

甲府・峡東地域ごみ処理施設、廃棄物最終処分場整備事業及び
(仮称) 地域振興施設整備事業に係る環境影響評価

準 備 書

< 資 料 編 >

平成 23 年 6 月

甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合
財団法人 山梨県環境整備事業団
笛 吹 市

**甲府・峡東地域ごみ処理施設、廃棄物最終処分場整備事業及び
(仮称) 地域振興施設整備事業に係る環境影響評価準備書
資 料 編**

目 次

1. 事業計画関連資料

1.1	ごみ処理施設に関連する事業計画	資 1.1.1
1.1.1	廃棄物運搬車両交通量の設定	資 1.1.1
1.1.2	土量計算書及び計画横断図	資 1.1.18
1.2	最終処分場に関連する事業計画	資 1.2.1
1.2.1	廃棄物運搬車両交通量の設定	資 1.2.1
1.2.2	土量計算書及び計画横断図	資 1.2.2
1.3	工種別機械台数	資 1.3.1
1.3.1	ごみ処理施設	資 1.3.1
1.3.2	最終処分場	資 1.3.6

2. 環境影響評価関連資料

2.1	大気汚染	資 2.1.1
2.1.1	地上気象調査結果	資 2.1.1
2.1.2	上層気象調査結果	資 2.1.121
2.1.3	大気質調査結果	資 2.1.138
2.1.4	大気質予測結果	資 2.1.271
2.2	騒音	資 2.2.1
2.2.1	騒音調査結果	資 2.2.1
2.2.2	交通量調査結果	資 2.2.12
2.2.3	走行速度調査結果	資 2.2.22
2.2.4	騒音予測結果	資 2.2.42
2.3	振動	資 2.3.1
2.3.1	振動調査結果	資 2.3.1
2.3.2	地盤卓越振動数結果	資 2.3.12
2.3.3	振動予測結果	資 2.3.22
2.4	水象	資 2.4.1
2.4.1	地下水の適正取水量に関する現地調査結果	資 2.4.1
2.5	陸上植物	資 2.5.1
2.5.1	陸上植物確認種	資 2.5.1
2.6	陸上動物	資 2.6.1
2.6.1	調査方法詳細	資 2.6.1

2.6.2	陸上動物確認種	資 2.6.3
2.6.3	その他の猛禽類繁殖状況	資 2.6.24
2.6.4	オオタカ保護連絡会議の経過	資 2.6.30
2.7	水生生物	資 2.7.1
2.7.1	水生生物確認種	資 2.7.1
2.8	生態系	資 2.8.1
2.8.1	H E P会議の経過	資 2.8.1
2.9	景観・風景	資 2.9.1
2.9.1	景観予測結果（景観予想図）	資 2.9.1
2.10	廃棄物・発生土	資 2.10.1
2.10.1	廃棄物予測の根拠	資 2.10.1

1. 事業計画関連資料

1.1 ごみ処理施設に関する事業計画

第1節 検討に係る基本方針

1. 検討の目的と必要性

収集に係る搬入台数の把握は、施設整備上必須となる条件であるばかりかでなく、特定の日に搬入が集中することで搬入作業のひっ迫や、受入設備の過大対応など、施設の建設・運営上不適切な状況を招く可能性があります。また、収集車両や積み込み方法などの諸条件についても、新ごみ処理施設の整備するうえで必須な条件となります。

よって、本計画では、市別、ごみ種別等にごみの搬入状況を把握し、最大搬入台数を検討し、条件設定することを目的とします。

2. 収集運搬台数に係る検討範囲と条件

本計画の検討範囲や条件は、以下のとおりです。

(1) 調査期間

調査期間は平成22年7月の1ヶ月間とし、日別で整理します。

(2) 対象地域

対象地域は4市とし、市別での把握とします。

(3) 調査項目

調査項目は搬入台数とします。

(4) 調査対象ごみの種類

可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみの3種類とします。

原則として粗大ごみは、不燃ごみに含めます。

(5) 搬入形態の区分

収集、許可業者、持込みの3種類とします。持込みについては、家庭系と事業系がありますが、施設での受入対応に大きな違いが無いと判断して両者を合わせて「持込み」とします。

第2節 搬入台数の整理と最大搬入台数

本節では、4市の搬入台数を整理します。その結果から新ごみ処理施設への搬入の有無を振り分け、最大搬入台数を設定します。なお、搬入台数の整理項目と手順は次のとおりとなっており、1. 2. 3. 4. それぞれに対し、(1)から(4)を整理します。(5)において搬入されない台数を除き、(6)の最大搬入台数を導きます。

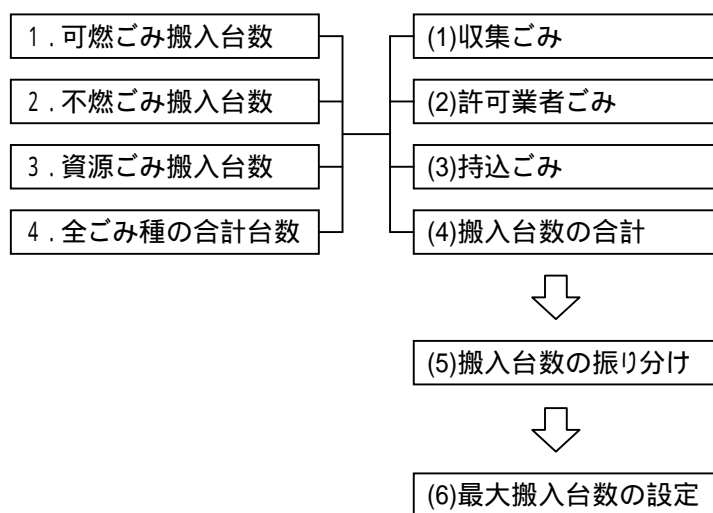


図 5-1 搬入台数の整理項目と手順

1. 可燃ごみ搬入台数

平成 22 年 7 月の 4 市の可燃ごみ搬入台数は表 5-1 のとおりです。

表5-1 4市の可燃ごみ搬入台数

H22.7	収集可燃ごみ				家庭系持込み可燃ごみ				許可業者可燃ごみ				事業系持込み可燃ごみ				可燃ごみ合計				運び振り前								
	甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		計	計							
	112	26	9	4	151	18	13	22	4	57	73	14	15	12	114	51	7	7	5	70			254	60	53	25	392	265	127
1	84	26	12	15	137	29	18	13	15	75	79	23	14	10	126	57	11	6	5	79	249	78	45	45	45	417	263	154	417
2	0	0	17	4	21	23	9	19	3	54	62	13	12	8	95	17	6	5	4	32	102	28	53	19	202	116	86	202	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4	
4	153	38	16	10	217	42	12	12	7	73	81	23	19	12	135	46	12	9	6	73	322	85	56	35	498	352	146	498	
5	106	28	16	15	165	33	9	13	11	66	80	18	13	11	122	29	8	6	5	48	248	63	48	42	401	287	114	401	
6	7	0	14	5	26	28	10	12	6	56	68	20	16	9	113	36	9	7	4	56	139	39	49	24	251	139	112	251	
7	116	27	9	5	157	24	16	12	12	64	66	10	12	10	98	39	5	5	5	54	245	88	38	32	373	255	118	373	
8	85	27	13	14	139	19	10	9	15	53	80	22	15	14	131	45	11	7	6	69	229	70	44	49	392	270	122	392	
9	0	0	18	5	23	34	15	15	9	73	62	10	10	8	90	8	5	5	4	22	104	30	48	26	208	113	95	208	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4	
11	158	38	15	10	221	39	25	23	6	93	80	22	17	13	132	44	11	8	6	69	321	96	63	35	515	353	162	515	
12	107	27	16	16	166	27	7	18	11	63	73	18	13	12	116	31	8	6	6	51	238	60	53	45	396	282	114	396	
13	6	0	16	6	28	21	9	16	7	53	75	18	13	10	116	26	9	6	5	46	128	36	51	28	243	144	99	243	
14	113	26	9	6	154	26	8	14	7	55	65	14	12	14	105	44	6	6	7	63	248	54	41	34	377	259	118	377	
15	88	24	12	17	141	30	4	14	11	59	82	21	14	9	126	47	10	7	4	68	247	59	47	41	394	267	127	394	
16	0	0	18	5	23	27	10	28	4	69	62	14	12	10	98	12	6	5	4	27	101	30	63	23	217	121	96	217	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4	
18	145	41	16	9	211	0	0	0	0	0	3	2	4	2	11	1	1	1	2	5	149	44	22	12	227	222	5	227	
19	109	26	16	19	170	43	21	27	14	105	96	29	21	16	162	51	15	10	7	83	299	91	74	56	520	332	188	520	
20	6	0	18	7	31	38	16	33	3	90	76	20	16	10	122	45	10	8	4	67	165	46	75	24	310	153	157	310	
21	124	31	12	11	178	19	10	22	8	59	68	15	12	12	107	54	7	5	6	72	265	63	51	37	416	285	131	416	
22	87	26	12	17	142	33	17	25	7	82	80	22	16	12	130	53	10	7	5	75	253	75	60	41	429	272	157	429	
23	0	0	17	5	22	33	12	20	2	67	64	12	11	8	95	8	6	5	4	23	105	30	53	19	207	117	90	207	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4	
25	154	38	16	14	222	43	18	31	6	98	87	23	18	12	140	51	11	9	6	77	335	90	74	38	537	362	175	537	
26	109	27	15	17	168	22	9	25	9	65	72	20	13	11	116	35	10	6	5	56	238	66	59	42	405	284	121	405	
27	7	0	15	7	29	36	11	14	11	72	76	16	15	8	115	31	7	7	4	49	150	34	51	30	265	144	121	265	
28	119	28	9	6	162	28	15	8	6	57	62	14	14	13	103	38	7	6	6	57	247	64	37	31	379	265	114	379	
29	86	26	12	15	139	41	18	12	12	83	79	24	16	10	129	42	12	7	5	66	248	80	47	42	417	268	149	417	
30	0	0	17	5	22	28	8	24	4	64	63	18	12	10	103	62	9	6	5	82	153	35	59	24	271	125	146	271	
合計	2,081	530	385	269	3,265	784	330	481	210	1,805	1,926	475	375	286	3,062	1,007	229	173	134	1,543	5,798	1,564	1,414	899	9,675	6,327	3,348	9,675	
平均	67	17	12	9	105	25	11	16	7	58	62	15	12	9	99	32	7	6	4	50	187	50	46	29	312	204	108	312	

3. 資源ごみ搬入台数

平成 22 年 7 月の 4 市の資源ごみ搬入台数は表 5-3 のとおりです。

表5-3 4市の資源ごみ搬入台数

	(台/日)																											
	収集資源ごみ				家庭系持込み資源ごみ				許可業者資源ごみ				事業系持込み資源ごみ				資源ごみ合計				廻り廻り前							
	甲府市	韮崎市	山梨市	甲州市	甲府市	韮崎市	山梨市	甲州市	甲府市	韮崎市	山梨市	甲州市	甲府市	韮崎市	山梨市	甲州市	計	収集	持込	計								
1 土	18	0	7	13	38	4	1	1	0	6	11	1	0	12	6	0	0	0	6	39	2	8	62	50	12	62		
2 日	24	0	19	15	58	12	3	2	0	17	10	2	0	12	13	1	0	0	14	59	6	21	15	101	70	31	101	
3 月	4	24	9	7	44	7	5	0	0	12	6	2	0	8	3	0	0	0	3	20	31	9	7	67	52	15	67	
4 火	0	68	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	68	68	0	68	
5 水	33	3	18	15	69	9	8	2	0	19	9	2	0	11	16	1	0	0	17	67	14	20	15	116	80	36	116	
6 木	27	0	15	8	50	11	3	0	0	14	11	3	0	14	12	1	0	0	13	61	7	15	8	91	64	27	91	
7 金	27	10	14	18	69	8	5	0	0	13	14	1	0	15	8	0	0	0	8	57	16	14	18	105	84	21	105	
8 土	28	6	11	14	59	4	4	1	0	9	11	2	0	13	4	1	0	0	5	47	13	12	14	86	72	14	86	
9 日	25	0	12	17	54	8	2	1	0	11	9	3	0	12	13	2	0	0	15	55	7	13	17	92	66	26	92	
10 月	1	70	8	12	91	10	7	1	0	18	7	1	0	8	1	0	0	0	1	19	78	9	12	118	99	19	118	
11 火	0	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	70	70	0	70	
12 水	28	13	18	5	64	11	3	0	0	14	12	0	1	13	8	0	0	0	8	59	16	19	5	99	77	22	99	
13 木	28	0	8	10	46	2	2	0	0	4	10	2	0	12	13	1	0	0	14	53	5	8	10	76	58	18	76	
14 金	22	15	16	17	70	4	6	0	0	10	13	3	0	16	10	2	0	0	12	49	26	16	17	108	86	22	108	
15 土	16	53	11	12	92	1	3	1	0	5	11	0	2	13	10	0	0	0	10	38	56	14	12	120	105	15	120	
16 日	25	5	19	19	68	9	4	1	0	14	9	2	0	11	16	1	0	0	17	59	12	20	19	110	79	31	110	
17 月	2	59	7	7	75	15	6	0	0	21	12	1	0	13	2	0	0	0	2	31	66	7	7	111	88	23	111	
18 火	0	46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	46	46	0	46	
19 水	0	10	10	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	4	24	24	0	24	
20 木	26	10	20	13	69	7	3	0	0	10	10	1	2	13	12	0	0	0	12	55	14	22	13	104	82	22	104	
21 金	28	14	16	16	74	3	6	1	0	10	12	4	1	17	13	3	0	0	16	56	27	18	16	117	91	26	117	
22 土	25	6	10	17	58	8	6	0	0	14	14	2	0	16	12	1	0	0	13	59	15	10	17	101	74	27	101	
23 日	33	0	13	13	59	7	7	0	0	14	9	4	0	13	11	2	0	0	13	60	13	13	13	99	72	27	99	
24 月	9	16	14	12	51	14	4	0	0	18	9	0	0	9	2	0	0	0	2	34	20	14	12	80	60	20	80	
25 火	0	58	0	1	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	1	59	59	0	59	
26 水	27	2	18	8	55	4	8	0	0	12	13	1	0	14	19	0	0	0	19	63	11	18	8	100	69	31	100	
27 木	34	2	15	11	62	5	6	0	0	11	11	3	0	14	5	2	0	0	7	55	13	15	11	94	76	18	94	
28 金	23	12	11	14	60	4	3	0	0	7	13	2	0	15	9	1	0	0	10	49	18	11	14	92	75	17	92	
29 土	27	0	11	20	58	7	4	0	0	11	15	0	0	15	9	0	0	0	9	58	4	11	20	93	73	20	93	
30 日	30	0	13	16	59	6	3	0	0	9	10	2	1	13	10	1	0	0	11	56	6	14	16	92	72	20	92	
31 月	1	14	10	3	28	6	2	0	0	8	7	0	0	7	6	0	0	0	6	20	16	10	3	49	35	14	49	
合計	571	586	353	337	1,847	186	114	11	0	311	278	44	7	0	329	243	20	0	263	1,278	764	371	337	2,750	2,176	574	2,750	
平均	18	19	11	11	60	6	4	0	0	10	9	1	0	11	8	1	0	0	8	41	25	12	11	89	70	19	89	
																								最大	120	105	36	120

4. 全ごみ種の合計台数

平成 22 年 7 月の 4 市の各ごみ搬入台数の合計は表 5-4 のとおりです。

表5-4 4市の各ごみ搬入台数

	ごみ合計(市別)										計	ごみ合計(ごみ種別)					合計	ごみ合計(体制別)					合計
	甲府市				山梨市			甲州市				可燃	不燃	資源	合計	家庭系収養		家庭系持込	許可	事業系持込			
	甲府市	笛吹市	山梨市	甲州市	山梨市	甲州市	甲州市																
1 土	357	70	72	39	598	392	84	62	538	98	136	92	538	212	98	136	92	538					
2 日	366	88	78	65	597	417	79	101	597	221	144	108	597	221	124	144	108	597					
3 月	161	63	73	26	323	202	54	67	323	67	113	36	323	67	113	107	36	323					
4 火	4	68	0	0	72	4	0	68	72	0	0	3	72	68	0	3	1	72					
5 水	481	107	84	50	722	498	108	116	722	307	148	116	722	307	148	151	116	722					
6 木	379	85	71	51	586	401	94	91	586	243	140	81	586	243	122	140	81	586					
7 金	296	60	67	49	472	251	116	105	472	161	97	78	472	161	97	136	78	472					
8 土	367	79	60	48	554	373	95	86	554	242	115	76	554	242	121	115	76	554					
9 日	344	86	69	70	569	392	85	92	569	221	149	102	569	221	97	149	102	569					
10 月	152	116	70	39	377	208	51	118	377	118	133	25	377	118	133	101	25	377					
11 火	4	70	0	0	74	4	0	70	74	70	0	3	74	70	0	3	1	74					
12 水	440	122	86	43	691	515	77	99	691	311	141	89	691	311	141	150	89	691					
13 木	349	86	68	55	558	396	86	76	558	233	130	77	558	233	118	130	77	558					
14 金	230	66	71	55	422	243	71	108	422	126	93	69	422	126	93	134	69	422					
15 土	343	117	58	46	564	377	67	120	564	262	91	90	564	262	91	121	90	564					
16 日	368	83	74	67	592	394	88	110	592	238	109	102	592	238	109	143	102	592					
17 月	170	106	78	30	384	217	56	111	384	100	135	33	384	100	135	116	33	384					
18 火	4	46	0	0	50	4	0	46	50	46	0	3	50	46	0	3	1	50					
19 水	149	54	32	16	251	227	0	24	251	235	0	11	251	235	0	11	5	251					
20 木	458	121	110	71	760	520	136	104	760	278	180	120	760	278	180	182	120	760					
21 金	290	86	100	48	524	310	97	117	524	134	139	108	524	134	139	143	108	524					
22 土	381	88	71	60	600	416	83	101	600	264	108	99	600	264	108	129	99	600					
23 日	384	98	83	62	627	429	99	99	627	239	140	102	627	239	140	146	102	627					
24 月	183	60	81	36	360	207	73	80	360	81	139	30	360	81	139	110	30	360					
25 火	4	58	0	1	63	4	0	59	63	59	0	1	63	59	0	3	1	63					
26 水	465	106	97	49	717	537	80	100	717	303	150	110	717	303	150	154	110	717					
27 木	341	85	81	53	560	405	61	94	560	250	104	70	560	250	104	136	70	560					
28 金	282	62	74	54	472	265	115	92	472	126	130	78	472	126	130	138	78	472					
29 土	362	73	54	54	543	379	71	93	543	244	98	77	543	244	98	124	77	543					
30 日	368	90	70	64	592	417	83	92	592	226	130	89	592	226	130	147	89	592					
31 月	218	55	76	27	376	271	56	49	376	52	120	114	376	52	120	114	90	376					
合計	8,700	2,554	2,008	1,328	14,590	9,675	2,165	2,750	14,590	5,737	3,178	2,156	14,590	5,737	3,178	3,519	2,156	14,590					
平均	281	82	65	43	471	312	70	89	471	185	103	70	471	185	103	114	70	471					
																		最大	760				

5. 未搬入ごみ区分の割り振り

新ごみ処理施設には、各市によって、新ごみ処理施設に搬入しないごみ区分があります。搬入台数の検討にあつては、第3章第5節 新ごみ処理施設への搬入ごみ区分に基づき、表5-5のように振り分けを行います。

表 5-5 搬入台数の割り振り設定

	甲府市	笛吹市	山梨市	甲州市
可燃ごみ	全台数搬入	全台数搬入	全台数搬入	全台数搬入
不燃ごみ (粗大ごみを含む)	全台数搬入	収集ごみのみ 47%の搬入台数 その他の収集区分は全台数搬入	収集ごみは搬入しない その他の収集区分は全台数搬入	収集ごみは搬入しない その他の収集区分は全台数搬入
資源ごみ	全台数搬入	収集ごみは搬入しない その他の収集区分は全台数搬入	収集ごみは搬入しない その他の収集区分は全台数搬入	収集ごみは搬入しない その他の収集区分は全台数搬入

また、4市への調査は平成22年7月の実績であるため、平成22年度の甲府市環境センター搬入実績を用いて、平均的な月に補正を行います。

表5-6では平成22年7月の搬入実績は同年度の平均に対して1.02~1.06倍となっています。この結果から、4市の搬入台数を月変動係数で除した値を平成22年度の平均値とします。

表 5-6 搬入台数補正值

	H22.7における 月変動係数	
	収集台数	持込台数
可燃ごみ	1.06	1.06
不燃ごみ・粗大ごみ	1.02	1.04
資源ごみ	1.02	1.04

6. 割り振り後の可燃ごみ搬入台数

割り振り後の4市の可燃ごみ搬入台数は表5-7のとおりです。

表5-7 4市の可燃ごみ搬入台数(割り振り後、補正)

	収集可燃ごみ				家庭系持込み可燃ごみ				許可業者可燃ごみ				事業系持込み可燃ごみ				可燃ごみ合計				割り振り後									
	甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		収集	持込								
	量	台	量	台	量	台	量	台	量	台	量	台	量	台	量	台	量	台	量	台	量	台								
1 木	106	25	8	4	143	17	12	21	4	54	69	13	14	11	107	48	7	7	5	67	240	57	50	24	371	250	121	371		
2 金	79	25	11	14	129	27	17	12	14	70	75	22	13	9	119	54	10	6	5	75	235	74	42	42	393	248	145	393		
3 土	0	0	16	4	20	22	8	18	3	51	58	12	11	8	89	16	6	5	4	31	96	26	50	19	191	109	82	191		
4 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4		
5 月	144	36	15	9	204	40	11	11	7	69	76	22	18	11	127	43	11	8	6	68	303	80	52	33	468	331	137	468		
6 火	100	26	15	14	155	31	8	12	10	61	75	17	12	10	114	27	8	6	5	46	233	59	45	39	376	269	107	376		
7 水	7	0	13	5	25	26	9	11	6	52	64	19	15	8	106	34	8	7	4	53	131	36	46	23	236	131	105	236		
8 木	109	25	8	5	147	23	15	11	11	60	62	9	11	9	91	37	5	5	5	52	231	54	35	30	350	238	112	350		
9 金	80	25	12	13	130	18	9	8	14	49	75	21	14	13	123	42	10	7	6	65	215	65	41	46	367	253	114	367		
10 土	0	0	17	5	22	32	14	14	8	68	58	9	9	8	84	8	5	5	4	22	98	28	45	25	196	106	90	196		
11 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4		
12 月	149	36	14	9	208	37	24	22	6	89	75	21	16	12	124	42	10	8	6	66	303	91	60	33	487	332	155	487		
13 火	101	25	15	15	166	25	7	17	10	59	69	17	12	11	109	29	8	6	6	49	224	57	50	42	373	265	108	373		
14 水	6	0	15	6	27	20	8	15	7	50	71	17	12	9	109	25	8	6	5	44	122	33	48	27	230	136	94	230		
15 木	107	25	8	6	146	25	8	13	7	53	61	13	11	13	98	42	6	6	7	61	235	52	38	33	358	244	114	358		
16 金	83	23	11	16	133	28	4	13	10	55	77	20	13	8	118	44	9	7	4	64	232	56	44	38	370	251	119	370		
17 土	0	0	17	5	22	25	9	26	4	64	58	13	11	9	91	11	6	5	4	26	94	28	59	22	203	113	90	203		
18 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4		
19 月	137	39	15	8	199	0	0	0	0	0	3	2	4	2	11	1	1	2	1	5	141	42	21	11	215	210	5	215		
20 火	103	25	15	18	161	41	20	25	13	99	91	27	20	15	153	48	14	9	7	78	283	86	69	53	491	314	177	491		
21 水	6	0	17	7	30	36	15	31	3	85	72	19	15	9	115	42	9	8	4	63	156	43	71	23	293	145	148	293		
22 木	117	29	11	10	167	18	9	21	8	56	64	14	11	11	100	51	7	5	6	69	250	59	48	35	392	267	125	392		
23 金	82	25	11	16	134	31	16	24	7	78	75	21	15	11	122	50	9	7	5	71	238	71	57	39	405	256	149	405		
24 土	0	0	16	5	21	31	11	19	2	63	60	11	10	8	89	8	6	5	4	23	99	28	50	19	196	110	86	196		
25 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	3	1	4		
26 月	145	36	15	13	209	41	17	29	6	93	82	22	17	11	132	48	10	8	6	72	316	85	69	36	506	341	165	506		
27 火	103	25	14	16	158	21	8	24	8	61	68	19	12	10	109	33	9	6	5	53	225	61	56	39	381	267	114	381		
28 水	7	0	14	7	28	34	10	13	10	67	72	15	14	8	109	29	7	7	4	47	142	32	48	29	251	137	114	251		
29 木	112	26	8	6	152	26	14	8	6	54	58	13	13	12	96	36	7	6	6	55	232	60	35	30	357	248	109	357		
30 金	81	25	11	14	131	39	17	11	11	78	75	23	15	9	122	40	11	7	5	63	235	76	44	39	394	253	141	394		
31 土	0	0	16	5	21	26	8	23	4	61	59	17	11	9	96	58	8	6	5	77	143	33	56	23	255	117	138	255		
合計	1,964	501	358	255	3,078	740	308	452	199	1,699	1,814	448	349	264	2,875	950	215	170	134	1,469	5,468	1,472	1,329	852	9,121	5,953	3,168	9,121		
平均	63	16	12	8	99	24	10	15	6	55	59	14	11	9	93	31	7	5	4	47	176	47	43	27	294	192	102	294		
																											最大	341	177	506

7. 割り振り後の不燃ごみ搬入台数

割り振り後の4市の不燃ごみ搬入台数は表5-8のとおりです。

表5-8 4市の不燃ごみ搬入台数(割り振り後、補正)

日	収集不燃ごみ				家庭系持込み不燃ごみ				許可業者不燃ごみ				事業系持込み不燃ごみ				不燃ごみ合計				割り振り後	
	甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		甲府市		山梨市		収集	持込
	台	数	台	数	台	数	台	数	台	数	台	数	台	数	台	数	台	数	台	数	台	数
1 土	20	0	0	0	20	34	10	13	0	3	0	16	63	8	9	0	80	30	50	80		
2 日	18	0	0	0	18	18	6	14	0	0	0	14	56	4	8	1	69	24	45	69		
3 月	0	0	0	0	0	46	4	4	1	0	0	4	38	4	9	0	51	4	47	51		
4 火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 水	17	0	0	0	17	42	5	25	0	0	0	25	89	8	4	0	101	22	79	101		
6 木	21	0	0	0	21	26	13	18	1	0	0	19	68	15	2	0	85	25	60	85		
7 金	56	0	0	0	56	20	8	13	0	0	0	13	97	5	2	0	104	64	40	104		
8 土	22	0	0	0	22	33	6	15	1	0	0	16	73	8	8	0	89	26	63	89		
9 日	17	1	0	0	18	20	8	16	0	1	0	17	58	9	6	0	73	24	49	73		
10 月	0	0	0	0	0	23	8	2	0	0	0	3	28	8	9	1	46	3	43	46		
11 火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12 水	21	0	0	0	21	21	10	12	0	0	0	12	59	10	2	0	71	26	45	71		
13 木	17	0	0	0	17	28	19	2	0	1	0	2	57	20	3	0	80	19	61	80		
14 金	16	0	0	0	16	25	3	11	0	1	0	11	52	4	2	0	58	18	40	58		
15 土	14	0	0	0	14	22	7	16	0	0	0	16	55	7	1	0	63	17	46	63		
16 日	19	0	0	0	19	22	11	15	0	1	0	16	60	12	3	1	76	25	51	76		
17 月	0	0	0	0	0	28	10	4	0	0	0	4	37	10	6	0	53	5	48	53		
18 火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 木	25	3	0	0	28	47	10	23	0	1	0	24	100	14	8	0	122	35	87	122		
21 金	19	0	0	0	19	21	12	4	0	0	0	4	67	13	5	0	85	23	62	85		
22 土	20	0	0	0	20	17	9	13	0	0	0	13	55	10	8	0	73	26	47	73		
23 日	24	0	0	0	24	29	10	13	0	0	0	13	69	10	4	0	83	27	56	83		
24 月	0	0	0	0	0	33	9	5	0	0	0	5	43	10	10	1	64	6	58	64		
25 火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26 水	21	0	0	0	21	31	5	13	0	0	0	13	65	5	3	0	73	21	52	73		
27 木	18	0	0	0	18	18	5	7	0	0	0	7	47	6	5	0	58	24	34	58		
28 金	25	0	0	0	25	32	8	17	1	0	0	18	81	10	10	0	101	33	68	101		
29 土	19	0	0	0	19	21	4	11	0	0	0	11	56	5	4	0	65	25	40	65		
30 日	18	0	0	0	18	28	4	12	0	0	0	12	63	4	5	0	72	23	49	72		
31 月	0	0	0	0	0	38	4	2	0	0	0	2	44	4	5	0	53	4	49	53		
合計	447	4	0	0	451	698	203	327	3	6	0	336	1580	223	141	4	1948	579	1369	1948		
平均	14	0	0	0	15	23	7	11	0	0	0	11	51	7	5	0	63	19	44	63	最大	
																					87	122

9. 割り振り後の全ごみ種の合計台数

割り振り後の4市の各ごみ搬入台数の合計は表5-10のとおりです。

表5-10 4市のごみ搬入台数(割り振り後、補正)

	ごみ合計(市別)				ごみ合計(ごみ種別)				ごみ合計(体制別)				合計	
	甲府市	笛吹市	山梨市	甲州市	計	可燃	不燃	資源	合計	家庭系収集	家庭系持込	許可		事業系持込
1 土	342	67	60	24	493	371	80	42	493	181	94	129	89	493
2 日	350	84	52	43	529	393	69	67	529	171	118	137	103	529
3 月	154	37	59	19	269	191	51	27	269	24	109	101	35	269
4 火	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	3	1	4
5 水	457	99	58	33	647	468	101	78	647	253	142	143	109	647
6 木	361	81	47	39	528	376	85	67	528	202	116	132	78	528
7 金	284	47	48	23	402	236	104	62	402	107	92	129	74	402
8 土	350	69	44	30	493	350	89	54	493	196	116	108	73	493
9 日	328	81	48	46	503	367	73	63	503	173	92	141	97	503
10 月	145	44	55	26	270	196	46	28	270	23	127	95	25	270
11 火	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	3	1	4
12 水	420	104	63	33	620	487	71	62	620	256	136	142	86	620
13 木	333	82	53	42	510	373	80	57	510	200	112	123	75	510
14 金	223	48	50	27	348	230	58	60	348	65	89	127	67	348
15 土	328	62	42	33	465	358	63	44	465	176	88	114	87	465
16 日	350	75	48	39	512	370	76	66	512	177	104	135	96	512
17 月	161	45	65	22	293	203	53	37	293	24	128	109	32	293
18 火	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	3	1	4
19 水	141	42	21	11	215	215	0	0	215	199	0	11	5	215
20 木	437	104	79	53	673	491	122	60	673	214	172	173	114	673
21 金	278	69	78	23	448	293	85	70	448	76	133	136	103	448
22 土	364	78	56	35	533	392	73	68	533	212	104	122	95	533
23 日	366	94	61	39	560	405	83	72	560	190	135	138	97	560
24 月	175	42	60	20	297	196	64	37	297	30	133	104	30	297
25 火	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	3	1	4
26 水	442	99	72	36	649	506	73	70	649	256	144	146	103	649
27 木	326	78	61	39	504	381	58	65	504	209	99	129	67	504
28 金	272	48	58	29	407	251	101	55	407	76	124	132	75	407
29 土	345	69	39	30	483	357	65	61	483	197	94	117	75	483
30 日	353	86	50	39	528	394	72	62	528	178	124	140	86	528
31 月	207	39	61	23	330	255	53	22	330	22	116	107	85	330
合計	8,308	1,873	1,488	856	12,525	9,121	1,948	1,456	12,525	4,087	3,041	3,332	2,065	12,525
平均	268	60	48	28	404	294	63	47	404	132	98	107	67	404
														最大
														673

10. 最大搬入台数

新ごみ処理施設に搬入されないごみ区分を割り振りし、平均的な月となるよう補正したときの各ごみ区分の最大搬入台数及び平均搬入台数は、表 5-11、表 5-12 のとおりです。

表 5-11 平均月における最大搬入台数

	搬入台数(最大延べ台数/日)		
	収集台数	持込台数	合計
可燃ごみ	341	177	518
不燃ごみ・粗大ごみ	64	87	151
資源ごみ	47	35	82
合計	452	299	751

表 5-12 平均月における平日平均搬入台数

	搬入台数(平均延べ台数/日)		
	収集台数	持込台数	合計
可燃ごみ	245	122	367
不燃ごみ・粗大ごみ	25	51	76
資源ごみ	38	22	60
合計	308	195	503

最大搬入台数は、割り振り後の最大搬入台数を基に、最大の月変動を考慮して、最も搬入が多い月の搬入台数とします。なお、最大月変動係数は甲府環境センターの搬入台数実績（平成 22 年度）を基に設定するものとします。

表 5-13 月最大変動係数

	平成22年度 最大月変動係数	
	収集台数	持込台数
可燃ごみ	1.09	1.42
不燃ごみ・粗大ごみ	1.08	1.44
資源ごみ	1.08	1.44

表 5-14 最大月における最大搬入台数

	搬入台数(最大延べ台数/日)		
	収集台数	持込台数	合計
可燃ごみ	370	250	620
不燃ごみ・粗大ごみ	70	130	200
資源ごみ	50	50	100
合計	490	430	920

第3節 収集運搬ルートによる検討

1. 検討方法

収集運搬ルートの視点による検討は、以下の方法（条件）により実施します。ただし、本節では、広域を視点とした収集運搬ルートを対象とし、特に計画地周辺部での狭い範囲を視点とした検討については、第4節で実施します。

- ①各市の市境から新ごみ処理施設までの計画収集運搬ルートの道路幅を平成17年度道路交通センサスにて確認し、ごみ収集車両の通行に支障が無いかを確認する。
- ②計画収集ルートの交通量を平成17年度道路交通センサスにより確認し、渋滞や車両台数の著しい増加等の問題が生じる恐れが無いかを確認する。
- ③上記確認において問題が指摘される場合は、別ルートを検討する。

2. 収集運搬ルートの状況

各市境から新ごみ処理施設までの計画収集運搬ルート及び平成17年度道路交通センサスによる道路交通量データは図5-2のとおりです。

図5-2を確認すると、道路の幅員が狭く問題となるルートは見受けられないため、道路幅に対する通行障害上の懸念は小さいものと考えられます。

一方、混雑度については⑧の区間で1.5を超えている状況ですが、平均旅行速度が25km/hを超えていることから、渋滞等により大きく到達が遅れる状況では無いと判断されます。

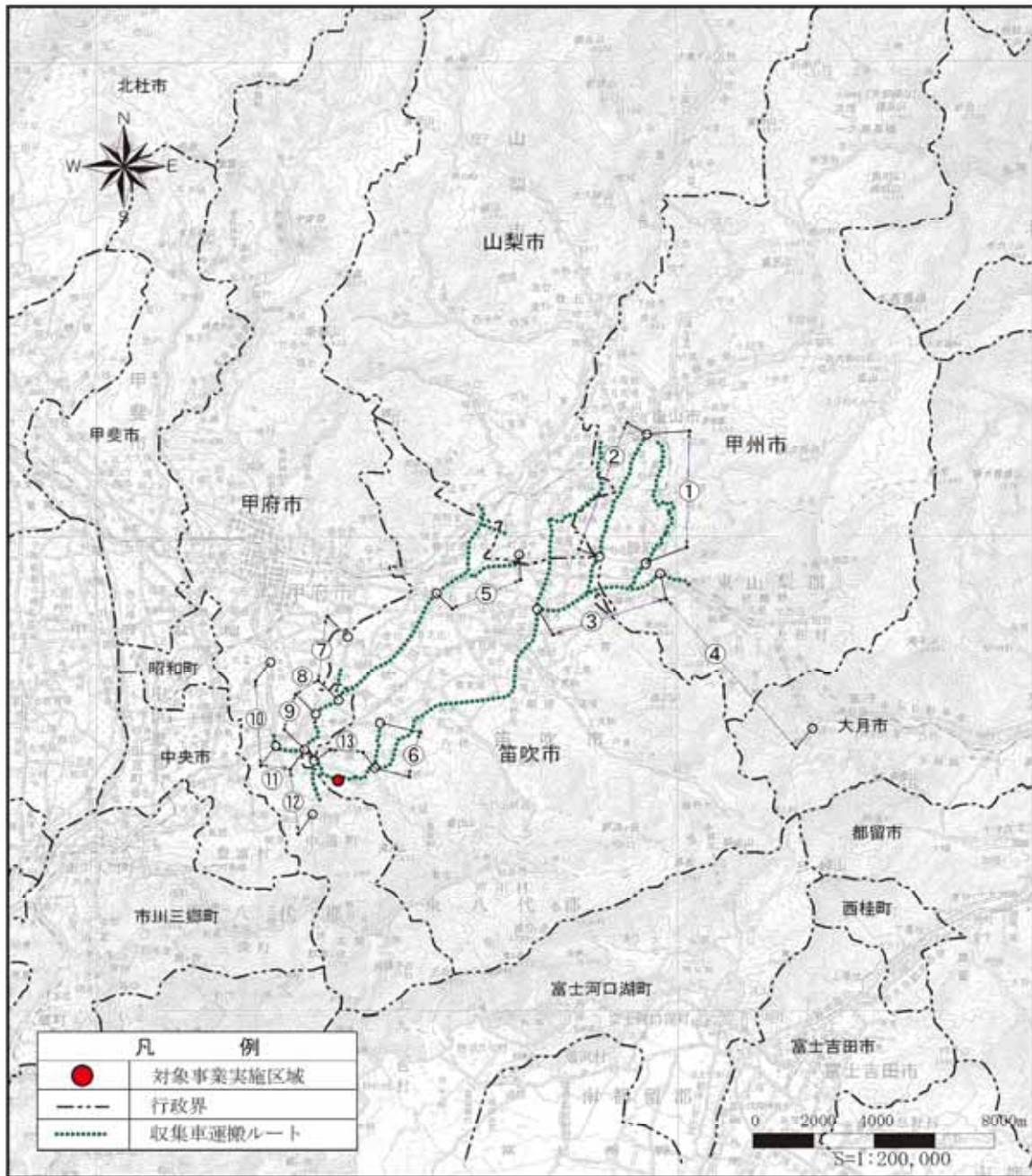
また、年間の最も搬入台数が多い月の各市からの搬入ルート別車両台数を図5-3に示します。

最も搬入車両台数が多いのは、甲府市の搬入ルートである甲府市Aであり、最大342台（平均201台）となっています。同区間の12時間交通量（図5-2 ⑩）と比較すると、1.9%程度（342台/18,076台）となっており、大幅な混雑度の増加には繋がらないものと考えられます。

3. 収集運搬ルートを視点とした方針

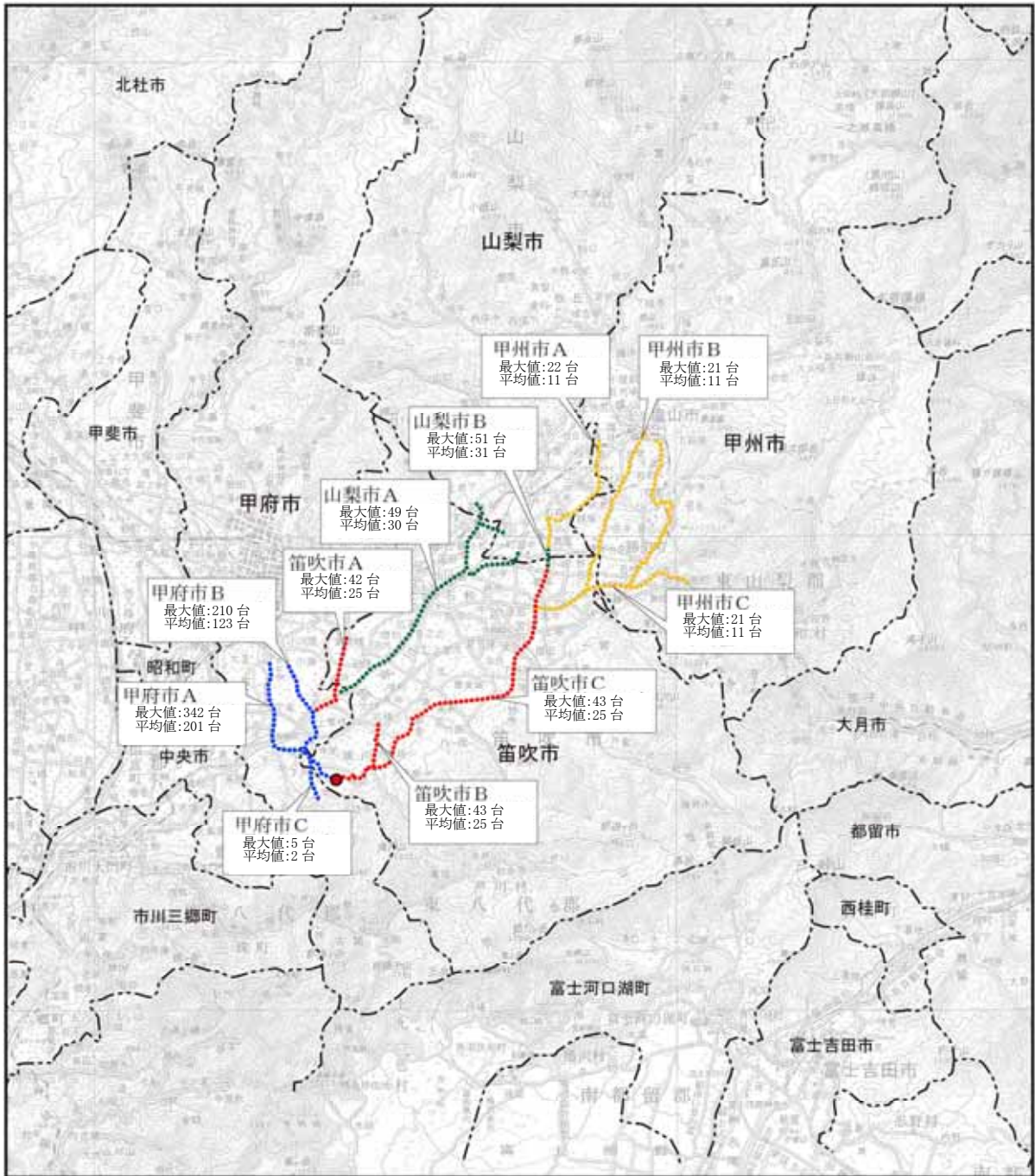
図5-2の結果を確認すると、収集運搬ルート、混雑度等のどの条件も、本計画によって大幅な悪化をきたすものでないと考えられます。よって、現状では、計画している収集運搬ルートでの対応に問題は少ないと考え、以下の方針とします。

各市の計画収集運搬ルートを標準ルートとして定めます。



图中番号	調査単位 区間番号	市区町村 コード	平日12時間 交通量(台)	平日混雑度	平日混雑時 平均旅行速度	幅員(m)		
						車道幅員	車道幅員	最小車道幅員
①	4144	19213	1,067	0.83	31.3km/h	5.25	4.50	4.00
②	1136	19211	5,404	0.65	30.9km/h	6.75	5.50	6.00
③	1005	19211	17,884	0.59	42.1km/h	18.00	14.50	17.00
④	1004	19213	9,299	1.25	48.6km/h	8.25	6.75	6.75
⑤	1137	19201	12,304	1.20	17.3km/h	8.50	6.75	6.00
⑥	46069	19211	5,404	0.66	38.1km/h	6.25	5.50	6.00
⑦	1090	19201	12,276	1.62	25.7km/h	8.50	6.50	6.50
⑧	1091	19214	16,426	1.57	35.3km/h	8.00	6.75	8.00
⑨	46143	19201	495	0.08	36.5km/h	7.00	5.75	4.00
⑩	1125	19201	17,402	0.89	20.5km/h	13.25	11.75	13.25
⑪	1124	19201	18,076	0.74	28.7km/h	13.50	12.50	13.00
⑫	1123	19201	11,599	0.55	22.3km/h	13.50	12.00	13.50
⑬	66045	19211	919	0.34	35.4km/h	5.75	5.00	4.75

図 5-2 平成 17 年度主要道路状況図



凡 例	
●	対象事業実施区域
---	行政界
●●●●●	笛吹市 収集車運搬ルート
●●●●●	甲府市 収集車運搬ルート
●●●●●	山梨市 収集車運搬ルート
●●●●●	甲州市 収集車運搬ルート



図 5-3 搬入ルート別車輛台数

第4節 計画地周辺の混雑による検討

1. 検討方法

計画地周辺の狭い範囲を視点とした収集運搬ルートのご検討は、以下の方法（条件）により実施します。

- ①新ごみ処理施設周辺の搬入ルートと通行台数を確認する。
- ②通行台数は年間で最大の搬入台数となる月とする。
- ③混雑度の大きい搬入ルートについては、4市間の協議により別ルートでの対応を検討する。

2. 計画地周辺の混雑の状況

計画地周辺部の搬入ルートと搬入台数は図5-4のとおりです。

搬入台数の多い甲府市や山梨市の半数が西側ルートでの搬入を計画していることから、東側ルートに比べて台数が多く、東側ルートの約3倍となっています。台数では、道路番号③と⑤が平均で400台弱、最も多い日で650台程度となる可能性があります。これらの区間は、図5-2にあるように、12時間交通量が約3,000台であり、全交通量に対するごみ搬入車両台数の割合は10～20%を占めることが予想されます。現状の混雑度が小さいため、渋滞等の懸念は小さいものの、道路交通量の増加が著しい区間となります。また、道路幅も比較的狭く、周辺に民家が存在するため注意が必要と考えられます。

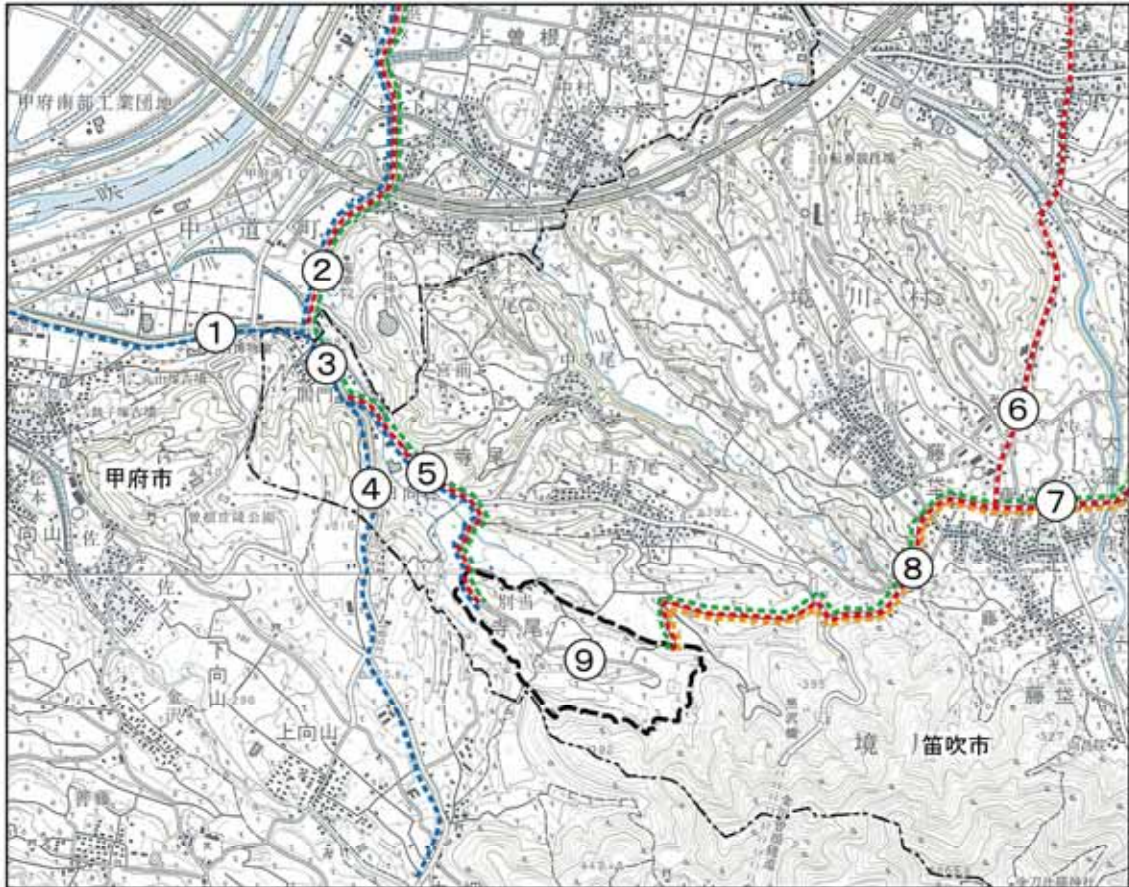
3. 計画地周辺の混雑を視点とした方針

平成17年度の交通センサスの結果と比較すると、混雑度等の交通事情に著しい問題が生じる可能性は低いものの、周辺住民等の生活環境を考慮すると、両者の配分は出来るだけ均等にすることが望ましいと考えます。以上を踏まえ、計画地周辺の混雑を視点とした方針を以下のとおりとします。

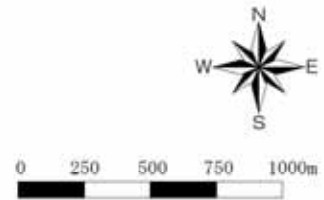
笛吹市、甲州市については、東側ルートであり、混雑に係る懸念が小さいことから、計画収集運搬ルートを標準ルートとして定めます。

甲府市においては、搬入台数が多いことから、今後東側ルートへの一部切り替えを検討します。

山梨市においては、搬入台数が少ないものの、全体の台数を均等にするため、全搬入車両を東側ルートでの通行に切り替えを検討します。



凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	笛吹市搬入ルート
	甲府市搬入ルート
	山梨市搬入ルート
	甲州市搬入ルート



道路番号	ルート使用市名	搬入車輛台数	合計台数
	甲府市 (A)	342 (201)	342 (201)
	甲府市 (B)	210 (123)	
	笛吹市 (A)	42 (25)	301 (178)
	山梨市 (A)	49 (30)	
	甲府市 (A + B)	552 (324)	
	甲府市 (A + B)	552 (324)	643 (379)
	笛吹市 (A)	42 (25)	
	山梨市 (A)	49 (30)	
	甲府市 (C)	5 (2)	5 (2)
	甲府市 (A + B + C)	557 (326)	648 (381)
	笛吹市 (A)	42 (25)	
	山梨市 (A)	49 (30)	
	山梨市 (A)	49 (30)	

道路番号	ルート使用市名	搬入車輛台数	合計台数
	笛吹市 (B)	43 (25)	43 (25)
	笛吹市 (C)	43 (25)	158 (89)
	山梨市 (B)	51 (31)	
	甲州市 (A + B + C)	64 (33)	
	笛吹市 (B + C)	86 (50)	201 (114)
	山梨市 (B)	51 (31)	
	甲州市 (A + B + C)	64 (33)	
(事業実施区域搬入台数)	甲府市 (A + B + C)	557 (326)	849 (495)
	笛吹市 (A + B + C)	128 (75)	
	山梨市 (A + B)	100 (61)	
	甲州市 (A + B + C)	64 (33)	

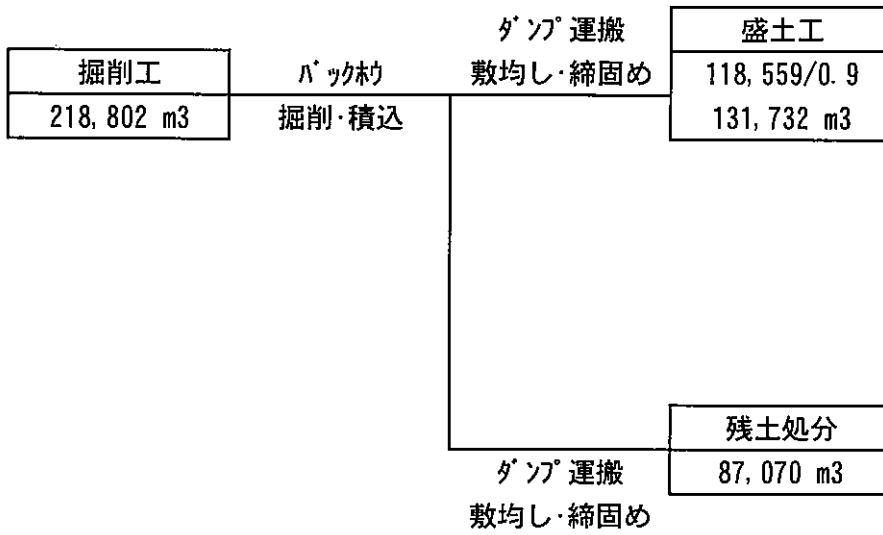
台数は最大値を示し、()内は平均値を示す。
 ルート使用市名のローマ字は図5-3のルートを示す。

図 5-4 収集運搬ルート図 (各ルートの最大車輛台数)

土工 数量調書

工種： 土工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
土工	掘削		$V = \begin{matrix} \text{(造成)} & \text{(道路)} & \text{(道路すきとり)} \\ 205,602.1 + 12,540.3 + 659.6 = \end{matrix}$	218,802.0 m ³
	盛土		$V = \begin{matrix} \text{(造成)} & \text{(道路)} & \text{(道路舗装控除)} \\ 49,263.5 + 71,730.7 - 2,435.5 = \end{matrix}$	118,558.7 m ³
	残土処分		$218,802.0 - 118,558.7 / 0.9 =$	87,070.1 m ³
	すきとり土工	(道路・切土舗装部) t=32cm	$A = 691.5 + 309.8 + 696.8 + 174.4 = 1,872.5$ $V = 1,872.5 \times 0.32 = 599.20$	
		(調整池内道路) (切土舗装部) t=30cm	$A = 84.2 + 117.1 = 201.3$ $V = 201.3 \times 0.30 = 60.39$	
			$V = 599.2 + 60.39 = 659.59 \approx 659.6$	659.6 m ³
	道路舗装控除	(道路・盛土舗装部) t=32cm	$A = 1,380.1 + 14.6 + 54.5 + 2,648.2 + 1,578.1 + 1,252.8 + 25.3 + 42.7 + 507.1 = 7,503.4$ $V = 7,503.4 \times 0.32 = 2,401.09$	
		(調整池内道路) (盛土舗装部) t=30cm	$A = 76.5 + 38.3 = 114.8$ $V = 114.8 \times 0.30 = 34.44$	
			$V = 2,401.1 + 34.44 = 2,435.53 \approx 2,435.5$	2,435.5 m ³
	(路床改良面積)		$A = 7,503.4 + 114.80 = 7,618.20$ <small>(道路施設工で計上)</small>	
	掘削・積込	バックホ平積 1.0m ³	$118,558.7 / 0.9 + 87,070.1 =$	218,802.0 m ³
	運搬	ダンプトラック 11t L=0.5km	$118,558.7 / 0.9 =$	131,731.9 m ³
	運搬	ダンプトラック 11t L=20km	$87,070.1 =$	87,070.1 m ³
	敷均し	ブルドーザ 21t	$118,558.7 / 0.9 + 87,070.1 =$	218,802.0 m ³
	締固め	タイヤローラ 8~20t	$118,558.7 / 0.9 + 87,070.1 =$	218,802.0 m ³
擁壁工	箱型擁壁	根入れ=1.0m	$A_2 = \text{(基礎延長)} 4.7 \times \text{(斜率)} 1.1180 \times 1.0 = 139.4$ $A_1 = \text{(平面)} 673.9 \times \text{(斜率)} 2.2361 = 1,506.9$ <p style="text-align: right;">計</p>	1,646.3
				1,646 m ²



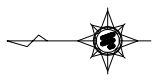
土 量 計 算 書

造成土量

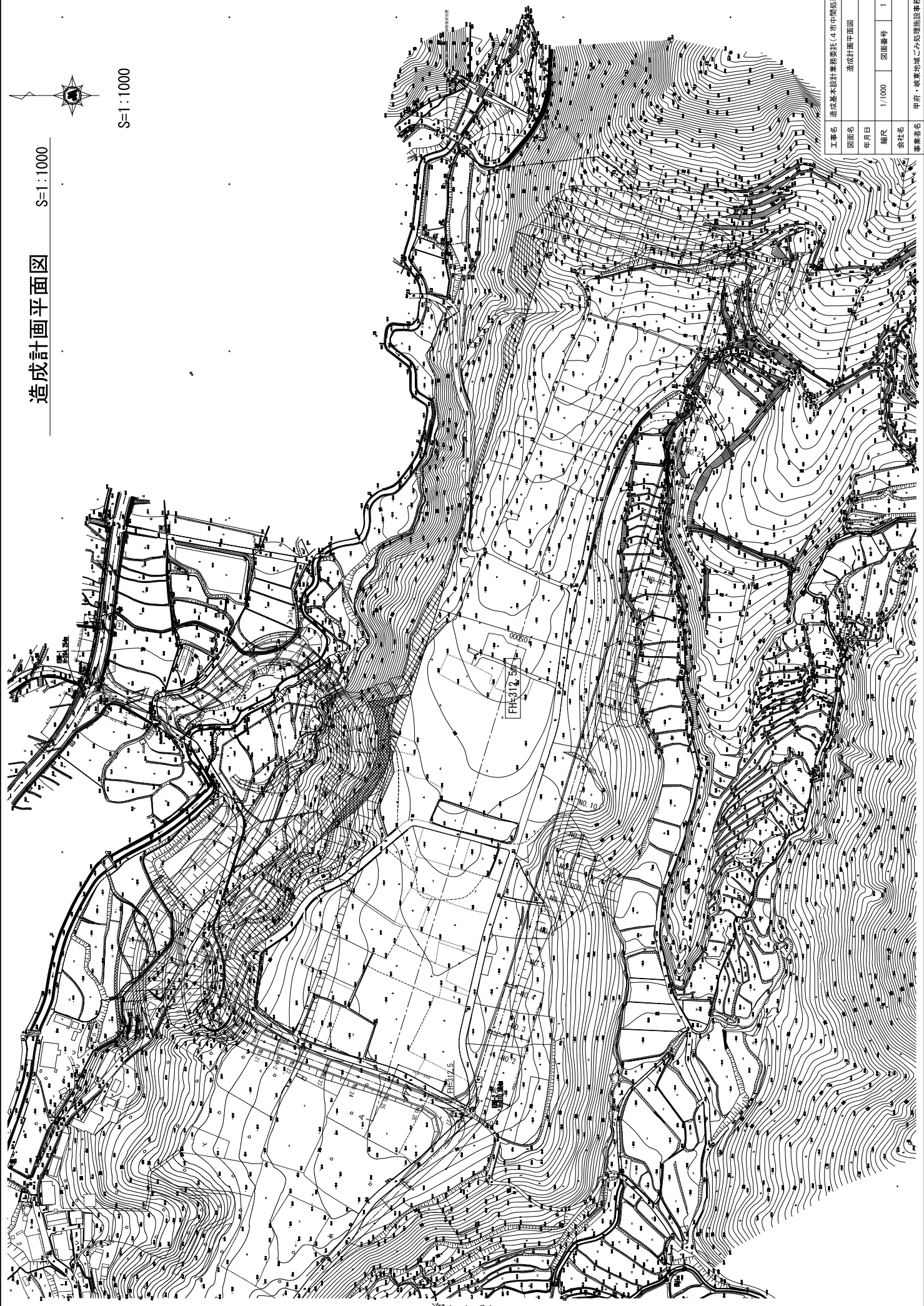
測 点	距 離 (m)	切土			盛土			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	立 積 (m ³)	
NO. 0								
NO. 0+7.435	7.435				0.0			
NO. 1	12.565				190.6	95.30	1,197.4	
NO. 2	20.000				151.1	170.85	3,417.0	
NO. 3	20.000				131.8	141.45	2,829.0	
NO. 4	20.000				133.4	132.60	2,652.0	
NO. 5	20.000				108.4	120.90	2,418.0	
NO. 6	20.000	0.0			115.8	112.10	2,242.0	
NO. 7	20.000	17.2	8.60	172.0	168.1	141.95	2,839.0	
NO. 7+15.000	15.000	25.7	21.45	321.8	247.8	207.95	3,119.3	
NO. 8	5.000	27.6	26.65	133.3	246.9	247.35	1,236.8	
NO. 9	20.000	96.0	61.80	1,236.0	79.9	163.40	3,268.0	
NO. 10	20.000	195.2	145.60	2,912.0	0.0	39.95	799.0	
NO. 11	20.000	247.0	221.10	4,422.0	0.0			
NO. 12	20.000	280.6	263.80	5,276.0	4.8	2.40	48.0	
NO. 13	20.000	303.7	292.15	5,843.0	68.8	36.80	736.0	
NO. 14	20.000	322.7	313.20	6,264.0	121.3	95.05	1,901.0	
NO. 15	20.000	324.2	323.45	6,469.0	140.3	130.80	2,616.0	
NO. 16	20.000	329.3	326.75	6,535.0	168.0	154.15	3,083.0	
NO. 17	20.000	343.6	336.45	6,729.0	210.3	189.15	3,783.0	
NO. 18	20.000	363.8	353.70	7,074.0	192.7	201.50	4,030.0	
NO. 19	20.000	383.7	373.75	7,475.0	134.2	163.45	3,269.0	
NO. 20	20.000	422.1	402.90	8,058.0	84.4	109.30	2,186.0	
NO. 21	20.000	500.8	461.45	9,229.0	35.6	60.00	1,200.0	
NO. 22	20.000	627.1	563.95	11,279.0	1.9	18.75	375.0	
NO. 23	20.000	782.2	704.65	14,093.0	0.0	0.95	19.0	
NO. 24	20.000	769.7	775.95	15,519.0				
NO. 25	20.000	1313.5	1041.60	20,832.0				
NO. 25+15.726	15.726	1846.3	1579.90	24,845.5				
NO. 25+60.014	44.288	0.0	923.15	40,884.5				
	560.014			205,602.1			49,263.5	

造成計画平面図

S=1:1000

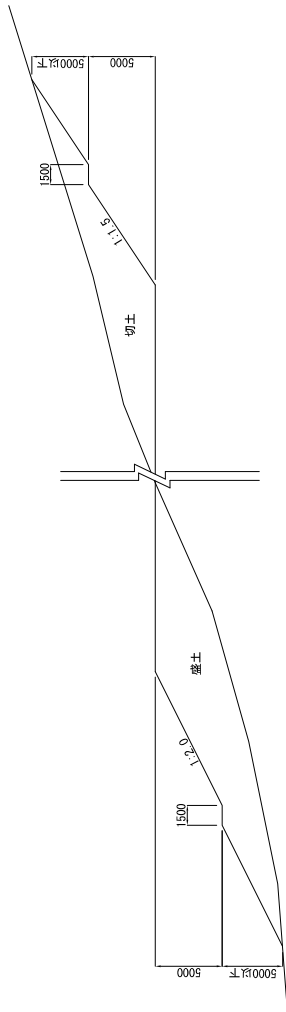


S=1:1000



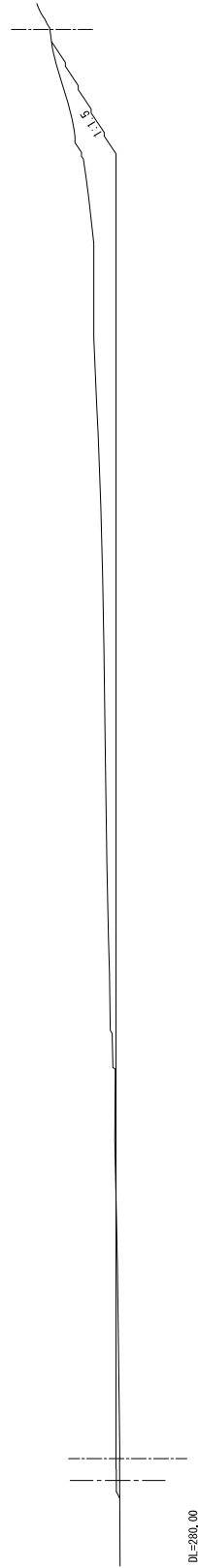
工事名	造成基本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図面名	造成計画平面図		
年月日			
縮尺	1/1000	図面番号	1 / 25
会社名	甲府・岐阜建設二名処理施設事務所		

土工定規図 S=1:200



造成断面図 S=1:1000

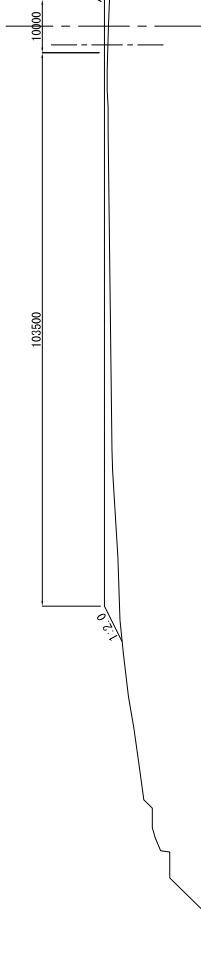
(A - A 断面)
FH=312.500



工事名	連邦基本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図面名	土工定規図・造成断面図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	2 / 25
会社名	甲府・峡東地区ごみ処理施設事務所		

NO. 2

GH=311.79
FH=312.500

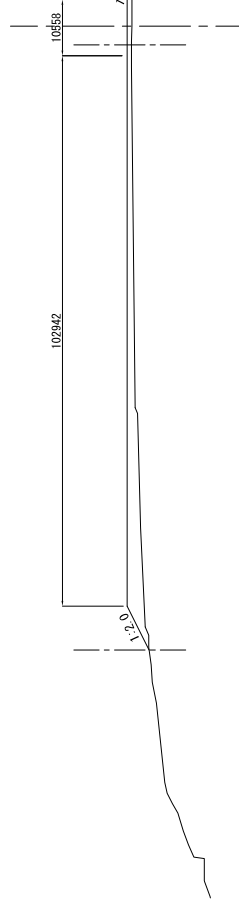


土	工	(m ²)
切	土	—
盛	土	151.1

DL=280.00

NO. 1

GH=311.58
FH=312.500

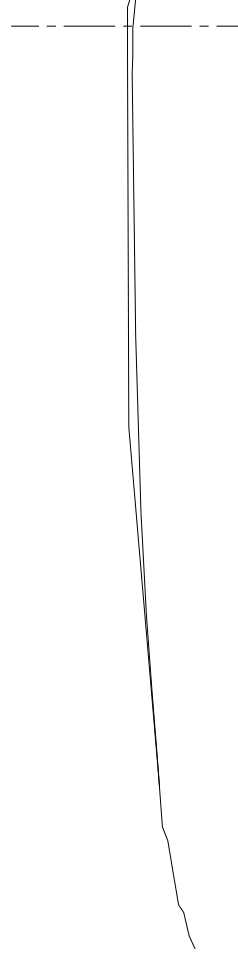


土	工	(m ²)
切	土	—
盛	土	190.6

DL=280.00

NO. 0

GH=311.53
FH=312.500



DL=280.00

工 事 名	造成基本設計業務委託(4市中間処理施設)		
図 面 名	横断面図(1/10)		
年 月 日			
縮 尺	1/500	図 面 番 号	3 / 25
会 社 名	甲府・峡東地区ごみ処理施設事務所		

NO. 5

GH=310.70
FH=312.500

105600

7000

1:2.0

1:2.0

土	工	(m ²)
切	土	-
盛	土	108.4

DL=280.00

NO. 4

GH=311.00
FH=312.500

104785

7460

1:2.0

1:2.0

土	工	(m ²)
切	土	-
盛	土	133.4

DL=280.00

NO. 3

GH=311.48
FH=312.500

103785

9430

1:2.0

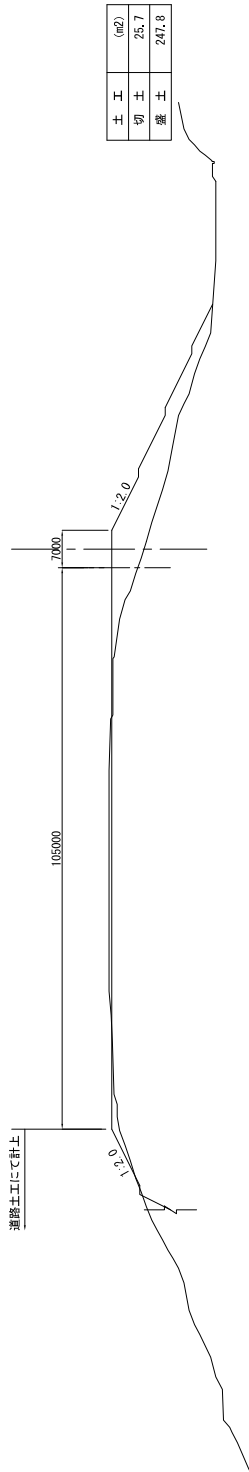
1:2.0

土	工	(m ²)
切	土	-
盛	土	131.8

DL=280.00

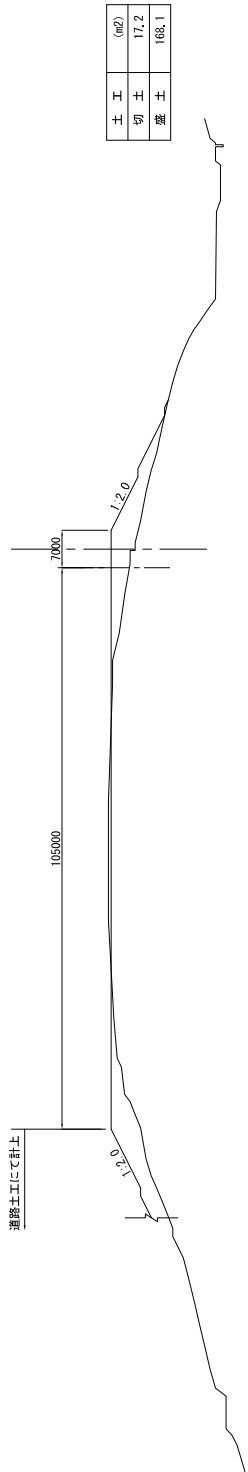
工 務 名	連環橋本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図 面 名	横断面図(2/10)		
年 月 日			
縮 尺	1/500	図 面 番 号	4 / 25
会 社 名			
事 業 者 名	甲府・峡東地域ごみ処理施設事務所		

NO. 7+15.000
GH=306.43
FH=312.500



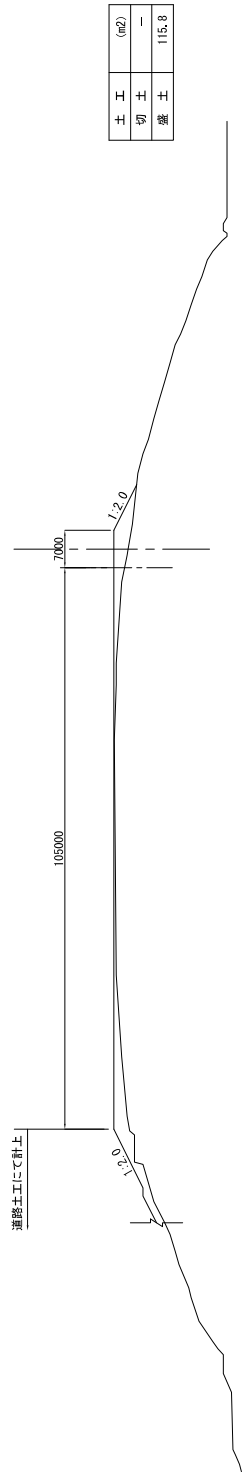
DL=280.00

NO. 7
GH=308.00
FH=312.500



DL=280.00

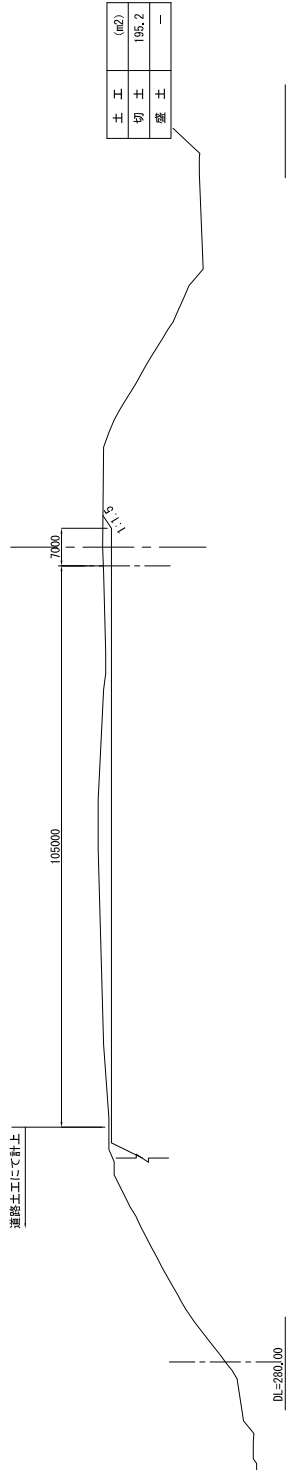
NO. 6
GH=309.80
FH=312.300



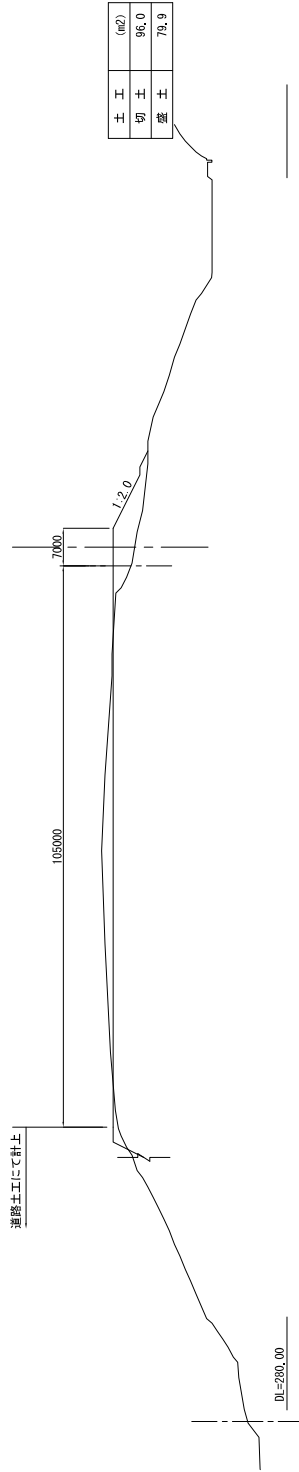
DL=280.00

工事名	連歌橋本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図面名	横断面図(3/10)		
年月日			
縮尺	1/500	図面番号	5 / 25
会社名			
事業者名	甲府・峡東地域ごみ処理施設整備組合		

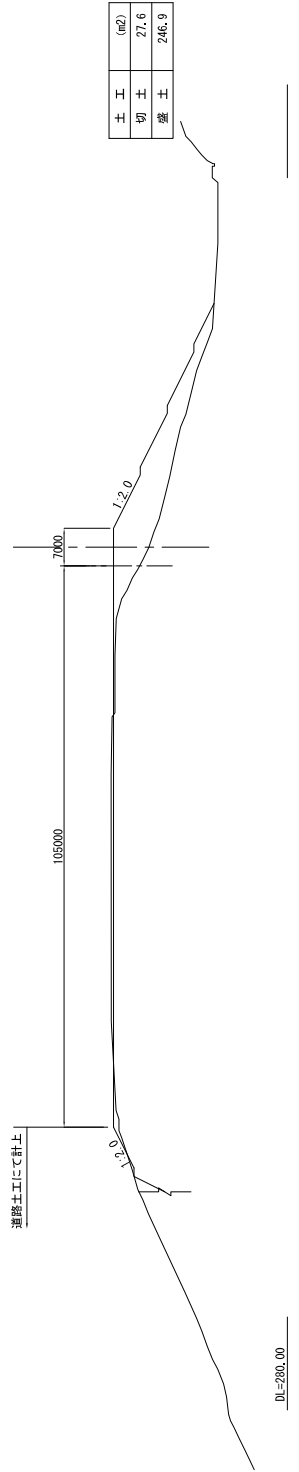
NO. 10
GH=314.15
FH=312.500



NO. 9
GH=308.50
FH=312.500

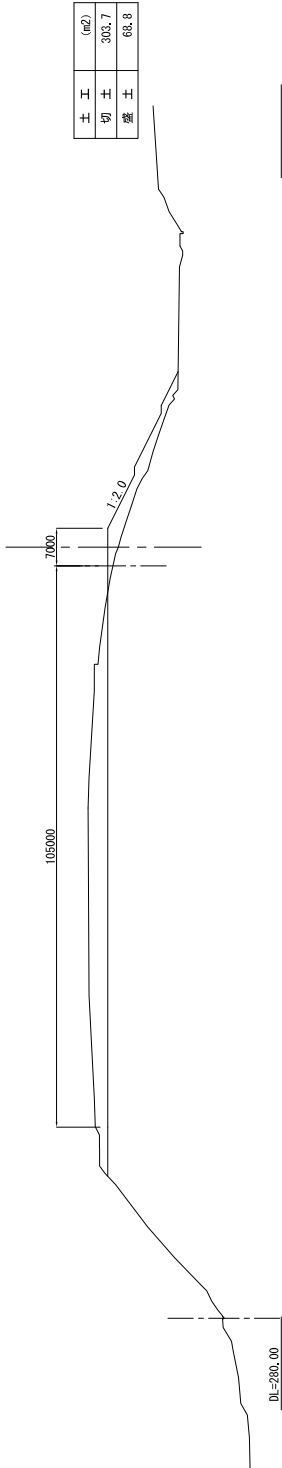


NO. 8
GH=305.83
FH=312.300

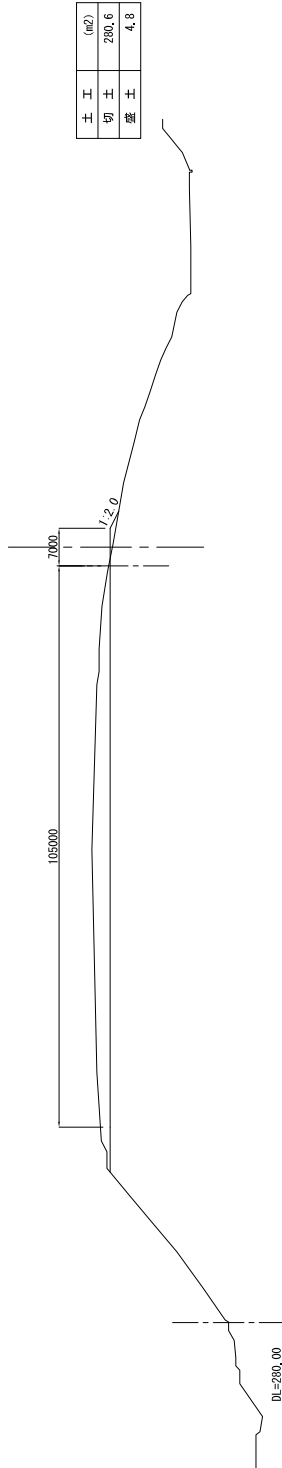


工事名	運政基本設計業務委託(4市中間処理施設)		
図面名	横断面図(4/10)		
年月日			
縮尺	1/500	図面番号	6 / 25
会社名			
事業者名	甲府・峡東地域ごみ処理施設整備組合		

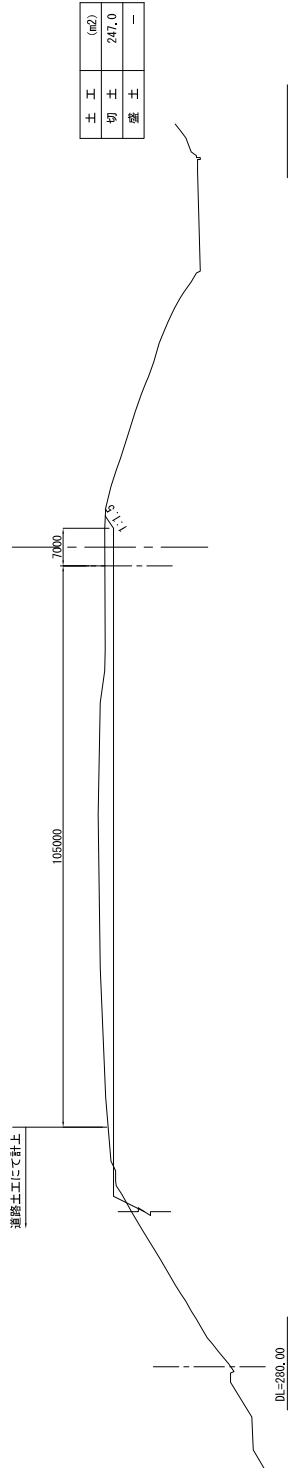
NO. 13
GH=310.51
FH=312.500



NO. 12
GH=312.07
FH=312.500



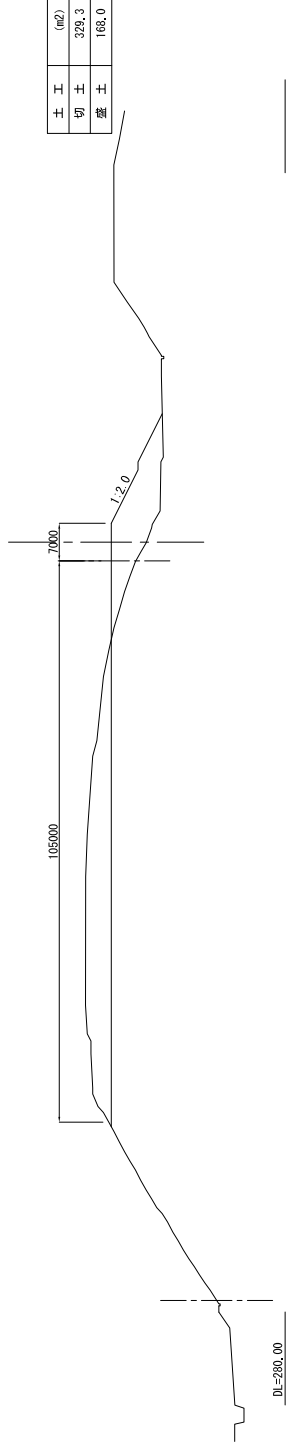
NO. 11
GH=314.18
FH=312.300



工事名	連峰土木設計事務所(4市中間処理施設)		
図面名	横断面図(5/10)		
年月日			
縮尺	1/500	図面番号	7 / 25
会社名			
事業者名	甲府・峡東地域ごみ処理施設事務所		

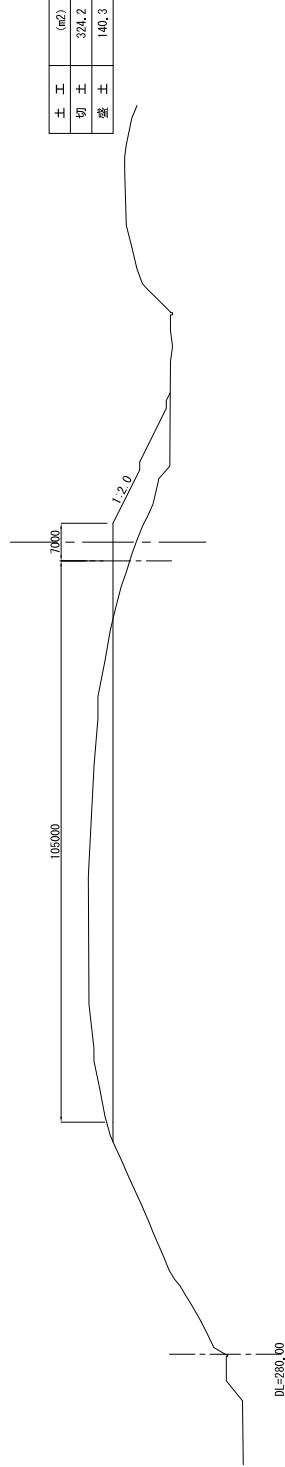
NO. 16

GH=305.95
FH=312.500



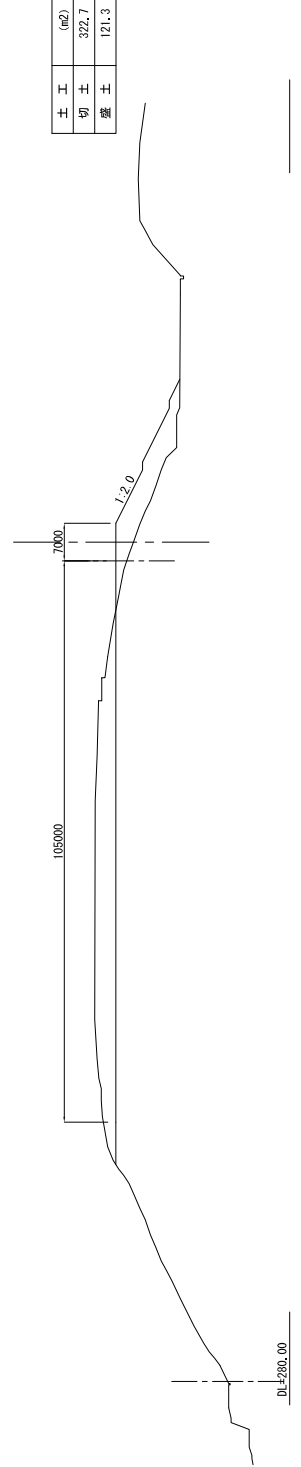
NO. 15

GH=308.15
FH=312.500



NO. 14

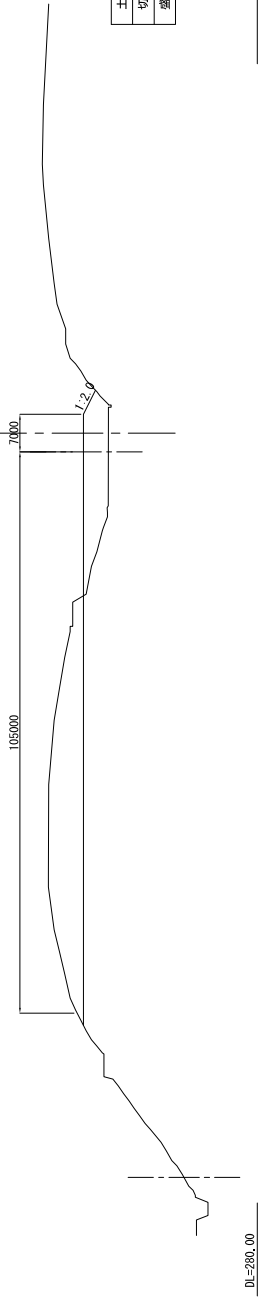
GH=309.19
FH=312.500



工事名	連邦基本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図面名	横断面図(6/10)		
年月日			
縮尺	1/500	図面番号	8 / 25
会社名			
事業者名	甲府・峡東地域ごみ処理施設事務所		

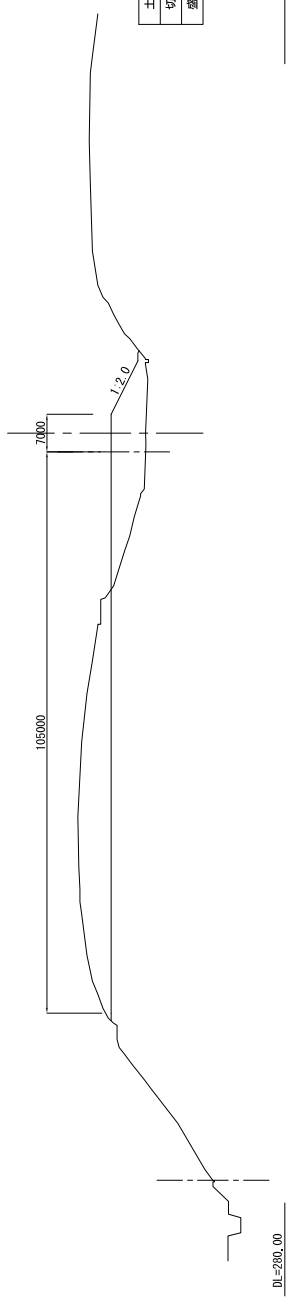
NO. 19

GH=307.81
FH=312.500



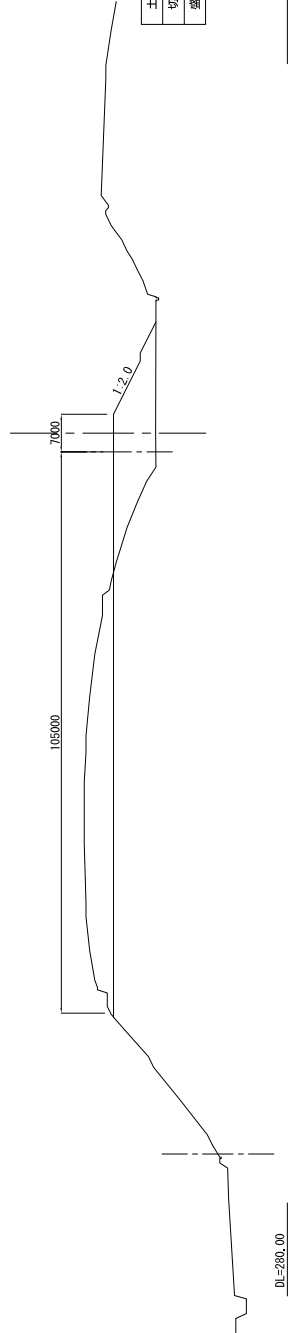
NO. 18

GH=306.04
FH=312.500



NO. 17

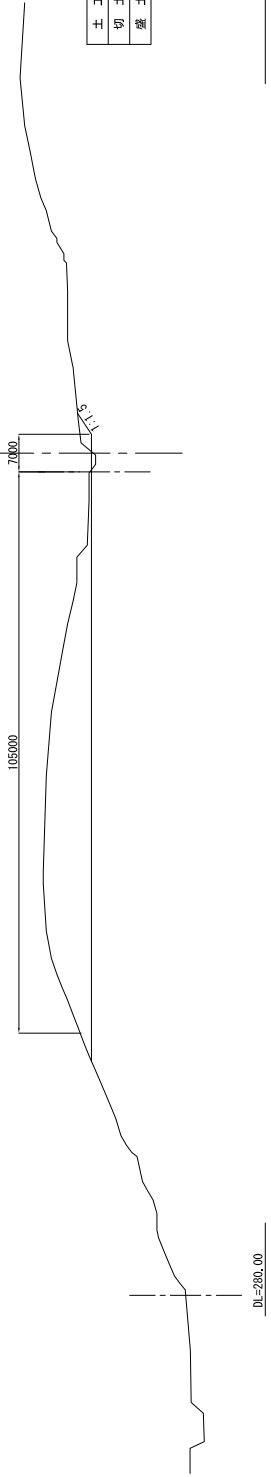
GH=304.63
FH=312.500



工事名	連歌橋本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図面名	横断面図(7/10)		
年月日			
縮尺	1/500	図面番号	9 / 25
会社名			
事業者名	甲府・峡東地域ごみ処理施設整備組合		

NO. 22

GH=312.20
FH=312.500



土	工	(m ²)
切	土	627.1
盛	土	1.9

NO. 21

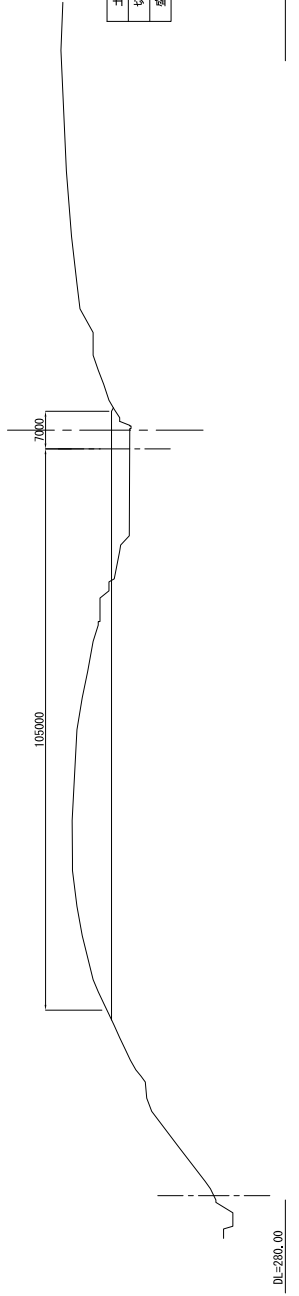
GH=313.15
FH=312.500



土	工	(m ²)
切	土	500.8
盛	土	35.6

NO. 20

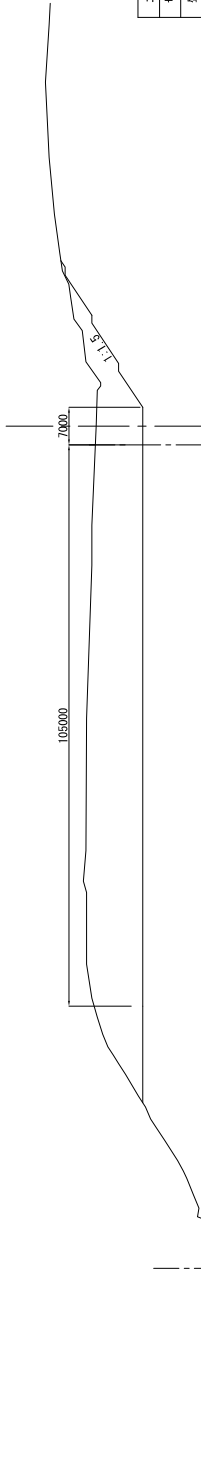
GH=309.14
FH=312.500



土	工	(m ²)
切	土	422.1
盛	土	84.4

工 務 名	連 成 基 本 設 計 業 務 委 託 (4 市 中 間 地 理 設 計)		
圖 面 名	横 断 面 図 (8 / 10)		
年 月 日			
縮 尺	1 / 500	図 面 番 号	10 / 25
会 社 名			
事 業 者 名	甲 府 ・ 岐 東 地 域 二 次 地 理 設 計 業 務 組 合		

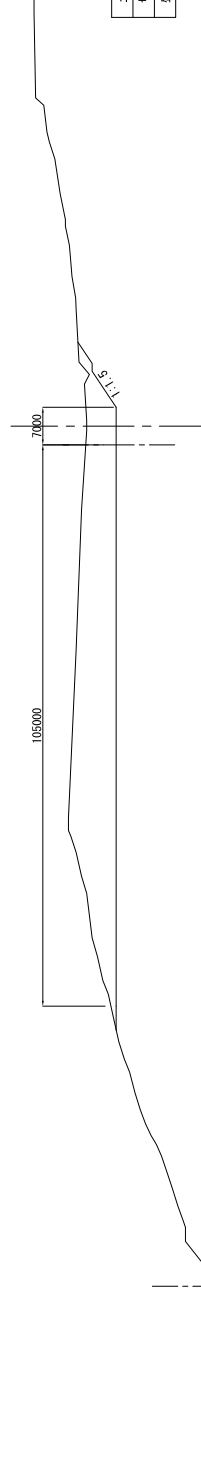
NO. 25
GH=321.23
FH=312.500



土工	(m ²)
切土	1313.5
盛土	—

DL=280.00

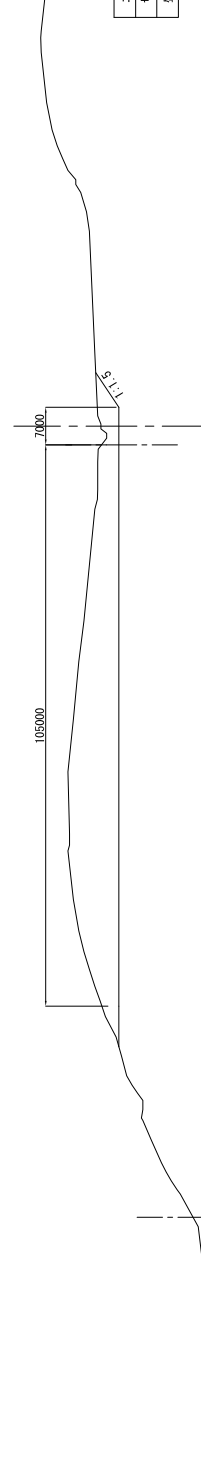
NO. 24
GH=318.00
FH=312.500



土工	(m ²)
切土	789.7
盛土	—

DL=280.00

NO. 23
GH=315.84
FH=312.300



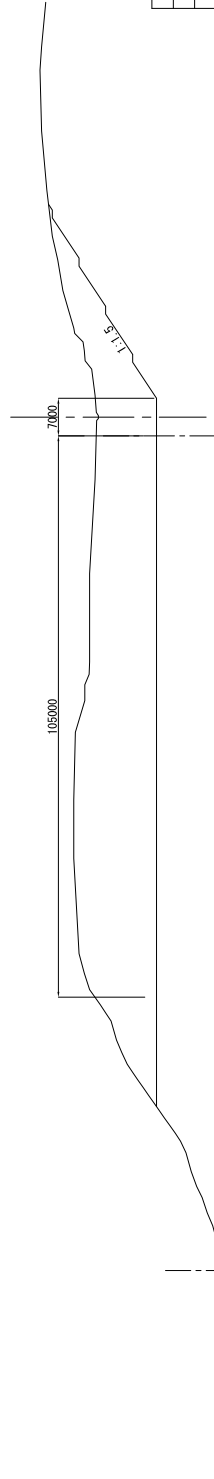
土工	(m ²)
切土	782.2
盛土	—

DL=280.00

工事名	連環橋本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図面名	横断面図(9/10)		
年月日			
縮尺	1/500	図面番号	11 / 25
会社名			
事業者名	甲府・峡東地域ごみ処理施設整備組合		

NO. 25+14.976

GH=323.36
FH=312.500



土工	(m ²)
切土	1846.3
盛土	—

工事名	連邦基本設計事務所委託(4市中間処理施設)		
図面名	横断面図(10/10)		
年月日	_____		
縮尺	1/500	図面番号	12 / 25
会社名	_____		
事業者名	甲府・峡東地区ごみ処理施設整備組合		

1.2 最終処分場に関する事業計画

■資料 1.2.1 廃棄物運搬車両の設定（最終処分場）

諸元

県内処分量：約 18,000 t

営業日（A：日・祝日を抜いた場合）約 290 日

営業日（B：土・日・祝日を抜いた場合）約 240 日

A：18,000 t / 290 日 = 62 t / 日

10 t 車運搬の場合 = 7 台

4 t 車運搬の場合 = 16 台

B：18,000 t / 240 日 = 75 t / 日

10 t 車運搬の場合 = 8 台

4 t 車運搬の場合 = 19 台

■資料 1.2.2 土量計算書及び計画横断面図

全体工事土量集計表

	捨て土		切土(転用土)			盛土		
	表土除去	軟弱土	良質土	下部砂礫	一般盛土	堰堤盛土・置換	不足土	残土(捨て土)
水処理施設	16,900	23,400	22,300	12,400	68,400	4,700		
処分場施設	49,300	56,400	204,000	11,000	169,500	85,900		
合計	66,200	79,800	226,300	23,400	237,900	90,600		
	146,000		249,700		328,500			

	盛土量		切土(転用土)			他工事残土		不足土	残土(捨て土)
	盛土量	地山必要量	下部砂礫	良質土	残土受け入れ	購入土			
置換	4,700	5,200	5,200	0	0	0	0		
堰堤盛土	85,900	95,400	11,000	84,400	0	0	0		
一般盛土	237,900	264,400	7,200	141,900	0	-115,300			
覆土ストック	17,000	17,000	0	0	17,000	0			
合計	345,500	382,000	23,400	226,300	17,000	-115,300		146,000	

各工事別土量集計表

河川工事

表土除去	捨て土		切土(転用土)		盛土		不足土	
	軟弱土	良質土	下部砂礫	一般盛土	堰堤盛土・置換	処分場先行工事	当工事不足土	
5,100	6,800	5,100	0	10,500	0	より流用		
11,900		5,100		10,500		-6,600	0	

水処理先行工事

表土除去	捨て土		切土(転用土)		盛土		不足土	
	軟弱土	良質土	下部砂礫	一般盛土	堰堤盛土・置換	処分場先行工事	当工事不足土	
9,600	21,400	0	12,400	59,200	4,700	より流用		
31,000		12,400		63,900		-58,600	0	

下流部搬入道路工事

表土除去	捨て土		切土(転用土)		盛土		転用土残土	
	軟弱土	良質土	下部砂礫	一般盛土	堰堤盛土・置換	水処理先行工事	当工事残土処分	
5,700	1,100	22,200	0	2,500	0	に流用		
6,800		22,200		2,500		19,400	0	

処分場先行工事

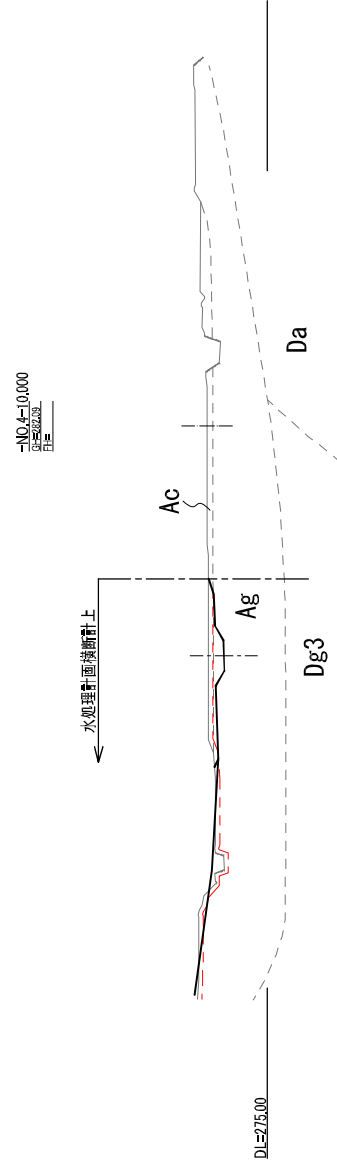
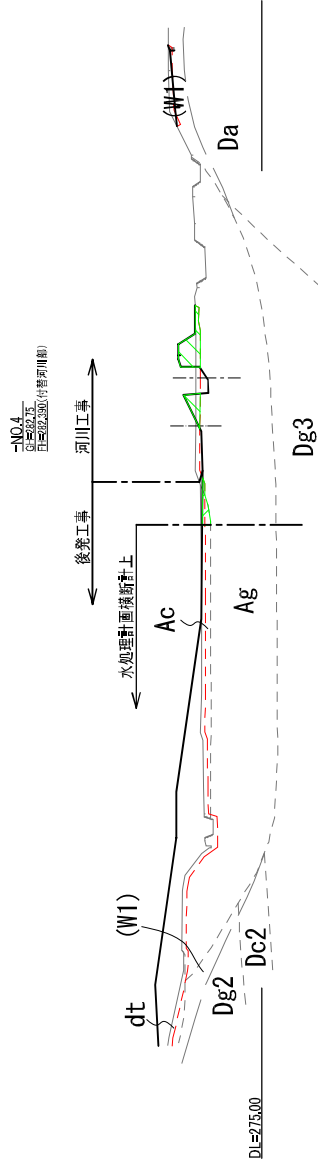
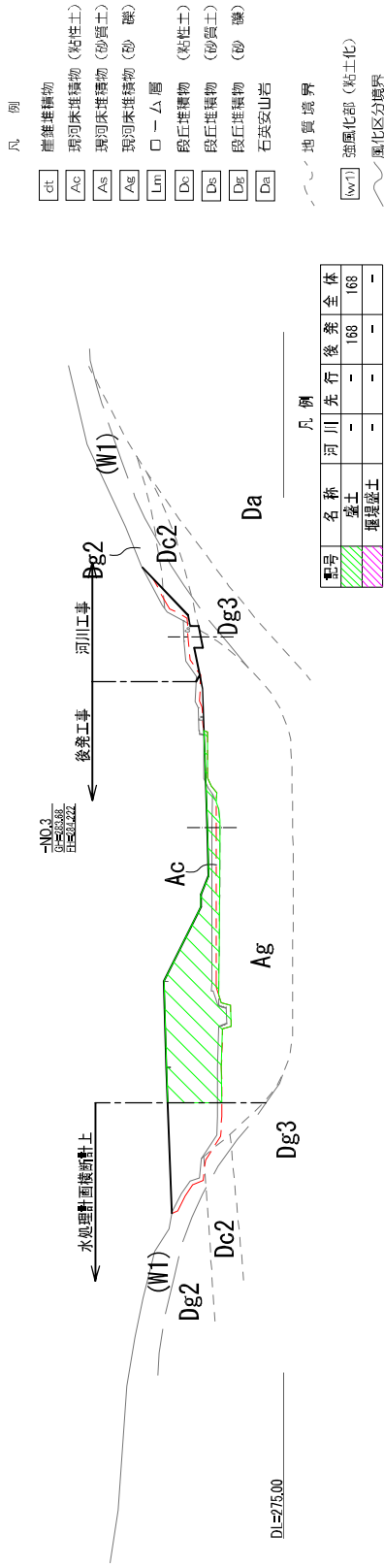
表土除去	捨て土		切土(転用土)		盛土		転用土残土	
	軟弱土	良質土	下部砂礫	一般盛土	堰堤盛土・置換	河川・水処理先行に流用	後発工事流用	
28,400	29,800	186,700	0	80,300	0	97,500		
58,200		186,700		80,300		45,800	51,700	

後発工事

表土除去	捨て土		切土(転用土)		盛土		不足土	
	軟弱土	良質土	下部砂礫	一般盛土	堰堤盛土・置換	(先行工事残土)	(後発工事不足土)	
66,200	79,800	226,300	23,400	237,900	90,600	51,700		
48,800	59,100	214,000	12,400	152,500	4,700	-167,000		
17,400	20,700	12,300	11,000	85,400	85,900	-115,300		
38,100		23,300		171,300				

処分場計画横断面図(1) (切土)

S=1:600 (A3図面)



凡例

記号	名称	河川	先行	後発	全体
盛土	盛土	14	-	3	17
堰堤盛土	堰堤盛土	-	-	-	-

凡例

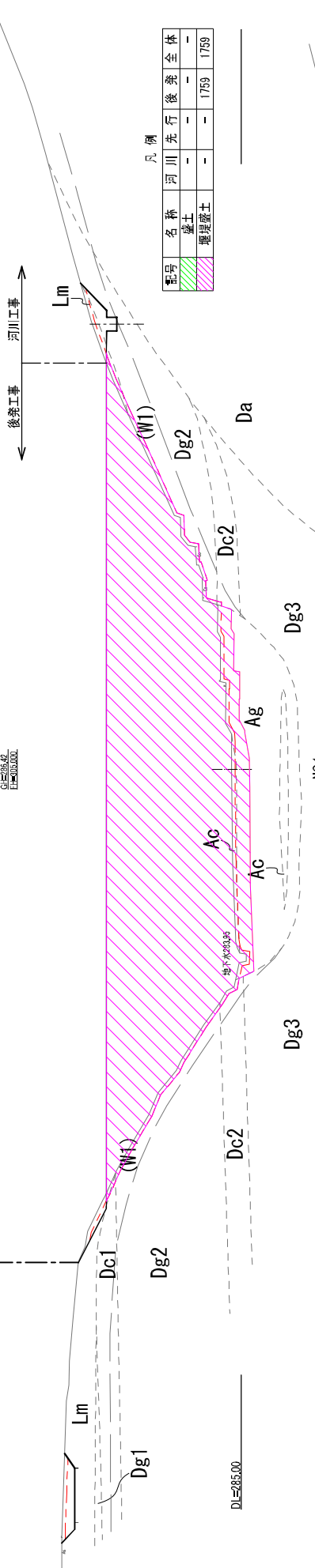
記号	名称	河川	先行	後発	全体
盛土	盛土	-	-	-	-
堰堤盛土	堰堤盛土	-	-	-	-

処分場計画横断面図(2) S=1:800(A3図面)

(切土)

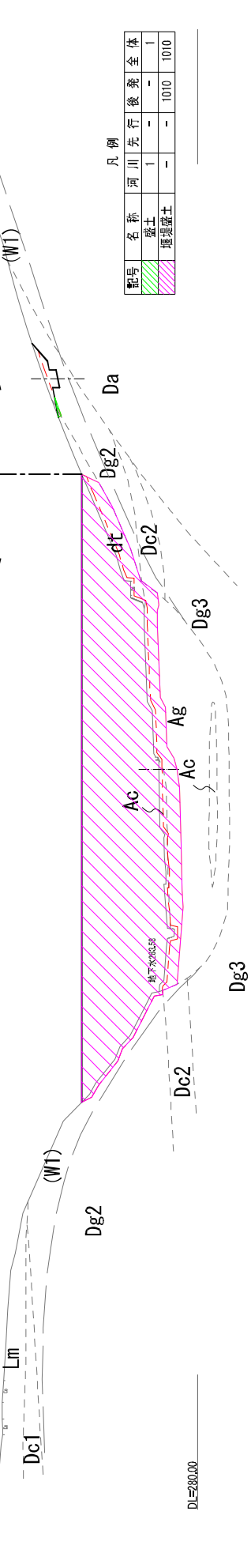
B.P
G=266.42
H=200.00

先行工事
後発工事



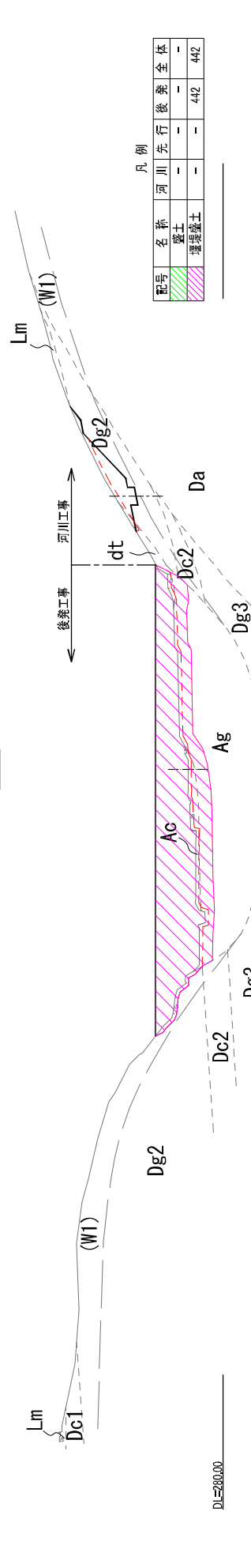
-NO.1
G=266.33
H=200.00

後発工事
河川工事



-NO.2
G=266.70
H=200.00

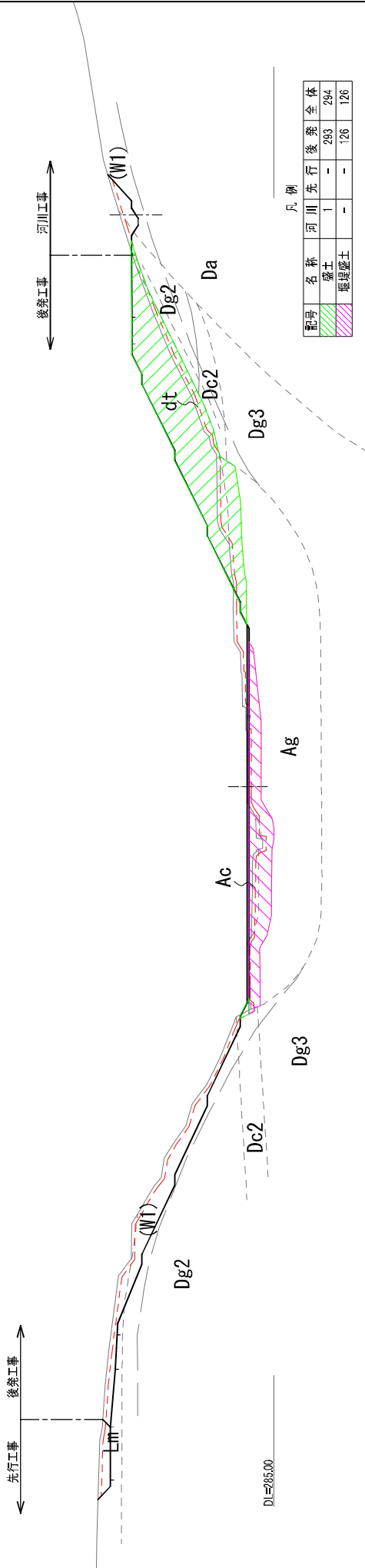
後発工事
河川工事



処分場計画横断面(3) S=1:800 (A3図面)

(切土)

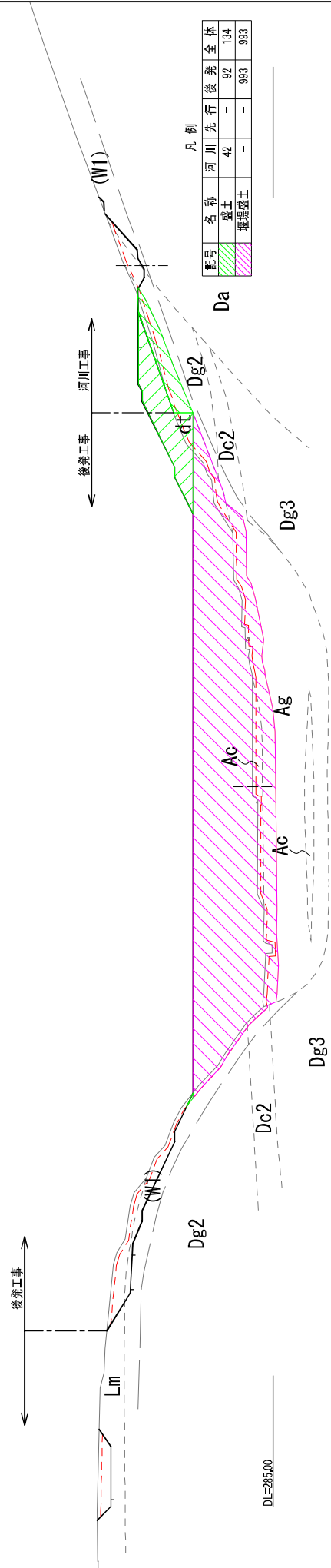
NO.2
G=285.00
E=283.70



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	盛土	-	293	294	
	堰堤盛土	-	126	126	

NO.1
G=285.15
E=283.85



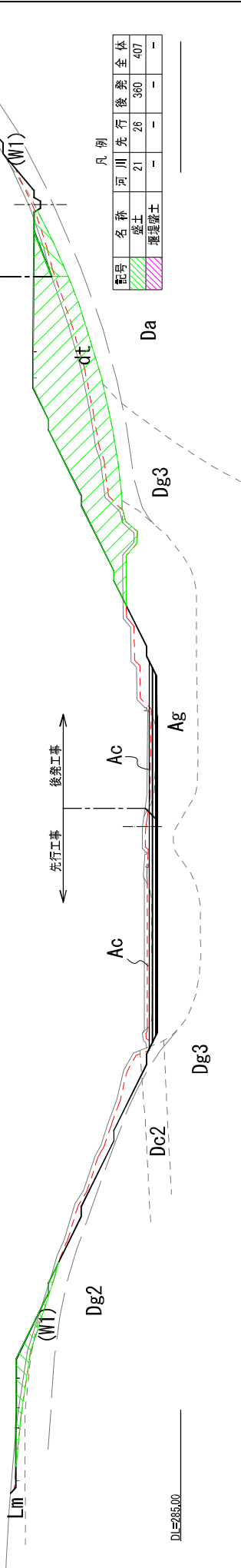
凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
42	盛土	-	92	134	
	堰堤盛土	-	993	993	

処分場計画横断面(4) (切土)
S=1:800 (A3図面)

NO.4
2024.06.25
11:28:52

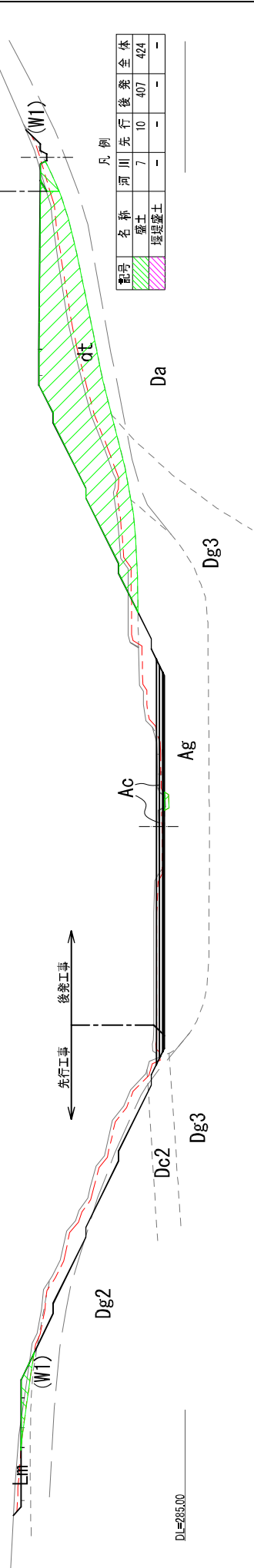
後発工事
河川工事



DL=2855.00

NO.3
2024.06.25
11:28:52

後発工事
河川工事

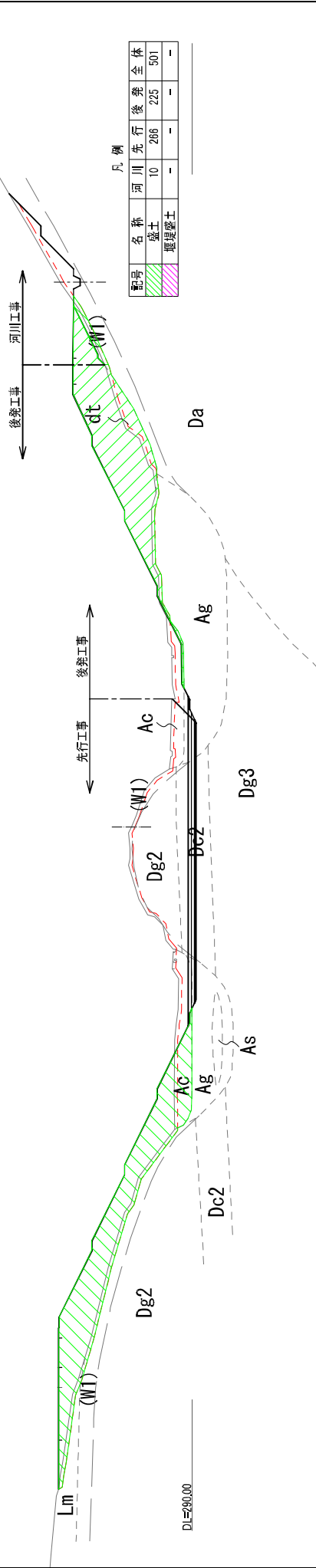


DL=2855.00

処分場計画横断面(5) S=1:800(A3図面)

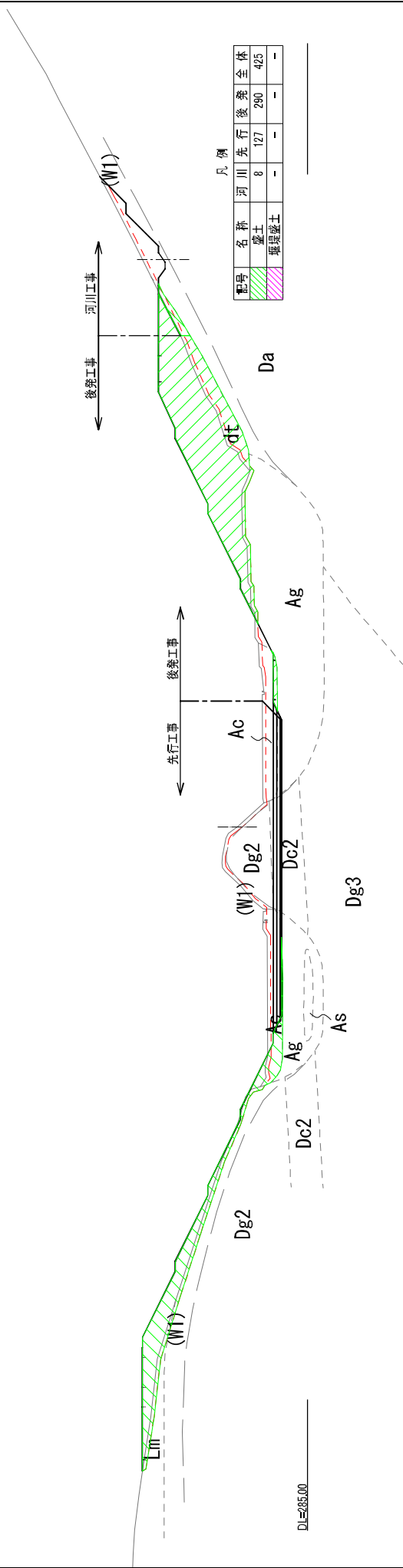
(切土)

NO.6
 11月27日
 11月28日



DL=290.00

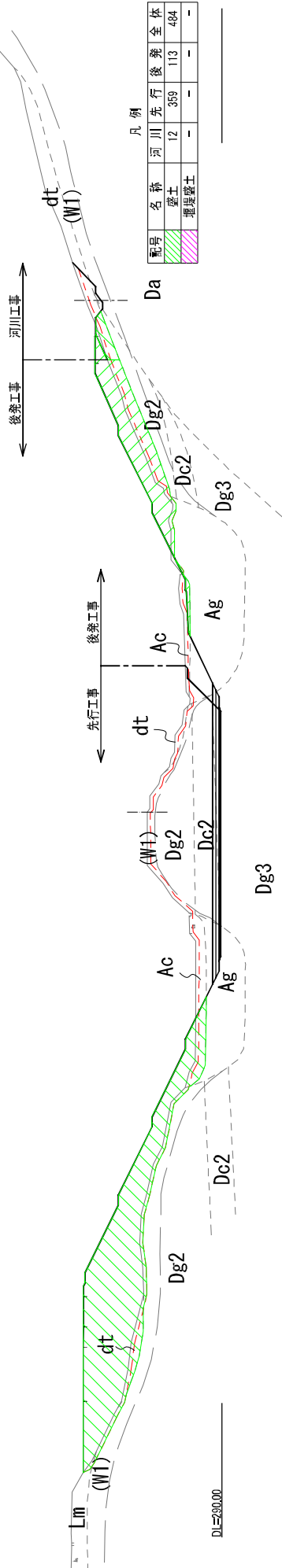
NO.5
 11月23日
 11月28日



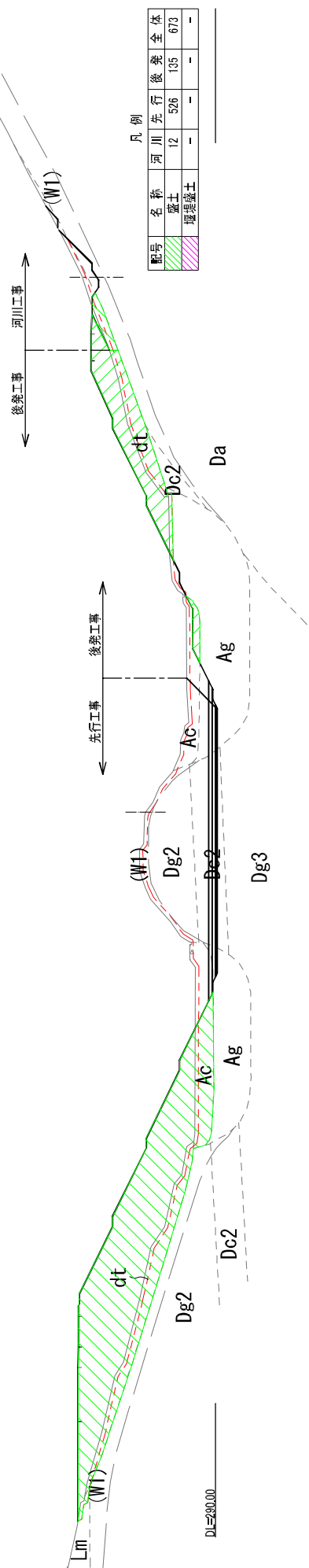
DL=285.00

処分場計画横断面図(6) S=1:800(A3図面)
(切土)

NO.8
GISENJI
FUSENJI

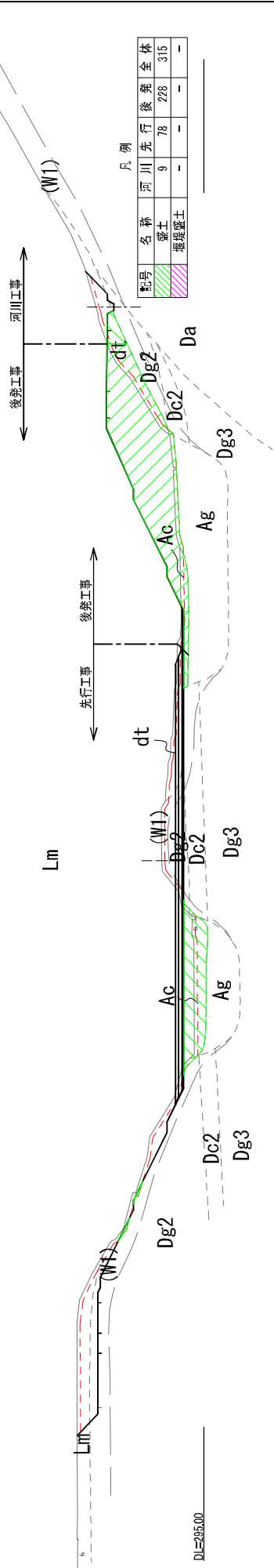


NO.7
GISENJI
FUSENJI

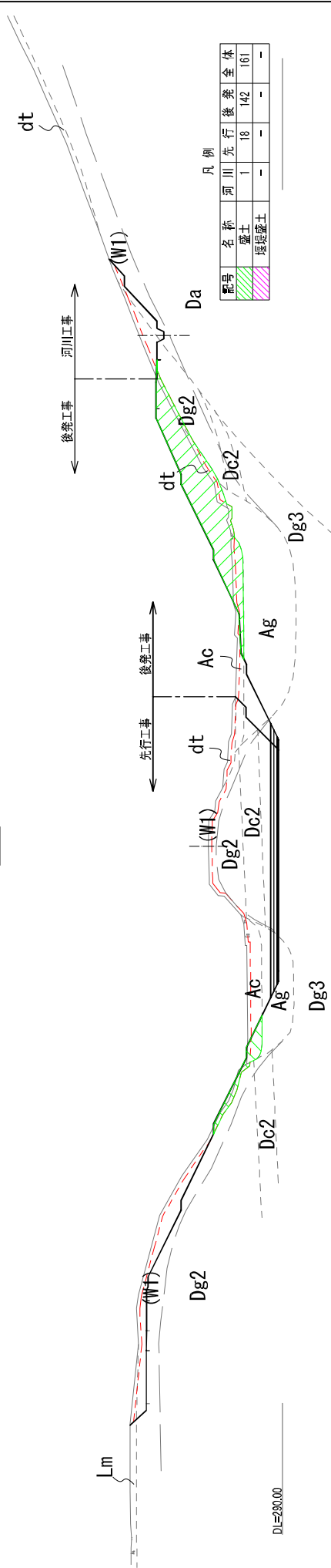


処分場計画横断面図(7) S=1:800(A3図面)
(切土)

NO.10
G=50.726
H=680.802

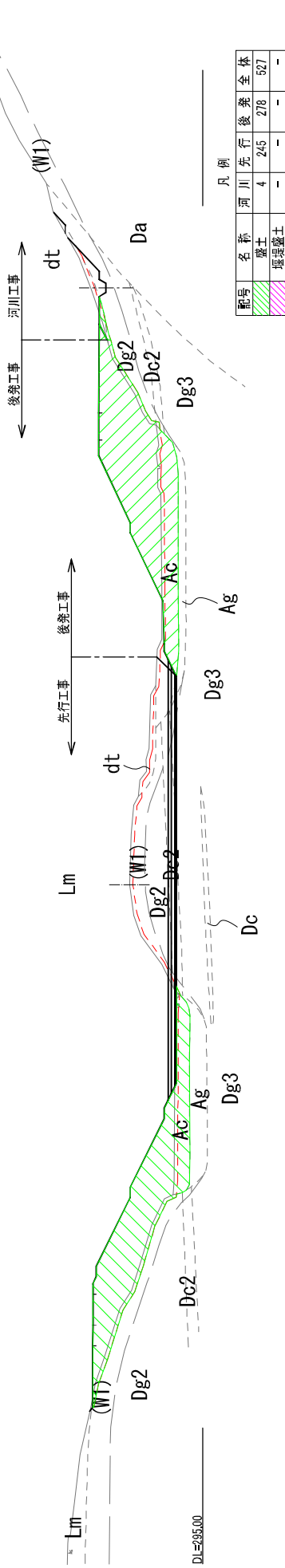


NO.9
G=50.726
H=680.802

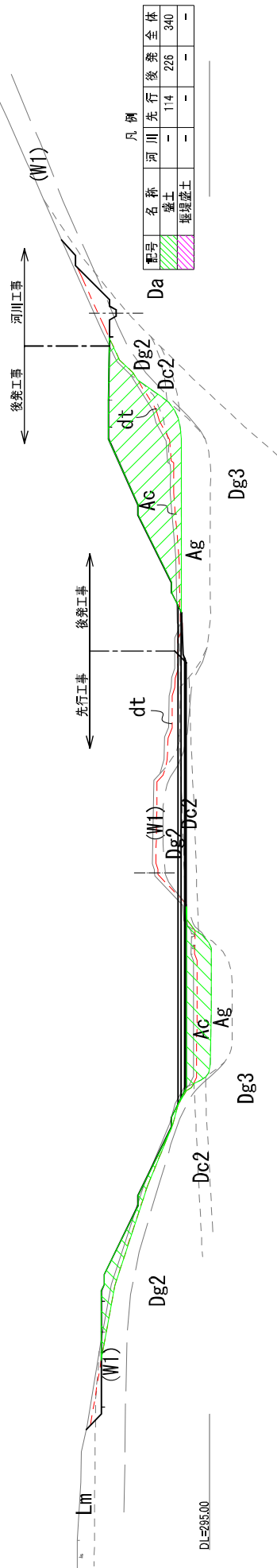


処分場計画横断面図(8) S=1:800(A3図面)
(切土)

NO.12
S=1:800.0
E=295.0

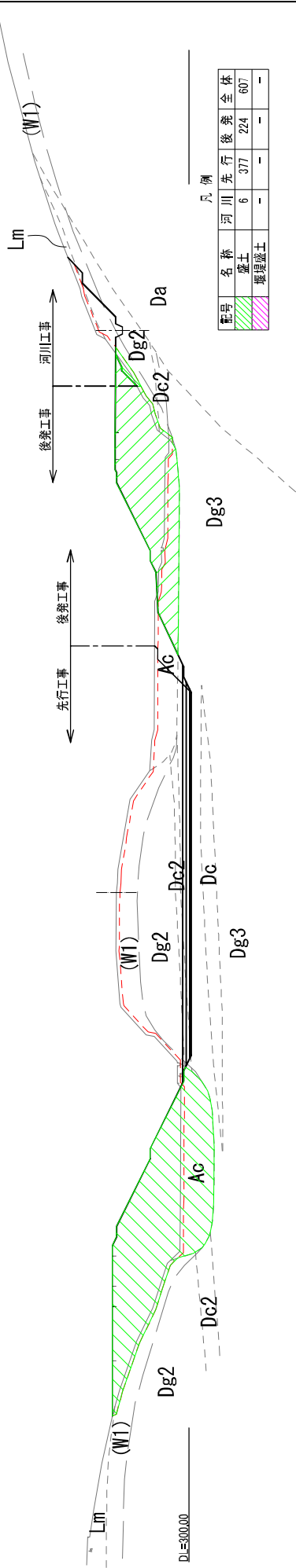


NO.11
S=1:800.0
E=295.0

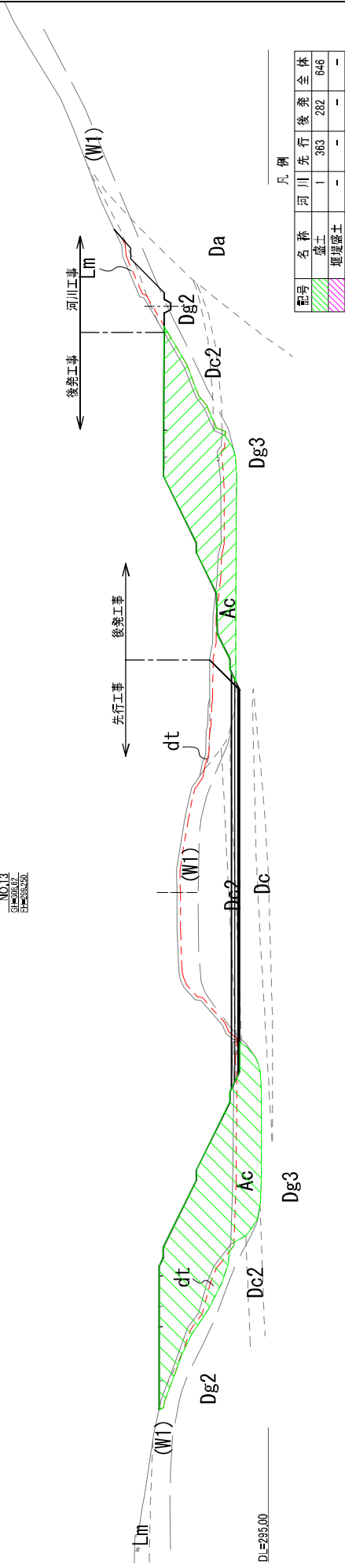


処分場計画横断面図(9) S=1:600(A3図面)
(切土)

NO.14
切土
埋戻盛土

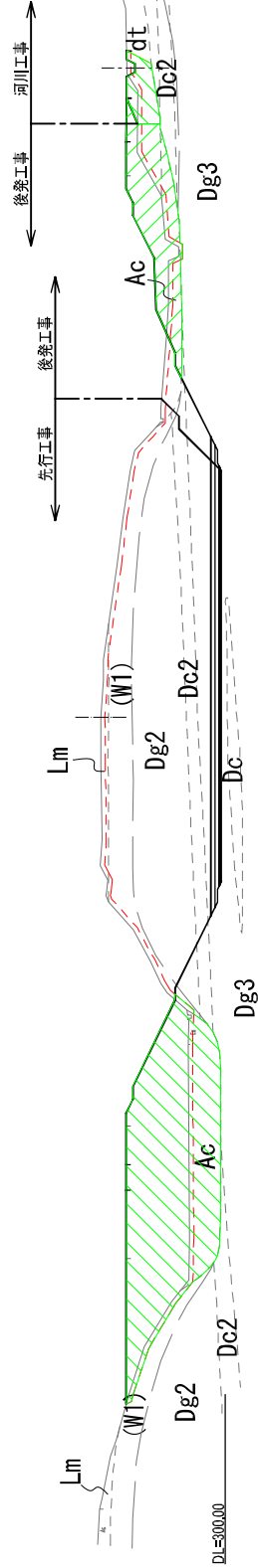


NO.13
切土
埋戻盛土



処分場計画横断面図(10) S=1:800(A3図面) (切土)

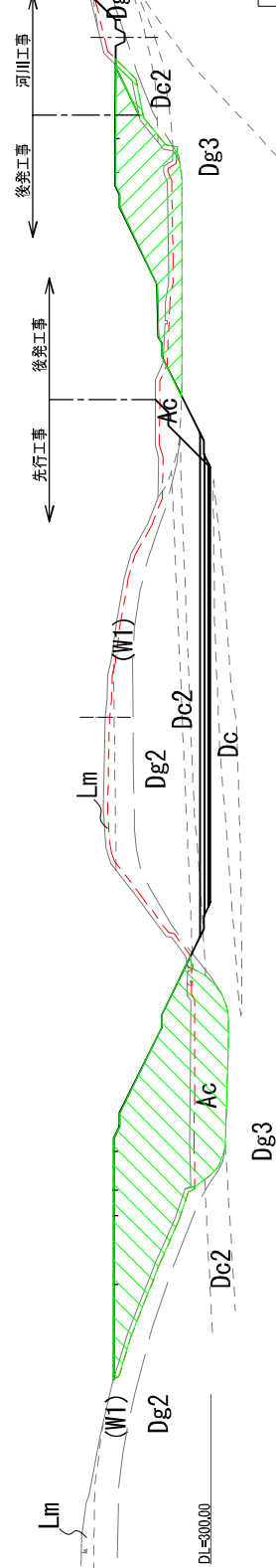
NO.16
SF=3.647
FI=000450



凡例

記号	名称	河川	先行	後続	全体
	盛土	23	370	106	501
	堰堤盛土	-	-	-	-

NO.15
SF=3.647
FI=000450

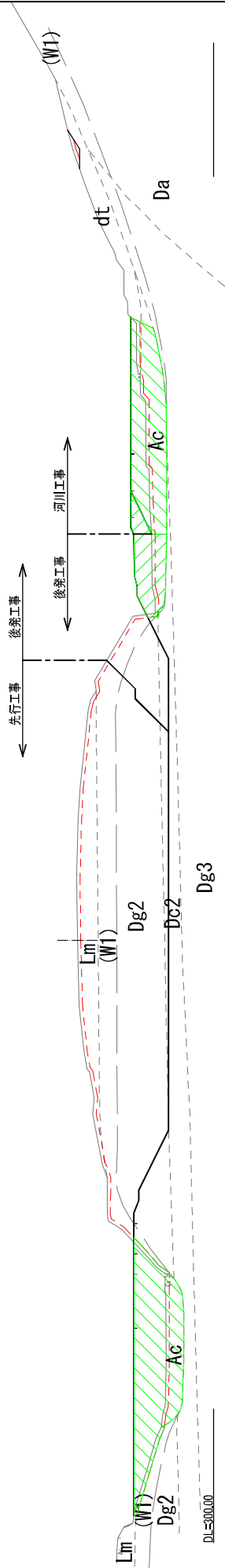


凡例

記号	名称	河川	先行	後続	全体
	盛土	7	359	167	523
	堰堤盛土	-	-	-	-

処分場計画横断面(11) S=1:800(A3図面)
(切土)

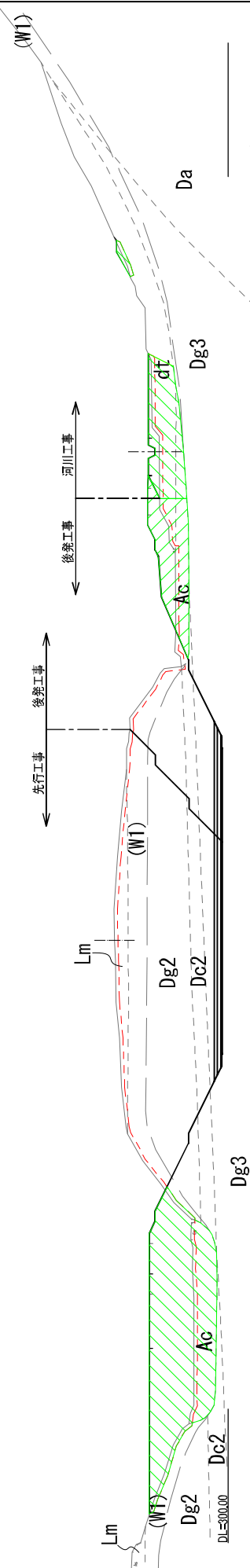
NO.18
切土
盛土



凡例

記号	名称	河川	先行	後発	全体
■	盛土	148	208	62	418
■	埋戻盛土	-	-	-	-

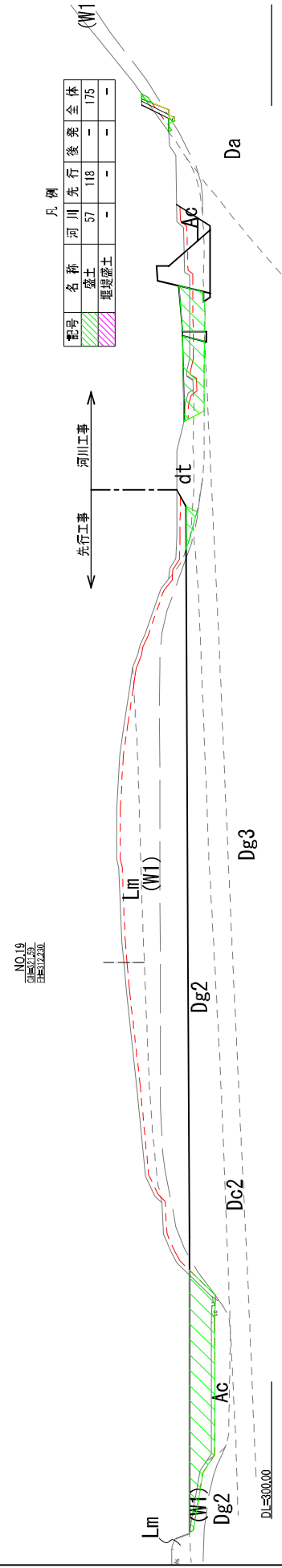
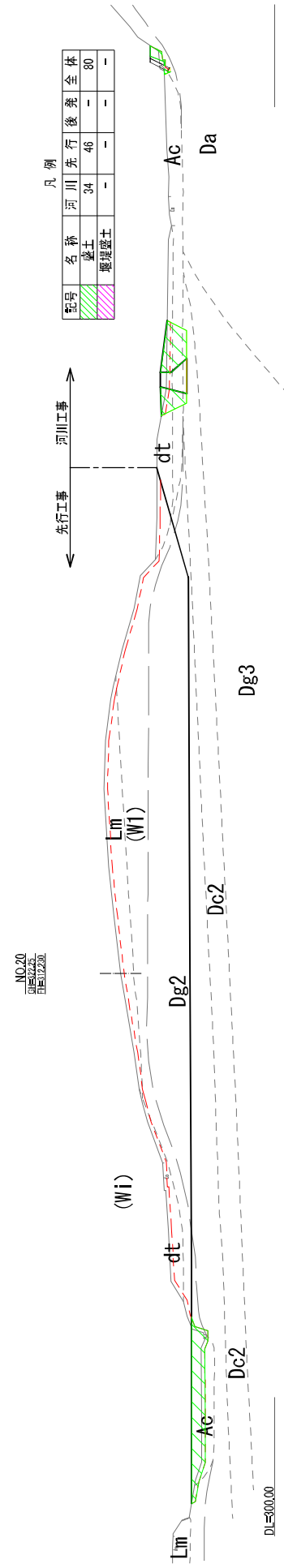
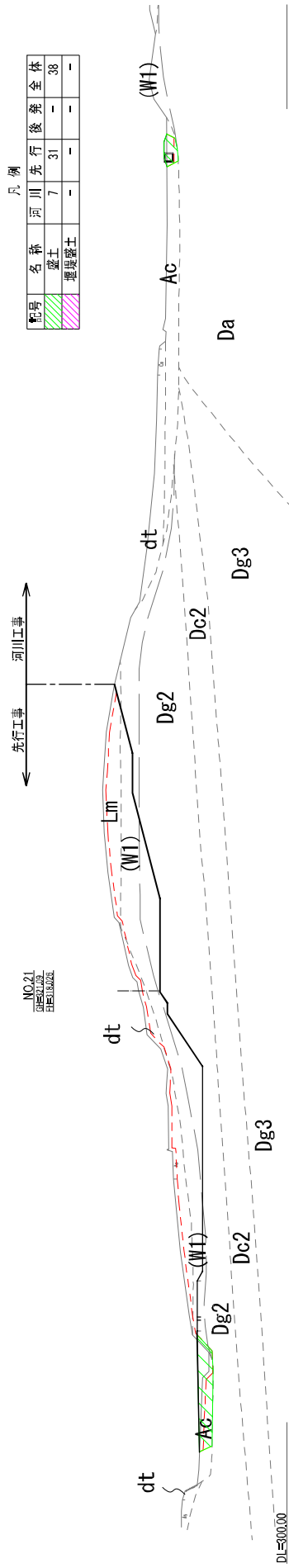
NO.17
切土
盛土



凡例

記号	名称	河川	先行	後発	全体
■	盛土	101	351	97	549
■	埋戻盛土	-	-	-	-

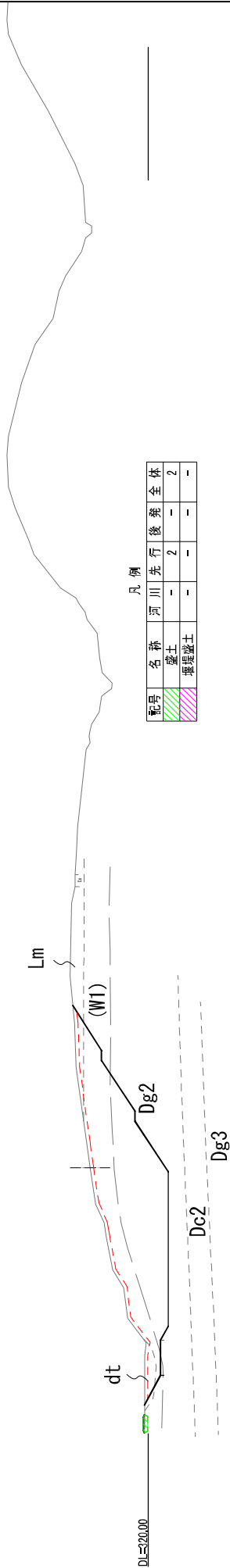
処分場計画横断面図(12) S=1:600 (A3図面)
(切土)



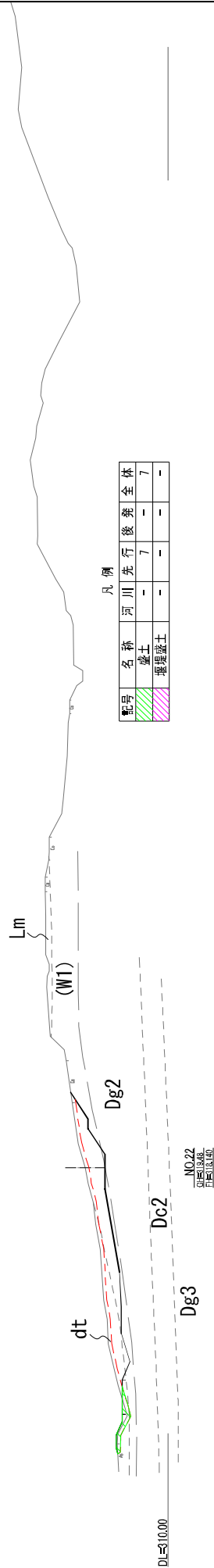
処分場計画横断面図(13) S=1:800 (A3図面)

(切土)

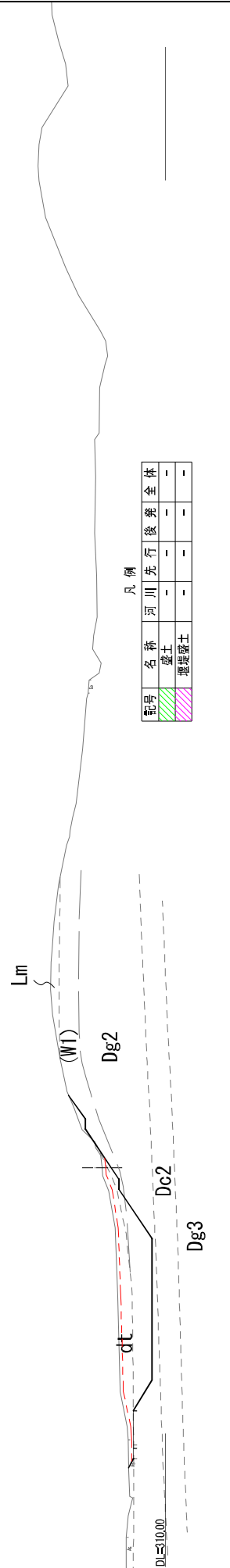
NO.24
02/22/00
FEK17.00L



NO.23
02/22/00
FEK18.00L

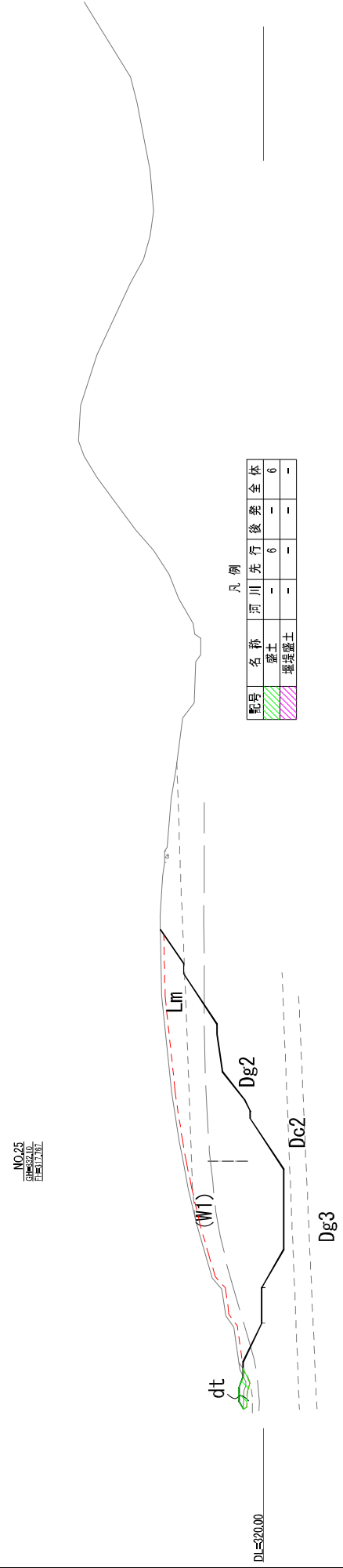
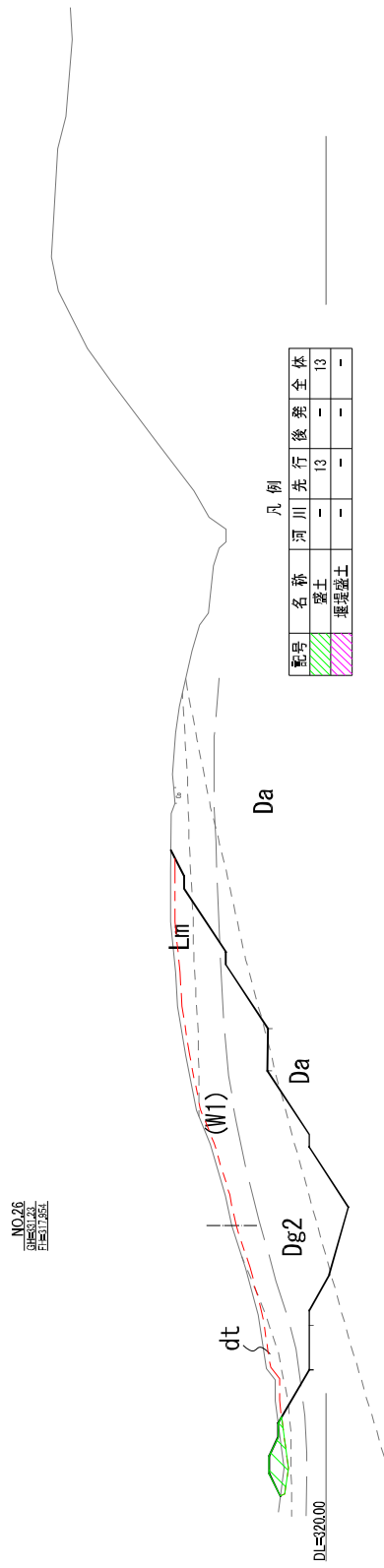
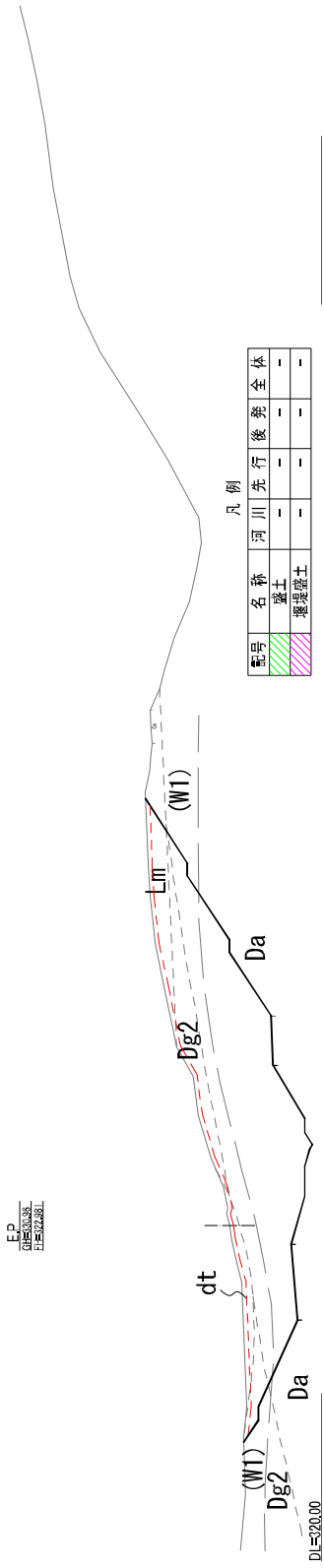


NO.22
02/22/00
FEK19.00L



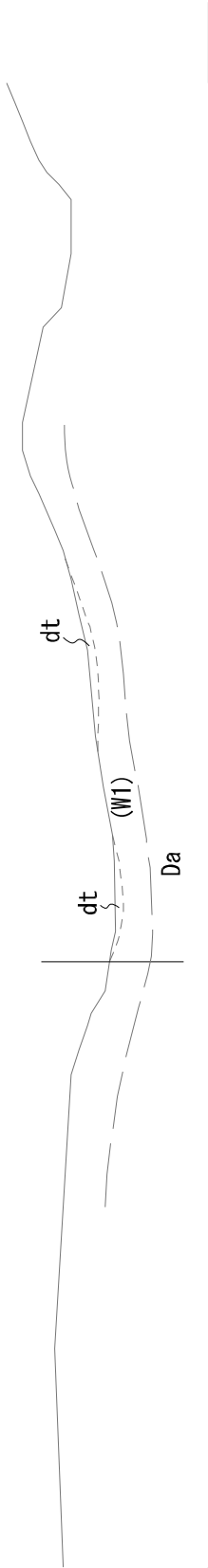
処分場計画横断面(14) S=1:800 (A3図面)

(切土)



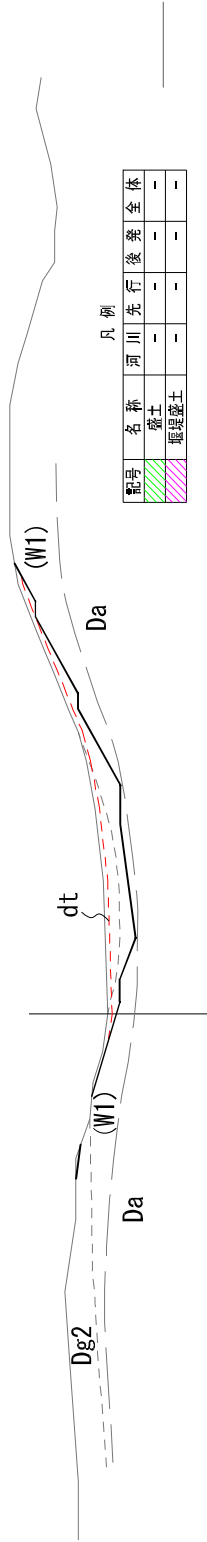
処分場計画横断面(15) S=1:800 (A3図面)
(切土)

NO.28
G=50.45
E=330.00



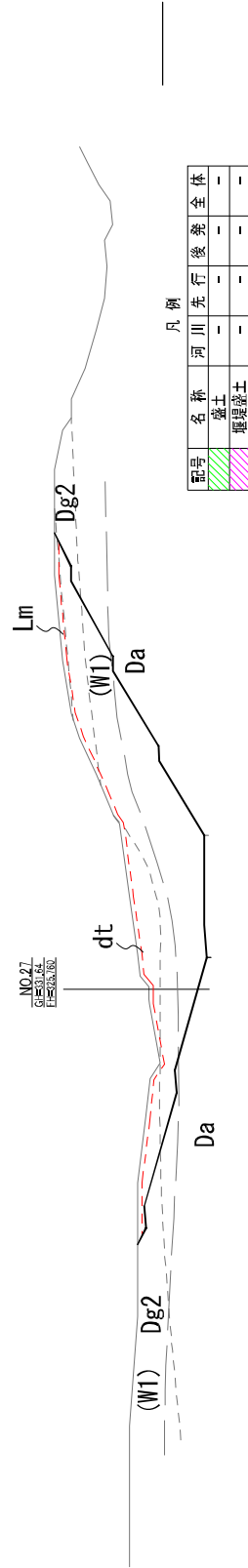
DL=330.00

NO.26
G=50.45
E=330.00



DL=330.00

NO.27
G=50.45
E=330.00



DL=330.00

処分場計画横断面(1) (盛土)

S=1:600 (A3図面)

凡例

配号	名称	河川	先行	後築	全体
1	表土除去	7	-	28	35
2	dt+Ac層	-	-	9	9
3	良質土	10	-	1	11
4	掘削下部Ag層	-	-	-	-

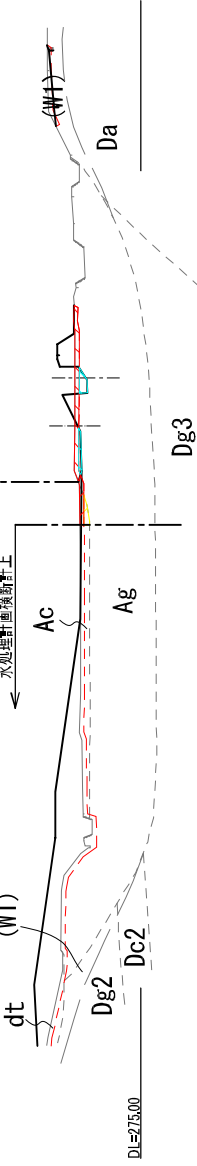
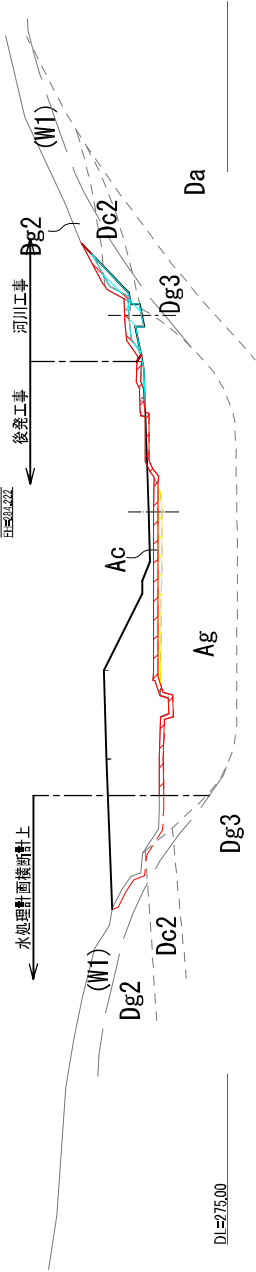
凡例

- dt 産雜堆積物
- Ac 珪河床堆積物 (粘性土)
- As 珪河床堆積物 (砂質土)
- Ag 珪河床堆積物 (砂 礫)
- Ln 礫層
- Dc 段丘堆積物 (粘性土)
- De 段丘堆積物 (砂質土)
- Dg 段丘堆積物 (砂 礫)
- Da 石英安山岩

地質境界

(w1) 強風化部 (粘土化)

風化区分境界



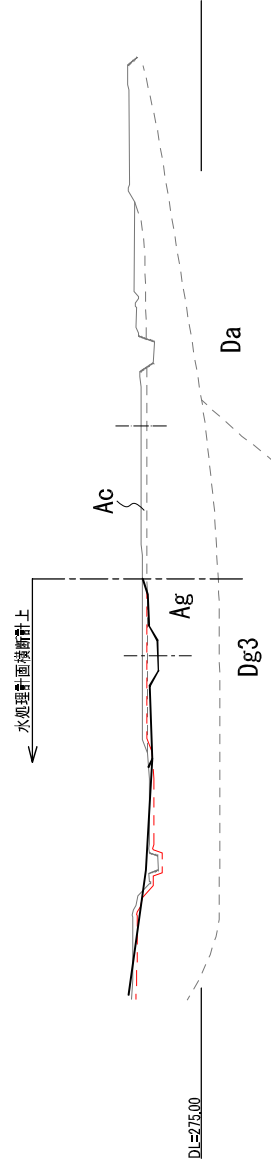
凡例

配号	名称	河川	先行	後築	全体
1	表土除去	10	-	3	13
2	dt+Ac層	-	-	1	1
3	良質土	4	-	-	4
4	掘削下部Ag層	-	-	-	-

凡例

配号	名称	河川	先行	後築	全体
1	表土除去	-	-	-	-
2	dt+Ac層	-	-	-	-
3	良質土	-	-	-	-
4	掘削下部Ag層	-	-	-	-

1:600
S=1:600
DI=275.00



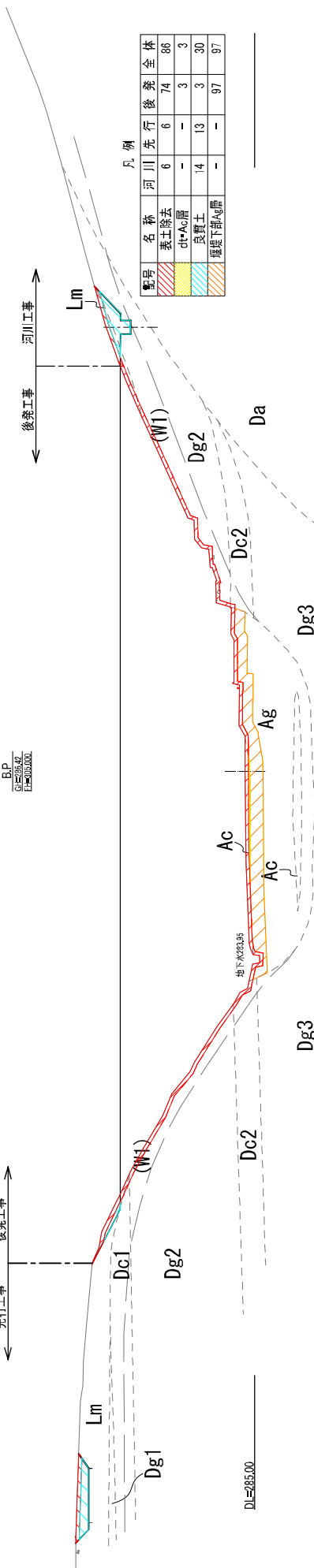
処分場計画横断面図(2) S=1:800(A3図面)

(盛土)

B.P
G=26.642
E=200.000

先行工事
後発工事

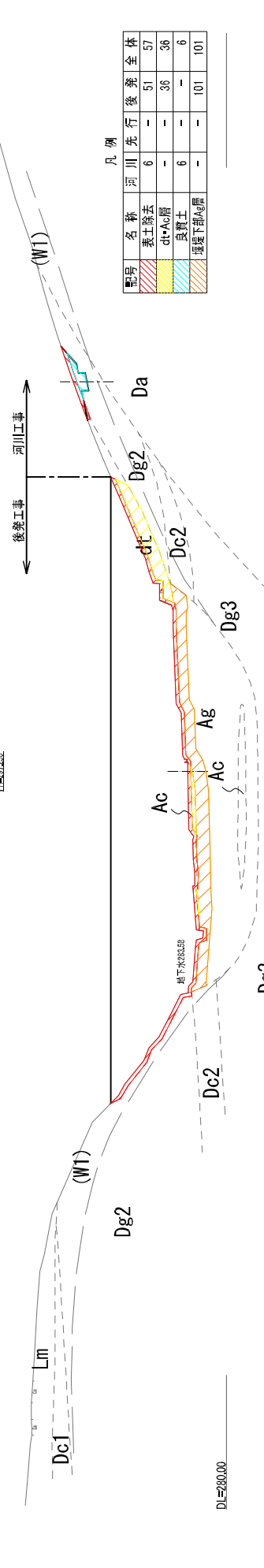
後発工事
河川工事



DI=285.00

-NO.1
G=26.642
E=200.000

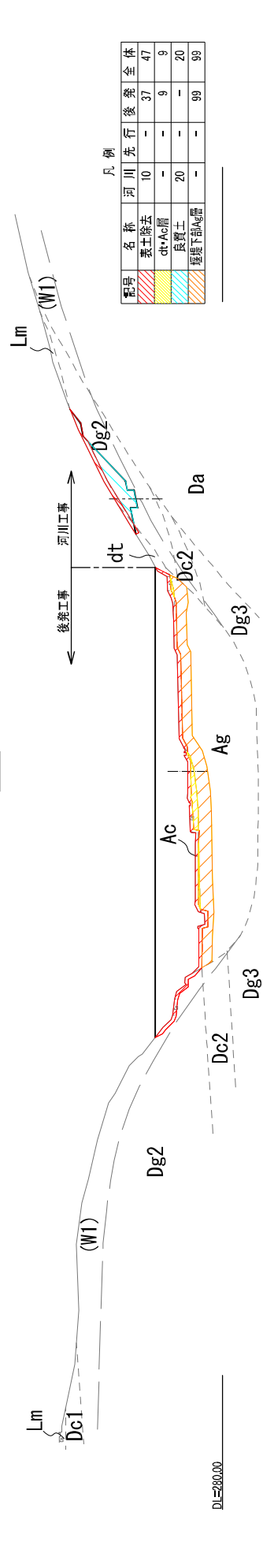
後発工事
河川工事



DI=280.00

-NO.2
G=26.642
E=200.000

後発工事
河川工事

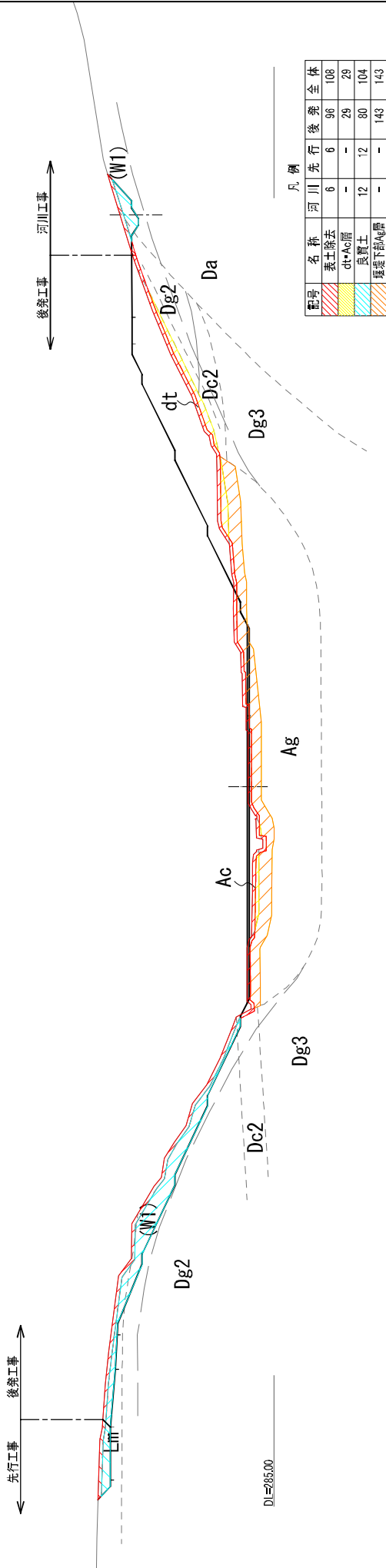


DI=280.00

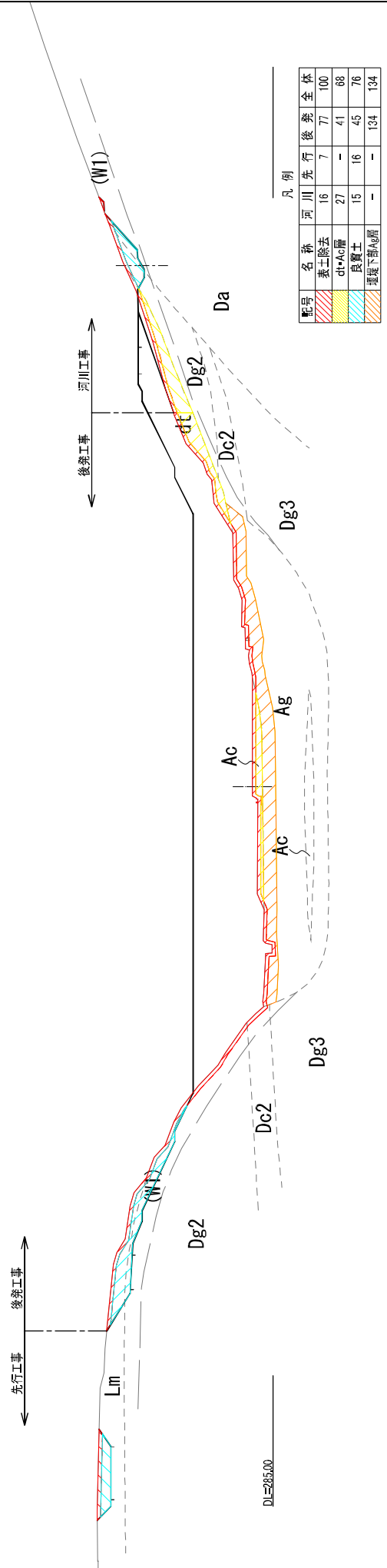
処分場計画横断面図(3) S=1:800(A3図面)

(盛土)

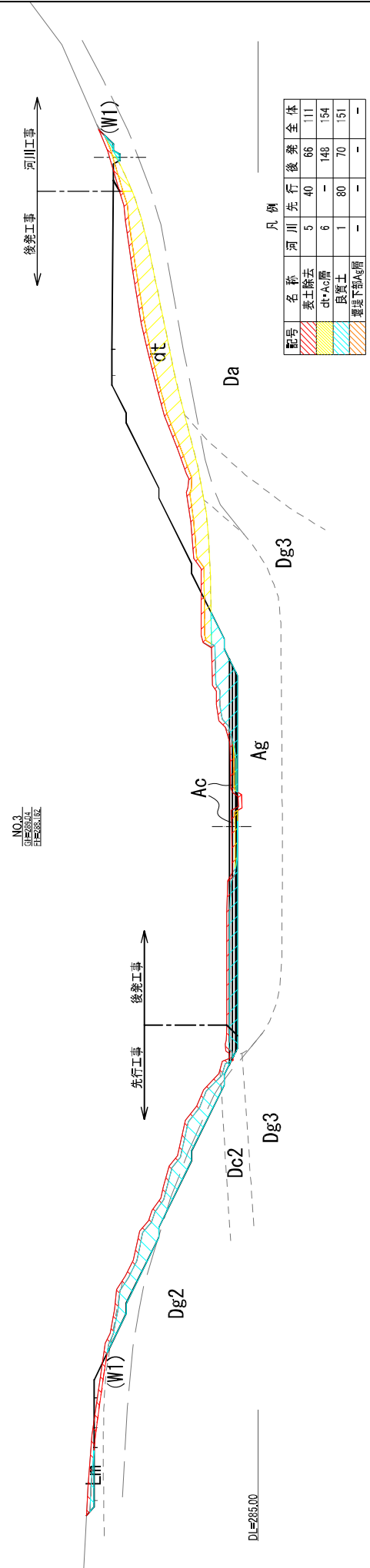
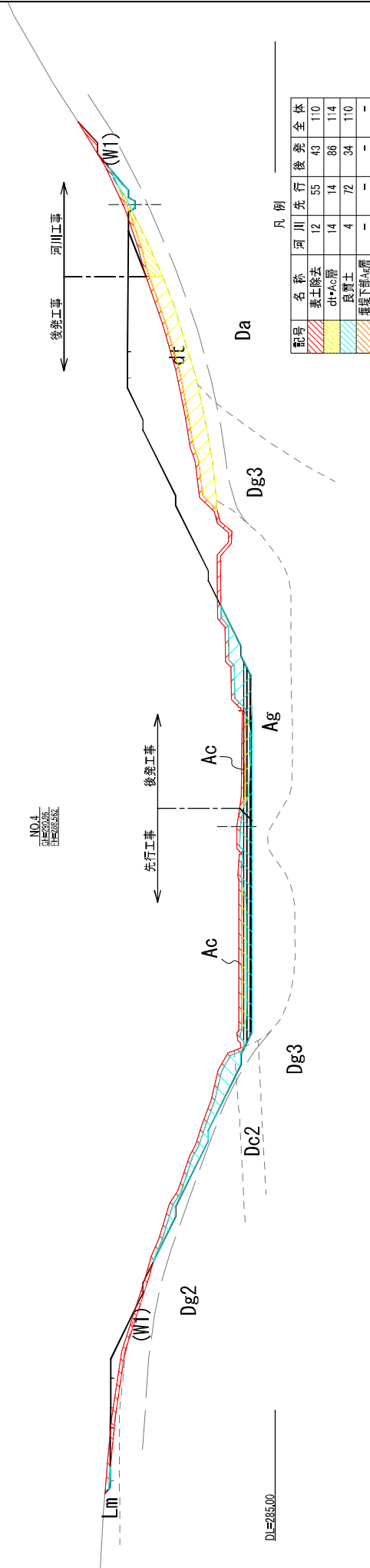
NO.2
G=285.00
E=283.70



NO.1
G=285.15
E=283.85

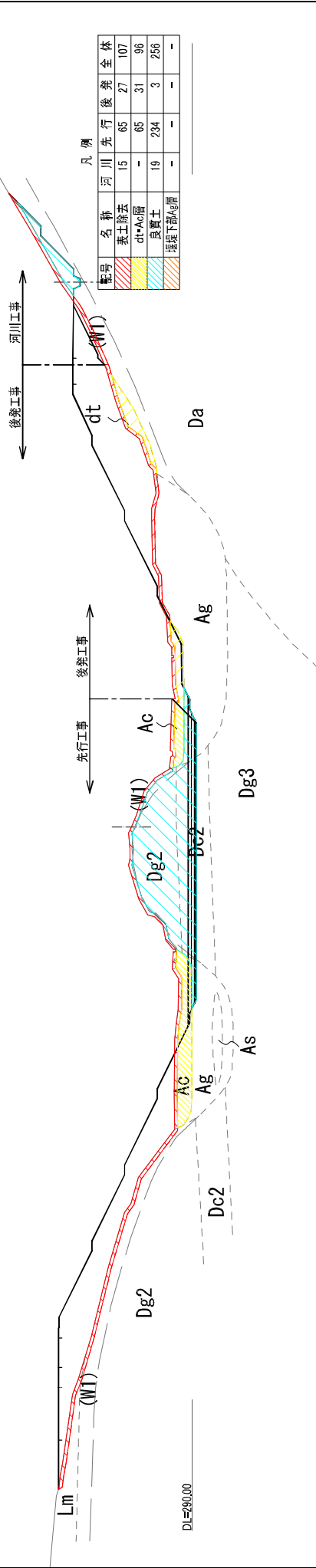


処分場計画横断面(4) S=1:800(A3図面)
(盛土)



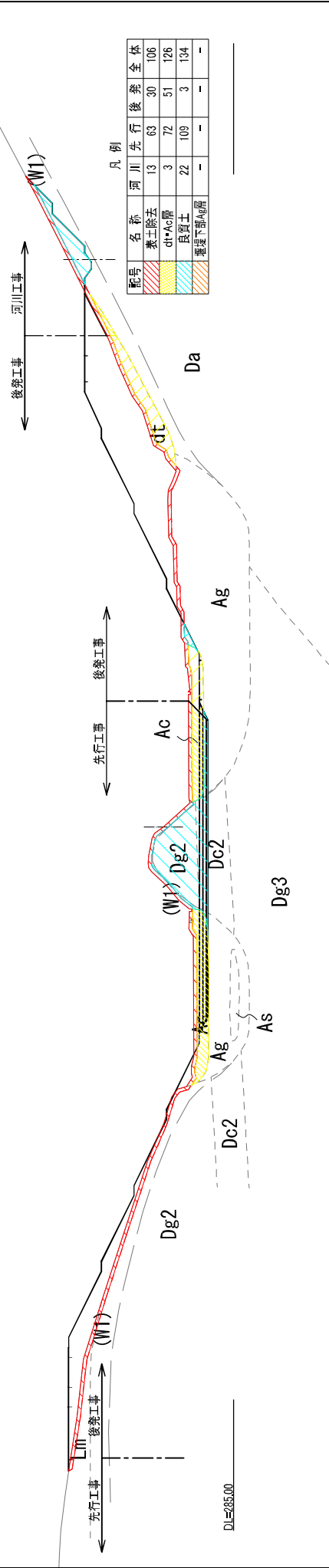
処分場計画横断面図(5) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.6
E1E2E3E4
E5E6E7E8



DL=290.00

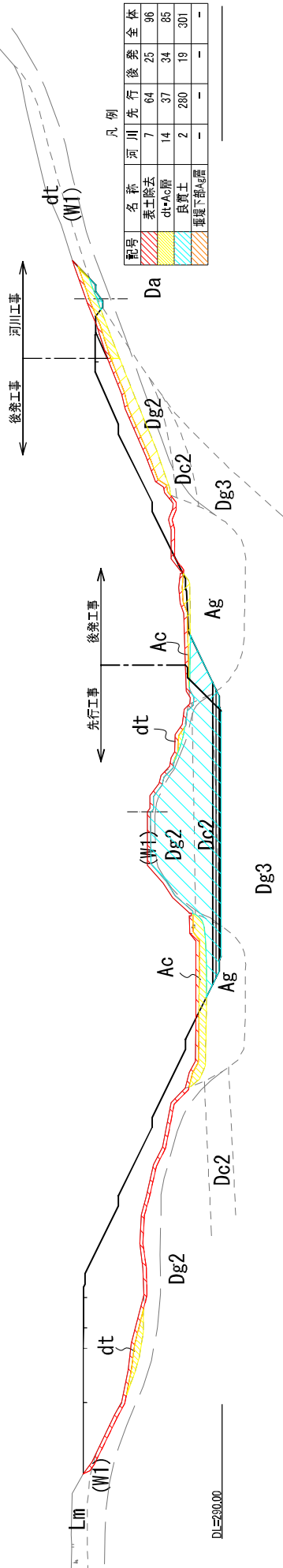
NO.5
E1E2E3E4
E5E6E7E8



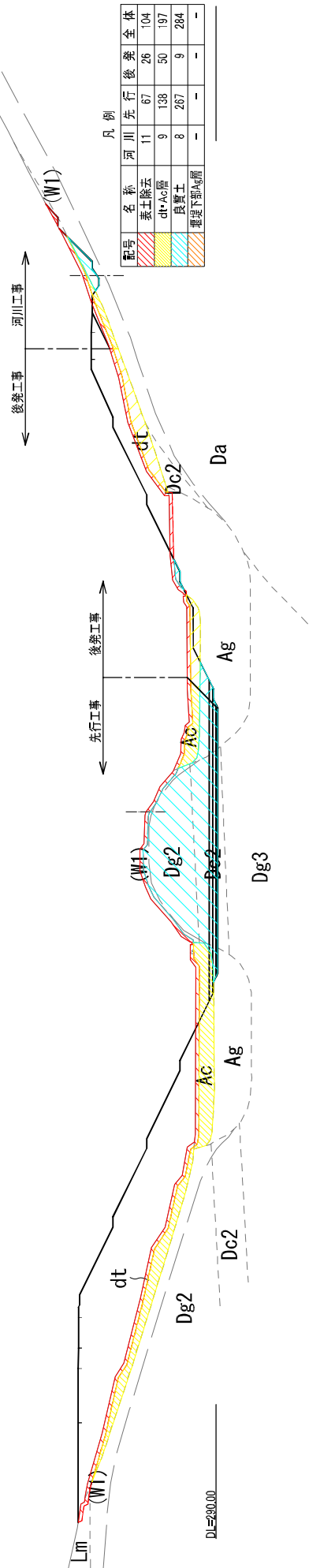
DL=285.00

処分場計画横断面(6) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.8
GISENJI
FUSENJI

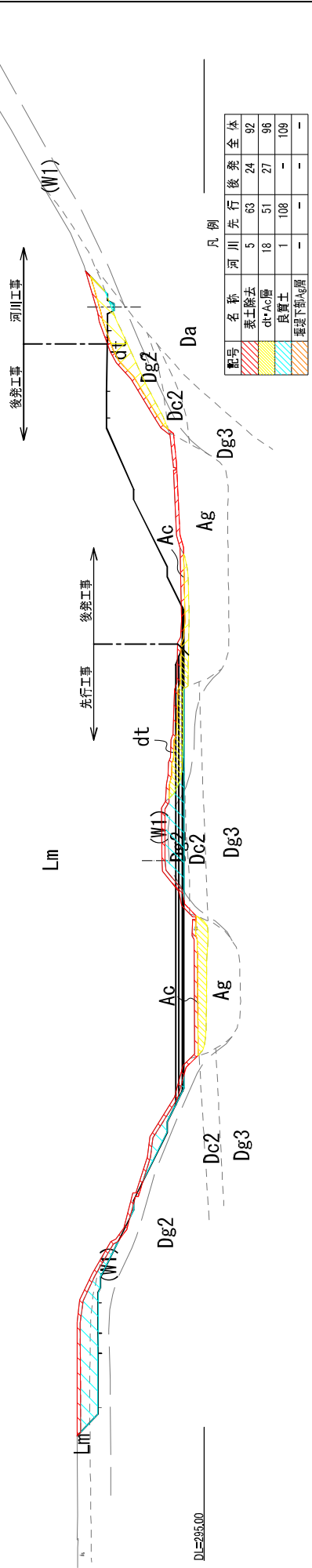


NO.7
GISENJI
FUSENJI



処分場計画横断面図(7) S=1:800(A3図面)
(盛土)

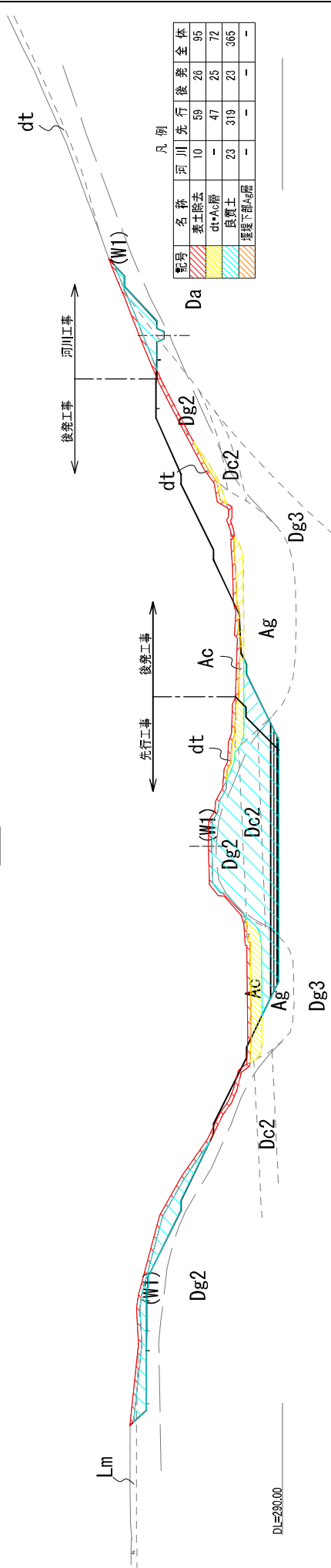
NO.10
01/20/2025
E12/23/2025



凡例

記号	名称	河川	先行	後発	全体
5	表土除去	10	63	24	92
18	dt+Ac層	-	51	27	96
1	良質土	23	108	-	109
-	埋戻下部地層	-	-	-	-

NO.9
01/20/2025
E12/23/2025

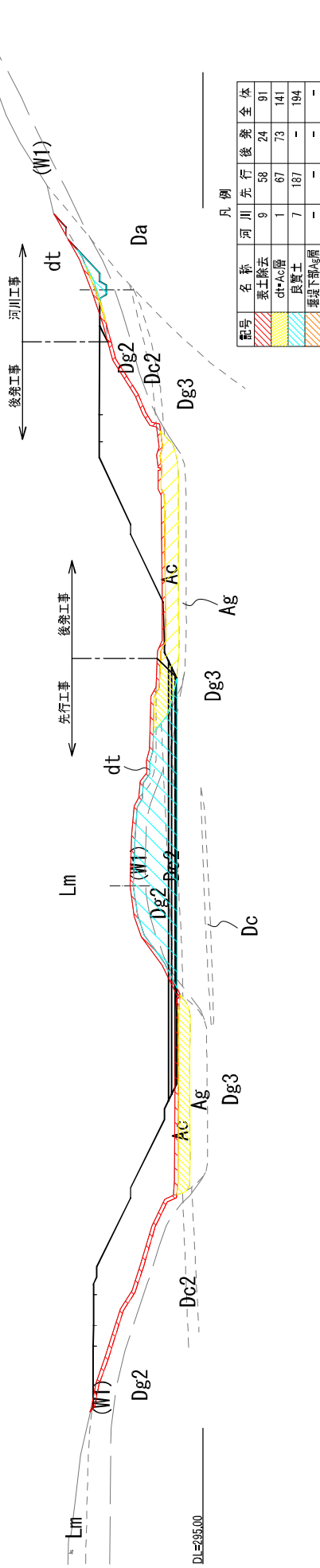


凡例

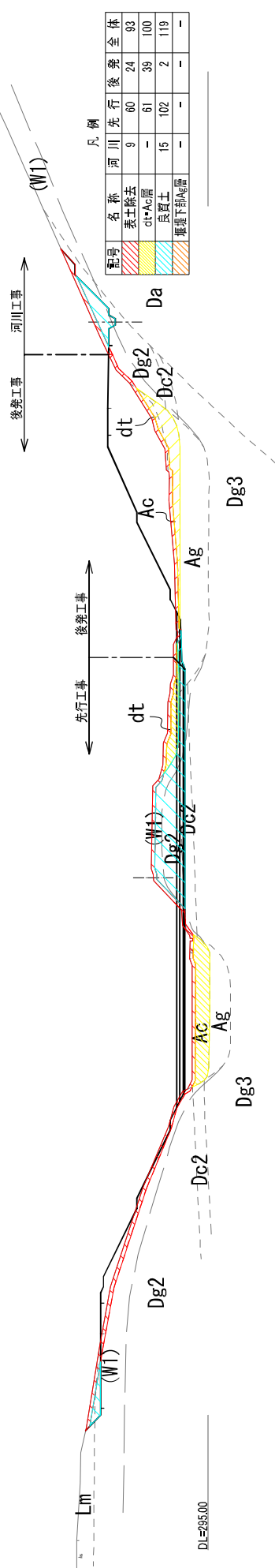
記号	名称	河川	先行	後発	全体
5	表土除去	10	69	26	95
18	dt+Ac層	-	47	25	72
1	良質土	23	319	23	365
-	埋戻下部地層	-	-	-	-

処分場計画横断面図(8) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.12
B=200.0
B=200.0

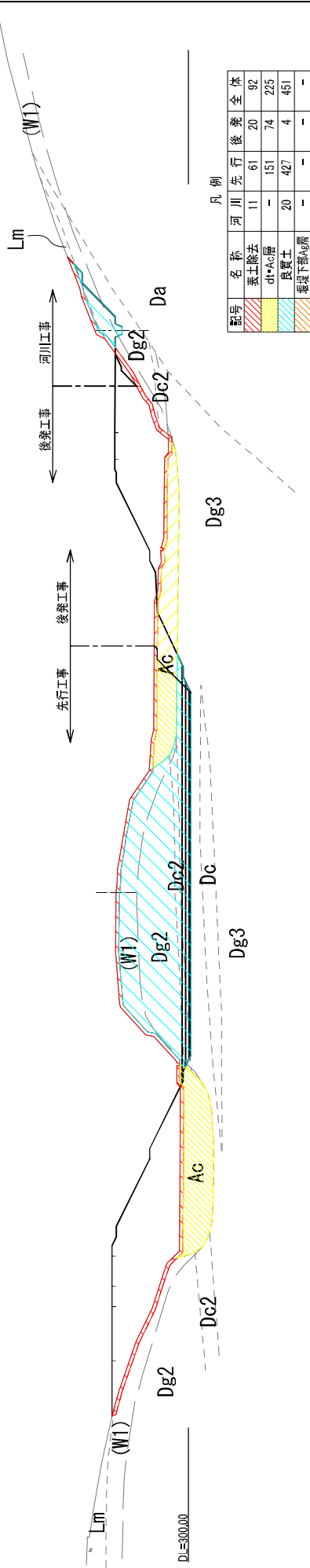


NO.11
B=200.0
B=200.0



処分場計画横断面図(9) S=1:600(A3図面)
(盛土)

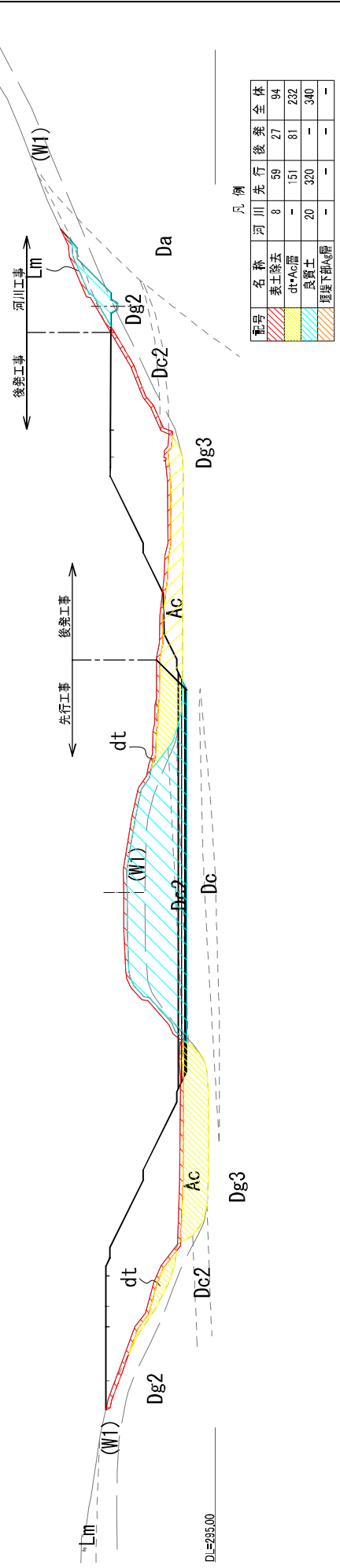
NO.14
1/100000
 1/200000
 1/500000



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
11	表土除去	61	20	92	-
-	dt+Ac層	151	74	225	-
20	良質土	427	4	431	-
-	難層下部A層	-	-	-	-

NO.13
1/100000
 1/200000
 1/500000

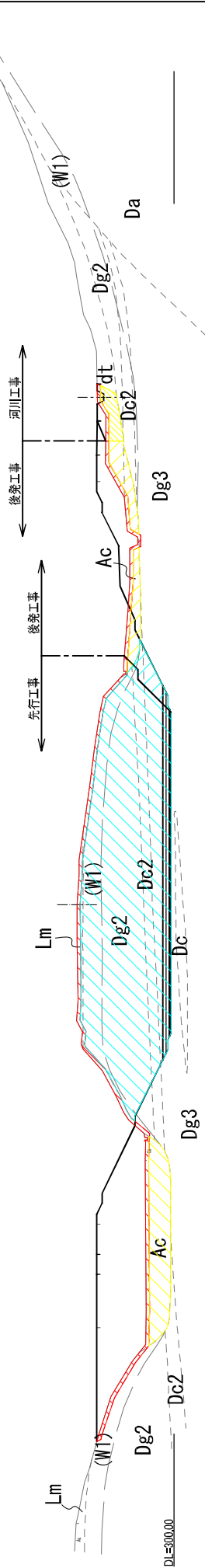


凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
8	表土除去	59	27	86	-
-	dt+Ac層	151	81	232	-
20	良質土	320	4	324	-
-	難層下部A層	-	-	-	-

処分場計画横断面図(10) S=1:800(A3図面)
(盛土)

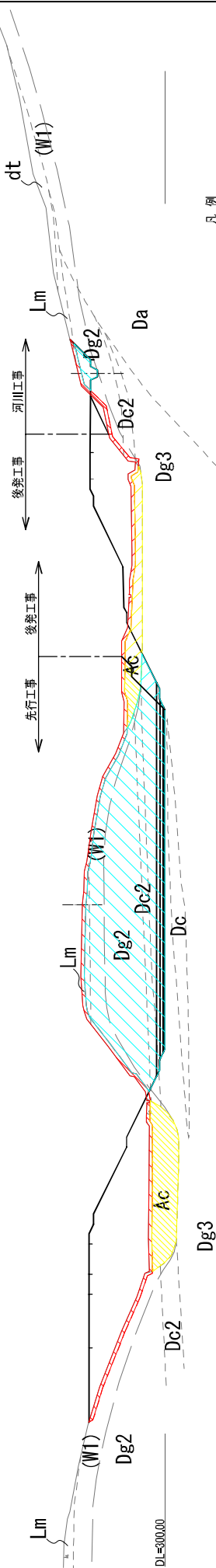
NO.16
SF=3.5A7
FE=004.650



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	4	63	18	85
2	dt+Ac層	16	93	47	156
3	良質土	-	748	20	768
4	埋戻下部Ac層	-	-	-	-

NO.15
SF=3.5A7
FE=004.650



凡例

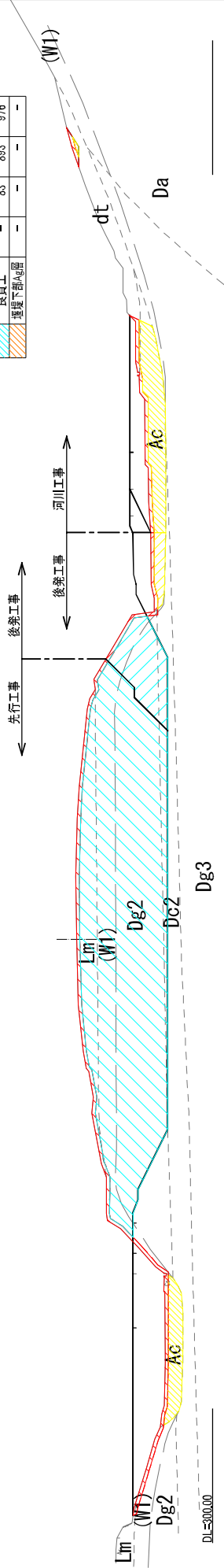
配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	8	61	18	87
2	dt+Ac層	-	101	48	149
3	良質土	9	657	11	577
4	埋戻下部Ac層	-	-	-	-

処分場計画横断面(11) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.18
01E00.000
01E00.050

凡例

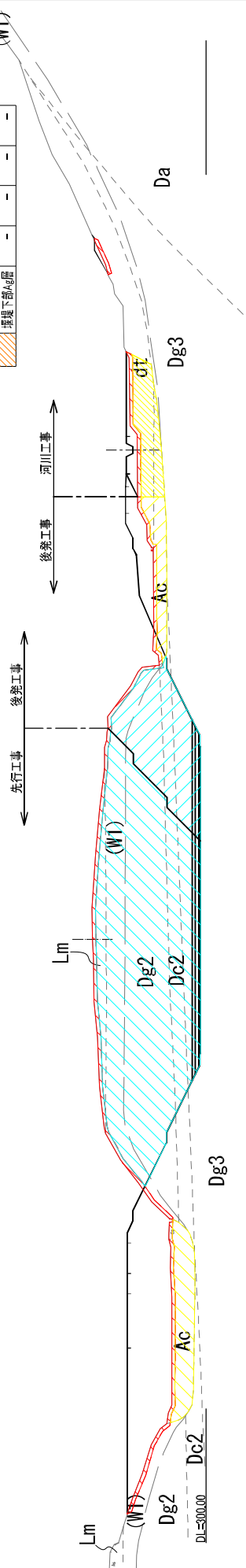
配号	名称	河川	先行	後築	全体
19	表土除去	11	67	97	
78	dt+Ac層	16	43	137	
83	良質土	83	893	976	
	掘削下部A層	-	-	-	-



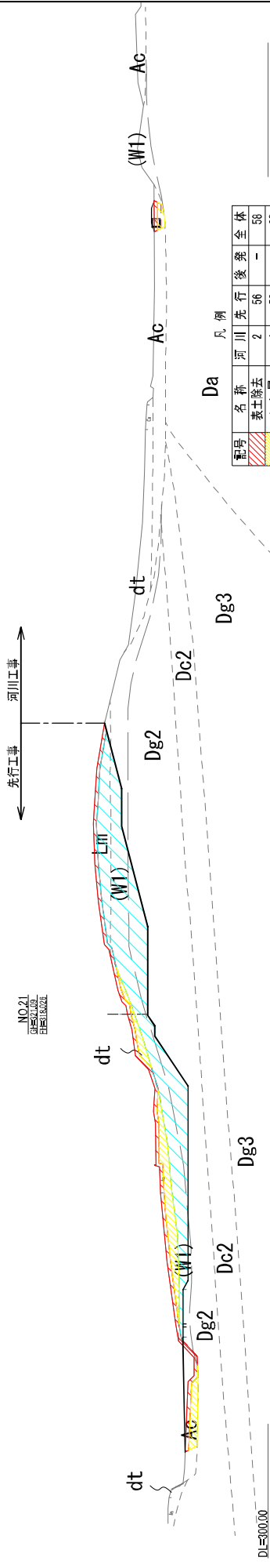
NO.17
01E00.000
01E00.050

凡例

配号	名称	河川	先行	後築	全体
14	表土除去	61	20	95	
67	dt+Ac層	82	45	194	
	良質土	-	792	192	984
	掘削下部A層	-	-	-	-

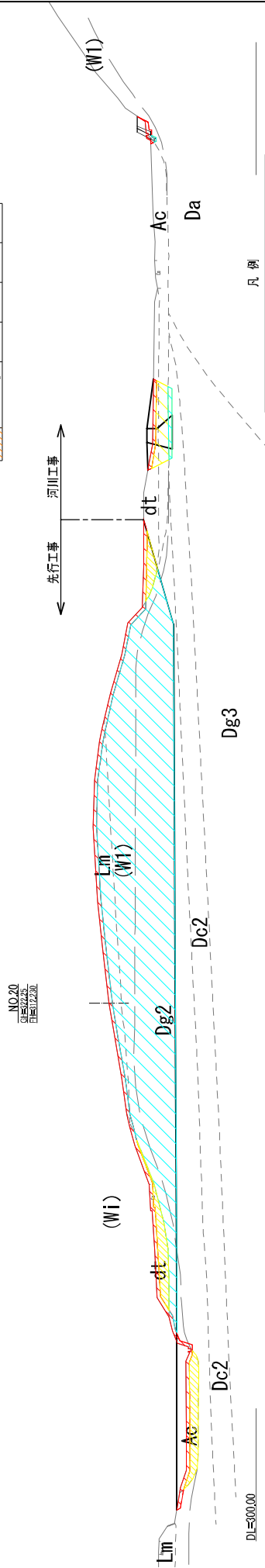


処分場計画横断面図(12) S=1:800(A3図面)
(盛土)



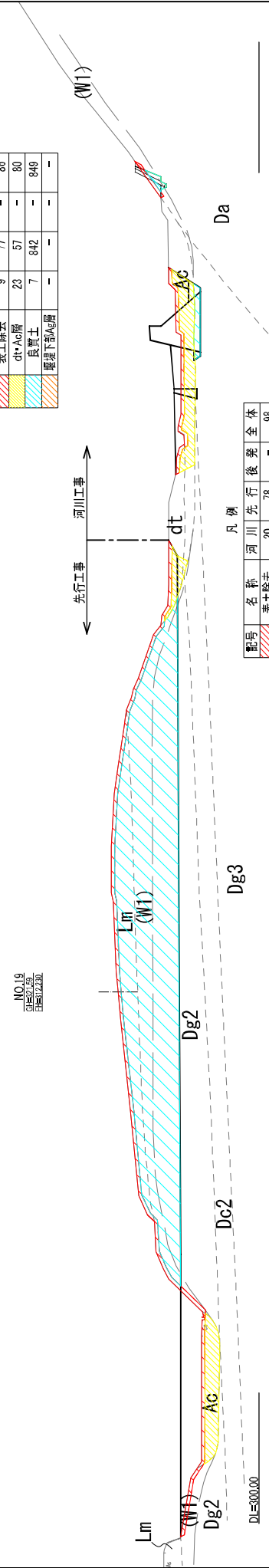
凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
2	表土除去	-	56	-	56
4	dt+Ac層	-	56	-	60
-	良質土	-	285	-	285
-	腰堤下部A層	-	-	-	-



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
9	表土除去	-	77	-	86
23	dt+Ac層	-	57	-	80
7	良質土	-	842	-	849
-	腰堤下部A層	-	-	-	-



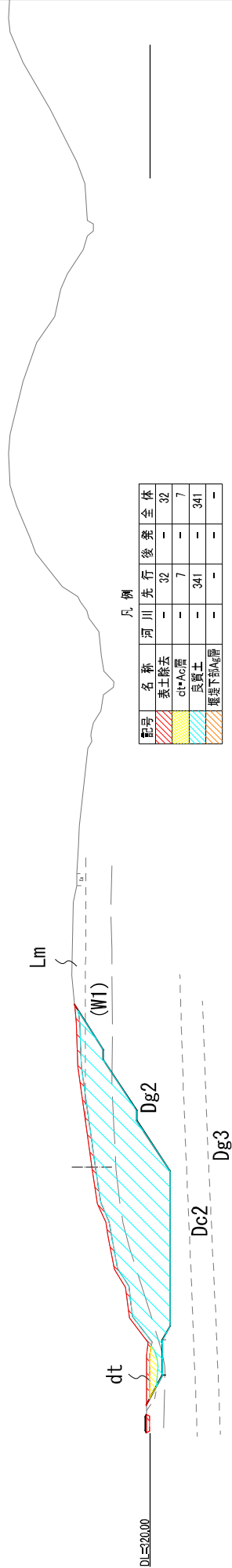
凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
20	表土除去	-	78	-	98
57	dt+Ac層	-	58	-	115
14	良質土	-	738	-	752
-	腰堤下部A層	-	-	-	-

処分場計画横断面図(13) S=1:800(A3図面)

(盛土)

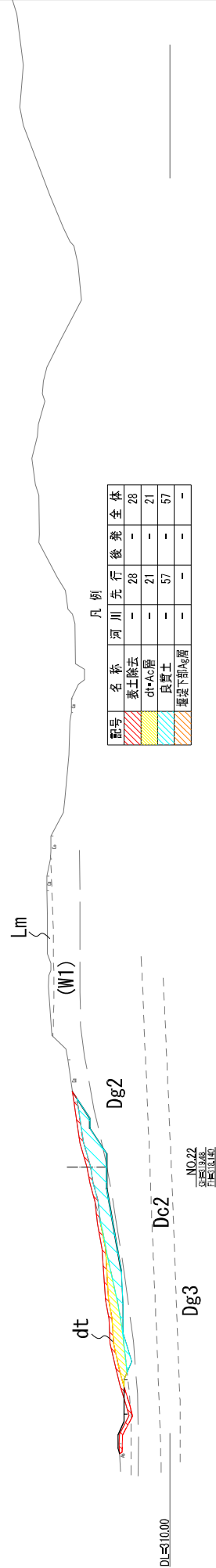
NO.24
01/22/00
F18/17/01L



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	32	-	32
2	dt+Ac層	-	7	-	7
3	良質土	-	341	-	341
4	掘削下部Ac層	-	-	-	-

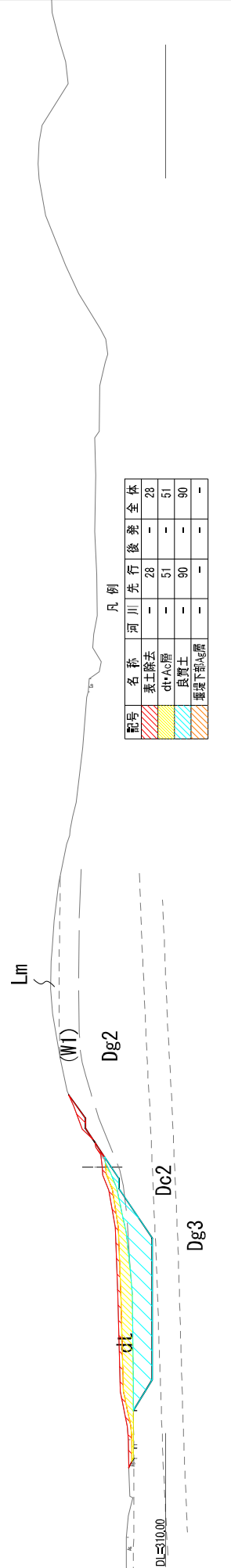
NO.23
01/22/00
F18/18/00L



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	28	-	28
2	dt+Ac層	-	21	-	21
3	良質土	-	57	-	57
4	掘削下部Ac層	-	-	-	-

NO.22
01/22/00
F18/19/00L

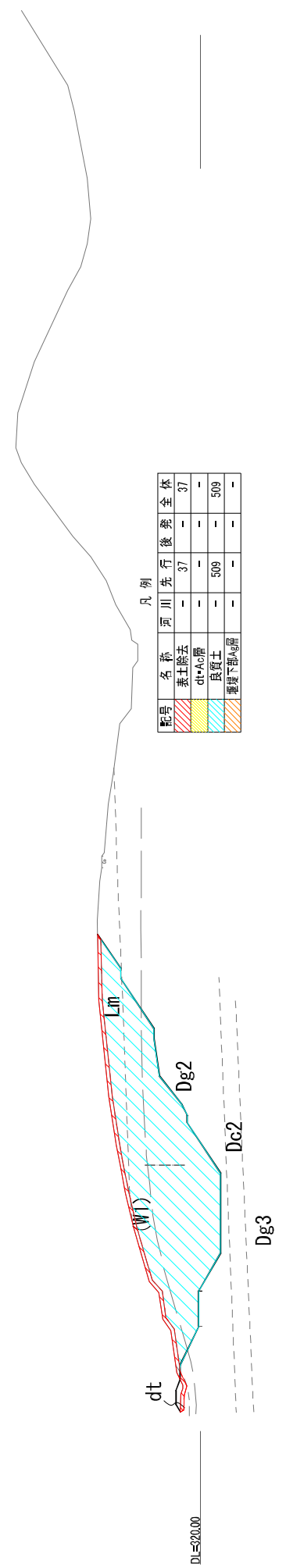
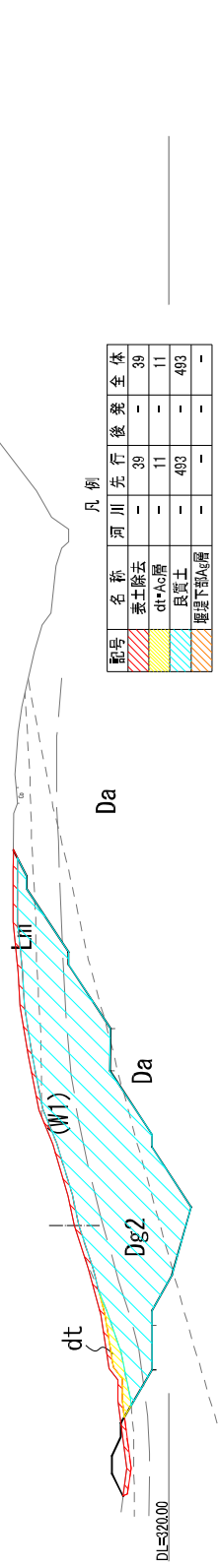
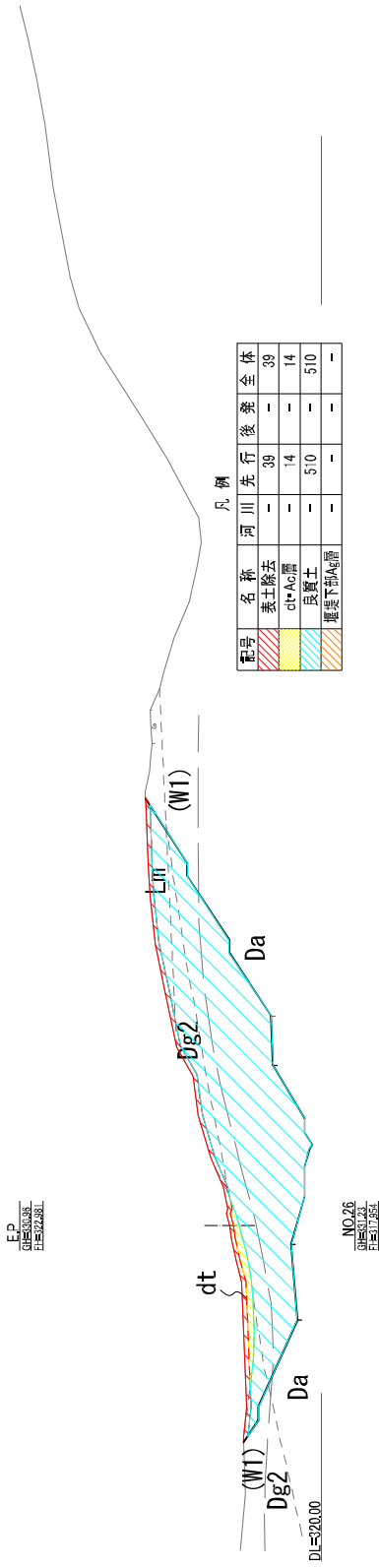


凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	28	-	28
2	dt+Ac層	-	51	-	51
3	良質土	-	90	-	90
4	掘削下部Ac層	-	-	-	-

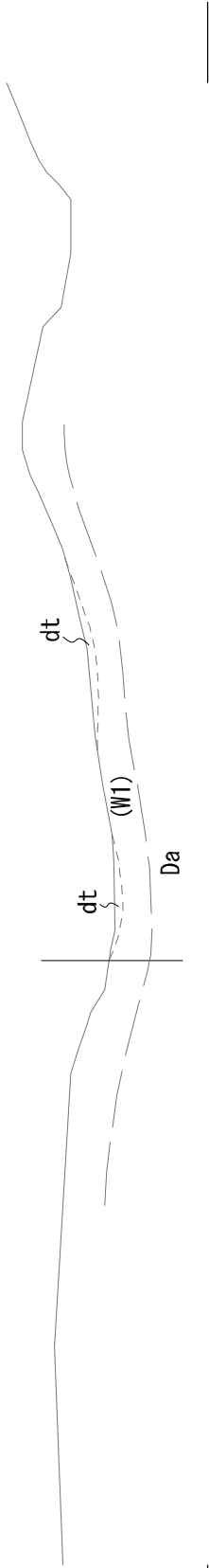
処分場計画横断面図(14) S=1:800(A3図面)

(盛土)

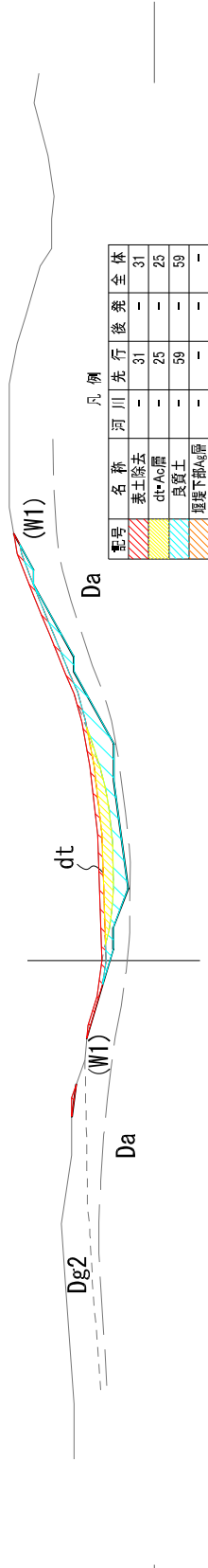


処分場計画横断面(15) S=1:800 (A3図面)
(盛土)

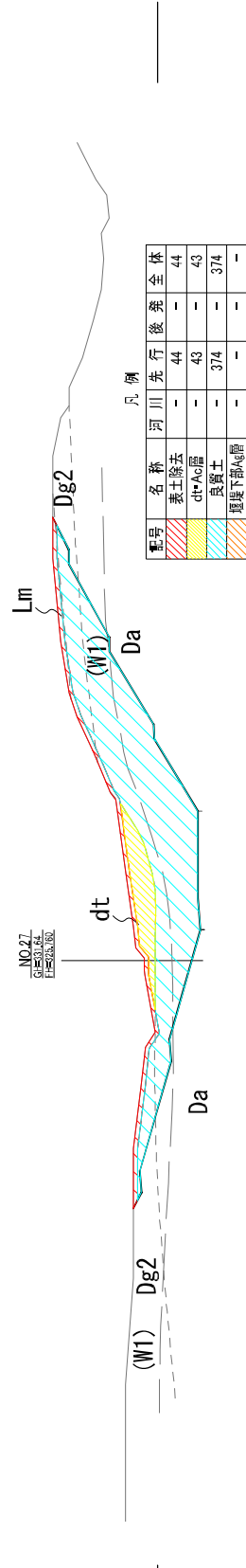
NO.28
G=504.46
E=330.00



NO.26
G=504.46
E=330.00

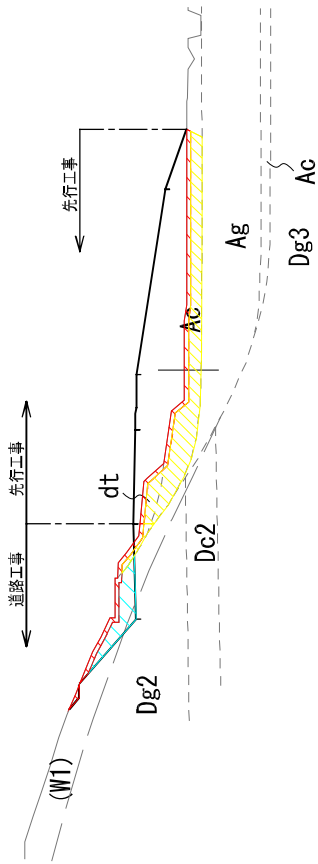


NO.27
G=504.46
E=330.00



水処理計画横断面図(1) S=1:800 (A3図面) (切土)

NO.1
01/27/2017
11/27/2017

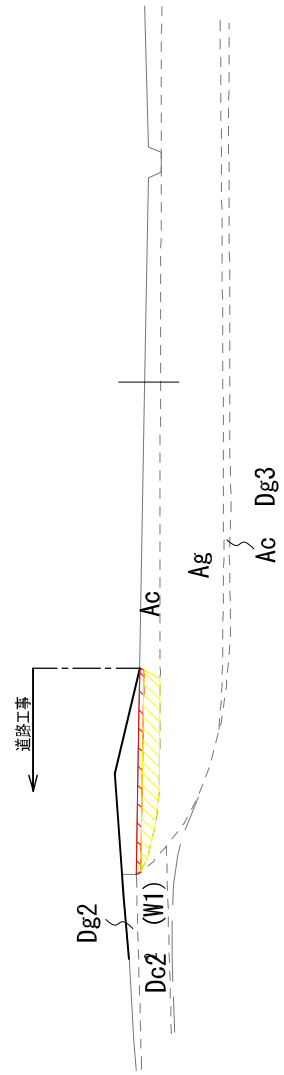


凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	11	24	-	35
斜線	ct+Ac層	-	-	3	81	84
斜線	良質土	-	-	20	-	20
斜線	構造下部Ag層	-	-	-	-	-

DL=270.00

NO.0
01/27/2017
11/27/2017

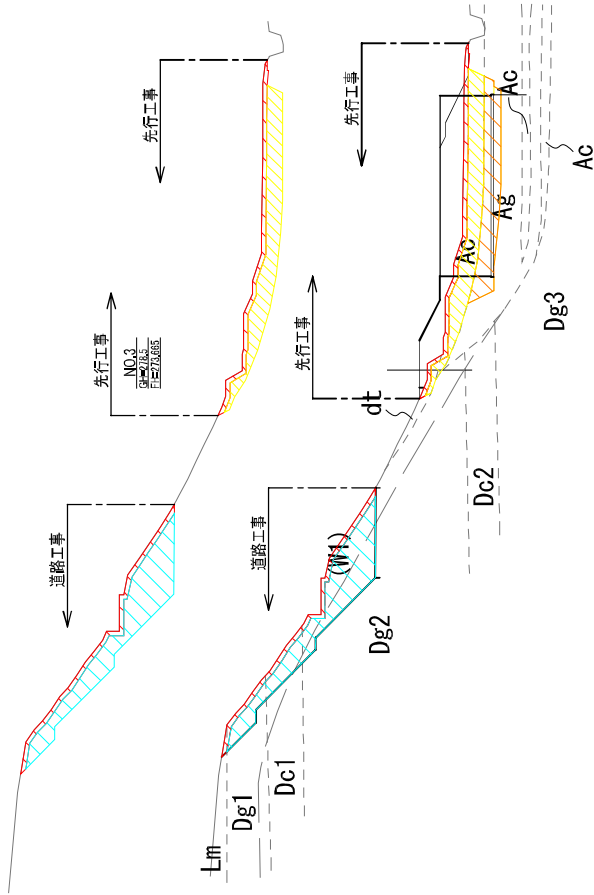


DL=270.00

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	12	-	-	12
斜線	ct+Ac層	-	-	39	-	39
斜線	良質土	-	-	-	-	-
斜線	構造下部Ag層	-	-	-	-	-

水処理計画横断面図(2) S=1:800(A3図面)
(切土)



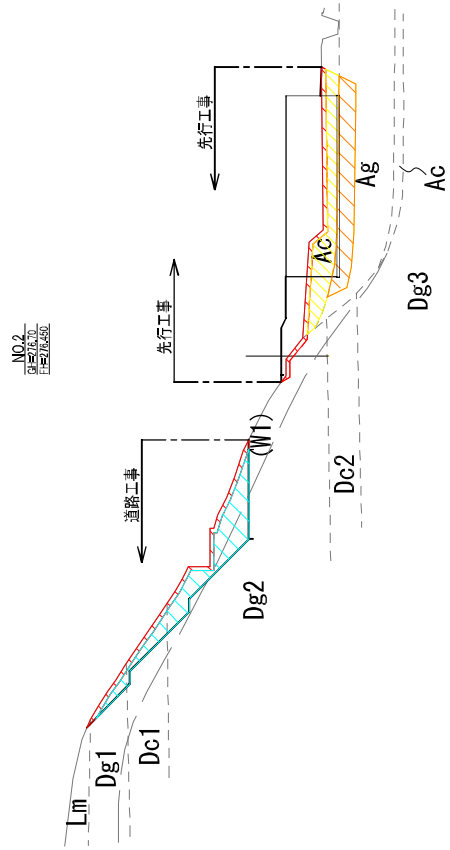
DL=275.00

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	19	21	-	40
斜線	dt+Ac層	-	-	62	-	62
斜線	良質土	-	77	-	-	77
斜線	構造下部Ag層	-	-	-	-	-

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	19	21	-	40
斜線	dt+Ac層	-	-	63	-	63
斜線	良質土	-	77	-	-	77
斜線	構造下部Ag層	-	-	52	-	52

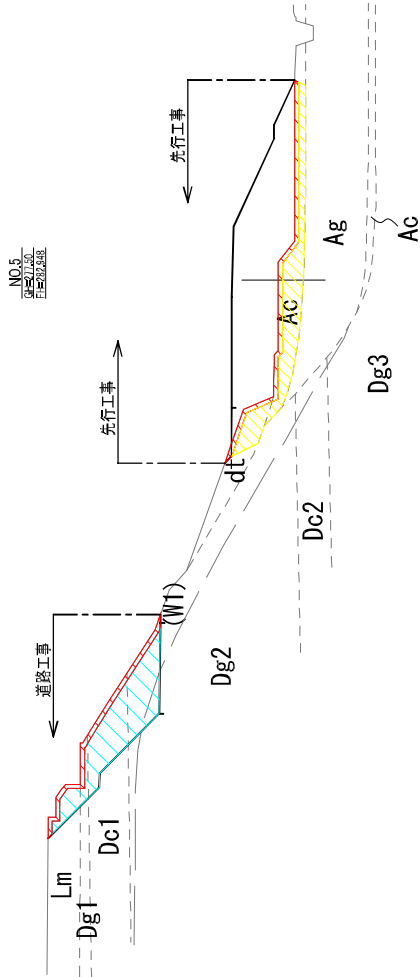


DL=270.00

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	20	19	-	39
斜線	dt+Ac層	-	-	49	-	49
斜線	良質土	-	55	-	-	55
斜線	構造下部Ag層	-	-	50	-	50

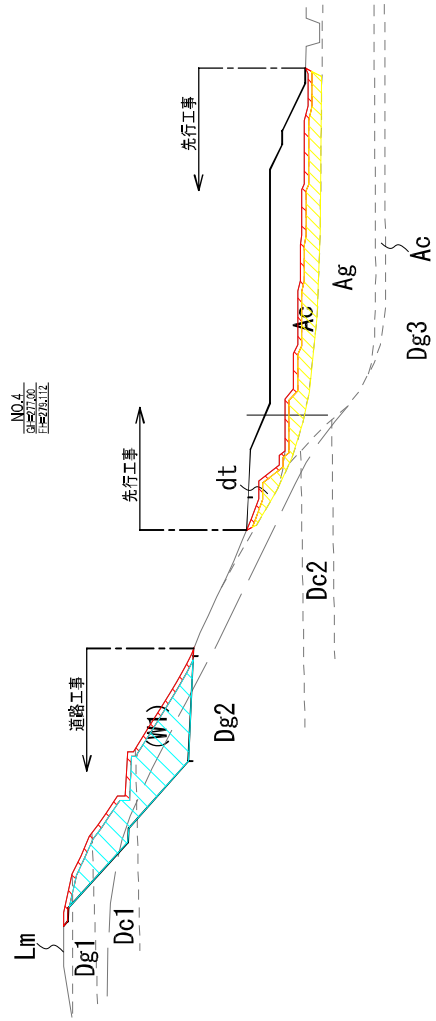
水処理計画横断面図(3) S=1800(A3図面)
(切土)



凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	表土除去	-	16	24	-	40
	ot+Ac層	-	-	65	-	65
	良質土	-	76	-	-	76
	構造下部Ag層	-	-	-	-	-

D1=270.00

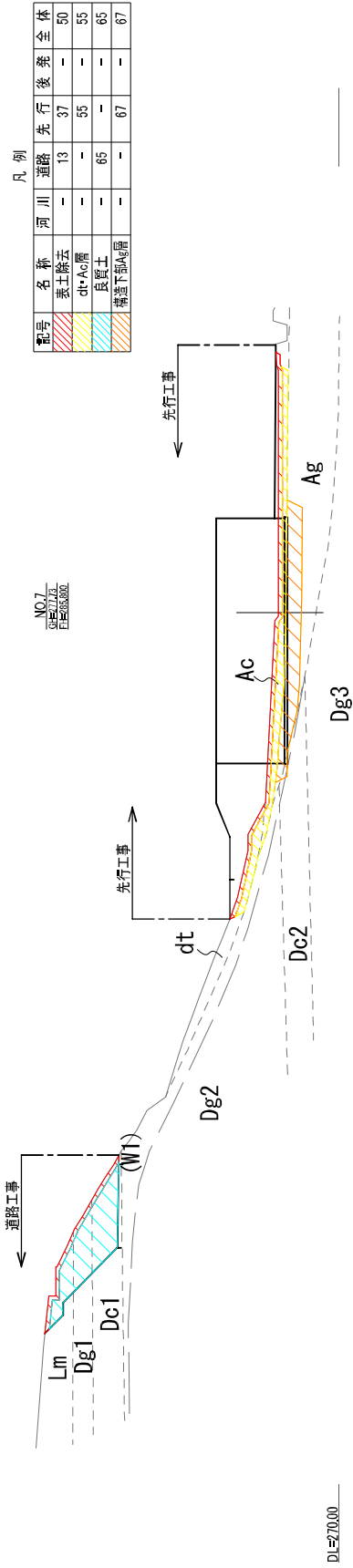


凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	表土除去	-	18	28	-	46
	ot+Ac層	-	-	77	-	77
	良質土	-	86	-	-	96
	構造下部Ag層	-	-	-	-	-

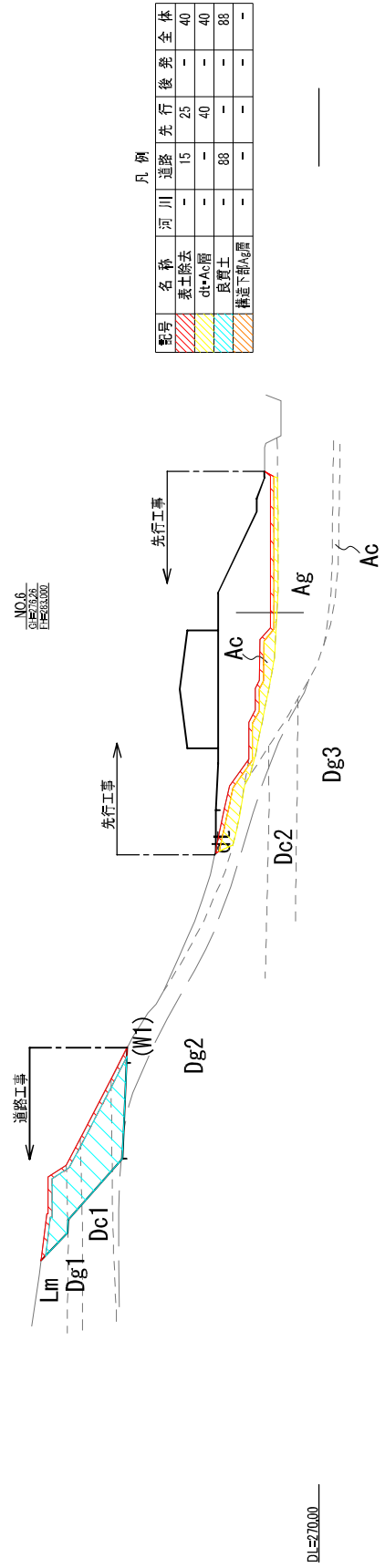
D1=270.00

水処理計画横断面図(4) S=1:800(A3図面)
(切土)



凡例

配号	名称	河川	道路	先行	後築	全体
13	表土除去	-	13	37	-	50
55	dt+Ac層	-	-	55	-	55
65	良質土	-	65	-	-	65
67	構造下部/基層	-	-	67	-	67



凡例

配号	名称	河川	道路	先行	後築	全体
15	表土除去	-	15	25	-	40
40	dt+Ac層	-	-	40	-	40
88	良質土	-	88	-	-	88
-	構造下部/基層	-	-	-	-	-

水処理計画横断面図(5) (切土)

S=1:800 (A3図面)

凡例

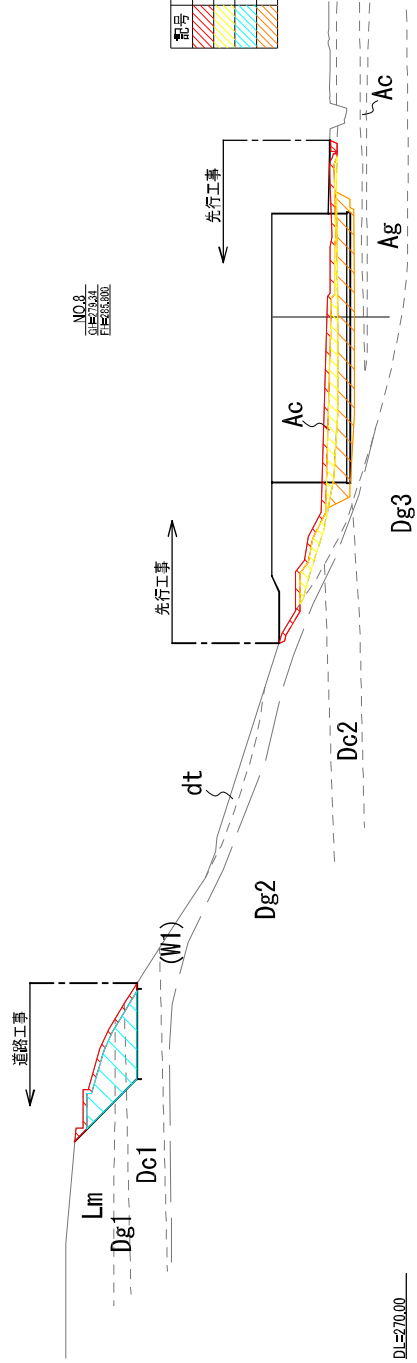
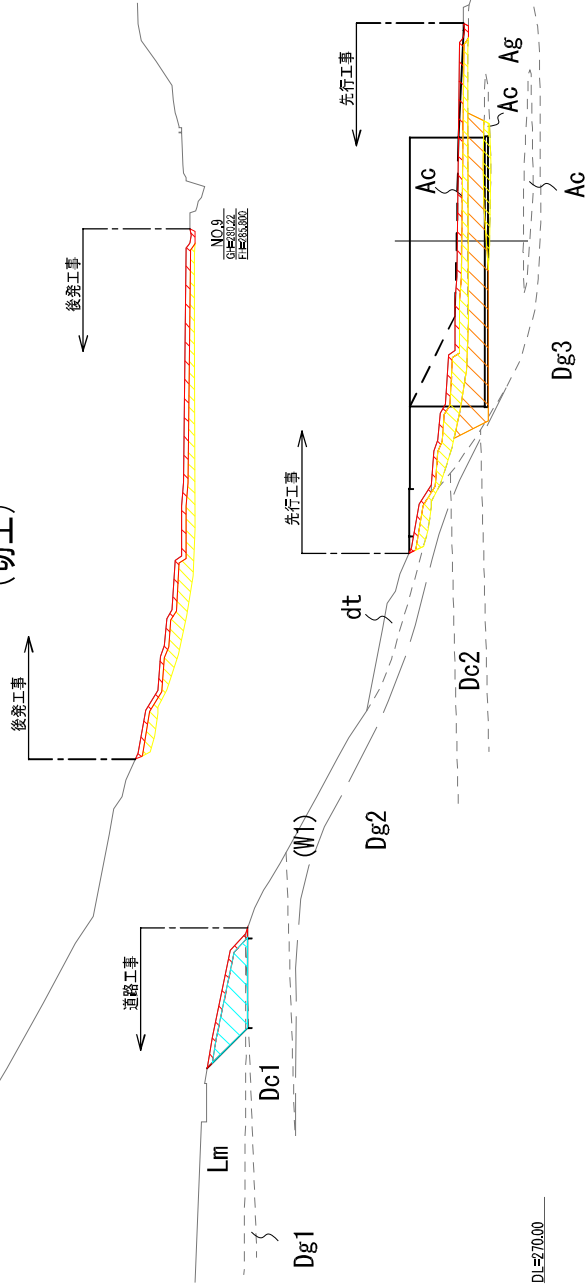
配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
1	表土除去	-	8	-	32	40
2	dt+Ac層	-	-	-	55	55
3	良質土	-	30	-	-	30
4	構造下部Ac層	-	-	-	-	-

凡例

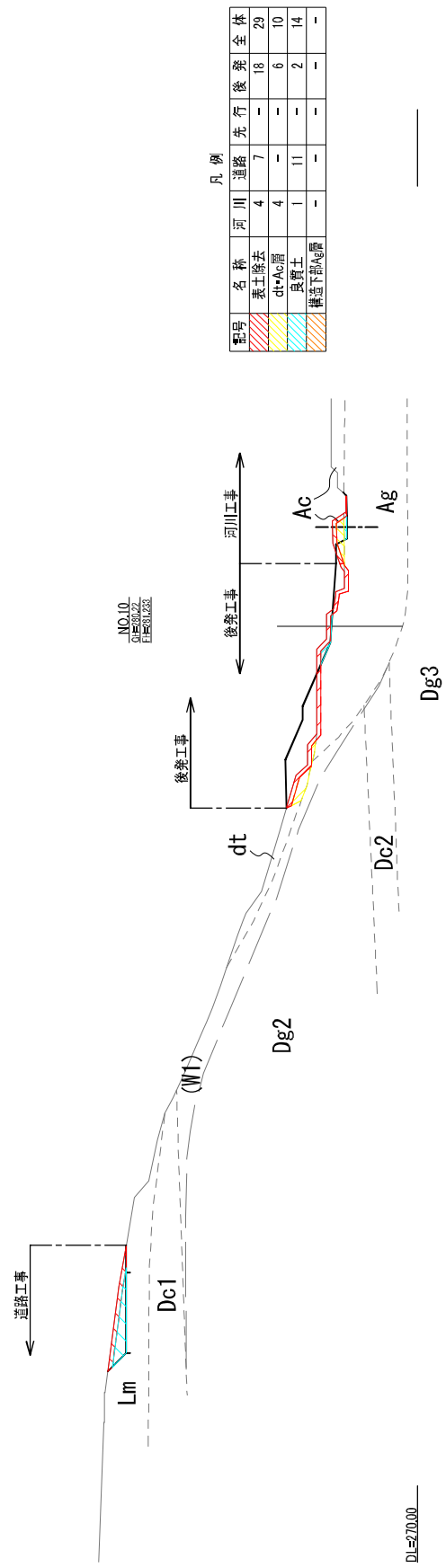
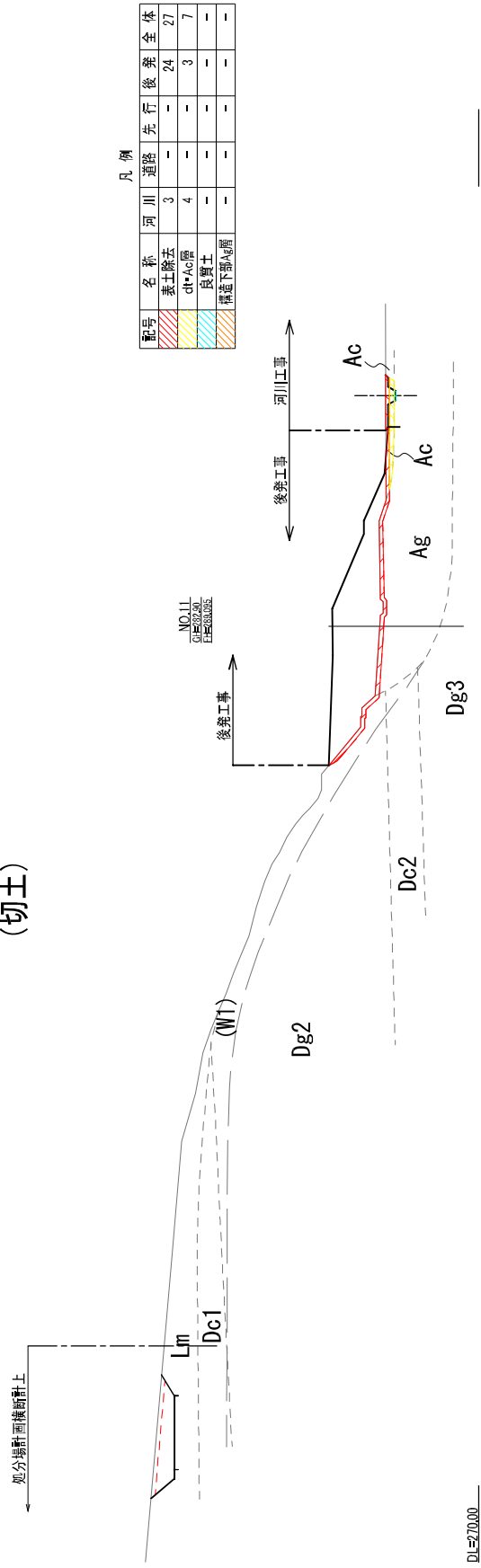
配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
1	表土除去	-	8	32	-	40
2	dt+Ac層	-	-	66	-	66
3	良質土	-	30	-	-	30
4	構造下部Ac層	-	-	85	-	85

凡例

配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
1	表土除去	-	10	31	-	41
2	dt+Ac層	-	-	34	-	34
3	良質土	-	45	-	-	45
4	構造下部Ac層	-	-	72	-	72

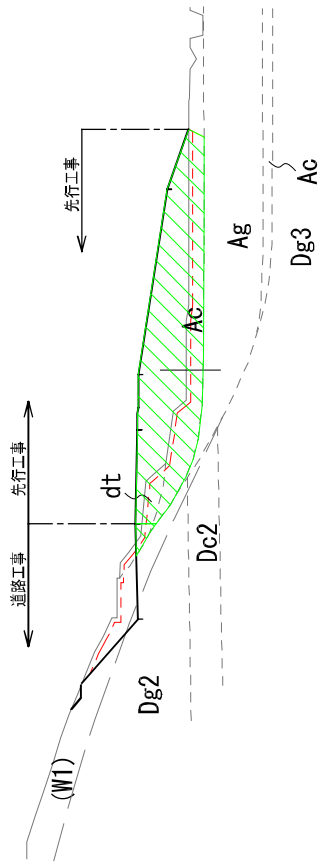


水処理計画横断面(6) S=1:800(A3図面)
(切土)



水処理計画横断面図(1) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.1
G=270.00
E=

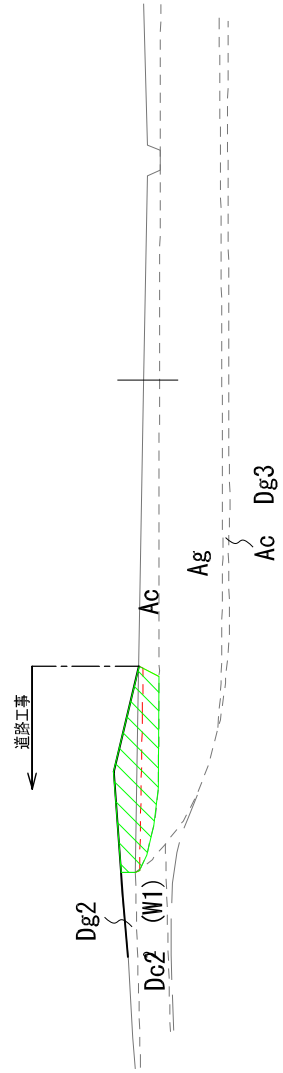


DL=270.00

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	盛土	-	-	5	260	-
	置換	-	-	-	-	265

NO.0
G=270.00
E=



DL=270.00

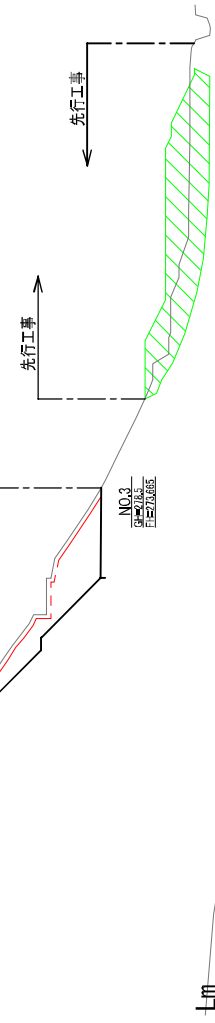
凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	盛土	-	-	95	-	-
	置換	-	-	-	-	95

水処理計画横断面図(2) S=1:800(A3図面)
(盛土)

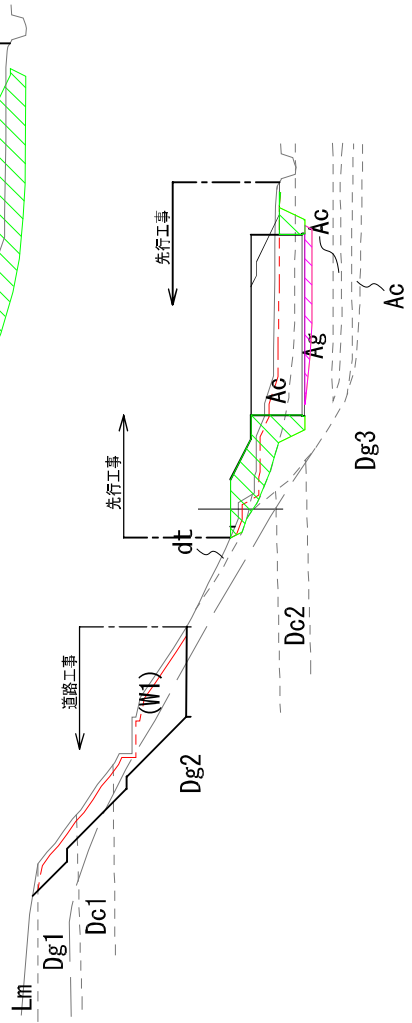
凡例

記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
▨	盛土	-	-	152	152
▨	置換	-	-	-	-



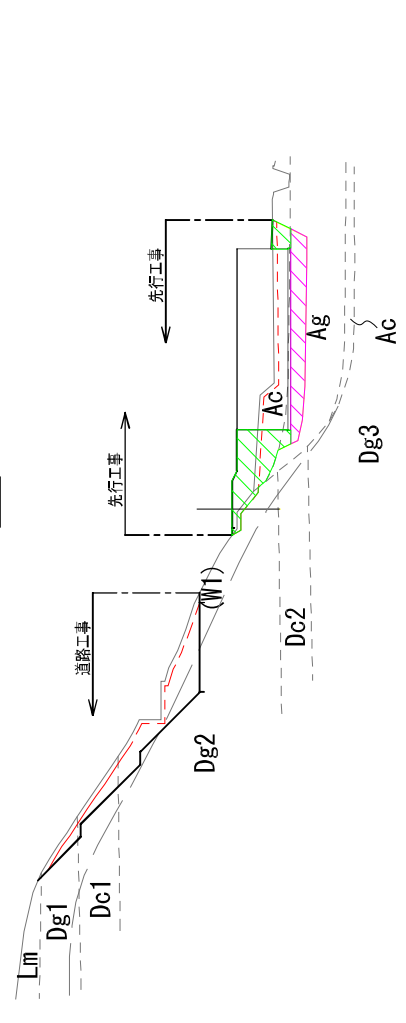
凡例

記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
▨	盛土	-	-	61	61
▨	置換	-	-	15	15



凡例

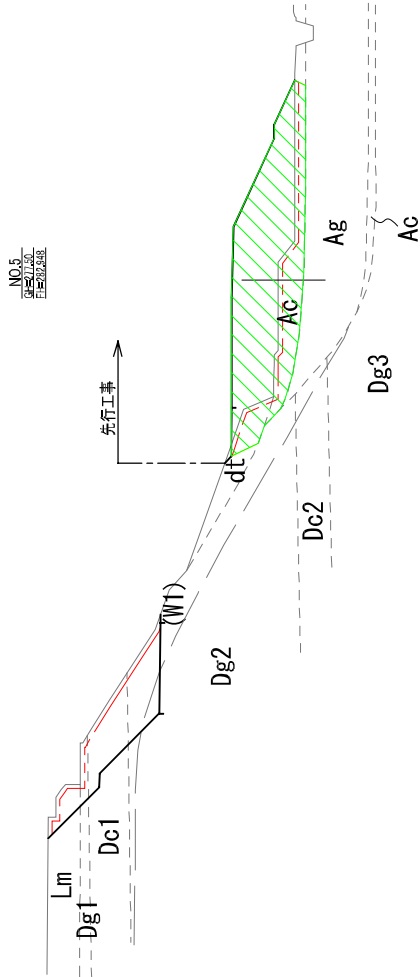
記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
▨	盛土	-	-	49	49
▨	置換	-	-	42	42



DL=275.00

DL=270.00

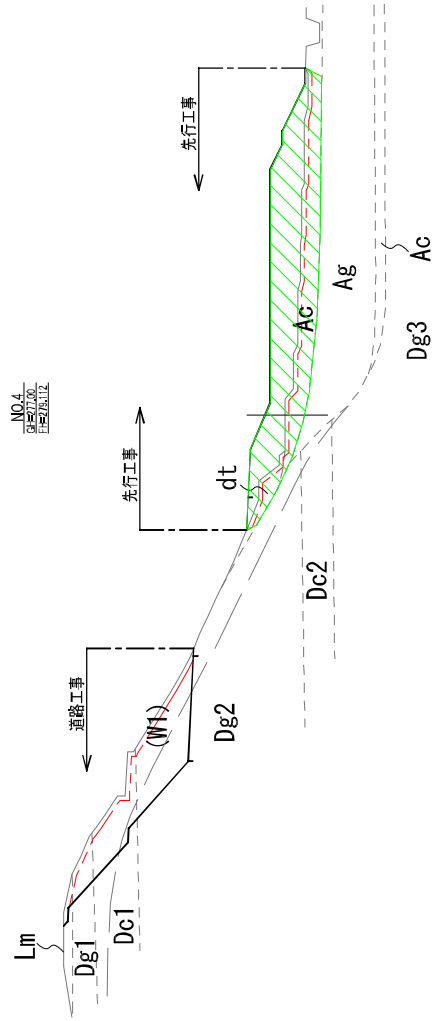
水処理計画横断面図(3) S=1:800(A3図面)
(盛土)



凡例

記号	名称	河川	運路	先行後発	全体
	盛土	-	-	267	-
	普通	-	-	-	-

D1=270.00

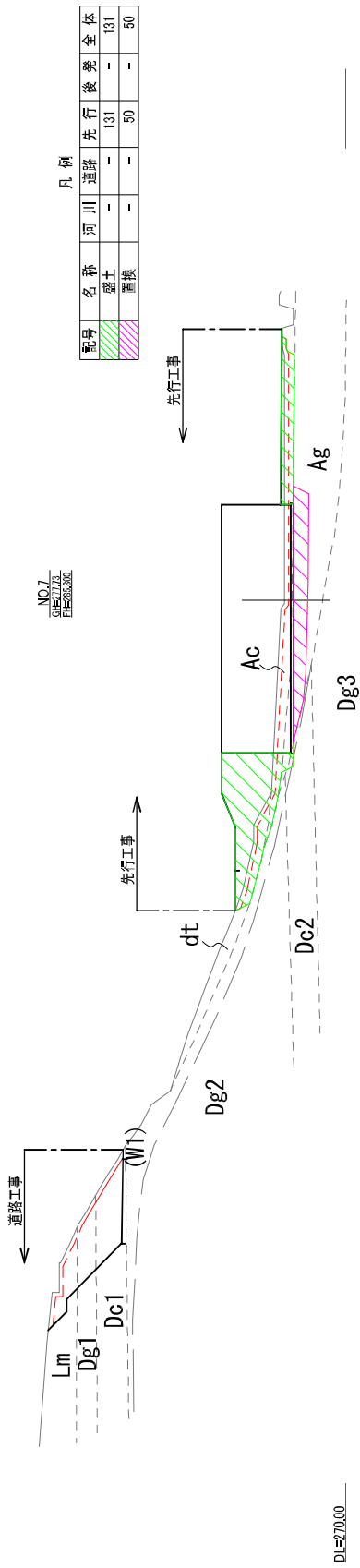


凡例

記号	名称	河川	運路	先行後発	全体
	盛土	-	-	251	-
	普通	-	-	-	-

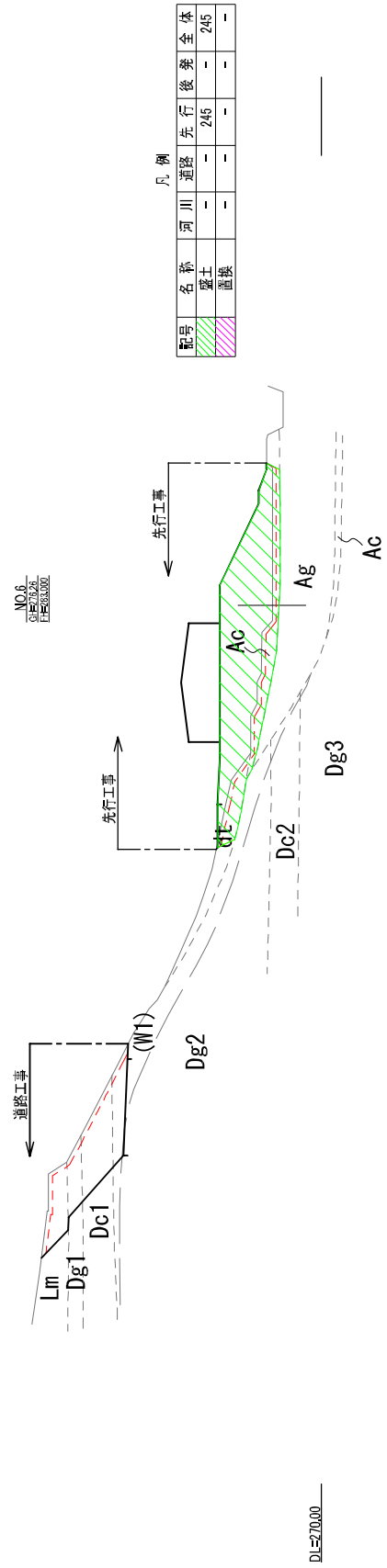
D1=270.00

水処理計画横断面図(4) S=1:800(A3図面)
(盛土)



凡例

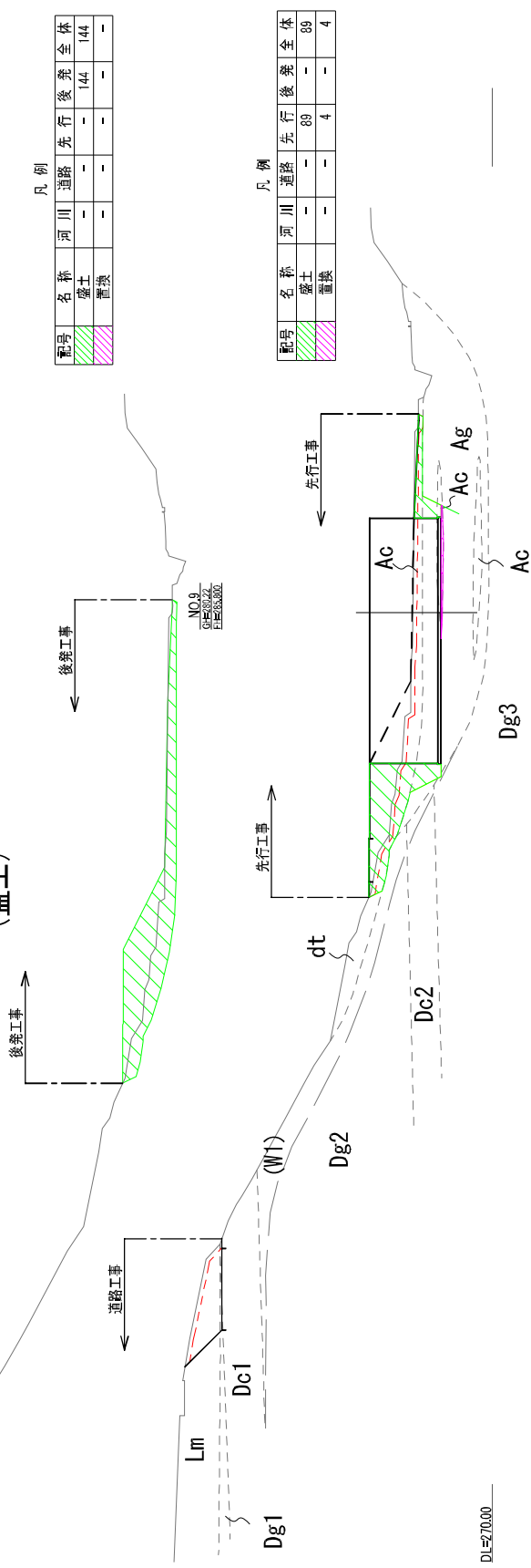
配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
131	盛土	-	-	131	-	131
50	舗装	-	-	50	-	50



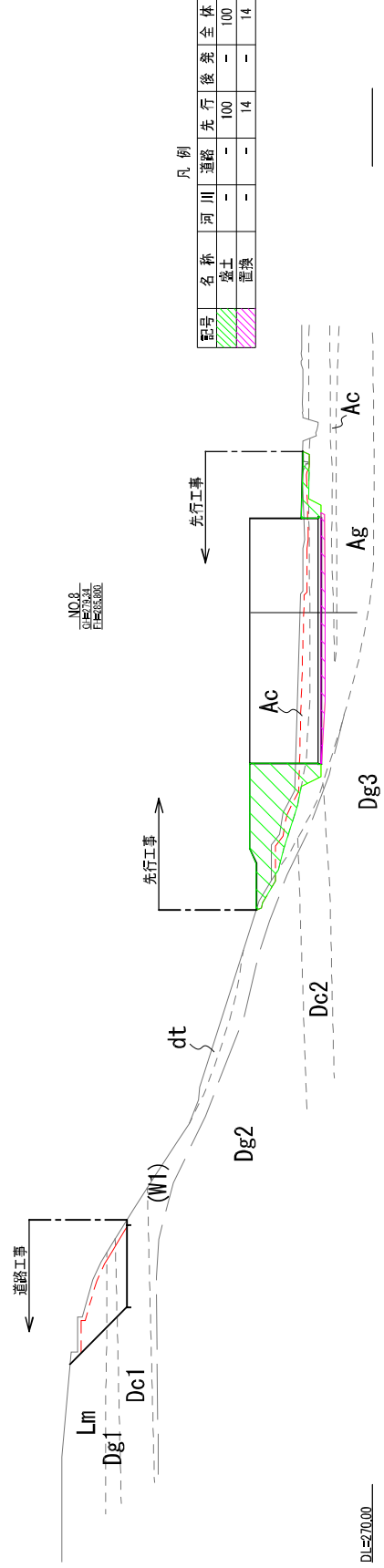
凡例

配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
245	盛土	-	-	245	-	245
-	舗装	-	-	-	-	-

水処理計画横断面図(5) S=1:800(A3図面)
(盛土)



DL=270.00

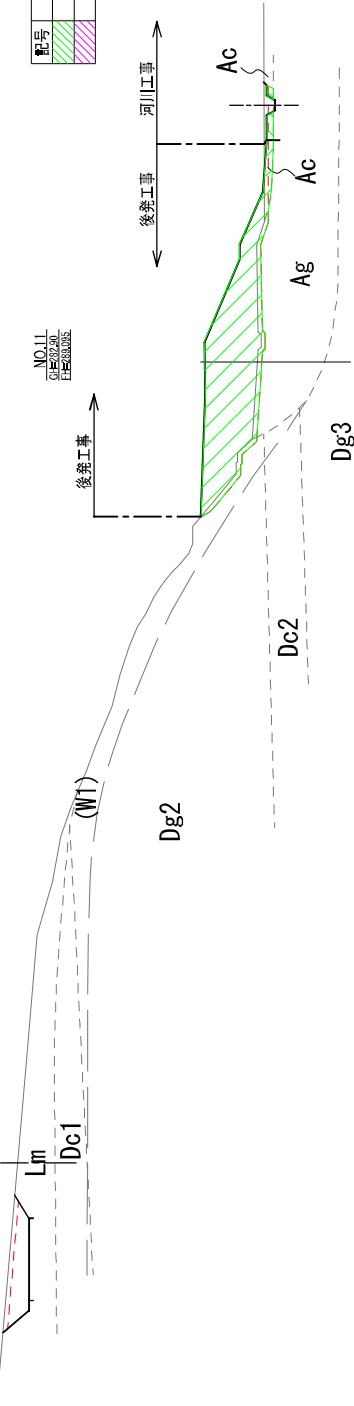


DL=270.00

水処理計画横断面(6) (盛土)

S=1:800 (A3図面)

処分場断面横断面計上

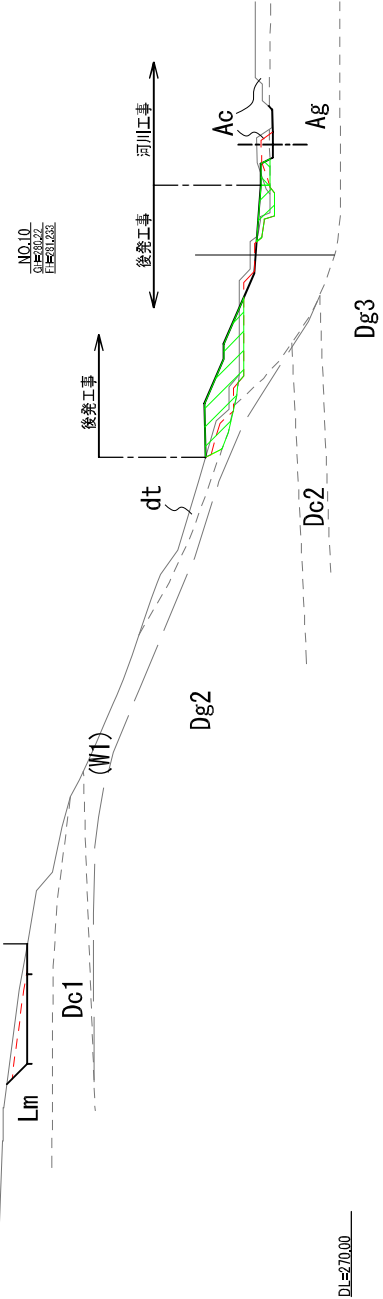


凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	盛土	3	-	-	175	178
	置換	-	-	-	-	-

DL=2700.00

道路工事



凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	盛土	3	-	-	51	54
	置換	-	-	-	-	-

DL=2700.00

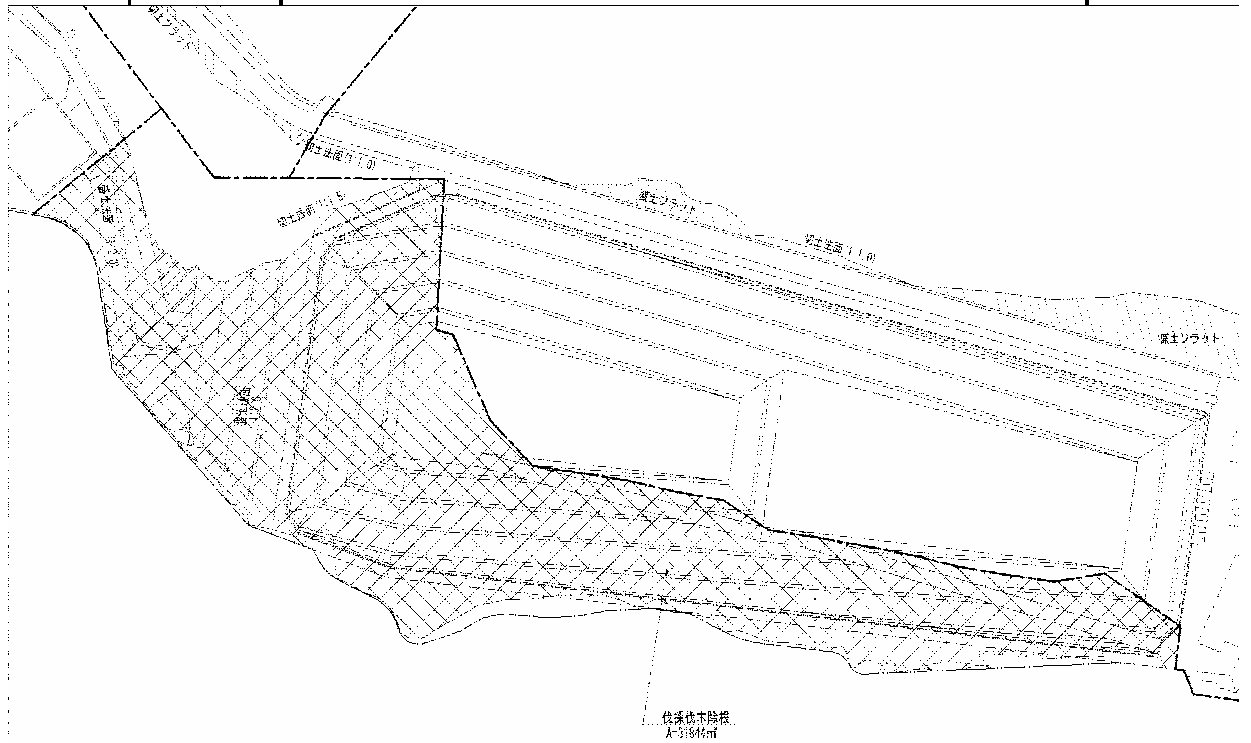
数量計算書

工事区分	先行処分場施設工事	細目	
工種	仕様	算式及び略図	合計
伐採伐木除根		= 55240	55300 m ²

The diagram illustrates the layout of the construction site. A central area, shaded with a cross-hatch pattern, is designated for '伐採伐木除根' (tree removal) with a total length of 55,240 meters. This area is surrounded by various other construction zones: '後発工事' (later work) on the left and right, '処分場先行工事' (disposal site preliminary work) in the middle, and '河川工事' (river work) at the bottom right. Arrows at the top indicate the direction of '下流幹道線工事' (downstream main road work) and '処分場先行工事' (disposal site preliminary work).

数量計算書

工事区分	後発施設工事	細目	合計
工種	仕様	算式及び略図	
伐採伐木除根		= 31844	31900 m ²



1.3 工種別機械台数

1.3 工種別機械台数

1.3.1 ごみ処理施設

1) 造成工事

重機稼働台数及び土砂運搬車両

重機稼働台数 工程計画その1(最短工期案:平成25年8月～平成26年3月)

工種	機械	能力	台/日	総能力	適用
掘削・積込	バックホウ1.4m ³	500 m ³	6	3,000 m ³ /日	工程支配工種
運搬	ダンプ	5 m ³	600	3,000 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
敷均し	ブル21t	980 m ³	4	3,920 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
締固	タイヤローラ 8～20t	1,330 m ³	3	3,990 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力

重機稼働台数 工程計画その2(通常工期案:平成25年8月～平成26年9月)

工種	機械	能力	台/日	総能力	適用
掘削・積込	バックホウ1.4m ³	500 m ³	3	1,500 m ³ /日	工程支配工種
運搬	ダンプ	5 m ³	300	1,500 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
敷均し	ブル21t	980 m ³	2	1,960 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
締固	タイヤローラ 8～20t	1,330 m ³	2	2,660 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力

土砂運搬車両台数

運土量 場内 131,732m³ / 5m³/台 = 26,347台

残土 87,070m³ / 5m³/台 = 17,414台

合計 43,761台

3) プラント工事工程計画 (B 社案)

(1) 建設作業機械台数

建設機械台数			年度別台数																																	
工区別	機械名	単位	平成27年度												平成28年度																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
■建設機械台数計画表	基礎工事	クレーン	1																																	
		バスターン	0.4																																	
		バックホウ	1																																	
	掘削工事	バックホウ	312																																	
		バックホウ	300																																	
		バックホウ	147																																	
	土工	バックホウ	101																																	
		バックホウ	200																																	
		バックホウ	147																																	
	地下配管工事	バックホウ	125																																	
		バックホウ	101																																	
		バックホウ	48.4																																	
	地上配管工事	バックホウ	312																																	
		バックホウ	312																																	
バックホウ		379																																		
土工	バックホウ	300																																		
	バックホウ	154																																		
	バックホウ	183																																		
プラント工事	バックホウ	200																																		
	バックホウ	272																																		
	バックホウ	325																																		
電気工事	バックホウ	272																																		
	バックホウ	300																																		
	バックホウ	183																																		
土工	バックホウ	200																																		
	バックホウ	147																																		
	バックホウ	183																																		
バックホウ	バックホウ	101																																		
	バックホウ	272																																		
	バックホウ	300																																		
電気工事	バックホウ	272																																		
	バックホウ	300																																		
	バックホウ	183																																		
プラント工事	バックホウ	272																																		
	バックホウ	379																																		
	バックホウ	272																																		
付帯配管工事	バックホウ	101																																		
	バックホウ	183																																		
	バックホウ	48.4																																		
外構工事	バックホウ	10~12																																		
	バックホウ	10																																		
	バックホウ	68.4																																		
その他	バックホウ	41																																		
	バックホウ	20																																		
	バックホウ	83.2																																		

2. 環境影響評估相關資料

2.1 大氣污染

■資料 2.1.1 地上気象調査結果

表 気温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	9/1 (土)	9/2 (水)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	227	214	224	220	233	229	230	225	211	238	220	239	210	198	204	213	216	239	233	228	235	231	208	220	199	196	198	190	195	210	159	215	239	159	30
1～2	230	210	220	212	230	228	238	225	208	234	221	209	209	196	201	211	215	234	225	225	233	226	213	216	198	199	195	181	193	185	158	213	238	158	30
2～3	230	210	220	214	226	229	241	223	209	236	220	208	195	198	213	220	235	234	224	228	221	216	214	199	199	196	191	180	195	188	158	212	241	158	30
3～4	230	215	214	217	224	225	248	223	209	234	218	206	193	198	210	218	233	234	220	229	215	214	208	199	199	196	193	174	198	188	156	211	248	156	30
4～5	230	212	210	220	216	224	253	225	213	233	218	201	206	196	219	216	228	230	220	226	214	208	205	199	199	196	188	176	198	190	154	210	253	154	30
5～6	236	210	212	223	221	225	229	221	210	231	218	188	196	196	204	205	221	231	226	224	225	218	206	204	200	196	185	178	198	171	151	209	236	151	30
6～7	236	217	227	228	248	230	233	229	226	230	224	189	204	205	221	231	246	251	226	240	225	220	218	203	203	189	186	186	206	161	151	217	251	151	30
7～8	254	224	240	242	249	236	243	246	238	231	231	193	214	238	234	239	260	253	235	248	245	243	231	210	216	198	204	215	156	150	227	260	150	30	
8～9	250	235	258	260	263	233	249	265	251	230	251	205	226	226	236	248	278	268	241	263	254	255	249	216	224	208	210	235	151	150	236	278	150	30	
9～10	254	243	267	284	275	229	261	278	265	231	261	214	245	239	249	259	276	285	250	278	271	266	255	234	241	220	220	230	268	154	247	285	153	30	
10～11	273	249	282	296	279	225	274	290	285	246	265	238	246	255	254	281	284	306	268	291	284	279	276	228	260	220	230	268	154	258	306	154	30		
11～12	286	252	294	313	276	228	290	301	300	259	271	231	254	265	283	281	296	328	270	294	294	299	284	239	275	235	245	281	158	158	268	328	158	30	
12～13	290	260	304	324	274	230	314	313	308	258	268	258	274	279	281	286	311	336	278	311	310	311	288	238	279	248	254	304	159	161	277	336	159	30	
13～14	277	262	320	347	271	233	321	314	306	278	266	274	275	283	301	289	321	339	285	319	314	329	273	239	298	238	263	301	168	165	282	347	165	30	
14～15	270	264	327	340	270	229	328	299	314	266	250	271	279	298	298	298	323	319	281	324	308	309	259	241	304	235	256	314	170	163	280	340	163	30	
15～16	266	265	320	347	286	226	319	286	285	259	245	255	275	286	296	289	319	314	275	304	304	308	246	235	300	239	253	285	171	163	274	347	163	30	
16～17	252	251	306	325	268	225	319	286	279	241	246	239	255	281	285	284	306	290	276	296	289	294	238	225	251	228	235	275	170	161	263	325	161	30	
17～18	234	249	283	288	246	224	285	270	259	236	231	216	235	253	274	261	278	276	249	268	265	284	213	213	246	220	228	246	170	163	245	288	163	30	
18～19	233	246	263	280	243	228	283	265	250	233	224	218	233	239	264	251	258	265	248	260	254	260	204	210	248	211	225	238	170	163	239	283	163	30	
19～20	228	240	257	261	236	230	263	249	251	229	215	216	229	246	240	241	266	260	248	254	248	256	200	205	228	214	218	223	165	161	233	266	161	30	
20～21	225	237	244	260	235	239	258	245	250	228	214	213	224	241	238	246	249	254	240	243	240	246	199	206	224	213	214	238	161	161	230	260	161	30	
21～22	224	233	237	246	235	231	249	231	243	225	215	214	208	230	234	250	248	246	240	238	228	240	199	201	223	206	206	226	163	161	224	250	161	30	
22～23	224	230	230	246	233	238	241	216	241	224	215	209	199	226	221	250	241	241	239	235	218	233	199	199	210	200	205	220	161	161	220	250	161	30	
23～24	224	226	224	236	230	241	233	211	239	224	213	201	200	221	220	245	238	230	234	233	214	224	199	199	204	190	200	216	163	161	216	245	161	30	
平均値	245	236	256	268	249	230	267	256	252	239	234	220	227	238	246	251	267	269	247	261	254	255	229	214	234	211	214	238	169	158	238				
最高値	290	265	327	347	286	241	328	314	314	278	271	274	279	298	301	298	323	339	285	324	314	329	288	241	304	248	263	314	210	165	347				
最小値	224	210	210	212	216	224	229	211	208	224	213	188	193	195	210	215	225	230	220	225	214	206	199	198	195	185	174	195	151	150	150			150	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	9/1 (土)	9/2 (水)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	22.3	21.0	22.4	20.8	22.5	23.0	23.0	22.1	20.5	23.8	22.0	21.3	19.5	20.0	20.9	21.0	23.6	22.9	22.6	23.4	22.9	20.3	21.4	20.1	20.1	19.5	19.4	18.6	19.0	21.0	16.0	21.2	23.8	16.0	30
1～2	22.3	21.0	21.6	21.0	22.1	23.0	23.5	21.9	20.4	23.6	22.4	21.1	19.8	20.0	20.8	21.0	23.1	23.3	22.5	23.3	22.6	21.0	20.9	20.1	20.1	19.9	19.3	17.8	19.1	18.5	16.0	21.1	23.6	16.0	30
2～3	22.3	20.6	21.6	20.8	21.4	23.0	23.5	22.0	20.8	23.9	22.0	20.9	19.3	19.5	21.0	21.5	23.3	23.0	22.4	23.0	22.0	21.4	20.8	19.9	19.9	19.0	17.6	19.1	18.5	16.0	21.0	23.9	16.0	30	
3～4	22.0	20.9	21.4	21.0	21.4	22.8	24.0	22.4	20.8	23.5	21.9	20.6	19.5	19.4	20.9	21.5	22.9	23.3	22.0	23.0	22.0	21.3	20.5	20.0	20.0	19.5	19.1	17.0	19.9	18.8	15.9	20.9	24.0	15.9	30
4～5	22.0	20.4	20.2	21.0	21.0	22.8	23.6	22.4	21.1	23.4	21.9	20.3	19.4	19.3	21.1	21.1	22.1	22.9	22.0	22.8	21.4	20.4	20.3	20.0	19.4	18.8	17.0	19.3	18.9	15.5	20.7	23.6	15.5	30	
5～6	22.0	20.3	20.5	21.7	21.4	22.9	22.9	22.0	20.9	23.3	21.9	19.0	19.5	19.5	21.5	21.5	22.4	23.3	22.4	22.6	21.5	20.3	20.1	20.0	19.5	18.5	17.5	19.5	16.9	15.3	20.7	23.3	15.3	30	
6～7	24.0	21.4	21.3	22.7	25.3	23.5	23.3	23.3	22.9	23.1	22.6	19.1	20.5	20.6	22.0	23.3	24.4	25.4	23.0	24.3	22.6	21.9	22.5	20.8	20.8	19.1	18.9	20.9	16.0	15.4	21.8	25.4	15.4	30	
7～8	25.1	22.0	24.3	24.0	25.5	24.1	24.3	24.9	23.9	23.4	23.5	19.8	21.9	25.0	23.6	24.3	26.6	25.8	23.9	25.0	25.3	25.5	23.9	21.4	21.9	20.5	20.6	21.9	15.6	15.3	23.1	26.6	15.3	30	
8～9	25.6	23.6	26.2	27.0	27.0	23.6	25.4	26.9	25.8	23.0	25.5	20.8	23.1	23.4	24.0	25.6	28.4	27.4	24.9	26.6	27.5	26.3	25.5	22.4	24.3	20.9	21.4	24.4	15.3	15.4	24.2	28.4	15.3	30	
9～10	27.5	24.4	27.3	29.0	28.6	23.1	26.6	28.5	27.0	23.4	26.6	21.4	24.4	24.4	25.5	26.6	28.0	29.8	25.9	28.6	28.1	28.1	26.0	24.1	25.1	22.5	22.5	27.8	15.5	15.9	25.3	29.8	15.5	30	
10～11	28.0	25.2	29.0	30.8	28.6	22.8	28.0	29.8	29.0	25.3	27.0	24.0	25.0	26.1	26.1	28.4	29.5	31.4	27.8	29.8	28.6	28.8	28.5	23.6	26.5	22.4	23.6	27.8	15.9	15.8	26.5	31.4	15.8	30	
11～12	29.0	25.6	30.6	31.6	28.8	23.0	29.5	30.8	30.4	26.1	27.5	23.4	25.9	27.0	28.6	28.9	30.4	33.5	28.4	30.4	30.1	31.1	28.9	24.3	27.8	24.1	25.0	28.9	16.1	16.1	27.4	33.5	16.1	30	
12～13	29.6	26.7	31.6	33.8	28.3	23.3	32.0	31.8	31.8	26.3	27.6	26.4	27.8	28.4	29.3	29.3	31.8	34.4	28.6	32.0	31.9	32.3	29.3	24.4	28.4	25.6	26.1	31.0	16.3	16.9	28.4	34.4	16.3	30	
13～14	28.2	28.0	32.8	35.0	28.4	23.4	32.3	31.9	31.3	28.4	26.9	28.0	27.8	29.1	30.4	29.8	33.3	35.4	29.1	32.3	31.8	33.4	27.9	24.5	30.9	24.6	26.5	31.9	17.3	16.8	28.9	35.4	16.8	30	
14～15	27.3	28.0	36.3	35.2	28.0	23.1	33.5	30.4	32.1	27.1	25.6	28.0	28.4	30.3	30.1	30.3	33.5	33.0	28.8	33.5	32.0	31.0	26.1	24.4	30.6	23.6	26.1	32.8	17.4	16.5	28.8	36.3	16.5	30	
15～16	27.0	27.5	32.6	35.2	29.1	22.9	32.0	29.1	28.5	26.4	25.0	25.8	27.8	29.6	29.5	29.6	32.8	31.5	27.9	31.0	31.1	31.4	24.1	24.0	30.1	25.0	25.4	28.8	17.6	16.4	27.8	35.2	16.4	30	
16～17	25.7	25.0	30.3	32.1	27.6	22.6	30.9	28.5	27.9	24.4	24.9	23.9	25.6	27.8	28.4	27.9	30.1	28.9	27.5	29.4	28.8	29.6	23.1	22.9	24.9	22.8	23.3	25.5	17.4	16.6	26.1	32.1	16.6	30	
17～18	23.3	24.4	27.2	28.6	24.9	22.5	27.5	26.3	25.9	23.8	23.1	20.9	23.5	25.0	26.6	25.3	27.0	27.5	24.4	26.4	25.6	27.8	21.1	21.3	23.1	21.6	22.8	23.0	17.3	16.4	24.1	28.6	16.5	30	
18～19	23.1	24.0	25.6	27.5	24.1	22.6	25.5	25.8	24.9	23.3	22.4	21.4	22.9	23.6	26.0	24.5	25.3	26.5	24.5	25.6	23.9	25.5	20.5	20.6	24.0	20.6	21.5	22.6	17.3	16.4	23.4	27.5	16.4	30	
19～20	22.6	23.6	24.8	25.4	23.9	22.8	25.1	23.6	24.6	23.0	21.6	21.1	22.6	23.6	23.1	23.6	25.4	26.0	24.4	25.1	24.3	25.0	20.1	20.3	22.4	21.1	21.3	21.5	16.6	16.3	22.8	26.0	16.3	30	
20～21	21.7	23.2	23.4	25.4	23.8	23.4	25.3	24.0	24.9	22.8	21.5	21.3	22.0	23.9	22.8	23.8	24.1	25.5	24.0	23.9	23.5	24.1	20.1	20.3	21.5	21.0	20.6	23.1	16.5	16.5	22.6	25.5	16.5	30	
21～22	21.8	22.6	22.8	24.0	23.8	23.1	23.8	22.1	24.1	22.5	21.3	21.3	20.3	22.9	22.1	23.9	23.8	24.5	23.9	23.5	21.9	23.0	20.1	20.1	21.4	20.4	20.1	22.4	16.5	16.3	22.0	24.5	16.3	30	
22～23	21.3	22.3	22.2	23.8	23.3	23.3	23.5	21.1	24.3	22.5	21.5	20.8	19.5	21.9	21.3	24.3	23.6	24.1	23.8	23.3	21.0	22.8	20.0	19.9	20.1	19.9	20.6	19.5	16.3	16.4	21.7	24.3	16.3	30	
23～24	21.3	22.2	21.4	23.0	23.0	23.6	22.8	20.8	23.8	22.5	21.5	20.0	19.4	21.8	21.3	24.3	23.1	23.1	23.5	23.1	20.5	21.6	20.1	19.9	20.1	18.6	19.1	21.5	16.4	16.1	21.3	24.3	16.1	30	
平均値	24.4	23.5	25.7	26.7	25.1	23.1	26.3	25.5	25.3	24.1	23.7	22.1	22.7	23.8	24.5	25.1	26.6	27.2	24.9	26.3	25.5	25.6	23.0	21.6	23.4	21.2	21.3	23.8	17.1	16.1	23.8				
最高値	29.6	28.0	36.3	35.2	29.1	24.1	33.5	31.9	32.1	28.4	27.6	28.0	28.4	30.3	30.4	30.3	33.5	35.4	29.1	33.5	32.0	33.4	29.3	24.5	30.9	25.6	26.5	32.8	21.0	16.9	36.3				
最小値	21.3	20.3	20.2	20.8	21.0	22.5	22.8	20.8	20.4	22.5	21.3	19.0	19.3	19.3	20.8	21.0	22.1	22.9	22.0	22.6	20.5	20.3	20.0	19.9	19.9	18.5	17.0	19.0	15.3	15.3	15.3			15.3	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最小値	%
0～1	93	86	83	91	89	94	94	94	93	91	95	96	95	90	94	93	91	94	81	84	86	93	92	94	95	66	88	94	66	90	96	66	30		
1～2	92	85	87	91	90	94	94	94	94	92	93	96	94	90	94	94	92	92	85	85	86	91	92	94	95	66	91	94	90	91	96	66	30		
2～3	88	88	88	92	94	90	94	93	93	90	94	96	94	91	95	92	92	92	87	87	88	90	94	95	69	92	95	83	94	91	96	69	30		
3～4	84	82	88	91	93	94	84	94	94	93	95	96	94	92	95	93	93	88	87	87	92	90	95	92	64	92	92	80	95	90	96	64	30		
4～5	81	88	91	91	93	95	85	94	92	94	94	94	94	93	94	93	94	86	86	90	91	91	94	95	64	92	94	74	95	91	95	64	30		
5～6	82	89	90	88	94	95	94	93	94	95	95	95	95	93	94	92	94	92	87	89	89	94	94	95	67	93	94	87	94	91	96	67	30		
6～7	76	83	86	87	79	93	94	89	86	95	95	96	92	90	91	85	86	84	85	80	85	89	88	92	88	69	89	90	90	88	96	69	30		
7～8	65	80	77	75	79	89	91	82	77	95	89	95	84	69	84	78	74	83	76	78	70	74	79	88	63	79	82	92	92	81	95	63	30		
8～9	67	71	64	65	69	92	88	72	73	94	78	90	78	75	83	75	68	78	74	70	64	68	71	84	78	61	74	72	92	92	76	95	61	30	
9～10	60	67	60	57	68	94	83	67	68	91	68	80	72	73	78	74	67	65	67	61	62	61	73	71	65	58	70	68	92	93	71	94	57	30	
10～11	60	64	54	53	66	93	79	57	60	85	73	71	70	62	73	64	65	55	61	55	61	63	78	78	68	59	67	67	92	95	67	95	53	30	
11～12	57	65	53	47	66	95	69	58	52	82	67	72	68	65	66	62	62	43	63	54	59	50	60	68	68	60	60	57	92	94	64	95	43	30	
12～13	57	60	49	42	71	93	59	62	51	75	67	58	60	59	64	63	57	39	60	50	48	48	59	71	56	57	58	47	93	92	61	93	39	30	
13～14	62	60	48	41	68	93	59	58	56	72	72	59	58	57	57	61	54	41	61	52	48	46	63	75	51	60	55	48	91	92	61	93	41	30	
14～15	66	63	46	38	68	94	49	53	50	78	75	51	63	56	60	58	47	54	59	48	39	47	69	83	43	60	60	46	93	93	60	94	38	30	
15～16	68	64	50	40	68	95	51	57	61	85	72	75	65	59	64	60	49	57	66	54	43	50	76	82	62	61	72	60	92	95	65	95	40	30	
16～17	72	78	61	49	75	96	70	66	79	94	87	86	79	69	58	71	64	65	74	58	72	64	89	89	81	71	77	70	94	95	79	96	49	30	
17～18	80	75	72	65	90	96	70	66	79	94	94	86	84	84	63	83	72	68	81	72	64	63	89	89	63	80	82	79	95	95	81	95	63	30	
18～19	77	74	75	68	93	95	75	66	85	94	91	88	77	88	65	84	78	74	76	75	71	73	94	90	63	78	82	79	95	95	81	95	63	30	
19～20	79	75	76	78	95	94	78	80	83	94	95	88	77	86	87	90	81	75	79	75	74	76	95	92	71	74	84	85	94	95	84	95	71	30	
20～21	86	77	82	76	94	93	80	79	84	94	94	86	76	85	87	90	88	79	81	80	79	80	95	91	68	73	88	66	95	96	84	96	66	30	
21～22	84	80	83	83	94	95	87	89	87	95	95	88	89	90	89	88	90	72	82	81	86	85	95	93	57	76	90	66	95	95	86	95	57	30	
22～23	82	82	86	84	95	95	88	92	87	94	94	92	91	93	93	88	91	75	81	84	91	86	95	95	60	79	92	62	95	95	87	95	60	30	
23～24	81	83	88	87	95	92	92	93	89	94	95	94	92	92	92	89	93	77	85	84	92	90	95	95	86	94	65	94	65	89	96	61	30		
平均値	75	76	72	70	83	94	78	77	77	90	85	84	81	79	80	80	77	73	76	72	71	73	84	87	73	80	73	90	94	79	96	96			
最高値	93	89	91	92	95	96	94	94	94	95	95	96	95	93	95	94	94	94	88	90	92	94	95	95	96	94	95	95	95	96	96	96	96		
最小値	57	60	46	38	66	89	49	53	50	72	67	51	58	56	57	58	47	39	59	48	39	46	59	68	43	55	46	66	66	62	66	38	38		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.2	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	0.1	0.3	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.2	1.1	1.0	1.3	0.2	0.2	0.2	1.1	0.8	1.0	2.4	0.4	0.5	3.1	0.8	0.7	3.1	0.1	30
1~2	0.7	0.7	0.0	0.8	1.0	0.4	1.3	0.6	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	0.9	0.1	0.6	0.2	0.4	0.4	1.7	1.6	0.1	0.1	2.3	0.5	0.6	2.3	0.0	30
2~3	1.4	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1	2.3	0.3	0.5	0.1	0.5	0.9	0.6	0.6	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	2.0	0.1	0.2	3.1	0.5	0.7	3.1	0.1	30	
3~4	1.5	1.1	0.0	1.0	0.3	0.7	2.3	0.2	0.1	0.8	0.1	0.7	0.3	0.7	0.9	1.5	0.1	0.5	0.6	0.0	1.0	1.0	0.2	0.1	2.1	2.1	0.3	2.0	0.9	0.7	2.3	0.0	30		
4~5	2.7	0.2	0.1	0.3	0.4	0.8	1.8	0.1	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2	0.6	1.0	0.2	0.6	0.0	0.6	0.3	0.4	0.1	0.6	2.3	0.2	0.0	2.5	0.1	0.6	2.7	0.0	30	
5~6	1.1	0.5	0.3	0.6	0.3	1.0	1.1	0.9	0.1	0.3	0.9	0.8	0.9	0.2	0.3	1.2	0.6	0.9	0.0	0.1	0.4	0.2	0.8	0.4	0.3	2.2	0.5	0.2	2.6	0.1	0.7	2.6	0.0	30	
6~7	1.1	0.2	0.0	0.0	0.3	1.5	1.4	0.6	0.0	0.5	0.1	1.3	0.3	0.4	0.3	1.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.5	1.4	0.1	0.1	3.1	0.0	0.5	3.1	0.0	30	
7~8	0.7	0.3	0.8	0.3	0.6	0.3	1.0	0.7	0.5	0.7	0.2	1.3	0.5	0.8	0.4	1.7	1.2	0.3	0.2	0.3	1.0	0.2	1.0	0.2	0.4	1.5	0.1	0.7	2.6	0.2	0.7	2.6	0.1	30	
8~9	0.9	0.5	1.2	0.8	0.4	0.7	1.7	0.6	0.4	1.2	0.7	1.8	0.6	1.3	0.3	1.0	0.5	1.1	0.6	1.1	1.1	1.3	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	2.3	1.0	0.9	2.3	0.3	30	
9~10	1.3	0.5	0.8	0.8	1.9	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	2.6	0.3	0.9	0.6	1.4	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	1.1	1.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	2.4	0.8	0.9	2.6	0.3	30	
10~11	1.4	0.9	1.1	1.0	0.9	0.5	0.8	1.1	1.1	0.7	1.7	1.5	0.8	1.2	1.3	0.6	1.5	1.4	0.9	1.9	0.7	0.8	0.9	1.1	0.7	0.6	1.6	1.7	2.0	1.1	2.0	1.1	2.0	0.5	30
11~12	0.9	0.8	1.5	0.9	1.2	0.7	1.6	0.9	1.1	0.3	0.9	1.9	0.5	0.9	0.8	0.5	0.8	1.5	0.8	1.4	1.0	1.3	0.8	0.4	1.1	0.4	0.6	1.1	2.4	1.2	1.0	2.4	0.3	30	
12~13	0.6	0.7	1.0	1.1	1.8	1.4	2.2	0.6	0.6	1.2	0.9	1.4	0.3	0.8	2.1	1.4	1.0	0.9	0.2	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	1.5	0.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	2.2	0.2	30	
13~14	1.8	1.2	1.2	0.8	2.9	1.1	1.4	1.5	0.5	1.2	1.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	0.9	1.8	0.7	0.9	1.1	0.5	1.3	0.8	0.5	1.2	0.4	0.8	0.6	0.7	1.1	2.9	0.4	30	
14~15	2.1	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3	2.7	4.4	0.8	0.5	1.3	1.8	0.3	0.3	1.7	1.2	1.5	3.8	0.4	0.5	3.7	1.1	0.8	0.7	1.0	2.4	1.1	1.4	0.5	0.1	4.4	0.1	30		
15~16	2.1	1.1	1.6	1.3	1.4	0.8	4.2	4.4	4.0	0.6	1.7	0.6	0.5	1.3	0.8	1.3	1.3	2.7	1.1	3.8	2.4	1.8	1.5	0.2	0.6	2.1	1.1	1.6	0.8	0.6	4.4	0.2	30		
16~17	1.7	0.4	0.8	0.4	0.7	0.7	2.4	2.2	4.1	0.8	0.6	1.3	0.3	1.1	1.9	0.6	0.5	2.7	0.1	1.0	1.6	1.7	0.7	0.2	0.6	1.5	1.1	0.5	0.5	1.3	4.1	0.1	30		
17~18	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	1.9	1.2	0.7	1.2	0.6	0.7	1.0	0.3	0.9	1.8	0.5	1.4	1.6	0.3	0.7	0.8	1.2	1.8	0.5	1.1	1.3	0.6	0.8	1.2	0.3	1.0	1.9	0.3	30	
18~19	1.2	0.5	0.5	0.7	0.3	1.5	1.5	2.1	0.5	1.0	1.1	0.3	0.3	0.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.6	1.0	1.0	0.2	1.4	1.5	0.6	0.6	0.8	0.3	0.9	2.1	0.2	30	
19~20	0.7	0.3	0.7	1.1	0.8	2.3	1.2	1.6	1.4	0.5	1.3	0.4	0.7	0.9	0.4	0.8	1.6	0.8	0.8	1.6	1.6	0.9	0.9	1.2	1.8	1.4	0.3	0.5	1.2	0.1	1.0	2.3	0.1	30	
20~21	0.3	0.7	0.7	1.5	0.9	3.1	1.4	1.8	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.4	0.5	1.4	0.7	0.8	0.2	1.1	1.4	0.7	0.8	0.3	0.0	0.8	3.1	0.0	30	
21~22	1.5	0.1	0.5	1.0	0.2	1.1	1.2	0.6	0.5	1.1	0.8	0.5	0.1	0.6	0.8	0.9	0.3	0.8	0.2	1.0	0.2	1.0	0.3	0.4	1.6	0.8	0.6	2.1	0.4	0.1	0.7	2.1	0.1	30	
22~23	1.1	0.3	0.6	1.0	0.5	1.1	0.5	0.2	1.0	0.8	1.7	0.4	0.2	0.6	0.6	0.6	0.8	1.6	0.6	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	2.6	1.2	0.8	3.2	0.6	0.4	0.8	3.2	0.2	30
23~24	0.0	0.4	0.7	0.9	0.7	2.5	0.3	0.2	0.0	0.7	0.2	0.2	1.0	0.3	0.5	0.0	0.7	1.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	2.4	0.4	0.3	2.1	1.1	0.5	0.7	2.5	0.0	30	
平均値	1.2	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	1.2	0.9	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	1.2	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	1.1	1.4	0.6	0.9	1.7	0.5	0.9	4.4	0.0	720	
最高値	2.7	1.2	1.6	1.5	2.9	3.1	4.2	4.4	4.1	1.2	1.7	2.6	1.0	1.3	2.1	1.7	1.6	3.8	1.1	3.8	3.7	1.8	1.8	1.2	2.6	2.4	1.6	3.2	3.1	1.3	4.4	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数									
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)		9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)	9/30 (月)		
0-1	Calm	NNW	E	E	SSE	SSE	ENE	SSE	SSW	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	S	E	Calm	SSE	SSE	S	SSW	SSW	Calm	ESE	SW	SSW	30		
1-2	SW	SSW	Calm	SE	ESE	Calm	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	S	E	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	WSW	30		
2-3	SSW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	S	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	SSW	SSW	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNW	30		
3-4	SSW	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	S	S	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSE	30		
4-5	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	S	Calm	Calm	SSE	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	Calm	30		
5-6	SSW	N	Calm	S	SSE	Calm	N	N	Calm	Calm	WSW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	30		
6-7	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	N	Calm	Calm	SE	SE	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	WSW	Calm	30		
7-8	WSW	WSW	Calm	N	Calm	Calm	ENE	SE	Calm	Calm	SE	SE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SW	30		
8-9	NNE	WSW	NNW	N	Calm	Calm	ENE	NE	Calm	Calm	SE	SE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	N	30		
9-10	SW	WSW	NNW	SSE	N	Calm	NE	E	Calm	Calm	SE	SE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
10-11	NNW	NW	NNW	NNW	NE	NE	NW	NW	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
11-12	SE	S	NNW	SE	WNW	SSW	NNW	NNW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	N	30		
12-13	ENE	NW	NE	S	SSW	SSW	NW	SW	SSW	N	W	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
13-14	NNE	SW	N	SW	WSW	NW	NNW	NW	WNW	NNE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
14-15	NNE	SSW	NW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
15-16	NNE	ESE	NNW	SSW	S	S	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
16-17	NNE	Calm	WSW	Calm	S	SSE	NNW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
17-18	S	SSW	NNE	NNE	SSE	SE	SSW	SSW	SSE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
18-19	WSW	ENE	NNE	NNE	SSW	SSW	SE	S	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
19-20	SW	Calm	ENE	S	SSE	SSW	E	ESE	E	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
20-21	Calm	E	NNE	S	S	S	E	E	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
21-22	SSW	Calm	NNE	S	Calm	Calm	S	E	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
22-23	SSW	Calm	NNE	S	N	WSW	E	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNE	30		
23-24	Calm	Calm	E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	NNW	30		
平均値																																		
最高値																																		
最低値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																								測定数										
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)		9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最低値	
0~1	-0.025	-0.014	-0.033	-0.025	-0.025	-0.036	-0.019	-0.011	-0.013	-0.017	-0.020	-0.006	-0.041	-0.019	-0.047	-0.043	-0.039	-0.014	-0.060	-0.047	-0.055	-0.042	-0.044	-0.027	-0.025	-0.055	-0.052	-0.041	-0.013	-0.011	-0.030	-0.006	-0.055	30	
1~2	-0.025	-0.014	-0.028	-0.028	-0.028	-0.022	-0.019	-0.008	-0.036	-0.014	-0.020	-0.007	-0.031	-0.020	-0.046	-0.017	-0.014	-0.014	-0.053	-0.044	-0.056	-0.041	-0.044	-0.028	-0.036	-0.056	-0.050	-0.041	-0.016	-0.011	-0.029	-0.007	-0.056	30	
2~3	-0.022	-0.025	-0.030	-0.025	-0.014	-0.025	-0.017	-0.008	-0.011	-0.019	-0.009	-0.009	-0.040	-0.031	-0.020	-0.007	-0.011	-0.019	-0.047	-0.047	-0.052	-0.027	-0.039	-0.033	-0.044	-0.056	-0.028	-0.041	-0.017	-0.010	-0.026	-0.007	-0.056	30	
3~4	-0.025	-0.022	-0.022	-0.022	-0.017	-0.028	-0.011	-0.011	-0.019	-0.017	-0.019	-0.010	-0.010	-0.011	-0.037	-0.021	-0.043	-0.033	-0.044	-0.044	-0.056	-0.036	-0.047	-0.028	-0.044	-0.053	-0.041	-0.016	-0.014	-0.028	-0.010	-0.056	30		
4~5	-0.025	-0.011	-0.022	-0.022	-0.033	-0.022	-0.011	-0.014	-0.031	-0.011	-0.006	-0.004	-0.034	-0.029	-0.007	-0.037	-0.040	-0.008	-0.042	-0.044	-0.055	-0.022	-0.036	-0.030	-0.019	-0.042	-0.030	-0.004	-0.016	-0.010	-0.025	-0.004	-0.055	30	
5~6	0.020	0.008	0.017	0.010	0.027	0.032	0.008	0.008	0.019	-0.007	-0.001	-0.006	0.001	0.004	-0.007	0.010	-0.006	0.008	0.004	0.011	0.015	0.016	0.016	0.016	0.004	0.011	0.004	0.008	0.000	0.003	0.008	0.032	-0.007	30	
6~7	0.200	0.067	0.072	0.028	0.134	0.108	0.032	0.083	0.085	-0.004	0.023	-0.001	0.049	0.019	0.043	0.047	0.171	0.108	0.062	0.132	0.061	0.054	0.081	0.032	0.096	0.105	0.048	0.046	0.005	0.021	0.067	0.200	-0.004	30	
7~8	0.301	0.073	0.270	0.120	0.111	0.083	0.060	0.183	0.221	-0.001	0.129	0.029	0.166	0.329	0.143	0.169	0.285	0.137	0.083	0.207	0.228	0.259	0.175	0.084	0.156	0.215	0.094	0.132	0.016	0.150	0.329	-0.001	30		
8~9	0.243	0.190	0.462	0.406	0.191	0.039	0.121	0.450	0.351	0.013	0.357	0.119	0.271	0.171	0.166	0.147	0.380	0.246	0.174	0.438	0.406	0.390	0.194	0.170	0.341	0.178	0.185	0.390	0.043	0.243	0.462	0.013	30		
9~10	0.508	0.280	0.522	0.510	0.382	0.059	0.288	0.529	0.288	0.050	0.317	0.086	0.496	0.267	0.321	0.373	0.207	0.539	0.207	0.503	0.498	0.476	0.202	0.487	0.469	0.201	0.238	0.487	0.080	0.074	0.331	0.539	0.050	30	
10~11	0.400	0.233	0.564	0.550	0.202	0.051	0.320	0.568	0.576	0.157	0.319	0.529	0.163	0.557	0.343	0.464	0.409	0.552	0.438	0.554	0.514	0.539	0.436	0.211	0.530	0.275	0.271	0.519	0.081	0.068	0.380	0.576	0.051	30	
11~12	0.477	0.187	0.590	0.590	0.321	0.056	0.551	0.581	0.589	0.246	0.343	0.286	0.237	0.571	0.540	0.316	0.465	0.581	0.366	0.557	0.552	0.539	0.309	0.172	0.545	0.508	0.347	0.529	0.086	0.092	0.404	0.590	0.056	30	
12~13	0.347	0.200	0.560	0.567	0.274	0.041	0.559	0.528	0.697	0.257	0.200	0.614	0.500	0.351	0.529	0.300	0.549	0.516	0.159	0.515	0.522	0.510	0.223	0.143	0.407	0.469	0.433	0.498	0.071	0.097	0.388	0.697	0.041	30	
13~14	0.190	0.182	0.488	0.513	0.321	0.032	0.442	0.307	0.371	0.476	0.276	0.499	0.381	0.287	0.479	0.176	0.479	0.442	0.113	0.439	0.441	0.428	0.108	0.143	0.433	0.137	0.288	0.333	0.115	0.065	0.313	0.513	0.032	30	
14~15	0.132	0.120	0.380	0.390	0.263	0.018	0.411	0.336	0.363	0.089	0.111	0.296	0.214	0.409	0.357	0.423	0.358	0.349	0.162	0.323	0.344	0.116	0.041	0.154	0.364	0.081	0.178	0.294	0.040	0.032	0.238	0.423	0.018	30	
15~16	0.062	0.114	0.242	0.313	0.256	0.015	0.300	0.240	0.045	0.000	0.089	0.089	0.109	0.147	0.171	0.143	0.209	0.246	0.118	0.191	0.205	0.160	0.048	0.106	0.176	0.160	0.080	0.185	0.025	0.027	0.142	0.313	0.000	30	
16~17	0.014	0.022	0.040	0.074	0.036	0.000	0.067	0.049	0.030	-0.004	0.034	-0.007	0.017	0.017	0.010	0.003	0.041	0.053	0.049	0.032	0.043	0.018	0.004	0.025	0.020	0.030	0.015	0.011	0.004	0.025	0.074	-0.007	30		
17~18	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	-0.006	0.005	0.004	0.005	-0.014	-0.010	-0.031	-0.016	-0.006	-0.016	-0.014	0.011	0.022	0.010	0.007	0.023	-0.006	-0.010	0.013	-0.008	0.011	-0.004	-0.006	-0.012	0.000	-0.001	0.023	-0.031	30	
18~19	-0.008	-0.018	0.000	-0.027	-0.005	-0.013	-0.004	0.000	-0.011	-0.020	-0.020	-0.047	-0.029	-0.047	-0.047	-0.044	0.000	-0.009	-0.021	-0.010	-0.015	-0.019	-0.033	-0.005	-0.021	-0.017	-0.027	-0.009	-0.028	-0.019	-0.019	0.000	-0.047	30	
19~20	-0.030	-0.041	-0.019	-0.044	-0.044	-0.022	-0.011	-0.011	-0.025	-0.019	-0.014	-0.044	-0.021	-0.020	-0.050	-0.039	-0.008	-0.047	-0.047	-0.041	-0.044	-0.041	-0.039	-0.019	-0.043	-0.052	-0.044	-0.014	-0.041	-0.032	-0.008	-0.052	30		
20~21	-0.033	-0.038	-0.019	-0.041	-0.041	-0.022	-0.011	-0.017	-0.012	-0.014	-0.019	-0.020	-0.033	-0.011	-0.047	-0.010	-0.011	-0.050	-0.044	-0.047	-0.030	-0.036	-0.041	-0.022	-0.045	-0.052	-0.044	-0.013	-0.039	-0.017	-0.029	-0.010	-0.052	30	
21~22	-0.025	-0.039	-0.022	-0.036	-0.041	-0.014	-0.011	-0.017	-0.030	-0.014	-0.016	-0.016	-0.046	-0.046	-0.046	-0.026	-0.011	-0.050	-0.039	-0.050	-0.022	-0.041	-0.041	-0.019	-0.049	-0.058	-0.043	-0.014	-0.044	-0.031	-0.011	-0.058	30		
22~23	-0.033	-0.038	-0.031	-0.033	-0.038	-0.017	-0.012	-0.012	-0.019	-0.014	-0.014	-0.030	-0.047	-0.047	-0.043	-0.006	-0.012	-0.052	-0.044	-0.047	-0.027	-0.030	-0.036	-0.012	-0.049	-0.055	-0.041	-0.014	-0.036	-0.031	-0.006	-0.055	30		
23~24	-0.014	-0.025	-0.028	-0.028	-0.031	-0.014	-0.012	-0.017	-0.011	-0.014	-0.010	-0.034	-0.011	-0.047	-0.040	0.010	-0.011	-0.052	-0.047	-0.052	-0.041	-0.036	-0.039	-0.014	-0.055	-0.052	-0.041	-0.017	-0.017	-0.042	-0.028	0.010	-0.055	30	
平均値	0.115	0.060	0.174	0.164	0.097	0.012	0.126	0.156	0.143	0.045	0.084	0.095	0.094	0.116	0.110	0.087	0.140	0.143	0.061	0.143	0.142	0.130	0.058	0.063	0.129	0.076	0.072	0.131	0.011	0.016	0.099	0.697			
最高値	0.508	0.260	0.590	0.590	0.382	0.108	0.559	0.581	0.697	0.476	0.357	0.614	0.500	0.571	0.540	0.464	0.549	0.561	0.438	0.557	0.552	0.539	0.436	0.487	0.545	0.508	0.433	0.529	0.115	0.097	0.000	0.697	0.000		
最小値	-0.033	-0.041	-0.031	-0.044	-0.044	-0.036	-0.019	-0.017	-0.036	-0.020	-0.020	-0.047	-0.047	-0.047	-0.050	-0.044	-0.043	-0.052	-0.053	-0.052	-0.056	-0.042	-0.047	-0.033	-0.055	-0.058	-0.052	-0.044	-0.044	-0.042	-0.042	-0.058	-0.058		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M / m ²																																			
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	-0.09	-0.05	-0.12	-0.09	-0.09	-0.13	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.02	-0.15	-0.07	-0.17	-0.15	-0.14	-0.05	-0.18	-0.17	-0.17	-0.20	-0.15	-0.16	-0.10	-0.09	-0.20	-0.19	-0.15	-0.05	-0.04	-0.11	-0.02	-0.20	30	
1~2	-0.09	-0.05	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	-0.03	-0.13	-0.05	-0.07	-0.03	-0.11	-0.07	-0.17	-0.06	-0.05	-0.05	-0.19	-0.16	-0.16	-0.20	-0.15	-0.16	-0.10	-0.13	-0.20	-0.18	-0.15	-0.06	-0.04	-0.10	-0.03	-0.20	30	
2~3	-0.08	-0.09	-0.11	-0.09	-0.05	-0.09	-0.06	-0.03	-0.04	-0.07	-0.06	-0.03	-0.14	-0.11	-0.07	-0.03	-0.04	-0.07	-0.17	-0.17	-0.17	-0.19	-0.10	-0.14	-0.12	-0.16	-0.20	-0.10	-0.15	-0.06	-0.04	-0.10	-0.03	-0.20	30	
3~4	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.10	-0.04	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.13	-0.08	-0.15	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.20	-0.13	-0.17	-0.10	-0.16	-0.19	-0.15	-0.16	-0.06	-0.05	-0.10	-0.04	-0.20	30	
4~5	-0.09	-0.04	-0.06	-0.08	-0.12	-0.08	-0.04	-0.05	-0.11	-0.04	-0.02	-0.01	-0.12	-0.10	-0.03	-0.13	-0.14	-0.03	-0.15	-0.15	-0.16	-0.20	-0.08	-0.13	-0.11	-0.07	-0.15	-0.11	-0.16	-0.06	-0.04	-0.09	-0.01	-0.20	30	
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
16~17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
17~18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	-0.06	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
18~19	-0.03	-0.06	0.00	-0.10	-0.02	-0.05	-0.01	0.00	-0.04	-0.07	-0.07	-0.17	-0.10	-0.17	-0.17	-0.16	0.00	-0.03	-0.08	-0.04	-0.04	-0.05	-0.12	-0.02	-0.08	-0.06	-0.10	-0.10	-0.03	-0.10	-0.07	0.00	0.00	0.00	30	
19~20	-0.11	-0.15	-0.07	-0.16	-0.16	-0.08	-0.04	-0.04	-0.09	-0.07	-0.05	-0.16	-0.08	-0.07	-0.18	-0.14	-0.03	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.16	-0.14	-0.07	-0.15	-0.19	-0.16	-0.16	-0.05	-0.15	-0.05	-0.12	-0.03	-0.19	30	
20~21	-0.12	-0.14	-0.07	-0.15	-0.15	-0.08	-0.04	-0.06	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.12	-0.04	-0.17	-0.04	-0.04	-0.18	-0.16	-0.16	-0.17	-0.11	-0.13	-0.15	-0.08	-0.16	-0.19	-0.16	-0.05	-0.14	-0.06	-0.11	-0.04	-0.19	30	
21~22	-0.09	-0.14	-0.08	-0.13	-0.15	-0.05	-0.04	-0.06	-0.11	-0.05	-0.06	-0.06	-0.17	-0.17	-0.17	-0.09	-0.04	-0.18	-0.14	-0.18	-0.08	-0.15	-0.15	-0.07	-0.18	-0.21	-0.15	-0.05	-0.16	-0.06	-0.11	-0.04	-0.21	30		
22~23	-0.12	-0.14	-0.11	-0.12	-0.14	-0.06	-0.04	-0.04	-0.07	-0.05	-0.05	-0.11	-0.17	-0.18	-0.15	-0.02	-0.04	-0.19	-0.16	-0.17	-0.10	-0.11	-0.13	-0.04	-0.18	-0.20	-0.15	-0.05	-0.13	-0.13	-0.11	-0.02	-0.20	30		
23~24	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.05	-0.04	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.12	-0.04	-0.17	-0.14	0.00	-0.04	-0.19	-0.17	-0.19	-0.15	-0.13	-0.14	-0.05	-0.04	-0.19	-0.19	-0.15	-0.06	-0.06	-0.10	0.00	-0.20	30		
平均値	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.04	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	0.00	0.00	30	
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
最小値	-0.12	-0.15	-0.11	-0.16	-0.16	-0.13	-0.07	-0.06	-0.13	-0.07	-0.07	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.16	-0.15	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.17	-0.12	-0.20	-0.21	-0.19	-0.16	-0.16	-0.15	-0.16	-0.21	-0.45	-0.21	30	
日積算	-0.96	-1.03	-0.92	-1.20	-1.15	-0.87	-0.49	-0.45	-0.79	-0.72	-0.67	-0.98	-1.30	-1.21	-1.64	-0.95	-0.73	-1.26	-1.73	-1.72	-1.64	-1.37	-1.63	-0.86	-1.59	-1.98	-1.61	-1.08	-1.07	-0.74	-1.14	-0.45	-1.98	720		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成19年9月

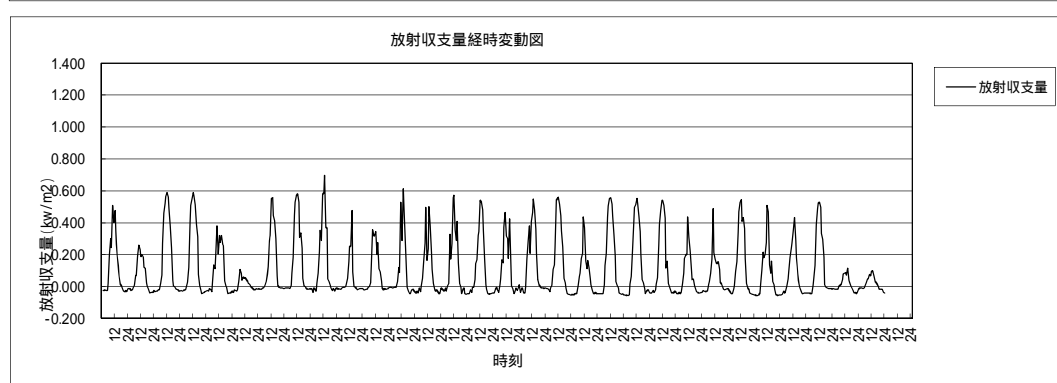
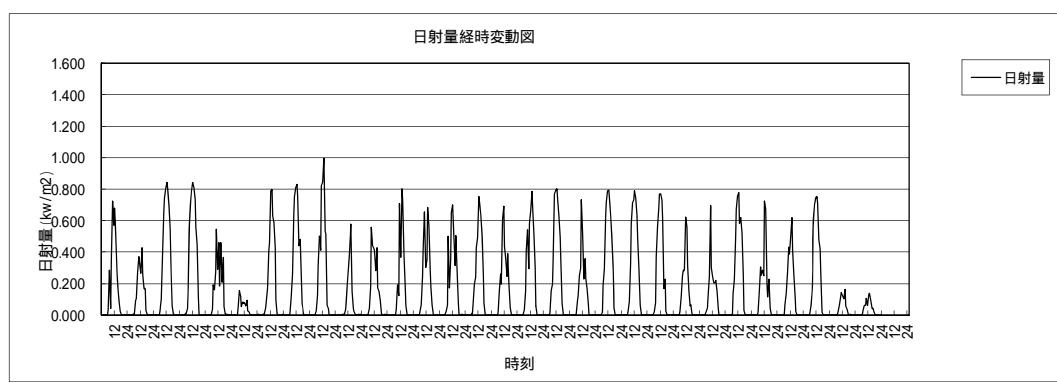
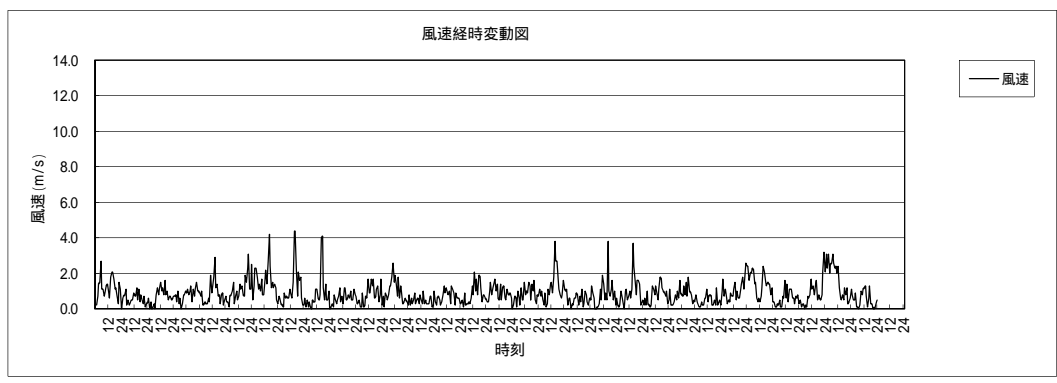
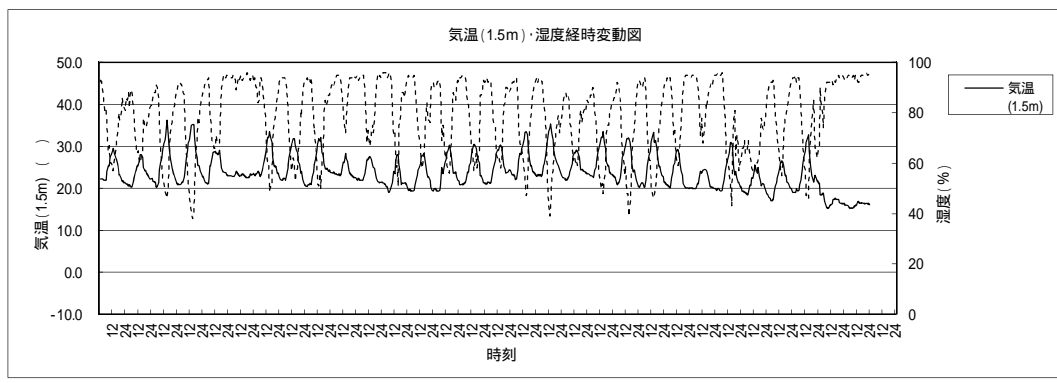
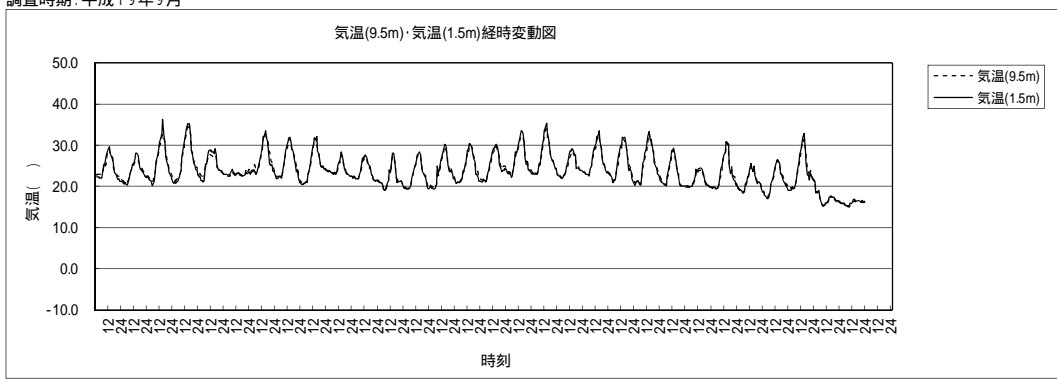


表 気温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	10/1 (月)	10/2 (水)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数
0～1	15.6	16.4	16.6	16.1	18.3	17.8	14.8	15.1	17.9	15.8	13.8	17.9	16.6	15.5	13.6	13.1	13.1	12.6	13.1	11.5	11.9	8.9	11.6	11.0	11.1	11.5	14.6	11.4	10.3	12.5	12.8	14.0	18.3	8.9	31
1～2	15.8	16.3	16.6	15.9	18.3	17.4	14.6	15.4	18.0	15.5	13.4	17.3	16.3	15.4	13.9	13.3	13.1	12.6	11.9	11.1	11.1	9.1	11.3	9.8	10.5	11.5	14.6	10.0	10.8	12.1	12.8	13.7	18.3	9.1	31
2～3	15.8	16.4	16.5	15.6	17.4	16.4	14.8	15.5	17.9	15.1	13.8	17.5	16.0	14.8	13.8	12.9	12.1	13.0	12.6	10.8	9.0	9.4	10.8	9.4	10.1	11.9	14.8	9.9	9.9	11.6	12.4	13.5	17.9	9.0	31
3～4	15.6	16.3	16.5	15.1	18.8	15.4	14.4	15.5	18.0	15.0	13.6	17.4	15.8	14.4	13.5	12.8	11.5	12.3	12.0	11.1	9.1	8.9	11.1	9.5	9.6	12.4	14.9	9.9	9.5	11.3	12.6	13.3	18.0	8.9	31
4～5	15.8	16.1	16.3	14.5	16.8	15.0	14.1	15.4	18.1	14.8	13.5	17.5	15.5	13.9	13.0	12.9	11.6	12.6	12.3	11.1	7.1	8.0	10.6	8.3	9.5	12.0	14.8	8.9	8.9	10.9	12.9	13.0	18.1	7.1	31
5～6	15.6	16.0	16.1	15.1	16.5	13.1	13.8	15.5	17.9	14.8	13.4	16.6	15.0	13.4	12.5	12.9	11.3	11.5	12.1	11.4	6.9	7.5	10.6	8.3	9.8	12.4	14.8	9.4	9.4	10.5	12.9	12.8	17.9	6.9	31
6～7	15.9	16.4	16.8	16.8	17.6	14.9	15.5	15.9	17.9	14.8	14.5	17.0	15.0	14.0	13.8	13.3	11.9	12.0	12.9	11.9	7.5	9.0	10.9	8.8	9.6	12.5	14.8	8.8	9.1	10.8	13.6	13.4	17.9	7.5	31
7～8	16.4	18.0	17.6	17.4	18.5	16.6	16.4	16.1	16.5	15.0	15.9	18.3	15.6	14.9	15.3	13.8	14.1	13.6	14.0	12.1	9.8	11.0	13.0	11.6	11.4	13.3	15.0	10.0	11.1	12.5	14.0	14.5	18.5	9.8	31
8～9	17.3	18.3	18.1	19.3	20.4	18.4	17.9	17.0	16.6	16.6	17.1	17.3	16.5	16.0	16.8	15.1	16.1	14.5	15.1	12.6	11.3	12.6	13.6	13.0	13.5	13.3	15.4	14.5	14.0	15.0	15.6	15.8	20.4	11.3	31
9～10	17.5	18.9	18.8	21.8	22.5	20.1	19.8	17.0	16.6	17.1	18.3	19.3	19.6	17.4	18.1	16.1	17.6	17.5	15.6	13.4	13.3	14.9	14.8	14.9	15.0	13.9	15.6	16.5	15.3	17.3	16.1	17.1	22.5	13.3	31
10～11	17.8	20.1	19.3	22.6	24.5	20.9	20.3	17.5	17.3	18.3	19.3	23.0	19.6	17.6	19.5	16.6	19.3	18.8	16.1	14.1	15.6	17.0	17.1	16.5	16.4	13.8	16.0	17.8	17.1	19.5	16.6	18.3	24.5	13.8	31
11～12	17.9	21.5	19.8	23.4	25.1	21.5	21.4	18.0	17.5	20.5	21.3	23.5	20.4	18.0	20.5	18.1	20.4	19.0	17.3	16.0	16.6	17.6	18.8	18.3	17.3	14.4	16.8	19.8	19.1	20.9	18.3	19.3	25.1	14.4	31
12～13	18.1	21.8	20.9	24.5	26.4	23.4	23.0	18.0	17.5	20.8	23.5	24.5	21.3	18.4	20.5	19.8	20.1	20.5	17.3	17.9	17.6	18.6	20.4	19.9	18.8	14.5	15.9	21.0	20.8	22.1	19.1	20.2	26.4	14.5	31
13～14	17.9	22.1	20.9	25.5	28.8	24.3	23.4	18.3	18.5	22.5	22.4	23.9	20.8	18.4	21.0	19.0	20.1	18.9	15.5	19.1	18.4	20.3	21.3	20.6	19.6	14.4	15.6	22.1	22.6	22.0	20.5	20.5	26.8	14.4	31
14～15	17.8	21.5	20.5	25.8	28.4	24.0	22.8	19.0	18.1	22.8	22.4	23.3	19.6	18.1	20.8	18.4	20.5	18.6	14.0	19.8	19.5	20.1	21.0	21.0	19.8	14.1	15.4	22.3	22.4	20.0	20.4	20.3	26.4	14.0	31
15～16	17.8	20.0	19.3	25.4	25.6	22.6	20.8	18.8	18.4	22.9	22.3	22.0	18.5	16.8	19.8	17.8	19.5	17.5	13.9	18.5	17.4	18.9	18.8	19.0	18.8	14.4	14.0	19.1	20.8	19.3	18.1	19.3	25.6	13.9	31
16～17	16.8	19.8	18.8	23.1	23.6	20.3	20.1	18.5	17.9	19.3	20.0	20.5	17.4	16.3	18.6	15.9	17.5	16.5	13.3	15.1	13.6	16.0	16.1	16.1	16.4	14.1	13.1	16.0	17.5	18.3	16.0	17.5	23.6	13.1	31
17～18	16.6	18.8	18.3	21.5	22.5	18.6	18.3	18.0	17.3	18.0	19.1	19.9	16.8	15.6	17.9	14.4	16.5	15.9	13.0	13.9	13.0	14.1	15.4	15.4	14.5	14.8	11.5	14.5	17.0	17.4	16.4	16.6	22.5	11.5	31
18～19	17.0	18.5	18.0	20.6	21.6	17.8	17.4	17.6	17.8	17.3	18.9	19.1	16.3	15.8	16.6	14.1	16.6	15.9	13.0	16.1	11.4	14.1	16.6	15.3	14.5	14.8	11.3	14.1	15.8	16.4	15.8	16.3	21.6	11.3	31
19～20	16.6	18.3	17.3	20.4	21.0	16.0	17.1	17.0	17.5	16.5	19.0	18.4	16.6	15.3	15.6	13.8	15.9	15.6	12.9	14.8	10.6	14.0	15.0	14.0	13.5	14.8	11.0	12.9	15.0	15.9	15.0	15.7	21.0	10.6	31
20～21	16.8	17.9	17.4	20.6	20.1	15.4	16.3	17.4	17.3	16.3	18.8	18.0	16.3	15.3	15.4	14.1	15.3	15.4	12.3	13.6	10.6	13.4	15.1	14.4	13.4	14.4	11.1	12.4	14.0	15.6	15.1	15.5	20.6	10.6	31
21～22	16.5	17.6	17.0	20.1	19.3	14.4	15.5	17.8	16.8	16.4	18.3	17.8	16.3	14.6	14.4	14.0	13.3	14.5	11.9	14.6	9.8	13.5	13.9	14.0	12.5	14.6	13.3	11.9	14.4	15.1	13.4	15.1	20.1	9.8	31
22～23	16.6	17.4	16.6	19.6	18.8	14.8	15.6	17.9	16.3	15.8	17.9	17.4	15.8	14.5	13.5	13.5	13.3	13.0	11.9	13.1	9.1	13.4	13.3	13.0	12.5	14.4	11.5	11.0	13.3	14.1	12.5	14.6	19.6	9.1	31
23～24	16.5	17.3	16.5	18.8	18.3	14.9	15.6	18.0	16.0	14.4	18.0	17.1	15.3	14.4	13.4	13.0	13.0	13.9	11.9	11.9	9.4	13.3	12.5	11.5	12.3	14.6	12.0	10.1	12.8	12.9	12.1	14.2	18.8	9.4	31
平均値	16.8	18.4	17.9	20.0	21.0	18.1	17.7	17.1	17.5	17.3	17.8	19.5	17.2	15.8	16.3	14.9	15.6	15.3	13.6	14.0	12.1	13.5	14.7	13.9	13.8	13.6	14.1	13.9	14.6	15.6	15.2	16.0			
最高値	18.1	22.1	20.9	25.8	28.8	24.3	23.4	19.0	18.5	22.9	23.5	24.5	21.3	18.4	21.0	19.8	20.5	17.3	19.8	19.5	20.3	21.3	21.0	19.8	14.8	16.8	22.3	22.6	22.1	20.5	26.8				
最小値	15.6	16.0	16.1	14.5	16.5	13.1	13.8	15.1	16.0	14.4	13.4	16.6	15.0	13.4	12.5	12.8	11.3	11.5	11.9	10.8	6.9	7.5	10.6	8.3	9.5	11.5	11.0	8.8	8.9	10.5	12.1	6.9			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		744

表 湿度測定結果

測定期間：平成19年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数				
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最低値	%
0~1	95	94	92	92	88	63	90	90	95	69	95	84	55	83	93	95	91	83	91	95	59	95	91	84	94	95	96	93	96	96	96	88	96	55	31	
1~2	95	94	92	94	87	63	90	90	94	70	95	81	56	83	92	95	90	85	94	96	57	93	92	92	94	95	96	96	96	95	96	88	96	56	31	
2~3	95	94	94	94	93	66	81	90	95	72	94	83	60	86	91	94	93	77	94	96	70	92	94	92	96	95	96	96	96	95	89	96	60	31		
3~4	95	94	93	94	94	75	89	88	95	75	95	80	60	90	93	95	94	85	93	96	76	93	93	94	96	93	96	96	96	96	90	96	60	31		
4~5	95	95	94	95	95	75	90	90	95	78	95	81	60	89	95	95	94	88	94	95	82	94	94	95	96	93	96	96	96	95	91	97	60	31		
5~6	95	94	94	96	95	84	90	87	95	80	95	85	61	90	95	94	95	88	94	95	88	95	94	95	96	94	96	97	97	96	92	97	61	31		
6~7	95	94	93	89	93	73	80	88	94	76	94	87	64	81	93	94	95	78	93	94	78	86	92	93	96	92	96	97	96	88	89	64	31			
7~8	92	85	88	80	87	63	71	90	91	72	85	75	60	75	83	88	80	70	84	91	53	76	84	84	88	91	96	96	92	85	82	96	53	31		
8~9	86	84	85	69	74	58	63	82	87	66	83	65	57	69	73	81	65	69	77	89	56	69	78	74	74	91	96	73	82	78	71	75	96	56	31	
9~10	85	84	86	54	61	51	86	84	94	67	78	60	47	66	69	74	58	59	74	80	48	63	70	68	70	92	95	95	66	75	70	95	47	31		
10~11	83	76	75	52	55	40	53	84	90	68	68	60	46	65	69	72	54	56	72	81	46	57	60	59	66	93	95	95	60	72	60	71	66	95	40	31
11~12	87	65	73	56	60	39	56	61	90	69	65	46	42	64	55	64	43	53	66	71	36	70	52	56	60	93	92	92	50	61	55	66	62	93	36	31
12~13	83	64	69	58	54	34	46	83	90	57	52	42	45	62	45	57	46	51	63	64	31	53	42	49	49	94	94	40	63	56	62	58	94	31	31	
13~14	83	65	66	51	47	41	41	85	86	51	58	47	43	67	45	58	48	60	85	64	31	49	40	49	52	95	94	43	51	53	56	58	95	31	31	
14~15	84	78	68	53	51	37	46	85	90	51	64	59	52	72	51	64	41	70	93	60	35	54	46	50	59	94	91	56	60	73	58	94	35	31		
15~16	90	84	85	60	47	52	51	87	87	55	59	54	57	76	60	66	49	78	92	72	58	66	67	70	71	95	92	69	73	78	81	70	95	47	31	
16~17	91	84	88	63	55	61	57	92	92	79	79	64	68	80	60	81	63	79	95	88	77	81	80	81	80	96	88	84	82	87	79	96	55	31		
17~18	93	89	88	76	60	69	73	94	92	85	81	58	71	83	62	84	65	79	96	92	82	89	79	86	83	96	89	87	81	86	82	96	58	31		
18~19	90	91	89	82	59	77	76	96	75	86	82	61	77	83	74	86	69	80	96	67	88	90	85	85	87	94	92	87	89	86	86	82	96	59	31	
19~20	93	89	91	82	58	86	79	96	72	87	80	61	75	86	84	87	73	81	96	65	91	90	75	85	87	96	91	94	93	88	87	84	96	58	31	
20~21	92	93	90	74	61	87	87	96	72	89	81	61	77	86	84	87	75	82	95	66	92	93	88	86	89	96	96	94	95	91	87	85	96	61	31	
21~22	93	94	91	76	61	90	91	96	71	88	86	56	75	90	91	86	85	86	95	55	93	94	74	89	91	96	90	94	95	94	91	86	96	55	31	
22~23	94	93	91	79	59	90	88	95	71	91	86	57	77	91	94	89	84	91	95	59	95	90	72	90	93	96	94	94	96	87	94	86	96	57	31	
23~24	95	92	91	82	59	85	89	95	72	94	88	53	82	92	95	90	83	88	95	66	95	85	76	93	94	96	93	96	96	94	87	96	53	31		
平均値	91	86	86	75	69	65	73	89	87	74	81	65	61	80	77	82	72	76	88	79	67	80	74	79	82	94	94	82	85	83	83	79	97			
最高値	95	95	94	96	95	90	91	96	95	94	95	87	82	92	95	95	95	91	96	96	96	95	94	95	96	96	96	96	97	97	96	96	96	96	96	96
最低値	83	64	66	51	47	34	41	81	71	51	52	42	42	62	45	57	41	51	63	55	31	49	40	49	49	91	88	40	51	53	56	31	31	31	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 風速測定結果

測定期間：平成19年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数				
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.7	0.3	0.7	0.2	0.3	2.6	0.2	0.7	1.1	2.4	0.6	1.1	2.8	0.7	0.8	0.4	0.7	1.2	0.6	1.3	2.4	0.6	0.4	0.8	0.5	0.8	0.2	0.9	1.2	0.7	1.0	0.9	2.8	0.2	31	
1~2	1.2	0.1	0.9	1.1	0.6	2.0	1.0	0.8	0.7	2.0	0.6	0.4	2.5	0.5	0.5	1.4	0.3	0.8	1.1	1.2	2.9	0.5	0.3	0.5	0.1	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.9	2.9	0.1	31	
2~3	0.2	0.5	1.2	0.3	0.6	3.2	1.7	0.3	0.6	1.2	0.1	1.2	1.8	0.7	0.2	0.6	0.6	1.7	0.5	0.7	2.0	0.7	0.8	0.4	0.8	0.5	0.5	0.1	0.9	0.2	0.8	0.8	3.2	0.1	31	
3~4	0.5	0.7	0.4	0.6	1.1	1.8	0.2	0.6	0.4	1.5	0.3	1.7	2.0	0.2	0.4	0.9	0.8	1.2	0.3	1.0	1.4	0.7	1.6	1.1	0.6	0.7	0.2	0.4	0.4	0.2	0.8	2.0	0.2	31		
4~5	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	1.4	0.4	0.2	0.5	1.9	0.3	1.6	2.1	0.9	0.8	0.2	0.6	1.0	1.1	0.5	0.9	0.8	0.3	1.1	0.3	1.6	0.3	1.6	0.8	0.1	0.2	0.8	2.1	0.1	31	
5~6	0.1	0.0	0.9	0.3	0.2	1.1	0.4	1.1	0.6	1.5	0.5	0.5	2.2	1.2	0.4	1.0	1.1	1.0	0.6	1.2	1.4	0.6	1.1	0.6	0.2	0.6	1.2	0.8	0.8	1.2	0.8	2.2	0.0	31		
6~7	0.4	0.5	0.4	0.8	1.3	0.7	0.8	0.5	1.1	1.6	0.2	0.5	2.2	0.9	0.3	0.4	0.1	1.6	0.8	0.2	1.2	0.6	0.2	0.0	0.8	1.0	0.2	1.2	0.3	0.4	2.3	0.8	2.3	0.0	31	
7~8	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.9	0.5	0.4	3.1	1.4	0.4	1.0	2.6	1.1	0.3	0.9	0.4	1.4	0.9	0.7	0.7	0.9	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	2.0	0.7	3.1	0.0	31	
8~9	0.2	0.5	0.7	0.8	0.1	0.7	1.0	0.6	2.8	1.3	0.7	2.0	2.4	0.7	0.8	0.2	0.7	1.2	1.0	1.0	1.3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.2	0.6	0.5	0.6	0.9	1.6	0.9	2.8	0.1	31	
9~10	0.3	0.6	0.2	0.4	0.6	1.0	0.4	0.5	0.9	0.8	0.3	2.2	2.0	0.4	0.9	0.5	0.8	0.9	0.3	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	1.3	0.8	2.2	0.2	31	
10~11	0.7	0.3	0.6	0.7	0.4	2.1	1.2	0.6	1.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	1.1	1.5	1.1	0.3	0.5	1.5	1.2	0.9	0.6	1.2	0.7	0.7	1.1	0.8	1.0	0.5	0.9	2.1	0.3	31	
11~12	0.1	1.2	0.3	0.8	1.3	1.2	0.8	1.0	0.7	0.6	1.3	1.3	1.1	0.7	1.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0.7	1.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.8	1.4	0.9	1.4	0.7	0.6	0.9	1.6	0.1	31	
12~13	0.1	1.0	0.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	2.4	1.2	1.1	0.9	1.3	0.3	0.6	1.1	0.6	1.0	0.5	0.7	1.6	0.7	1.2	0.9	0.7	1.7	0.9	0.4	0.8	1.0	2.4	0.1	31		
13~14	0.4	0.3	0.6	1.3	0.5	0.9	1.0	1.0	2.3	1.0	2.1	0.5	1.5	0.3	0.7	0.5	1.7	1.3	1.1	1.1	1.3	1.0	0.2	1.2	0.3	0.7	1.3	0.7	0.6	1.6	0.4	0.9	2.3	0.2	31	
14~15	1.0	0.1	1.1	0.6	1.1	1.6	2.1	1.5	0.5	0.8	0.9	1.0	3.3	0.5	1.0	1.0	2.0	0.9	1.1	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	1.7	0.6	1.1	1.0	1.0	3.3	0.1	31		
15~16	0.4	0.6	0.8	0.8	2.9	2.1	3.0	0.6	1.4	1.0	2.1	2.8	3.5	0.5	1.4	0.6	1.9	1.2	1.3	0.9	0.9	0.4	0.6	0.8	0.2	1.3	2.0	0.8	0.8	0.7	1.3	3.5	0.2	31		
16~17	0.9	0.5	1.2	4.3	2.5	2.6	3.3	0.7	1.2	1.1	0.7	1.1	0.5	0.5	2.1	0.6	0.7	0.4	0.1	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.5	1.3	2.3	0.8	1.2	0.6	0.5	1.2	4.3	0.1	31	
17~18	0.7	0.5	0.2	1.0	2.6	2.1	0.4	0.7	0.4	1.3	0.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.4	2.1	0.3	0.6	0.8	0.8	0.8	1.4	1.2	0.6	2.7	2.7	0.9	0.3	0.8	1.0	2.7	0.2	31		
18~19	0.3	1.3	0.5	1.5	2.9	1.2	1.6	0.7	2.2	0.8	1.1	0.8	0.9	1.0	0.7	0.4	1.6	1.0	1.0	2.7	0.9	0.4	1.2	0.8	0.7	2.2	2.3	0.8	0.6	1.7	1.2	2.9	0.3	31		
19~20	0.1	1.0	0.5	0.7	2.7	0.4	1.9	1.1	3.0	1.4	1.6	1.0	1.1	0.8	0.4	0.9	1.3	0.9	1.6	2.4	1.0	0.4	0.7	0.6	0.3	2.2	1.2	0.7	0.6	0.5	1.3	1.1	3.0	0.1	31	
20~21	0.6	0.8	0.3	1.0	2.5	0.3	0.8	1.6	2.5	1.2	0.8	0.7	1.2	0.5	0.2	0.2	1.4	1.0	1.6	1.6	0.8	0.3	0.9	0.8	1.2	0.9	1.1	0.5	0.7	1.0	0.4	0.9	2.5	0.2	31	
21~22	0.6	0.2	0.2	1.5	3.5	0.4	0.5	1.4	2.5	1.0	0.7	1.9	1.6	0.4	1.0	1.1	0.2	0.3	0.3	1.8	0.6	0.7	2.3	0.4	1.0	2.1	0.8	0.2	1.2	0.5	0.8	1.0	3.5	0.2	31	
22~23	0.4	0.8	0.6	2.2	2.7	0.6	0.5	0.9	2.1	0.5	0.3	1.2	0.8	0.1	0.6	0.7	0.7	0.3	1.3	1.1	0.3	0.9	2.1	1.0	0.3	0.7	0.9	0.6	0.7	2.6	0.3	0.9	2.7	0.1	31	
23~24	0.7	0.3	0.1	1.1	2.3	0.4	0.9	0.8	1.9	0.5	0.4	1.5	0.1	0.5	0.3	0.6	1.1	0.8	0.2	2.0	0.4	0.4	2.5	0.1	0.1	2.2	0.8	1.6	0.8	0.6	0.3	0.8	2.5	0.1	31	
平均値	0.5	0.5	0.6	1.0	1.4	1.3	1.1	0.8	1.5	1.2	0.8	1.2	1.7	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	0.7	0.9	0.7	0.6	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	4.3	0.0	744	
最高値	1.2	1.3	1.2	4.3	3.5	3.2	3.3	3.3	3.1	2.4	2.1	2.8	3.5	1.2	2.1	1.4	2.1	1.7	1.6	2.7	2.9	1.6	2.5	1.2	1.2	1.2	2.7	2.7	1.6	1.4	2.6	2.3	4.3	0.0	744	
最小値	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	744
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	744

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成19年10月

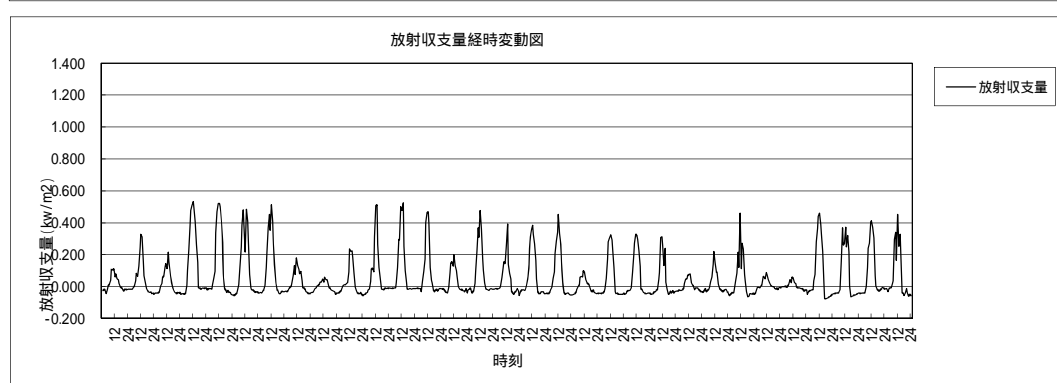
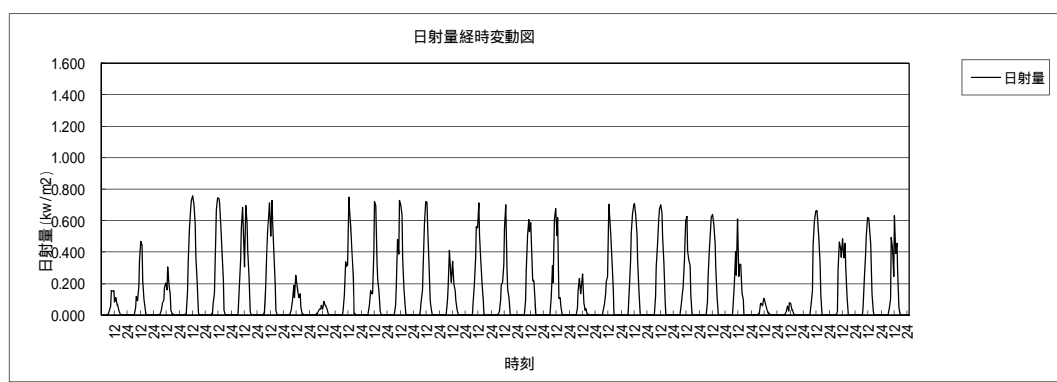
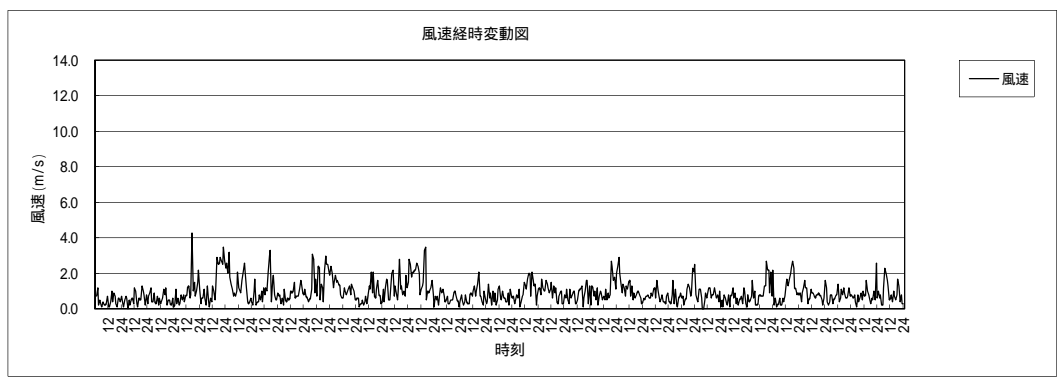
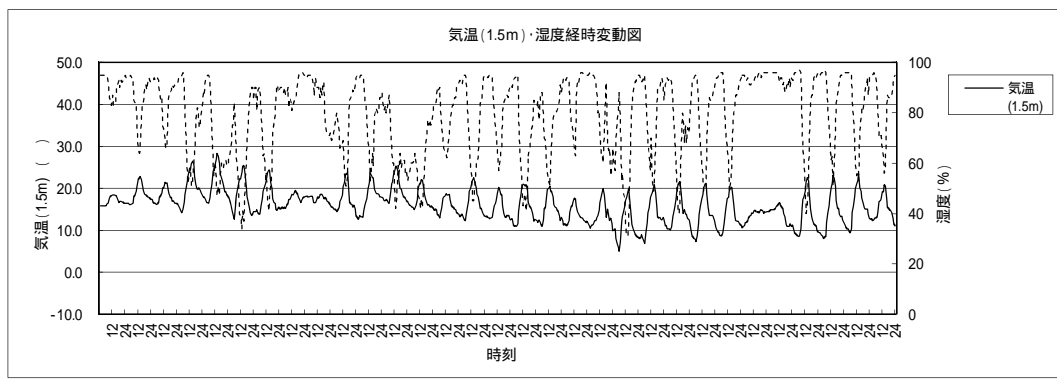
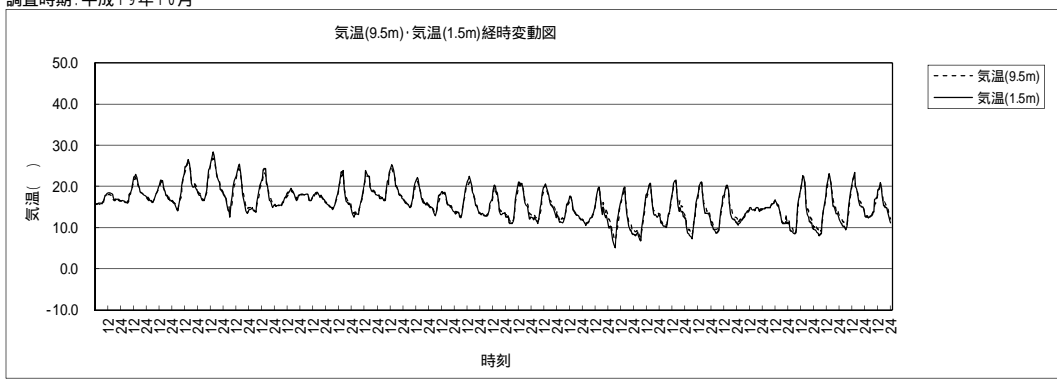


表 气温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最小値	測定数
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30				
	(木)	(水)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
0～1	119	136	103	98	113	128	141	125	101	119	113	96	113	103	76	120	58	38	36	45	4.1	4.9	2.8	1.8	2.6	2.3	6.0	8.6	8.3	7.9				
1～2	113	136	96	105	110	126	138	119	109	115	110	78	100	95	73	114	58	3.1	4.5	4.1	3.6	3.9	2.4	2.1	2.2	2.4	6.6	8.5	8.4	8.0				
2～3	110	130	98	106	106	128	134	116	99	116	110	73	114	85	64	94	56	3.0	4.4	3.6	2.5	4.4	1.4	0.8	2.1	1.8	5.4	8.4	8.0	7.9				
3～4	109	134	99	103	96	125	130	113	98	113	109	53	116	76	64	90	53	3.0	2.9	4.0	2.8	3.4	1.0	0.3	2.0	1.8	5.9	8.3	7.5	7.6				
4～5	111	126	91	86	90	124	128	109	98	111	106	58	130	76	56	103	44	1.5	3.1	3.4	2.0	1.0	-1.0	-0.8	0.4	1.1	5.5	7.8	7.4	7.4				
5～6	114	125	91	76	89	124	128	101	95	111	103	53	123	71	58	103	33	1.5	2.6	2.4	1.1	-0.3	-1.6	-1.0	0.9	0.8	5.8	8.6	7.5	6.6				
6～7	115	124	91	75	91	124	129	100	90	111	101	48	116	70	46	96	26	1.0	2.1	3.5	1.0	-1.1	-1.6	-1.4	0.2	0.9	5.3	7.8	7.4	7.0				
7～8	125	131	106	98	113	128	131	105	96	120	115	75	141	90	65	100	41	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9	-0.1	0.8	1.3	1.9	7.5	8.3	7.8	7.6				
8～9	140	138	113	124	129	133	136	125	108	119	125	111	150	108	98	109	66	5.5	6.0	5.0	6.1	6.3	3.0	4.9	6.1	4.9	8.0	8.9	9.1	8.3				
9～10	160	149	120	133	136	136	144	130	134	123	134	150	166	133	116	130	84	8.1	7.9	6.0	10.6	8.4	5.9	5.3	6.9	6.0	8.0	9.8	9.4	8.8				
10～11	173	153	135	150	151	145	165	159	148	124	148	156	176	149	138	124	106	10.5	8.3	9.4	12.3	9.5	7.5	7.4	9.3	9.9	9.6	11.4	9.6	10.0				
11～12	181	151	155	165	170	149	174	173	161	134	165	163	191	170	159	133	124	14.6	9.8	11.5	12.9	10.6	8.8	9.1	12.0	11.9	10.3	11.6	9.6	10.3				
12～13	179	150	171	180	179	156	186	181	170	134	174	166	203	183	173	136	133	15.0	10.1	13.5	14.1	11.4	10.0	11.5	13.9	12.8	11.1	12.1	10.3	10.9				
13～14	174	155	179	183	183	159	196	189	171	136	174	165	204	189	186	141	133	15.6	11.3	14.6	14.0	11.0	11.5	12.1	14.7	14.0	11.9	12.5	10.5	11.5				
14～15	163	153	193	176	166	161	201	173	173	136	175	164	205	195	186	131	141	15.4	11.0	15.6	13.6	11.0	12.1	13.6	15.1	14.0	11.6	12.8	10.3	11.4				
15～16	155	145	171	155	159	151	174	179	159	134	168	155	185	174	183	123	119	13.5	8.6	13.4	12.6	10.0	10.5	11.6	13.7	11.5	11.0	11.9	10.0	10.9				
16～17	150	131	139	144	151	149	148	170	148	126	148	141	156	173	149	111	96	12.0	9.1	11.9	10.8	8.1	6.5	8.2	9.1	10.4	10.8	10.8	9.5	10.3				
17～18	144	129	121	141	150	156	134	155	148	124	145	135	145	156	150	103	91	10.1	8.1	10.4	10.3	7.9	5.4	6.4	7.4	9.8	10.9	10.6	8.5	10.0				
18～19	140	135	123	141	155	154	140	139	138	120	149	119	130	128	160	101	73	9.8	6.5	8.9	8.9	7.4	5.8	6.0	7.6	8.9	10.3	10.4	8.6	9.8				
19～20	144	126	114	135	146	146	130	123	140	121	138	103	131	114	135	89	69	8.4	6.6	9.1	8.4	5.8	5.9	4.8	5.8	9.0	10.3	10.3	8.8	9.4				
20～21	141	114	111	129	136	153	128	119	133	120	128	110	110	105	115	86	61	8.4	6.4	7.6	9.1	4.9	6.6	4.2	4.8	7.9	9.8	9.6	8.5	8.5				
21～22	138	108	101	124	134	149	129	119	135	114	124	105	128	99	119	71	5.8	8.0	5.9	7.3	7.3	3.5	5.9	3.4	4.1	8.0	9.8	9.5	8.1	7.9				
22～23	139	109	99	119	129	145	126	109	131	115	109	103	119	90	134	65	5.1	7.9	6.0	5.9	6.5	3.4	4.2	3.3	3.7	5.5	9.5	8.8	8.3	7.8				
23～24	135	110	101	119	129	144	126	103	124	114	110	119	110	85	111	51	4.6	5.3	4.8	5.0	5.5	2.5	3.5	2.5	3.0	6.5	9.4	8.9	8.0	7.6				
平均値	141	133	122	128	134	141	146	135	129	121	133	112	144	122	117	105	76	7.8	6.4	7.7	7.6	5.9	4.9	4.9	6.2	6.8	8.8	9.8	8.7	8.9				
最高値	181	155	193	183	183	161	201	189	173	136	175	166	205	195	186	141	141	15.6	11.3	15.6	14.1	11.4	12.1	13.6	15.1	14.0	11.9	12.8	10.5	11.5				
最小値	109	108	91	75	89	124	126	100	90	111	101	48	100	70	46	51	26	1.0	2.1	2.4	1.0	-1.1	-1.6	-1.4	0.2	0.8	5.3	7.8	7.4	6.6				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
測定数																																		

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 11/7 11/8 11/9 11/10 11/11 11/12 11/13 11/14 11/15 11/16 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/22 11/23 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/29 11/30																														測定数			
	(木)	(水)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
0～1	109	135	96	86	110	128	139	124	90	118	113	76	96	91	65	104	53	28	40	14	1.0	1.8	1.5	5.4	8.0	7.9	7.6	7.5	139	1.0	30			
1～2	106	130	89	99	105	128	138	118	99	118	109	61	88	90	63	91	59	23	31	3.5	0.8	0.9	1.1	5.0	7.8	8.0	7.6	7.2	138	0.8	30			
2～3	104	128	89	103	101	126	131	115	91	114	109	54	96	79	54	79	59	1.8	2.5	2.5	-0.5	0.8	0.5	4.6	8.4	7.6	7.6	68	13.1	-0.5	30			
3～4	101	129	91	98	86	125	129	111	89	114	109	40	94	69	50	80	55	1.6	0.8	2.9	-1.1	0.4	0.4	4.9	8.0	7.1	7.5	64	12.9	-1.1	30			
4～5	108	124	84	74	83	124	125	109	91	114	105	43	116	66	45	99	39	0.8	1.5	1.6	-1.6	-0.4	0.3	5.0	7.8	6.9	6.6	61	12.5	-1.8	30			
5～6	110	121	85	66	83	124	124	96	84	111	101	40	113	61	41	99	25	0.5	0.8	1.4	-1.9	0.0	-0.1	5.3	8.1	6.9	6.4	57	12.4	-2.5	30			
6～7	113	123	84	65	85	124	128	91	84	114	101	40	103	56	39	91	1.8	0.5	0.4	-2.0	-0.4	0.3	4.9	7.6	7.1	6.3	56	12.8	-2.9	30				
7～8	126	129	110	109	115	130	133	113	96	121	121	81	154	88	68	98	4.9	3.4	4.5	3.1	0.3	0.5	1.0	6.3	8.5	7.6	8.0	78	15.4	0.3	30			
8～9	151	136	118	131	134	134	139	134	118	119	128	123	166	128	104	111	7.3	6.5	7.5	5.1	6.8	5.3	6.5	3.9	7.8	9.1	9.6	8.4	101	16.6	3.9	30		
9～10	164	149	128	145	143	140	148	136	145	126	139	158	181	144	123	138	9.1	8.5	9.4	6.4	11.3	9.3	7.6	6.3	8.3	10.6	10.6	9.0	117	18.1	6.0	30		
10～11	179	155	134	154	156	149	174	161	151	129	153	161	185	156	141	129	11.1	10.8	9.0	10.0	13.3	10.5	10.0	10.1	9.6	12.1	9.9	10.3	130	18.5	7.9	30		
11～12	186	159	158	175	174	151	178	179	165	138	168	163	200	169	156	136	12.5	14.8	9.8	11.5	13.8	10.9	9.8	9.6	12.5	10.4	12.3	10.3	142	20.0	9.6	30		
12～13	183	159	176	186	183	160	193	184	169	136	178	169	206	186	175	143	13.3	15.1	10.6	14.1	14.5	11.8	10.0	11.9	11.6	12.6	10.5	11.3	151	20.6	10.0	30		
13～14	179	160	184	189	186	163	201	198	174	140	179	168	210	195	186	148	13.8	16.1	11.8	15.4	14.3	11.6	11.8	12.4	15.0	14.8	11.8	12.9	109	15.7	21.0	30		
14～15	165	156	195	178	166	163	204	175	173	136	178	164	213	198	194	133	14.5	15.5	11.3	15.6	13.6	11.4	12.3	13.8	15.3	14.3	11.9	13.0	103	15.5	21.3	30		
15～16	155	144	168	153	159	154	175	179	159	138	166	151	184	173	173	119	11.9	13.3	8.3	12.6	12.4	9.9	10.3	11.4	13.5	11.0	10.6	11.8	10.1	13.8	18.4	8.3	30	
16～17	148	131	131	135	149	145	136	166	143	126	141	136	144	165	129	108	9.0	11.8	8.1	11.0	10.3	7.8	5.9	7.6	8.5	9.0	9.6	10.4	9.0	11.7	16.6	5.9	30	
17～18	138	125	110	126	141	144	125	145	136	123	130	125	123	135	123	94	7.3	9.3	7.1	8.6	8.5	7.6	4.6	5.6	6.6	8.0	10.0	10.4	8.8	10.6	14.5	4.6	30	
18～19	135	129	109	134	150	140	134	124	135	119	140	106	113	114	139	99	6.4	9.1	5.1	7.3	7.3	6.3	4.8	5.0	6.6	7.5	9.6	10.0	8.6	10.2	15.0	4.8	30	
19～20	135	119	105	126	139	139	123	111	131	123	131	93	106	93	119	84	5.0	7.4	5.5	6.8	6.9	4.8	5.1	4.0	5.0	7.1	10.0	10.0	8.6	9.4	13.9	4.0	30	
20～21	136	109	101	115	134	148	125	110	129	116	118	99	99	90	103	7.5	5.0	5.4	6.3	8.3	4.0	5.9	3.5	4.1	6.3	9.4	8.9	8.4	9.1	14.8	3.5	30		
21～22	138	100	93	116	133	143	125	104	129	113	111	91	110	86	99	5.9	4.6	7.8	4.9	4.9	5.9	2.5	5.1	2.6	3.3	5.8	9.6	8.8	7.9	8.5	14.3	2.5	30	
22～23	134	100	88	115	129	140	126	98	129	114	91	98	111	76	108	5.0	3.5	7.6	4.5	4.3	5.6	2.1	3.4	2.5	2.9	4.5	9.0	8.4	8.0	8.1	14.0	2.1	30	
23～24	133	105	84	110	128	139	126	94	124	115	93	104	101	75	96	4.3	3.3	4.0	3.8	3.0	4.0	1.1	2.5	1.5	2.0	5.5	9.1	8.1	7.7	13.9	1.1	30		
平均値	139	131	117	125	132	140	145	132	126	142	130	106	138	116	108	100	7.2	7.5	5.8	6.9	6.9	5.4	4.5	4.4	5.8	6.1	8.3	9.7	8.8	9.9				
最高値	186	160	195	189	186	163	204	198	174	140	179	169	213	198	194	148	14.5	16.1	11.8	15.6	14.5	11.8	12.3	13.8	15.3	14.8	11.9	13.0	10.9	21.3				
最小値	101	100	84	65	83	124	123	91	84	111	91	40	88	56	39	43	1.8	0.5	0.4	1.4	-0.3	-1.6	-2.9	-2.0	-0.4	-0.1	4.6	7.6	6.9	6.3	-2.9			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数					
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)	平均値	最高値	最小値	%
0~1	94	94	94	92	88	84	96	70	68	95	95	94	77	68	83	94	62	81	95	66	83	86	59	54	78	92	90	79	66	74	73	81	96	54	30	
1~2	95	95	95	93	78	89	96	73	71	94	95	84	84	74	84	95	64	71	95	58	86	90	63	52	80	80	93	79	72	71	76	82	96	52	30	
2~3	95	95	95	93	76	88	96	72	72	94	95	88	69	69	90	95	72	72	96	53	90	92	69	58	87	87	94	81	67	77	74	83	96	53	30	
3~4	96	95	92	96	78	92	96	75	75	94	95	94	93	68	91	95	76	70	96	69	85	92	71	60	88	94	80	69	77	77	84	96	60	30		
4~5	96	95	94	90	93	96	96	76	75	91	96	95	91	57	94	95	60	85	96	62	91	93	77	76	90	96	80	73	82	78	86	96	57	30		
5~6	96	96	96	94	91	93	96	75	87	92	96	92	92	61	94	95	58	88	97	65	92	95	81	80	92	96	95	79	69	80	79	87	97	58	30	
6~7	96	95	94	93	93	93	96	71	89	91	96	90	90	69	95	96	61	91	97	70	92	94	83	82	92	96	96	83	74	79	80	88	97	61	30	
7~8	93	92	77	75	83	96	96	70	76	86	94	93	79	53	85	90	64	81	90	54	88	83	65	68	86	96	94	79	72	73	69	80	96	53	30	
8~9	78	93	71	65	72	93	96	68	69	76	94	65	65	49	68	72	55	68	81	39	81	70	48	53	61	71	82	75	62	59	68	70	94	39	30	
9~10	74	76	73	61	73	91	91	63	69	65	92	79	40	42	61	65	38	61	70	34	77	39	30	37	58	64	73	72	55	56	65	62	92	30	30	
10~11	64	75	68	58	62	86	86	56	61	64	91	73	39	42	61	58	45	56	64	33	59	32	24	33	52	57	54	72	55	60	54	57	91	24	30	
11~12	66	73	62	51	59	86	86	54	55	57	86	70	29	41	54	55	48	49	52	28	58	29	23	29	47	46	46	66	54	53	58	53	86	23	30	
12~13	62	75	58	42	49	79	49	52	52	62	86	67	32	38	47	49	43	46	40	28	43	22	18	27	41	36	36	62	49	53	58	48	86	18	30	
13~14	76	70	50	43	47	82	82	43	47	57	82	66	31	33	43	43	42	45	29	27	40	19	22	27	36	35	35	57	51	55	58	46	82	19	30	
14~15	84	75	48	57	71	84	84	45	70	68	85	61	31	37	47	50	58	49	29	29	37	19	23	26	35	31	38	61	49	57	60	50	85	19	30	
15~16	87	81	67	74	78	90	90	67	57	72	90	74	34	50	57	50	73	62	31	59	58	21	26	38	48	48	61	72	62	55	61	60	90	21	30	
16~17	91	86	84	75	76	91	91	83	61	81	94	85	42	62	45	68	74	73	36	56	56	27	30	51	64	68	68	74	67	71	71	67	94	27	30	
17~18	92	87	89	80	80	80	82	88	72	84	93	83	45	73	61	56	77	82	43	65	62	35	30	56	73	70	69	67	67	73	71	70	93	30	30	
18~19	93	77	90	79	76	81	82	84	84	83	94	67	53	76	75	55	59	85	41	74	66	45	31	61	77	72	70	64	66	73	75	71	94	31	30	
19~20	94	82	91	83	84	88	87	91	83	83	94	66	66	78	84	59	57	91	53	74	63	43	41	56	84	78	71	64	67	67	78	74	94	41	30	
20~21	93	85	92	86	91	75	89	91	85	85	94	64	64	83	85	68	63	92	46	77	68	39	46	52	86	82	71	68	70	69	81	75	94	39	30	
21~22	94	88	94	87	93	73	89	93	93	85	95	65	68	78	89	65	75	92	41	77	76	53	55	54	89	85	73	62	72	71	83	77	95	41	30	
22~23	95	90	96	88	88	95	74	78	95	84	94	78	67	77	92	62	83	94	37	81	78	54	54	66	91	85	81	63	73	68	86	79	96	37	30	
23~24	95	92	95	84	95	76	68	94	94	90	94	69	61	81	93	68	83	94	58	84	82	62	57	69	93	89	76	61	74	74	87	80	95	57	30	
平均値	87	86	82	74	80	87	70	70	74	81	93	80	61	61	74	71	62	74	63	57	71	56	47	53	72	74	73	71	65	68	72	71	97			
最高値	96	96	96	93	95	96	89	95	95	96	96	93	83	83	95	96	83	94	97	84	92	95	83	82	93	96	96	96	83	74	82	87	97			
最小値	62	70	48	42	47	73	43	43	47	57	43	29	33	33	43	43	38	45	29	27	37	19	18	26	35	31	35	57	49	53	58	18				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	18		720

表 風速測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 11/7 11/8 11/9 11/10 11/11 11/12 11/13 11/14 11/15 11/16 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/22 11/23 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/29 11/30																								測定数										
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
0~1	0.2	0.5	0.1	1.4	0.6	0.8	1.9	1.9	0.7	0.3	0.7	1.1	1.1	1.3	0.8	0.9	0.2	0.3	2.3	0.7	1.1	1.1	2.2	1.0	0.5	0.3	1.2	1.7	0.9	0.4	0.9	2.3	0.1	30	
1~2	0.8	0.6	0.1	1.6	0.1	0.8	1.8	1.3	1.4	0.6	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	1.3	0.5	1.1	0.8	1.0	1.3	2.8	0.8	0.7	0.5	0.9	1.6	0.6	0.6	1.0	2.8	0.1	30	
2~3	0.2	1.0	0.8	2.2	0.7	0.2	2.4	1.3	0.4	0.6	0.8	0.9	1.6	0.7	0.6	1.0	1.5	0.9	1.9	1.3	0.7	1.5	2.0	1.2	1.2	0.7	0.5	1.7	0.1	0.1	1.0	2.4	0.1	30	
3~4	0.6	0.7	0.1	0.8	0.6	0.2	1.7	1.6	2.0	0.4	0.8	1.1	1.2	0.4	0.8	1.0	0.8	1.6	1.0	0.5	0.4	1.9	0.1	0.6	0.6	0.6	1.5	1.9	0.5	0.4	0.9	2.0	0.1	30	
4~5	0.7	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	2.5	1.3	1.1	0.8	0.4	0.8	2.5	0.7	1.7	0.3	1.3	1.3	0.3	1.3	0.5	0.5	1.3	0.1	0.2	0.5	0.7	2.1	0.2	0.0	0.8	2.5	0.0	30	
5~6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	2.2	0.8	1.5	1.0	0.7	1.2	1.7	0.3	0.4	0.8	0.2	1.1	0.5	0.3	0.7	1.3	0.4	0.8	1.0	0.6	0.8	1.9	0.9	0.3	0.8	2.2	0.2	30	
6~7	0.2	0.5	1.1	0.3	0.3	0.7	2.2	1.6	0.8	0.1	0.7	1.0	0.8	0.4	0.9	1.0	0.2	0.8	0.9	0.5	0.9	1.9	0.9	0.1	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	1.0	0.7	2.2	0.1	30	
7~8	0.3	0.2	1.0	1.1	0.4	0.1	1.8	1.2	0.5	0.4	0.3	0.9	0.6	0.2	0.4	1.3	1.3	0.4	1.8	1.1	0.9	1.1	0.1	0.5	0.8	0.1	0.6	1.1	0.8	0.8	0.7	1.8	0.1	30	
8~9	0.4	0.3	1.0	0.7	0.4	0.1	2.1	0.8	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	1.3	0.3	2.0	0.7	0.6	1.7	0.3	1.3	0.7	0.8	0.6	0.4	0.0	0.8	2.4	1.6	0.3	0.8	2.4	0.0	30	
9~10	0.4	0.8	0.7	1.0	1.5	0.5	2.2	0.7	0.4	0.2	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	1.2	0.9	0.5	0.9	0.9	1.1	2.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	2.7	2.9	1.1	1.0	2.9	0.2	30	
10~11	0.7	0.2	0.2	0.8	1.1	0.5	1.5	0.5	1.2	0.8	1.2	1.7	2.2	1.2	0.5	1.9	0.9	0.7	1.7	1.1	1.5	3.0	1.1	1.0	0.6	0.7	1.2	2.1	0.9	1.1	3.0	0.2	30		
11~12	0.6	0.3	1.1	1.5	0.5	0.7	1.1	1.0	0.5	0.2	0.7	5.9	1.6	0.6	0.7	0.5	1.1	1.4	1.1	0.8	2.1	2.6	1.6	1.1	0.9	0.7	0.8	1.2	2.4	0.7	1.2	5.9	0.2	30	
12~13	0.2	1.0	0.9	0.8	1.1	0.5	1.2	1.1	0.7	0.5	0.7	4.4	1.2	0.8	0.8	1.5	0.9	1.9	1.6	1.0	1.0	5.0	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.5	1.2	5.0	0.2	30		
13~14	0.7	0.5	1.3	0.5	0.7	0.1	0.9	0.9	0.4	0.8	1.3	3.9	1.9	0.5	1.2	0.4	0.7	3.2	0.8	0.8	2.1	4.4	1.0	1.5	0.9	0.3	1.2	1.3	0.4	0.2	1.2	4.4	0.1	30	
14~15	1.2	0.7	0.2	0.7	0.6	0.1	0.6	0.8	0.2	0.9	1.3	4.4	1.8	0.4	0.9	0.8	0.8	2.9	0.7	0.6	3.9	3.4	0.8	0.8	1.1	0.5	0.8	0.2	0.6	0.4	1.1	4.4	0.1	30	
15~16	1.0	1.0	0.6	0.4	0.2	0.8	1.0	4.7	0.8	0.6	0.3	3.7	1.3	0.8	0.5	1.3	1.4	2.2	1.2	1.8	4.7	2.6	0.4	1.0	0.6	0.6	1.2	0.4	0.3	0.6	1.3	4.7	0.2	30	
16~17	0.3	0.2	0.2	0.9	0.2	1.1	0.7	3.5	0.2	0.8	1.2	1.3	1.5	1.8	1.7	1.4	0.8	2.2	0.5	0.6	1.4	1.5	1.1	0.9	0.7	0.5	0.9	0.5	0.4	0.4	1.0	3.5	0.2	30	
17~18	0.6	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	1.9	0.4	1.5	0.8	1.6	0.8	1.2	0.6	1.4	0.6	1.4	0.6	1.9	2.3	3.8	1.2	0.3	0.3	1.5	1.7	0.8	0.4	1.1	3.8	0.3	30	
18~19	1.0	2.0	1.3	1.0	0.4	2.0	0.6	0.2	0.7	0.4	3.6	1.1	0.4	0.9	1.5	0.7	0.7	1.5	1.1	1.6	1.9	1.6	1.0	0.9	0.4	0.3	1.4	0.9	1.3	0.2	1.1	3.6	0.2	30	
19~20	0.4	1.2	0.8	0.8	0.8	1.3	0.4	0.1	0.7	0.3	3.2	0.8	1.1	0.9	0.8	1.3	0.6	2.5	1.0	2.1	1.3	2.5	2.3	1.0	0.8	0.7	1.8	0.8	1.0	0.5	1.1	3.2	0.1	30	
20~21	0.5	0.7	0.6	0.9	1.2	2.7	0.1	0.2	1.1	0.3	2.7	1.8	0.3	0.7	1.0	1.5	0.9	4.4	1.2	1.1	1.8	2.7	2.2	0.9	0.5	0.8	1.2	0.6	1.3	0.6	1.2	4.4	0.1	30	
21~22	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	2.5	0.9	1.4	0.1	1.1	2.6	1.8	1.2	0.2	1.6	0.4	0.9	2.7	0.8	0.4	2.2	0.8	2.0	1.0	0.5	0.7	2.3	0.2	0.8	0.5	1.1	2.7	0.1	30	
22~23	0.4	0.5	0.8	1.0	0.9	1.8	1.9	0.4	1.0	0.6	2.3	1.7	1.1	0.7	1.8	1.3	0.8	2.2	0.2	0.3	2.4	1.2	1.5	0.7	0.6	1.5	1.4	1.0	0.6	0.5	1.1	2.4	0.2	30	
23~24	1.0	0.5	1.2	1.5	0.1	2.0	2.2	0.4	0.8	0.7	2.8	1.6	1.2	0.5	1.0	1.1	0.6	1.8	1.5	0.8	2.5	0.9	1.3	1.0	0.9	1.1	2.3	0.7	1.1	0.7	1.2	2.8	0.1	30	
平均値	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	1.5	1.2	0.8	0.6	1.3	1.9	1.2	0.8	0.9	1.1	0.8	1.6	1.2	0.9	1.7	2.0	1.3	0.8	0.7	0.6	1.1	1.2	1.0	0.5	1.0				
最高値	1.2	2.0	1.3	2.2	1.5	2.7	2.5	4.7	2.0	1.1	3.6	5.9	2.5	1.8	1.8	2.0	1.5	4.4	2.3	2.1	4.7	5.0	2.8	1.5	1.2	1.5	2.3	2.7	2.9	1.1	5.9				
最小値	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																																					
	11/1 (本)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数				
0-1	Calm	SSW	Calm	SSW	SSW	SSE	SW	SSW	SSE	Calm	ENE	SW	S	SSW	SSE	E	Calm	Calm	SW	N	S	SSW	SW	S	SSW	ENE	SSW	NNE	S	Calm	Calm				30			
1-2	N	SSW	Calm	SSW	Calm	SSE	SSW	SSW	SSW	SSE	Calm	ESE	S	SSW	SSE	SE	SSW	SSW	ESE	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	ESE	SSW	ESE	SSW			30		
2-3	Calm	NNW	SSE	SSW	Calm	SE	SSW	SSW	Calm	SE	SSW	WNW	SSE	S	SSE	E	SSW	SSW	ESE	S	SSE	SSW	WNW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30		
3-4	S	SE	Calm	SSW	SE	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	ENE	ENE	SSE	Calm	Calm	NNE	SSW	SSW	WNW	SSE	S	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	Calm	Calm			30			
4-5	SSE	N	S	Calm	ESE	NW	SSW	S	SSW	ESE	ENE	S	SSE	S	SSW	SSW	WNW	WNW	SSW	SSW	SSE	Calm	SSW	SSW	SSW	SSE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30			
5-6	Calm	SSE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SE	ESE	N	SSE	Calm	Calm	S	Calm	SSW	SSW	Calm	SSW	ESE	Calm	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30		
6-7	Calm	SSW	S	Calm	Calm	Calm	S	SSW	N	Calm	ESE	NE	NE	Calm	S	ESE	Calm	SSW	SSW	SSW	E	ESE	Calm	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	E	S	SSW			30			
7-8	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	S	Calm	Calm	SW	SE	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	E	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30		
8-9	Calm	Calm	SSW	W	Calm	Calm	SSW	SSE	SW	Calm	N	E	SW	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30		
9-10	Calm	E	SSW	ESE	N	SSE	SSW	SSE	Calm	Calm	ESE	E	WSW	SSW	SE	WSW	SSW	SSW	SSW	NNW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30		
10-11	N	Calm	Calm	SSW	NNW	N	SSW	NNW	N	SSW	NW	N	SSW	SSW	E	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30		
11-12	SW	Calm	SE	SSW	WNW	SSW	WNW	WNW	N	Calm	N	N	S	NNW	SW	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
12-13	Calm	S	ESE	WSW	N	SE	SW	NNW	NNW	SW	SW	NNW	SW	S	NNW	NW	ENE	NNW	NNW	NNW	W	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
13-14	ESE	SSW	NNW	N	W	Calm	SSW	SSW	Calm	W	SSW	N	S	NNE	NNW	Calm	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NNE	W	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
14-15	ESE	SSE	Calm	S	S	Calm	S	S	Calm	W	SSW	N	S	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
15-16	SSE	SSE	SE	Calm	Calm	SSE	SSE	S	Calm	Calm	W	N	S	S	ESE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
16-17	Calm	Calm	Calm	E	Calm	S	SSE	SSW	Calm	Calm	ENE	ESE	SSW	S	SSE	N	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
17-18	NE	S	SSE	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
18-19	SW	SSW	E	SSE	Calm	ENE	SSW	Calm	SE	Calm	SSW	SSW	Calm	NW	SE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
19-20	Calm	S	NNE	SSE	S	S	Calm	Calm	E	Calm	SSW	SE	SE	S	ESE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30	
20-21	SE	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	Calm	Calm	SSE	Calm	S	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30
21-22	WSW	SE	SE	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30
22-23	Calm	S	SSE	SSW	SSE	SSW	SSW	Calm	S	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30
23-24	N	SE	S	S	Calm	SSW	SSW	Calm	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			30
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 日射量測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数			
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24					11/25	11/26	11/27
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6～7	0.057	0.012	0.027	0.050	0.041	0.007	0.030	0.030	0.016	0.011	0.009	0.016	0.029	0.021	0.020	0.009	0.021	0.016	0.012	0.014	0.016	0.011	0.011	0.011	0.016	0.016	0.009	0.011	0.005	0.000	
7～8	0.084	0.032	0.136	0.196	0.193	0.036	0.096	0.130	0.096	0.057	0.079	0.207	0.255	0.175	0.173	0.050	0.168	0.157	0.214	0.086	0.184	0.164	0.177	0.139	0.089	0.045	0.086	0.045	0.065	0.032	
8～9	0.346	0.057	0.193	0.475	0.191	0.064	0.204	0.336	0.264	0.036	0.123	0.405	0.391	0.341	0.348	0.173	0.311	0.334	0.379	0.136	0.350	0.364	0.357	0.298	0.161	0.082	0.120	0.118	0.080	0.036	
9～10	0.470	0.086	0.205	0.537	0.304	0.130	0.284	0.182	0.429	0.104	0.268	0.523	0.516	0.495	0.475	0.307	0.464	0.462	0.505	0.277	0.484	0.495	0.484	0.457	0.466	0.375	0.084	0.286	0.164	0.130	
10～11	0.425	0.111	0.341	0.625	0.443	0.155	0.614	0.566	0.543	0.105	0.546	0.602	0.596	0.570	0.571	0.298	0.534	0.557	0.586	0.546	0.579	0.570	0.561	0.532	0.536	0.602	0.098	0.355	0.118	0.261	
11～12	0.396	0.112	0.595	0.623	0.580	0.130	0.627	0.584	0.395	0.173	0.609	0.618	0.611	0.582	0.573	0.296	0.546	0.584	0.600	0.366	0.591	0.586	0.582	0.559	0.520	0.129	0.230	0.129	0.189	0.112	
12～13	0.145	0.130	0.580	0.566	0.530	0.223	0.580	0.530	0.245	0.062	0.375	0.570	0.559	0.536	0.530	0.391	0.516	0.536	0.548	0.532	0.554	0.548	0.539	0.504	0.514	0.364	0.107	0.189	0.186	0.062	
13～14	0.079	0.111	0.459	0.334	0.209	0.118	0.466	0.405	0.146	0.064	0.148	0.470	0.455	0.436	0.416	0.216	0.400	0.439	0.439	0.425	0.439	0.445	0.432	0.395	0.400	0.298	0.084	0.159	0.093	0.064	
14～15	0.046	0.075	0.304	0.255	0.062	0.077	0.304	0.141	0.077	0.039	0.175	0.311	0.296	0.262	0.261	0.057	0.237	0.289	0.120	0.280	0.286	0.287	0.275	0.245	0.255	0.164	0.064	0.073	0.036	0.036	
15～16	0.030	0.039	0.125	0.061	0.032	0.023	0.105	0.089	0.025	0.021	0.060	0.070	0.114	0.098	0.087	0.041	0.077	0.061	0.032	0.086	0.086	0.089	0.080	0.073	0.077	0.041	0.023	0.011	0.020	0.011	
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
平均値	0.087	0.032	0.124	0.155	0.108	0.040	0.138	0.125	0.093	0.028	0.101	0.158	0.159	0.147	0.144	0.077	0.136	0.143	0.143	0.114	0.149	0.151	0.145	0.136	0.110	0.030	0.063	0.038	0.046	0.108	
最高値	0.470	0.130	0.595	0.625	0.580	0.223	0.627	0.584	0.543	0.173	0.609	0.618	0.611	0.582	0.573	0.391	0.546	0.584	0.600	0.546	0.591	0.586	0.582	0.550	0.602	0.129	0.355	0.186	0.261	0.627	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 日射量測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定日																								平均値			最高値		最低値		測定数	
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	最高値		最低値
0-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2-3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4-5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5-6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6-7	0.21	0.04	0.10	0.18	0.15	0.03	0.11	0.11	0.06	0.04	0.03	0.06	0.10	0.08	0.07	0.03	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.02	0.00	0.07	0.21	
7-8	0.30	0.12	0.49	0.71	0.69	0.13	0.35	0.47	0.35	0.21	0.28	0.75	0.92	0.63	0.62	0.18	0.60	0.57	0.77	0.31	0.66	0.78	0.59	0.64	0.50	0.32	0.16	0.31	0.16	0.20	0.46	0.92	
8-9	1.25	0.21	0.69	1.71	0.69	0.23	0.73	1.21	0.95	0.13	0.44	1.46	1.41	1.23	1.25	0.62	1.12	1.20	1.36	0.49	1.26	1.31	1.29	1.15	1.07	0.58	0.30	0.43	0.42	0.29	0.88	1.71	
9-10	1.69	0.31	0.74	1.93	1.09	0.47	1.02	0.66	1.54	0.37	0.96	1.88	1.86	1.78	1.71	1.11	1.67	1.66	1.82	1.00	1.74	1.78	1.74	1.65	1.68	1.35	0.30	1.03	0.59	0.47	1.25	1.93	
10-11	1.53	0.40	1.23	2.25	1.59	0.56	2.21	2.04	1.95	0.38	1.97	2.17	2.15	2.05	2.06	1.07	1.92	2.01	2.11	1.97	2.08	2.05	2.02	1.92	1.98	2.17	0.35	1.28	0.42	0.94	1.63	2.25	
11-12	1.43	0.40	2.14	2.24	2.09	0.47	2.26	2.10	1.42	0.62	2.19	2.22	2.20	2.10	2.06	1.07	1.97	1.92	2.10	2.16	1.32	2.13	2.11	2.10	1.98	2.01	0.46	0.83	0.46	0.68	1.64	2.26	
12-13	0.52	0.47	2.09	2.04	1.91	0.80	2.09	1.91	0.88	0.22	1.35	2.05	2.01	1.93	1.91	1.41	1.86	1.93	1.97	1.92	1.99	1.97	1.94	1.81	1.85	1.31	0.39	0.68	0.67	0.67	1.49	2.09	
13-14	0.28	0.40	1.65	1.20	0.75	0.42	1.68	1.46	0.53	0.23	0.53	1.69	1.64	1.57	1.50	0.78	1.44	1.58	1.58	1.53	1.58	1.60	1.56	1.42	1.44	1.07	0.30	0.57	0.33	0.39	1.09	1.69	
14-15	0.17	0.27	1.09	0.92	0.22	0.28	1.09	0.51	0.28	0.14	0.63	1.12	1.07	0.94	0.94	0.21	0.85	1.04	0.43	1.01	1.03	1.03	0.89	0.88	0.92	0.59	0.23	0.26	0.13	0.29	0.65	1.12	
15-16	0.11	0.14	0.45	0.22	0.12	0.08	0.38	0.32	0.09	0.08	0.29	0.25	0.41	0.35	0.31	0.15	0.28	0.22	0.12	0.31	0.31	0.32	0.29	0.26	0.28	0.15	0.08	0.04	0.07	0.04	0.22	0.45	
16-17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17-18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18-19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19-20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20-21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21-22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23-24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
平均値	0.31	0.12	0.44	0.56	0.39	0.14	0.50	0.45	0.34	0.10	0.36	0.57	0.57	0.53	0.52	0.28	0.49	0.52	0.52	0.41	0.53	0.54	0.52	0.49	0.49	0.39	0.11	0.23	0.14	0.17	0.39		
最高値	1.69	0.47	2.14	2.25	2.09	0.80	2.26	2.10	1.95	0.62	2.19	2.22	2.20	2.10	2.06	1.41	1.97	2.10	2.16	1.97	2.13	2.11	2.10	1.98	2.01	2.17	0.46	1.28	0.67	0.94	0.00	2.26	
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
日積算	7.49	2.76	10.67	13.40	9.30	3.47	11.92	10.79	8.05	2.42	8.67	13.65	13.77	12.66	12.43	6.63	11.79	12.37	12.36	9.90	12.83	13.01	12.56	11.75	11.72	9.47	2.60	5.47	3.27	3.97	9.07	0.00	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成19年11月

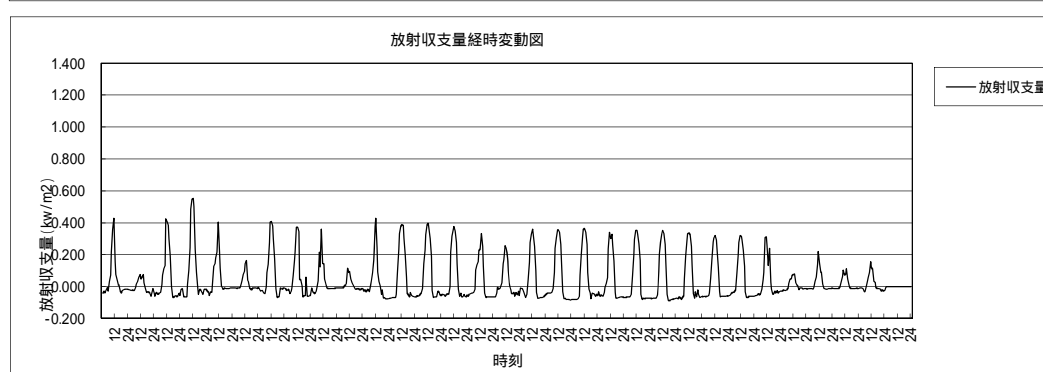
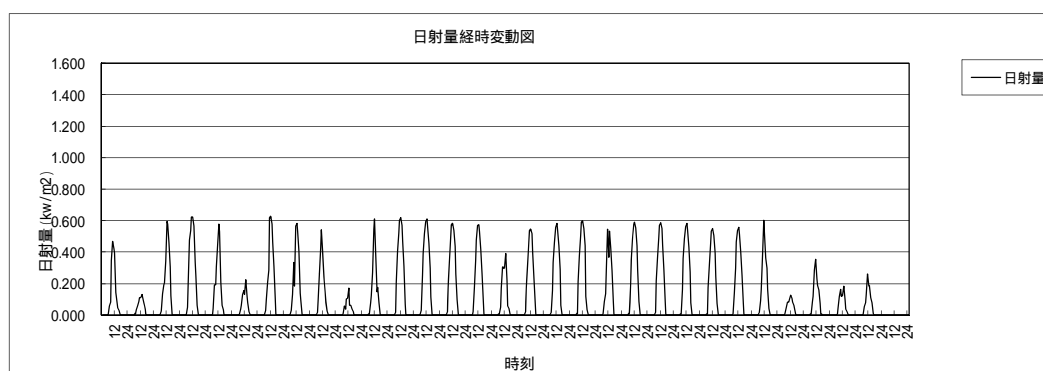
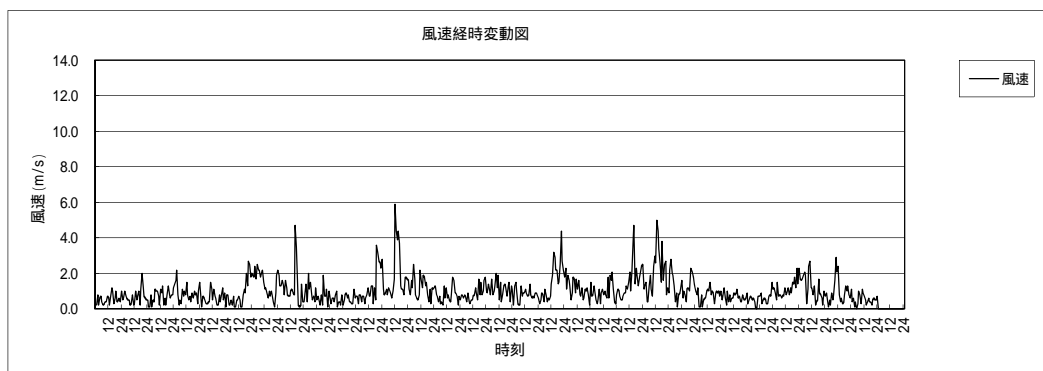
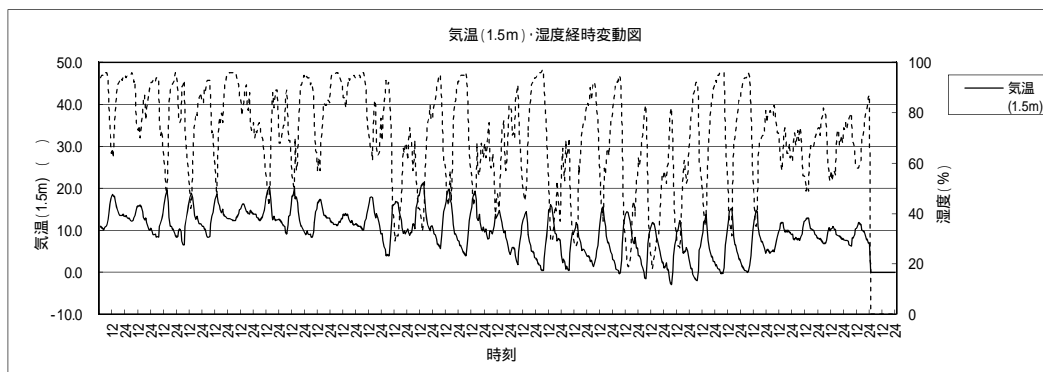
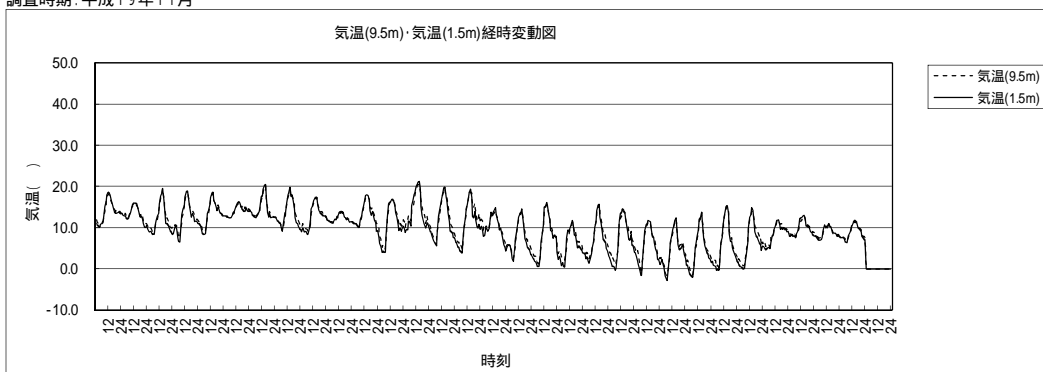


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年12月1日～12月31日
 測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24		12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	最高値	最小値		
0~1	71	38	39	04	39	04	1.0	4.0	4.5	4.5	2.5	3.0	7.5	5.9	2.3	0.6	1.1	-1.3	3.4	2.1	0.1	3.5	3.1	6.6	2.5	-1.0	-0.3	2.1	3.6	9.8	9.8	-1.3	31			
1~2	60	34	34	1.0	2.6	-0.4	0.6	2.8	3.6	3.8	2.9	2.4	7.5	5.3	1.0	1.1	-1.1	-1.8	4.0	2.9	0.0	4.0	3.0	5.6	1.5	-0.4	-0.6	1.8	3.6	7.5	7.5	-1.8	31			
2~3	58	26	34	1.3	1.5	-1.3	0.4	2.0	2.9	1.3	2.1	2.3	7.4	4.1	1.3	1.0	-1.4	-2.0	1.4	0.8	-0.5	3.4	3.0	4.9	1.5	-0.6	-1.3	1.4	4.0	6.5	-0.4	31				
3~4	56	24	2.5	1.4	0.6	-1.0	-0.4	1.0	2.4	-0.3	1.5	7.4	2.6	0.5	0.1	-2.3	-2.1	1.5	0.3	3.8	1.0	-1.3	3.3	3.0	3.8	1.0	-0.6	-1.8	0.6	4.1	4.9	-0.3	31			
4~5	60	2.0	2.3	1.4	0.1	-1.8	-0.5	1.1	1.8	-1.4	1.1	0.9	7.4	3.3	0.3	0.5	-2.9	-2.6	1.8	-0.1	-1.8	-1.3	3.0	2.9	3.9	0.4	-1.8	0.4	4.4	4.4	-1.5	31				
5~6	60	1.4	2.1	1.4	-0.6	-2.3	-0.3	1.0	1.0	-1.1	1.4	0.4	7.1	7.4	0.1	-0.4	-3.1	-3.0	2.4	-0.6	-1.4	3.4	2.9	5.4	0.0	-1.6	-2.0	0.1	4.5	4.5	-1.4	31				
6~7	58	1.3	1.5	1.0	-0.6	-2.1	-0.4	-0.1	1.1	-1.3	0.6	1.4	7.4	4.0	0.1	0.0	-3.1	-2.9	0.5	-1.1	-2.0	3.5	2.9	7.5	-0.1	-1.6	-2.8	0.3	4.5	3.3	-0.3	31				
7~8	63	1.0	2.8	0.6	-0.6	-2.3	-0.4	0.9	1.1	-0.4	0.5	1.8	7.3	3.5	0.6	-0.8	-2.6	-2.9	0.8	-1.3	-1.9	3.4	3.1	9.1	0.0	-1.1	-2.5	0.3	5.0	2.9	1.1	9.1	-2.9	31		
8~9	76	3.9	3.6	3.1	2.6	1.4	2.8	5.4	4.5	1.3	3.8	2.3	7.5	6.9	3.4	2.5	0.0	-0.4	2.0	1.3	0.4	4.1	3.5	10.3	1.5	0.8	0.8	1.3	5.1	4.9	2.9	3.3	10.3	-0.4	31	
9~10	89	7.4	4.0	7.5	5.0	4.0	4.9	6.9	9.9	4.0	6.0	2.4	8.1	9.6	5.5	7.1	2.6	2.5	3.9	3.9	3.3	5.6	4.1	10.9	3.1	2.8	2.5	2.3	7.3	4.8	5.4	10.9	2.3	31		
10~11	109	9.9	5.0	11.4	7.6	6.9	7.8	10.5	11.4	7.0	7.1	3.5	8.9	11.3	7.4	8.3	3.8	4.8	5.1	6.1	6.3	6.5	5.4	11.4	4.4	5.0	4.0	3.9	7.9	8.4	6.5	7.2	11.4	3.5	31	
11~12	114	12.5	5.9	11.4	10.3	8.4	11.0	12.0	12.9	8.5	8.0	4.6	9.6	12.0	9.4	8.6	4.1	7.5	6.6	8.1	9.4	7.0	6.1	11.4	4.8	6.4	5.8	5.6	8.5	5.6	7.1	8.4	12.9	4.1	31	
12~13	129	13.0	7.1	11.6	10.5	10.1	14.0	12.5	13.6	8.8	8.0	7.0	10.5	12.5	9.5	8.9	6.0	9.5	7.4	10.6	12.8	7.3	8.5	11.9	5.5	8.4	7.9	6.4	10.1	7.3	6.9	9.6	14.0	5.5	31	
13~14	135	13.9	7.5	11.9	11.3	11.1	15.5	13.5	13.3	10.4	8.3	8.4	10.5	12.9	10.3	8.9	7.3	9.4	8.5	11.9	13.6	7.9	10.3	11.6	5.9	8.8	9.5	7.3	10.8	7.6	7.1	10.3	15.5	5.9	31	
14~15	144	13.1	8.4	10.8	10.9	11.5	15.8	14.0	12.5	11.6	7.6	10.9	10.8	12.1	10.4	9.1	7.8	10.8	8.3	11.6	13.3	7.6	9.9	12.0	6.1	9.6	9.9	7.5	11.4	6.0	6.4	10.4	15.8	6.0	31	
15~16	125	12.3	7.5	10.3	10.1	10.4	14.0	10.9	11.6	9.6	7.5	9.8	9.8	10.9	9.1	8.5	7.1	10.3	7.9	11.3	11.3	7.3	9.8	10.4	5.4	10.0	8.9	7.6	11.3	6.1	5.8	9.5	14.0	5.4	31	
16~17	98	9.1	6.0	8.5	8.8	7.1	10.3	11.3	9.9	7.4	7.1	10.3	8.4	8.3	7.5	6.0	4.4	7.4	6.6	7.5	9.6	5.4	7.3	8.8	4.6	5.9	5.6	6.5	10.5	4.9	5.0	7.6	11.3	4.4	31	
17~18	85	7.8	5.1	7.4	8.0	5.8	10.0	11.0	8.9	6.0	6.3	11.3	8.8	6.9	5.8	5.4	2.8	6.4	6.0	7.6	9.8	5.4	6.5	7.1	3.8	4.0	4.8	6.4	9.8	3.1	4.5	6.8	11.3	2.8	31	
18~19	83	7.3	4.8	6.4	5.8	4.6	7.6	9.8	7.4	5.6	5.4	9.4	7.5	6.6	6.6	4.9	2.9	5.3	5.5	6.3	8.4	4.6	6.6	5.4	3.1	3.6	3.8	5.1	9.6	2.5	3.9	6.0	9.8	2.5	31	
19~20	76	5.9	4.5	6.3	4.5	4.5	7.6	8.3	7.0	4.5	4.6	8.6	7.1	6.5	4.4	4.1	1.3	4.9	4.5	5.5	8.0	4.1	6.9	5.9	2.8	3.6	3.0	4.8	8.8	1.8	3.8	5.3	8.8	1.3	31	
20~21	73	5.1	3.8	5.0	3.1	3.4	6.0	7.1	5.9	4.1	3.9	8.9	6.5	5.9	4.4	3.0	1.0	4.5	4.0	4.6	6.6	4.0	6.3	5.6	1.3	3.0	2.8	4.4	10.6	0.4	3.6	4.7	10.6	0.4	31	
21~22	58	4.8	3.4	5.6	1.9	2.6	5.5	5.9	5.3	3.6	3.1	8.5	6.1	4.1	2.8	2.9	0.4	3.5	4.1	2.3	5.1	4.1	5.6	5.6	0.9	1.5	2.8	3.9	10.8	0.9	3.4	4.1	10.8	0.4	31	
22~23	56	3.9	2.1	4.5	1.9	1.5	4.4	5.4	4.8	2.6	3.0	8.0	4.9	4.9	2.0	3.1	-0.3	2.4	3.6	2.1	5.0	3.4	6.4	4.0	0.3	0.9	2.9	3.8	9.6	0.5	3.3	3.6	9.6	-0.3	31	
23~24	51	3.6	1.3	4.5	0.4	1.1	4.1	4.9	4.5	3.1	2.4	7.9	4.8	4.1	1.4	0.6	-0.5	3.3	2.9	0.8	4.5	3.4	6.4	3.0	-0.3	0.9	2.3	3.8	10.1	0.1	1.8	3.1	10.1	-0.5	31	
平均値	83	6.3	4.2	5.6	4.6	3.5	5.9	6.8	6.7	4.3	4.4	5.6	7.9	7.2	4.4	3.9	1.5	3.1	4.3	4.4	4.9	4.8	5.6	7.6	2.5	2.8	2.7	3.7	7.7	4.6	3.1	4.9				
最高値	144	13.9	8.4	11.9	11.3	11.5	15.8	14.0	13.6	11.6	8.3	11.3	10.8	12.9	10.4	9.1	7.8	10.8	8.5	11.9	13.6	7.9	10.3	12.0	6.1	10.0	9.9	7.6	11.4	9.8	7.1	15.8			15.8	
最小値	5.1	1.0	1.3	0.4	-0.6	-2.3	-0.5	-0.1	1.0	-1.4	0.5	0.4	4.8	2.6	0.1	-0.8	-3.1	-3.0	0.5	-1.3	-2.0	3.0	2.9	3.0	-0.3	-1.8	-2.8	0.1	3.6	0.1	-1.5	-3.1			-3.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	12/1 (土)	12/2 (水)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	6.0	2.4	2.0	0.3	3.5	-1.0	-0.8	1.6	2.8	3.1	1.6	2.3	7.4	5.1	1.1	-0.3	-0.4	-2.4	0.6	1.3	-1.5	2.6	3.1	6.3	1.4	-1.9	-1.4	1.1	3.8	8.9	1.9	8.9	-2.4	31		
1～2	5.3	2.5	1.8	1.0	1.8	-2.1	-1.0	1.1	2.1	2.4	1.8	2.4	7.3	3.9	-0.3	0.0	-1.9	-2.6	2.5	1.4	-1.6	3.4	3.1	5.0	0.8	-1.3	-1.9	0.6	3.8	6.4	1.5	7.3	-2.6	31		
2～3	5.4	1.4	2.3	1.4	0.4	-2.6	-1.3	0.8	1.5	0.0	0.9	2.3	7.1	3.3	-0.4	0.3	-2.8	-3.1	0.1	-0.1	-2.1	3.0	4.0	3.0	0.3	-1.8	-2.3	-0.3	4.0	5.4	0.9	7.1	-3.1	31		
3～4	4.9	0.8	1.4	1.5	-0.8	-2.6	-1.1	-0.3	1.1	-1.9	0.4	1.5	7.1	2.0	-1.0	-0.8	-3.0	-3.5	-0.3	-0.3	-2.8	2.5	3.0	2.9	-0.3	-2.0	-2.8	-0.5	4.1	3.6	0.3	7.1	-3.5	31		
4～5	5.6	0.8	1.3	1.5	-1.1	-3.1	-1.4	-0.5	0.4	-2.1	0.3	0.9	7.3	1.8	-1.1	-0.9	-4.0	-3.8	-0.1	-1.4	-3.4	2.6	2.8	3.4	-0.5	-2.5	-3.1	-0.8	4.5	3.4	-2.9	0.1	7.3	-4.0	31	
5～6	5.8	0.1	0.8	1.5	-1.9	-3.8	-1.5	-0.4	0.0	-2.5	-0.3	0.5	7.1	4.5	-1.3	-1.8	-4.3	-4.1	0.9	-1.8	-2.6	2.6	2.9	3.9	-1.4	-2.8	-3.5	-0.5	4.5	3.0	-2.4	0.0	7.1	-4.3	31	
6～7	5.9	-0.3	0.6	1.3	-2.1	-3.5	-1.5	-1.4	0.5	-2.6	-0.1	1.4	7.1	1.6	-1.3	-1.4	-5.0	-4.0	-0.4	-2.3	-3.4	2.9	3.1	5.3	-1.5	-2.8	-3.9	-0.5	4.6	2.1	-2.4	-0.1	7.1	-5.0	31	
7～8	6.9	0.4	2.1	0.8	-1.8	-3.1	-1.3	-0.3	0.3	-1.1	0.0	2.1	7.5	1.8	0.5	-1.3	-4.3	-3.5	0.4	-2.0	-3.1	3.1	3.1	8.3	-0.9	-1.5	-3.6	0.0	5.0	2.5	0.4	0.6	8.3	-4.3	31	
8～9	8.9	5.0	3.8	3.9	2.9	2.9	3.0	6.8	5.1	2.0	3.9	2.5	7.6	7.4	3.8	2.9	1.0	0.5	2.4	1.8	1.5	4.3	3.8	9.6	1.1	1.6	1.5	1.4	5.1	5.5	3.3	3.8	9.6	0.5	31	
9～10	10.4	8.8	4.0	9.4	6.0	5.3	5.8	7.1	10.8	4.5	6.5	3.3	8.8	11.1	6.1	7.5	3.3	2.9	3.9	4.3	3.8	5.9	4.8	10.6	3.1	2.6	2.4	2.3	6.6	7.9	5.0	6.0	11.1	2.3	31	
10～11	11.6	10.5	5.8	11.9	7.8	6.9	8.1	10.8	12.8	6.8	7.9	3.5	9.1	11.8	7.4	8.5	3.8	4.6	5.1	6.4	6.6	6.8	5.6	11.4	4.8	5.3	4.0	4.5	8.0	8.6	6.9	7.5	12.8	3.5	31	
11～12	11.6	12.3	6.0	11.6	10.4	8.3	11.1	12.1	12.9	8.4	8.0	5.1	9.8	12.4	9.4	8.9	4.5	7.8	6.6	8.0	9.0	7.3	6.8	11.4	5.0	6.1	5.6	5.6	9.0	5.6	7.9	8.5	12.9	4.5	31	
12～13	13.0	12.9	7.3	12.1	10.8	10.1	13.9	12.5	14.3	9.1	8.4	7.6	10.8	12.5	9.8	9.1	6.0	9.3	7.6	10.8	13.3	7.9	8.6	12.3	5.9	8.5	7.8	6.9	10.6	8.0	7.8	9.9	14.3	5.9	31	
13～14	13.5	14.9	7.9	12.1	11.5	11.4	16.4	13.8	13.5	10.5	8.6	8.6	10.8	12.9	10.4	9.0	7.1	9.8	8.9	12.1	13.9	8.1	10.3	11.9	6.3	9.8	9.9	7.5	11.1	7.6	7.8	10.6	16.4	6.3	31	
14～15	14.4	13.6	8.4	10.9	11.3	12.1	16.1	13.8	12.5	11.6	8.0	10.9	10.9	11.8	10.4	9.0	7.9	11.8	8.6	11.6	13.3	7.9	9.8	12.4	6.1	9.6	10.0	7.6	11.8	6.1	6.8	10.5	16.1	6.1	31	
15～16	12.5	11.6	7.5	10.1	9.9	8.8	13.3	10.1	11.5	9.1	7.5	9.4	9.8	10.6	8.9	8.5	7.1	10.0	8.0	11.1	10.5	7.1	8.9	10.0	5.1	7.8	7.6	7.9	11.3	6.1	5.6	9.1	13.3	5.1	31	
16～17	8.9	7.8	5.3	7.1	7.9	5.8	9.0	11.0	9.1	5.8	7.1	9.1	8.0	7.1	6.0	5.6	3.4	5.4	6.1	6.4	8.0	5.1	6.4	8.0	3.9	4.1	4.5	6.5	10.3	4.6	4.6	6.7	11.0	3.4	31	
17～18	7.4	6.3	4.5	6.8	7.3	4.0	7.9	10.6	8.5	4.5	6.1	9.3	8.5	4.8	4.5	4.5	1.6	4.8	5.5	5.8	8.0	5.9	5.9	5.3	2.9	2.3	2.8	6.0	9.1	2.9	3.6	5.7	10.6	1.6	31	
18～19	6.3	5.3	3.9	5.3	5.0	3.3	5.6	9.3	6.9	3.5	4.6	9.0	6.8	6.0	5.9	4.3	0.9	3.6	4.8	4.5	7.3	4.6	6.0	3.8	2.0	2.0	2.3	5.1	8.9	2.0	3.8	4.9	9.3	0.9	31	
19～20	5.8	4.5	3.5	5.8	2.9	2.6	5.6	7.1	6.6	2.8	3.4	8.0	6.1	5.4	3.5	3.1	-0.5	3.3	3.4	3.4	6.6	4.5	6.4	5.1	0.8	2.6	2.0	4.5	7.9	0.3	3.5	4.2	8.0	-0.5	31	
20～21	5.8	3.4	2.9	4.0	1.3	1.8	4.5	5.5	4.5	2.6	2.5	8.6	5.5	4.5	3.3	2.6	-0.4	1.8	3.3	3.0	4.9	3.9	6.0	4.5	0.0	1.6	1.5	4.5	9.9	-0.8	3.5	3.6	9.9	-0.8	31	
21～22	4.5	3.5	2.3	4.8	0.1	1.1	3.0	4.8	3.0	2.3	2.4	7.8	4.5	2.8	1.8	2.3	-1.0	1.8	3.3	1.3	3.5	4.1	5.3	4.5	-1.0	0.5	1.5	4.1	10.4	-1.3	3.1	2.9	10.4	-1.3	31	
22～23	4.1	2.6	1.4	4.0	0.1	0.8	2.0	4.0	3.9	1.5	1.5	7.6	4.1	3.6	0.8	1.8	-1.4	0.0	2.5	0.4	4.8	3.4	5.8	3.0	-1.3	-0.5	1.4	4.0	8.9	-0.9	2.9	2.5	8.9	-1.4	31	
23～24	3.6	2.4	1.5	3.9	-1.3	-0.1	2.5	2.8	3.3	1.3	1.4	7.4	3.8	2.9	0.0	-0.9	-1.6	1.3	2.3	-0.8	3.9	3.4	6.0	2.4	2.4	-1.4	-0.8	1.5	3.9	-1.3	0.9	2.0	9.3	-1.6	31	
平均値	7.8	5.6	3.7	5.5	3.8	2.6	4.9	5.9	6.2	3.4	3.9	5.5	7.6	6.3	3.7	3.4	0.7	2.2	3.6	3.5	4.1	4.7	5.4	6.9	1.7	1.9	1.8	3.4	7.6	4.0	2.7	4.3				
最高値	14.4	14.9	8.4	12.1	11.5	12.1	16.4	13.8	14.3	11.6	8.6	10.9	10.9	12.9	10.4	9.1	7.9	11.8	8.9	12.1	13.9	8.1	10.3	12.4	6.3	9.8	10.0	7.9	11.8	8.9	7.9	16.4				
最小値	3.6	-0.3	0.6	0.3	-2.1	-3.8	-1.5	-1.4	0.0	-2.6	-0.3	0.5	3.8	1.6	-1.3	-1.8	-5.0	-4.1	-0.4	-2.3	-3.4	2.5	2.8	2.4	-1.5	-2.8	-3.9	-0.8	3.8	-1.3	-2.9	-5.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数										
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値
0~1	90	91	93	97	64	73	88	77	88	58	82	96	94	97	81	80	61	90	68	83	79	69	95	95	91	86	83	71	74	83	82	97	58	31	
1~2	91	93	94	97	74	79	80	87	89	60	84	97	94	96	84	80	72	92	63	81	79	67	95	94	94	89	85	85	77	84	84	97	60	31	
2~3	92	94	94	97	81	82	89	80	89	71	86	97	95	97	86	80	76	92	74	87	82	71	96	96	92	89	88	88	76	87	87	97	71	31	
3~4	92	95	94	97	85	82	91	85	92	80	87	97	95	96	87	85	77	93	77	90	85	76	96	96	92	92	90	94	76	89	89	97	76	31	
4~5	90	96	95	97	86	85	92	88	93	82	91	98	96	95	89	85	82	93	79	91	88	73	96	94	94	94	90	90	80	90	90	98	73	31	
5~6	89	96	95	97	90	88	93	88	95	84	91	98	96	96	91	89	84	94	76	94	85	76	96	94	94	94	90	96	73	89	89	98	58	31	
6~7	85	96	96	98	90	88	93	92	92	85	92	98	96	96	90	85	86	94	81	94	89	75	96	94	94	94	91	96	73	90	89	98	71	31	
7~8	78	96	95	98	90	87	93	91	95	80	92	98	96	96	83	85	84	92	78	94	88	74	96	94	94	94	89	96	61	87	87	98	40	31	
8~9	69	83	91	97	68	65	73	61	75	65	73	97	96	96	71	70	66	84	72	79	71	70	95	94	94	94	88	88	52	76	75	97	40	31	
9~10	64	63	91	60	51	48	63	60	42	56	62	97	90	51	59	50	48	70	65	69	63	60	94	41	64	72	71	82	38	65	64	97	38	31	
10~11	58	55	92	36	52	43	58	42	30	47	57	97	85	34	55	30	43	63	57	62	56	57	90	33	59	62	64	71	49	25	57	55	97	25	31
11~12	61	47	86	25	31	35	48	38	28	42	55	95	83	33	46	27	43	52	47	53	45	56	86	32	61	53	58	23	52	51	95	23	31		
12~13	49	37	89	28	27	29	39	36	24	35	64	85	76	28	43	26	39	41	41	36	28	52	81	33	56	45	62	26	47	46	89	24	31		
13~14	44	37	85	25	27	26	27	29	23	31	62	78	75	28	38	22	38	42	39	27	22	49	70	31	57	43	56	25	42	41	85	22	31		
14~15	44	45	77	30	25	23	28	28	25	30	69	69	74	28	36	22	39	38	44	24	22	53	77	23	55	41	59	25	42	41	77	22	31		
15~16	57	53	87	32	27	38	34	45	28	41	72	76	87	35	41	26	44	41	43	27	35	58	82	30	66	45	52	30	49	48	87	26	31		
16~17	71	71	94	44	31	48	43	49	36	57	75	77	93	51	56	38	61	59	60	45	40	85	92	34	71	67	70	43	59	58	94	31	31		
17~18	76	73	95	47	32	54	45	53	39	63	82	78	92	59	52	42	43	62	62	50	48	92	94	51	75	68	75	63	63	62	95	32	31		
18~19	83	80	95	58	40	61	57	57	45	67	88	88	93	53	47	43	74	62	62	50	48	82	94	51	75	68	75	88	68	67	95	40	31		
19~20	84	85	94	57	47	67	54	68	44	74	91	91	94	58	58	46	81	61	69	54	48	94	95	46	80	69	78	91	77	70	95	40	31		
20~21	82	87	96	64	59	79	63	76	53	77	93	88	96	58	61	51	81	68	71	58	56	95	95	53	84	72	79	93	80	73	96	37	31		
21~22	86	88	96	59	65	81	71	83	59	81	96	88	96	68	71	49	82	65	73	67	61	94	96	52	88	77	80	95	80	76	96	38	31		
22~23	85	90	97	64	67	82	76	83	55	82	96	91	96	68	73	47	87	73	76	71	59	93	96	63	87	82	83	95	78	78	97	38	31		
23~24	87	92	97	64	74	87	73	87	57	84	96	92	96	71	79	60	87	64	77	76	63	92	96	65	88	84	81	96	74	79	97	46	31		
平均値	75	77	92	65	58	64	66	66	58	64	81	90	91	63	66	55	67	70	65	65	60	74	92	56	75	73	75	81	71	70	98				
最高値	92	96	97	98	90	88	93	92	95	85	96	98	96	96	97	91	89	94	81	94	89	95	96	96	96	96	94	96	96	90	90	98			
最小値	44	37	77	25	23	27	28	23	23	30	55	69	74	28	36	22	38	38	39	24	22	49	70	23	55	33	41	56	43	23	42	22	22	22	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数												
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値		
0~1	0.3	1.0	0.8	0.5	1.6	0.4	0.8	0.8	0.6	1.8	0.5	0.3	0.1	0.9	0.4	0.6	0.3	0.6	1.1	0.8	0.8	0.2	0.5	0.2	1.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	2.0	0.7	2.0	0.1	31		
1~2	0.2	1.2	0.7	0.5	1.1	0.5	0.6	0.9	0.2	1.8	1.0	0.4	0.2	0.9	1.3	0.9	0.1	1.1	1.8	0.3	0.3	1.3	0.5	1.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.8	0.1	0.8	1.8	0.1	31	
2~3	1.6	0.3	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.1	1.2	0.2	1.1	0.6	0.0	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.5	1.2	1.0	0.6	0.2	0.0	0.9	1.7	0.3	1.6	0.7	1.7	0.0	31		
3~4	0.7	0.8	0.4	1.0	0.3	0.5	0.8	1.0	0.8	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.8	0.7	1.1	0.4	0.5	0.3	0.8	0.6	0.2	0.9	1.0	0.4	0.6	0.4	0.9	0.8	1.1	0.6	1.1	0.2	31		
4~5	0.7	0.7	0.6	1.0	0.3	0.7	0.7	1.1	0.8	1.1	0.6	0.7	0.5	1.1	0.2	0.9	0.6	0.2	1.3	0.3	0.3	0.7	0.5	1.5	0.2	0.4	0.3	0.5	1.1	1.1	0.7	1.5	0.2	31			
5~6	0.2	0.4	0.6	0.8	0.5	0.2	0.6	0.4	2.2	0.4	0.4	0.8	0.9	1.6	0.4	1.5	0.7	0.6	0.8	0.4	0.9	0.1	0.3	1.2	0.5	0.1	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	0.7	2.2	0.1	31		
6~7	0.6	0.4	1.3	1.2	0.9	0.5	0.3	1.2	0.7	1.2	0.2	0.3	0.7	1.8	1.3	1.3	0.7	0.5	0.0	0.3	1.1	1.4	0.7	1.5	0.3	0.1	0.4	0.6	1.6	1.4	0.9	0.8	1.8	0.0	31		
7~8	0.3	0.9	0.5	1.6	0.2	0.6	0.9	0.4	1.4	0.3	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.4	0.5	0.1	3.1	1.0	0.5	0.8	0.1	3.2	0.3	0.7	0.7	0.5	1.7	1.9	0.6	0.9	3.2	0.1	31		
8~9	1.2	1.2	0.4	1.7	0.5	0.6	0.5	0.1	1.2	0.3	0.2	0.6	0.0	0.9	0.8	1.5	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.2	0.1	2.0	0.5	0.2	0.0	0.4	0.1	0.6	0.8	0.7	2.0	0.0	31		
9~10	1.2	0.7	0.9	1.4	1.1	0.4	1.1	0.6	1.2	0.6	0.3	0.9	0.6	1.5	1.1	0.5	0.4	1.3	0.5	0.6	0.8	0.3	1.0	5.4	0.3	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	1.2	1.0	5.4	0.3	31		
10~11	1.0	0.9	1.7	1.4	0.8	0.5	1.1	0.6	2.0	0.9	0.8	0.6	0.6	1.3	0.6	3.6	0.9	0.5	0.0	0.6	1.8	0.9	0.9	7.8	0.4	0.8	0.7	1.3	0.3	5.6	2.7	1.4	7.8	0.0	31		
11~12	1.1	0.5	0.4	6.4	0.7	0.8	1.3	0.7	1.0	1.0	0.5	1.4	0.5	0.8	0.6	5.0	0.6	0.6	1.1	0.6	1.1	0.6	1.1	6.7	1.1	1.3	0.7	0.5	1.2	4.5	4.0	1.6	6.7	0.4	31		
12~13	0.9	0.6	0.6	5.0	0.7	1.0	0.7	1.3	1.4	1.5	1.2	0.4	0.7	1.2	2.2	4.0	1.1	1.6	0.5	2.0	1.4	0.9	0.7	5.9	0.6	1.1	1.0	1.0	0.7	1.5	4.8	1.6	5.9	0.4	31		
13~14	1.2	1.2	0.8	3.4	1.0	1.1	1.6	1.0	5.2	1.1	1.2	0.7	0.7	2.7	1.5	3.6	1.1	1.3	1.0	1.5	1.2	0.7	0.5	4.1	1.0	1.6	0.9	0.4	0.7	4.4	3.6	1.7	5.2	0.4	31		
14~15	0.9	1.1	0.4	3.8	3.2	1.0	1.3	0.5	5.0	0.4	1.1	0.4	0.5	1.9	0.9	3.0	0.7	1.4	0.6	4.1	0.9	0.5	1.9	1.6	0.8	1.2	0.7	0.8	0.5	5.3	2.8	1.6	5.3	0.4	31		
15~16	0.7	0.5	1.2	1.8	3.4	0.7	0.5	1.0	3.2	1.4	0.8	0.6	1.3	1.4	0.7	2.8	1.6	0.7	0.1	1.5	1.0	0.3	1.2	5.0	1.2	0.4	0.6	0.1	0.3	2.3	2.8	1.3	5.0	0.1	31		
16~17	0.4	0.2	0.7	2.6	1.3	0.7	1.5	3.0	4.1	1.0	1.0	0.4	0.5	1.7	1.2	1.7	0.6	1.0	0.2	1.3	0.9	0.3	1.0	1.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	1.8	0.6	1.1	4.1	0.2	31		
17~18	0.3	0.1	0.8	2.3	2.4	0.8	0.9	1.9	3.8	0.8	0.3	0.2	0.9	1.6	1.1	2.1	0.7	1.8	0.1	2.2	3.0	0.0	0.2	1.8	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	1.4	2.0	1.2	3.8	0.0	31		
18~19	1.6	0.3	1.3	2.8	0.9	0.3	1.1	1.5	2.6	0.4	0.6	0.6	0.5	2.9	1.3	1.8	0.3	0.8	0.7	1.4	0.8	0.3	1.3	1.8	0.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.4	4.7	1.2	4.7	0.3	31		
19~20	0.6	0.7	0.7	2.0	0.4	0.4	0.7	1.0	1.7	0.5	0.6	1.5	0.4	2.4	0.6	2.5	0.5	0.8	1.2	0.3	0.7	1.0	0.3	2.7	0.3	1.1	0.6	0.5	1.3	4.2	1.1	4.2	0.3	31			
20~21	0.3	0.4	0.2	1.9	0.2	0.7	1.2	0.9	2.3	0.3	1.0	0.9	1.1	0.4	1.0	2.7	0.7	1.6	0.5	1.1	1.6	1.1	0.3	2.4	0.3	1.4	0.7	0.3	1.9	0.8	3.2	1.1	3.2	0.2	31		
21~22	0.8	0.4	0.4	1.4	0.9	0.5	0.7	1.0	2.2	0.7	0.7	0.7	1.2	1.0	0.5	2.4	0.9	0.8	0.8	0.8	2.1	0.7	0.8	0.9	0.6	0.2	0.2	0.6	2.2	0.5	3.7	1.0	3.7	0.2	31		
22~23	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	1.5	0.5	1.0	1.3	0.5	0.4	0.4	0.5	1.2	0.8	1.6	0.5	1.5	0.7	1.2	2.1	1.6	0.3	1.6	0.1	0.2	0.7	0.8	1.6	1.2	0.9	0.9	2.1	0.1	31		
23~24	0.8	0.2	0.8	0.9	0.5	1.3	0.7	1.4	2.7	1.2	0.8	0.9	0.5	0.7	0.9	0.2	0.9	0.4	0.1	0.7	1.9	0.1	0.5	0.4	0.8	0.8	1.1	0.5	1.1	0.9	0.5	0.8	2.7	0.1	31		
平均値	0.8	0.6	0.7	1.9	1.0	0.7	0.9	0.9	2.1	0.8	0.7	0.6	0.6	1.4	0.9	1.9	0.7	0.9	0.7	1.1	1.2	0.7	0.7	2.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	1.8	2.1	1.0					
最高値	1.6	1.2	1.7	6.4	3.4	1.5	1.6	3.0	5.2	1.8	1.2	1.5	1.3	2.9	2.2	5.0	1.6	1.8	3.1	4.1	3.0	1.6	1.9	7.8	1.2	1.6	1.1	1.3	2.2	5.6	4.8	7.8					
最小値	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 日射量測定結果

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定期間																							平均値			測定数						
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		
0～1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1～2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2～3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3～4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4～5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5～6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6～7	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03		
7～8	0.38	0.17	0.12	0.17	0.10	0.12	0.15	0.13	0.11	0.22	0.20	0.07	0.03	0.11	0.33	0.10	0.17	0.10	0.25	0.12	0.14	0.17	0.08	0.10	0.16	0.21	0.10	0.12	0.16	0.23	0.15		
8～9	1.14	0.75	0.26	0.96	1.14	1.36	1.00	1.05	0.99	1.11	0.96	0.32	0.12	1.05	1.31	1.13	1.11	1.07	0.43	1.18	1.25	0.30	0.22	1.00	0.37	0.51	0.94	0.18	0.84	1.00	0.82		
9～10	1.52	1.47	0.16	1.54	1.60	1.54	1.50	1.47	1.52	1.53	1.36	0.43	0.81	1.54	1.59	1.53	1.35	1.43	0.54	1.39	1.41	0.62	0.44	1.49	0.81	1.42	1.34	0.45	1.36	1.41	1.18		
10～11	1.79	1.80	0.60	1.88	1.90	1.90	1.79	1.80	1.84	1.77	0.70	0.58	0.53	1.83	1.63	1.84	1.26	1.68	0.49	1.70	1.69	0.73	0.67	1.85	0.73	1.66	1.65	0.49	1.40	1.79	1.37		
11～12	1.90	1.98	0.61	2.06	1.99	1.95	1.88	1.90	1.94	1.81	0.50	1.32	0.85	1.91	1.79	1.95	1.08	1.86	1.05	1.65	1.75	0.60	0.98	1.97	0.67	1.83	1.77	0.93	0.40	2.13	1.47		
12～13	1.68	1.67	0.47	1.88	1.84	1.81	1.75	1.73	1.79	1.74	0.80	1.03	0.96	1.81	1.82	1.83	1.41	1.83	0.66	1.74	1.66	0.60	1.68	1.85	0.84	1.73	1.66	1.04	1.53	1.83	1.46		
13～14	1.36	1.31	0.69	1.51	1.50	1.33	1.44	1.39	1.47	1.41	0.48	0.90	0.45	1.54	1.41	1.51	1.30	1.32	1.07	1.42	1.23	0.39	1.57	1.51	0.42	1.40	1.36	0.49	0.86	1.58	1.17		
14～15	0.93	0.49	0.43	0.94	0.96	0.87	0.93	0.85	0.93	0.87	0.20	0.74	0.41	0.64	0.91	0.96	0.88	0.86	0.45	0.98	0.78	0.13	0.89	1.00	0.31	0.89	0.87	0.54	0.57	0.57	0.72		
15～16	0.22	0.22	0.14	0.14	0.24	0.13	0.24	0.19	0.22	0.12	0.05	0.11	0.13	0.24	0.14	0.29	0.22	0.28	0.14	0.24	0.17	0.03	0.23	0.27	0.09	0.26	0.23	0.26	0.31	0.15	0.19		
16～17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17～18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18～19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19～20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20～21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21～22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22～23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23～24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
平均値	0.46	0.41	0.15	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.22	0.23	0.18	0.45	0.46	0.46	0.37	0.43	0.21	0.43	0.42	0.15	0.28	0.46	0.18	0.41	0.41	0.19	0.27	0.45	0.36		
最高値	1.90	1.98	0.69	2.06	1.99	1.95	1.88	1.90	1.94	1.81	1.36	1.32	0.96	1.91	1.82	1.95	1.41	1.86	1.07	1.74	1.75	0.73	1.68	1.97	0.84	1.83	1.77	1.04	1.53	2.13	1.47		
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
日積算	10.95	9.88	3.51	11.11	11.30	11.04	10.69	10.54	10.83	10.60	5.25	5.50	4.29	10.70	10.96	11.14	8.78	10.43	5.08	10.42	10.08	3.57	6.76	11.04	4.40	9.91	9.92	4.50	6.43	10.69	8.54		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
																																	744

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成19年12月

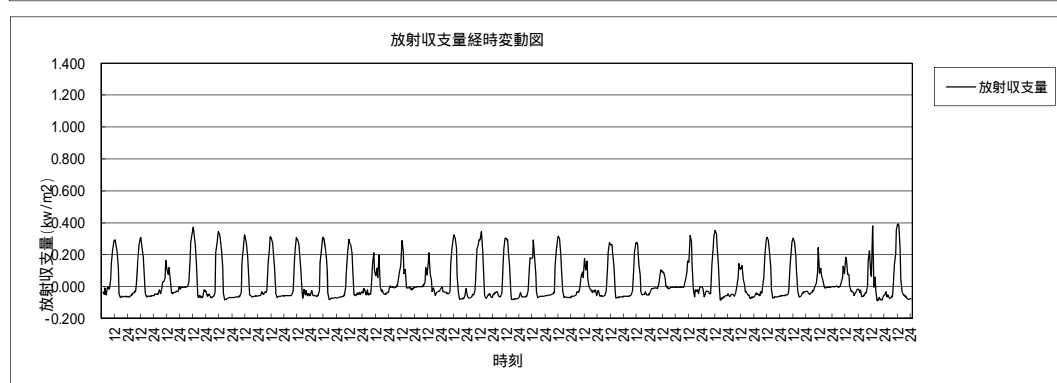
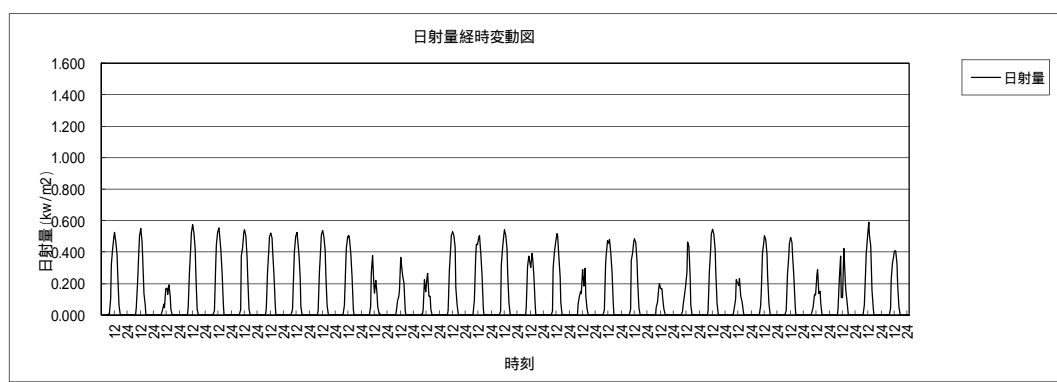
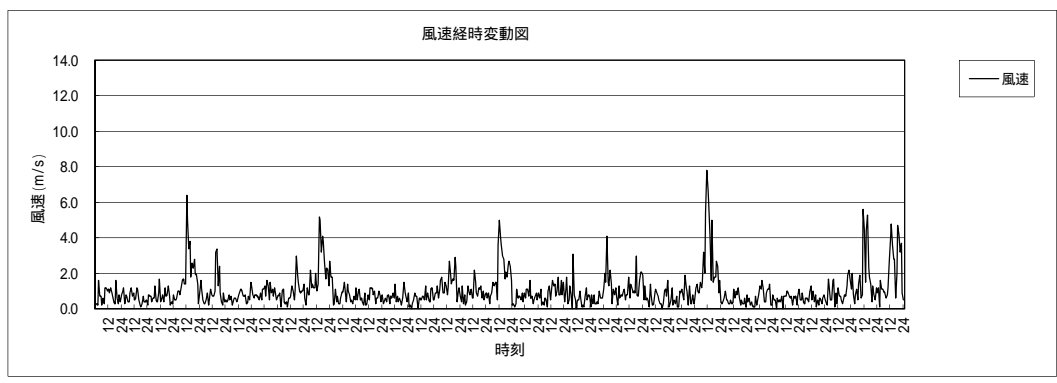
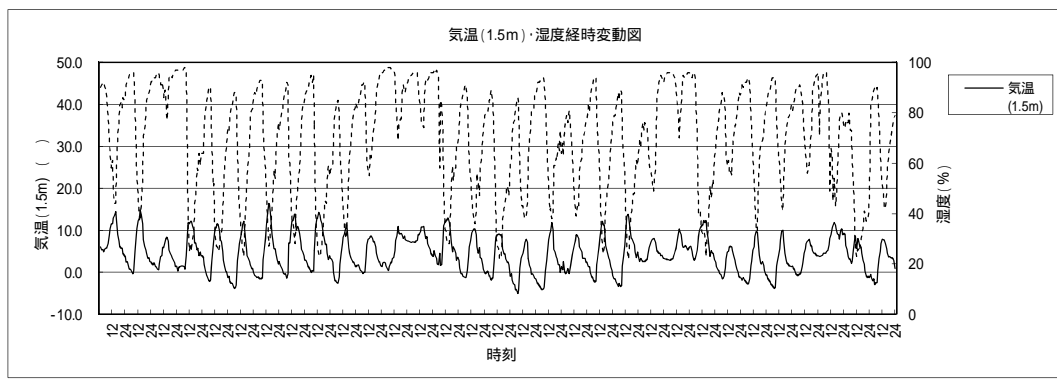
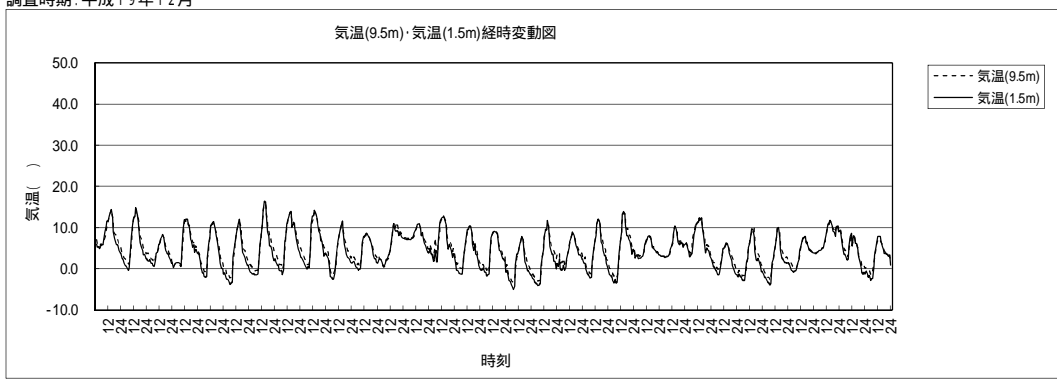


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値		
0~1	0.0	0.1	-1.9	-0.6	0.6	-0.5	4.1	1.1	4.5	6.3	0.8	4.0	4.1	0.0	0.1	1.9	2.3	0.1	-1.5	-1.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	-1.9	-2.5	-1.5	-2.6	0.1	2.6	2.4	0.7	6.3	-2.6	31		
1~2	0.1	-1.6	-1.8	-0.8	0.8	-0.8	5.0	0.4	4.6	5.4	-0.3	3.8	3.9	0.0	0.0	1.8	1.8	0.1	-2.1	-1.9	0.3	-0.4	0.1	0.4	-0.5	-2.1	-2.8	-2.4	-2.8	0.3	2.4	2.3	0.5	5.4	-2.8	31	
2~3	-1.1	-1.9	-2.6	-1.8	-0.3	-1.6	2.9	0.4	3.8	3.8	-0.3	4.6	3.6	-0.4	-0.3	2.0	0.9	-0.1	-2.5	-2.4	0.4	-0.5	-0.1	0.5	-2.9	-3.3	-3.8	-4.3	0.3	2.1	4.0	0.0	4.6	-4.3	31		
3~4	-1.8	-2.5	-3.8	-2.6	-0.5	-2.6	2.4	-0.1	3.3	2.0	-0.5	3.9	3.1	-0.5	-0.1	2.0	0.3	-1.4	-3.5	-2.3	0.6	-0.4	0.1	0.5	-1.9	-4.9	-5.1	-4.1	0.4	1.1	4.1	-0.5	4.1	-5.1	31		
4~5	-2.4	-3.0	-4.0	-2.5	-0.1	-2.3	2.1	-0.8	3.0	3.9	-1.0	3.9	2.4	-0.8	0.0	0.8	0.6	-1.3	-3.0	-2.8	0.4	-0.6	0.3	0.4	-3.0	-3.5	-5.4	-5.3	0.5	1.9	4.4	-0.6	4.4	-5.4	31		
5~6	-3.3	-3.8	-4.3	-2.9	-0.5	-2.6	1.4	-1.4	3.4	0.8	-1.1	3.9	2.0	-0.6	0.0	0.5	1.0	-1.9	-3.9	-3.1	0.3	-0.8	0.3	0.1	-2.5	-4.6	-5.8	-4.6	0.4	2.1	3.9	-0.9	3.9	-5.8	31		
6~7	-3.1	-5.0	-4.4	-3.6	-0.3	-2.8	1.8	-1.6	4.4	-0.1	-1.8	3.9	1.8	-0.6	-2.5	0.5	0.8	-1.4	-4.5	-3.0	0.3	-0.8	0.3	0.5	-3.1	-5.3	-6.8	-6.0	0.3	2.1	3.3	-1.2	4.4	-6.8	31		
7~8	-3.5	-4.6	-4.1	-2.9	-0.1	-2.8	1.3	-1.5	3.4	0.3	-1.9	3.9	1.3	-0.5	-1.1	0.3	0.9	-1.1	-4.0	-3.0	1.1	-0.6	-0.1	0.6	-2.0	-5.0	-6.6	-5.3	0.6	2.0	2.6	-1.0	3.9	-6.6	31		
8~9	-0.5	-1.4	-1.1	-0.8	0.6	-0.3	3.6	-0.1	5.9	3.1	-0.1	4.8	1.9	0.0	-0.3	2.6	2.3	-0.8	-1.5	-0.8	1.0	-0.4	0.3	3.9	-0.4	-4.1	-3.1	-3.9	1.9	2.9	4.1	0.6	5.9	-4.1	31		
9~10	2.3	1.9	0.8	2.5	2.4	3.1	5.6	2.1	7.6	5.0	2.4	5.5	2.4	0.9	1.3	4.1	2.9	1.0	1.9	0.8	2.6	1.3	0.4	5.4	0.9	-2.4	-1.4	-1.9	2.9	3.6	5.5	2.3	7.6	-2.4	31		
10~11	4.1	4.1	3.3	4.8	4.5	5.4	5.9	3.8	9.5	7.9	4.9	6.4	4.8	1.9	1.9	6.0	3.9	1.0	3.4	2.3	3.1	1.9	1.0	5.9	2.3	-1.1	1.5	-0.5	3.5	4.1	6.1	3.8	9.5	-1.1	31		
11~12	5.6	6.6	5.4	7.5	6.5	7.6	6.6	6.1	10.3	9.1	7.4	7.3	5.8	2.3	3.6	8.0	4.8	2.5	4.5	3.9	3.6	3.1	0.5	5.0	3.4	1.5	2.6	1.3	3.8	6.1	7.6	5.2	10.3	0.5	31		
12~13	6.4	8.1	6.9	9.8	7.6	9.8	7.5	8.3	13.6	10.5	8.3	6.6	5.9	3.1	6.0	9.5	5.1	3.0	6.5	5.1	4.5	3.6	1.3	4.8	4.1	2.9	3.8	2.1	4.1	7.3	7.0	6.2	13.6	1.3	31		
13~14	6.6	8.9	8.3	10.6	7.9	11.4	8.1	10.6	14.6	10.9	9.6	6.5	5.5	4.4	5.3	10.3	5.9	3.9	6.1	5.4	4.5	4.6	1.0	4.8	4.6	4.0	5.4	3.5	4.4	8.4	7.3	6.9	14.6	1.0	31		
14~15	6.0	8.3	8.5	10.5	9.0	13.1	8.4	11.9	14.5	12.3	9.5	6.0	5.6	3.9	5.4	11.1	5.6	4.6	7.0	5.6	5.1	4.9	1.0	4.5	5.1	3.8	5.8	3.9	3.8	8.9	7.6	7.1	14.5	1.0	31		
15~16	5.3	7.8	8.3	10.6	8.8	12.5	7.6	11.1	14.1	11.3	8.9	6.0	5.3	3.6	6.1	10.1	5.3	5.9	7.4	5.4	4.5	4.8	0.9	4.0	4.6	3.0	6.0	4.0	3.5	8.8	7.4	6.9	14.1	0.9	31		
16~17	4.1	5.9	4.9	6.6	5.4	9.5	6.4	8.3	11.9	8.3	8.4	5.4	3.8	3.3	5.4	8.3	3.5	2.8	4.6	4.8	3.3	3.6	0.5	2.6	2.9	1.3	3.1	3.6	3.1	6.9	5.6	5.1	11.9	0.5	31		
17~18	4.1	3.6	3.6	6.0	4.0	8.0	6.0	7.3	10.9	6.4	8.0	5.5	2.5	2.8	4.5	6.1	2.9	1.3	4.5	4.5	2.9	2.9	0.4	1.9	1.5	0.1	1.0	2.5	2.9	5.4	4.6	4.1	10.9	0.1	31		
18~19	3.5	2.8	4.6	5.8	3.1	6.0	5.6	6.5	9.5	5.4	7.4	5.3	2.4	2.9	4.0	5.0	2.1	2.5	3.8	3.1	2.3	3.0	0.4	1.3	1.0	1.1	2.1	2.0	2.9	4.0	3.8	3.7	9.5	0.4	31		
19~20	3.1	1.5	2.8	4.6	2.3	7.1	4.6	7.5	9.8	5.0	7.1	5.0	1.1	3.0	3.9	5.0	1.9	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	0.4	0.8	0.6	1.0	1.4	1.9	2.6	5.8	3.4	3.3	9.8	0.4	31		
20~21	1.4	0.4	1.9	3.9	1.5	10.8	3.4	5.4	8.5	3.4	7.0	5.0	0.6	2.6	3.4	4.0	1.5	1.3	0.9	0.9	0.9	1.4	0.4	0.1	0.0	0.6	0.5	1.9	2.6	3.5	3.0	2.7	10.8	0.0	31		
21~22	0.4	0.0	1.5	3.3	0.6	5.6	3.0	4.8	7.4	3.3	6.5	4.6	0.8	2.1	3.0	3.8	1.0	0.5	0.4	0.5	0.5	1.3	0.4	0.0	-0.1	0.3	-0.3	2.0	2.5	2.9	3.9	2.1	7.4	-0.3	31		
22~23	0.0	-0.5	0.1	2.6	0.4	8.4	2.1	4.5	7.8	2.5	6.1	4.4	0.8	1.0	2.9	3.5	0.6	0.1	0.9	0.1	0.6	1.8	0.3	0.1	-1.1	-0.6	-0.8	1.8	2.4	2.0	2.5	1.8	8.4	-1.1	31		
23~24	1.5	-1.4	-0.6	2.0	-0.5	5.3	1.4	4.8	7.4	1.5	5.3	4.0	0.3	0.3	2.5	-3.1	0.5	-0.3	0.1	0.0	0.3	0.9	0.4	-0.3	-1.9	-0.8	-1.6	0.6	2.5	2.1	1.5	1.3	7.4	-1.9	31		
平均値	1.6	1.4	1.3	3.0	2.7	4.5	4.5	4.1	8.1	5.3	4.2	5.0	3.0	1.4	2.3	4.6	2.4	1.0	1.2	1.0	1.9	1.5	0.4	2.0	0.4	-0.9	-0.4	2.2	4.1	4.5	2.5	14.6					
最高値	6.6	8.9	8.5	10.6	9.0	13.1	8.4	11.9	14.6	12.3	9.6	7.3	5.9	4.4	6.1	11.1	5.9	5.9	7.4	5.6	5.1	4.9	1.3	5.9	5.1	4.0	6.0	4.0	4.4	8.9	7.6	1.5	14.6				
最小値	-3.5	-5.0	-4.4	-3.6	-0.5	-2.8	1.3	-1.6	3.0	-0.1	-1.9	3.8	0.3	-0.8	-2.5	0.3	0.3	-1.9	-4.5	-3.1	-0.1	-0.8	-0.1	-0.3	-0.3	-3.1	-5.3	-6.8	-6.0	0.1	1.1	1.5	-6.8				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-1.4	-1.9	-3.6	-2.1	-0.3	-2.1	1.6	0.0	3.1	4.3	-0.9	3.1	4.1	0.1	-0.5	0.8	2.1	0.0	-2.5	-2.9	0.1	-0.4	-0.5	0.5	-2.9	-2.8	-1.8	-3.4	0.1	2.3	0.4	-0.2	4.3	-3.6	31	
1~2	-1.4	-3.1	-3.8	-2.9	-0.9	-2.6	1.4	-0.9	2.9	4.0	-1.8	3.0	3.9	0.0	-0.4	1.0	1.5	0.0	-3.4	-3.5	0.4	-1.0	-0.8	0.4	-1.0	-2.4	-2.4	-3.4	-4.6	0.3	2.4	0.9	-0.5	4.0	-4.6	31
2~3	-2.0	-3.8	-4.5	-3.4	-1.3	-2.9	1.4	-1.0	3.1	1.8	-1.5	3.0	3.6	-0.4	-0.5	0.9	0.1	-0.3	-3.6	-3.0	0.5	-1.4	-0.8	0.6	-4.1	-4.0	-5.1	-5.3	0.1	2.0	1.8	-1.0	3.6	-5.3	31	
3~4	-3.1	-4.1	-4.8	-3.9	-1.3	-3.9	0.0	-1.6	3.1	0.5	-2.4	2.8	3.3	-0.5	-0.4	1.4	0.1	-2.0	-4.3	-3.5	0.6	-0.5	-0.9	0.5	-3.1	-5.5	-5.9	-6.0	0.3	0.5	2.0	-1.4	3.3	-6.0	31	
4~5	-3.8	-4.9	-5.6	-3.8	-1.0	-3.9	0.1	-2.0	2.4	1.5	-2.3	3.1	2.5	-0.9	-0.1	0.3	0.1	-1.6	-4.3	-4.3	0.1	-1.0	-0.1	0.5	-4.1	-4.4	-6.4	-6.3	0.4	1.1	3.0	-1.5	3.1	-6.4	31	
5~6	-4.3	-5.0	-5.5	-4.1	-1.0	-4.0	-0.1	-2.5	2.4	-0.9	-2.9	3.5	2.0	-0.8	-0.1	0.1	0.8	-2.8	-4.8	-4.1	-0.1	-1.4	0.1	0.1	-3.0	-5.0	-7.3	-6.4	0.5	1.8	3.1	-1.7	3.5	-7.3	31	
6~7	-4.8	-6.0	-5.5	-4.8	-0.8	-4.4	-0.4	-2.8	3.9	-2.4	-3.0	3.8	1.5	-0.5	-2.9	-0.8	0.8	-2.0	-5.1	-4.0	0.1	-1.3	0.1	0.4	-4.8	-6.6	-7.8	-7.5	0.4	2.1	2.0	-2.0	3.9	-7.8	31	
7~8	-4.5	-5.9	-5.5	-4.1	-0.4	-3.9	-0.1	-2.5	3.0	-0.9	-2.4	3.6	1.4	-0.3	-2.0	-0.8	0.9	-0.9	-4.6	-3.9	0.5	-0.8	-0.1	0.8	-3.9	-6.0	-7.5	-6.4	0.8	2.3	1.5	-1.7	3.6	-7.5	31	
8~9	0.9	0.6	-0.3	-0.3	0.8	-0.3	3.9	0.4	6.9	3.5	0.6	4.9	2.0	0.3	0.3	2.9	2.6	-0.3	-1.4	-0.1	0.8	0.1	0.4	3.1	0.8	-3.5	-2.1	-3.6	2.1	3.3	5.0	1.1	6.9	-3.6	31	
9~10	3.1	2.9	1.1	3.4	2.5	4.0	6.3	2.3	8.0	5.4	3.0	5.6	2.8	1.4	1.6	4.8	3.3	0.8	2.9	1.1	4.0	1.8	0.4	6.3	2.9	-2.1	-0.3	-1.9	3.1	4.0	7.1	3.0	8.0	-2.1	31	
10~11	4.6	4.8	3.6	4.9	4.6	5.8	6.3	4.5	9.8	8.1	5.0	6.6	5.8	2.0	2.3	6.5	5.3	2.0	4.6	2.5	3.5	2.3	1.3	5.6	3.9	-0.9	-0.3	3.8	4.6	7.3	4.3	9.8	-0.9	31		
11~12	5.9	6.8	5.4	7.3	6.4	7.5	6.8	6.4	10.3	9.1	7.6	7.1	6.0	2.8	3.9	7.9	5.3	2.9	5.4	4.0	3.9	3.5	1.4	4.9	4.5	2.0	3.6	1.4	4.0	6.3	8.6	5.4	10.3	1.4	31	
12~13	7.4	8.1	6.8	10.0	7.8	9.9	7.9	8.1	13.3	10.5	8.6	7.1	6.5	3.8	5.9	10.0	5.6	3.6	7.1	5.6	5.1	3.9	2.0	4.8	5.0	3.8	3.6	2.1	4.5	7.5	7.3	6.6	13.3	2.0	31	
13~14	7.4	9.8	8.1	10.6	8.3	11.3	8.4	10.5	15.8	11.3	9.8	6.3	5.5	4.8	5.4	10.4	6.1	4.3	7.5	5.8	5.3	5.0	1.5	4.8	4.8	4.3	5.0	3.5	4.5	8.9	7.9	7.2	15.8	1.5	31	
14~15	5.9	8.5	8.4	11.8	9.6	13.1	8.5	11.8	14.5	12.1	9.6	6.0	5.8	3.8	5.9	11.5	6.3	5.0	6.9	5.9	5.1	4.9	1.8	4.1	5.9	3.9	6.1	4.0	3.9	8.9	8.3	7.3	14.5	1.8	31	
15~16	5.0	7.5	8.5	9.8	9.1	11.9	7.9	11.0	14.5	10.9	8.6	6.0	5.1	3.6	6.1	10.0	5.1	5.6	7.4	5.5	4.8	4.8	1.0	3.5	4.5	2.9	6.9	4.1	3.6	8.8	7.4	6.8	14.5	1.0	31	
16~17	3.5	5.4	3.4	5.5	4.6	7.6	6.1	6.9	11.0	7.1	7.6	5.1	3.8	3.0	5.1	8.0	3.4	2.4	3.6	4.9	3.4	3.4	0.8	2.1	2.6	0.9	2.4	3.4	3.3	6.5	5.6	4.6	11.0	0.8	31	
17~18	3.6	2.5	2.0	4.8	2.8	4.8	5.6	5.3	9.3	4.1	7.4	5.0	2.6	2.5	3.6	5.5	2.6	0.1	3.5	4.3	3.1	2.8	0.5	1.0	0.8	-0.9	-0.5	1.5	2.8	3.9	4.3	3.3	9.3	-0.9	31	
18~19	2.8	1.0	2.6	5.1	1.8	3.4	5.1	4.5	8.0	3.8	6.6	5.0	1.8	2.4	3.5	3.8	2.1	1.6	3.4	3.1	2.3	2.4	0.3	0.6	0.3	-1.1	1.3	1.3	2.6	2.4	3.5	2.8	8.0	-1.1	31	
19~20	0.8	0.3	1.5	3.3	0.6	4.0	3.8	4.8	8.8	2.4	6.1	4.9	0.4	2.9	3.4	4.5	1.4	1.3	1.3	1.8	1.6	0.5	0.5	0.3	0.0	0.1	0.9	1.1	2.6	3.9	3.1	2.4	8.8	0.0	31	
20~21	0.1	-1.5	0.3	2.4	-0.3	7.4	2.1	4.1	7.6	2.4	6.0	4.6	-0.4	2.6	3.1	4.0	1.5	0.3	-0.8	1.0	1.0	0.6	0.5	-0.9	-0.3	0.1	-0.4	1.3	2.5	3.1	2.5	1.8	7.6	-1.5	31	
21~22	-0.9	-2.0	0.3	2.4	-1.5	3.4	2.0	3.4	4.6	1.1	5.8	4.6	0.3	2.0	2.9	3.9	1.1	-0.1	-1.4	0.5	0.8	0.9	0.4	-0.8	-1.1	-0.3	-0.5	1.4	2.5	1.3	3.4	1.3	5.8	-2.0	31	
22~23	-1.1	-2.8	-1.3	2.0	-1.3	5.3	1.0	3.5	6.8	0.9	5.3	4.3	0.8	0.9	2.8	3.5	0.8	-1.3	-0.5	0.3	0.5	1.5	0.5	-0.5	-1.4	-1.1	-1.1	1.6	2.4	0.9	2.0	1.1	6.8	-2.8	31	
23~24	-2.0	-3.4	-1.6	0.9	-1.9	2.6	0.3	3.4	6.4	-0.1	4.1	3.9	0.3	0.3	2.1	3.1	0.4	-0.8	-1.3	0.1	0.1	0.5	0.4	-1.1	-2.0	-1.1	-2.0	0.8	2.4	0.4	0.0	0.5	6.4	-3.4	31	
平均値	0.9	0.6	0.4	2.3	2.0	3.1	3.6	3.2	7.5	4.2	3.5	4.7	3.0	1.5	2.1	4.3	2.5	0.7	0.7	2.0	1.3	2.0	0.4	1.7	0.2	-1.2	-0.8	-1.0	2.2	3.7	4.1	2.1				
最高値	7.4	9.8	8.5	11.8	9.6	13.1	8.5	11.8	15.8	12.1	9.8	7.1	6.5	4.8	6.1	11.5	6.3	5.6	7.5	5.9	5.3	5.0	2.0	6.3	5.9	4.3	6.9	4.1	4.5	8.9	8.6		15.8			
最小値	-4.8	-6.0	-5.6	-4.8	-1.9	-4.4	-0.4	-2.8	2.4	-2.4	-3.0	2.8	-0.4	-0.9	-2.9	-0.8	0.1	-2.8	-5.1	-4.3	-0.1	-1.4	-0.9	-1.1	-4.8	-6.6	-7.8	-7.5	0.1	0.4	0.0	0.0			-7.8	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値	%
0～1	62	60	71	82	76	92	62	96	80	36	81	90	61	49	64	68	55	46	63	60	93	90	87	97	45	49	50	64	91	95	78	71	97	36	31	
1～2	64	67	70	87	79	93	64	96	82	41	86	91	61	45	61	69	56	48	70	65	93	87	86	97	32	45	56	71	92	95	67	71	97	32	31	
2～3	67	71	74	87	81	93	64	97	81	50	83	92	56	48	60	71	63	50	70	64	92	84	85	97	56	55	70	75	93	95	58	74	97	48	31	
3～4	74	74	77	90	82	94	74	97	83	57	90	93	57	47	60	66	62	59	75	66	87	73	85	97	44	67	70	77	92	96	55	75	97	44	31	
4～5	76	77	82	90	81	95	73	97	87	53	88	91	60	50	58	75	62	54	75	70	85	72	83	97	49	57	72	78	90	97	41	75	97	41	31	
5～6	80	76	82	92	83	95	75	96	84	63	90	91	56	48	58	76	57	63	79	69	92	78	83	97	46	61	75	78	91	97	40	76	97	40	31	
6～7	84	82	81	92	81	95	76	96	80	71	91	94	54	47	77	78	53	61	80	69	91	70	89	97	52	70	78	83	92	95	50	78	97	47	31	
7～8	83	83	83	92	82	95	77	95	82	63	91	95	53	47	71	80	45	54	77	72	86	68	95	97	49	70	78	77	89	94	53	77	97	45	31	
8～9	60	56	61	81	76	84	65	89	63	47	79	94	51	45	61	65	36	53	68	53	89	65	93	76	32	65	58	68	78	89	46	66	94	32	31	
9～10	48	48	58	61	67	72	55	87	61	45	63	89	46	42	55	57	32	51	41	46	69	65	93	61	24	51	45	58	73	85	38	58	93	24	31	
10～11	43	35	47	50	58	64	60	79	52	36	58	88	37	38	50	52	31	49	30	38	71	68	88	43	26	47	31	52	73	87	34	52	88	26	31	
11～12	35	30	41	40	53	51	54	75	51	27	48	86	30	37	41	45	26	46	26	33	72	56	89	33	20	42	34	47	72	78	31	47	89	20	31	
12～13	31	27	33	30	48	46	53	62	37	24	45	87	32	35	37	39	22	42	21	29	60	56	89	34	21	29	29	43	70	71	29	42	89	21	31	
13～14	30	26	28	26	46	36	51	54	17	24	37	87	33	35	35	36	21	38	20	30	54	54	91	24	20	24	20	38	73	67	30	39	91	17	31	
14～15	26	23	27	24	41	35	51	50	20	26	38	91	32	38	38	32	23	40	18	37	57	52	91	20	20	28	22	40	79	57	30	39	91	18	31	
15～16	33	25	31	29	45	39	66	54	30	32	49	92	32	43	33	31	23	38	23	48	58	51	93	26	21	33	20	40	87	59	30	42	93	20	31	
16～17	42	28	49	39	61	53	81	71	25	42	50	84	39	50	47	36	31	51	29	57	76	68	95	27	33	48	36	51	92	71	32	51	95	25	31	
17～18	32	41	56	48	70	53	83	70	31	54	54	78	50	56	55	45	35	60	30	57	79	69	96	28	40	54	45	61	93	79	33	56	96	28	31	
18～19	39	46	55	52	74	56	85	72	31	56	54	64	42	53	52	51	38	48	33	60	88	70	97	32	42	42	57	37	60	84	34	57	97	31	31	
19～20	48	45	61	60	81	52	87	70	28	65	61	69	49	49	55	47	38	50	40	74	93	80	97	33	37	44	39	64	94	81	33	59	97	28	31	
20～21	48	59	68	64	86	36	92	72	33	67	69	67	52	49	58	49	40	51	51	82	93	81	97	37	37	43	47	64	95	80	40	62	97	33	31	
21～22	57	61	72	63	89	53	92	77	46	71	79	64	52	51	62	52	41	54	55	85	94	81	97	33	37	44	49	66	95	89	31	64	97	31	31	
22～23	56	64	79	64	90	47	94	74	33	73	85	67	45	57	61	52	41	58	50	91	94	75	97	34	42	50	51	63	96	85	36	65	97	33	31	
23～24	61	66	80	69	92	59	95	77	33	78	87	63	45	60	61	53	44	56	52	93	95	82	97	36	46	48	57	81	96	84	50	68	97	33	31	
平均値	53	53	61	63	72	66	72	79	52	50	69	84	47	47	55	55	41	51	49	60	82	71	91	56	36	49	49	62	87	84	42	61	97			
最高値	84	83	83	92	92	95	95	97	87	78	91	95	61	60	77	80	63	63	80	93	95	90	97	97	56	70	78	83	96	97	78	97				
最低値	26	23	27	24	41	35	51	50	17	24	37	63	30	35	33	31	21	38	18	29	54	51	83	20	20	24	20	38	70	57	29			17		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.7	0.6	0.9	0.3	0.8	0.9	0.6	0.4	0.5	2.0	0.5	0.6	3.7	2.2	2.1	1.2	2.6	2.0	0.6	1.3	2.1	1.6	0.4	0.8	0.8	2.4	2.6	0.8	0.2	1.1	0.6	1.2	3.7	0.2	31	
1~2	0.4	1.3	0.9	0.4	0.2	0.6	0.8	0.4	0.7	0.9	1.2	0.4	2.0	3.1	2.7	0.5	2.5	1.8	1.4	0.5	2.1	2.2	0.5	0.5	0.5	1.2	2.4	0.2	1.4	0.5	1.2	3.1	0.2	31		
2~3	0.7	1.1	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	1.0	0.8	0.3	2.0	2.3	2.9	0.3	1.6	2.2	0.7	0.7	1.9	2.5	0.3	0.8	0.9	1.1	0.2	0.9	0.5	0.7	1.6	1.0	2.9	0.2	31	
3~4	0.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	1.5	0.3	1.7	0.7	0.8	2.6	2.6	2.4	0.5	3.2	1.9	0.6	0.1	2.4	2.1	2.4	0.2	0.5	0.8	1.9	0.4	0.9	1.2	0.5	1.2	1.1	3.2	0.0	31	
4~5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.4	1.2	0.5	1.0	0.6	0.9	0.7	0.3	3.1	3.0	1.3	0.5	2.5	1.8	0.5	1.1	0.9	0.3	0.2	0.5	0.8	1.2	1.8	1.1	0.9	1.1	1.1	3.1	0.2	31		
5~6	0.1	0.6	1.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.3	0.7	4.0	2.7	1.9	0.7	1.8	1.7	0.7	0.6	1.1	2.7	0.8	1.3	2.3	1.3	1.6	1.1	1.5	0.2	1.8	1.2	4.0	0.1	31	
6~7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.3	0.6	0.3	0.5	2.6	1.2	0.9	1.0	3.7	2.9	1.1	0.4	3.3	1.2	1.0	0.7	0.5	2.2	1.1	0.7	0.9	0.1	1.3	0.8	0.4	0.8	2.6	1.1	3.7	0.1	31	
7~8	1.0	0.4	0.5	0.8	0.2	0.7	0.3	1.0	1.1	0.8	0.5	0.2	3.2	2.4	1.0	1.2	2.0	1.3	1.1	0.6	0.5	1.4	0.2	1.2	2.1	0.4	0.4	1.0	0.2	2.2	3.1	1.1	3.2	0.2	31	
8~9	1.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.9	0.6	0.3	0.8	0.3	1.2	0.2	3.1	2.4	1.3	0.3	1.4	1.3	0.2	0.7	0.5	1.2	0.0	2.0	1.9	1.2	0.6	1.1	0.9	0.7	3.0	1.0	3.1	0.0	31	
9~10	1.1	0.5	0.7	0.4	0.5	1.1	1.2	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	3.8	2.1	1.1	0.4	2.3	1.3	2.2	0.8	0.6	0.7	0.0	0.9	1.2	1.2	1.0	0.7	0.4	0.7	1.9	1.1	3.8	0.0	31	
10~11	1.1	0.9	0.2	0.5	0.6	1.1	0.4	1.0	1.0	1.1	0.8	0.3	4.5	0.9	0.7	0.9	3.5	2.5	1.6	0.9	0.9	0.6	0.1	8.4	3.0	1.1	1.8	0.7	0.6	1.7	2.3	1.5	8.4	0.1	31	
11~12	1.0	1.3	0.8	0.6	1.9	1.0	1.2	1.7	1.1	0.9	1.0	0.9	2.6	1.0	1.0	0.6	2.9	1.1	2.2	1.4	0.9	0.9	0.2	7.6	3.5	0.5	1.1	0.5	0.4	1.0	2.8	1.5	7.6	0.2	31	
12~13	2.5	1.4	1.2	1.0	1.7	1.2	0.3	0.9	1.1	0.4	1.4	2.2	2.9	0.9	0.9	1.5	4.3	1.8	1.1	0.5	0.7	0.7	0.1	6.8	3.5	2.1	1.2	0.8	0.8	0.9	2.0	1.6	6.8	0.1	31	
13~14	1.1	1.4	0.8	1.8	1.5	0.8	0.2	0.7	1.8	1.0	1.4	4.2	4.1	1.5	1.1	0.6	2.8	0.4	2.0	0.6	1.2	1.2	0.7	7.3	3.0	0.7	0.9	0.9	0.7	1.4	1.8	1.6	7.3	0.2	31	
14~15	4.8	3.8	0.9	2.0	1.2	1.0	0.4	0.4	2.0	0.8	0.6	2.7	4.0	1.0	0.6	1.1	3.3	0.4	1.3	0.2	0.6	1.3	0.2	5.4	2.5	1.2	1.2	1.1	0.1	0.1	2.1	1.6	5.4	0.1	31	
15~16	1.3	2.8	0.8	1.0	0.7	1.4	1.4	1.7	0.7	0.9	0.9	2.6	3.0	0.5	0.3	2.6	3.7	0.9	0.5	2.7	1.7	0.7	0.4	6.3	2.8	1.7	1.2	0.3	0.4	0.1	4.2	1.6	6.3	0.1	31	
16~17	1.1	1.2	0.9	0.5	0.9	1.2	1.8	0.5	2.7	0.5	0.9	2.6	1.2	0.4	0.6	2.5	1.0	0.3	1.2	3.5	1.6	0.8	0.1	5.6	1.6	0.9	1.4	0.6	0.7	1.3	1.6	1.3	5.6	0.1	31	
17~18	1.8	0.7	0.5	0.7	0.2	1.4	1.8	0.5	2.7	1.1	0.9	3.2	1.2	0.3	0.4	2.0	2.2	0.6	2.2	2.0	0.9	0.4	0.3	7.0	1.6	0.4	1.4	1.0	0.7	0.3	1.9	1.4	7.0	0.2	31	
18~19	0.6	1.3	1.0	1.9	1.2	1.2	0.4	0.3	2.7	0.9	0.8	2.4	2.2	1.2	1.2	0.1	0.8	2.0	1.0	1.8	0.3	0.2	1.4	4.8	2.2	2.4	2.4	0.5	0.2	1.0	3.0	1.4	4.8	0.1	31	
19~20	1.5	1.8	1.0	1.7	0.3	0.7	1.0	0.9	3.0	0.6	0.9	3.1	1.4	1.7	0.1	0.8	2.4	2.1	0.8	1.5	1.0	0.5	0.8	3.1	2.5	2.7	3.3	0.6	0.4	2.2	2.2	1.5	3.3	0.1	31	
20~21	1.5	0.6	0.7	1.6	0.7	1.6	0.5	0.2	1.7	0.2	1.1	2.8	2.3	1.8	0.9	3.0	2.3	1.1	0.6	2.4	2.4	0.1	0.3	1.8	2.3	3.2	1.7	0.7	0.7	0.9	1.8	1.4	3.2	0.1	31	
21~22	1.3	0.7	0.3	2.6	0.5	0.8	0.6	0.9	2.1	0.5	0.4	2.8	2.1	1.9	1.1	1.6	2.6	1.6	1.6	2.4	1.1	1.0	0.6	1.1	1.3	3.0	3.0	2.6	0.4	0.6	0.7	1.8	1.4	3.0	0.3	31
22~23	1.0	0.7	1.2	1.8	1.0	1.2	0.7	0.7	3.5	0.3	0.8	2.0	1.4	2.8	0.8	2.3	3.0	2.2	2.3	2.0	1.3	0.7	0.7	2.5	2.5	2.5	2.4	1.3	1.0	0.9	0.8	1.6	3.5	0.3	31	
23~24	1.3	0.5	0.3	0.3	0.6	1.2	0.5	0.8	3.3	0.6	0.9	2.9	2.6	2.7	0.5	2.4	2.6	1.9	1.8	2.4	1.8	0.2	0.2	1.1	2.3	2.5	2.0	0.4	1.0	1.4	1.1	1.4	3.3	0.2	31	
平均値	1.2	1.1	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	0.7	1.6	0.8	0.9	1.6	2.8	1.8	1.1	1.2	2.6	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	0.4	3.3	2.0	1.6	1.4	0.8	0.6	0.9	2.0	1.3				
最高値	4.8	3.8	1.4	2.6	1.9	1.6	1.8	1.7	3.5	2.0	1.4	4.2	4.5	3.1	2.9	3.0	4.3	2.5	2.3	3.5	2.4	2.7	1.4	8.4	3.5	3.2	3.3	1.4	1.5	2.2	4.2	8.4				
最小値	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	1.2	0.3	0.1	0.3	1.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.5	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成20年1月1日~1月31日
測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数			
0-1	SE	NE	NNE	Calm	SSE	N	NNE	Calm	NE	S	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	NW	S				31				
1-2	Calm	SSW	SW	Calm	Calm	SW	ENE	Calm	SSW	SW	SW	Calm	S	SSW	SSW	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	SSW	SSW	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE				31			
2-3	ESE	WNW	E	SE	SE	SE	ENE	SSW	NNE	SSE	SE	Calm	SW	SSW	SSW	Calm	S	SSW	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	S	S				31				
3-4	Calm	E	SE	SSE	SE	SE	SSE	Calm	S	ESE	SE	Calm	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW			31			
4-5	SE	Calm	SE	SE	Calm	SSE	ESE	SSE	W	S	ENE	Calm	SW	SSW	SSW	ESE	S	SSW	SSW	ENE	N	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW			31			
5-6	Calm	SE	SE	S	SSE	SE	ESE	S	Calm	ESE	SE	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	ENE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW			31			
6-7	WSW	Calm	WSW	SSE	Calm	SW	Calm	S	Calm	ESE	SSE	ESE	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	S	SSW			31				
7-8	ESE	Calm	NNW	S	Calm	SE	Calm	NNW	NNE	E	W	Calm	SSW	SSW	SSW	S	WNW	SSW	ESE	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW			31			
8-9	SSW	SW	Calm	WSW	Calm	NNW	NE	Calm	SSW	Calm	SSW	Calm	SW	WSW	SW	SSW	W	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW			31		
9-10	SW	S	NNE	Calm	N	NNW	WSW	NNW	N	NW	W	Calm	WSW	S	NNW	Calm	NW	SSW	W	SSW	NE	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	NW	SW	SSW	SSW			31		
10-11	SW	SW	Calm	Calm	N	NW	Calm	NNW	W	NNW	W	Calm	WSW	NNW	N	N	WSW	WSW	SSW	W	E	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	NW	SW	SSW	SSW			31		
11-12	WSW	WSW	SW	WSW	NNW	NNW	NW	NNW	N	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	N	NNW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	NW	NNW	NNW	NNW			31		
12-13	SW	SW	NW	WSW	NNW	NW	Calm	NNW	NNW	Calm	N	SSW	WNW	NW	WSW	SW	N	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	NW	NNW	NNW	W			31		
13-14	NE	WSW	WNW	NNW	NW	SW	Calm	NNW	SSW	NNW	N	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	NNE	W	SSW	SSW			31		
14-15	N	NNW	NNE	S	WSW	N	Calm	Calm	NNW	SSW	NNE	SSW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW			31		
15-16	ESE	NNW	S	SW	SW	SSE	S	E	NNW	E	SSE	SSW	NW	NNE	Calm	N	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	NNW	SSW	SSW	SSW			31		
16-17	ESE	ESE	S	E	SE	SE	E	SE	SSW	SE	SE	SSW	S	Calm	S	SW	SW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
17-18	E	SSE	S	SSE	Calm	SSW	E	SE	SSW	SSE	SSW	SSW	SSE	Calm	S	SW	SW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
18-19	NE	S	ENE	SSW	S	SSE	Calm	Calm	SSW	S	SSW	SSW	S	NNE	Calm	E	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
19-20	ESE	SSE	SW	S	Calm	SE	SSE	SSE	SSW	SSE	S	SSW	SSW	SSW	Calm	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
20-21	S	ENE	ESE	SSW	NW	S	S	Calm	SSW	Calm	S	SSW	SSW	S	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	NW	NW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
21-22	S	SSE	Calm	SSW	S	SE	NNW	SE	S	NNE	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
22-23	SSE	S	SSE	SW	SSE	SSW	SSE	NNE	S	Calm	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
23-24	ESE	S	Calm	Calm	ESE	E	WNW	SW	S	SSE	NNE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	Calm	Calm	ESE	ESE	SSW	SSW	SSW	E	ESE	SSW	SSW			31			
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成20年 1月

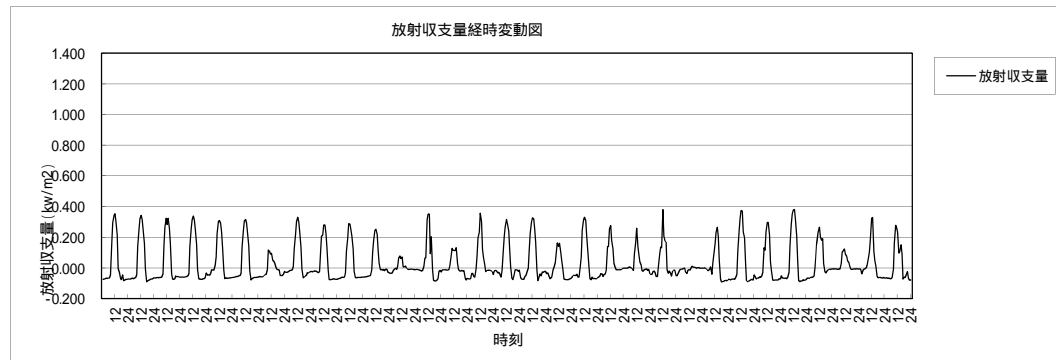
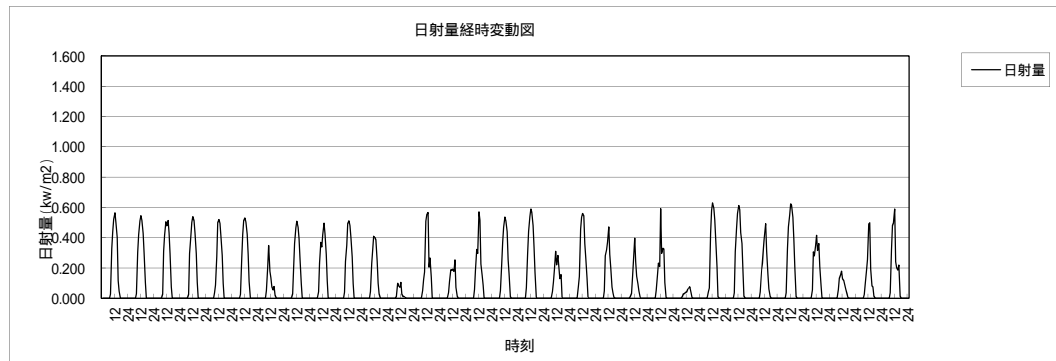
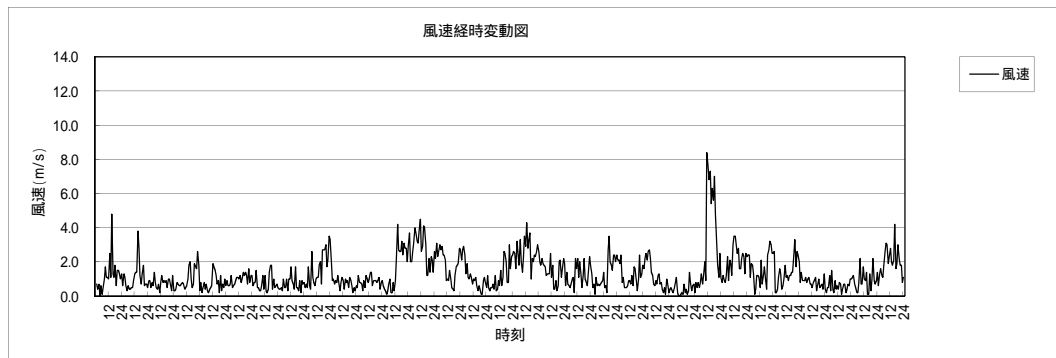
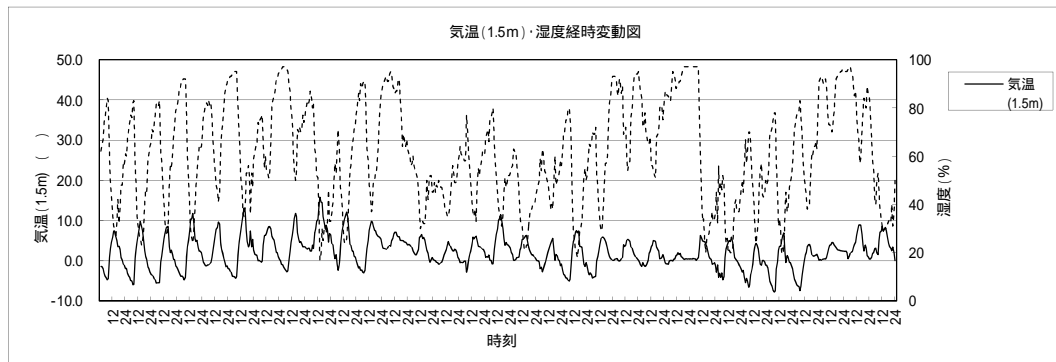
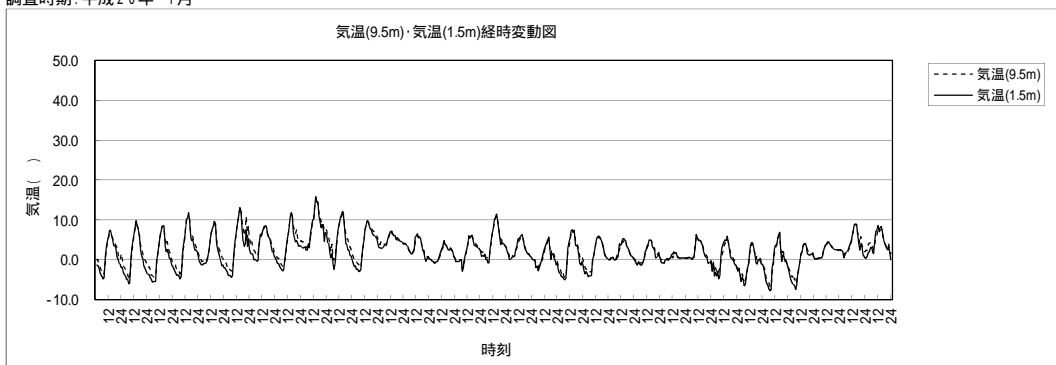


表 气温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	2月																								測定数									
	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24		2/25	2/26	2/27	2/28	2/29				
	(金)	(水)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)					
0～1	0.4	-1.0	0.4	-0.1	-1.6	1.0	0.3	-2.1	-1.5	-1.1	-1.3	1.1	0.1	-2.0	-1.4	0.8	-1.9	-1.0	-0.1	-1.0	3.8	1.3	3.9	-1.6	-1.1	0.1	7.4	-0.6	1.3	0.1	7.4	-2.1	29	
1～2	-1.6	-1.0	0.4	-1.3	-1.5	0.3	0.1	-2.3	-2.0	-1.8	-1.3	1.5	-0.5	-1.5	-2.1	0.9	-1.6	-1.3	-0.8	-1.9	3.3	0.0	3.0	-2.9	-1.5	-0.8	7.4	-1.5	0.6	-0.4	7.4	-2.9	29	
2～3	-2.3	-1.5	0.3	-2.0	-2.8	-1.0	-0.8	-3.1	-2.3	-1.5	-1.0	1.4	-0.8	-2.4	-2.6	0.0	-2.1	-1.1	-1.8	-2.9	3.3	-0.1	1.9	-3.1	-1.6	-1.1	6.0	-1.4	-0.4	-0.9	6.0	-3.1	29	
3～4	-2.3	-2.5	0.3	-2.3	-3.1	-1.3	-1.6	-3.1	-3.9	-2.4	-1.5	1.5	-1.1	-5.0	-3.3	-0.6	-1.9	-1.9	-1.6	-2.1	4.0	-1.4	1.9	-2.6	-2.0	-1.1	4.6	-1.0	-1.3	-1.3	4.6	-5.0	29	
4～5	-3.3	-2.9	0.3	-2.8	-3.5	-0.5	-1.1	-4.3	-3.6	-1.8	-2.3	1.3	-1.0	-5.0	-4.1	-0.6	-3.5	-2.8	-2.1	-3.6	2.9	-1.9	0.6	-2.4	-2.8	-1.9	3.6	-1.9	-1.8	-1.8	3.6	-5.0	29	
5～6	-3.8	-3.1	0.3	-3.0	-3.1	-1.1	-1.3	-4.5	-4.5	-1.4	-2.6	1.0	-1.5	-6.1	-4.9	-1.1	-4.0	-3.1	-2.6	-3.9	3.4	-2.4	0.5	-1.9	-4.6	-1.3	3.0	-0.8	-2.1	-2.1	3.4	-6.1	29	
6～7	-4.5	-3.0	0.3	-3.9	-4.1	-0.6	-1.9	-4.8	-4.6	0.5	-3.3	1.0	-1.6	-7.0	-4.9	-1.6	-4.3	-2.9	-2.8	-3.0	3.5	-2.1	0.0	-1.8	-5.6	-1.4	2.5	-1.3	-2.8	-2.3	3.5	-7.0	29	
7～8	-3.1	-2.0	0.4	-2.8	-2.9	-0.4	-1.4	-3.1	-3.8	0.8	-1.4	1.5	-1.3	-4.0	-2.1	0.8	-1.9	-2.6	-2.3	-0.5	3.6	0.4	1.4	-0.3	-3.0	0.9	2.9	1.0	-0.1	-0.9	3.6	-4.0	29	
8～9	-0.4	-1.4	0.8	0.5	0.0	0.4	0.9	-0.6	-2.5	2.0	-0.1	2.3	-0.4	-1.5	-0.3	2.5	0.5	0.5	-1.3	0.5	5.8	2.3	3.6	0.5	-0.1	2.4	2.9	2.1	1.8	0.8	5.8	-2.5	29	
9～10	2.4	0.5	1.0	2.8	1.4	1.3	3.0	1.4	-0.8	3.1	1.0	2.3	0.3	0.3	1.3	3.3	2.6	0.9	0.8	2.4	7.3	4.6	6.3	1.8	1.5	4.9	3.5	3.5	3.6	2.4	7.3	-0.8	29	
10～11	4.9	2.1	1.5	3.8	3.5	2.3	4.4	2.5	1.0	3.9	2.5	1.5	1.1	3.5	3.8	4.4	2.5	2.8	2.1	4.6	8.5	6.9	8.1	2.5	2.8	7.5	4.0	5.0	5.4	3.8	8.5	1.0	29	
11～12	5.6	3.9	1.1	3.5	4.6	2.8	5.6	5.4	1.9	5.5	5.1	1.3	2.0	4.8	6.5	5.4	4.4	4.9	3.9	6.4	10.0	8.8	11.4	3.5	4.6	9.4	5.4	6.5	7.4	5.2	11.4	1.1	29	
12～13	6.0	5.1	1.9	5.9	6.6	3.6	6.9	6.4	2.3	6.4	5.9	1.4	2.6	7.0	7.3	6.4	4.5	5.3	5.4	8.8	11.5	11.6	10.3	4.0	5.5	12.1	6.3	7.8	9.1	6.3	12.1	1.4	29	
13～14	7.8	6.0	2.1	4.6	8.4	2.9	7.0	7.0	1.8	8.1	7.1	1.5	3.3	6.9	7.8	6.3	4.9	7.0	6.9	10.8	12.3	13.3	8.6	4.5	6.0	10.5	5.6	8.5	10.9	6.8	13.3	1.5	29	
14～15	7.6	6.1	2.4	4.6	8.5	2.0	8.0	6.5	-0.5	8.6	8.4	2.0	3.5	6.6	8.4	6.4	4.4	8.4	7.6	11.0	13.3	13.9	8.6	4.9	7.1	10.0	6.4	9.6	11.5	7.1	13.9	-0.5	29	
15～16	8.0	6.3	2.5	5.5	8.1	1.1	6.9	6.6	-0.8	8.4	8.4	4.5	3.1	7.0	8.5	5.9	3.3	8.1	8.1	12.4	13.1	14.0	6.3	4.4	8.3	8.8	5.9	10.5	12.8	7.1	14.0	-0.8	29	
16～17	6.1	6.0	2.0	3.0	6.6	0.8	6.1	5.8	-1.0	7.4	7.3	3.5	2.4	6.0	6.5	5.5	3.1	7.6	7.6	11.3	10.5	12.8	4.6	3.8	7.3	7.8	5.3	9.9	12.0	6.1	12.8	-1.0	29	
17～18	4.1	4.9	1.1	1.4	2.9	0.4	5.1	3.3	-0.8	5.4	5.9	2.6	1.0	4.4	5.0	3.4	2.1	5.1	4.5	8.0	9.6	11.6	3.4	2.5	5.3	6.5	3.9	6.9	10.3	4.5	11.6	-0.8	29	
18～19	3.0	4.5	0.3	0.4	3.6	0.3	3.1	2.8	-0.6	4.5	6.0	2.1	0.0	4.1	3.8	2.6	1.3	4.4	2.4	6.1	6.9	9.5	2.3	1.3	5.0	5.9	2.9	5.9	7.8	3.5	9.5	-0.6	29	
19～20	1.5	4.5	0.3	-0.1	2.5	0.4	2.3	2.1	-0.6	3.5	3.5	1.3	-1.1	3.6	3.1	1.1	-0.8	3.4	2.4	5.4	6.0	7.5	1.1	0.4	4.5	6.0	2.3	4.5	5.6	2.6	7.5	-1.1	29	
20～21	1.1	3.9	0.3	0.1	1.5	0.1	2.0	1.8	-0.8	3.1	2.0	2.6	-1.1	1.9	1.9	1.8	-0.4	2.6	1.1	4.5	4.5	6.0	0.5	0.1	4.5	5.6	1.4	4.1	4.4	2.1	6.0	-1.1	29	
21～22	0.4	2.6	1.0	0.1	2.1	0.3	0.5	1.1	-0.6	2.4	1.3	3.5	-1.5	0.1	3.0	1.9	-0.1	1.5	1.1	4.9	3.5	5.5	-0.1	-0.6	2.3	4.5	1.3	3.5	3.9	1.7	5.5	-1.5	29	
22～23	-0.3	2.0	1.4	1.9	1.5	0.1	0.0	0.1	-0.8	2.1	1.0	2.5	-3.0	0.9	2.3	1.0	-0.6	0.6	0.1	5.8	2.1	5.6	-0.8	-1.5	0.4	5.3	0.3	2.4	3.4	1.2	5.8	-3.0	29	
23～24	-0.4	1.1	0.5	1.0	1.8	0.3	-0.8	-0.6	-0.6	0.8	1.4	1.5	-1.4	0.0	1.1	-0.4	-1.6	0.3	0.0	3.6	2.4	5.4	-1.8	-1.6	0.0	6.1	0.9	2.3	2.0	0.8	6.1	-1.8	29	
平均値	1.5	1.7	1.0	0.9	1.7	0.6	2.2	1.0	-1.2	2.8	2.2	1.9	0.1	0.9	1.9	2.3	0.4	1.9	1.6	3.7	6.5	5.5	3.6	0.6	1.8	4.4	4.0	3.6	4.4	2.2	4.4	2.2		
最高値	8.0	6.3	2.5	5.9	8.5	3.6	8.0	7.0	2.3	8.6	8.4	4.5	3.5	7.0	8.5	6.4	4.9	8.4	8.1	12.4	13.3	14.0	11.4	4.9	8.3	12.1	7.4	10.5	12.8	14.0	14.0	14.0		
最小値	-4.5	-3.1	0.3	-3.9	-4.1	-1.3	-1.9	-4.8	-4.6	-2.4	-3.3	1.0	-3.0	-7.0	-4.9	-1.6	-4.3	-3.1	-2.8	-3.9	2.1	-2.4	-1.8	-3.1	-5.6	-1.9	0.3	-1.9	-2.8	-7.0	-7.0	-7.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696	

表 气温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	2月																													測定数					
	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29						
0～1	(金)	-1.5	-1.3	0.4	-0.5	-2.3	1.0	0.0	-3.8	-2.3	-1.4	-1.9	0.8	-0.3	-4.0	-3.1	-1.1	-2.9	-2.5	-0.4	-2.4	2.0	-1.1	2.8	-1.9	-1.9	-1.1	6.8	-2.5	0.8	29				
1～2	(土)	-3.0	-2.0	0.5	-1.6	-3.0	-0.5	0.1	-4.0	-2.1	-1.9	-1.6	1.3	-1.8	-2.9	-4.0	0.0	-2.3	-1.8	-1.0	-2.9	1.1	-1.3	1.6	-3.0	-3.0	-1.6	6.6	-2.1	0.3	29				
2～3	(日)	-3.5	-2.0	0.4	-2.6	-3.4	-1.8	-1.3	-4.6	-3.4	-1.8	-2.6	1.4	-1.9	-3.8	-4.3	-1.9	-3.8	-1.6	-2.3	-4.3	1.4	-1.6	0.5	-3.8	-3.8	-2.1	5.6	-2.1	-1.6	29				
3～4	(月)	-3.9	-3.1	0.4	-2.9	-4.1	-2.1	-2.0	-5.0	-4.5	-2.6	-2.5	0.9	-1.8	-5.9	-4.5	-1.9	-3.6	-2.3	-2.8	-4.3	2.6	-2.4	0.0	-3.1	-2.8	-3.0	3.9	-2.9	-2.6	29				
4～5	(火)	-4.9	-3.6	0.1	-3.5	-4.3	-1.9	-1.9	-5.4	-5.0	-2.3	-3.5	0.4	-1.5	-6.9	-5.1	-1.5	-4.5	-3.4	-2.3	-5.0	2.3	-3.4	-0.8	-2.9	-4.0	-3.0	3.1	-3.4	-3.0	29				
5～6	(水)	-5.5	-3.9	0.3	-3.8	-4.4	-1.9	-2.4	-5.6	-5.3	-2.5	-4.0	0.4	-2.0	-7.3	-5.9	-2.9	-5.4	-3.6	-3.4	-5.3	2.5	-3.6	-1.6	-2.1	-5.9	-2.4	2.4	-4.0	-3.4	29				
6～7	(木)	-5.6	-3.6	0.4	-4.4	-4.6	-1.5	-2.9	-6.1	-5.6	-0.3	-4.5	0.5	-2.1	-7.6	-6.4	-3.1	-5.1	-4.0	-3.8	-4.8	1.1	-3.4	-1.5	-2.0	-6.6	-1.8	2.1	-2.9	-3.9	29				
7～8	(金)	-4.4	-2.3	0.5	-3.6	-3.1	-0.4	-2.0	-4.4	-4.3	-0.1	-2.1	1.8	-1.4	-4.5	-1.9	0.5	-1.6	-2.3	-1.8	-0.8	3.4	0.3	1.3	0.0	-1.9	1.5	2.9	2.4	0.3	29				
8～9	(土)	0.5	-1.0	1.3	1.1	2.4	0.9	1.5	0.5	-2.6	1.6	0.9	2.4	-0.1	-0.9	0.6	3.1	1.6	1.3	-0.9	2.0	6.8	2.6	4.8	0.8	1.3	3.4	3.0	3.1	2.3	1.5	29			
9～10	(日)	2.8	1.1	2.6	3.6	2.0	2.1	4.5	2.0	-0.3	4.3	1.3	2.4	0.5	0.8	1.5	4.5	3.6	2.1	1.1	3.1	8.6	6.0	6.8	2.3	2.4	5.5	3.9	4.6	4.3	3.1	8.6	29		
10～11	(月)	5.0	2.3	2.8	4.6	4.0	3.4	5.5	2.9	1.5	4.9	3.1	2.1	1.5	4.3	4.6	5.6	2.8	3.5	2.4	5.1	10.3	7.6	9.0	2.6	3.9	8.4	4.9	5.9	6.0	4.5	10.3	1.5	29	
11～12	(火)	6.3	4.5	1.6	4.0	6.3	3.6	6.0	5.3	2.4	5.6	5.4	1.3	2.4	6.4	7.1	5.5	4.8	5.1	4.3	6.9	11.4	9.6	12.3	4.0	5.5	9.9	6.1	7.1	8.3	5.8	12.3	1.3	29	
12～13	(水)	7.6	5.4	2.4	6.9	7.8	4.0	6.9	6.1	3.1	6.3	6.3	1.5	3.1	7.3	8.0	7.4	5.0	5.5	5.8	9.1	12.4	12.1	10.9	4.6	6.0	13.0	6.8	9.0	10.0	6.9	13.0	1.5	29	
13～14	(木)	8.1	6.5	3.3	6.4	7.9	3.3	6.8	7.1	2.0	8.9	7.4	1.6	3.8	7.3	8.1	6.4	5.3	6.9	7.1	11.3	12.9	13.9	9.0	5.0	6.5	11.5	5.9	9.0	11.5	7.3	13.9	1.6	29	
14～15	(金)	8.3	6.5	3.0	5.0	9.6	2.5	7.9	6.6	-0.3	9.4	8.4	2.1	4.0	7.5	8.4	6.8	5.3	9.0	9.0	12.4	13.6	14.4	8.9	5.1	7.9	10.1	7.3	9.9	12.3	7.6	14.4	-0.3	29	
15～16	(土)	8.1	6.4	3.4	5.8	8.8	1.5	6.5	6.5	-0.3	8.4	8.4	4.1	3.1	7.3	8.6	6.1	3.6	8.5	9.1	12.5	14.8	14.1	6.4	4.3	8.6	8.8	5.9	11.4	12.8	7.4	14.8	-0.3	29	
16～17	(日)	6.0	6.0	2.5	2.1	6.6	0.9	6.0	5.4	-0.4	7.3	6.3	3.4	2.4	5.8	6.1	5.3	2.8	7.6	8.1	11.6	10.6	12.1	4.5	3.6	7.6	7.5	5.0	10.8	12.1	6.1	12.1	-0.4	29	
17～18	(月)	3.8	4.1	1.1	0.8	2.0	0.6	4.1	2.5	-0.4	4.5	4.3	2.4	0.8	3.8	5.1	3.0	1.3	3.0	3.6	6.6	9.3	11.0	2.9	2.1	5.3	6.0	3.3	5.6	9.8	3.9	11.0	-0.4	29	
18～19	(火)	2.4	3.9	0.4	-1.0	1.6	0.5	1.5	1.1	-0.8	3.1	5.4	1.1	-1.0	3.3	2.8	1.1	0.8	3.9	1.1	4.8	5.8	8.8	2.3	0.6	4.8	5.9	2.4	4.9	6.3	2.7	8.8	-1.0	29	
19～20	(水)	0.6	3.9	0.4	-1.1	1.4	0.5	1.1	1.4	-0.8	2.6	2.9	0.1	-1.9	2.8	2.0	0.0	-2.0	2.5	1.0	4.0	3.9	6.3	0.8	-0.1	4.1	5.9	2.0	3.0	4.1	1.8	6.3	-2.0	29	
20～21	(木)	0.6	3.9	0.4	-1.3	0.3	0.5	0.5	0.5	-0.8	2.6	0.8	1.5	-2.9	0.5	0.6	1.4	-1.6	2.3	0.3	2.8	2.5	4.8	0.4	-1.0	4.1	5.4	1.0	2.6	2.8	1.2	5.4	-2.9	29	
21～22	(金)	0.4	2.6	1.0	-0.9	1.5	0.3	-0.8	0.4	-0.8	1.6	0.4	2.6	-2.3	-1.3	2.3	1.6	-0.8	1.0	-0.5	2.6	1.8	4.3	-0.3	-1.4	1.8	4.6	0.4	1.8	2.4	0.9	4.6	-2.3	29	
22～23	(土)	-0.3	2.3	1.4	-0.3	1.0	0.3	-1.3	-1.3	-0.9	1.3	0.0	2.1	-3.5	-1.4	0.4	0.0	-1.4	0.4	-1.1	4.6	0.8	3.1	-1.0	-2.4	-0.8	5.0	-0.5	1.6	1.1	0.3	5.0	-3.5	29	
23～24	(日)	-0.8	1.1	0.6	0.0	1.3	0.4	-2.5	-1.1	-0.8	-0.5	0.4	1.3	-3.5	-1.3	-0.1	-1.8	-2.4	0.1	-1.8	2.1	0.3	2.9	-1.9	-2.8	-1.4	5.5	-0.1	1.5	0.3	-0.2	5.5	-3.5	29	
平均値		1.1	1.6	1.3	0.5	1.5	0.7	1.7	0.3	-1.4	2.5	1.6	1.6	-0.3	0.4	1.3	1.8	0.0	1.7	1.3	3.0	5.9	4.9	3.3	0.4	1.7	4.3	3.8	3.1	3.9	1.8				
最高値		8.3	6.5	3.4	6.9	9.6	4.0	7.9	7.1	3.1	9.4	8.4	4.1	4.0	7.5	8.6	7.4	5.3	9.0	9.1	12.5	14.8	14.4	12.3	5.1	8.6	13.0	7.3	11.4	12.8	14.8			14.8	
最小値		-5.6	-3.9	0.1	-4.4	-4.6	-2.1	-2.9	-6.1	-5.6	-2.6	-4.5	0.1	-3.5	-7.6	-6.4	-3.1	-5.4	-4.0	-3.8	-5.3	-5.3	-3.6	-1.9	-3.8	-6.6	-3.0	-0.5	-4.0	-3.9	-7.6			-7.6	
測定数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																													測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)		平均値	最高値	最小値	
0～1	52	55	95	89	93	64	96	68	55	96	83	82	59	49	64	58	61	44	58	79	55	79	66	39	44	70	70	50	59	67	96	39	29	
1～2	64	61	96	91	94	74	97	71	57	97	81	79	62	41	69	50	58	39	61	79	55	79	72	48	45	73	57	51	61	68	97	39	29	
2～3	66	61	96	95	95	79	96	75	61	94	85	77	52	45	71	59	63	38	68	84	51	78	79	45	44	76	47	52	69	69	96	38	29	
3～4	69	69	96	95	95	83	92	76	70	96	85	80	53	61	72	59	63	42	72	83	39	83	80	35	49	80	45	55	75	71	96	35	29	
4～5	75	69	96	96	96	79	90	78	72	94	90	82	43	66	75	55	66	48	68	86	37	87	84	41	54	80	42	57	76	72	96	37	29	
5～6	78	74	96	93	96	82	92	80	74	91	89	83	43	68	79	58	70	50	72	89	37	86	87	44	65	78	44	62	79	74	96	37	29	
6～7	79	70	96	95	95	77	92	82	77	82	92	86	39	71	83	49	68	50	74	83	37	87	86	46	69	78	44	53	83	73	96	37	29	
7～8	73	69	96	95	93	69	91	77	70	81	81	86	34	61	62	37	58	53	62	66	36	69	74	33	49	61	40	32	66	65	96	32	29	
8～9	55	61	96	77	68	62	75	51	59	73	64	85	33	39	50	28	41	37	58	54	25	59	59	30	35	53	36	33	56	54	96	25	29	
9～10	38	48	86	60	70	59	58	44	54	60	61	83	29	38	42	22	30	33	53	50	18	50	51	25	28	44	34	28	50	46	86	18	29	
10～11	26	44	85	58	59	60	58	44	50	58	54	90	29	34	36	25	25	26	46	44	15	44	44	26	25	41	32	25	39	43	90	15	29	
11～12	24	42	90	61	53	54	49	32	44	58	45	93	28	30	30	18	22	26	38	36	12	39	28	24	24	37	27	31	31	93	12	29		
12～13	21	37	88	50	41	53	27	22	41	53	41	93	31	27	19	23	21	23	38	28	10	30	40	22	20	38	31	22	31	35	93	10	29	
13～14	21	32	84	49	33	62	23	21	61	39	42	94	30	19	20	15	16	16	34	25	12	25	51	23	19	47	30	19	29	34	94	12	29	
14～15	21	38	86	59	32	74	24	24	23	33	31	94	25	21	21	16	26	15	30	20	12	26	36	22	18	56	23	19	30	35	94	12	29	
15～16	20	40	87	59	33	87	26	23	92	36	33	83	22	24	21	18	26	17	30	19	13	26	37	23	17	67	24	19	29	36	92	13	29	
16～17	27	46	91	84	39	92	24	27	94	41	46	86	23	25	29	20	20	21	33	22	25	35	39	26	24	76	28	18	31	41	94	18	29	
17～18	35	51	95	89	64	94	30	33	95	46	59	91	23	27	35	26	27	36	51	33	28	40	37	28	28	87	32	32	36	48	95	23	29	
18～19	40	53	96	95	63	95	47	40	96	51	55	93	32	28	44	38	29	36	64	44	40	45	40	32	41	90	42	37	44	53	96	28	29	
19～20	50	52	96	95	64	96	51	38	96	53	68	95	40	28	51	43	42	43	67	43	52	56	35	37	48	90	42	48	61	58	96	28	29	
20～21	48	70	96	94	74	96	53	45	96	53	79	77	43	38	52	39	37	47	69	53	60	62	25	41	49	95	41	53	65	60	96	25	29	
21～22	49	85	82	87	66	96	55	42	96	60	81	48	34	54	42	37	34	51	72	53	66	64	28	42	56	94	37	56	65	60	96	28	29	
22～23	51	90	78	85	66	96	52	53	96	63	83	57	41	51	53	49	41	56	77	43	70	67	33	47	67	91	42	58	73	63	96	33	29	
23～24	53	93	81	80	64	96	62	48	96	75	82	51	38	55	57	58	42	56	78	56	73	65	45	48	72	85	37	54	76	65	96	37	29	
平均値	47	59	91	80	69	78	61	50	75	66	67	82	37	42	49	38	41	38	57	53	37	58	52	34	42	70	39	40	55	55	97			
最高値	79	93	96	96	96	96	97	82	96	97	92	95	62	71	83	59	70	56	78	89	73	87	87	48	72	95	70	62	83	83	97			
最小値	20	32	78	49	32	53	23	21	41	33	31	48	22	19	19	15	16	15	30	19	10	25	25	22	17	37	23	18	29	10			10	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696

表 風速測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定日																								単位									
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	0.9	2.0	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	1.3	2.1	0.0	1.3	2.1	1.2	2.2	0.5	2.8	0.9	2.5	2.6	0.9	1.4	0.7	0.3	5.0	2.6	0.2	2.9	1.4	1.7	1.5	5.0	0.0	29	
1～2	1.5	0.4	0.0	0.0	0.8	0.6	1.5	0.2	1.7	2.1	1.2	1.0	0.8	2.4	1.0	2.7	0.6	2.7	2.1	0.0	1.0	0.5	0.6	1.4	2.7	0.9	3.3	0.9	2.0	1.3	3.3	0.0	29	
2～3	0.3	1.0	0.0	0.0	1.0	0.6	2.2	0.4	0.9	1.3	0.8	1.3	2.6	1.1	0.3	3.0	0.7	2.9	1.1	0.6	1.4	0.3	0.6	1.4	3.1	0.6	3.5	0.9	1.0	1.2	3.5	0.0	29	
3～4	0.5	0.9	0.0	0.0	0.6	0.7	1.1	0.8	0.9	2.2	0.6	0.5	1.1	0.6	1.1	2.0	0.5	3.3	1.4	0.6	1.3	0.3	0.3	1.0	1.1	1.8	2.8	1.3	1.7	1.1	3.3	0.0	29	
4～5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.2	1.6	1.3	0.7	1.4	1.7	1.2	0.1	1.4	0.6	0.5	2.4	0.9	2.6	1.3	0.1	1.9	0.6	0.8	1.7	1.7	0.8	3.1	1.2	0.4	1.1	3.1	0.0	29	
5～6	0.9	0.2	0.0	0.0	0.8	1.3	0.8	0.5	0.2	2.5	0.1	0.2	0.8	1.0	0.1	1.1	0.9	2.0	1.2	0.4	2.3	0.3	0.5	1.9	0.7	0.9	3.9	1.2	0.2	0.9	3.9	0.0	29	
6～7	1.2	0.8	0.0	0.0	0.6	1.6	0.5	0.2	0.5	2.6	0.9	0.9	2.8	0.7	1.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.5	2.6	0.5	1.2	1.7	1.4	0.5	5.3	0.9	0.6	1.1	5.3	0.0	29	
7～8	0.9	0.7	0.0	0.0	0.1	1.6	1.2	0.3	0.2	1.2	1.0	1.1	3.7	0.7	0.4	1.4	0.4	0.8	0.9	0.4	1.6	0.3	1.6	2.7	2.5	0.8	5.3	2.4	0.3	1.2	5.3	0.0	29	
8～9	0.8	0.7	0.0	0.0	0.3	0.4	0.9	0.4	0.3	1.0	0.6	0.4	5.2	0.3	0.4	1.1	1.8	0.9	0.9	0.8	2.4	0.7	0.7	6.5	1.3	0.6	8.0	3.1	0.6	1.4	8.0	0.0	29	
9～10	1.2	1.0	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	5.2	1.3	0.6	0.9	1.9	2.1	0.6	1.1	2.3	1.1	1.3	8.6	2.0	1.1	6.4	3.9	0.6	1.7	8.6	0.5	29	
10～11	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	1.3	1.7	1.5	0.8	1.3	1.2	1.4	5.3	1.9	1.2	1.7	2.4	1.5	1.0	0.3	3.0	0.6	1.7	7.5	1.2	1.0	5.2	1.6	2.1	1.8	7.5	0.3	29	
11～12	1.4	0.7	0.5	0.5	0.8	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.1	5.3	2.2	1.6	1.4	1.9	1.2	1.1	0.8	3.3	1.0	6.0	7.0	1.8	1.9	4.9	2.5	1.7	1.9	7.0	0.1	29	
12～13	2.9	1.4	0.8	0.3	0.8	0.8	3.1	1.7	1.0	1.4	1.1	0.2	7.1	1.2	1.2	2.3	5.2	1.6	1.9	1.1	1.5	1.4	5.8	5.9	1.4	4.6	5.8	2.7	1.0	2.3	7.1	0.2	29	
13～14	1.3	1.6	0.3	0.6	1.3	1.3	4.5	2.9	0.7	2.2	0.8	0.5	4.7	3.3	2.0	5.3	4.6	1.7	1.6	1.1	2.2	1.0	1.5	6.0	1.7	5.2	4.8	1.7	0.8	2.3	6.0	0.3	29	
14～15	0.8	1.5	0.4	0.7	1.8	0.8	3.1	5.0	1.3	2.3	1.0	0.3	4.8	5.1	1.1	3.5	6.2	0.6	1.0	1.3	1.4	0.6	5.8	6.1	1.8	1.2	4.8	2.8	1.4	2.4	6.2	0.3	29	
15～16	1.4	0.6	0.4	1.8	1.1	1.0	4.9	3.4	0.0	3.2	1.2	1.1	5.0	4.0	2.3	4.7	5.6	0.9	1.1	1.3	2.6	0.6	9.4	5.3	1.7	1.3	4.3	1.0	1.3	2.5	9.4	0.0	29	
16～17	2.3	0.3	0.4	1.7	1.0	0.2	0.9	3.7	0.0	1.9	0.8	1.7	3.2	4.4	4.9	1.1	4.6	1.3	1.4	0.5	3.7	1.0	6.3	4.1	3.2	1.2	3.5	1.4	1.3	2.1	6.3	0.0	29	
17～18	2.6	1.1	0.6	0.4	1.5	0.1	2.3	2.4	0.0	2.9	3.4	1.3	0.9	1.6	2.7	1.3	2.2	0.8	0.8	1.3	2.7	3.0	5.9	3.6	4.4	2.0	2.7	0.9	1.9	2.0	5.9	0.0	29	
18～19	1.2	0.1	2.2	0.8	2.2	0.0	2.4	3.1	0.0	3.4	0.8	1.6	1.9	1.5	2.7	1.1	0.9	1.4	0.6	2.1	0.5	1.7	5.2	1.7	3.6	0.6	2.6	1.3	1.3	1.7	5.2	0.0	29	
19～20	2.3	0.8	2.9	1.4	0.5	0.0	1.7	3.3	0.0	2.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.7	0.6	0.8	0.7	1.5	0.4	0.8	7.5	1.5	1.9	1.2	2.8	1.7	0.7	1.6	7.5	0.0	29	
20～21	2.9	1.6	1.9	0.6	2.5	0.0	0.9	1.2	0.0	3.8	1.1	0.5	1.7	0.6	0.6	1.6	1.0	1.9	0.3	0.9	0.1	0.4	8.5	2.5	0.7	1.7	2.9	1.2	0.2	1.5	8.5	0.0	29	
21～22	2.7	1.3	2.3	0.8	2.4	0.7	1.9	3.2	0.0	0.8	0.6	1.3	2.3	0.9	2.1	1.9	1.2	2.8	0.3	2.9	0.8	0.8	7.5	1.4	0.9	2.0	2.4	1.4	0.6	1.7	7.5	0.0	29	
22～23	3.1	0.5	1.1	1.9	2.5	0.0	0.7	2.3	0.0	2.1	1.0	3.0	0.8	2.2	0.8	0.8	1.0	2.2	0.9	1.3	1.0	0.4	4.0	2.6	1.1	2.0	1.0	2.5	1.3	1.5	4.0	0.0	29	
23～24	2.0	0.5	0.0	0.8	2.7	0.0	0.4	2.7	0.0	0.9	0.7	4.1	1.6	2.0	1.8	0.9	0.9	3.0	0.4	1.7	1.1	0.6	2.3	1.3	0.4	4.6	1.1	2.4	1.1	1.4	4.6	0.0	29	
平均値	1.6	0.9	0.6	0.6	1.2	0.8	1.7	1.8	0.6	1.9	1.0	1.1	3.0	1.8	1.4	2.0	2.0	1.8	1.1	1.0	1.8	0.8	3.6	3.7	1.9	1.6	3.9	1.8	1.1	1.6				
最高値	3.1	2.0	2.9	1.9	2.7	2.2	4.9	5.0	2.1	3.8	3.4	4.1	7.1	5.1	4.9	5.3	6.2	3.3	2.6	2.9	3.7	3.0	9.4	8.6	4.4	5.2	8.0	3.9	2.1	9.4			9.4	
最小値	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.8	0.4	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	0.4	0.2	1.0	0.9	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696

表 風向測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																													測定数								
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)		平均値	最高値	最小値					
0-1	NW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	SSE	SW	Calm	SSE	SSW	SSW	SSW	N	S	WNW	SSW	SSW	S	SSE	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	SW	Calm	SW	SE	SW	29				
1-2	S	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	SSW	Calm	SSW	ESE	SSW	NW	NW	S	SSE	S	SSW	SW	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29				
2-3	Calm	SSE	Calm	Calm	W	SSE	SSW	Calm	SW	E	S	SSW	SSW	SSW	Calm	S	SSE	SSW	SSW	SSE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	29			
3-4	SSE	SSE	Calm	Calm	NE	SSW	SSW	SSW	S	NNE	S	SSE	SE	SSW	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29			
4-5	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SE	SW	SSW	SSW	S	SE	SE	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	29			
5-6	NNE	Calm	Calm	Calm	SW	SSW	N	SSE	Calm	SSW	Calm	Calm	N	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29			
6-7	E	SE	Calm	Calm	SE	SSW	S	SSW	SSW	SSE	S	N	SE	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29			
7-8	SE	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SE	Calm	Calm	S	SSW	SSW	N	SSE	Calm	E	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29			
8-9	SSW	N	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	E	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29			
9-10	W	W	SSW	W	SSW	SSW	S	N	WSW	NNE	N	NNW	N	NNW	N	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29			
10-11	N	WNW	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	SSW	SSW	E	NNW	N	N	WSW	NNW	N	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	29		
11-12	WSW	WSW	NW	N	SSW	SSW	SE	WNW	WSW	NNW	N	Calm	N	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29		
12-13	SSW	N	NW	Calm	SSW	SSW	NW	NNE	SSW	N	WNW	Calm	N	NNE	WSW	S	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	29		
13-14	WSW	N	Calm	S	WNW	WSW	NNW	NNW	WSW	SSW	NW	NNW	NNE	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	29	
14-15	ENE	NNW	Calm	Calm	ENE	SSW	NW	N	NNE	WSW	N	Calm	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	29	
15-16	W	NW	Calm	Calm	SSW	SSW	N	N	Calm	NW	NNW	SE	NNW	N	NNW	N	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29		
16-17	NW	Calm	Calm	E	SSW	Calm	SSW	N	Calm	W	SSW	NNE	N	NNE	NNW	N	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29		
17-18	SSW	SSE	SSW	Calm	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	SSW	SSE	SE	SE	E	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
18-19	SW	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	ENE	S	S	E	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
19-20	SSW	E	SSW	SSE	S	SSW	SSW	SSW	Calm	S	SSW	ESE	SSW	N	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
20-21	SSW	S	SSE	SSE	S	Calm	SSW	S	Calm	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
21-22	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	SE	S	S	Calm	S	SSE	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
22-23	SSW	WSW	SSE	S	SSW	Calm	NE	SSW	Calm	S	SSE	W	WNW	S	E	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
23-24	SSW	SE	Calm	SW	SSW	Calm	Calm	SSW	Calm	S	ESE	WNW	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696	

表 日射量測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日
 測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 Mi/m2																																		
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0～1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
1～2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
2～3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
3～4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
4～5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
5～6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
6～7	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.07	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.11	0.08	0.08	0.10	0.04	0.11	0.00	0.00	29	
7～8	0.17	0.23	0.03	0.33	0.34	0.13	0.35	0.44	0.26	0.10	0.56	0.13	0.71	0.70	0.80	0.75	0.80	0.44	0.57	1.07	0.81	0.79	0.74	0.87	0.89	0.50	0.91	0.94	0.96	0.56	1.07	0.03	0.00	29	
8～9	1.18	0.60	0.08	1.08	1.34	0.51	1.29	1.42	0.57	0.25	1.00	0.21	1.43	1.40	1.41	1.45	1.49	1.42	0.61	1.66	1.53	1.45	1.36	1.55	1.61	0.89	1.65	1.66	1.61	1.16	1.66	0.08	0.00	29	
9～10	1.74	1.16	0.29	1.99	1.87	0.66	1.82	1.85	1.35	0.75	1.18	0.31	2.04	1.98	1.99	2.03	2.04	1.85	1.56	2.04	2.10	1.98	1.95	2.13	2.20	1.83	2.23	2.26	2.06	1.70	2.26	0.29	0.00	29	
10～11	2.14	1.34	0.49	2.19	2.25	1.41	2.20	2.24	1.55	1.09	2.05	0.33	2.38	2.33	2.37	2.37	2.37	2.24	1.42	2.33	2.40	2.31	1.93	1.85	2.44	2.04	2.51	2.50	2.46	1.93	2.51	0.33	0.00	29	
11～12	2.31	1.55	0.58	2.34	2.39	1.06	2.35	2.42	1.11	1.73	2.46	0.30	2.60	2.56	2.61	2.60	1.29	2.42	2.55	2.58	2.69	2.54	1.74	2.14	2.74	2.18	2.78	2.83	2.76	2.15	2.83	0.30	0.00	29	
12～13	2.21	1.62	0.51	2.29	2.32	0.68	2.29	2.36	0.64	2.49	2.32	0.37	2.47	2.44	2.47	2.49	1.45	2.36	2.37	2.45	2.56	2.44	2.14	2.58	2.57	2.26	2.62	2.65	2.19	2.09	2.65	0.37	0.00	29	
13～14	1.95	1.60	0.49	1.32	2.03	0.42	1.90	2.16	0.35	2.11	2.05	0.26	2.22	2.33	2.23	2.29	2.56	2.16	2.10	2.20	2.31	1.79	1.16	2.29	2.32	1.46	0.82	2.43	2.23	1.78	2.56	0.26	0.00	29	
14～15	1.45	0.94	0.40	0.64	1.50	0.29	1.61	1.59	0.10	1.65	1.34	0.15	1.72	1.72	1.72	1.75	1.94	1.59	1.56	1.72	1.78	1.29	0.97	1.79	1.78	0.24	1.38	1.90	1.77	1.32	1.94	0.10	0.00	29	
15～16	0.80	0.37	0.30	0.70	0.83	0.12	0.98	0.94	0.03	1.05	0.85	0.28	1.05	1.05	1.12	1.09	1.04	0.94	0.93	1.05	1.06	0.87	0.75	1.12	1.09	0.17	0.41	1.21	1.08	0.80	1.21	0.03	0.00	29	
16～17	0.14	0.06	0.04	0.12	0.18	0.04	0.17	0.25	0.00	0.25	0.21	0.11	0.32	0.31	0.23	0.30	0.13	0.25	0.28	0.35	0.20	0.17	0.13	0.34	0.36	0.05	0.21	0.44	0.40	0.21	0.44	0.00	0.00	29	
17～18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
18～19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
19～20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
20～21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
21～22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
22～23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
23～24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
平均値	0.59	0.39	0.13	0.54	0.63	0.22	0.62	0.65	0.25	0.48	0.59	0.10	0.71	0.70	0.71	0.72	0.57	0.85	0.58	0.73	0.73	0.65	0.54	0.70	0.75	0.49	0.85	0.79	0.73	0.57	0.83	0.00	0.00	29	
最高値	2.31	1.62	0.56	2.34	2.39	1.41	2.35	2.42	1.55	2.49	2.46	0.37	2.60	2.56	2.61	2.60	2.56	2.42	2.55	2.58	2.69	2.54	2.14	2.58	2.74	2.26	2.78	2.83	2.76	2.83	2.83	0.00	0.00	29	
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
日積算	14.11	9.47	3.21	13.02	15.08	5.32	14.96	15.70	5.99	11.47	14.06	2.47	16.98	16.86	17.00	17.16	13.64	15.70	14.02	17.49	17.50	15.70	12.94	16.74	18.08	11.73	15.60	18.90	17.62	13.74	18.90	2.47	0.00	696	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	29

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 Mi/m2																																				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数				
0～1	-0.26	-0.22	-0.01	-0.13	-0.03	-0.13	-0.01	-0.26	-0.22	0.00	-0.16	-0.01	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.25	-0.23	-0.10	-0.31	-0.29	-0.19	-0.15	-0.28	-0.26	-0.19	0.00	-0.31	29				
1～2	-0.26	-0.14	-0.01	-0.22	-0.06	-0.22	-0.10	-0.24	-0.23	0.00	-0.21	0.00	-0.27	-0.28	-0.23	-0.25	-0.22	-0.28	-0.26	-0.22	-0.26	-0.22	-0.22	-0.30	-0.30	-0.29	-0.18	-0.27	-0.26	-0.19	0.00	-0.30	29				
2～3	-0.23	-0.16	-0.01	-0.18	-0.07	-0.14	-0.24	-0.24	-0.23	0.00	-0.16	-0.05	-0.29	-0.26	-0.22	-0.25	-0.24	-0.28	-0.18	-0.22	-0.26	-0.23	-0.23	-0.23	-0.29	-0.29	-0.21	-0.18	-0.24	-0.19	0.00	-0.29	29				
3～4	-0.24	-0.19	0.00	-0.06	-0.06	-0.14	-0.10	-0.24	-0.22	0.00	-0.19	-0.11	-0.28	-0.25	-0.23	-0.26	-0.23	-0.28	-0.16	-0.22	-0.28	-0.22	-0.22	-0.28	-0.28	-0.27	-0.21	-0.28	-0.24	-0.20	0.00	-0.28	29				
4～5	-0.24	-0.18	0.00	-0.01	-0.06	-0.17	-0.11	-0.23	-0.17	0.00	-0.21	-0.05	-0.29	-0.23	-0.23	-0.26	-0.20	-0.28	-0.25	-0.21	-0.27	-0.22	-0.22	-0.27	-0.27	-0.25	-0.15	-0.32	-0.23	-0.19	0.00	-0.32	29				
5～6	-0.24	-0.12	-0.01	-0.10	-0.05	-0.12	-0.10	-0.23	-0.19	0.00	-0.20	-0.09	-0.27	-0.24	-0.21	-0.25	-0.24	-0.27	-0.19	-0.20	-0.28	-0.21	-0.22	-0.27	-0.27	-0.24	-0.08	-0.33	-0.26	-0.18	0.00	-0.33	29				
6～7	-0.22	-0.10	-0.01	-0.02	-0.06	-0.04	-0.08	-0.19	-0.12	0.00	-0.18	0.00	-0.27	-0.19	-0.18	-0.20	-0.19	-0.20	-0.15	-0.15	-0.22	-0.15	-0.13	-0.22	-0.22	-0.20	0.00	-0.19	-0.14	0.00	-0.27	29					
7～8	-0.01	0.00	-0.04	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.11	29					
8～9	0.00	0.00	-0.23	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.37	29					
9～10	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.87	29					
10～11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	29				
11～12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29			
12～13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29		
13～14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
14～15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
15～16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
16～17	-0.27	-0.09	0.00	-0.21	-0.18	-0.02	-0.23	-0.17	0.00	-0.16	-0.13	0.00	-0.14	-0.12	-0.21	-0.19	-0.26	-0.13	-0.13	-0.12	-0.18	-0.18	-0.23	-0.12	-0.12	-0.10	-0.02	-0.08	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.27	29			
17～18	-0.31	-0.06	0.00	-0.22	-0.28	-0.01	-0.29	-0.33	0.00	-0.27	-0.25	-0.17	-0.36	-0.33	-0.31	-0.31	-0.33	-0.29	-0.27	-0.28	-0.28	-0.17	-0.30	-0.32	-0.32	-0.30	-0.04	-0.26	-0.29	-0.24	0.00	-0.36	29				
18～19	-0.30	-0.05	-0.01	-0.15	-0.27	-0.01	-0.29	-0.32	0.00	-0.26	-0.22	-0.25	-0.33	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.29	-0.25	-0.27	-0.26	-0.19	-0.32	-0.31	-0.29	-0.03	-0.29	-0.26	-0.23	0.00	-0.33	29					
19～20	-0.28	-0.04	0.00	-0.11	-0.26	-0.02	-0.28	-0.31	0.00	-0.24	-0.22	-0.25	-0.31	-0.30	-0.29	-0.20	-0.29	-0.27	-0.25	-0.25	-0.18	-0.18	-0.28	-0.31	-0.26	-0.03	-0.31	-0.24	-0.21	0.00	-0.31	29					
20～21	-0.28	-0.04	-0.01	-0.10	-0.20	-0.01	-0.27	-0.29	0.00	-0.25	-0.24	-0.28	-0.30	-0.27	-0.26	-0.13	-0.29	-0.28	-0.24	-0.24	-0.23	-0.14	-0.32	-0.30	-0.30	-0.23	-0.01	-0.33	-0.23	-0.21	0.00	-0.33	29				
21～22	-0.28	-0.04	0.00	-0.09	-0.14	-0.01	-0.29	-0.29	0.00	-0.18	-0.22	-0.29	-0.30	-0.26	-0.27	-0.17	-0.28	-0.28	-0.19	-0.23	-0.23	-0.21	-0.28	-0.29	-0.29	-0.22	-0.02	-0.32	-0.24	-0.20	0.00	-0.32	29				
22～23	-0.28	-0.04	-0.01	-0.08	-0.15	-0.02	-0.27	-0.27	0.00	-0.21	-0.15	-0.26	-0.28	-0.26	-0.25	-0.16	-0.27	-0.27	-0.24	-0.25	-0.19	-0.15	-0.24	-0.28	-0.28	-0.23	-0.02	-0.31	-0.21	-0.25	0.00	-0.31	29				
23～24	-0.26	-0.02	0.00	-0.09	-0.10	-0.03	-0.26	-0.27	0.00	-0.16	-0.03	-0.29	-0.28	-0.25	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.22	-0.25	-0.23	-0.16	-0.29	-0.27	-0.18	-0.05	-0.30	-0.27	-0.25	-0.19	0.00	-0.30	29				
平均値	-0.16	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.05	-0.12	-0.16	-0.06	-0.13	-0.12	-0.09	-0.18	-0.16	-0.15	-0.14	-0.16	-0.16	-0.14	-0.14	-0.15	-0.12	-0.15	-0.15	-0.17	-0.15	-0.15	-0.14	-0.12	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
最小値	-0.31	-0.19	-0.37	-0.35	-0.28	-0.22	-0.33	-0.33	-0.23	-0.87	-0.25	-0.29	-0.36	-0.33	-0.31	-0.31	-0.33	-0.29	-0.27	-0.28	-0.28	-0.23	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.04	-0.33	-0.24	-0.28	-0.36	-0.24	-0.36	0.00	-0.87		
日積算	-3.96	-1.49	-0.72	-1.56	-1.97	-1.13	-2.82	-3.88	-1.40	-3.05	-2.85	-2.10	-4.25	-3.83	-3.67	-3.40	-3.88	-3.93	-3.24	-3.34	-3.60	-2.87	-3.60	-4.14	-3.64	-1.24	-3.90	-3.64	-2.98	-3.38	-3.38	-4.25	696				

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 2月

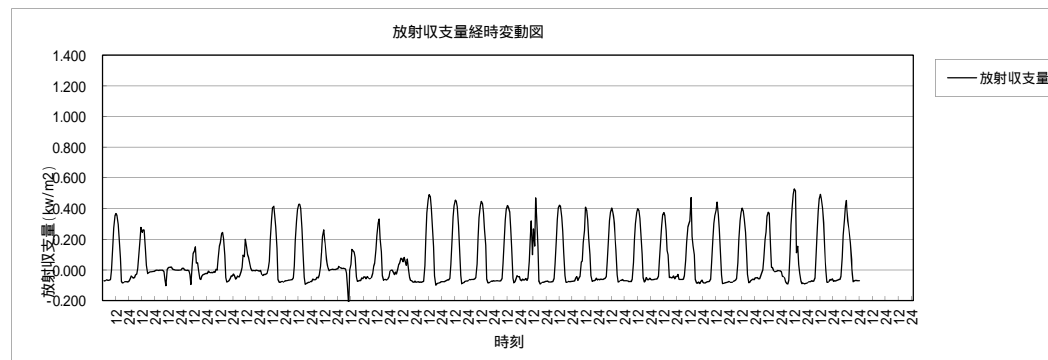
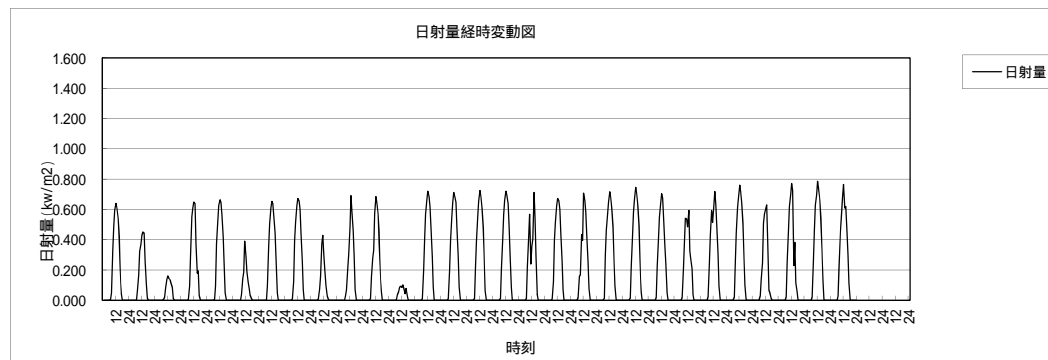
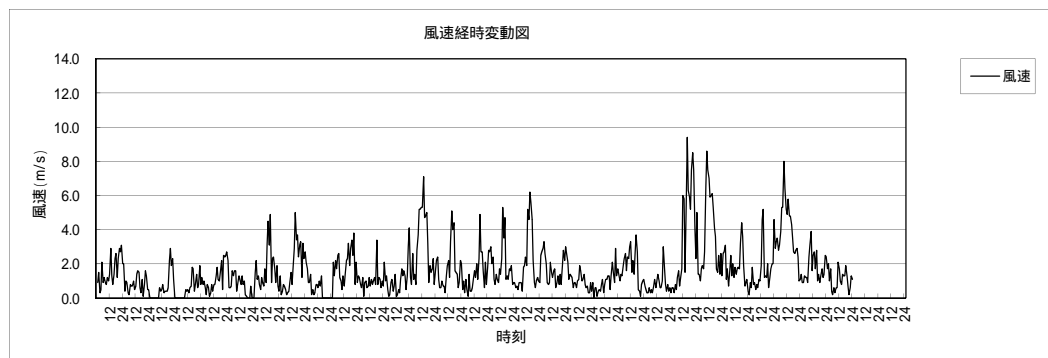
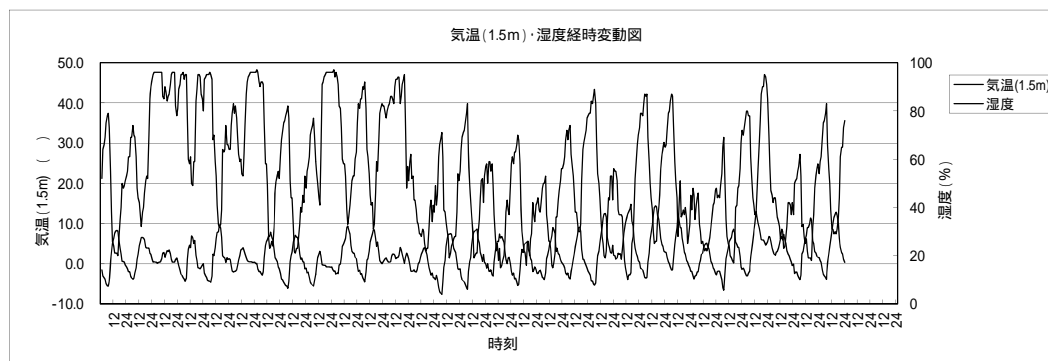
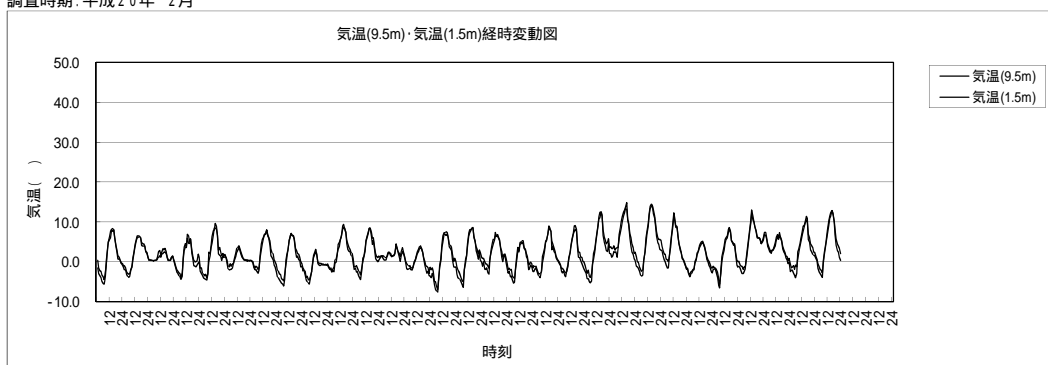


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	3/1 (土)	3/2 (水)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)	3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	14	13	20	31	26	-0.1	28	24	3.1	39	45	88	63	75	101	120	76	109	94	84	78	78	80	120	120	7.9	8.3	7.0	7.3	5.8	5.8	62	120	-0.1	31	
1~2	0.3	0.5	1.0	2.9	2.0	-1.0	2.5	2.4	1.8	3.3	4.8	7.6	5.9	7.1	10.1	11.0	6.9	9.1	8.5	8.4	6.9	6.3	6.9	11.0	11.0	7.5	8.6	6.3	6.3	5.4	5.6	5.5	11.0	-1.0	31	
2~3	-0.1	-0.4	0.4	2.5	2.0	-1.4	1.9	1.4	1.0	2.6	3.1	6.9	5.3	7.1	10.0	10.1	6.6	8.0	8.3	8.0	7.8	5.4	6.1	10.6	10.6	6.6	8.6	5.8	7.0	5.1	5.8	5.1	10.6	-1.4	31	
3~4	0.1	-2.0	-0.3	2.1	1.8	-2.1	1.1	0.8	0.1	3.0	3.0	6.0	4.8	7.5	10.1	8.6	7.6	7.8	7.8	7.3	8.1	8.1	6.9	10.4	10.4	6.6	8.3	5.4	6.5	5.0	5.6	4.8	10.4	-2.1	31	
4~5	-1.0	-1.4	-0.1	2.0	1.5	-2.0	1.3	-1.0	-1.0	3.3	2.4	4.8	3.8	7.4	9.9	8.1	8.0	8.5	7.6	7.0	7.8	3.6	7.0	10.3	10.3	6.3	7.6	4.5	7.1	4.8	5.6	4.4	10.3	-2.0	31	
5~6	-1.4	-1.5	-0.5	0.6	1.3	-3.8	0.6	-1.5	-1.8	3.0	2.1	4.5	2.8	7.6	10.4	7.4	8.0	7.3	6.9	7.0	8.6	3.5	6.9	10.1	10.1	5.8	7.4	4.5	6.5	4.6	5.4	4.1	10.4	-3.8	31	
6~7	-1.4	-2.5	-1.0	-0.1	1.4	-3.5	0.6	-1.3	-0.3	2.8	2.4	4.8	3.4	7.8	9.9	7.8	8.1	8.4	8.0	6.9	8.9	5.1	6.9	10.1	10.1	6.6	7.5	7.1	8.0	5.0	5.1	4.5	10.1	-3.5	31	
7~8	1.4	1.5	1.9	2.0	2.3	-0.1	3.0	1.0	2.0	3.1	5.0	6.4	6.1	8.8	10.6	10.6	8.1	8.9	9.9	6.5	9.1	9.5	7.8	10.5	10.5	8.8	8.9	10.4	9.0	6.0	5.4	6.2	10.6	-0.1	31	
8~9	4.8	4.1	3.4	3.0	2.8	2.0	5.9	3.8	3.1	3.4	6.6	8.1	7.4	10.1	11.3	11.4	9.5	10.5	10.8	7.3	10.1	9.8	10.5	10.9	10.9	10.6	9.8	10.3	10.3	7.5	5.5	7.6	11.4	2.0	31	
9~10	7.1	4.9	5.3	5.3	4.9	3.6	7.6	5.4	6.1	5.4	9.1	10.4	8.6	10.9	12.8	13.3	11.4	12.4	12.1	7.5	10.6	11.3	12.1	10.9	11.1	14.1	12.8	13.6	13.0	8.9	7.0	10.7	15.1	3.6	31	
10~11	9.9	6.6	7.5	6.3	6.5	5.1	9.1	7.1	8.1	7.4	11.3	12.4	10.3	12.3	15.1	14.8	13.5	13.8	13.3	7.8	12.0	14.1	13.5	10.9	13.5	14.9	12.8	13.6	13.0	8.9	7.0	10.7	15.1	5.1	31	
11~12	10.5	7.9	10.6	8.4	7.3	6.6	9.8	8.6	10.0	7.9	13.8	14.0	12.3	13.8	17.3	15.6	14.9	15.8	13.9	8.1	13.0	15.6	15.4	12.9	17.1	17.0	13.5	14.6	13.8	8.9	8.5	12.2	17.3	6.6	31	
12~13	9.5	8.6	11.5	8.9	6.9	8.4	10.8	9.9	12.8	9.6	16.6	15.9	13.9	12.8	17.8	17.4	15.9	16.4	14.1	8.1	14.0	18.1	17.6	14.0	17.4	17.1	15.1	16.6	14.6	9.6	10.5	13.2	18.1	6.9	31	
13~14	10.5	10.5	12.5	10.5	7.3	9.4	12.6	11.0	13.8	11.6	19.0	15.1	15.0	11.9	18.4	19.1	17.1	18.0	13.9	8.1	14.8	20.8	19.5	14.6	18.4	17.3	14.0	17.5	14.9	10.1	10.0	14.1	20.8	7.3	31	
14~15	10.3	10.8	10.3	10.1	7.6	10.0	12.3	12.8	15.4	11.6	20.3	14.4	15.9	11.4	20.0	19.1	18.1	18.8	13.0	8.0	15.3	21.6	19.5	16.3	17.3	17.4	14.0	16.8	14.9	10.0	10.6	14.3	21.6	7.6	31	
15~16	10.3	10.0	10.1	9.6	7.6	10.0	11.5	12.9	15.5	13.1	19.9	13.4	15.1	11.5	20.0	18.9	17.4	17.5	11.3	8.1	16.0	23.0	18.9	17.4	16.3	16.6	13.6	15.4	15.4	8.8	10.9	14.1	23.0	7.6	31	
16~17	8.6	9.0	9.0	8.8	7.0	8.4	10.1	13.3	13.6	13.8	19.9	12.6	14.1	11.6	18.5	18.9	15.8	16.0	10.5	7.9	15.5	20.3	17.6	18.3	12.8	12.8	14.5	14.8	7.6	9.9	13.3	20.3	7.0	31		
17~18	7.0	8.1	8.3	8.3	5.4	7.3	8.9	10.1	12.4	11.9	15.9	11.1	12.4	10.9	16.5	17.0	14.0	14.8	10.3	7.5	14.6	16.4	16.5	16.1	14.6	15.0	11.6	13.0	13.5	7.1	8.9	11.8	17.0	5.4	31	
18~19	6.4	8.0	7.1	6.0	3.9	6.5	7.6	7.5	10.9	10.8	13.9	10.5	12.3	10.6	14.6	13.4	13.9	13.6	9.6	7.0	13.8	14.0	16.0	13.8	13.9	14.1	11.3	12.0	12.1	6.9	7.5	10.6	16.0	3.9	31	
19~20	5.4	6.9	6.1	5.0	2.8	4.8	6.6	7.5	9.1	10.4	12.1	9.8	11.4	10.8	14.0	12.6	13.4	12.0	9.6	6.6	12.6	12.5	16.0	13.0	13.3	13.8	10.8	10.8	10.5	6.5	6.5	9.8	16.0	2.8	31	
20~21	5.0	5.8	5.4	3.9	2.6	4.4	5.6	6.5	7.8	9.8	12.8	8.5	10.4	10.4	13.4	12.0	13.0	11.1	9.4	6.3	11.4	11.5	15.6	11.4	13.1	13.3	9.1	9.9	9.0	6.3	6.1	9.1	15.6	2.6	31	
21~22	4.0	4.6	5.1	3.8	1.9	4.1	4.9	5.5	6.3	7.5	13.3	8.3	9.6	10.5	13.0	10.6	12.3	10.9	9.1	6.5	10.8	11.0	13.9	12.8	10.8	11.4	8.5	9.0	8.0	5.9	8.4	13.9	1.9	31		
22~23	3.5	3.5	4.6	3.4	1.1	4.4	3.9	3.9	5.4	6.1	11.3	7.9	9.1	10.1	12.5	9.1	11.6	11.1	9.0	6.5	9.9	10.3	13.4	11.5	8.9	10.3	7.9	8.6	6.6	6.0	7.7	13.4	1.1	31		
23~24	3.1	2.4	3.8	3.1	0.6	3.4	3.3	3.0	4.9	5.8	9.8	6.9	8.4	10.3	12.4	8.9	11.3	9.8	8.8	6.6	9.4	9.5	12.8	9.1	8.0	9.5	8.3	7.4	6.3	6.0	5.9	7.1	12.8	0.6	31	
平均値	4.8	4.5	5.2	5.0	3.8	3.5	6.0	5.5	6.7	7.1	10.5	9.5	9.4	10.0	13.7	12.8	11.8	12.1	10.2	7.4	11.2	11.9	12.7	12.5	11.0	11.9	10.4	10.5	10.3	6.9	7.1	8.9				
最高値	10.5	10.8	12.5	10.5	7.6	10.0	12.6	13.3	15.5	13.8	20.3	15.9	15.9	13.8	20.0	19.1	18.1	18.8	14.1	8.4	16.0	23.0	19.5	18.3	18.4	17.4	15.1	17.5	15.4	10.1	10.9		23.0			
最小値	-1.4	-2.5	-1.0	-0.1	0.6	-3.8	0.6	-1.5	-1.8	2.6	2.1	4.5	2.8	7.1	9.9	7.4	6.6	7.3	6.9	6.3	6.9	3.5	6.1	9.1	3.3	5.8	7.4	4.5	6.3	4.6	5.1			-3.8		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数													
	3/1 (土)	3/2 (水)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)		3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最小値			
0～1	0.0	0.3	0.4	2.3	2.6	-1.0	1.3	1.5	1.0	2.6	3.5	7.8	6.3	6.8	9.8	11.6	6.3	10.4	8.4	8.5	6.6	6.3	6.6	11.6	11.6	6.5	7.5	5.3	6.1	5.6	5.9	5.3	11.6	-1.0	31			
1～2	-1.3	-1.5	-0.4	2.4	2.0	-1.8	1.4	0.9	0.3	1.6	2.9	6.5	6.0	6.0	10.1	10.5	5.6	8.5	8.0	8.3	6.5	4.3	5.8	10.8	10.8	6.0	8.6	4.8	5.3	5.3	5.8	4.7	10.8	-1.8	31			
2～3	-1.3	-1.8	-1.1	1.8	1.6	-2.5	0.6	1.1	-0.8	1.4	2.3	5.0	5.0	6.4	9.9	9.9	5.5	6.9	7.4	7.9	7.1	3.6	5.0	10.5	10.5	4.2	8.5	4.6	6.1	5.0	6.0	4.2	10.5	-2.5	31			
3～4	-1.8	-3.0	-1.3	2.0	1.5	-3.1	0.1	0.0	-1.4	2.5	2.0	3.9	4.3	7.1	10.0	7.8	6.1	6.6	6.9	7.1	7.6	2.9	6.5	10.3	10.3	3.6	5.5	4.5	5.8	5.0	5.9	4.0	10.3	-3.1	31			
4～5	-1.8	-2.9	-1.1	1.3	1.3	-3.6	0.1	-2.4	-1.8	2.6	1.1	3.4	3.1	6.8	9.6	7.4	6.9	7.4	6.1	6.9	7.4	2.5	6.9	10.1	10.1	2.9	5.1	3.6	6.4	4.8	5.8	3.7	10.1	-3.6	31			
5～6	-2.5	-3.4	-2.0	0.1	0.9	-4.8	-0.4	-2.8	-2.3	3.0	0.8	2.5	1.6	7.3	9.8	6.5	6.9	6.4	5.8	6.9	8.5	2.1	6.8	10.1	10.1	4.9	7.4	3.5	6.0	4.1	5.5	3.3	10.1	-4.8	31			
6～7	-2.3	-3.6	-2.0	-0.8	1.3	-5.0	-0.4	-2.4	-1.4	2.9	2.3	3.4	2.6	7.4	9.8	7.5	8.1	8.0	7.4	6.8	8.8	3.8	7.1	10.4	10.4	5.6	6.0	6.3	7.9	5.4	5.1	4.0	10.4	-5.0	31			
7～8	1.6	1.5	1.3	2.4	2.4	-0.1	3.4	1.8	2.9	3.3	6.0	6.9	5.9	8.9	11.3	10.8	8.4	9.3	9.9	6.6	9.1	9.8	8.9	10.6	10.6	9.9	10.3	10.3	9.1	6.6	5.6	6.5	11.3	-0.1	31			
8～9	5.4	4.5	3.8	3.3	3.9	3.0	7.3	4.6	3.6	3.9	7.3	8.9	8.3	10.5	12.5	11.9	10.4	11.0	11.3	7.4	10.0	10.1	11.0	11.1	11.1	10.5	11.3	10.9	11.0	11.0	7.9	5.9	8.2	12.5	3.0	31		
9～10	8.1	5.8	5.6	6.6	6.0	5.4	8.9	7.1	6.8	6.1	9.8	11.3	9.6	11.1	14.1	14.1	11.9	13.3	13.0	8.0	10.6	12.4	12.9	11.1	11.9	15.1	12.9	13.3	12.9	8.0	6.6	10.0	15.1	5.4	31			
10～11	10.8	7.6	8.1	7.9	7.6	6.0	9.9	8.1	9.3	7.8	12.4	13.6	11.0	12.5	15.9	15.5	14.1	14.5	13.9	7.8	12.3	15.4	14.4	11.0	14.4	16.0	14.5	14.8	14.8	9.1	7.4	11.6	16.0	6.0	31			
11～12	12.1	8.6	11.0	8.9	7.8	7.5	11.4	9.9	10.9	8.4	14.4	14.8	13.1	14.1	17.5	16.5	15.4	16.6	14.1	8.4	13.1	16.6	16.0	13.8	17.8	18.4	15.1	15.9	14.9	9.1	8.9	12.9	18.4	7.5	31			
12～13	9.8	9.9	12.3	9.8	7.4	9.0	12.3	10.6	13.8	10.3	16.8	16.3	14.4	13.1	17.9	17.9	16.9	17.5	14.5	8.4	14.5	18.9	18.1	14.4	18.4	18.3	16.4	17.6	15.3	9.8	11.4	13.9	18.9	7.4	31			
13～14	11.3	11.4	13.3	10.9	7.6	10.5	13.5	12.1	14.4	12.3	19.0	15.9	15.8	12.1	19.4	19.3	17.4	18.6	14.0	8.3	14.9	21.3	20.4	15.0	19.3	18.3	16.0	18.4	17.0	10.6	10.3	14.8	21.3	7.6	31			
14～15	10.6	10.9	10.4	10.5	8.1	10.8	12.9	13.5	15.8	12.3	20.9	15.1	16.3	11.4	20.3	20.9	19.3	19.0	12.6	7.9	16.0	22.0	20.1	17.5	18.4	17.8	15.9	17.5	15.9	10.8	10.9	14.9	22.0	7.9	31			
15～16	10.5	10.5	10.1	10.1	7.9	11.5	11.9	13.3	15.8	13.8	21.3	13.8	15.5	11.5	20.4	19.4	18.6	18.4	11.4	8.5	16.5	23.0	19.4	18.1	17.0	17.8	14.9	15.8	15.8	9.0	11.3	14.6	23.0	7.9	31			
16～17	8.6	9.1	9.0	8.9	6.8	8.9	10.3	13.4	14.3	14.5	19.9	12.8	14.3	11.1	19.1	18.6	16.1	16.3	10.9	8.3	15.3	20.6	17.8	18.3	16.4	16.5	13.3	14.4	14.5	8.0	9.9	13.4	20.6	6.8	31			
17～18	6.5	8.1	7.8	8.1	5.3	7.1	8.8	9.0	12.3	10.8	14.1	11.3	12.4	11.3	16.4	16.3	13.9	14.8	10.3	7.6	14.0	15.9	16.4	15.5	14.4	15.0	11.5	13.0	13.4	7.4	8.5	11.5	16.4	5.3	31			
18～19	5.9	7.9	6.5	5.9	3.1	5.8	7.6	6.1	10.8	9.4	12.1	10.5	11.9	10.5	13.6	12.5	13.6	13.4	9.6	6.8	13.0	13.4	15.8	12.9	12.9	14.0	11.1	11.5	12.1	6.9	6.1	10.1	15.8	3.1	31			
19～20	5.1	6.0	6.0	4.9	1.8	3.9	6.6	6.6	7.9	9.9	9.9	9.6	10.9	10.5	13.8	11.9	13.5	11.4	9.4	6.3	11.8	11.8	15.8	11.4	13.1	13.6	10.3	10.1	10.1	6.6	5.6	9.2	15.8	1.8	31			
20～21	3.9	5.3	5.1	3.6	0.8	3.4	5.5	5.5	6.0	8.1	9.6	8.5	9.3	10.4	12.9	10.8	12.9	9.9	9.3	5.9	11.1	10.9	15.4	10.3	12.6	12.9	8.0	9.1	8.6	6.5	4.1	8.3	15.4	0.8	31			
21～22	3.0	3.1	4.8	3.6	1.4	3.5	4.9	4.5	4.9	6.4	12.3	8.4	8.4	10.3	12.8	9.0	10.9	10.1	9.1	6.0	10.0	10.4	13.5	11.4	9.1	11.1	7.8	8.5	7.8	6.3	4.9	7.7	13.5	1.4	31			
22～23	2.6	2.3	4.0	3.3	0.4	3.8	3.8	3.0	3.6	5.0	10.5	8.0	8.6	10.3	12.4	7.6	11.3	10.4	9.0	6.0	9.1	9.3	13.3	10.3	10.3	7.5	9.1	6.8	8.3	6.0	5.4	7.0	13.3	0.4	31			
23～24	2.3	0.9	3.5	3.0	-0.4	2.4	2.9	2.0	3.0	3.8	8.9	6.9	7.6	10.1	12.1	7.6	10.9	9.0	8.8	6.0	8.9	8.1	12.6	7.1	6.6	8.4	6.9	6.3	6.0	5.0	6.2	12.6	-0.4	31				
平均値	4.5	4.1	4.8	5.0	3.7	3.4	6.0	5.3	6.2	6.8	10.0	9.4	9.3	9.9	13.8	12.6	11.7	12.0	10.0	7.4	10.9	11.5	12.8	12.2	10.8	11.8	10.7	10.4	10.4	7.1	7.0	8.8						
最高値	12.1	11.4	13.3	10.9	8.1	11.5	13.5	13.5	15.8	14.5	21.3	16.3	16.3	14.1	20.4	20.9	19.3	19.0	14.5	8.5	16.5	23.0	20.4	18.3	19.3	18.4	16.4	18.4	17.0	10.8	11.4	14.1	23.0					
最小値	-2.5	-3.6	-2.0	-0.8	-0.4	-5.0	-0.4	-2.8	-2.3	1.4	0.8	2.5	1.6	6.0	9.6	6.5	5.5	6.4	5.8	5.9	6.5	2.1	5.0	7.1	2.1	4.9	6.8	3.5	5.3	4.1	4.1	4.1	-5.0					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	3/1 (土)	3/2 (日)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)		3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最小値	%
0～1	74	48	86	56	51	68	50	76	81	89	59	63	76	96	70	86	72	72	96	96	78	65	92	85	74	80	67	77	43	58	95	72	96	43	31	
1～2	78	57	88	56	54	68	52	78	83	92	65	66	80	96	77	89	81	74	96	96	83	76	92	91	76	85	60	80	40	59	95	75	96	40	31	
2～3	77	58	92	58	50	72	50	81	84	93	71	71	80	96	80	87	89	79	95	95	76	77	91	81	86	60	81	34	60	95	76	96	34	31		
3～4	80	66	91	58	50	76	55	84	80	94	76	74	77	96	89	87	83	91	93	93	71	82	88	94	82	60	84	35	60	94	77	96	35	31		
4～5	79	66	94	62	52	77	66	82	88	94	79	78	80	96	91	68	87	83	94	94	66	83	73	95	81	92	59	86	33	62	94	77	96	33	31	
5～6	84	69	93	69	52	79	69	86	92	95	83	84	78	82	93	68	90	84	95	95	58	85	75	95	85	92	61	87	34	66	92	79	95	34	31	
6～7	82	72	93	74	50	79	67	83	95	96	82	81	77	75	91	60	78	79	94	94	57	79	70	95	71	89	60	77	30	62	92	76	96	30	31	
7～8	68	54	81	61	48	66	52	66	94	75	67	65	71	62	79	60	68	70	94	94	58	53	60	95	58	75	49	60	28	58	93	66	95	28	31	
8～9	57	39	72	59	42	49	40	63	93	71	57	57	65	58	72	54	61	61	61	90	55	54	62	91	53	68	45	50	28	51	92	60	93	28	31	
9～10	41	35	65	41	31	28	37	51	85	59	49	52	65	59	62	51	52	58	90	90	47	48	60	92	46	52	35	43	25	56	85	53	92	25	31	
10～11	36	30	59	36	26	25	31	44	77	52	43	49	54	54	54	45	50	51	83	83	50	35	54	92	46	41	29	39	20	51	79	47	92	20	31	
11～12	28	27	41	33	19	21	24	34	72	52	38	41	54	46	47	43	40	51	78	78	41	33	44	86	30	32	21	34	23	52	65	41	86	19	31	
12～13	36	25	28	30	16	20	19	32	78	37	34	40	69	45	47	41	39	51	80	80	36	25	33	71	30	31	25	27	21	50	61	39	80	16	31	
13～14	36	26	27	21	17	19	20	30	63	22	40	42	80	32	42	39	38	56	85	85	30	17	29	72	32	31	30	25	16	47	44	36	85	16	31	
14～15	18	27	41	21	16	17	15	28	63	20	41	35	86	31	39	35	37	74	83	83	35	11	26	66	33	30	35	20	17	52	35	36	86	11	31	
15～16	15	40	43	23	16	18	19	28	59	19	44	31	87	35	45	35	37	90	86	86	31	15	27	61	38	38	37	22	15	79	33	38	90	15	31	
16～17	20	46	51	30	19	31	26	32	53	22	47	39	89	48	45	42	41	92	90	90	36	22	40	54	39	41	43	24	18	91	31	42	92	15	31	
17～18	25	52	59	37	25	37	40	35	66	39	49	49	49	52	54	48	47	92	92	92	39	50	51	38	48	45	46	20	28	90	33	49	92	20	31	
18～19	25	50	63	58	35	41	37	40	68	47	49	51	95	66	68	51	51	95	92	92	44	61	53	43	51	51	48	21	35	93	44	54	95	21	31	
19～20	26	58	61	71	42	50	44	50	59	59	49	56	95	64	63	55	58	95	94	94	48	67	53	52	55	52	54	25	43	93	48	58	95	25	31	
20～21	30	64	61	75	45	46	57	61	67	52	53	64	95	67	71	58	66	95	94	94	57	73	56	51	52	53	63	30	48	94	55	62	95	30	31	
21～22	33	73	55	48	43	56	44	69	78	37	55	68	96	64	78	67	66	95	90	90	51	76	72	44	66	65	68	33	51	94	50	63	96	33	31	
22～23	36	78	55	49	48	48	69	78	84	45	58	68	96	64	82	67	66	95	87	87	52	82	75	49	75	57	72	34	58	95	45	65	96	34	31	
23～24	40	84	53	49	50	62	49	78	80	53	60	73	96	65	85	70	70	96	84	84	52	84	77	69	80	60	72	41	57	95	41	68	96	40	31	
平均値	47	52	65	49	37	43	47	45	58	77	59	56	58	81	65	68	58	61	78	90	52	56	61	74	58	60	50	47	33	70	66	59	96			
最高値	84	84	94	75	54	67	79	86	95	96	83	84	96	96	93	89	91	96	96	96	83	85	92	95	85	92	72	87	58	95	95	95	96			
最小値	15	25	27	21	16	17	15	15	28	19	34	31	54	31	39	35	37	51	78	30	30	21	26	38	30	30	21	20	15	47	31	20	11			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数												
	3/1 (土)	3/2 (日)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)		3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最小値		
0~1	0.2	1.8	0.6	3.0	2.0	0.7	1.3	1.2	0.5	0.9	1.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	1.4	0.6	0.8	0.5	0.4	0.9	0.9	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	0.6	2.0	3.0	0.6	1.1	3.0	0.2	31	
1~2	1.0	0.2	0.5	2.3	2.5	0.3	0.1	2.3	0.6	0.8	0.8	1.1	0.1	0.3	0.6	0.7	0.2	0.1	1.9	2.4	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.1	1.9	2.4	0.9	1.0	2.7	0.1	0.9	2.7	0.1	31	
2~3	1.0	0.3	1.7	2.6	2.1	0.3	0.6	2.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.9	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.4	0.3	1.1	0.5	0.6	0.8	2.6	1.3	2.6	1.3	2.6	1.3	1.0	2.7	0.2	31
3~4	0.9	1.4	0.1	3.0	2.2	0.4	1.8	0.4	1.0	0.3	0.5	0.2	0.5	1.4	1.0	2.0	0.5	0.5	0.6	2.3	1.5	0.7	0.5	0.9	0.5	0.8	2.2	0.7	1.6	2.2	1.5	1.1	3.0	0.1	31		
4~5	0.8	0.7	0.4	2.5	2.4	0.7	0.3	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.2	0.2	1.2	0.3	2.5	0.8	0.9	0.4	1.4	0.3	0.5	0.9	0.5	0.5	2.9	0.5	2.2	1.6	1.5	1.0	2.9	0.2	31		
5~6	0.8	1.1	0.2	1.2	2.5	0.2	0.8	0.1	0.7	1.1	0.5	0.8	0.7	3.4	0.7	2.3	0.7	0.5	0.9	1.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.9	0.4	1.1	1.8	1.9	0.9	3.4	0.1	31	
6~7	0.7	0.2	0.5	1.2	2.5	0.1	1.7	1.1	0.2	1.1	0.1	0.4	0.3	3.4	0.6	2.7	0.2	0.1	1.1	0.8	0.4	0.8	0.2	0.1	0.2	1.8	0.6	1.4	1.2	1.2	0.9	3.4	0.1	31			
7~8	1.0	0.1	0.7	1.2	0.8	0.4	0.6	1.2	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1	0.5	2.7	0.5	1.8	1.3	0.2	0.3	1.4	1.5	0.9	0.6	1.4	0.8	3.0	1.1	3.7	1.0	1.0	1.0	3.7	0.1	31		
8~9	1.1	0.4	2.0	1.0	2.3	0.6	1.0	1.9	1.4	1.3	0.7	1.2	0.8	0.5	2.8	1.5	2.1	1.6	1.5	0.3	5.4	0.9	0.7	1.0	1.3	2.5	2.1	2.3	2.4	0.7	1.0	1.5	5.4	0.3	31		
9~10	0.7	1.0	1.0	0.9	2.0	1.0	0.8	1.8	1.2	1.1	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8	1.6	1.1	1.2	6.7	0.6	0.8	0.5	1.5	2.9	1.7	1.6	2.5	0.3	0.9	1.4	6.7	0.3	31		
10~11	2.1	1.9	1.0	2.6	2.4	3.4	1.5	1.4	1.1	0.6	1.0	1.7	0.7	1.1	0.7	1.4	1.7	1.2	1.1	1.2	4.2	1.5	1.1	1.0	1.3	6.3	2.4	1.2	2.3	0.5	1.4	1.7	6.3	0.5	31		
11~12	2.3	1.8	1.2	0.3	5.2	2.0	1.5	2.2	1.3	1.1	1.2	2.5	1.4	1.5	1.6	3.2	0.8	0.9	0.4	3.2	1.8	1.7	1.5	0.9	3.2	3.6	1.8	1.2	2.6	0.6	2.0	1.8	5.2	0.3	31		
12~13	5.4	1.7	1.6	1.0	2.4	1.8	1.8	2.5	1.1	1.3	0.8	1.3	1.1	2.2	1.3	2.1	2.2	2.1	0.5	1.0	3.4	1.7	1.3	1.2	4.5	5.5	1.9	2.2	3.1	0.3	2.0	2.0	5.5	0.3	31		
13~14	3.2	2.1	1.2	1.1	4.7	1.6	1.4	1.8	1.6	1.1	0.8	5.5	1.3	1.4	2.8	1.9	0.9	1.1	3.7	0.8	1.4	1.3	1.5	1.9	4.4	5.1	3.4	2.2	4.0	1.0	4.3	2.2	5.5	0.8	31		
14~15	6.9	1.4	4.5	2.0	5.2	1.7	2.0	1.1	2.4	1.2	1.2	2.8	1.3	2.2	1.2	1.6	2.9	1.6	2.7	0.6	1.5	1.8	4.9	1.4	5.7	2.8	4.6	7.9	2.7	1.0	4.3	2.7	7.9	0.6	31		
15~16	5.1	3.9	2.3	1.1	5.1	1.9	4.3	1.1	1.2	1.2	2.0	2.5	3.8	0.9	1.7	2.7	4.2	3.8	0.1	1.0	1.5	1.5	2.6	1.2	5.8	4.1	3.9	7.2	3.3	0.0	4.6	2.8	7.2	0.0	31		
16~17	5.2	4.7	1.6	3.1	4.1	4.0	4.4	0.3	3.5	1.4	0.6	1.2	5.5	2.8	3.0	1.3	4.8	5.3	0.7	0.6	1.4	1.0	3.5	2.4	4.0	3.7	3.6	5.0	1.8	0.5	2.1	2.8	5.5	0.3	31		
17~18	2.1	5.0	2.3	0.7	1.0	3.5	2.0	0.6	3.5	0.5	0.8	2.3	6.1	1.0	1.5	0.9	4.7	1.9	0.2	0.4	1.7	0.8	3.6	1.6	1.5	4.0	4.1	3.9	1.7	0.3	2.4	2.1	6.1	0.2	31		
18~19	2.6	2.2	1.0	1.2	1.4	1.8	4.4	0.9	2.0	2.7	1.1	2.7	1.9	0.8	2.1	0.7	1.1	1.4	0.8	0.5	0.6	0.6	3.0	2.8	2.3	3.6	1.8	5.7	1.6	0.8	1.3	1.9	5.7	0.5	31		
19~20	2.7	1.7	3.0	1.0	2.1	1.2	2.6	1.7	0.2	1.8	0.8	2.5	1.1	1.1	1.1	0.8	1.2	0.9	0.1	0.3	2.2	0.7	4.2	2.6	2.1	2.5	0.7	4.1	1.0	0.3	1.1	1.6	4.2	0.1	31		
20~21	1.8	1.2	2.3	1.3	2.5	1.4	1.3	0.2	0.4	0.6	2.4	2.5	0.4	1.9	0.3	1.1	1.3	0.7	0.4	1.0	2.1	0.5	2.5	1.2	1.6	1.0	1.3	3.5	1.0	0.6	1.3	1.3	3.5	0.2	31		
21~22	1.6	0.5	2.6	1.2	2.2	1.0	2.5	1.1	0.4	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5	1.5	0.4	1.3	0.6	0.1	0.6	2.7	0.8	0.5	3.2	0.8	1.2	0.9	2.2	1.7	0.2	2.0	1.3	3.2	0.1	31		
22~23	2.5	0.5	2.3	2.3	3.3	0.5	2.6	0.4	0.4	0.3	2.9	0.9	0.8	0.9	1.3	0.7	0.7	0.0	0.5	1.1	3.4	0.8	1.9	1.5	0.4	0.7	0.8	2.0	2.8	0.8	1.1	1.3	3.4	0.0	31		
23~24	2.2	0.7	2.8	2.2	2.7	0.2	3.0	1.3	0.0	0.5	2.9	0.2	0.1	0.9	1.8	0.4	0.6	0.9	1.0	1.3	2.3	0.2	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	2.7	0.0	2.3	1.2	3.0	0.0	31		
平均値	2.2	1.5	1.6	1.7	2.7	1.3	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	1.6	1.4	1.0	1.6	1.1	1.9	1.3	0.8	0.8	2.2	0.9	1.7	1.2	1.9	2.4	2.3	2.5	2.1	1.0	1.8	1.6					
最高値	6.9	5.0	4.5	3.1	5.2	4.0	4.4	2.7	3.5	2.7	2.9	5.5	6.1	2.8	3.4	3.2	4.8	5.3	3.7	3.2	6.7	1.8	4.9	3.2	5.8	6.3	4.6	7.9	3.7	3.0	4.6	7.9	7.9				
最小値	0.2	0.1	0.1	0.3	0.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2	0.6	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.7	0.4	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成20年 3月

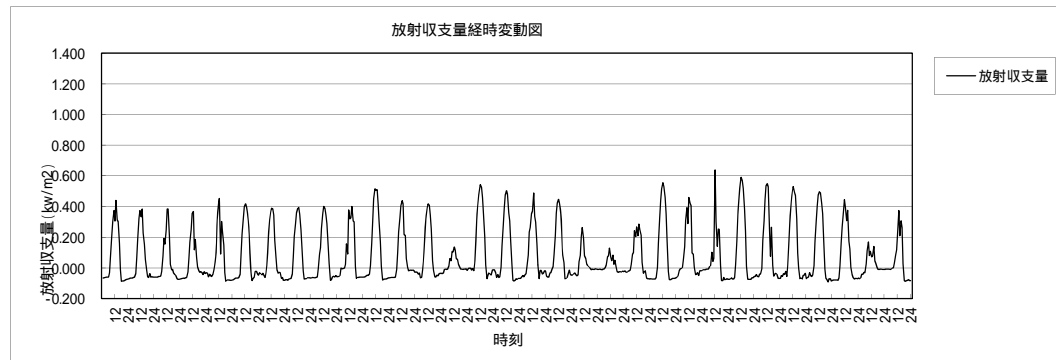
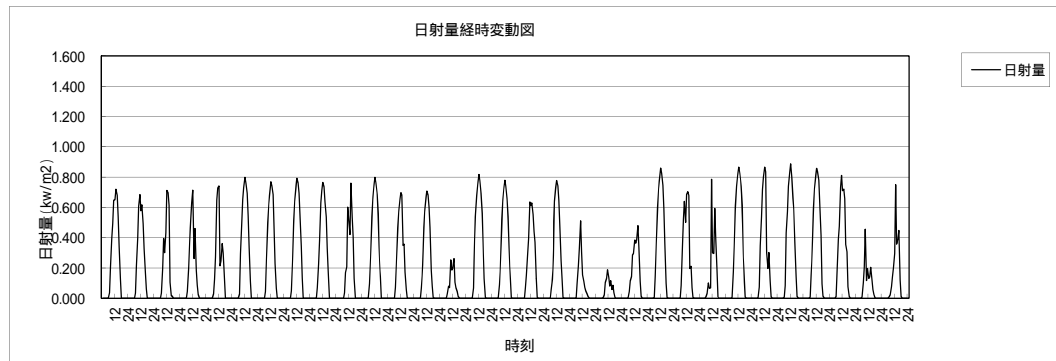
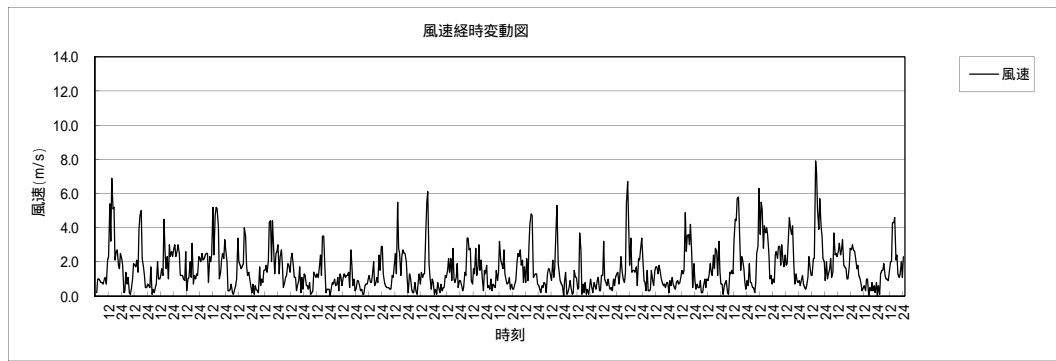
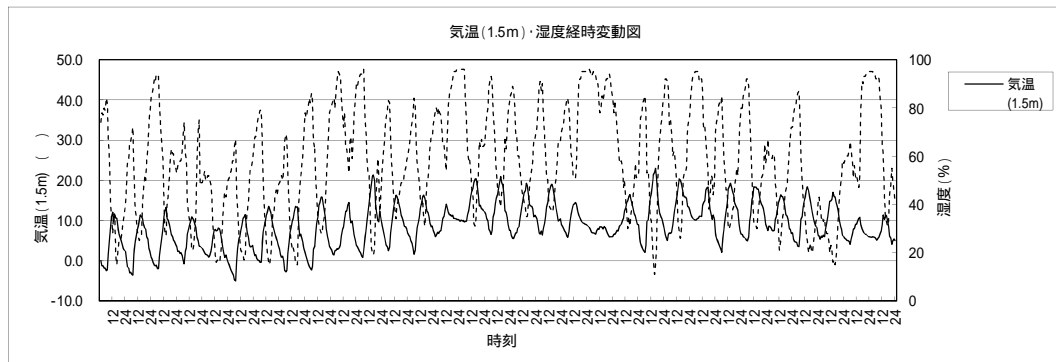
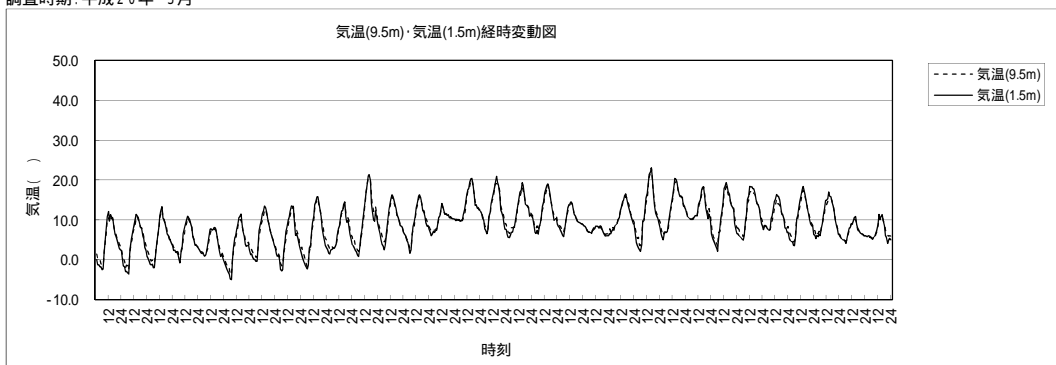


表 気温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	6.3	6.5	6.5	6.1	10.0	6.4	8.3	8.8	9.1	11.9	9.5	11.5	11.9	11.0	10.6	12.1	14.1	10.4	10.3	13.1	11.6	11.6	16.1	18.0	12.6	12.9	8.4	10.6	10.3	11.6	10.6	18.0	6.1	30	
1~2	5.9	6.5	5.6	5.0	9.1	5.5	7.4	8.4	8.5	11.3	9.5	11.1	11.3	10.8	10.1	12.3	13.4	10.3	10.3	12.9	12.5	10.9	15.9	17.1	12.1	12.8	8.3	9.9	9.0	10.9	10.2	17.1	5.0	30	
2~3	5.0	7.0	5.0	4.1	7.1	4.9	6.3	7.6	8.3	9.5	9.4	10.6	10.8	10.8	9.5	12.4	13.1	10.1	10.6	12.5	11.4	10.6	15.0	18.0	11.6	12.5	8.9	9.5	9.0	10.9	9.7	18.0	4.1	30	
3~4	5.1	5.8	4.5	3.8	5.8	3.8	5.8	5.8	7.4	6.5	9.1	9.6	10.4	10.8	7.8	12.5	12.9	10.1	10.1	12.9	10.4	9.9	14.6	18.0	11.6	12.3	9.1	9.4	8.0	10.4	9.3	18.0	3.8	30	
4~5	5.0	6.0	3.6	2.8	5.0	3.6	4.6	7.6	5.9	8.9	9.5	9.9	11.3	10.8	7.1	12.6	12.8	10.5	10.3	12.9	10.1	9.4	15.1	17.9	11.0	12.6	9.4	8.4	7.4	9.8	9.1	17.9	2.8	30	
5~6	4.1	4.4	3.9	3.1	4.5	3.9	4.8	7.3	7.0	9.0	9.6	9.9	10.8	10.8	7.8	12.8	13.0	9.8	10.8	12.9	10.4	9.8	15.3	17.6	11.3	11.3	9.6	9.1	8.3	10.3	9.1	17.6	3.1	30	
6~7	7.0	6.0	6.4	5.8	5.3	6.6	7.9	7.5	8.3	9.4	10.4	10.8	12.0	10.9	9.8	13.6	14.0	9.5	11.4	13.4	13.3	13.3	16.1	16.8	11.6	12.9	10.9	11.4	10.0	12.5	10.5	16.8	5.3	30	
7~8	8.6	7.8	8.0	8.8	10.6	9.6	9.5	7.9	10.8	9.4	12.1	11.3	13.3	11.4	11.0	15.0	14.1	10.4	13.1	14.9	15.6	15.3	16.8	14.8	12.8	13.8	12.5	12.9	12.4	14.9	12.0	16.8	7.8	30	
8~9	9.8	8.8	11.3	10.5	12.6	10.5	10.5	8.4	12.5	9.9	14.4	13.5	15.0	12.0	13.1	15.8	14.8	11.5	15.0	14.9	18.3	16.4	18.6	14.9	14.4	14.4	15.4	15.4	14.6	17.8	13.5	18.6	8.4	30	
9~10	10.9	10.1	13.0	12.5	14.1	13.0	12.5	8.8	14.0	9.9	16.1	15.8	16.8	12.6	15.0	17.4	15.1	12.9	17.5	16.4	20.8	18.9	20.3	16.1	15.9	14.5	17.0	17.9	16.1	18.8	15.0	20.8	8.8	30	
10~11	11.9	11.0	16.1	14.0	15.5	15.8	14.1	10.1	16.1	9.9	17.8	17.3	17.6	13.9	16.6	17.9	15.0	13.1	18.9	18.8	21.6	22.1	21.3	16.4	17.3	14.5	17.9	18.9	18.1	21.8	16.4	22.1	9.9	30	
11~12	12.9	12.6	17.1	16.1	16.3	16.1	15.3	11.3	17.8	9.8	19.0	17.8	19.0	16.0	18.8	18.0	13.8	13.5	20.9	19.3	22.8	24.8	23.0	17.1	18.8	14.1	20.0	20.3	20.6	24.5	17.6	24.8	9.8	30	
12~13	13.4	13.8	18.1	17.0	17.8	18.4	13.3	12.6	18.9	9.8	20.6	19.3	19.1	17.5	20.5	19.3	13.5	13.5	20.5	20.6	23.5	24.8	22.6	16.8	19.8	14.0	21.1	21.0	22.8	26.0	18.3	26.0	9.8	30	
13~14	13.3	15.3	17.4	17.0	17.9	19.5	14.8	13.9	19.8	9.8	21.3	20.0	18.4	19.0	22.6	19.8	12.3	12.1	20.4	20.9	24.6	25.9	23.1	17.3	21.0	13.1	20.9	22.3	23.1	27.5	18.8	27.5	9.8	30	
14~15	13.1	17.0	16.8	15.4	16.8	19.9	12.6	14.0	20.0	9.8	21.4	20.8	18.0	20.0	23.3	20.9	12.0	12.3	21.6	19.8	25.3	25.8	21.6	15.5	21.5	12.5	21.0	22.1	21.8	27.1	18.7	27.1	9.8	30	
15~16	12.8	14.9	16.5	15.8	15.5	18.0	12.8	13.5	17.5	9.8	21.4	19.0	17.3	20.5	21.6	20.6	11.9	11.5	20.3	18.0	25.8	23.4	21.0	14.4	20.1	12.4	21.0	20.8	21.0	25.9	17.8	25.9	9.8	30	
16~17	11.9	13.6	16.0	15.6	13.9	17.3	12.6	13.9	15.9	9.8	21.0	18.4	16.1	19.9	19.9	19.8	11.6	11.5	18.6	16.8	21.5	20.8	20.5	14.6	18.6	12.0	20.5	20.1	20.6	25.0	16.9	25.0	9.8	30	
17~18	10.4	13.1	14.8	15.1	13.1	15.6	11.3	12.6	15.3	9.6	19.1	17.4	13.5	17.3	18.9	18.5	11.4	11.6	17.9	16.6	19.5	19.3	19.6	14.1	17.5	11.5	19.0	19.0	19.6	23.8	15.9	23.8	9.6	30	
18~19	10.0	12.3	13.6	12.9	12.9	14.8	10.8	12.4	13.9	9.5	16.8	17.3	12.4	15.4	17.4	18.0	11.0	11.6	16.4	15.5	18.0	18.9	19.1	13.9	17.1	10.6	16.5	17.6	17.8	21.8	14.9	21.8	9.5	30	
19~20	9.8	10.6	13.0	11.5	12.4	13.4	10.5	11.6	13.3	9.5	15.8	15.6	11.9	13.6	15.5	16.4	11.0	11.5	15.8	15.0	15.8	17.8	19.3	13.8	16.3	10.0	15.3	15.0	16.1	18.5	13.9	19.3	9.5	30	
20~21	8.8	9.1	11.5	10.8	10.0	11.9	9.8	11.6	12.9	9.4	14.6	15.1	11.9	14.5	15.0	15.8	10.9	11.4	15.3	13.6	14.5	17.4	17.8	13.5	15.4	9.5	13.8	13.4	14.5	18.0	13.1	18.0	8.8	30	
21~22	8.9	9.1	10.8	10.0	8.8	11.4	9.4	11.5	12.1	9.5	12.9	14.4	11.0	13.4	14.4	15.0	10.6	11.0	14.6	12.1	15.0	15.9	17.3	13.6	15.3	9.9	13.9	12.6	13.8	17.3	12.5	17.3	8.8	30	
22~23	8.4	8.0	8.8	12.0	8.3	10.0	8.9	11.0	12.1	9.6	12.4	13.3	11.0	12.3	13.1	15.3	10.5	10.8	14.8	11.3	12.9	16.0	17.4	13.4	13.6	9.1	12.4	11.5	13.3	16.4	11.9	17.4	8.0	30	
23~24	7.9	7.6	8.8	10.5	7.0	8.8	8.9	9.1	11.5	9.5	11.9	12.8	10.9	11.4	12.6	14.5	10.4	10.8	14.1	11.0	13.1	15.9	18.1	12.8	13.4	8.9	12.4	10.6	12.0	15.3	11.4	18.1	7.0	30	
平均値	9.2	9.9	11.1	10.7	11.3	11.6	10.1	10.4	12.8	9.7	14.8	14.7	13.8	14.0	14.7	16.1	12.6	11.3	15.4	15.3	17.0	17.3	18.6	15.7	15.5	12.2	14.8	15.0	15.0	18.2	13.6				
最高値	13.4	17.0	18.1	17.0	17.9	19.9	15.3	14.0	20.0	11.9	21.4	20.8	19.1	20.5	23.3	20.9	15.1	13.5	21.6	20.9	25.8	25.9	23.1	18.0	21.5	14.5	21.1	22.3	23.1	27.5			27.5		
最小値	4.1	4.4	3.6	2.8	4.5	3.6	4.6	7.3	5.9	8.9	9.4	9.9	10.8	10.8	7.1	12.1	10.4	9.5	10.1	11.0	10.1	9.4	14.6	12.8	11.0	8.9	8.3	8.4	7.4	9.8			2.8		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	5.8	5.0	5.6	4.3	8.3	5.4	5.9	8.8	8.0	11.6	9.4	11.4	11.4	10.9	10.0	11.4	13.6	10.4	9.9	12.9	10.0	10.8	15.6	18.0	12.4	12.5	7.8	9.1	8.8	10.6	9.9	18.0	4.3	30	
1～2	5.0	5.3	4.5	3.4	7.1	4.3	5.0	8.3	6.8	11.1	9.4	11.0	10.3	10.9	9.9	11.3	13.0	10.4	9.9	12.8	10.1	10.1	15.8	16.4	16.4	11.9	11.9	7.6	8.6	8.0	10.3	9.3	16.4	3.4	30
2～3	4.3	5.9	3.8	2.9	5.4	3.6	5.0	7.5	6.3	9.4	9.6	10.4	10.4	10.8	9.0	12.4	12.8	12.8	10.3	10.1	9.3	14.9	17.9	17.9	11.6	12.3	8.3	8.1	7.4	9.8	9.1	17.9	2.9	30	
3～4	3.9	5.1	3.3	2.3	3.6	3.0	4.5	7.3	5.5	9.1	9.6	10.4	9.9	10.8	6.3	12.5	12.4	10.1	10.0	12.5	9.4	8.8	14.3	17.8	11.5	11.5	9.3	7.8	6.8	9.6	8.6	17.8	2.3	30	
4～5	3.9	4.5	2.3	1.4	3.0	2.4	3.0	7.3	5.1	9.0	9.4	9.3	10.8	10.8	6.0	12.4	12.4	10.3	10.1	12.8	9.0	8.1	14.8	17.6	11.0	11.9	9.3	7.4	6.5	9.0	8.4	17.6	1.4	30	
5～6	2.8	3.0	3.0	2.1	3.4	2.5	3.9	6.8	5.5	9.0	9.6	9.8	10.6	10.8	6.5	12.5	12.6	9.6	11.0	12.9	9.4	9.4	15.3	17.4	11.3	11.0	9.8	8.5	7.6	9.9	8.6	17.4	2.1	30	
6～7	6.8	6.4	6.5	6.1	5.1	6.5	8.6	7.3	8.6	9.4	10.6	11.1	12.3	10.9	10.0	14.1	14.3	9.4	11.5	13.6	13.0	13.4	16.1	16.6	12.1	13.1	10.9	11.8	10.9	13.1	10.7	16.6	5.1	30	
7～8	8.8	8.1	8.4	9.6	11.8	10.1	10.1	7.8	11.3	9.8	13.3	12.1	13.6	11.6	11.4	15.6	14.4	10.6	13.4	15.8	16.9	15.6	17.0	14.5	14.3	14.1	13.0	13.3	13.5	15.8	12.5	17.0	7.8	30	
8～9	10.4	11.0	13.9	13.5	15.4	13.9	13.0	9.0	13.3	10.0	15.0	14.4	15.4	12.1	14.0	16.1	15.1	11.5	15.5	15.3	19.5	17.9	19.0	15.3	16.0	15.1	16.3	16.0	15.6	18.5	14.2	19.5	8.0	30	
9～10	11.6	12.1	16.8	15.5	16.6	16.9	15.1	10.5	16.6	11.0	18.1	18.1	18.9	14.1	17.4	18.5	15.6	13.5	19.9	19.3	22.0	22.8	22.4	16.5	18.4	14.9	18.8	19.8	19.4	23.5	15.8	21.3	9.0	30	
10～11	13.9	13.1	17.6	17.0	18.1	17.8	15.9	11.9	18.5	10.3	20.5	18.5	19.4	16.6	19.8	18.6	14.0	14.0	21.1	20.5	23.5	25.5	24.4	16.9	19.3	14.5	21.0	21.5	21.8	24.6	17.2	23.5	10.5	30	
11～12	13.5	15.5	16.9	16.6	16.1	19.0	13.0	13.3	17.9	10.0	21.4	19.8	17.5	20.8	22.5	21.0	12.3	11.8	20.6	18.0	25.8	24.3	21.5	14.5	20.9	12.6	21.6	21.4	22.0	26.4	18.3	26.4	10.0	30	
12～13	14.4	14.8	20.0	18.1	19.4	19.8	13.9	13.3	19.9	10.4	21.3	20.6	20.1	18.3	21.3	19.3	13.6	13.5	20.9	20.6	23.9	25.5	23.5	16.9	21.0	14.1	22.5	22.8	23.6	27.1	19.1	27.1	10.4	30	
13～14	14.3	16.5	17.8	18.9	18.9	20.3	15.3	15.0	20.3	10.0	21.6	21.0	19.1	20.3	23.3	20.3	12.6	12.4	20.4	21.1	25.0	27.5	24.1	17.9	21.6	13.3	21.4	23.5	24.1	28.6	19.5	28.6	10.0	30	
14～15	13.6	17.5	18.3	16.3	17.8	21.4	12.9	14.3	20.6	9.9	21.8	21.4	18.6	20.8	23.8	21.5	12.4	12.6	22.0	20.3	26.1	27.5	22.6	15.9	22.1	12.8	21.9	23.9	23.5	28.0	19.4	28.0	9.9	30	
15～16	13.5	15.5	16.9	16.6	16.1	19.0	13.0	13.3	17.9	10.0	21.4	19.8	17.5	20.8	22.5	21.0	12.3	11.8	20.6	18.0	25.8	24.3	21.5	14.5	20.9	12.6	21.6	21.4	22.0	26.4	18.3	26.4	10.0	30	
16～17	11.9	13.9	16.0	16.0	14.0	17.6	12.6	13.5	15.9	9.9	20.9	18.5	16.3	20.0	19.9	19.8	11.8	12.1	18.6	16.9	21.8	21.0	20.8	15.1	19.0	12.4	20.6	20.3	20.9	25.0	17.1	25.0	9.9	30	
17～18	9.9	13.1	14.3	14.9	13.1	15.6	11.0	12.4	15.0	9.8	18.6	17.3	13.3	17.3	18.8	18.0	11.6	11.9	17.6	16.3	19.4	19.1	19.4	14.3	17.4	11.8	18.4	18.8	19.8	23.6	15.7	23.6	9.8	30	
18～19	9.6	12.1	13.0	12.4	12.6	14.5	10.8	11.9	13.5	9.9	16.5	16.9	12.4	14.9	16.6	17.6	11.1	11.5	15.6	14.8	17.4	18.8	19.0	14.0	16.9	10.6	14.3	17.3	16.9	21.0	14.5	21.0	9.6	30	
19～20	9.1	9.6	12.6	11.0	11.6	12.9	10.5	11.3	12.9	9.8	15.5	15.3	12.4	12.4	15.1	15.8	10.9	11.4	15.0	13.8	14.9	17.6	19.0	14.0	16.0	9.9	13.5	13.9	15.4	17.8	13.4	19.0	9.1	30	
20～21	8.4	8.8	10.8	10.0	8.5	10.9	9.9	11.1	12.5	9.4	14.4	14.3	11.9	13.9	14.0	15.3	10.9	10.9	14.9	12.4	13.0	16.9	17.4	13.8	14.9	9.3	12.4	12.3	13.4	17.4	12.5	17.4	8.4	30	
21～22	8.5	8.3	10.0	8.6	7.5	9.8	9.4	10.8	11.8	9.6	11.5	14.3	11.1	12.6	13.3	14.4	10.8	10.9	14.0	10.6	14.0	15.5	16.1	13.8	15.1	9.4	12.4	11.0	13.1	16.5	11.8	16.5	7.5	30	
22～23	7.9	6.9	7.6	10.1	6.8	8.8	8.9	9.8	11.6	9.6	11.3	13.4	11.0	11.3	12.3	14.9	10.8	10.5	14.4	9.6	11.9	15.6	16.9	13.1	12.9	8.6	11.5	10.6	12.1	15.9	11.2	16.9	6.8	30	
23～24	7.1	6.3	6.4	8.8	5.8	7.4	9.1	8.4	11.3	9.4	11.3	12.9	11.0	10.3	11.6	14.0	10.8	10.4	13.8	9.8	11.5	15.5	18.1	12.4	13.0	8.1	10.6	9.6	11.4	14.5	10.7	18.1	5.8	30	
平均値	9.1	9.7	10.9	10.5	11.0	11.5	10.0	10.2	12.7	9.9	14.9	15.0	14.0	14.0	14.5	16.0	12.7	11.4	15.4	15.1	16.6	17.3	18.7	15.7	15.7	12.1	14.6	14.8	15.0	18.2	13.6				
最高値	14.4	17.5	20.0	18.9	19.4	21.4	15.9	15.0	20.6	11.6	21.8	21.4	20.1	20.8	23.8	21.5	15.6	14.0	22.0	21.1	26.1	27.5	24.4	18.0	22.1	15.1	22.5	23.9	24.1	28.6	28.6				
最小値	2.8	3.0	2.3	1.4	3.0	2.4	3.1	6.8	5.1	9.0	9.4	9.3	9.9	10.3	6.0	11.3	10.8	9.4	9.9	9.6	9.0	8.1	14.3	12.4	11.0	8.1	7.6	7.4	6.5	9.0	1.4				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)		平均値	最高値	最低値	%
0~1	33	43	79	58	36	80	70	96	79	68	96	62	65	95	68	92	82	82	95	62	78	87	83	66	74	82	95	84	79	76	96	33	30		
1~2	32	41	84	62	33	85	76	91	83	72	96	64	73	95	64	94	84	95	96	63	74	91	83	76	69	69	83	95	82	81	77	96	32	30	
2~3	37	36	86	66	36	86	77	92	84	91	96	65	75	95	68	89	87	95	96	64	75	91	88	52	69	69	81	96	83	86	94	96	36	30	
3~4	35	41	88	67	46	87	93	87	87	94	96	66	76	95	81	89	88	96	96	63	82	83	91	46	70	84	96	96	86	86	94	96	35	30	
4~5	36	43	91	71	45	88	83	93	87	94	96	72	72	96	81	89	84	91	96	63	78	84	89	48	69	72	95	90	88	94	96	36	30		
5~6	42	50	90	68	47	87	80	94	87	94	96	72	72	96	81	87	84	92	96	62	76	79	87	57	70	83	95	87	88	94	96	42	30		
6~7	31	43	76	55	47	53	63	92	75	94	95	61	64	95	64	76	79	93	94	59	62	63	84	66	67	71	90	71	66	78	95	31	30		
7~8	33	36	68	41	25	53	58	88	63	93	82	58	60	91	59	69	79	94	90	51	51	57	78	83	60	63	82	66	57	74	65	25	30		
8~9	32	29	57	31	18	46	53	86	59	91	75	54	56	85	56	66	76	90	81	58	28	48	70	87	58	61	68	56	52	59	60	18	30		
9~10	35	29	44	19	15	35	46	86	55	91	62	52	48	81	47	58	74	81	59	48	23	42	59	87	58	56	63	34	51	57	53	15	30		
10~11	28	25	23	18	13	25	40	84	41	90	54	41	50	73	33	58	79	79	52	45	24	32	54	48	46	57	51	35	45	42	48	13	30		
11~12	25	24	17	22	14	22	41	75	36	90	50	41	47	64	32	60	88	80	39	38	23	24	40	74	46	61	52	26	45	44	44	14	30		
12~13	22	25	16	24	12	22	66	63	38	93	40	43	44	53	24	57	90	86	41	40	18	24	42	77	42	61	48	20	37	28	43	12	30		
13~14	20	27	22	30	15	16	48	59	31	93	36	41	45	44	32	53	89	90	48	42	20	25	68	43	72	41	18	33	25	42	15	30			
14~15	22	22	26	38	26	20	80	60	33	93	32	44	50	42	26	30	91	92	33	37	21	29	46	80	30	83	40	18	37	20	43	18	30		
15~16	25	35	21	34	32	22	74	62	46	93	30	44	49	40	29	34	91	91	43	45	17	38	49	90	42	79	36	25	43	23	46	17	30		
16~17	30	42	23	29	42	23	80	56	51	93	30	47	56	46	45	35	93	94	47	61	36	52	52	92	51	85	41	29	46	30	51	23	30		
17~18	33	44	23	29	46	26	90	55	54	95	34	52	76	62	49	45	94	94	56	53	45	61	57	93	56	90	52	31	47	31	56	23	30		
18~19	32	50	24	44	45	30	94	53	66	95	45	55	88	69	60	47	93	95	66	59	56	61	49	94	58	92	66	38	61	46	61	24	30		
19~20	29	59	22	49	50	36	94	57	64	95	48	73	92	78	72	63	94	95	59	67	67	71	55	94	66	94	64	54	72	65	67	22	30		
20~21	30	63	30	51	64	45	95	62	69	95	57	62	92	59	80	68	95	95	58	69	73	74	65	95	74	95	74	67	79	68	70	30	30		
21~22	28	65	32	52	68	49	95	60	74	95	65	54	94	61	82	75	95	96	63	78	70	82	74	95	71	94	71	77	81	74	72	28	30		
22~23	31	72	44	39	73	56	96	67	74	96	66	54	94	66	87	75	95	96	56	82	81	82	74	89	81	94	78	80	87	80	75	31	30		
23~24	33	76	50	41	78	65	96	76	71	96	63	58	94	69	91	80	95	95	60	79	82	84	63	76	81	95	78	84	90	86	76	96	33	30	
平均値	31	43	47	43	39	48	74	75	63	91	64	56	68	73	59	66	87	92	68	58	53	61	66	78	61	79	69	56	64	62	63	96			
最高値	42	76	91	71	78	88	96	96	87	96	96	73	94	96	91	94	95	96	96	82	82	91	91	95	81	95	96	90	90	94	96				
最低値	20	22	16	18	12	16	40	53	31	68	30	41	44	40	24	30	74	79	33	37	17	24	40	46	30	56	36	18	33	20	20	12			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)		平均値	最高値	最小値	
0~1	5.6	1.9	1.0	0.1	1.8	0.4	0.6	0.3	0.8	0.3	0.7	3.0	0.9	0.0	1.8	0.5	1.0	0.3	0.4	3.1	1.6	0.0	0.4	2.2	3.1	0.6	0.4	1.1	0.6	0.1	1.2	5.6	0.0	30	
1~2	2.9	1.8	1.3	0.2	1.1	0.6	1.3	2.4	1.0	1.5	0.6	2.6	1.9	0.3	3.1	0.6	0.8	0.5	0.9	2.4	1.9	0.2	0.4	1.0	3.0	0.7	0.6	1.4	0.9	0.1	1.3	3.1	0.1	30	
2~3	1.6	2.2	0.7	0.2	1.4	1.0	0.7	0.6	2.0	0.6	0.8	2.6	0.8	0.4	2.4	0.6	0.1	0.4	0.2	3.1	0.5	0.7	0.7	3.1	4.0	0.6	0.2	0.4	1.1	0.8	1.2	4.0	0.1	30	
3~4	2.2	3.0	0.4	1.0	1.0	0.9	1.2	0.9	0.8	1.3	0.1	1.8	1.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.6	1.1	1.9	0.7	0.6	1.1	2.6	3.2	1.2	0.4	0.4	0.9	0.2	1.0	3.2	0.0	30	
4~5	1.9	2.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.2	1.5	1.1	0.8	0.2	1.5	0.1	0.1	0.2	1.5	0.7	0.7	1.1	0.9	1.0	1.0	0.3	2.1	3.4	1.2	0.7	0.7	0.2	1.0	3.4	0.1	30		
5~6	1.3	1.3	0.6	0.4	1.1	0.5	0.7	0.7	1.1	0.2	0.9	0.6	0.8	0.7	0.3	0.1	0.6	1.2	0.7	2.5	0.5	1.0	0.4	0.6	2.7	0.6	0.4	1.0	0.8	0.1	0.8	2.7	0.1	30	
6~7	2.1	0.6	0.4	1.0	1.2	0.3	0.2	0.8	0.5	0.0	0.5	2.7	0.5	1.7	0.4	0.3	0.2	2.6	0.2	1.8	0.7	0.3	0.4	0.6	2.6	1.2	0.2	0.3	1.6	0.9	0.9	2.7	0.0	30	
7~8	4.2	2.2	1.1	0.6	0.5	0.4	0.9	1.2	0.6	0.4	0.8	1.2	2.0	1.8	0.5	0.4	0.3	0.8	0.8	1.2	0.6	0.3	0.5	1.8	1.8	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	4.2	0.3	30	
8~9	5.5	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2	2.5	1.3	0.6	0.5	1.0	1.3	0.7	1.1	0.5	1.1	0.6	0.3	0.7	1.1	2.3	1.1	0.5	1.4	1.4	2.1	0.5	0.9	1.6	0.8	1.2	5.5	0.3	30	
9~10	6.3	0.9	1.7	1.8	1.3	0.9	1.1	1.3	1.9	0.3	1.7	1.4	0.8	0.9	1.1	0.7	0.7	0.2	1.1	0.9	1.2	0.5	0.7	0.6	1.5	1.9	0.8	0.8	2.2	1.4	1.3	6.3	0.2	30	
10~11	8.0	1.5	1.7	1.7	1.6	0.9	0.9	0.5	1.8	0.5	1.4	1.5	1.8	0.3	1.2	1.7	1.0	0.3	2.4	0.7	1.3	0.9	2.5	0.6	1.0	2.3	0.9	1.9	2.1	0.9	1.5	8.0	0.3	30	
11~12	8.0	1.6	1.7	1.9	2.6	2.0	0.8	1.1	1.5	0.8	1.9	1.4	0.8	1.1	1.3	2.1	2.5	0.8	1.0	1.0	1.7	0.7	1.9	1.3	1.6	1.5	1.8	1.9	1.6	0.9	1.7	8.0	0.7	30	
12~13	10.3	1.4	3.1	2.2	1.7	1.7	2.1	0.8	1.6	1.0	3.7	1.6	1.5	1.1	1.3	0.4	0.4	0.9	2.7	0.7	2.8	2.0	3.5	0.7	1.4	2.0	1.3	1.5	1.7	1.0	1.9	10.3	0.4	30	
13~14	9.0	2.6	7.2	3.0	2.3	2.6	1.5	1.6	1.5	0.7	4.1	2.1	4.7	1.5	1.2	1.3	0.8	1.1	0.8	1.9	1.8	1.8	3.7	2.4	1.8	1.0	2.6	1.7	1.8	0.9	2.4	9.0	0.7	30	
14~15	5.7	1.2	6.4	7.2	4.7	3.1	1.4	3.6	1.6	1.7	3.2	3.2	3.7	1.8	1.6	1.5	0.4	0.7	0.9	1.5	2.0	2.2	5.2	0.7	1.8	0.4	4.0	2.3	4.6	4.9	2.8	7.2	0.4	30	
15~16	5.5	5.4	5.5	6.4	4.8	5.2	1.3	3.2	4.1	0.6	3.5	4.2	4.5	1.0	4.5	1.6	0.5	1.3	0.7	2.1	1.1	3.5	4.6	1.1	3.6	0.6	2.8	3.9	5.2	3.9	6.4	0.5	30		
16~17	5.4	2.8	3.6	3.3	5.3	3.4	0.9	3.9	5.7	0.8	2.9	3.7	3.1	1.6	5.6	3.9	0.2	0.3	1.0	1.4	5.3	6.5	3.8	0.5	4.4	0.9	2.1	4.1	3.7	5.2	6.5	0.2	30		
17~18	3.3	2.0	1.5	2.8	4.9	5.3	1.5	1.5	3.4	0.4	3.0	6.0	1.4	1.8	4.6	1.4	0.0	1.2	0.7	2.3	2.9	6.0	4.5	0.3	5.2	1.4	0.3	3.5	4.2	2.9	6.0	0.0	30		
18~19	3.2	1.0	2.4	1.3	3.7	5.0	1.2	1.1	1.2	1.3	3.5	1.8	0.9	1.4	1.2	0.8	0.1	0.3	0.9	0.4	2.0	3.2	2.7	0.1	3.8	0.9	1.0	2.4	1.9	1.2	1.7	5.0	0.1	30	
19~20	7.3	0.3	2.1	1.2	0.8	1.0	0.3	1.3	1.2	0.4	2.8	0.9	0.5	1.5	1.8	0.8	0.2	0.3	2.1	1.0	0.6	2.0	2.0	0.3	1.0	0.8	0.8	1.1	0.7	0.5	1.3	7.3	0.2	30	
20~21	2.5	0.9	3.8	1.1	0.3	0.8	0.6	2.6	0.6	0.8	0.9	2.0	1.0	3.2	1.4	0.4	0.1	0.5	1.6	0.1	0.6	1.4	1.0	1.1	0.9	0.6	0.8	1.1	0.3	0.6	1.1	3.8	0.1	30	
21~22	5.1	0.8	2.5	0.7	0.6	1.8	0.4	1.7	0.1	0.7	0.6	0.3	1.0	2.1	1.2	1.0	0.7	0.5	1.2	0.5	1.3	1.2	0.3	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.3	1.6	5.1	0.1	30		
22~23	2.8	0.5	1.3	1.6	0.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	0.7	1.4	0.4	1.3	0.5	1.2	1.1	1.0	2.3	0.7	0.3	0.2	1.2	2.6	0.8	0.8	0.8	1.0	0.2	0.8	1.0	2.8	0.0	30	
23~24	2.4	0.8	0.7	2.4	0.8	0.2	1.9	0.9	0.8	0.0	2.4	2.3	0.4	2.3	0.6	0.1	0.2	0.4	2.4	0.3	0.4	0.0	3.5	3.4	0.6	1.6	0.9	0.9	1.1	1.2	3.5	0.0	30		
平均値	4.7	1.7	2.2	1.8	1.9	1.7	1.1	1.5	1.5	0.7	1.7	2.1	1.5	1.2	1.6	0.9	0.6	0.8	1.1	1.4	1.5	1.6	1.9	1.3	2.3	1.1	1.1	1.5	1.7	1.6	10.3	0.0	720		
最高値	10.3	5.4	7.2	7.2	5.3	5.3	2.5	3.9	5.7	1.7	4.1	6.0	4.7	3.2	5.6	3.9	2.5	2.7	2.7	3.1	5.3	6.5	5.2	3.4	5.2	2.3	4.0	4.1	5.2	5.2	10.3	0.0	720		
最小値	1.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成20年4月1日～4月30日
 測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)		4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)	平均値	最高値	最小値		
0-1	N	SSW	SSE	Calm	S	Calm	SW	Calm	S	SSE	SSW	SSW	ESE	Calm	S	SSE	E	Calm	Calm	Calm	S	SSW	Calm	Calm	S	SSW	SSE	Calm	ESE	Calm	Calm				30	
1-2	NNE	SSE	S	Calm	WSW	E	SSW	N	SSW	SSW	NE	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	E	Calm	Calm	Calm	S	SSW	Calm	SE	S	SSW	SSE	SSW	SSE	Calm	Calm	Calm				30
2-3	SSW	SSW	S	Calm	SE	SSE	SSW	N	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				30
3-4	SSW	SSW	Calm	Calm	SSE	SSE	S	SSW	SE	Calm	Calm	SW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				30
4-5	ESE	SSW	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	E	SSE	SSE	SSE	SW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30	
5-6	S	S	SSE	Calm	ESE	SSE	ESE	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30	
6-7	SE	SSW	Calm	WSW	ESE	Calm	ESE	ENE	ENE	Calm	Calm	WSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30	
7-8	NNW	NNE	N	N	S	Calm	NW	NNW	N	Calm	SW	WSW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30	
8-9	NNE	N	NNE	ENE	SSW	NW	NNW	NNW	NNW	N	WSW	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30	
9-10	NNE	NW	NNW	N	SSW	WNW	NW	SE	N	Calm	WSW	SSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30	
10-11	N	WNW	NNW	N	SW	WNW	WNW	NNW	NNW	SW	WNW	WNW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30	
11-12	N	NNW	ENE	NNE	N	NNW	SSE	E	N	SSW	SW	N	SW	NNW	NNW	N	SSW	WSW	NE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
12-13	N	WNW	W	N	NW	NNE	S	WNW	N	NNW	NNW	WNW	W	NNW	NNW	N	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
13-14	N	NNW	NNW	SSW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	WNW	NNW	NNW	S	WSW	NNW	N	ENE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
14-15	NNW	SW	N	S	S	WSW	S	SSW	NNE	SW	NNW	SSW	S	SW	SSW	N	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
15-16	NNW	S	NNW	S	S	S	S	N	N	SSW	NNW	S	SW	NNW	NNW	N	SSW	WSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
16-17	N	S	NNE	S	SSE	S	SSE	NNE	S	SSW	NNW	SSE	S	WNW	SSW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
17-18	N	S	NNE	S	SSE	S	SSE	NE	S	Calm	NNW	S	N	SSW	SSW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
18-19	N	S	NNW	ENE	SSE	S	ENE	ENE	NNW	NNW	SSW	NNW	SSW	E	ENE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
19-20	N	Calm	W	ENE	SSE	S	ENE	NNE	WSW	SSW	S	NE	S	SSW	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
20-21	NNE	NNE	S	NE	Calm	ESE	ESE	N	NNW	S	NE	NNE	SSW	SSW	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
21-22	N	NNE	SSW	S	ESE	E	Calm	ESE	Calm	SE	ESE	Calm	SSW	SSW	E	ENE	ESE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
22-23	NNE	W	SSE	SSW	Calm	ENE	ESE	NNW	S	SSW	NW	SW	Calm	SSW	SSW	E	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
23-24	NNE	E	E	S	SSE	Calm	S	SSE	SE	Calm	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW				30		
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 日射量測定結果

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定結果																														平均値			最高値		最低値		測定数
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)	平均値	最高値	最低値					
0~1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
1~2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2~3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3~4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4~5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5~6	0.08	0.12	0.11	0.14	0.11	0.17	0.20	0.00	0.21	0.03	0.09	0.19	0.15	0.03	0.28	0.10	0.15	0.00	0.36	0.15	0.17	0.38	0.15	0.27	0.20	0.17	0.13	0.28	0.39	0.30	0.20	0.17	0.39	0.00	0.30			
6~7	0.87	0.78	0.73	0.91	0.73	0.87	1.02	0.07	0.91	0.12	0.43	0.86	0.21	0.12	0.87	0.40	0.33	0.11	0.49	0.71	1.01	1.07	0.48	0.17	0.63	0.76	0.51	0.76	1.05	0.89	0.63	1.07	0.07	0.30				
7~8	1.68	1.52	1.52	1.66	1.52	1.63	0.99	0.15	1.63	0.23	1.74	1.00	1.47	0.42	1.57	1.00	0.29	0.22	1.11	1.18	1.78	1.82	0.71	0.15	1.59	0.88	1.57	1.67	1.81	1.69	1.21	1.82	0.15	0.30				
8~9	2.35	2.24	2.19	2.34	2.41	2.30	2.20	0.26	2.26	0.28	2.92	2.11	1.70	0.43	2.21	1.30	0.53	0.48	1.55	0.81	2.43	2.46	1.57	0.26	2.73	1.16	2.46	1.95	2.44	2.31	1.71	2.73	0.26	0.30				
9~10	2.89	1.59	2.73	2.87	2.66	2.83	0.86	0.67	2.76	0.24	3.06	2.73	2.69	0.67	2.75	1.75	0.59	0.76	3.12	1.58	2.99	2.96	2.85	1.05	3.26	0.47	2.90	2.58	2.85	2.73	2.14	3.26	0.24	0.30				
10~11	3.10	1.57	2.94	3.01	2.64	3.00	0.93	0.89	2.96	0.33	3.06	2.95	3.29	1.17	2.98	1.34	0.30	0.60	2.14	1.42	1.65	3.10	2.96	0.56	3.28	0.87	3.21	3.08	3.12	3.09	2.18	3.29	0.30	0.30				
11~12	3.23	2.87	3.15	3.14	2.56	3.13	0.71	1.49	3.04	0.31	2.78	2.71	2.29	3.28	3.09	0.84	0.57	0.79	2.74	2.11	3.41	3.21	3.01	0.44	3.39	0.76	3.27	3.05	3.17	3.14	2.39	3.41	0.31	0.30				
12~13	3.16	1.80	3.05	3.00	2.78	3.00	0.48	1.68	2.38	0.27	3.06	3.00	2.05	3.16	2.93	0.99	0.38	0.47	1.00	1.71	2.46	3.03	1.10	0.57	2.91	0.53	3.09	2.74	3.00	2.98	2.09	3.16	0.27	0.30				
13~14	2.62	2.51	2.76	2.44	2.35	2.69	0.41	2.46	2.17	0.23	2.71	2.26	1.00	2.84	2.57	1.18	0.24	0.17	0.46	2.19	2.51	2.54	2.58	1.30	2.89	0.20	0.91	2.60	2.58	2.63	1.90	2.89	0.17	0.30				
14~15	2.21	1.79	2.11	1.68	1.38	2.01	0.08	0.98	1.47	0.22	2.13	1.56	1.11	2.02	1.94	0.85	0.32	0.38	1.96	0.94	2.22	2.01	1.98	0.48	2.11	0.37	1.98	2.17	2.07	2.06	1.49	2.22	0.08	0.30				
15~16	1.47	1.06	1.41	1.04	0.89	1.32	0.11	0.39	0.71	0.13	1.06	1.00	0.45	1.48	1.21	0.64	0.10	0.08	0.70	0.24	1.61	1.28	0.71	0.24	0.84	0.22	1.40	1.44	1.35	1.36	0.86	1.61	0.08	0.30				
16~17	0.36	0.30	0.41	0.44	0.33	0.35	0.03	0.28	0.35	0.04	0.40	0.44	0.10	0.28	0.34	0.20	0.06	0.19	0.30	0.22	0.51	0.35	0.32	0.17	0.45	0.28	0.30	0.31	0.35	0.35	0.29	0.51	0.03	0.30				
17~18	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.00	0.03	0.03	0.00	0.05	0.03	0.00	0.06	0.07	0.02	0.00	0.05	0.12	0.05	0.11	0.08	0.08	0.00	0.08	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	0.05	0.12	0.00	0.30				
18~19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30			
19~20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30			
20~21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30			
21~22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30			
22~23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30			
23~24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30			
平均値	1.00	0.76	0.96	0.95	0.85	0.97	0.33	0.39	0.87	0.10	0.91	0.87	0.69	0.67	0.95	0.44	0.16	0.18	0.67	0.55	0.95	1.01	0.77	0.24	1.02	0.28	0.91	0.95	1.01	0.99	0.71	3.41						
最高値	3.23	2.87	3.15	3.14	2.78	3.13	2.20	2.46	3.04	0.33	3.06	3.00	3.29	3.28	3.09	1.75	0.59	0.79	3.12	2.19	3.41	3.21	3.01	1.30	3.39	1.16	3.27	3.08	3.17	3.14	3.39	3.41						
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
日積算	24.02	18.17	23.14	22.70	20.39	23.34	8.02	9.35	20.88	2.43	21.95	20.84	16.51	15.96	22.81	10.61	3.86	4.30	16.05	13.31	22.86	24.29	18.50	5.66	24.36	6.78	21.81	22.76	24.28	23.64	17.12	24.36	2.43	720				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成20年 4月

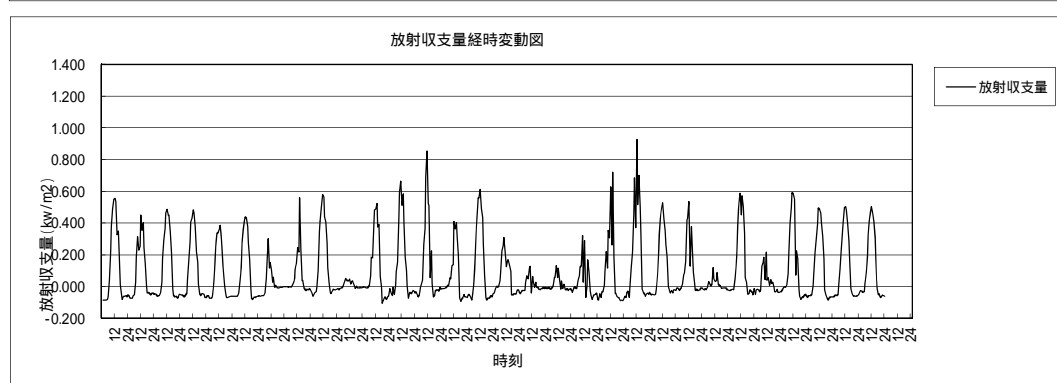
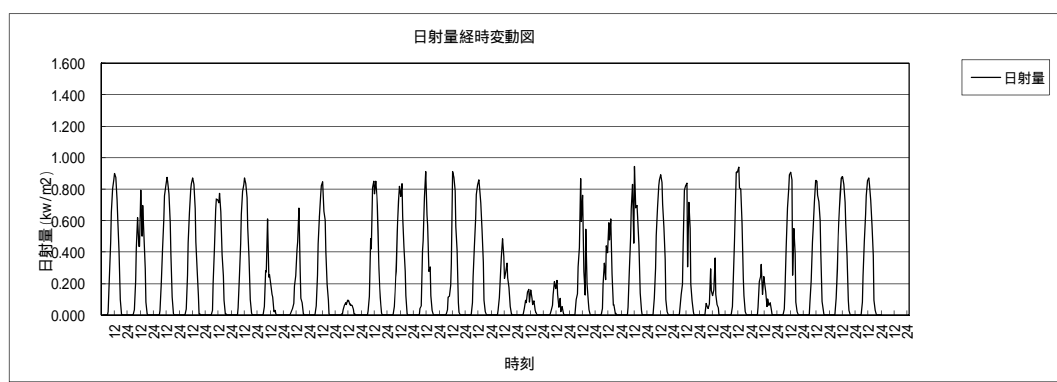
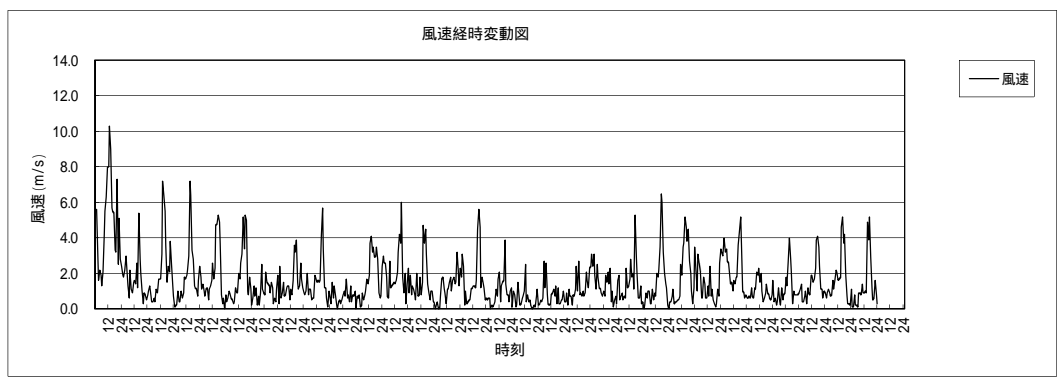
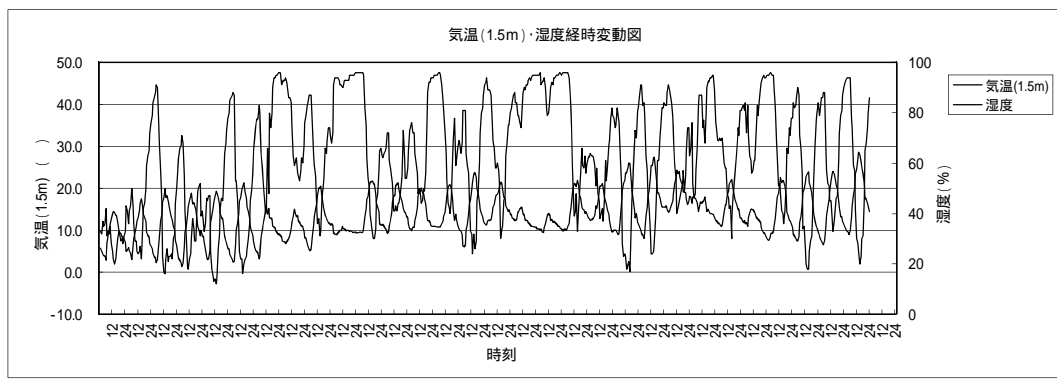
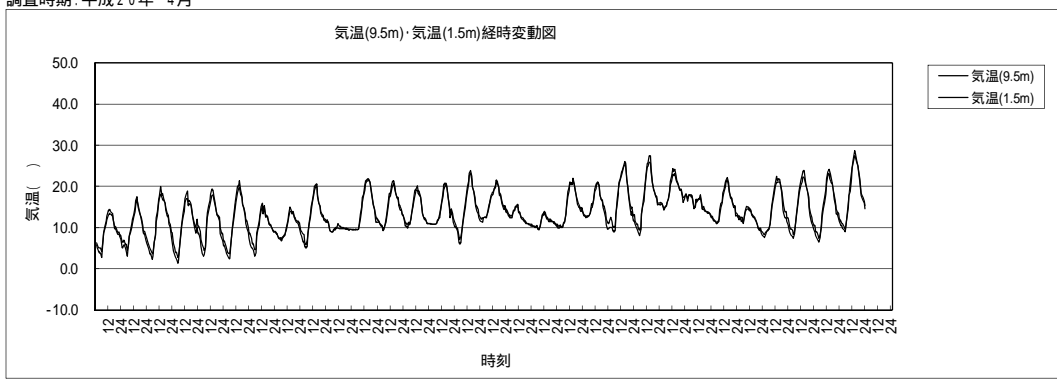


表 気温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数										
	5/1 (木)	5/2 (水)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)		5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値
0～1	14.6	15.6	14.9	16.5	17.3	17.8	11.3	15.5	13.8	12.9	8.9	10.1	10.8	12.3	10.5	13.6	12.9	15.4	17.3	14.4	14.0	13.3	16.8	18.0	15.6	19.3	15.5	15.9	19.5	13.9	15.6	14.6	19.5	8.9	31
1～2	14.0	15.5	14.6	16.4	16.3	16.5	10.6	14.8	14.4	12.8	8.8	10.1	9.9	12.0	10.8	13.1	13.5	15.3	15.4	14.1	13.4	12.9	16.0	17.1	15.6	19.0	15.5	15.0	17.3	13.6	15.3	14.2	19.0	8.8	31
2～3	13.8	15.4	14.5	15.6	15.6	16.4	10.0	14.5	14.6	10.4	8.5	10.0	9.8	11.3	10.6	11.9	12.0	15.0	14.6	14.0	12.9	12.3	16.5	17.0	15.6	17.8	13.6	14.4	15.5	14.9	14.9	13.7	17.8	8.5	31
3～4	14.0	15.0	14.4	15.0	15.5	15.0	9.5	13.1	13.9	10.4	8.4	9.9	8.8	11.1	11.1	10.8	11.0	14.8	13.8	14.0	11.4	11.4	16.5	16.0	15.8	17.0	13.4	13.9	15.1	13.8	14.8	13.2	17.0	8.4	31
4～5	14.5	15.0	14.4	15.0	15.4	13.6	9.1	12.9	13.4	10.5	8.3	9.5	9.1	10.4	11.3	10.5	11.1	14.6	13.8	13.9	12.0	11.4	16.6	15.0	15.8	16.3	12.8	14.8	14.9	13.5	13.8	13.0	16.6	8.3	31
5～6	14.9	15.5	15.1	16.6	15.9	13.4	10.6	13.9	13.6	10.0	8.6	10.1	9.6	10.1	11.1	12.1	12.6	15.4	14.1	13.6	11.5	12.9	17.3	16.1	15.9	17.1	15.3	14.6	15.0	16.6	13.1	13.6	17.3	8.6	31
6～7	15.3	15.8	15.6	18.4	17.5	15.0	13.0	16.4	16.1	10.4	8.5	10.3	10.3	10.3	12.9	12.9	14.6	16.6	16.4	13.8	13.3	14.1	18.6	17.5	16.4	18.6	17.1	16.8	15.0	16.0	12.8	14.7	18.6	8.5	31
7～8	15.9	16.4	16.8	20.1	18.5	17.3	14.4	17.4	17.0	10.4	9.4	10.8	10.9	10.5	14.6	15.1	16.1	18.0	18.8	13.9	15.0	16.5	19.9	18.8	16.8	20.8	18.3	18.4	15.0	18.0	13.0	15.9	20.8	9.4	31
8～9	17.6	17.1	17.8	21.6	18.9	18.9	16.6	20.3	18.0	10.4	9.9	12.3	11.9	10.8	16.0	17.1	17.5	18.8	19.6	14.5	17.0	18.4	21.3	20.0	17.0	23.0	21.0	20.6	15.4	18.6	13.5	17.1	23.0	9.9	31
9～10	19.0	17.4	20.6	24.6	19.6	20.0	18.9	21.8	18.6	10.8	10.6	13.6	13.9	11.3	17.8	18.5	19.6	20.8	21.0	18.1	18.5	20.8	22.8	21.4	18.5	24.3	22.5	21.8	15.8	20.0	14.1	18.6	24.6	10.6	31
10～11	20.3	19.1	21.5	26.5	20.9	21.6	22.0	23.5	20.4	11.5	11.5	14.8	15.4	12.4	18.8	19.8	21.1	21.8	19.9	20.1	21.5	21.5	24.5	22.4	19.9	26.0	24.5	23.5	16.4	21.4	15.8	20.0	26.5	11.5	31
11～12	21.8	19.3	22.8	27.0	21.6	23.1	24.8	25.3	20.9	11.5	13.6	15.0	15.8	13.8	21.0	22.0	24.1	22.5	21.5	22.6	21.8	23.6	26.8	23.6	20.4	27.5	25.8	24.6	16.5	20.4	16.4	21.2	27.5	11.5	31
12～13	22.0	20.3	24.8	27.8	21.5	23.5	26.0	25.9	21.6	11.4	15.0	15.3	16.6	15.6	22.0	22.8	23.9	22.5	21.6	23.4	23.4	25.0	28.0	22.8	21.3	27.6	27.3	25.8	17.4	20.3	17.1	21.9	28.0	11.4	31
13～14	24.1	19.3	23.5	27.5	21.6	23.6	27.8	25.1	22.5	11.4	15.0	15.6	17.5	17.3	23.4	22.3	23.5	23.5	22.3	24.6	24.9	26.0	30.0	22.9	22.5	26.6	28.5	25.3	18.4	20.4	17.5	22.4	30.0	11.4	31
14～15	22.5	19.1	24.6	28.0	20.5	22.6	28.4	25.0	22.3	11.3	15.5	15.5	17.5	18.6	23.4	22.4	22.4	22.8	21.8	24.9	25.4	25.8	28.3	22.0	24.1	26.3	28.6	24.6	19.8	19.5	17.5	22.3	28.6	11.3	31
15～16	21.5	19.0	25.9	27.9	20.3	21.6	28.1	24.0	21.6	11.1	15.1	15.1	18.0	18.6	22.0	21.5	22.5	22.3	21.1	24.0	24.9	25.5	26.8	17.5	24.0	26.4	26.6	22.9	19.1	19.3	16.0	21.6	28.1	11.1	31
16～17	20.6	18.4	24.8	27.0	19.6	20.8	27.6	23.8	20.6	11.0	13.9	14.0	16.8	18.9	20.0	20.6	20.6	20.4	20.3	22.1	24.9	24.6	26.1	17.0	23.8	26.6	25.4	22.4	19.1	19.1	15.5	20.8	27.6	11.0	31
17～18	20.1	17.1	24.0	23.8	19.3	19.0	23.9	22.1	20.0	10.6	13.6	12.9	15.5	18.3	18.6	19.0	19.8	19.9	19.0	22.0	22.4	22.8	24.9	16.6	22.3	23.3	23.5	21.5	18.0	18.9	15.1	19.6	24.9	10.6	31
18～19	18.5	16.6	20.4	21.6	18.9	18.3	21.6	20.4	18.8	10.3	12.4	11.5	14.6	15.0	17.8	18.8	19.3	19.1	19.3	20.9	20.3	20.6	23.3	16.3	21.0	21.8	22.4	21.1	16.4	18.0	14.6	18.4	23.3	10.3	31
19～20	17.5	16.4	19.5	20.9	19.3	15.9	20.4	18.6	18.3	10.3	11.3	11.0	14.4	14.1	16.8	18.5	17.4	19.1	15.6	20.0	18.8	19.5	22.0	15.9	20.3	20.6	20.1	20.4	15.5	17.6	13.6	17.4	22.0	10.3	31
20～21	17.1	16.1	19.5	20.0	18.0	15.8	18.9	17.3	18.4	10.0	11.0	11.0	13.5	13.0	15.5	18.0	17.1	19.0	14.8	18.5	17.8	18.9	21.3	15.9	19.8	19.5	20.6	20.3	15.6	17.3	13.4	16.9	21.3	10.0	31
21～22	17.0	15.9	18.4	19.5	17.4	13.6	18.0	16.6	17.5	9.8	11.0	10.6	13.8	12.1	14.1	16.1	16.4	18.4	14.9	17.3	16.5	18.5	20.3	15.8	19.5	18.4	18.6	19.6	15.4	16.4	13.1	16.1	20.3	9.8	31
22～23	17.3	15.5	17.6	18.3	16.0	13.6	16.8	14.6	15.0	9.5	10.4	10.9	12.8	12.3	13.5	14.5	16.1	18.0	14.6	16.1	15.1	17.6	19.1	15.6	19.3	16.6	18.3	19.3	15.4	16.3	12.6	15.4	19.3	9.5	31
23～24	15.8	15.3	16.6	17.5	15.5	12.4	15.6	14.1	13.3	9.1	10.1	10.9	12.4	11.0	13.0	13.1	15.6	17.4	14.4	15.3	14.5	16.8	18.5	15.8	19.2	16.4	16.8	19.3	15.1	15.8	12.3	14.8	19.5	9.1	31
平均値	17.9	16.9	19.3	21.4	18.4	17.9	18.5	19.0	17.7	10.7	11.2	12.1	13.3	13.4	16.1	16.9	17.5	18.8	17.9	18.2	17.9	18.8	21.8	18.2	19.2	21.5	20.5	19.9	16.5	17.5	14.6	17.4			
最高値	24.1	20.3	25.9	28.0	21.6	23.6	28.4	25.9	22.5	12.9	15.5	15.6	18.0	18.9	23.4	22.8	24.1	23.5	22.3	24.9	25.4	26.0	30.0	23.6	24.1	27.6	28.6	25.8	19.8	21.4	17.5	30.0			
最小値	13.8	15.0	14.4	15.0	15.4	12.4	9.1	12.9	13.3	9.1	8.3	9.5	8.8	10.1	10.5	10.8	11.0	14.6	13.8	13.6	11.5	11.4	16.0	15.0	15.6	16.3	12.8	13.9	14.9	13.5	12.3	8.3			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	5/1 (木)	5/2 (水)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)	5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値	測定数
0～1	13.5	14.9	14.9	15.4	16.1	16.5	9.9	10.8	12.1	10.1	13.1	11.5	15.4	16.4	14.4	14.4	13.5	12.4	16.3	16.8	15.8	19.3	14.0	14.5	19.3	13.5	15.5	14.1	19.3	9.1	31				
1～2	13.1	14.4	14.5	15.6	15.4	15.3	9.4	13.9	13.6	13.0	12.9	12.8	15.0	14.4	14.3	13.1	11.8	15.8	16.1	15.9	18.9	13.4	13.9	16.9	13.4	15.3	13.6	18.9	9.0	31					
2～3	13.0	14.5	14.4	14.5	14.5	15.1	8.6	13.0	13.9	10.4	11.5	11.4	14.9	14.1	14.0	12.5	11.3	16.5	16.0	15.8	17.6	12.1	13.5	15.5	14.1	14.9	13.1	17.6	8.6	31					
3～4	13.6	14.5	14.4	14.1	14.4	13.9	8.4	12.4	13.3	10.5	8.6	9.4	8.9	11.3	11.0	10.3	10.5	14.4	13.1	14.1	11.5	10.8	16.5	14.8	15.9	16.6	11.0	12.9	16.6	8.4	31				
4～5	14.0	14.5	14.4	13.9	14.4	12.8	8.3	11.8	12.4	10.6	8.3	9.1	8.9	10.6	11.1	9.8	10.4	14.4	13.0	14.4	15.9	16.1	11.0	13.8	14.9	12.9	13.6	12.5	16.4	8.3	31				
5～6	15.0	15.1	15.5	16.0	15.4	13.6	10.3	13.4	13.3	10.3	8.8	10.4	9.1	10.3	11.3	11.5	12.4	15.3	14.1	13.8	11.5	12.1	17.6	16.3	16.0	16.9	14.5	15.0	15.6	13.3	13.5	17.6	8.8	31	
6～7	15.5	16.1	16.0	18.6	17.6	16.0	14.0	17.0	16.5	10.8	9.3	10.8	10.6	10.4	13.9	14.0	15.0	19.1	17.8	16.8	19.9	17.8	17.5	15.4	16.0	13.0	15.2	19.9	9.3	31					
7～8	16.0	16.5	17.8	21.4	18.9	18.8	14.9	18.4	17.6	10.8	9.8	11.5	11.5	11.0	15.4	16.0	16.9	19.1	14.3	15.9	17.6	20.8	19.4	16.8	21.6	19.1	19.3	16.6	21.6	9.8	31				
8～9	18.4	17.4	18.0	22.6	19.8	20.4	17.8	21.0	18.6	10.6	10.3	12.6	12.1	10.9	17.3	18.0	18.8	20.3	20.8	14.4	18.1	19.4	22.1	20.9	17.3	24.3	21.9	21.5	15.8	19.9	14.1	17.9	24.3	10.3	31
9～10	19.9	18.1	21.3	25.8	20.4	21.9	20.1	23.1	20.4	11.4	11.5	14.3	15.0	11.8	18.9	19.1	20.8	21.8	22.5	18.5	19.8	20.9	23.8	22.1	19.0	25.3	23.6	25.5	16.1	21.0	14.5	19.6	25.8	11.4	31
10～11	21.3	20.0	21.9	27.8	21.5	23.1	23.6	25.1	20.9	11.9	12.8	15.6	16.9	12.9	20.1	21.1	22.0	23.3	23.3	20.6	21.4	22.8	25.5	23.0	20.5	26.6	25.5	24.6	16.6	22.0	16.4	21.0	27.8	11.9	31
11～12	23.3	20.1	23.4	27.9	22.0	24.4	26.5	26.8	22.5	12.1	14.5	15.6	16.9	14.3	21.1	22.9	25.0	23.8	22.6	23.5	23.1	24.5	27.9	23.9	21.1	28.6	26.9	25.9	17.0	20.5	17.4	22.1	28.6	12.1	31
12～13	22.6	20.5	25.8	28.6	21.8	25.0	27.4	27.0	23.1	11.6	15.8	15.8	17.5	16.3	22.4	24.0	25.5	23.8	22.9	23.6	24.4	26.0	28.6	23.5	21.6	28.5	26.6	17.9	20.6	18.3	22.8	28.6	11.6	31	
13～14	24.5	19.5	23.8	28.4	22.4	25.1	28.9	26.3	24.0	12.1	15.9	16.0	18.1	17.8	23.9	23.4	24.9	25.3	22.9	25.0	25.6	26.6	30.9	23.0	23.0	27.8	30.0	25.9	18.9	21.0	18.1	23.2	30.9	12.1	31
14～15	22.9	19.1	25.0	28.5	21.0	24.0	29.6	26.1	23.1	11.4	16.1	16.1	18.8	19.9	24.3	23.1	23.4	24.1	22.5	24.6	26.3	26.4	29.1	21.9	24.6	27.0	29.3	25.3	19.9	19.4	18.1	22.9	29.6	11.4	31
15～16	21.6	19.0	26.3	28.4	20.5	22.5	28.9	24.6	22.5	11.6	15.9	15.3	18.6	19.0	22.8	22.1	22.9	22.8	21.5	23.6	25.8	25.9	27.0	18.0	24.4	27.0	27.6	23.1	19.8	19.3	16.4	22.1	28.9	11.6	31
16～17	20.9	18.3	23.9	27.0	19.5	21.0	27.0	24.0	21.0	11.3	14.1	13.9	17.3	18.6	20.1	20.8	20.9	20.6	20.5	21.4	24.6	24.5	26.3	17.3	24.3	26.5	25.5	19.8	19.4	15.8	20.9	27.0	11.3	31	
17～18	20.0	16.9	23.3	23.4	19.1	19.1	23.8	22.0	20.0	10.8	13.5	12.8	15.5	18.0	18.5	19.0	19.8	19.9	19.5	21.6	21.9	22.6	24.3	17.0	22.5	23.0	23.4	21.5	18.3	18.8	15.1	19.5	24.3	10.8	31
18～19	18.0	16.4	19.9	21.6	17.9	18.1	20.9	20.1	18.9	10.5	12.4	11.4	14.5	14.5	17.4	18.5	19.0	19.1	18.9	20.0	19.1	20.1	21.9	16.5	20.9	20.9	22.1	21.0	16.3	17.9	14.8	18.0	22.1	10.5	31
19～20	16.5	16.0	18.4	20.6	18.6	14.9	19.3	17.9	18.5	10.6	11.3	11.0	14.3	13.3	16.5	18.4	17.0	19.1	15.6	19.1	18.3	19.1	20.4	16.0	19.9	19.3	19.5	20.4	15.4	17.5	13.8	17.0	20.6	10.6	31
20～21	16.8	15.8	18.1	19.4	17.8	13.5	18.0	16.5	18.3	10.1	11.1	11.3	13.3	12.1	15.0	17.9	16.5	19.0	14.8	17.8	16.9	18.6	19.9	16.0	19.1	18.0	19.1	20.1	15.5	16.9	13.5	16.3	20.1	10.1	31
21～22	16.6	15.8	17.5	19.1	16.4	12.1	16.6	15.8	17.5	9.9	11.1	10.6	13.5	11.3	13.1	15.6	16.1	18.4	14.8	16.6	15.8	18.3	18.9	15.9	19.0	17.0	17.4	19.5	15.3	16.4	13.0	15.6	19.5	9.9	31
22～23	16.6	15.1	16.5	17.8	15.0	11.9	15.4	13.6	14.9	9.8	10.1	10.8	12.9	11.4	12.4	13.4	15.8	17.9	14.4	15.6	14.8	17.0	18.1	16.0	19.1	15.3	17.0	19.0	15.3	16.3	12.5	14.9	19.1	9.8	31
23～24	15.1	15.1	15.4	16.9	14.4	10.5	14.9	12.8	13.4	9.3	9.9	10.6	12.3	10.4	12.1	12.5	15.5	17.0	14.4	14.8	13.5	16.1	17.3	15.9	19.1	14.8	15.4	19.0	15.0	15.8	12.1	14.2	19.1	9.3	31
平均値	17.9	16.8	19.2	21.4	18.1	17.9	18.4	19.1	17.9	11.0	11.6	12.3	13.6	13.4	16.2	17.0	17.7	19.2	18.1	18.1	18.1	18.8	21.7	18.3	19.3	21.5	20.2	20.0	16.7	17.5	14.9	17.5			
最高値	24.5	20.5	26.3	28.6	22.4	25.1	29.6	27.0	24.0	13.3	16.1	16.1	18.8	19.9	24.3	24.0	25.5	25.3	23.3	25.0	26.3	26.6	30.9	23.9	24.6	28.6	30.0	26.6	19.9	22.0	18.3	30.9			
最小値	13.0	14.4	14.4	13.9	14.4	10.5	8.3	11.8	12.4	9.3	8.3	9.1	8.9	10.3	10.1	9.8	10.4	14.3	13.0	13.8	11.5	10.6	15.8	14.4	15.8	14.8	11.0	12.9	14.9	12.9	12.1	8.3			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)		5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値	%
0~1	90	76	94	92	86	76	84	82	76	92	94	94	58	78	94	77	86	84	74	94	59	86	88	79	95	93	78	84	54	92	67	82	95	54	31	
1~2	92	80	95	91	89	72	86	86	72	94	94	70	81	81	94	83	85	83	83	94	59	88	91	80	95	92	76	88	73	94	66	84	95	59	31	
2~3	93	79	95	92	91	43	90	89	73	92	94	79	75	86	95	86	90	85	82	94	61	90	89	82	95	94	77	91	88	89	67	85	95	43	31	
3~4	93	82	95	94	91	44	92	90	76	92	94	78	82	84	94	91	91	85	85	94	68	92	89	88	95	94	86	92	91	70	87	95	44	31		
4~5	91	81	95	94	90	49	91	89	80	94	94	81	80	92	84	91	92	86	88	95	66	93	89	92	95	94	86	85	93	92	83	87	95	49	31	
5~6	89	80	95	88	90	43	87	86	79	92	94	76	80	93	81	86	90	82	87	95	68	92	86	86	95	94	74	84	94	86	87	85	95	43	31	
6~7	79	79	92	80	79	33	67	69	58	93	92	73	77	93	71	73	70	72	70	95	59	79	77	72	94	78	50	66	94	79	91	76	95	33	31	
7~8	79	76	84	71	72	25	64	63	53	92	89	71	70	93	72	68	69	65	64	95	54	68	69	69	93	71	45	59	93	68	91	71	95	25	31	
8~9	69	69	85	60	71	16	54	50	52	90	84	65	63	92	64	63	58	59	57	94	52	61	68	69	93	63	40	55	93	65	86	66	94	16	31	
9~10	64	69	63	46	68	11	48	41	43	86	81	62	48	91	46	60	52	52	44	79	46	59	58	58	49	31	49	92	59	89	59	59	92	11	31	
10~11	65	59	61	40	61	15	36	37	46	80	75	51	45	87	38	46	44	46	35	73	42	50	43	56	81	43	27	52	89	74	53	89	15	31		
11~12	51	57	57	36	64	14	25	34	40	87	72	49	46	79	35	48	32	43	38	58	41	51	43	52	79	40	28	88	58	72	51	88	14	31		
12~13	56	55	59	33	64	14	20	32	35	85	64	44	45	67	45	41	27	38	34	59	43	42	42	59	80	41	22	46	79	54	68	48	85	14	31	
13~14	47	60	62	29	66	30	19	29	34	88	57	43	48	59	40	38	38	38	34	40	38	43	38	50	73	50	15	46	75	59	69	47	88	15	31	
14~15	34	63	56	31	71	33	25	28	39	91	56	43	53	60	36	33	41	37	37	31	39	51	34	47	70	45	23	47	69	57	71	47	91	23	31	
15~16	37	64	50	32	74	35	21	31	36	91	65	53	52	63	43	36	45	45	40	33	34	55	43	82	75	44	39	47	74	55	80	51	91	21	31	
16~17	37	72	67	34	77	39	28	35	37	92	68	50	56	66	47	40	49	50	50	40	38	57	44	88	75	44	44	75	59	83	55	92	28	31		
17~18	40	85	63	58	81	41	38	40	39	92	79	56	59	69	50	49	52	52	53	40	52	67	53	93	86	66	44	50	84	67	87	61	93	38	31	
18~19	56	86	73	67	79	44	45	43	43	94	81	64	64	84	55	48	59	56	56	33	63	76	48	92	90	76	46	55	88	62	92	65	94	33	31	
19~20	60	86	80	70	69	58	53	51	48	94	92	64	62	82	60	46	75	55	88	33	61	79	57	94	92	79	60	56	90	61	92	69	94	33	31	
20~21	65	87	79	77	72	61	60	57	48	94	92	59	73	86	70	41	78	59	92	42	67	78	61	94	93	82	60	55	90	66	93	72	94	41	31	
21~22	66	87	83	78	79	71	68	58	53	93	92	62	71	91	79	63	78	65	94	47	71	78	64	94	94	83	71	55	89	71	94	76	94	47	31	
22~23	67	93	88	82	87	71	76	68	80	94	92	58	76	92	81	74	81	68	93	49	76	85	69	95	93	89	70	57	90	69	94	79	95	49	31	
23~24	71	94	90	85	87	81	81	73	90	93	93	58	79	94	82	81	84	73	94	53	81	89	74	95	94	88	79	56	91	70	94	82	95	53	31	
平均値	66	76	78	65	77	42	57	57	55	91	83	64	64	82	65	61	65	62	66	66	56	71	63	78	88	71	53	62	85	70	82	68	95			
最高値	93	94	95	94	91	81	92	90	90	94	94	94	82	94	95	91	92	86	94	95	81	93	91	95	95	94	86	92	94	94	94	94	95			
最小値	34	55	50	29	61	11	19	28	34	80	56	43	45	59	35	33	27	37	34	31	34	42	34	47	70	40	15	46	54	54	66	66	11			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)		5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.3	0.5	0.1	0.5	1.4	2.1	1.0	0.2	0.6	0.5	0.6	1.2	1.7	0.5	0.9	0.4	0.5	0.4	1.2	0.7	2.5	0.7	0.3	0.1	0.6	0.4	1.1	0.3	3.1	1.0	1.3	0.9	3.1	0.1	31	
1~2	0.1	0.5	0.9	0.7	0.1	2.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.3	0.8	0.5	0.6	0.6	0.1	0.3	0.6	2.8	0.3	0.0	0.8	0.2	0.4	0.7	0.6	1.5	0.7	1.0	0.7	2.8	0.0	31	
2~3	0.8	1.2	0.6	0.8	0.4	1.6	0.1	0.7	0.5	2.3	0.2	2.7	0.7	0.6	0.1	0.3	1.2	0.2	0.6	0.2	2.3	0.5	0.2	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	1.6	2.0	0.9	2.7	0.1	31	
3~4	0.6	1.3	1.0	1.4	0.5	2.2	0.6	0.4	0.8	0.2	0.2	2.4	1.0	1.0	1.2	0.6	0.5	0.0	0.2	1.0	2.1	0.5	0.8	0.3	0.5	1.0	0.4	0.1	0.2	0.6	1.4	0.8	2.4	0.0	31	
4~5	0.4	1.0	0.7	1.3	0.9	1.2	0.5	0.4	0.3	0.7	0.2	1.7	0.2	0.8	1.5	0.7	0.3	0.2	0.4	0.4	1.7	0.7	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	1.7	0.7	1.3	0.7	1.7	0.2	31		
5~6	0.0	0.6	0.4	0.1	0.4	2.8	0.2	0.3	0.5	0.9	0.1	1.3	0.6	0.9	0.0	0.7	0.1	0.8	0.2	1.1	1.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.2	1.3	0.6	2.8	0.0	31		
6~7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.4	2.6	0.6	0.4	1.6	0.4	1.3	1.5	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	1.0	1.2	0.6	0.5	1.0	1.2	2.8	0.9	0.3	0.9	2.8	0.3	31			
7~8	0.2	0.6	0.4	0.6	0.7	2.0	1.4	1.3	1.6	1.7	0.2	1.0	1.2	0.5	0.6	0.9	1.2	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.8	0.9	0.7	1.2	2.4	0.8	1.3	0.5	0.9	2.4	0.2	31		
8~9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.5	2.5	1.0	0.6	0.8	1.7	0.3	0.5	0.4	0.3	1.3	1.1	2.0	0.6	0.6	2.6	1.1	1.3	1.1	0.5	0.4	0.7	1.3	0.9	1.3	1.3	0.2	1.0	2.6	0.2	31	
9~10	0.6	1.2	0.6	1.1	2.6	1.6	1.1	1.7	1.2	1.0	0.7	0.7	1.3	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.9	0.6	1.1	0.5	1.1	0.9	0.7	2.0	1.4	1.3	0.4	0.9	1.1	2.6	0.4	31		
10~11	1.1	0.3	0.9	1.4	2.3	1.6	0.9	1.8	0.5	0.3	1.5	1.5	2.0	1.1	2.4	1.8	1.8	1.4	3.5	1.8	1.7	1.7	1.5	0.5	0.3	1.8	1.2	1.3	0.4	1.7	0.4	3.5	0.3	31		
11~12	1.2	1.2	2.7	2.1	0.8	1.7	1.1	0.9	1.4	0.4	0.9	1.4	1.6	0.8	0.9	0.8	0.6	1.8	2.7	1.0	1.4	1.0	0.7	0.7	1.1	1.2	1.2	0.7	3.0	0.7	1.2	3.0	0.4	31		
12~13	1.4	0.9	0.9	2.0	0.3	1.8	1.8	3.1	0.9	0.8	1.0	1.9	0.6	0.7	1.6	1.9	2.2	4.6	3.2	0.9	1.6	1.1	0.4	0.6	0.9	3.4	1.3	1.0	0.4	3.2	1.6	1.5	4.6	0.3	31	
13~14	1.1	3.0	1.4	2.3	0.7	3.9	1.5	4.2	1.8	0.3	1.3	0.7	0.8	0.7	1.2	4.6	4.1	2.2	3.9	2.9	1.2	1.2	0.8	2.0	0.9	3.7	1.0	4.2	0.8	1.5	1.3	2.0	4.6	0.3	31	
14~15	5.0	1.7	0.4	2.2	1.5	4.3	1.7	3.9	2.0	0.8	1.5	0.8	1.6	1.1	3.2	4.3	5.7	4.4	3.2	2.5	2.3	2.2	4.6	2.8	0.8	4.2	1.9	5.3	0.8	5.4	1.7	2.7	5.7	0.4	31	
15~16	3.0	2.1	0.7	2.1	0.4	5.3	2.5	3.6	3.3	0.7	2.2	1.0	1.9	1.8	4.8	5.5	2.1	3.2	1.7	2.2	3.6	1.5	5.0	1.1	0.4	4.0	2.9	5.9	0.5	4.5	1.3	2.6	5.9	0.4	31	
16~17	4.3	0.6	0.6	1.6	0.5	4.0	0.3	2.3	2.1	0.3	0.9	1.0	2.0	1.8	5.9	4.5	2.4	4.2	2.1	1.7	1.8	0.7	0.6	0.5	0.1	2.0	3.0	4.6	1.0	1.8	0.9	1.9	5.9	0.1	31	
17~18	3.2	1.1	0.3	1.7	0.8	6.6	1.8	1.4	2.2	0.8	0.3	1.8	1.1	1.6	3.9	4.7	4.9	2.3	0.8	2.8	0.7	1.5	0.5	0.8	0.6	1.1	4.5	4.8	0.7	1.0	0.1	1.9	6.6	0.1	31	
18~19	0.8	0.2	0.6	0.5	0.9	1.5	0.8	0.8	5.3	0.3	0.8	3.9	2.2	1.1	1.2	3.1	1.4	3.2	1.3	2.8	0.4	0.5	1.1	0.5	0.6	0.4	4.1	1.9	0.2	2.4	0.2	1.5	5.3	0.2	31	
19~20	0.7	0.4	0.7	0.5	1.7	1.1	0.7	1.1	5.1	0.3	0.2	4.4	2.0	0.7	2.4	1.9	0.6	3.6	1.3	3.7	1.3	0.4	0.1	0.7	0.3	1.2	0.4	2.3	0.6	2.6	0.6	1.4	5.1	0.1	31	
20~21	0.8	0.8	0.3	0.6	1.2	0.9	0.8	1.1	1.8	1.0	0.8	3.5	0.9	0.5	1.1	2.1	1.2	2.2	1.3	2.8	0.8	1.5	0.3	0.6	0.1	0.9	1.9	3.9	0.4	0.3	0.3	1.2	3.9	0.1	31	
21~22	0.9	1.0	0.2	0.4	1.1	0.4	1.1	0.6	1.2	0.9	0.2	3.9	0.3	0.7	0.9	0.2	0.8	0.6	0.9	2.2	1.1	1.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	4.1	0.6	1.2	0.5	1.0	4.1	0.2	31	
22~23	1.3	0.5	0.3	1.2	0.5	0.9	0.4	0.7	0.1	0.3	0.3	1.4	0.1	0.5	0.9	0.4	0.2	2.0	0.9	2.6	0.2	0.6	1.2	0.8	0.3	1.4	1.1	1.6	0.8	0.8	0.5	0.8	2.6	0.1	31	
23~24	1.1	0.7	0.8	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	1.1	2.0	1.1	0.8	0.5	0.5	0.2	1.2	1.0	3.0	0.1	0.5	0.8	0.4	0.9	0.8	0.2	2.2	0.2	0.7	1.2	0.8	3.0	0.1	31	
平均値	1.3	1.0	0.7	1.1	0.9	2.3	1.0	1.4	1.5	0.7	0.7	1.8	1.1	0.9	1.6	1.8	1.5	1.7	1.4	1.7	1.5	0.9	1.0	0.8	0.5	1.5	1.6	2.2	0.7	1.6	1.0	1.3				
最高値	5.0	3.0	2.7	2.3	2.6	6.6	2.5	4.2	5.3	2.3	2.2	4.4	2.2	1.8	5.9	5.5	5.7	4.6	3.9	3.7	3.6	2.2	5.0	2.8	1.0	4.2	4.5	5.9	3.1	5.4	2.0	6.6			6.6	
最小値	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日
 測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数											
	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)		5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値	
0-1	Calm	ESE	Calm	S	SSW	S	SSE	Calm	E	SSW	S	SSE	ENE	SSE	SSE	Calm	ESE	Calm	E	S	SSW	SE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	S	SSE	NE				31		
1-2	Calm	SSE	SSE	S	Calm	S	SSE	S	SSE	S	ESE	SE	Calm	S	ESE	N	N	Calm	S	ESE	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	E	SSW	SSW	E	SSE	NE				31	
2-3	SSW	SSE	S	SE	Calm	N	Calm	S	ESE	SW	Calm	SSW	SE	Calm	S	Calm	S	Calm	SE	ESE	SSW	SE	Calm	Calm	E	SSW	SSW	E	ESE	SE				31		
3-4	SSW	SSW	S	S	SE	SSW	Calm	S	Calm	Calm	SSW	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	SE	Calm	Calm	ESE	SSW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SE				31		
4-5	Calm	SSE	S	S	SSE	N	SSE	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	SE	Calm	Calm	ESE	SSW	SE	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	S				31		
5-6	Calm	W	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	SW	SW	SSW	Calm	SW	SSW	SSW	Calm	W	Calm	Calm	ESE	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm				31		
6-7	WSW	S	N	NNE	Calm	Calm	Calm	SW	SW	Calm	NNE	WSW	S	SW	N	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW				31	
7-8	Calm	WSW	Calm	WNW	NNE	SSW	W	W	WSW	WSW	Calm	WSW	S	W	WSW	W	N	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31	
8-9	W	N	SE	SW	SW	WSW	N	ESE	WNW	SSW	SSW	SSW	N	Calm	SSW	SSW	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31	
9-10	NW	SW	SSE	WNW	N	WNW	N	N	SW	SW	SSW	SSW	N	N	SSW	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31	
10-11	NE	Calm	SSE	NE	NNW	NW	NNW	NNW	NE	Calm	W	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW				31	
11-12	S	WSW	NNW	ENE	NNE	NNW	W	E	S	Calm	ESE	N	WSW	S	ENE	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W				31	
12-13	N	S	SSW	E	Calm	W	N	NNW	SW	W	NNW	N	WSW	WSW	N	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				31	
13-14	NNW	ENE	N	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	Calm	SSE	SSW	WSW	WSW	NE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				31	
14-15	SSE	NE	Calm	ESE	W	S	SSW	S	SSW	NNW	N	SSW	SSW	SSW	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				31	
15-16	S	ENE	NNW	ESE	Calm	S	SSW	SSW	SSE	N	N	ENE	SSW	NNW	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				31	
16-17	S	NE	S	E	N	S	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31	
17-18	S	S	Calm	S	SE	S	E	S	SSE	SE	SE	ENE	SSW	NNW	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				31	
18-19	ENE	Calm	S	SW	NNE	S	ENE	NE	SSE	Calm	S	E	WSW	NNW	S	SSE	NE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				31	
19-20	SSE	Calm	SSE	NNW	E	SSW	NE	ESE	SSE	Calm	Calm	E	WSW	NNW	S	SSE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				31	
20-21	ENE	SSE	Calm	ESE	SSW	S	E	ESE	SSW	S	SSW	E	S	E	E	SW	NNE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				31	
21-22	ENE	S	Calm	Calm	NE	Calm	E	E	ESE	SW	Calm	E	Calm	SE	SSE	Calm	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				31	
22-23	E	S	Calm	S	SE	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	ESE	E	Calm	Calm	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E				31	
23-24	E	S	SE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	S	Calm	SE	ENE	SSW	S	ENE	SE	Calm	Calm	SSE	SSW	Calm	E	NNW	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31	
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 日射量測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定期間																								単位 MI / m ²												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
1~2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
2~3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
3~4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
4~5	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.06	0.01	0.08	0.10	0.08	0.10	0.03	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	31
5~6	0.11	0.12	0.37	0.47	0.13	0.56	0.41	0.39	0.30	0.06	0.18	0.18	0.10	0.07	0.24	0.42	0.39	0.43	0.30	0.05	0.28	0.39	0.30	0.49	0.12	0.28	0.57	0.32	0.05	0.69	0.11	0.29	0.69	0.05	0.31	0.31	
6~7	0.25	0.25	0.42	1.25	0.57	1.38	1.09	0.96	0.67	0.21	0.26	0.48	0.24	0.12	1.21	0.87	1.07	0.83	0.92	0.07	1.27	0.86	1.05	0.56	0.48	1.21	1.39	1.20	0.07	0.58	0.16	0.71	1.39	0.07	0.31	0.31	
7~8	0.31	0.28	0.82	1.92	0.77	2.12	1.53	1.33	0.94	0.24	0.62	0.81	0.42	0.27	2.00	1.93	1.83	1.58	1.47	0.21	1.99	1.72	1.81	1.07	0.18	2.14	2.08	1.81	0.16	1.20	0.34	1.16	2.14	0.16	0.31	0.31	
8~9	1.33	0.54	0.76	2.58	1.16	2.75	2.43	2.25	1.42	0.52	0.91	0.90	0.53	0.41	2.67	2.53	2.48	1.74	1.56	0.32	2.62	2.47	2.36	1.00	0.42	2.73	2.69	2.60	0.39	1.56	0.53	1.59	2.75	0.32	0.31	0.31	
9~10	1.43	0.61	1.27	3.12	1.30	3.22	2.87	2.71	1.70	0.76	1.09	1.52	0.39	0.69	3.13	2.85	2.38	2.44	2.56	2.20	3.10	2.93	2.60	1.68	1.33	3.13	3.16	2.99	0.44	1.42	0.80	2.09	3.39	0.44	0.31	0.31	
10~11	2.19	1.21	1.59	3.14	1.85	3.46	3.14	3.03	1.57	0.81	1.66	1.62	2.69	1.14	3.32	2.69	3.28	3.34	2.83	2.29	3.39	3.12	3.03	1.32	1.35	3.38	3.49	3.14	0.57	1.79	1.16	2.34	3.49	0.57	0.31	0.31	
11~12	3.09	1.14	2.35	3.37	1.12	3.52	3.18	3.01	2.33	0.57	2.67	1.61	1.71	2.09	3.25	3.08	3.16	1.72	1.72	3.87	3.37	3.16	3.03	1.60	1.18	3.34	3.43	3.19	0.52	0.90	1.44	2.38	3.87	0.52	0.31	0.31	
12~13	1.53	0.50	3.05	3.24	0.81	3.21	2.92	2.68	1.61	0.28	1.91	1.41	1.17	2.22	3.25	3.23	2.96	2.37	2.02	2.96	3.19	2.94	2.18	0.58	1.06	3.16	3.23	1.90	0.82	1.46	2.11	3.25	0.28	0.31	0.31		
13~14	1.61	0.37	0.68	2.91	0.81	2.90	2.58	1.77	2.38	0.28	1.30	0.85	1.34	1.73	2.91	2.82	2.71	2.74	1.77	1.92	2.83	2.74	2.65	0.51	1.53	2.84	2.89	1.81	1.57	0.79	1.85	2.91	0.28	0.31	0.31		
14~15	0.71	0.31	1.26	2.28	0.35	2.33	2.01	1.95	1.18	0.20	1.23	0.78	1.38	2.37	2.49	1.52	2.21	2.16	1.29	1.00	2.21	1.59	1.59	0.12	1.48	2.31	2.38	1.20	2.05	0.44	0.89	1.46	2.49	0.12	0.31	0.31	
15~16	0.42	0.13	1.33	1.27	0.24	1.52	1.21	1.01	1.18	0.24	0.71	0.44	1.45	1.71	1.63	1.58	1.19	1.38	0.58	0.64	1.56	0.98	0.79	0.41	0.80	1.68	1.59	0.89	0.63	0.40	0.41	0.97	1.71	0.13	0.31	0.31	
16~17	0.31	0.12	0.24	0.37	0.07	0.29	0.42	0.41	0.42	0.10	0.17	0.22	0.46	0.37	0.36	0.41	0.35	0.57	0.20	0.37	0.37	0.44	0.44	0.17	0.48	0.35	0.42	0.37	0.62	0.44	0.34	0.62	0.07	0.31	0.31		
17~18	0.04	0.01	0.10	0.08	0.11	0.15	0.15	0.15	0.13	0.03	0.01	0.06	0.06	0.24	0.23	0.19	0.08	0.16	0.04	0.36	0.17	0.15	0.15	0.06	0.20	0.13	0.18	0.10	0.10	0.13	0.10	0.12	0.36	0.01	0.31	0.31	
18~19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31
19~20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31
20~21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31
21~22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31
22~23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31
23~24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31
平均値	0.56	0.23	0.59	1.08	0.39	1.14	1.00	0.90	0.66	0.18	0.53	0.45	0.62	0.56	1.11	1.01	1.01	0.90	0.72	0.88	1.10	0.98	0.92	0.40	0.44	1.12	1.15	0.90	0.33	0.50	0.35	0.73	3.87	0.00	744		
最高値	3.09	1.21	3.05	3.37	1.85	3.52	3.18	3.03	2.38	0.81	2.67	1.62	3.39	2.37	3.32	3.23	3.28	3.34	2.83	3.87	3.39	3.16	3.03	1.68	1.53	3.38	3.49	3.19	2.05	1.79	1.47	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
日積算	13.33	5.59	14.25	26.02	9.29	27.44	23.97	21.67	15.83	4.30	12.72	10.90	14.94	13.43	26.72	24.16	24.13	21.49	17.30	16.26	26.39	23.55	22.01	9.63	10.62	26.76	27.60	21.60	7.99	11.90	8.49	27.60	4.30	744	744		

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

Table with columns for time periods (e.g., 0-1, 1-2, etc.) and months (5/1 to 5/24), showing radiation balance values in kW/m². The table includes '平均値' (Average), '最高値' (Maximum), and '最小値' (Minimum) for each period. The final column shows the total number of measurements, which is 744.

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 5月

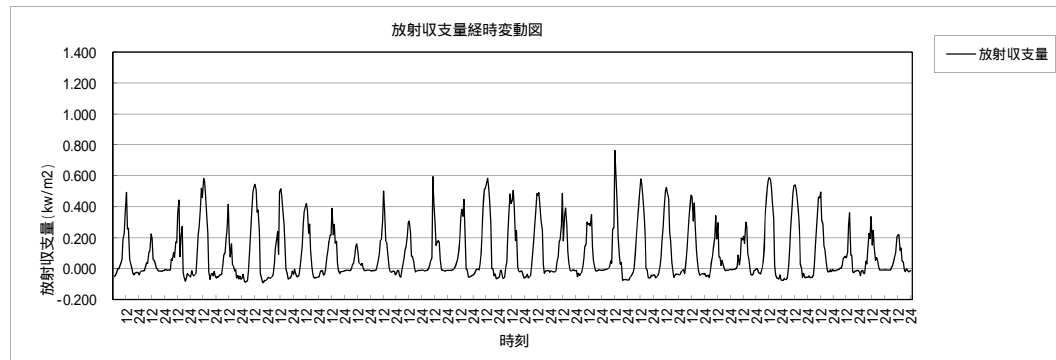
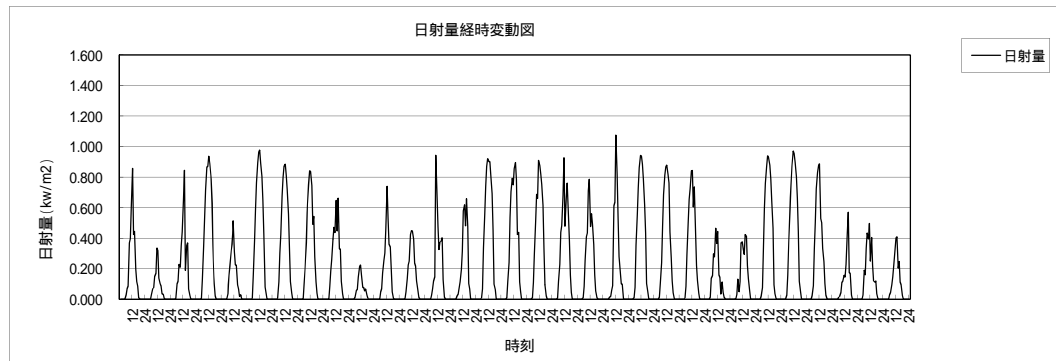
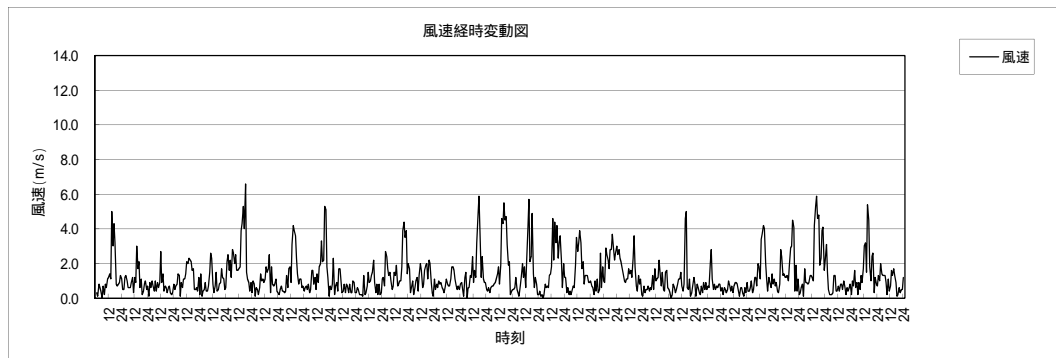
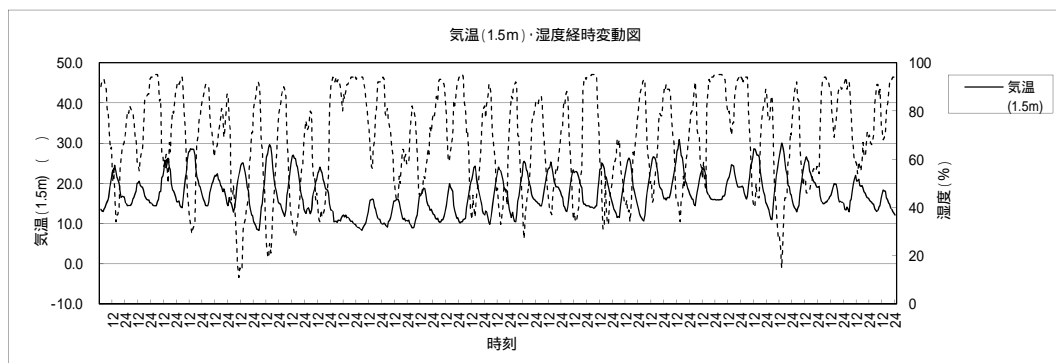
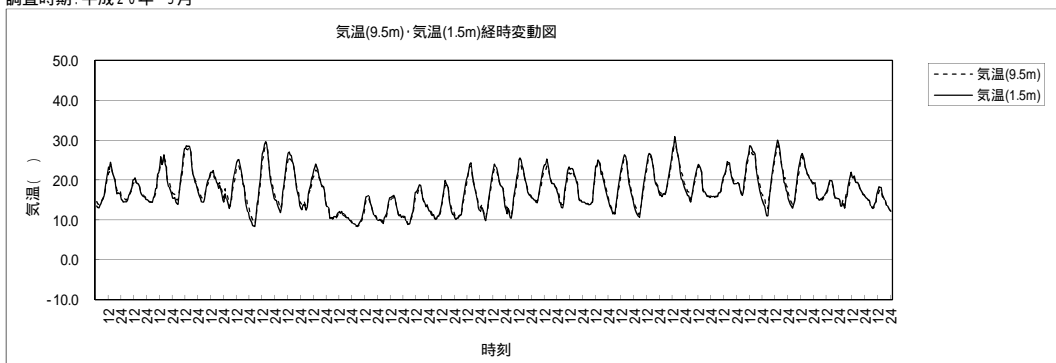


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	6/1 (日)	6/2 (水)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0～1	12.9	15.6	13.8	14.4	16.5	15.9	16.8	17.3	19.1	16.4	18.6	16.8	17.6	20.4	18.8	19.9	18.8	19.9	21.4	18.9	20.5	19.9	19.6	18.2	21.5	12.9	30									
1～2	13.1	14.8	13.9	14.5	16.1	15.8	16.6	16.8	18.9	15.5	17.9	19.1	13.5	18.3	18.1	15.6	17.0	19.3	20.1	18.6	20.5	19.6	19.6	17.9	21.5	13.1	30									
2～3	13.3	14.8	13.9	14.4	16.1	15.9	16.0	17.0	19.1	16.0	18.1	18.6	13.0	18.5	17.5	15.9	16.6	19.9	20.0	18.6	20.3	18.9	19.6	17.7	20.6	13.0	30									
3～4	12.9	14.5	13.6	14.1	15.6	15.8	16.5	16.4	18.6	15.5	17.8	17.4	13.0	17.8	17.3	15.8	16.1	19.6	19.8	18.5	20.3	19.0	19.8	17.5	20.5	12.9	30									
4～5	13.0	14.6	13.6	14.1	15.4	15.9	17.1	16.4	18.1	16.0	18.0	17.3	12.1	17.4	16.8	15.4	16.1	19.0	19.9	19.5	20.1	20.6	19.3	17.4	20.6	12.1	30									
5～6	13.4	15.0	13.6	14.9	16.1	16.4	17.3	17.1	18.3	16.1	18.4	17.3	14.0	17.9	17.1	17.3	17.1	20.3	20.1	19.0	20.8	19.3	19.9	17.9	20.8	13.4	30									
6～7	16.3	16.4	13.6	16.0	17.8	17.4	17.8	18.6	18.4	17.1	19.3	17.1	15.9	19.1	17.4	19.1	18.8	21.0	20.6	19.9	21.6	20.1	20.6	18.8	21.6	13.6	30									
7～8	17.6	16.6	14.0	17.1	18.5	18.3	19.5	18.3	18.6	19.3	19.8	17.5	17.8	20.0	18.1	19.8	20.6	22.3	21.3	20.5	22.8	19.8	20.6	19.6	22.8	14.0	30									
8～9	18.9	18.4	14.5	18.5	18.1	20.0	21.3	18.8	18.9	20.4	21.4	17.8	19.8	21.5	20.3	21.3	23.0	23.4	21.4	23.4	22.5	21.1	22.1	23.5	21.6	22.6	14.5	30								
9～10	19.8	19.3	14.8	18.9	18.5	20.8	22.5	20.5	19.3	21.4	22.6	17.6	21.6	23.5	21.0	23.1	24.8	25.3	22.9	24.3	23.6	21.5	22.4	23.4	21.6	23.0	14.8	30								
10～11	21.5	18.8	15.0	20.5	19.0	22.4	23.9	21.4	19.5	23.4	23.6	17.6	23.0	24.9	22.4	24.1	26.0	25.4	23.0	25.6	23.9	20.9	22.5	24.5	25.0	22.4	24.8	15.0	30							
11～12	22.8	19.1	15.4	21.1	19.3	24.1	25.3	22.6	20.1	24.5	24.8	18.5	25.0	27.4	24.0	25.9	27.5	26.8	24.5	25.9	24.3	21.3	21.3	24.8	25.8	22.1	26.4	15.4	30							
12～13	23.9	18.9	16.5	23.0	19.1	25.6	25.1	23.3	21.8	25.5	24.6	19.3	26.8	28.4	24.0	27.5	28.5	27.5	23.8	26.3	24.9	21.0	21.8	25.6	25.9	22.4	27.5	16.5	30							
13～14	25.3	19.0	16.4	22.6	19.5	26.3	25.0	24.8	23.5	26.8	26.8	21.1	27.8	28.4	23.4	28.1	27.3	27.8	23.4	26.3	24.3	21.3	21.5	26.0	25.8	23.1	27.5	16.4	30							
14～15	24.9	18.3	16.6	23.3	19.3	26.5	24.3	25.8	23.5	27.1	26.8	22.6	28.4	29.3	22.8	28.6	27.1	26.6	22.5	26.8	23.9	20.9	21.8	26.6	27.4	23.5	26.4	16.6	30							
15～16	23.0	17.8	16.8	22.0	18.5	26.8	24.3	25.1	22.5	26.3	26.3	22.6	26.6	28.4	22.0	27.0	26.5	25.4	22.3	26.5	23.5	20.5	22.8	27.0	26.8	23.8	25.6	16.8	30							
16～17	21.5	17.8	17.1	20.9	17.6	26.6	23.9	24.0	19.8	25.6	24.6	20.9	25.0	26.4	21.1	25.1	25.3	25.5	23.0	26.1	22.6	20.6	24.1	26.4	25.8	22.8	24.9	17.1	30							
17～18	21.1	16.8	16.4	19.9	17.3	25.6	22.5	23.3	19.6	25.0	24.5	21.8	23.9	25.1	20.9	24.0	24.9	24.8	22.3	26.1	22.4	20.4	22.3	25.6	24.6	22.4	23.9	16.4	30							
18～19	20.4	16.5	15.3	19.5	16.8	22.1	21.3	22.8	18.4	23.1	23.6	18.8	22.6	23.8	20.4	23.5	23.8	22.9	21.5	24.8	21.6	20.3	20.9	23.4	24.0	21.6	22.9	15.3	30							
19～20	18.3	15.4	15.0	18.4	16.1	21.0	20.1	22.6	18.1	21.5	22.6	17.3	21.1	23.0	18.8	20.9	22.9	21.6	21.4	23.1	21.6	20.4	20.3	21.6	23.3	20.9	21.5	15.0	30							
20～21	16.6	14.9	14.8	17.6	15.8	19.1	19.8	21.4	17.8	20.8	22.0	17.5	20.3	21.5	18.8	21.4	22.3	21.3	21.4	23.1	21.1	20.3	20.5	21.1	22.5	20.5	21.4	14.8	30							
21～22	17.6	14.6	14.6	17.5	15.8	18.9	18.0	20.3	16.8	20.4	21.1	15.9	19.5	20.8	18.3	20.5	21.5	20.8	21.3	22.6	21.0	20.9	19.8	20.6	22.0	20.5	21.1	14.6	30							
22～23	16.1	14.0	14.4	17.3	15.8	17.6	18.4	19.0	17.1	19.1	21.0	15.4	18.4	19.9	17.8	19.3	20.9	20.4	20.8	22.6	21.0	20.1	19.0	20.6	21.8	20.3	20.8	14.0	30							
23～24	16.1	14.0	14.4	17.3	15.9	17.9	17.5	19.1	16.8	18.6	20.4	14.8	17.9	19.3	17.1	18.3	20.6	20.4	20.8	21.5	20.9	19.9	18.8	20.5	21.5	19.3	20.6	14.0	30							
平均値	18.3	16.5	14.9	18.2	17.3	20.5	20.5	20.5	19.3	20.9	21.9	18.5	20.0	22.4	19.8	21.4	22.2	22.8	21.6	23.3	22.1	20.8	21.0	22.3	23.0	21.4	22.2	20.6								
最高値	25.3	19.3	17.1	23.3	19.5	26.8	25.3	25.8	23.5	27.1	26.8	22.6	28.4	29.3	24.0	28.6	28.5	27.8	24.5	26.8	24.9	21.6	24.1	27.0	27.4	23.8	27.5	29.3								
最小値	12.9	14.0	13.6	14.1	15.4	15.8	16.0	16.4	16.8	15.5	17.8	14.8	12.1	17.4	16.8	15.4	16.1	19.0	19.8	19.5	20.1	19.9	18.8	18.5	19.8	19.3	18.5	12.1								
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	6/1 (日)	6/2 (水)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0～1	12.9	15.0	13.9	14.4	16.1	15.9	15.9	16.5	19.0	15.9	18.2	19.4	13.3	17.8	18.5	16.0	16.9	20.0	20.4	20.4	20.4	21.1	19.8	18.9	20.0	21.1	18.9	20.5	19.8	19.9	17.9	21.6	12.9	30		
1～2	13.3	14.1	14.0	14.4	16.1	15.8	15.8	16.1	18.8	15.8	17.6	19.1	13.1	18.3	18.0	15.1	16.4	18.4	20.1	20.5	20.5	21.1	19.4	18.9	20.3	21.0	18.8	20.5	19.8	19.8	17.7	21.6	13.1	30		
2～3	13.3	14.1	13.9	14.5	16.1	15.9	15.4	16.1	18.8	15.9	17.8	18.5	12.3	18.4	17.5	15.5	16.1	19.0	20.0	20.3	20.6	20.9	19.4	19.0	20.3	20.3	18.8	20.3	19.0	19.8	17.6	20.9	12.3	30		
3～4	12.6	14.1	13.9	14.4	15.1	16.1	15.4	15.9	18.4	15.6	17.8	17.4	11.8	17.8	17.0	15.1	15.6	19.1	19.8	19.8	20.1	20.9	19.4	18.8	20.1	20.1	18.6	20.4	19.0	19.8	17.3	20.9	11.8	30		
4～5	13.0	14.0	13.9	14.4	14.9	16.0	15.6	16.0	18.3	15.6	17.9	17.4	11.4	17.0	16.8	14.9	15.6	19.0	19.9	19.8	20.3	20.8	19.3	18.8	20.3	19.8	18.6	20.0	19.3	19.5	17.3	20.8	11.4	30		
5～6	13.5	14.9	13.6	15.1	16.3	16.5	17.4	17.3	18.4	16.1	18.5	17.4	13.4	18.1	17.4	16.4	17.4	20.3	20.4	20.6	20.5	21.1	20.0	19.4	20.9	20.1	19.5	21.0	19.3	20.3	18.0	21.1	13.4	30		
6～7	17.3	16.8	13.9	16.3	18.0	17.8	18.5	18.9	18.5	17.4	19.4	17.4	17.5	19.5	17.9	19.8	19.5	21.3	21.1	21.0	21.0	21.5	20.4	21.3	21.8	20.8	20.0	22.0	19.8	20.9	19.2	22.0	13.9	30		
7～8	18.8	16.9	14.4	17.8	18.8	19.0	20.1	18.5	19.0	19.9	20.1	17.8	18.3	20.6	18.9	20.6	21.9	22.9	21.8	22.0	22.1	22.0	22.4	22.0	22.4	21.5	20.9	23.4	20.0	20.9	20.2	23.4	14.4	30		
8～9	19.9	18.9	14.8	19.1	19.0	20.6	22.0	19.0	19.5	21.3	21.6	18.0	20.9	22.8	21.1	22.5	24.1	24.9	21.9	24.1	22.8	21.6	23.9	22.9	24.4	22.1	23.6	24.0	20.1	20.5	21.4	24.9	14.8	30		
9～10	20.8	19.5	15.3	20.9	19.9	23.6	25.0	22.0	19.8	24.0	23.9	18.1	23.6	26.0	23.8	25.9	27.8	28.1	23.8	26.3	24.4	21.0	23.0	24.3	24.6	23.1	25.5	26.8	19.8	21.8	22.4	26.3	15.0	30		
10～11	22.6	19.1	15.0	23.6	24.4	20.1	24.5	26.4	20.6	25.3	25.5	19.4	26.1	28.4	25.5	27.8	29.4	28.4	25.1	26.6	24.9	21.6	21.8	25.5	26.4	22.5	27.1	25.9	19.4	22.5	24.1	29.4	15.6	30		
11～12	23.6	19.8	15.6	22.4	20.1	24.5	26.4	23.6	20.6	25.3	25.5	19.4	26.1	28.4	25.5	27.8	29.4	28.4	25.1	26.6	24.9	21.6	21.8	25.5	26.4	22.5	27.1	25.9	19.4	22.5	24.1	29.4	15.6	30		
12～13	24.4	19.3	17.0	23.6	19.8	26.5	25.8	24.4	22.1	26.3	25.3	20.0	27.6	29.1	25.6	29.1	30.4	28.5	24.6	26.9	25.6	21.3	22.1	26.5	26.8	22.9	28.8	26.3	19.5	23.4	24.7	30.4	17.0	30		
13～14	26.3	18.9	16.8	23.6	20.1	26.9	26.0	25.5	24.1	27.8	27.0	22.0	28.6	29.3	24.9	29.4	29.0	28.6	23.8	26.6	24.4	21.5	22.0	26.8	26.4	23.8	28.8	26.6	21.3	24.1	25.0	29.4	16.8	30		
14～15	25.5	18.1	17.0	24.0	19.9	27.6	24.9	26.8	24.0	27.6	27.4	23.4	29.0	30.1	23.8	30.1	28.8	28.3	23.0	27.4	24.3	21.0	22.5	27.5	28.1	23.8	28.1	25.5	21.3	25.8	25.2	30.1	17.0	30		
15～16	23.8	17.8	17.4	22.1	18.9	27.6	24.6	25.9	22.1	26.9	27.0	23.3	26.8	28.8	22.8	28.1	27.8	26.0	22.5	26.9	24.1	20.8	23.0	27.4	27.6	24.3	26.4	24.5	21.6	25.6	24.4	28.8	17.4	30		
16～17	21.5	18.0	17.5	20.8	17.8	26.6	24.1	24.3	19.9	25.6	24.9	20.9	25.3	26.0	21.5	25.4	25.8	26.3	23.3	26.5	22.8	20.8	23.9	26.1	26.1	23.4	25.1	23.9	20.8	25.0	23.3	26.6	17.5	30		
17～18	21.1	16.8	17.0	19.5	17.3	25.0	22.6	23.3	19.8	24.6	24.4	20.9	23.5	24.6	21.0	24.0	25.0	24.6	22.6	26.3	22.5	20.6	22.4	25.3	24.6	22.6	24.1	22.6	20.8	24.9	22.5	26.3	16.8	30		
18～19	20.0	16.3	15.5	19.1	16.6	21.3	20.6	22.8	18.5	23.0	23.0	18.4	22.4	23.6	20.3	23.4	23.6	22.1	21.6	24.5	21.8	20.6	20.9	23.0	23.9	21.6	22.8	22.4	20.1	22.8	21.2	24.5	15.5	30		
19～20	17.3	15.1	14.9	18.3	16.5	19.9	19.4	22.1	17.8	20.1	21.9	16.4	20.8	22.8	18.3	20.3	22.9	21.0	21.3	23.0	21.6	20.6	20.0	21.4	23.1	20.9	21.4	19.9	21.6	20.1	23.1	14.9	30			
20～21	15.5	15.0	14.8	17.6	16.0	18.9	18.6	21.1	17.0	20.3	21.6	16.0	20.0	21.1	18.5	21.1	22.0	21.0	21.3	22.9	21.4	20.4	20.3	21.0	22.0	20.4	21.3	20.9	19.9	20.8	19.6	22.9	14.8	30		
21～22	16.9	14.5	14.8	17.3	15.8	18.0	17.4	19.8	16.5	19.9	20.8	15.1	19.0	20.5	18.0	20.0	21.3	20.6	21.1	22.6	21.3	20.6	19.9	20.5	21.5	20.5	21.0	20.5	19.8	20.8	19.2	22.6	14.5	30		
22～23	15.6	14.3	14.4	17.0	15.9	16.9	17.8	18.5	16.9	18.5	20.6	14.8	17.9	19.5	16.8	18.4	20.5	20.3	20.8	22.5	21.3	20.0	19.0	20.6	21.5	20.1	20.5	20.4	19.8	20.0	18.7	22.5	14.3	30		
23～24	15.5	14.0	14.4	16.9	15.9	16.3	16.8	18.6	19.8	17.6	20.1	13.9	17.3	19.1	16.3	17.5	20.3	20.4	20.6	21.6	21.3	19.9	18.9	20.4	19.4	19.4	20.6	20.1	19.8	19.1	18.5	21.6	13.9	30		
平均値	18.5	16.5	15.2	18.5	17.5	20.6	20.4	20.6	19.5	21.0	21.9	18.5	20.1	22.7	20.1	21.7	22.7	23.1	21.9	23.5	22.4	21.0	21.1	22.6	23.3	21.6	22.6	22.7	20.0	21.7	20.8	30.4				
最高値	26.3	19.8	17.5	24.0	20.1	27.6	26.4	26.8	24.1	27.8	27.4	23.4	29.0	30.1	25.6	30.1	30.4	28.6	25.1	27.4	25.6	22.1	23.9	27.5	28.1	24.3	28.8	26.8	21.6	25.8						
最小値	12.6	14.0	13.6	14.4	14.9	15.8	15.4	15.9	16.5	15.6	17.6	13.9	11.4	17.0	16.3	14.9	15.6	18.4	19.8	19.8	20.1	19.9	18.9	18.8	20.0	19.4	18.6	20.0	19.0	19.1			11.4			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数		
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)			
0～1	94	89	94	93	88	94	89	89	86	93	88	88	94	91	61	83	90	81	83	88	88	93	93	93	92	91	79	89	84	88	94	61	30
1～2	94	91	94	93	87	94	89	92	87	93	90	92	94	90	63	88	91	88	85	86	86	93	94	94	92	91	83	90	83	89	94	63	30
2～3	94	94	94	93	86	94	92	92	87	86	89	89	94	87	65	87	93	87	86	87	87	93	93	94	91	91	87	90	85	92	94	65	30
3～4	94	92	94	93	90	94	91	92	89	89	89	93	94	88	70	89	92	86	87	87	92	94	94	94	92	86	88	86	93	94	70	30	
4～5	93	93	94	93	90	94	88	92	92	91	89	93	94	87	73	89	93	88	87	90	92	93	94	94	92	89	90	88	84	94	73	30	
5～6	93	92	94	93	87	94	79	90	93	85	88	94	86	82	71	85	93	84	86	92	93	94	94	91	80	90	88	84	93	94	71	30	
6～7	76	84	94	87	81	90	71	76	93	80	83	94	71	76	65	68	76	76	83	86	93	93	93	81	75	87	83	77	93	92	65	30	
7～8	68	81	94	82	69	85	67	80	93	71	80	94	64	73	61	67	65	69	79	82	85	91	80	76	75	76	78	74	92	90	61	30	
8～9	57	74	92	71	76	76	65	80	89	65	72	93	63	69	56	61	59	63	77	72	81	91	76	70	66	73	66	71	91	90	56	30	
9～10	59	70	90	70	73	71	57	72	88	69	69	94	58	59	49	48	51	58	69	67	74	89	85	67	68	76	67	59	92	81	48	30	
10～11	40	73	91	62	71	68	54	66	91	53	62	92	48	50	52	51	43	49	70	63	74	91	79	68	63	71	62	57	93	86	40	30	
11～12	40	72	87	56	65	68	49	58	89	51	51	83	49	38	45	45	40	49	65	66	75	90	91	66	60	73	53	64	93	38	30		
12～13	37	75	84	56	68	55	48	57	71	51	60	81	41	34	46	33	44	49	69	65	72	92	87	63	62	69	49	56	93	33	30		
13～14	42	71	86	63	71	53	43	54	70	52	51	71	40	45	46	34	45	49	73	68	80	91	83	59	64	66	51	53	89	61	34	30	
14～15	41	61	84	53	73	52	53	51	61	47	46	46	31	46	48	40	46	48	81	61	84	92	80	58	60	66	51	58	89	92	31	30	
15～16	47	66	85	57	78	43	52	61	74	42	52	60	62	44	53	44	51	53	85	67	81	94	76	59	53	66	56	60	86	94	42	30	
16～17	52	70	85	61	86	48	55	58	89	45	69	76	65	51	55	53	55	56	79	65	88	93	70	64	57	77	63	67	91	69	45	30	
17～18	51	81	87	71	84	64	67	62	89	51	60	79	76	50	55	56	56	66	85	65	90	93	78	72	81	81	64	75	92	71	50	30	
18～19	52	76	92	74	86	78	73	63	90	61	66	81	74	53	57	58	65	77	87	78	92	94	87	76	64	80	70	77	93	79	52	30	
19～20	71	83	91	80	91	82	76	63	91	75	76	88	79	55	69	75	69	78	86	86	93	94	91	82	67	81	78	82	94	83	55	30	
20～21	79	86	92	82	94	83	79	72	93	73	75	87	82	67	69	72	72	77	85	84	93	94	86	83	73	85	78	83	94	84	67	30	
21～22	76	91	93	82	94	81	86	81	94	77	81	92	86	55	74	77	75	81	84	85	93	88	89	87	77	83	79	86	94	82	55	30	
22～23	83	92	93	84	94	89	81	87	93	84	79	93	90	55	78	84	82	82	87	86	94	94	91	87	76	84	83	85	94	84	55	30	
23～24	85	94	93	84	94	88	87	87	93	88	85	94	92	58	82	88	80	83	85	92	94	94	92	88	88	87	82	88	94	90	58	30	
平均値	67	81	91	76	82	77	70	74	87	70	73	85	72	63	61	66	68	70	81	78	87	92	87	77	72	79	73	74	92	83	77		
最高値	94	94	94	93	87	94	94	92	94	93	90	94	94	94	91	82	89	93	88	87	92	94	94	92	91	90	90	90	88	94	94	94	
最小値	37	61	84	53	65	43	43	51	61	42	46	46	31	34	45	33	40	48	65	61	72	88	70	58	53	66	49	53	86	62	31		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)		平均値	最高値	最小値	
0～1	0.2	1.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.7	0.1	1.2	0.6	0.5	1.0	1.2	0.8	1.1	1.6	1.1	0.7	0.6	0.1	1.6	0.4	0.9	0.9	0.3	0.1	0.1	0.4	0.7	1.6	0.1	30	
1～2	0.0	0.7	0.0	0.4	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	0.7	1.8	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.9	0.2	0.8	1.0	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.5	1.8	0.0	30	
2～3	1.5	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.3	1.2	1.8	0.8	1.1	0.5	0.4	1.7	0.4	0.3	0.8	0.5	0.2	0.5	0.3	1.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.0	1.0	1.3	0.6	1.8	0.0	30	
3～4	0.4	0.8	0.2	0.3	0.7	0.0	0.8	0.2	0.5	0.8	0.4	1.5	1.4	0.9	1.4	0.6	0.4	0.1	0.5	0.4	0.4	0.1	1.7	0.4	0.6	1.4	1.4	0.1	0.6	0.5	0.7	1.7	0.0	30	
4～5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	1.0	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	1.2	0.7	0.5	0.6	0.0	0.6	0.5	0.1	1.0	0.4	0.7	0.9	0.8	0.9	0.4	0.5	1.2	0.0	30		
5～6	0.1	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	1.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	1.6	1.0	0.7	0.0	0.9	0.0	0.5	0.2	0.5	0.8	0.6	0.3	0.5	0.3	1.0	0.2	0.3	0.5	0.5	1.6	0.0	30	
6～7	0.3	0.1	0.5	0.7	0.3	0.7	0.9	0.1	0.4	0.1	0.1	0.9	0.6	0.5	0.8	0.3	1.1	0.1	1.0	0.6	0.3	0.3	0.9	0.3	1.1	0.1	0.3	0.9	0.1	0.7	0.5	1.1	0.1	30	
7～8	0.4	0.6	0.2	0.8	0.6	1.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.9	0.4	1.1	0.6	0.6	1.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	1.2	1.4	0.1	1.2	0.9	0.4	1.5	0.7	1.8	0.1	30	
8～9	0.8	0.3	0.4	0.7	0.4	1.0	0.7	1.6	0.7	1.0	0.1	0.3	0.3	0.7	0.9	1.3	0.6	1.2	0.9	0.3	0.4	0.7	0.9	1.7	1.2	0.4	0.7	0.3	1.2	1.9	0.8	1.9	0.1	30	
9～10	1.6	0.4	0.2	1.1	1.5	0.8	1.5	0.6	1.1	1.3	0.4	1.2	0.9	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.4	0.6	0.2	0.6	0.6	1.9	0.5	0.7	1.1	0.8	0.9	0.3	0.8	1.9	0.2	30	
10～11	1.5	0.7	0.8	1.1	0.4	1.3	1.6	0.5	2.9	1.3	0.7	0.4	1.0	2.0	2.4	1.6	2.2	1.7	0.7	0.6	0.7	0.5	1.7	0.8	1.0	1.8	2.7	1.9	1.7	1.3	2.9	0.4	30		
11～12	2.7	0.5	0.6	1.3	0.7	0.9	0.9	1.1	1.5	0.8	1.0	0.7	1.0	1.0	1.8	1.7	1.2	1.5	0.6	0.5	0.9	0.2	0.8	2.0	1.2	1.8	0.8	2.3	0.3	2.3	1.2	2.7	0.2	30	
12～13	1.2	0.7	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	1.5	0.8	1.0	1.1	1.9	2.3	1.7	2.9	1.7	0.4	0.5	1.0	1.1	3.1	2.5	0.6	1.3	3.2	1.2	1.2	3.2	0.4	30		
13～14	1.6	1.7	0.4	1.2	1.5	1.9	2.9	0.7	1.0	0.8	1.1	1.8	1.2	1.9	3.6	1.6	4.4	3.2	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9	3.3	1.8	0.5	2.5	3.0	0.4	0.9	1.6	4.4	0.4	30	
14～15	2.5	2.8	0.4	0.8	0.2	2.0	2.3	1.0	1.6	1.1	0.6	1.5	1.3	1.6	4.2	1.4	3.6	4.3	1.1	1.6	0.6	0.9	1.1	2.3	0.9	0.9	3.5	3.5	1.2	0.8	1.7	4.3	0.2	30	
15～16	2.9	2.2	0.9	1.8	1.1	2.7	2.0	0.8	1.0	3.2	0.3	1.8	0.8	0.6	4.0	4.2	4.2	3.4	0.8	1.1	0.5	0.0	1.5	2.3	2.7	0.2	1.7	2.6	0.1	1.2	4.2	0.0	30		
16～17	6.1	1.2	0.5	1.3	0.9	2.0	1.4	2.1	0.8	4.4	1.7	0.9	1.7	1.7	4.6	4.5	3.0	0.4	1.3	1.7	1.0	0.5	0.6	2.0	4.0	0.5	1.5	1.6	0.9	1.4	1.9	6.1	0.4	30	
17～18	3.9	0.6	1.6	1.2	1.1	0.9	0.5	3.5	1.8	2.1	2.1	0.7	0.7	2.0	3.9	3.5	2.6	0.8	0.7	1.8	0.7	1.6	1.1	3.5	0.1	1.5	1.2	0.8	0.8	1.6	3.9	0.1	30		
18～19	1.0	1.6	1.0	0.4	0.4	0.8	0.6	3.8	0.4	1.5	1.0	0.4	0.5	1.2	2.2	0.4	1.3	1.6	0.5	0.4	0.7	0.9	0.4	0.5	1.5	0.2	2.1	0.2	0.7	1.0	3.8	0.2	30		
19～20	0.9	1.0	0.2	0.3	0.6	0.5	1.6	0.5	1.2	0.9	0.4	0.5	1.6	0.6	1.0	0.8	1.1	0.9	1.1	0.9	1.3	0.8	0.7	1.2	0.4	1.5	0.4	1.5	0.1	0.7	0.3	0.8	1.6	0.1	30
20～21	1.2	0.0	0.5	0.4	0.5	0.9	0.8	1.9	1.0	2.0	1.6	1.2	0.3	1.5	1.4	1.6	0.9	0.9	0.6	0.3	0.8	1.6	0.7	0.7	1.4	0.3	1.1	0.5	0.5	0.9	0.9	2.0	0.0	30	
21～22	1.5	0.1	0.9	0.4	1.6	0.6	0.7	0.3	0.9	1.2	1.1	0.6	0.6	1.2	0.7	1.3	1.2	0.2	0.7	0.2	0.3	3.1	0.5	0.6	0.7	0.1	0.4	0.8	0.1	1.0	0.8	3.1	0.1	30	
22～23	0.3	0.2	0.7	0.6	1.1	0.4	2.3	0.4	0.2	0.6	1.1	0.5	0.3	1.2	0.6	0.4	0.1	0.7	0.1	0.7	0.9	3.4	0.4	0.5	1.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.1	0.7	3.4	0.1	30	
23～24	0.5	0.2	0.7	1.2	0.9	0.4	0.6	1.1	0.6	0.7	0.4	0.2	0.7	1.5	0.6	0.2	0.7	0.1	1.5	0.8	0.2	0.8	0.3	0.1	0.3	0.4	0.7	0.2	0.1	0.9	0.6	1.5	0.1	30	
平均値	1.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	1.8	1.4	1.5	1.2	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	1.2	1.3	0.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	6.1	0.0		
最高値	6.1	2.8	1.6	1.8	1.6	2.7	2.9	3.8	2.9	4.4	2.1	1.8	1.7	2.0	4.6	4.5	4.4	4.3	1.7	1.8	1.0	3.4	1.7	3.3	4.0	1.8	3.5	3.5	1.9	2.3	6.1	0.0	0.0		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																																						
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数					
0-1	Calm	SSE	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	E	NW	Calm	Calm	N	SSE	SE	SSW	SW	SSE	E	E	NE	ESE	Calm	SE	Calm	SSE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm				30			
1-2	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	NNE	SW	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30		
2-3	SSW	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	ESE	SSW	SW	NNE	S	Calm	SW	Calm	Calm	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30		
3-4	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SE	Calm	E	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	S	E	Calm	ENE	Calm	ENE	N	Calm	Calm				30		
4-5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SE	SW	E	Calm	Calm	SSE	SSE	SE	Calm	SSE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm				30		
5-6	Calm	SW	S	SSE	Calm	S	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	Calm	NNE	Calm	SSE	SSE	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm				30		
6-7	Calm	Calm	S	NW	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	NW	WSW	Calm	SW	Calm	N	Calm	N	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30		
7-8	Calm	WNW	Calm	N	N	NNE	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	NNE	W	N	SW	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
8-9	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	Calm	S	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	N	SE	NE	N	Calm	Calm	WNW	WNW	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WWS	WWS	Calm				30	
9-10	NW	Calm	Calm	WSW	WSW	SSE	WSW	Calm	NW	N	Calm	N	NNW	NNW	NNW	NNE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	Calm	Calm	E	WNW	WNW	SSE	N	Calm	Calm	Calm				30		
10-11	NNW	WNW	SSE	ESE	Calm	SW	Calm	SW	N	NNW	NW	Calm	NNW	NNW	NNW	N	N	W	WNW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	W	NNW	WNW	WNW	N	NNW	Calm	Calm	Calm				30		
11-12	N	SSW	ENE	S	W	NE	WNW	N	N	NNW	ESE	SSW	N	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	SE	SE	W	Calm	W	Calm	Calm	N	N	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
12-13	NNW	SE	Calm	NNE	NW	NNE	SE	Calm	ESE	NNW	N	WSW	S	W	SSW	NNW	WNW	WNW	N	Calm	SSW	NNW	NNW	N	N	N	N	S	S	S	SSW	SSW	Calm				30		
13-14	NNW	SE	Calm	W	N	WNW	SSW	SE	N	WSW	SSW	N	NNW	NW	S	N	S	NW	WNW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	SSW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
14-15	SW	S	Calm	NNE	Calm	WSW	SSW	N	NNW	NNW	N	E	W	WNW	S	WNW	S	S	E	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	S	S	S	NNE	NNE	Calm				30		
15-16	S	WSW	WNW	S	S	S	S	SSE	WNW	SSE	Calm	N	SSE	NNE	S	S	S	S	E	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30		
16-17	SSE	SSE	WSW	SE	S	W	SE	S	SSW	S	SE	SE	SE	WNW	S	S	Calm	Calm	E	S	ENE	NW	NW	NW	S	SSE	ESE	ESE	S	E	E	WNW	WNW	Calm				30	
17-18	S	E	S	S	ESE	W	W	S	S	S	S	SSE	ESE	WNW	SSE	S	N	NNE	SE	SE	S	SE	SE	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
18-19	SSE	ESE	SSE	Calm	Calm	S	W	N	SSW	Calm	ENE	Calm	NE	W	SSE	Calm	SE	ESE	ESE	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
19-20	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	SE	E	SSE	S	SE	E	Calm	N	WNW	W	SE	E	ESE	E	ESE	SSE	SSW	SSW	SSW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
20-21	SE	Calm	SE	Calm	N	SE	ESE	E	SSE	E	E	SW	Calm	ENE	E	E	ENE	ENE	NE	NE	S	W	SSW	SSW	S	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
21-22	E	Calm	SSE	Calm	E	NE	SE	Calm	SSE	E	NNE	S	ENE	NNE	SE	E	E	Calm	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE				30
22-23	Calm	Calm	SSE	SSE	E	Calm	E	Calm	Calm	ENE	E	SE	Calm	NNE	ENE	Calm	E	Calm	Calm	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
23-24	NNE	Calm	SSE	E	SSW	Calm	N	SE	SSE	ESE	Calm	Calm	ESE	SW	WNW	Calm	Calm	ENE	ENE	S	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				30	
平均値																																							
最高値																																							
最低値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M / m2																																	
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数
0～1	-0.01	-0.11	-0.01	-0.03	-0.05	-0.01	-0.15	-0.10	-0.03	-0.09	-0.01	-0.04	-0.13	-0.04	-0.05	-0.08	-0.19	-0.15	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.01	-0.06	-0.01	-0.19	30	
1～2	-0.02	-0.12	0.00	-0.04	-0.04	-0.01	-0.09	-0.06	-0.03	-0.04	-0.09	-0.03	-0.12	-0.01	-0.05	-0.09	-0.12	-0.17	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	0.00	-0.05	0.00	-0.17	30	
2～3	-0.03	-0.08	0.00	-0.03	-0.05	-0.01	-0.11	-0.07	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.13	-0.01	-0.04	-0.06	-0.09	-0.02	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-0.13	30	
3～4	-0.03	-0.07	0.00	-0.04	-0.08	-0.01	-0.08	-0.09	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.12	-0.06	-0.06	-0.08	-0.10	-0.05	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-0.12	30	
4～5	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.06	0.00	0.00	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.06	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.04	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.06	0.00	-0.06	30	
5～6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
6～7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
7～8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
8～9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
9～10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
10～11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
11～12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
12～13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
13～14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
14～15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
15～16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
16～17	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
17～18	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.01	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
18～19	-0.12	-0.07	-0.05	-0.04	-0.03	-0.15	-0.12	-0.05	-0.08	-0.17	-0.09	-0.22	-0.13	-0.06	-0.10	-0.16	-0.09	-0.19	-0.04	-0.07	-0.02	-0.01	-0.04	-0.14	-0.05	-0.03	-0.13	-0.07	-0.03	-0.09	-0.01	-0.22	30	
19～20	-0.14	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.19	-0.14	-0.11	-0.08	-0.15	-0.09	-0.23	-0.17	-0.05	-0.13	-0.17	-0.08	-0.18	-0.04	-0.09	-0.03	-0.01	-0.05	-0.13	-0.07	-0.05	-0.12	-0.06	-0.01	-0.09	-0.01	-0.23	30	
20～21	-0.14	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.20	-0.12	-0.09	-0.10	-0.14	-0.07	-0.22	-0.22	-0.04	-0.11	-0.17	-0.09	-0.07	-0.03	-0.08	-0.01	0.00	-0.04	-0.15	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.08	0.00	-0.22	30	
21～22	-0.13	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.22	-0.14	-0.09	-0.08	-0.10	-0.07	-0.22	-0.23	-0.05	-0.03	-0.19	-0.11	-0.12	-0.03	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.06	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.08	-0.01	-0.23	30	
22～23	-0.10	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.22	-0.13	-0.11	-0.02	-0.14	-0.05	-0.18	-0.19	0.00	-0.10	-0.16	-0.07	-0.14	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.09	-0.05	0.00	-0.04	0.00	-0.22	30	
23～24	-0.09	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.16	-0.11	-0.05	-0.08	-0.11	-0.04	-0.15	-0.17	-0.04	-0.08	-0.12	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.01	-0.06	-0.01	-0.17	30	
平均値	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.06	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.04	0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	0.00	-0.03	0.00		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
最小値	-0.14	-0.12	-0.05	-0.04	-0.08	-0.22	-0.15	-0.11	-0.10	-0.17	-0.09	-0.23	-0.23	-0.06	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.05	-0.09	-0.03	-0.02	-0.05	-0.15	-0.07	-0.05	-0.13	-0.07	-0.06	-0.23	-0.06	-0.23		
日積算	-0.82	-0.70	-0.28	-0.41	-0.45	-1.19	-1.23	-0.85	-0.64	-1.00	-0.56	-1.36	-1.72	-0.39	-0.79	-1.36	-1.01	-1.17	-0.39	-0.49	-0.16	-0.12	-0.39	-0.72	-0.44	-0.39	-0.70	-0.53	-0.24	-0.28	-0.69	-0.12	-1.72	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 6月

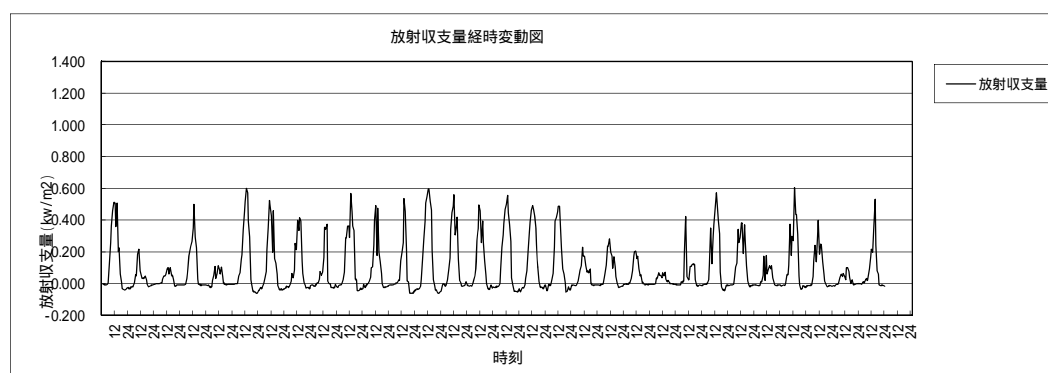
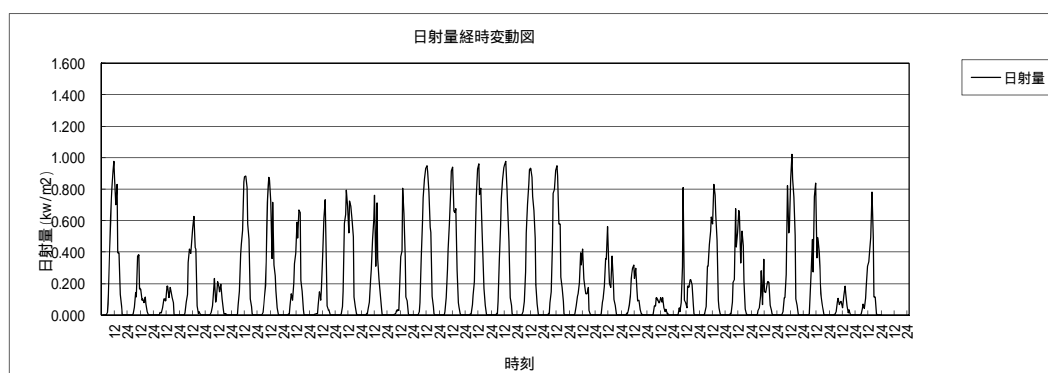
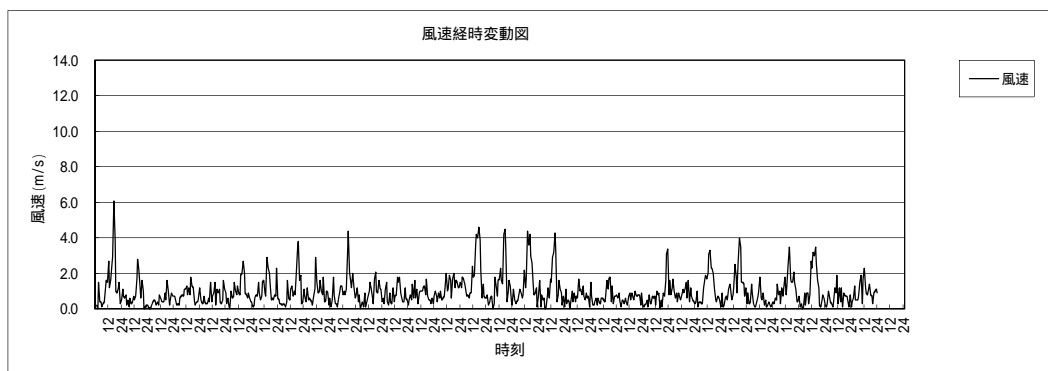
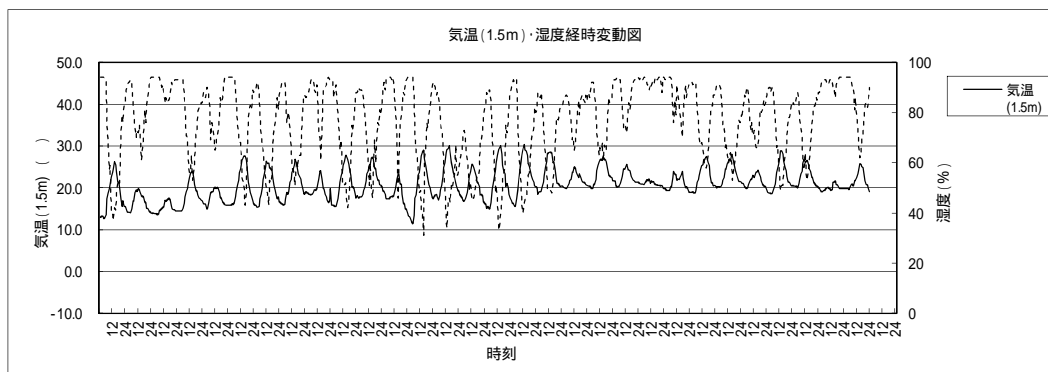
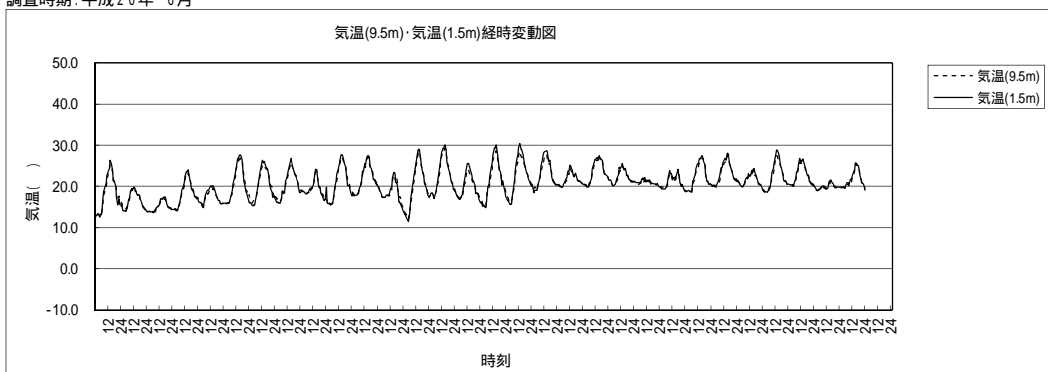


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)	7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	196	185	193	214	223	243	215	220	214	195	213	211	228	221	226	235	243	253	240	255	254	248	248	256	254	256	263	258	209	206	239	223	229	263	185	31
1～2	191	185	193	209	220	236	214	215	214	196	210	210	213	223	226	234	243	241	235	254	254	245	245	255	255	261	254	259	208	205	240	224	227	261	185	31
2～3	186	185	189	210	225	235	214	218	213	196	209	214	214	221	223	228	241	238	231	251	248	238	250	254	256	256	255	206	204	236	223	225	256	185	31	
3～4	185	188	184	209	225	234	214	214	211	198	209	214	208	221	218	224	239	240	228	241	246	240	245	250	250	254	258	253	204	199	230	221	223	258	184	31
4～5	178	189	185	209	225	231	214	214	204	193	209	215	204	223	221	221	240	239	228	241	246	241	245	250	251	256	249	204	200	231	220	222	256	178	31	
5～6	184	195	195	213	225	238	205	214	203	196	213	215	216	224	225	228	240	240	233	246	243	245	249	254	258	255	255	209	206	234	220	225	258	184	31	
6～7	191	205	199	221	234	253	210	220	204	199	218	233	240	229	238	249	253	251	258	248	250	253	263	266	266	273	273	233	220	243	230	236	273	191	31	
7～8	203	216	203	233	243	274	218	221	209	206	235	248	250	240	254	259	258	255	270	264	260	270	279	275	274	283	285	245	243	256	246	248	285	203	31	
8～9	210	231	209	248	259	276	223	221	211	206	245	259	268	250	266	266	264	271	283	281	266	283	281	294	296	293	311	308	243	274	281	268	269	311	214	31
9～10	220	243	214	261	274	280	229	230	225	224	258	270	283	283	289	276	286	268	299	290	285	291	296	303	314	324	330	325	240	296	280	281	330	225	31	
10～11	231	255	225	274	281	289	236	234	241	235	268	290	293	265	300	289	299	268	314	300	301	306	318	318	328	336	340	340	296	308	293	293	340	230	31	
11～12	245	258	230	285	293	304	254	245	259	243	273	316	311	280	315	290	308	308	301	324	306	316	316	328	336	340	340	325	240	308	280	281	330	225	31	
12～13	254	274	239	294	309	313	263	251	254	254	285	338	321	308	316	298	330	276	338	330	311	326	326	338	343	358	344	240	323	315	306	302	358	239	31	
13～14	265	283	254	300	324	318	239	270	261	260	291	340	323	315	313	315	330	288	353	341	313	324	331	328	354	358	343	251	328	314	324	308	358	239	31	
14～15	275	280	253	305	321	296	241	264	250	255	293	348	306	324	309	315	321	293	344	324	311	321	329	336	341	338	311	240	330	324	306	303	348	240	31	
15～16	275	273	245	305	318	298	253	266	246	259	296	353	291	305	298	300	308	301	361	311	308	309	323	328	331	333	345	248	328	300	294	297	361	245	31	
16～17	260	255	248	304	309	270	256	249	241	256	279	319	260	294	289	296	300	294	326	303	301	303	310	316	328	303	233	245	284	284	285	328	285	328	233	31
17～18	233	240	239	263	280	246	231	225	209	229	250	286	234	268	279	266	275	263	296	281	281	286	290	296	304	281	226	228	278	265	275	261	304	209	31	
18～19	216	230	234	254	268	231	228	225	206	233	240	270	230	255	275	264	264	253	280	276	268	271	278	284	290	274	218	220	268	261	264	253	290	206	31	
19～20	208	216	233	248	265	224	230	220	204	226	234	261	229	258	274	259	265	254	278	275	266	268	261	271	281	273	213	221	255	249	248	281	204	31		
20～21	201	211	230	235	256	225	221	218	203	224	233	240	228	245	261	255	261	251	275	268	263	265	263	271	280	270	211	214	254	231	242	280	201	31		
21～22	196	199	225	231	251	231	221	216	201	216	224	234	223	234	251	251	259	245	266	261	256	258	260	271	273	265	213	211	246	229	237	273	196	31		
22～23	188	200	216	225	243	224	215	214	195	215	218	225	223	230	246	243	256	245	259	261	253	253	250	260	271	263	210	208	241	230	232	271	188	31		
23～24	218	227	220	252	265	260	229	230	221	223	245	267	252	257	266	265	275	261	285	280	274	277	282	288	294	291	265	227	261	258	257	361				
平均値	275	283	254	305	324	318	263	270	261	260	296	353	323	324	316	315	330	301	361	341	313	326	331	338	354	358	344	251	330	324	324	361				
最高値	178	185	184	209	220	224	205	214	195	193	209	210	204	221	218	221	239	238	228	241	243	238	245	250	251	254	254	210	204	199	225	220	178			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)	7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	19.4	17.9	18.9	21.5	21.8	23.4	21.4	21.8	21.6	19.8	21.4	20.9	21.5	22.0	22.1	23.1	24.1	25.1	23.4	25.4	25.4	25.8	25.3	25.4	25.5	25.8	25.6	21.0	20.1	22.6	22.5	22.6	25.8	17.9	31	
1～2	19.0	18.1	19.0	20.9	21.6	23.5	21.5	21.6	21.6	19.8	21.3	20.6	20.8	22.1	22.4	22.5	24.1	23.9	22.9	22.9	25.0	25.3	24.1	25.0	25.4	26.0	25.3	25.6	20.6	20.0	23.6	22.6	22.4	26.0	18.1	31
2～3	18.4	18.5	18.5	21.1	22.5	23.4	21.5	21.5	21.5	20.3	20.9	20.9	20.5	22.1	21.8	21.9	24.3	23.6	22.6	22.6	24.6	24.6	23.4	24.9	25.0	25.6	25.4	20.5	20.3	23.3	22.4	22.3	25.6	18.4	31	
3～4	18.4	18.6	17.8	21.0	22.6	23.1	21.6	21.3	21.3	19.9	20.9	21.0	20.3	22.1	21.5	21.6	23.8	22.4	22.4	24.1	24.4	23.8	24.4	24.6	25.0	25.4	25.0	19.8	22.1	22.4	22.1	25.4	17.8	31		
4～5	17.8	19.0	18.4	20.9	22.5	23.3	21.5	21.4	20.6	19.4	20.8	21.3	20.0	22.0	22.0	21.6	23.9	23.5	21.9	23.9	24.4	24.1	24.3	24.9	25.3	25.1	24.6	20.4	19.9	22.9	22.0	22.1	25.3	17.8	31	
5～6	18.6	19.5	19.4	21.5	22.6	24.0	20.8	21.6	20.5	19.9	21.4	21.5	21.3	22.4	22.8	22.8	24.1	24.0	22.6	24.5	24.4	24.5	24.9	25.5	26.0	25.4	25.4	21.1	20.5	23.4	22.5	22.6	26.0	18.6	31	
6～7	20.4	20.9	19.9	22.5	23.8	25.6	21.1	22.0	21.0	20.4	22.0	23.4	25.1	23.4	24.0	25.4	25.9	25.5	27.0	24.9	25.3	25.6	26.8	26.9	27.0	28.1	27.9	23.9	23.0	25.8	23.8	24.1	28.1	19.9	31	
7～8	21.1	23.4	20.5	24.3	25.1	28.3	22.4	22.1	21.6	21.3	24.3	25.6	26.1	24.6	26.0	26.8	26.5	25.8	28.4	27.1	26.6	28.1	28.9	27.8	28.9	27.8	29.3	30.0	24.9	25.4	25.6	30.0	20.5	31		
8～9	21.4	24.5	21.3	25.5	26.6	28.4	22.9	22.4	22.1	21.0	26.0	27.4	28.0	26.1	28.6	27.1	27.8	27.8	29.6	29.6	27.6	29.0	29.0	30.5	30.9	30.6	31.3	26.0	28.4	28.4	26.4	26.8	31.3	21.0	31	
9～10	22.8	25.0	21.8	27.0	28.0	29.0	23.4	23.5	23.0	22.8	26.5	27.9	29.6	26.5	30.1	30.3	30.1	31.0	31.3	30.8	29.6	31.0	32.9	32.9	31.4	32.6	33.0	25.3	28.6	30.0	28.0	28.0	33.0	21.8	31	
10～11	24.1	26.3	22.8	28.5	29.3	29.8	24.0	24.0	25.0	24.4	27.6	30.4	30.8	28.1	31.1	30.1	31.0	27.6	33.3	31.6	31.6	32.8	32.9	32.9	34.0	35.4	35.4	33.6	24.6	31.4	29.0	29.3	35.4	22.8	31	
11～12	25.4	27.0	23.6	29.5	30.4	31.4	26.0	25.0	27.4	25.4	28.1	32.3	32.0	28.8	32.6	30.1	32.6	27.8	34.1	33.4	31.5	33.4	33.0	34.0	34.5	35.4	35.4	32.3	32.6	31.5	30.3	35.4	23.6	31		
12～13	25.9	28.6	24.5	30.3	32.1	32.3	26.9	25.8	26.0	26.9	29.4	34.5	33.0	31.5	33.4	30.8	34.0	28.0	35.0	34.5	32.6	34.4	34.3	35.1	35.5	37.0	36.0	24.3	33.9	33.5	31.9	31.4	37.0	24.5	31	
13～14	27.5	29.3	26.4	30.8	33.4	32.5	24.1	28.0	27.0	26.6	30.1	35.1	32.6	32.0	32.6	33.1	33.9	29.3	36.1	35.1	33.1	34.5	34.5	33.0	36.5	37.3	35.9	25.6	34.0	33.1	33.4	31.8	37.3	24.1	31	
14～15	28.3	29.4	26.3	31.6	33.0	29.4	24.6	27.0	25.5	25.9	29.5	35.8	31.1	33.1	31.4	32.9	33.6	30.6	35.0	34.0	32.8	33.5	33.9	35.1	35.8	35.1	32.0	24.1	34.0	34.3	31.4	31.3	35.8	24.1	31	
15～16	27.9	28.3	24.9	31.3	32.3	29.8	25.6	27.1	25.1	26.4	30.1	36.0	29.1	30.6	30.1	30.5	31.4	31.0	36.5	32.1	31.6	31.5	33.1	33.0	34.0	34.4	34.1	24.5	24.6	34.0	30.9	30.3	36.5	24.5	31	
16～17	26.1	25.8	25.4	30.4	31.0	27.0	25.8	25.0	24.1	25.8	28.0	31.9	26.4	29.5	29.0	30.1	30.3	30.1	32.3	30.6	30.6	30.6	31.3	32.0	33.0	33.0	30.4	23.3	24.0	31.0	28.5	29.5	28.7	33.0	23.3	31
17～18	24.3	24.5	24.5	28.8	29.6	25.5	25.3	24.1	22.1	25.0	26.6	30.1	25.8	28.4	28.1	28.9	29.8	27.6	31.5	29.3	29.3	29.6	28.8	30.5	31.9	28.8	23.1	23.0	29.5	28.1	27.8	27.5	31.9	22.1	31	
18～19	23.0	24.0	23.6	25.9	27.9	24.4	23.1	22.4	21.1	23.0	24.4	27.5	23.4	26.5	27.8	26.5	26.9	25.8	28.6	28.1	27.8	28.4	28.8	29.5	30.0	28.0	22.8	21.9	26.6	26.5	27.5	25.9	30.0	21.1	31	
19～20	21.4	22.9	23.1	24.9	26.0	23.1	22.6	22.1	20.8	23.0	23.6	26.6	23.1	25.3	27.5	25.1	26.3	24.5	26.8	27.5	26.8	26.1	27.4	28.3	28.9	27.4	21.9	21.1	26.1	25.8	26.3	24.9	28.9	20.8	31	
20～21	20.8	21.3	23.1	24.4	26.1	22.5	22.8	22.0	20.5	22.6	22.8	24.5	23.0	24.6	27.0	25.6	26.3	24.9	27.1	27.0	26.5	26.3	25.6	26.8	28.1	27.0	21.4	21.0	25.3	25.6	25.1	24.4	28.1	20.5	31	
21～22	20.0	20.6	22.8	22.9	25.5	22.5	22.1	21.9	20.5	22.0	22.6	22.9	22.5	24.0	26.0	25.3	25.9	24.5	26.9	26.6	26.1	26.1	26.1	26.8	27.6	26.4	21.1	20.9	24.6	25.1	23.5	23.9	27.6	20.0	31	
22～23	19.1	19.3	22.1	23.0	24.3	22.5	22.0	21.8	20.3	21.5	21.8	22.5	22.0	23.0	24.5	24.5	25.6	24.1	26.4	26.0	25.5	25.0	25.4	26.8	27.0	26.1	21.1	20.8	23.6	22.9	23.1	23.3	27.0	19.1	31	
23～24	18.5	19.0	21.6	22.0	23.8	21.9	21.8	21.8	19.8	21.4	21.1	21.5	22.1	22.4	23.8	23.9	25.5	23.9	25.5	25.8	25.1	24.5	24.5	25.5	26.9	25.6	21.1	20.3	23.1	22.5	23.0	22.9	26.9	18.5	31	
平均値	22.1	23.0	22.1	25.4	26.7	26.1	23.1	23.2	22.5	22.7	24.6	26.8	25.4	25.9	26.9	26.7	27.8	26.2	28.6	28.4	27.9	28.1	28.5	29.1	29.8	29.5	26.9	22.7	26.5	27.1	26.3	26.0				
最高値	28.3	29.4	26.4	31.6	33.4	32.5	26.9	28.0	27.4	26.9	30.1	36.0	33.0	33.1	33.4	33.1	34.0	31.0	36.5	35.1	33.1	34.5	34.5	34.5	35.1	36.5	37.3	36.0	26.0	34.0	34.3	33.4	37.3			
最小値	17.8	17.9	17.8	20.9	21.6	21.9	20.8	21.3	19.8	19.4	20.8	20.6	20.0	22.0	21.5	21.6	23.8	23.5	21.9	23.9	24.4	23.4	24.3	24.6	25.0	25.1	21.1	20.3	19.8	22.1	22.0	22.0	17.8			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日
 測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)		7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最小値	%
0~1	87	91	89	90	92	89	93	89	92	93	89	92	86	92	92	86	88	81	91	81	80	84	84	83	85	84	82	93	93	85	93	88	93	80	31	
1~2	91	91	90	93	93	89	93	90	93	93	88	92	88	92	92	89	88	87	92	83	81	85	87	83	83	83	83	83	93	93	75	93	89	93	75	31
2~3	92	90	91	94	92	90	93	91	92	93	91	92	91	92	92	90	88	88	82	82	82	89	88	86	86	86	84	93	93	75	93	89	94	75	31	
3~4	92	89	92	94	91	90	93	91	93	92	91	92	91	92	93	91	90	88	83	85	85	86	87	87	87	88	87	93	93	79	93	90	94	79	31	
4~5	93	90	92	94	87	90	93	92	92	93	91	92	92	92	92	92	88	89	84	86	84	85	85	89	89	89	87	94	93	75	93	90	94	75	31	
5~6	80	88	91	93	90	87	92	91	92	92	89	91	89	92	89	90	88	89	84	84	84	83	83	87	86	85	87	93	92	73	93	88	93	73	31	
6~7	72	82	88	91	77	79	91	90	90	92	86	82	73	90	82	78	82	83	71	83	78	79	79	77	81	75	71	80	82	64	90	81	92	64	31	
7~8	66	71	87	83	74	66	89	91	90	86	77	72	68	81	72	72	78	83	64	75	70	69	69	69	78	69	64	73	69	61	76	75	91	61	31	
8~9	70	66	82	74	68	68	88	89	87	88	73	69	65	69	69	69	72	77	54	63	63	64	63	63	63	61	60	70	60	54	69	70	89	54	31	
9~10	70	63	79	72	64	65	83	81	81	80	67	68	56	72	59	58	61	74	51	61	60	57	57	58	56	56	56	78	62	53	66	65	83	51	31	
10~11	64	51	77	63	62	59	78	79	76	75	67	60	60	67	51	61	58	78	41	56	54	54	56	55	55	41	47	78	42	46	58	60	79	41	31	
11~12	46	54	74	56	57	57	69	74	63	66	56	46	55	65	47	60	56	79	36	49	49	49	48	49	49	42	46	71	41	45	51	56	79	36	31	
12~13	44	47	68	64	55	54	68	75	69	64	50	46	50	58	51	62	43	75	37	46	53	49	47	49	44	34	46	75	47	45	54	54	75	34	31	
13~14	44	44	62	64	50	56	86	68	63	66	56	29	53	51	46	48	45	72	25	51	49	44	47	53	41	43	45	69	39	41	46	51	86	25	31	
14~15	43	45	66	59	54	60	82	68	73	71	54	30	51	53	48	46	50	61	29	47	48	48	48	47	42	45	54	81	45	38	49	53	82	29	31	
15~16	54	48	75	53	60	55	81	72	71	67	51	32	58	54	53	56	64	64	36	51	51	51	50	49	50	52	83	73	42	47	57	57	83	32	31	
16~17	52	53	75	55	54	62	80	78	74	74	55	40	71	56	55	58	56	72	49	58	56	54	58	52	52	60	86	78	50	55	60	61	86	40	31	
17~18	58	56	78	58	59	74	85	76	89	80	59	56	71	63	59	62	64	81	54	62	62	59	58	59	54	58	91	82	50	56	62	66	91	50	31	
18~19	61	59	75	70	79	79	89	89	92	86	74	64	90	76	60	74	77	86	64	65	66	64	65	61	64	67	91	85	66	64	73	92	59	31		
19~20	74	67	80	80	81	89	90	90	93	78	78	64	91	79	61	76	82	88	71	67	73	75	74	71	73	72	92	88	69	70	71	78	93	61	31	
20~21	79	77	79	82	77	92	86	91	93	81	84	74	91	81	63	80	78	87	73	70	75	75	82	79	76	73	93	88	73	69	79	80	93	63	31	
21~22	82	82	83	88	79	91	90	92	94	84	86	83	90	85	72	83	80	89	75	73	78	77	80	79	78	77	93	88	76	75	89	83	94	72	31	
22~23	86	88	84	88	85	85	89	92	94	87	89	84	92	89	79	85	82	90	76	79	80	82	83	79	82	78	93	89	81	90	91	86	94	76	31	
23~24	88	88	88	92	87	89	90	92	94	89	91	87	92	91	83	89	81	90	80	79	81	85	85	80	80	82	93	92	83	92	87	94	79	31		
平均値	70	70	81	77	73	76	86	85	85	82	74	68	76	77	69	73	72	81	64	68	69	69	70	69	68	67	75	83	68	64	74	74	94			
最高値	93	91	92	94	93	92	93	92	94	93	90	92	92	92	93	92	92	90	93	86	84	89	89	87	88	89	93	94	93	92	93	93	94			
最小値	43	44	62	53	50	54	68	68	63	64	50	29	50	51	46	46	43	61	25	46	48	44	47	41	34	34	45	69	39	38	45	45	25			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	7月																								平均値	最高値	最小値	測定数									
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24					7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31		
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
0~1	1.9	0.6	1.1	0.0	0.5	1.0	0.6	0.8	0.4	0.3	0.1	1.0	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7	1.5	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.1	1.0	0.3	0.7	0.4	0.7	1.3	1.0	0.7	1.9	0.0	31		
1~2	0.2	0.8	0.0	1.3	0.3	0.3	0.9	0.7	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.1	0.6	0.6	0.1	0.6	0.2	1.4	0.5	0.2	0.4	0.5	1.0	0.8	0.3	0.2	0.4	2.0	0.1	0.5	2.0	0.0	31		
2~3	0.2	0.5	1.1	0.5	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.5	1.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.0	0.3	0.7	0.8	2.4	0.8	0.5	2.4	0.0	31		
3~4	0.2	0.6	0.4	0.7	0.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1	0.5	0.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	0.9	0.8	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	1.5	0.0	31		
4~5	0.7	0.0	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.1	0.2	0.4	1.2	0.4	0.2	0.5	0.1	0.5	0.2	1.0	0.7	0.0	0.4	1.6	0.3	0.4	1.3	1.2	0.4	0.5	1.6	0.0	31		
5~6	1.4	0.4	0.0	0.6	0.2	0.6	2.0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.4	0.2	0.6	1.0	0.6	0.7	1.3	0.5	0.3	0.9	0.5	0.2	0.2	0.1	1.4	0.4	0.5	2.0	0.0	31		
6~7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.1	0.2	1.5	0.4	1.2	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	1.2	1.9	0.2	0.6	0.7	0.2	1.0	0.7	0.1	0.5	0.7	0.7	0.6	1.9	0.1	31			
7~8	1.1	1.9	0.3	1.0	0.7	0.3	0.4	0.5	2.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.9	0.7	0.8	1.2	0.1	1.9	0.6	0.3	0.6	0.8	1.1	1.1	1.3	0.3	0.6	0.9	1.2	0.3	0.8	2.1	0.1	31		
8~9	0.6	0.8	0.3	0.4	0.7	0.9	0.8	0.7	2.2	0.2	1.2	0.7	1.0	1.2	1.3	0.4	1.3	0.2	1.9	0.9	1.5	0.6	1.1	0.6	0.7	1.1	0.9	1.4	0.7	1.0	0.8	0.9	2.2	0.2	31		
9~10	0.9	0.9	0.2	0.5	1.0	1.1	1.4	0.5	0.7	0.8	1.5	1.3	0.8	0.4	0.7	1.5	0.7	0.6	1.5	1.4	0.8	1.1	0.9	0.7	1.2	1.3	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	1.5	0.2	31			
10~11	1.4	0.7	0.4	0.9	1.2	1.5	1.2	1.1	1.3	0.8	1.3	0.9	1.2	1.3	1.1	1.6	1.0	0.5	1.2	1.3	1.0	1.2	0.6	1.3	1.2	1.3	1.0	1.6	1.0	1.2	1.1	1.1	1.6	0.4	31		
11~12	0.8	1.8	0.8	1.0	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	1.5	0.6	0.8	0.8	0.7	1.9	1.3	0.3	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	0.9	1.0	1.8	1.2	1.4	1.0	1.2	1.2	1.0	1.9	0.3	31		
12~13	0.9	1.4	0.5	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	1.3	1.3	1.2	0.6	1.5	0.6	1.3	2.1	1.0	0.2	0.6	1.4	1.8	1.4	1.7	0.8	1.2	0.9	1.7	1.1	1.2	1.9	1.7	1.2	2.1	0.2	31		
13~14	1.3	1.9	1.4	2.1	0.6	1.2	0.8	0.5	1.4	0.5	1.3	1.2	1.9	0.3	3.9	2.2	2.0	0.2	0.8	1.1	4.1	2.7	2.6	3.8	1.4	2.5	2.0	1.4	2.1	1.9	0.4	1.7	4.1	0.2	31		
14~15	1.9	2.6	0.6	1.8	1.5	2.3	0.7	1.4	1.2	1.3	0.5	0.8	2.9	0.9	3.0	1.9	3.8	0.7	1.7	3.8	3.5	3.0	3.1	2.8	3.8	4.5	5.0	1.0	2.4	2.9	1.5	2.2	5.0	0.5	31		
15~16	1.9	2.9	0.5	2.5	2.0	1.1	0.7	0.2	0.9	1.4	1.2	1.1	5.1	3.2	3.8	3.0	4.2	0.3	0.0	4.7	4.3	3.3	3.1	3.3	4.0	0.7	1.7	0.7	1.9	3.5	1.8	2.2	5.1	0.0	31		
16~17	3.5	3.5	0.6	1.9	3.6	0.5	0.7	1.1	0.5	1.8	3.9	3.9	1.0	4.4	4.5	3.2	3.1	0.0	1.8	3.0	2.5	3.3	3.5	3.4	2.3	1.9	1.8	0.7	0.6	3.5	1.4	2.3	4.5	0.0	31		
17~18	4.9	4.2	0.1	3.1	2.9	0.3	0.1	0.4	0.7	0.3	2.6	2.8	2.1	2.3	4.8	1.5	0.6	0.5	1.5	1.5	2.2	3.4	3.8	2.0	3.3	0.7	0.7	1.2	3.4	3.3	0.8	2.0	4.9	0.1	31		
18~19	2.7	5.1	1.7	1.4	1.0	0.0	0.9	0.3	0.1	0.8	1.0	2.0	1.4	1.3	2.9	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.1	0.5	1.6	2.4	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	1.5	1.3	5.1	0.0	31		
19~20	1.0	1.5	0.7	1.2	0.6	0.9	0.9	0.4	0.2	1.1	0.4	1.8	0.4	1.2	1.8	2.1	0.6	0.6	0.8	0.5	1.8	0.5	0.9	1.6	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.9	2.1	0.2	31		
20~21	1.2	1.0	1.2	1.3	0.2	1.5	1.6	0.2	0.5	0.7	0.0	0.8	0.1	0.2	1.8	0.3	1.7	0.3	0.8	0.4	0.7	1.2	0.3	0.3	0.7	0.9	0.5	0.4	1.0	1.6	0.7	0.8	1.8	0.0	31		
21~22	1.3	0.4	0.4	1.0	0.9	1.9	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.0	0.4	0.8	0.8	0.2	0.8	0.1	0.7	1.3	0.2	1.2	0.2	0.3	1.0	0.7	0.5	0.9	0.4	0.2	0.7	0.6	1.9	0.0	31		
22~23	0.5	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.1	0.0	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.7	0.6	1.3	0.5	0.3	0.6	0.1	0.4	1.0	0.9	0.6	1.5	0.3	0.0	0.8	0.2	1.8	0.6	0.6	1.8	0.0	31		
23~24	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	1.0	0.1	1.0	0.8	0.3	0.0	0.8	0.2	1.1	0.6	0.6	0.5	0.2	0.6	0.5	0.2	0.9	0.4	0.4	0.3	0.4	1.0	0.3	0.5	1.1	0.0	31		
平均値	1.3	1.5	0.6	1.1	0.9	0.9	0.8	0.5	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.6	1.2	1.2	0.5	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	0.8	1.0			
最高値	4.9	5.1	1.7	3.1	3.6	2.3	2.0	1.4	2.2	1.8	3.9	3.9	5.1	4.4	4.8	3.2	4.2	1.5	1.9	4.7	4.3	3.4	3.8	3.8	4.0	4.5	5.0	1.6	3.4	3.5	1.8	5.1					
最小値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数												
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)		7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最小値		
0-1	N	ESE	SSE	Calm	SSE	ESE	NNE	SSW	Calm	Calm	Calm	SSE	SE	Calm	SSE	SSE	ESE	E	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	NE	Calm	S	SW	ESE				31			
1-2	Calm	SSW	Calm	ESE	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	NNE	Calm	SSE	ESE	Calm	SSE	ESE	Calm	SE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm				31		
2-3	Calm	NNE	Calm	ENE	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
3-4	Calm	NNE	Calm	ENE	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
4-5	SSW	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
5-6	SW	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
6-7	SSW	NE	SSE	S	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	S	NW	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
7-8	SW	N	Calm	N	SSW	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
8-9	NNW	N	Calm	Calm	SSW	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
9-10	W	NNW	Calm	Calm	NNE	W	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
10-11	N	NNW	Calm	Calm	WSW	NNW	ESE	N	NNW	SW	NW	NW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
11-12	SSW	WSW	N	W	W	NE	NNE	NNW	N	N	N	WSW	ENE	N	SW	NW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
12-13	ENE	NNW	NW	N	NNW	SE	NNE	W	W	W	NNW	ESE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
13-14	NNW	NNW	N	NW	S	NW	SE	W	N	N	NNW	SW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
14-15	N	S	N	NNW	NNW	S	NNE	NNW	ENE	ENE	NNW	SW	S	NW	S	SSW	S	W	N	N	S	S	S	S	S	S	S	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
15-16	NNW	S	S	S	S	N	ENE	Calm	SE	SSW	S	SSW	N	SSE	SSE	SSE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
16-17	S	S	S	SSW	S	SSW	NNW	SE	SSW	N	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
17-18	S	SSE	E	ENE	ENE	Calm	SSW	Calm	Calm	NE	SSW	SSE	S	ENE	SSE	SSE	S	SE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
18-19	S	SSW	SW	ENE	ENE	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	ENE	SSE	SSE	S	ENE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
19-20	ENE	E	E	ENE	ENE	SSE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	ENE	SSE	SSE	E	ESE	ENE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
20-21	ENE	E	E	ENE	ENE	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	ENE	SSE	SSE	Calm	E	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
21-22	E	Calm	Calm	E	E	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	Calm	E	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
22-23	NE	SE	E	E	SSE	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	SE	E	E	E	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
23-24	SSE	E	SSE	S	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定結果																								単位									
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0~1	-0.03	-0.10	-0.14	-0.03	-0.07	-0.08	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.07	-0.14	-0.03	-0.09	-0.08	-0.01	-0.08	-0.09	-0.02	-0.02	-0.06	-0.02	-0.01	-0.01	-0.12	-0.02	-0.02	-0.06	-0.01	-0.14	31		
1~2	-0.09	-0.09	-0.05	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.11	-0.14	-0.02	-0.08	-0.11	-0.01	-0.07	-0.09	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.13	-0.03	-0.03	-0.05	0.00	-0.14	31		
2~3	-0.13	-0.03	-0.15	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.14	-0.03	-0.09	-0.11	0.00	-0.03	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	-0.13	-0.04	-0.03	-0.06	0.00	-0.15	31		
3~4	-0.08	-0.07	-0.13	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.14	-0.02	-0.06	-0.10	-0.04	-0.07	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.12	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.14	31		
4~5	-0.09	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.08	-0.03	-0.01	-0.05	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.08	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	-0.08	31			
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	31			
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
16~17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
17~18	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
18~19	-0.12	-0.08	-0.02	-0.11	-0.09	-0.06	-0.07	-0.04	-0.03	-0.03	-0.12	-0.13	-0.04	-0.11	-0.13	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.05	-0.09	-0.11	-0.09	-0.12	-0.10	-0.04	-0.08	-0.04	-0.08	-0.02	-0.13	31		
19~20	-0.12	-0.09	-0.03	-0.14	-0.09	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.04	-0.12	-0.14	-0.05	-0.12	-0.05	-0.10	-0.07	-0.10	-0.09	-0.05	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.08	-0.03	-0.14	31		
20~21	-0.09	-0.08	-0.04	-0.12	-0.06	-0.05	-0.08	-0.03	-0.01	-0.04	-0.10	-0.06	-0.05	-0.09	-0.07	-0.05	-0.08	-0.04	-0.09	-0.04	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.08	-0.05	-0.08	-0.06	-0.06	-0.01	-0.12	31		
21~22	-0.16	-0.18	-0.01	-0.12	-0.07	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.04	-0.11	-0.05	-0.09	-0.12	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.08	-0.08	-0.05	-0.08	-0.07	-0.09	-0.06	-0.01	-0.18	31		
22~23	-0.12	-0.13	-0.03	-0.10	-0.09	-0.06	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	-0.11	-0.12	-0.03	-0.11	-0.04	-0.10	-0.06	-0.08	-0.04	-0.02	-0.02	-0.10	-0.08	-0.04	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	-0.06	-0.01	-0.13	31		
23~24	-0.19	-0.15	-0.06	-0.12	-0.09	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.09	-0.14	-0.05	-0.11	-0.11	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.08	-0.06	-0.10	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.01	-0.19	31		
平均値	-0.05	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	0.00			
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
最小値	-0.19	-0.18	-0.15	-0.14	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.03	-0.04	-0.12	-0.14	-0.14	-0.12	-0.13	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.09	-0.12	-0.10	-0.13	-0.08	-0.12	-0.13	-0.04	-0.19			
日積算	-1.29	-1.02	-0.68	-0.78	-0.62	-0.52	-0.40	-0.27	-0.17	-0.34	-0.79	-0.92	-0.98	-0.79	-0.78	-0.88	-0.49	-0.74	-0.76	-0.38	-0.41	-0.70	-0.57	-0.54	-0.90	-0.58	-0.83	-0.89	-0.32	-0.67	-0.17			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 7月

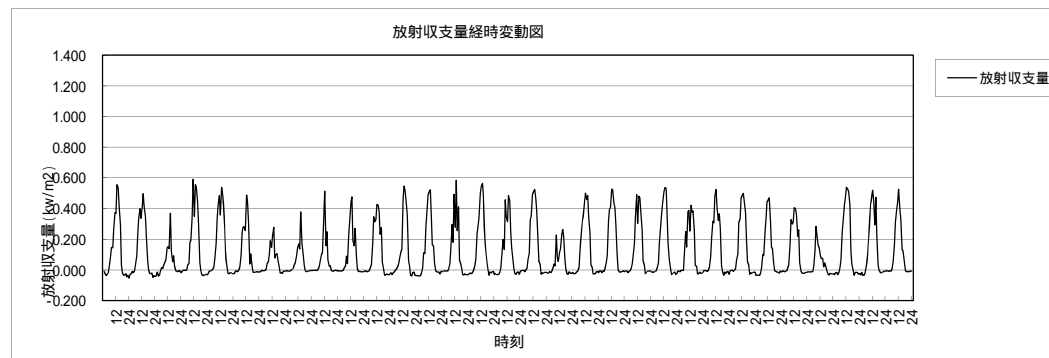
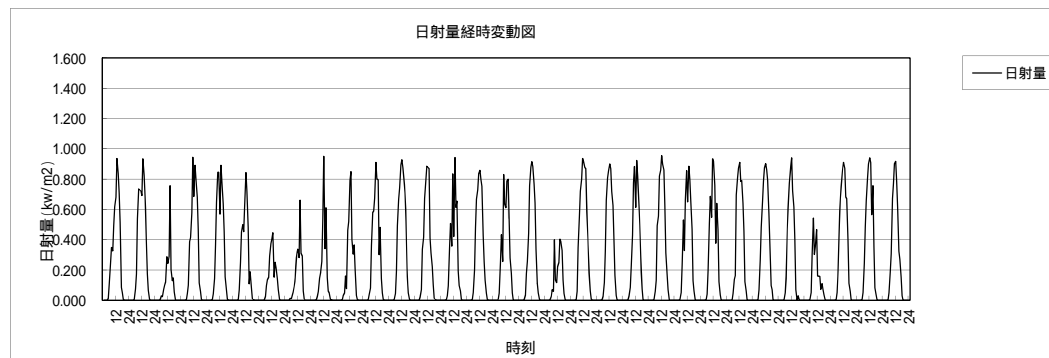
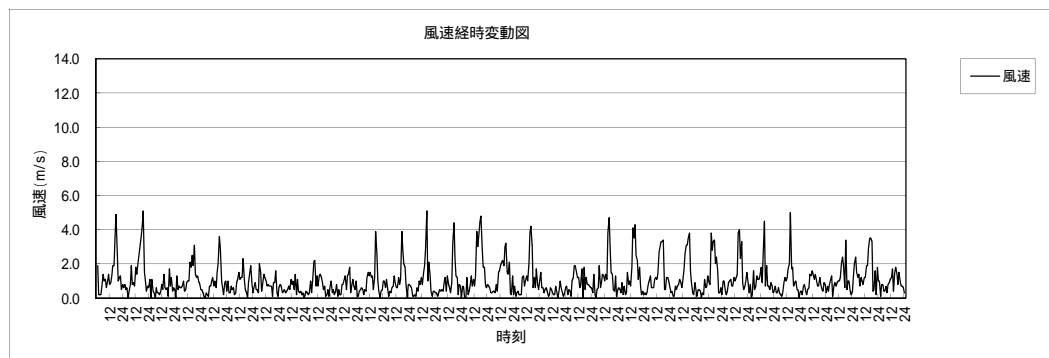
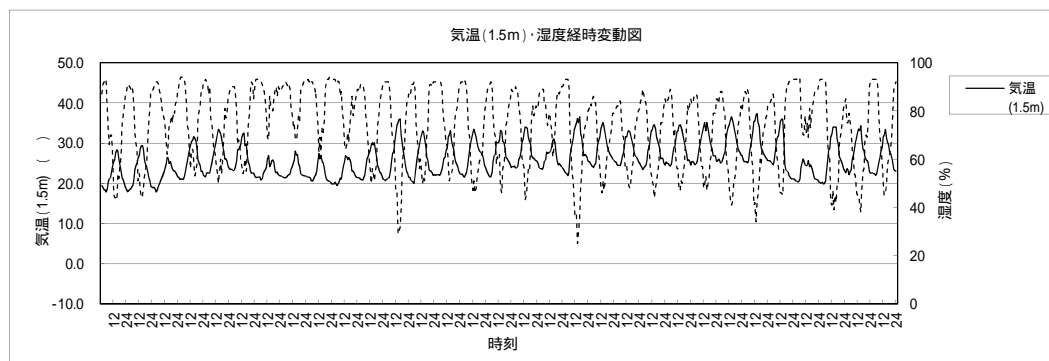
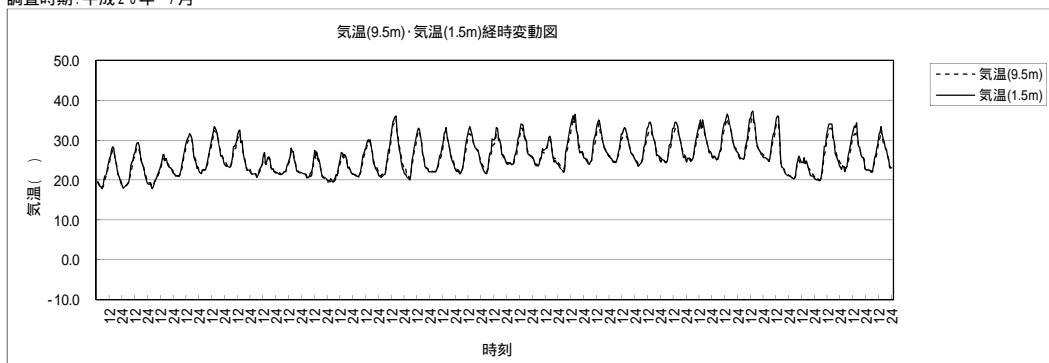


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	8/1 (金)	8/2 (水)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数
0～1	228	238	249	258	243	252	241	259	261	203	236	252	264	253	261	264	267	231	242	231	211	231	214	196	215	209	218	238	221	244	208	237	267	196	31
1～2	229	230	249	254	243	243	238	253	260	207	233	251	255	252	255	263	263	229	242	228	205	226	215	197	214	207	213	239	223	226	208	234	263	197	31
2～3	228	224	249	245	240	241	238	258	260	198	232	251	257	247	258	258	255	226	242	226	203	222	208	200	212	206	207	227	217	223	204	231	260	198	31
3～4	224	223	248	241	241	245	236	250	251	202	232	246	253	244	254	254	254	231	239	221	197	216	206	198	211	207	205	222	216	226	202	229	254	197	31
4～5	226	221	246	245	239	238	234	249	247	205	228	243	251	246	249	250	255	231	245	224	205	205	207	195	204	208	222	217	216	205	228	254	195	31	
5～6	226	226	249	245	240	240	232	248	247	202	229	243	251	242	245	243	252	226	243	218	194	205	206	194	198	204	198	220	218	213	199	226	252	194	31
6～7	236	239	260	263	241	241	243	254	256	207	237	247	235	243	259	249	254	226	226	208	217	193	193	193	200	199	208	220	211	203	205	229	263	193	31
7～8	243	250	280	271	243	244	248	266	264	215	238	249	240	256	260	257	256	232	229	237	214	225	192	183	202	205	216	225	207	217	235	280	183	31	
8～9	255	273	288	294	257	260	268	277	274	239	247	261	258	269	255	274	262	249	240	248	226	241	195	189	197	209	225	217	230	212	222	246	294	189	31
9～10	275	280	304	305	282	282	276	295	296	248	277	284	268	278	282	268	275	261	272	261	250	245	195	190	192	219	257	227	250	238	260	305	190	31	
10～11	284	293	313	323	285	293	298	302	302	263	287	290	280	286	296	295	288	276	276	275	258	258	204	186	194	229	280	227	260	231	253	271	323	186	31
11～12	300	304	324	338	304	308	305	317	315	277	294	305	298	308	313	319	298	282	279	298	266	263	207	192	204	256	279	232	277	238	264	283	338	192	31
12～13	313	321	338	350	307	279	322	332	333	282	311	307	307	316	323	323	304	285	285	292	281	248	196	195	203	274	283	237	279	236	279	288	350	195	31
13～14	321	323	349	365	314	254	333	339	330	309	318	312	325	320	330	322	305	294	295	307	290	247	199	208	210	264	284	228	289	236	286	291	365	199	31
14～15	319	333	336	351	251	249	331	342	208	310	331	310	315	318	327	319	281	286	290	294	294	235	209	203	205	263	289	227	284	220	288	284	351	203	31
15～16	313	330	339	328	241	247	315	327	227	288	325	309	320	312	315	310	271	282	284	312	299	238	207	209	211	258	293	227	254	215	286	280	339	207	31
16～17	300	309	328	316	250	249	308	320	226	249	265	301	297	301	300	300	260	268	264	306	305	228	197	221	217	254	285	224	255	224	275	328	197	31	
17～18	289	301	315	255	252	252	290	295	227	253	279	294	289	288	286	298	260	265	260	293	290	228	199	220	219	246	269	221	253	268	264	315	199	31	
18～19	278	288	305	245	245	248	280	291	226	250	281	286	278	283	279	295	254	266	288	279	228	202	222	222	223	244	259	224	259	219	257	259	305	202	31
19～20	274	279	288	242	254	249	276	286	224	254	270	273	273	279	275	289	251	254	263	274	262	229	205	217	215	244	252	226	239	219	253	254	289	205	31
20～21	254	273	281	242	247	246	270	276	222	247	274	280	271	283	276	286	245	248	252	262	253	223	207	219	214	244	249	228	236	217	234	250	286	207	31
21～22	256	265	278	243	245	246	263	274	213	247	269	273	271	271	271	283	245	247	246	245	245	219	202	220	216	239	245	223	244	212	227	247	283	202	31
22～23	241	251	266	244	252	249	260	269	213	242	265	266	267	267	272	280	235	244	238	238	241	222	204	220	220	234	245	222	241	210	221	243	280	204	31
23～24	241	243	260	245	247	243	252	264	209	240	260	263	258	264	270	272	231	245	231	222	236	219	204	220	220	233	240	222	243	210	220	239	272	204	31
平均値	265	272	289	280	257	254	273	285	250	243	267	275	274	276	280	282	263	253	256	259	247	230	203	204	208	231	246	226	243	221	238	253			
最高値	321	333	349	365	314	308	333	342	333	310	331	312	325	320	330	323	305	294	295	312	305	263	215	222	223	274	293	239	289	244	288	365			
最小値	224	221	246	241	239	238	232	248	208	198	228	243	235	242	245	243	231	226	226	218	194	205	192	183	192	199	198	217	211	203	199	183			183
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年8月1日～8月31日
 測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	8/1 (金)	8/2 (水)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	230	228	244	254	238	243	240	257	263	206	237	250	251	252	256	260	265	229	236	230	211	228	211	196	214	204	216	239	216	231	210	234	265	196	31	
1～2	230	226	246	244	239	242	239	254	262	209	236	247	250	250	253	254	261	227	236	224	222	204	222	210	196	213	206	210	237	218	222	210	232	262	196	31
2～3	228	220	249	240	240	240	239	255	262	205	232	246	248	247	253	249	257	224	237	221	201	218	207	196	212	204	205	226	216	220	205	229	262	196	31	
3～4	224	220	246	236	242	242	238	249	253	203	232	242	248	244	251	246	253	227	235	221	195	214	205	194	205	207	203	202	226	215	217	205	227	253	194	31
4～5	228	216	246	244	239	240	235	249	249	206	227	241	247	248	248	245	254	227	236	222	203	205	205	194	206	203	195	222	216	214	205	226	254	194	31	
5～6	226	228	249	244	241	242	235	250	249	205	230	243	248	242	248	243	253	226	236	217	195	205	206	195	200	203	201	222	217	213	204	226	253	195	31	
6～7	241	243	266	265	245	244	244	254	262	212	239	248	246	248	261	254	260	230	238	227	211	220	198	196	204	207	214	226	221	218	213	234	266	196	31	
7～8	246	255	289	275	251	253	254	266	271	222	246	257	251	262	266	266	263	235	243	244	220	236	202	197	206	215	231	229	236	221	225	243	289	197	31	
8～9	261	278	304	306	264	268	274	280	284	243	262	276	270	280	275	279	276	256	253	263	236	248	204	200	210	222	240	227	253	225	232	256	306	200	31	
9～10	289	296	316	318	288	292	302	308	311	272	295	304	295	302	307	307	307	284	295	291	278	280	215	201	210	253	291	233	278	246	263	284	335	201	31	
10～11	301	308	329	335	297	302	302	308	311	272	295	304	295	302	307	307	307	284	295	291	278	280	215	201	210	253	291	233	278	246	263	284	335	201	31	
11～12	315	325	343	355	315	318	311	322	330	288	302	312	307	316	324	330	310	290	296	311	275	281	221	204	213	270	293	236	292	255	279	295	355	204	31	
12～13	328	339	353	369	319	289	328	339	339	297	320	314	316	323	341	333	314	289	297	307	296	266	213	208	215	286	299	242	295	256	292	301	369	208	31	
13～14	336	338	359	380	324	261	335	349	239	315	328	323	328	325	343	338	314	299	303	317	308	268	213	210	221	279	300	233	301	253	296	301	380	210	31	
14～15	338	343	345	368	260	247	336	348	213	314	333	320	320	325	332	333	296	299	296	310	311	249	219	218	222	276	298	228	294	239	296	294	368	213	31	
15～16	328	341	355	339	246	247	318	332	232	293	330	316	320	313	318	315	277	291	288	322	307	244	215	221	224	266	293	225	266	224	295	287	355	215	31	
16～17	304	313	334	319	251	249	310	321	226	251	266	301	301	302	301	305	263	275	261	309	310	231	200	225	225	219	255	219	259	225	280	273	334	200	31	
17～18	290	303	318	255	249	248	294	295	228	257	275	285	287	287	286	297	259	263	256	293	292	226	200	220	220	249	270	220	252	224	265	263	318	200	31	
18～19	275	280	303	241	244	246	280	290	228	251	275	275	278	280	278	294	248	249	256	288	276	226	200	221	219	243	261	215	247	219	257	256	303	200	31	
19～20	270	276	285	237	246	249	274	282	226	251	266	269	274	277	275	286	250	246	251	273	262	219	201	216	214	244	253	217	232	216	252	251	286	201	31	
20～21	244	269	278	238	243	247	268	276	223	247	268	264	272	271	272	283	243	243	245	257	252	218	202	216	214	241	250	217	234	215	236	247	283	202	31	
21～22	255	256	276	237	244	246	263	275	215	243	262	262	268	266	270	281	243	241	240	243	243	215	198	217	212	233	245	218	236	212	231	243	281	198	31	
22～23	238	250	263	243	244	243	259	271	215	241	259	257	264	263	266	274	232	240	236	237	240	214	198	217	209	230	243	219	231	210	223	240	274	198	31	
23～24	238	240	258	240	242	238	255	268	212	239	253	253	256	258	262	268	230	239	227	219	234	211	199	215	209	226	241	217	233	210	220	236	268	199	31	
平均値	269	275	294	283	259	256	276	287	254	247	269	275	276	278	283	285	267	254	258	264	251	234	206	207	213	236	250	226	247	226	244	256				
最高値	338	343	359	380	324	318	336	349	339	315	333	323	328	325	343	338	314	299	303	322	311	281	221	225	224	286	300	242	301	256	296	380				
最小値	224	216	244	236	238	238	235	249	212	203	227	241	246	242	248	243	230	224	227	217	195	205	198	194	200	203	195	215	210	204	194					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数				
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)		平均値	最高値	最小値	
0～1	92	88	87	86	93	90	89	84	80	90	88	82	83	85	86	82	81	85	83	85	85	64	65	71	97	97	92	82	79	99	87	93	85	99	64	31
1～2	92	89	87	91	92	91	88	85	81	92	90	83	84	85	86	84	82	85	84	80	81	71	65	71	96	99	89	84	80	99	95	95	86	99	65	31
2～3	92	90	86	91	92	93	89	80	82	91	88	84	86	86	87	86	84	85	83	83	83	65	71	76	96	98	93	87	90	99	96	97	87	99	65	31
3～4	92	90	87	92	92	92	87	79	83	91	88	85	84	86	84	88	85	84	83	81	81	76	70	77	97	97	96	87	90	99	97	97	88	99	70	31
4～5	92	91	88	91	95	92	89	80	85	89	90	88	86	86	87	87	84	81	84	80	80	75	76	75	99	100	89	91	90	99	99	97	88	100	75	31
5～6	92	90	88	91	93	91	86	79	82	90	90	85	86	85	84	84	84	85	84	83	83	75	75	74	99	99	93	90	90	99	99	96	88	99	74	31
6～7	86	85	80	82	91	92	80	77	77	86	85	83	85	82	81	82	77	83	82	80	65	68	81	99	97	91	83	91	97	97	91	84	99	65	31	
7～8	83	80	68	78	88	85	79	72	71	78	79	78	83	74	78	81	80	76	81	72	63	62	78	98	97	84	75	91	84	96	83	80	98	62	31	
8～9	76	68	62	63	81	76	70	64	67	70	72	70	78	63	71	68	68	66	74	67	57	57	76	99	99	79	67	92	80	93	80	73	99	57	31	
9～10	66	57	57	56	70	65	61	60	62	65	61	64	74	60	64	61	63	59	62	55	48	49	77	99	97	72	60	92	74	85	75	67	99	48	31	
10～11	60	51	48	49	61	58	56	54	57	60	60	56	62	54	59	54	60	54	57	49	47	42	72	98	98	65	54	90	65	77	64	61	98	48	31	
11～12	54	47	39	43	59	54	50	47	49	55	53	51	56	50	53	44	55	50	59	42	45	51	71	98	91	58	50	90	61	72	56	57	98	39	31	
12～13	49	43	37	34	55	68	47	43	47	56	46	50	53	45	41	43	56	55	59	42	43	56	80	98	98	53	49	86	58	68	55	55	98	34	31	
13～14	43	48	39	33	56	81	44	38	82	47	41	49	51	51	50	45	56	50	58	39	38	55	80	97	87	56	54	93	56	76	47	56	97	33	31	
14～15	43	49	55	38	74	89	44	38	91	50	42	49	54	56	55	48	61	51	62	36	37	61	78	91	87	57	54	95	61	82	49	59	95	36	31	
15～16	45	46	46	52	84	88	56	51	84	54	47	54	57	60	59	57	63	54	68	35	35	62	79	89	89	60	54	95	77	89	50	62	95	35	31	
16～17	51	54	52	57	86	89	62	57	82	67	77	61	62	66	64	62	69	60	86	38	36	67	91	88	90	63	55	97	72	91	65	68	97	36	31	
17～18	57	55	55	83	90	87	67	65	85	67	79	67	69	71	69	64	69	66	87	39	47	69	93	91	90	65	63	99	72	89	70	72	99	39	31	
18～19	63	69	61	88	92	88	71	67	85	74	69	71	72	75	72	66	74	74	88	37	49	68	91	92	90	68	68	100	75	93	74	75	100	37	31	
19～20	62	74	74	95	91	88	75	72	85	74	74	75	77	77	75	69	71	76	87	42	55	70	91	93	89	65	71	97	90	96	77	78	97	42	31	
20～21	78	76	77	95	93	89	79	76	88	76	72	76	76	81	76	70	70	78	88	48	61	70	91	95	92	66	74	97	90	96	83	80	97	48	31	
21～22	75	81	79	93	92	89	80	77	90	83	76	76	78	83	77	67	69	80	87	55	59	71	95	96	93	69	77	97	88	96	88	81	97	55	31	
22～23	83	85	84	90	89	92	83	78	91	85	78	79	80	82	79	76	83	81	86	62	57	71	95	96	91	69	77	97	90	93	96	83	97	57	31	
23～24	82	88	86	92	92	92	85	78	90	86	81	82	83	84	82	79	85	82	82	65	65	71	93	97	92	71	78	100	86	95	97	85	100	65	31	
平均値	71	71	68	73	83	84	72	67	78	74	72	71	73	72	72	69	72	71	77	58	56	64	82	96	93	73	70	92	82	90	78	75	100			
最高値	92	91	88	95	95	93	89	85	91	92	90	88	86	86	87	88	85	88	88	85	76	76	85	99	100	96	91	100	99	99	97	97	100			
最小値	43	43	37	33	55	54	44	38	47	47	41	49	51	45	41	43	55	50	57	35	35	42	71	88	85	53	49	79	56	68	47	56	68	47	33	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数													
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)		8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値			
0~1	0.4	0.9	0.0	0.2	0.5	0.4	0.8	0.3	0.4	0.5	0.0	0.7	0.3	0.1	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.9	0.2	2.8	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	0.0	0.7	0.6	0.6	0.5	2.8	0.0	0.1	31
1~2	0.7	0.7	0.2	0.9	0.7	0.7	0.4	0.1	0.7	0.3	0.8	0.3	0.5	0.4	1.1	0.8	1.2	0.5	0.3	0.6	1.4	2.0	2.8	0.3	0.6	0.1	0.1	0.6	0.2	0.4	0.6	1.1	0.6	2.0	0.1	0.1	31	
2~3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.8	0.6	0.0	0.3	0.4	0.9	1.3	0.7	1.0	0.0	1.0	1.3	1.0	0.7	0.9	2.1	1.7	1.6	0.7	0.7	0.5	0.8	0.9	1.1	0.5	0.7	0.3	1.1	0.8	2.1	0.0	0.1	31	
3~4	0.8	0.3	0.6	1.2	1.1	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.7	0.2	0.5	0.0	0.3	0.4	0.9	0.6	0.9	0.8	2.3	0.9	0.9	0.9	0.5	1.0	1.1	0.1	0.6	0.2	0.5	0.6	2.3	0.0	0.1	31	
4~5	0.8	0.0	0.7	0.1	1.0	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.6	0.0	0.3	0.9	0.4	0.9	0.4	0.6	0.6	0.6	1.7	1.6	1.3	0.9	0.6	0.6	0.3	0.8	0.3	0.5	0.5	0.5	1.7	0.0	0.1	31		
5~6	0.7	0.1	0.0	0.2	0.6	0.6	0.1	0.5	0.0	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	1.0	0.2	0.2	0.4	1.3	1.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4	0.2	0.7	0.5	1.3	0.5	1.3	0.0	0.1	31
6~7	0.1	0.6	0.2	1.1	0.1	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4	0.1	0.2	1.4	0.2	0.6	1.2	0.4	0.4	0.3	1.6	0.9	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	1.2	0.2	0.5	0.5	1.6	0.1	0.1	31	
7~8	0.4	0.4	1.2	0.3	1.3	0.6	0.6	0.4	0.4	1.4	0.6	0.7	1.1	1.0	1.3	0.5	0.2	1.4	1.1	0.5	1.3	0.9	0.7	0.1	0.1	0.6	0.6	0.7	0.6	1.5	0.3	0.6	0.7	1.5	0.0	0.1	31	
8~9	1.2	0.6	0.8	0.5	0.6	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	1.8	0.7	0.3	1.1	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	0.7	0.4	1.4	0.7	1.4	0.1	0.1	0.5	0.6	0.4	2.0	0.6	0.4	0.8	2.0	0.1	0.1	31	
9~10	0.9	1.0	1.0	1.6	0.6	0.8	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0	1.3	1.0	0.4	0.7	1.4	0.7	0.5	0.9	1.2	0.9	1.7	1.0	1.0	0.1	0.1	0.6	1.0	0.0	0.9	0.3	0.8	0.8	1.6	0.0	0.1	31	
10~11	1.3	1.6	0.8	1.0	0.7	0.6	1.4	0.6	1.0	0.6	0.5	1.8	0.8	1.4	0.9	1.0	0.5	1.0	1.3	1.7	0.9	1.7	0.6	0.6	0.5	0.8	1.2	0.6	0.4	1.3	0.8	0.9	1.0	1.8	0.4	0.1	31	
11~12	1.8	1.2	1.7	0.6	0.8	0.5	0.9	0.8	1.3	1.4	0.9	2.0	1.1	0.9	1.7	0.9	1.0	1.1	0.5	1.0	1.0	4.1	0.4	0.7	0.5	1.1	0.7	1.3	1.5	0.6	0.7	1.1	4.1	0.4	0.4	31		
12~13	0.9	1.7	1.4	1.2	0.9	1.1	0.9	1.2	1.2	0.4	0.8	0.9	1.6	1.6	0.9	0.8	4.6	1.4	0.5	0.4	0.9	5.1	1.6	0.7	0.9	1.7	0.8	0.4	1.2	0.3	1.0	1.3	5.1	0.3	0.1	31		
13~14	1.4	3.1	0.6	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	3.1	0.7	1.3	0.8	2.2	1.2	3.3	1.7	4.6	1.6	1.2	1.1	1.5	4.0	0.0	0.4	0.4	1.7	0.8	1.1	1.5	1.3	1.5	4.6	0.0	0.1	31			
14~15	1.8	1.7	0.3	1.1	1.6	1.2	0.9	1.3	1.7	2.2	0.8	3.0	2.9	2.9	4.3	4.2	3.6	2.6	0.8	0.9	0.7	2.5	0.8	0.8	0.1	0.5	0.8	1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	4.3	0.1	0.1	31		
15~16	3.4	2.1	3.0	1.7	1.3	0.7	2.2	1.9	1.0	2.3	2.5	3.6	2.8	2.8	3.4	3.6	1.8	2.4	0.9	0.2	0.7	2.0	0.8	0.3	0.8	0.8	0.9	1.0	2.1	0.9	0.3	1.7	3.6	0.2	0.1	31		
16~17	3.8	3.8	4.0	2.8	0.9	0.9	2.3	2.1	1.7	2.9	2.7	4.1	2.6	2.2	3.7	1.7	1.5	3.0	0.4	1.4	1.4	2.7	0.4	0.2	1.3	0.6	1.1	0.6	1.9	1.2	2.8	2.0	4.1	0.2	0.1	31		
17~18	4.2	2.3	3.5	3.8	0.9	0.8	1.1	1.4	1.2	1.7	0.0	2.4	3.6	0.3	2.3	0.4	0.5	2.9	0.7	1.9	2.4	2.1	0.1	0.1	0.3	1.0	0.8	1.1	2.2	0.9	0.6	1.1	1.6	4.2	0.0	0.1	31	
18~19	0.8	0.6	2.0	0.9	0.3	0.6	0.9	0.8	0.9	0.4	0.1	1.0	1.9	0.6	2.7	0.7	0.7	0.5	1.2	2.9	2.9	1.3	1.2	0.8	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	1.7	1.0	2.9	0.1	0.1	31		
19~20	0.6	0.6	1.2	1.4	0.5	0.2	0.5	0.2	1.2	0.9	0.6	1.3	1.7	1.4	0.4	1.1	1.1	1.1	1.3	2.4	1.6	0.3	0.2	0.4	0.1	1.3	0.8	0.4	2.2	1.3	1.1	1.0	2.4	0.1	0.1	31		
20~21	0.9	0.9	0.2	0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	1.4	0.6	1.8	0.7	1.8	0.4	1.3	0.3	0.6	1.8	0.1	3.1	2.5	0.2	0.7	0.8	0.5	1.2	0.9	0.2	1.4	1.4	0.8	0.9	3.1	0.1	0.1	31		
21~22	1.5	1.0	0.2	0.9	1.4	0.3	0.2	0.7	0.9	0.2	1.9	0.0	0.3	0.7	1.0	0.6	0.1	1.0	0.2	1.2	2.2	0.8	0.3	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	1.3	0.8	2.0	0.8	2.2	0.0	0.1	31		
22~23	0.1	0.1	0.3	0.9	0.8	0.2	0.9	1.2	0.4	0.6	0.5	1.6	0.8	0.4	0.6	1.3	0.4	0.2	1.0	1.7	2.2	0.4	0.8	0.3	0.1	0.6	0.5	0.0	0.8	1.0	0.4	0.7	2.2	0.0	0.1	31		
23~24	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.6	0.9	0.5	0.1	1.0	0.4	0.5	0.1	0.1	0.8	1.5	2.8	0.6	0.7	0.6	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0.7	0.9	0.6	2.8	0.1	0.1	31		
平均値	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	1.1	1.2	1.1	0.7	1.2	1.5	1.8	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	1.0	0.6	1.1	0.7	1.0	1.0	5.1	0.0	0.0	744	
最高値	4.2	3.8	4.0	3.8	1.6	1.2	2.3	2.4	3.1	2.9	2.7	4.1	3.6	2.9	4.3	4.2	4.6	3.0	1.3	3.1	2.9	5.1	1.6	1.4	1.3	1.7	1.1	2.2	2.2	1.4	2.8	2.8	5.1	0.0	0.0	744		
最小値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	744		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日
測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数												
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)		8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値		
0-1	Calm	E	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	NNE	Calm	Calm	E	ESE	SW	SSE	SE	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	S	SSW	31		
1-2	SSW	ESE	Calm	Calm	SE	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	S	Calm	ESE	SE	SE	Calm	E	SE	SE	SE	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SE	S	SSW	31			
2-3	Calm	Calm	S	Calm	S	N	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
3-4	SE	Calm	SSE	Calm	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
4-5	SE	Calm	WSW	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
5-6	S	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
6-7	Calm	N	Calm	N	Calm	E	SW	SW	SW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
7-8	Calm	Calm	N	Calm	N	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
8-9	NNW	E	N	NW	ESE	NNE	NNW	NNW	NNW	SSE	SW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
9-10	WSW	ESE	NNE	N	NNW	S	S	S	S	SW	W	NNW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
10-11	NNW	N	NNE	N	N	E	N	SW	SW	W	NW	NNW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
11-12	N	NNW	N	NNW	E	SSW	SW	SW	SW	NNE	N	N	W	WSW	NNW	NE	SSW	WNW	SSW	WNW	SSE	E	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
12-13	SSW	NW	NNW	SSE	SSW	S	NW	NNW	NNW	Calm	W	WNW	W	WNW	NNW	NE	SSW	WNW	WNW	WNW	ESE	E	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
13-14	ENE	NNW	NW	NNW	SSW	E	NNE	SW	SW	NNW	NNW	SE	S	W	S	S	SSW	SW	SW	SW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
14-15	SSW	NNE	Calm	NNE	NE	SSE	NNW	NNE	NNE	N	E	S	S	S	S	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
15-16	S	S	S	WSW	ENE	S	SSE	S	SSE	SSE	SW	S	S	S	SSE	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
16-17	S	S	S	WSW	ENE	S	SSE	S	SSE	SSE	SW	S	S	S	SSE	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
17-18	S	S	S	WSW	ESE	SSE	ESE	S	SSE	SSE	SW	S	S	S	SSE	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
18-19	S	NE	N	SSW	Calm	SSE	ESE	E	SSE	SSE	Calm	SSE	SSW	SE	SSE	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31			
19-20	ENE	ENE	E	SSW	ENE	Calm	E	E	E	SE	SE	SSE	SSW	ESE	SSE	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
20-21	SE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	SW	SE	E	Calm	Calm	SE	Calm	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
21-22	E	E	Calm	SSE	SSW	Calm	ENE	ENE	ENE	Calm	E	Calm	Calm	E	SSE	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
22-23	Calm	Calm	Calm	S	ENE	Calm	E	E	E	SSW	NNE	E	Calm	Calm	WSW	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
23-24	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	E	Calm	E	SSE	ESE	S	Calm	SE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	31		
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 日射量測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	8/1 ~ 8/24																								8/25 ~ 8/31		測定数									
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	平均値	最高値		最低値								
0~1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1~2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2~3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3~4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4~5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5~6	0.17	0.15	0.10	0.08	0.05	0.26	0.20	0.25	0.29	0.11	0.23	0.06	0.21	0.21	0.21	0.30	0.23	0.01	0.16	0.30	0.25	0.05	0.34	0.03	0.11	0.09	0.13	0.25	0.40	0.09	0.06	0.23	0.17	0.40	0.01	0.31
6~7	0.15	0.33	0.61	0.73	0.11	0.71	1.18	1.04	0.96	0.48	1.04	0.75	0.93	0.96	0.74	0.86	0.04	0.55	0.96	1.05	0.48	0.63	0.09	0.11	0.10	0.33	1.16	0.63	0.21	0.48	0.44	0.61	1.18	0.04	0.31	
7~8	0.64	0.67	1.45	0.80	0.45	1.44	1.98	1.85	0.95	0.80	1.64	0.75	1.53	0.71	1.54	1.69	0.16	1.46	1.16	1.41	0.66	0.58	0.23	0.26	0.23	0.39	1.89	0.30	0.50	0.96	1.11	0.97	1.98	0.16	0.31	
8~9	1.41	2.04	2.31	2.16	0.76	0.90	2.64	2.49	1.40	1.63	2.43	1.40	1.79	2.56	2.70	2.14	0.44	0.69	1.70	1.73	1.95	1.30	0.23	0.43	0.39	0.55	1.73	0.39	0.68	0.98	2.53	1.50	2.70	0.23	0.31	
9~10	2.17	3.01	2.97	2.52	2.08	2.90	3.10	2.81	2.88	1.96	1.84	1.68	2.41	2.71	3.05	0.76	0.51	2.70	2.53	2.44	1.88	0.63	0.15	0.33	0.38	0.35	3.06	0.64	1.00	3.03	3.08	1.99	3.10	0.15	0.31	
10~11	2.98	2.82	3.00	2.91	3.00	1.29	3.44	3.29	1.33	1.79	3.40	2.33	3.15	3.38	3.36	3.18	0.74	1.39	2.89	3.34	1.40	1.09	0.36	0.26	0.31	0.49	2.90	0.80	1.55	2.08	1.40	2.12	3.44	0.26	0.31	
11~12	3.28	1.75	3.19	2.92	1.76	0.28	3.54	3.43	2.10	1.56	3.70	0.96	3.55	3.58	3.28	3.15	0.59	2.29	3.40	3.44	2.81	0.45	0.50	0.25	0.44	0.68	2.99	0.35	1.79	0.64	2.33	2.10	3.70	0.25	0.31	
12~13	2.96	3.43	3.14	2.98	0.44	1.39	3.23	3.16	0.15	0.73	3.04	2.36	2.54	2.16	2.23	1.55	0.30	1.31	1.31	1.64	1.93	0.63	0.26	0.24	0.35	0.43	1.50	0.58	3.06	0.31	2.93	1.69	3.43	0.15	0.31	
13~14	2.92	3.00	2.79	3.09	0.28	2.94	2.98	2.69	0.85	1.36	2.66	2.63	0.66	0.86	2.89	1.69	0.26	1.46	2.55	2.34	1.51	0.44	0.21	0.28	0.36	0.26	1.14	0.61	2.95	1.01	3.11	1.70	3.11	0.21	0.31	
14~15	2.35	2.45	0.85	2.52	0.28	2.10	1.91	1.80	0.18	0.86	1.70	2.04	0.91	0.16	2.39	1.04	0.11	0.73	1.88	1.73	0.80	0.28	0.18	0.20	0.28	0.40	1.93	0.76	2.06	0.79	2.30	1.22	2.52	0.11	0.31	
15~16	1.67	1.41	1.68	0.64	0.10	1.03	1.36	0.46	0.25	1.14	1.36	1.36	0.98	0.94	1.60	0.18	0.11	0.19	0.08	0.59	0.33	0.18	0.08	0.26	0.31	0.33	0.59	0.58	0.85	1.09	1.51	0.75	1.68	0.08	0.31	
16~17	0.46	0.45	0.44	0.15	0.10	0.40	0.38	0.25	0.30	0.46	0.20	0.63	0.89	0.40	0.84	0.45	0.11	0.26	0.06	0.66	0.39	0.06	0.09	0.11	0.23	0.11	0.14	0.10	0.08	0.10	0.23	0.31	0.89	0.06	0.31	
17~18	0.32	0.24	0.26	0.00	0.08	0.15	0.16	0.11	0.05	0.15	0.11	0.14	0.05	0.09	0.13	0.10	0.08	0.14	0.08	0.11	0.01	0.00	0.04	0.06	0.06	0.08	0.01	0.08	0.01	0.06	0.01	0.10	0.32	0.00	0.31	
18~19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31
19~20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
20~21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
21~22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
22~23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
23~24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
平均値	0.90	0.91	0.95	0.90	0.40	0.66	1.09	0.98	0.48	0.54	0.97	0.71	0.82	0.78	1.04	0.71	0.14	0.56	0.79	0.86	0.59	0.28	0.10	0.12	0.15	0.19	0.80	0.26	0.62	0.48	0.88	0.63				
最高値	3.28	3.43	3.19	3.09	3.00	2.94	3.54	3.43	2.88	1.96	3.70	2.63	3.55	3.58	3.36	3.18	0.74	2.70	3.40	3.44	2.81	1.30	0.50	0.43	0.44	0.68	3.06	0.80	3.06	3.03	3.11	3.70				
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
日積算	21.48	21.75	22.79	21.50	9.49	15.79	26.10	23.63	11.49	13.03	23.35	17.09	19.60	18.72	25.05	17.02	3.46	13.33	18.90	20.73	14.18	6.61	2.45	2.90	3.53	4.53	19.29	6.22	14.83	11.57	21.21	15.21	2.45	2.45		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M / m2																																	
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値
0~1	-0.02	-0.10	-0.03	-0.11	-0.15	-0.05	-0.14	-0.16	-0.12	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.13	-0.14	-0.12	-0.08	-0.14	-0.15	-0.07	-0.06	-0.08	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.08	-0.02	-0.16	31
1~2	0.00	-0.08	-0.04	-0.08	-0.18	-0.11	-0.15	-0.15	-0.12	-0.04	-0.15	-0.08	-0.06	-0.13	-0.14	-0.12	-0.06	-0.13	-0.18	-0.11	-0.13	-0.11	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	-0.09	0.00	-0.18	31	
2~3	-0.02	-0.06	-0.04	-0.08	-0.17	-0.12	-0.15	-0.14	-0.14	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.13	-0.15	-0.12	-0.06	-0.17	-0.18	-0.19	-0.09	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.01	-0.09	0.00	-0.19	31	
3~4	-0.01	-0.11	-0.03	-0.06	-0.20	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.05	-0.04	-0.04	-0.11	-0.15	-0.14	-0.15	-0.05	-0.13	-0.12	-0.12	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	-0.08	0.00	-0.20	31		
4~5	-0.01	-0.10	-0.02	-0.04	-0.25	-0.08	-0.14	-0.14	-0.14	-0.04	-0.06	-0.04	-0.14	-0.12	-0.13	-0.13	-0.07	-0.05	-0.14	-0.17	-0.11	-0.14	-0.06	-0.04	-0.03	-0.04	-0.10	-0.05	-0.09	0.00	-0.25	31		
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.19	31		
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.21	31		
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
16~17	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
17~18	-0.01	-0.03	-0.05	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.11	-0.09	-0.15	-0.06	-0.13	-0.08	-0.02	0.00	-0.08	-0.14	-0.10	-0.08	-0.05	-0.01	-0.04	-0.03	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	31	
18~19	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.06	-0.14	-0.14	-0.18	-0.05	-0.13	-0.18	-0.16	-0.17	-0.13	-0.20	-0.11	-0.05	-0.09	-0.06	-0.19	-0.07	-0.08	-0.05	-0.02	-0.06	-0.04	-0.07	-0.02	-0.12	-0.10	-0.20	31		
19~20	-0.11	-0.09	-0.14	-0.10	-0.06	-0.07	-0.18	-0.17	-0.06	-0.13	-0.16	-0.17	-0.15	-0.12	-0.19	-0.08	-0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.05	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	-0.09	-0.03	-0.19	31		
20~21	-0.09	-0.10	-0.08	-0.11	-0.07	-0.14	-0.15	-0.17	-0.11	-0.08	-0.11	-0.17	-0.14	-0.15	-0.18	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.06	-0.09	-0.03	-0.18	31		
21~22	-0.08	-0.13	-0.05	-0.11	-0.05	-0.07	-0.15	-0.16	-0.06	-0.05	-0.08	-0.16	-0.13	-0.16	-0.17	-0.07	-0.06	-0.08	-0.05	-0.09	-0.09	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.08	-0.03	-0.17	31		
22~23	-0.13	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.15	-0.18	-0.14	-0.06	-0.06	-0.07	-0.10	-0.13	-0.16	-0.16	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.09	-0.03	-0.18	31		
23~24	-0.05	-0.11	-0.08	-0.17	-0.07	-0.14	-0.17	-0.13	-0.15	-0.09	-0.07	-0.06	-0.14	-0.14	-0.17	-0.07	-0.09	-0.05	-0.12	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.01	-0.06	-0.09	-0.17	31		
平均値	-0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
最小値	-0.13	-0.13	-0.14	-0.17	-0.25	-0.15	-0.18	-0.18	-0.15	-0.13	-0.18	-0.17	-0.16	-0.20	-0.20	-0.15	-0.12	-0.17	-0.18	-0.19	-0.13	-0.14	-0.08	-0.04	-0.07	-0.06	-0.10	-0.05	-0.12	-0.12	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
日積算	-0.66	-1.16	-0.80	-1.23	-1.87	-1.26	-1.77	-1.76	-1.22	-0.85	-1.18	-1.20	-1.47	-1.54	-1.89	-1.21	-0.85	-0.98	-1.34	-1.46	-1.06	-0.95	-0.73	-0.40	-0.57	-0.57	-0.70	-0.46	-1.07	-0.40	-1.89	-1.89	-1.89	744
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 8月

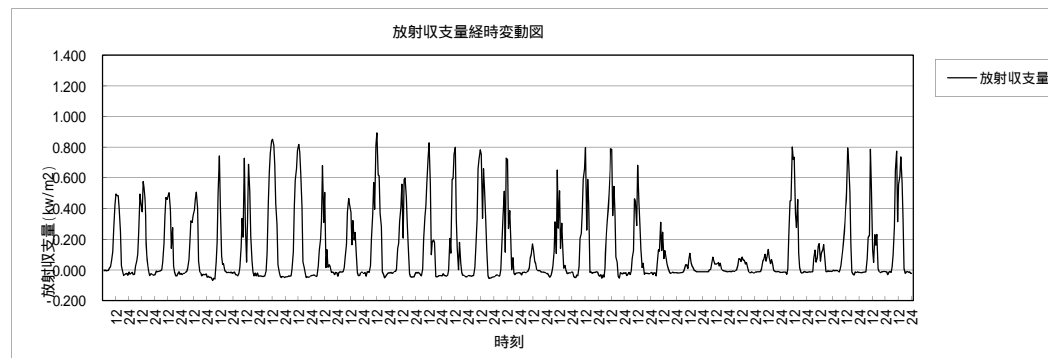
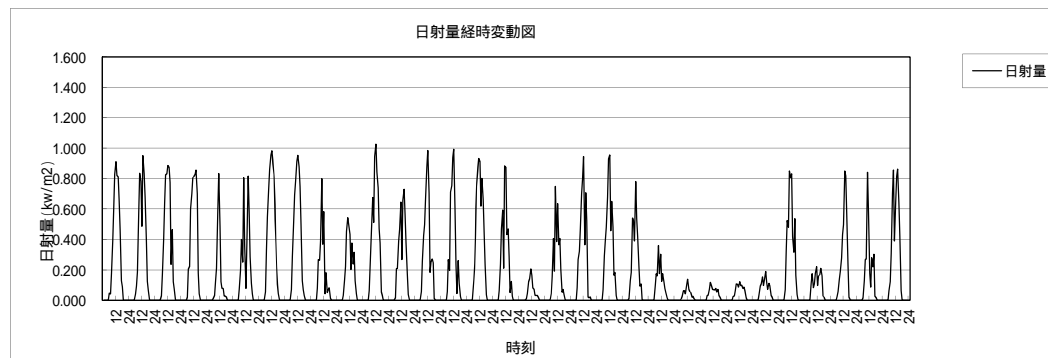
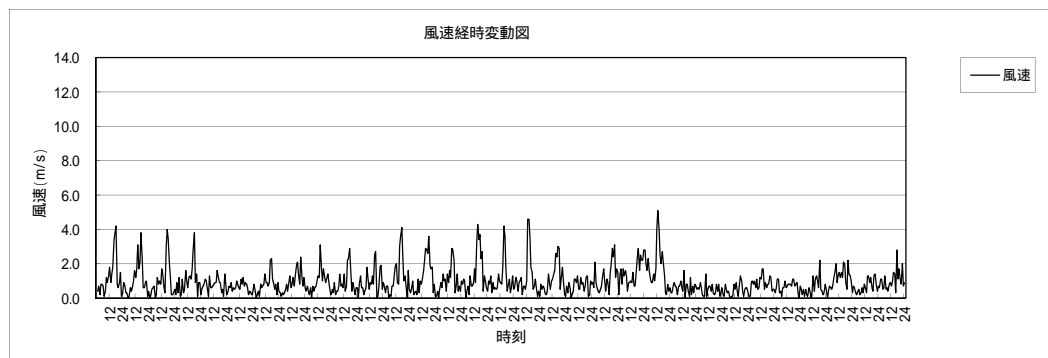
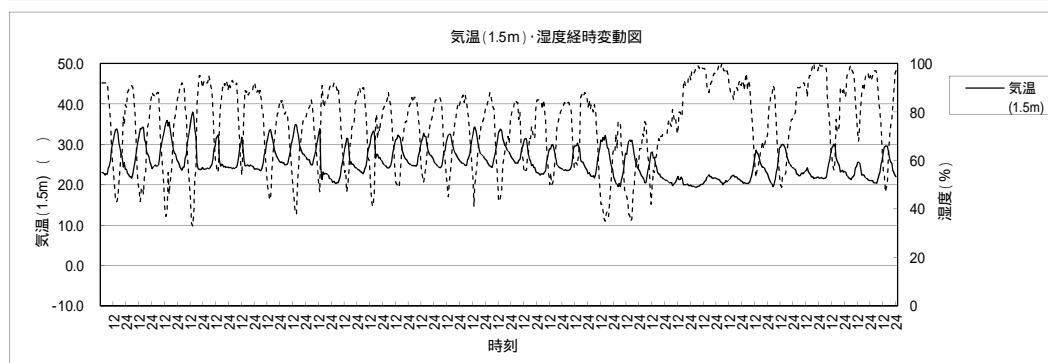
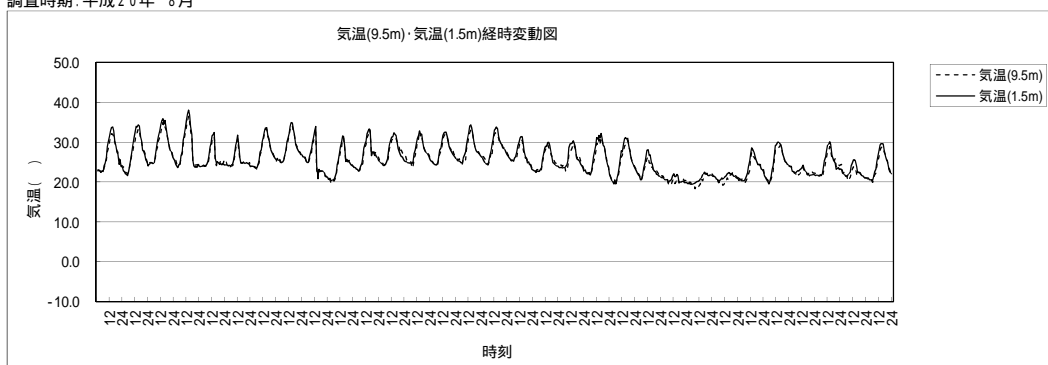


表 上層気象調査結果(気温)[冬季]

調査時期: 冬季

調査期間: 平成20年1月25日 ~ 31日

調査地点: 対象事業実施区域

単位:

高さ[m]	2008年1月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	3.6	1.4	4.4	7.9	8.2	3.8	4.0	0.2
20	4.3	2.4	4.1	7.4	7.8	4.0	4.0	0.8
40	5.0	3.3	3.8	7.0	7.3	4.1	3.9	1.5
60	5.5	3.9	3.6	6.7	7.0	4.2	4.0	2.1
80	5.7	3.9	3.4	6.4	6.7	4.2	3.8	2.1
100	5.6	3.7	3.2	6.1	6.4	4.1	3.6	2.0
120	5.4	3.5	3.0	5.9	6.1	4.0	3.5	2.0
140	5.2	3.3	2.8	5.7	5.9	3.7	3.3	1.8
160	5.0	3.1	2.6	5.4	5.7	3.5	3.1	1.6
180	4.8	2.8	2.5	5.2	5.6	3.3	2.8	1.3
200	4.6	2.6	2.2	5.0	5.4	3.2	2.6	1.1
220	4.4	2.6	2.1	4.8	5.2	3.0	2.5	1.0
240	4.2	2.4	1.9	4.6	5.1	2.8	2.3	0.8
260	4.0	2.2	1.8	4.4	5.0	2.6	2.1	0.6
280	3.8	2.1	1.6	4.2	4.8	2.4	1.9	0.4
300	3.7	1.9	1.5	4.0	4.6	2.2	1.7	0.2
320	3.4	1.7	1.3	3.8	4.5	2.0	1.5	0.1
340	3.3	1.5	1.2	3.6	4.3	1.8	1.3	0.1
360	3.1	1.4	1.1	3.4	4.1	1.6	1.0	-0.2
380	2.9	1.3	0.9	3.2	3.9	1.4	0.9	-0.3
400	2.7	1.0	0.7	3.0	3.7	1.2	0.8	-0.4
420	2.5	0.8	0.5	2.8	3.5	1.1	0.5	-0.4
440	2.3	0.6	0.4	2.7	3.4	0.8	0.4	-0.5
460	2.1	0.4	0.2	2.5	3.2	0.6	0.4	-0.7
480	1.9	0.4	0.0	2.3	3.0	0.4	0.2	-0.8
500	1.7	0.4	-0.2	2.1	2.9	0.2	0.1	-0.9
520	1.5	0.1	-0.4	1.9	2.6	0.1	0.0	-1.0
540	1.4	-0.1	-0.5	1.7	2.4	-0.2	-0.2	-1.2
560	1.2	-0.4	-0.7	1.5	2.2	-0.2	-0.3	-1.4
580	1.0	-0.4	-0.8	1.3	2.0	-0.2	-0.5	-1.5
600	0.8	-0.6	-1.1	1.1	1.8	-0.3	-0.7	-1.7
620	0.6	-0.5	-1.1	0.9	1.7	-0.5	-0.9	-1.9
640	0.4	-0.6	-1.3	0.7	1.5	-0.6	-1.1	-2.1
660	0.3	-0.7	-1.6	0.5	1.3	-0.7	-1.3	-2.3
680	0.0	-0.8	-1.6	0.3	1.1	-0.8	-1.4	-2.5
700	-0.1	-1.0	-1.7	0.1	0.9	-1.0	-1.6	-2.7
720	-0.3	-1.3	-1.9	-0.1	0.8	-1.1	-1.8	-2.8
740	-0.5	-1.4	-2.0	-0.3	0.6	-1.3	-1.9	-3.0
760	-0.7	-1.6	-2.2	-0.5	0.4	-1.6	-2.2	-3.1
780	-0.9	-1.8	-2.4	-0.6	0.2	-1.8	-2.4	-3.3
800	-1.1	-2.1	-2.6	-0.8	0.0	-1.9	-2.5	-3.5
820	-1.2	-2.2	-2.8	-1.0	-0.2	-2.0	-2.6	-3.7
840	-1.4	-2.4	-2.9	-1.2	-0.4	-2.2	-2.9	-3.9
860	-1.6	-2.6	-3.0	-1.4	-0.5	-2.3	-3.0	-4.1
880	-1.8	-2.7	-3.3	-1.6	-0.8	-2.5	-3.2	-4.2
900	-2.0	-2.9	-3.5	-1.8	-0.9	-2.7	-3.4	-4.4
920	-2.2	-3.2	-3.7	-2.0	-1.1	-2.8	-3.5	-4.6
940	-2.4	-3.4	-3.9	-2.1	-1.3	-2.9	-3.7	-4.8
960	-2.6	-3.6	-4.0	-2.3	-1.4	-3.0	-3.9	-5.0
980	-2.8	-3.7	-4.3	-2.5	-1.7	-3.2	-4.2	-5.1
1,000	-2.9	-3.9	-4.4	-2.7	-1.9	-3.3	-4.3	-5.3
1,020	-3.1	-4.1	-4.7	-2.8	-2.0	-3.4	-4.5	-5.5
1,040	-3.3	-4.3	-4.8	-3.0	-2.3	-3.5	-4.7	-5.7
1,060	-3.5	-4.5	-5.0	-3.2	-2.4	-3.6	-4.8	-5.9
1,080	-3.7	-4.7	-5.2	-3.4	-2.6	-3.7	-5.0	-6.2
1,100	-3.9	-4.8	-5.4	-3.6	-2.9	-3.8	-5.2	-6.4
1,120	-4.0	-5.0	-5.6	-3.8	-3.1	-4.0	-5.4	-6.5
1,140	-4.1	-5.2	-5.8	-4.1	-3.3	-4.2	-5.6	-6.7
1,160	-4.3	-5.2	-6.0	-4.3	-3.5	-4.4	-5.8	-6.9
1,180	-4.4	-5.2	-6.1	-4.5	-3.7	-4.5	-5.9	-7.1
1,200	-4.6	-5.4	-6.3	-4.7	-3.9	-4.7	-6.2	-7.2
1,220	-4.8	-5.6	-6.5	-4.9	-4.1	-4.9	-6.4	-7.5
1,240	-5.0	-5.8	-6.6	-5.2	-4.3	-5.0	-6.5	-7.6
1,260	-5.2	-6.0	-6.8	-5.3	-4.5	-5.2	-6.6	-7.8
1,280	-5.4	-6.2	-7.1	-5.5	-4.6	-5.4	-6.8	-7.9
1,300	-5.5	-6.4	-7.3	-5.7	-4.8	-5.6	-7.0	-8.2
1,320	-5.7	-6.5	-7.4	-5.9	-5.1	-5.8	-7.2	-8.3
1,340	-5.9	-6.6	-7.5	-6.1	-5.3	-5.9	-7.3	-8.5
1,360	-6.1	-6.8	-7.6	-6.3	-5.5	-6.1	-7.5	-8.7
1,380	-6.3	-6.9	-7.7	-6.4	-5.7	-6.3	-7.5	-8.9
1,400	-6.5	-7.0	-7.8	-6.6	-5.8	-6.5	-7.6	-9.0
1,420	-6.7	-7.2	-7.8	-6.8	-6.0	-6.6	-7.8	-9.1
1,440	-6.9	-7.4	-8.0	-6.9	-6.2	-6.9	-8.0	-9.2
1,460	-7.1	-7.6	-8.1	-7.2	-6.4	-7.1	-8.2	-9.2
1,480	-7.2	-7.7	-8.1	-7.5	-6.6	-7.2	-8.4	-9.3
1,500	-7.5	-7.8	-8.3	-7.7	-6.7	-7.5	-8.7	-9.5
平均	-0.6	-1.8	-2.3	-0.3	0.4	-1.4	-2.1	-3.4
最大	5.7	3.9	4.4	7.9	8.2	4.2	4.0	2.1
最小	-7.5	-7.8	-8.3	-7.7	-6.7	-7.5	-8.7	-9.5

表 上層気象調査結果(風向)[冬季]

調査時期:冬季
 調査期間:平成20年1月25日～31日
 調査地点:対象事業実施区域 単位:16方位

高さ[m]	2008年1月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	ENE	SSW	SSW	NW	S	SSW	SSE	SW
20	E	SSW	W	CLM	NNE	CLM	ESE	CLM
40	ENE	SW	SW	NW	NNE	SSE	SE	NW
60	NE	SW	SW	WNW	CLM	SSE	SE	CLM
80	NNE	WSW	SW	NW	SW	S	SE	WSW
100	NNE	WSW	SW	NW	SSW	S	ESE	WSW
120	NNE	WSW	SW	NW	SSW	SSW	ESE	SW
140	N	WSW	SW	NW	SSW	SSW	CLM	WNW
160	N	WSW	SW	NW	SSW	SSW	CLM	WNW
180	N	WSW	SW	NW	SSW	SW	WNW	WNW
200	N	W	SW	NW	S	SW	WNW	WNW
220	N	W	WSW	NW	S	SW	WNW	NW
240	N	W	WSW	NW	SSW	WSW	WNW	NW
260	N	W	WSW	NW	SSW	SW	WNW	NW
280	N	W	WSW	NW	SSW	WSW	WNW	NW
300	N	WNW	W	NW	SSW	WSW	WNW	NW
320	N	WNW	W	NW	SW	WSW	WNW	NW
340	N	WNW	W	NW	SW	WSW	WNW	NW
360	N	WNW	W	NW	WSW	WSW	WNW	NW
380	N	WNW	W	NW	W	WSW	NW	NW
400	N	WNW	WNW	NNW	W	WSW	NW	NW
420	N	NW	W	NW	W	WSW	NW	NW
440	N	NW	W	NW	W	WSW	NW	NW
460	N	NW	W	NW	WNW	W	NW	NNW
480	N	NW	W	NW	WNW	W	NNW	NNW
500	N	NW	WNW	NW	WNW	W	NNW	NNW
520	N	NW	WNW	NW	W	W	NNW	NNW
540	N	NNW	WNW	NW	W	WNW	NNW	NNW
560	N	NNW	WNW	WNW	W	WNW	N	NNW
580	N	NNW	WNW	WNW	W	WNW	N	NNW
600	N	NNW	WNW	WNW	W	NW	N	NNW
620	N	NNW	WNW	WNW	W	NW	N	NNW
640	N	NNW	NW	WNW	W	NW	N	NNW
660	N	NNW	NW	W	W	NW	N	NNW
680	N	NNW	NW	WNW	WNW	NW	N	NNW
700	N	NNW	NW	WNW	W	NW	N	NNW
720	N	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
740	N	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
760	N	NNW	NW	W	W	NNW	N	NNW
780	N	NNW	NW	WNW	W	NNW	N	NNW
800	N	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
820	N	NNW	NNW	W	W	NNW	NNW	NNW
840	N	NNW	NW	W	WNW	NNW	NNW	NNW
860	N	NNW	NNW	W	W	NNW	N	NNW
880	N	NNW	NNW	W	W	NNW	N	NNW
900	N	NNW	NNW	W	W	NNW	N	NNW
920	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
940	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
960	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
980	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,000	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,020	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,040	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,060	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,080	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,100	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,120	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,140	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,160	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,180	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,200	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,220	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,240	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,260	N	N	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,280	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,300	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW
1,320	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,340	N	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,360	N	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,380	NNE	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,400	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,420	NNE	N	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,440	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,460	NNE	N	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,480	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	N
1,500	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	N

表 上層気象調査結果(風速)[冬季]

調査時期:冬季
 調査期間:平成20年1月25日～31日
 調査地点:対象事業実施区域 単位:m/s

高さ[m]	2008年1月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	1.6	1.8	3.0	2.8	2.1	1.9	1.8	1.1
20	1.4	1.0	0.9	0.2	5.4	0.4	0.8	0.2
40	1.5	3.1	3.8	1.5	2.3	1.1	2.2	0.6
60	2.6	2.8	4.2	4.2	0.4	1.5	2.8	0.4
80	3.4	3.4	4.1	4.0	2.9	1.8	2.4	0.9
100	3.6	3.8	3.9	4.9	3.7	1.7	1.6	1.0
120	3.9	4.3	3.9	5.3	3.9	1.5	0.6	0.9
140	4.1	3.9	3.9	4.8	4.2	1.7	0.3	0.6
160	4.7	3.9	4.0	4.4	4.0	2.0	0.3	0.9
180	5.0	4.1	3.9	4.5	4.2	1.6	0.9	1.8
200	5.4	4.2	4.0	4.4	3.9	2.1	1.3	2.3
220	5.5	4.5	4.0	4.8	3.2	2.4	1.6	3.2
240	5.9	4.2	3.9	4.8	3.1	2.4	2.7	3.4
260	6.3	4.0	3.7	4.4	2.6	2.6	2.8	3.8
280	6.1	3.4	3.5	4.2	2.4	2.8	3.1	4.3
300	6.6	3.6	3.1	4.3	1.9	2.8	3.0	4.9
320	6.3	3.7	3.5	4.5	1.9	3.2	3.0	5.1
340	6.3	3.7	3.4	4.4	1.7	3.1	3.1	5.1
360	6.5	3.7	3.3	4.4	1.7	3.0	3.5	5.0
380	6.0	3.3	3.2	4.6	1.8	2.9	4.0	4.9
400	6.3	3.4	2.8	4.4	2.2	3.3	4.1	5.3
420	6.3	3.5	3.1	4.5	2.3	3.8	4.4	5.3
440	6.0	3.7	3.1	4.1	2.6	3.8	4.5	5.1
460	6.3	4.3	3.1	4.4	3.2	4.2	5.0	5.3
480	6.4	4.7	3.1	4.5	3.5	4.0	5.3	5.2
500	6.3	5.7	3.3	4.1	4.0	4.3	5.2	5.3
520	6.5	5.9	3.1	4.0	4.4	4.7	4.6	5.7
540	6.5	6.3	3.4	4.2	5.1	5.1	4.6	5.6
560	6.8	6.7	3.4	4.0	5.6	5.2	4.6	5.6
580	6.6	7.1	3.6	3.7	5.5	5.3	4.7	5.3
600	6.8	7.3	4.0	3.7	6.1	5.3	5.0	5.6
620	6.8	8.1	3.9	3.0	5.7	5.5	5.2	5.7
640	7.1	8.4	4.1	3.3	5.8	5.5	5.3	5.8
660	6.7	8.2	4.7	3.0	5.2	5.8	5.8	6.1
680	7.2	8.2	4.8	2.9	5.1	5.8	5.6	6.2
700	7.0	8.5	5.1	3.2	4.8	5.9	5.5	5.8
720	7.4	7.9	5.2	2.9	4.5	6.3	5.4	6.0
740	7.0	7.7	5.1	3.2	4.8	6.8	5.3	6.2
760	7.3	7.7	5.5	3.5	4.5	6.8	5.3	6.2
780	6.9	7.5	5.8	3.4	4.5	7.1	5.3	6.8
800	7.3	7.4	5.9	3.3	4.5	7.0	5.2	6.7
820	6.9	6.9	6.2	3.8	4.9	7.2	5.3	7.0
840	7.2	7.0	6.3	3.8	5.0	7.1	5.1	6.6
860	7.1	6.7	6.6	3.9	5.2	7.3	5.6	6.7
880	7.0	6.5	6.8	4.0	5.0	7.7	5.9	6.4
900	6.8	6.4	7.0	4.1	4.8	8.0	6.0	6.8
920	6.8	6.6	7.0	3.9	5.0	8.3	6.4	6.7
940	6.7	6.6	7.2	4.2	4.7	8.2	6.7	6.8
960	6.6	6.6	7.2	4.3	4.7	8.1	7.0	6.6
980	6.8	6.7	7.0	4.0	4.2	8.2	7.0	6.7
1,000	6.4	6.6	6.7	4.0	4.2	8.3	7.1	6.6
1,020	6.3	7.1	6.9	3.9	4.3	8.1	7.5	6.2
1,040	6.1	6.9	6.7	4.0	4.1	8.2	7.6	6.5
1,060	5.7	7.0	6.6	3.9	4.1	8.0	7.8	6.2
1,080	6.0	7.5	6.4	4.3	4.0	8.1	7.8	6.4
1,100	6.0	7.7	6.4	4.0	4.2	7.5	7.8	5.8
1,120	5.8	7.6	6.2	3.6	4.2	7.7	7.9	6.0
1,140	5.9	7.6	6.3	3.8	3.8	7.3	7.7	5.6
1,160	5.6	7.6	6.5	4.0	3.8	7.0	7.7	5.8
1,180	5.6	7.5	6.5	3.8	3.3	6.5	7.7	5.4
1,200	5.4	7.3	6.3	4.1	3.5	6.8	7.6	5.2
1,220	5.4	7.2	6.2	3.7	3.3	6.3	7.6	5.3
1,240	5.3	7.2	6.1	3.6	3.5	6.4	7.4	5.0
1,260	5.1	7.2	6.1	3.2	3.3	5.9	7.3	5.2
1,280	5.4	6.8	6.1	2.7	3.1	5.8	7.1	5.0
1,300	5.1	6.4	6.4	2.5	3.5	5.4	6.9	5.2
1,320	4.7	6.5	6.2	2.2	3.8	5.3	6.7	4.9
1,340	4.9	5.9	6.3	1.3	3.8	5.1	6.4	4.9
1,360	4.5	6.0	6.3	1.5	3.8	4.8	6.1	4.4
1,380	4.8	5.8	6.2	1.3	3.6	4.7	6.3	4.5
1,400	4.7	5.9	6.5	1.1	3.5	4.6	5.9	4.2
1,420	4.8	5.8	6.7	1.3	3.8	4.2	5.5	4.2
1,440	4.3	5.4	6.7	1.4	3.4	4.5	5.4	4.0
1,460	4.4	5.7	6.6	1.1	3.1	4.0	5.0	3.5
1,480	4.3	5.8	6.4	1.5	3.0	3.8	4.6	3.3
1,500	4.2	6.0	6.1	1.4	3.2	3.4	4.3	3.0
平均	5.7	5.8	5.1	3.5	3.8	5.0	5.0	4.8
最大	7.4	8.5	7.2	5.3	6.1	8.3	7.9	7.0
最小	1.4	1.0	0.9	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2

表 上層気象調査結果(気温)[夏季]

調査時期:夏季

調査期間:平成20年7月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:

高さ[m]	2008年7月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	25.5	22.2	27.8	32.3	30.5	28.1	24.1	22.9
20	24.6	22.1	26.5	31.6	30.4	28.0	24.2	23.0
40	23.3	22.3	25.4	31.0	30.0	28.2	24.8	24.0
60	22.4	22.4	24.6	29.8	29.9	28.2	25.1	24.6
80	22.4	22.2	24.3	29.7	29.7	28.2	25.1	24.7
100	22.3	22.2	24.2	29.2	29.5	28.2	25.0	24.7
120	22.1	22.1	24.1	28.9	29.3	27.9	24.9	24.6
140	21.9	22.0	23.9	28.6	29.3	27.8	24.8	24.5
160	21.9	21.9	23.6	28.1	29.4	27.8	24.6	24.3
180	21.8	21.7	23.4	27.7	29.1	27.7	24.4	24.1
200	21.7	21.5	23.2	27.6	28.9	27.6	24.4	24.0
220	21.6	21.4	22.9	27.3	28.7	27.3	24.4	23.9
240	21.4	21.2	22.6	27.2	28.5	27.2	24.2	23.8
260	21.3	21.0	22.6	27.0	28.2	27.0	24.1	23.8
280	21.4	20.9	22.4	26.8	28.0	26.9	24.0	23.7
300	21.1	20.8	22.1	26.7	27.9	26.8	23.9	23.7
320	21.0	20.7	21.8	26.5	27.7	26.6	23.7	23.5
340	20.8	20.5	21.7	26.2	27.5	26.2	23.5	23.3
360	20.7	20.4	21.8	26.0	27.3	25.8	23.3	23.1
380	20.6	20.3	21.9	25.7	27.2	25.8	23.2	22.9
400	20.5	20.1	21.8	25.6	27.1	25.9	23.0	22.8
420	20.4	20.0	21.7	25.4	26.9	25.9	22.9	22.6
440	20.3	19.8	21.8	25.2	26.7	25.5	22.7	22.4
460	20.3	19.6	21.7	25.0	26.5	25.2	22.6	22.2
480	20.1	19.6	21.5	24.9	26.3	25.0	22.4	22.1
500	20.0	19.7	21.5	24.8	26.1	24.8	22.2	22.0
520	19.9	19.6	21.3	24.6	25.8	24.5	22.1	21.9
540	19.8	19.5	21.0	24.4	25.6	24.3	21.9	21.7
560	19.5	19.3	20.9	24.1	25.5	24.1	21.8	21.5
580	19.4	19.2	20.7	23.8	25.3	24.0	21.8	21.3
600	19.2	19.0	20.5	23.7	25.3	23.9	21.7	21.2
620	19.0	18.8	20.4	23.5	25.1	23.7	21.8	21.1
640	19.1	18.7	20.2	23.3	24.9	23.5	21.7	21.0
660	19.1	18.6	20.1	23.1	24.6	23.3	21.6	21.0
680	19.0	18.5	20.0	22.9	24.5	23.1	21.4	20.9
700	18.9	18.4	19.9	22.7	24.4	22.9	21.3	20.7
720	18.8	18.3	19.9	22.5	24.2	22.9	21.1	20.5
740	18.6	18.1	19.7	22.4	23.9	22.8	21.1	20.3
760	18.6	18.0	19.6	22.6	23.7	23.0	21.2	20.1
780	18.5	17.9	19.5	22.6	23.6	22.8	21.2	19.9
800	18.3	17.7	19.2	22.3	23.4	22.8	21.0	19.8
820	18.2	17.7	19.1	22.2	23.3	22.6	20.8	19.7
840	18.1	17.8	19.1	22.1	23.1	22.3	20.7	19.6
860	18.0	17.8	19.1	21.8	22.9	22.2	20.5	19.5
880	18.0	17.9	19.0	21.8	22.7	21.9	20.3	19.3
900	17.9	17.9	19.0	21.6	22.5	21.8	20.2	19.1
920	17.7	17.9	19.0	21.5	22.2	21.5	20.0	19.0
940	17.6	17.8	19.0	21.3	22.1	21.4	19.8	18.8
960	17.5	17.7	18.7	21.0	21.8	21.2	19.6	18.6
980	17.4	17.7	18.5	20.8	21.5	21.0	19.4	18.4
1,000	17.3	17.6	18.2	20.7	21.5	20.8	19.3	18.2
1,020	17.2	17.5	18.1	20.5	21.3	20.7	19.1	18.1
1,040	17.1	17.3	18.1	20.3	21.1	20.5	18.9	18.0
1,060	17.0	17.2	17.8	20.2	20.9	20.3	18.8	17.8
1,080	16.8	17.0	17.7	20.0	20.8	20.1	18.7	17.6
1,100	16.8	16.9	17.6	19.8	20.4	20.0	18.5	17.4
1,120	16.8	16.9	17.3	19.7	20.2	19.8	18.3	17.3
1,140	16.6	16.6	17.2	19.5	20.1	19.6	18.1	17.1
1,160	16.4	16.4	17.0	19.4	19.9	19.4	17.9	17.0
1,180	16.4	16.2	16.9	19.1	19.7	19.2	17.7	16.9
1,200	16.2	16.1	16.6	19.0	19.5	18.9	17.5	16.7
1,220	16.1	15.9	16.4	18.8	19.5	18.9	17.3	16.5
1,240	15.9	15.7	16.3	18.7	19.3	18.9	17.1	16.4
1,260	15.8	15.5	16.1	18.4	19.2	18.8	17.0	16.3
1,280	15.7	15.4	15.8	18.2	19.0	18.5	16.9	16.2
1,300	15.5	15.2	15.7	18.0	18.8	18.2	16.8	16.0
1,320	15.3	15.1	15.4	17.9	18.7	18.1	16.6	15.9
1,340	15.2	14.8	15.3	17.7	18.5	17.8	16.4	15.7
1,360	15.0	14.6	15.1	17.5	18.4	17.7	16.4	15.6
1,380	14.9	14.4	15.2	17.4	18.3	17.5	16.3	15.5
1,400	14.8	14.3	15.0	17.3	18.3	17.3	16.3	15.3
1,420	14.7	14.1	14.9	17.2	18.2	17.1	16.3	15.1
1,440	14.5	14.1	14.8	17.0	18.2	17.0	16.2	15.0
1,460	14.5	14.2	14.7	16.8	18.0	16.9	16.0	14.9
1,480	14.5	14.0	14.6	17.0	17.8	16.7	15.9	14.7
1,500	14.4	14.0	14.4	17.1	17.8	16.5	15.7	14.6
平均	18.7	18.4	19.7	22.9	23.8	22.8	20.7	20.0
最大	25.5	22.4	27.8	32.3	30.5	28.2	25.1	24.7
最小	14.4	14.0	14.4	16.8	17.8	16.5	15.7	14.6

表 上層気象調査結果(風向)[夏季]

調査時期:夏季

調査期間:平成20年7月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:16方位

高さ[m]	2008年7月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	SSE	CLM	NNE	WNW	WSW	SSE	NW	CLM
20	S	SSE	N	WSW	W	CLM	SW	S
40	SSW	SE	N	SW	WNW	CLM	SSW	S
60	WSW	E	N	SW	WNW	CLM	SW	SSW
80	SW	NE	N	SSE	W	ESE	SW	SW
100	WSW	NE	N	ESE	W	CLM	SW	SW
120	WSW	ENE	N	ESE	WNW	SSW	W	WSW
140	WSW	NE	N	E	W	WSW	WSW	W
160	WSW	ENE	NNE	E	W	E	WSW	W
180	SW	ENE	NNE	E	W	ENE	WSW	WSW
200	WSW	ENE	NNE	ENE	W	ENE	WSW	WSW
220	SW	ENE	NNE	NNE	W	NE	WSW	WSW
240	SW	ENE	NNE	NNW	WSW	NE	WSW	WSW
260	SSW	ENE	NE	NNW	WSW	NE	WSW	WSW
280	SW	ENE	NE	NNW	WSW	NE	WSW	WSW
300	SW	ENE	E	NNW	W	NE	WSW	WSW
320	SW	ENE	ESE	NNW	WSW	NE	WSW	WSW
340	WSW	ENE	E	NNW	SW	NE	WSW	WSW
360	WSW	ENE	SE	NNW	SSW	NE	WSW	SW
380	W	NE	SE	NW	SSW	NNE	WSW	SW
400	W	NE	SE	NW	SSW	NNE	SW	SW
420	WNW	NE	SSE	NW	SSW	NNE	SW	SW
440	WNW	NE	SSE	NW	S	NNE	SW	SW
460	NW	NE	SSE	NW	S	NE	SW	SW
480	NNW	NE	SE	NW	SSW	NE	SW	SW
500	NNW	NNE	SE	NW	WSW	NE	SW	SW
520	NNW	N	CLM	NW	W	NE	SW	SW
540	N	NNW	CLM	NW	W	NE	SW	SW
560	N	NNW	CLM	NW	WNW	NE	SW	SW
580	N	NNW	CLM	NW	W	NE	SW	SW
600	N	CLM	CLM	NW	WNW	NE	SW	SW
620	NW	WNW	CLM	CLM	WNW	NE	SW	SW
640	WNW	WNW	NNW	S	WNW	NE	SW	SW
660	WNW	WNW	WNW	SSW	WNW	NE	SW	SW
680	WNW	WNW	W	S	NW	NE	SW	SSW
700	WNW	W	W	SSW	NW	ENE	SSW	SSW
720	WNW	WNW	W	SSW	NNW	ENE	SW	SSW
740	W	W	W	SW	NNW	ENE	SW	SSW
760	WNW	W	W	SW	NNW	ENE	SW	SSW
780	NW	W	W	SW	NNW	E	SSW	SSW
800	NW	W	WSW	SW	NNW	E	SW	SSW
820	NW	W	WSW	SW	N	E	SW	SSW
840	NW	W	WSW	SW	N	ESE	SW	SW
860	NW	W	WSW	SW	N	E	SW	SW
880	NNW	WSW	WSW	SW	N	E	SW	WSW
900	NNW	WSW	WSW	SW	N	E	W	WSW
920	N	WSW	SW	SW	NE	E	W	WSW
940	N	WSW	WSW	SW	NE	ENE	WNW	W
960	NNW	W	WSW	SW	NNE	ENE	WNW	W
980	NNW	W	WSW	SW	CLM	ENE	WNW	WNW
1,000	NNW	WNW	WSW	SW	CLM	E	NW	WNW
1,020	NNW	WNW	WSW	SW	CLM	ENE	WNW	NW
1,040	NNW	WNW	WSW	SSW	CLM	E	WNW	WNW
1,060	NNW	WNW	W	SSW	CLM	ENE	W	W
1,080	NNW	NW	WSW	SSW	NNW	ENE	S	SW
1,100	NNW	NW	W	SSW	NNW	ENE	CLM	S
1,120	NNW	NW	W	S	NW	NE	SSE	S
1,140	NNW	NW	W	S	NNW	NE	SE	SSE
1,160	NNW	NNW	W	S	NNW	NNE	SSE	SE
1,180	NNW	NNW	W	SSE	NNW	N	SE	SE
1,200	NNW	NW	W	SE	NNW	N	SSE	SSE
1,220	NNW	NW	W	SE	N	N	ESE	SSE
1,240	NNW	NW	W	SE	N	N	SSE	SSE
1,260	NNW	NW	W	SSE	NNE	N	SE	SSE
1,280	NNW	NNW	WSW	S	N	N	SE	SE
1,300	NNW	NNW	WSW	S	N	N	SE	SE
1,320	NNW	NNW	WSW	SSW	NNE	N	ESE	SE
1,340	NNW	NNW	W	WSW	NNE	N	ENE	E
1,360	NW	N	WSW	W	N	N	CLM	ENE
1,380	NW	N	WSW	WNW	N	N	E	ENE
1,400	NNW	N	WSW	WNW	NNE	N	ENE	E
1,420	NW	NNW	WSW	NW	CLM	NNW	NNE	ENE
1,440	NW	NNW	WSW	NW	NE	N	NE	NE
1,460	NW	NNW	WSW	NW	NE	N	NNE	NNE
1,480	NW	NNW	WSW	NNW	ENE	N	NNE	N
1,500	NW	NNW	WSW	NNW	ENE	N	N	N

表 上層気象調査結果(風速)[夏季]

調査時期:夏季

調査期間:平成20年7月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:m/s

高さ[m]	2008年7月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	0.8	0.4	0.8	1.2	1.5	0.8	0.7	0.3
20	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	0.3	1.3	1.3
40	1.2	0.6	1.5	2.5	2.8	0.3	1.8	1.9
60	2.1	0.6	2.0	2.2	4.3	0.3	1.1	1.5
80	1.9	0.8	1.9	1.7	3.8	0.5	0.9	1.3
100	1.9	1.1	1.8	1.6	3.8	0.4	0.6	1.0
120	1.9	1.0	1.3	1.4	3.0	0.5	0.7	0.8
140	1.7	1.2	1.6	1.7	2.5	0.8	0.6	0.7
160	1.4	1.4	1.6	1.3	1.8	0.5	1.2	0.8
180	1.3	1.6	1.4	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0
200	1.2	1.7	1.7	1.2	1.5	2.0	1.3	1.3
220	1.4	1.7	1.4	0.7	1.1	2.3	1.5	1.5
240	1.2	1.8	1.2	0.8	0.6	2.6	2.0	1.7
260	0.9	1.7	1.2	1.1	1.0	3.2	2.0	1.9
280	1.0	1.6	0.9	1.8	0.8	3.9	2.4	2.0
300	0.9	1.6	0.7	1.9	0.9	4.6	2.4	2.2
320	0.8	1.5	0.6	2.2	0.9	4.9	2.6	2.4
340	0.7	1.5	0.8	2.1	1.1	4.0	2.5	2.5
360	0.6	1.6	0.9	2.1	1.0	3.8	2.3	2.4
380	0.7	1.8	0.7	1.9	0.9	3.5	2.6	2.4
400	0.9	1.7	0.8	2.2	0.8	3.5	3.1	2.5
420	0.8	1.6	0.9	2.2	1.0	3.5	3.3	2.7
440	0.9	1.5	1.0	2.3	0.8	3.4	3.8	2.9
460	0.9	1.5	0.7	1.9	0.9	3.3	3.7	3.1
480	1.1	1.3	0.6	1.9	0.9	3.7	3.8	3.2
500	1.2	0.9	0.5	1.6	0.7	3.8	4.1	3.5
520	1.3	0.8	0.2	1.4	0.9	3.5	4.6	3.7
540	1.4	0.8	0.3	1.0	1.1	3.3	4.7	4.0
560	1.4	0.8	0.1	0.9	0.9	3.8	4.5	4.3
580	1.3	0.5	0.2	0.6	1.0	3.8	4.4	4.4
600	1.2	0.4	0.2	0.5	1.3	3.4	4.2	4.6
620	1.0	0.5	0.3	0.3	1.4	3.4	4.4	4.7
640	0.9	0.5	0.6	0.5	1.5	3.0	4.4	4.6
660	0.9	0.5	0.7	0.7	1.3	3.0	4.2	4.3
680	1.0	0.7	1.2	1.2	1.1	2.5	4.0	4.2
700	1.4	1.0	1.2	1.9	1.1	2.2	3.5	4.0
720	1.7	1.1	1.3	1.9	1.2	2.1	3.3	3.8
740	1.7	1.1	1.7	1.5	1.2	1.5	2.8	3.5
760	1.4	1.1	1.8	1.6	1.0	1.4	2.4	3.3
780	1.2	1.1	1.8	2.1	1.1	1.0	2.1	3.0
800	1.4	1.0	1.7	1.9	0.9	1.1	1.5	2.7
820	1.4	0.9	1.5	2.3	1.0	1.3	1.6	2.4
840	1.1	0.9	1.4	2.1	0.9	1.6	1.3	2.1
860	1.3	0.7	1.4	2.0	1.0	1.5	1.3	1.7
880	1.5	0.7	1.3	1.9	1.1	1.4	0.8	1.4
900	1.4	0.8	1.3	2.0	1.1	1.5	0.9	1.1
920	1.5	0.8	1.5	1.9	0.8	1.8	1.1	1.0
940	1.4	0.9	1.5	2.1	0.6	1.9	1.2	1.0
960	1.6	1.0	1.6	2.1	0.5	2.4	1.4	1.2
980	1.5	1.2	1.6	2.4	0.4	2.3	1.0	1.3
1,000	1.3	1.1	1.7	2.5	0.4	2.2	1.0	1.1
1,020	1.7	1.3	1.8	2.5	0.2	2.7	0.8	1.0
1,040	1.7	1.4	1.9	2.5	0.2	2.5	0.6	0.9
1,060	2.1	1.4	1.6	2.3	0.2	2.0	0.6	0.8
1,080	2.1	1.5	1.6	1.9	0.6	1.9	0.5	0.8
1,100	2.2	1.6	1.8	1.8	1.1	2.0	0.2	0.7
1,120	2.2	1.8	1.8	1.5	1.0	1.7	0.8	0.6
1,140	2.4	2.0	1.7	1.5	0.7	1.5	0.9	0.7
1,160	1.9	2.1	1.8	1.5	0.8	1.6	0.9	0.8
1,180	2.2	2.3	1.9	1.3	0.9	1.7	1.3	1.0
1,200	2.1	2.5	1.8	1.3	0.9	2.0	1.1	1.0
1,220	2.3	2.7	1.6	1.6	1.0	1.7	1.1	1.0
1,240	2.6	2.9	1.5	1.6	0.9	1.7	0.8	0.9
1,260	2.7	3.1	1.6	1.4	1.1	1.5	0.9	1.0
1,280	2.8	3.2	1.5	1.3	1.1	1.7	0.6	0.9
1,300	3.3	3.2	1.6	1.2	1.2	1.7	0.6	0.8
1,320	3.2	3.3	1.7	0.6	0.9	1.8	0.6	0.8
1,340	3.3	2.8	1.9	0.9	0.7	1.8	0.8	0.7
1,360	3.6	2.5	2.1	1.4	0.6	1.8	0.4	0.6
1,380	3.8	2.8	2.1	2.0	0.5	1.7	0.9	0.6
1,400	4.1	2.7	2.3	2.4	0.5	1.7	1.3	0.7
1,420	4.5	2.5	2.5	2.6	0.4	1.7	1.1	0.9
1,440	4.9	2.5	2.6	3.0	0.6	1.5	1.3	1.1
1,460	4.9	2.3	2.7	3.0	0.6	1.5	1.3	1.3
1,480	5.2	2.4	2.8	3.0	0.7	1.5	1.4	1.5
1,500	5.0	2.5	2.7	3.0	0.9	1.5	1.7	1.7
平均	1.8	1.5	1.4	1.7	1.1	2.1	1.9	1.9
最大	5.2	3.3	2.8	3.0	4.3	4.9	4.7	4.7
最小	0.6	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

■資料 2.1.3 大気質調査結果

表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日

測定地点：No.1 別当地区

単位：ppm

時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.012	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.012	0.002	7	0.025
1～2	0.002	0.008	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	7	0.021
2～3	0.002	0.009	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	7	0.023
3～4	0.003	0.009	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	7	0.025
4～5	0.005	0.014	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.014	0.002	7	0.032
5～6	0.025	0.015	0.002	0.005	0.007	0.002	0.003	0.008	0.025	0.002	7	0.059
6～7	0.020	0.012	0.006	0.005	0.010	0.002	0.006	0.009	0.020	0.002	7	0.061
7～8	0.016	0.023	0.009	0.016	0.022	0.004	0.020	0.016	0.023	0.004	7	0.110
8～9	0.025	0.031	0.008	0.013	0.024	0.004	0.035	0.020	0.035	0.004	7	0.140
9～10	0.022	0.029	0.004	0.018	0.013	0.004	0.016	0.015	0.029	0.004	7	0.106
10～11	0.012	0.035	0.003	0.011	0.009	0.003	0.008	0.012	0.035	0.003	7	0.081
11～12	0.009	0.010	0.004	0.010	0.003	0.003	0.006	0.006	0.010	0.003	7	0.045
12～13	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.022
13～14	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.018
14～15	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.017
15～16	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
16～17	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
18～19	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
19～20	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
20～21	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.017
21～22	0.006	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.021
22～23	0.008	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.002	7	0.023
23～24	0.015	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.015	0.002	7	0.029
平均値	0.009	0.010	0.003	0.005	0.006	0.002	0.006	0.006	0.006	0.002		
最高値	0.025	0.035	0.009	0.018	0.024	0.004	0.035		0.035			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.207	0.231	0.070	0.122	0.132	0.057	0.132					0.951

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm						
測定地点：No.1 別当地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	合計値			
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.014	0.005	0.002	0.006	0.002	0.004	0.006	0.014	0.002	7	0.039
1～2	0.005	0.009	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.031
2～3	0.005	0.009	0.006	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002	7	0.032
3～4	0.005	0.008	0.006	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	7	0.031
4～5	0.007	0.009	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003	7	0.034
5～6	0.012	0.009	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007	0.012	0.003	7	0.046
6～7	0.011	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.011	0.004	7	0.048
7～8	0.014	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.014	0.004	7	0.061
8～9	0.019	0.014	0.008	0.008	0.011	0.007	0.016	0.012	0.019	0.007	7	0.083
9～10	0.018	0.014	0.006	0.014	0.012	0.006	0.014	0.012	0.018	0.006	7	0.084
10～11	0.016	0.016	0.004	0.012	0.011	0.005	0.013	0.011	0.016	0.004	7	0.077
11～12	0.017	0.009	0.006	0.014	0.008	0.007	0.017	0.011	0.017	0.006	7	0.078
12～13	0.014	0.005	0.003	0.008	0.005	0.005	0.013	0.008	0.014	0.003	7	0.053
13～14	0.018	0.007	0.001	0.009	0.004	0.003	0.007	0.007	0.018	0.001	7	0.049
14～15	0.017	0.006	0.002	0.007	0.003	0.003	0.006	0.006	0.017	0.002	7	0.044
15～16	0.016	0.006	0.001	0.006	0.002	0.003	0.007	0.006	0.016	0.001	7	0.041
16～17	0.016	0.006	0.001	0.004	0.003	0.002	0.006	0.005	0.016	0.001	7	0.038
17～18	0.015	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.006	0.005	0.015	0.002	7	0.037
18～19	0.022	0.003	0.003	0.008	0.007	0.003	0.005	0.007	0.022	0.003	7	0.051
19～20	0.020	0.002	0.003	0.007	0.006	0.003	0.005	0.007	0.020	0.002	7	0.046
20～21	0.018	0.001	0.004	0.007	0.006	0.004	0.006	0.007	0.018	0.001	7	0.046
21～22	0.014	0.001	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.014	0.001	7	0.043
22～23	0.014	0.001	0.004	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.014	0.001	7	0.046
23～24	0.017	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	0.006	0.006	0.017	0.002	7	0.041
平均値	0.014	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.007	0.022	0.001	168	1.179
最高値	0.022	0.016	0.010	0.014	0.012	0.007	0.017	0.011	0.022	0.001		
最低値	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.336	0.177	0.112	0.152	0.137	0.093	0.172	0.112	0.172	0.001		
日平均値の最高値	0.014											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.1 別当地区

時間帯	10月26日		10月27日		10月28日		10月29日		10月30日		10月31日		11月1日		測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		
0～1	0.008	0.026	0.007	0.004	0.009	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	7	0.064	
1～2	0.007	0.017	0.007	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.052	
2～3	0.007	0.018	0.008	0.004	0.009	0.004	0.005	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.055	
3～4	0.008	0.017	0.008	0.004	0.010	0.004	0.005	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.056	
4～5	0.012	0.023	0.007	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.066	
5～6	0.037	0.024	0.012	0.010	0.011	0.005	0.006	0.011	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	7	0.105	
6～7	0.031	0.022	0.015	0.009	0.014	0.007	0.011	0.014	0.007	0.007	0.007	0.011	0.011	7	0.109	
7～8	0.030	0.035	0.019	0.020	0.027	0.011	0.029	0.027	0.011	0.011	0.011	0.029	0.029	7	0.171	
8～9	0.044	0.045	0.016	0.021	0.035	0.011	0.051	0.035	0.011	0.011	0.011	0.051	0.051	7	0.223	
9～10	0.040	0.043	0.010	0.032	0.025	0.010	0.030	0.025	0.010	0.010	0.010	0.030	0.030	7	0.190	
10～11	0.028	0.051	0.007	0.023	0.020	0.008	0.021	0.020	0.008	0.008	0.008	0.021	0.021	7	0.158	
11～12	0.026	0.019	0.010	0.024	0.011	0.010	0.023	0.011	0.010	0.010	0.010	0.023	0.023	7	0.123	
12～13	0.018	0.007	0.005	0.013	0.007	0.008	0.017	0.007	0.008	0.008	0.008	0.017	0.017	7	0.075	
13～14	0.023	0.009	0.003	0.012	0.006	0.005	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	7	0.067	
14～15	0.022	0.008	0.004	0.009	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	7	0.061	
15～16	0.019	0.008	0.003	0.008	0.004	0.005	0.009	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	7	0.056	
16～17	0.019	0.008	0.003	0.006	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	7	0.053	
17～18	0.017	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	7	0.051	
18～19	0.026	0.005	0.005	0.010	0.009	0.005	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	7	0.067	
19～20	0.024	0.004	0.005	0.009	0.008	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	7	0.062	
20～21	0.023	0.003	0.006	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	7	0.063	
21～22	0.020	0.003	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	7	0.064	
22～23	0.022	0.003	0.006	0.012	0.010	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	7	0.069	
23～24	0.032	0.004	0.005	0.011	0.004	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	7	0.070	
平均値	0.023	0.017	0.008	0.011	0.011	0.006	0.013	0.011	0.006	0.006	0.006	0.013	0.013			
最高値	0.044	0.051	0.019	0.032	0.035	0.011	0.051	0.035	0.011	0.011	0.011	0.051	0.051		0.051	
最低値	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005		0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.543	0.408	0.182	0.274	0.269	0.150	0.304	0.269	0.150	0.150	0.150	0.304	0.304		2.130	

単位： ppm

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	10月26日		10月27日		10月28日		10月29日		10月30日		10月31日		11月1日		合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
0～1	0.038	0.021	0.002	0.003	0.023	0.017	0.030	0.019	0.038	0.002	7	0.134			
1～2	0.028	0.017	0.002	0.001	0.020	0.018	0.027	0.016	0.028	0.001	7	0.113			
2～3	0.029	0.015	0.000	0.006	0.020	0.004	0.024	0.014	0.029	0.000	7	0.098			
3～4	0.024	0.012	0.004	0.005	0.024	0.015	0.029	0.016	0.029	0.004	7	0.113			
4～5	0.027	0.018	0.001	0.005	0.024	0.009	0.022	0.015	0.027	0.001	7	0.106			
5～6	0.031	0.017	0.001	0.010	0.021	0.009	0.020	0.016	0.031	0.001	7	0.109			
6～7	0.022	0.011	0.006	0.011	0.020	0.013	0.024	0.015	0.024	0.006	7	0.107			
7～8	0.030	0.008	0.011	0.018	0.017	0.007	0.015	0.015	0.030	0.007	7	0.106			
8～9	0.036	0.011	0.008	0.012	0.024	0.015	0.020	0.018	0.036	0.008	7	0.126			
9～10	0.032	0.008	0.020	0.006	0.033	0.000	0.019	0.017	0.033	0.000	7	0.118			
10～11	0.043	0.021	0.000	0.000	0.014	0.004	0.019	0.014	0.043	0.000	7	0.101			
11～12	0.033	0.002	0.001	0.006	0.003	0.011	0.031	0.012	0.033	0.001	7	0.087			
12～13	0.043	0.007	0.003	0.003	0.013	0.017	0.032	0.017	0.043	0.003	7	0.118			
13～14	0.038	0.004	0.008	0.012	0.030	0.007	0.023	0.017	0.038	0.004	7	0.122			
14～15	0.041	0.004	0.002	0.012	0.026	0.011	0.031	0.018	0.041	0.002	7	0.127			
15～16	0.026	0.004	0.002	0.019	0.022	0.019	0.033	0.018	0.033	0.002	7	0.125			
16～17	0.032	0.008	0.003	0.021	0.033	0.021	0.028	0.021	0.033	0.003	7	0.146			
17～18	0.021	0.008	0.012	0.027	0.026	0.014	0.033	0.020	0.033	0.008	7	0.141			
18～19	0.023	0.005	0.008	0.020	0.030	0.021	0.023	0.019	0.030	0.005	7	0.130			
19～20	0.024	0.001	0.017	0.020	0.024	0.018	0.035	0.020	0.035	0.001	7	0.139			
20～21	0.020	0.000	0.010	0.021	0.035	0.015	0.026	0.018	0.035	0.000	7	0.127			
21～22	0.024	0.000	0.011	0.023	0.037	0.023	0.036	0.022	0.037	0.000	7	0.154			
22～23	0.020	0.000	0.012	0.016	0.025	0.021	0.035	0.018	0.035	0.000	7	0.129			
23～24	0.022	0.001	0.010	0.019	0.015	0.026	0.026	0.017	0.026	0.001	7	0.119			
平均値	0.029	0.008	0.006	0.012	0.023	0.014	0.027	0.017	0.043	0.000	168	2.895			
最高値	0.043	0.021	0.020	0.027	0.037	0.026	0.036	0.022	0.037	0.000					
最低値	0.020	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.015	0.018	0.035	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.707	0.203	0.154	0.296	0.559	0.335	0.641	0.017	0.043	0.000	168	2.895			
日平均値の最高値	0.029														
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0														
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0														

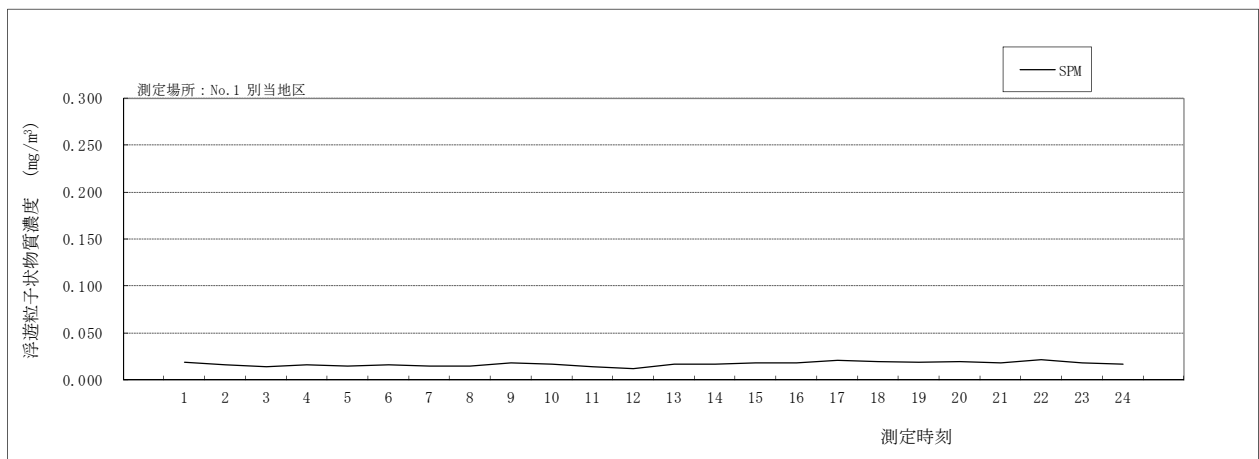
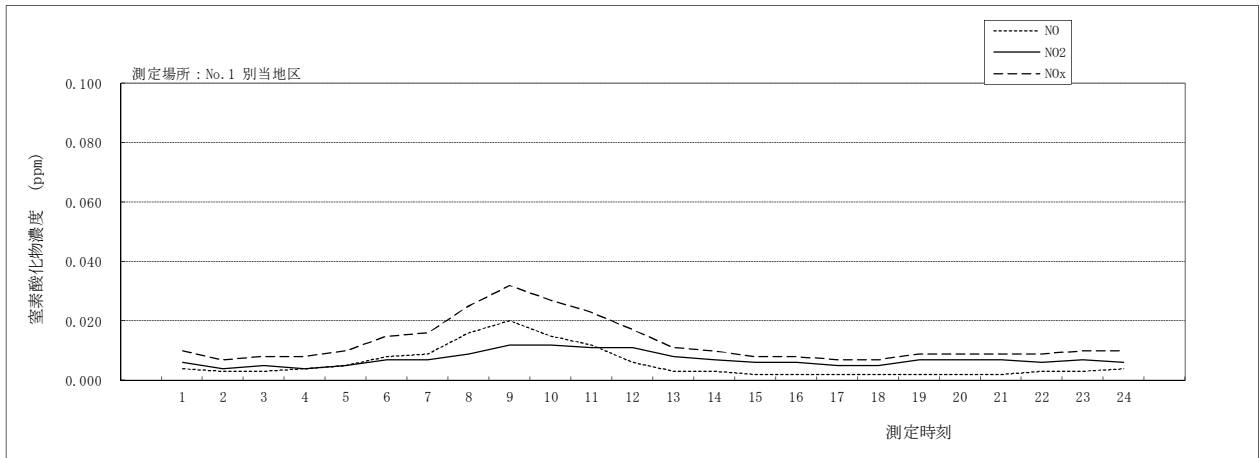
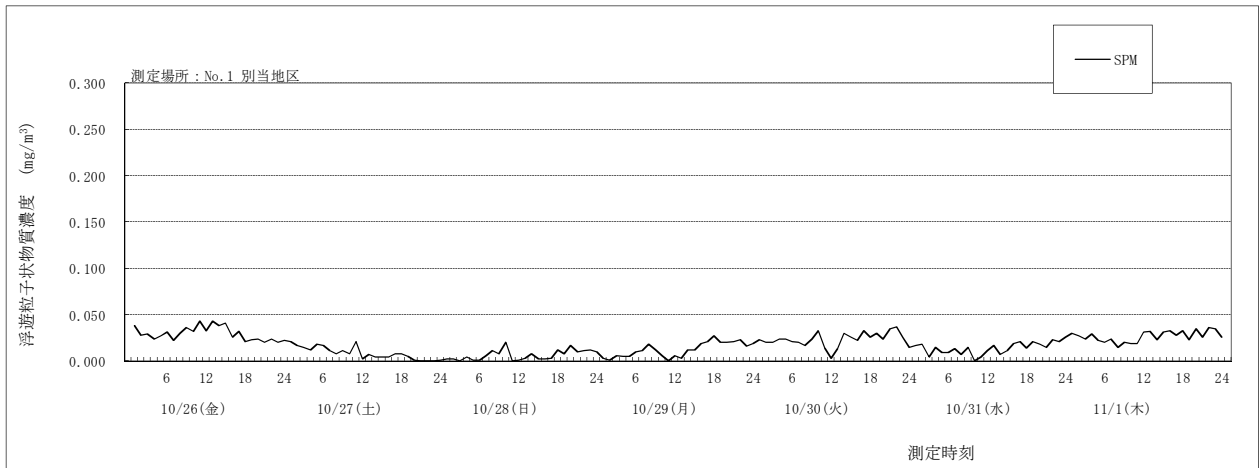
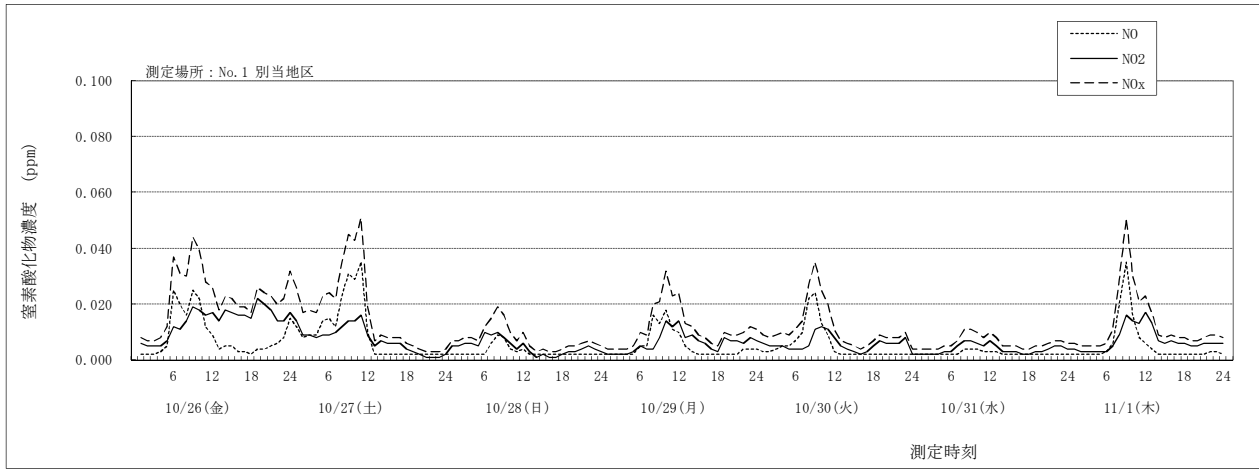


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年1月25日 ～ 1月31日										平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	単位：ppm							
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.009	0.004	0.009	0.003	7	0.003	0.031		
1～2	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.004	0.010	0.003	7	0.003	0.031		
2～3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.025		
3～4	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.003	0.024		
4～5	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.003	0.024		
5～6	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.003	0.024		
6～7	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.026		
7～8	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.008	0.004	7	0.004	0.039		
8～9	0.005	0.009	0.006	0.018	0.007	0.008	0.005	0.008	0.018	0.005	7	0.005	0.058		
9～10	0.004	0.010	0.006	0.018	0.008	0.009	0.005	0.009	0.018	0.004	7	0.004	0.060		
10～11	0.004	0.007	0.004	0.011	0.007	0.016	0.004	0.008	0.016	0.004	7	0.004	0.053		
11～12	0.004	0.007	0.004	0.007	0.008	0.015	0.004	0.007	0.015	0.004	7	0.004	0.049		
12～13	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.012	0.004	0.006	0.012	0.004	7	0.004	0.044		
13～14	0.004	0.004	0.003	0.006	0.010	0.009	0.004	0.006	0.010	0.003	7	0.003	0.040		
14～15	0.004	0.004	0.003	0.005	0.011	0.006	0.004	0.005	0.011	0.003	7	0.003	0.037		
15～16	0.004	0.005	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.003	0.035		
16～17	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	7	0.003	0.031		
17～18	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.003	0.029		
18～19	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.027		
19～20	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.026		
20～21	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.003	0.030		
21～22	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003	7	0.003	0.032		
22～23	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.004	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.003	0.031		
23～24	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.011	0.003	0.005	0.011	0.003	7	0.003	0.036		
平均値	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004		0.018			
最高値	0.005	0.010	0.006	0.018	0.011	0.016	0.010	0.011	0.016	0.010		0.018			
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003		0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168				
合計値	0.086	0.107	0.085	0.140	0.157	0.167	0.100	0.140	0.167	0.100		0.842			

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日											単位：ppm
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	0.004	0.009	0.007	0.007	0.017	0.018	0.019	0.012	0.019	0.004	7	0.081
1~2	0.003	0.008	0.006	0.006	0.012	0.016	0.021	0.010	0.021	0.003	7	0.072
2~3	0.003	0.008	0.005	0.006	0.010	0.014	0.008	0.008	0.008	0.003	7	0.054
3~4	0.004	0.008	0.005	0.006	0.009	0.013	0.005	0.007	0.005	0.004	7	0.050
4~5	0.003	0.010	0.005	0.005	0.010	0.012	0.006	0.007	0.006	0.003	7	0.051
5~6	0.004	0.012	0.010	0.006	0.013	0.012	0.005	0.009	0.005	0.004	7	0.062
6~7	0.005	0.010	0.007	0.008	0.016	0.012	0.007	0.009	0.007	0.005	7	0.065
7~8	0.005	0.011	0.008	0.009	0.013	0.016	0.011	0.010	0.011	0.005	7	0.073
8~9	0.007	0.014	0.010	0.019	0.016	0.019	0.010	0.014	0.010	0.007	7	0.095
9~10	0.007	0.018	0.009	0.025	0.019	0.019	0.010	0.015	0.010	0.007	7	0.107
10~11	0.006	0.013	0.006	0.019	0.019	0.023	0.006	0.013	0.006	0.006	7	0.092
11~12	0.005	0.012	0.005	0.014	0.024	0.022	0.007	0.013	0.007	0.005	7	0.089
12~13	0.005	0.008	0.005	0.012	0.027	0.024	0.006	0.012	0.006	0.005	7	0.087
13~14	0.005	0.006	0.005	0.013	0.029	0.025	0.006	0.013	0.006	0.005	7	0.089
14~15	0.005	0.007	0.004	0.015	0.034	0.026	0.007	0.014	0.007	0.004	7	0.098
15~16	0.007	0.013	0.004	0.017	0.033	0.024	0.008	0.015	0.008	0.004	7	0.106
16~17	0.010	0.008	0.004	0.018	0.029	0.021	0.010	0.014	0.010	0.004	7	0.100
17~18	0.010	0.010	0.006	0.018	0.024	0.016	0.011	0.014	0.011	0.006	7	0.095
18~19	0.010	0.011	0.007	0.015	0.021	0.014	0.007	0.012	0.007	0.007	7	0.085
19~20	0.008	0.010	0.009	0.013	0.019	0.014	0.007	0.011	0.007	0.007	7	0.080
20~21	0.008	0.008	0.009	0.015	0.019	0.019	0.006	0.012	0.006	0.006	7	0.084
21~22	0.009	0.006	0.010	0.014	0.021	0.019	0.006	0.012	0.006	0.006	7	0.085
22~23	0.010	0.005	0.008	0.017	0.023	0.011	0.011	0.012	0.011	0.005	7	0.085
23~24	0.010	0.006	0.008	0.018	0.022	0.018	0.007	0.013	0.007	0.006	7	0.089
平均値	0.006	0.010	0.007	0.013	0.020	0.018	0.009	0.012	0.009	0.012		
最高値	0.010	0.018	0.010	0.025	0.034	0.026	0.021	0.034	0.021	0.034		
最低値	0.003	0.005	0.004	0.005	0.009	0.011	0.005	0.003	0.005	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.153	0.231	0.162	0.315	0.479	0.427	0.207	1.974	0.207	1.974		
日平均値の最高値	0.020											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04~0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)					
0～1	0.007	0.012	0.010	0.010	0.022	0.023	0.028	0.016	0.028	0.007	7	0.112
1～2	0.006	0.011	0.009	0.009	0.016	0.021	0.031	0.015	0.031	0.006	7	0.103
2～3	0.006	0.011	0.008	0.009	0.014	0.019	0.012	0.011	0.019	0.006	7	0.079
3～4	0.007	0.012	0.008	0.009	0.013	0.017	0.008	0.011	0.017	0.007	7	0.074
4～5	0.006	0.013	0.008	0.008	0.014	0.017	0.009	0.011	0.017	0.006	7	0.075
5～6	0.007	0.015	0.013	0.009	0.017	0.017	0.008	0.012	0.017	0.007	7	0.086
6～7	0.009	0.013	0.010	0.011	0.021	0.016	0.011	0.013	0.021	0.009	7	0.091
7～8	0.009	0.016	0.013	0.015	0.021	0.023	0.015	0.016	0.023	0.009	7	0.112
8～9	0.012	0.023	0.016	0.037	0.023	0.027	0.015	0.022	0.037	0.012	7	0.153
9～10	0.011	0.028	0.015	0.043	0.027	0.028	0.015	0.024	0.043	0.011	7	0.167
10～11	0.010	0.020	0.010	0.030	0.026	0.039	0.010	0.021	0.039	0.010	7	0.145
11～12	0.009	0.019	0.009	0.021	0.032	0.037	0.011	0.020	0.037	0.009	7	0.138
12～13	0.009	0.013	0.009	0.018	0.036	0.036	0.010	0.019	0.036	0.009	7	0.131
13～14	0.009	0.010	0.008	0.019	0.039	0.034	0.010	0.018	0.039	0.008	7	0.129
14～15	0.009	0.011	0.007	0.020	0.045	0.032	0.011	0.019	0.045	0.007	7	0.135
15～16	0.011	0.018	0.007	0.022	0.042	0.029	0.012	0.020	0.042	0.007	7	0.141
16～17	0.014	0.012	0.007	0.022	0.036	0.026	0.014	0.019	0.036	0.007	7	0.131
17～18	0.014	0.014	0.009	0.022	0.030	0.020	0.015	0.018	0.030	0.009	7	0.124
18～19	0.014	0.015	0.010	0.019	0.026	0.018	0.010	0.016	0.026	0.010	7	0.112
19～20	0.011	0.014	0.012	0.017	0.024	0.018	0.010	0.015	0.024	0.010	7	0.106
20～21	0.011	0.012	0.013	0.020	0.024	0.025	0.009	0.016	0.025	0.009	7	0.114
21～22	0.012	0.009	0.014	0.018	0.027	0.028	0.009	0.017	0.028	0.009	7	0.117
22～23	0.013	0.008	0.011	0.023	0.032	0.015	0.014	0.017	0.032	0.008	7	0.116
23～24	0.013	0.009	0.011	0.024	0.029	0.029	0.010	0.018	0.029	0.009	7	0.125
平均値	0.010	0.014	0.010	0.019	0.027	0.025	0.013	0.017	0.045			
最高値	0.014	0.028	0.016	0.043	0.045	0.039	0.031			0.006		
最低値	0.006	0.008	0.007	0.008	0.013	0.015	0.008					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.239	0.338	0.247	0.455	0.636	0.594	0.307					2.816

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)					
0～1	0.001	0.016	0.001	0.010	0.032	0.039	0.016	0.039	0.001	7	0.115	
1～2	0.004	0.011	0.007	0.008	0.036	0.031	0.010	0.036	0.004	7	0.107	
2～3	0.005	0.006	0.005	0.003	0.026	0.031	0.007	0.031	0.003	7	0.083	
3～4	0.003	0.007	0.002	0.007	0.015	0.033	0.003	0.033	0.002	7	0.070	
4～5	0.002	0.012	0.001	0.008	0.023	0.023	0.001	0.023	0.001	7	0.070	
5～6	0.002	0.008	0.001	0.006	0.033	0.043	0.005	0.043	0.001	7	0.098	
6～7	0.005	0.006	0.010	0.005	0.028	0.027	0.010	0.028	0.005	7	0.091	
7～8	0.000	0.005	0.004	0.009	0.028	0.020	0.002	0.028	0.000	7	0.068	
8～9	0.006	0.010	0.005	0.007	0.037	0.030	0.000	0.037	0.000	7	0.095	
9～10	0.002	0.016	0.001	0.011	0.044	0.027	0.003	0.044	0.001	7	0.104	
10～11	0.005	0.010	0.000	0.009	0.032	0.035	0.002	0.035	0.000	7	0.093	
11～12	0.003	0.015	0.002	0.010	0.038	0.026	0.000	0.038	0.000	7	0.094	
12～13	0.006	0.013	0.011	0.018	0.052	0.044	0.000	0.052	0.000	7	0.144	
13～14	0.008	0.001	0.007	0.012	0.040	0.035	0.001	0.040	0.001	7	0.104	
14～15	0.013	0.001	0.000	0.022	0.039	0.039	0.001	0.039	0.000	7	0.115	
15～16	0.010	0.010	0.002	0.018	0.040	0.034	0.006	0.040	0.002	7	0.120	
16～17	0.018	0.025	0.005	0.029	0.056	0.032	0.001	0.056	0.001	7	0.166	
17～18	0.034	0.014	0.010	0.038	0.052	0.031	0.002	0.052	0.002	7	0.181	
18～19	0.017	0.018	0.010	0.046	0.055	0.040	0.002	0.055	0.002	7	0.188	
19～20	0.015	0.007	0.007	0.034	0.042	0.034	0.011	0.042	0.007	7	0.150	
20～21	0.013	0.005	0.015	0.034	0.038	0.036	0.004	0.038	0.004	7	0.145	
21～22	0.016	0.007	0.013	0.020	0.043	0.027	0.004	0.043	0.004	7	0.130	
22～23	0.011	0.004	0.010	0.022	0.057	0.034	0.009	0.057	0.004	7	0.147	
23～24	0.013	0.003	0.008	0.029	0.047	0.030	0.005	0.047	0.003	7	0.135	
平均値	0.009	0.010	0.006	0.017	0.039	0.033	0.004	0.017				
最高値	0.034	0.025	0.015	0.046	0.057	0.044	0.016	0.057				
最低値	0.000	0.001	0.000	0.003	0.015	0.020	0.000		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24			168		
合計値	0.212	0.230	0.137	0.415	0.933	0.781	0.105				2.813	
日平均値の最高値	0.039											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											

冬季

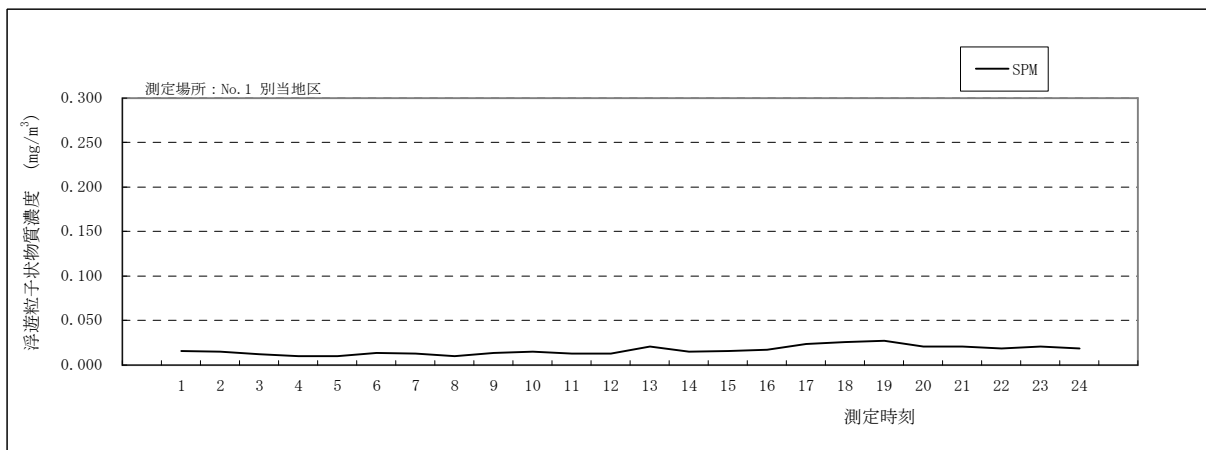
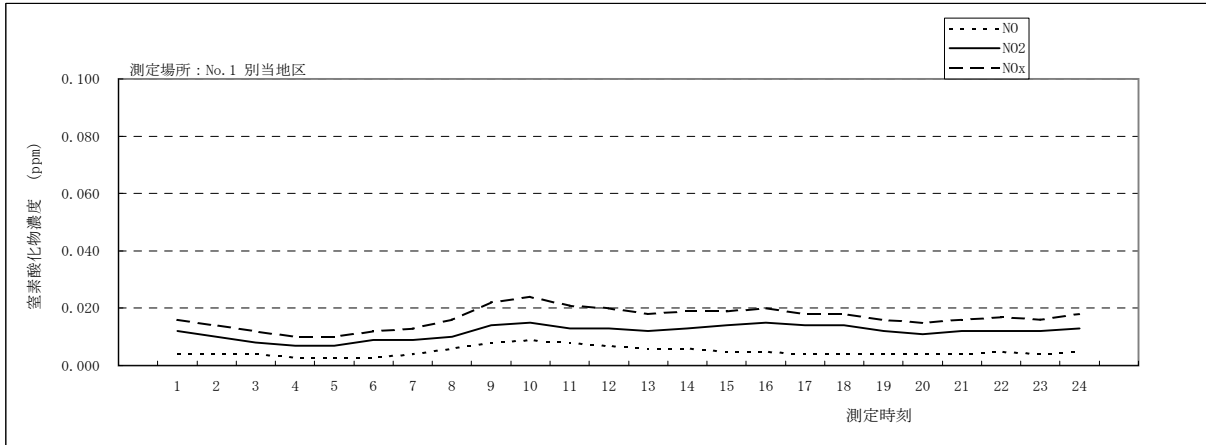
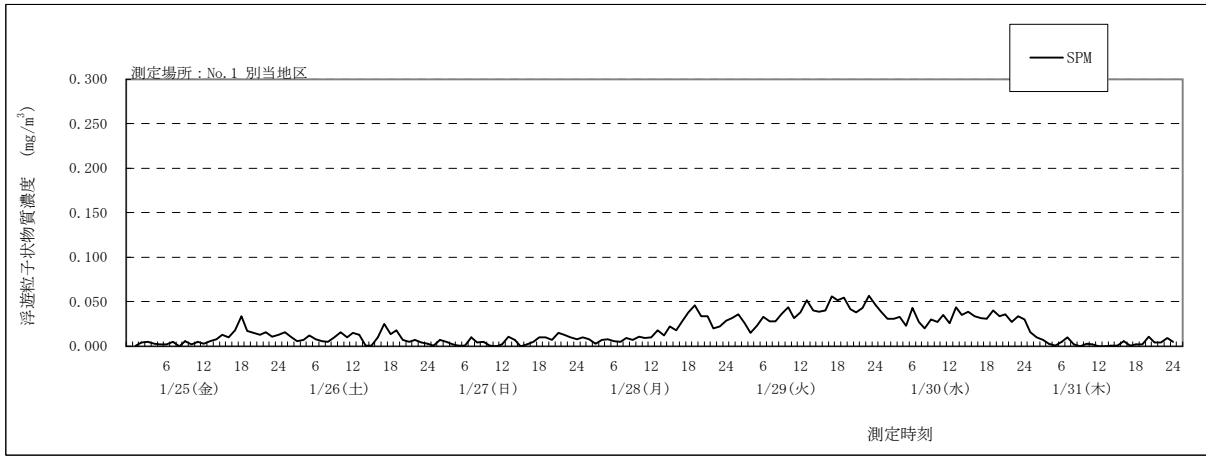
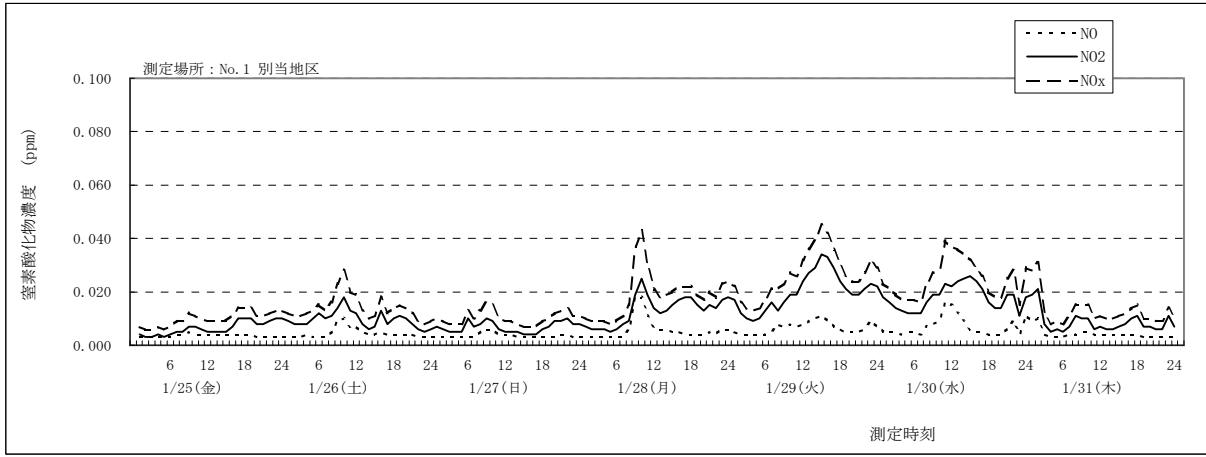


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.1 別当地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
6～7	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025
7～8	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7	0.028
8～9	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.023
9～10	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.025
10～11	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
11～12	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.021
12～13	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.019
13～14	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.019
14～15	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.017
15～16	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.018
16～17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
平均値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.002	0.008	0.002		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.055	0.056	0.055	0.061	0.059	0.064	0.069	0.002	0.002	0.002		0.419

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.1 別当地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.008	0.003	0.004	0.001	0.005	0.005	0.005	0.009	0.001	7	0.035
1～2	0.009	0.007	0.003	0.005	0.009	0.004	0.004	0.006	0.009	0.003	7	0.041
2～3	0.010	0.011	0.003	0.006	0.007	0.003	0.005	0.006	0.011	0.003	7	0.045
3～4	0.010	0.009	0.003	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.010	0.003	7	0.044
4～5	0.009	0.007	0.002	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	0.009	0.002	7	0.043
5～6	0.008	0.014	0.002	0.004	0.004	0.009	0.012	0.008	0.014	0.002	7	0.053
6～7	0.010	0.012	0.004	0.007	0.005	0.009	0.011	0.008	0.012	0.004	7	0.058
7～8	0.016	0.008	0.004	0.009	0.011	0.011	0.014	0.010	0.016	0.004	7	0.073
8～9	0.014	0.012	0.005	0.008	0.010	0.014	0.010	0.010	0.014	0.005	7	0.073
9～10	0.014	0.012	0.004	0.008	0.006	0.011	0.011	0.009	0.014	0.004	7	0.066
10～11	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.010	0.010	0.008	0.012	0.005	7	0.058
11～12	0.010	0.011	0.004	0.004	0.007	0.012	0.008	0.008	0.012	0.004	7	0.056
12～13	0.008	0.014	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.014	0.004	7	0.052
13～14	0.007	0.014	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.014	0.004	7	0.048
14～15	0.008	0.011	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.011	0.003	7	0.043
15～16	0.008	0.014	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.007	0.014	0.003	7	0.047
16～17	0.009	0.012	0.004	0.005	0.003	0.006	0.007	0.007	0.012	0.003	7	0.046
17～18	0.008	0.007	0.003	0.005	0.003	0.007	0.006	0.006	0.008	0.003	7	0.039
18～19	0.009	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.004	7	0.043
19～20	0.010	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.005	7	0.047
20～21	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.009	0.004	7	0.041
21～22	0.009	0.008	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.009	0.004	7	0.045
22～23	0.010	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.005	0.010	0.002	7	0.035
23～24	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.010	0.002	7	0.033
平均値	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.016	0.001	168	1.164
最高値	0.016	0.014	0.006	0.009	0.011	0.014	0.014	0.007	0.016	0.001		
最低値	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.235	0.230	0.090	0.123	0.130	0.169	0.187					
日平均値の最高値	0.010											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.1 別当地区

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値						
0～1	0.011	0.010	0.005	0.007	0.003	0.007	0.007	0.007	0.003	0.007	0.007	0.011	0.003	7	0.050	
1～2	0.011	0.009	0.005	0.007	0.011	0.006	0.006	0.006	0.011	0.006	0.006	0.011	0.005	7	0.055	
2～3	0.012	0.013	0.005	0.008	0.009	0.005	0.008	0.005	0.009	0.008	0.008	0.013	0.005	7	0.060	
3～4	0.012	0.011	0.005	0.007	0.009	0.006	0.009	0.006	0.009	0.009	0.009	0.012	0.005	7	0.059	
4～5	0.011	0.009	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.004	7	0.057	
5～6	0.010	0.016	0.004	0.006	0.006	0.011	0.015	0.015	0.006	0.015	0.015	0.016	0.004	7	0.068	
6～7	0.014	0.014	0.006	0.012	0.010	0.012	0.015	0.015	0.010	0.012	0.015	0.015	0.006	7	0.083	
7～8	0.020	0.010	0.006	0.014	0.015	0.014	0.022	0.022	0.015	0.014	0.022	0.022	0.006	7	0.101	
8～9	0.017	0.015	0.007	0.012	0.013	0.018	0.014	0.014	0.013	0.018	0.014	0.018	0.007	7	0.096	
9～10	0.017	0.016	0.007	0.012	0.009	0.015	0.015	0.015	0.009	0.015	0.015	0.017	0.007	7	0.091	
10～11	0.015	0.014	0.008	0.008	0.008	0.014	0.013	0.013	0.008	0.014	0.013	0.015	0.008	7	0.080	
11～12	0.012	0.014	0.007	0.006	0.010	0.017	0.011	0.011	0.010	0.017	0.011	0.017	0.006	7	0.077	
12～13	0.010	0.017	0.007	0.006	0.008	0.012	0.011	0.011	0.008	0.012	0.011	0.017	0.006	7	0.071	
13～14	0.009	0.017	0.007	0.006	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.017	0.006	7	0.067	
14～15	0.010	0.013	0.006	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011	0.007	0.007	0.011	0.013	0.006	7	0.060	
15～16	0.010	0.017	0.007	0.008	0.005	0.010	0.008	0.008	0.005	0.010	0.008	0.017	0.005	7	0.065	
16～17	0.011	0.014	0.006	0.007	0.005	0.008	0.010	0.010	0.005	0.008	0.010	0.014	0.005	7	0.061	
17～18	0.010	0.009	0.005	0.007	0.005	0.009	0.008	0.008	0.005	0.009	0.008	0.010	0.005	7	0.053	
18～19	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	0.009	0.008	0.008	0.006	0.009	0.008	0.011	0.006	7	0.057	
19～20	0.012	0.009	0.007	0.010	0.007	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.012	0.007	7	0.061	
20～21	0.010	0.011	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.055	
21～22	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.007	0.010	0.010	0.011	0.006	7	0.060	
22～23	0.012	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.009	0.009	0.006	0.006	0.009	0.012	0.004	7	0.049	
23～24	0.012	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.012	0.004	7	0.047	
平均値	0.012	0.012	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009			
最高値	0.020	0.017	0.008	0.014	0.015	0.018	0.022	0.022	0.015	0.018	0.022	0.022	0.022			
最低値	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.290	0.286	0.145	0.184	0.189	0.233	0.256	0.256	0.189	0.233	0.256	0.256	0.003		1.583	

単位： ppm

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
0～1	0.032	0.046	0.000	0.010	0.009	0.001	0.023	0.017	0.046	0.000	7	0.121			
1～2	0.033	0.051	0.002	0.008	0.002	0.004	0.029	0.018	0.051	0.002	7	0.129			
2～3	0.032	0.023	0.004	0.008	0.006	0.006	0.017	0.014	0.032	0.004	7	0.096			
3～4	0.031	0.018	0.009	0.013	0.007	0.001	0.024	0.015	0.031	0.001	7	0.103			
4～5	0.033	0.022	0.007	0.006	0.007	0.002	0.024	0.014	0.033	0.002	7	0.101			
5～6	0.035	0.027	0.005	0.010	0.009	0.007	0.020	0.016	0.035	0.005	7	0.113			
6～7	0.026	0.026	0.001	0.003	0.010	0.004	0.014	0.012	0.026	0.001	7	0.084			
7～8	0.027	0.022	0.002	0.004	0.009	0.005	0.008	0.011	0.027	0.002	7	0.077			
8～9	0.033	0.018	0.001	0.001	0.008	0.005	0.013	0.011	0.033	0.001	7	0.079			
9～10	0.030	0.021	0.000	0.008	0.001	0.001	0.007	0.010	0.030	0.000	7	0.068			
10～11	0.030	0.013	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.008	0.030	0.000	7	0.059			
11～12	0.034	0.007	0.000	0.010	0.002	0.001	0.016	0.010	0.034	0.000	7	0.070			
12～13	0.036	0.011	0.001	0.005	0.004	0.001	0.018	0.011	0.036	0.001	7	0.076			
13～14	0.035	0.015	0.000	0.014	0.001	0.001	0.017	0.012	0.035	0.000	7	0.083			
14～15	0.045	0.026	0.000	0.013	0.003	0.000	0.072	0.023	0.072	0.000	7	0.159			
15～16	0.044	0.021	0.000	0.016	0.001	0.003	0.059	0.021	0.059	0.000	7	0.144			
16～17	0.052	0.011	0.007	0.013	0.000	0.007	0.030	0.017	0.052	0.000	7	0.120			
17～18	0.045	0.016	0.004	0.015	0.004	0.009	0.033	0.018	0.045	0.004	7	0.126			
18～19	0.047	0.014	0.006	0.022	0.000	0.025	0.035	0.021	0.047	0.000	7	0.149			
19～20	0.040	0.007	0.009	0.017	0.002	0.020	0.033	0.018	0.040	0.002	7	0.128			
20～21	0.042	0.012	0.006	0.009	0.001	0.022	0.030	0.017	0.042	0.001	7	0.122			
21～22	0.047	0.008	0.005	0.019	0.002	0.026	0.027	0.019	0.047	0.002	7	0.134			
22～23	0.045	0.003	0.009	0.013	0.004	0.017	0.028	0.017	0.045	0.003	7	0.119			
23～24	0.047	0.003	0.011	0.010	0.004	0.023	0.031	0.018	0.047	0.003	7	0.129			
平均値	0.038	0.018	0.004	0.010	0.004	0.008	0.026	0.015	0.072	0.000	168	2.589			
最高値	0.052	0.051	0.011	0.022	0.010	0.026	0.072								
最低値	0.026	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007								
測定数	24	24	24	24	24	24	24								
合計値	0.901	0.441	0.089	0.247	0.097	0.192	0.622								
日平均値の最高値	0.038														
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0														
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0														

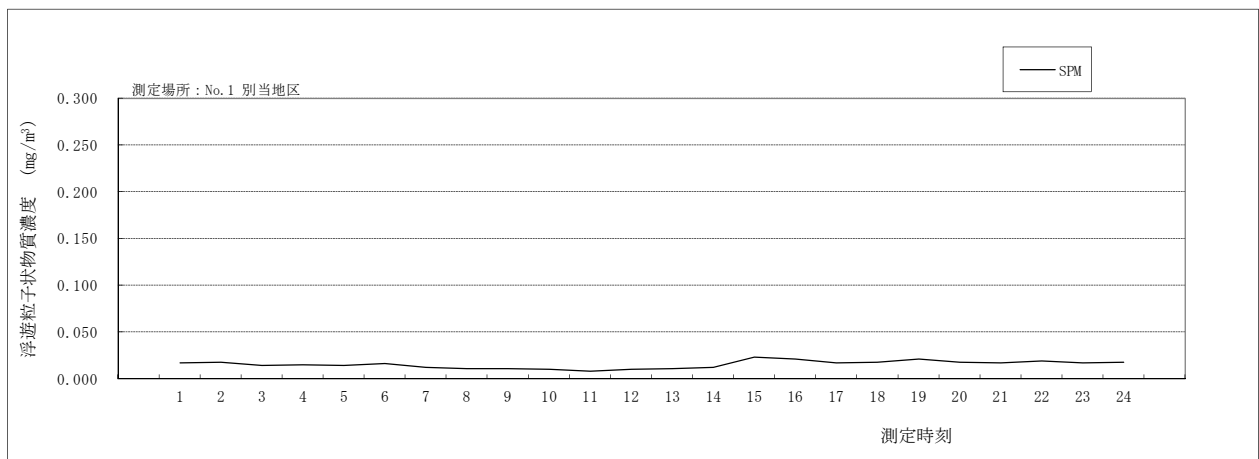
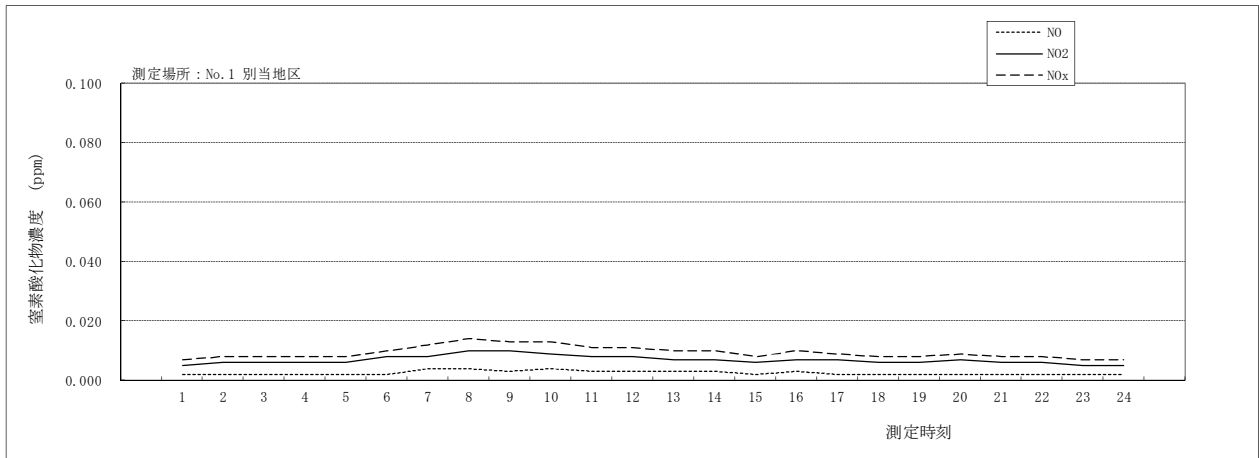
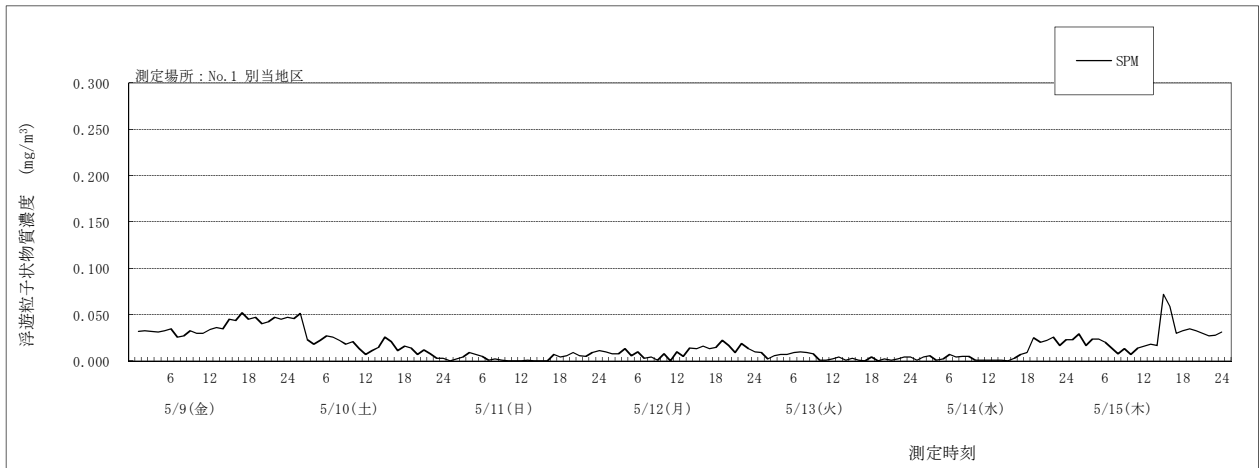
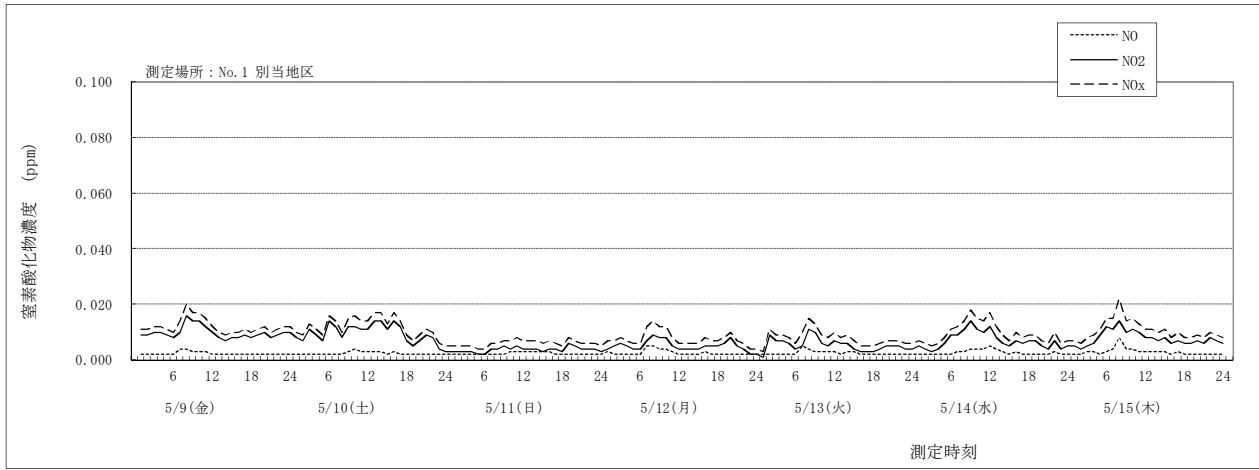


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.1 別当地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.002	0.003	0.008	0.006	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.027
1～2	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	0.002	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.029
2～3	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.030
3～4	0.004	0.003	0.003	0.008	0.011	0.002	0.003	0.005	0.011	0.002	7	0.034
4～5	0.004	0.004	0.003	0.008	0.012	0.003	0.003	0.005	0.012	0.003	7	0.037
5～6	0.005	0.005	0.003	0.009	0.013	0.003	0.004	0.006	0.013	0.003	7	0.042
6～7	0.007	0.005	0.005	0.007	0.021	0.004	0.004	0.008	0.021	0.004	7	0.053
7～8	0.008	0.005	0.004	0.006	0.015	0.006	0.008	0.007	0.015	0.004	7	0.052
8～9	0.006	0.005	0.003	0.006	0.011	0.004	0.007	0.006	0.011	0.003	7	0.042
9～10	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.025
10～11	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
11～12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
12～13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
13～14	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.020
14～15	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
15～16	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
16～17	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
17～18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
18～19	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.016
19～20	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
20～21	0.002	0.002	0.011	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.002	7	0.025
21～22	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.019
22～23	0.002	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.020
23～24	0.002	0.002	0.009	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.026
平均値	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.021	0.000		
最高値	0.008	0.005	0.011	0.009	0.021	0.006	0.008					
最低値	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.002					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.076	0.067	0.090	0.121	0.140	0.062	0.072					0.628

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値				
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	7	0.047
1～2	0.007	0.006	0.008	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.004	7	0.043
2～3	0.007	0.006	0.007	0.004	0.007	0.007	0.004	0.006	0.007	0.004	7	0.042
3～4	0.010	0.005	0.007	0.003	0.007	0.007	0.004	0.006	0.010	0.003	7	0.043
4～5	0.008	0.006	0.006	0.003	0.007	0.007	0.004	0.006	0.008	0.003	7	0.041
5～6	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	7	0.043
6～7	0.010	0.008	0.007	0.005	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.005	7	0.052
7～8	0.012	0.008	0.008	0.005	0.013	0.008	0.013	0.010	0.013	0.005	7	0.067
8～9	0.009	0.009	0.006	0.007	0.015	0.007	0.011	0.009	0.015	0.006	7	0.064
9～10	0.007	0.007	0.006	0.007	0.012	0.007	0.011	0.008	0.012	0.006	7	0.057
10～11	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	0.005	7	0.049
11～12	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.008	0.009	0.005	7	0.053
12～13	0.010	0.011	0.008	0.006	0.010	0.007	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.058
13～14	0.011	0.013	0.008	0.003	0.009	0.006	0.007	0.008	0.013	0.003	7	0.057
14～15	0.011	0.012	0.006	0.003	0.009	0.006	0.006	0.008	0.012	0.003	7	0.053
15～16	0.011	0.011	0.005	0.005	0.009	0.007	0.004	0.007	0.011	0.004	7	0.052
16～17	0.009	0.010	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.004	7	0.047
17～18	0.007	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004	7	0.039
18～19	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	7	0.040
19～20	0.010	0.006	0.005	0.005	0.009	0.007	0.010	0.007	0.010	0.005	7	0.052
20～21	0.010	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.009	0.007	0.010	0.005	7	0.052
21～22	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	7	0.047
22～23	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	7	0.045
23～24	0.011	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.011	0.005	7	0.049
平均値	0.009	0.008	0.006	0.005	0.009	0.007	0.007	0.007	0.015	0.003	168	0.049
最高値	0.012	0.013	0.008	0.008	0.015	0.010	0.013	0.007	0.015	0.003		
最低値	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.210	0.185	0.149	0.123	0.204	0.163	0.158	0.163	0.158	0.158		1.192
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.1 別当地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.009	0.010	0.013	0.013	0.010	0.008	0.011	0.013	0.008	7	0.074
1～2	0.010	0.009	0.011	0.012	0.015	0.008	0.007	0.010	0.015	0.007	7	0.072
2～3	0.010	0.009	0.010	0.012	0.015	0.010	0.006	0.010	0.015	0.006	7	0.072
3～4	0.014	0.008	0.010	0.011	0.018	0.009	0.007	0.011	0.018	0.007	7	0.077
4～5	0.012	0.010	0.009	0.011	0.019	0.010	0.007	0.011	0.019	0.007	7	0.078
5～6	0.012	0.012	0.009	0.013	0.020	0.009	0.010	0.012	0.020	0.009	7	0.085
6～7	0.017	0.013	0.012	0.012	0.031	0.010	0.010	0.015	0.031	0.010	7	0.105
7～8	0.020	0.013	0.012	0.011	0.028	0.014	0.021	0.017	0.028	0.011	7	0.119
8～9	0.015	0.014	0.009	0.013	0.026	0.011	0.018	0.015	0.026	0.009	7	0.106
9～10	0.010	0.010	0.009	0.011	0.017	0.010	0.015	0.012	0.017	0.009	7	0.082
10～11	0.010	0.011	0.010	0.012	0.010	0.008	0.010	0.010	0.012	0.008	7	0.071
11～12	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.012	0.008	7	0.074
12～13	0.013	0.014	0.011	0.009	0.013	0.009	0.009	0.011	0.014	0.009	7	0.078
13～14	0.014	0.017	0.010	0.006	0.012	0.008	0.010	0.011	0.017	0.006	7	0.077
14～15	0.014	0.014	0.008	0.006	0.011	0.008	0.008	0.010	0.014	0.006	7	0.069
15～16	0.013	0.012	0.006	0.008	0.011	0.010	0.006	0.009	0.013	0.006	7	0.066
16～17	0.010	0.010	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	7	0.056
17～18	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	7	0.051
18～19	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	7	0.056
19～20	0.012	0.008	0.009	0.008	0.011	0.009	0.012	0.010	0.012	0.008	7	0.069
20～21	0.012	0.008	0.016	0.009	0.009	0.012	0.011	0.011	0.016	0.008	7	0.077
21～22	0.009	0.008	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	7	0.066
22～23	0.009	0.008	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	7	0.065
23～24	0.013	0.008	0.015	0.014	0.009	0.008	0.008	0.011	0.015	0.008	7	0.075
平均値	0.012	0.011	0.010	0.010	0.014	0.009	0.010	0.011	0.031	0.006		
最高値	0.020	0.017	0.016	0.014	0.031	0.014	0.021					
最低値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.286	0.252	0.239	0.244	0.344	0.225	0.230					1.820

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値					
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)						
0～1	0.028	0.030	0.025	0.011	0.014	0.036	0.033	0.025	0.036	0.011	7	0.177	
1～2	0.030	0.038	0.023	0.012	0.016	0.037	0.033	0.027	0.038	0.012	7	0.189	
2～3	0.019	0.040	0.017	0.006	0.012	0.026	0.033	0.022	0.040	0.006	7	0.153	
3～4	0.025	0.027	0.024	0.019	0.012	0.023	0.037	0.024	0.037	0.012	7	0.167	
4～5	0.020	0.039	0.027	0.012	0.021	0.018	0.035	0.025	0.039	0.012	7	0.172	
5～6	0.021	0.034	0.016	0.010	0.022	0.023	0.033	0.023	0.034	0.010	7	0.159	
6～7	0.012	0.019	0.005	0.004	0.002	0.013	0.018	0.010	0.019	0.002	7	0.073	
7～8	0.014	0.023	0.009	0.001	0.001	0.011	0.014	0.010	0.023	0.001	7	0.073	
8～9	0.018	0.023	0.011	0.000	0.006	0.016	0.017	0.013	0.023	0.000	7	0.091	
9～10	0.021	0.030	0.024	0.015	0.021	0.015	0.016	0.020	0.030	0.015	7	0.142	
10～11	0.028	0.027	0.026	0.013	0.009	0.027	0.019	0.021	0.028	0.009	7	0.149	
11～12	0.016	0.026	0.028	0.004	0.006	0.031	0.021	0.019	0.031	0.004	7	0.132	
12～13	0.023	0.029	0.035	0.011	0.010	0.022	0.021	0.022	0.035	0.010	7	0.151	
13～14	0.035	0.031	0.037	0.007	0.023	0.028	0.025	0.027	0.037	0.007	7	0.186	
14～15	0.033	0.043	0.032	0.007	0.035	0.029	0.027	0.029	0.043	0.007	7	0.206	
15～16	0.036	0.034	0.036	0.016	0.033	0.029	0.022	0.029	0.036	0.016	7	0.206	
16～17	0.026	0.040	0.018	0.013	0.041	0.029	0.030	0.028	0.041	0.013	7	0.197	
17～18	0.032	0.024	0.024	0.014	0.023	0.031	0.028	0.025	0.032	0.014	7	0.176	
18～19	0.049	0.038	0.011	0.015	0.038	0.035	0.034	0.031	0.049	0.011	7	0.220	
19～20	0.047	0.022	0.007	0.018	0.027	0.028	0.032	0.026	0.047	0.007	7	0.181	
20～21	0.036	0.024	0.011	0.018	0.024	0.031	0.041	0.026	0.041	0.011	7	0.185	
21～22	0.043	0.025	0.013	0.022	0.036	0.041	0.039	0.031	0.043	0.013	7	0.219	
22～23	0.039	0.028	0.013	0.015	0.032	0.047	0.036	0.030	0.047	0.013	7	0.210	
23～24	0.036	0.029	0.013	0.009	0.033	0.046	0.032	0.028	0.046	0.009	7	0.198	
平均値	0.029	0.030	0.020	0.011	0.021	0.028	0.028	0.024					
最高値	0.049	0.043	0.037	0.022	0.041	0.047	0.041		0.049				
最低値	0.012	0.019	0.005	0.000	0.001	0.011	0.014			0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.687	0.723	0.485	0.272	0.497	0.672	0.676					4.012	
日平均値の最高値	0.030												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												

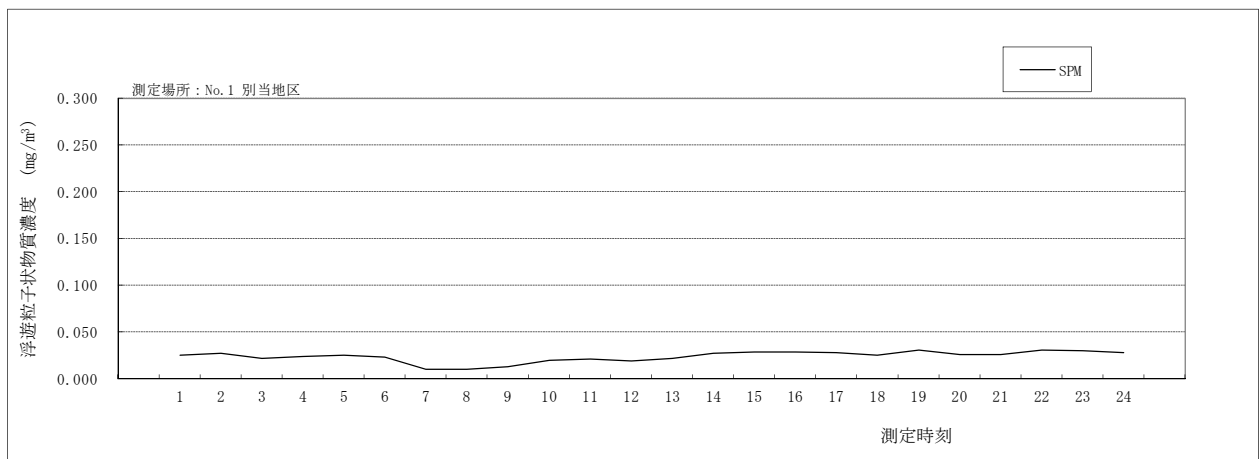
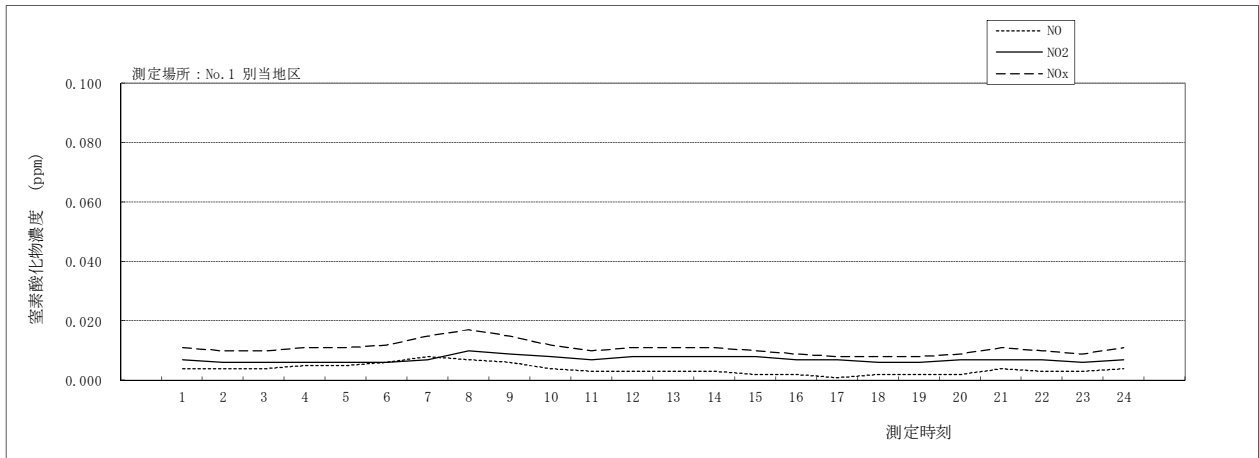
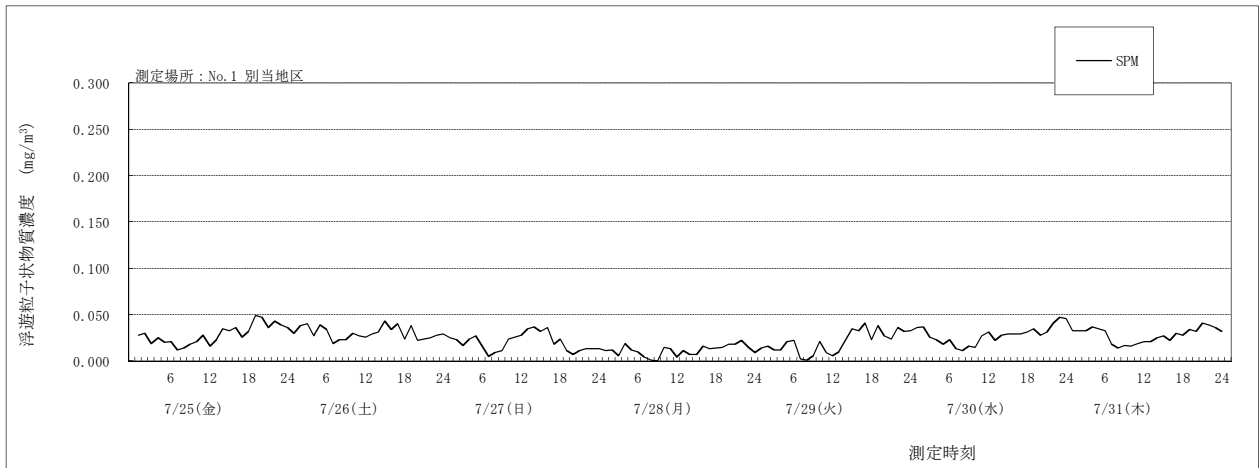
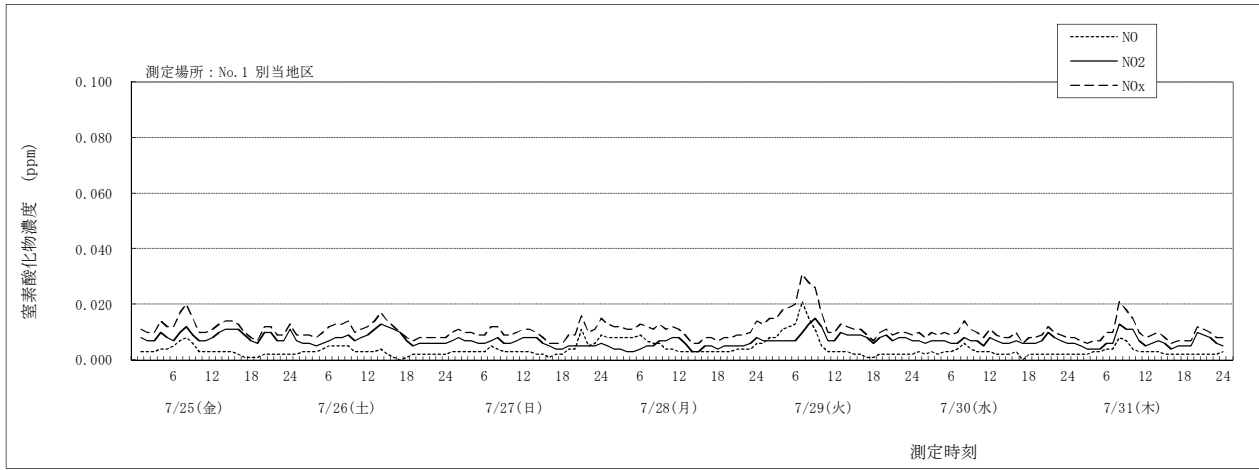


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位： ppm

時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.019
1～2	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.021
2～3	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.021
3～4	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
4～5	0.004	0.006	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.027
5～6	0.004	0.012	0.003	0.007	0.004	0.003	0.005	0.005	0.012	0.003	7	0.038
6～7	0.014	0.009	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.014	0.003	7	0.044
7～8	0.015	0.024	0.006	0.014	0.018	0.004	0.010	0.013	0.024	0.004	7	0.091
8～9	0.025	0.034	0.007	0.012	0.022	0.005	0.026	0.019	0.034	0.005	7	0.131
9～10	0.016	0.031	0.005	0.019	0.014	0.005	0.015	0.015	0.031	0.005	7	0.105
10～11	0.013	0.022	0.004	0.011	0.007	0.005	0.009	0.010	0.022	0.004	7	0.071
11～12	0.012	0.004	0.004	0.012	0.004	0.005	0.004	0.006	0.012	0.004	7	0.045
12～13	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.036
13～14	0.006	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.031
14～15	0.005	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.025
15～16	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.017
16～17	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.017
17～18	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.020
18～19	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.023
19～20	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.021
20～21	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.027
21～22	0.007	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.024
22～23	0.009	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.025
23～24	0.014	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.014	0.002	7	0.028
平均値	0.008	0.008	0.003	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.034	0.001		
最高値	0.025	0.034	0.007	0.019	0.022	0.005	0.026					
最低値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.200	0.188	0.075	0.137	0.131	0.075	0.125					0.931

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No. 2 藤袋地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.011	0.017	0.002	0.004	0.008	0.002	0.005	0.007
1～2	0.014	0.015	0.002	0.002	0.016	0.001	0.004	0.008
2～3	0.008	0.015	0.011	0.003	0.011	0.001	0.004	0.008
3～4	0.015	0.014	0.006	0.003	0.017	0.002	0.005	0.009
4～5	0.017	0.018	0.004	0.004	0.011	0.002	0.013	0.010
5～6	0.015	0.018	0.007	0.009	0.010	0.002	0.011	0.010
6～7	0.018	0.013	0.003	0.007	0.010	0.005	0.006	0.009
7～8	0.017	0.016	0.007	0.011	0.013	0.005	0.013	0.012
8～9	0.022	0.016	0.007	0.009	0.012	0.007	0.014	0.012
9～10	0.019	0.015	0.006	0.014	0.013	0.008	0.013	0.013
10～11	0.018	0.012	0.004	0.012	0.009	0.007	0.011	0.010
11～12	0.019	0.006	0.006	0.014	0.007	0.009	0.009	0.010
12～13	0.021	0.006	0.004	0.007	0.004	0.006	0.013	0.009
13～14	0.017	0.006	0.002	0.013	0.004	0.005	0.010	0.008
14～15	0.018	0.006	0.002	0.008	0.005	0.004	0.009	0.007
15～16	0.018	0.005	0.002	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007
16～17	0.017	0.005	0.002	0.006	0.007	0.003	0.008	0.007
17～18	0.015	0.003	0.001	0.005	0.014	0.004	0.011	0.008
18～19	0.026	0.003	0.003	0.011	0.012	0.007	0.010	0.010
19～20	0.023	0.001	0.008	0.012	0.012	0.006	0.007	0.010
20～21	0.026	0.000	0.011	0.012	0.010	0.008	0.010	0.011
21～22	0.023	0.000	0.004	0.016	0.011	0.005	0.009	0.010
22～23	0.018	0.001	0.001	0.016	0.008	0.003	0.009	0.008
23～24	0.023	0.001	0.002	0.014	0.001	0.003	0.010	0.008
平均値	0.018	0.009	0.004	0.009	0.010	0.005	0.009	0.009
最高値	0.026	0.018	0.011	0.016	0.017	0.009	0.014	0.026
最低値	0.008	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.438	0.212	0.107	0.220	0.230	0.110	0.220	1.537
日平均値の最高値	0.018							
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0							
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0							

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	10月26日		10月27日		10月28日		10月29日		10月30日		10月31日		11月1日		測定数	最低値	最高値	平均値	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)					
0～1	0.014	0.022	0.004	0.006	0.011	0.004	0.007	0.011	0.011	0.004	0.007	0.010	0.022	7	0.004	0.022	0.010	0.068	
1～2	0.017	0.020	0.004	0.004	0.021	0.003	0.006	0.021	0.021	0.003	0.006	0.011	0.021	7	0.003	0.021	0.011	0.075	
2～3	0.012	0.019	0.014	0.006	0.014	0.003	0.006	0.014	0.014	0.003	0.006	0.011	0.019	7	0.003	0.019	0.011	0.074	
3～4	0.019	0.018	0.008	0.005	0.023	0.005	0.008	0.023	0.023	0.005	0.008	0.012	0.023	7	0.005	0.023	0.012	0.086	
4～5	0.021	0.024	0.006	0.007	0.015	0.004	0.019	0.015	0.015	0.004	0.019	0.014	0.024	7	0.004	0.024	0.014	0.096	
5～6	0.019	0.030	0.010	0.016	0.014	0.005	0.016	0.014	0.014	0.005	0.016	0.016	0.030	7	0.005	0.030	0.016	0.110	
6～7	0.032	0.022	0.006	0.012	0.016	0.008	0.010	0.016	0.016	0.008	0.010	0.015	0.032	7	0.006	0.032	0.015	0.106	
7～8	0.032	0.040	0.013	0.025	0.031	0.009	0.023	0.031	0.031	0.009	0.023	0.025	0.040	7	0.009	0.040	0.025	0.173	
8～9	0.047	0.050	0.014	0.021	0.034	0.012	0.040	0.034	0.034	0.012	0.040	0.031	0.050	7	0.012	0.050	0.031	0.218	
9～10	0.035	0.046	0.011	0.033	0.027	0.013	0.028	0.027	0.027	0.013	0.028	0.028	0.046	7	0.011	0.046	0.028	0.193	
10～11	0.031	0.034	0.008	0.023	0.016	0.012	0.020	0.016	0.016	0.012	0.020	0.021	0.034	7	0.008	0.034	0.021	0.144	
11～12	0.031	0.010	0.010	0.026	0.011	0.014	0.013	0.011	0.011	0.014	0.013	0.016	0.031	7	0.010	0.031	0.016	0.115	
12～13	0.030	0.009	0.009	0.012	0.009	0.011	0.017	0.009	0.009	0.011	0.017	0.014	0.030	7	0.009	0.030	0.014	0.097	
13～14	0.023	0.009	0.006	0.020	0.008	0.009	0.013	0.008	0.008	0.009	0.013	0.013	0.023	7	0.006	0.023	0.013	0.088	
14～15	0.023	0.009	0.005	0.014	0.007	0.007	0.012	0.007	0.007	0.007	0.012	0.011	0.023	7	0.005	0.023	0.011	0.077	
15～16	0.023	0.007	0.003	0.010	0.006	0.008	0.009	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.023	7	0.003	0.023	0.009	0.066	
16～17	0.020	0.007	0.004	0.009	0.010	0.004	0.011	0.010	0.010	0.004	0.011	0.009	0.020	7	0.004	0.020	0.009	0.065	
17～18	0.020	0.005	0.003	0.007	0.017	0.007	0.014	0.017	0.017	0.007	0.014	0.010	0.020	7	0.003	0.020	0.010	0.073	
18～19	0.033	0.005	0.005	0.014	0.015	0.010	0.013	0.015	0.015	0.010	0.013	0.014	0.033	7	0.005	0.033	0.014	0.095	
19～20	0.027	0.003	0.011	0.015	0.015	0.009	0.010	0.015	0.015	0.009	0.010	0.013	0.027	7	0.003	0.027	0.013	0.090	
20～21	0.035	0.003	0.014	0.015	0.013	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.015	0.035	7	0.003	0.035	0.015	0.104	
21～22	0.030	0.002	0.007	0.020	0.014	0.007	0.012	0.014	0.014	0.007	0.012	0.013	0.030	7	0.002	0.030	0.013	0.092	
22～23	0.027	0.003	0.003	0.020	0.011	0.005	0.012	0.011	0.011	0.005	0.012	0.012	0.027	7	0.003	0.027	0.012	0.081	
23～24	0.037	0.003	0.004	0.017	0.003	0.005	0.013	0.003	0.003	0.005	0.013	0.012	0.037	7	0.003	0.037	0.012	0.082	
平均値	0.027	0.017	0.008	0.015	0.015	0.008	0.014	0.015	0.015	0.008	0.014	0.015	0.050						
最高値	0.047	0.050	0.014	0.033	0.034	0.014	0.040	0.034	0.034	0.014	0.040	0.031	0.050						
最低値	0.012	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002		0.002				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168					
合計値	0.638	0.400	0.182	0.357	0.361	0.185	0.345	0.361	0.361	0.185	0.345	0.400	2.468						

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

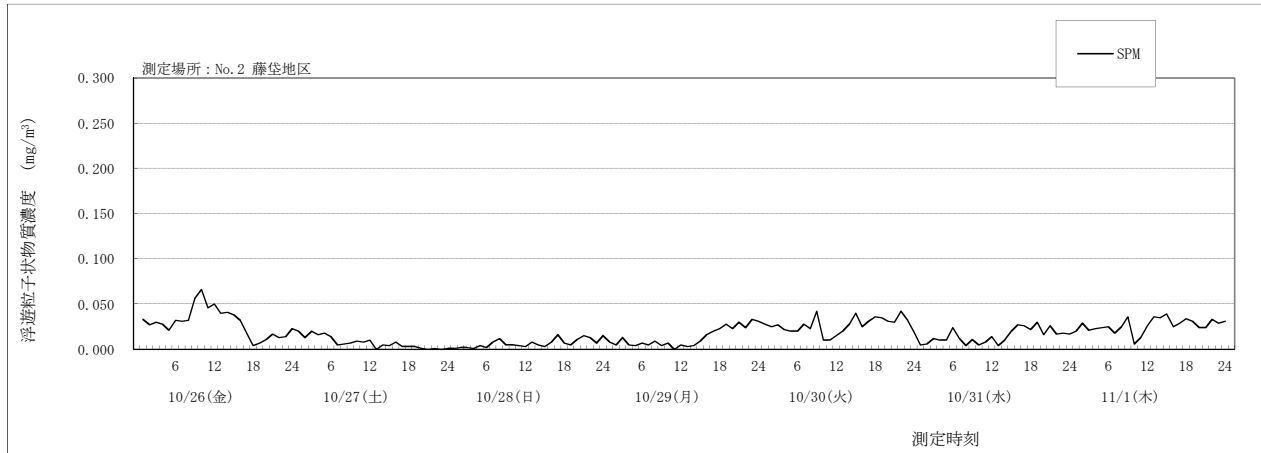
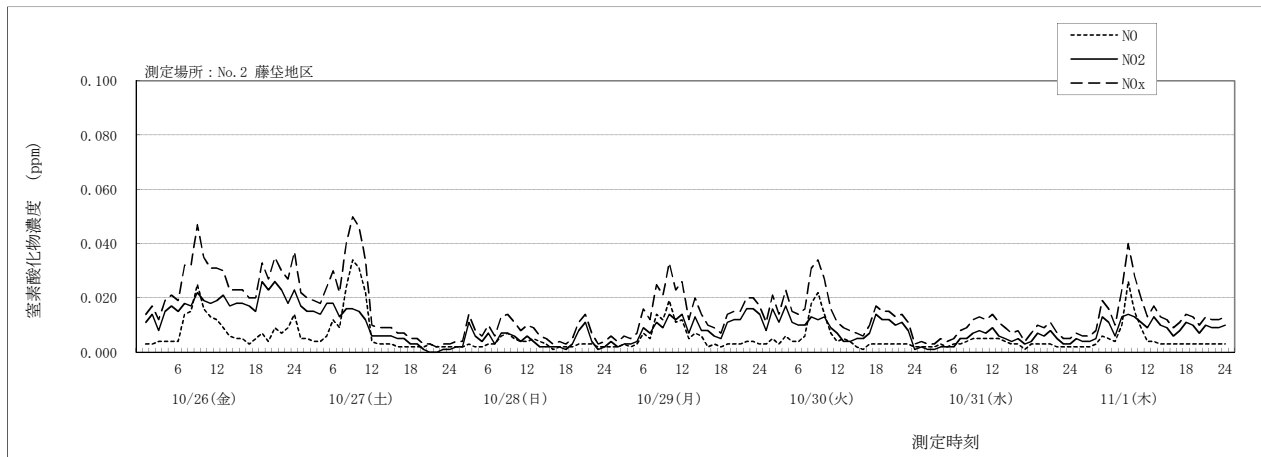
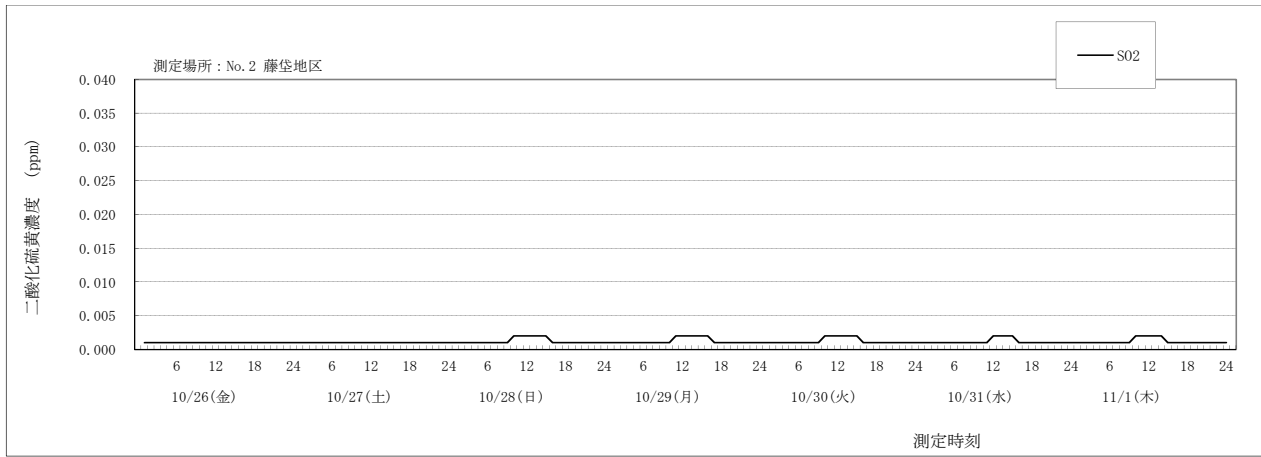
測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No. 2 藤袋地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
10～11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
12～13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
13～14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
14～15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.024	0.024	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029	0.195
日平均値の最高値	0.001							
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0							
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0							

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	10月26日		10月27日		10月28日		10月29日		10月30日		10月31日		11月1日		合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
0～1	0.033	0.020	0.001	0.008	0.028	0.005	0.020	0.005	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.115
1～2	0.027	0.013	0.002	0.005	0.025	0.006	0.029	0.006	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.107
2～3	0.030	0.020	0.002	0.013	0.027	0.012	0.021	0.012	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.125
3～4	0.028	0.016	0.001	0.005	0.022	0.010	0.023	0.010	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.105
4～5	0.021	0.018	0.004	0.004	0.020	0.010	0.024	0.010	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.101
5～6	0.032	0.014	0.002	0.007	0.020	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.124
6～7	0.031	0.005	0.008	0.005	0.028	0.012	0.018	0.012	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.107
7～8	0.032	0.006	0.012	0.009	0.023	0.004	0.025	0.004	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.111
8～9	0.056	0.007	0.005	0.004	0.042	0.011	0.036	0.011	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.161
9～10	0.066	0.009	0.005	0.007	0.010	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.108
10～11	0.046	0.008	0.004	0.000	0.010	0.008	0.013	0.008	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.089
11～12	0.050	0.010	0.003	0.005	0.015	0.014	0.026	0.014	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.123
12～13	0.040	0.000	0.008	0.003	0.020	0.004	0.036	0.004	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.111
13～14	0.041	0.005	0.005	0.004	0.028	0.010	0.035	0.010	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.128
14～15	0.038	0.004	0.003	0.009	0.040	0.020	0.039	0.020	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.153
15～16	0.032	0.008	0.008	0.016	0.025	0.027	0.025	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.141
16～17	0.018	0.003	0.016	0.020	0.031	0.026	0.029	0.026	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.143
17～18	0.004	0.003	0.007	0.023	0.036	0.022	0.034	0.022	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.129
18～19	0.007	0.003	0.005	0.028	0.035	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.139
19～20	0.011	0.001	0.011	0.023	0.031	0.016	0.024	0.016	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.117
20～21	0.017	0.000	0.015	0.030	0.030	0.026	0.024	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.142
21～22	0.013	0.001	0.013	0.024	0.042	0.017	0.033	0.017	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.143
22～23	0.014	0.000	0.007	0.033	0.032	0.018	0.029	0.018	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.133
23～24	0.023	0.001	0.015	0.031	0.019	0.017	0.031	0.017	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.137
平均値	0.030	0.007	0.007	0.013	0.027	0.015	0.027	0.015	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.118
最高値	0.066	0.020	0.016	0.033	0.042	0.030	0.039	0.030	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.066
最低値	0.004	0.000	0.001	0.000	0.010	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.710	0.175	0.162	0.316	0.639	0.354	0.636	0.354	0.636	0.636	0.636	0.636	0.636	0.636	2.992
日平均値の最高値	0.030														
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0														
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0														

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位：mg/m³



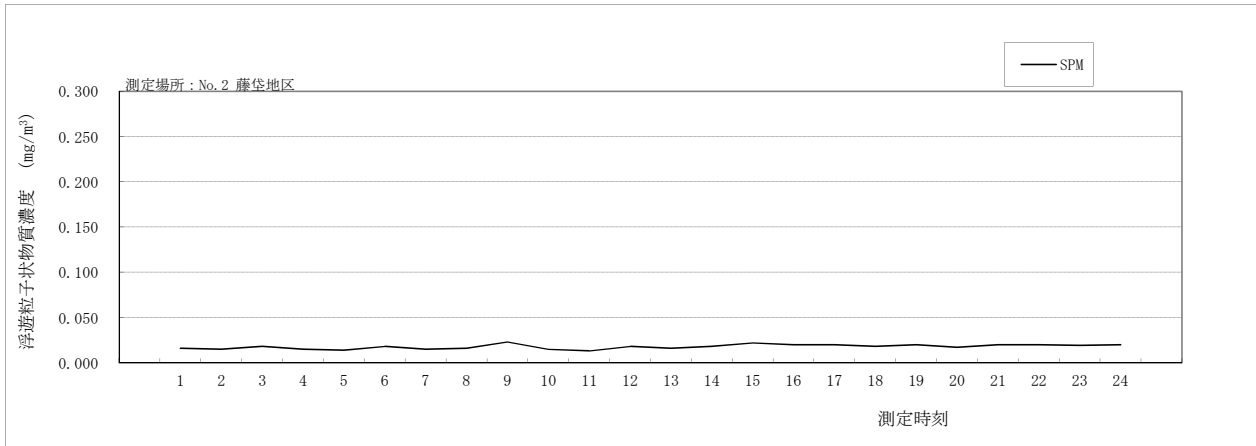
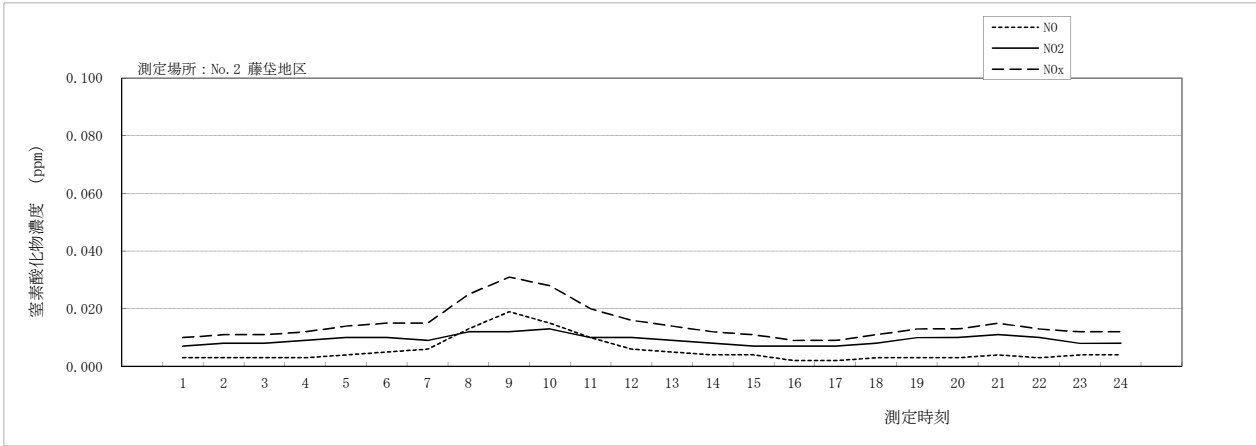
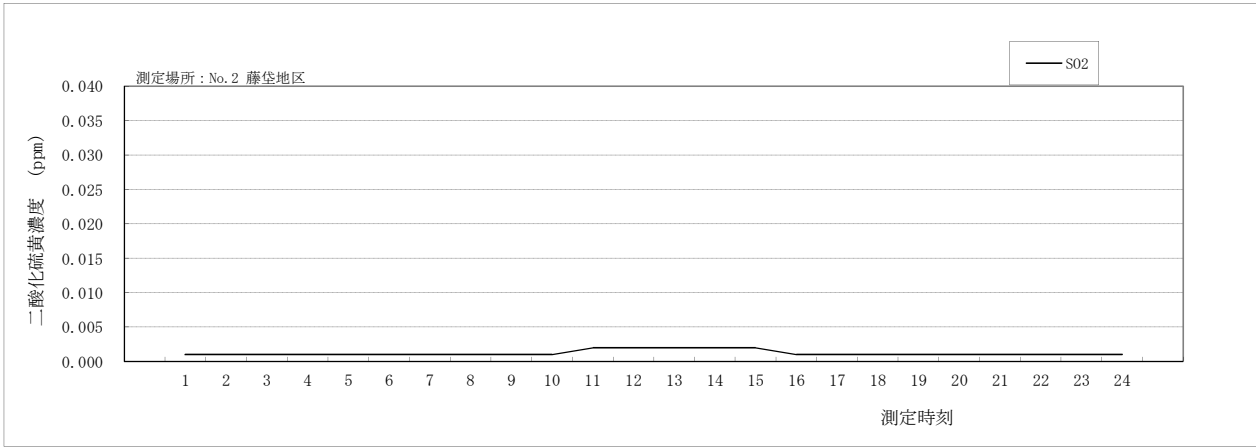


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
1～2	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
2～3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
3～4	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.024
4～5	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
5～6	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
6～7	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.024
7～8	0.004	0.006	0.003	0.008	0.008	0.009	0.004	0.006	0.009	0.003	7	0.042
8～9	0.004	0.009	0.004	0.013	0.010	0.009	0.005	0.008	0.013	0.004	7	0.054
9～10	0.004	0.008	0.004	0.017	0.007	0.010	0.005	0.008	0.017	0.004	7	0.055
10～11	0.004	0.007	0.004	0.011	0.010	0.013	0.004	0.008	0.013	0.004	7	0.053
11～12	0.004	0.007	0.004	0.009	0.009	0.013	0.004	0.007	0.013	0.004	7	0.050
12～13	0.003	0.005	0.003	0.007	0.009	0.013	0.003	0.006	0.013	0.003	7	0.043
13～14	0.003	0.004	0.003	0.006	0.008	0.008	0.003	0.005	0.008	0.003	7	0.035
14～15	0.004	0.004	0.003	0.005	0.010	0.006	0.003	0.005	0.010	0.003	7	0.035
15～16	0.003	0.005	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.034
16～17	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009	0.005	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.031
17～18	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	7	0.031
18～19	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.027
19～20	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.025
20～21	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.003	0.004	0.010	0.003	7	0.030
21～22	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.026
22～23	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
23～24	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.023
平均値	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003		0.023
最高値	0.004	0.009	0.004	0.017	0.010	0.013	0.005	0.005	0.017	0.003		0.023
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		0.023
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	0.772
合計値	0.078	0.105	0.076	0.131	0.152	0.149	0.081	0.078	0.105	0.076		0.772

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No. 2 藤笠地区

時間帯	単位：ppm							測定数	合計値			
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)					
0～1	0.001	0.005	0.004	0.003	0.014	0.015	0.006	0.007	0.015	0.001	7	0.048
1～2	0.000	0.004	0.003	0.003	0.008	0.011	0.008	0.005	0.011	0.000	7	0.037
2～3	0.000	0.004	0.002	0.003	0.012	0.013	0.003	0.005	0.013	0.000	7	0.037
3～4	0.000	0.006	0.002	0.004	0.011	0.011	0.002	0.005	0.011	0.000	7	0.036
4～5	0.001	0.007	0.002	0.003	0.011	0.010	0.003	0.005	0.011	0.001	7	0.037
5～6	0.000	0.009	0.003	0.003	0.012	0.010	0.002	0.006	0.012	0.000	7	0.039
6～7	0.001	0.009	0.003	0.008	0.013	0.014	0.004	0.007	0.014	0.001	7	0.052
7～8	0.003	0.015	0.004	0.012	0.018	0.017	0.006	0.011	0.018	0.003	7	0.075
8～9	0.002	0.014	0.003	0.015	0.021	0.016	0.007	0.011	0.021	0.002	7	0.078
9～10	0.002	0.012	0.003	0.020	0.014	0.017	0.005	0.010	0.020	0.002	7	0.073
10～11	0.002	0.010	0.002	0.016	0.020	0.016	0.003	0.010	0.020	0.002	7	0.069
11～12	0.001	0.010	0.002	0.015	0.020	0.016	0.003	0.010	0.020	0.001	7	0.067
12～13	0.001	0.005	0.002	0.011	0.022	0.018	0.003	0.009	0.022	0.001	7	0.062
13～14	0.001	0.003	0.001	0.011	0.021	0.020	0.003	0.009	0.021	0.001	7	0.060
14～15	0.002	0.005	0.001	0.013	0.029	0.019	0.003	0.010	0.029	0.001	7	0.072
15～16	0.003	0.010	0.001	0.015	0.030	0.017	0.004	0.011	0.030	0.001	7	0.080
16～17	0.006	0.006	0.001	0.017	0.032	0.016	0.006	0.012	0.032	0.001	7	0.084
17～18	0.007	0.003	0.002	0.019	0.027	0.011	0.007	0.011	0.027	0.002	7	0.076
18～19	0.008	0.007	0.005	0.009	0.020	0.011	0.005	0.009	0.020	0.005	7	0.065
19～20	0.005	0.008	0.005	0.007	0.020	0.016	0.004	0.009	0.020	0.004	7	0.065
20～21	0.005	0.005	0.007	0.007	0.019	0.022	0.004	0.010	0.022	0.004	7	0.069
21～22	0.006	0.003	0.006	0.006	0.020	0.013	0.006	0.009	0.020	0.003	7	0.060
22～23	0.007	0.003	0.004	0.007	0.017	0.004	0.005	0.007	0.017	0.003	7	0.047
23～24	0.007	0.003	0.003	0.021	0.015	0.016	0.004	0.010	0.021	0.003	7	0.069
平均値	0.003	0.007	0.003	0.010	0.019	0.015	0.004	0.009	0.032	0.000	168	1.457
最高値	0.008	0.015	0.007	0.021	0.032	0.022	0.008	0.009	0.032	0.000		
最低値	0.000	0.003	0.001	0.003	0.008	0.004	0.002	0.007	0.017	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.071	0.166	0.071	0.248	0.446	0.349	0.106	0.009	0.032	0.000	168	1.457
日平均値の最高値	0.019											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.008	0.007	0.006	0.017	0.019	0.009	0.010	0.019	0.004	7	0.070
1～2	0.003	0.007	0.006	0.006	0.011	0.014	0.011	0.008	0.014	0.003	7	0.058
2～3	0.003	0.007	0.005	0.006	0.015	0.016	0.006	0.008	0.016	0.003	7	0.058
3～4	0.003	0.010	0.005	0.008	0.014	0.015	0.005	0.009	0.015	0.003	7	0.060
4～5	0.004	0.011	0.005	0.006	0.014	0.013	0.006	0.008	0.014	0.004	7	0.059
5～6	0.003	0.013	0.006	0.006	0.015	0.013	0.005	0.009	0.015	0.003	7	0.061
6～7	0.004	0.013	0.006	0.011	0.017	0.018	0.007	0.011	0.018	0.004	7	0.076
7～8	0.007	0.021	0.007	0.020	0.026	0.026	0.010	0.017	0.026	0.007	7	0.117
8～9	0.006	0.023	0.007	0.028	0.031	0.025	0.012	0.019	0.031	0.006	7	0.132
9～10	0.006	0.020	0.007	0.037	0.021	0.027	0.010	0.018	0.037	0.006	7	0.128
10～11	0.006	0.017	0.006	0.027	0.030	0.029	0.007	0.017	0.030	0.006	7	0.122
11～12	0.005	0.017	0.006	0.024	0.029	0.029	0.007	0.017	0.029	0.005	7	0.117
12～13	0.004	0.010	0.005	0.018	0.031	0.031	0.006	0.015	0.031	0.004	7	0.105
13～14	0.004	0.007	0.004	0.017	0.029	0.028	0.006	0.014	0.029	0.004	7	0.095
14～15	0.006	0.009	0.004	0.018	0.039	0.025	0.006	0.015	0.039	0.004	7	0.107
15～16	0.006	0.015	0.004	0.020	0.039	0.022	0.008	0.016	0.039	0.004	7	0.114
16～17	0.009	0.010	0.004	0.021	0.041	0.021	0.009	0.016	0.041	0.004	7	0.115
17～18	0.010	0.006	0.005	0.024	0.037	0.015	0.010	0.015	0.037	0.005	7	0.107
18～19	0.011	0.010	0.008	0.013	0.027	0.015	0.008	0.013	0.027	0.008	7	0.092
19～20	0.008	0.011	0.008	0.010	0.026	0.020	0.007	0.013	0.026	0.007	7	0.090
20～21	0.008	0.008	0.010	0.010	0.024	0.032	0.007	0.014	0.032	0.007	7	0.099
21～22	0.009	0.006	0.009	0.009	0.025	0.018	0.010	0.012	0.025	0.006	7	0.086
22～23	0.010	0.006	0.007	0.010	0.021	0.007	0.008	0.010	0.021	0.006	7	0.069
23～24	0.010	0.006	0.006	0.024	0.019	0.020	0.007	0.013	0.024	0.006	7	0.092
平均値	0.006	0.011	0.006	0.016	0.025	0.021	0.008	0.013	0.041	0.003		
最高値	0.011	0.023	0.010	0.037	0.041	0.032	0.012					
最低値	0.003	0.006	0.004	0.006	0.011	0.007	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.149	0.271	0.147	0.379	0.598	0.498	0.187					2.229

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No.2 藤袋地区

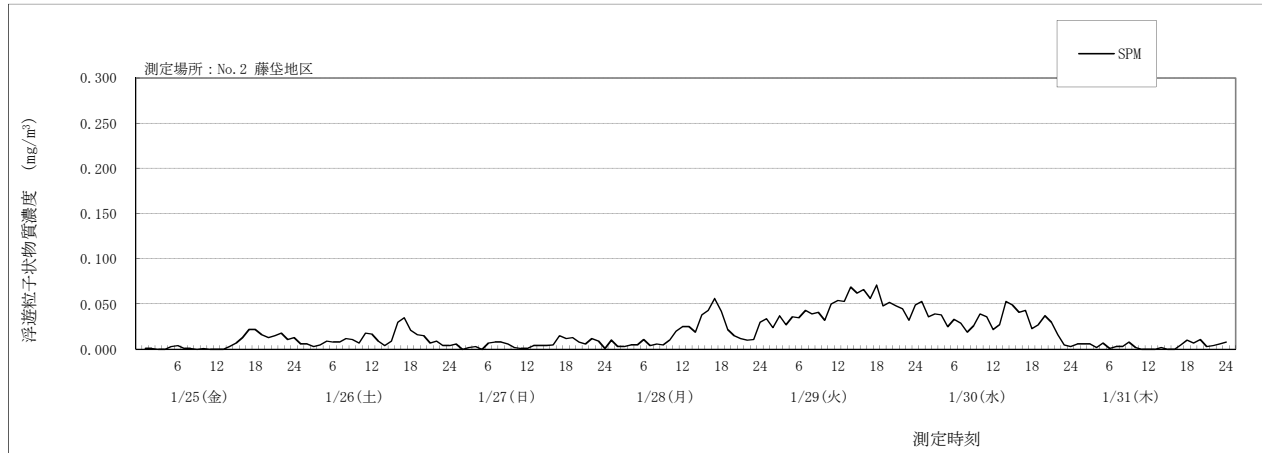
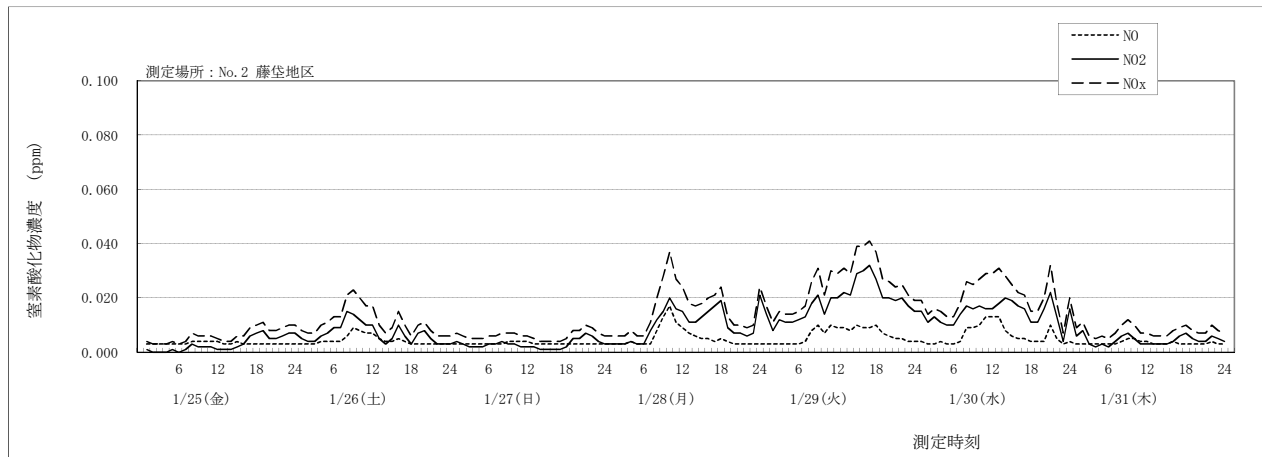
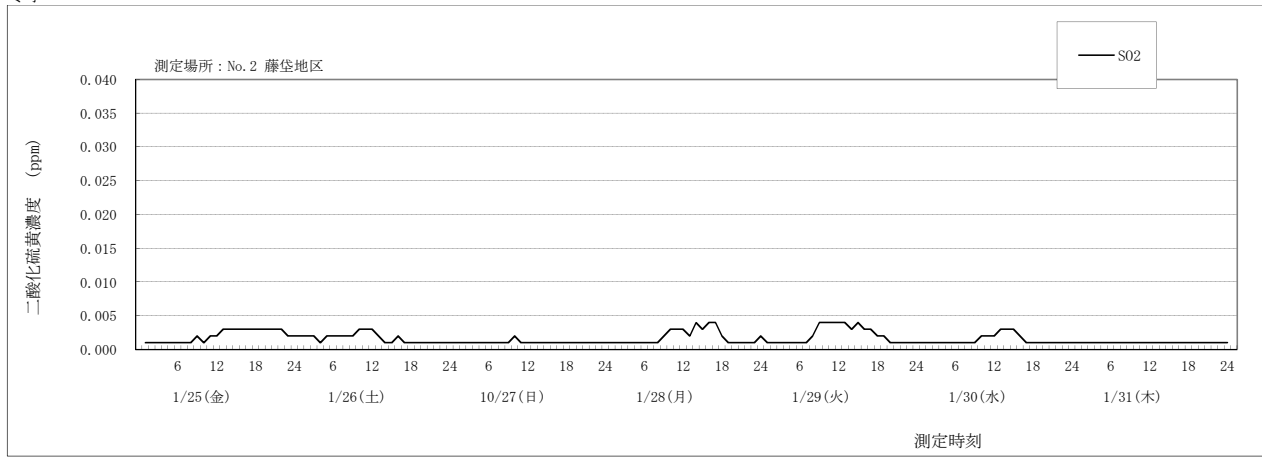
単位：ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
1～2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
2～3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
5～6	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
6～7	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
7～8	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
8～9	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
9～10	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
10～11	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
11～12	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
12～13	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
13～14	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
14～15	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
15～16	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
16～17	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.014
17～18	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
18～19	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
19～20	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
20～21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
平均値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001		
最高値	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.049	0.040	0.025	0.045	0.051	0.034	0.024	0.002	0.004	0.001		0.268
日平均値の最高値	0.002											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							合計値				
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)					
0～1	0.001	0.006	0.006	0.010	0.034	0.053	0.006	0.017	0.053	0.001	7	0.116
1～2	0.001	0.006	0.000	0.003	0.024	0.036	0.006	0.011	0.036	0.000	7	0.076
2～3	0.000	0.003	0.002	0.003	0.037	0.039	0.006	0.013	0.039	0.000	7	0.090
3～4	0.000	0.005	0.003	0.005	0.027	0.038	0.002	0.011	0.038	0.000	7	0.080
4～5	0.003	0.009	0.000	0.005	0.036	0.025	0.007	0.012	0.036	0.000	7	0.085
5～6	0.004	0.008	0.007	0.011	0.035	0.033	0.001	0.014	0.035	0.001	7	0.099
6～7	0.001	0.008	0.008	0.004	0.043	0.029	0.003	0.014	0.043	0.001	7	0.096
7～8	0.001	0.012	0.008	0.006	0.039	0.019	0.003	0.013	0.039	0.001	7	0.088
8～9	0.000	0.011	0.006	0.005	0.041	0.026	0.008	0.014	0.041	0.000	7	0.097
9～10	0.001	0.007	0.002	0.010	0.032	0.039	0.002	0.013	0.039	0.001	7	0.093
10～11	0.000	0.018	0.001	0.020	0.050	0.036	0.000	0.018	0.050	0.000	7	0.125
11～12	0.000	0.017	0.001	0.025	0.054	0.022	0.000	0.017	0.054	0.000	7	0.119
12～13	0.000	0.009	0.004	0.025	0.053	0.027	0.000	0.017	0.053	0.000	7	0.118
13～14	0.003	0.004	0.004	0.019	0.069	0.053	0.002	0.022	0.069	0.002	7	0.154
14～15	0.007	0.009	0.004	0.038	0.062	0.049	0.000	0.024	0.062	0.000	7	0.169
15～16	0.013	0.030	0.005	0.043	0.066	0.041	0.000	0.028	0.066	0.000	7	0.198
16～17	0.022	0.035	0.015	0.056	0.056	0.043	0.005	0.033	0.056	0.005	7	0.232
17～18	0.022	0.021	0.012	0.042	0.071	0.023	0.010	0.029	0.071	0.010	7	0.201
18～19	0.016	0.016	0.013	0.022	0.048	0.027	0.007	0.021	0.048	0.007	7	0.149
19～20	0.013	0.015	0.008	0.015	0.052	0.037	0.011	0.022	0.052	0.008	7	0.151
20～21	0.015	0.007	0.006	0.012	0.048	0.030	0.003	0.017	0.048	0.003	7	0.121
21～22	0.018	0.009	0.012	0.010	0.045	0.016	0.004	0.016	0.045	0.004	7	0.114
22～23	0.011	0.004	0.009	0.011	0.032	0.005	0.006	0.011	0.032	0.004	7	0.078
23～24	0.013	0.004	0.001	0.030	0.049	0.003	0.008	0.015	0.049	0.001	7	0.108
平均値	0.007	0.011	0.006	0.018	0.046	0.031	0.004	0.018				
最高値	0.022	0.035	0.015	0.056	0.071	0.053	0.011		0.071			
最低値	0.000	0.003	0.000	0.003	0.024	0.003	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.165	0.273	0.137	0.430	1.103	0.749	0.100					2.957
日平均値の最高値								0.046				
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数								0				
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数								0				

冬季



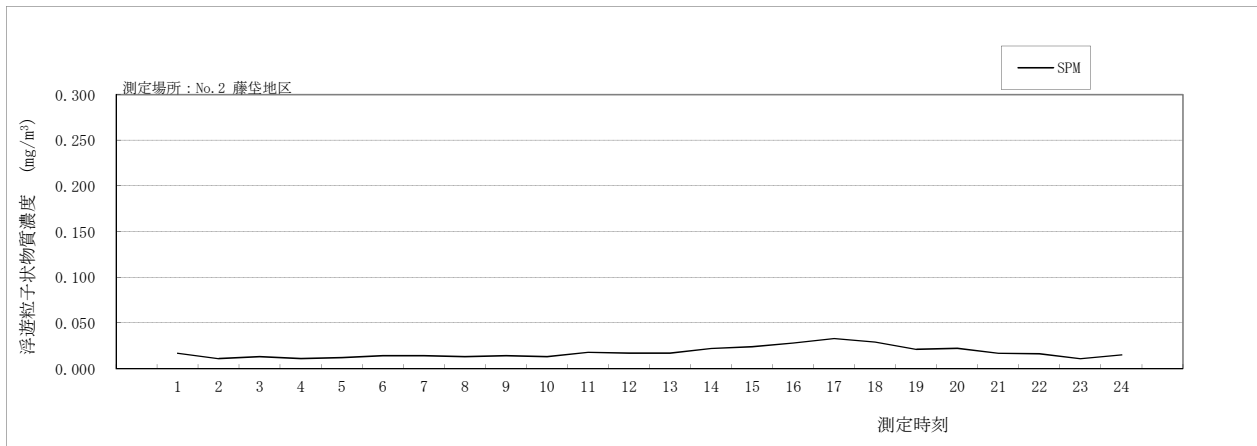
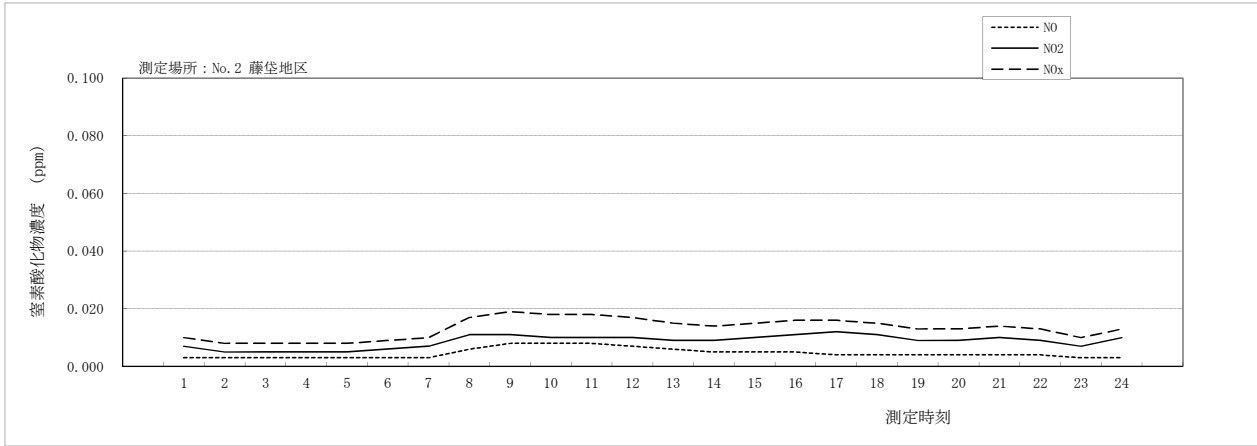
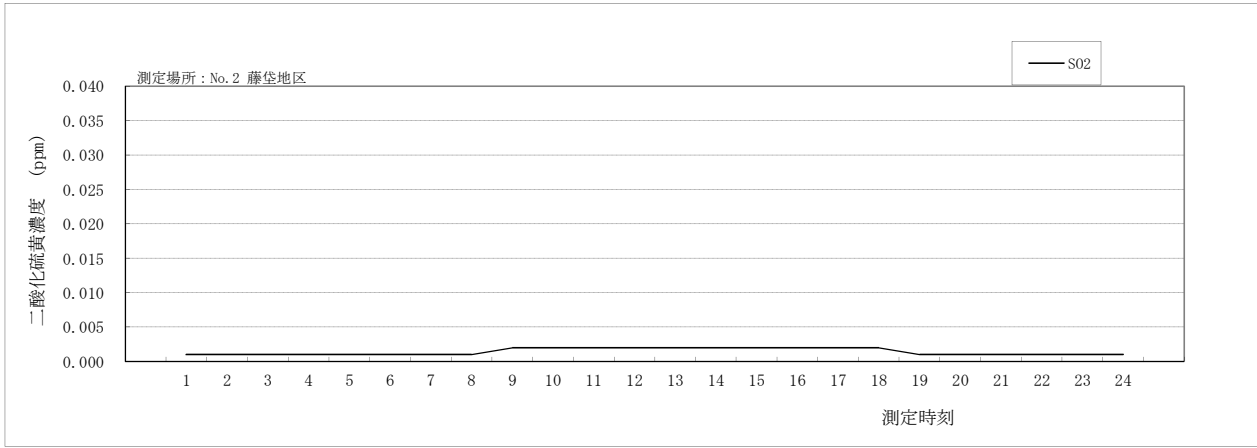


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
6～7	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.021
7～8	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.025
8～9	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.024
9～10	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.026
10～11	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.024
11～12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.023
12～13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
13～14	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
14～15	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
15～16	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.020
16～17	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.017
17～18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
22～23	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
23～24	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
平均値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.061	0.063	0.059	0.058	0.063	0.067	0.063	0.063	0.063	0.434		

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日		～		5月15日		単位：ppm			
測定地点：No.2 藤袋地区		5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)	
0～1	0.010	0.012	0.005	0.007	0.003	0.007	0.006	0.007	
1～2	0.010	0.009	0.005	0.010	0.007	0.005	0.007	0.007	
2～3	0.010	0.012	0.005	0.008	0.008	0.005	0.008	0.008	
3～4	0.020	0.010	0.003	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	
4～5	0.010	0.009	0.004	0.004	0.007	0.008	0.012	0.012	
5～6	0.017	0.010	0.005	0.005	0.009	0.009	0.014	0.014	
6～7	0.014	0.014	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	
7～8	0.020	0.012	0.004	0.008	0.012	0.011	0.010	0.010	
8～9	0.014	0.011	0.004	0.009	0.012	0.014	0.008	0.008	
9～10	0.013	0.012	0.005	0.008	0.008	0.012	0.010	0.010	
10～11	0.013	0.013	0.006	0.006	0.007	0.011	0.011	0.011	
11～12	0.012	0.011	0.006	0.006	0.007	0.011	0.009	0.009	
12～13	0.012	0.012	0.007	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	
13～14	0.010	0.014	0.006	0.005	0.008	0.007	0.009	0.009	
14～15	0.011	0.012	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.010	
15～16	0.012	0.014	0.006	0.007	0.006	0.009	0.010	0.010	
16～17	0.012	0.011	0.006	0.007	0.006	0.009	0.009	0.009	
17～18	0.011	0.008	0.006	0.007	0.005	0.010	0.008	0.008	
18～19	0.011	0.009	0.008	0.008	0.005	0.009	0.009	0.009	
19～20	0.011	0.011	0.008	0.009	0.004	0.006	0.009	0.009	
20～21	0.010	0.012	0.007	0.007	0.005	0.007	0.009	0.009	
21～22	0.010	0.010	0.007	0.005	0.006	0.007	0.011	0.011	
22～23	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.009	0.009	
23～24	0.014	0.006	0.005	0.003	0.008	0.005	0.009	0.009	
平均値	0.013	0.011	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	
最高値	0.020	0.014	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.014	
最低値	0.010	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	
合計値	0.300	0.261	0.135	0.157	0.167	0.201	0.225	0.225	
日平均値の最高値	0.013								
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0								
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0								
合計値	0.009							0.020	1.446
測定数	7							168	7

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.012	0.015	0.007	0.009	0.005	0.009	0.008	0.009	0.015	0.005	7	0.065
1～2	0.012	0.011	0.007	0.012	0.009	0.007	0.009	0.010	0.012	0.007	7	0.067
2～3	0.012	0.014	0.007	0.010	0.010	0.007	0.011	0.010	0.014	0.007	7	0.071
3～4	0.022	0.012	0.005	0.008	0.008	0.009	0.012	0.011	0.022	0.005	7	0.076
4～5	0.012	0.011	0.006	0.006	0.009	0.010	0.014	0.010	0.014	0.006	7	0.068
5～6	0.020	0.013	0.007	0.007	0.012	0.011	0.017	0.012	0.020	0.007	7	0.087
6～7	0.017	0.017	0.007	0.010	0.014	0.012	0.012	0.013	0.017	0.007	7	0.089
7～8	0.025	0.015	0.007	0.011	0.016	0.014	0.014	0.015	0.025	0.007	7	0.102
8～9	0.017	0.014	0.007	0.013	0.015	0.018	0.012	0.014	0.018	0.007	7	0.096
9～10	0.016	0.016	0.008	0.012	0.012	0.016	0.014	0.013	0.016	0.008	7	0.094
10～11	0.016	0.017	0.009	0.009	0.010	0.015	0.015	0.013	0.017	0.009	7	0.091
11～12	0.015	0.014	0.009	0.009	0.010	0.016	0.012	0.012	0.016	0.009	7	0.085
12～13	0.015	0.015	0.010	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012	0.015	0.009	7	0.085
13～14	0.012	0.017	0.009	0.008	0.011	0.010	0.012	0.011	0.017	0.008	7	0.079
14～15	0.014	0.015	0.009	0.007	0.009	0.010	0.013	0.011	0.015	0.007	7	0.077
15～16	0.014	0.017	0.009	0.009	0.009	0.013	0.013	0.012	0.017	0.009	7	0.084
16～17	0.014	0.014	0.009	0.009	0.009	0.012	0.010	0.011	0.014	0.009	7	0.077
17～18	0.014	0.010	0.008	0.009	0.007	0.013	0.010	0.010	0.014	0.007	7	0.071
18～19	0.013	0.011	0.010	0.010	0.007	0.011	0.011	0.010	0.013	0.007	7	0.073
19～20	0.013	0.013	0.010	0.011	0.006	0.008	0.011	0.010	0.013	0.006	7	0.072
20～21	0.012	0.014	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	0.010	0.014	0.007	7	0.071
21～22	0.012	0.012	0.009	0.007	0.008	0.009	0.013	0.010	0.013	0.007	7	0.070
22～23	0.015	0.009	0.009	0.006	0.006	0.009	0.011	0.009	0.015	0.006	7	0.065
23～24	0.017	0.008	0.007	0.005	0.010	0.007	0.011	0.009	0.017	0.005	7	0.065
平均値	0.015	0.014	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.011	0.011	0.005		
最高値	0.025	0.017	0.010	0.013	0.016	0.018	0.017	0.017	0.025	0.005		
最低値	0.012	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.361	0.324	0.194	0.215	0.230	0.268	0.288	0.288				1.880

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.2 藤笠地区

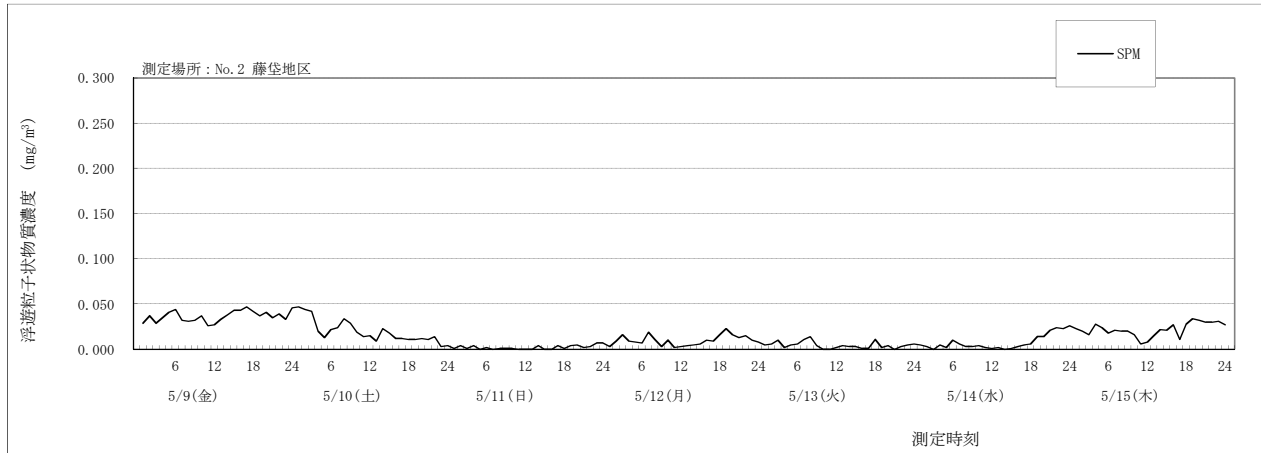
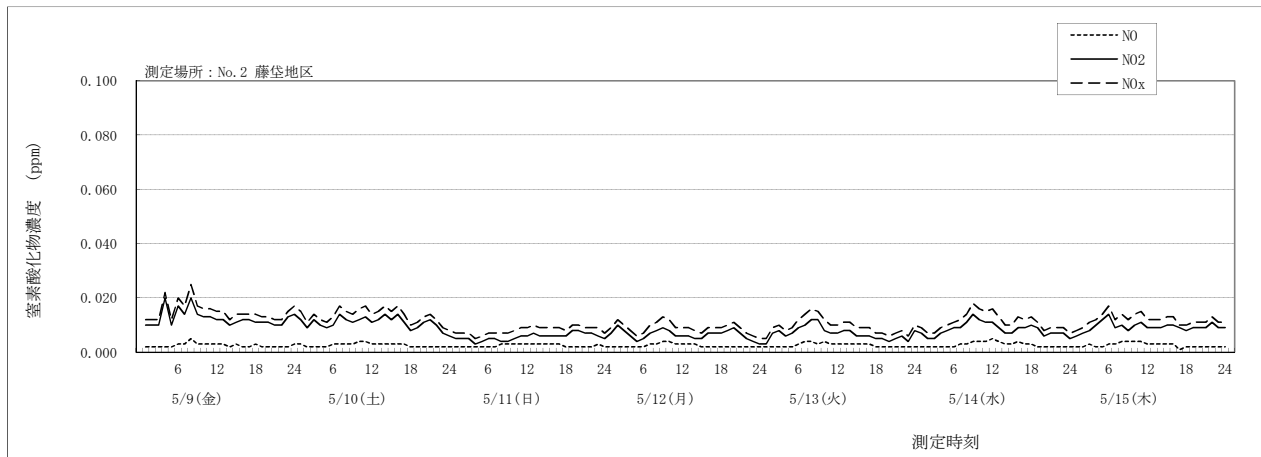
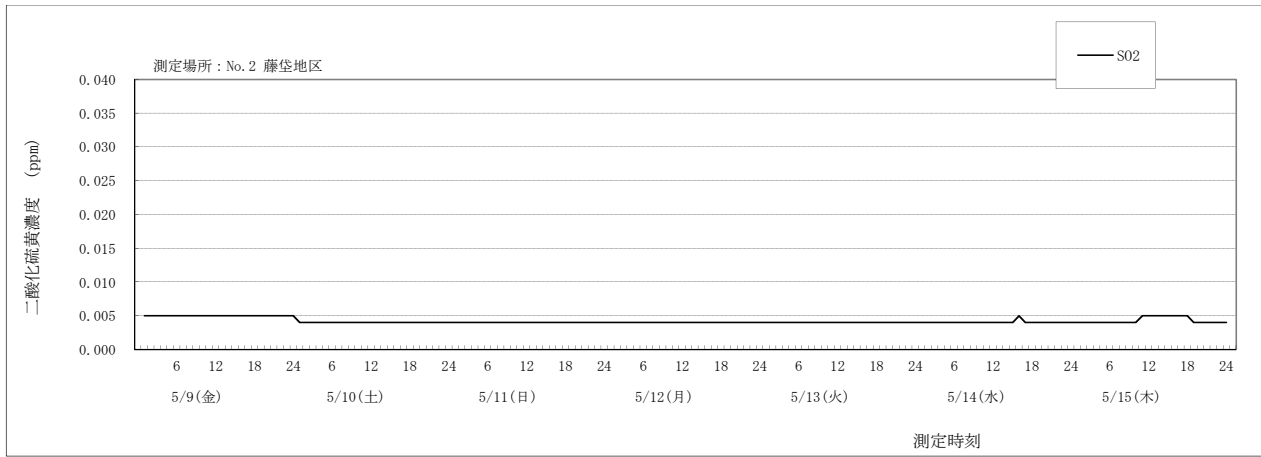
時間帯	単位：ppm							合計値				
	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)					
0～1	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
1～2	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
2～3	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
3～4	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
4～5	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
5～6	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
6～7	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
7～8	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
8～9	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
9～10	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
10～11	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
11～12	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
12～13	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
13～14	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
14～15	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
15～16	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.031
16～17	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
17～18	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
18～19	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
19～20	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
20～21	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
21～22	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
22～23	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
23～24	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		0.004
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004		0.005
最低値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.120	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.104		0.705
日平均値の最高値	0.005											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)												
0～1	0.029	0.047	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.023	0.023	0.016	0.047	0.001	7	0.113			
1～2	0.037	0.044	0.004	0.009	0.006	0.003	0.006	0.003	0.003	0.020	0.020	0.018	0.044	0.003	7	0.123			
2～3	0.029	0.042	0.001	0.016	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.016	0.016	0.016	0.042	0.000	7	0.114			
3～4	0.035	0.020	0.004	0.009	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.028	0.028	0.015	0.035	0.002	7	0.103			
4～5	0.041	0.013	0.000	0.008	0.005	0.002	0.005	0.002	0.010	0.024	0.024	0.013	0.041	0.000	7	0.093			
5～6	0.044	0.022	0.002	0.007	0.006	0.010	0.006	0.010	0.018	0.018	0.018	0.016	0.044	0.002	7	0.109			
6～7	0.032	0.024	0.000	0.019	0.011	0.006	0.011	0.006	0.021	0.021	0.021	0.016	0.032	0.000	7	0.113			
7～8	0.031	0.034	0.001	0.011	0.014	0.003	0.014	0.003	0.020	0.020	0.020	0.016	0.034	0.001	7	0.114			
8～9	0.032	0.029	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.020	0.020	0.020	0.013	0.032	0.001	7	0.092			
9～10	0.037	0.019	0.001	0.010	0.000	0.004	0.000	0.004	0.016	0.016	0.016	0.012	0.037	0.000	7	0.087			
10～11	0.026	0.014	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.002	0.006	0.006	0.006	0.007	0.026	0.000	7	0.050			
11～12	0.027	0.015	0.000	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.008	0.008	0.008	0.008	0.027	0.000	7	0.056			
12～13	0.033	0.009	0.000	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.015	0.015	0.015	0.010	0.033	0.000	7	0.067			
13～14	0.038	0.023	0.004	0.005	0.003	0.000	0.003	0.000	0.022	0.022	0.022	0.014	0.038	0.000	7	0.095			
14～15	0.043	0.018	0.000	0.006	0.003	0.001	0.003	0.001	0.021	0.021	0.021	0.013	0.043	0.000	7	0.092			
15～16	0.043	0.012	0.000	0.010	0.001	0.003	0.001	0.003	0.027	0.027	0.027	0.014	0.043	0.000	7	0.096			
16～17	0.047	0.012	0.004	0.009	0.001	0.005	0.001	0.005	0.011	0.011	0.011	0.013	0.047	0.001	7	0.089			
17～18	0.042	0.011	0.001	0.016	0.011	0.006	0.011	0.006	0.028	0.028	0.028	0.016	0.042	0.001	7	0.115			
18～19	0.037	0.011	0.004	0.023	0.002	0.014	0.002	0.014	0.034	0.034	0.034	0.018	0.037	0.002	7	0.125			
19～20	0.041	0.012	0.005	0.016	0.004	0.014	0.004	0.014	0.032	0.032	0.032	0.018	0.041	0.004	7	0.124			
20～21	0.035	0.011	0.002	0.013	0.000	0.021	0.000	0.021	0.030	0.030	0.030	0.016	0.035	0.000	7	0.112			
21～22	0.039	0.014	0.003	0.015	0.003	0.024	0.003	0.024	0.030	0.030	0.030	0.018	0.039	0.003	7	0.128			
22～23	0.033	0.003	0.007	0.010	0.005	0.023	0.005	0.023	0.031	0.031	0.031	0.016	0.033	0.003	7	0.112			
23～24	0.046	0.004	0.007	0.008	0.006	0.026	0.006	0.026	0.027	0.027	0.027	0.018	0.046	0.004	7	0.124			
平均値	0.037	0.019	0.002	0.010	0.005	0.008	0.005	0.008	0.022	0.022	0.022	0.015	0.047	0.000	168	2.446			
最高値	0.047	0.047	0.007	0.023	0.014	0.026	0.014	0.026	0.034	0.034	0.034	0.016	0.047	0.000					
最低値	0.026	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.007	0.026	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168				
合計値	0.877	0.463	0.052	0.235	0.108	0.183	0.108	0.183	0.528	0.528	0.528	0.015	0.047	0.000					
日平均値の最高値	0.037																		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																		

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位：mg/m³



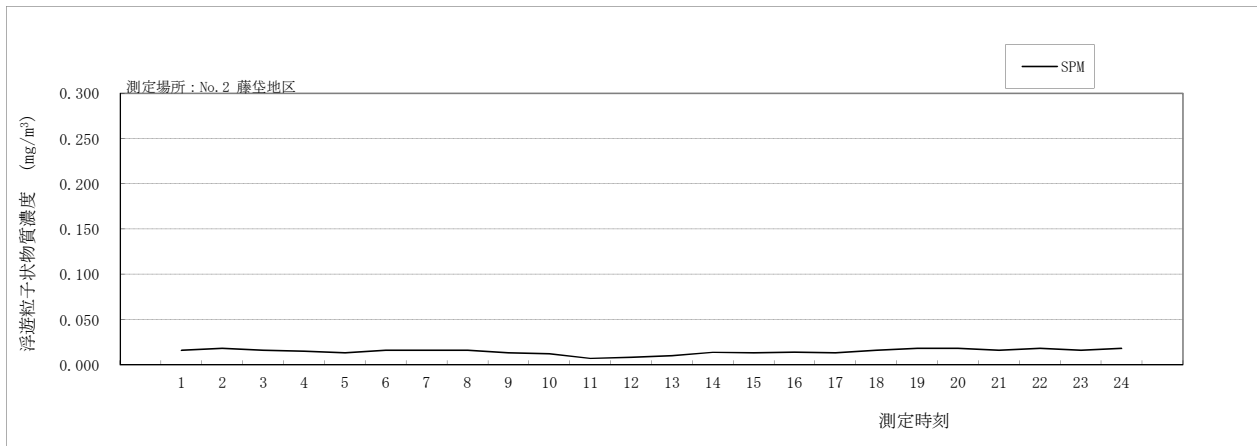
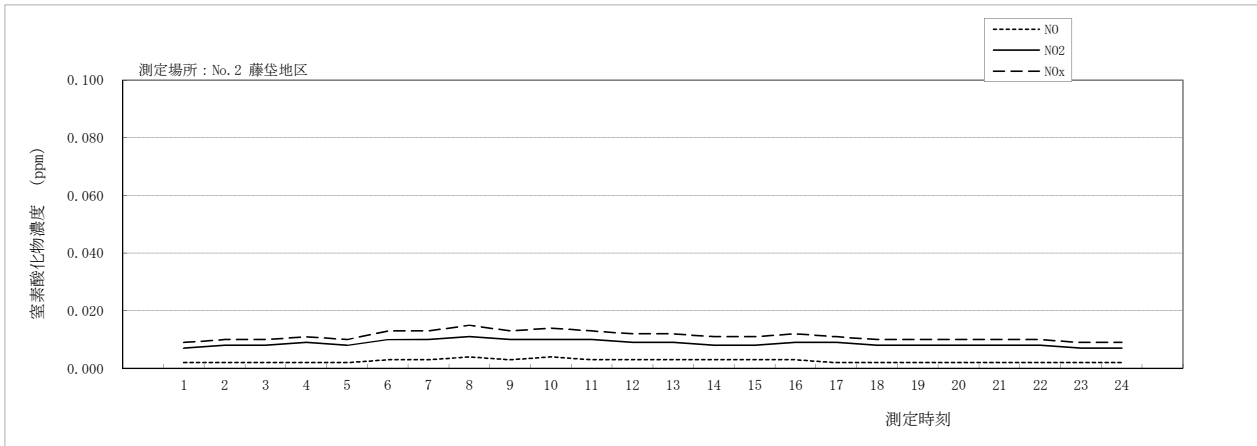
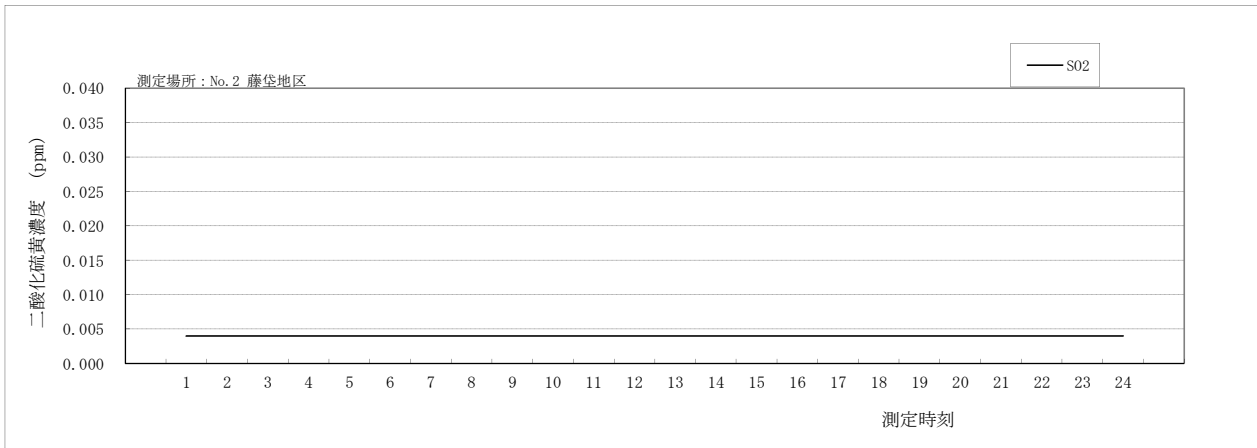


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.027
1～2	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.028
2～3	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.027
3～4	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.027
4～5	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.028
5～6	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.033
6～7	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	7	0.040
7～8	0.007	0.005	0.005	0.007	0.012	0.005	0.009	0.007	0.012	0.005	7	0.050
8～9	0.006	0.005	0.004	0.006	0.010	0.005	0.007	0.006	0.010	0.004	7	0.043
9～10	0.005	0.004	0.004	0.005	0.011	0.004	0.005	0.005	0.011	0.004	7	0.038
10～11	0.005	0.005	0.004	0.004	0.010	0.004	0.004	0.005	0.010	0.004	7	0.036
11～12	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.037
12～13	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
13～14	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.034
14～15	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.025
15～16	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.025
16～17	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.022
17～18	0.003	0.001	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7	0.018
18～19	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.000	7	0.018
19～20	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.025
20～21	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.024
21～22	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.025
22～23	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.025
23～24	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.026
平均値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.012	0.003		
最高値	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.005	0.009	0.007	0.012	0.005		
最低値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.104	0.094	0.100	0.113	0.125	0.088	0.094	0.104	0.125	0.088		0.718

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No. 2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.009	0.008	0.006	0.011	0.007	0.007	0.008	0.011	0.006	7	0.057
1～2	0.009	0.006	0.010	0.005	0.018	0.008	0.007	0.009	0.018	0.005	7	0.063
2～3	0.009	0.006	0.008	0.005	0.013	0.008	0.006	0.008	0.013	0.005	7	0.055
3～4	0.010	0.009	0.009	0.005	0.012	0.008	0.006	0.008	0.012	0.005	7	0.059
4～5	0.009	0.010	0.008	0.004	0.010	0.007	0.007	0.008	0.010	0.004	7	0.055
5～6	0.009	0.009	0.009	0.005	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011	0.005	7	0.058
6～7	0.010	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	7	0.056
7～8	0.009	0.009	0.009	0.006	0.012	0.007	0.014	0.009	0.014	0.006	7	0.066
8～9	0.009	0.009	0.007	0.006	0.014	0.007	0.012	0.009	0.014	0.006	7	0.064
9～10	0.008	0.007	0.006	0.008	0.011	0.006	0.010	0.008	0.011	0.006	7	0.056
10～11	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.006	7	0.050
11～12	0.009	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	7	0.054
12～13	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.006	7	0.054
13～14	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	7	0.053
14～15	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.005	7	0.051
15～16	0.009	0.009	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.005	7	0.048
16～17	0.010	0.009	0.005	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.005	7	0.053
17～18	0.009	0.008	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.005	7	0.049
18～19	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.006	7	0.047
19～20	0.010	0.008	0.007	0.005	0.009	0.006	0.011	0.008	0.011	0.005	7	0.056
20～21	0.012	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.006	7	0.057
21～22	0.009	0.006	0.005	0.008	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011	0.005	7	0.054
22～23	0.008	0.006	0.004	0.011	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.004	7	0.049
23～24	0.012	0.009	0.006	0.011	0.006	0.007	0.005	0.008	0.012	0.005	7	0.056
平均値	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.018			
最高値	0.012	0.010	0.010	0.011	0.018	0.008	0.014					
最低値	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005		0.004			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.224	0.194	0.164	0.166	0.227	0.164	0.181					1.320
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.013	0.013	0.012	0.011	0.015	0.010	0.010	0.012	0.015	0.010	7	0.084
1～2	0.013	0.009	0.014	0.010	0.023	0.011	0.011	0.013	0.023	0.009	7	0.091
2～3	0.013	0.010	0.011	0.010	0.018	0.011	0.009	0.012	0.018	0.009	7	0.082
3～4	0.014	0.013	0.012	0.010	0.017	0.011	0.009	0.012	0.017	0.009	7	0.086
4～5	0.013	0.014	0.012	0.009	0.015	0.010	0.010	0.012	0.015	0.009	7	0.083
5～6	0.013	0.013	0.013	0.011	0.017	0.013	0.011	0.013	0.017	0.011	7	0.091
6～7	0.017	0.013	0.012	0.014	0.016	0.012	0.012	0.014	0.017	0.012	7	0.096
7～8	0.016	0.014	0.014	0.013	0.024	0.012	0.023	0.017	0.024	0.012	7	0.116
8～9	0.015	0.014	0.011	0.012	0.024	0.012	0.019	0.015	0.024	0.011	7	0.107
9～10	0.013	0.011	0.010	0.013	0.022	0.010	0.015	0.013	0.022	0.010	7	0.094
10～11	0.012	0.012	0.010	0.011	0.018	0.010	0.013	0.012	0.018	0.010	7	0.086
11～12	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.013	0.015	0.011	7	0.091
12～13	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.012	0.011	0.013	0.016	0.011	7	0.091
13～14	0.015	0.015	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.015	0.011	7	0.087
14～15	0.015	0.012	0.008	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.008	7	0.076
15～16	0.012	0.013	0.007	0.011	0.012	0.010	0.008	0.010	0.013	0.007	7	0.073
16～17	0.015	0.011	0.008	0.013	0.011	0.007	0.010	0.011	0.015	0.007	7	0.075
17～18	0.012	0.009	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.008	7	0.067
18～19	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011	0.009	0.011	0.008	7	0.065
19～20	0.012	0.012	0.013	0.009	0.012	0.009	0.014	0.012	0.014	0.009	7	0.081
20～21	0.015	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.015	0.011	7	0.081
21～22	0.013	0.009	0.010	0.012	0.014	0.011	0.010	0.011	0.014	0.009	7	0.079
22～23	0.012	0.009	0.009	0.015	0.010	0.010	0.009	0.011	0.015	0.009	7	0.074
23～24	0.016	0.013	0.011	0.015	0.009	0.010	0.008	0.012	0.016	0.008	7	0.082
平均値	0.014	0.012	0.011	0.012	0.015	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011		
最高値	0.017	0.015	0.014	0.015	0.024	0.013	0.023		0.024			
最低値	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008		0.007			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.328	0.288	0.264	0.279	0.352	0.252	0.275					2.038

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

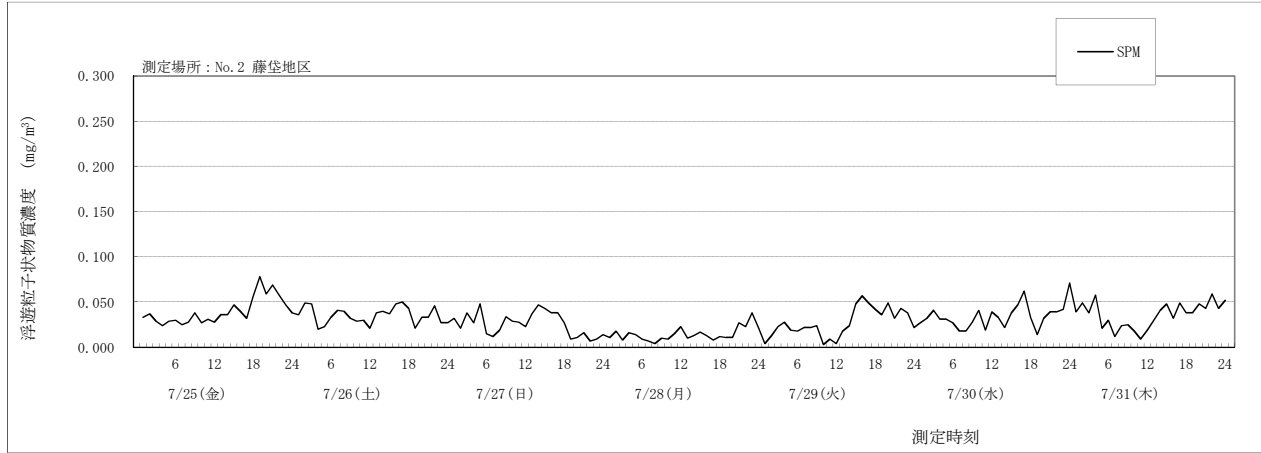
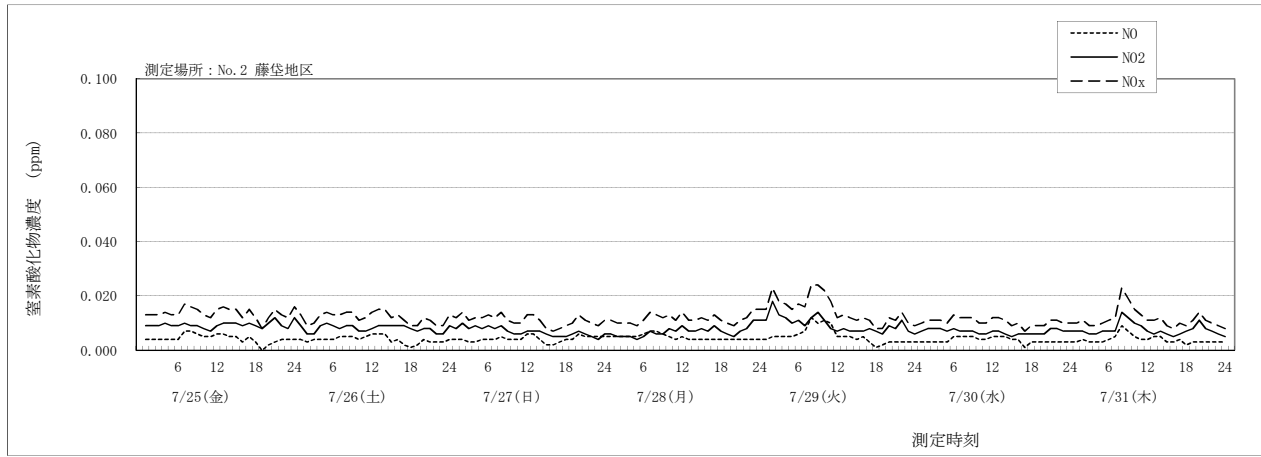
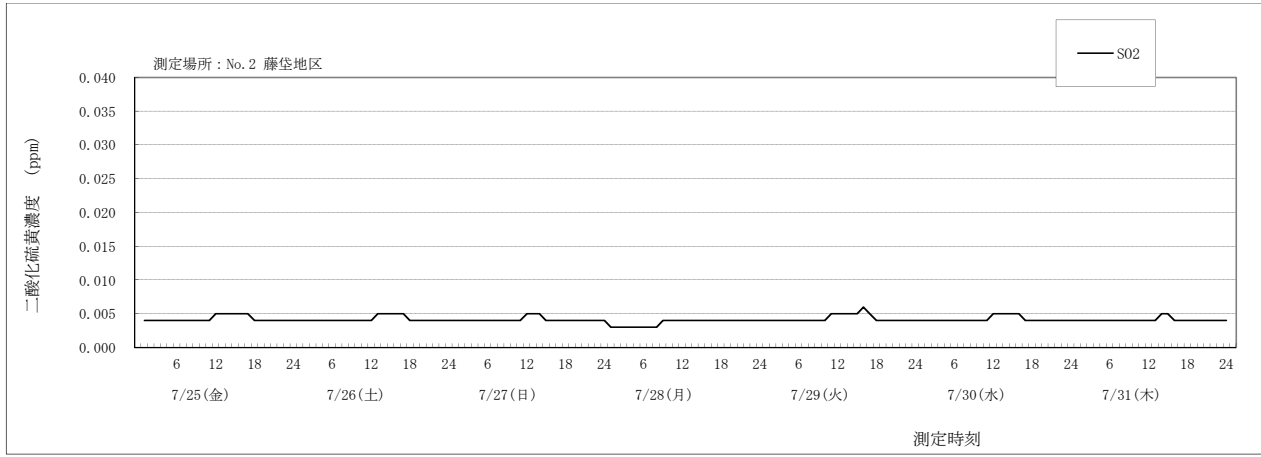
測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
1～2	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
2～3	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
3～4	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
4～5	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
5～6	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
6～7	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
7～8	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
8～9	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
9～10	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
10～11	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
11～12	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.032
12～13	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.033
13～14	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.034
14～15	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.033
15～16	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.033
16～17	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.031
17～18	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
18～19	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
19～20	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
20～21	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
21～22	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
22～23	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
23～24	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003		
最高値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.102	0.101	0.099	0.088	0.104	0.101	0.098					0.693
日平均値の最高値	0.004											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値					
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)						
0～1	0.033	0.036	0.032	0.011	0.004	0.027	0.039	0.026	0.039	0.004	7	0.182	
1～2	0.037	0.049	0.021	0.018	0.013	0.032	0.049	0.031	0.049	0.013	7	0.219	
2～3	0.029	0.048	0.038	0.008	0.023	0.041	0.038	0.032	0.048	0.008	7	0.225	
3～4	0.024	0.020	0.027	0.016	0.028	0.031	0.058	0.029	0.058	0.016	7	0.204	
4～5	0.029	0.023	0.048	0.014	0.019	0.031	0.021	0.026	0.048	0.014	7	0.185	
5～6	0.030	0.033	0.015	0.009	0.018	0.027	0.030	0.023	0.033	0.009	7	0.162	
6～7	0.025	0.041	0.012	0.007	0.022	0.018	0.012	0.020	0.041	0.007	7	0.137	
7～8	0.028	0.040	0.019	0.004	0.022	0.018	0.024	0.022	0.040	0.004	7	0.155	
8～9	0.038	0.032	0.034	0.010	0.024	0.028	0.025	0.027	0.038	0.010	7	0.191	
9～10	0.027	0.029	0.029	0.009	0.003	0.041	0.018	0.022	0.041	0.003	7	0.156	
10～11	0.031	0.030	0.028	0.015	0.009	0.019	0.009	0.020	0.031	0.009	7	0.141	
11～12	0.028	0.021	0.023	0.023	0.004	0.039	0.019	0.022	0.039	0.004	7	0.157	
12～13	0.036	0.038	0.037	0.010	0.018	0.033	0.030	0.029	0.038	0.010	7	0.202	
13～14	0.036	0.040	0.047	0.013	0.024	0.022	0.041	0.032	0.047	0.013	7	0.223	
14～15	0.047	0.037	0.043	0.017	0.048	0.038	0.048	0.040	0.048	0.017	7	0.278	
15～16	0.040	0.048	0.038	0.013	0.057	0.047	0.032	0.039	0.057	0.013	7	0.275	
16～17	0.032	0.050	0.038	0.008	0.049	0.062	0.049	0.041	0.062	0.008	7	0.288	
17～18	0.056	0.043	0.027	0.012	0.042	0.033	0.038	0.036	0.056	0.012	7	0.251	
18～19	0.078	0.021	0.009	0.011	0.036	0.014	0.038	0.030	0.078	0.009	7	0.207	
19～20	0.059	0.033	0.011	0.011	0.049	0.032	0.048	0.035	0.059	0.011	7	0.243	
20～21	0.069	0.033	0.016	0.027	0.032	0.039	0.043	0.037	0.069	0.016	7	0.259	
21～22	0.058	0.046	0.007	0.023	0.043	0.039	0.059	0.039	0.059	0.007	7	0.275	
22～23	0.047	0.027	0.009	0.038	0.038	0.042	0.043	0.035	0.047	0.009	7	0.244	
23～24	0.038	0.027	0.014	0.022	0.022	0.071	0.052	0.035	0.071	0.014	7	0.246	
平均値	0.040	0.035	0.026	0.015	0.027	0.034	0.036	0.030					
最高値	0.078	0.050	0.048	0.038	0.057	0.071	0.059		0.078				
最低値	0.024	0.020	0.007	0.004	0.003	0.014	0.009			0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.955	0.845	0.622	0.349	0.647	0.824	0.863					5.105	
日平均値の最高値	0.040												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												



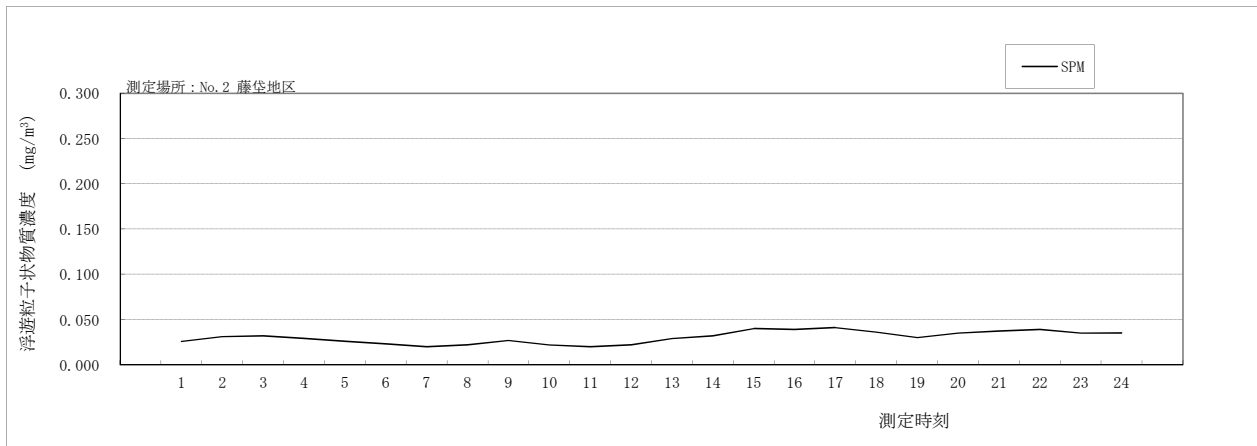
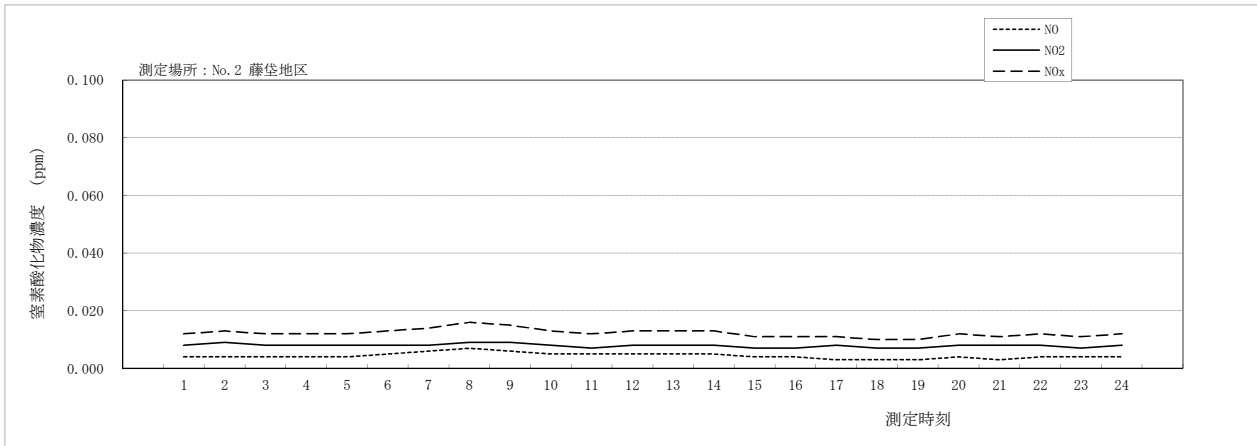
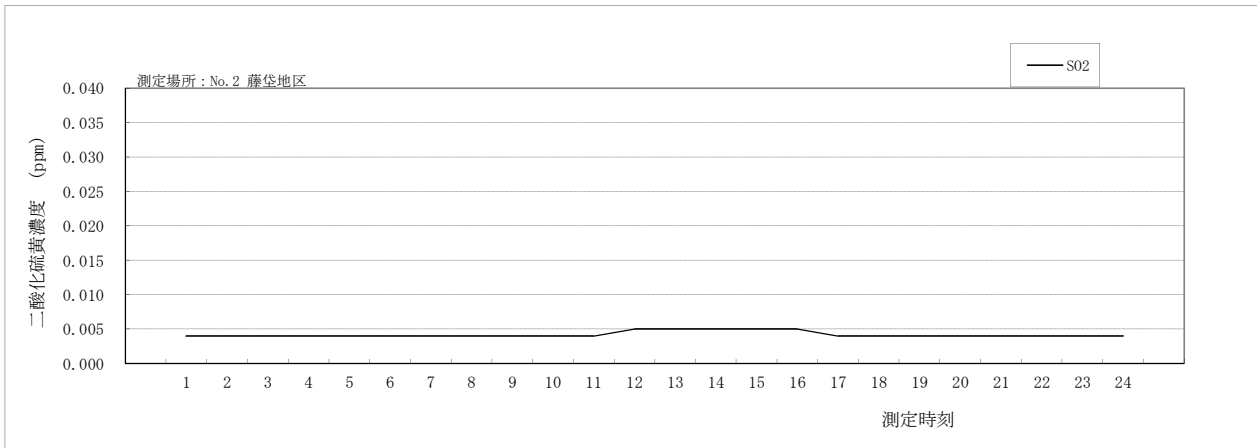


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日										合計値	
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0~1	0.004	0.013	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.013	0.003	7	0.033
1~2	0.004	0.014	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.014	0.003	7	0.036
2~3	0.004	0.012	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.012	0.003	7	0.035
3~4	0.005	0.011	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003	7	0.038
4~5	0.009	0.013	0.003	0.004	0.014	0.003	0.005	0.007	0.014	0.003	7	0.051
5~6	0.033	0.015	0.004	0.008	0.012	0.003	0.007	0.012	0.033	0.003	7	0.082
6~7	0.025	0.018	0.007	0.010	0.013	0.003	0.014	0.013	0.025	0.003	7	0.090
7~8	0.017	0.029	0.011	0.018	0.033	0.004	0.026	0.020	0.033	0.004	7	0.138
8~9	0.032	0.032	0.009	0.015	0.028	0.008	0.043	0.024	0.043	0.008	7	0.167
9~10	0.019	0.030	0.007	0.019	0.025	0.005	0.015	0.017	0.030	0.005	7	0.120
10~11	0.012	0.039	0.005	0.013	0.011	0.005	0.010	0.014	0.039	0.005	7	0.095
11~12	0.013	0.011	0.006	0.012	0.005	0.005	0.009	0.009	0.013	0.005	7	0.061
12~13	0.007	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.034
13~14	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.028
14~15	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.026
15~16	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
16~17	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.025
17~18	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.027
18~19	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.027
19~20	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.025
20~21	0.011	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.011	0.003	7	0.031
21~22	0.008	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.003	7	0.029
22~23	0.017	0.003	0.004	0.009	0.003	0.003	0.004	0.006	0.017	0.003	7	0.043
23~24	0.020	0.003	0.003	0.009	0.003	0.003	0.004	0.006	0.020	0.003	7	0.045
平均値	0.011	0.011	0.004	0.007	0.009	0.004	0.008	0.008	0.043	0.003		
最高値	0.033	0.039	0.011	0.019	0.033	0.008	0.043					
最低値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.275	0.274	0.105	0.170	0.205	0.087	0.193					1.309

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月11日		単位：ppm											
測定地点：No.3 上寺尾地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)					
0～1	0.017	0.024	0.009	0.008	0.018	0.006	0.012	0.012	0.013	0.024	0.006	7	0.094
1～2	0.015	0.020	0.012	0.008	0.015	0.006	0.011	0.011	0.012	0.020	0.006	7	0.087
2～3	0.016	0.019	0.014	0.009	0.016	0.006	0.010	0.010	0.013	0.019	0.006	7	0.090
3～4	0.015	0.018	0.013	0.009	0.015	0.007	0.014	0.014	0.017	0.018	0.007	7	0.091
4～5	0.018	0.019	0.010	0.010	0.016	0.007	0.014	0.014	0.018	0.019	0.007	7	0.094
5～6	0.019	0.020	0.016	0.014	0.014	0.008	0.016	0.016	0.015	0.020	0.008	7	0.107
6～7	0.019	0.019	0.015	0.011	0.013	0.011	0.015	0.015	0.015	0.019	0.011	7	0.103
7～8	0.019	0.020	0.014	0.011	0.016	0.011	0.016	0.016	0.015	0.020	0.011	7	0.107
8～9	0.025	0.021	0.011	0.013	0.019	0.013	0.020	0.020	0.017	0.025	0.011	7	0.122
9～10	0.022	0.018	0.012	0.019	0.023	0.012	0.019	0.019	0.018	0.023	0.012	7	0.125
10～11	0.021	0.021	0.011	0.018	0.019	0.010	0.020	0.020	0.017	0.021	0.010	7	0.120
11～12	0.023	0.013	0.015	0.020	0.015	0.013	0.024	0.024	0.018	0.024	0.013	7	0.123
12～13	0.022	0.009	0.011	0.014	0.011	0.010	0.020	0.020	0.014	0.022	0.009	7	0.097
13～14	0.023	0.010	0.007	0.015	0.010	0.008	0.014	0.014	0.012	0.023	0.007	7	0.087
14～15	0.022	0.010	0.007	0.013	0.009	0.007	0.012	0.012	0.011	0.022	0.007	7	0.080
15～16	0.021	0.009	0.006	0.011	0.009	0.008	0.012	0.012	0.011	0.021	0.006	7	0.076
16～17	0.021	0.008	0.007	0.012	0.010	0.008	0.013	0.013	0.011	0.021	0.007	7	0.079
17～18	0.020	0.007	0.009	0.015	0.017	0.008	0.020	0.020	0.014	0.020	0.007	7	0.096
18～19	0.030	0.007	0.008	0.019	0.018	0.012	0.019	0.019	0.016	0.030	0.007	7	0.113
19～20	0.028	0.005	0.012	0.021	0.016	0.010	0.015	0.015	0.015	0.028	0.005	7	0.107
20～21	0.028	0.004	0.012	0.020	0.015	0.010	0.014	0.014	0.015	0.028	0.004	7	0.103
21～22	0.025	0.004	0.013	0.019	0.016	0.013	0.015	0.015	0.015	0.025	0.004	7	0.105
22～23	0.025	0.006	0.010	0.024	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.025	0.006	7	0.105
23～24	0.026	0.006	0.010	0.019	0.005	0.013	0.013	0.013	0.013	0.026	0.005	7	0.092
平均値	0.022	0.013	0.011	0.015	0.015	0.010	0.016	0.016	0.014	0.030			
最高値	0.030	0.024	0.016	0.024	0.023	0.013	0.024	0.024					
最低値	0.015	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006	0.010	0.010		0.004			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.520	0.317	0.264	0.352	0.348	0.230	0.372	0.372					2.403
日平均値の最高値	0.022												
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0												
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0												

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日											合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	0.021	0.037	0.012	0.011	0.022	0.009	0.015	0.018	0.037	0.009	7	0.127
1~2	0.019	0.034	0.015	0.011	0.020	0.009	0.015	0.018	0.034	0.009	7	0.123
2~3	0.020	0.031	0.017	0.012	0.023	0.009	0.013	0.018	0.031	0.009	7	0.125
3~4	0.020	0.029	0.016	0.012	0.025	0.010	0.017	0.018	0.029	0.010	7	0.129
4~5	0.027	0.032	0.013	0.014	0.030	0.010	0.019	0.021	0.032	0.010	7	0.145
5~6	0.052	0.035	0.020	0.022	0.026	0.011	0.023	0.027	0.052	0.011	7	0.189
6~7	0.044	0.037	0.022	0.021	0.026	0.014	0.029	0.028	0.044	0.014	7	0.193
7~8	0.036	0.049	0.025	0.029	0.049	0.015	0.042	0.035	0.049	0.015	7	0.245
8~9	0.057	0.053	0.020	0.028	0.047	0.021	0.063	0.041	0.063	0.020	7	0.289
9~10	0.041	0.048	0.019	0.038	0.048	0.017	0.034	0.035	0.048	0.017	7	0.245
10~11	0.033	0.060	0.016	0.031	0.030	0.015	0.030	0.031	0.060	0.015	7	0.215
11~12	0.036	0.024	0.021	0.032	0.020	0.018	0.033	0.026	0.036	0.018	7	0.184
12~13	0.029	0.013	0.015	0.020	0.015	0.014	0.025	0.019	0.029	0.013	7	0.131
13~14	0.029	0.013	0.010	0.020	0.013	0.012	0.018	0.016	0.029	0.010	7	0.115
14~15	0.028	0.013	0.010	0.017	0.012	0.010	0.016	0.015	0.028	0.010	7	0.106
15~16	0.025	0.012	0.009	0.014	0.012	0.011	0.016	0.014	0.025	0.009	7	0.099
16~17	0.025	0.011	0.011	0.016	0.014	0.011	0.016	0.015	0.025	0.011	7	0.104
17~18	0.024	0.010	0.013	0.018	0.020	0.012	0.026	0.018	0.026	0.010	7	0.123
18~19	0.036	0.010	0.011	0.023	0.021	0.015	0.024	0.020	0.036	0.010	7	0.140
19~20	0.033	0.008	0.015	0.025	0.019	0.013	0.019	0.019	0.033	0.008	7	0.132
20~21	0.039	0.007	0.015	0.024	0.018	0.013	0.018	0.019	0.039	0.007	7	0.134
21~22	0.033	0.007	0.017	0.023	0.019	0.016	0.019	0.019	0.033	0.007	7	0.134
22~23	0.042	0.009	0.014	0.033	0.016	0.016	0.018	0.021	0.042	0.009	7	0.148
23~24	0.046	0.009	0.013	0.028	0.008	0.016	0.017	0.020	0.046	0.008	7	0.137
平均値	0.033	0.025	0.015	0.022	0.023	0.013	0.024	0.022	0.063	0.007		
最高値	0.057	0.060	0.025	0.038	0.049	0.021	0.063					
最低値	0.019	0.007	0.009	0.011	0.008	0.009	0.013					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.795	0.591	0.369	0.522	0.553	0.317	0.565					3.712

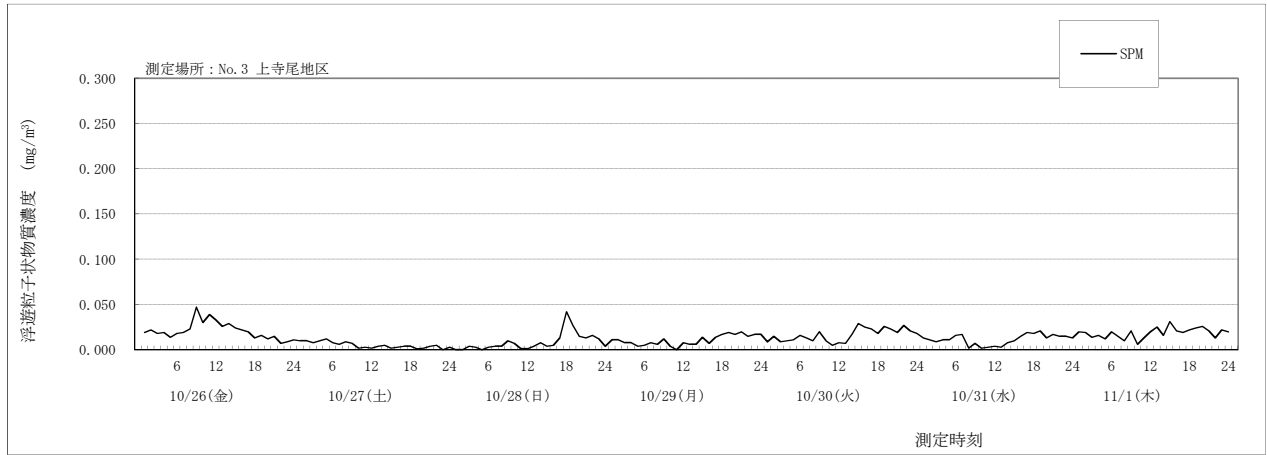
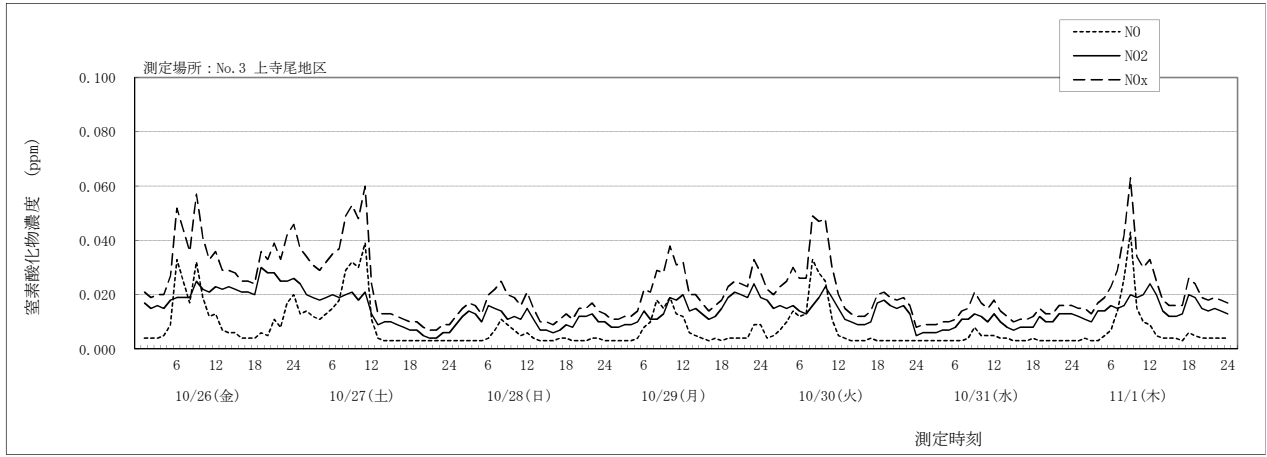
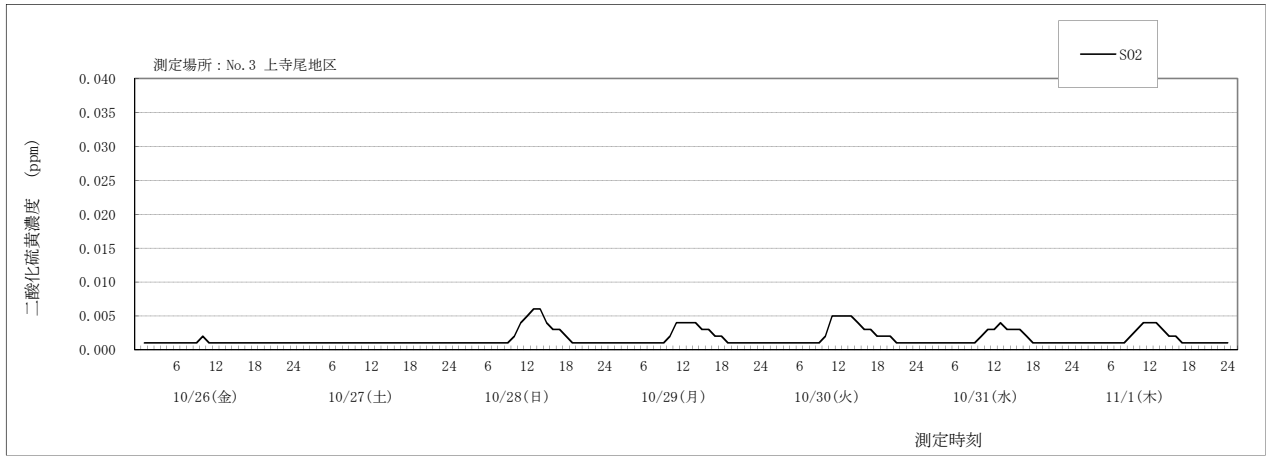
単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm			
測定地点：No.3 上寺尾地区									
時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)		
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
9～10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
10～11	0.001	0.001	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004		
11～12	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004		
12～13	0.001	0.001	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004		
13～14	0.001	0.001	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003		
14～15	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002		
15～16	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002		
16～17	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001		
17～18	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.002	0.001	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.025	0.024	0.050	0.043	0.051	0.039	0.040		
日平均値の最高値	0.002								
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0								
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0								
合計値	0.006						0.001	168	0.272

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日							合計値				
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)					
0～1	0.019	0.010	0.000	0.011	0.009	0.013	0.020	0.012	0.020	0.000	7	0.082
1～2	0.022	0.010	0.000	0.011	0.015	0.011	0.019	0.013	0.022	0.000	7	0.088
2～3	0.018	0.008	0.004	0.008	0.009	0.009	0.014	0.010	0.018	0.004	7	0.070
3～4	0.019	0.010	0.003	0.008	0.010	0.011	0.016	0.011	0.019	0.003	7	0.077
4～5	0.014	0.012	0.000	0.004	0.011	0.011	0.012	0.009	0.014	0.000	7	0.064
5～6	0.018	0.008	0.003	0.005	0.016	0.016	0.020	0.012	0.020	0.003	7	0.086
6～7	0.019	0.006	0.004	0.008	0.013	0.017	0.015	0.012	0.019	0.004	7	0.082
7～8	0.023	0.009	0.004	0.006	0.010	0.002	0.010	0.009	0.023	0.002	7	0.064
8～9	0.047	0.007	0.010	0.012	0.020	0.007	0.021	0.018	0.047	0.007	7	0.124
9～10	0.030	0.002	0.007	0.004	0.010	0.002	0.006	0.009	0.030	0.002	7	0.061
10～11	0.039	0.003	0.001	0.000	0.005	0.003	0.013	0.009	0.039	0.000	7	0.064
11～12	0.033	0.002	0.001	0.008	0.008	0.004	0.020	0.011	0.033	0.001	7	0.076
12～13	0.026	0.004	0.004	0.006	0.007	0.003	0.025	0.011	0.026	0.003	7	0.075
13～14	0.029	0.005	0.008	0.006	0.017	0.008	0.016	0.013	0.029	0.005	7	0.089
14～15	0.024	0.002	0.004	0.014	0.029	0.010	0.031	0.016	0.031	0.002	7	0.114
15～16	0.022	0.003	0.005	0.007	0.025	0.015	0.021	0.014	0.025	0.003	7	0.098
16～17	0.020	0.004	0.013	0.014	0.023	0.019	0.019	0.016	0.023	0.004	7	0.112
17～18	0.013	0.004	0.042	0.017	0.018	0.018	0.022	0.019	0.042	0.004	7	0.134
18～19	0.016	0.001	0.027	0.019	0.026	0.021	0.024	0.019	0.027	0.001	7	0.134
19～20	0.012	0.002	0.015	0.017	0.023	0.013	0.026	0.015	0.026	0.002	7	0.108
20～21	0.015	0.004	0.013	0.020	0.019	0.017	0.021	0.016	0.021	0.004	7	0.109
21～22	0.007	0.005	0.016	0.015	0.027	0.015	0.013	0.014	0.027	0.005	7	0.098
22～23	0.009	0.000	0.012	0.017	0.021	0.015	0.022	0.014	0.022	0.000	7	0.096
23～24	0.011	0.003	0.004	0.017	0.018	0.013	0.020	0.012	0.020	0.003	7	0.086
平均値	0.021	0.005	0.008	0.011	0.016	0.011	0.019	0.013	0.047	0.000	168	2.191
最高値	0.047	0.012	0.042	0.020	0.029	0.021	0.031	0.016	0.047	0.000		
最低値	0.007	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.006	0.000	0.000	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.505	0.124	0.200	0.254	0.389	0.273	0.446					
日平均値の最高値								0.021				
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数								0				
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数								0				



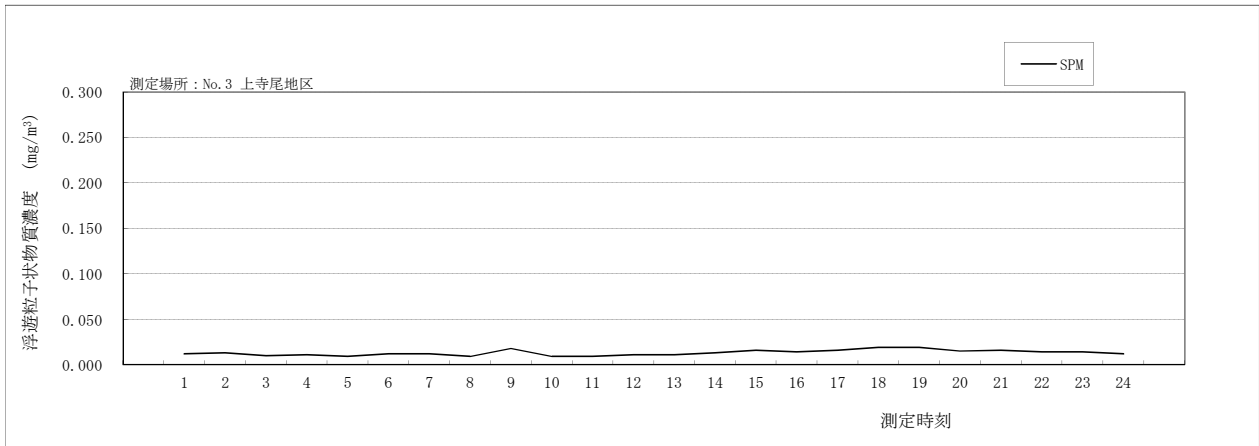
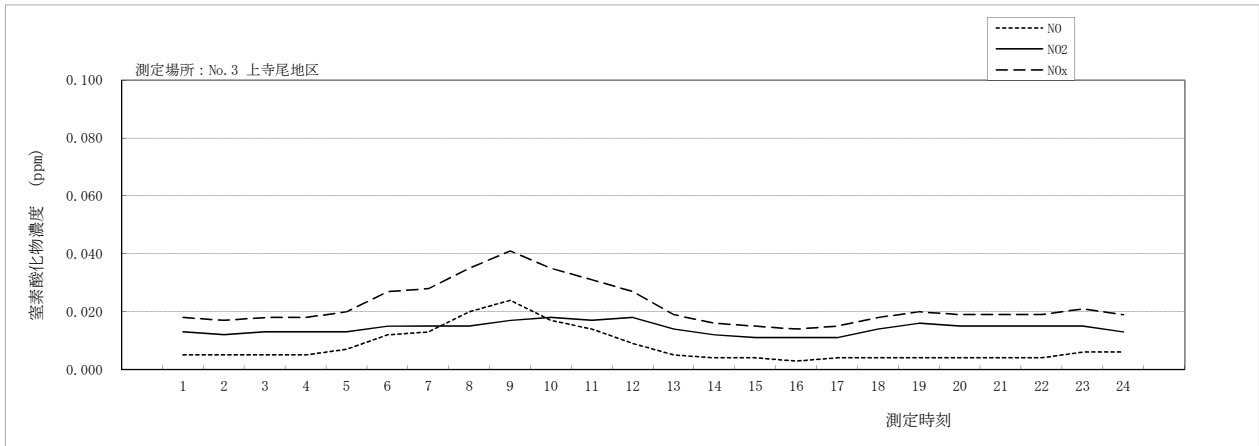
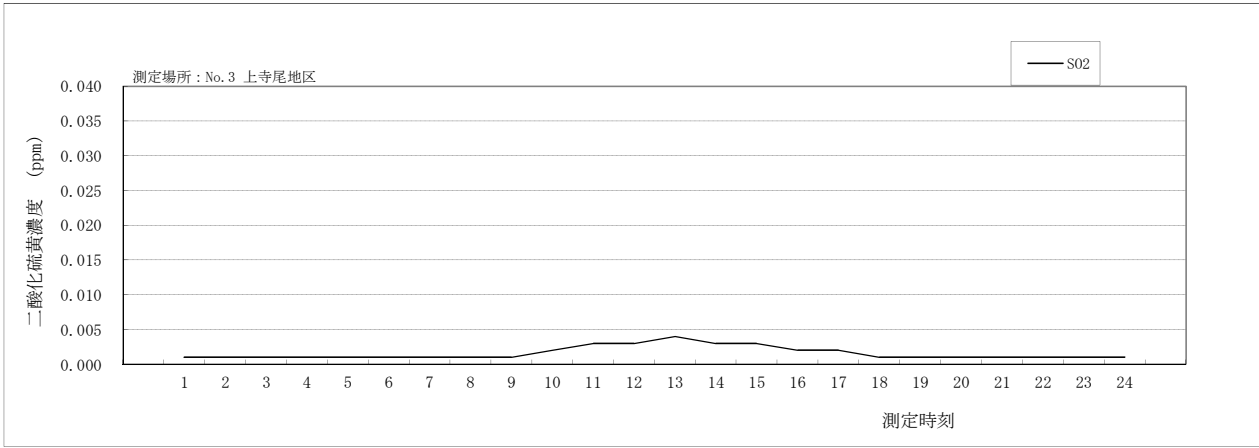


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日

測定地点：No.3 上寺尾地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0~1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.009	0.003	0.009	0.002	7	0.023
1~2	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.011	0.004	0.011	0.002	7	0.027
2~3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
3~4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.018
4~5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
5~6	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
6~7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
7~8	0.002	0.008	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.002	7	0.032
8~9	0.003	0.012	0.007	0.014	0.007	0.007	0.004	0.008	0.014	0.003	7	0.054
9~10	0.003	0.010	0.005	0.016	0.006	0.008	0.004	0.007	0.016	0.003	7	0.052
10~11	0.002	0.006	0.003	0.011	0.008	0.013	0.003	0.007	0.013	0.002	7	0.046
11~12	0.002	0.006	0.003	0.007	0.007	0.012	0.003	0.006	0.012	0.002	7	0.040
12~13	0.002	0.004	0.003	0.005	0.008	0.012	0.003	0.005	0.012	0.002	7	0.037
13~14	0.002	0.003	0.002	0.005	0.010	0.008	0.002	0.005	0.010	0.002	7	0.032
14~15	0.002	0.003	0.002	0.004	0.010	0.005	0.002	0.004	0.010	0.002	7	0.028
15~16	0.002	0.003	0.002	0.004	0.008	0.004	0.003	0.004	0.008	0.002	7	0.026
16~17	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.027
17~18	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.023
18~19	0.002	0.002	0.002	0.004	0.010	0.006	0.002	0.004	0.010	0.002	7	0.028
19~20	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.021
20~21	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	0.003	0.008	0.002	7	0.023
21~22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.007	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.026
22~23	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	7	0.023
23~24	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.020	0.002	0.005	0.020	0.002	7	0.037
平均値	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004	0.002		
最高値	0.003	0.012	0.007	0.016	0.010	0.020	0.011		0.020			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002		0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.051	0.088	0.063	0.114	0.145	0.156	0.074					0.691

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日											合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	0.003	0.009	0.006	0.007	0.020	0.024	0.025	0.013	0.025	0.003	7	0.094
1～2	0.003	0.008	0.008	0.007	0.016	0.022	0.026	0.013	0.026	0.003	7	0.090
2～3	0.003	0.008	0.006	0.007	0.012	0.020	0.006	0.009	0.020	0.003	7	0.062
3～4	0.004	0.010	0.005	0.007	0.013	0.016	0.004	0.008	0.016	0.004	7	0.059
4～5	0.003	0.012	0.006	0.007	0.017	0.017	0.005	0.010	0.017	0.003	7	0.067
5～6	0.003	0.019	0.011	0.009	0.015	0.019	0.005	0.012	0.019	0.003	7	0.081
6～7	0.005	0.012	0.008	0.013	0.020	0.019	0.008	0.012	0.020	0.005	7	0.085
7～8	0.005	0.021	0.010	0.017	0.016	0.017	0.010	0.014	0.021	0.005	7	0.096
8～9	0.007	0.022	0.012	0.019	0.016	0.018	0.008	0.015	0.022	0.007	7	0.102
9～10	0.005	0.017	0.007	0.022	0.015	0.017	0.008	0.013	0.022	0.005	7	0.091
10～11	0.003	0.010	0.004	0.018	0.019	0.020	0.005	0.011	0.020	0.003	7	0.079
11～12	0.003	0.010	0.003	0.013	0.021	0.018	0.004	0.010	0.021	0.003	7	0.072
12～13	0.003	0.007	0.004	0.011	0.024	0.019	0.004	0.010	0.024	0.003	7	0.072
13～14	0.003	0.004	0.003	0.011	0.029	0.021	0.004	0.011	0.029	0.003	7	0.075
14～15	0.004	0.006	0.003	0.014	0.032	0.022	0.005	0.012	0.032	0.003	7	0.086
15～16	0.005	0.012	0.003	0.017	0.034	0.022	0.006	0.014	0.034	0.003	7	0.099
16～17	0.009	0.012	0.004	0.024	0.036	0.023	0.009	0.017	0.036	0.004	7	0.117
17～18	0.012	0.015	0.007	0.024	0.034	0.024	0.011	0.018	0.034	0.007	7	0.127
18～19	0.012	0.011	0.008	0.027	0.029	0.023	0.007	0.017	0.029	0.007	7	0.117
19～20	0.008	0.012	0.009	0.023	0.024	0.019	0.007	0.015	0.024	0.007	7	0.102
20～21	0.008	0.008	0.010	0.022	0.024	0.026	0.006	0.015	0.026	0.006	7	0.104
21～22	0.008	0.006	0.009	0.015	0.026	0.027	0.005	0.014	0.027	0.005	7	0.096
22～23	0.010	0.005	0.008	0.021	0.029	0.015	0.011	0.014	0.029	0.005	7	0.099
23～24	0.011	0.006	0.009	0.024	0.026	0.029	0.008	0.016	0.029	0.006	7	0.113
平均値	0.006	0.011	0.007	0.016	0.023	0.021	0.008	0.013	0.036			
最高値	0.012	0.022	0.012	0.027	0.036	0.029	0.026			0.036		
最低値	0.003	0.004	0.003	0.007	0.012	0.015	0.004			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.140	0.262	0.163	0.379	0.547	0.497	0.197					2.185
日平均値の最高値	0.023											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日											合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	0.005	0.011	0.008	0.009	0.022	0.028	0.034	0.017	0.034	0.005	7	0.117
1~2	0.005	0.010	0.011	0.009	0.020	0.025	0.037	0.017	0.037	0.005	7	0.117
2~3	0.005	0.010	0.008	0.009	0.015	0.023	0.008	0.011	0.023	0.005	7	0.078
3~4	0.006	0.012	0.007	0.009	0.016	0.021	0.006	0.011	0.021	0.006	7	0.077
4~5	0.005	0.014	0.008	0.009	0.020	0.021	0.007	0.012	0.021	0.005	7	0.084
5~6	0.005	0.022	0.013	0.011	0.018	0.023	0.007	0.014	0.023	0.005	7	0.099
6~7	0.007	0.014	0.010	0.015	0.023	0.023	0.010	0.015	0.023	0.007	7	0.102
7~8	0.007	0.029	0.014	0.022	0.022	0.021	0.013	0.018	0.029	0.007	7	0.128
8~9	0.010	0.034	0.019	0.033	0.023	0.025	0.012	0.022	0.034	0.010	7	0.156
9~10	0.008	0.027	0.012	0.038	0.021	0.025	0.012	0.020	0.038	0.008	7	0.143
10~11	0.005	0.016	0.007	0.029	0.027	0.033	0.008	0.018	0.033	0.005	7	0.125
11~12	0.005	0.016	0.006	0.020	0.028	0.030	0.007	0.016	0.030	0.005	7	0.112
12~13	0.005	0.011	0.007	0.016	0.032	0.031	0.007	0.016	0.032	0.005	7	0.109
13~14	0.005	0.007	0.005	0.016	0.039	0.029	0.006	0.015	0.039	0.005	7	0.107
14~15	0.006	0.009	0.005	0.018	0.042	0.027	0.007	0.016	0.042	0.005	7	0.114
15~16	0.007	0.015	0.005	0.021	0.042	0.026	0.009	0.018	0.042	0.005	7	0.125
16~17	0.011	0.015	0.007	0.029	0.043	0.027	0.012	0.021	0.043	0.007	7	0.144
17~18	0.015	0.018	0.009	0.028	0.040	0.027	0.013	0.021	0.040	0.009	7	0.150
18~19	0.014	0.013	0.010	0.031	0.039	0.029	0.009	0.021	0.039	0.009	7	0.145
19~20	0.010	0.014	0.011	0.026	0.030	0.023	0.009	0.018	0.030	0.009	7	0.123
20~21	0.010	0.010	0.012	0.025	0.028	0.034	0.008	0.018	0.034	0.008	7	0.127
21~22	0.010	0.008	0.011	0.018	0.034	0.034	0.007	0.017	0.034	0.007	7	0.122
22~23	0.012	0.007	0.010	0.025	0.036	0.019	0.013	0.017	0.036	0.007	7	0.122
23~24	0.013	0.008	0.011	0.027	0.032	0.049	0.010	0.021	0.049	0.008	7	0.150
平均値	0.008	0.015	0.009	0.021	0.029	0.027	0.011	0.017	0.049	0.005	168	2.876
最高値	0.015	0.034	0.019	0.038	0.043	0.049	0.037					
最低値	0.005	0.007	0.005	0.009	0.015	0.019	0.006					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.191	0.350	0.226	0.493	0.692	0.653	0.271					

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No. 3 上寺尾地区

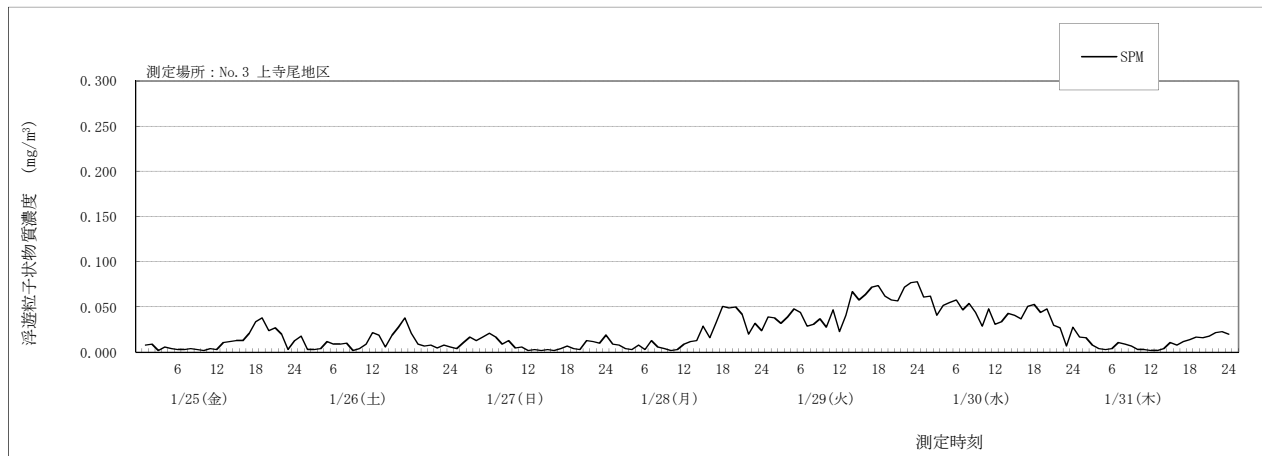
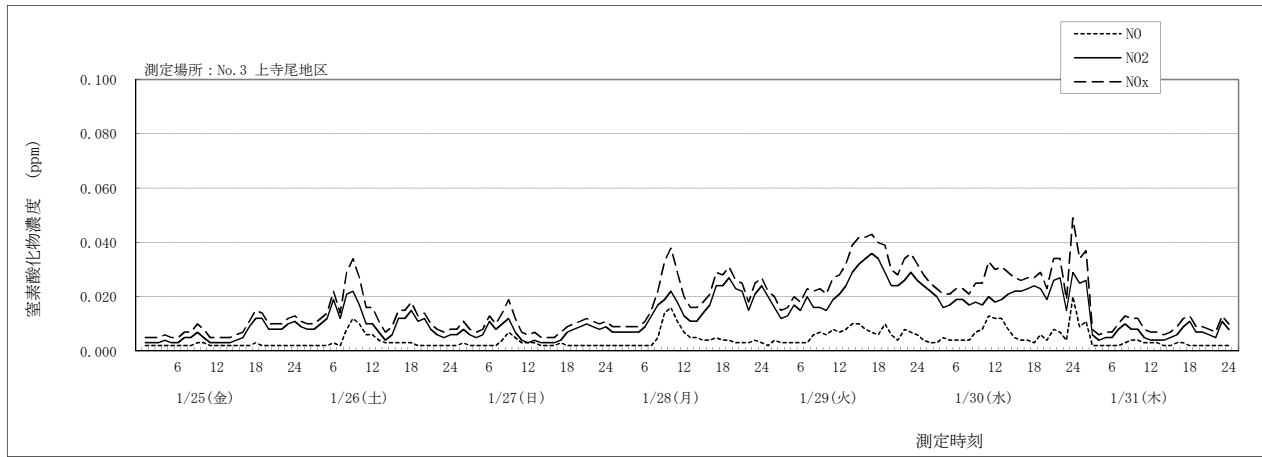
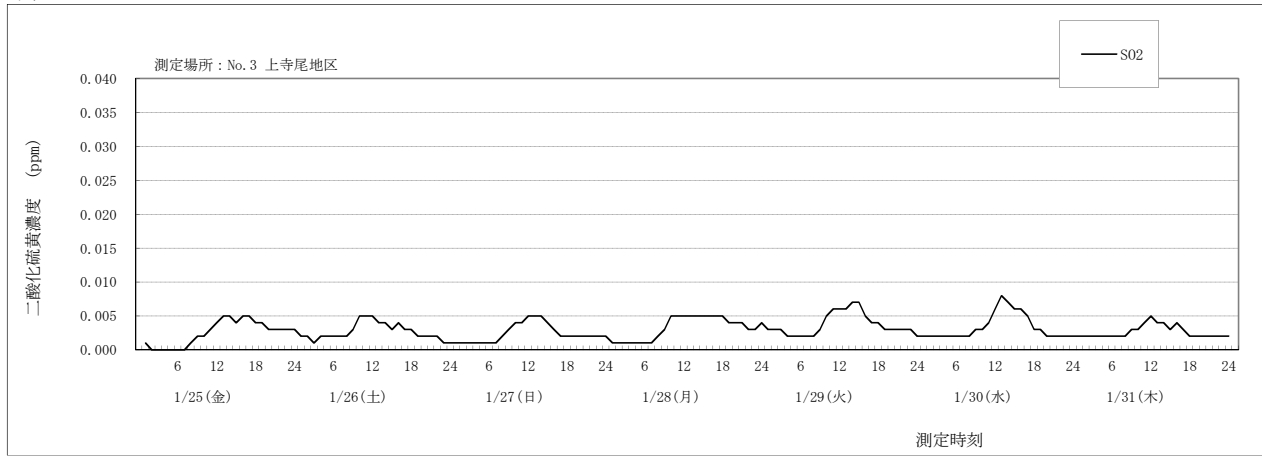
単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
1～2	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.000	7	0.011
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.010
3～4	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
4～5	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
5～6	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
6～7	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
7～8	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
8～9	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
9～10	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.027
10～11	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.031
11～12	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.036
12～13	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.037
13～14	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004	7	0.037
14～15	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003	7	0.032
15～16	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003	7	0.032
16～17	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.027
17～18	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.023
18～19	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.020
19～20	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
20～21	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
21～22	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
22～23	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.016
23～24	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.016
平均値	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008		
最高値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	0.000		
最低値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.060	0.064	0.058	0.079	0.089	0.080	0.063					0.493
日平均値の最高値	0.004											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日		～		1月31日		単位：mg/m ³		
測定地点：No.3 上寺尾地区		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
0～1	0.008	0.018	0.004	0.009	0.039	0.061	0.017	0.022
1～2	0.009	0.003	0.011	0.008	0.038	0.062	0.016	0.021
2～3	0.002	0.003	0.017	0.004	0.032	0.041	0.008	0.015
3～4	0.006	0.004	0.013	0.003	0.039	0.052	0.004	0.017
4～5	0.004	0.012	0.017	0.008	0.048	0.055	0.003	0.021
5～6	0.003	0.009	0.021	0.003	0.044	0.058	0.004	0.020
6～7	0.003	0.009	0.017	0.013	0.029	0.047	0.011	0.018
7～8	0.004	0.010	0.009	0.006	0.031	0.054	0.009	0.018
8～9	0.003	0.002	0.013	0.004	0.037	0.044	0.007	0.016
9～10	0.002	0.004	0.005	0.002	0.028	0.029	0.003	0.010
10～11	0.004	0.009	0.006	0.003	0.047	0.048	0.003	0.017
11～12	0.003	0.022	0.002	0.009	0.023	0.031	0.002	0.013
12～13	0.011	0.019	0.003	0.012	0.041	0.034	0.002	0.017
13～14	0.012	0.006	0.002	0.013	0.067	0.043	0.004	0.021
14～15	0.013	0.019	0.003	0.029	0.058	0.041	0.011	0.025
15～16	0.013	0.028	0.002	0.016	0.064	0.037	0.008	0.024
16～17	0.021	0.038	0.004	0.033	0.072	0.051	0.012	0.033
17～18	0.034	0.021	0.007	0.051	0.074	0.053	0.014	0.036
18～19	0.038	0.009	0.004	0.049	0.062	0.044	0.017	0.032
19～20	0.024	0.007	0.003	0.050	0.058	0.048	0.016	0.029
20～21	0.027	0.008	0.013	0.042	0.057	0.030	0.018	0.028
21～22	0.020	0.005	0.012	0.020	0.072	0.027	0.022	0.025
22～23	0.003	0.008	0.010	0.032	0.077	0.007	0.023	0.023
23～24	0.013	0.006	0.019	0.024	0.078	0.028	0.020	0.027
平均値	0.012	0.012	0.009	0.018	0.051	0.043	0.011	0.022
最高値	0.038	0.038	0.021	0.051	0.078	0.062	0.023	0.078
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.023	0.007	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.280	0.279	0.217	0.443	1.215	1.025	0.254	3.713
日平均値の最高値	0.051							
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0							
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0							

冬季



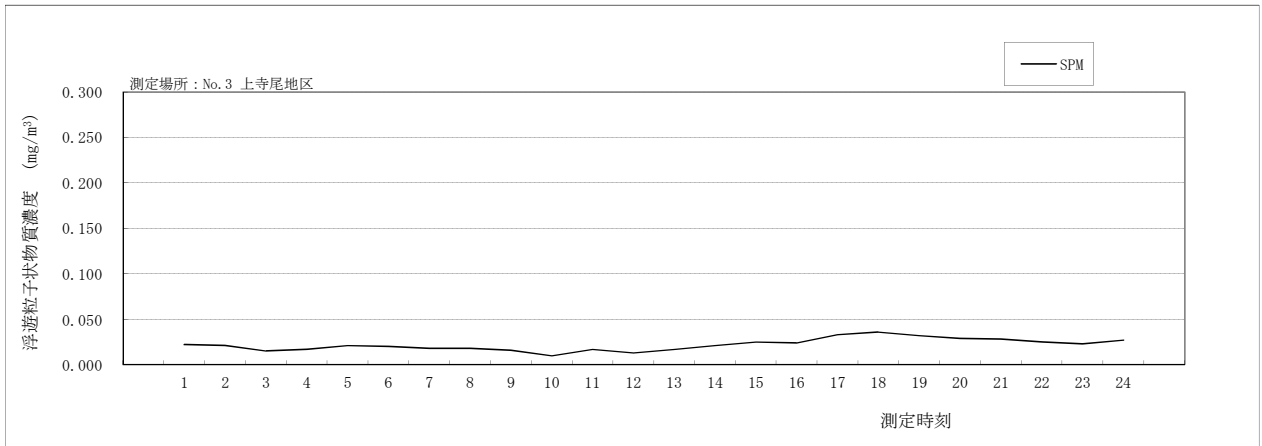
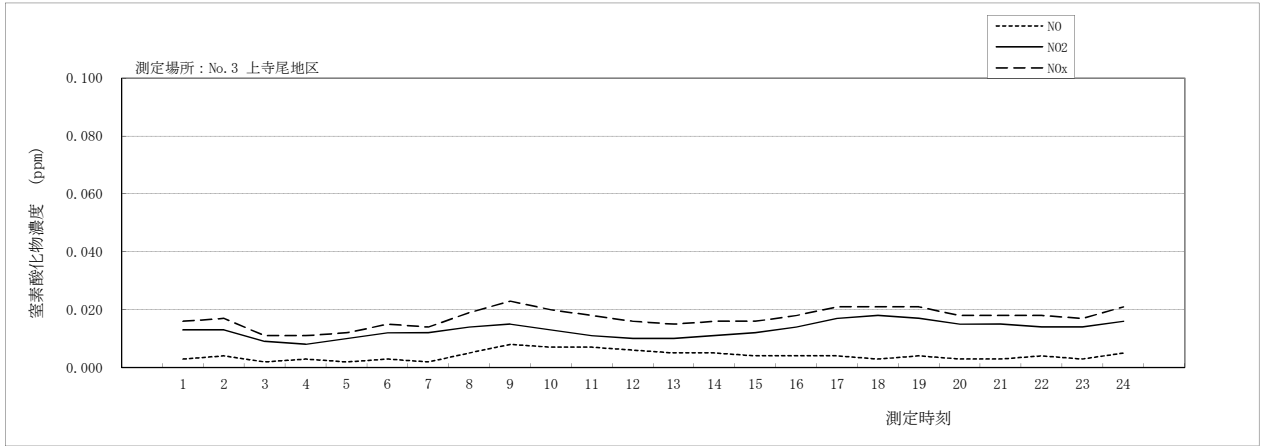
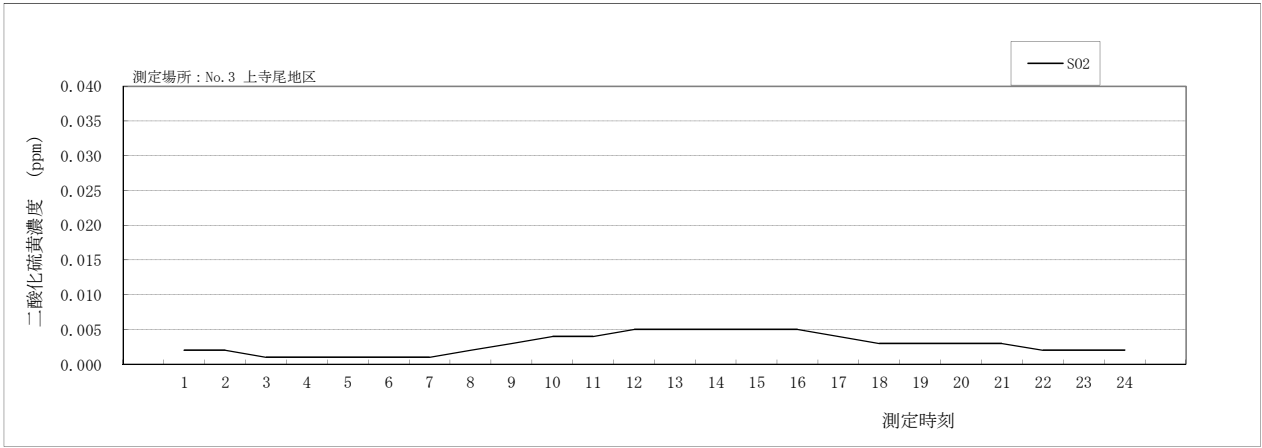


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日										合計値						
	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数					
0～1	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.032
1～2	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.032
2～3	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.033
3～4	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.033
4～5	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.034
5～6	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
6～7	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.037
7～8	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	7	0.043
8～9	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	7	0.043
9～10	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	7	0.041
10～11	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	7	0.038
11～12	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	7	0.038
12～13	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.036
13～14	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.031
14～15	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.033
15～16	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.031
16～17	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.033
17～18	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
18～19	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
19～20	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
20～21	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
21～22	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
22～23	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
23～24	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.032
平均値	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
最高値	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.121	0.123	0.107	0.115	0.112	0.118	0.116	0.112	0.112	0.112	0.118	0.116	0.112	0.112	0.112		0.812

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日		～		5月15日		単位：ppm		
測定地点：No.3 上寺尾地区		5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.011	0.009	0.004	0.005	0.002	0.005	0.008	0.008
1～2	0.012	0.007	0.003	0.008	0.011	0.005	0.006	0.006
2～3	0.013	0.011	0.005	0.007	0.010	0.005	0.012	0.012
3～4	0.025	0.009	0.004	0.005	0.008	0.006	0.013	0.013
4～5	0.014	0.007	0.003	0.005	0.009	0.008	0.013	0.013
5～6	0.015	0.010	0.004	0.006	0.006	0.009	0.015	0.015
6～7	0.013	0.012	0.005	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010
7～8	0.017	0.009	0.004	0.008	0.014	0.013	0.012	0.012
8～9	0.015	0.013	0.004	0.009	0.011	0.014	0.010	0.010
9～10	0.014	0.012	0.004	0.009	0.006	0.012	0.010	0.010
10～11	0.012	0.012	0.004	0.004	0.004	0.010	0.010	0.010
11～12	0.010	0.011	0.004	0.004	0.006	0.010	0.007	0.007
12～13	0.010	0.014	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008
13～14	0.008	0.013	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007
14～15	0.010	0.012	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007
15～16	0.010	0.013	0.004	0.005	0.002	0.006	0.005	0.005
16～17	0.010	0.014	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.007
17～18	0.009	0.009	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006
18～19	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007
19～20	0.009	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008	0.008
20～21	0.008	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008
21～22	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010
22～23	0.011	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007
23～24	0.013	0.004	0.005	0.002	0.005	0.007	0.008	0.008
平均値	0.012	0.010	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008
最高値	0.025	0.014	0.008	0.009	0.014	0.014	0.015	0.015
最低値	0.008	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24
合計値	0.288	0.240	0.110	0.134	0.150	0.179	0.214	0.214
日平均値の最高値	0.012							
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0							
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0							
測定数	168							1.315
合計値	1.315							

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 5月9日 ~ 5月15日											合計値
	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	0.016	0.014	0.008	0.010	0.006	0.009	0.013	0.011	0.016	0.006	7	0.076
1~2	0.017	0.012	0.007	0.013	0.015	0.009	0.011	0.012	0.017	0.007	7	0.084
2~3	0.018	0.016	0.009	0.012	0.014	0.010	0.017	0.014	0.018	0.009	7	0.096
3~4	0.030	0.014	0.008	0.009	0.013	0.011	0.018	0.015	0.030	0.008	7	0.103
4~5	0.019	0.012	0.007	0.010	0.014	0.013	0.018	0.013	0.019	0.007	7	0.093
5~6	0.020	0.015	0.009	0.011	0.011	0.014	0.020	0.014	0.020	0.009	7	0.100
6~7	0.019	0.017	0.010	0.012	0.014	0.014	0.016	0.015	0.019	0.010	7	0.102
7~8	0.024	0.014	0.009	0.014	0.021	0.018	0.020	0.017	0.024	0.009	7	0.120
8~9	0.021	0.019	0.009	0.016	0.017	0.021	0.016	0.017	0.021	0.009	7	0.119
9~10	0.020	0.018	0.009	0.016	0.011	0.018	0.016	0.015	0.020	0.009	7	0.108
10~11	0.017	0.018	0.009	0.009	0.009	0.016	0.016	0.013	0.018	0.009	7	0.094
11~12	0.015	0.017	0.009	0.009	0.011	0.017	0.012	0.013	0.017	0.009	7	0.090
12~13	0.015	0.019	0.009	0.009	0.011	0.014	0.013	0.013	0.019	0.009	7	0.090
13~14	0.012	0.018	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.018	0.008	7	0.079
14~15	0.015	0.017	0.007	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.017	0.007	7	0.078
15~16	0.015	0.018	0.008	0.009	0.006	0.011	0.009	0.011	0.018	0.006	7	0.076
16~17	0.015	0.020	0.008	0.010	0.007	0.010	0.011	0.012	0.020	0.007	7	0.081
17~18	0.013	0.014	0.010	0.009	0.007	0.010	0.010	0.010	0.014	0.007	7	0.073
18~19	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.011	0.013	0.009	7	0.079
19~20	0.013	0.013	0.012	0.012	0.009	0.009	0.012	0.011	0.013	0.009	7	0.080
20~21	0.013	0.014	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011	0.014	0.009	7	0.078
21~22	0.015	0.012	0.011	0.008	0.009	0.010	0.014	0.011	0.015	0.008	7	0.079
22~23	0.016	0.011	0.009	0.007	0.008	0.011	0.011	0.010	0.016	0.007	7	0.073
23~24	0.018	0.009	0.010	0.006	0.010	0.011	0.012	0.011	0.018	0.006	7	0.076
平均値	0.017	0.015	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.013	0.013	0.009		
最高値	0.030	0.020	0.012	0.016	0.021	0.021	0.020	0.021	0.030	0.006		
最低値	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.409	0.363	0.217	0.249	0.262	0.297	0.330	0.330	0.330	0.006		2.127

単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

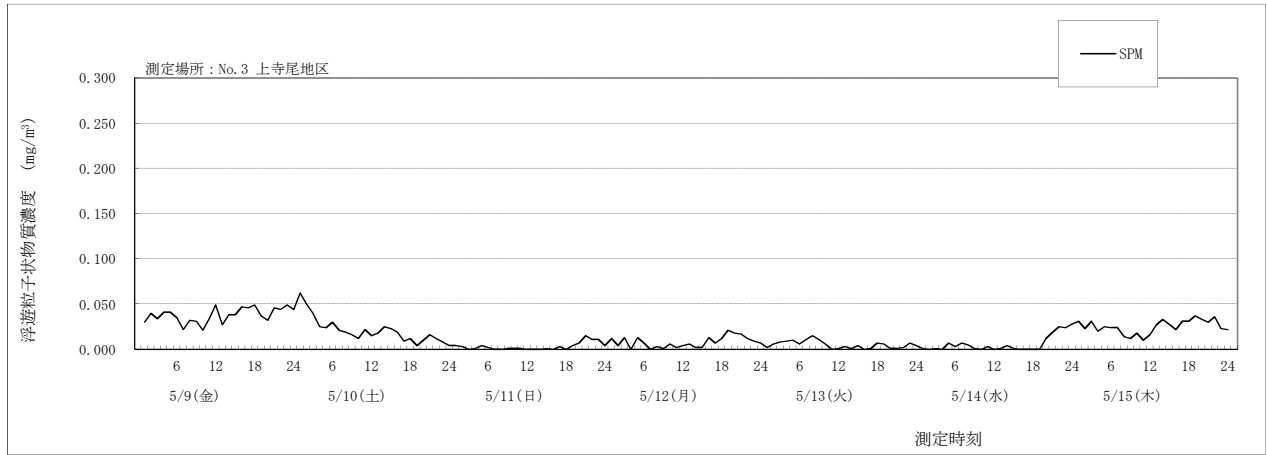
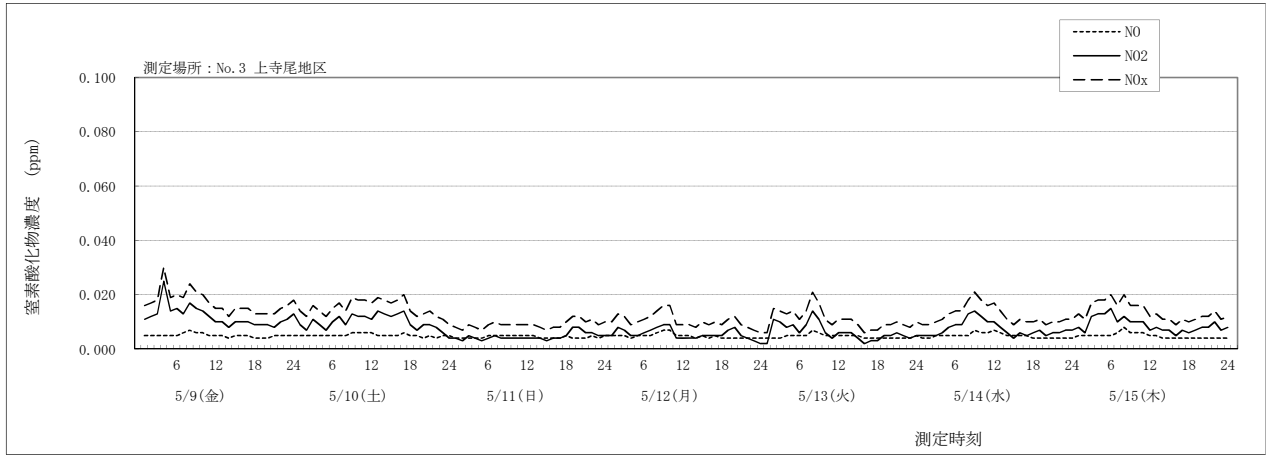
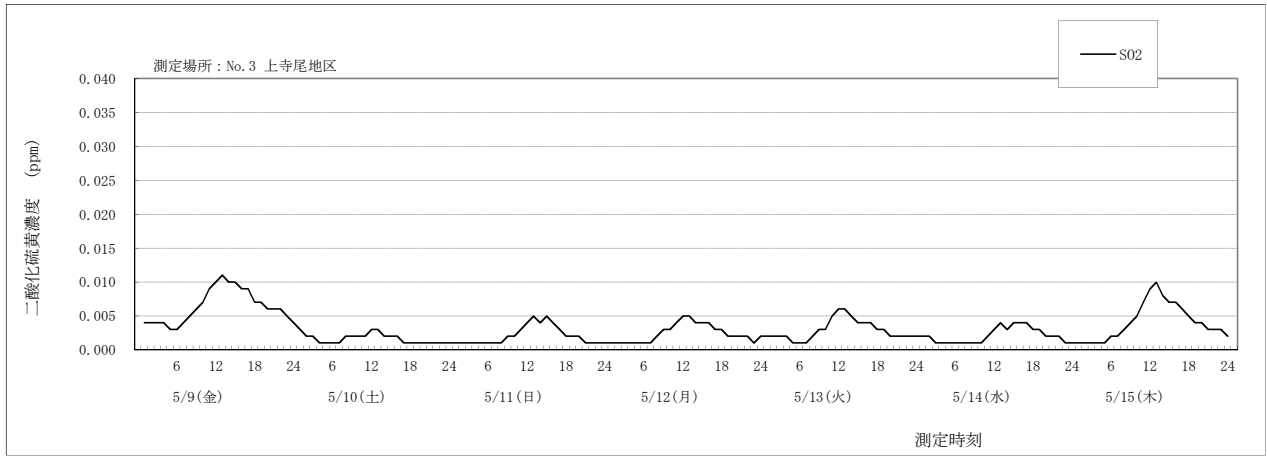
測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No. 3 上寺尾地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.014
1～2	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
2～3	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.012
3～4	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011
4～5	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
5～6	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.010
6～7	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.011
7～8	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.016
8～9	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.021
9～10	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.023
10～11	0.009	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.007	0.005	0.009	0.002	7	0.032
11～12	0.010	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.009	0.006	0.010	0.003	7	0.040
12～13	0.011	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.010	0.006	0.011	0.003	7	0.044
13～14	0.010	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.008	0.005	0.010	0.002	7	0.036
14～15	0.010	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.010	0.002	7	0.036
15～16	0.009	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.009	0.002	7	0.034
16～17	0.009	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.009	0.001	7	0.030
17～18	0.007	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.024
18～19	0.007	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.001	7	0.022
19～20	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.019
20～21	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7	0.017
21～22	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7	0.017
22～23	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.014
23～24	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.013
平均値	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.011	0.001		
最高値	0.011	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.010	0.006	0.011	0.003		
最低値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.153	0.039	0.050	0.058	0.069	0.050	0.099	0.003	0.011	0.001		0.518
日平均値の最高値	0.006											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)												
0～1	0.030	0.062	0.004	0.012	0.002	0.001	0.031	0.020	0.062	0.001	7	0.142							
1～2	0.040	0.050	0.003	0.004	0.006	0.000	0.023	0.018	0.050	0.000	7	0.126							
2～3	0.034	0.040	0.000	0.013	0.008	0.001	0.031	0.018	0.040	0.000	7	0.127							
3～4	0.041	0.025	0.001	0.000	0.009	0.000	0.020	0.014	0.041	0.000	7	0.096							
4～5	0.041	0.024	0.004	0.013	0.010	0.007	0.025	0.018	0.041	0.004	7	0.124							
5～6	0.035	0.030	0.002	0.007	0.006	0.003	0.024	0.015	0.035	0.002	7	0.107							
6～7	0.022	0.021	0.000	0.000	0.011	0.007	0.024	0.012	0.024	0.000	7	0.085							
7～8	0.032	0.019	0.000	0.003	0.015	0.005	0.014	0.013	0.032	0.000	7	0.088							
8～9	0.031	0.016	0.001	0.001	0.011	0.001	0.012	0.010	0.031	0.001	7	0.073							
9～10	0.021	0.012	0.001	0.006	0.006	0.000	0.018	0.009	0.021	0.000	7	0.064							
10～11	0.034	0.022	0.001	0.002	0.000	0.003	0.010	0.010	0.034	0.000	7	0.072							
11～12	0.049	0.015	0.000	0.004	0.001	0.000	0.016	0.012	0.049	0.000	7	0.085							
12～13	0.027	0.018	0.000	0.006	0.003	0.001	0.027	0.012	0.027	0.000	7	0.082							
13～14	0.038	0.025	0.000	0.002	0.001	0.004	0.033	0.015	0.038	0.000	7	0.103							
14～15	0.038	0.023	0.001	0.002	0.004	0.001	0.028	0.014	0.038	0.001	7	0.097							
15～16	0.047	0.019	0.000	0.013	0.000	0.000	0.022	0.014	0.047	0.000	7	0.101							
16～17	0.046	0.009	0.003	0.007	0.001	0.000	0.031	0.014	0.046	0.000	7	0.097							
17～18	0.049	0.012	0.000	0.012	0.007	0.000	0.031	0.016	0.049	0.000	7	0.111							
18～19	0.037	0.004	0.004	0.021	0.006	0.000	0.037	0.016	0.037	0.000	7	0.109							
19～20	0.032	0.010	0.007	0.018	0.001	0.012	0.033	0.016	0.033	0.001	7	0.113							
20～21	0.046	0.016	0.015	0.017	0.001	0.019	0.030	0.021	0.046	0.001	7	0.144							
21～22	0.044	0.012	0.011	0.012	0.002	0.025	0.036	0.020	0.044	0.002	7	0.142							
22～23	0.049	0.008	0.011	0.009	0.007	0.024	0.023	0.019	0.049	0.007	7	0.131							
23～24	0.044	0.004	0.004	0.007	0.004	0.028	0.022	0.016	0.044	0.004	7	0.113							
平均値	0.038	0.021	0.003	0.008	0.005	0.006	0.025	0.015											
最高値	0.049	0.062	0.015	0.021	0.015	0.028	0.037	0.062											
最低値	0.021	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168								
合計値	0.907	0.496	0.073	0.191	0.122	0.142	0.601					2.532							
日平均値の最高値	0.038																		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																		



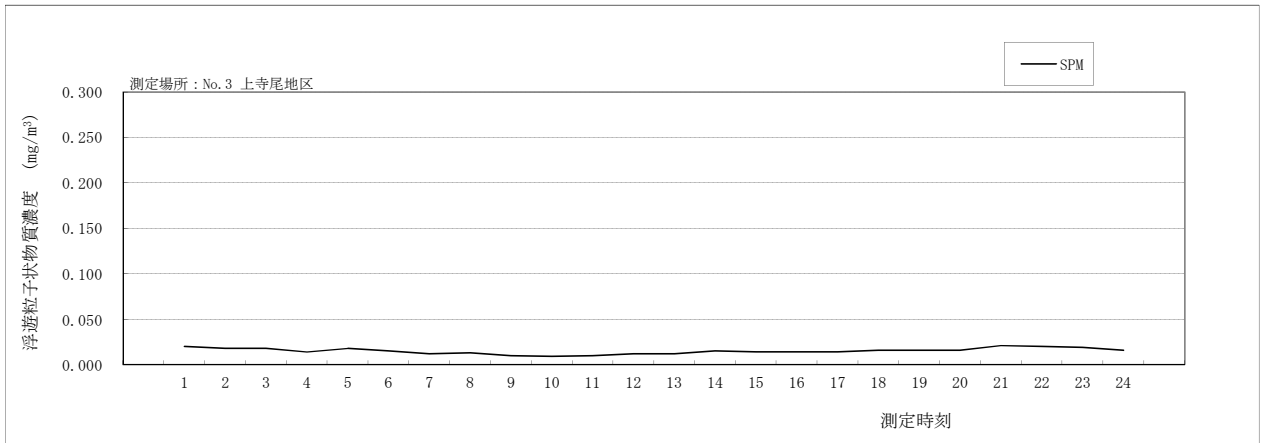
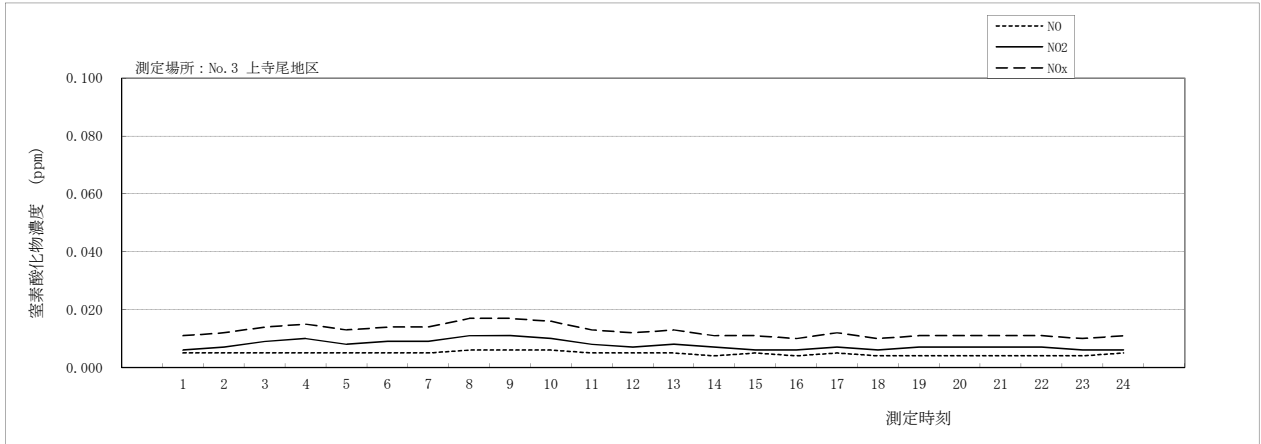
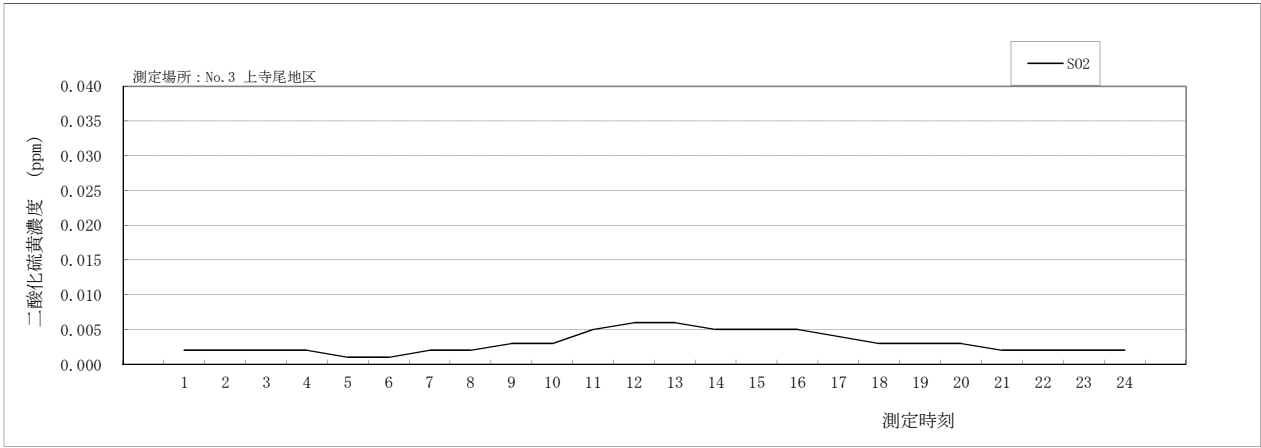


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							測定数	最低値	最高値	平均値	合計値
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.005	0.003	0.020
1～2	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.004	0.003	0.018
2～3	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.002	7	0.002	0.006	0.003	0.022
3～4	0.004	0.002	0.002	0.004	0.010	0.002	0.002	7	0.002	0.010	0.004	0.026
4～5	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	0.002	7	0.002	0.008	0.003	0.024
5～6	0.004	0.004	0.003	0.007	0.010	0.002	0.003	7	0.002	0.010	0.005	0.033
6～7	0.006	0.004	0.004	0.010	0.016	0.003	0.004	7	0.003	0.016	0.007	0.047
7～8	0.007	0.004	0.003	0.006	0.013	0.004	0.007	7	0.003	0.013	0.006	0.044
8～9	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006	7	0.003	0.009	0.005	0.035
9～10	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	7	0.003	0.005	0.004	0.025
10～11	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.004	0.003	0.022
11～12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.003	0.003	0.021
12～13	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.017
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001	0.008
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.001	0.002	0.001	0.009
15～16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002	0.012
16～17	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.003	0.002	0.012
17～18	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.003	0.002	0.013
18～19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.016
19～20	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.016
20～21	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.016
21～22	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.015
22～23	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.004	0.002	0.017
23～24	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.004	0.002	0.017
平均値	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003		0.003	0.016		
最高値	0.007	0.004	0.004	0.010	0.016	0.004	0.007		0.016			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		0.001			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
合計値	0.069	0.056	0.060	0.092	0.113	0.053	0.062					0.505

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.3 上寺尾地区

時間帯	単位：ppm							合計値					
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)						
0～1	0.014	0.007	0.009	0.008	0.012	0.009	0.006	0.009	0.014	0.006	7	0.065	
1～2	0.010	0.006	0.010	0.007	0.013	0.008	0.005	0.008	0.013	0.005	7	0.059	
2～3	0.009	0.006	0.009	0.007	0.012	0.009	0.005	0.008	0.012	0.005	7	0.057	
3～4	0.016	0.007	0.007	0.005	0.011	0.008	0.005	0.008	0.016	0.005	7	0.059	
4～5	0.011	0.012	0.007	0.005	0.012	0.009	0.005	0.009	0.012	0.005	7	0.061	
5～6	0.009	0.014	0.008	0.005	0.011	0.008	0.007	0.009	0.014	0.005	7	0.062	
6～7	0.010	0.009	0.009	0.007	0.012	0.008	0.007	0.009	0.012	0.007	7	0.062	
7～8	0.010	0.008	0.007	0.006	0.014	0.009	0.014	0.010	0.014	0.006	7	0.068	
8～9	0.008	0.008	0.006	0.007	0.015	0.007	0.012	0.009	0.015	0.006	7	0.063	
9～10	0.006	0.006	0.006	0.007	0.012	0.007	0.011	0.008	0.012	0.006	7	0.055	
10～11	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	7	0.046	
11～12	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	7	0.045	
12～13	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005	7	0.045	
13～14	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.039	
14～15	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	7	0.033	
15～16	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	7	0.033	
16～17	0.004	0.007	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.038	
17～18	0.004	0.006	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.037	
18～19	0.006	0.005	0.005	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.009	0.005	7	0.047	
19～20	0.011	0.006	0.006	0.009	0.011	0.008	0.010	0.009	0.011	0.006	7	0.061	
20～21	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.014	0.010	0.010	0.014	0.007	7	0.069	
21～22	0.007	0.006	0.006	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.011	0.006	7	0.057	
22～23	0.008	0.006	0.006	0.011	0.010	0.008	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.055	
23～24	0.011	0.009	0.008	0.013	0.008	0.006	0.006	0.009	0.013	0.006	7	0.061	
平均値	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.016	0.003	168	1.277	
最高値	0.016	0.014	0.010	0.013	0.015	0.014	0.014	0.016	0.016	0.003			
最低値	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
合計値	0.199	0.169	0.153	0.179	0.235	0.175	0.167	0.175	0.175	0.167			
日平均値の最高値	0.010												
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0												
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0												

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日		～		7月31日		単位：ppm		
測定地点：No.3 上寺尾地区		7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.017	0.009	0.011	0.013	0.016	0.011	0.008	0.012
1～2	0.012	0.008	0.012	0.011	0.017	0.010	0.007	0.011
2～3	0.012	0.008	0.011	0.012	0.018	0.011	0.007	0.011
3～4	0.020	0.009	0.009	0.009	0.021	0.010	0.007	0.012
4～5	0.014	0.015	0.009	0.009	0.020	0.011	0.007	0.012
5～6	0.013	0.018	0.011	0.012	0.021	0.010	0.010	0.014
6～7	0.016	0.013	0.013	0.017	0.028	0.011	0.011	0.016
7～8	0.017	0.012	0.010	0.012	0.027	0.013	0.021	0.016
8～9	0.012	0.012	0.009	0.013	0.024	0.010	0.018	0.014
9～10	0.009	0.009	0.009	0.011	0.017	0.010	0.015	0.011
10～11	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010
11～12	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009
12～13	0.009	0.009	0.007	0.009	0.012	0.008	0.008	0.009
13～14	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007
14～15	0.006	0.006	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
15～16	0.006	0.006	0.004	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
16～17	0.006	0.008	0.005	0.010	0.008	0.006	0.007	0.007
17～18	0.006	0.007	0.006	0.010	0.006	0.008	0.007	0.007
18～19	0.008	0.007	0.008	0.012	0.011	0.008	0.009	0.009
19～20	0.013	0.008	0.009	0.012	0.013	0.010	0.012	0.011
20～21	0.012	0.009	0.010	0.014	0.012	0.016	0.012	0.012
21～22	0.009	0.008	0.009	0.011	0.013	0.011	0.011	0.010
22～23	0.010	0.008	0.010	0.014	0.012	0.010	0.008	0.010
23～24	0.013	0.011	0.012	0.016	0.010	0.008	0.008	0.011
平均値	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.010	0.010	0.011
最高値	0.020	0.018	0.013	0.017	0.028	0.016	0.021	0.028
最低値	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.268	0.225	0.213	0.271	0.348	0.228	0.229	1.782

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

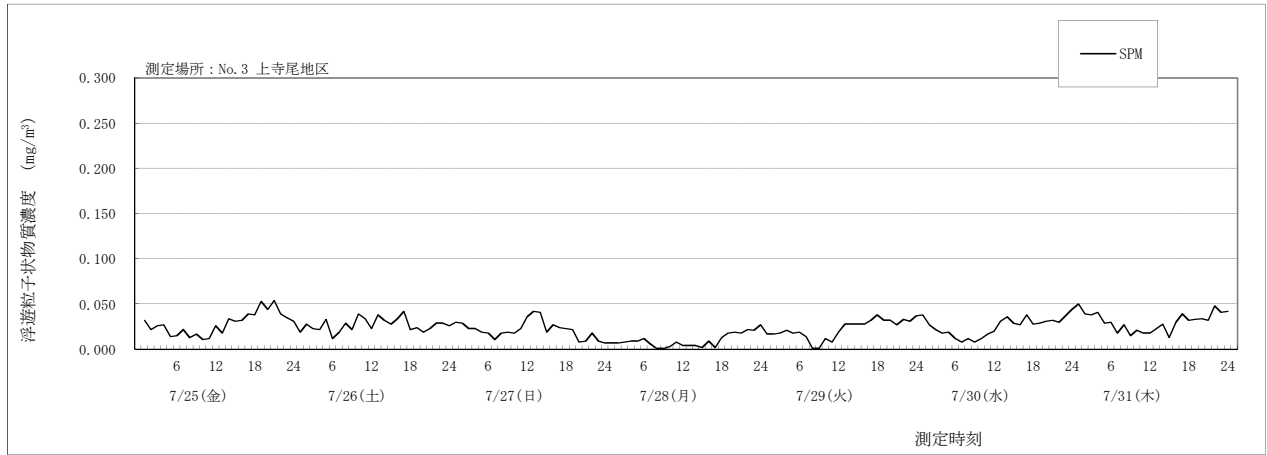
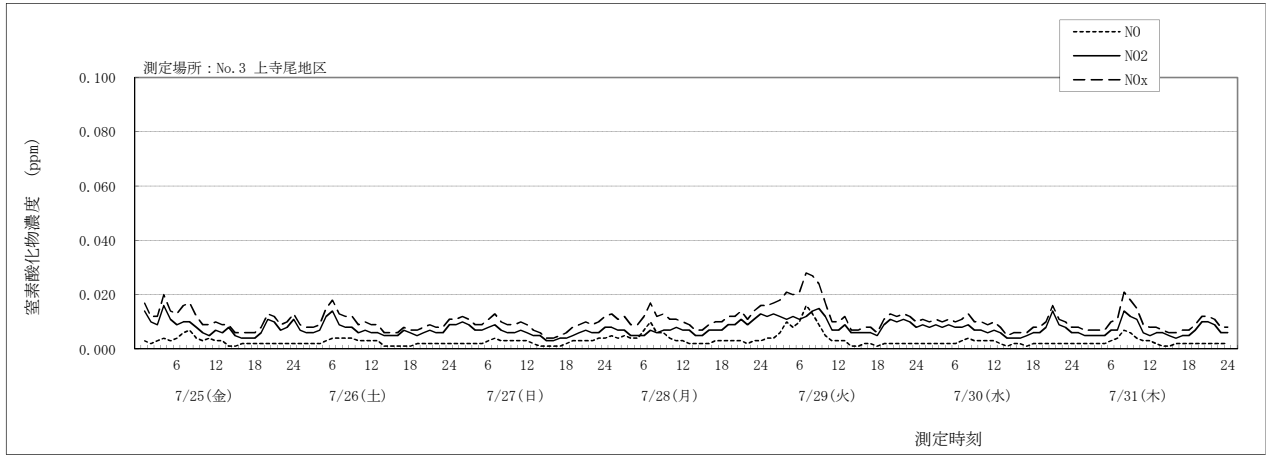
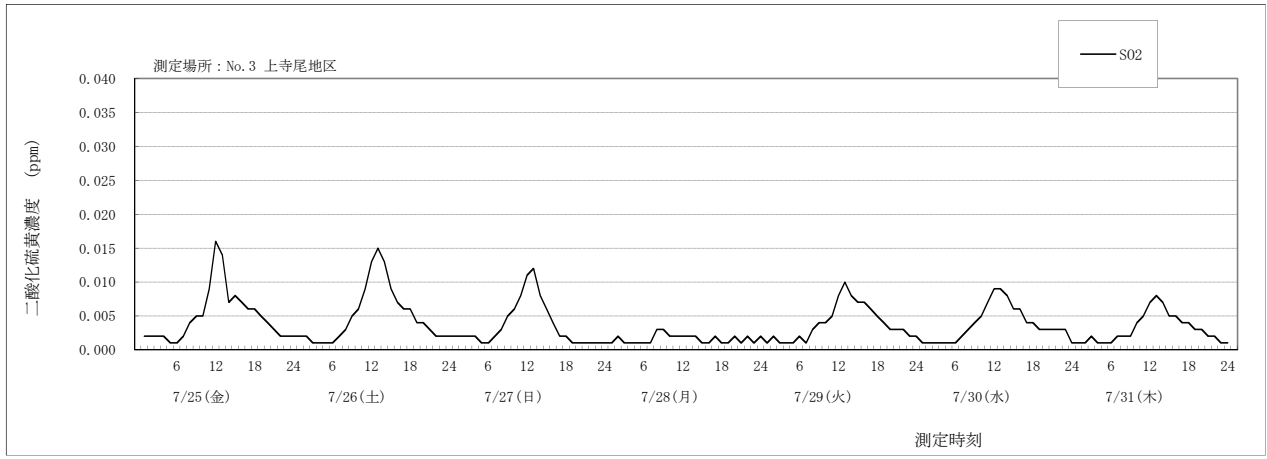
測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No. 3 上寺尾地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
2～3	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
3～4	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
6～7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
7～8	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.021
8～9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.028
9～10	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.002	7	0.032
10～11	0.009	0.009	0.008	0.002	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.002	7	0.045
11～12	0.016	0.013	0.011	0.002	0.008	0.009	0.007	0.009	0.016	0.002	7	0.066
12～13	0.014	0.015	0.012	0.002	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015	0.002	7	0.070
13～14	0.007	0.013	0.008	0.002	0.008	0.008	0.007	0.008	0.013	0.002	7	0.053
14～15	0.008	0.009	0.006	0.001	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	0.001	7	0.042
15～16	0.007	0.007	0.004	0.001	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.001	7	0.037
16～17	0.006	0.006	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.030
17～18	0.006	0.006	0.002	0.001	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	7	0.028
18～19	0.005	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.021
19～20	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7	0.020
20～21	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.016
21～22	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.015
22～23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
23～24	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
平均値	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.016	0.001	168	0.615
最高値	0.016	0.015	0.012	0.003	0.010	0.009	0.008	0.009	0.016	0.001		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.117	0.119	0.085	0.038	0.093	0.089	0.074					
日平均値の最高値	0.005											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	
0～1	0.032	0.019	0.030	0.007	0.017	0.038	0.050	0.193
1～2	0.022	0.028	0.029	0.007	0.017	0.027	0.039	0.169
2～3	0.026	0.023	0.023	0.008	0.018	0.022	0.038	0.158
3～4	0.027	0.022	0.023	0.009	0.021	0.018	0.041	0.161
4～5	0.014	0.033	0.019	0.009	0.018	0.019	0.029	0.141
5～6	0.015	0.012	0.018	0.012	0.019	0.012	0.030	0.118
6～7	0.022	0.019	0.011	0.006	0.014	0.008	0.018	0.098
7～8	0.013	0.029	0.018	0.001	0.001	0.012	0.027	0.101
8～9	0.017	0.022	0.019	0.001	0.001	0.008	0.015	0.083
9～10	0.011	0.039	0.018	0.003	0.012	0.012	0.021	0.116
10～11	0.012	0.034	0.023	0.008	0.008	0.017	0.018	0.120
11～12	0.026	0.023	0.036	0.004	0.019	0.020	0.018	0.146
12～13	0.018	0.038	0.042	0.004	0.028	0.031	0.023	0.184
13～14	0.034	0.032	0.041	0.004	0.028	0.036	0.028	0.203
14～15	0.031	0.028	0.019	0.002	0.028	0.029	0.013	0.150
15～16	0.032	0.034	0.027	0.009	0.028	0.027	0.030	0.187
16～17	0.039	0.042	0.024	0.002	0.032	0.038	0.039	0.216
17～18	0.038	0.022	0.023	0.013	0.038	0.028	0.032	0.194
18～19	0.053	0.024	0.022	0.018	0.032	0.029	0.033	0.211
19～20	0.044	0.019	0.008	0.019	0.032	0.031	0.034	0.187
20～21	0.054	0.023	0.009	0.018	0.027	0.032	0.032	0.195
21～22	0.039	0.029	0.018	0.022	0.033	0.030	0.048	0.219
22～23	0.035	0.029	0.009	0.021	0.031	0.037	0.041	0.203
23～24	0.031	0.026	0.007	0.027	0.037	0.044	0.042	0.214
平均値	0.029	0.027	0.022	0.010	0.022	0.025	0.031	0.024
最高値	0.054	0.042	0.042	0.027	0.038	0.044	0.050	0.054
最低値	0.011	0.012	0.007	0.001	0.001	0.008	0.013	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.685	0.649	0.516	0.234	0.539	0.605	0.739	3.967
日平均値の最高値	0.031							
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0							
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0							



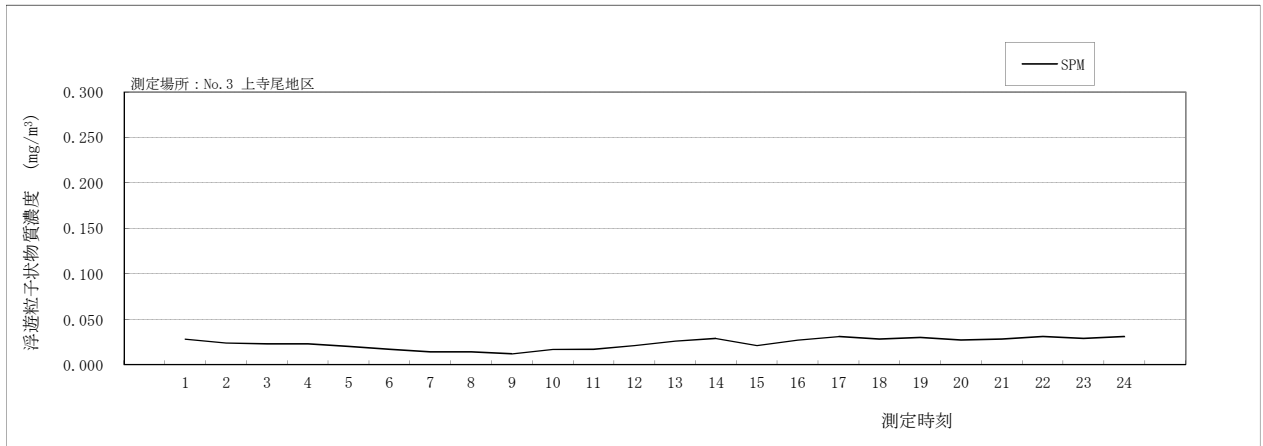
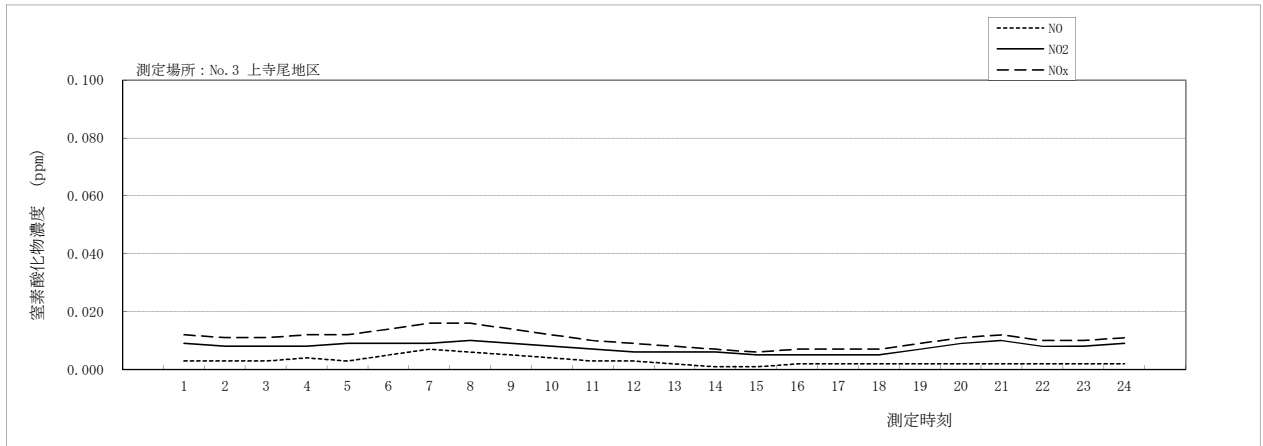
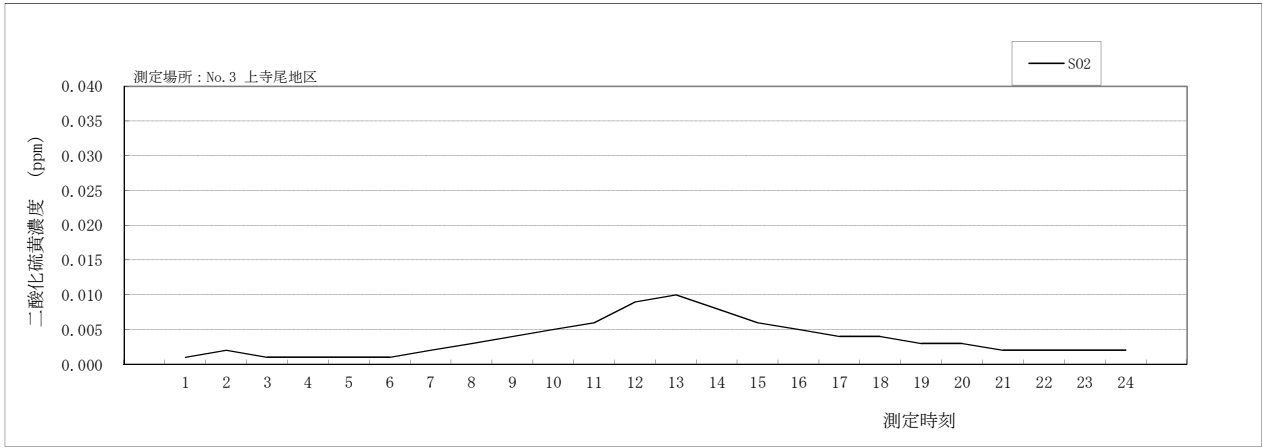


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日										合計値	
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0~1	0.002	0.014	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.014	0.001	7	0.023
1~2	0.003	0.010	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.010	0.001	7	0.023
2~3	0.003	0.009	0.001	0.002	0.009	0.001	0.002	0.004	0.009	0.001	7	0.027
3~4	0.004	0.011	0.001	0.003	0.012	0.002	0.002	0.005	0.012	0.001	7	0.035
4~5	0.007	0.010	0.002	0.004	0.023	0.003	0.005	0.008	0.023	0.002	7	0.054
5~6	0.018	0.014	0.002	0.012	0.025	0.003	0.010	0.012	0.025	0.002	7	0.084
6~7	0.021	0.022	0.005	0.010	0.020	0.004	0.020	0.015	0.022	0.004	7	0.102
7~8	0.018	0.026	0.010	0.023	0.035	0.005	0.024	0.020	0.035	0.005	7	0.141
8~9	0.026	0.031	0.010	0.014	0.026	0.005	0.039	0.022	0.039	0.005	7	0.151
9~10	0.024	0.024	0.007	0.016	0.017	0.005	0.019	0.016	0.024	0.005	7	0.112
10~11	0.014	0.027	0.006	0.007	0.008	0.004	0.014	0.011	0.027	0.004	7	0.080
11~12	0.011	0.011	0.004	0.011	0.005	0.004	0.009	0.008	0.011	0.004	7	0.055
12~13	0.009	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002	7	0.032
13~14	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.028
14~15	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	7	0.024
15~16	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.023
16~17	0.008	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.030
17~18	0.005	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.026
18~19	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.023
19~20	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.018
20~21	0.006	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.004	0.008	0.001	7	0.026
21~22	0.008	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	7	0.025
22~23	0.009	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.006	0.004	0.009	0.001	7	0.028
23~24	0.016	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.001	7	0.029
平均値	0.010	0.010	0.004	0.006	0.009	0.003	0.008	0.007	0.039	0.001	168	1.199
最高値	0.026	0.031	0.010	0.023	0.035	0.005	0.039	0.007	0.039	0.001		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.238	0.233	0.086	0.151	0.224	0.067	0.200	0.007	0.039	0.001	168	1.199

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月11日		単位：ppm											
測定地点：No. 4 上向山地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
0～1	0.010	0.022	0.015	0.006	0.011	0.003	0.007	0.011	0.022	0.003	7	0.074	
1～2	0.012	0.017	0.011	0.006	0.012	0.005	0.007	0.010	0.017	0.005	7	0.070	
2～3	0.012	0.017	0.010	0.006	0.011	0.007	0.009	0.010	0.017	0.006	7	0.072	
3～4	0.013	0.015	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.015	0.008	7	0.076	
4～5	0.016	0.015	0.008	0.010	0.009	0.013	0.012	0.012	0.016	0.008	7	0.083	
5～6	0.017	0.017	0.015	0.013	0.009	0.011	0.011	0.013	0.017	0.009	7	0.093	
6～7	0.018	0.017	0.011	0.009	0.009	0.014	0.012	0.013	0.018	0.009	7	0.090	
7～8	0.020	0.018	0.011	0.009	0.011	0.009	0.016	0.013	0.020	0.009	7	0.094	
8～9	0.022	0.017	0.012	0.011	0.017	0.010	0.020	0.016	0.022	0.010	7	0.109	
9～10	0.021	0.015	0.013	0.017	0.023	0.010	0.020	0.017	0.023	0.010	7	0.119	
10～11	0.019	0.018	0.010	0.013	0.016	0.010	0.020	0.015	0.020	0.010	7	0.106	
11～12	0.019	0.013	0.008	0.018	0.012	0.010	0.022	0.015	0.022	0.008	7	0.102	
12～13	0.020	0.008	0.007	0.011	0.008	0.008	0.019	0.012	0.020	0.007	7	0.081	
13～14	0.021	0.011	0.006	0.013	0.007	0.007	0.016	0.012	0.021	0.006	7	0.081	
14～15	0.020	0.011	0.006	0.011	0.009	0.006	0.015	0.011	0.020	0.006	7	0.078	
15～16	0.022	0.008	0.007	0.011	0.013	0.010	0.015	0.012	0.022	0.007	7	0.086	
16～17	0.029	0.007	0.006	0.018	0.011	0.012	0.015	0.014	0.029	0.006	7	0.098	
17～18	0.023	0.004	0.008	0.011	0.017	0.010	0.018	0.013	0.023	0.004	7	0.091	
18～19	0.028	0.006	0.016	0.017	0.015	0.010	0.013	0.015	0.028	0.006	7	0.105	
19～20	0.025	0.004	0.010	0.014	0.014	0.008	0.013	0.013	0.025	0.004	7	0.088	
20～21	0.023	0.002	0.010	0.015	0.012	0.010	0.015	0.012	0.023	0.002	7	0.087	
21～22	0.022	0.002	0.010	0.015	0.014	0.008	0.012	0.012	0.022	0.002	7	0.083	
22～23	0.020	0.003	0.008	0.013	0.011	0.008	0.013	0.011	0.020	0.003	7	0.076	
23～24	0.024	0.003	0.009	0.014	0.003	0.009	0.014	0.011	0.024	0.003	7	0.076	
平均値	0.020	0.011	0.010	0.012	0.012	0.009	0.014	0.013	0.029	0.002			
最高値	0.029	0.022	0.016	0.018	0.023	0.014	0.022						
最低値	0.010	0.002	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.476	0.270	0.235	0.289	0.285	0.219	0.344					2.118	
日平均値の最高値	0.020												
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0												
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0												

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日											合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	0.012	0.036	0.016	0.007	0.014	0.004	0.008	0.014	0.036	0.004	7	0.097
1~2	0.015	0.027	0.014	0.007	0.016	0.006	0.008	0.013	0.027	0.006	7	0.093
2~3	0.015	0.026	0.011	0.008	0.020	0.008	0.011	0.014	0.026	0.008	7	0.099
3~4	0.017	0.026	0.009	0.011	0.023	0.013	0.012	0.016	0.026	0.009	7	0.111
4~5	0.023	0.025	0.010	0.014	0.032	0.016	0.017	0.014	0.032	0.010	7	0.137
5~6	0.035	0.031	0.017	0.025	0.034	0.014	0.021	0.014	0.035	0.014	7	0.177
6~7	0.039	0.039	0.016	0.019	0.029	0.018	0.032	0.018	0.039	0.016	7	0.192
7~8	0.038	0.044	0.021	0.032	0.046	0.014	0.040	0.014	0.046	0.014	7	0.235
8~9	0.048	0.048	0.022	0.025	0.043	0.015	0.059	0.015	0.059	0.015	7	0.260
9~10	0.045	0.039	0.020	0.033	0.040	0.015	0.039	0.015	0.045	0.015	7	0.231
10~11	0.033	0.045	0.016	0.020	0.024	0.014	0.034	0.014	0.045	0.014	7	0.186
11~12	0.030	0.024	0.012	0.029	0.017	0.014	0.031	0.014	0.031	0.012	7	0.157
12~13	0.029	0.010	0.010	0.016	0.012	0.012	0.024	0.012	0.029	0.010	7	0.113
13~14	0.027	0.015	0.010	0.018	0.010	0.009	0.020	0.009	0.027	0.009	7	0.109
14~15	0.026	0.013	0.010	0.014	0.012	0.008	0.019	0.008	0.026	0.008	7	0.102
15~16	0.026	0.010	0.010	0.014	0.017	0.012	0.020	0.012	0.026	0.010	7	0.109
16~17	0.037	0.010	0.008	0.024	0.014	0.015	0.020	0.015	0.037	0.008	7	0.128
17~18	0.028	0.006	0.010	0.014	0.024	0.013	0.022	0.013	0.028	0.006	7	0.117
18~19	0.034	0.009	0.020	0.019	0.017	0.014	0.015	0.014	0.034	0.009	7	0.128
19~20	0.029	0.006	0.012	0.017	0.016	0.009	0.017	0.009	0.029	0.006	7	0.106
20~21	0.029	0.003	0.012	0.019	0.014	0.013	0.023	0.013	0.029	0.003	7	0.113
21~22	0.030	0.003	0.013	0.018	0.018	0.010	0.016	0.010	0.030	0.003	7	0.108
22~23	0.029	0.004	0.011	0.018	0.013	0.010	0.019	0.010	0.029	0.004	7	0.104
23~24	0.040	0.004	0.011	0.019	0.004	0.010	0.017	0.010	0.040	0.004	7	0.105
平均値	0.030	0.021	0.013	0.018	0.021	0.012	0.023	0.012	0.020	0.006		
最高値	0.048	0.048	0.022	0.033	0.046	0.018	0.059	0.018	0.059	0.003		
最低値	0.012	0.003	0.008	0.007	0.004	0.004	0.008	0.004	0.003	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.714	0.503	0.321	0.440	0.509	0.286	0.544	0.286	0.020	0.003	168	3.317

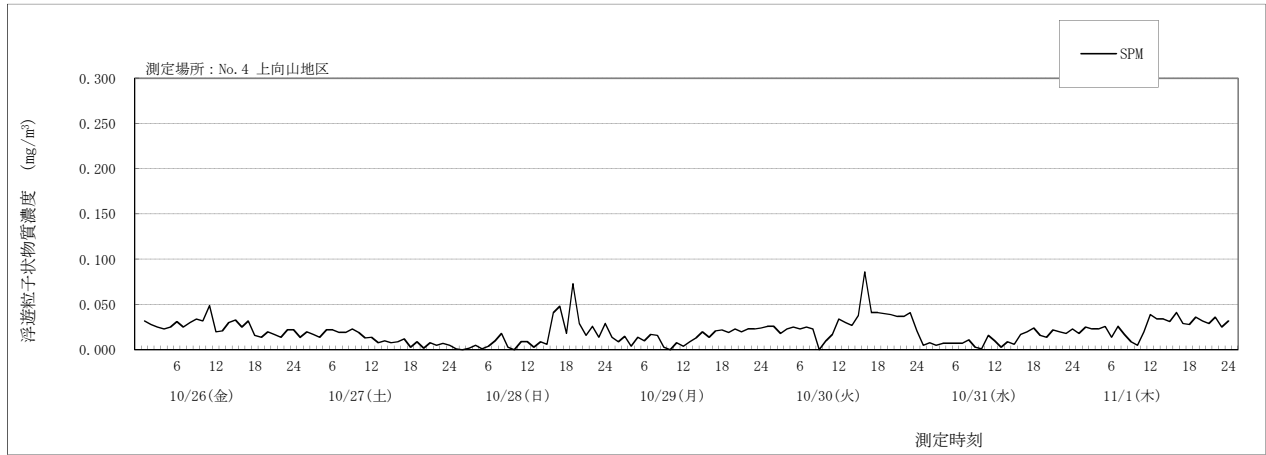
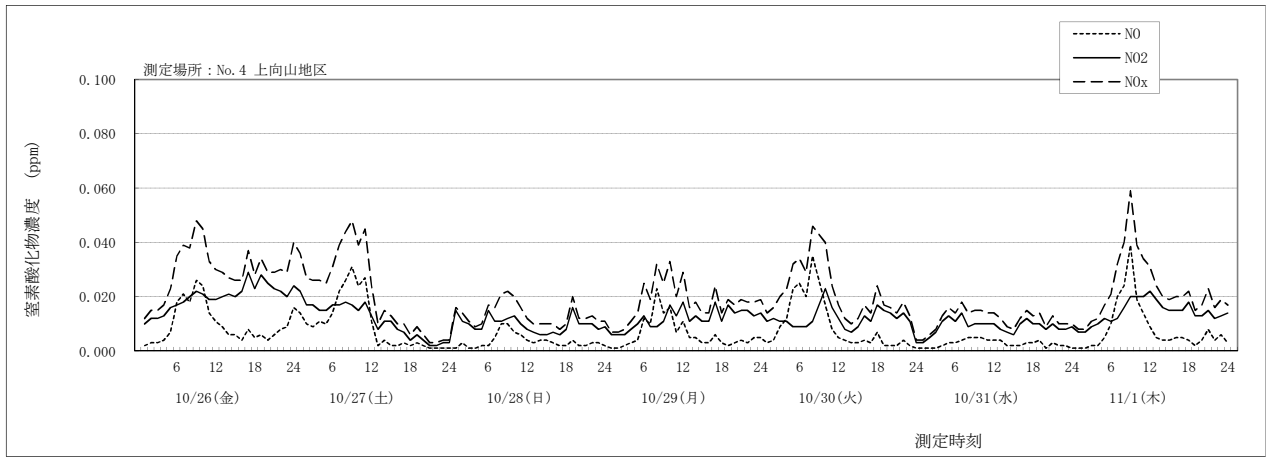
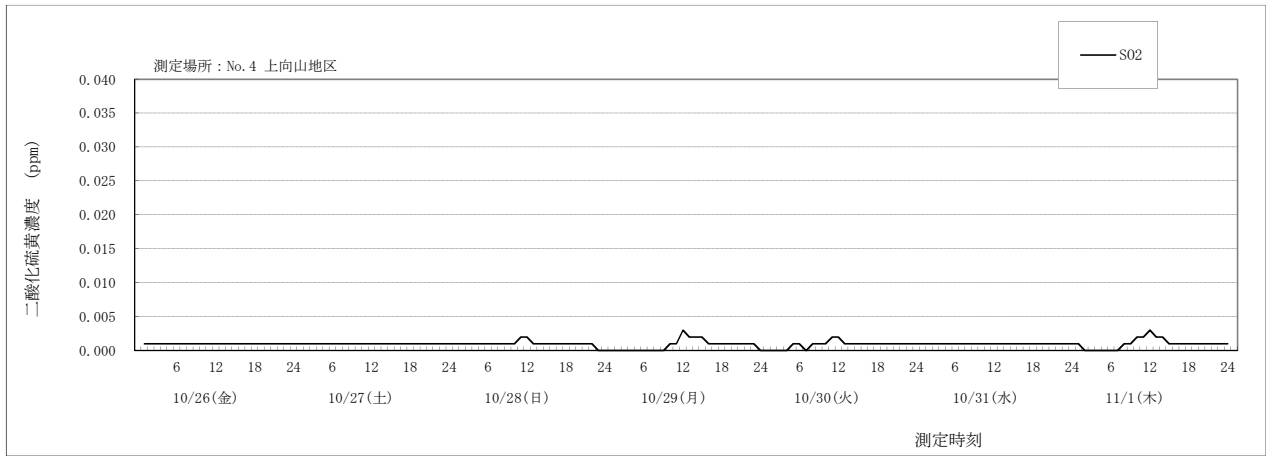
単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No. 4 上向山地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
3～4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
4～5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
5～6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
6～7	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
7～8	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
10～11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.024	0.024	0.024	0.019	0.021	0.024	0.024	0.160
日平均値の最高値	0.001							
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0							
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0							

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)					
0～1	0.032	0.014	0.001	0.014	0.026	0.005	0.018	0.032	0.001	7	0.110	
1～2	0.028	0.020	0.000	0.009	0.026	0.008	0.025	0.028	0.000	7	0.116	
2～3	0.025	0.017	0.002	0.015	0.018	0.005	0.023	0.025	0.002	7	0.105	
3～4	0.023	0.014	0.005	0.004	0.023	0.007	0.023	0.023	0.004	7	0.099	
4～5	0.025	0.022	0.001	0.014	0.025	0.007	0.026	0.026	0.001	7	0.120	
5～6	0.031	0.022	0.004	0.010	0.023	0.007	0.014	0.031	0.004	7	0.111	
6～7	0.025	0.019	0.010	0.017	0.025	0.007	0.026	0.026	0.007	7	0.129	
7～8	0.030	0.019	0.018	0.016	0.023	0.011	0.017	0.030	0.011	7	0.134	
8～9	0.034	0.023	0.003	0.003	0.000	0.003	0.009	0.034	0.000	7	0.075	
9～10	0.032	0.019	0.000	0.000	0.010	0.001	0.005	0.032	0.000	7	0.067	
10～11	0.049	0.013	0.009	0.008	0.017	0.016	0.020	0.049	0.008	7	0.132	
11～12	0.020	0.014	0.009	0.004	0.034	0.010	0.039	0.039	0.004	7	0.130	
12～13	0.021	0.008	0.003	0.009	0.030	0.003	0.034	0.034	0.003	7	0.108	
13～14	0.030	0.010	0.009	0.013	0.027	0.009	0.034	0.034	0.009	7	0.132	
14～15	0.033	0.008	0.006	0.020	0.038	0.006	0.031	0.038	0.006	7	0.142	
15～16	0.025	0.009	0.041	0.014	0.086	0.017	0.041	0.086	0.009	7	0.233	
16～17	0.032	0.012	0.048	0.021	0.041	0.020	0.029	0.048	0.012	7	0.203	
17～18	0.016	0.003	0.018	0.022	0.041	0.024	0.028	0.041	0.003	7	0.152	
18～19	0.014	0.009	0.073	0.019	0.040	0.016	0.036	0.073	0.009	7	0.207	
19～20	0.020	0.002	0.029	0.023	0.039	0.014	0.032	0.039	0.002	7	0.159	
20～21	0.017	0.008	0.016	0.020	0.037	0.022	0.029	0.037	0.008	7	0.149	
21～22	0.014	0.005	0.026	0.023	0.037	0.020	0.036	0.037	0.005	7	0.161	
22～23	0.022	0.007	0.014	0.023	0.041	0.018	0.025	0.041	0.007	7	0.150	
23～24	0.022	0.005	0.029	0.024	0.021	0.023	0.032	0.032	0.005	7	0.156	
平均値	0.026	0.013	0.016	0.014	0.030	0.012	0.026	0.020	0.086			
最高値	0.049	0.023	0.073	0.024	0.086	0.024	0.041					
最低値	0.014	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24			168		
合計値	0.620	0.302	0.374	0.345	0.728	0.279	0.632				3.280	
日平均値の最高値	0.030											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											



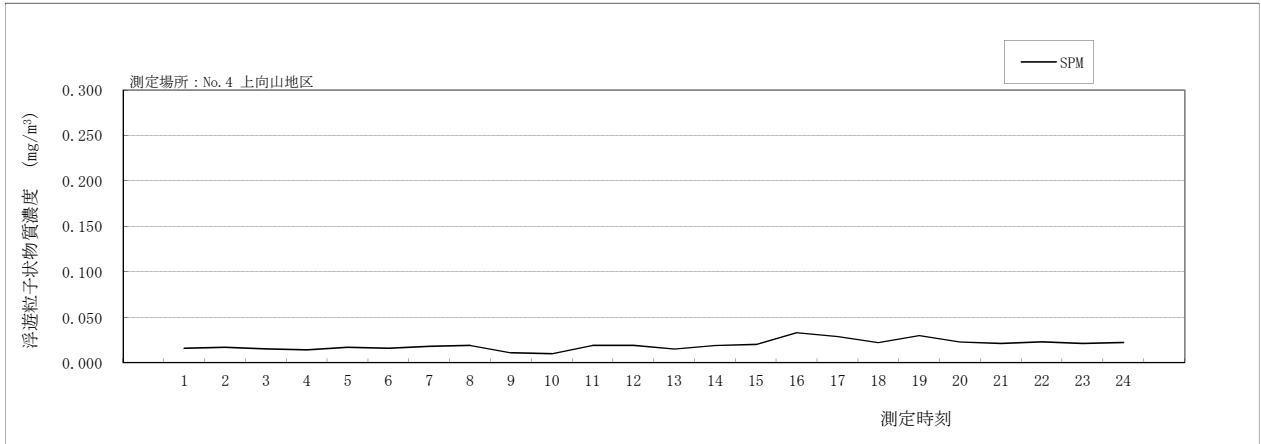
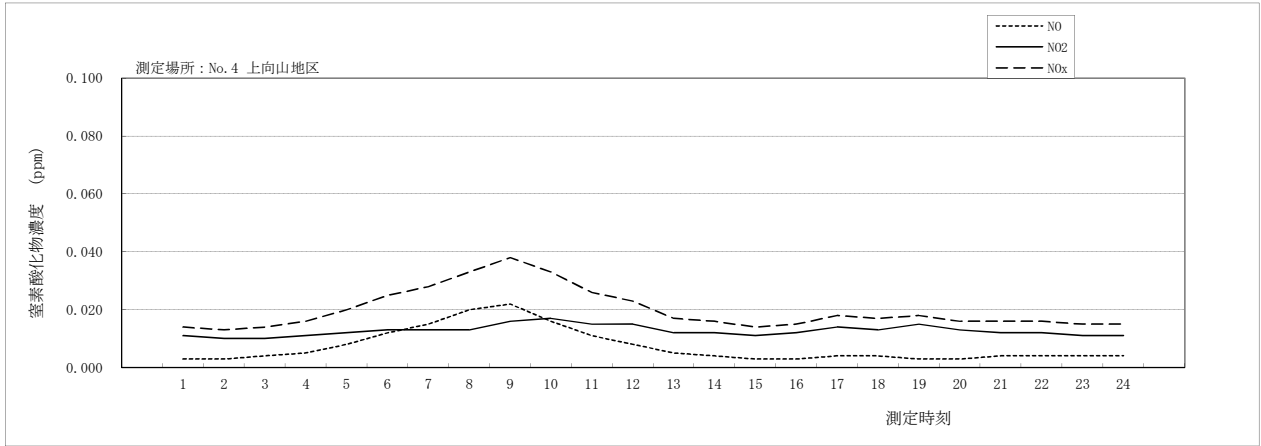
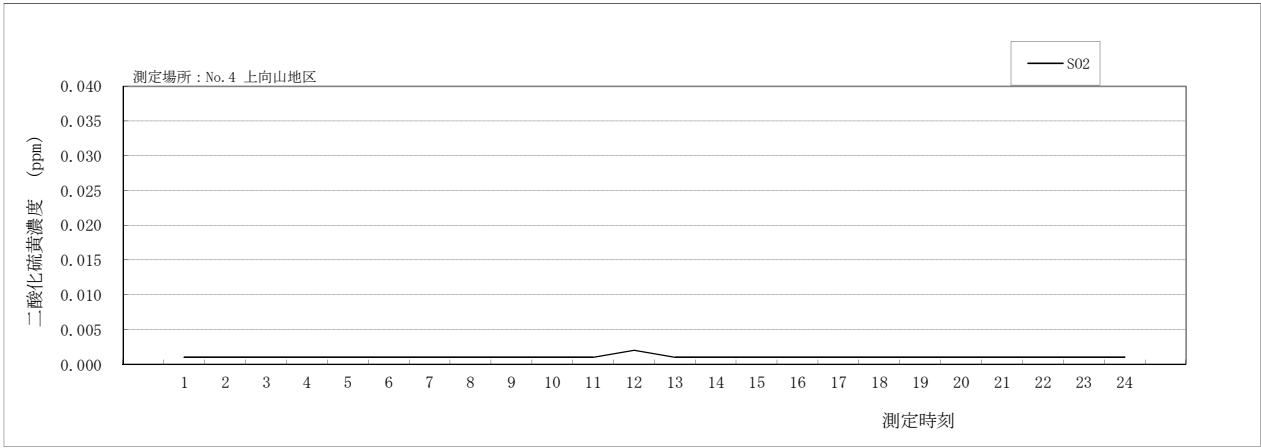


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日

測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0~1	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.014
1~2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7	0.019
2~3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.012
3~4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7	0.018
4~5	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7	0.019
5~6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.002	0.003	0.011	0.002	7	0.023
6~7	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.021
7~8	0.006	0.010	0.003	0.011	0.011	0.009	0.006	0.008	0.011	0.003	7	0.056
8~9	0.006	0.020	0.007	0.033	0.011	0.012	0.006	0.014	0.033	0.006	7	0.095
9~10	0.003	0.013	0.007	0.025	0.008	0.009	0.006	0.010	0.025	0.003	7	0.071
10~11	0.003	0.007	0.003	0.015	0.009	0.011	0.002	0.007	0.015	0.002	7	0.050
11~12	0.003	0.008	0.002	0.005	0.008	0.015	0.003	0.006	0.015	0.002	7	0.044
12~13	0.004	0.004	0.002	0.005	0.009	0.014	0.003	0.006	0.014	0.002	7	0.041
13~14	0.004	0.003	0.003	0.008	0.012	0.009	0.004	0.006	0.012	0.003	7	0.043
14~15	0.004	0.003	0.002	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.002	7	0.032
15~16	0.003	0.004	0.002	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	7	0.028
16~17	0.013	0.007	0.002	0.005	0.013	0.014	0.003	0.008	0.014	0.002	7	0.057
17~18	0.003	0.003	0.002	0.006	0.014	0.004	0.003	0.005	0.014	0.002	7	0.035
18~19	0.003	0.003	0.002	0.006	0.019	0.003	0.002	0.005	0.019	0.002	7	0.038
19~20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.003	0.002	0.004	0.009	0.002	7	0.025
20~21	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.022
21~22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.004	0.002	0.003	0.009	0.002	7	0.023
22~23	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.017
23~24	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.002	0.003	0.006	0.001	7	0.020
平均値	0.003	0.004	0.002	0.007	0.007	0.007	0.003	0.005	0.005	0.001		
最高値	0.013	0.020	0.007	0.033	0.019	0.015	0.008		0.033			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.075	0.107	0.058	0.156	0.178	0.172	0.077					0.823

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日										合計値	
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0～1	0.003	0.008	0.005	0.008	0.016	0.021	0.018	0.011	0.021	0.003	7	0.079
1～2	0.003	0.006	0.005	0.006	0.015	0.023	0.023	0.012	0.023	0.003	7	0.081
2～3	0.002	0.006	0.004	0.005	0.014	0.018	0.007	0.008	0.018	0.002	7	0.056
3～4	0.004	0.009	0.004	0.013	0.012	0.015	0.004	0.009	0.015	0.004	7	0.061
4～5	0.006	0.015	0.004	0.009	0.013	0.018	0.007	0.010	0.018	0.004	7	0.072
5～6	0.007	0.010	0.005	0.011	0.012	0.018	0.006	0.010	0.018	0.005	7	0.069
6～7	0.010	0.014	0.010	0.018	0.018	0.016	0.008	0.013	0.018	0.008	7	0.094
7～8	0.010	0.021	0.009	0.015	0.018	0.021	0.016	0.016	0.021	0.009	7	0.110
8～9	0.008	0.025	0.012	0.028	0.020	0.019	0.010	0.017	0.028	0.008	7	0.122
9～10	0.003	0.017	0.008	0.032	0.016	0.017	0.008	0.014	0.032	0.003	7	0.101
10～11	0.003	0.011	0.005	0.021	0.017	0.017	0.004	0.011	0.021	0.003	7	0.078
11～12	0.003	0.013	0.004	0.010	0.021	0.019	0.004	0.011	0.021	0.003	7	0.074
12～13	0.004	0.006	0.003	0.009	0.021	0.019	0.004	0.009	0.021	0.003	7	0.066
13～14	0.004	0.004	0.002	0.012	0.028	0.021	0.005	0.011	0.028	0.002	7	0.076
14～15	0.004	0.005	0.003	0.012	0.028	0.025	0.006	0.012	0.028	0.003	7	0.083
15～16	0.005	0.014	0.003	0.015	0.028	0.025	0.006	0.014	0.028	0.003	7	0.096
16～17	0.017	0.019	0.007	0.019	0.033	0.027	0.007	0.018	0.033	0.007	7	0.129
17～18	0.013	0.009	0.008	0.027	0.032	0.017	0.010	0.017	0.032	0.008	7	0.116
18～19	0.011	0.010	0.008	0.017	0.026	0.013	0.007	0.013	0.026	0.007	7	0.092
19～20	0.007	0.012	0.010	0.018	0.022	0.020	0.007	0.014	0.022	0.007	7	0.096
20～21	0.008	0.008	0.010	0.015	0.022	0.020	0.007	0.013	0.022	0.007	7	0.090
21～22	0.009	0.006	0.008	0.016	0.019	0.017	0.005	0.011	0.019	0.005	7	0.080
22～23	0.010	0.005	0.008	0.019	0.018	0.009	0.010	0.011	0.019	0.005	7	0.079
23～24	0.009	0.005	0.009	0.021	0.021	0.017	0.006	0.013	0.021	0.005	7	0.088
平均値	0.007	0.011	0.006	0.016	0.020	0.019	0.008	0.012	0.028	0.003		
最高値	0.017	0.025	0.012	0.032	0.033	0.027	0.023	0.033	0.033	0.003		
最低値	0.002	0.004	0.002	0.005	0.012	0.009	0.004			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.163	0.258	0.154	0.376	0.490	0.452	0.195					2.088
日平均値の最高値	0.020											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日
 測定地点：No. 4 上向山地区

時間帯	測定結果 (単位: ppm)							測定数	合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)		
0~1	0.012	0.036	0.016	0.007	0.014	0.004	0.008	7	0.097
1~2	0.015	0.027	0.014	0.007	0.016	0.006	0.008	7	0.093
2~3	0.015	0.026	0.011	0.008	0.020	0.008	0.011	7	0.099
3~4	0.017	0.026	0.009	0.011	0.023	0.013	0.012	7	0.111
4~5	0.023	0.025	0.010	0.014	0.032	0.016	0.017	7	0.137
5~6	0.035	0.031	0.017	0.025	0.034	0.014	0.021	7	0.177
6~7	0.039	0.039	0.016	0.019	0.029	0.018	0.032	7	0.192
7~8	0.038	0.044	0.021	0.032	0.046	0.014	0.040	7	0.235
8~9	0.048	0.048	0.022	0.025	0.043	0.015	0.059	7	0.260
9~10	0.045	0.039	0.020	0.033	0.040	0.015	0.039	7	0.231
10~11	0.033	0.045	0.016	0.020	0.024	0.014	0.034	7	0.186
11~12	0.030	0.024	0.012	0.029	0.017	0.014	0.031	7	0.157
12~13	0.029	0.010	0.010	0.016	0.012	0.012	0.024	7	0.113
13~14	0.027	0.015	0.010	0.018	0.010	0.009	0.020	7	0.109
14~15	0.026	0.013	0.010	0.014	0.012	0.008	0.019	7	0.102
15~16	0.026	0.010	0.010	0.014	0.017	0.012	0.020	7	0.109
16~17	0.037	0.010	0.008	0.024	0.014	0.015	0.020	7	0.128
17~18	0.028	0.006	0.010	0.014	0.024	0.013	0.022	7	0.117
18~19	0.034	0.009	0.020	0.019	0.017	0.014	0.015	7	0.128
19~20	0.029	0.006	0.012	0.017	0.016	0.009	0.017	7	0.106
20~21	0.029	0.003	0.012	0.019	0.014	0.013	0.023	7	0.113
21~22	0.030	0.003	0.013	0.018	0.018	0.010	0.016	7	0.108
22~23	0.029	0.004	0.011	0.018	0.013	0.010	0.019	7	0.104
23~24	0.040	0.004	0.011	0.019	0.004	0.010	0.017	7	0.105
平均値	0.030	0.021	0.013	0.018	0.021	0.012	0.023		0.020
最高値	0.048	0.048	0.022	0.033	0.046	0.018	0.059		0.059
最低値	0.012	0.003	0.008	0.007	0.004	0.004	0.008		0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.714	0.503	0.321	0.440	0.509	0.286	0.544		3.317

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

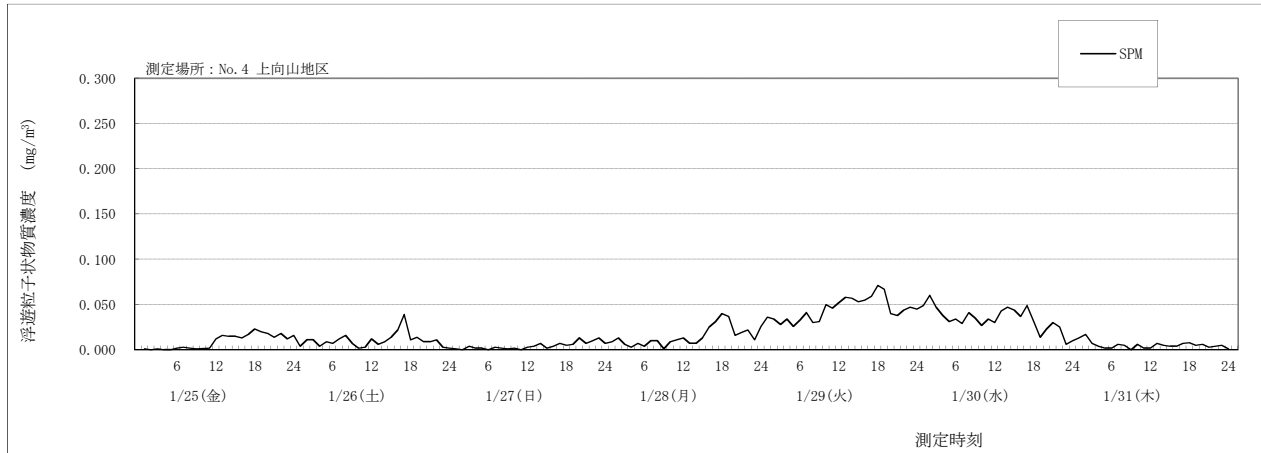
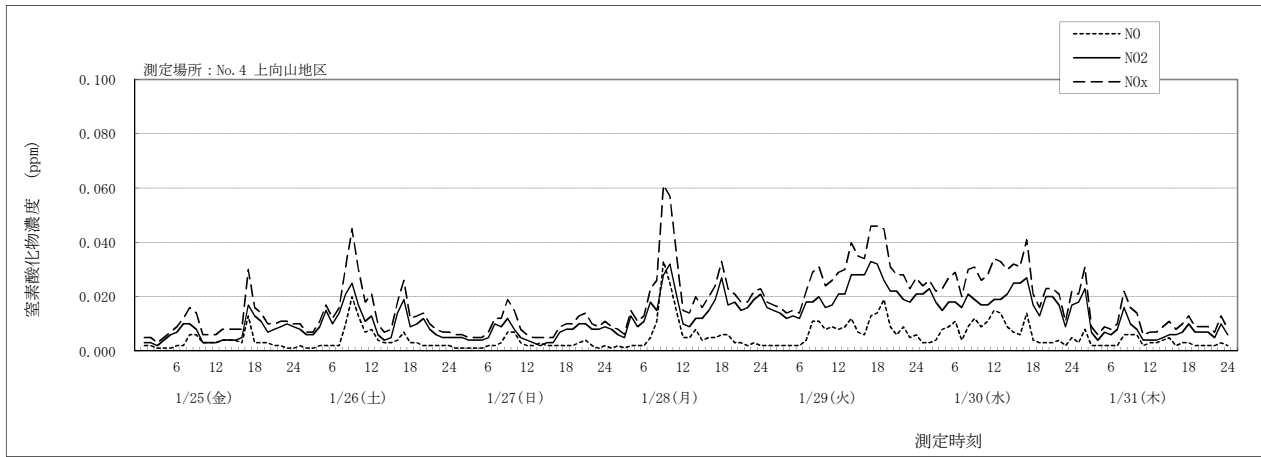
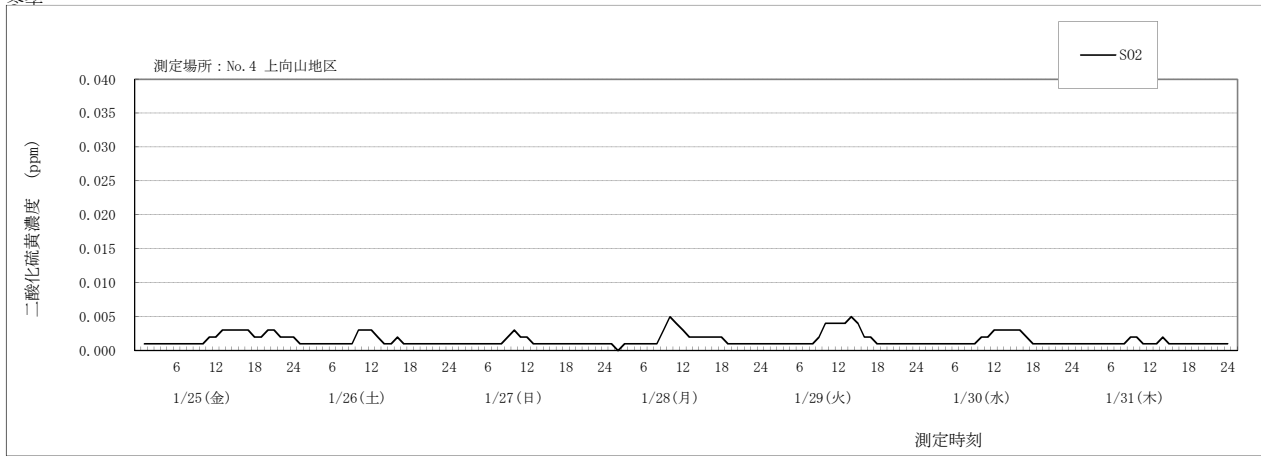
測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
8～9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
9～10	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.020
10～11	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
11～12	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
12～13	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
13～14	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.017
14～15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.015
15～16	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
16～17	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
17～18	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
19～20	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
20～21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
平均値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005	0.005	0.000		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.045	0.032	0.029	0.040	0.046	0.037	0.027					0.256
日平均値の最高値	0.002											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							合計値					
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)						
0～1	0.001	0.004	0.001	0.009	0.036	0.049	0.013	0.016	0.049	0.001	7	0.113	
1～2	0.000	0.011	0.000	0.013	0.034	0.060	0.017	0.019	0.060	0.000	7	0.135	
2～3	0.001	0.011	0.004	0.006	0.028	0.047	0.007	0.015	0.047	0.001	7	0.104	
3～4	0.000	0.004	0.002	0.003	0.034	0.038	0.004	0.012	0.038	0.000	7	0.085	
4～5	0.000	0.009	0.002	0.007	0.026	0.031	0.002	0.011	0.031	0.000	7	0.077	
5～6	0.002	0.007	0.000	0.004	0.033	0.034	0.002	0.012	0.034	0.000	7	0.082	
6～7	0.003	0.012	0.003	0.010	0.041	0.029	0.006	0.015	0.041	0.003	7	0.104	
7～8	0.002	0.016	0.002	0.010	0.030	0.041	0.005	0.015	0.041	0.002	7	0.106	
8～9	0.001	0.007	0.001	0.001	0.031	0.035	0.000	0.011	0.035	0.000	7	0.076	
9～10	0.001	0.002	0.002	0.009	0.050	0.027	0.006	0.014	0.050	0.001	7	0.097	
10～11	0.002	0.003	0.000	0.011	0.046	0.034	0.002	0.014	0.046	0.000	7	0.098	
11～12	0.012	0.012	0.003	0.013	0.052	0.030	0.002	0.018	0.052	0.002	7	0.124	
12～13	0.016	0.006	0.004	0.007	0.058	0.043	0.007	0.020	0.058	0.004	7	0.141	
13～14	0.015	0.009	0.007	0.007	0.057	0.047	0.005	0.021	0.057	0.005	7	0.147	
14～15	0.015	0.014	0.002	0.013	0.053	0.044	0.004	0.021	0.053	0.002	7	0.145	
15～16	0.013	0.022	0.004	0.025	0.055	0.037	0.004	0.023	0.055	0.004	7	0.160	
16～17	0.017	0.039	0.007	0.031	0.059	0.049	0.007	0.030	0.059	0.007	7	0.209	
17～18	0.023	0.011	0.005	0.040	0.071	0.031	0.008	0.027	0.071	0.005	7	0.189	
18～19	0.020	0.014	0.006	0.037	0.067	0.014	0.005	0.023	0.067	0.005	7	0.163	
19～20	0.018	0.009	0.013	0.016	0.040	0.023	0.006	0.018	0.040	0.006	7	0.125	
20～21	0.014	0.009	0.007	0.019	0.038	0.030	0.003	0.017	0.038	0.003	7	0.120	
21～22	0.018	0.011	0.010	0.022	0.044	0.025	0.004	0.019	0.044	0.004	7	0.134	
22～23	0.012	0.003	0.013	0.011	0.047	0.006	0.005	0.014	0.047	0.003	7	0.097	
23～24	0.016	0.002	0.007	0.026	0.045	0.010	0.001	0.015	0.045	0.001	7	0.107	
平均値	0.009	0.010	0.004	0.015	0.045	0.034	0.005	0.017					
最高値	0.023	0.039	0.013	0.040	0.071	0.060	0.017		0.071				
最低値	0.000	0.002	0.000	0.001	0.026	0.006	0.000			0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.222	0.247	0.105	0.350	1.075	0.814	0.125					2.938	
日平均値の最高値	0.045												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												



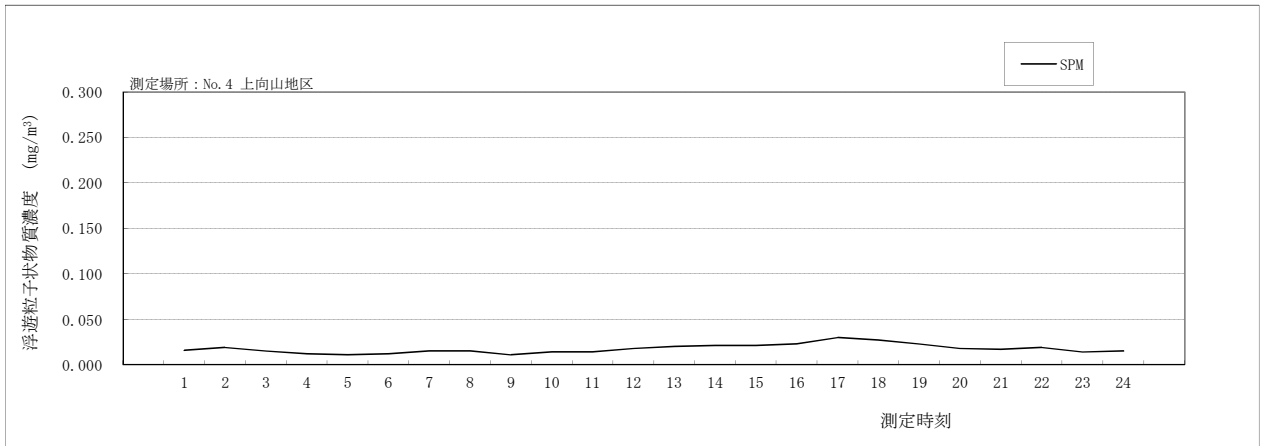
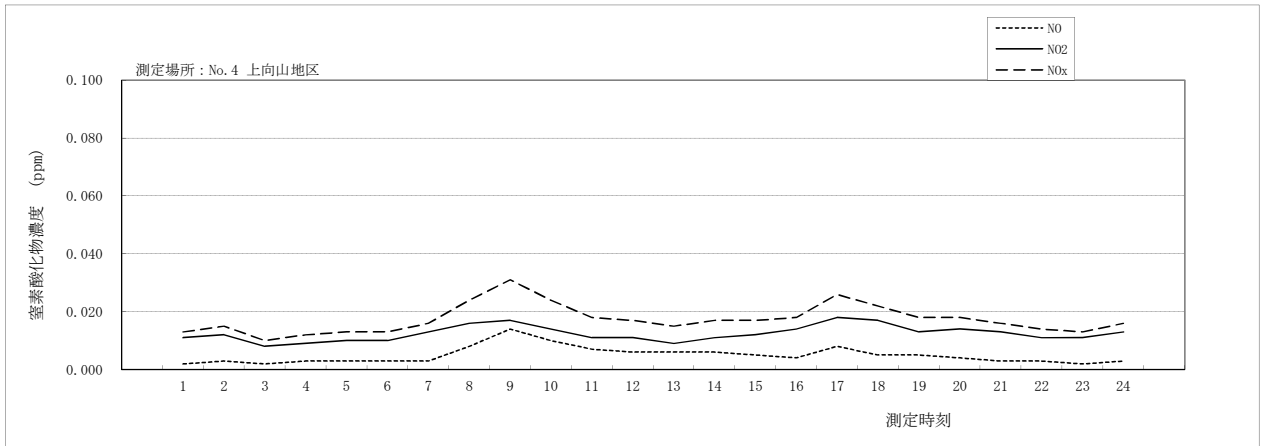
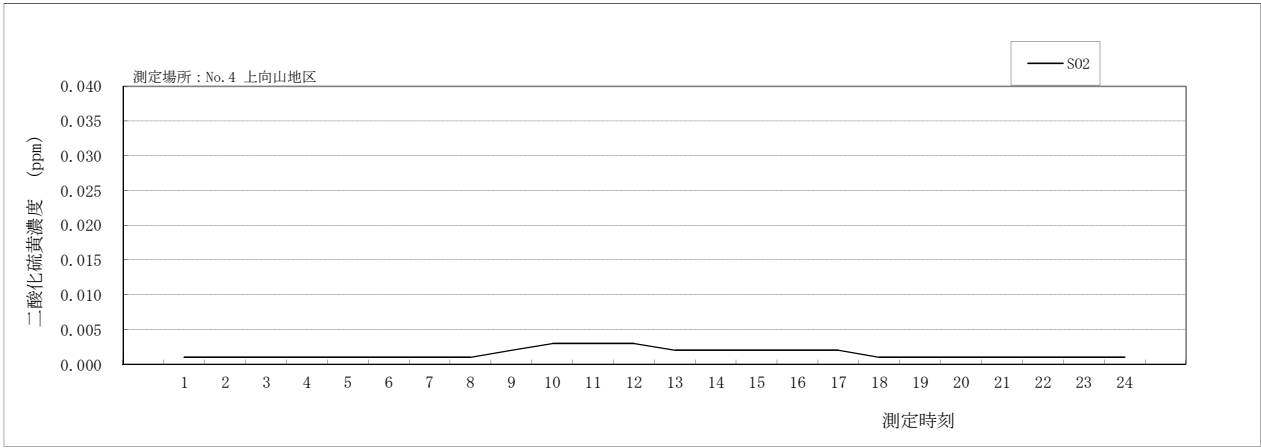


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.4 上向山地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
1～2	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
2～3	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
3～4	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
4～5	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.025
5～6	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.026
6～7	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.029
7～8	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0.008	0.006	0.008	0.005	7	0.042
8～9	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004	7	0.039
9～10	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	7	0.039
10～11	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.034
11～12	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.010	0.026	0.008	0.026	0.004	7	0.058
12～13	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.034
13～14	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
14～15	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.027
15～16	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.027
16～17	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.028
17～18	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.026
18～19	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.030
19～20	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.026
20～21	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.027
21～22	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.011	0.004	0.011	0.003	7	0.031
22～23	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.026
23～24	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.024
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006	0.010	0.026		0.026			
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.093	0.099	0.090	0.100	0.092	0.109	0.131					0.714

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.006	0.003	0.004	0.000	0.003	0.005	0.005	0.011	0.000	7	0.032
1～2	0.012	0.005	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.012	0.002	7	0.035
2～3	0.010	0.008	0.003	0.005	0.007	0.002	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.041
3～4	0.012	0.007	0.002	0.003	0.006	0.004	0.009	0.006	0.012	0.002	7	0.043
4～5	0.011	0.005	0.002	0.003	0.006	0.008	0.011	0.007	0.011	0.002	7	0.046
5～6	0.010	0.013	0.001	0.003	0.006	0.008	0.010	0.007	0.013	0.001	7	0.051
6～7	0.010	0.007	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.010	0.003	7	0.045
7～8	0.008	0.007	0.003	0.008	0.009	0.006	0.009	0.007	0.009	0.003	7	0.050
8～9	0.011	0.009	0.003	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.011	0.003	7	0.052
9～10	0.013	0.010	0.003	0.005	0.004	0.012	0.007	0.008	0.013	0.003	7	0.054
10～11	0.010	0.007	0.002	0.003	0.004	0.008	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.040
11～12	0.009	0.009	0.002	0.002	0.004	0.015	0.019	0.009	0.019	0.002	7	0.060
12～13	0.007	0.010	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.010	0.001	7	0.036
13～14	0.005	0.011	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.011	0.002	7	0.032
14～15	0.008	0.010	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.010	0.001	7	0.029
15～16	0.008	0.011	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.011	0.001	7	0.031
16～17	0.009	0.013	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006	0.013	0.002	7	0.041
17～18	0.009	0.010	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.006	0.010	0.002	7	0.039
18～19	0.010	0.007	0.006	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.041
19～20	0.009	0.010	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005	0.006	0.010	0.002	7	0.042
20～21	0.008	0.010	0.006	0.004	0.002	0.006	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.042
21～22	0.007	0.006	0.007	0.002	0.003	0.005	0.018	0.007	0.018	0.002	7	0.048
22～23	0.009	0.002	0.006	0.001	0.004	0.004	0.006	0.005	0.009	0.001	7	0.032
23～24	0.008	0.002	0.004	0.000	0.004	0.004	0.005	0.004	0.008	0.000	7	0.027
平均値	0.009	0.008	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.019	0.000	168	0.989
最高値	0.013	0.013	0.007	0.008	0.009	0.015	0.019					
最低値	0.005	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.224	0.195	0.076	0.087	0.096	0.135	0.176					
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.014	0.009	0.006	0.007	0.003	0.006	0.008	0.008	0.014	0.003	7	0.053
1～2	0.015	0.009	0.005	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.015	0.005	7	0.058
2～3	0.014	0.011	0.006	0.008	0.010	0.005	0.009	0.009	0.014	0.005	7	0.063
3～4	0.016	0.010	0.005	0.006	0.009	0.007	0.013	0.009	0.016	0.005	7	0.066
4～5	0.015	0.008	0.005	0.007	0.009	0.012	0.015	0.010	0.015	0.005	7	0.071
5～6	0.014	0.016	0.004	0.007	0.009	0.012	0.015	0.011	0.016	0.004	7	0.077
6～7	0.014	0.010	0.008	0.008	0.010	0.011	0.013	0.011	0.014	0.008	7	0.074
7～8	0.013	0.012	0.008	0.016	0.015	0.011	0.017	0.013	0.017	0.008	7	0.092
8～9	0.016	0.014	0.007	0.012	0.013	0.014	0.015	0.013	0.016	0.007	7	0.091
9～10	0.018	0.016	0.008	0.011	0.009	0.018	0.013	0.013	0.018	0.008	7	0.093
10～11	0.015	0.011	0.006	0.008	0.009	0.014	0.011	0.011	0.015	0.006	7	0.074
11～12	0.013	0.014	0.006	0.007	0.008	0.025	0.045	0.017	0.045	0.006	7	0.118
12～13	0.011	0.015	0.005	0.007	0.008	0.015	0.009	0.010	0.015	0.005	7	0.070
13～14	0.008	0.015	0.006	0.006	0.008	0.007	0.009	0.008	0.015	0.006	7	0.059
14～15	0.012	0.014	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.014	0.005	7	0.056
15～16	0.012	0.015	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.015	0.005	7	0.058
16～17	0.013	0.018	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	0.010	0.018	0.006	7	0.069
17～18	0.013	0.015	0.006	0.009	0.005	0.009	0.008	0.009	0.015	0.005	7	0.065
18～19	0.014	0.013	0.010	0.009	0.006	0.009	0.010	0.010	0.014	0.006	7	0.071
19～20	0.012	0.014	0.010	0.010	0.005	0.008	0.009	0.010	0.014	0.005	7	0.068
20～21	0.011	0.015	0.010	0.007	0.005	0.011	0.010	0.010	0.015	0.005	7	0.069
21～22	0.010	0.009	0.011	0.005	0.006	0.009	0.029	0.011	0.029	0.005	7	0.079
22～23	0.012	0.006	0.009	0.005	0.009	0.007	0.010	0.008	0.012	0.005	7	0.058
23～24	0.012	0.005	0.007	0.003	0.007	0.008	0.009	0.007	0.012	0.003	7	0.051
平均値	0.013	0.012	0.007	0.008	0.008	0.010	0.013	0.010	0.010	0.003		
最高値	0.018	0.018	0.011	0.016	0.015	0.025	0.045		0.045			
最低値	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.317	0.294	0.166	0.187	0.188	0.244	0.307					1.703

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

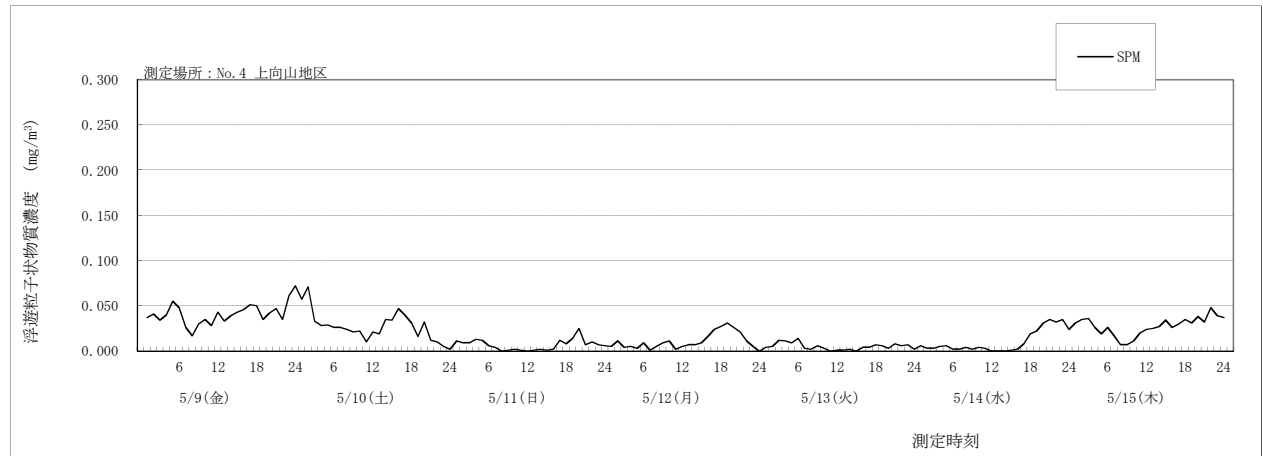
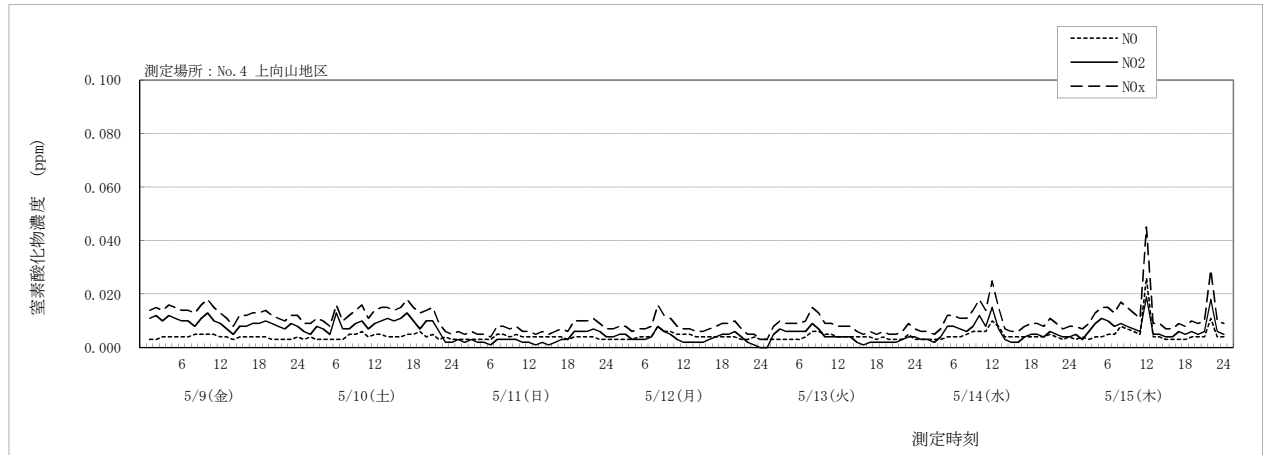
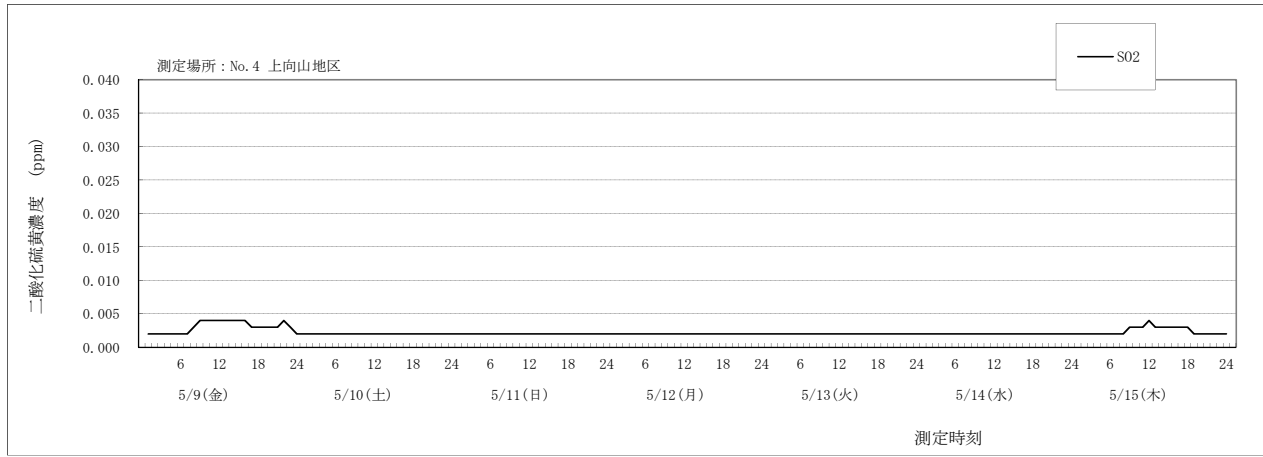
測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
7～8	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
8～9	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
9～10	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
10～11	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
11～12	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.018
12～13	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
13～14	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
14～15	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
15～16	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
16～17	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.016
17～18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.016
18～19	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
19～20	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
20～21	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
21～22	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
22～23	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002		
最高値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004					
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.073	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.059					0.372
日平均値の最高値	0.003											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)												
0～1	0.037	0.057	0.011	0.005	0.004	0.006	0.031	0.022	0.057	0.004	7	0.151							
1～2	0.041	0.071	0.009	0.011	0.005	0.003	0.035	0.025	0.071	0.003	7	0.175							
2～3	0.034	0.033	0.009	0.004	0.012	0.003	0.036	0.019	0.036	0.003	7	0.131							
3～4	0.040	0.028	0.013	0.005	0.011	0.005	0.026	0.018	0.040	0.005	7	0.128							
4～5	0.055	0.029	0.012	0.003	0.009	0.006	0.019	0.019	0.055	0.003	7	0.133							
5～6	0.048	0.026	0.006	0.009	0.014	0.002	0.026	0.019	0.048	0.002	7	0.131							
6～7	0.026	0.026	0.004	0.001	0.003	0.002	0.017	0.011	0.026	0.001	7	0.079							
7～8	0.017	0.024	0.000	0.005	0.002	0.004	0.007	0.008	0.024	0.000	7	0.059							
8～9	0.030	0.021	0.001	0.009	0.006	0.002	0.007	0.011	0.030	0.001	7	0.076							
9～10	0.035	0.022	0.002	0.011	0.003	0.004	0.011	0.013	0.035	0.002	7	0.088							
10～11	0.028	0.010	0.001	0.002	0.000	0.003	0.020	0.009	0.028	0.000	7	0.064							
11～12	0.043	0.021	0.000	0.005	0.001	0.000	0.024	0.013	0.043	0.000	7	0.094							
12～13	0.033	0.019	0.001	0.007	0.001	0.000	0.025	0.012	0.033	0.000	7	0.086							
13～14	0.039	0.035	0.002	0.007	0.002	0.000	0.027	0.016	0.039	0.000	7	0.112							
14～15	0.043	0.034	0.001	0.009	0.000	0.001	0.034	0.017	0.043	0.000	7	0.122							
15～16	0.046	0.047	0.002	0.016	0.004	0.002	0.026	0.020	0.047	0.002	7	0.143							
16～17	0.051	0.040	0.012	0.024	0.004	0.008	0.030	0.024	0.051	0.004	7	0.169							
17～18	0.050	0.031	0.008	0.027	0.007	0.019	0.035	0.025	0.050	0.007	7	0.177							
18～19	0.035	0.016	0.014	0.031	0.006	0.022	0.031	0.022	0.035	0.006	7	0.155							
19～20	0.042	0.032	0.025	0.026	0.003	0.031	0.038	0.028	0.042	0.003	7	0.197							
20～21	0.047	0.012	0.007	0.021	0.008	0.035	0.032	0.023	0.047	0.007	7	0.162							
21～22	0.035	0.010	0.010	0.011	0.006	0.032	0.048	0.022	0.048	0.006	7	0.152							
22～23	0.061	0.005	0.007	0.005	0.007	0.035	0.039	0.023	0.061	0.005	7	0.159							
23～24	0.072	0.002	0.006	0.000	0.002	0.024	0.037	0.020	0.072	0.000	7	0.143							
平均値	0.041	0.027	0.007	0.011	0.005	0.010	0.028	0.018											
最高値	0.072	0.071	0.025	0.031	0.014	0.035	0.048	0.072											
最低値	0.017	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168								
合計値	0.988	0.651	0.163	0.254	0.120	0.249	0.661					3.086							
日平均値の最高値	0.041																		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																		



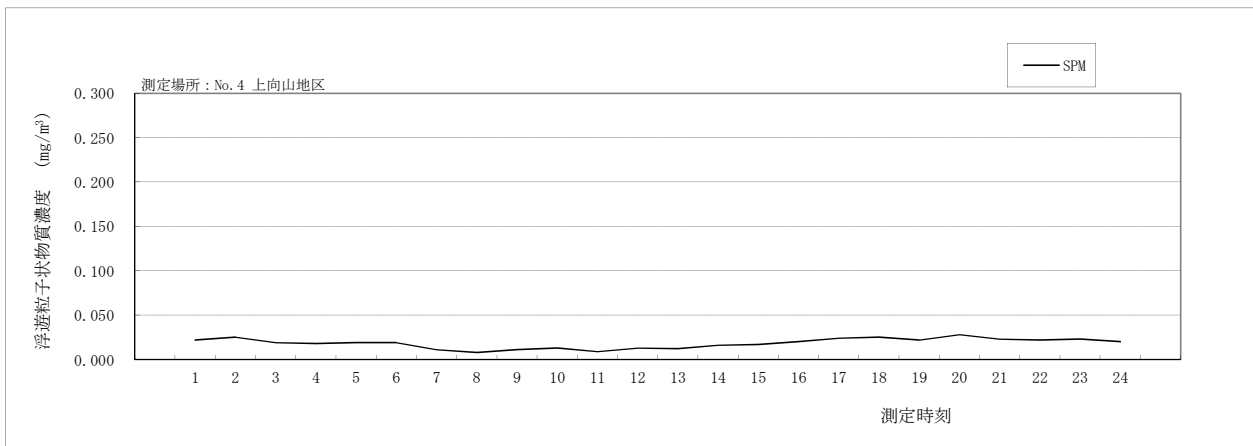
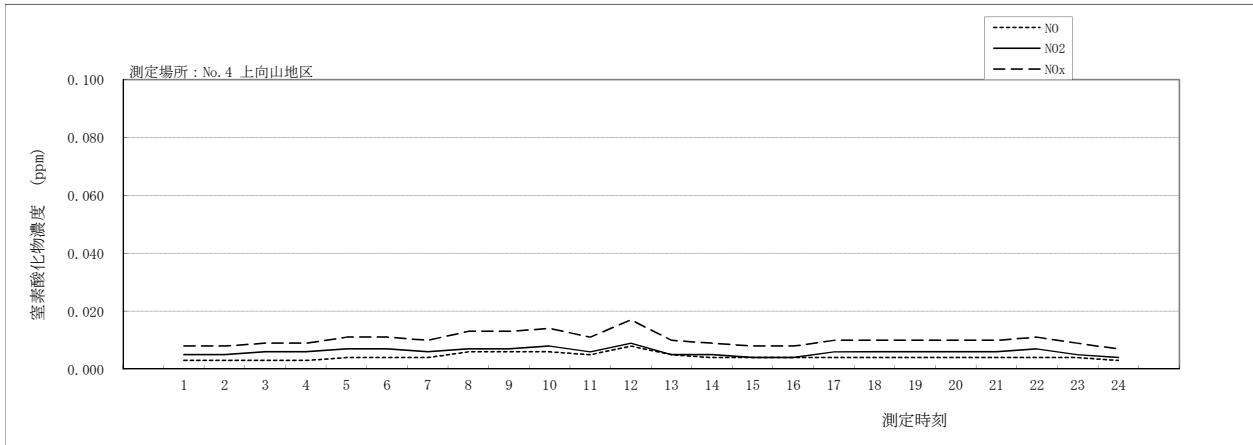
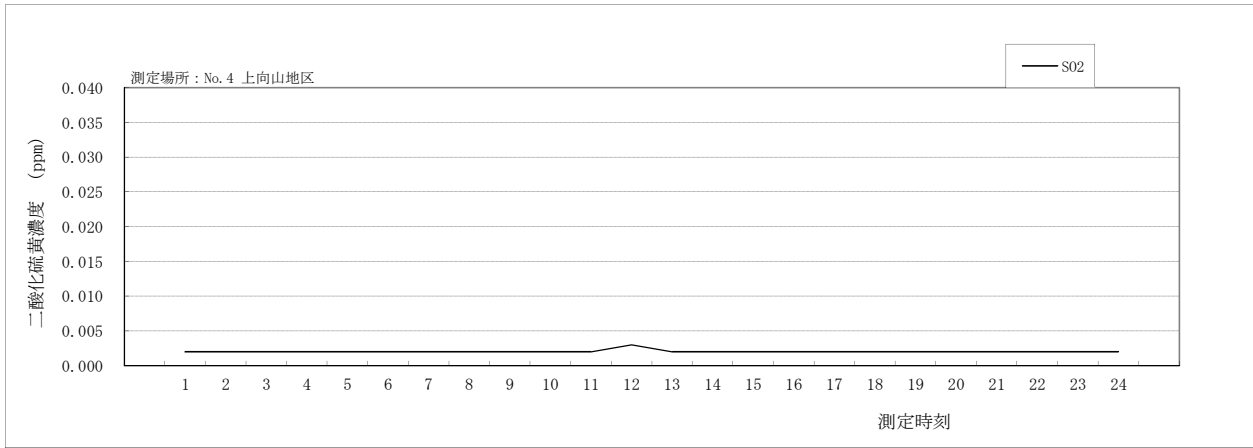


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002	7	0.025
1～2	0.003	0.003	0.003	0.008	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	7	0.028
2～3	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.028
3～4	0.004	0.003	0.003	0.007	0.011	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003	7	0.034
4～5	0.006	0.004	0.003	0.007	0.014	0.003	0.003	0.006	0.014	0.003	7	0.040
5～6	0.006	0.005	0.004	0.007	0.012	0.003	0.004	0.006	0.012	0.003	7	0.041
6～7	0.007	0.005	0.005	0.008	0.020	0.004	0.008	0.008	0.020	0.004	7	0.057
7～8	0.009	0.006	0.008	0.007	0.019	0.005	0.008	0.009	0.019	0.005	7	0.062
8～9	0.008	0.006	0.005	0.007	0.015	0.005	0.007	0.008	0.015	0.005	7	0.053
9～10	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	0.006	0.005	0.008	0.004	7	0.038
10～11	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.030
11～12	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.030
12～13	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
13～14	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.021
14～15	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.022
15～16	0.002	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.000	7	0.014
16～17	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.020
17～18	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.023
18～19	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
19～20	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.023
20～21	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
21～22	0.003	0.003	0.007	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.026
22～23	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.023
23～24	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.024
平均値	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.009	0.006	0.008	0.008	0.020	0.005	0.008		0.020			
最低値	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.097	0.081	0.100	0.132	0.154	0.071	0.095					0.730

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日 単位：ppm
 測定地点：No. 4 上向山地区

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.011	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.011	0.013	0.009	7	0.075
1～2	0.011	0.010	0.012	0.010	0.013	0.010	0.008	0.011	0.013	0.008	7	0.074
2～3	0.011	0.008	0.011	0.009	0.013	0.010	0.009	0.010	0.013	0.008	7	0.071
3～4	0.015	0.010	0.009	0.009	0.015	0.009	0.010	0.011	0.015	0.009	7	0.077
4～5	0.015	0.010	0.009	0.009	0.014	0.009	0.010	0.011	0.015	0.009	7	0.076
5～6	0.013	0.010	0.009	0.008	0.012	0.009	0.010	0.010	0.013	0.008	7	0.071
6～7	0.012	0.011	0.010	0.009	0.015	0.009	0.011	0.011	0.015	0.009	7	0.077
7～8	0.013	0.010	0.015	0.007	0.017	0.010	0.013	0.012	0.017	0.007	7	0.085
8～9	0.011	0.010	0.007	0.008	0.019	0.009	0.012	0.011	0.019	0.007	7	0.076
9～10	0.009	0.010	0.007	0.009	0.014	0.009	0.012	0.010	0.014	0.007	7	0.070
10～11	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.011	0.009	0.011	0.007	7	0.060
11～12	0.009	0.008	0.008	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008	7	0.061
12～13	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.006	0.008	0.008	0.011	0.006	7	0.056
13～14	0.008	0.008	0.006	0.010	0.007	0.006	0.009	0.008	0.010	0.006	7	0.054
14～15	0.011	0.008	0.006	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.006	7	0.057
15～16	0.007	0.008	0.005	0.009	0.009	0.006	0.008	0.007	0.009	0.005	7	0.052
16～17	0.007	0.009	0.007	0.011	0.008	0.007	0.010	0.008	0.011	0.007	7	0.059
17～18	0.007	0.008	0.007	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.007	7	0.057
18～19	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.007	7	0.058
19～20	0.010	0.008	0.008	0.009	0.012	0.009	0.012	0.010	0.012	0.008	7	0.068
20～21	0.012	0.008	0.010	0.008	0.010	0.013	0.011	0.010	0.013	0.008	7	0.072
21～22	0.010	0.011	0.010	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	7	0.077
22～23	0.011	0.009	0.009	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	0.013	0.009	7	0.071
23～24	0.014	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.011	0.014	0.008	7	0.075
平均値	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.019	0.005	168	1.629
最高値	0.015	0.011	0.015	0.013	0.019	0.013	0.013	0.019	0.019	0.005		
最低値	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.251	0.219	0.212	0.230	0.271	0.210	0.236					
日平均値の最高値	0.011											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.015	0.014	0.014	0.016	0.017	0.013	0.011	0.014	0.017	0.011	7	0.100
1～2	0.014	0.013	0.015	0.018	0.018	0.013	0.011	0.015	0.018	0.011	7	0.102
2～3	0.014	0.011	0.014	0.016	0.019	0.013	0.012	0.014	0.019	0.011	7	0.099
3～4	0.019	0.013	0.012	0.016	0.026	0.012	0.013	0.016	0.026	0.012	7	0.111
4～5	0.021	0.014	0.012	0.016	0.028	0.012	0.013	0.017	0.028	0.012	7	0.116
5～6	0.019	0.015	0.013	0.015	0.024	0.012	0.014	0.016	0.024	0.012	7	0.112
6～7	0.019	0.016	0.015	0.017	0.035	0.013	0.019	0.019	0.035	0.013	7	0.134
7～8	0.022	0.016	0.023	0.014	0.036	0.015	0.021	0.021	0.036	0.014	7	0.147
8～9	0.019	0.016	0.012	0.015	0.034	0.014	0.019	0.018	0.034	0.012	7	0.129
9～10	0.015	0.015	0.011	0.014	0.022	0.013	0.018	0.015	0.022	0.011	7	0.108
10～11	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.011	0.016	0.013	0.016	0.011	7	0.090
11～12	0.013	0.013	0.012	0.017	0.012	0.011	0.013	0.013	0.017	0.011	7	0.091
12～13	0.010	0.011	0.010	0.011	0.014	0.009	0.011	0.011	0.014	0.009	7	0.076
13～14	0.011	0.011	0.008	0.014	0.010	0.008	0.013	0.011	0.014	0.008	7	0.075
14～15	0.016	0.009	0.008	0.013	0.010	0.012	0.011	0.011	0.016	0.008	7	0.079
15～16	0.009	0.008	0.006	0.013	0.011	0.008	0.011	0.009	0.013	0.006	7	0.066
16～17	0.009	0.011	0.010	0.016	0.011	0.008	0.014	0.011	0.016	0.008	7	0.079
17～18	0.009	0.010	0.011	0.018	0.010	0.011	0.011	0.011	0.018	0.009	7	0.080
18～19	0.011	0.010	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.016	0.010	7	0.082
19～20	0.013	0.011	0.013	0.012	0.015	0.011	0.016	0.013	0.016	0.011	7	0.091
20～21	0.015	0.011	0.016	0.012	0.013	0.015	0.014	0.014	0.016	0.011	7	0.096
21～22	0.013	0.014	0.017	0.018	0.012	0.014	0.015	0.015	0.018	0.012	7	0.103
22～23	0.014	0.012	0.014	0.017	0.012	0.013	0.012	0.013	0.017	0.012	7	0.094
23～24	0.017	0.014	0.018	0.017	0.011	0.010	0.012	0.014	0.018	0.010	7	0.099
平均値	0.015	0.013	0.013	0.015	0.018	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014		
最高値	0.022	0.016	0.023	0.018	0.036	0.015	0.021		0.036			
最低値	0.009	0.008	0.006	0.011	0.010	0.008	0.011		0.006			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.348	0.300	0.312	0.362	0.425	0.281	0.331					2.359

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

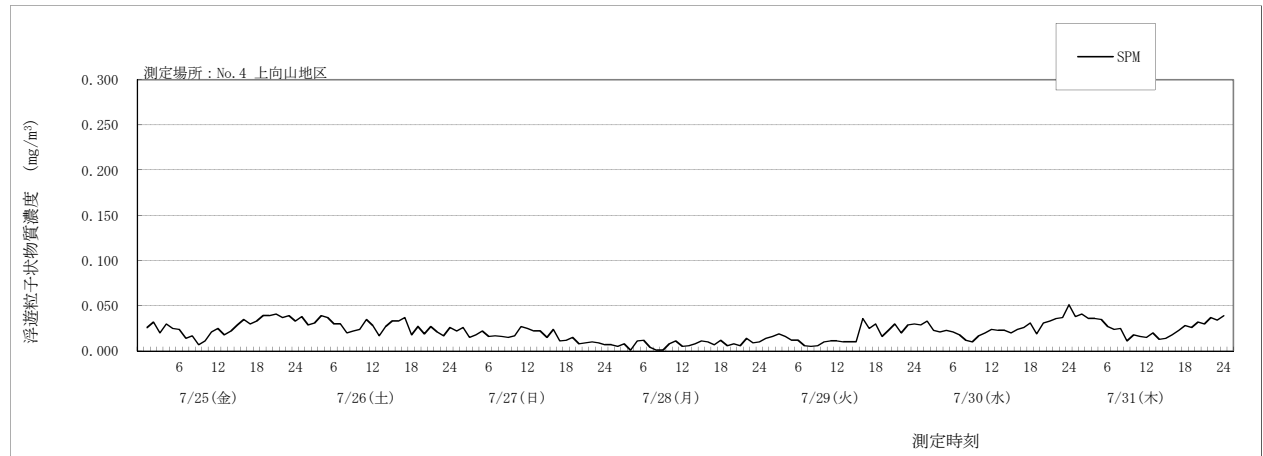
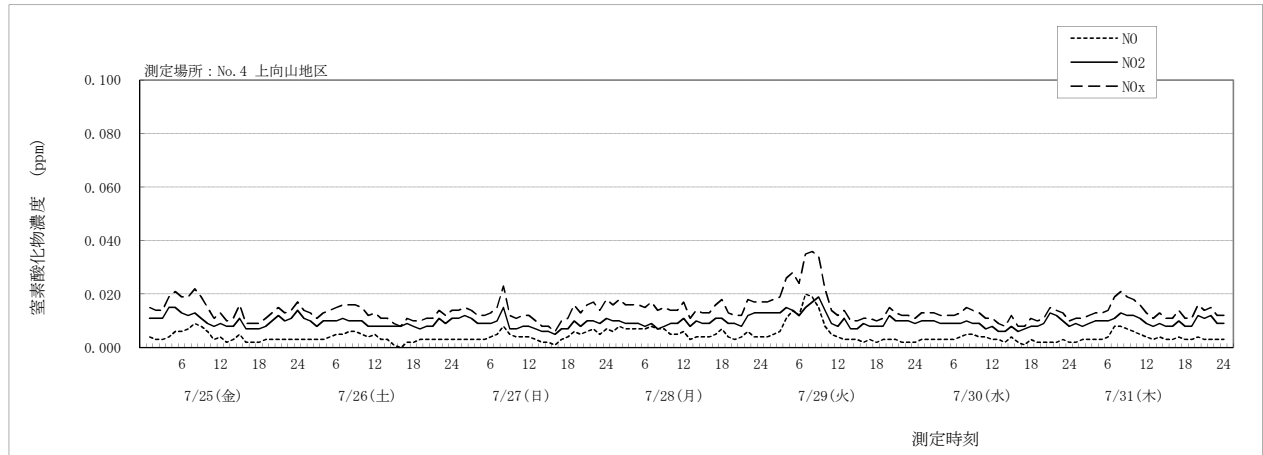
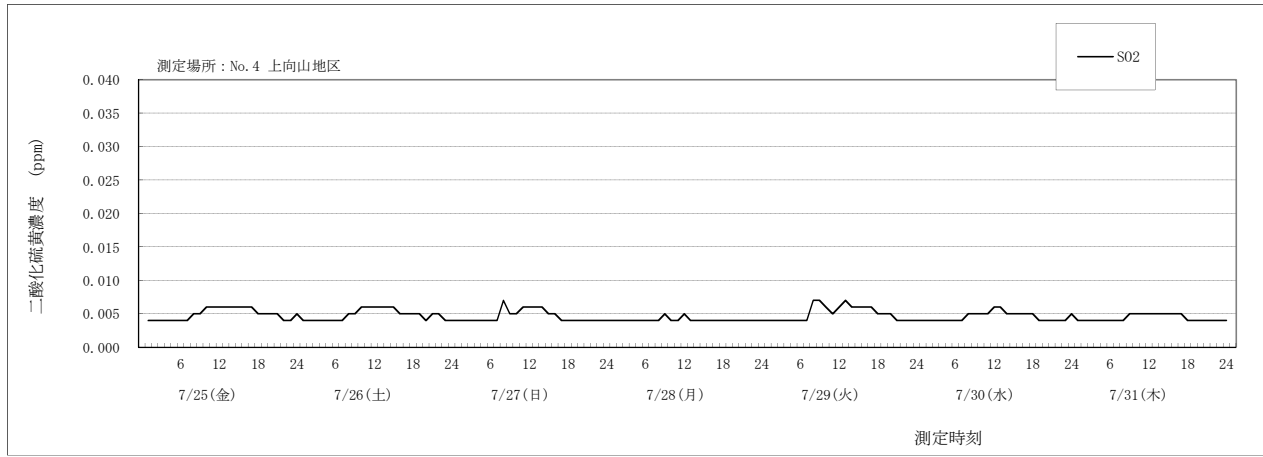
測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
1～2	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
2～3	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
3～4	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
4～5	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
5～6	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
6～7	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
7～8	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	7	0.037
8～9	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	7	0.037
9～10	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
10～11	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
11～12	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	7	0.040
12～13	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004	7	0.040
13～14	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.038
14～15	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
15～16	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.036
16～17	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.035
17～18	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.032
18～19	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.031
19～20	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
20～21	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
21～22	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
22～23	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
23～24	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004		
最高値	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.119	0.116	0.111	0.098	0.121	0.110	0.105					0.780
日平均値の最高値	0.005											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値				
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.026	0.038	0.022	0.007	0.014	0.029	0.038	0.025	0.038	0.007	7	0.174
1～2	0.032	0.029	0.026	0.005	0.016	0.033	0.041	0.026	0.041	0.005	7	0.182
2～3	0.020	0.031	0.015	0.008	0.019	0.023	0.036	0.022	0.036	0.008	7	0.152
3～4	0.030	0.039	0.018	0.001	0.016	0.021	0.036	0.023	0.039	0.001	7	0.161
4～5	0.025	0.037	0.022	0.011	0.012	0.023	0.035	0.024	0.037	0.011	7	0.165
5～6	0.024	0.030	0.016	0.012	0.012	0.021	0.027	0.020	0.030	0.012	7	0.142
6～7	0.014	0.030	0.017	0.004	0.006	0.018	0.024	0.016	0.030	0.004	7	0.113
7～8	0.017	0.020	0.016	0.001	0.005	0.012	0.025	0.014	0.025	0.001	7	0.096
8～9	0.007	0.022	0.015	0.001	0.006	0.010	0.011	0.010	0.022	0.001	7	0.072
9～10	0.011	0.024	0.017	0.008	0.010	0.017	0.018	0.015	0.024	0.008	7	0.105
10～11	0.021	0.035	0.027	0.011	0.011	0.020	0.016	0.020	0.035	0.011	7	0.141
11～12	0.025	0.028	0.025	0.005	0.011	0.024	0.015	0.019	0.028	0.005	7	0.133
12～13	0.018	0.017	0.022	0.006	0.010	0.023	0.020	0.017	0.023	0.006	7	0.116
13～14	0.022	0.027	0.022	0.008	0.010	0.023	0.013	0.018	0.027	0.008	7	0.125
14～15	0.029	0.033	0.015	0.011	0.010	0.020	0.014	0.019	0.033	0.010	7	0.132
15～16	0.035	0.033	0.024	0.010	0.036	0.024	0.018	0.026	0.036	0.010	7	0.180
16～17	0.030	0.037	0.011	0.007	0.025	0.026	0.023	0.023	0.037	0.007	7	0.159
17～18	0.033	0.018	0.012	0.012	0.030	0.031	0.028	0.023	0.033	0.012	7	0.164
18～19	0.039	0.027	0.015	0.006	0.016	0.019	0.026	0.021	0.039	0.006	7	0.148
19～20	0.039	0.019	0.008	0.008	0.023	0.031	0.032	0.023	0.039	0.008	7	0.160
20～21	0.041	0.027	0.009	0.006	0.030	0.033	0.030	0.025	0.041	0.006	7	0.176
21～22	0.037	0.021	0.010	0.014	0.020	0.036	0.037	0.025	0.037	0.010	7	0.175
22～23	0.039	0.017	0.009	0.009	0.029	0.037	0.034	0.025	0.039	0.009	7	0.174
23～24	0.033	0.026	0.007	0.010	0.030	0.051	0.039	0.028	0.051	0.007	7	0.196
平均値	0.027	0.028	0.017	0.008	0.017	0.025	0.027	0.021				
最高値	0.041	0.039	0.027	0.014	0.036	0.051	0.041	0.051				
最低値	0.007	0.017	0.007	0.001	0.005	0.010	0.011	0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168	
合計値	0.647	0.665	0.400	0.181	0.407	0.605	0.636					3.541
日平均値の最高値	0.028											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											



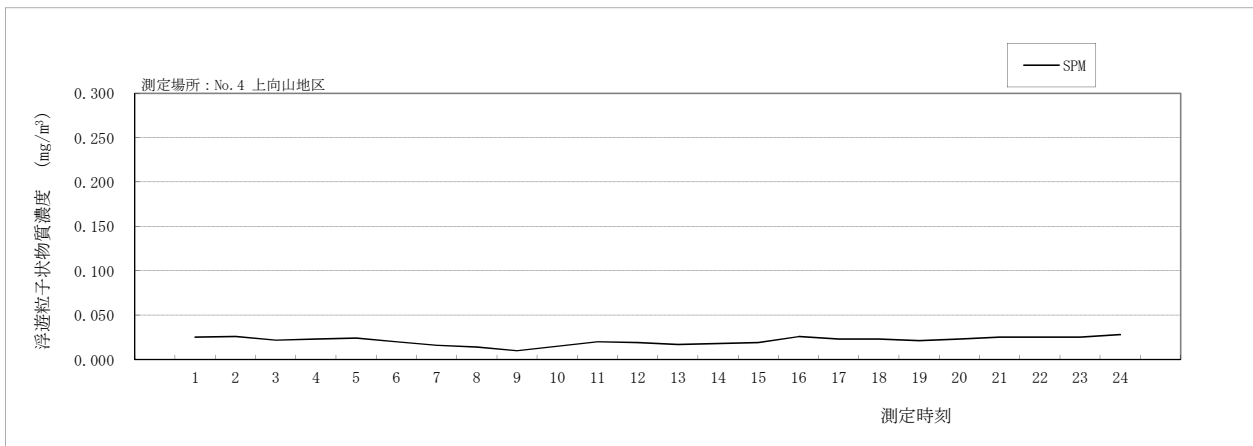
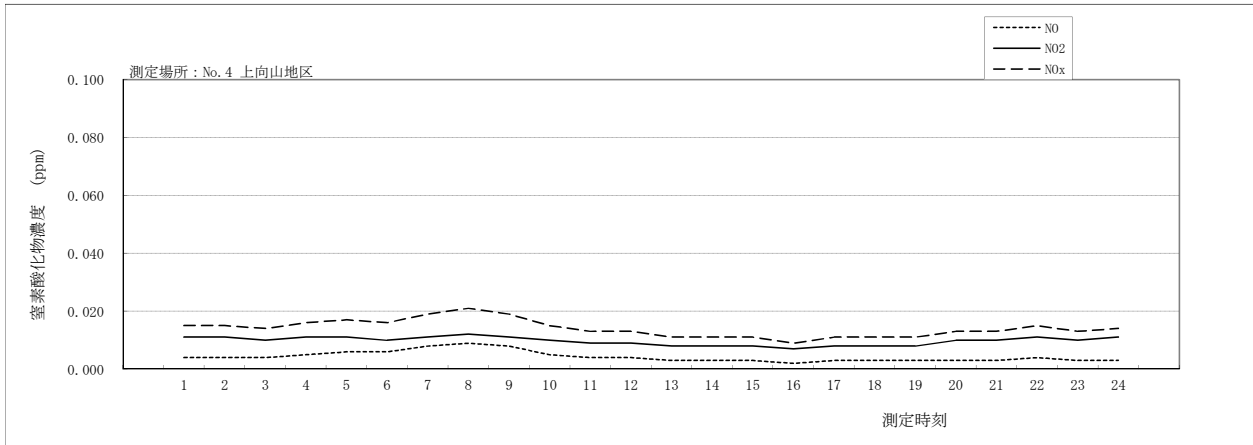
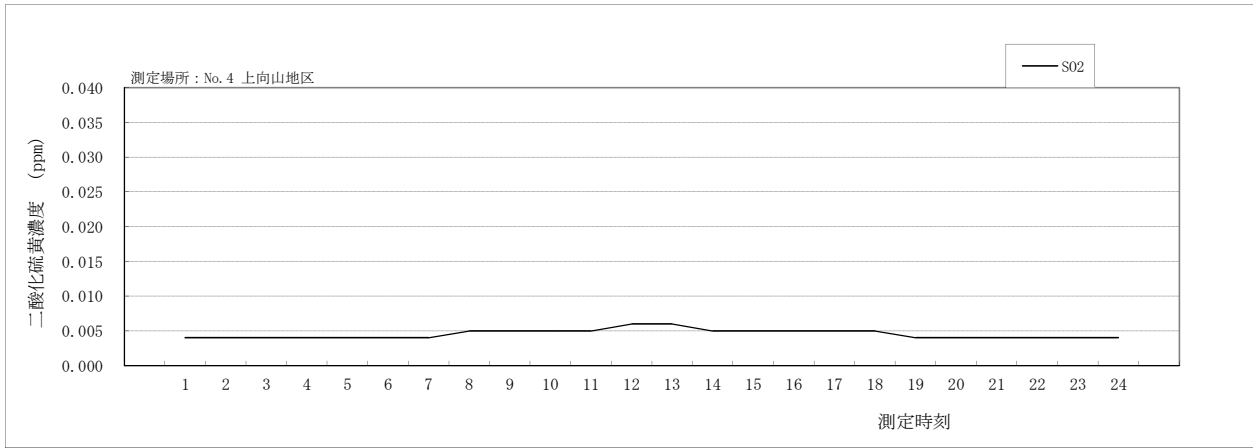


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
1～2	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
2～3	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.020
3～4	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.019
4～5	0.004	0.009	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.026
5～6	0.010	0.011	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.011	0.002	7	0.034
6～7	0.014	0.005	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.006	0.014	0.003	7	0.039
7～8	0.015	0.006	0.005	0.011	0.014	0.003	0.012	0.009	0.015	0.003	7	0.066
8～9	0.015	0.014	0.005	0.014	0.021	0.005	0.022	0.014	0.022	0.005	7	0.096
9～10	0.015	0.022	0.005	0.011	0.016	0.005	0.011	0.012	0.022	0.005	7	0.085
10～11	0.014	0.015	0.005	0.009	0.010	0.004	0.008	0.009	0.015	0.004	7	0.065
11～12	0.011	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	0.003	7	0.039
12～13	0.010	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.010	0.002	7	0.032
13～14	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.023
14～15	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
15～16	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.022
16～17	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.011	0.002	7	0.024
17～18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.016
18～19	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
19～20	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
20～21	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.017
21～22	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.018
22～23	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
23～24	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.019
平均値	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.022	0.002		
最高値	0.015	0.022	0.005	0.014	0.021	0.005	0.022		0.022			
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.174	0.125	0.068	0.102	0.117	0.066	0.113					0.765

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～ 11月1日							単位：ppm			
測定地点：No.5 心経寺地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日				
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.010	0.001	0.002	0.005	0.001	0.004	0.004	0.010	0.001	7	0.029
1～2	0.005	0.007	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	7	0.024
2～3	0.005	0.014	0.003	0.001	0.005	0.001	0.004	0.004	0.014	0.001	7	0.033
3～4	0.005	0.011	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.011	0.002	7	0.031
4～5	0.009	0.013	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004	0.013	0.002	7	0.039
5～6	0.016	0.014	0.008	0.008	0.006	0.002	0.003	0.003	0.016	0.002	7	0.057
6～7	0.017	0.006	0.004	0.002	0.006	0.006	0.007	0.007	0.017	0.002	7	0.048
7～8	0.017	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.017	0.005	7	0.060
8～9	0.018	0.009	0.005	0.010	0.010	0.008	0.015	0.011	0.018	0.005	7	0.075
9～10	0.017	0.013	0.005	0.010	0.012	0.007	0.012	0.011	0.017	0.005	7	0.076
10～11	0.017	0.012	0.007	0.011	0.013	0.007	0.013	0.011	0.017	0.007	7	0.080
11～12	0.017	0.005	0.008	0.011	0.011	0.007	0.014	0.010	0.017	0.005	7	0.073
12～13	0.019	0.005	0.006	0.010	0.007	0.008	0.015	0.010	0.019	0.005	7	0.070
13～14	0.016	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.008	0.016	0.005	7	0.056
14～15	0.017	0.006	0.004	0.009	0.005	0.006	0.008	0.008	0.017	0.004	7	0.055
15～16	0.022	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.006	0.007	0.022	0.003	7	0.052
16～17	0.028	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.028	0.002	7	0.051
17～18	0.015	0.003	0.001	0.003	0.006	0.003	0.008	0.006	0.015	0.001	7	0.039
18～19	0.016	0.003	0.002	0.005	0.007	0.003	0.007	0.006	0.016	0.002	7	0.043
19～20	0.020	0.001	0.003	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007	0.020	0.001	7	0.048
20～21	0.017	0.000	0.006	0.006	0.008	0.004	0.007	0.007	0.017	0.000	7	0.048
21～22	0.018	0.000	0.004	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.018	0.000	7	0.050
22～23	0.010	0.001	0.002	0.008	0.008	0.004	0.006	0.006	0.010	0.001	7	0.039
23～24	0.018	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.009	0.006	0.018	0.001	7	0.041
平均値	0.015	0.007	0.004	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.028	0.000	168	1.217
最高値	0.028	0.014	0.008	0.011	0.013	0.008	0.015	0.015				
最低値	0.005	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				
合計値	0.365	0.157	0.092	0.148	0.159	0.107	0.189	0.189				
日平均値の最高値	0.015											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

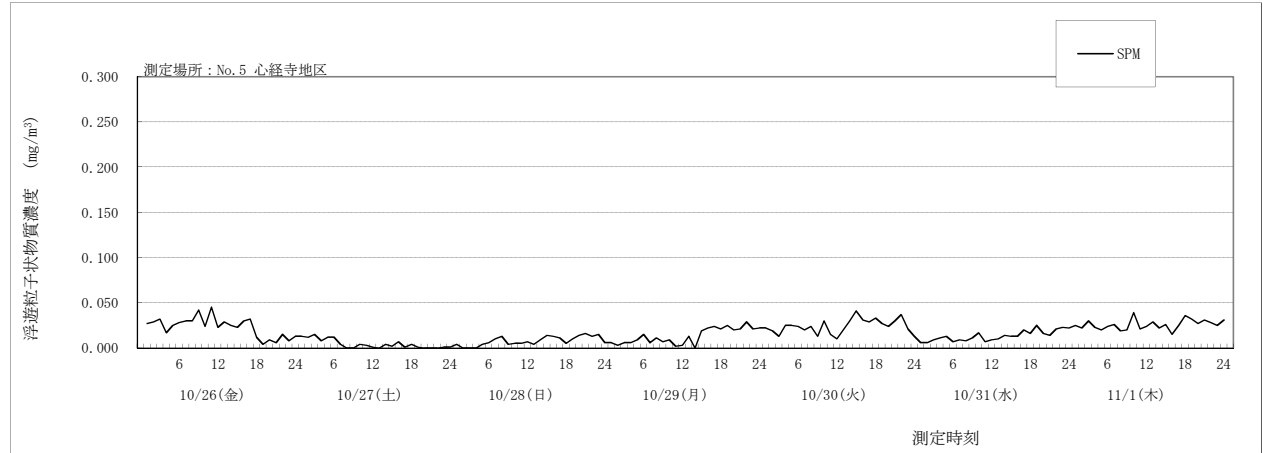
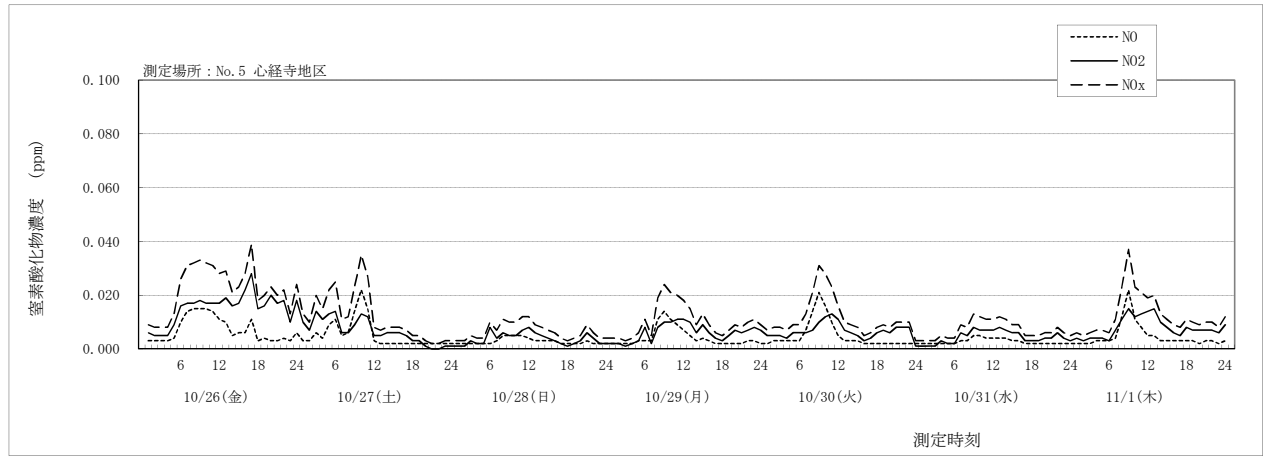
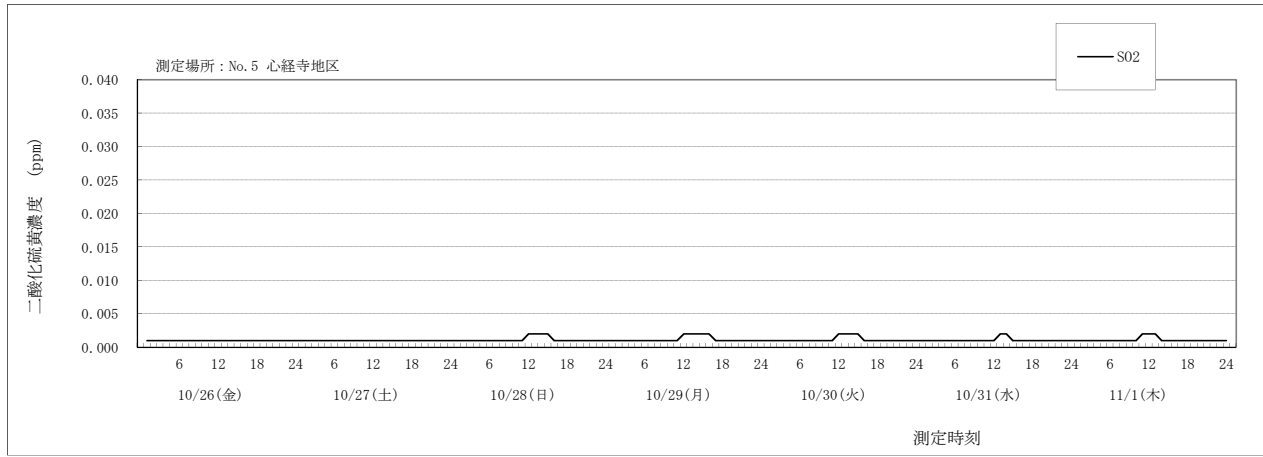
時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.013	0.003	0.004	0.007	0.003	0.006	0.006	0.013	0.003	7	0.045
1～2	0.008	0.010	0.003	0.004	0.008	0.003	0.005	0.006	0.010	0.003	7	0.041
2～3	0.008	0.020	0.005	0.003	0.008	0.003	0.006	0.008	0.020	0.003	7	0.053
3～4	0.008	0.015	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.007	0.015	0.004	7	0.050
4～5	0.013	0.022	0.004	0.006	0.009	0.004	0.007	0.009	0.022	0.004	7	0.065
5～6	0.026	0.025	0.010	0.011	0.009	0.004	0.006	0.013	0.026	0.004	7	0.091
6～7	0.031	0.011	0.007	0.005	0.013	0.009	0.011	0.012	0.031	0.005	7	0.087
7～8	0.032	0.012	0.011	0.019	0.021	0.008	0.023	0.018	0.032	0.008	7	0.126
8～9	0.033	0.023	0.010	0.024	0.031	0.013	0.037	0.024	0.037	0.010	7	0.171
9～10	0.032	0.035	0.010	0.021	0.028	0.012	0.023	0.023	0.035	0.010	7	0.161
10～11	0.031	0.027	0.012	0.020	0.023	0.011	0.021	0.021	0.031	0.011	7	0.145
11～12	0.028	0.008	0.012	0.018	0.016	0.011	0.019	0.016	0.028	0.008	7	0.112
12～13	0.029	0.007	0.009	0.015	0.010	0.012	0.020	0.015	0.029	0.007	7	0.102
13～14	0.021	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.011	0.021	0.008	7	0.079
14～15	0.023	0.008	0.007	0.013	0.008	0.009	0.011	0.011	0.023	0.007	7	0.079
15～16	0.028	0.008	0.006	0.009	0.005	0.009	0.009	0.011	0.028	0.005	7	0.074
16～17	0.039	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.039	0.004	7	0.075
17～18	0.018	0.005	0.003	0.005	0.008	0.005	0.011	0.008	0.018	0.003	7	0.055
18～19	0.020	0.005	0.004	0.007	0.009	0.005	0.010	0.009	0.020	0.004	7	0.060
19～20	0.023	0.003	0.005	0.009	0.008	0.006	0.009	0.009	0.023	0.003	7	0.063
20～21	0.020	0.002	0.009	0.008	0.010	0.006	0.010	0.009	0.020	0.002	7	0.065
21～22	0.022	0.002	0.006	0.010	0.010	0.008	0.010	0.010	0.022	0.002	7	0.068
22～23	0.013	0.003	0.004	0.011	0.010	0.006	0.008	0.008	0.013	0.003	7	0.055
23～24	0.024	0.003	0.004	0.009	0.003	0.005	0.012	0.009	0.024	0.003	7	0.060
平均値	0.022	0.012	0.007	0.010	0.012	0.007	0.013	0.012	0.039	0.002		
最高値	0.039	0.035	0.012	0.024	0.031	0.013	0.037					
最低値	0.008	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.539	0.282	0.160	0.250	0.276	0.173	0.302					1.982

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm	
測定地点：No.5 心経寺地区							
時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
12～13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
13～14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
14～15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24
合計値	0.024	0.024	0.028	0.029	0.028	0.026	0.027
日平均値の最高値	0.001						
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0						
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0						

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日												合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	単位：mg/m ³	
0～1	0.027	0.013	0.004	0.006	0.022	0.006	0.025	0.015	0.027	0.004	7	0.103	
1～2	0.029	0.012	0.000	0.003	0.019	0.006	0.022	0.013	0.029	0.000	7	0.091	
2～3	0.032	0.015	0.000	0.006	0.013	0.009	0.030	0.015	0.032	0.000	7	0.105	
3～4	0.017	0.008	0.000	0.006	0.025	0.011	0.023	0.013	0.025	0.000	7	0.090	
4～5	0.025	0.012	0.004	0.009	0.025	0.013	0.020	0.015	0.025	0.004	7	0.108	
5～6	0.028	0.012	0.006	0.015	0.024	0.007	0.024	0.017	0.028	0.006	7	0.116	
6～7	0.030	0.004	0.010	0.006	0.020	0.009	0.026	0.015	0.030	0.004	7	0.105	
7～8	0.030	0.000	0.013	0.011	0.024	0.008	0.019	0.015	0.030	0.000	7	0.105	
8～9	0.042	0.000	0.004	0.007	0.013	0.011	0.020	0.014	0.042	0.000	7	0.097	
9～10	0.024	0.004	0.005	0.009	0.030	0.017	0.039	0.018	0.039	0.004	7	0.128	
10～11	0.045	0.003	0.005	0.002	0.015	0.007	0.021	0.014	0.045	0.002	7	0.098	
11～12	0.023	0.001	0.007	0.003	0.010	0.009	0.024	0.011	0.024	0.001	7	0.077	
12～13	0.029	0.000	0.004	0.013	0.020	0.010	0.029	0.015	0.029	0.000	7	0.105	
13～14	0.025	0.004	0.009	0.000	0.030	0.014	0.022	0.015	0.030	0.000	7	0.104	
14～15	0.023	0.002	0.014	0.019	0.041	0.013	0.026	0.020	0.041	0.002	7	0.138	
15～16	0.030	0.007	0.013	0.022	0.031	0.013	0.015	0.019	0.031	0.007	7	0.131	
16～17	0.032	0.001	0.011	0.024	0.029	0.020	0.025	0.020	0.032	0.001	7	0.142	
17～18	0.012	0.004	0.005	0.021	0.033	0.016	0.036	0.018	0.036	0.004	7	0.127	
18～19	0.004	0.001	0.010	0.025	0.027	0.025	0.032	0.018	0.032	0.001	7	0.124	
19～20	0.009	0.000	0.014	0.020	0.024	0.016	0.027	0.016	0.027	0.000	7	0.110	
20～21	0.006	0.000	0.016	0.021	0.030	0.014	0.031	0.017	0.031	0.000	7	0.118	
21～22	0.015	0.000	0.013	0.029	0.037	0.021	0.028	0.020	0.037	0.000	7	0.143	
22～23	0.008	0.001	0.015	0.021	0.021	0.023	0.025	0.016	0.025	0.001	7	0.114	
23～24	0.013	0.001	0.006	0.022	0.013	0.022	0.031	0.015	0.031	0.001	7	0.108	
平均値	0.023	0.004	0.008	0.013	0.024	0.013	0.026	0.016	0.027	0.000	7	0.110	
最高値	0.045	0.015	0.016	0.029	0.041	0.025	0.039	0.020	0.037	0.000	7	0.143	
最低値	0.004	0.000	0.000	0.000	0.010	0.006	0.015	0.016	0.025	0.001	7	0.114	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0.000	168		
合計値	0.558	0.105	0.188	0.320	0.576	0.320	0.620	0.016	0.045	0.000	168	2.687	
日平均値の最高値	0.026												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												



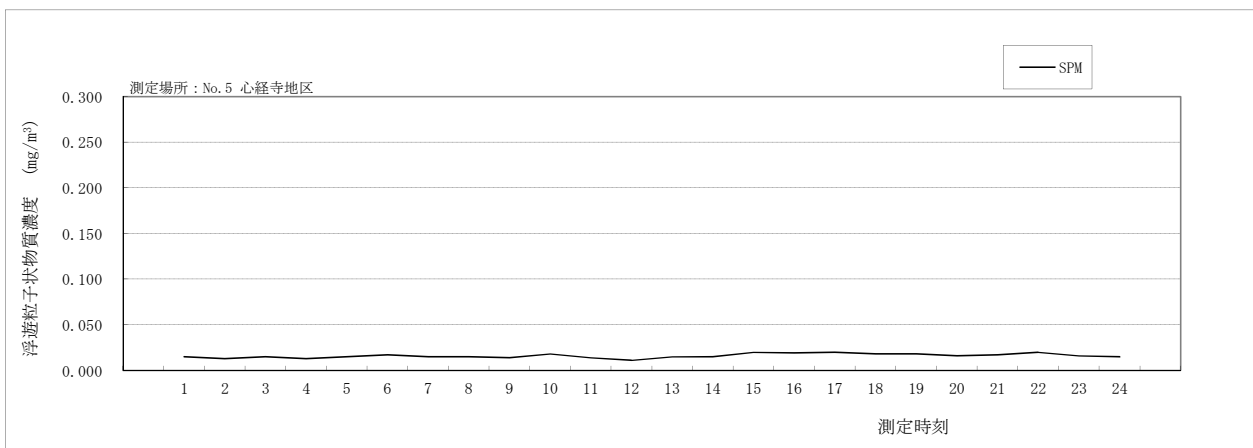
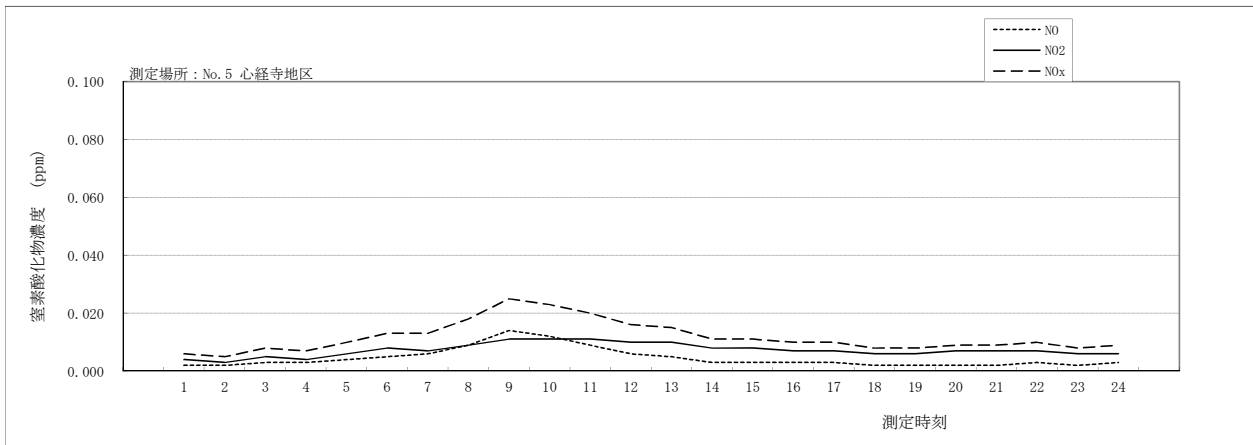
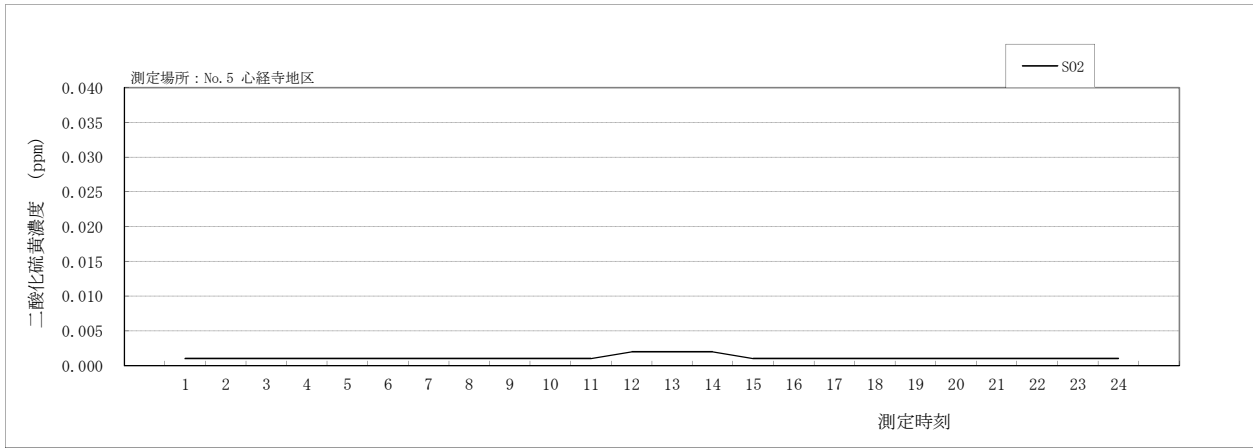


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位：ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
7～8	0.002	0.003	0.002	0.006	0.011	0.003	0.002	0.004	0.011	0.002	7	0.029
8～9	0.002	0.012	0.002	0.006	0.009	0.006	0.003	0.006	0.012	0.002	7	0.040
9～10	0.002	0.008	0.003	0.012	0.008	0.008	0.003	0.006	0.012	0.002	7	0.044
10～11	0.003	0.007	0.003	0.008	0.006	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	7	0.039
11～12	0.003	0.006	0.002	0.007	0.006	0.013	0.003	0.006	0.013	0.002	7	0.040
12～13	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002	7	0.032
13～14	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7	0.027
14～15	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.005	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.025
15～16	0.002	0.004	0.002	0.003	0.007	0.005	0.002	0.004	0.007	0.002	7	0.025
16～17	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.020
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
平均値	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002		
最高値	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.013	0.003	0.006	0.013	0.002		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.052	0.079	0.050	0.085	0.105	0.099	0.052	0.033	0.033	0.002		0.522

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日		～ 1月31日							単位：ppm				
測定地点：No.5 心経寺地区		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)					
0～1	0.002	0.005	0.004	0.003	0.011	0.007	0.004	0.004	0.005	0.011	0.002	7	0.036
1～2	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.013	0.004	0.004	0.005	0.013	0.002	7	0.037
2～3	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.010	0.003	0.003	0.004	0.010	0.002	7	0.030
3～4	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.010	0.004	0.004	0.005	0.010	0.002	7	0.033
4～5	0.002	0.005	0.002	0.004	0.011	0.011	0.003	0.003	0.005	0.011	0.002	7	0.038
5～6	0.002	0.005	0.003	0.004	0.014	0.009	0.004	0.004	0.006	0.014	0.002	7	0.041
6～7	0.002	0.006	0.003	0.006	0.013	0.012	0.004	0.004	0.007	0.013	0.002	7	0.046
7～8	0.003	0.007	0.003	0.007	0.018	0.014	0.004	0.004	0.008	0.018	0.003	7	0.056
8～9	0.003	0.016	0.003	0.010	0.021	0.015	0.005	0.005	0.010	0.021	0.003	7	0.073
9～10	0.003	0.015	0.005	0.019	0.020	0.015	0.006	0.006	0.012	0.020	0.003	7	0.083
10～11	0.004	0.012	0.004	0.015	0.018	0.016	0.005	0.005	0.011	0.018	0.004	7	0.074
11～12	0.004	0.010	0.003	0.013	0.018	0.019	0.005	0.005	0.010	0.019	0.003	7	0.072
12～13	0.004	0.005	0.003	0.011	0.020	0.020	0.005	0.005	0.010	0.020	0.003	7	0.068
13～14	0.004	0.004	0.003	0.010	0.023	0.021	0.006	0.006	0.010	0.023	0.003	7	0.071
14～15	0.004	0.005	0.003	0.010	0.029	0.023	0.005	0.005	0.011	0.029	0.003	7	0.079
15～16	0.005	0.010	0.003	0.013	0.030	0.023	0.006	0.006	0.013	0.030	0.003	7	0.090
16～17	0.006	0.008	0.002	0.015	0.028	0.017	0.008	0.008	0.012	0.028	0.002	7	0.084
17～18	0.006	0.004	0.002	0.012	0.022	0.010	0.007	0.007	0.009	0.022	0.002	7	0.063
18～19	0.005	0.006	0.004	0.011	0.016	0.009	0.004	0.004	0.008	0.016	0.004	7	0.055
19～20	0.006	0.008	0.005	0.008	0.012	0.017	0.004	0.004	0.009	0.017	0.004	7	0.060
20～21	0.006	0.006	0.005	0.007	0.012	0.013	0.003	0.003	0.007	0.013	0.003	7	0.052
21～22	0.006	0.004	0.004	0.005	0.012	0.006	0.003	0.003	0.006	0.012	0.003	7	0.040
22～23	0.007	0.003	0.004	0.008	0.011	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.003	7	0.042
23～24	0.006	0.004	0.003	0.014	0.009	0.005	0.004	0.004	0.006	0.014	0.003	7	0.045
平均値	0.004	0.007	0.003	0.009	0.016	0.013	0.005	0.005	0.008				
最高値	0.007	0.016	0.005	0.019	0.030	0.023	0.008	0.008	0.030				
最低値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.096	0.160	0.080	0.214	0.388	0.320	0.110	0.110					1.368
日平均値の最高値	0.016												
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0												
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0												

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.007	0.006	0.005	0.013	0.009	0.006	0.007	0.013	0.004	7	0.050
1～2	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.015	0.006	0.007	0.015	0.004	7	0.051
2～3	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.012	0.005	0.006	0.012	0.004	7	0.044
3～4	0.004	0.006	0.004	0.005	0.010	0.012	0.006	0.007	0.012	0.004	7	0.047
4～5	0.004	0.007	0.004	0.006	0.013	0.013	0.005	0.007	0.013	0.004	7	0.052
5～6	0.004	0.007	0.005	0.006	0.016	0.011	0.006	0.008	0.016	0.004	7	0.055
6～7	0.004	0.008	0.005	0.008	0.016	0.014	0.006	0.009	0.016	0.004	7	0.061
7～8	0.005	0.010	0.005	0.013	0.029	0.017	0.006	0.012	0.029	0.005	7	0.085
8～9	0.005	0.028	0.005	0.016	0.030	0.021	0.008	0.016	0.030	0.005	7	0.113
9～10	0.005	0.023	0.008	0.031	0.028	0.023	0.009	0.018	0.031	0.005	7	0.127
10～11	0.007	0.019	0.007	0.023	0.024	0.025	0.008	0.016	0.025	0.007	7	0.113
11～12	0.007	0.016	0.005	0.020	0.024	0.032	0.008	0.016	0.032	0.005	7	0.112
12～13	0.007	0.008	0.005	0.016	0.026	0.031	0.007	0.014	0.031	0.005	7	0.100
13～14	0.007	0.007	0.005	0.014	0.029	0.028	0.008	0.014	0.029	0.005	7	0.098
14～15	0.006	0.008	0.005	0.013	0.037	0.028	0.007	0.015	0.037	0.005	7	0.104
15～16	0.007	0.014	0.005	0.016	0.037	0.028	0.008	0.016	0.037	0.005	7	0.115
16～17	0.008	0.010	0.004	0.018	0.033	0.021	0.010	0.015	0.033	0.004	7	0.104
17～18	0.008	0.006	0.004	0.014	0.026	0.012	0.009	0.011	0.026	0.004	7	0.079
18～19	0.007	0.008	0.006	0.013	0.019	0.011	0.006	0.010	0.019	0.006	7	0.070
19～20	0.008	0.010	0.007	0.010	0.015	0.019	0.006	0.011	0.019	0.006	7	0.075
20～21	0.008	0.008	0.007	0.009	0.014	0.015	0.005	0.009	0.015	0.005	7	0.066
21～22	0.008	0.006	0.006	0.007	0.014	0.008	0.005	0.008	0.014	0.005	7	0.054
22～23	0.009	0.005	0.006	0.010	0.013	0.007	0.006	0.008	0.013	0.005	7	0.056
23～24	0.008	0.006	0.005	0.016	0.011	0.007	0.006	0.008	0.016	0.005	7	0.059
平均値	0.006	0.010	0.005	0.012	0.021	0.017	0.007	0.011	0.037	0.004		
最高値	0.009	0.028	0.008	0.031	0.037	0.032	0.010					
最低値	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.148	0.239	0.130	0.299	0.493	0.419	0.162					1.890

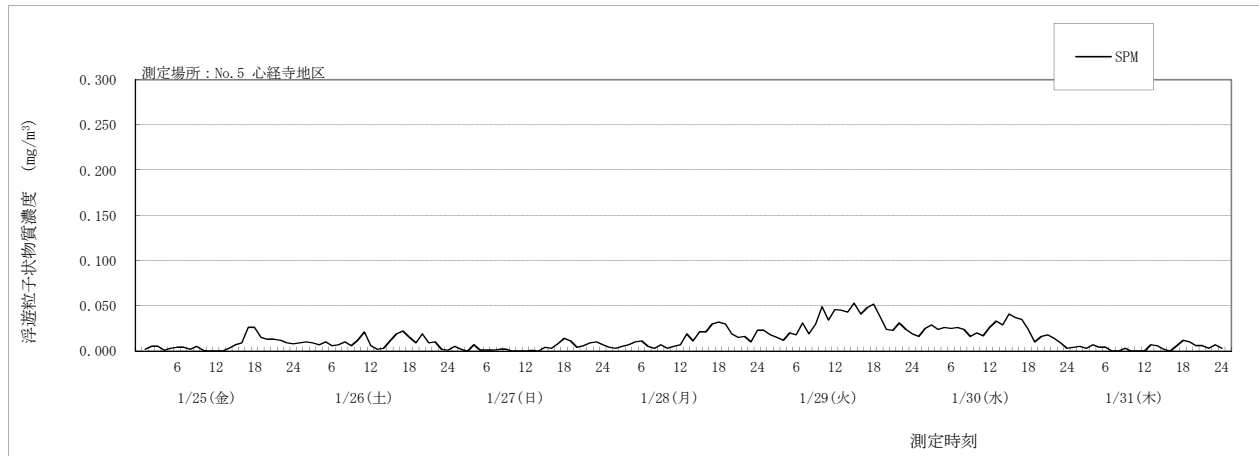
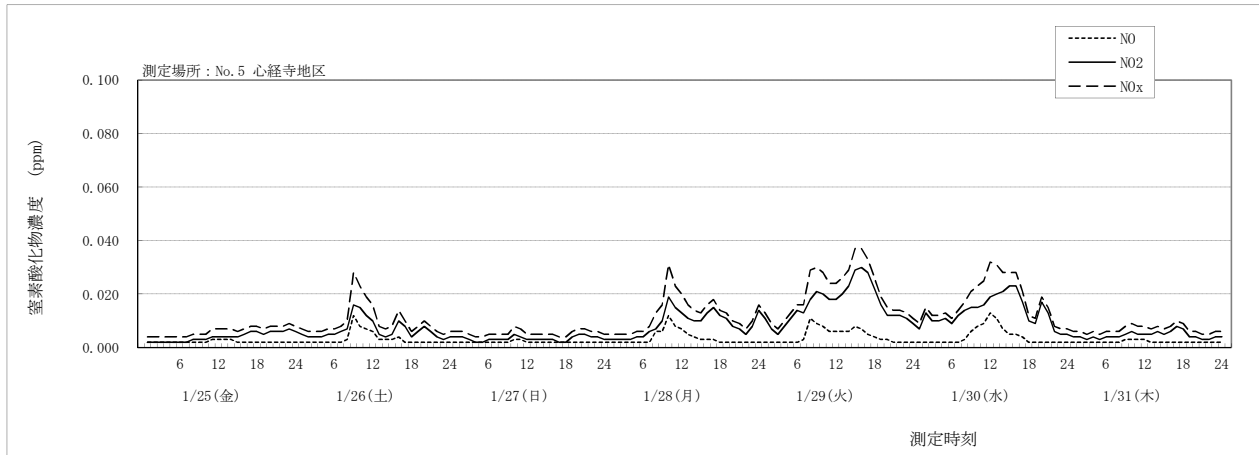
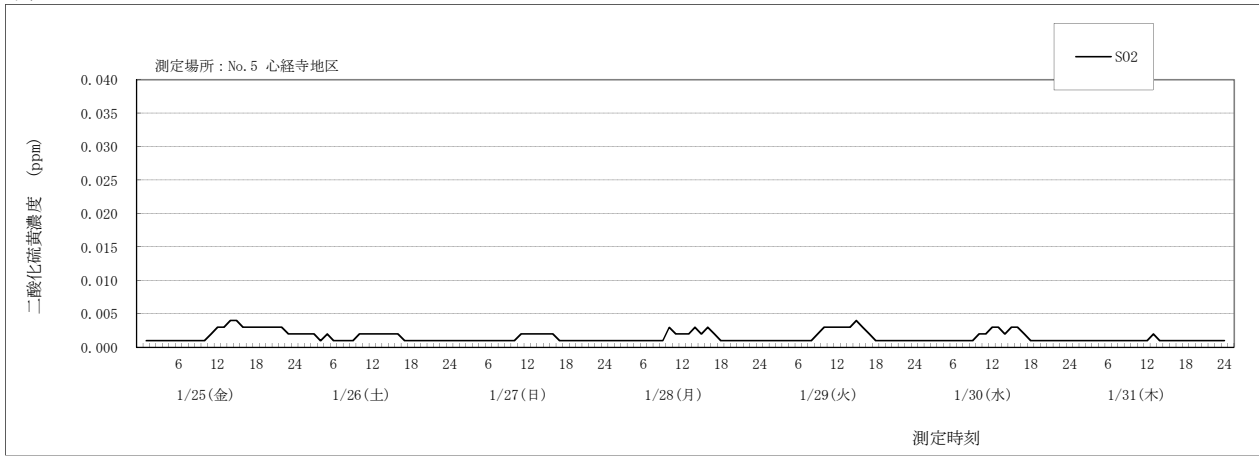
表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日		～ 1月31日							単位：ppm				
測定地点：No.5 心経寺地区		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
0～1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
1～2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
2～3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
9～10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
10～11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
11～12	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.016
12～13	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
13～14	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.017
14～15	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
15～16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.017
16～17	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
17～18	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
18～19	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
19～20	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
20～21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001		
最高値	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.001		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.051	0.035	0.030	0.035	0.041	0.036	0.025	0.025	0.002	0.004	0.001		0.253
日平均値の最高値	0.002												
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0												
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0												

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	1月25日		1月26日		1月27日		1月28日		1月29日		1月30日		1月31日		平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)												
0～1	0.002	0.009	0.005	0.004	0.023	0.016	0.004	0.016	0.023	0.016	0.004	0.004	0.004	0.009	0.023	0.002	7	0.063	
1～2	0.005	0.010	0.002	0.003	0.018	0.025	0.005	0.025	0.018	0.025	0.005	0.005	0.005	0.010	0.025	0.002	7	0.068	
2～3	0.005	0.009	0.000	0.005	0.015	0.029	0.003	0.029	0.015	0.029	0.003	0.003	0.003	0.009	0.029	0.000	7	0.066	
3～4	0.001	0.007	0.007	0.007	0.012	0.024	0.007	0.024	0.012	0.024	0.007	0.007	0.007	0.009	0.024	0.001	7	0.065	
4～5	0.003	0.010	0.001	0.010	0.020	0.026	0.004	0.026	0.020	0.026	0.004	0.004	0.004	0.011	0.026	0.001	7	0.074	
5～6	0.004	0.006	0.001	0.011	0.018	0.025	0.004	0.025	0.018	0.025	0.004	0.004	0.004	0.010	0.025	0.001	7	0.069	
6～7	0.004	0.007	0.001	0.005	0.031	0.026	0.000	0.026	0.031	0.026	0.000	0.000	0.000	0.011	0.031	0.000	7	0.074	
7～8	0.002	0.010	0.002	0.003	0.019	0.024	0.000	0.024	0.019	0.024	0.000	0.000	0.000	0.009	0.024	0.000	7	0.060	
8～9	0.005	0.006	0.002	0.007	0.030	0.016	0.003	0.016	0.030	0.016	0.003	0.003	0.003	0.010	0.030	0.002	7	0.069	
9～10	0.001	0.012	0.000	0.003	0.049	0.020	0.000	0.020	0.049	0.020	0.000	0.000	0.000	0.012	0.049	0.000	7	0.085	
10～11	0.000	0.021	0.000	0.005	0.034	0.017	0.000	0.017	0.034	0.017	0.000	0.000	0.000	0.011	0.034	0.000	7	0.077	
11～12	0.000	0.006	0.000	0.007	0.046	0.026	0.000	0.026	0.046	0.026	0.000	0.000	0.000	0.012	0.046	0.000	7	0.085	
12～13	0.000	0.002	0.001	0.019	0.045	0.033	0.001	0.033	0.045	0.033	0.001	0.001	0.001	0.015	0.045	0.000	7	0.107	
13～14	0.003	0.003	0.000	0.011	0.043	0.029	0.000	0.029	0.043	0.029	0.006	0.006	0.006	0.014	0.043	0.000	7	0.095	
14～15	0.007	0.011	0.004	0.021	0.053	0.041	0.002	0.041	0.053	0.041	0.002	0.002	0.002	0.020	0.053	0.002	7	0.139	
15～16	0.009	0.019	0.003	0.021	0.041	0.037	0.000	0.037	0.041	0.037	0.000	0.000	0.000	0.019	0.041	0.000	7	0.130	
16～17	0.026	0.022	0.008	0.030	0.048	0.035	0.006	0.035	0.048	0.035	0.006	0.006	0.006	0.025	0.048	0.006	7	0.175	
17～18	0.026	0.015	0.014	0.032	0.052	0.024	0.012	0.024	0.052	0.024	0.012	0.012	0.012	0.025	0.052	0.012	7	0.175	
18～19	0.015	0.009	0.011	0.030	0.038	0.010	0.010	0.010	0.038	0.010	0.010	0.010	0.010	0.018	0.038	0.009	7	0.123	
19～20	0.013	0.019	0.004	0.019	0.024	0.016	0.006	0.016	0.024	0.016	0.006	0.006	0.006	0.014	0.024	0.004	7	0.101	
20～21	0.013	0.009	0.006	0.015	0.023	0.018	0.006	0.018	0.023	0.018	0.006	0.006	0.006	0.013	0.023	0.006	7	0.090	
21～22	0.012	0.010	0.009	0.016	0.031	0.014	0.003	0.014	0.031	0.014	0.003	0.003	0.003	0.014	0.031	0.003	7	0.095	
22～23	0.009	0.002	0.010	0.010	0.024	0.009	0.007	0.009	0.024	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.024	0.002	7	0.071	
23～24	0.008	0.001	0.007	0.023	0.019	0.003	0.003	0.003	0.019	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.023	0.001	7	0.064	
平均値	0.007	0.010	0.004	0.013	0.032	0.023	0.004	0.023	0.032	0.023	0.004	0.004	0.004	0.013	0.053	0.000	168	2.220	
最高値	0.026	0.022	0.014	0.032	0.053	0.041	0.012	0.041	0.053	0.041	0.012	0.012	0.012	0.013	0.053	0.000			
最低値	0.000	0.001	0.000	0.003	0.012	0.003	0.000	0.003	0.012	0.003	0.000	0.000	0.000	0.010	0.024	0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0.009	0.023	0.001			
合計値	0.173	0.235	0.098	0.317	0.756	0.543	0.098	0.543	0.756	0.543	0.098	0.098	0.098	0.013	0.053	0.000	168	2.220	
日平均値の最高値	0.032																		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																		

冬季



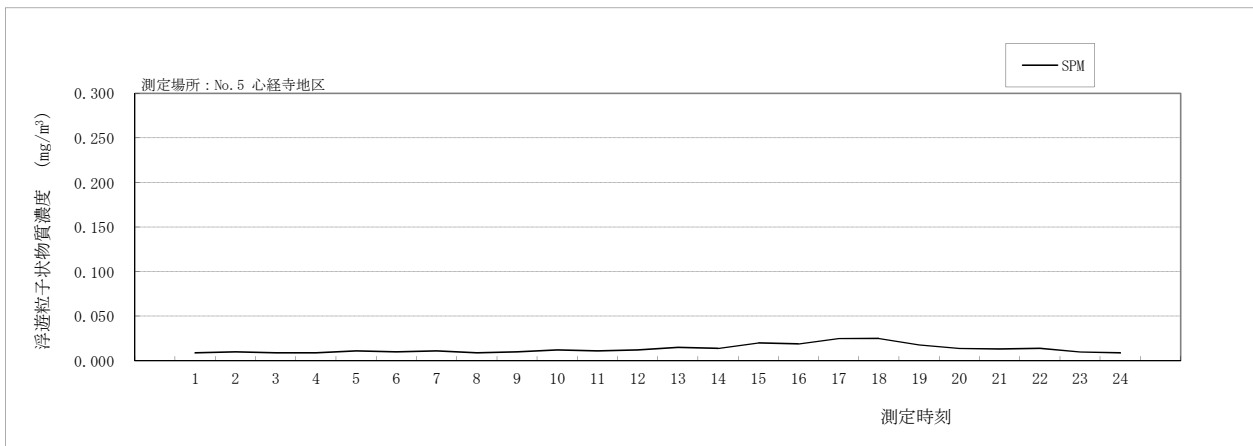
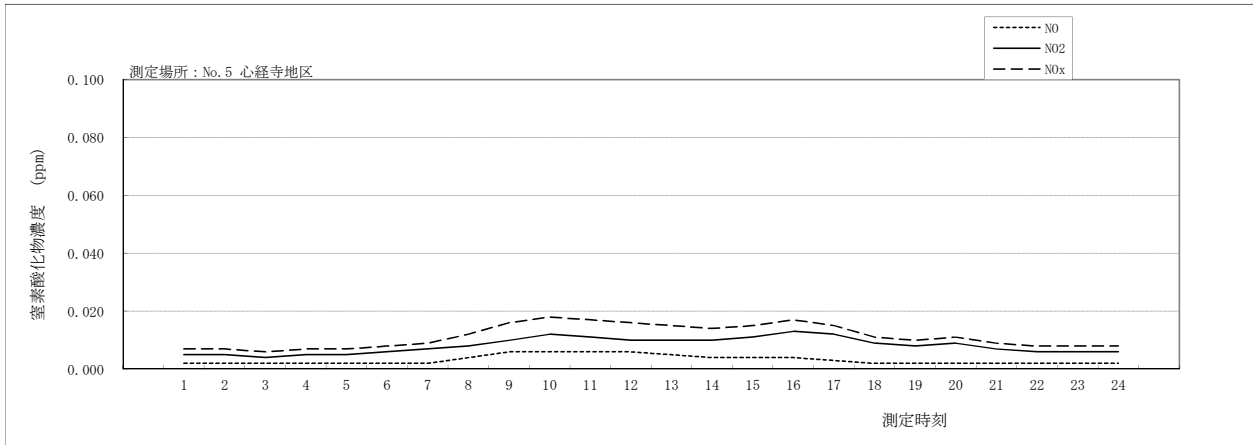
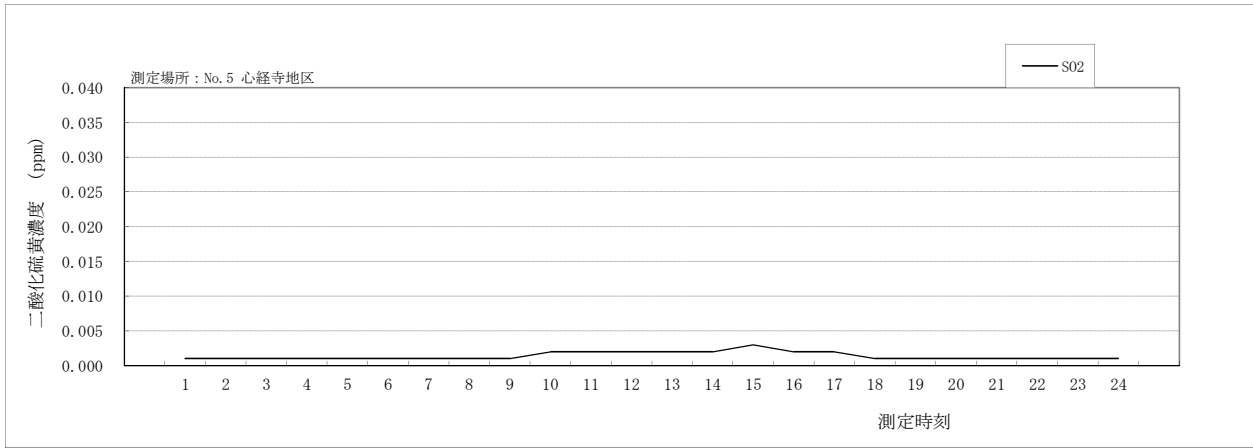


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
1～2	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
7～8	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.018
8～9	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.018
9～10	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.020
10～11	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.019
11～12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.018
12～13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
13～14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
14～15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
15～16	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
16～17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
18～19	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
20～21	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
21～22	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
22～23	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.001		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.050	0.049	0.047	0.051	0.045	0.055	0.049	0.049	0.049	0.046		0.346

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.006	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.008	0.001	7	0.027
1～2	0.010	0.009	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.010	0.002	7	0.038
2～3	0.009	0.009	0.003	0.006	0.007	0.002	0.005	0.006	0.009	0.002	7	0.041
3～4	0.007	0.009	0.003	0.003	0.005	0.002	0.006	0.005	0.009	0.002	7	0.035
4～5	0.007	0.009	0.001	0.002	0.004	0.005	0.010	0.005	0.010	0.001	7	0.038
5～6	0.007	0.009	0.001	0.004	0.003	0.010	0.009	0.006	0.010	0.001	7	0.043
6～7	0.009	0.012	0.002	0.006	0.006	0.010	0.006	0.007	0.012	0.002	7	0.051
7～8	0.009	0.009	0.003	0.007	0.014	0.009	0.006	0.008	0.014	0.003	7	0.057
8～9	0.010	0.010	0.003	0.007	0.010	0.006	0.007	0.008	0.010	0.003	7	0.053
9～10	0.011	0.012	0.002	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.012	0.002	7	0.052
10～11	0.010	0.009	0.003	0.004	0.003	0.010	0.007	0.007	0.010	0.003	7	0.046
11～12	0.010	0.009	0.003	0.003	0.005	0.013	0.008	0.007	0.013	0.003	7	0.051
12～13	0.010	0.010	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.003	7	0.047
13～14	0.008	0.012	0.003	0.003	0.006	0.005	0.008	0.006	0.012	0.003	7	0.045
14～15	0.010	0.015	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.007	0.015	0.003	7	0.048
15～16	0.009	0.012	0.003	0.004	0.002	0.005	0.007	0.006	0.012	0.002	7	0.042
16～17	0.009	0.010	0.003	0.004	0.002	0.007	0.008	0.006	0.010	0.002	7	0.043
17～18	0.010	0.008	0.003	0.004	0.002	0.006	0.007	0.006	0.010	0.002	7	0.040
18～19	0.011	0.005	0.003	0.004	0.001	0.005	0.006	0.005	0.011	0.001	7	0.035
19～20	0.010	0.008	0.003	0.007	0.002	0.003	0.005	0.005	0.010	0.002	7	0.038
20～21	0.009	0.011	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.011	0.002	7	0.038
21～22	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	7	0.035
22～23	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.009	0.002	7	0.027
23～24	0.007	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.001	7	0.024
平均値	0.009	0.009	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.015	0.001	168	0.994
最高値	0.011	0.015	0.005	0.007	0.014	0.013	0.010					
最低値	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.217	0.218	0.066	0.102	0.103	0.136	0.152					
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.5 心経寺地区

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値						
0～1	0.010	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.040	
1～2	0.012	0.011	0.003	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.007	7	0.051	
2～3	0.011	0.011	0.005	0.008	0.009	0.004	0.007	0.007	0.009	0.004	0.004	0.007	0.008	7	0.055	
3～4	0.009	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.008	0.007	7	0.048	
4～5	0.009	0.011	0.003	0.004	0.005	0.007	0.012	0.012	0.005	0.007	0.007	0.012	0.007	7	0.051	
5～6	0.009	0.011	0.003	0.006	0.005	0.012	0.011	0.011	0.005	0.012	0.012	0.011	0.008	7	0.057	
6～7	0.011	0.014	0.004	0.008	0.008	0.012	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.008	0.009	7	0.065	
7～8	0.011	0.011	0.005	0.010	0.018	0.011	0.009	0.009	0.018	0.011	0.018	0.009	0.011	7	0.075	
8～9	0.012	0.012	0.005	0.011	0.013	0.008	0.010	0.010	0.013	0.008	0.013	0.010	0.010	7	0.071	
9～10	0.014	0.015	0.004	0.011	0.007	0.011	0.010	0.010	0.007	0.011	0.011	0.010	0.010	7	0.072	
10～11	0.013	0.012	0.005	0.007	0.005	0.014	0.009	0.009	0.005	0.014	0.014	0.009	0.009	7	0.065	
11～12	0.012	0.011	0.005	0.005	0.008	0.018	0.010	0.010	0.008	0.018	0.018	0.010	0.010	7	0.069	
12～13	0.012	0.012	0.005	0.006	0.008	0.011	0.009	0.009	0.008	0.011	0.011	0.009	0.009	7	0.063	
13～14	0.010	0.014	0.005	0.005	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	7	0.060	
14～15	0.012	0.017	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.010	0.009	7	0.062	
15～16	0.011	0.014	0.005	0.006	0.004	0.007	0.009	0.009	0.004	0.007	0.007	0.009	0.008	7	0.056	
16～17	0.011	0.012	0.005	0.006	0.004	0.009	0.010	0.010	0.004	0.009	0.012	0.010	0.008	7	0.057	
17～18	0.012	0.010	0.005	0.006	0.003	0.008	0.009	0.009	0.003	0.008	0.012	0.009	0.008	7	0.053	
18～19	0.013	0.006	0.005	0.006	0.003	0.007	0.007	0.007	0.003	0.007	0.013	0.007	0.007	7	0.047	
19～20	0.012	0.010	0.005	0.009	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.012	0.006	0.007	7	0.050	
20～21	0.011	0.013	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.013	0.007	0.007	7	0.051	
21～22	0.010	0.010	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.010	0.007	0.007	7	0.047	
22～23	0.011	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.011	0.006	0.005	7	0.038	
23～24	0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.009	0.006	0.005	7	0.037	
平均値	0.011	0.011	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008			
最高値	0.014	0.017	0.007	0.011	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018			
最低値	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.267	0.267	0.113	0.153	0.148	0.191	0.201	0.201	0.148	0.191	0.201	0.201	0.201		1.340	

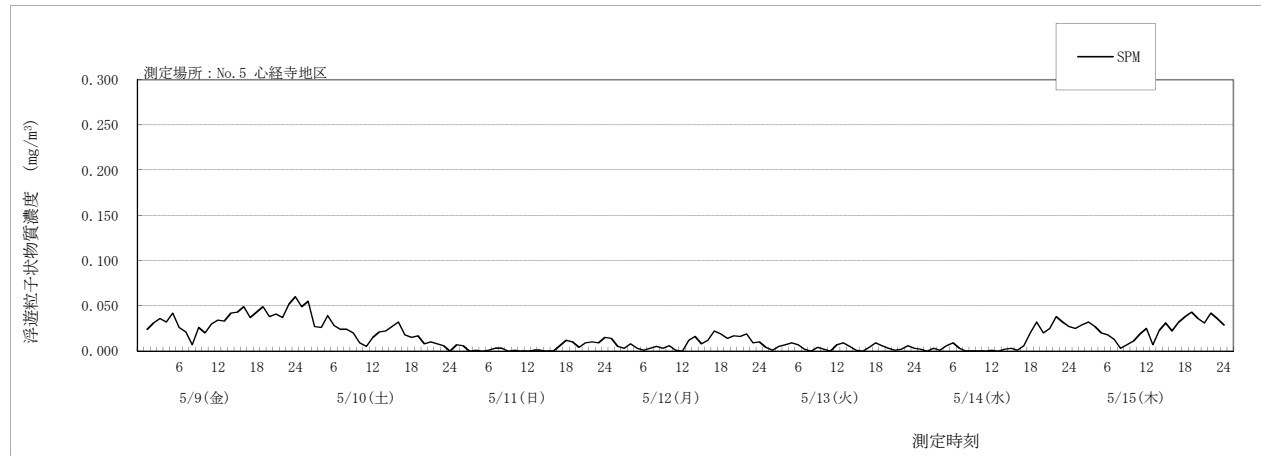
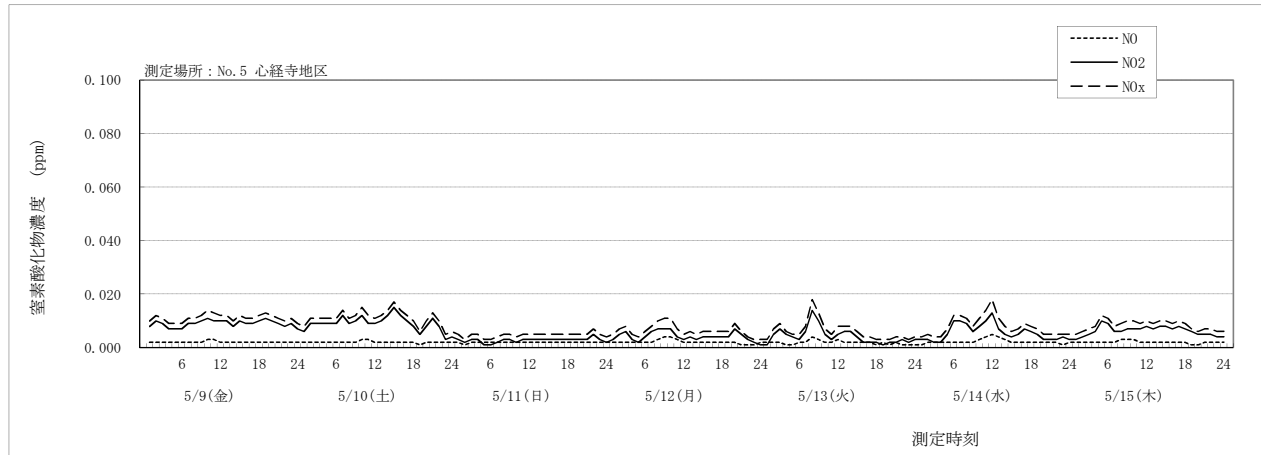
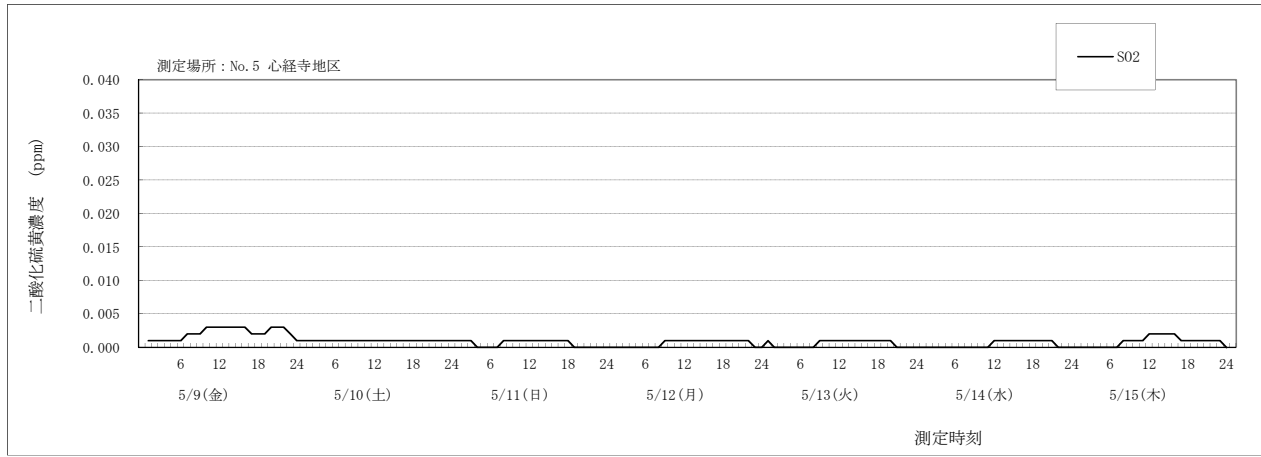
単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日		～		5月15日		単位：ppm		
測定地点：No.5 心経寺地区		5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
8～9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
9～10	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
10～11	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
11～12	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
12～13	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
13～14	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
14～15	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
15～16	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16～17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
21～22	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
22～23	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
最高値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24
合計値	0.051	0.024	0.014	0.014	0.013	0.010	0.021	0.147
日平均値の最高値	0.002							
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0							
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0							

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)												
0～1	0.024	0.049	0.007	0.014	0.004	0.002	0.025	0.018	0.049	0.002	7	0.125							
1～2	0.031	0.055	0.006	0.005	0.001	0.000	0.029	0.018	0.055	0.000	7	0.127							
2～3	0.036	0.027	0.000	0.003	0.005	0.003	0.032	0.015	0.036	0.000	7	0.106							
3～4	0.032	0.026	0.001	0.008	0.007	0.001	0.027	0.015	0.032	0.001	7	0.102							
4～5	0.042	0.039	0.000	0.003	0.009	0.006	0.020	0.017	0.042	0.000	7	0.119							
5～6	0.026	0.028	0.001	0.001	0.007	0.009	0.018	0.013	0.028	0.001	7	0.090							
6～7	0.021	0.024	0.003	0.003	0.002	0.003	0.013	0.010	0.024	0.002	7	0.069							
7～8	0.007	0.024	0.003	0.005	0.000	0.000	0.003	0.006	0.024	0.000	7	0.042							
8～9	0.026	0.020	0.000	0.003	0.004	0.000	0.007	0.009	0.026	0.000	7	0.060							
9～10	0.020	0.009	0.001	0.006	0.002	0.000	0.011	0.007	0.020	0.000	7	0.049							
10～11	0.030	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.019	0.008	0.030	0.000	7	0.055							
11～12	0.034	0.015	0.000	0.000	0.007	0.001	0.025	0.012	0.034	0.000	7	0.082							
12～13	0.033	0.021	0.001	0.012	0.009	0.000	0.007	0.012	0.033	0.000	7	0.083							
13～14	0.042	0.022	0.001	0.016	0.005	0.002	0.023	0.016	0.042	0.001	7	0.111							
14～15	0.043	0.027	0.000	0.008	0.001	0.003	0.031	0.016	0.043	0.000	7	0.113							
15～16	0.049	0.032	0.000	0.012	0.000	0.001	0.022	0.017	0.049	0.000	7	0.116							
16～17	0.037	0.018	0.006	0.022	0.004	0.006	0.032	0.018	0.037	0.004	7	0.125							
17～18	0.043	0.015	0.012	0.019	0.009	0.020	0.038	0.022	0.043	0.009	7	0.156							
18～19	0.049	0.017	0.010	0.014	0.006	0.032	0.043	0.024	0.049	0.006	7	0.171							
19～20	0.038	0.008	0.004	0.017	0.003	0.020	0.036	0.018	0.038	0.003	7	0.126							
20～21	0.041	0.010	0.009	0.016	0.001	0.025	0.031	0.019	0.041	0.001	7	0.133							
21～22	0.037	0.008	0.010	0.019	0.002	0.038	0.042	0.022	0.042	0.002	7	0.156							
22～23	0.052	0.006	0.009	0.009	0.006	0.032	0.036	0.021	0.052	0.006	7	0.150							
23～24	0.060	0.000	0.015	0.010	0.003	0.027	0.029	0.021	0.060	0.000	7	0.144							
平均値	0.036	0.021	0.004	0.009	0.004	0.010	0.025	0.016											
最高値	0.060	0.055	0.015	0.022	0.009	0.038	0.043	0.060											
最低値	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168											
合計値	0.853	0.505	0.099	0.226	0.097	0.231	0.599	2.610											
日平均値の最高値	0.036																		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																		



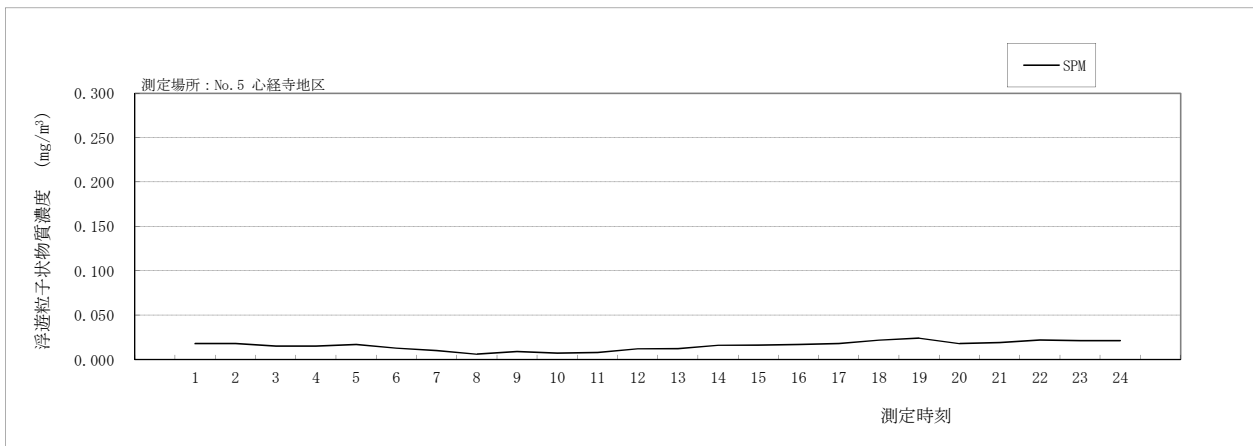
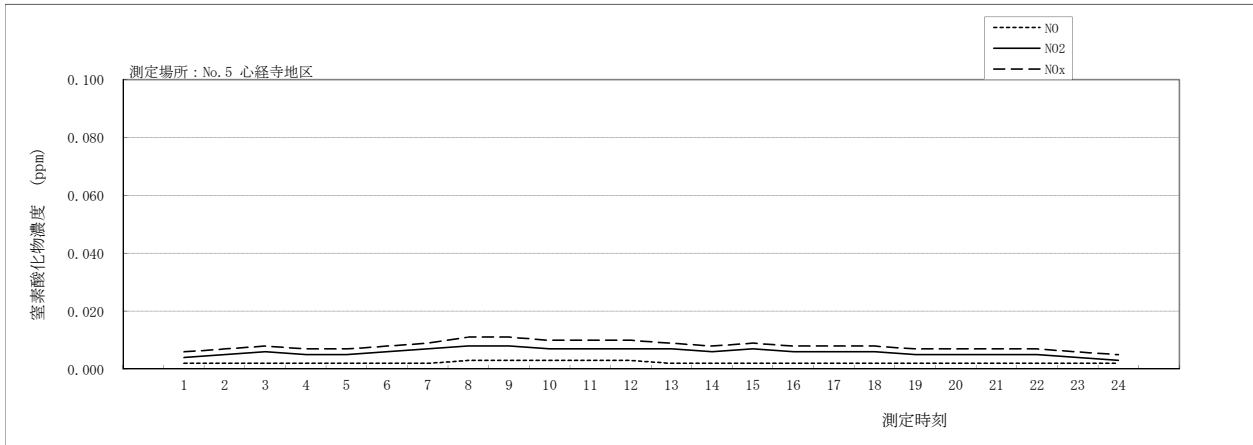
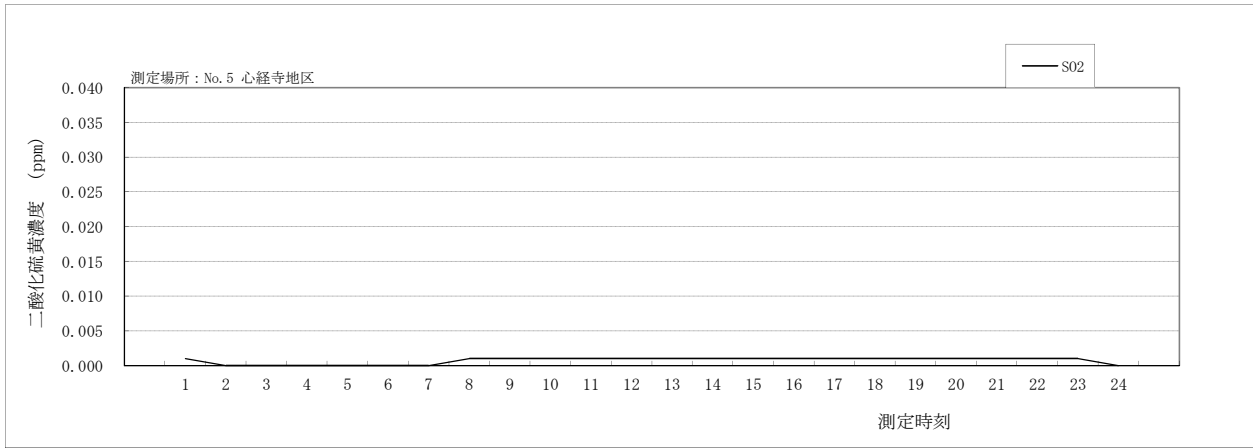


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.005	0.004	0.009	0.007	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.037
1～2	0.005	0.005	0.005	0.010	0.007	0.004	0.004	0.006	0.010	0.004	7	0.040
2～3	0.004	0.004	0.005	0.010	0.009	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	7	0.041
3～4	0.005	0.005	0.005	0.011	0.008	0.004	0.005	0.006	0.011	0.004	7	0.043
4～5	0.005	0.005	0.004	0.009	0.008	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	7	0.041
5～6	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	7	0.044
6～7	0.007	0.006	0.006	0.006	0.020	0.006	0.006	0.008	0.020	0.006	7	0.057
7～8	0.009	0.007	0.006	0.008	0.020	0.006	0.007	0.009	0.020	0.006	7	0.063
8～9	0.009	0.006	0.006	0.007	0.011	0.006	0.007	0.007	0.011	0.006	7	0.052
9～10	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	7	0.048
10～11	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	7	0.040
11～12	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	7	0.039
12～13	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.005	7	0.043
13～14	0.004	0.007	0.002	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.002	7	0.034
14～15	0.004	0.001	0.001	0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.023
15～16	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.015
16～17	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.001	0.004	0.004	0.005	0.001	7	0.028
17～18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.021
18～19	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.026
19～20	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.033
20～21	0.004	0.004	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.034
21～22	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.033
22～23	0.004	0.004	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.035
23～24	0.004	0.004	0.009	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.036
平均値	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.020	0.001		
最高値	0.009	0.007	0.009	0.011	0.020	0.006	0.007					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.117	0.110	0.132	0.158	0.165	0.108	0.116					0.906

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.008	0.008	0.006	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.006	7	0.053
1～2	0.006	0.007	0.010	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007	0.010	0.006	7	0.051
2～3	0.007	0.007	0.009	0.005	0.013	0.008	0.007	0.008	0.013	0.005	7	0.056
3～4	0.008	0.007	0.008	0.006	0.016	0.008	0.006	0.008	0.016	0.006	7	0.059
4～5	0.011	0.007	0.007	0.005	0.013	0.007	0.007	0.008	0.013	0.005	7	0.057
5～6	0.009	0.006	0.007	0.005	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009	0.005	7	0.050
6～7	0.009	0.009	0.010	0.006	0.016	0.008	0.008	0.009	0.016	0.006	7	0.066
7～8	0.010	0.008	0.010	0.006	0.017	0.008	0.011	0.010	0.017	0.006	7	0.070
8～9	0.011	0.008	0.008	0.007	0.014	0.007	0.010	0.009	0.014	0.007	7	0.065
9～10	0.009	0.008	0.007	0.009	0.014	0.008	0.011	0.009	0.014	0.007	7	0.066
10～11	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010	0.007	7	0.056
11～12	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	7	0.053
12～13	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	7	0.055
13～14	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	7	0.048
14～15	0.008	0.008	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.004	7	0.045
15～16	0.007	0.008	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003	7	0.040
16～17	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005	7	0.045
17～18	0.006	0.009	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.005	7	0.042
18～19	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.036
19～20	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.043
20～21	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006	7	0.048
21～22	0.009	0.006	0.005	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.005	7	0.053
22～23	0.008	0.006	0.005	0.011	0.008	0.008	0.006	0.007	0.011	0.005	7	0.052
23～24	0.008	0.007	0.006	0.011	0.008	0.008	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.054
平均値	0.008	0.007	0.007	0.006	0.010	0.007	0.007	0.008	0.010	0.006		
最高値	0.011	0.009	0.010	0.011	0.017	0.009	0.011	0.017	0.017	0.003		
最低値	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.190	0.177	0.162	0.154	0.233	0.174	0.173	0.173	0.174	0.003	168	1.263
日平均値の最高値	0.010											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

時間帯	単位： ppm							測定数	合計値
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)		
0～1	0.010	0.013	0.012	0.015	0.017	0.012	0.011	7	0.090
1～2	0.011	0.012	0.015	0.016	0.016	0.011	0.010	7	0.091
2～3	0.011	0.011	0.014	0.015	0.022	0.012	0.012	7	0.097
3～4	0.013	0.012	0.013	0.017	0.024	0.012	0.011	7	0.102
4～5	0.016	0.012	0.011	0.014	0.021	0.012	0.012	7	0.098
5～6	0.016	0.011	0.012	0.013	0.017	0.013	0.012	7	0.094
6～7	0.016	0.015	0.016	0.012	0.036	0.014	0.014	7	0.123
7～8	0.019	0.015	0.016	0.014	0.037	0.014	0.018	7	0.133
8～9	0.020	0.014	0.014	0.014	0.025	0.013	0.017	7	0.117
9～10	0.017	0.015	0.014	0.015	0.022	0.014	0.017	7	0.114
10～11	0.011	0.014	0.013	0.012	0.017	0.013	0.016	7	0.096
11～12	0.012	0.012	0.014	0.016	0.013	0.012	0.013	7	0.092
12～13	0.018	0.014	0.013	0.012	0.015	0.012	0.014	7	0.098
13～14	0.012	0.015	0.008	0.010	0.013	0.010	0.014	7	0.082
14～15	0.012	0.009	0.006	0.009	0.010	0.012	0.010	7	0.068
15～16	0.008	0.009	0.004	0.009	0.007	0.010	0.008	7	0.055
16～17	0.011	0.014	0.009	0.010	0.012	0.007	0.010	7	0.073
17～18	0.008	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	7	0.063
18～19	0.007	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	7	0.062
19～20	0.011	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011	0.010	7	0.076
20～21	0.011	0.010	0.015	0.011	0.011	0.013	0.011	7	0.082
21～22	0.013	0.010	0.013	0.014	0.012	0.013	0.011	7	0.086
22～23	0.012	0.010	0.014	0.017	0.012	0.012	0.010	7	0.087
23～24	0.012	0.011	0.015	0.018	0.012	0.012	0.010	7	0.090
平均値	0.013	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013		
最高値	0.013	0.016	0.014	0.015	0.016	0.014	0.012	0.037	
最低値	0.007	0.008	0.004	0.009	0.007	0.007	0.008	0.004	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.307	0.287	0.294	0.312	0.398	0.282	0.289		2.169

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

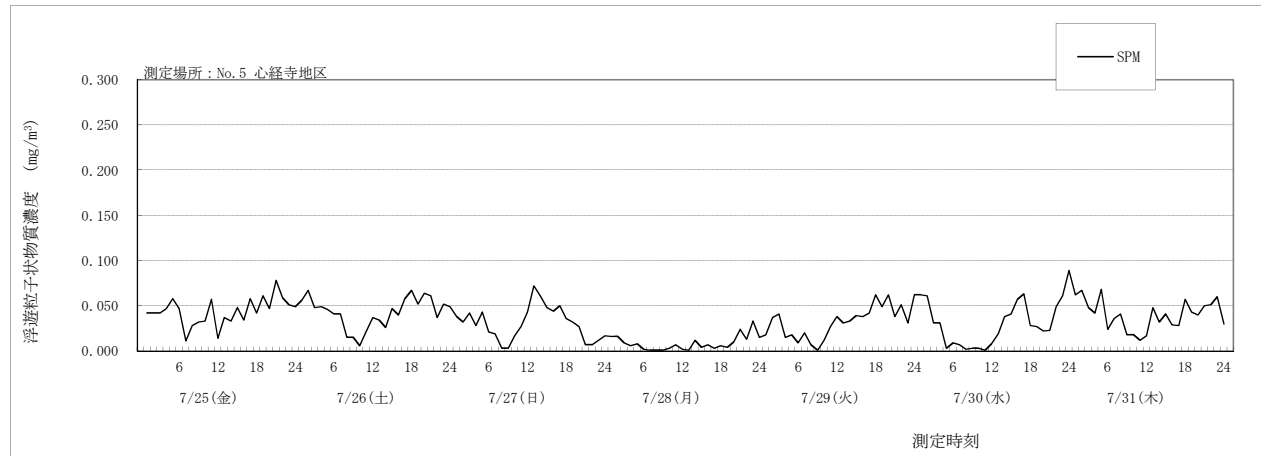
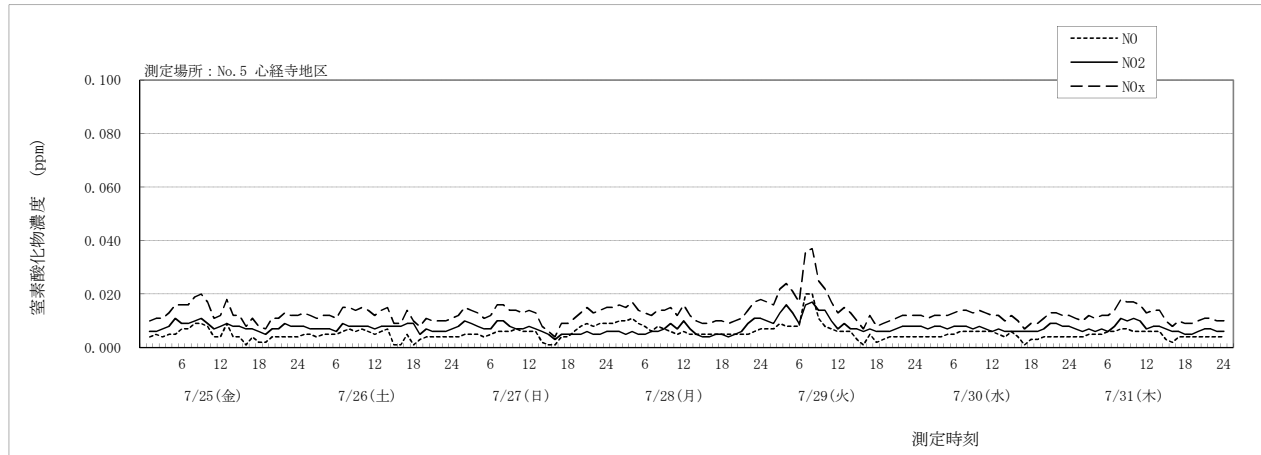
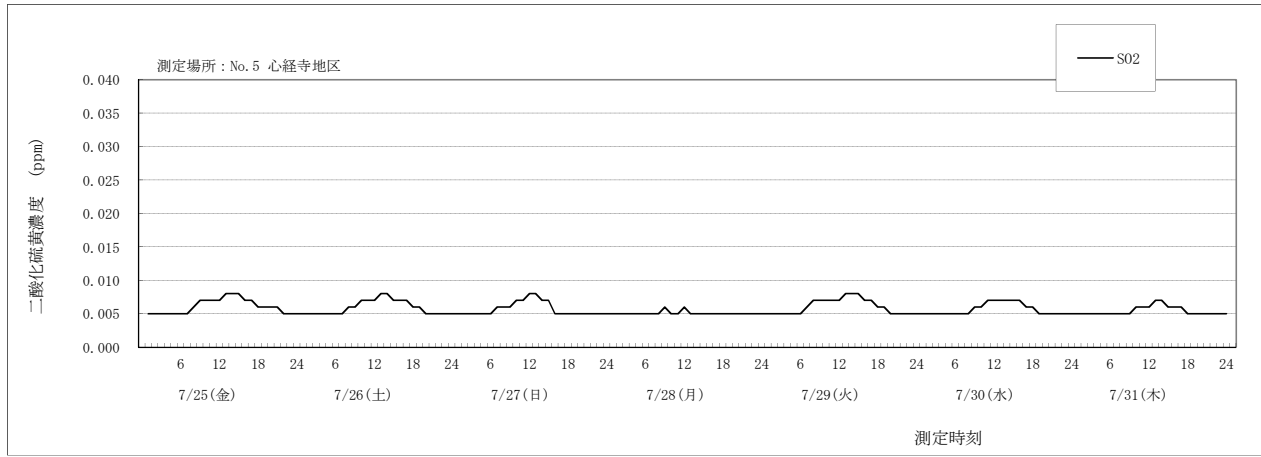
測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

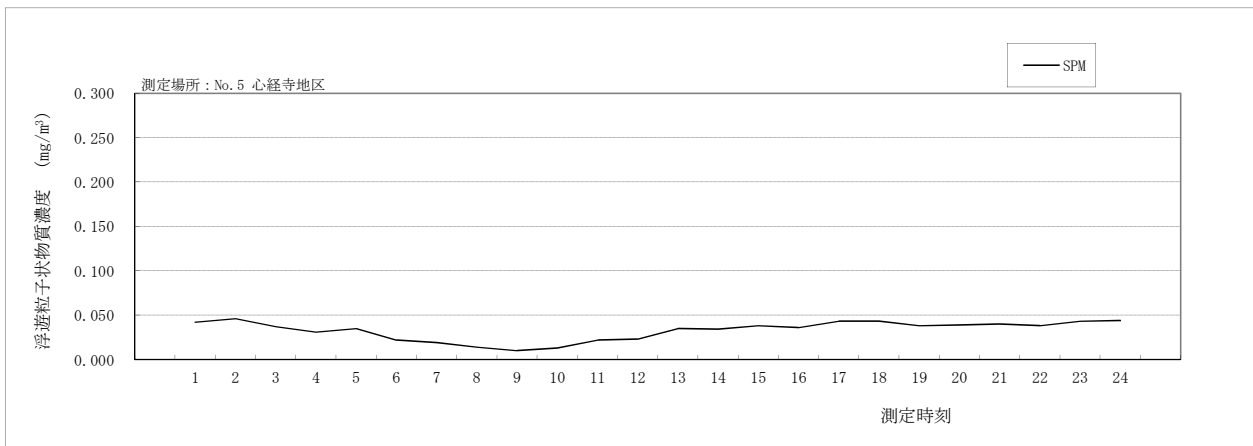
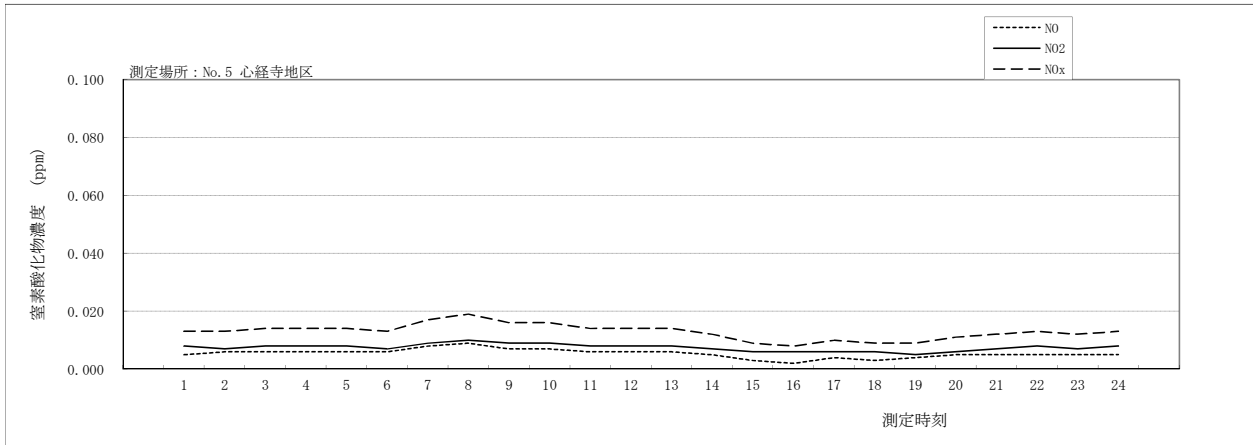
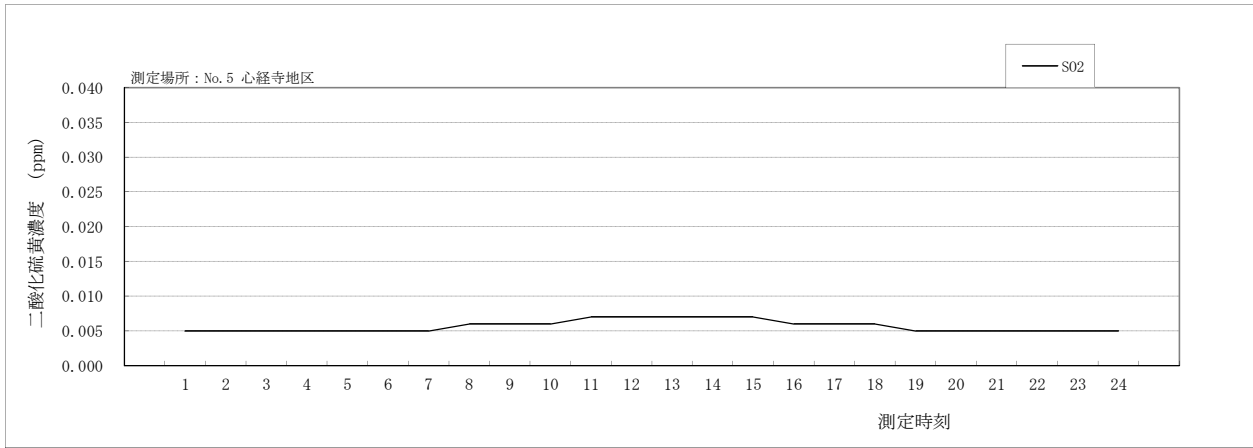
単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
1～2	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
2～3	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
3～4	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
4～5	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
5～6	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
6～7	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.037
7～8	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	7	0.040
8～9	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	7	0.043
9～10	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.045
10～11	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	7	0.046
11～12	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	7	0.048
12～13	0.008	0.008	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	7	0.051
13～14	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	7	0.050
14～15	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	7	0.048
15～16	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.044
16～17	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.043
17～18	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	7	0.039
18～19	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.038
19～20	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.036
20～21	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.036
21～22	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
22～23	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
23～24	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
平均値	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005		
最高値	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005		
最低値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.146	0.142	0.137	0.122	0.146	0.136	0.130					0.959
日平均値の最高値	0.006											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値				
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.042	0.056	0.038	0.016	0.018	0.062	0.062	0.042	0.062	0.016	7	0.294
1～2	0.042	0.067	0.032	0.016	0.037	0.061	0.067	0.046	0.067	0.016	7	0.322
2～3	0.042	0.048	0.042	0.009	0.041	0.031	0.048	0.037	0.048	0.009	7	0.261
3～4	0.047	0.049	0.028	0.006	0.015	0.031	0.042	0.031	0.049	0.006	7	0.218
4～5	0.058	0.046	0.043	0.008	0.018	0.003	0.068	0.035	0.068	0.003	7	0.244
5～6	0.047	0.041	0.021	0.002	0.009	0.009	0.024	0.022	0.047	0.002	7	0.153
6～7	0.011	0.041	0.019	0.001	0.020	0.007	0.036	0.019	0.041	0.001	7	0.135
7～8	0.028	0.015	0.003	0.001	0.007	0.002	0.041	0.014	0.041	0.001	7	0.097
8～9	0.032	0.015	0.003	0.001	0.001	0.003	0.018	0.010	0.032	0.001	7	0.073
9～10	0.033	0.006	0.017	0.003	0.012	0.003	0.018	0.013	0.033	0.003	7	0.092
10～11	0.057	0.022	0.027	0.007	0.027	0.001	0.012	0.022	0.057	0.001	7	0.153
11～12	0.014	0.037	0.043	0.002	0.038	0.008	0.017	0.023	0.043	0.002	7	0.159
12～13	0.037	0.034	0.072	0.001	0.031	0.019	0.048	0.035	0.072	0.001	7	0.242
13～14	0.033	0.026	0.061	0.012	0.033	0.038	0.032	0.034	0.061	0.012	7	0.235
14～15	0.048	0.047	0.048	0.004	0.039	0.041	0.041	0.038	0.048	0.004	7	0.268
15～16	0.034	0.040	0.044	0.007	0.038	0.057	0.029	0.036	0.057	0.007	7	0.249
16～17	0.058	0.058	0.050	0.003	0.042	0.063	0.028	0.043	0.063	0.003	7	0.302
17～18	0.042	0.067	0.036	0.006	0.062	0.028	0.057	0.043	0.067	0.006	7	0.298
18～19	0.061	0.052	0.032	0.004	0.049	0.027	0.043	0.038	0.061	0.004	7	0.268
19～20	0.047	0.064	0.027	0.010	0.062	0.022	0.040	0.039	0.064	0.010	7	0.272
20～21	0.078	0.061	0.007	0.024	0.038	0.023	0.050	0.040	0.078	0.007	7	0.281
21～22	0.059	0.037	0.007	0.013	0.051	0.049	0.051	0.038	0.059	0.007	7	0.267
22～23	0.051	0.052	0.012	0.033	0.031	0.061	0.060	0.043	0.061	0.012	7	0.300
23～24	0.049	0.049	0.017	0.015	0.062	0.089	0.030	0.044	0.089	0.015	7	0.311
平均値	0.044	0.043	0.030	0.009	0.033	0.031	0.040	0.033				
最高値	0.078	0.067	0.072	0.033	0.062	0.089	0.068		0.089			
最低値	0.011	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.012			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.050	1.030	0.729	0.204	0.781	0.738	0.962					5.494
日平均値の最高値								0.044				
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数								0				
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数								0				





■資料 2.1.4 大気質予測結果

1. 造成等の施工による粉じんの影響

<環境保全措置なし>

単位：t/km²/30日

予測地点	対象	現況値		寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
		(バックグラウンド)			
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	春季	2.1	23.20	25.30
		夏季	6.2	27.78	33.98
		秋季	1.1	37.36	38.46
		冬季	5.4	26.78	32.18
	②a 最終処分場の建設 (A案)	春季	2.1	3.52	5.62
		夏季	6.2	4.40	10.60
		秋季	1.1	6.40	7.50
		冬季	5.4	4.20	9.60
	②c 最終処分場の建設 (C案)	春季	2.1	3.50	5.60
		夏季	6.2	4.38	10.58
		秋季	1.1	6.33	7.43
		冬季	5.4	4.19	9.59
	③地元要望施設の建設	春季	2.1	3.15	5.25
		夏季	6.2	3.44	9.64
		秋季	1.1	4.05	5.15
		冬季	5.4	3.35	8.75
	複合影響 ①+②a+③	春季	2.1	29.87	31.97
		夏季	6.2	35.62	41.82
		秋季	1.1	47.81	48.91
		冬季	5.4	34.33	39.73
複合影響 ①+②c+③	春季	2.1	29.85	31.95	
	夏季	6.2	35.60	41.80	
	秋季	1.1	47.74	48.84	
	冬季	5.4	34.32	39.72	

<環境保全措置あり：工所用道路の散水実施時>

単位：t/km²/30日

予測地点	対象	現況値		寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
		(バックグラウンド)			
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	春季	2.1	23.20	8.98
		夏季	6.2	27.78	13.48
		秋季	1.1	37.36	9.14
		冬季	5.4	26.78	12.73
	②a 最終処分場の建設 (A案)	春季	2.1	3.52	2.79
		夏季	6.2	4.40	7.05
		秋季	1.1	6.40	2.39
		冬季	5.4	4.20	6.25
	②c 最終処分場の建設 (C案)	春季	2.1	3.50	2.77
		夏季	6.2	4.38	7.03
		秋季	1.1	6.33	2.32
		冬季	5.4	4.19	6.24
	③地元要望施設の建設	春季	2.1	3.15	3.78
		夏季	6.2	3.44	7.90
		秋季	1.1	4.05	2.83
		冬季	5.4	3.35	7.09
	複合影響 ①+②a+③	春季	2.1	29.87	11.35
		夏季	6.2	35.62	16.03
		秋季	1.1	47.81	12.16
		冬季	5.4	34.33	15.27
複合影響 ①+②c+③	春季	2.1	29.85	11.33	
	夏季	6.2	35.60	16.01	
	秋季	1.1	47.74	12.09	
	冬季	5.4	34.32	15.26	

2. 建設機械の稼働による二酸化窒素等の影響

・二酸化窒素濃度

単位：ppm

予測地点	対象	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び 周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.013	0.0007	0.0137	—
		NO ₂	—	—	0.0094	0.0231
	②a 最終処分場の建設 (A案一括整備)	NO _x	0.013	0.0025	0.0155	—
		NO ₂	—	—	0.0105	0.0245
	②c 最終処分場の建設 (C案)	NO _x	0.013	0.0015	0.0145	—
		NO ₂	—	—	0.0099	0.0237
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.013	0.0060	0.0190	—
		NO ₂	—	—	0.0125	0.0272
	複合影響 ①+②a+③	NO _x	0.013	0.0092	0.0222	—
		NO ₂	—	—	0.0144	0.0297
複合影響 ①+②c+③	NO _x	0.013	0.0082	0.0212	—	
	NO ₂	—	—	0.0138	0.0289	

・浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

予測地点	対象	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び 周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	0.018	0.0000	0.0180	0.0461
	②a 最終処分場の建設 (A案一括整備)	0.018	0.0002	0.0182	0.0466
	②c 最終処分場の建設 (C案)	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	③地域振興施設の建設	0.018	0.0004	0.0184	0.0470
	複合影響①+②a+③	0.018	0.0006	0.0186	0.0475
	複合影響①+②c+③	0.018	0.0005	0.0185	0.0473

3. 資機材の運搬車両の走行による二酸化窒素等の影響

<保全措置なし：甲府方面集中ルート>

・二酸化窒素濃度

単位：ppm

地点	対象	項目	現況濃度	寄与値	現況再現地	寄与値	工事による寄与	予測値	予測値
			(バックグラウンド)	(一般車)		(一般車+工事車)		(年平均値)	(日平均値)
県道鷲宿中道線【東側】(No.2)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
	②最終処分場の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
複合影響①+②+③	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—	
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
県道鷲宿中道線【中央】(No.3)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—	
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
県道鷲宿中道線【西側】(No.4)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0036	0.0028	0.0196	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0017	0.0013	0.0127	0.027
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0016	0.0008	0.0176	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0008	0.0004	0.0118	0.026
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0011	0.0003	0.0171	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0006	0.0002	0.0116	0.025
複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0047	0.0039	0.0207	—	
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0023	0.0019	0.0133	0.028
一般国道358号(No.5)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0096	0.0030	0.0256	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0041	0.0011	0.0151	0.030
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0074	0.0008	0.0234	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0033	0.0003	0.0143	0.029
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0069	0.0003	0.0229	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0031	0.0001	0.0141	0.029
複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0107	0.0041	0.0267	—	
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0045	0.0015	0.0155	0.030
金川曾根広域農道(No.6)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	②最終処分場の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
複合影響①+②+③	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—	
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018

備考) 二酸化窒素(N02)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

・浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

地点	対象	現況濃度 (バック グラウンド)	寄与値 (一般車)	現況 再現地	寄与値 (一般車+ 工事車)	工事によ る寄与	予測値 (年平均 値)	予測値 (日平均 値)
県道鷲宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
県道鷲宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
県道鷲宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0004	0.0003	0.0194	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0005	0.0004	0.0195	0.048
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0010	0.0003	0.0200	0.049
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0008	0.0001	0.0198	0.049
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0007	0.0197	0.0011	0.0004	0.0201	0.049
金川首根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050

備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

<保全措置あり：分散ルート>

・二酸化窒素濃度

単位：ppm

地点	対象	項目	現況濃度	寄与値	現況再現地	寄与値	工事による寄与	予測値	予測値
			(バックグラウンド)	(一般車)		(一般車+工事車)		(年平均値)	(日平均値)
県道鶯宿中道線【東側】(No.2)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0027	0.0015	0.0157	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0015	0.0008	0.0105	0.023
	②最終処分場の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0016	0.0004	0.0146	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0009	0.0002	0.0099	0.022
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0014	0.0002	0.0144	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0008	0.0001	0.0098	0.022
	複合影響①+②+③	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0033	0.0021	0.0163	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0018	0.0011	0.0108	0.024
県道鶯宿中道線【中央】(No.3)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0020	0.0014	0.0180	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0010	0.0007	0.0120	0.026
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0010	0.0004	0.0170	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0005	0.0002	0.0115	0.025
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0008	0.0002	0.0168	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0004	0.0001	0.0114	0.025
	複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0026	0.0020	0.0186	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0013	0.0010	0.0123	0.026
県道鶯宿中道線【西側】(No.4)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0022	0.0014	0.0182	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0011	0.0007	0.0121	0.026
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0012	0.0004	0.0172	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0006	0.0002	0.0116	0.025
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0010	0.0002	0.0170	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0005	0.0001	0.0115	0.025
	複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0028	0.0020	0.0188	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0014	0.0010	0.0124	0.026
一般国道358号(No.5)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0082	0.0016	0.0242	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0036	0.0006	0.0146	0.029
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0070	0.0004	0.0230	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0031	0.0001	0.0141	0.029
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0068	0.0002	0.0228	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0031	0.0001	0.0141	0.029
	複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0088	0.0022	0.0248	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0038	0.0008	0.0148	0.029
金川曾根広域農道(No.6)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0009	0.0003	0.0119	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0006	0.0002	0.0076	0.019
	②最終処分場の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0007	0.0001	0.0117	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0007	0.0001	0.0117	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	複合影響①+②+③	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0011	0.0005	0.0121	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0006	0.0002	0.0076	0.019

備考) 二酸化窒素(N02)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

・浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

地点	対象	現況濃度 (バック グラウンド)	寄与値 (一般車)	現況 再現地	寄与値 (一般車+ 工事車)	工事によ る寄与	予測値 (年平均 値)	予測値 (日平均 値)
県道鷲宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0003	0.0002	0.0203	0.051
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0002	0.0001	0.0202	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0004	0.0003	0.0204	0.051
県道鷲宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
県道鷲宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0008	0.0001	0.0198	0.049
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0007	0.0197	0.0008	0.0001	0.0198	0.049
金川首根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050

備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

4. 施設の稼働による二酸化窒素等の影響

<長期濃度予測結果>

- ・二酸化窒素濃度（長期濃度 複合影響[煙突高さ 59m]）

単位：ppm

予測地点	対象	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の稼働	NO _x	0.013	0.0003	0.0133	—
		NO ₂	—	—	0.0091	0.0230
	②a 最終処分場の稼働 (A案埋立)	NO _x	0.013	0.0008	0.0138	—
		NO ₂	—	—	0.0094	0.0231
	②c 最終処分場の稼働 (C案埋立)	NO _x	0.013	0.0006	0.0136	—
		NO ₂	—	—	0.0093	0.0229
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	NO _x	0.013	0.0001	0.0131	—
		NO ₂	—	—	0.0090	0.0225
	④最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	NO _x	0.013	0.0008	0.0138	—
		NO ₂	—	—	0.0094	0.0231
	複合影響 ①+②a	NO _x	0.013	0.0011	0.0141	—
		NO ₂	—	—	0.0096	0.0233
	複合影響 ①+②c	NO _x	0.013	0.0009	0.0139	—
		NO ₂	—	—	0.0095	0.0232
複合影響 ①+③+④	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	—	
	NO ₂	—	—	0.0097	0.0235	

備考) 二酸化窒素(NO₂)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

- ・浮遊粒子状物質濃度（長期濃度 複合影響[煙突高さ 59m]）

単位：mg/m³

予測地点	対象	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の稼働	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	②a 最終処分場の稼働 (A案一括整備)	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	②c 最終処分場の稼働 (C案)	0.018	0.0000	0.0180	0.0461
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	0.018	0.0000	0.0180	0.0461
	④最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	複合影響 ①+②a	0.018	0.0002	0.0182	0.0466
	複合影響 ①+②c	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	複合影響 ①+③+④	0.018	0.0002	0.0182	0.0466

備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

・二酸化硫黄濃度（長期濃度）

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値への換算値)
59m	最大	南側に 600m	0.003	0.0002	0.0032	0.007
	最小	南側に 600m		0.0001	0.0031	0.007
100m	最大	南側に 600m		0.0001	0.0031	0.007
	最小	南側に 630m		0.0001	0.0031	0.007

備考) 二酸化硫黄(SO2)の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

・二酸化窒素濃度（長期濃度）

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値への換算値)
59m	最大	南側に 600m	0.014	0.0005	0.0145	—
			—	—	0.0099	0.024
	最小	南側に 600m	0.014	0.0004	0.0144	—
			—	—	0.0098	0.024
100m	最大	南側に 600m	0.014	0.0004	0.0144	—
			—	—	0.0098	0.024
	最小	南側に 630m	0.014	0.0003	0.0143	—
			—	—	0.0098	0.024

備考) 二酸化窒素(NO2)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

・浮遊粒子状物質濃度（長期濃度）

単位：mg/m³

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値への換算値)
59m	最大	南側に 600m	0.019	0.0001	0.0191	0.049
	最小	南側に 600m		0.0001	0.0191	0.049
100m	最大	南側に 600m		0.0001	0.0191	0.049
	最小	南側に 630m		0.0000	0.0190	0.048

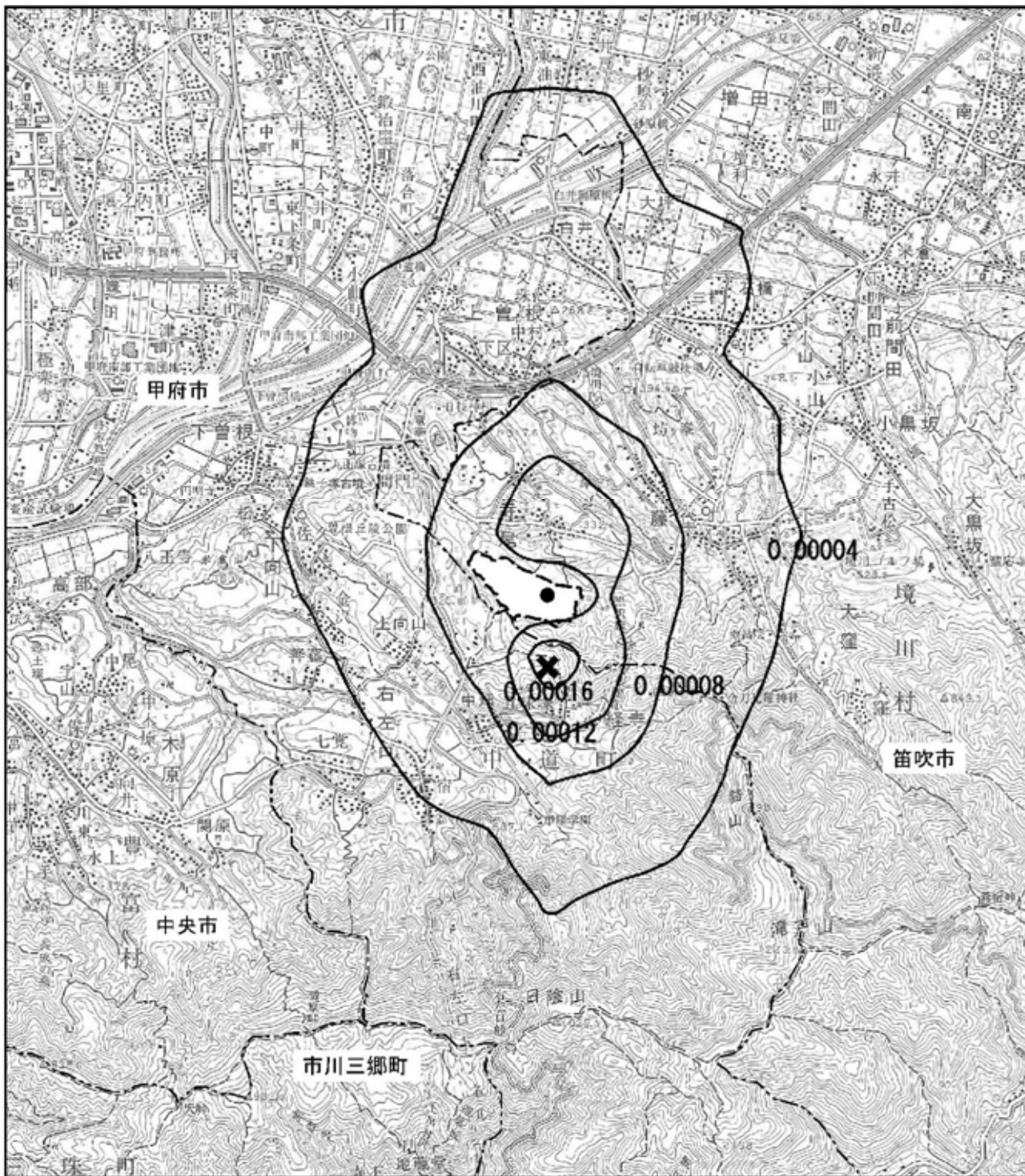
備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

・ダイオキシン類濃度（長期濃度）

単位：pg-TEQ/m³

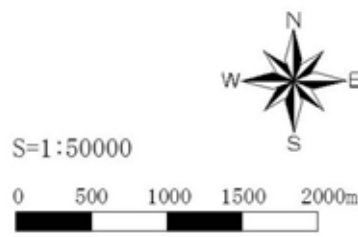
煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)
59m	最大	南側に 600m	0.021	0.0005	0.0215
	最小	南側に 600m		0.0004	0.0214
100m	最大	南側に 600m		0.0004	0.0214
	最小	南側に 630m		0.0003	0.0213

・大気質濃度分布図（長期濃度）

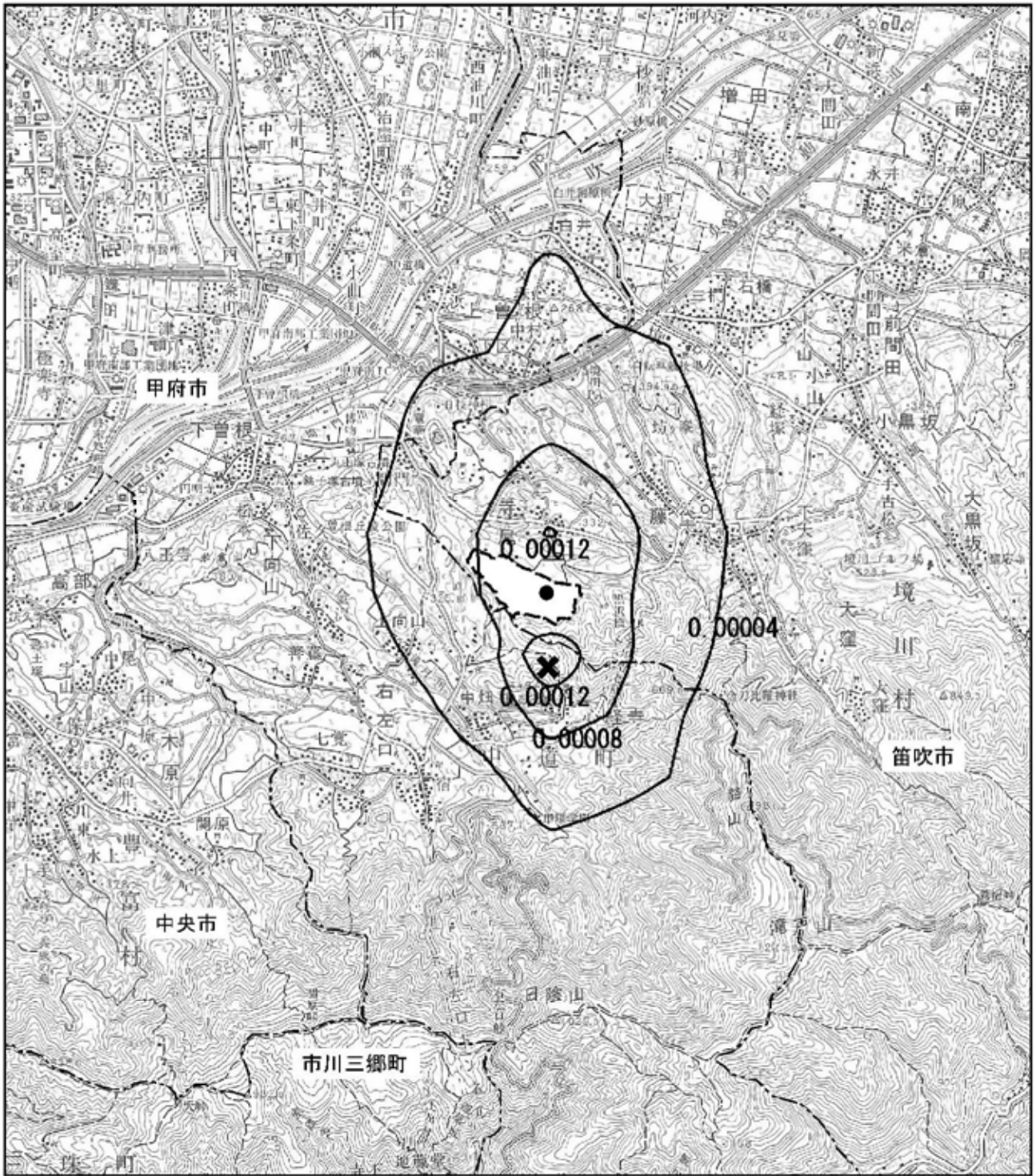


- 注1) 平成16年10月12日、平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町、旧市川大門町、旧大郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

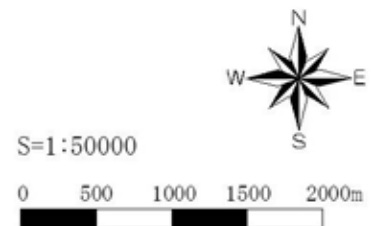


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（二酸化硫黄濃度[ppm]）
 【煙突高さ 59m、最大ガス量】

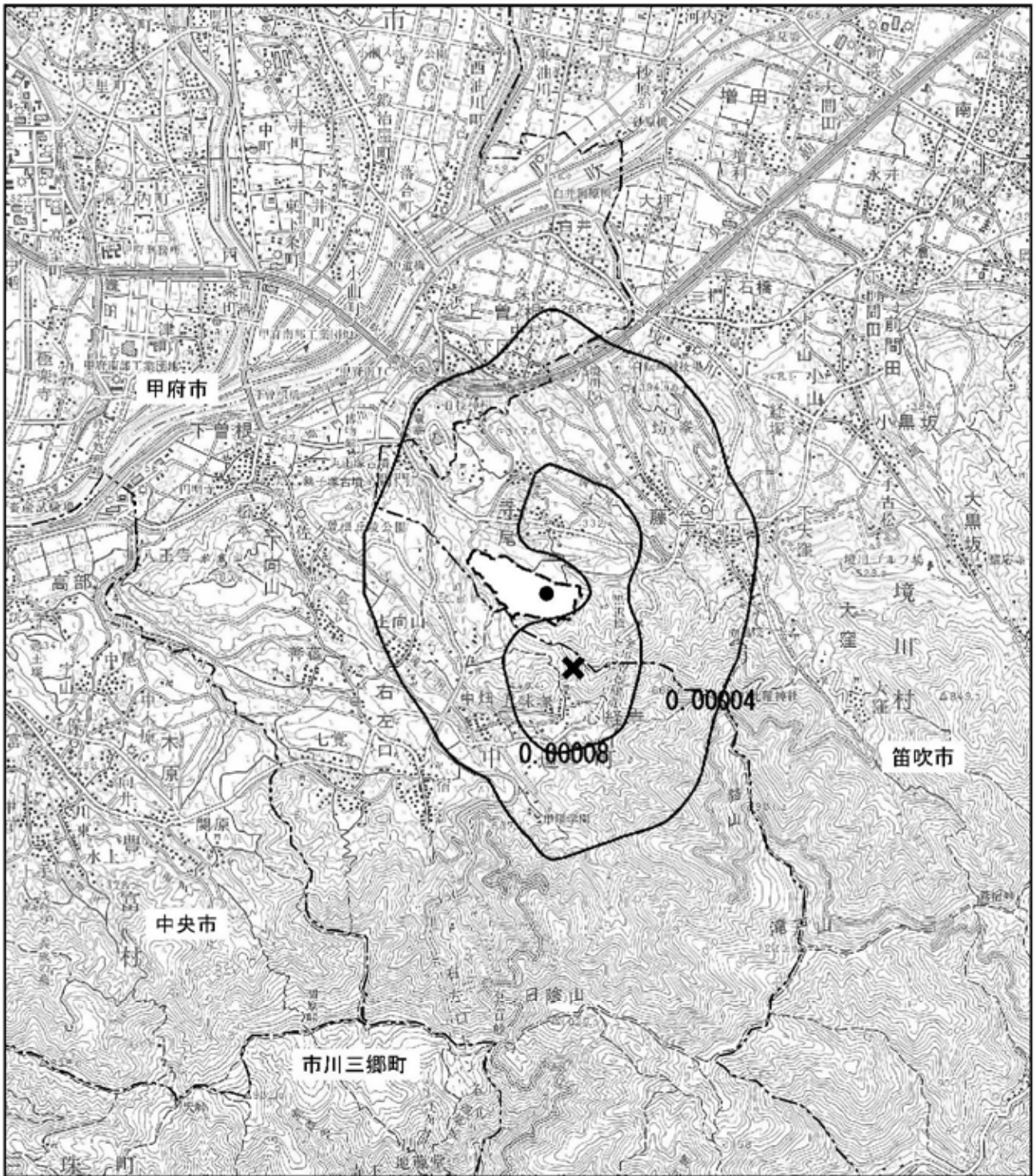


- 注1) 平成16年10月12日,平成18年8月1日に旧石和町,旧御坂町,旧一宮町,旧八代町,旧境川村,旧春日居町,旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市,旧中道町,旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町,旧田富町,旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町,旧市川大門町,旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

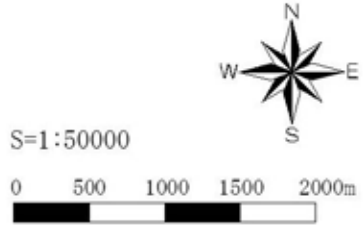


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（二酸化硫黄濃度[ppm]）
【煙突高さ 59m、最小ガス量】

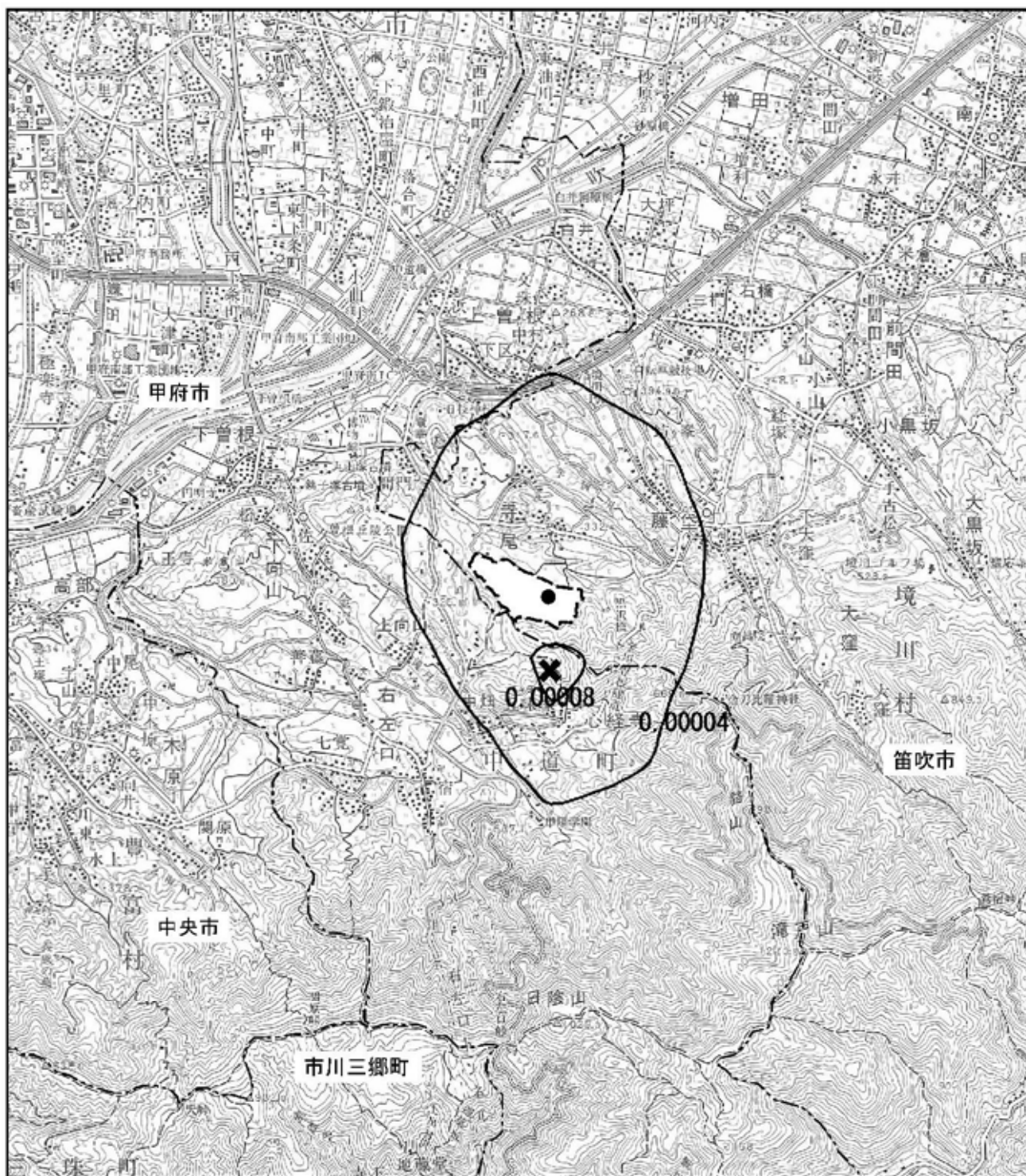


- 注1) 平成16年10月12日, 平成18年8月1日に旧石和町, 旧御坂町, 旧一宮町, 旧八代町, 旧境川村, 旧春日居町, 旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市, 旧中道町, 旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町, 旧田富町, 旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町, 旧市川大門町, 旧大郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

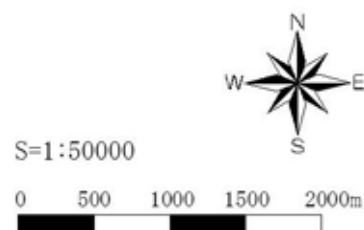


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（二酸化硫黄濃度[ppm]）
 【煙突高さ100m、最大ガス量】



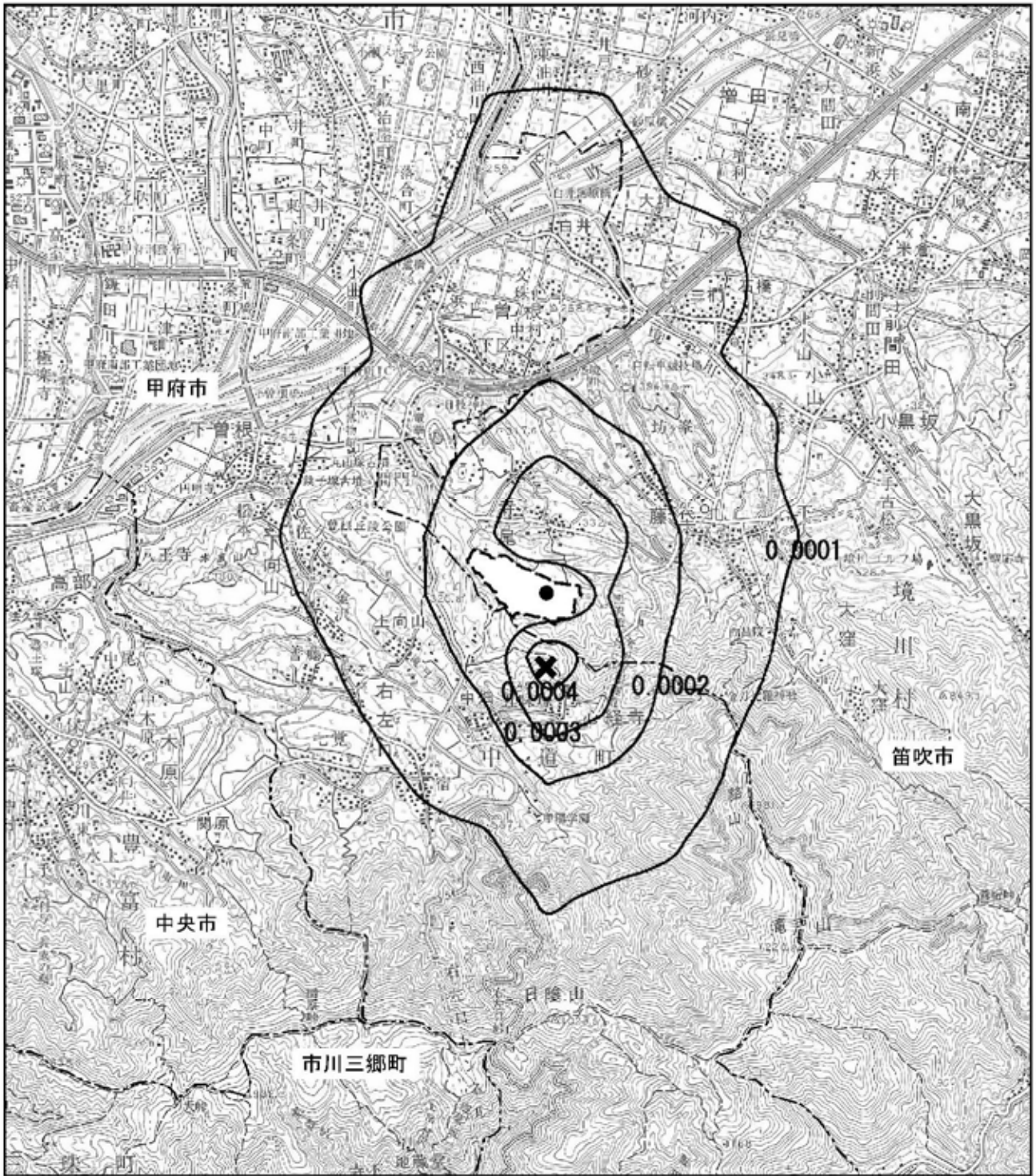
- 注1) 平成16年10月12日、平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町、旧市川大門町、旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



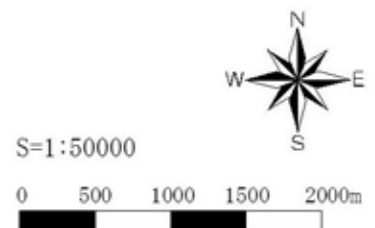
施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（二酸化硫黄濃度[ppm]）

【煙突高さ100m、最小ガス量】

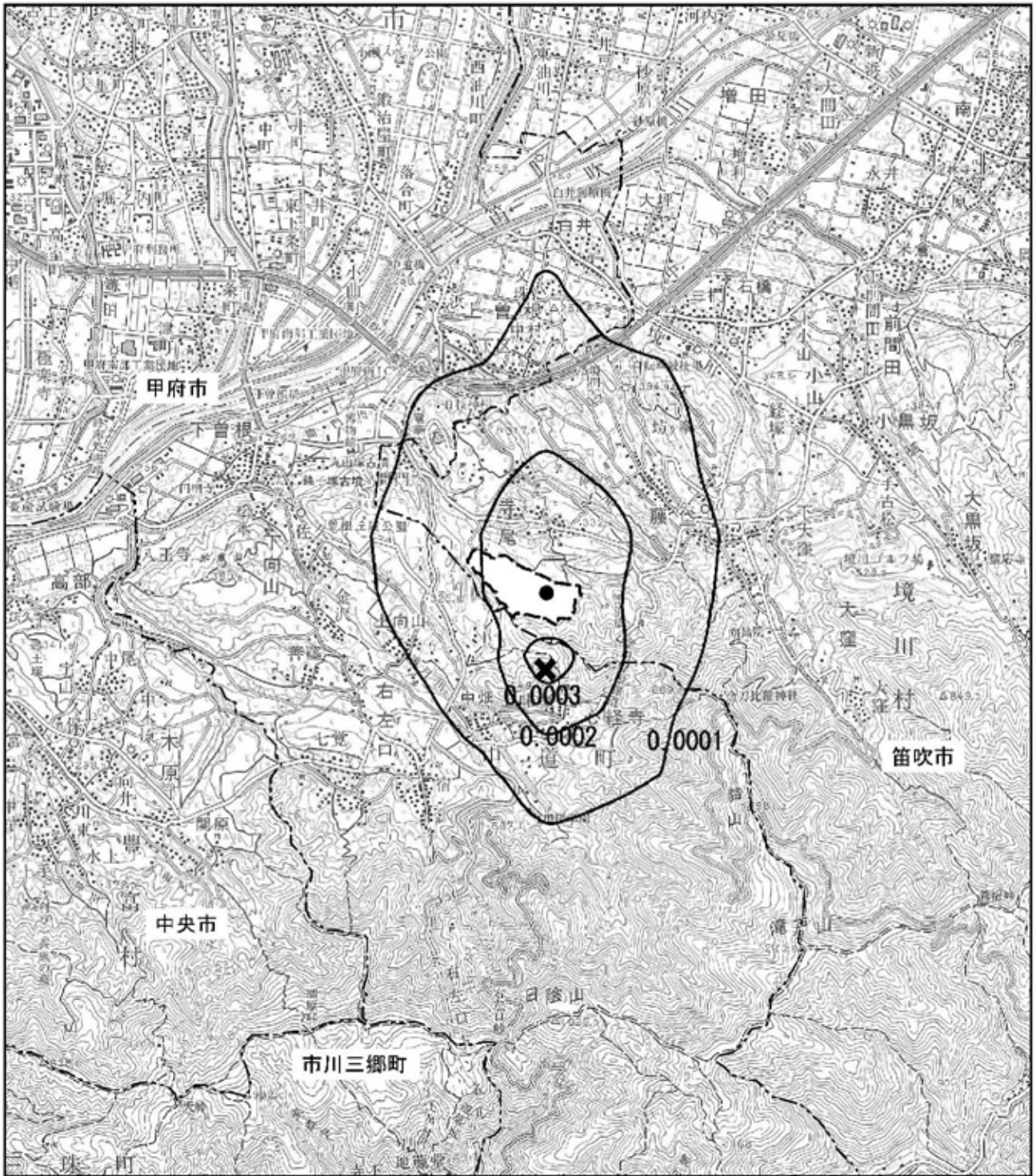


- 注1) 平成16年10月12日,平成18年8月1日に旧石和町,旧御坂町,旧一宮町,旧八代町,旧境川村,旧春日居町,旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市,旧中道町,旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町,旧田富町,旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町,旧市川大門町,旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

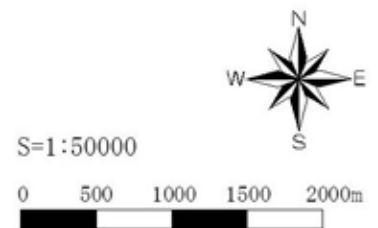


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（窒素酸化物濃度[ppm]）
【煙突高さ 59m、最大ガス量】

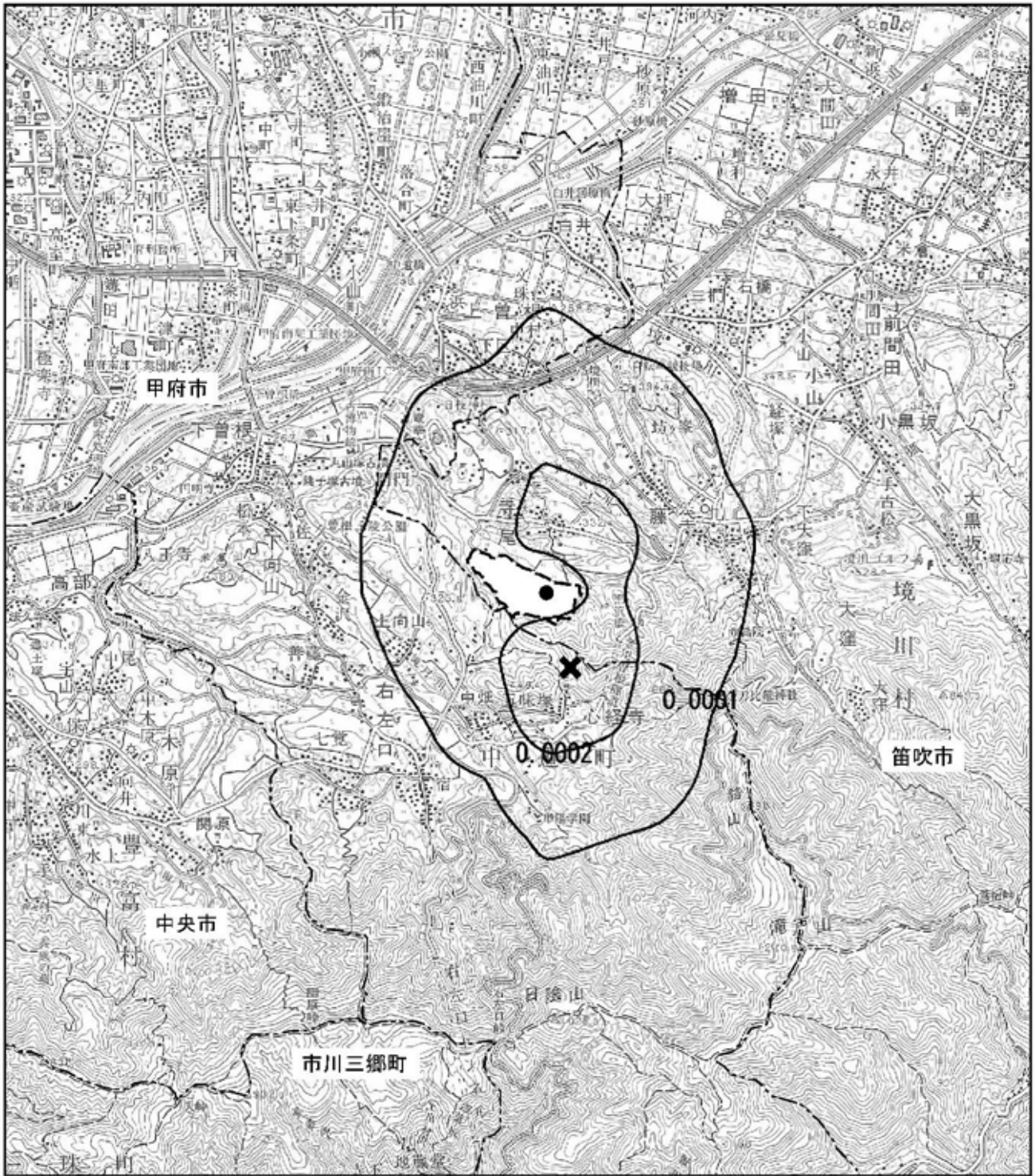


- 注1) 平成16年10月12日、平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町、旧市川大門町、旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

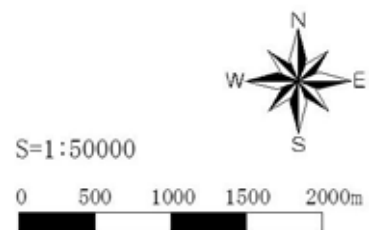


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（窒素酸化物濃度 [ppm]）
【煙突高さ 59m、最小ガス量】



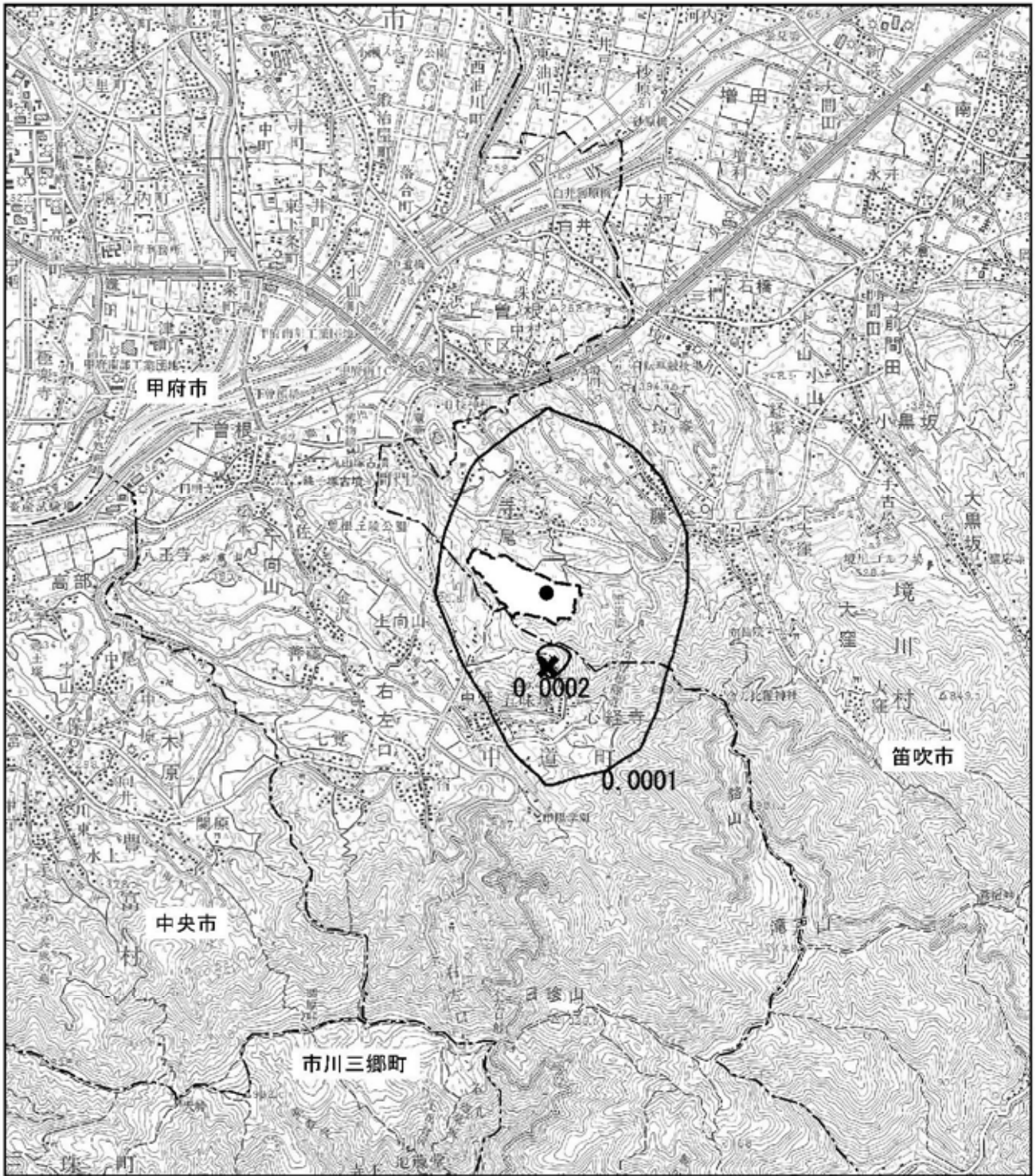
- 注1) 平成16年10月12日、平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町、旧市川大門町、旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



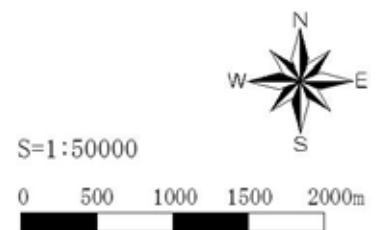
施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（窒素酸化物濃度 [ppm]）

【煙突高さ 100m、最大ガス量】



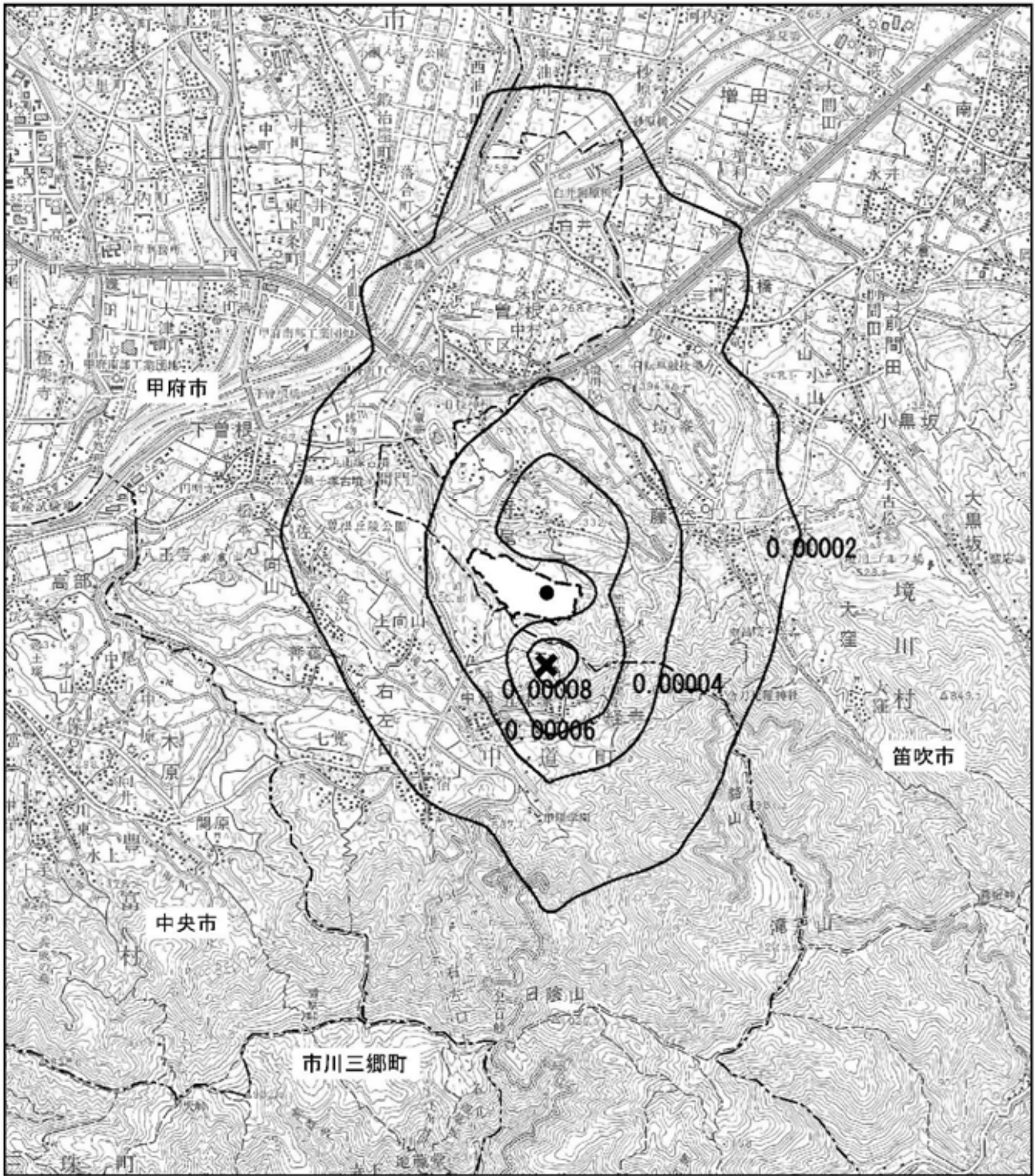
- 注1) 平成16年10月12日,平成18年8月1日に旧石和町,旧御坂町,旧一宮町,旧八代町,旧境川村,旧春日居町,旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市,旧中道町,旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町,旧田富町,旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町,旧市川大門町,旧大郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



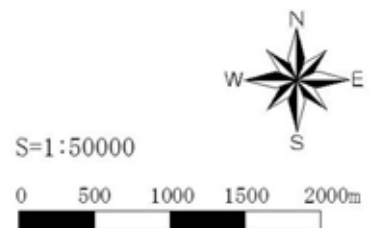
施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（窒素酸化物濃度[ppm]）

【煙突高さ100m、最小ガス量】

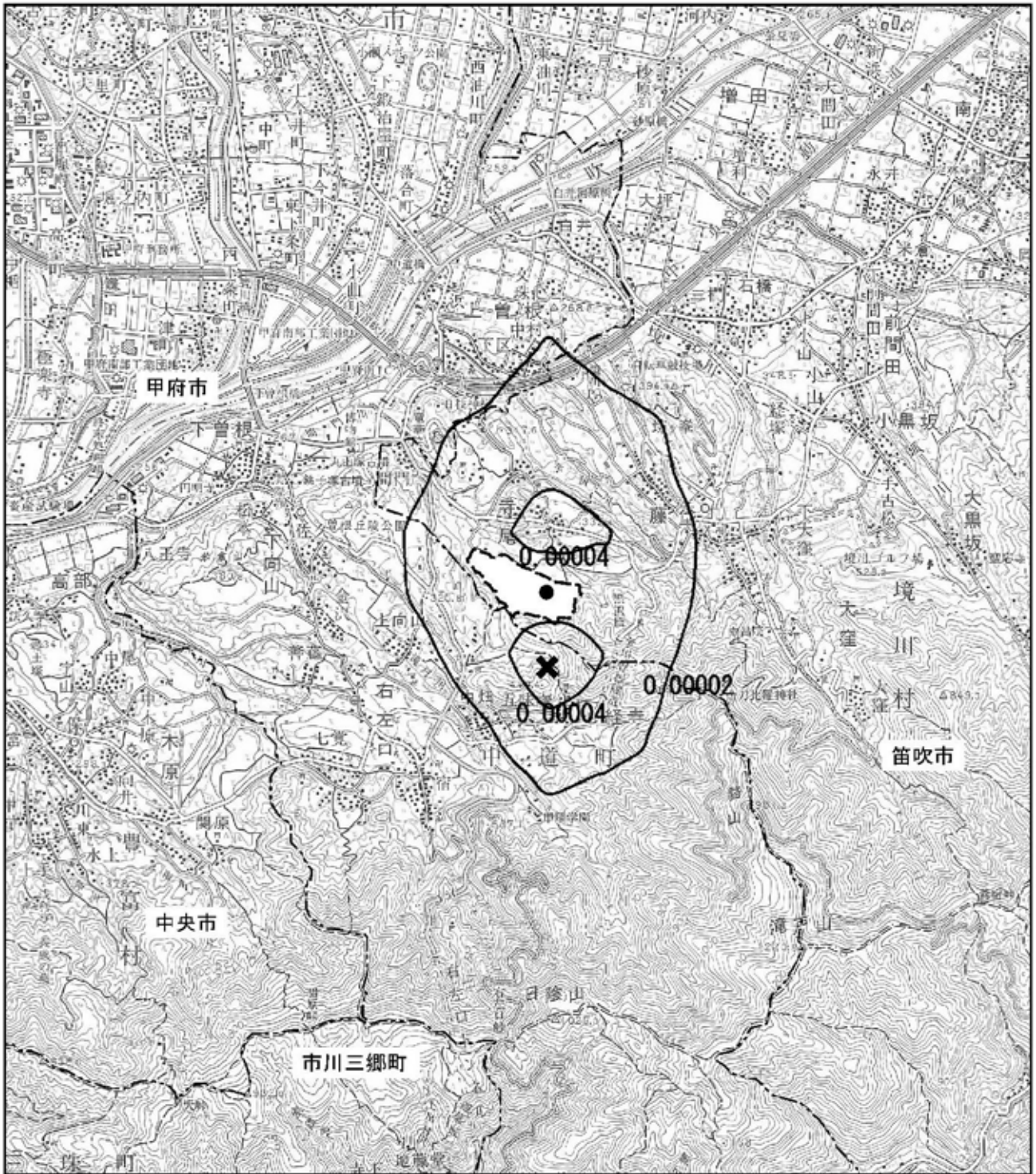


- 注1) 平成16年10月12日,平成18年8月1日に旧石和町,旧御坂町,旧一宮町,旧八代町,旧境川村,旧春日居町,旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市,旧中道町,旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉徳町,旧田富町,旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町,旧市川大門町,旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

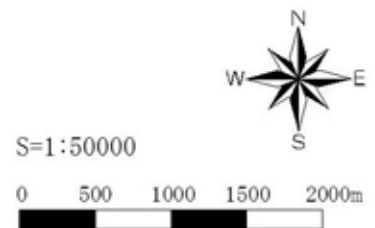


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（浮遊粒子状物質濃度 $[mg/m^3]$ ）
【煙突高さ 59m、最大ガス量】



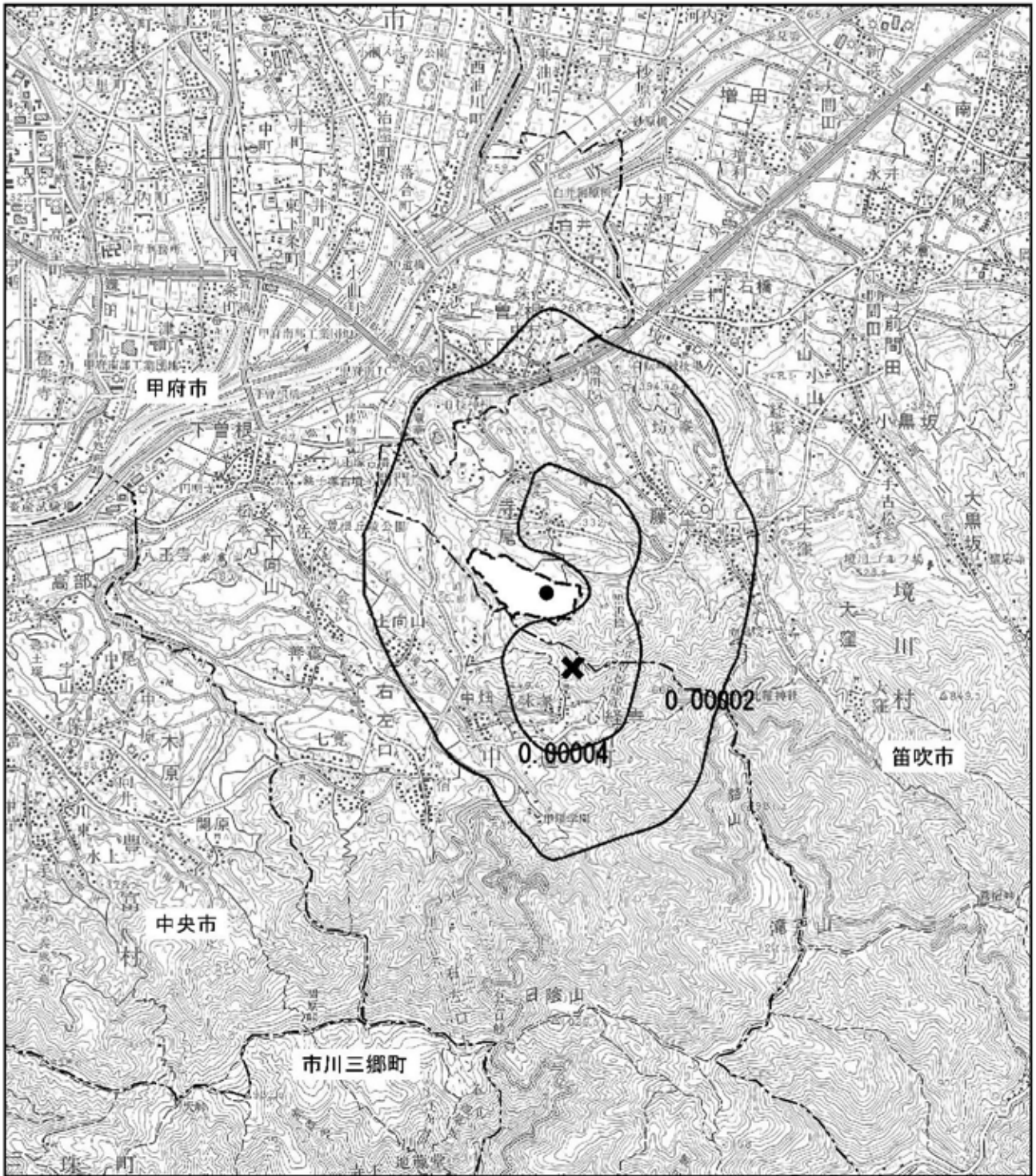
- 注1) 平成16年10月12日, 平成18年8月1日に旧石和町, 旧御坂町, 旧一宮町, 旧八代町, 旧境川村, 旧春日居町, 旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市, 旧中道町, 旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町, 旧田富町, 旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町, 旧市川大門町, 旧大郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



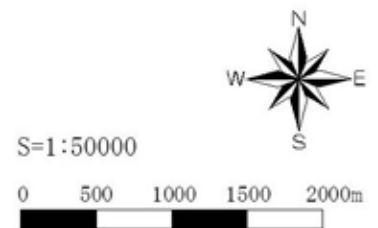
施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（浮遊粒子状物質濃度 $[mg/m^3]$ ）

【煙突高さ 59m、最小ガス量】



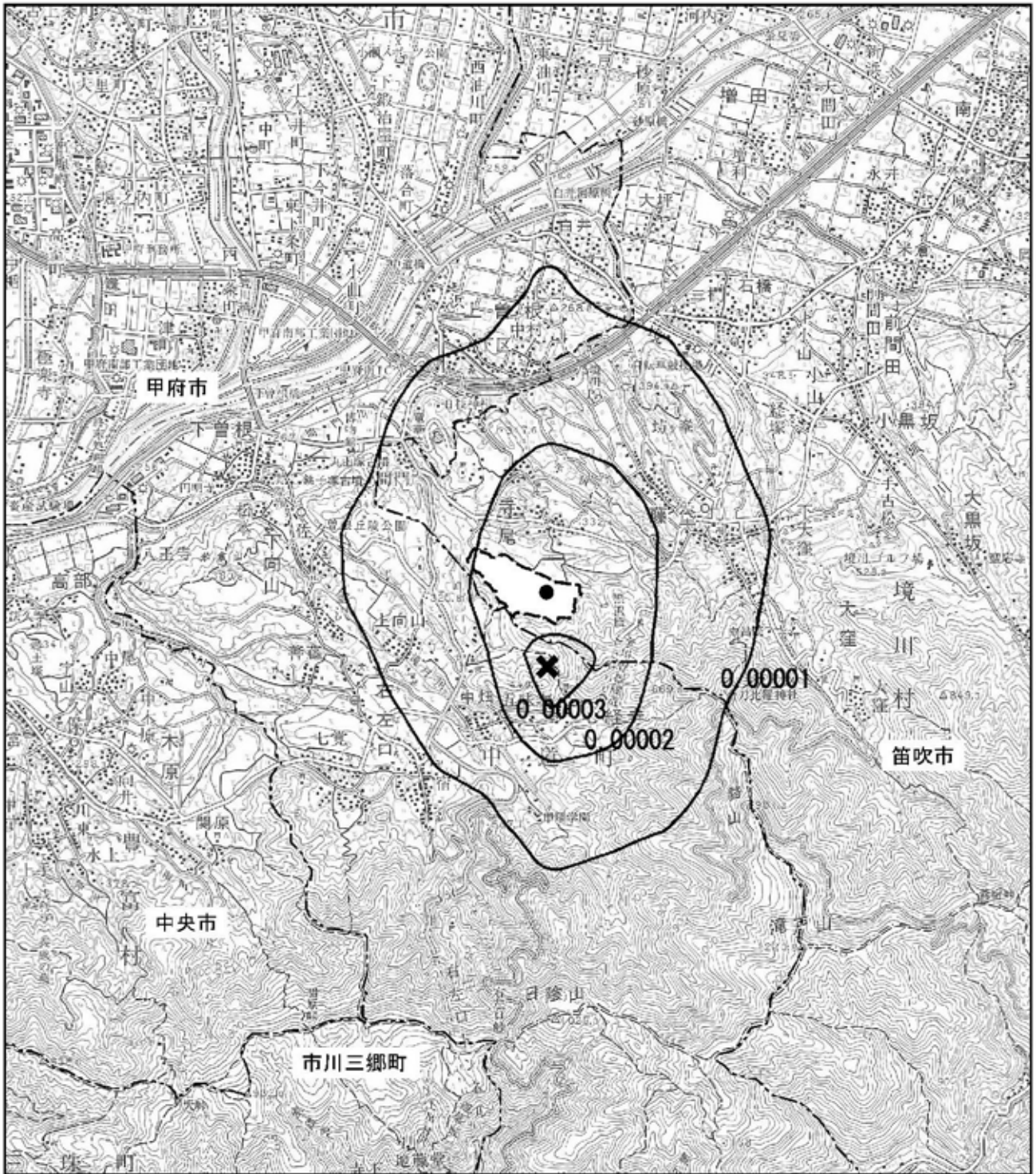
- 注1) 平成16年10月12日,平成18年8月1日に旧石和町,旧御坂町,旧一宮町,旧八代町,旧境川村,旧春日居町,旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市,旧中道町,旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町,旧田富町,旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町,旧市川大門町,旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



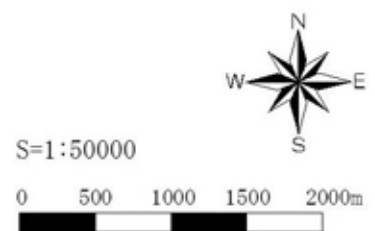
施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（浮遊粒子状物質濃度 $[mg/m^3]$ ）

【煙突高さ100m、最大ガス量】



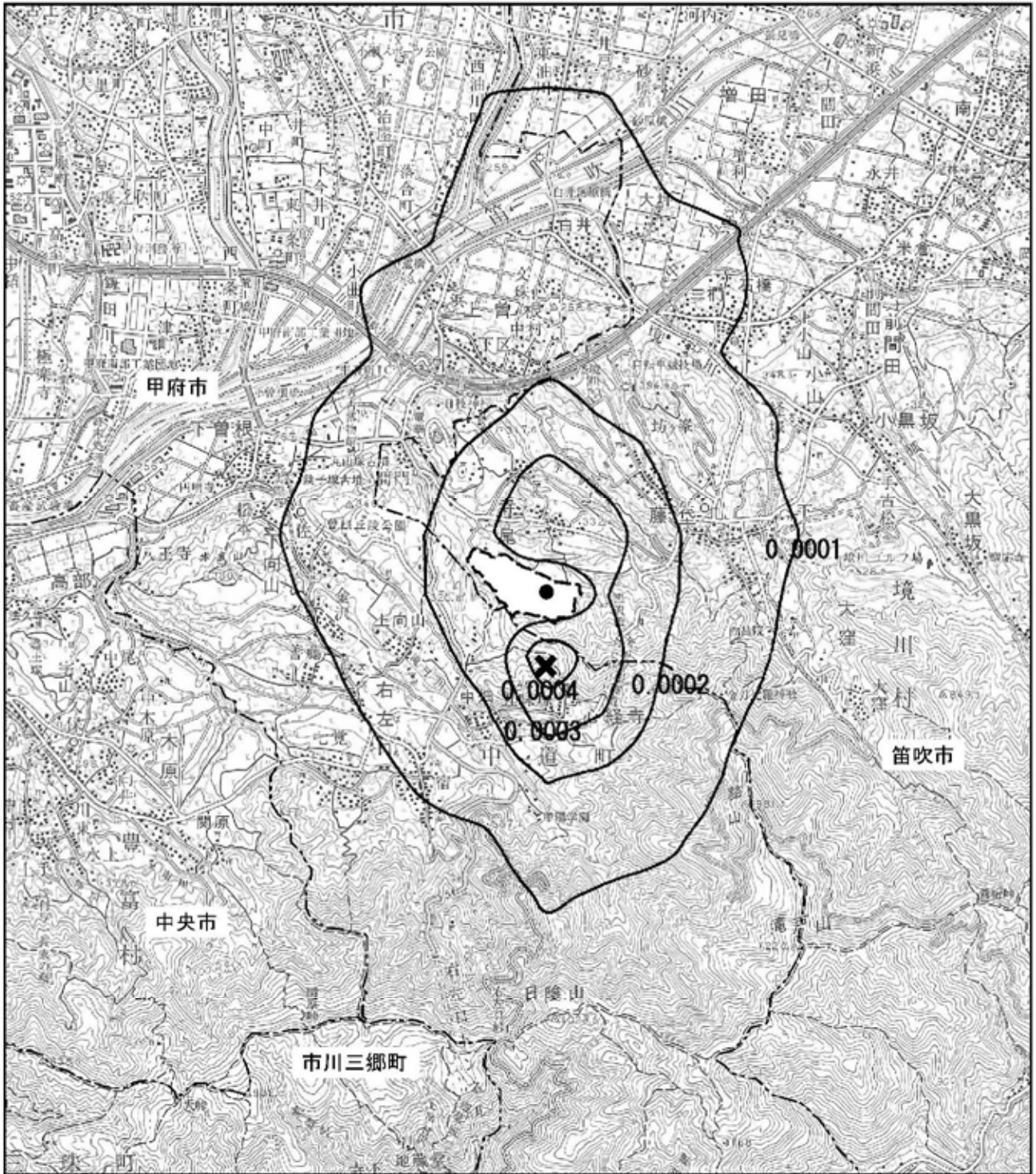
- 注1) 平成16年10月12日, 平成18年8月1日に旧石和町, 旧御坂町, 旧一宮町, 旧八代町, 旧境川村, 旧春日居町, 旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市, 旧中道町, 旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町, 旧田富町, 旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町, 旧市川大門町, 旧大郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



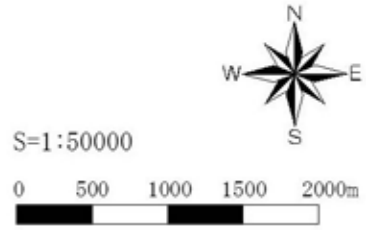
施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（浮遊粒子状物質濃度 $[mg/m^3]$ ）

【煙突高さ100m、最小ガス量】

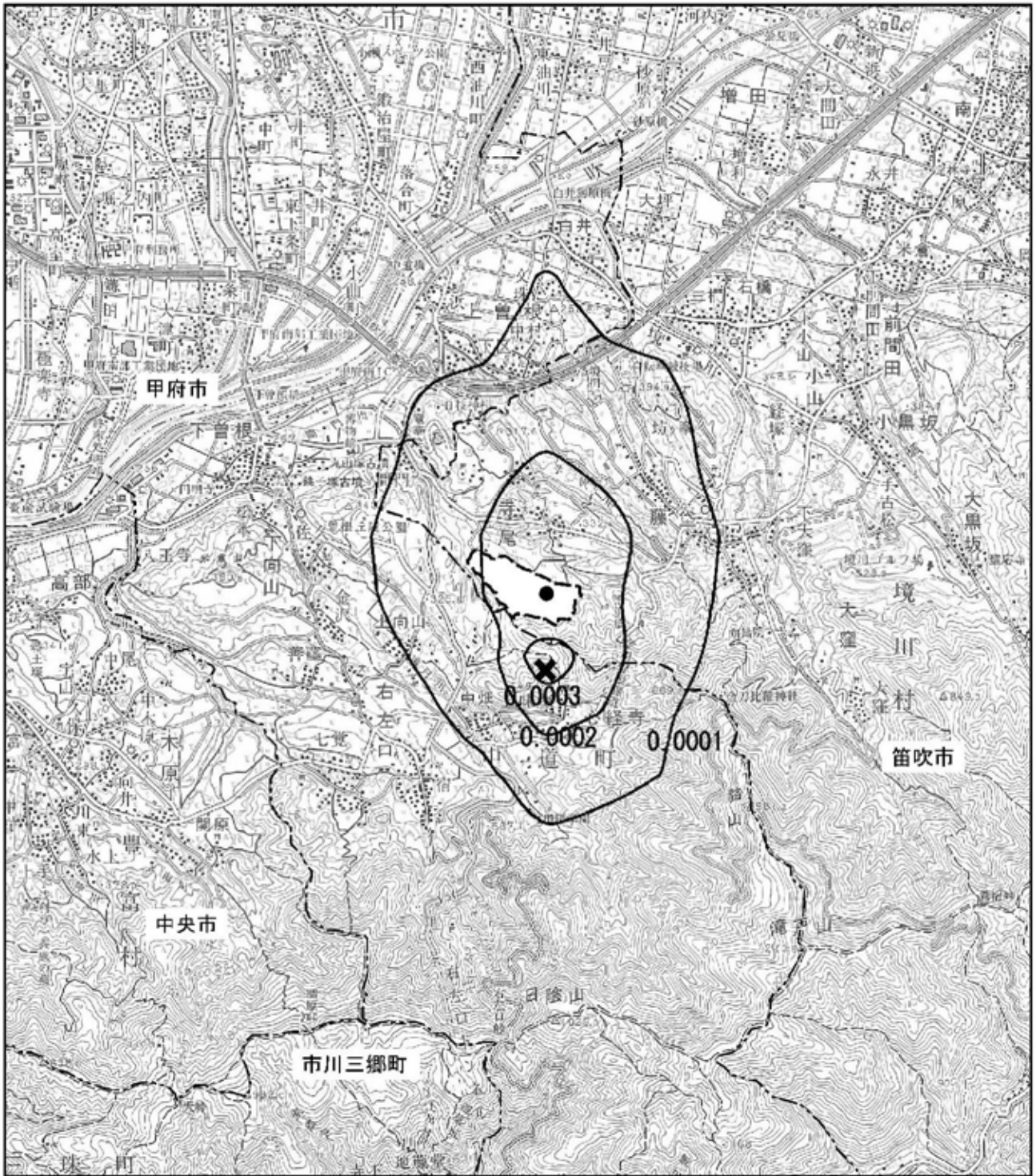


- 注1) 平成16年10月12日、平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三昧町、旧市川大門町、旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

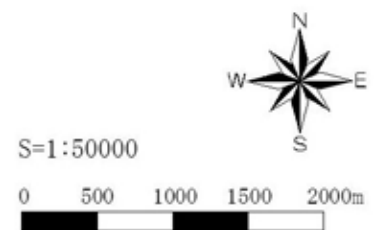


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（ダイオキシン類濃度[pg-TEQ/m³]
【煙突高さ 59m、最大ガス量】

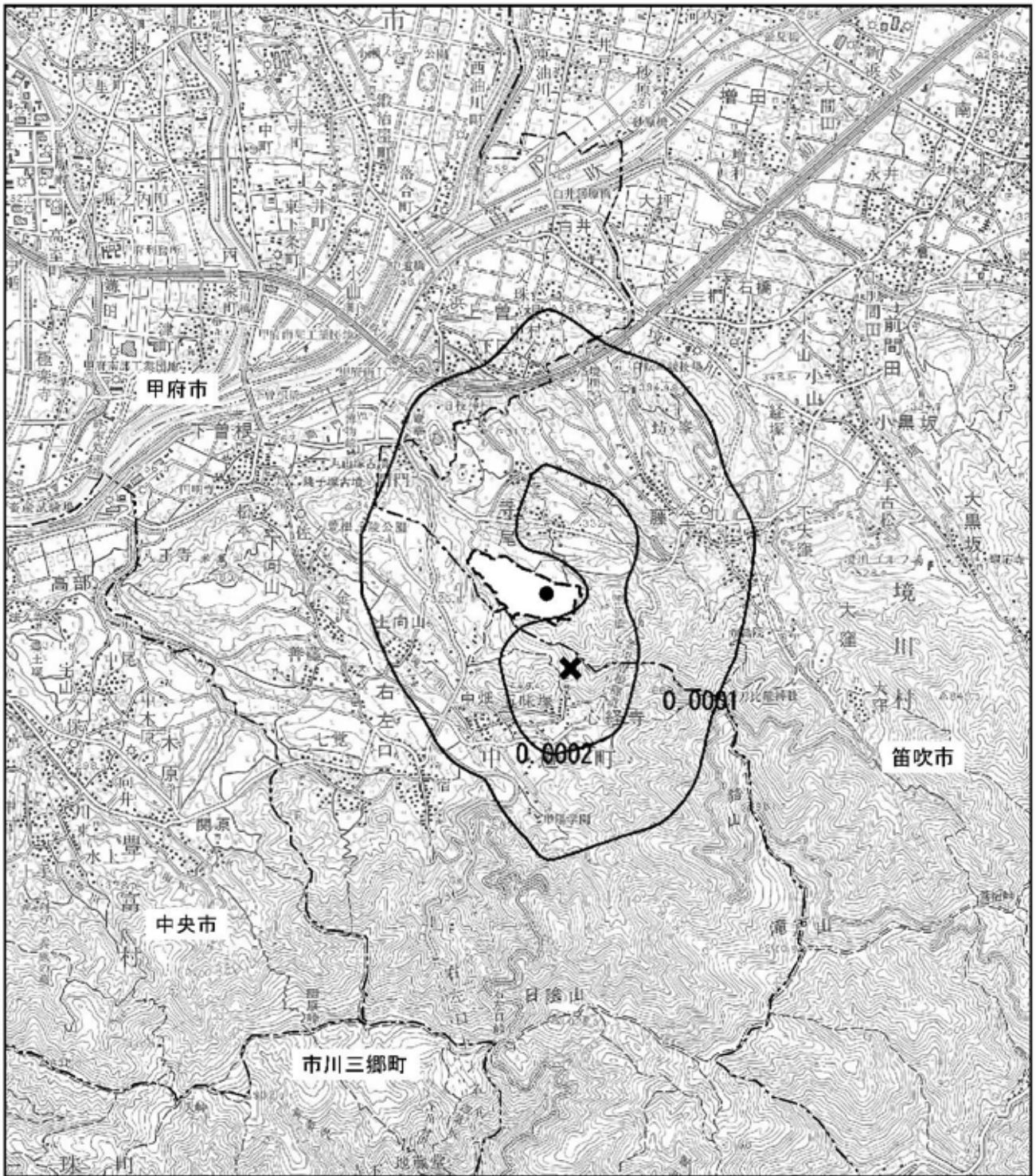


- 注1) 平成16年10月12日、平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町、旧市川大門町、旧大郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

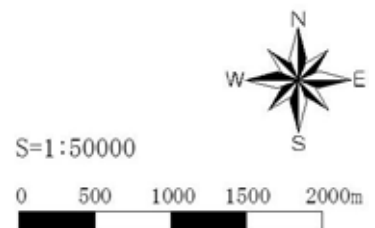


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（ダイオキシン類濃度[pg-TEQ/m³]
【煙突高さ 59m、最小ガス量】

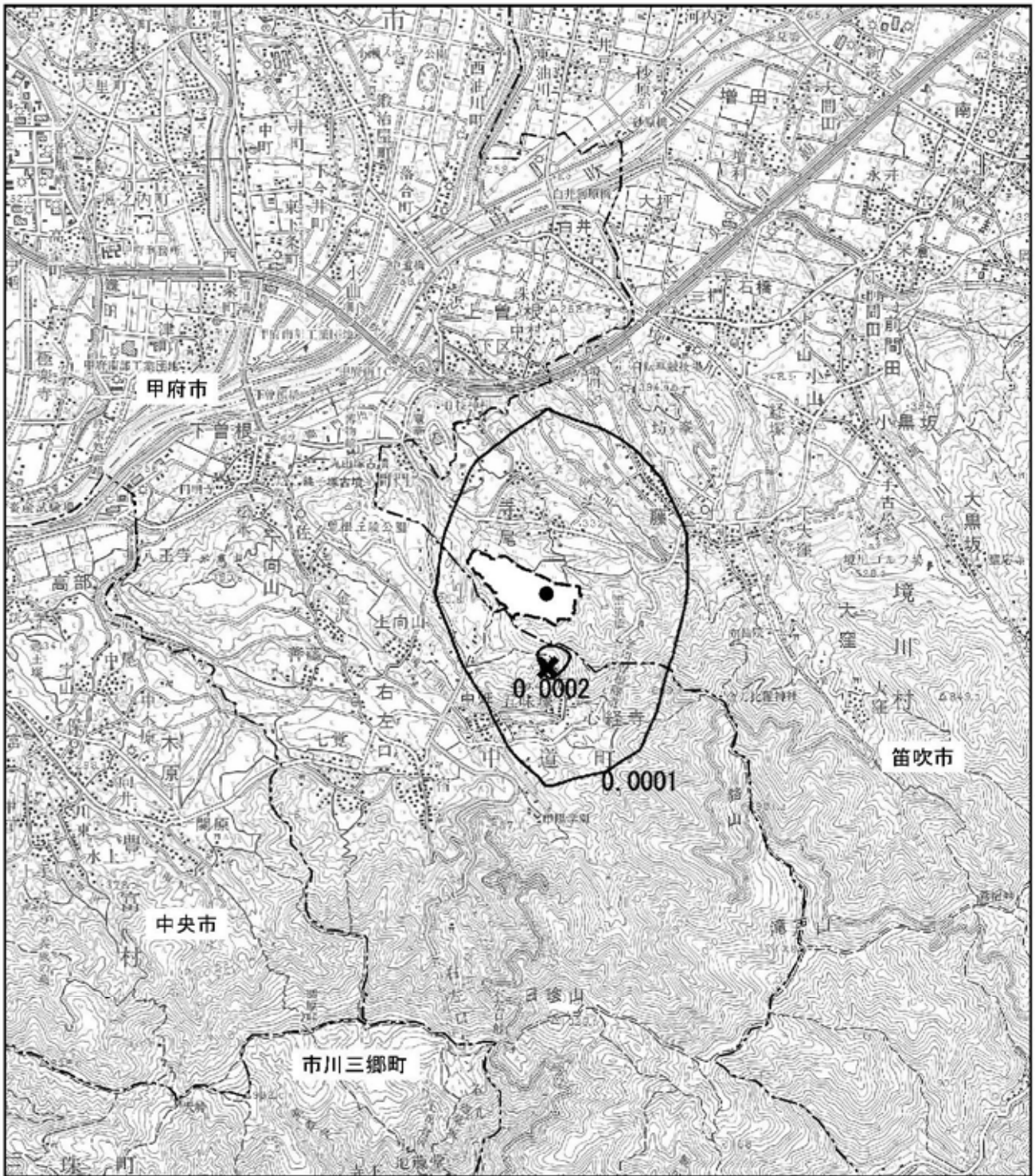


- 注1) 平成16年10月12日, 平成18年8月1日に旧石和町, 旧御坂町, 旧一宮町, 旧八代町, 旧境川村, 旧春日居町, 旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市, 旧中道町, 旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町, 旧田富町, 旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町, 旧市川大門町, 旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

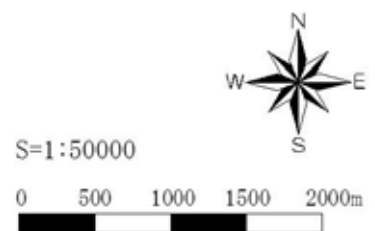


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（ダイオキシン類濃度[pg-TEQ/m³]
【煙突高さ100m、最大ガス量】



- 注1) 平成16年10月12日, 平成18年8月1日に旧石和町, 旧御坂町, 旧一宮町, 旧八代町, 旧境川村, 旧春日居町, 旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市, 旧中道町, 旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉穂町, 旧田富町, 旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町, 旧市川大門町, 旧大郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（ダイオキシン類濃度[pg-TEQ/m³]

【煙突高さ100m、最小ガス量】

<短期濃度予測結果>

- ・ 二酸化硫黄濃度（短期濃度）

不安定時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 60m	0.009	0.0041	0.0131
	最小	南側に 60m		0.0031	0.0121
100m	最大	南側に 80m		0.0030	0.0120
	最小	南側に 70m		0.0022	0.0112

逆転層発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 620m	0.009	0.0017	0.0107
	最小	南側に 580m		0.0013	0.0103
100m	最大	南側に 740m		0.0011	0.0101
	最小	南側に 700m		0.0008	0.0098

ダウンドラフト発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 610m	0.009	0.0014	0.0104
	最小	南側に 570m		0.0011	0.0101
100m	最大	南側に 720m		0.0008	0.0098
	最小	南側に 680m		0.0006	0.0096

ダウンウォッシュ発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 640m	0.009	0.0015	0.0105
	最小	南側に 620m		0.0009	0.0099
100m	最大	南側に 1200m		0.0005	0.0095
	最小	南側に 1100m		0.0003	0.0093

・二酸化窒素濃度（短期濃度）

不安定時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 60m	NO _x	0.052	0.0103	0.0623
			NO ₂	—	—	0.0356
	最小	南側に 60m	NO _x	0.052	0.0075	0.0595
			NO ₂	—	—	0.0342
100m	最大	南側に 80m	NO _x	0.052	0.0074	0.0594
			NO ₂	—	—	0.0342
	最小	南側に 70m	NO _x	0.052	0.0052	0.0572
			NO ₂	—	—	0.0331

逆転層発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 620m	NO _x	0.052	0.0043	0.0563
			NO ₂	—	—	0.0326
	最小	南側に 580m	NO _x	0.052	0.0031	0.0551
			NO ₂	—	—	0.0320
100m	最大	南側に 740m	NO _x	0.052	0.0028	0.0548
			NO ₂	—	—	0.0318
	最小	南側に 700m	NO _x	0.052	0.0019	0.0539
			NO ₂	—	—	0.0314

ダウンドラフト発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 610m	NO _x	0.052	0.0035	0.0555
			NO ₂	—	—	0.0322
	最小	南側に 570m	NO _x	0.052	0.0026	0.0546
			NO ₂	—	—	0.0317
100m	最大	南側に 720m	NO _x	0.052	0.0021	0.0541
			NO ₂	—	—	0.0315
	最小	南側に 680m	NO _x	0.052	0.0000	0.0520
			NO ₂	—	—	0.0304

ダウンウォッシュ発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に 640m	NO _x	0.052	0.0037	0.0557
			NO ₂	—	—	0.0323
	最小	南側に 620m	NO _x	0.052	0.0022	0.0542
			NO ₂	—	—	0.0315
100m	最大	南側に 1200m	NO _x	0.052	0.0013	0.0533
			NO ₂	—	—	0.0310
	最小	南側に 1100m	NO _x	0.052	0.0008	0.0528
			NO ₂	—	—	0.0308

・浮遊粒子状物質濃度（短期濃度）

不安定時

単位：mg/m³

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に60m	0.081	0.0021	0.0831
	最小	南側に60m		0.0013	0.0823
100m	最大	南側に80m		0.0015	0.0825
	最小	南側に70m		0.0009	0.0819

逆転層発生時

単位：mg/m³

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に620m	0.081	0.0009	0.0819
	最小	南側に580m		0.0005	0.0815
100m	最大	南側に740m		0.0006	0.0816
	最小	南側に700m		0.0003	0.0813

ダウンドラフト発生時

単位：mg/m³

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に610m	0.081	0.0007	0.0817
	最小	南側に570m		0.0004	0.0814
100m	最大	南側に720m		0.0003	0.0813
	最小	南側に680m		0.0000	0.0810

ダウンウォッシュ発生時

単位：mg/m³

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に640m	0.081	0.0007	0.0817
	最小	南側に620m		0.0004	0.0814
100m	最大	南側に1200m		0.0003	0.0813
	最小	南側に1100m		0.0001	0.0811

・塩化水素濃度（短期濃度）

不安定時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に60m	0.0006	0.0052	0.0058
	最小	南側に60m		0.0038	0.0044
100m	最大	南側に80m		0.0037	0.0043
	最小	南側に70m		0.0026	0.0032

逆転層発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に620m	0.0006	0.0022	0.0028
	最小	南側に580m		0.0015	0.0021
100m	最大	南側に740m		0.0014	0.0020
	最小	南側に700m		0.0010	0.0016

ダウンドラフト発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に610m	0.0006	0.0017	0.0023
	最小	南側に570m		0.0013	0.0019
100m	最大	南側に720m		0.0010	0.0016
	最小	南側に680m		0.0000	0.0006

ダウンウォッシュ発生時

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (1時間値)
59m	最大	南側に640m	0.0006	0.0018	0.0024
	最小	南側に620m		0.0011	0.0017
100m	最大	南側に1200m		0.0006	0.0012
	最小	南側に1100m		0.0004	0.0010

5. 最終処分場の稼働による粉じんの影響

単位：t/km²/30日

予測地点	対象	現況値		寄与値	予測値
		(バックグラウンド)		(年平均値)	(年平均値)
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①a 最終処分場の稼働 (A案)	春季	2.1	0.04	2.14
		夏季	6.2	0.06	6.26
		秋季	1.1	0.13	1.23
		冬季	5.4	0.05	5.45
	①c 最終処分場の稼働 (C案)	春季	2.1	0.02	2.12
		夏季	6.2	0.04	6.24
		秋季	1.1	0.08	1.18
		冬季	5.4	0.04	5.44
	②最終処分場の建設(A案 第2期)	春季	2.1	0.08	2.18
		夏季	6.2	0.12	6.32
		秋季	1.1	0.23	1.33
		冬季	5.4	0.08	5.48
	③最終処分場の稼働(A案埋立 第1期)	春季	2.1	0.04	2.14
		夏季	6.2	0.11	6.31
		秋季	1.1	0.21	1.31
		冬季	5.4	0.11	5.51
	複合影響 ②+③	春季	2.1	0.12	2.22
		夏季	6.2	0.23	6.43
		秋季	1.1	0.44	1.54
		冬季	5.4	0.19	5.59

6. 廃棄物運搬車両等の走行による二酸化窒素等の影響

・二酸化窒素濃度

単位：ppm

地点	対象	項目	現況濃度 (バック グラウンド)	寄与値 (一般車)	現況 再現地	寄与値 (一般車+ 廃棄物運 搬車)	供用による 寄与	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均 値)
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設 の供用	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0021	0.0009	0.0151	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0012	0.0005	0.0102	0.023
	②最終処分場の 供用	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0013	0.0001	0.0143	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
	③地域振興施設 の供用	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
	④最終処分場の 建設(A案第2期)	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
	複合影響 ①+②+③	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0022	0.0010	0.0152	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0012	0.0005	0.0102	0.023
複合影響 ①+②+③+④	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0022	0.0010	0.0152	—	
	NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0012	0.0005	0.0102	0.023	
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設 の供用	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0014	0.0008	0.0174	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0007	0.0004	0.0117	0.025
	②最終処分場の 供用	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0007	0.0001	0.0167	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0004	0.0001	0.0114	0.025
	③地域振興施設 の供用	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
	④最終処分場の 建設(A案第2期)	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
	複合影響 ①+②+③	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0015	0.0009	0.0175	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0008	0.0005	0.0118	0.026
複合影響 ①+②+③+④	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0015	0.0009	0.0175	—	
	NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0008	0.0005	0.0118	0.026	
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設 の供用	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0035	0.0027	0.0195	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0017	0.0013	0.0127	0.027
	②最終処分場の 供用	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0010	0.0002	0.0170	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0005	0.0001	0.0115	0.025
	③地域振興施設 の供用	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0008	0.0000	0.0168	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0004	0.0000	0.0114	0.025
	④最終処分場の 建設(A案第2期)	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0016	0.0008	0.0176	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0008	0.0004	0.0118	0.026
	複合影響 ①+②+③	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0037	0.0029	0.0197	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0018	0.0014	0.0128	0.027
複合影響 ①+②+③+④	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0045	0.0037	0.0205	—	
	NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0022	0.0018	0.0132	0.027	
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設 の供用	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0095	0.0029	0.0255	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0041	0.0011	0.0151	0.030
	②最終処分場の 供用	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0069	0.0003	0.0229	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0031	0.0001	0.0141	0.029
	③地域振興施設 の供用	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0067	0.0001	0.0227	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0030	0.0000	0.0140	0.028
	④最終処分場の 建設(A案第2期)	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0074	0.0008	0.0234	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0033	0.0003	0.0143	0.029
	複合影響 ①+②+③	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0099	0.0033	0.0259	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0042	0.0012	0.0152	0.030
複合影響 ①+②+③+④	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0107	0.0041	0.0267	—	
	NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0045	0.0015	0.0155	0.030	
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設 の供用	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	②最終処分場の 供用	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	③地域振興施設 の供用	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	④最終処分場の 建設(A案第2期)	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	複合影響 ①+②+③	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
複合影響 ①+②+③+④	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—	
	NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018	

備考) 二酸化窒素(NO2)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

・浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

地点	対象	現況濃度 (バック グラウンド)	寄与値 (一般車)	現況 再現地	寄与値 (一般車+ 廃棄物運 搬車)	供用によ る寄与	予測値 (年平均 値)	予測値 (日平均 値)
県道鷲宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設 の供用	0.020	0.0001	0.0201	0.0002	0.0001	0.0202	0.050
	②最終処分場の 供用	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興施設 の供用	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	④最終処分場の 建設 (A案第2期)	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0002	0.0001	0.0202	0.050
	複合影響 ①+②+③+④	0.020	0.0001	0.0201	0.0002	0.0001	0.0202	0.050
県道鷲宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設 の供用	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	②最終処分場の 供用	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興施設 の供用	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	④最終処分場の 建設 (A案第2期)	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③+④	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
県道鷲宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設 の供用	0.019	0.0001	0.0191	0.0004	0.0003	0.0194	0.048
	②最終処分場の 供用	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興施設 の供用	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	④最終処分場の 建設 (A案第2期)	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0004	0.0003	0.0194	0.048
	複合影響 ①+②+③+④	0.019	0.0001	0.0191	0.0005	0.0004	0.0195	0.048
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設 の供用	0.019	0.0007	0.0197	0.0010	0.0003	0.0200	0.049
	②最終処分場の 供用	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	③地域振興施設 の供用	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	④最終処分場の 建設 (A案第2期)	0.019	0.0007	0.0197	0.0008	0.0001	0.0198	0.049
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0007	0.0197	0.0010	0.0003	0.0200	0.049
	複合影響 ①+②+③+④	0.019	0.0007	0.0197	0.0011	0.0004	0.0201	0.049
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設 の供用	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	②最終処分場の 供用	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興施設 の供用	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	④最終処分場の 建設 (A案第2期)	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③+④	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050

備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

2.2 騷音

■資料 2.2.1 騒音調査結果

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 環境騒音

調査地点: 1

調査年月日: 平成19年11月16日 (金)

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
0:00 ~ 1:00	夜間	46.7	49.6	44.7	40.4
1:00 ~ 2:00		46.2	49.9	44.3	40.4
2:00 ~ 3:00		45.6	48.8	44.3	40.5
3:00 ~ 4:00		45.1	48.7	43.9	39.7
4:00 ~ 5:00		44.1	47.5	42.5	38.5
5:00 ~ 6:00		42.1	45.4	40.9	37.4
6:00 ~ 7:00	昼間	44.2	47.1	43.5	39.9
7:00 ~ 8:00		43.2	46.0	42.2	38.3
8:00 ~ 9:00		37.7	40.8	36.9	33.1
9:00 ~ 10:00		45.0	48.3	42.0	38.0
10:00 ~ 11:00		46.4	50.0	43.0	39.2
11:00 ~ 12:00		44.4	46.3	40.9	38.1
12:00 ~ 13:00		43.9	48.0	38.7	34.6
13:00 ~ 14:00		48.5	53.5	40.7	36.6
14:00 ~ 15:00		46.5	53.0	39.0	35.8
15:00 ~ 16:00		45.3	47.0	38.1	34.4
16:00 ~ 17:00		43.6	47.0	38.6	35.2
17:00 ~ 18:00		42.1	45.8	38.8	35.6
18:00 ~ 19:00		45.8	47.4	39.5	35.9
19:00 ~ 20:00		44.9	47.9	39.8	36.2
20:00 ~ 21:00	47.4	50.8	43.3	39.5	
21:00 ~ 22:00	44.3	47.7	41.3	38.1	
22:00 ~ 23:00	夜間	45.6	50.1	42.2	38.6
23:00 ~ 24:00		47.5	52.9	42.9	38.3
昼間平均		45	48	40	37
夜間平均		46	49	43	39

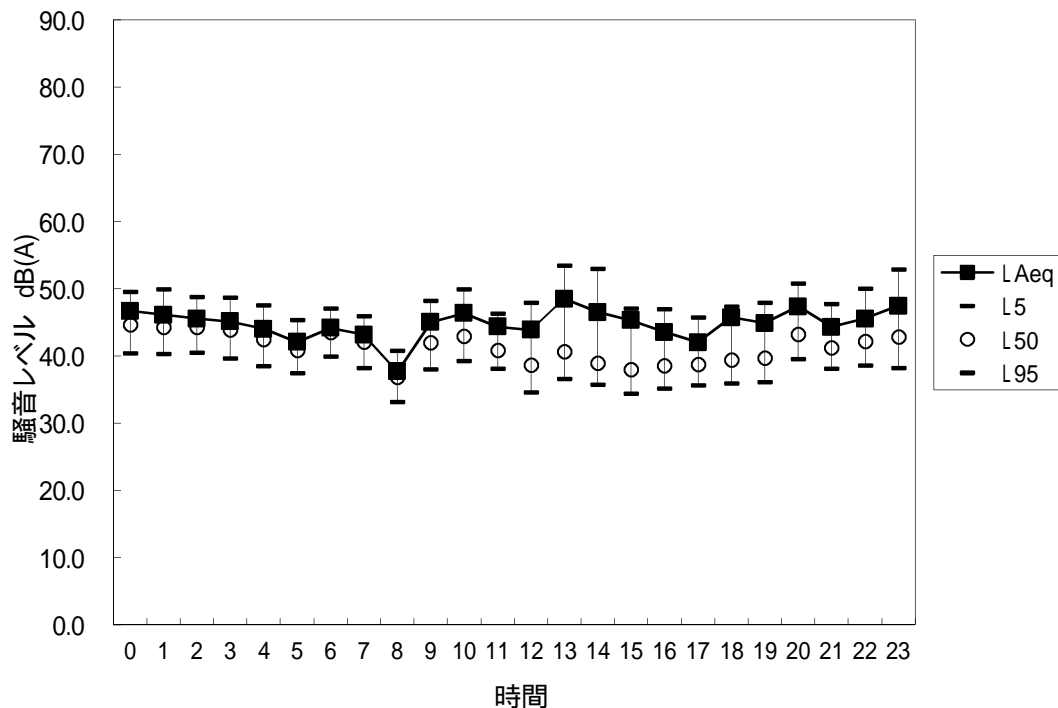


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 2 県道鶯宿中道線(東側)

調査年月日: 平成19年11月16日 (金) [平日]

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル			
		LAeq	L5	L50	L95
0:00 ~ 1:00	夜間	54.9	52.1	36.2	34.8
1:00 ~ 2:00		49.6	41.8	36.7	35.6
2:00 ~ 3:00		51.3	43.3	36.5	35.2
3:00 ~ 4:00		59.5	47.4	36.2	34.8
4:00 ~ 5:00		58.2	48.1	36.1	34.4
5:00 ~ 6:00		58.9	50.7	35.3	33.6
6:00 ~ 7:00	昼間	61.0	63.0	38.4	35.9
7:00 ~ 8:00		68.5	74.9	53.7	40.4
8:00 ~ 9:00		70.0	76.1	60.1	42.1
9:00 ~ 10:00		67.1	72.3	49.1	37.8
10:00 ~ 11:00		65.6	71.7	47.0	35.4
11:00 ~ 12:00		65.3	70.6	43.7	34.4
12:00 ~ 13:00		64.6	70.0	44.3	33.9
13:00 ~ 14:00		65.1	71.1	44.6	33.5
14:00 ~ 15:00		63.4	69.6	44.5	32.2
15:00 ~ 16:00		67.1	72.4	49.0	34.6
16:00 ~ 17:00		66.5	73.1	51.3	36.9
17:00 ~ 18:00		66.7	73.7	54.1	38.4
18:00 ~ 19:00		66.3	73.0	51.2	36.5
19:00 ~ 20:00		63.6	70.5	45.9	36.4
20:00 ~ 21:00		63.3	68.0	44.6	37.3
21:00 ~ 22:00		63.2	66.4	39.3	34.2
22:00 ~ 23:00	夜間	60.5	60.7	34.8	31.6
23:00 ~ 24:00		56.3	55.3	32.1	28.9
昼間平均		66	71	48	36
夜間平均		57	50	35	34

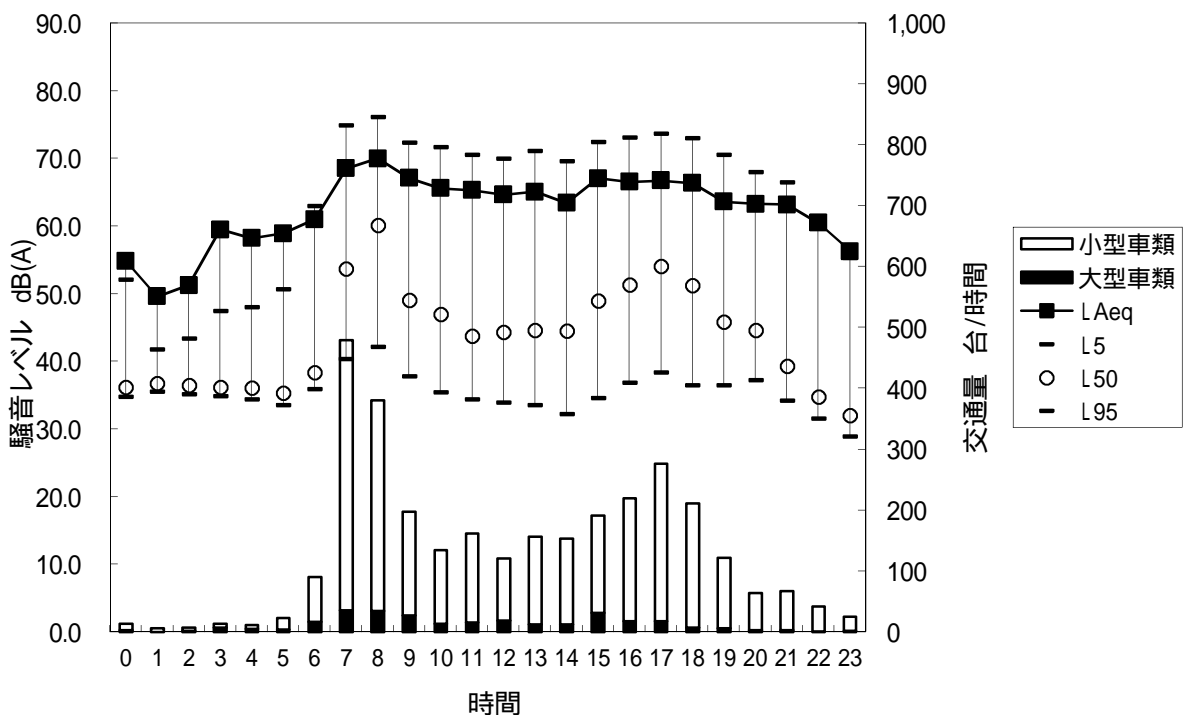


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 2 県道鶯宿中道線(東側)

調査年月日: 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		LAeq	L5	L50	L95
0:00 ~ 1:00	夜間	56.3	50.5	33.5	30.8
1:00 ~ 2:00		55.3	42.8	29.6	27.4
2:00 ~ 3:00		53.6	41.6	26.3	23.9
3:00 ~ 4:00		60.7	41.1	27.3	25.0
4:00 ~ 5:00		49.6	36.3	28.2	25.9
5:00 ~ 6:00		63.4	59.8	31.6	27.3
6:00 ~ 7:00	昼間	62.7	64.1	37.2	32.3
7:00 ~ 8:00		67.9	74.1	52.9	39.6
8:00 ~ 9:00		67.7	74.5	55.4	36.8
9:00 ~ 10:00		67.6	73.7	53.4	37.7
10:00 ~ 11:00		65.7	71.8	47.7	33.9
11:00 ~ 12:00		66.7	72.1	47.5	34.0
12:00 ~ 13:00		65.4	71.3	47.1	34.3
13:00 ~ 14:00		65.9	72.1	47.6	32.4
14:00 ~ 15:00		66.7	72.5	44.9	31.1
15:00 ~ 16:00		66.8	73.1	48.7	33.5
16:00 ~ 17:00		67.0	73.5	53.6	38.9
17:00 ~ 18:00		66.7	73.2	52.1	38.3
18:00 ~ 19:00		65.3	72.5	48.7	36.4
19:00 ~ 20:00		63.5	69.1	42.5	36.5
20:00 ~ 21:00		62.9	67.5	41.6	32.7
21:00 ~ 22:00		60.4	64.5	35.5	31.3
22:00 ~ 23:00	夜間	59.8	62.8	34.1	29.8
23:00 ~ 24:00		55.8	53.8	30.9	29.9
昼間平均		66	71	47	35
夜間平均		59	49	30	27

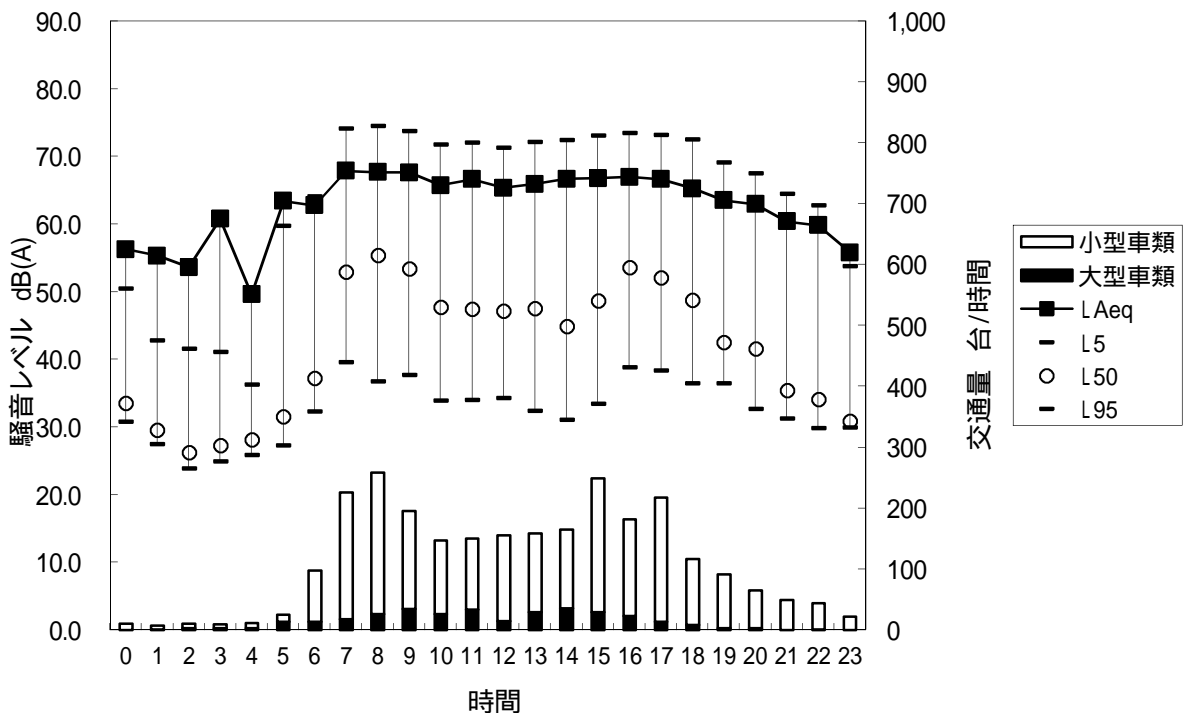


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 3 県道鶯宿中道線(中央)

調査年月日: 平成19年11月16日 (金) [平日]

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
0:00 ~ 1:00	夜間	51.7	47.9	45.0	44.2
1:00 ~ 2:00		50.0	48.6	44.9	44.2
2:00 ~ 3:00		52.9	48.3	44.6	43.8
3:00 ~ 4:00		58.3	52.4	44.6	43.7
4:00 ~ 5:00		52.0	48.2	44.3	43.4
5:00 ~ 6:00		57.6	52.0	44.4	43.4
6:00 ~ 7:00	昼間	61.6	65.1	46.7	44.0
7:00 ~ 8:00		66.8	73.9	52.7	43.8
8:00 ~ 9:00		66.5	73.3	53.8	44.8
9:00 ~ 10:00		63.0	69.5	47.2	44.0
10:00 ~ 11:00		62.3	68.0	46.3	43.8
11:00 ~ 12:00		61.4	68.0	46.2	43.4
12:00 ~ 13:00		61.4	66.9	46.5	43.5
13:00 ~ 14:00		61.3	66.6	46.2	44.0
14:00 ~ 15:00		62.5	68.4	46.9	44.1
15:00 ~ 16:00		63.5	69.0	47.6	44.0
16:00 ~ 17:00		64.2	71.0	51.0	44.9
17:00 ~ 18:00		64.9	72.0	49.8	44.3
18:00 ~ 19:00		63.7	70.6	48.7	44.3
19:00 ~ 20:00		61.5	68.2	47.0	44.6
20:00 ~ 21:00		62.9	66.4	47.5	44.4
21:00 ~ 22:00		60.2	63.3	44.9	43.8
22:00 ~ 23:00	夜間	56.2	57.9	45.2	44.3
23:00 ~ 24:00		56.3	55.4	45.3	44.4
昼間平均		63	69	48	44
夜間平均		55	51	45	44

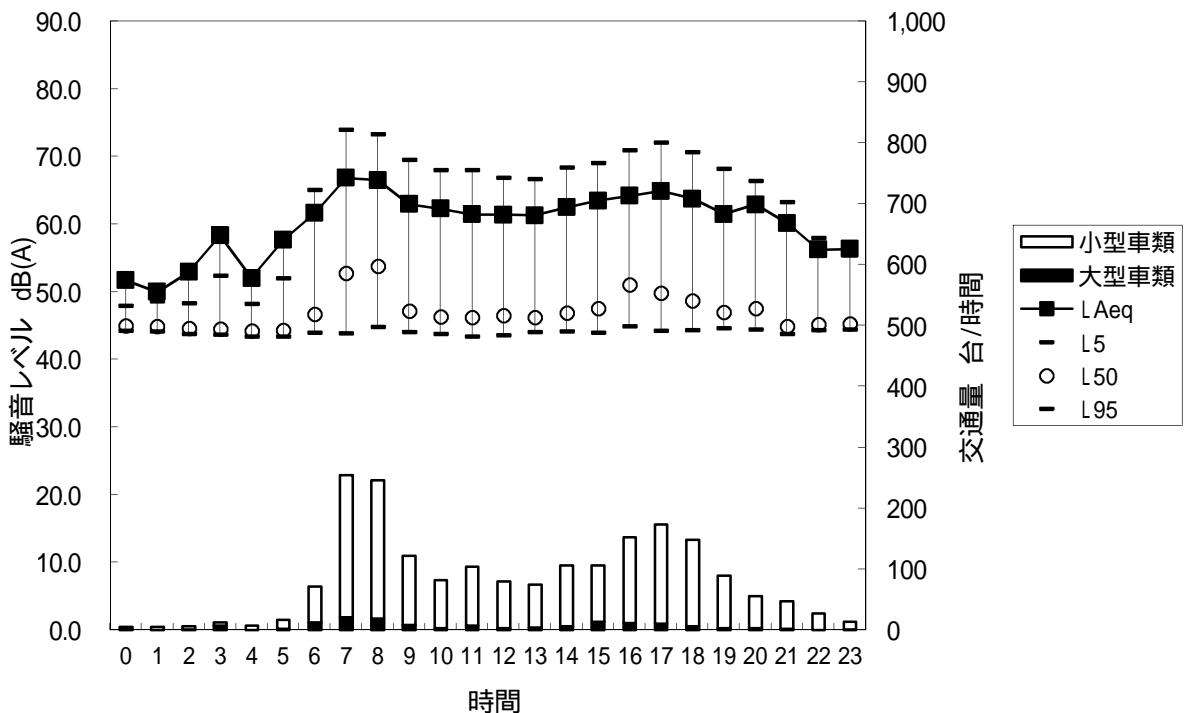


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 3 県道鶯宿中道線(中央)

調査年月日: 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
0:00 ~ 1:00	夜間	51.6	49.9	45.2	44.4
1:00 ~ 2:00		57.4	49.9	44.9	44.0
2:00 ~ 3:00		55.6	49.5	44.8	43.9
3:00 ~ 4:00		53.2	47.6	44.7	43.8
4:00 ~ 5:00		59.2	51.1	44.5	43.7
5:00 ~ 6:00		52.8	49.1	44.7	43.9
6:00 ~ 7:00	昼間	61.2	63.7	47.4	45.0
7:00 ~ 8:00		65.8	72.4	50.5	44.8
8:00 ~ 9:00		65.6	72.8	53.9	45.2
9:00 ~ 10:00		64.7	71.1	48.4	43.8
10:00 ~ 11:00		62.9	67.8	47.8	43.2
11:00 ~ 12:00		63.2	68.8	46.7	43.4
12:00 ~ 13:00		63.3	69.3	47.7	44.0
13:00 ~ 14:00		63.4	69.5	47.1	44.2
14:00 ~ 15:00		63.7	69.3	49.7	44.9
15:00 ~ 16:00		63.9	70.7	50.3	44.7
16:00 ~ 17:00		64.8	71.5	50.5	45.3
17:00 ~ 18:00		64.7	70.8	49.7	45.2
18:00 ~ 19:00		63.1	68.7	46.9	44.3
19:00 ~ 20:00		61.2	67.2	46.5	45.1
20:00 ~ 21:00		61.4	66.0	46.5	45.0
21:00 ~ 22:00		58.1	61.3	46.1	45.2
22:00 ~ 23:00	夜間	58.5	61.9	46.5	45.6
23:00 ~ 24:00		53.6	56.9	45.5	43.5
昼間平均		64	69	48	45
夜間平均		56	52	45	44

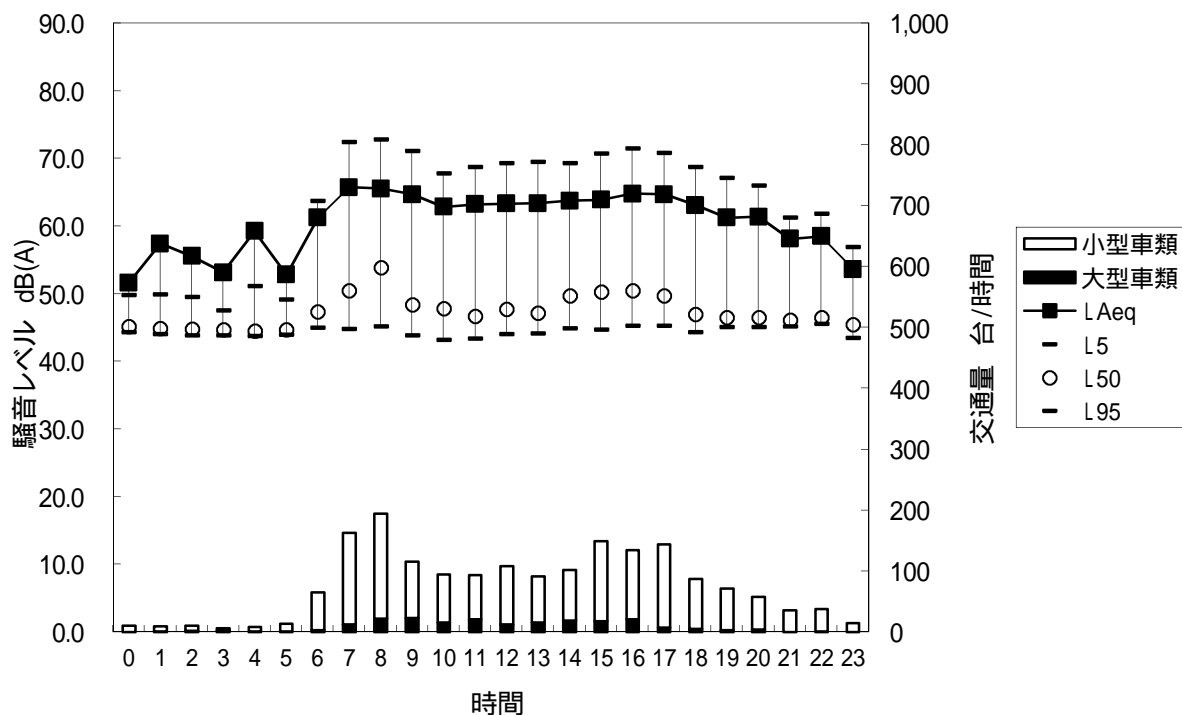


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 4 県道鶯宿中道線(西側)

調査年月日: 平成19年11月16日 (金)【平日】

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル			
		LAeq	L5	L50	L95
0:00 ~ 1:00	夜間	59.1	58.9	52.0	46.7
1:00 ~ 2:00		59.2	57.7	49.7	45.9
2:00 ~ 3:00		57.6	57.2	49.7	45.9
3:00 ~ 4:00		60.7	60.5	50.9	46.9
4:00 ~ 5:00		58.2	57.5	50.1	46.5
5:00 ~ 6:00		57.3	56.0	50.6	46.8
6:00 ~ 7:00	昼間	60.9	61.5	50.8	47.0
7:00 ~ 8:00		65.8	71.9	53.3	48.7
8:00 ~ 9:00		68.7	75.7	58.7	51.2
9:00 ~ 10:00		65.4	71.5	53.9	49.6
10:00 ~ 11:00		63.1	68.7	53.2	48.9
11:00 ~ 12:00		63.5	69.5	54.4	50.5
12:00 ~ 13:00		63.6	69.3	55.4	53.0
13:00 ~ 14:00		63.1	68.1	52.3	48.1
14:00 ~ 15:00		61.9	66.8	54.1	51.7
15:00 ~ 16:00		64.2	69.9	54.2	49.9
16:00 ~ 17:00		65.0	70.4	52.3	47.6
17:00 ~ 18:00		65.3	71.5	54.7	49.5
18:00 ~ 19:00		66.3	73.1	54.4	47.5
19:00 ~ 20:00		64.1	70.1	52.8	47.6
20:00 ~ 21:00		64.0	69.3	51.8	47.4
21:00 ~ 22:00		62.4	65.3	50.1	46.1
22:00 ~ 23:00	夜間	60.7	63.5	50.2	46.4
23:00 ~ 24:00		59.6	61.0	49.8	46.1
昼間平均		65	70	54	49
夜間平均		59	59	50	46

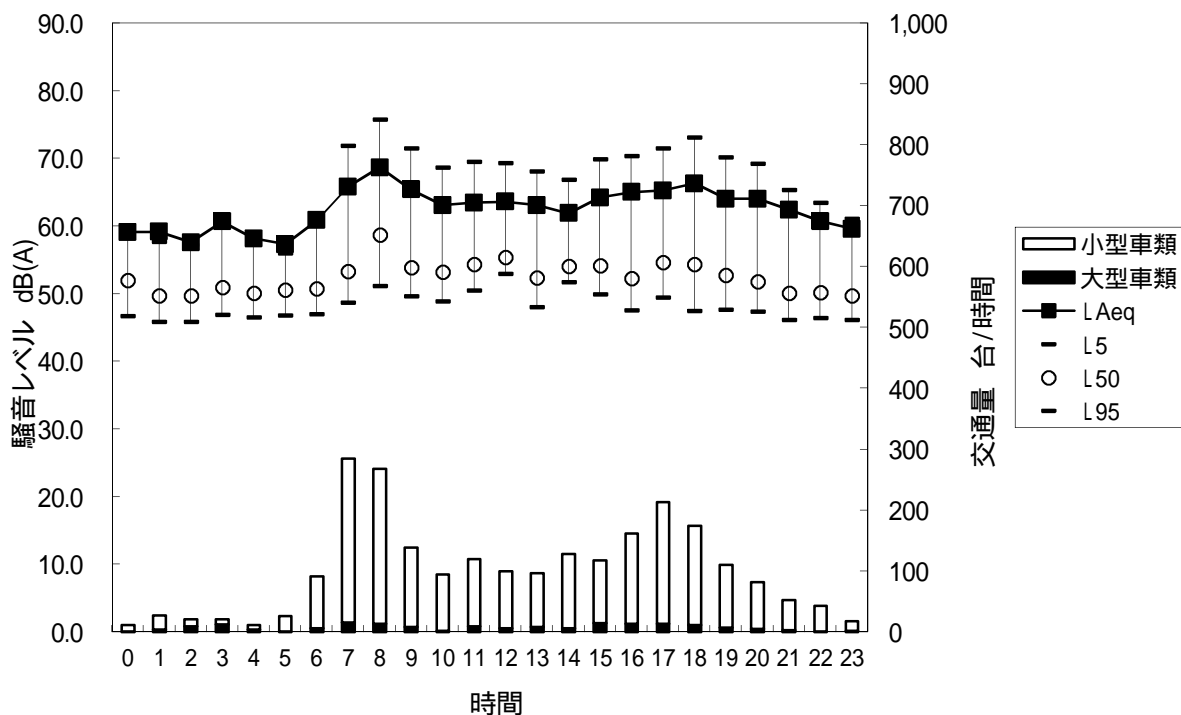


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 4 県道鶯宿中道線(西側)

調査年月日: 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		LAeq	L5	L50	L95
0:00 ~ 1:00	夜間	58.4	57.3	49.4	45.9
1:00 ~ 2:00		59.3	58.5	49.1	45.5
2:00 ~ 3:00		56.3	55.1	49.1	45.4
3:00 ~ 4:00		56.1	54.3	49.1	45.6
4:00 ~ 5:00		56.1	54.4	49.6	45.9
5:00 ~ 6:00		59.5	56.0	49.7	45.9
6:00 ~ 7:00	昼間	59.0	59.3	49.9	46.2
7:00 ~ 8:00		65.4	70.7	52.2	47.5
8:00 ~ 9:00		66.3	73.0	53.5	48.0
9:00 ~ 10:00		65.4	71.3	52.2	47.5
10:00 ~ 11:00		63.7	69.5	51.9	47.8
11:00 ~ 12:00		62.3	67.3	50.7	46.7
12:00 ~ 13:00		63.0	67.9	50.6	46.6
13:00 ~ 14:00		62.2	67.7	50.8	46.9
14:00 ~ 15:00		62.6	67.2	51.4	47.4
15:00 ~ 16:00		62.5	68.5	51.5	47.6
16:00 ~ 17:00		63.7	70.3	52.4	48.2
17:00 ~ 18:00		65.7	71.8	53.4	48.4
18:00 ~ 19:00		65.7	72.0	53.2	48.3
19:00 ~ 20:00		63.2	67.8	51.0	47.3
20:00 ~ 21:00		62.9	67.9	50.9	47.0
21:00 ~ 22:00		62.6	66.8	50.5	46.5
22:00 ~ 23:00	夜間	59.6	62.2	49.6	46.1
23:00 ~ 24:00		59.5	60.6	49.1	45.5
昼間平均		64	69	52	47
夜間平均		58	57	49	46

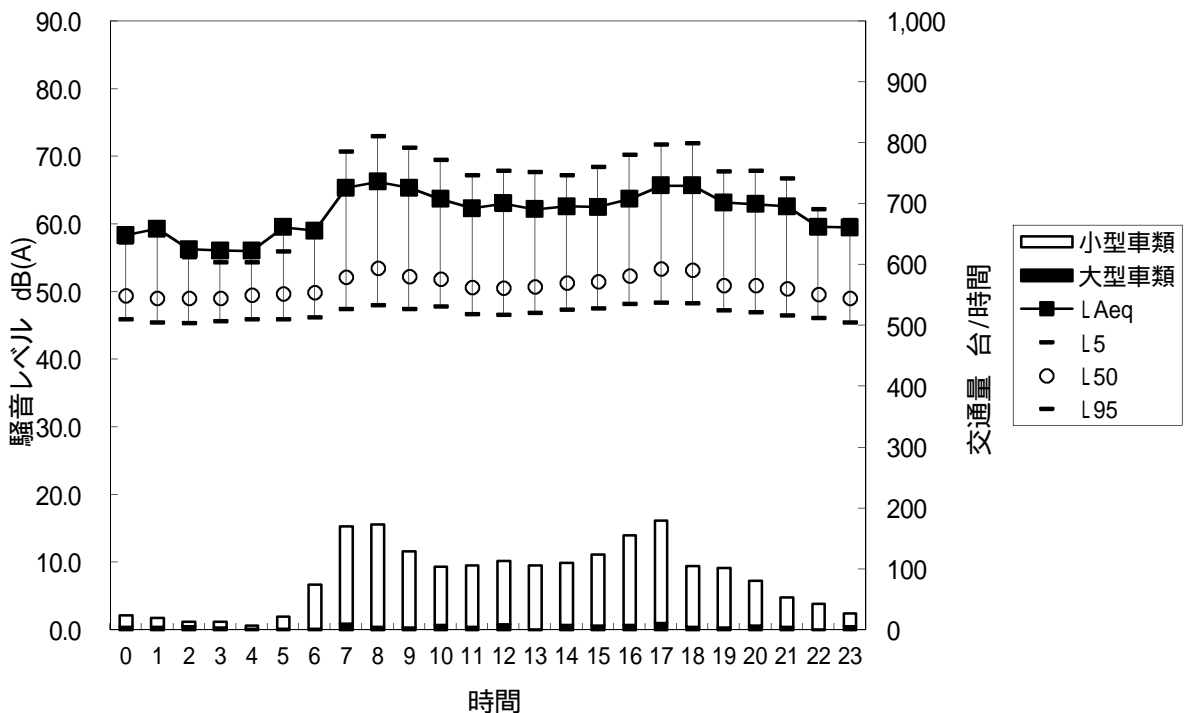


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 5 一般国道358号

調査年月日: 平成19年11月16日 (金) [平日]

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		LAeq	L5	L50	L95
0:00 ~ 1:00	夜間	67.7	73.5	48.3	42.3
1:00 ~ 2:00		67.0	72.0	47.9	43.4
2:00 ~ 3:00		66.3	69.8	49.1	43.8
3:00 ~ 4:00		69.2	74.3	52.3	49.9
4:00 ~ 5:00		68.3	73.6	51.9	49.8
5:00 ~ 6:00		68.1	73.2	51.5	49.8
6:00 ~ 7:00	昼間	71.5	76.6	55.8	49.9
7:00 ~ 8:00		71.6	78.2	60.9	51.5
8:00 ~ 9:00		74.5	80.5	69.7	56.6
9:00 ~ 10:00		74.3	80.1	68.2	52.7
10:00 ~ 11:00		74.3	80.0	68.1	51.5
11:00 ~ 12:00		73.2	79.2	66.2	48.6
12:00 ~ 13:00		74.2	79.9	66.0	47.6
13:00 ~ 14:00		73.2	79.3	64.2	44.8
14:00 ~ 15:00		72.1	78.1	65.7	47.0
15:00 ~ 16:00		73.3	78.4	65.3	47.5
16:00 ~ 17:00		72.3	78.5	66.7	48.7
17:00 ~ 18:00		73.6	78.8	67.5	51.9
18:00 ~ 19:00		73.8	79.7	67.9	50.6
19:00 ~ 20:00		74.5	77.9	65.6	50.5
20:00 ~ 21:00	70.9	77.6	63.4	47.8	
21:00 ~ 22:00	70.5	77.3	60.4	44.0	
22:00 ~ 23:00	夜間	69.7	76.3	57.5	46.7
23:00 ~ 24:00		68.7	75.7	53.8	45.8
昼間平均		73	79	65	49
夜間平均		68	74	52	46

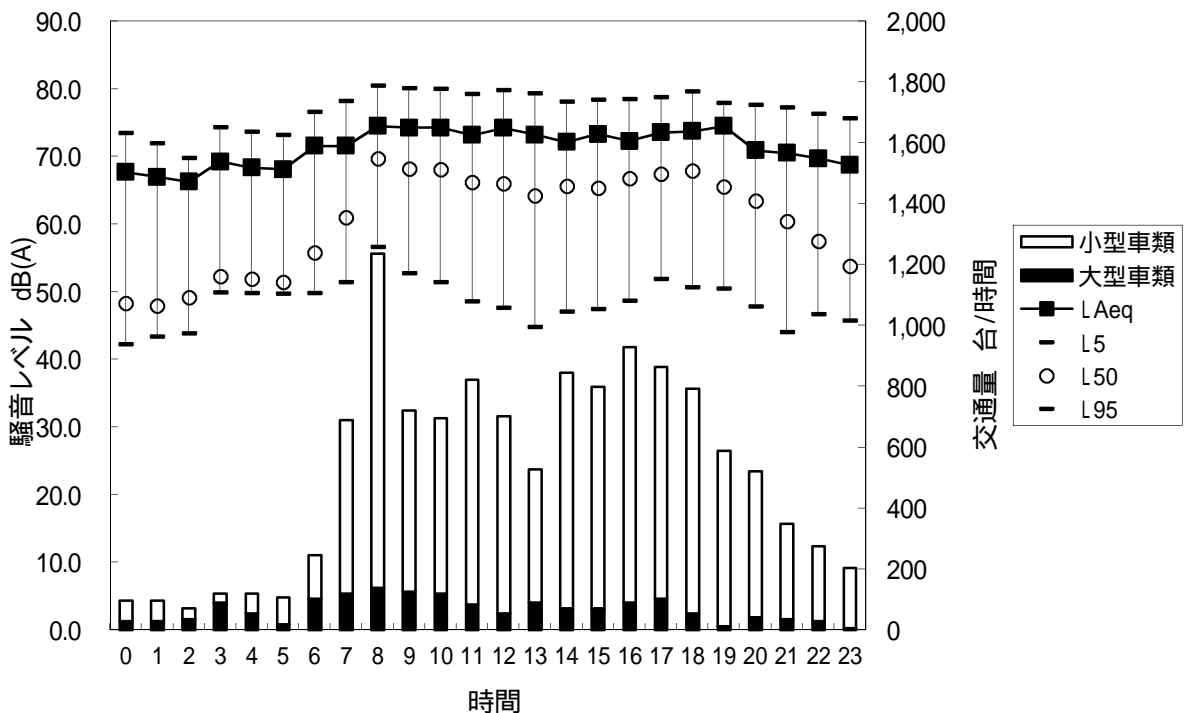


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 5 一般国道358号

調査年月日: 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		LAeq	L5	L50	L95
0:00 ~ 1:00	夜間	71.6	74.8	49.5	43.6
1:00 ~ 2:00		71.0	73.4	50.7	42.9
2:00 ~ 3:00		66.0	70.7	49.3	47.9
3:00 ~ 4:00		67.4	70.8	48.8	47.8
4:00 ~ 5:00		67.7	72.9	43.9	30.9
5:00 ~ 6:00		70.5	76.1	51.1	45.3
6:00 ~ 7:00	昼間	70.6	76.5	54.3	48.6
7:00 ~ 8:00		72.2	78.7	61.4	50.9
8:00 ~ 9:00		74.7	79.9	68.3	52.0
9:00 ~ 10:00		74.0	79.9	68.7	51.8
10:00 ~ 11:00		73.9	79.3	68.1	52.2
11:00 ~ 12:00		73.2	78.6	67.7	51.0
12:00 ~ 13:00		74.0	78.9	68.5	51.9
13:00 ~ 14:00		74.9	79.1	68.0	48.4
14:00 ~ 15:00		72.7	78.7	67.2	48.7
15:00 ~ 16:00		73.8	78.7	68.2	51.6
16:00 ~ 17:00		73.4	79.0	68.8	53.3
17:00 ~ 18:00		74.0	79.0	68.6	54.6
18:00 ~ 19:00		72.7	78.5	68.3	53.8
19:00 ~ 20:00		71.6	77.9	65.2	49.1
20:00 ~ 21:00		70.6	77.6	62.7	49.9
21:00 ~ 22:00		70.3	76.9	59.3	46.7
22:00 ~ 23:00	夜間	68.8	75.8	55.1	44.9
23:00 ~ 24:00		69.0	76.0	54.2	44.6
昼間平均		73	79	66	51
夜間平均		69	74	50	43

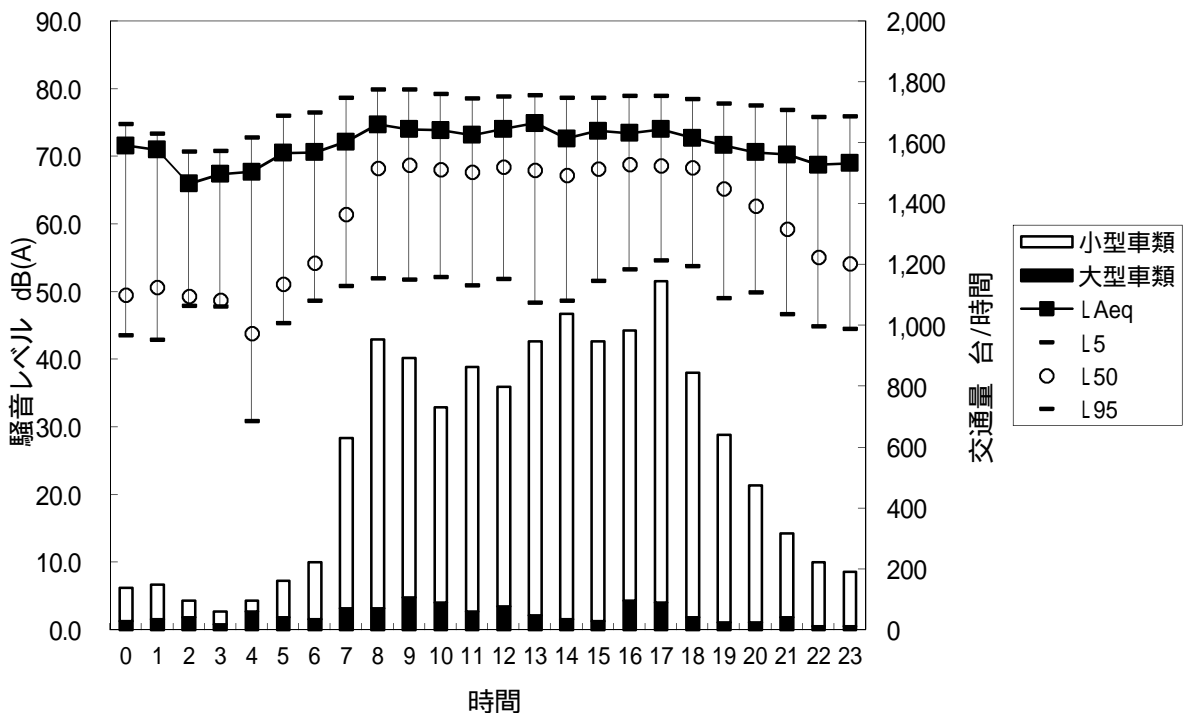


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目: 道路交通騒音

調査地点: 6 金川曽根広域農道

調査年月日: 平成19年11月16日 (金) [平日]

単位: dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
0:00 ~ 1:00	夜間	50.6	38.6	29.5	27.2
1:00 ~ 2:00		41.5	32.5	29.9	28.5
2:00 ~ 3:00		50.4	34.2	29.0	27.2
3:00 ~ 4:00		51.8	31.2	26.8	24.8
4:00 ~ 5:00		59.6	37.8	28.5	25.9
5:00 ~ 6:00		54.6	39.3	29.0	26.0
6:00 ~ 7:00	昼間	59.9	56.9	38.3	31.5
7:00 ~ 8:00		66.3	73.1	48.2	37.0
8:00 ~ 9:00		64.8	70.5	43.5	33.5
9:00 ~ 10:00		64.6	69.0	40.3	32.4
10:00 ~ 11:00		64.3	67.0	37.6	30.2
11:00 ~ 12:00		61.7	64.0	36.5	29.6
12:00 ~ 13:00		61.0	64.5	39.6	31.6
13:00 ~ 14:00		63.0	66.9	40.6	31.6
14:00 ~ 15:00		62.0	66.0	39.4	32.6
15:00 ~ 16:00		62.6	68.2	41.1	33.0
16:00 ~ 17:00		61.2	66.8	42.5	33.7
17:00 ~ 18:00		64.2	69.8	40.2	30.1
18:00 ~ 19:00		61.1	66.3	43.9	33.2
19:00 ~ 20:00		58.0	61.3	39.5	31.1
20:00 ~ 21:00		56.4	58.5	38.3	28.0
21:00 ~ 22:00		54.5	50.1	28.7	25.0
22:00 ~ 23:00	夜間	55.9	49.0	27.1	24.0
23:00 ~ 24:00		49.1	34.9	26.6	24.1
昼間平均		63	65	40	32
夜間平均		54	37	28	26

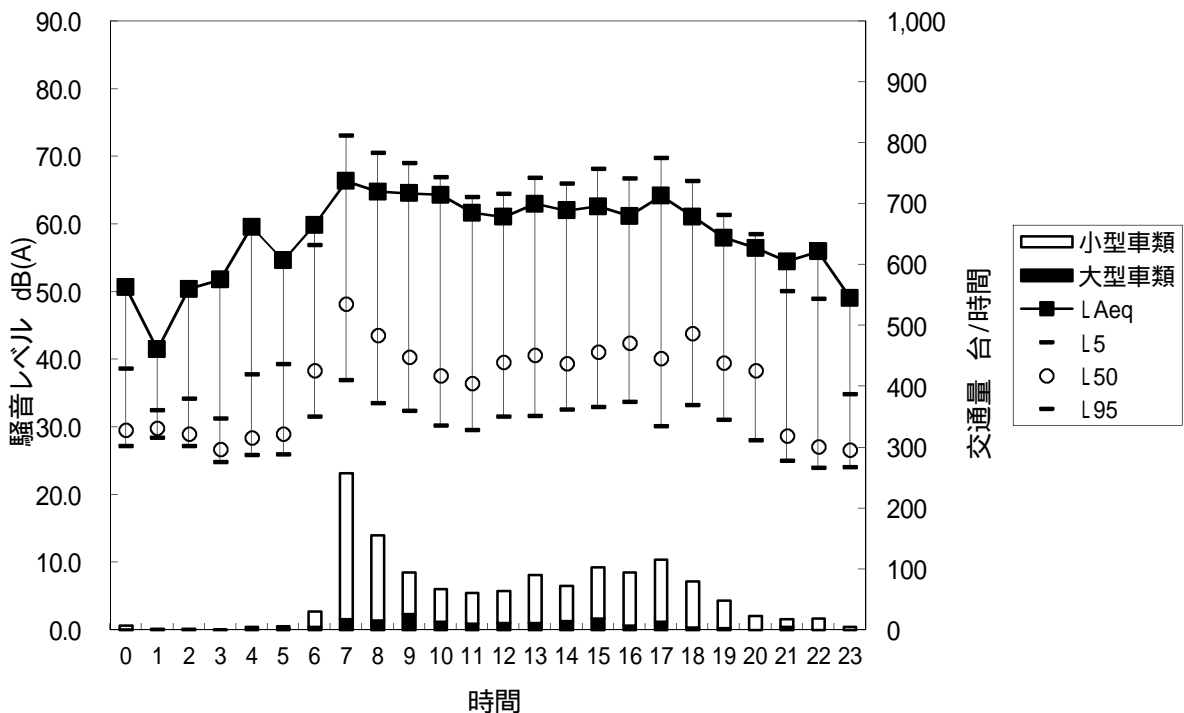


図 騒音レベル時間変動図

表 騒音レベル測定結果

調査項目： 道路交通騒音

調査地点： 6 金川曾根広域農道

調査年月日： 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位：dB(A)

測定時間	時間区分	等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
		L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
0:00 ~ 1:00	夜間	46.5	37.9	26.5	24.0
1:00 ~ 2:00		47.6	29.3	25.4	23.4
2:00 ~ 3:00		48.3	30.6	25.5	23.4
3:00 ~ 4:00		56.2	35.7	26.1	23.7
4:00 ~ 5:00		54.8	34.9	26.6	24.3
5:00 ~ 6:00		61.0	52.4	30.3	25.8
6:00 ~ 7:00	昼間	61.5	59.7	41.0	33.5
7:00 ~ 8:00		64.3	70.1	43.8	35.2
8:00 ~ 9:00		63.6	69.0	46.3	33.6
9:00 ~ 10:00		62.3	68.6	43.6	33.5
10:00 ~ 11:00		62.3	66.8	38.4	30.7
11:00 ~ 12:00		63.1	67.4	37.8	30.1
12:00 ~ 13:00		62.6	66.9	41.2	31.5
13:00 ~ 14:00		62.6	67.8	40.3	33.2
14:00 ~ 15:00		62.9	67.8	39.2	33.1
15:00 ~ 16:00		62.2	67.8	40.8	33.6
16:00 ~ 17:00		64.8	68.1	42.0	34.6
17:00 ~ 18:00		62.6	68.3	40.8	32.4
18:00 ~ 19:00		60.8	65.3	36.7	29.0
19:00 ~ 20:00		58.8	55.6	33.8	28.7
20:00 ~ 21:00		54.4	54.2	34.2	28.1
21:00 ~ 22:00		52.2	43.2	29.6	26.8
22:00 ~ 23:00	夜間	52.5	48.1	32.8	27.2
23:00 ~ 24:00		45.9	38.9	28.9	26.9
昼間平均		62	64	39	32
夜間平均		55	38	28	25

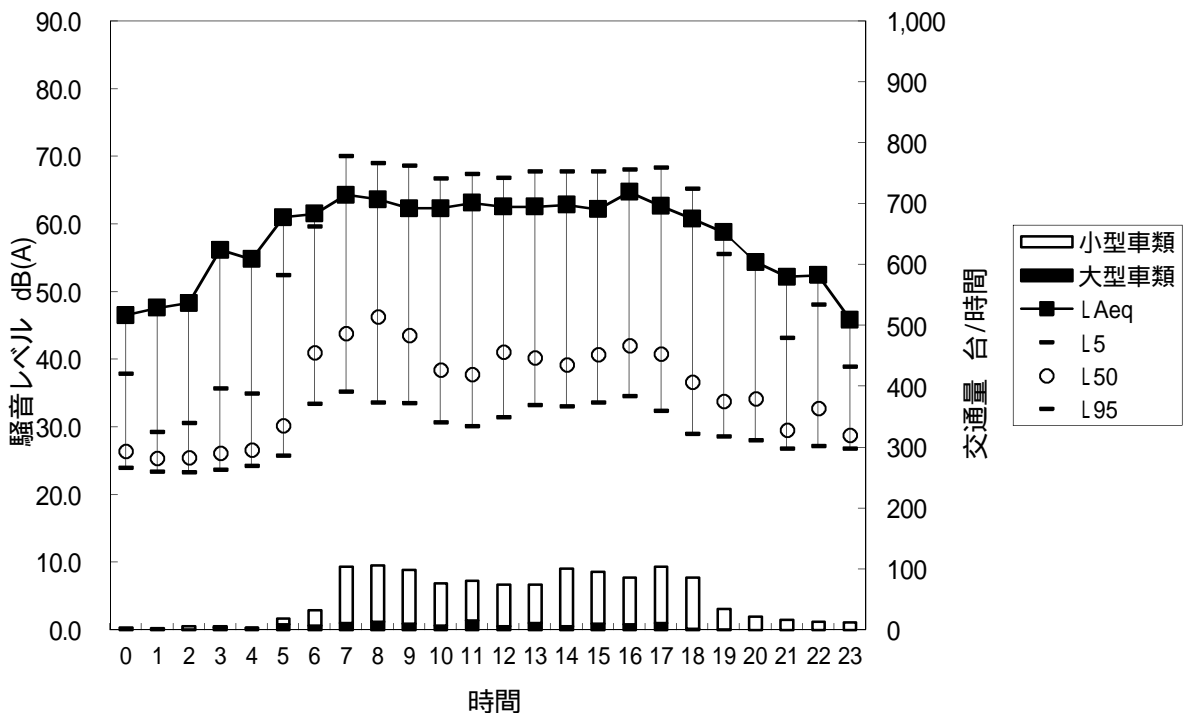


図 騒音レベル時間変動図

■資料 2.2.2 交通量調査結果

表 交通量調査結果

調査地点：No. 2 地点 県道鷺宿中道線（東側）
調査日：平成19年11月16日（金）

方向 種別 時間帯	1 (心経寺方面)				2 (原方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	2	4	6	33.3	1	7	8	12.5	3	11	14	21.4
1:00-2:00	0	2	2	0.0	0	4	4	0.0	0	6	6	0.0
2:00-3:00	1	2	3	33.3	1	3	4	25.0	2	5	7	28.6
3:00-4:00	3	3	6	50.0	4	3	7	57.1	7	6	13	53.8
4:00-5:00	3	2	5	60.0	2	4	6	33.3	5	6	11	45.5
5:00-6:00	3	10	13	23.1	1	9	10	10.0	4	19	23	17.4
6:00-7:00	8	39	47	17.0	9	34	43	20.9	17	73	90	18.9
7:00-8:00	12	241	253	4.7	24	202	226	10.6	36	443	479	7.5
8:00-9:00	18	152	170	10.6	17	193	210	8.1	35	345	380	9.2
9:00-10:00	12	95	107	11.2	15	76	91	16.5	27	171	198	13.6
10:00-11:00	7	60	67	10.4	7	60	67	10.4	14	120	134	10.4
11:00-12:00	11	67	78	14.1	5	79	84	6.0	16	146	162	9.9
12:00-13:00	9	46	55	16.4	10	56	66	15.2	19	102	121	15.7
13:00-14:00	4	75	79	5.1	8	70	78	10.3	12	145	157	7.6
14:00-15:00	5	73	78	6.4	7	68	75	9.3	12	141	153	7.8
15:00-16:00	20	77	97	20.6	11	83	94	11.7	31	160	191	16.2
16:00-17:00	6	109	115	5.2	12	93	105	11.4	18	202	220	8.2
17:00-18:00	12	121	133	9.0	6	137	143	4.2	18	258	276	6.5
18:00-19:00	3	100	103	2.9	4	104	108	3.7	7	204	211	3.3
19:00-20:00	5	49	54	9.3	1	67	68	1.5	6	116	122	4.9
20:00-21:00	2	18	20	10.0	1	43	44	2.3	3	61	64	4.7
21:00-22:00	2	37	39	5.1	1	27	28	3.6	3	64	67	4.5
22:00-23:00	0	20	20	0.0	1	21	22	4.5	1	41	42	2.4
23:00-0:00	0	8	8	0.0	2	15	17	11.8	2	23	25	8.0
計	148	1,410	1,558	9.5	150	1,458	1,608	9.3	298	2,868	3,166	9.4

表 交通量調査結果

調査地点：No. 2 地点 県道鷺宿中道線（東側）
 調査日：平成19年11月17日（土）

方向 種別 時間帯	1 (心経寺方面)				2 (原方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	0	4	4	0.0	0	6	6	0.0	0	10	10	0.0
1:00-2:00	0	2	2	0.0	1	4	5	20.0	1	6	7	14.3
2:00-3:00	3	5	8	37.5	0	2	2	0.0	3	7	10	30.0
3:00-4:00	2	3	5	40.0	1	3	4	25.0	3	6	9	33.3
4:00-5:00	0	3	3	0.0	3	5	8	37.5	3	8	11	27.3
5:00-6:00	5	6	11	45.5	8	6	14	57.1	13	12	25	52.0
6:00-7:00	6	54	60	10.0	8	30	38	21.1	14	84	98	14.3
7:00-8:00	10	104	114	8.8	8	104	112	7.1	18	208	226	8.0
8:00-9:00	13	122	135	9.6	13	111	124	10.5	26	233	259	10.0
9:00-10:00	20	85	105	19.0	15	75	90	16.7	35	160	195	17.9
10:00-11:00	12	58	70	17.1	14	63	77	18.2	26	121	147	17.7
11:00-12:00	14	50	64	21.9	19	67	86	22.1	33	117	150	22.0
12:00-13:00	4	65	69	5.8	11	76	87	12.6	15	141	156	9.6
13:00-14:00	11	71	82	13.4	18	59	77	23.4	29	130	159	18.2
14:00-15:00	13	70	83	15.7	23	59	82	28.0	36	129	165	21.8
15:00-16:00	17	118	135	12.6	12	102	114	10.5	29	220	249	11.6
16:00-17:00	15	86	101	14.9	8	73	81	9.9	23	159	182	12.6
17:00-18:00	10	92	102	9.8	3	112	115	2.6	13	204	217	6.0
18:00-19:00	3	53	56	5.4	5	56	61	8.2	8	109	117	6.8
19:00-20:00	2	32	34	5.9	1	56	57	1.8	3	88	91	3.3
20:00-21:00	1	24	25	4.0	2	38	40	5.0	3	62	65	4.6
21:00-22:00	0	24	24	0.0	0	25	25	0.0	0	49	49	0.0
22:00-23:00	0	21	21	0.0	1	22	23	4.3	1	43	44	2.3
23:00-0:00	0	12	12	0.0	0	10	10	0.0	0	22	22	0.0
計	161	1,164	1,325	12.2	174	1,164	1,338	13.0	335	2,328	2,663	12.6

表 交通量調査結果

調査地点：No. 3 地点 県道鷺宿中道線（中央）
 調査日：平成19年11月16日（金）

方向 種別 時間帯	1 (間門方面)				2 (藤袋方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	0	2	2	0.0	1	2	3	33.3	1	4	5	20.0
1:00-2:00	0	1	1	0.0	0	4	4	0.0	0	5	5	0.0
2:00-3:00	0	2	2	0.0	1	3	4	25.0	1	5	6	16.7
3:00-4:00	2	3	5	40.0	5	2	7	71.4	7	5	12	58.3
4:00-5:00	0	2	2	0.0	0	5	5	0.0	0	7	7	0.0
5:00-6:00	1	9	10	10.0	1	6	7	14.3	2	15	17	11.8
6:00-7:00	7	33	40	17.5	5	26	31	16.1	12	59	71	16.9
7:00-8:00	11	148	159	6.9	10	85	95	10.5	21	233	254	8.3
8:00-9:00	10	133	143	7.0	9	94	103	8.7	19	227	246	7.7
9:00-10:00	3	63	66	4.5	5	51	56	8.9	8	114	122	6.6
10:00-11:00	1	38	39	2.6	2	41	43	4.7	3	79	82	3.7
11:00-12:00	4	45	49	8.2	3	52	55	5.5	7	97	104	6.7
12:00-13:00	2	36	38	5.3	1	41	42	2.4	3	77	80	3.8
13:00-14:00	4	36	40	10.0	0	35	35	0.0	4	71	75	5.3
14:00-15:00	2	52	54	3.7	4	48	52	7.7	6	100	106	5.7
15:00-16:00	5	51	56	8.9	9	41	50	18.0	14	92	106	13.2
16:00-17:00	3	81	84	3.6	8	60	68	11.8	11	141	152	7.2
17:00-18:00	5	73	78	6.4	5	90	95	5.3	10	163	173	5.8
18:00-19:00	3	63	66	4.5	3	79	82	3.7	6	142	148	4.1
19:00-20:00	3	38	41	7.3	0	48	48	0.0	3	86	89	3.4
20:00-21:00	3	14	17	17.6	0	39	39	0.0	3	53	56	5.4
21:00-22:00	2	23	25	8.0	0	22	22	0.0	2	45	47	4.3
22:00-23:00	0	7	7	0.0	0	20	20	0.0	0	27	27	0.0
23:00-0:00	0	6	6	0.0	1	7	8	12.5	1	13	14	7.1
計	71	959	1,030	6.9	73	901	974	7.5	144	1,860	2,004	7.2

表 交通量調査結果

調査地点：No. 3 地点 県道鷺宿中道線（中央）
 調査日：平成19年11月17日（土）

方向 種別 時間帯	1 (間門方面)				2 (藤袋方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	0	2	2	0.0	0	8	8	0.0	0	10	10	0.0
1:00-2:00	0	3	3	0.0	1	5	6	16.7	1	8	9	11.1
2:00-3:00	2	4	6	33.3	0	4	4	0.0	2	8	10	20.0
3:00-4:00	0	0	0	0.0	2	4	6	33.3	2	4	6	33.3
4:00-5:00	0	2	2	0.0	1	5	6	16.7	1	7	8	12.5
5:00-6:00	1	6	7	14.3	0	6	6	0.0	1	12	13	7.7
6:00-7:00	2	31	33	6.1	1	31	32	3.1	3	62	65	4.6
7:00-8:00	7	86	93	7.5	5	65	70	7.1	12	151	163	7.4
8:00-9:00	11	97	108	10.2	11	75	86	12.8	22	172	194	11.3
9:00-10:00	12	51	63	19.0	11	41	52	21.2	23	92	115	20.0
10:00-11:00	9	36	45	20.0	7	42	49	14.3	16	78	94	17.0
11:00-12:00	10	36	46	21.7	11	36	47	23.4	21	72	93	22.6
12:00-13:00	4	45	49	8.2	8	51	59	13.6	12	96	108	11.1
13:00-14:00	8	31	39	20.5	8	44	52	15.4	16	75	91	17.6
14:00-15:00	10	44	54	18.5	9	39	48	18.8	19	83	102	18.6
15:00-16:00	10	83	93	10.8	8	48	56	14.3	18	131	149	12.1
16:00-17:00	12	65	77	15.6	9	48	57	15.8	21	113	134	15.7
17:00-18:00	2	62	64	3.1	5	75	80	6.3	7	137	144	4.9
18:00-19:00	0	39	39	0.0	5	43	48	10.4	5	82	87	5.7
19:00-20:00	3	22	25	12.0	0	46	46	0.0	3	68	71	4.2
20:00-21:00	3	24	27	11.1	1	30	31	3.2	4	54	58	6.9
21:00-22:00	0	20	20	0.0	0	16	16	0.0	0	36	36	0.0
22:00-23:00	0	14	14	0.0	1	23	24	4.2	1	37	38	2.6
23:00-0:00	0	8	8	0.0	0	7	7	0.0	0	15	15	0.0
計	106	811	917	11.6	104	792	896	11.6	210	1,603	1,813	11.6

表 交通量調査結果

調査地点：No. 4 地点 県道鷺宿中道線（西側）
 調査日：平成19年11月16日（金）

方向 種別 時間帯	1 (間門方面)				2 (藤袋方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	0	4	4	0.0	1	6	7	14.3	1	10	11	9.1
1:00-2:00	3	11	14	21.4	1	12	13	7.7	4	23	27	14.8
2:00-3:00	3	6	9	33.3	6	6	12	50.0	9	12	21	42.9
3:00-4:00	8	5	13	61.5	4	4	8	50.0	12	9	21	57.1
4:00-5:00	1	2	3	33.3	3	5	8	37.5	4	7	11	36.4
5:00-6:00	1	11	12	8.3	0	14	14	0.0	1	25	26	3.8
6:00-7:00	4	47	51	7.8	2	38	40	5.0	6	85	91	6.6
7:00-8:00	8	178	186	4.3	8	91	99	8.1	16	269	285	5.6
8:00-9:00	8	138	146	5.5	6	116	122	4.9	14	254	268	5.2
9:00-10:00	3	72	75	4.0	5	59	64	7.8	8	131	139	5.8
10:00-11:00	1	52	53	1.9	1	41	42	2.4	2	93	95	2.1
11:00-12:00	6	46	52	11.5	3	65	68	4.4	9	111	120	7.5
12:00-13:00	3	50	53	5.7	3	44	47	6.4	6	94	100	6.0
13:00-14:00	6	46	52	11.5	2	43	45	4.4	8	89	97	8.2
14:00-15:00	2	62	64	3.1	4	60	64	6.3	6	122	128	4.7
15:00-16:00	6	61	67	9.0	9	42	51	17.6	15	103	118	12.7
16:00-17:00	5	77	82	6.1	8	72	80	10.0	13	149	162	8.0
17:00-18:00	4	98	102	3.9	9	102	111	8.1	13	200	213	6.1
18:00-19:00	5	71	76	6.6	6	92	98	6.1	11	163	174	6.3
19:00-20:00	3	47	50	6.0	4	56	60	6.7	7	103	110	6.4
20:00-21:00	5	22	27	18.5	0	55	55	0.0	5	77	82	6.1
21:00-22:00	1	17	18	5.6	2	32	34	5.9	3	49	52	5.8
22:00-23:00	0	13	13	0.0	1	29	30	3.3	1	42	43	2.3
23:00-0:00	2	6	8	25.0	0	10	10	0.0	2	16	18	11.1
計	88	1,142	1,230	7.2	88	1,094	1,182	7.4	176	2,236	2,412	7.3

表 交通量調査結果

調査地点：No. 4 地点 県道鷺宿中道線（西側）
 調査日：平成19年11月17日（土）

方向 種別 時間帯	1 (間門方面)				2 (藤袋方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	2	6	8	25.0	3	13	16	18.8	5	19	24	20.8
1:00-2:00	1	5	6	16.7	4	10	14	28.6	5	15	20	25.0
2:00-3:00	5	3	8	62.5	1	5	6	16.7	6	8	14	42.9
3:00-4:00	2	4	6	33.3	2	5	7	28.6	4	9	13	30.8
4:00-5:00	0	2	2	0.0	2	3	5	40.0	2	5	7	28.6
5:00-6:00	2	10	12	16.7	0	10	10	0.0	2	20	22	9.1
6:00-7:00	2	35	37	5.4	0	37	37	0.0	2	72	74	2.7
7:00-8:00	6	96	102	5.9	4	64	68	5.9	10	160	170	5.9
8:00-9:00	3	93	96	3.1	2	75	77	2.6	5	168	173	2.9
9:00-10:00	3	61	64	4.7	1	64	65	1.5	4	125	129	3.1
10:00-11:00	5	52	57	8.8	3	44	47	6.4	8	96	104	7.7
11:00-12:00	2	50	52	3.8	3	51	54	5.6	5	101	106	4.7
12:00-13:00	3	50	53	5.7	6	54	60	10.0	9	104	113	8.0
13:00-14:00	0	57	57	0.0	1	48	49	2.0	1	105	106	0.9
14:00-15:00	6	50	56	10.7	2	52	54	3.7	8	102	110	7.3
15:00-16:00	5	66	71	7.0	2	51	53	3.8	7	117	124	5.6
16:00-17:00	4	88	92	4.3	4	60	64	6.3	8	148	156	5.1
17:00-18:00	1	77	78	1.3	10	92	102	9.8	11	169	180	6.1
18:00-19:00	1	49	50	2.0	4	51	55	7.3	5	100	105	4.8
19:00-20:00	3	36	39	7.7	1	62	63	1.6	4	98	102	3.9
20:00-21:00	5	32	37	13.5	2	42	44	4.5	7	74	81	8.6
21:00-22:00	1	23	24	4.2	4	26	30	13.3	5	49	54	9.3
22:00-23:00	1	14	15	6.7	0	28	28	0.0	1	42	43	2.3
23:00-0:00	3	8	11	27.3	3	13	16	18.8	6	21	27	22.2
計	66	967	1,033	6.4	64	960	1,024	6.3	130	1,927	2,057	6.3

表 交通量調査結果

調査地点：No. 5 地点 国道358号
 調査日：平成19年11月16日 (金)

方向 種別 時間帯	1 (閘門方面)				2 (甲府南IC方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	12	36	48	25.0	18	30	48	37.5	30	66	96	31.3
1:00-2:00	6	36	42	14.3	24	30	54	44.4	30	66	96	31.3
2:00-3:00	12	6	18	66.7	24	30	54	44.4	36	36	72	50.0
3:00-4:00	66	24	90	73.3	24	6	30	80.0	90	30	120	75.0
4:00-5:00	30	48	78	38.5	24	18	42	57.1	54	66	120	45.0
5:00-6:00	18	48	66	27.3	0	42	42	0.0	18	90	108	16.7
6:00-7:00	60	60	120	50.0	42	84	126	33.3	102	144	246	41.5
7:00-8:00	66	234	300	22.0	54	336	390	13.8	120	570	690	17.4
8:00-9:00	72	444	516	14.0	66	654	720	9.2	138	1,098	1,236	11.2
9:00-10:00	78	300	378	20.6	48	294	342	14.0	126	594	720	17.5
10:00-11:00	72	270	342	21.1	48	306	354	13.6	120	576	696	17.2
11:00-12:00	54	264	318	17.0	30	474	504	6.0	84	738	822	10.2
12:00-13:00	24	276	300	8.0	30	372	402	7.5	54	648	702	7.7
13:00-14:00	24	162	186	12.9	66	276	342	19.3	90	438	528	17.0
14:00-15:00	48	336	384	12.5	24	438	462	5.2	72	774	846	8.5
15:00-16:00	30	360	390	7.7	42	366	408	10.3	72	726	798	9.0
16:00-17:00	36	390	426	8.5	54	450	504	10.7	90	840	930	9.7
17:00-18:00	36	396	432	8.3	66	366	432	15.3	102	762	864	11.8
18:00-19:00	12	372	384	3.1	42	366	408	10.3	54	738	792	6.8
19:00-20:00	0	276	276	0.0	12	300	312	3.8	12	576	588	2.0
20:00-21:00	24	264	288	8.3	18	216	234	7.7	42	480	522	8.0
21:00-22:00	12	180	192	6.3	24	132	156	15.4	36	312	348	10.3
22:00-23:00	18	150	168	10.7	12	96	108	11.1	30	246	276	10.9
23:00-0:00	0	108	108	0.0	6	90	96	6.3	6	198	204	2.9
計	810	5,040	5,850	13.8	798	5,772	6,570	12.1	1,608	10,812	12,420	12.9

表 交通量調査結果

調査地点：No. 5 地点 国道358号
 調査日：平成19年11月17日（土）

方向 種別 時間帯	1 (間門方面)				2 (甲府南IC方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	12	60	72	16.7	18	48	66	27.3	30	108	138	21.7
1:00-2:00	12	72	84	14.3	24	42	66	36.4	36	114	150	24.0
2:00-3:00	6	36	42	14.3	36	18	54	66.7	42	54	96	43.8
3:00-4:00	18	30	48	37.5	0	12	12	0.0	18	42	60	30.0
4:00-5:00	30	18	48	62.5	30	18	48	62.5	60	36	96	62.5
5:00-6:00	24	96	120	20.0	18	24	42	42.9	42	120	162	25.9
6:00-7:00	24	84	108	22.2	12	102	114	10.5	36	186	222	16.2
7:00-8:00	24	306	330	7.3	48	252	300	16.0	72	558	630	11.4
8:00-9:00	54	384	438	12.3	18	498	516	3.5	72	882	954	7.5
9:00-10:00	48	354	402	11.9	60	432	492	12.2	108	786	894	12.1
10:00-11:00	42	258	300	14.0	48	384	432	11.1	90	642	732	12.3
11:00-12:00	18	318	336	5.4	42	486	528	8.0	60	804	864	6.9
12:00-13:00	30	342	372	8.1	48	378	426	11.3	78	720	798	9.8
13:00-14:00	18	432	450	4.0	30	468	498	6.0	48	900	948	5.1
14:00-15:00	24	426	450	5.3	12	576	588	2.0	36	1,002	1,038	3.5
15:00-16:00	12	480	492	2.4	18	438	456	3.9	30	918	948	3.2
16:00-17:00	42	516	558	7.5	54	372	426	12.7	96	888	984	9.8
17:00-18:00	48	498	546	8.8	42	558	600	7.0	90	1,056	1,146	7.9
18:00-19:00	30	420	450	6.7	12	384	396	3.0	42	804	846	5.0
19:00-20:00	12	312	324	3.7	12	306	318	3.8	24	618	642	3.7
20:00-21:00	6	222	228	2.6	18	228	246	7.3	24	450	474	5.1
21:00-22:00	30	150	180	16.7	12	126	138	8.7	42	276	318	13.2
22:00-23:00	0	126	126	0.0	12	84	96	12.5	12	210	222	5.4
23:00-0:00	0	114	114	0.0	12	66	78	15.4	12	180	192	6.3
計	564	6,054	6,618	8.5	636	6,300	6,936	9.2	1,200	12,354	13,554	8.9

表 交通量調査結果

調査地点：No. 6 地点 金川曾根広域農道
 調査日：平成19年11月16日(金)

方向 種別 時間帯	1 (藤袋方面)				2 (右左口方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	0	4	4	0.0	1	2	3	33.3	1	6	7	14.3
1:00-2:00	0	1	1	0.0	0	1	1	0.0	0	2	2	0.0
2:00-3:00	0	0	0	0.0	1	1	2	50.0	1	1	2	50.0
3:00-4:00	0	0	0	0.0	1	0	1	100.0	1	0	1	100.0
4:00-5:00	3	0	3	100.0	2	0	2	100.0	5	0	5	100.0
5:00-6:00	1	1	2	50.0	2	2	4	50.0	3	3	6	50.0
6:00-7:00	3	12	15	20.0	2	13	15	13.3	5	25	30	16.7
7:00-8:00	14	124	138	10.1	4	115	119	3.4	18	239	257	7.0
8:00-9:00	5	93	98	5.1	11	46	57	19.3	16	139	155	10.3
9:00-10:00	12	34	46	26.1	14	34	48	29.2	26	68	94	27.7
10:00-11:00	6	26	32	18.8	7	28	35	20.0	13	54	67	19.4
11:00-12:00	4	27	31	12.9	6	24	30	20.0	10	51	61	16.4
12:00-13:00	7	30	37	18.9	4	23	27	14.8	11	53	64	17.2
13:00-14:00	7	37	44	15.9	4	42	46	8.7	11	79	90	12.2
14:00-15:00	8	33	41	19.5	7	24	31	22.6	15	57	72	20.8
15:00-16:00	4	53	57	7.0	15	31	46	32.6	19	84	103	18.4
16:00-17:00	5	46	51	9.8	2	42	44	4.5	7	88	95	7.4
17:00-18:00	5	55	60	8.3	9	46	55	16.4	14	101	115	12.2
18:00-19:00	2	32	34	5.9	2	44	46	4.3	4	76	80	5.0
19:00-20:00	3	24	27	11.1	0	21	21	0.0	3	45	48	6.3
20:00-21:00	0	11	11	0.0	0	12	12	0.0	0	23	23	0.0
21:00-22:00	4	6	10	40.0	1	7	8	12.5	5	13	18	27.8
22:00-23:00	0	6	6	0.0	0	13	13	0.0	0	19	19	0.0
23:00-0:00	0	3	3	0.0	0	2	2	0.0	0	5	5	0.0
計	93	658	751	12.4	95	573	668	14.2	188	1,231	1,419	13.2

表 交通量調査結果

調査地点：No. 6 地点 金川曾根広城農道
 調査日：平成19年11月17日(土)

方向 種別 時間帯	1 (藤袋方面)				2 (右左口方面)				合計 (1+2)			
	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)	大型 自動車 (台)	小型 自動車 (台)	合計	大型車 混入率 (%)
0:00-1:00	0	2	2	0.0	0	2	2	0.0	0	4	4	0.0
1:00-2:00	0	3	3	0.0	0	0	0	0.0	0	3	3	0.0
2:00-3:00	0	0	0	0.0	1	5	6	16.7	1	5	6	16.7
3:00-4:00	0	0	0	0.0	4	2	6	66.7	4	2	6	66.7
4:00-5:00	3	0	3	100.0	0	1	1	0.0	3	1	4	75.0
5:00-6:00	5	4	9	55.6	4	6	10	40.0	9	10	19	47.4
6:00-7:00	5	9	14	35.7	2	16	18	11.1	7	25	32	21.9
7:00-8:00	5	49	54	9.3	6	44	50	12.0	11	93	104	10.6
8:00-9:00	9	54	63	14.3	4	39	43	9.3	13	93	106	12.3
9:00-10:00	3	37	40	7.5	7	52	59	11.9	10	89	99	10.1
10:00-11:00	5	39	44	11.4	2	31	33	6.1	7	70	77	9.1
11:00-12:00	8	39	47	17.0	8	26	34	23.5	16	65	81	19.8
12:00-13:00	6	32	38	15.8	0	36	36	0.0	6	68	74	8.1
13:00-14:00	7	29	36	19.4	4	34	38	10.5	11	63	74	14.9
14:00-15:00	4	43	47	8.5	2	52	54	3.7	6	95	101	5.9
15:00-16:00	1	54	55	1.8	9	32	41	22.0	10	86	96	10.4
16:00-17:00	5	46	51	9.8	4	31	35	11.4	9	77	86	10.5
17:00-18:00	3	42	45	6.7	8	51	59	13.6	11	93	104	10.6
18:00-19:00	2	45	47	4.3	0	39	39	0.0	2	84	86	2.3
19:00-20:00	1	19	20	5.0	0	15	15	0.0	1	34	35	2.9
20:00-21:00	0	10	10	0.0	0	12	12	0.0	0	22	22	0.0
21:00-22:00	0	12	12	0.0	0	5	5	0.0	0	17	17	0.0
22:00-23:00	0	6	6	0.0	0	8	8	0.0	0	14	14	0.0
23:00-0:00	0	8	8	0.0	0	4	4	0.0	0	12	12	0.0
計	72	582	654	11.0	65	543	608	10.7	137	1,125	1,262	10.9

■資料 2.2.3 走行速度調査結果

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 2地点

測定日:平成19年11月17日～18日

区間距離= 45.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)								平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考		
			サンプル数												
			1	2	3	4	5	6	7	8				9	10
0時	上り	大型											—	50	
		小型	2.93	2.65	2.72	4.64							50		
	下り	大型											—	52	
		小型	3.28	2.81	3.12	3.28	3.15						52		
1時	上り	大型											—	50	
		小型	3.23										50		
	下り	大型	4.06										40	48	
		小型	2.55	3.47	2.62								56		
2時	上り	大型	3.20	3.68									47	48	
		小型	3.92	3.40	2.13	3.84							49		
	下り	大型											—	51	
		小型	1.84	3.81	3.91	3.84	2.59						51		
3時	上り	大型	3.54	4.15									42	47	
		小型	2.93	3.02	3.60								51		
	下り	大型	3.96										41	42	
		小型	4.60	3.26	3.63								42		
4時	上り	大型											—	44	
		小型	3.46	3.88	3.80								44		
	下り	大型	3.62	3.59	3.57								45	49	
		小型	3.28	3.53	2.35	3.06	3.02						53		
5時	上り	大型	4.59	4.40	3.43	4.15	4.46						39	39	
		小型	4.24	3.93	3.41	5.28	3.65						39		
	下り	大型	3.63	4.87	4.43	3.27	2.68						43	41	
		小型	4.83	3.23	4.33								39		
6時	上り	大型	2.76	3.96									48	50	
		小型	2.71	3.26	2.37	3.45	3.59						53		
	下り	大型	3.06	3.50	3.60	2.62	3.13						51	55	
		小型	3.55	2.50	2.51	2.12	2.98						59		
7時	上り	大型	5.03	4.34	4.38	4.40	4.40						36	47	
		小型	2.08	2.60	3.57	2.79	2.91						58		
	下り	大型	4.33	3.82	3.71	4.66	4.71						38	44	
		小型	2.87	3.50	3.85	3.03	2.78						51		
8時	上り	大型	3.53	3.01	2.95	4.10	3.64						47	51	
		小型	3.06	3.18	2.81	3.35	2.58						54		
	下り	大型	3.81	3.58	4.51	3.96	4.10						41	50	
		小型	2.05	3.12	2.53	3.31	2.52						60		
9時	上り	大型	2.97	5.43	4.86	5.66	5.80						33	40	
		小型	4.00	2.71	3.27	4.13	3.04						47		
	下り	大型	4.86	6.31	5.73	3.95	6.52						30	38	
		小型	3.10	4.33	2.57	3.51	3.80						47		
10時	上り	大型	4.15	3.75	5.56	4.54	5.14						35	42	
		小型	3.45	3.19	2.54	3.86	3.44						49		
	下り	大型	2.93	3.59	3.63	3.53	2.90						49	54	
		小型	2.64	2.77	2.72	2.71	2.98						59		
11時	上り	大型	3.56	4.17	5.44	6.35	4.64						34	40	
		小型	3.21	3.10	3.99	4.22	3.08						46		
	下り	大型	4.04	4.50	5.82	4.57	6.08						32	40	
		小型	3.52	3.01	4.07	3.46	3.24						47		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 2地点

測定日:平成19年11月17日~18日
区間距離= 45.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考
			サンプル数												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
12時	上り	大型	3.28	2.93									52	51	
		小型	2.75	2.85	3.65	3.66	3.40						50		
	下り	大型	2.43	3.51	3.28	2.88	4.08						50		
		小型	3.13	3.06	2.45	2.84	2.76						57		
13時	上り	大型	3.45	5.21	3.81	5.94	4.38						36	40	
		小型	3.54	4.84	3.40	3.34	3.34						44		
	下り	大型	3.92	4.92	5.51	5.12	3.64						35		
		小型	2.46	3.91	2.97	3.39	3.36						50		
14時	上り	大型	5.46	5.60	6.12	5.62	4.43						30	37	
		小型	3.87	3.59	2.95	3.93	4.23						44		
	下り	大型	4.27	4.99	2.90	2.75	5.38						40		
		小型	3.34	3.34	3.53	3.09	3.46						48		
15時	上り	大型	4.75	4.73	4.43	4.78	4.25						35	41	
		小型	3.99	4.01	3.19	3.31	2.80						47		
	下り	大型	5.04	4.01	5.33	5.34	5.34						32		
		小型	3.23	2.68	4.00	2.93	3.97						48		
16時	上り	大型	6.13	4.38	5.25	4.41	5.01						32	42	
		小型	3.30	3.29	3.62	2.64	2.75						52		
	下り	大型	4.44	3.88	3.58	3.56	3.63						42		
		小型	3.18	3.13	3.47	2.86	2.43						54		
17時	上り	大型	4.63	4.19	3.52	4.16	4.94						38	43	
		小型	3.09	4.21	3.51	3.47	2.81						47		
	下り	大型	5.04	3.00	3.51								42		
		小型	4.29	3.71	3.81	3.53	3.30						43		
18時	上り	大型	4.57	3.54									40	48	
		小型	2.16	2.82	3.15	2.87	3.56						56		
	下り	大型	3.63	3.78	2.87								47		
		小型	2.84	2.42	2.57	2.97	2.69						60		
19時	上り	大型	4.31	5.12	3.99								36	39	
		小型	4.48	4.58	4.00	3.79	2.93						41		
	下り	大型	4.51										36		
		小型	3.66	3.33	3.21	2.89	4.05						47		
20時	上り	大型	3.57										45	51	
		小型	2.53	2.78	2.71	2.89	3.28						57		
	下り	大型	3.89										42		
		小型	3.69	4.36	3.09	2.62	3.72						46		
21時	上り	大型											—	46	
		小型	3.21	3.08	3.98	3.65	3.77						46		
	下り	大型											—		
		小型	3.52	4.10	3.93	4.83	3.39						41		
22時	上り	大型											—	44	
		小型	3.20	3.79	3.62	3.42	4.22						44		
	下り	大型	4.84										33		
		小型	3.60	4.24	3.20	3.40	2.82						47		
23時	上り	大型											—	48	
		小型	3.15	3.44	4.21	3.47	2.71						48		
	下り	大型											—		
		小型	3.20	3.60	3.62	4.30	3.76						44		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 3地点

測定日:平成19年11月17日～18日

区間距離= 79.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考
			サンプル数												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
0時	上り	大型											—		
		小型	5.28	6.31									49	49	
	下り	大型											—		
		小型	5.98	6.27	4.22	7.28	4.98						49	49	
1時	上り	大型											—		
		小型	5.31	4.75	6.28								52	52	
	下り	大型	8.50										33		
		小型	5.33	4.69	4.19	4.03							62	48	
2時	上り	大型	7.00										41		
		小型	7.03	8.88	5.06	5.59							43	42	
	下り	大型											—		
		小型	6.76	4.67	5.82	7.28							46	46	
3時	上り	大型											—		
		小型											—	-	
	下り	大型	6.19	6.44									45		
		小型	7.91	6.22	4.91	4.74							48	46	
4時	上り	大型											—		
		小型	6.29	4.50									53	53	
	下り	大型	9.26										31		
		小型	7.87	5.38	6.66	5.69	7.34						43	37	
5時	上り	大型	6.22										46		
		小型	6.91	5.84	6.47	5.47	6.83						45	45	
	下り	大型											—		
		小型	7.00	3.89	5.40	5.39	5.78						52	52	
6時	上り	大型	6.43	6.36									44		
		小型	5.97	5.66	4.61	6.63	5.50						50	47	
	下り	大型	8.67										33		
		小型	6.33	5.34	5.39	6.94	6.15						47	40	
7時	上り	大型	6.34	7.89	6.95	5.89	6.81						42		
		小型	5.22	7.34	6.17	5.32	5.04						49	45	
	下り	大型	7.50	8.28	6.83								38		
		小型	4.79	5.35	7.19	5.67	4.59						52	45	
8時	上り	大型	8.35	9.15	8.56	7.14	11.73						32		
		小型	5.37	6.38	5.28	5.33	5.69						51	41	
	下り	大型	6.38	8.48	6.34	8.20	8.75						37		
		小型	4.66	5.35	7.03	5.52	6.50						49	43	
9時	上り	大型	5.44	7.03	7.97	7.45	7.80						40		
		小型	5.23	5.52	6.33	5.53	4.59						52	46	
	下り	大型	7.75	8.68	8.38	6.48	8.75						36		
		小型	6.50	6.21	4.65	5.68	6.15						49	42	
10時	上り	大型	6.39	5.47	5.30	7.29	6.40						46		
		小型	5.59	5.78	4.25	4.82	6.87						52	49	
	下り	大型	5.29	5.55	8.50	8.38	8.79						39		
		小型	5.88	6.24	6.46	6.32	5.78						46	43	
11時	上り	大型	8.51	8.38	9.38	6.47	9.23						34		
		小型	4.75	5.86	4.97	6.19	5.67						52	43	
	下り	大型	9.28	9.08	8.98	9.31	6.00						33		
		小型	5.07	5.83	7.36	6.00	5.41						48	41	

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 3地点

測定日:平成19年11月17日~18日

区間距離= 79.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	6.91	6.31	5.01									47	51	
		小型	5.16	6.12	5.13	4.73	4.84							55		
	下り	大型	6.31	6.97	5.98	7.39	8.55							40		
		小型	5.53	5.34	6.20	5.00	5.72							51		
13時	上り	大型	9.78	8.37	7.84	7.80	12.88							30	40	
		小型	6.22	5.89	5.81	5.57	5.81							49		
	下り	大型	9.13	8.09	7.97	7.53	10.31							33		
		小型	5.10	5.34	5.18	5.40	6.03							53		
14時	上り	大型	5.79	9.85	7.94	9.63	8.81							34	43	
		小型	4.55	5.83	5.44	5.43	6.31							52		
	下り	大型	5.47	8.67	8.84	8.28	9.43							35		
		小型	5.38	5.96	4.78	5.83	5.43							52		
15時	上り	大型	8.84	6.38	5.91	9.81	8.75							36	44	
		小型	5.31	5.85	6.17	5.03	4.63							53		
	下り	大型	8.91	6.06	8.56	9.77	9.84							33		
		小型	5.91	5.58	4.96	5.66	5.09							52		
16時	上り	大型	8.34	8.38	7.62	6.41	9.97							35	46	
		小型	5.00	5.22	4.88	5.38	4.16							58		
	下り	大型	7.67	7.39	7.96	9.11	6.88							36		
		小型	4.73	5.19	4.95	6.01	5.81							53		
17時	上り	大型	6.77	7.60										40	48	
		小型	5.28	5.39	4.41	4.21	5.72							57		
	下り	大型	6.77	7.77	6.84	5.94	7.02							41		
		小型	5.27	5.43	4.60	6.30	5.38							53		
18時	上り	大型												—	61	
		小型	4.33	4.68	4.64	5.32	4.49							61		
	下り	大型	8.37	6.82	5.63	6.81	6.63							42		
		小型	6.87	5.78	5.43	5.78	6.16							47		
19時	上り	大型	8.03	7.69	5.84									40	46	
		小型	6.04	5.32	5.76	4.63	4.96							53		
	下り	大型												—		
		小型	6.30	5.56	5.38	4.98	4.77							53		
20時	上り	大型	5.57	5.30	5.33									53	51	
		小型	4.97	5.92	5.41	6.05	6.22							50		
	下り	大型	6.88											41		
		小型	6.53	6.41	6.31	5.82	4.99							47		
21時	上り	大型												—	53	
		小型	5.22	5.03	5.38	6.55	4.84							53		
	下り	大型												—		
		小型	6.06	4.91	4.23	6.41	5.97							52		
22時	上り	大型												—	53	
		小型	4.06	5.13	5.06	6.78	5.69							53		
	下り	大型	6.72											42		
		小型	4.98	5.34	6.09	6.44	5.64							50		
23時	上り	大型												—	51	
		小型	6.23	6.75	5.20	4.53	5.27							51		
	下り	大型												—		
		小型	5.75	6.76	7.02	5.81	5.94							45		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 2地点

測定日:平成19年11月16日～17日
 区間距離= 45.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考		
			サンプル数														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
0時	上り	大型	4.10	4.20									39	45			
		小型	3.51	2.81	3.33								50				
	下り	大型	3.98										41			50	
		小型	2.69	2.46	2.50	2.63	3.21						60				
1時	上り	大型											—	49			
		小型	3.23	3.40									49				
	下り	大型											—			56	
		小型	2.73	2.80	3.59	2.38							56				
2時	上り	大型	2.61										62	50			
		小型	4.38	4.22									38				
	下り	大型	2.96										55			55	
		小型	3.02	3.31	2.38								56				
3時	上り	大型	3.07	3.09	2.73								55	58			
		小型	2.30	3.16	2.39								62				
	下り	大型	2.96	3.15	2.25	2.93							57			54	
		小型	3.05	3.23	3.34								51				
4時	上り	大型	2.72	3.98	2.37								54	52			
		小型	3.40	2.92									51				
	下り	大型	3.54	2.85									51			55	
		小型	2.54	3.33	3.28	1.68							60				
5時	上り	大型	2.71	3.27	3.62	2.28							55	60			
		小型	2.51	2.51	2.72	2.25	2.55						65				
	下り	大型	2.71										60			60	
		小型	2.66	2.86	2.15	2.50	3.37						60				
6時	上り	大型	3.17	3.41	3.58	3.76	3.00						48	50			
		小型	2.90	2.83	3.71	3.30	3.08						51				
	下り	大型	3.29	2.86	3.03	2.78	2.68						55			55	
		小型	2.75	4.05	2.25	2.60	2.95						55				
7時	上り	大型	3.80	3.72	3.19	3.67	3.20						46	51			
		小型	3.06	2.93	3.23	2.45	3.00						55				
	下り	大型	2.97	2.47	3.61	2.71	3.06						55			60	
		小型	2.19	2.12	2.67	2.40	2.88						66				
8時	上り	大型	3.26	3.10	4.17	3.23	3.61						47	51			
		小型	2.02	2.97	2.98	3.46	3.36						55				
	下り	大型	3.29	2.96	3.15	2.92	4.34						49			50	
		小型	3.39	2.93	3.28	3.32	2.65						52				
9時	上り	大型	3.08	3.28	3.50	2.94	2.69						52	55			
		小型	2.75	2.84	2.13	3.06	3.21						58				
	下り	大型	2.56	2.93	2.85	2.68	2.47						60			59	
		小型	2.45	2.43	2.65	3.36	3.22						57				
10時	上り	大型	2.71	3.43	2.39	3.34	2.70						56	54			
		小型	3.26	2.70	3.82	2.65	3.05						52				
	下り	大型	2.78	3.75	2.96	2.85	2.87						53			52	
		小型	3.00	3.29	3.25	3.67	2.70						51				
11時	上り	大型	2.39	4.56	3.55	3.59	3.35						46	50			
		小型	2.66	2.50	3.57	3.32	3.35						53				
	下り	大型	3.15	2.60	3.00	2.84	3.21						55			56	
		小型	3.69	2.75	2.34	2.85	2.62						57				

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 2地点

測定日:平成19年11月16日～17日
区間距離= 45.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	2.66	3.12	3.40	2.90	3.04							54	55	
		小型	2.70	2.84	3.55	2.59	2.50							57		
	下り	大型	2.53	2.65	2.95	3.09	2.69							58		
		小型	2.35	2.21	3.21	3.09	2.55							60		
13時	上り	大型	4.05	3.06	2.60	3.81								48	52	
		小型	1.93	3.40	2.84	3.40	2.84							56		
	下り	大型	2.77	3.03	2.91	3.11	2.61							56		
		小型	3.00	2.29	2.37	2.31	2.91							63		
14時	上り	大型	3.00	3.20	3.65	3.67	3.36							48	52	
		小型	2.76	3.78	2.54	2.60	2.81							56		
	下り	大型	3.12	3.79	2.96	3.53	3.53							48		
		小型	3.53	3.30	3.40	3.11	2.84							50		
15時	上り	大型	2.78	3.12	3.38	2.73	3.61							52	55	
		小型	2.62	2.35	2.73	3.13	3.19							58		
	下り	大型	2.79	2.56	2.92	2.90	3.12							57		
		小型	3.17	2.83	2.56	3.02	2.53							57		
16時	上り	大型	3.78	3.59	2.69	2.92	3.04							51	53	
		小型	3.34	2.46	2.43	2.64	3.65							56		
	下り	大型	3.18	3.76	2.68	3.66	3.83							47		
		小型	2.75	2.45	2.72	2.93	2.57							60		
17時	上り	大型	3.13	2.91	2.97	3.16	3.29							52	54	
		小型	2.75	2.59	3.29	2.85	2.90							56		
	下り	大型	3.25	2.81	3.15	2.86	4.07							50		
		小型	2.61	2.96	2.40	2.90	3.13							58		
18時	上り	大型	3.16	2.68										55	56	
		小型	3.32	2.62	3.30	2.41	2.46							57		
	下り	大型	2.56	3.09										57		
		小型	2.65	2.98	2.84	2.84	3.18							56		
19時	上り	大型	3.98	4.19	4.87	4.65								37	43	
		小型	2.65	3.45	3.31	3.59	3.26							50		
	下り	大型	4.61											35		
		小型	2.94	3.48	3.00	4.10	3.86							47		
20時	上り	大型	4.53											36	44	
		小型	2.83	2.78	2.87	3.78	3.12							53		
	下り	大型												—		
		小型	2.90	2.57	2.69	3.42	3.62							53		
21時	上り	大型	5.01	4.06										36	39	
		小型	3.26	4.28	3.61	3.86	4.31							42		
	下り	大型	4.43											37		
		小型	4.08	2.81	3.26	3.56	4.21							45		
22時	上り	大型												—	51	
		小型	3.81	3.11	2.84	2.71	3.51							51		
	下り	大型												—		
		小型	2.75	3.83	2.93	2.98	2.81							53		
23時	上り	大型												—	44	
		小型	4.21	3.21	3.64	3.86	3.45							44		
	下り	大型	3.34											49		
		小型	3.75	2.90	3.27	3.65	5.01							44		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 3地点

測定日:平成19年11月16日～17日

区間距離= 79.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考
			サンプル数												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
0時	上り	大型											—		
		小型	7.53	6.00									42	42	
	下り	大型	7.50										38		
		小型	4.38	5.68									57	47	
1時	上り	大型											—		
		小型	5.87										48	48	
	下り	大型											—		
		小型	6.59	6.10	6.85	5.58							45	45	
2時	上り	大型											—		
		小型	5.16	5.93									51	51	
	下り	大型	9.84										29		
		小型	4.73	6.05	6.42								50	39	
3時	上り	大型	6.19	6.65									44		
		小型	4.28	5.50	4.87								58	51	
	下り	大型	6.00	6.87	5.87	7.66	10.63						38		
		小型	6.84	6.13									44	41	
4時	上り	大型											—		
		小型	5.62	5.50									51	51	
	下り	大型											—		
		小型	5.41	5.87	6.47	5.78	3.76						52	52	
5時	上り	大型	5.29										54		
		小型	4.12	4.90	5.73	5.20	6.32						54	54	
	下り	大型	5.34										53		
		小型	5.59	5.64	5.96	4.94	6.13						50	52	
6時	上り	大型	6.33	6.03	6.40	5.83	6.95						45		
		小型	4.97	4.85	5.47	5.39	4.72						56	51	
	下り	大型	9.92	7.16	7.57	8.84	7.88						34		
		小型	5.06	6.62	6.48	5.91	6.27						47	41	
7時	上り	大型	8.06	6.22	8.65	5.75	7.94						39		
		小型	6.13	5.25	4.91	7.28	5.40						49	44	
	下り	大型	7.53	8.41	7.78	6.90	8.13						37		
		小型	6.12	5.22	6.38	7.78	5.37						46	41	
8時	上り	大型	6.13	6.57	6.77	6.69	6.95						43		
		小型	4.72	4.46	5.31	6.28	6.10						53	48	
	下り	大型	9.34	6.06	6.76	8.53	8.18						37		
		小型	6.53	5.82	7.03	7.27	6.68						43	40	
9時	上り	大型	7.00	6.66									42		
		小型	5.41	5.57	6.03	5.94	6.15						49	45	
	下り	大型	6.25	7.59	6.25								42		
		小型	5.66	6.29	6.22	7.47	6.94						44	43	
10時	上り	大型	7.23										39		
		小型	5.83	5.57	6.49	5.34	7.19						47	43	
	下り	大型	8.50	8.23									34		
		小型	6.54	6.43	7.50	6.94	5.81						43	38	
11時	上り	大型	7.65	6.28	8.09								39		
		小型	4.62	6.22	5.10	5.75	6.19						51	45	
	下り	大型	6.16	5.79	6.82								45		
		小型	6.94	6.62	6.85	7.25	6.44						42	44	

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 3地点

測定日:平成19年11月16日～17日
区間距離= 79.0 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	6.14	6.56										45	46	
		小型	4.78	6.99	5.84	5.53	6.67							48		
	下り	大型	8.06											35		
		小型	5.92	6.38	7.44	6.45	7.49							42		
13時	上り	大型	6.94	7.81	6.37	6.00							42	44		
		小型	5.87	6.67	6.03	6.06	6.21									46
	下り	大型														—
		小型	6.22	5.69	6.59	5.72	6.81									46
14時	上り	大型	6.44	6.81										43	48	
		小型	5.10	4.53	6.98	5.62	4.25							54		
	下り	大型	8.28	7.55	8.47	6.94								36		
		小型	6.93	6.04	6.19	6.76	5.57							45		
15時	上り	大型	7.38	9.47	7.88	8.34	8.07							35	42	
		小型	5.25	4.81	6.21	6.32	6.31							49		
	下り	大型	5.57	6.31	7.06	6.72	5.66							45		
		小型	6.06	6.68	7.31	5.51	4.69							47		
16時	上り	大型	8.87	6.97	6.89	6.97	7.21							39	43	
		小型	5.61	5.80	6.14	6.07	6.69							47		
	下り	大型	9.67	9.33	10.47	7.81	8.16							31		
		小型	6.62	6.94	6.89	7.38	6.50							41		
17時	上り	大型	7.60	7.28	5.82	5.28								44	44	
		小型	5.22	5.50	6.18	8.78	6.78							44		
	下り	大型	6.63	6.82	8.12	6.44	7.59							40		
		小型	5.91	6.72	5.16	5.53	5.46							49		
18時	上り	大型	5.98	7.22	6.43									43	45	
		小型	5.73	6.37	7.34	5.50	6.28							46		
	下り	大型	8.25	7.37										36		
		小型	7.61	7.09	6.87	6.58	5.92							42		
19時	上り	大型	7.15	7.76										38	44	
		小型	5.38	6.22	5.56	5.41	6.53							49		
	下り	大型												—		
		小型	5.88	5.94	5.29	8.09	6.58							45		
20時	上り	大型	6.10	5.88	8.52									42	49	
		小型	6.00	5.34	4.98	4.31	5.01							55		
	下り	大型												—		
		小型	4.94	4.28	5.24	6.28	4.97							55		
21時	上り	大型	6.93	6.44										43	46	
		小型	5.84	5.57	6.34	5.33	5.70							49		
	下り	大型												—		
		小型	5.07	6.31	5.31	5.50	5.41							52		
22時	上り	大型												—	53	
		小型	5.77	5.44	4.78	5.34	5.31							53		
	下り	大型												—		
		小型	5.34	5.91	6.03	4.88	6.17							50		
23時	上り	大型												—	51	
		小型	5.50	5.58	5.02	6.41	5.41							51		
	下り	大型	7.03											40		
		小型	6.11	6.38	5.06	6.97	5.25							48		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 4地点

測定日:平成19年11月17日～18日
区間距離= 80.8 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
0時	上り	大型	6.40	8.69										39	47	
		小型	4.78	6.10	5.35	4.81								55		
	下り	大型	7.06	6.80	6.26									43		
		小型	5.42	5.23	4.81	5.98	5.89							53		
1時	上り	大型	7.09											41	50	
		小型	4.81	5.22	5.00	5.01	4.85							58		
	下り	大型	6.50	7.81	5.99	6.22								44		
		小型	5.58	5.34	5.07	5.56	4.45							56		
2時	上り	大型	7.19	9.00	8.25	5.74	7.74							38	41	
		小型	6.52	5.81	7.69									44		
	下り	大型	7.84											37		
		小型	6.15	5.09	5.34	6.44	4.95							52		
3時	上り	大型	7.85	9.03										34	40	
		小型	6.91	5.15	6.20	7.32								45		
	下り	大型	6.32	5.26										50		
		小型	6.30	4.94	5.56	6.06	4.68							53		
4時	上り	大型												—	59	
		小型	4.90											59		
	下り	大型	5.86	5.53										51		
		小型	5.29	5.28										55		
5時	上り	大型	7.64	6.25										42	45	
		小型	6.83	5.05	6.52	7.47	4.88							47		
	下り	大型												—		
		小型	5.75	4.33	4.98	5.81	5.03							56		
6時	上り	大型	8.55	6.08										40	50	
		小型	4.37	5.54	4.61	5.36	4.58							59		
	下り	大型												—		
		小型	4.88	4.31	4.50	6.17	6.32							56		
7時	上り	大型	6.14	5.30	6.59	6.82	5.74							48	53	
		小型	5.07	5.24	4.76	4.89	5.19							58		
	下り	大型	5.72	7.14	7.24	6.47								44		
		小型	5.38	5.87	5.95	4.54	4.81							55		
8時	上り	大型	5.91	6.74	5.42									48	54	
		小型	5.05	4.19	4.96	5.28	5.20							59		
	下り	大型	5.85	5.82										50		
		小型	5.24	4.98	5.24	4.72	5.05							58		
9時	上り	大型	5.35	6.66	7.00									46	51	
		小型	5.77	5.37	5.60	4.84	4.81							55		
	下り	大型	6.12											48		
		小型	5.14	4.96	5.56	4.92	5.47							56		
10時	上り	大型	4.53	5.02	6.90	6.04	5.32							52	56	
		小型	4.65	5.57	4.89	4.37	5.05							59		
	下り	大型	6.04	5.78										49		
		小型	5.86	5.42	5.48	4.61	5.64							54		
11時	上り	大型	5.38	6.47										49	54	
		小型	4.65	5.29	4.37	4.64	5.85							59		
	下り	大型	6.50	6.17	5.18									49		
		小型	4.78	4.45	4.67	5.59	5.80							58		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 4地点

測定日:平成19年11月17日~18日
区間距離= 80.8 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	7.76	6.36										41	50	
		小型	5.24	4.56	5.51	4.40	4.93							59		
	下り	大型	5.29	6.78	6.42	7.55	6.52							45		
		小型	4.81	4.44	4.62	5.15	5.48							59		
13時	上り	大型												—	58	
		小型	4.89	4.93	5.16	4.92	5.07							58		
	下り	大型												—		
		小型	5.43	4.85	4.68	4.99	4.49							60		
14時	上り	大型	5.66	6.79	6.04	6.45	6.36							46	53	
		小型	5.60	5.04	4.39	4.64	4.97							59		
	下り	大型	6.24	4.76										53		
		小型	6.28	5.06	5.47	6.14	5.43							51		
15時	上り	大型	8.78	6.15	6.53	7.27	8.04							40	48	
		小型	5.65	4.94	5.08	5.29	4.85							56		
	下り	大型	6.47	5.62										48		
		小型	5.64	5.18	5.39	4.97	5.21							55		
16時	上り	大型	9.84	6.61	6.37									38	47	
		小型	5.57	5.29	5.00	5.18	5.27							55		
	下り	大型	5.54	6.94	5.58									48		
		小型	5.31	5.44	5.29	4.38	5.36							56		
17時	上り	大型	5.17											56	56	
		小型	5.09	5.02	5.23	5.69	5.22							55		
	下り	大型	6.49	5.83	6.28	6.67	5.35							47		
		小型	5.15	5.23	5.57	5.43	5.77							54		
18時	上り	大型	5.79											50	55	
		小型	4.84	4.24	4.36	4.98	5.53							61		
	下り	大型	5.85	5.69	5.48	5.50								52		
		小型	4.80	5.37	4.67	5.64	4.28							59		
19時	上り	大型	6.84	6.73										43	55	
		小型	4.97	4.85	4.64	3.55	3.97							66		
	下り	大型	6.21											47		
		小型	4.98	5.04	4.30	5.17	5.31							59		
20時	上り	大型	5.05	6.91	10.32	5.07								43	50	
		小型	4.78	5.11	5.71	5.12	4.59							57		
	下り	大型	6.99	7.51										40		
		小型	5.04	5.72	5.51	5.11	4.89							55		
21時	上り	大型	6.48											45	51	
		小型	4.62	5.22	5.16	5.63	4.79							57		
	下り	大型	5.06	5.94	6.23	6.00								50		
		小型	5.03	5.07	4.55	5.21	4.44							60		
22時	上り	大型	6.42											45	54	
		小型	5.51	3.54	4.80	4.65	4.79							62		
	下り	大型												—		
		小型	4.96	5.14	5.25	4.74	5.66							56		
23時	上り	大型	5.88	5.59	6.79									48	51	
		小型	5.32	5.78	6.83	3.55								54		
	下り	大型	6.01	5.64	8.04									44		
		小型	5.24	4.77	5.40	3.85	4.64							61		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 5地点

測定日:平成19年11月17日～18日
区間距離= 78.7 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
0時	上り	大型	5.43	4.90	6.56	6.06	6.13							49	48	
		小型	5.63	5.34	7.09	5.41	6.34							48		
	下り	大型	6.81	5.07	6.16	5.65	5.63							48		
		小型	5.56	4.81	5.43	4.53	5.16							56		
1時	上り	大型	6.50	6.39	5.22	6.91	5.81							46	49	
		小型	5.94	5.85	5.62	4.96	5.18							51		
	下り	大型	5.93	5.69	7.79	6.19	5.22							46		
		小型	5.72	5.44	5.90	4.89	4.74							53		
2時	上り	大型	6.02	5.36	6.40	5.85	6.43							47	53	
		小型	4.34	5.23	4.65	4.69	5.42							58		
	下り	大型	7.21	5.89	5.36	6.10	5.60							47		
		小型	4.87	4.95	4.68	5.26	5.19							57		
3時	上り	大型	5.84	6.22	6.88	5.89	5.78							46	50	
		小型	5.82	4.65	5.23	5.01	5.40							54		
	下り	大型	7.13	6.00	5.41	6.16	6.18							46		
		小型	4.58	5.11	4.12	4.90	5.17							59		
4時	上り	大型	5.25	6.64	4.25	5.10	6.78							51	51	
		小型	5.06	5.22	5.31	5.84	5.69							52		
	下り	大型	5.77	6.18	5.83	4.88	6.75							48		
		小型	4.98	4.59	5.34	5.47	4.62							57		
5時	上り	大型	5.97	6.53	6.72	6.34	6.19							45	51	
		小型	4.51	5.07	5.13	5.10	4.93							57		
	下り	大型	5.43	6.18	6.75	5.28	5.67							48		
		小型	6.03	4.39	4.68	5.08	5.21							56		
6時	上り	大型	5.88	6.67	6.23	6.69	5.97							45	49	
		小型	5.04	5.50	5.79	5.43	4.65							54		
	下り	大型	5.49	5.47	5.56	6.43	5.14							50		
		小型	4.21	4.44	5.23	4.71	4.37							62		
7時	上り	大型	7.45	6.32	8.65	7.78	7.31							38	46	
		小型	5.45	4.13	5.60	5.71	5.13							54		
	下り	大型	6.30	6.90	7.08	6.28	6.96							42		
		小型	5.74	6.89	5.88	6.36	6.34							45		
8時	上り	大型	7.82	5.81	5.93	7.35	7.69							41	45	
		小型	5.98	4.90	7.45	5.28	5.31							49		
	下り	大型	5.91	5.98	6.59	5.57	6.63							46		
		小型	7.10	6.06	5.38	5.94	5.33							48		
9時	上り	大型	5.82	6.06	7.68	6.35	7.55							42	42	
		小型	7.88	4.78	6.25	6.19	8.16							43		
	下り	大型	6.35	6.13	6.03	7.43	5.09							46		
		小型	4.97	7.22	5.31	5.98	6.41							47		
10時	上り	大型	6.69	7.24	7.90	7.41	7.47							39	46	
		小型	5.29	5.31	5.52	5.74	5.12							53		
	下り	大型	6.58	7.42	7.88	6.82	6.71							40		
		小型	5.34	5.85	4.88	4.91	5.14							54		
11時	上り	大型	6.15	6.65	6.66	6.13	6.32							44	45	
		小型	5.81	5.60	6.19	6.74	6.20							46		
	下り	大型	6.01	5.41	6.12	6.58	6.09							47		
		小型	6.23	6.24	5.36	5.06	4.80							51		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 5地点

測定日:平成19年11月17日～18日

区間距離= 78.7 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	7.76	6.93	7.81	7.12	6.13							40	42	
		小型	6.35	6.45	6.44	6.56	6.64							44		
	下り	大型	5.78	6.89	6.78	5.11	6.66							45		
		小型	6.22	5.35	7.07	4.91	4.97							50		
13時	上り	大型	6.87	6.76	7.22	6.74	7.49							40	41	
		小型	6.87	6.90	7.20	6.21	6.46							42		
	下り	大型	7.01	6.74	7.30	5.96	5.89							43		
		小型	6.52	7.81	7.47	5.87	5.92							42		
14時	上り	大型	7.04	5.70	5.92	5.91	6.02							46	48	
		小型	5.52	5.58	5.83	5.91	5.17							51		
	下り	大型	6.19	6.17	6.20	6.17	6.44							45		
		小型	5.75	5.00	5.89	5.52	5.06							52		
15時	上り	大型	6.91	6.50	7.02	8.21	7.54							39	45	
		小型	5.79	4.55	5.20	5.79	6.15							52		
	下り	大型	7.09	7.38	6.45	8.02	6.40							40		
		小型	6.12	6.00	5.31	5.16	5.11							51		
16時	上り	大型	6.55	8.16	7.41	7.23	8.56							37	41	
		小型	6.31	6.15	6.47	7.06	6.22							44		
	下り	大型	7.54	7.76	7.03	6.38	7.67							39		
		小型	5.57	5.88	6.00	5.66	5.75							49		
17時	上り	大型	7.23	6.29	6.16	6.54	5.58							45	43	
		小型	7.65	5.87	7.11	5.36	7.43							42		
	下り	大型	5.99	5.48	6.84	7.21	7.33							43		
		小型	6.31	5.56	6.25	5.74	6.12							47		
18時	上り	大型	6.23	7.83	6.13	6.56	6.68							42	48	
		小型	5.01	5.56	5.55	5.30	5.41							53		
	下り	大型	6.06	6.78	5.58	6.87	6.09							45		
		小型	4.89	5.39	5.22	4.71	4.80							57		
19時	上り	大型	6.74	6.17	7.12	5.83	5.64							45	52	
		小型	4.76	4.81	4.76	5.03	4.41							60		
	下り	大型	6.07	6.99	6.87	6.83	6.26							43		
		小型	4.73	4.34	5.63	4.44	4.28							60		
20時	上り	大型	7.53	6.44	5.32	6.01	5.49							46	50	
		小型	5.41	5.53	5.20	4.81	5.03							55		
	下り	大型	5.68	6.25	5.38	5.69	5.78							49		
		小型	6.29	5.59	5.28	5.06	5.24							52		
21時	上り	大型	5.38	5.45	5.83	5.72	4.72							52	50	
		小型	6.94	6.12	6.30	5.50	5.19							47		
	下り	大型	4.88	5.94	5.10	4.96								54		
		小型	5.56	5.34	5.15	4.87	4.49							56		
22時	上り	大型	7.59	6.04	7.05	6.25								42	51	
		小型	4.04	5.00	4.60	4.87	5.06							60		
	下り	大型	5.83	6.20	5.95	6.64	6.60							45		
		小型	5.10	4.98	3.92	4.17	4.83							62		
23時	上り	大型	5.81	6.52	5.77	6.23	6.58							46	49	
		小型	4.98	5.71	5.96	5.40	5.37							52		
	下り	大型	5.42	5.42	4.87	5.38	6.19							52		
		小型	5.05	4.69	5.00	5.59	4.86							56		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 4地点

測定日:平成19年11月16日～17日
区間距離= 80.8 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
0時	上り	大型												—	50	
		小型	4.91	5.63	5.62	6.99							50			
	下り	大型	8.40											35		
		小型	5.09	4.65	5.99	6.70	5.16						53	44		
1時	上り	大型	8.11	8.46	9.20									34	47	
		小型	5.35	5.76	3.91	4.65	4.26						61			
	下り	大型	7.25											40		
		小型	5.78	6.22	5.91	6.26	5.82						48	44		
2時	上り	大型	5.80	5.96	6.72									47	50	
		小型	4.59	5.34	4.93	6.54	6.17						53			
	下り	大型	6.46	5.87	10.67	5.36	6.58							42		
		小型	4.65	5.40	5.39	4.70	5.61						56	49		
3時	上り	大型	9.74	8.54	6.75	6.93	6.25							38	44	
		小型	4.66	8.45	5.84	5.98	4.74						49			
	下り	大型	5.18	5.86	5.74	4.58								54		
		小型	5.69	6.89	5.98	5.60							48	51		
4時	上り	大型	9.34											31	41	
		小型	5.48	5.95									51			
	下り	大型	7.05	5.32	4.85									51		
		小型	4.63	5.26									59	55		
5時	上り	大型	5.20											56	54	
		小型	4.80	6.59	5.62	5.30	5.33						53			
	下り	大型												—		
		小型	5.61	6.35	6.72	6.42	5.37						48	48		
6時	上り	大型	6.27	6.34	9.41	6.24								41	50	
		小型	5.44	3.94	5.84	4.70	4.60						59			
	下り	大型	5.94	7.71										43		
		小型	5.68	7.10	5.71	5.62	4.74						50	47		
7時	上り	大型	7.30	6.81	5.97	6.15	6.32							45	50	
		小型	5.46	5.09	5.36	5.54	5.18						55			
	下り	大型	6.76	7.21	7.39	7.86	6.94							40		
		小型	5.60	5.04	5.78	5.88	5.97						51	46		
8時	上り	大型	5.21	5.46	6.05	5.04	5.50							53	57	
		小型	4.91	4.31	4.24	4.75	5.44						61			
	下り	大型	5.74	7.51	6.98	6.56	5.89							45		
		小型	5.64	5.18	5.31	5.69	5.12						54	49		
9時	上り	大型	6.20	5.80	6.93									46	54	
		小型	4.68	4.23	4.71	5.53	4.52						61			
	下り	大型	6.58	6.73	6.55	6.44								44		
		小型	4.85	5.16	5.54	4.52	5.33						57	51		
10時	上り	大型	6.29											46	49	
		小型	5.29	4.89	5.05	8.54	4.70						51			
	下り	大型	6.28											46		
		小型	6.70	5.75	6.48	4.56	5.14						51	49		
11時	上り	大型	6.58	7.54	5.72	5.69	8.96							42	48	
		小型	5.05	5.09	4.56	6.84	5.54						54			
	下り	大型	5.70	6.54										48		
		小型	4.78	5.65	5.09	5.78	5.64						54	51		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 4地点

測定日:平成19年11月16日～17日
区間距離= 80.8 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	7.23	5.05	7.35									44	50	
		小型	5.06	5.96	5.25	4.81	5.22							55		
	下り	大型	7.40	6.63	5.95									44		
		小型	5.17	5.09	4.37	5.03	5.37							58		
13時	上り	大型	6.07	6.37	5.86	5.84	5.12							50	53	
		小型	4.54	5.45	4.72	5.04	5.73							57		
	下り	大型	6.03	5.76										49		
		小型	5.17	4.69	5.49	5.44	4.56							57		
14時	上り	大型	4.94	8.36										44	49	
		小型	4.26	6.65	5.24	5.29	4.97							55		
	下り	大型	6.05	6.27	6.56	5.31								48		
		小型	4.99	5.46	5.01	6.16	4.88							55		
15時	上り	大型	6.04	5.28	7.94	6.68	5.75							46	52	
		小型	4.68	5.51	4.82	4.64	4.97							59		
	下り	大型	5.65	5.76	5.62	6.03	5.86							50		
		小型	5.14	4.65	5.39	5.57	5.94							54		
16時	上り	大型	6.18	5.64	5.83	4.56								52	54	
		小型	5.66	5.35	4.91	4.63	5.52							56		
	下り	大型	5.71	6.50	5.79	4.94	5.35							51		
		小型	5.64	5.47	5.11	5.39	4.64							55		
17時	上り	大型	5.80	5.83	5.54									51	54	
		小型	5.26	5.13	4.99	5.00	5.25							57		
	下り	大型	5.85	6.30	6.98	5.97	5.66							47		
		小型	5.19	5.59	5.75	4.83	5.31							55		
18時	上り	大型	5.88	4.76	6.15	6.54	6.78							48	54	
		小型	4.54	5.24	5.06	5.18	4.55							59		
	下り	大型	6.18	6.87	6.47	5.04	6.27							47		
		小型	5.32	5.39	5.08	4.61	5.45							56		
19時	上り	大型	5.51	5.93	7.18									47	52	
		小型	4.78	5.17	4.45	5.22	5.58							58		
	下り	大型	7.62	5.20	7.91	5.80								44		
		小型	5.25	5.46	4.85	5.89	6.02							53		
20時	上り	大型	7.14	6.96	6.77	8.12								40	50	
		小型	4.35	4.77	5.21	4.99	5.17							59		
	下り	大型												—		
		小型	5.95	6.05	5.56	4.93	5.58							52		
21時	上り	大型	5.85											50	53	
		小型	5.69	5.03	5.28	5.53	4.59							56		
	下り	大型	7.34	6.28										43		
		小型	4.93	4.71	5.33	5.15	5.12							58		
22時	上り	大型												—	59	
		小型	4.76	4.52	5.33	4.98	5.26							59		
	下り	大型	6.10											48		
		小型	5.58	5.74	6.58	6.13	4.83							50		
23時	上り	大型	8.02	6.93										39	45	
		小型	6.04	5.01	5.07	6.38	5.95							51		
	下り	大型												—		
		小型	5.34	4.84	5.09	4.79	6.08							56		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 5地点

測定日:平成19年11月16日～17日
 区間距離= 78.7 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
0時	上り	大型	5.52	6.03	6.69	6.91	5.72							46	49	
		小型	5.34	5.35	5.31	6.00	5.27							52		
	下り	大型	6.23	5.01	5.13	5.96	5.09							52		
		小型	6.11	5.81	6.25	6.25	5.51							47		
1時	上り	大型	6.38	6.44	5.75	5.90	6.24							46	48	
		小型	5.91	6.56	5.74	5.72	4.50							50		
	下り	大型	5.50	5.87	5.31	5.40	6.37							50		
		小型	4.25	5.22	4.81	4.16	4.07							63		
2時	上り	大型	5.91	5.73	6.35	5.97	7.26							45	51	
		小型	5.81	4.32	4.97	5.95	4.25							56		
	下り	大型	7.21	7.41	6.14	5.92	5.62							44		
		小型	4.48	4.68	5.04	5.13	5.35							57		
3時	上り	大型	5.77	5.64	5.67	6.39	5.12							50	51	
		小型	6.70	5.33	4.45	5.30	5.37							52		
	下り	大型	5.64	7.11	6.10	5.62	5.65							47		
		小型	5.06	4.85	4.37	4.57	5.43							58		
4時	上り	大型	6.23	6.09	5.96	4.78	5.53							50	49	
		小型	5.77	5.06	6.19	6.61	5.59							48		
	下り	大型	6.59	4.96	6.41	5.83	5.31							49		
		小型	6.08	5.83	5.15	6.47	5.78							48		
5時	上り	大型	6.82	7.38	5.82	4.93	5.19							47	48	
		小型	6.07	5.46	5.88	5.00	5.94							50		
	下り	大型	7.13	5.62	4.03	5.73	5.63							50		
		小型	5.65	4.82	5.45	4.39	4.86							56		
6時	上り	大型	6.31	7.23	7.68	7.15	7.68							39	47	
		小型	4.63	4.83	4.43	5.29	6.89							54		
	下り	大型	6.21	6.52	6.16	5.51	6.11							46		
		小型	5.26	5.36	3.78	5.36	6.15							55		
7時	上り	大型	7.22	6.15	6.26	5.90	6.10							45	50	
		小型	5.10	4.65	5.09	5.75	5.28							55		
	下り	大型	5.73	6.79	5.87	6.24	5.78							47		
		小型	4.28	5.87	4.61	5.22	4.77							57		
8時	上り	大型	8.31	6.58	5.96	8.69	7.54							38	41	
		小型	6.35	6.72	6.00	6.63	6.97							43		
	下り	大型	7.76	7.39	7.72	6.44	6.72							39		
		小型	8.47	7.59	6.43	5.94	5.44							42		
9時	上り	大型	5.84	5.62	6.59	5.47	5.48							49	48	
		小型	6.11	6.07	5.72	6.47	6.15							46		
	下り	大型	5.78	6.09	6.54	5.81	6.81							46		
		小型	4.31	5.16	5.25	5.09	5.06							57		
10時	上り	大型	6.08	6.55	6.92	6.80	6.35							43	49	
		小型	4.59	4.70	5.73	5.46	5.30							55		
	下り	大型	8.26	7.12	6.63	7.70	7.03							39		
		小型	6.07	5.14	5.38	6.60	5.18							50		
11時	上り	大型	6.32	5.96	6.77	7.08	6.72							43	47	
		小型	5.90	5.65	5.10	5.76	5.53							51		
	下り	大型	6.56	6.17	6.23	5.70	6.19							46		
		小型	5.36	4.94	5.40	5.72	5.66							52		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 5地点

測定日:平成19年11月16日～17日

区間距離= 78.7 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	7.13	5.65	7.03	7.75	6.44							42	43	
		小型	5.66	6.03	5.31	8.40	6.03							45		
	下り	大型	6.62	6.41	6.56	6.18	5.59							45		
		小型	5.64	5.60	5.28	5.84	5.94							50		
13時	上り	大型	5.72	6.66	6.62	6.28	5.69							46	44	
		小型	5.54	6.93	6.58	8.10	5.69							43		
	下り	大型	6.23	6.78	6.47	6.97	6.44							43		
		小型	5.39	4.63	5.53	5.50	5.17							54		
14時	上り	大型	5.56	6.12	6.00	5.88	5.57							49	49	
		小型	6.61	6.10	5.58	5.60	5.21							49		
	下り	大型	6.21	5.78	6.22	6.76	6.88							44		
		小型	4.64	5.64	5.57	5.39	5.80							52		
15時	上り	大型	6.28	7.21	6.05	6.25	6.16							44	48	
		小型	4.96	5.71	5.69	5.39	5.28							52		
	下り	大型	6.55	6.47	6.80	6.59	6.72							43		
		小型	4.29	5.47	5.16	5.00	4.27							59		
16時	上り	大型	8.91	8.62	7.06	7.73	6.22							37	39	
		小型	6.55	7.28	6.97	6.66	6.78							41		
	下り	大型	5.63	6.12	6.92	7.13	5.61							45		
		小型	5.84	6.69	7.97	5.75	6.12							44		
17時	上り	大型	7.13	6.32	5.93	6.34	6.18							44	45	
		小型	5.61	6.96	6.66	6.15	6.27							45		
	下り	大型	6.12	6.84	6.79	7.24	6.69							42		
		小型	7.85	6.34	6.60	6.35	7.28							41		
18時	上り	大型	7.76	7.35	6.69	6.44	6.73							41	45	
		小型	6.21	5.35	5.69	6.04	5.17							50		
	下り	大型	7.06	5.99	5.98	7.18	5.83							44		
		小型	4.46	4.34	5.57	4.80	5.48							57		
19時	上り	大型	6.68	6.08	6.01	5.88	6.48							46	51	
		小型	4.79	5.15	4.37	5.41	5.14							57		
	下り	大型	5.77	5.69	6.71	5.87	6.50							46		
		小型	5.10	5.57	5.44	5.50	5.19							53		
20時	上り	大型	8.41	7.06	6.16	6.42	6.87							41	43	
		小型	6.37	5.24	5.72	6.62	7.30							45		
	下り	大型	7.57	5.89	5.59	5.13	6.21							47		
		小型	4.94	5.65	4.77	6.41	5.75							51		
21時	上り	大型	5.00	5.40	6.47	7.41	4.87							49	46	
		小型	5.66	6.53	5.31	7.97	6.88							44		
	下り	大型	5.84	5.46	6.10	7.03	7.35							45		
		小型	4.90	4.69	5.81	4.22	5.47							56		
22時	上り	大型	5.17	5.79	5.78	5.82	6.60							49	51	
		小型	5.30	5.65	5.23	5.74	4.89							53		
	下り	大型	6.20	5.75	6.79	6.21	7.43							44		
		小型	4.76	4.47	4.72	5.78	5.35							56		
23時	上り	大型	5.31	5.72										51	52	
		小型	5.74	5.64	5.57	5.44	4.93							52		
	下り	大型	6.36	6.12	5.32	6.05	5.72							48		
		小型	4.66	4.82	5.16	5.21	5.33							56		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 6地点

測定日:平成19年11月17日～18日
区間距離= 46.4 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
0時	上り	大型												—		
		小型	3.46	2.83										53	53	
	下り	大型												—		
		小型	3.72	2.61										53	53	
1時	上り	大型												—		
		小型	3.35	3.57										48	48	
	下り	大型												—		
		小型												—	-	
2時	上り	大型												—		
		小型												—	-	
	下り	大型	3.68	4.59	3.63									42		
		小型	4.33	3.53	3.31	3.27	3.59							46	44	
3時	上り	大型												—		
		小型												—	-	
	下り	大型	3.92	4.11										42		
		小型												—	42	
4時	上り	大型	3.86	4.28	5.17									38		
		小型												—	38	
	下り	大型												—		
		小型	4.72											35	35	
5時	上り	大型	4.47	5.50	4.59	3.98	3.47							38		
		小型	5.52	3.48	3.76									39	39	
	下り	大型	6.39	4.25	4.06	3.97								36		
		小型	5.18	3.87	3.97	3.72	3.81							41	38	
6時	上り	大型	4.10	4.32	4.63	4.43	3.73							39		
		小型	3.54	3.24	3.86	3.53	2.53							50	45	
	下り	大型	3.69	3.49										47		
		小型	3.25	3.91	2.66	3.78	2.94							50	49	
7時	上り	大型	4.16	4.22	4.32	5.32								37		
		小型	3.82	3.38	3.92	3.39	3.31							47	42	
	下り	大型	3.93	3.81	4.34	4.19	3.57							42		
		小型	3.60	3.54	3.43	2.90	2.84							51	47	
8時	上り	大型	4.00	3.16	4.06	4.12	4.33							42		
		小型	3.89	4.21	3.44	3.81	3.19							45	44	
	下り	大型	3.32	4.15	4.25	3.98								43		
		小型	3.84	3.52	3.61	3.32	3.39							47	45	
9時	上り	大型	3.72	3.68										45		
		小型	3.57	3.46	3.25	3.42	3.45							49	47	
	下り	大型	4.06	4.43	4.81	3.60	3.85							40		
		小型	3.42	3.63	3.34	3.68	3.41							48	44	
10時	上り	大型	3.86	3.50	3.63	4.29	3.74							44		
		小型	3.57	3.31	3.45	3.26	2.59							52	48	
	下り	大型	4.56	3.57										41		
		小型	4.00	3.32	3.74	3.59	4.21							44	43	
11時	上り	大型	3.98	3.37	3.84	3.47	4.67							43		
		小型	3.56	4.10	3.92	4.13	3.68							43	43	
	下り	大型	4.45	4.89	3.44	3.68	4.25							40		
		小型	4.03	3.63	3.37	3.69	3.62							46	43	

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 6地点

測定日:平成19年11月17日～18日
区間距離= 46.4 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	3.51	3.62	3.35	3.47	3.56							48	47	
		小型	3.59	3.52	3.64	3.72	3.65							46		
	下り	大型												—		
		小型	3.61	3.31	3.43	3.23	3.55							49		
13時	上り	大型	3.97	3.62	3.45	3.58	3.67							46	47	
		小型	3.81	3.74	3.12	3.09	3.41							49		
	下り	大型	3.62	3.44	3.76	3.75								46		
		小型	3.78	3.06	3.35	3.37	3.79							48		
14時	上り	大型	4.20	4.43	3.68	4.35	4.21							40	43	
		小型	4.28	2.79	3.71	3.52	3.93							46		
	下り	大型	4.05	4.28										40		
		小型	3.72	3.79	4.59	3.16	3.22							45		
15時	上り	大型	3.50											48	48	
		小型	3.48	3.85	2.83	3.39	3.42							49		
	下り	大型	4.19	4.38	4.43	3.84	4.24							40		
		小型	3.37	3.50	3.48	3.53	3.27							49		
16時	上り	大型	3.32	3.68	3.74	3.97								45	46	
		小型	3.59	3.34	4.00	3.38	3.41							47		
	下り	大型	3.98	3.53	3.13									47		
		小型	3.72	3.69	3.97	3.84	3.40							45		
17時	上り	大型	3.14	4.81	3.79									43	45	
		小型	3.38	3.65	3.49	3.37	3.80							47		
	下り	大型	4.47	3.56	3.72	4.26	3.65							42		
		小型	2.91	3.34	3.44	3.61	3.74							49		
18時	上り	大型	3.82											44	47	
		小型	3.41	3.26	3.52	3.49	3.07							50		
	下り	大型												—		
		小型	3.76	3.46	3.26	3.43	4.14							46		
19時	上り	大型	3.64											46	46	
		小型	3.27	3.37	3.72	4.12	3.48							47		
	下り	大型												—		
		小型	4.15	3.64	3.33	3.18	3.14							48		
20時	上り	大型												—	50	
		小型	3.58	3.45	3.53	3.34	2.92							50		
	下り	大型												—		
		小型	3.29	3.43	3.22	3.17	3.66							50		
21時	上り	大型												—	48	
		小型	3.47	3.52	3.31	3.58	3.49							48		
	下り	大型												—		
		小型	3.64	3.67	3.41	3.52	4.18							45		
22時	上り	大型												—	47	
		小型	3.44	3.64	3.47	3.56								47		
	下り	大型												—		
		小型	3.87	3.52	3.60	4.26	3.16							45		
23時	上り	大型												—	46	
		小型	3.53	3.48	3.65	4.18	3.26							46		
	下り	大型												—		
		小型	3.74	3.69	4.22	3.74								43		

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 6地点

測定日:平成19年11月16日～17日
区間距離= 46.4 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
0時	上り	大型												—		
		小型	3.65	2.97	3.07									52	52	
	下り	大型	4.34											38		
		小型	2.91	3.56										52	45	
1時	上り	大型												—		
		小型	4.10											41	41	
	下り	大型												—		
		小型	3.28											51	51	
2時	上り	大型												—		
		小型												—	-	
	下り	大型	3.16											53		
		小型	5.46											31	42	
3時	上り	大型												—		
		小型												—	-	
	下り	大型	2.88											58		
		小型												—	58	
4時	上り	大型	3.32	3.63	3.78									47		
		小型												—	47	
	下り	大型	4.62	3.27										42		
		小型												—	42	
5時	上り	大型	4.09											41		
		小型	3.56											47	44	
	下り	大型	5.87	3.06										37		
		小型	3.62	3.50										47	42	
6時	上り	大型	3.59	3.84										45		
		小型	2.53	3.60	2.90	3.53	4.50							49	47	
	下り	大型	2.53	5.47										42		
		小型	4.71	2.94	2.50	3.37	3.72							48	45	
7時	上り	大型	4.54	3.41	3.38	3.47	3.45							46		
		小型	2.78	3.31	3.00	2.78	3.40							55	50	
	下り	大型	2.69	3.16	2.84	2.99								57		
		小型	2.53	3.15	2.91	2.57	3.02							59	58	
8時	上り	大型	3.28	3.88	3.13	4.00	3.40							47		
		小型	2.78	2.90	2.53	2.66	3.62							58	52	
	下り	大型	3.13	3.10	2.91	4.59	3.18							49		
		小型	3.22	2.79	2.96	3.13	2.63							57	53	
9時	上り	大型	3.34	3.09	2.97	2.97	3.50							53		
		小型	2.94	3.09	2.66	3.81	3.35							53	53	
	下り	大型	3.87	3.38	2.63	3.37	3.56							50		
		小型	3.40	3.31	3.28	3.15	3.18							51	50	
10時	上り	大型	2.96	3.53	3.40	3.12	3.84							50		
		小型	4.34	3.50	3.22	3.03	3.28							48	49	
	下り	大型	2.78	2.97	3.28	3.31	3.32							53		
		小型	2.90	3.72	3.09	2.87	3.38							52	53	
11時	上り	大型	3.91	5.11	3.97	3.15								41		
		小型	3.66	2.78	2.95	3.01	3.28							53	47	
	下り	大型	3.13	3.33	3.54	3.60	3.02							50		
		小型	3.41	3.12	2.94	3.14	3.65							51	51	

走行速度測定結果記録表

測定場所: No. 6地点

測定日:平成19年11月16日～17日
区間距離= 46.4 (m)

時刻	方向	車種	測定データ(秒)										平均 時速 (km/hr)	上下車線 平均時速 (km/hr)	備考	
			サンプル数													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
12時	上り	大型	3.14	3.78	3.72	3.37	3.53							48	53	
		小型	2.56	3.19	3.40	2.62	2.75							58		
	下り	大型	2.81	3.44	3.27	3.54								51		
		小型	3.16	3.31	2.80	3.12	4.06							51		
13時	上り	大型	3.35	3.94	3.34	3.25	3.57							48	52	
		小型	2.75	3.31	3.06	3.04	2.62							57		
	下り	大型	3.79	4.81										39		
		小型	2.47	3.00	3.54	3.65	3.07							53		
14時	上り	大型	3.72	3.22	4.15	3.04	3.40							48	49	
		小型	2.81	3.06	3.69	3.71	3.28							50		
	下り	大型	2.75	3.38	3.44	3.28	3.86							50		
		小型	3.06	3.65	3.19	3.35	3.59							50		
15時	上り	大型	2.78	3.50	3.37	3.56								51	52	
		小型	2.66	3.07	3.12	3.35	3.58							53		
	下り	大型	3.22	3.56	3.69	3.44	3.62							48		
		小型	2.85	3.78	4.25	3.06	3.59							48		
16時	上り	大型	3.56	3.19	3.93									47	50	
		小型	3.13	3.05	2.66	4.12	2.97							52		
	下り	大型	3.81	3.47										46		
		小型	2.62	2.94	3.87	3.32	4.22							49		
17時	上り	大型	3.44	3.32	2.50									54	55	
		小型	3.38	2.41	2.72	3.37	3.10							56		
	下り	大型	3.54	3.87	3.56	3.37	3.32							47		
		小型	2.69	3.97	3.00	3.32	2.91							53		
18時	上り	大型	3.16											53	56	
		小型	3.06	2.75	2.96	2.87	2.31							60		
	下り	大型												—		
		小型	3.90	3.34	2.94	2.91	3.28							51		
19時	上り	大型												—	42	
		小型	3.84	3.25	4.13	4.50	4.28							42		
	下り	大型	4.22											40		
		小型	3.51	3.36	3.41	4.21	4.06							45		
20時	上り	大型												—	52	
		小型	3.38	3.27	2.98	3.10	3.41							52		
	下り	大型												—		
		小型	3.41	3.63	3.32	3.76	3.45							48		
21時	上り	大型	4.24											39	46	
		小型	3.35	2.89	3.21	3.60	3.02							52		
	下り	大型												—		
		小型	3.72	3.31	3.37	4.17	3.23							47		
22時	上り	大型												—	54	
		小型	2.89	3.18	3.00	2.99	3.34							54		
	下り	大型												—		
		小型	4.52	3.47	3.45	3.22	3.33							46		
23時	上り	大型												—	56	
		小型	3.13	3.24	2.97	2.69								56		
	下り	大型												—		
		小型	3.42	3.92										46		

■資料 2.2.4 騒音予測結果

1. 建設機械の稼働による騒音の影響

<環境保全措置なし>

・騒音レベル L_5

単位：dB(A)

予測地点	対象	現況値	寄与値	予測結果
		(バックグラウンド)	(建設機械の稼働に起因する騒音)	(現況値と寄与値の合成値)
敷地境界 (No. 1)	①a ごみ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	48	62.8	62.9
	①b ごみ処理施設の建設 建設作業機械最大時		48.1	51.1
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		41.7	48.9
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		41.7	48.9
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		59.3	59.6
	①a+②a+③複合影響		64.4	64.5
	①a+②c+③複合影響		64.4	64.5
敷地境界東 (No. 7)	①a ごみ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	48	67.0	67.1
	①b ごみ処理施設の建設 建設作業機械最大時		52.3	53.7
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		43.8	49.4
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		44.8	49.7
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		40.2	48.7
	①a+②a+③複合影響		67.0	67.1
	①a+②c+③複合影響		67.0	67.2

・等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

予測地点	対象	現況値	寄与値	予測結果
		(バックグラウンド)	(建設機械の稼働に起因する騒音)	(現況値と寄与値の合成値)
敷地境界 (No. 1)	①a ごみ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	45	50.1	51.3
	①b ごみ処理施設の建設 建設作業機械最大時		46.1	48.6
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		38.6	45.9
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		38.6	45.9
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		56.3	56.6
	①a+②a+③複合影響		57.3	57.5
	①a+②c+③複合影響		57.3	57.5
周辺民家 (寺尾地区) (No. 8)	①a ごみ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	45	62.8	62.9
	①b ごみ処理施設の建設 建設作業機械最大時		58.7	58.9
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		49.0	50.4
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		51.1	52.0
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		47.7	49.6
	①a+②a+③複合影響		63.1	63.2
	①a+②c+③複合影響		63.2	63.3

<環境保全措置あり：仮囲いの設置>

・騒音レベル L_5

単位：dB(A)

予測地点	対象	現況値	寄与値	予測結果
		(バックグラウンド)	(建設機械の稼働に起因する騒音)	(現況値と寄与値の合成値)
敷地境界 (No. 1)	①a ゴミ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	48	59.3	59.6
	①b ゴミ処理施設の建設 建設作業機械最大時		44.7	49.7
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		38.0	48.4
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		35.7	48.2
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		55.4	56.1
	①a+②a+③複合影響		60.8	61.0
	①a+②c+③複合影響		60.8	61.0
敷地境界東 (No. 7)	①a ゴミ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	48	63.0	63.1
	①b ゴミ処理施設の建設 建設作業機械最大時		48.4	51.2
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		37.8	48.4
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		38.2	48.4
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		37.9	48.4
	①a+②a+③複合影響		63.0	63.1
	①a+②c+③複合影響		63.0	63.1

・等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

予測地点	対象	現況値	寄与値	予測結果
		(バックグラウンド)	(建設機械の稼働に起因する騒音)	(現況値と寄与値の合成値)
敷地境界 (No. 1)	①a ゴミ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	48	46.7	48.9
	①b ゴミ処理施設の建設 建設作業機械最大時		42.2	46.8
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		34.9	45.4
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		32.7	45.2
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		52.4	53.1
	①a+②a+③複合影響		53.5	54.1
	①a+②c+③複合影響		53.5	54.1
周辺民家 (寺尾地区) (No. 8)	①a ゴミ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	48	57.9	58.1
	①b ゴミ処理施設の建設 建設作業機械最大時		53.9	54.4
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		45.2	48.1
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		47.1	49.2
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		47.7	49.6
	①a+②a+③複合影響		58.5	58.7
	①a+②c+③複合影響		58.6	58.8

2. 資機材の運搬車両の走行による騒音の影響

<保全措置なし：甲府方面集中ルート>

・等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+工事車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の建設	66.0	—※	—※
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の建設	63.4	—※	—※
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の建設	64.6	69.3	4.7
	②最終処分場の建設(A案=C案)		66.4	1.8
	③地域振興施設の建設		65.3	0.7
	複合影響①+②+③		70.3	5.7
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の建設	73.2	74.5	1.3
	②最終処分場の建設(A案=C案)		73.6	0.4
	③地域振興施設の建設		73.3	0.1
	複合影響①+②+③		74.9	1.7
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の建設	62.5	—※	—※
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			

※配分される交通量がないため、寄与値がない地点。

<保全措置あり：分散ルート>

・等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+工事車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の建設	66.0	68.3	2.3
	②最終処分場の建設(A案=C案)		66.7	0.7
	③地域振興施設の建設		66.3	0.3
	複合影響①+②+③		68.9	2.9
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の建設	63.4	66.6	3.2
	②最終処分場の建設(A案=C案)		64.5	1.1
	③地域振興施設の建設		63.8	0.4
	複合影響①+②+③		67.4	4.0
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の建設	64.6	67.6	3.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)		65.6	1.0
	③地域振興施設の建設		65.0	0.4
	複合影響①+②+③		68.3	3.7
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の建設	73.2	73.9	0.7
	②最終処分場の建設(A案=C案)		73.4	0.2
	③地域振興施設の建設		73.3	0.1
	複合影響①+②+③		74.1	0.9
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の建設	62.5	63.6	1.1
	②最終処分場の建設(A案=C案)		62.8	0.3
	③地域振興施設の建設		62.6	0.1
	複合影響①+②+③		63.9	1.4

< 保全措置あり：甲府方面集中ルート+速度制限 >

・ 等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+工事車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の建設	66.0	—※	—※
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の建設	63.4	—※	—※
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の建設	64.6	68.0	3.4
	②最終処分場の建設(A案=C案)		65.8	1.2
	③地域振興施設の建設		65.1	0.5
	複合影響①+②+③		68.8	4.2
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の建設	73.2	—*	—*
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の建設	62.5	—※	—※
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			

※配分される交通量が無いいため、寄与値がない地点。

*交通量が多いため速度制限を適用しない地点。

< 保全措置あり：分散ルート+速度制限 >

・ 等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+工事車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の建設	66.0	67.5	1.5
	②最終処分場の建設(A案=C案)		66.4	0.4
	③地域振興施設の建設		66.2	0.2
	複合影響①+②+③		67.9	1.9
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の建設	63.4	66.3	2.9
	②最終処分場の建設(A案=C案)		64.4	1.0
	③地域振興施設の建設		63.8	0.4
	複合影響①+②+③		67.0	3.6
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の建設	64.6	66.6	2.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)		65.2	0.6
	③地域振興施設の建設		64.9	0.3
	複合影響①+②+③		67.2	2.6
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の建設	73.2	—*	—*
	②最終処分場の建設(A案=C案)			
	③地域振興施設の建設			
	複合影響①+②+③			
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の建設	62.5	63.2	0.7
	②最終処分場の建設(A案=C案)		62.7	0.2
	③地域振興施設の建設		62.6	0.1
	複合影響①+②+③		63.5	1.0

※配分される交通量が無いいため、寄与値がない地点。

*交通量が多いため速度制限を適用しない地点。

3. 施設の稼働による騒音の影響

<環境保全措置なし>

・騒音レベル L_5

単位：dB(A)

予測地点	対象	時間帯	現況値 (ハックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
敷地境界 (No. 1)	①ごみ処理施設の稼働	朝	47	56.1	56.6
		昼間	48	58.6	59.0
		夕	49	56.1	56.9
		夜間	49	56.1	56.9
	②a 最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	昼間	48	37.8	48.4
	②c 最終処分場の稼働 (C案埋立)	昼間	48	34.8	48.2
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	昼間	48	35.5	48.2
	複合影響①+②a	昼間	48	58.6	59.1
複合影響①+②c	昼間	48	58.6	59.1	
複合影響①+②a+③	昼間	48	58.6	59.0	
敷地境界東 (No. 7)	①ごみ処理施設の稼働	朝	47	61.9	62.0
		昼間	48	65.5	65.6
		夕	49	61.9	62.1
		夜間	49	61.9	62.1
	②a 最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	昼間	48	37.1	48.3
	②c 最終処分場の稼働 (C案埋立)	昼間	48	38.4	48.5
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	昼間	48	39.1	48.5
	複合影響①+②a	昼間	48	65.5	65.6
複合影響①+②c	昼間	48	65.5	65.6	
複合影響①+②a+③	昼間	48	65.5	65.6	

・等価騒音レベル L_{5Aeq}

単位：dB(A)

予測地点	対象	時間帯	現況値 (ハックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
敷地境界 (No. 1)	①ごみ処理施設の稼働	昼間	45	57.0	57.3
		夜間	46	56.1	56.5
	②a 最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	昼間	45	34.2	45.3
	②c 最終処分場の稼働 (C案埋立)	昼間	45	31.2	45.2
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	昼間	45	32.2	45.2
	複合影響①+②a	昼間	45	57.0	57.4
	複合影響①+②c	昼間	45	57.0	57.4
複合影響①+②a+③	昼間	45	57.1	57.4	
周辺民家 (寺尾地区) (No. 8)	①ごみ処理施設の稼働	昼間	45	58.8	59.0
		夜間	46	58.1	58.4
	②a 最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	昼間	45	46.7	48.9
	②c 最終処分場の稼働 (C案埋立)	昼間	45	47.6	49.5
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	昼間	45	48.9	50.4
	複合影響①+②a	昼間	45	59.1	59.3
	複合影響①+②c	昼間	45	59.1	59.3
複合影響①+②a+③	昼間	45	59.5	59.6	

<環境保全措置あり：騒音低減対策>

・騒音レベル L_5

単位：dB(A)

予測地点	対象	時間帯	現況値 (ハックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
敷地境界 (No. 1)	①ごみ処理施設の稼働	朝	47	36.1	47.3
		昼間	48	38.6	48.5
		夕	49	36.1	49.2
		夜間	49	36.1	49.2
	②a 最終処分場の稼働 (A 案埋立 第 1 期)	昼間	48	37.8	48.4
	②c 最終処分場の稼働 (C 案埋立)	昼間	48	34.8	48.2
	③最終処分場の建設 (A 案 第 2 期)	昼間	48	35.5	48.2
	複合影響①+②a	昼間	48	41.2	48.8
複合影響①+②c	昼間	48	40.1	48.7	
複合影響①+②a+③	昼間	48	42.3	49.0	
敷地境界東 (No. 7)	①ごみ処理施設の稼働	朝	47	41.9	48.2
		昼間	48	45.5	49.9
		夕	49	41.9	49.8
		夜間	49	41.9	49.8
	②a 最終処分場の稼働 (A 案埋立 第 1 期)	昼間	48	37.1	48.3
	②c 最終処分場の稼働 (C 案埋立)	昼間	48	38.4	48.5
	③最終処分場の建設 (A 案 第 2 期)	昼間	48	39.1	48.5
	複合影響①+②a	昼間	48	46.1	50.2
複合影響①+②c	昼間	48	46.3	50.2	
複合影響①+②a+③	昼間	48	46.9	50.5	

・等価騒音レベル L_{5Aeq}

単位：dB(A)

予測地点	対象	時間帯	現況値 (ハックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
敷地境界 (No. 1)	①ごみ処理施設の稼働	昼間	45	37.0	45.6
		夜間	46	36.1	46.4
	②a 最終処分場の稼働 (A 案埋立 第 1 期)	昼間	45	34.2	45.3
	②c 最終処分場の稼働 (C 案埋立)	昼間	45	31.2	45.2
	③最終処分場の建設 (A 案 第 2 期)	昼間	45	32.2	45.2
	複合影響①+②a	昼間	45	38.8	45.9
	複合影響①+②c	昼間	45	38.0	45.8
複合影響①+②a+③	昼間	45	39.7	46.1	
周辺民家 (寺尾地区) (No. 8)	①ごみ処理施設の稼働	昼間	45	38.8	45.9
		夜間	46	38.1	46.7
	②a 最終処分場の稼働 (A 案埋立 第 1 期)	昼間	45	46.7	48.9
	②c 最終処分場の稼働 (C 案埋立)	昼間	45	47.6	49.5
	③最終処分場の建設 (A 案 第 2 期)	昼間	45	48.9	50.4
	複合影響①+②a	昼間	45	47.4	49.3
	複合影響①+②c	昼間	45	48.1	49.9
複合影響①+②a+③	昼間	45	51.2	52.1	

4. 廃棄物運搬車両等の走行による騒音の影響

<保全措置なし：複合影響工事甲府方面集中ルート>

・等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+関係車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の供用	66.0	67.7	1.7
	②最終処分場の供用(A案=C案)		66.2	0.2
	③地域振興施設の供用		66.1	0.1
	④最終処分場の建設(A案第2期)		—※	—※
	複合影響①+②+③		67.9	1.9
	複合影響①+②+③+④		—※	—※
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の供用	63.4	65.9	2.5
	②最終処分場の供用(A案=C案)		63.6	0.2
	③地域振興施設の供用		63.5	0.1
	④最終処分場の建設(A案第2期)		—※	—※
	複合影響①+②+③		66.1	2.7
	複合影響①+②+③+④		—※	—※
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の供用	64.6	69.6	5.0
	②最終処分場の供用(A案=C案)		65.2	0.6
	③地域振興施設の供用		64.8	0.2
	④最終処分場の建設(A案第2期)		66.4	1.8
	複合影響①+②+③		69.9	5.3
	複合影響①+②+③+④		71.7	7.1
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の供用	73.2	74.6	1.4
	②最終処分場の供用(A案=C案)		73.3	0.1
	③地域振興施設の供用		73.2	0.0
	④最終処分場の建設(A案第2期)		73.6	0.4
	複合影響①+②+③		74.7	1.5
	複合影響①+②+③+④		75.1	1.9
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の供用	62.5	—※	—※
	②最終処分場の供用(A案=C案)			
	③地域振興施設の供用			
	④最終処分場の建設(A案第2期)			
	複合影響①+②+③			
	複合影響①+②+③+④			

※配分される交通量が無いいため、寄与値がない地点。

< 保全措置あり：複合影響工事分散ルート >

・ 等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+関係車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の供用	66.0	67.7	1.7
	②最終処分場の供用 (A 案=C 案)		66.2	0.2
	③地域振興施設の供用		66.1	0.1
	④最終処分場の建設 (A 案第 2 期)		66.7	0.7
	複合影響①+②+③		67.9	1.9
	複合影響①+②+③+④		68.6	2.6
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の供用	63.4	65.9	2.5
	②最終処分場の供用 (A 案=C 案)		63.6	0.2
	③地域振興施設の供用		63.5	0.1
	④最終処分場の建設 (A 案第 2 期)		64.5	1.1
	複合影響①+②+③		66.1	2.7
	複合影響①+②+③+④		67.2	3.8
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の供用	64.6	69.6	5.0
	②最終処分場の供用 (A 案=C 案)		65.2	0.6
	③地域振興施設の供用		64.8	0.2
	④最終処分場の建設 (A 案第 2 期)		65.6	1.0
	複合影響①+②+③		69.9	5.3
	複合影響①+②+③+④		70.9	6.3
一般国道 358 号 (No.5)	①ごみ処理施設の供用	73.2	74.6	1.4
	②最終処分場の供用 (A 案=C 案)		73.3	0.1
	③地域振興施設の供用		73.2	0.0
	④最終処分場の建設 (A 案第 2 期)		73.4	0.2
	複合影響①+②+③		74.7	1.5
	複合影響①+②+③+④		74.9	1.7
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の供用	62.5	—※	—※
	②最終処分場の供用 (A 案=C 案)			
	③地域振興施設の供用			
	④最終処分場の建設 (A 案第 2 期)			
	複合影響①+②+③			
	複合影響①+②+③+④			

※配分される交通量がないため、寄与値がない地点。

<保全措置あり：複合影響工事甲府方面集中ルート+速度制限>

・等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+関係車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の供用	66.0	67.0	1.0
	②最終処分場の供用(A案=C案)		66.2	0.2
	③地域振興施設の供用		66.1	0.1
	④最終処分場の建設(A案第2期)		—※	—※
	複合影響①+②+③		67.2	1.2
	複合影響①+②+③+④		—※	—※
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の供用	63.4	65.5	2.1
	②最終処分場の供用(A案=C案)		63.6	0.2
	③地域振興施設の供用		63.5	0.1
	④最終処分場の建設(A案第2期)		—※	—※
	複合影響①+②+③		65.7	2.3
	複合影響①+②+③+④		—※	—※
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の供用	64.6	68.2	3.6
	②最終処分場の供用(A案=C案)		65.2	0.6
	③地域振興施設の供用		64.8	0.2
	④最終処分場の建設(A案第2期)		65.8	1.2
	複合影響①+②+③		68.6	4.0
	複合影響①+②+③+④		69.8	5.2
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の供用	73.2	—*	—*
	②最終処分場の供用(A案=C案)			
	③地域振興施設の供用			
	④最終処分場の建設(A案第2期)			
	複合影響①+②+③			
	複合影響①+②+③+④			
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の供用	62.5	—※	—※
	②最終処分場の供用(A案=C案)			
	③地域振興施設の供用			
	④最終処分場の建設(A案第2期)			
	複合影響①+②+③			
	複合影響①+②+③+④			

※配分される交通量がないため、寄与値がない地点。

*速度制限を適用しない地点。

<保全措置あり：複合影響工事分散ルート+速度制限>

・等価騒音レベル L_{Aeq}

単位：dB(A)

地点	対象	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+関係車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の供用	66.0	67.0	1.0
	②最終処分場の供用(A案=C案)		66.2	0.2
	③地域振興施設の供用		66.1	0.1
	④最終処分場の建設(A案第2期)		66.4	0.4
	複合影響①+②+③		67.2	1.2
	複合影響①+②+③+④		67.6	1.6
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の供用	63.4	65.5	2.1
	②最終処分場の供用(A案=C案)		63.6	0.2
	③地域振興施設の供用		63.5	0.1
	④最終処分場の建設(A案第2期)		64.4	1.0
	複合影響①+②+③		65.7	2.3
	複合影響①+②+③+④		66.7	3.3
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の供用	64.6	68.2	3.6
	②最終処分場の供用(A案=C案)		65.2	0.6
	③地域振興施設の供用		64.8	0.2
	④最終処分場の建設(A案第2期)		65.2	0.6
	複合影響①+②+③		68.6	4.0
	複合影響①+②+③+④		69.2	4.6
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の供用	73.2	—*	—*
	②最終処分場の供用(A案=C案)			
	③地域振興施設の供用			
	④最終処分場の建設(A案第2期)			
	複合影響①+②+③			
	複合影響①+②+③+④			
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の供用	62.5	—※	—※
	②最終処分場の供用(A案=C案)			
	③地域振興施設の供用			
	④最終処分場の建設(A案第2期)			
	複合影響①+②+③			
	複合影響①+②+③+④			

※配分される交通量が無い場合、寄与値がない地点。

*速度制限を適用しない地点。

2.3 振 動

■資料 2.3.1 振動調査結果

表 振動レベル測定結果

調査項目： 環境振動

調査地点： 1

調査年月日： 平成19年11月16日 (金) 単位: dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00		< 30	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00	昼間	< 30	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		< 30	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		< 30	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		< 30	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		< 30	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		< 30	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		< 30	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		< 30	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		< 30	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		< 30	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		< 30	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00	< 30		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		< 30	< 30	< 30
夜間平均		< 30	< 30	< 30

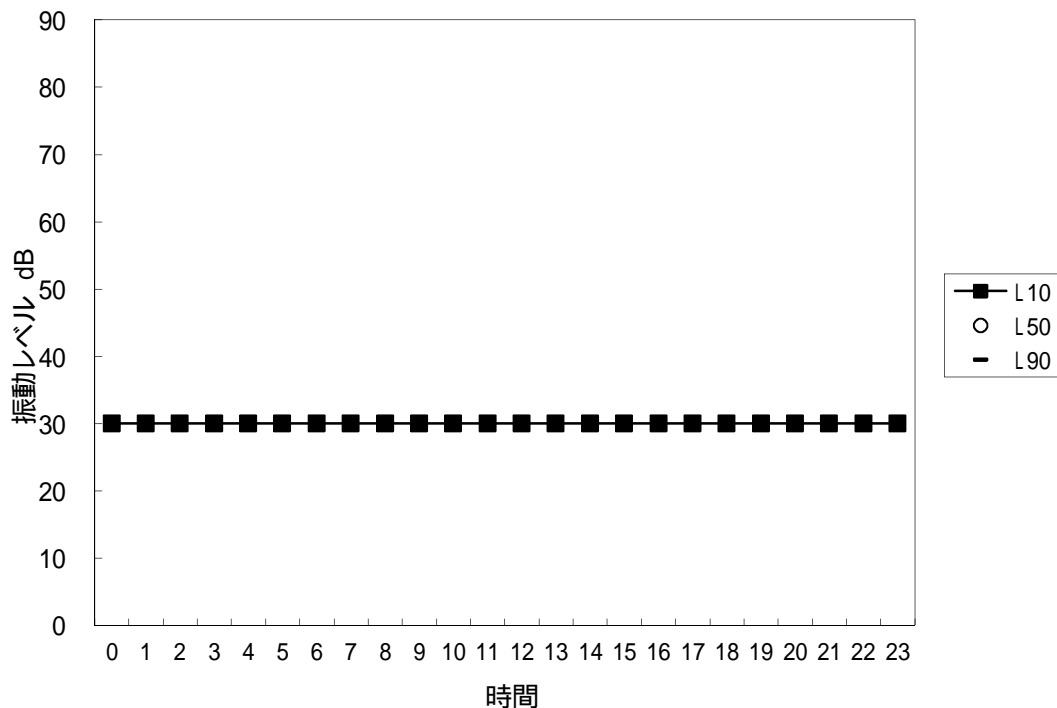


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 2 県道鷺宿中道線(東側)

調査年月日： 平成19年11月16日 (金)【平日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	44	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00		48	37	< 30
9:00 ~ 10:00		47	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		43	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		40	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		41	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		43	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		37	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		48	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		42	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		43	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		41	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	35	< 30
20:00 ~ 21:00	38		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		43	31	< 30
夜間平均		32	< 30	< 30

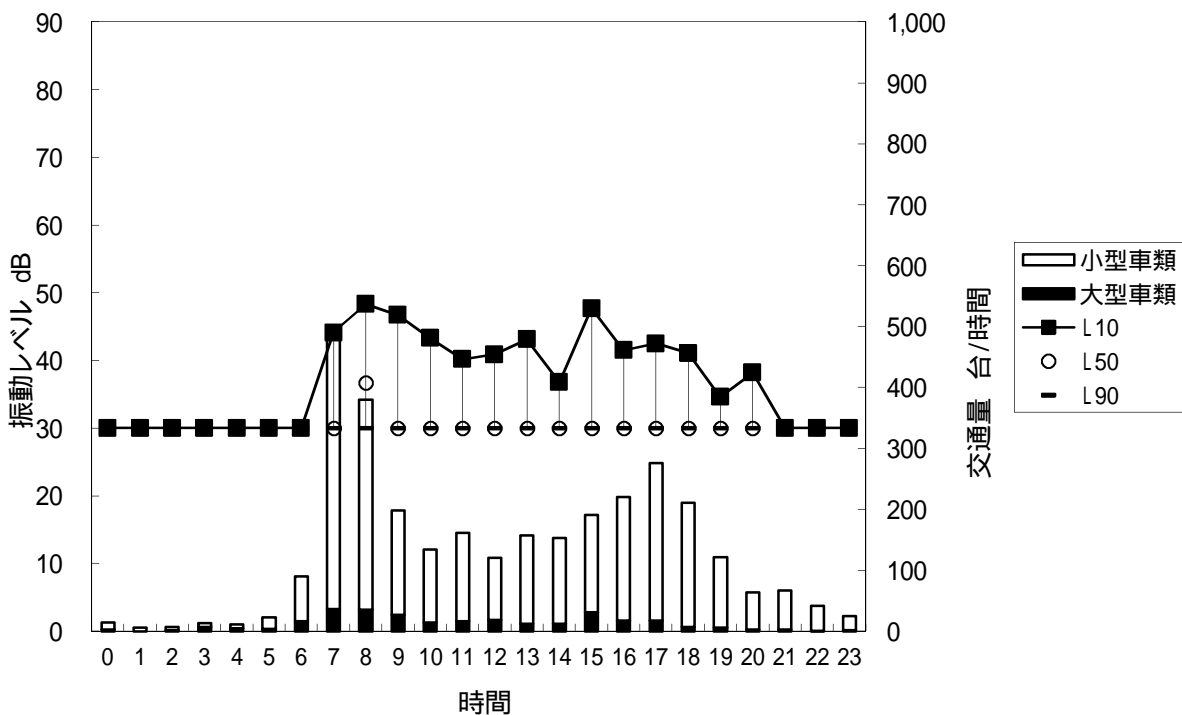


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 2 県道鷺宿中道線(東側)

調査年月日： 平成19年11月17日 (土)【休日】 単位:dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	42	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00		46	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		44	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		46	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		46	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		41	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		41	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		44	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		44	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		48	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		45	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		43	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00	32		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		44	< 30	< 30
夜間平均		31	< 30	< 30

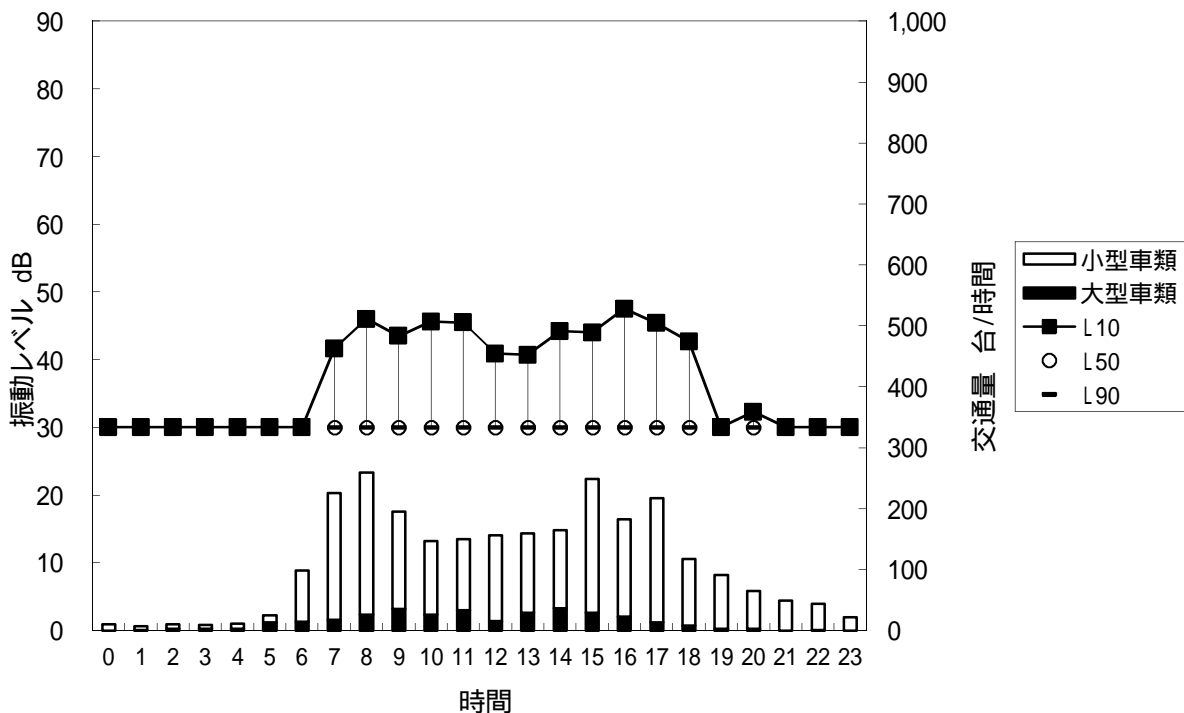


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 3 県道鷺宿中道線(中央)

調査年月日： 平成19年11月16日 (金)【平日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	38	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00		44	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		36	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		35	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		35	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		30	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		36	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		33	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		36	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		38	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		36	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		36	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	32	< 30
20:00 ~ 21:00	< 30		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		36	< 30	< 30
夜間平均		31	< 30	< 30

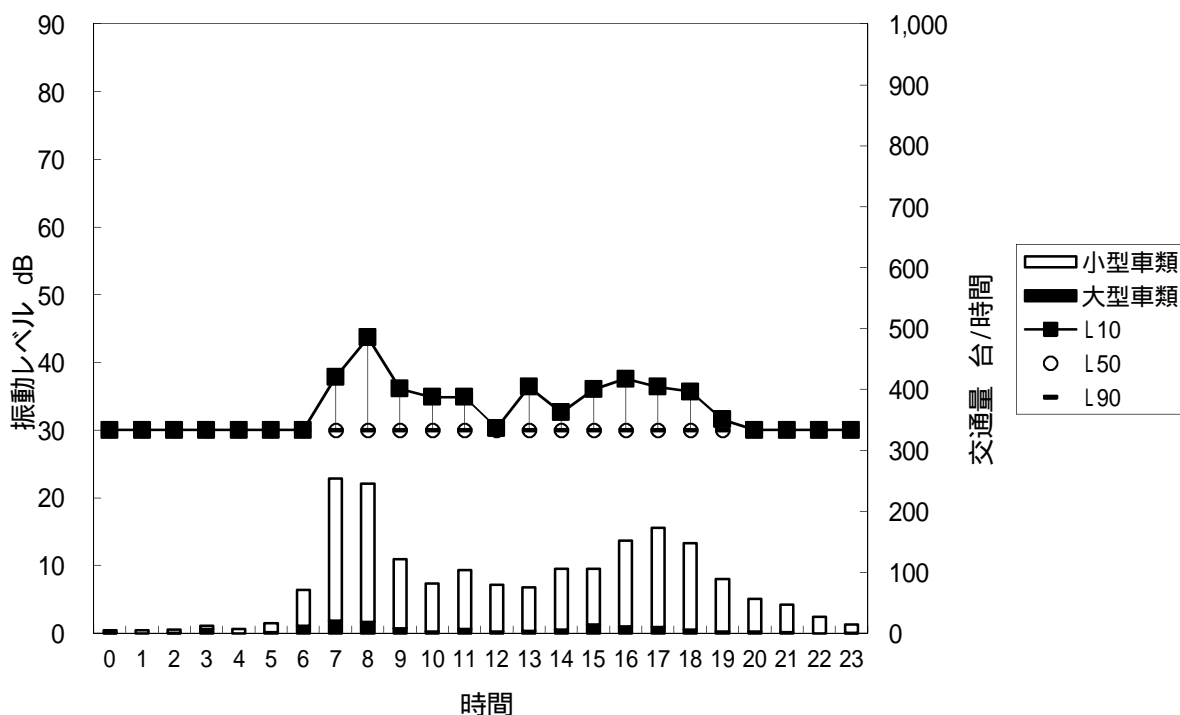


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 3 県道鷲宿中道線(中央)

調査年月日： 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	39	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00		38	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		36	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		34	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		36	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		31	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		< 30	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		34	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		33	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		43	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		37	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		38	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00	30		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		35	< 30	< 30
夜間平均		31	< 30	< 30

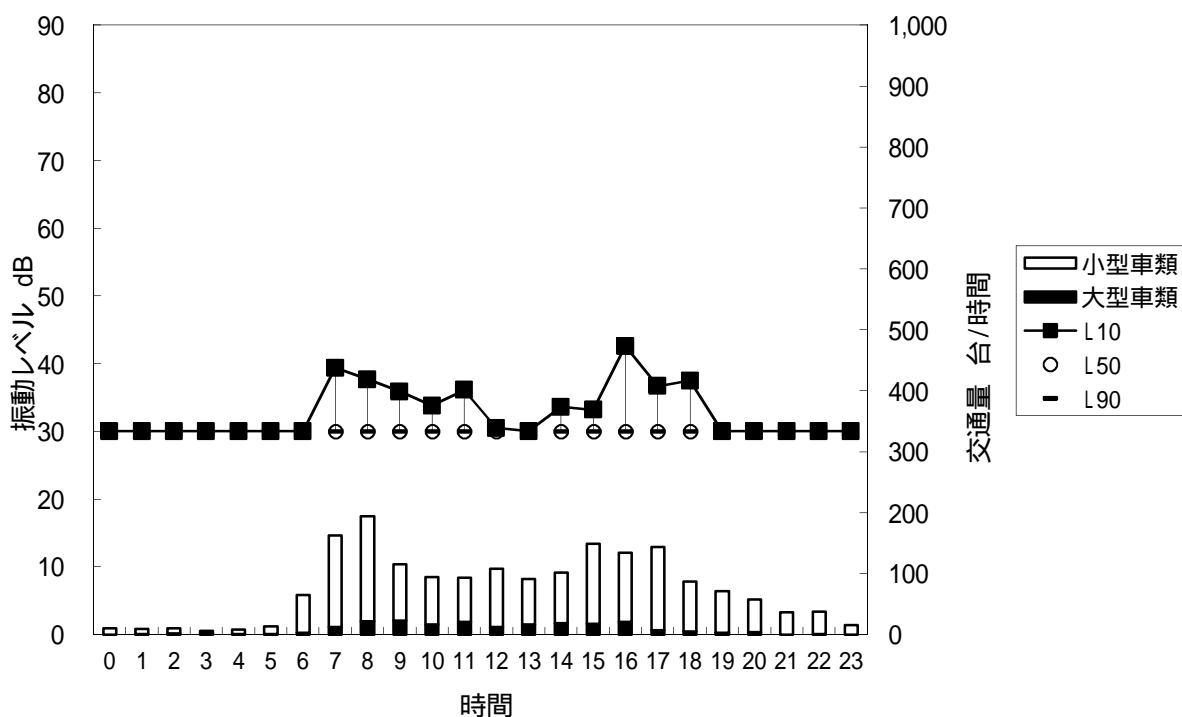


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 4 県道鷺宿中道線(西側)

調査年月日： 平成19年11月16日 (金)【平日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	30	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00		35	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		30	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		< 30	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		< 30	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		< 30	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		< 30	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		< 30	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		< 30	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		< 30	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		< 30	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		32	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00	< 30		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		31	< 30	< 30
夜間平均		30	< 30	< 30

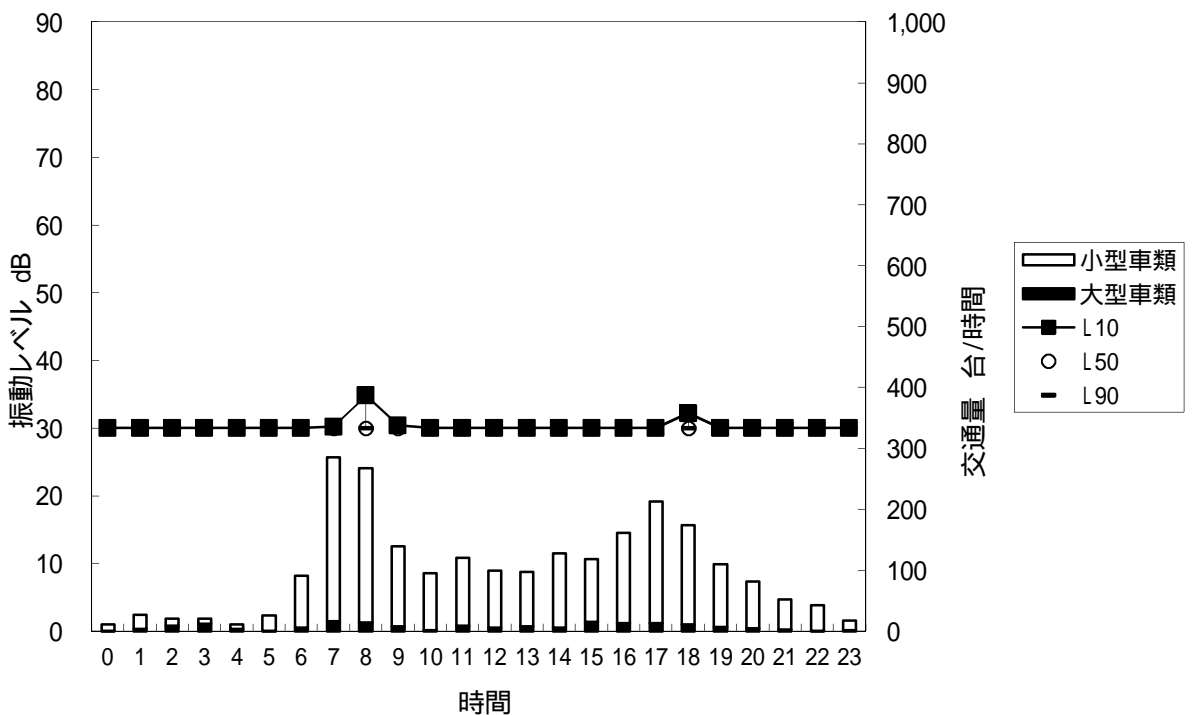


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 4 県道鷺宿中道線(西側)

調査年月日： 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	30	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00		< 30	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		< 30	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		< 30	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		< 30	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		< 30	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		< 30	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		< 30	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		< 30	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		< 30	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		< 30	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		31	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00	< 30		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		30	< 30	< 30
夜間平均		< 30	< 30	< 30

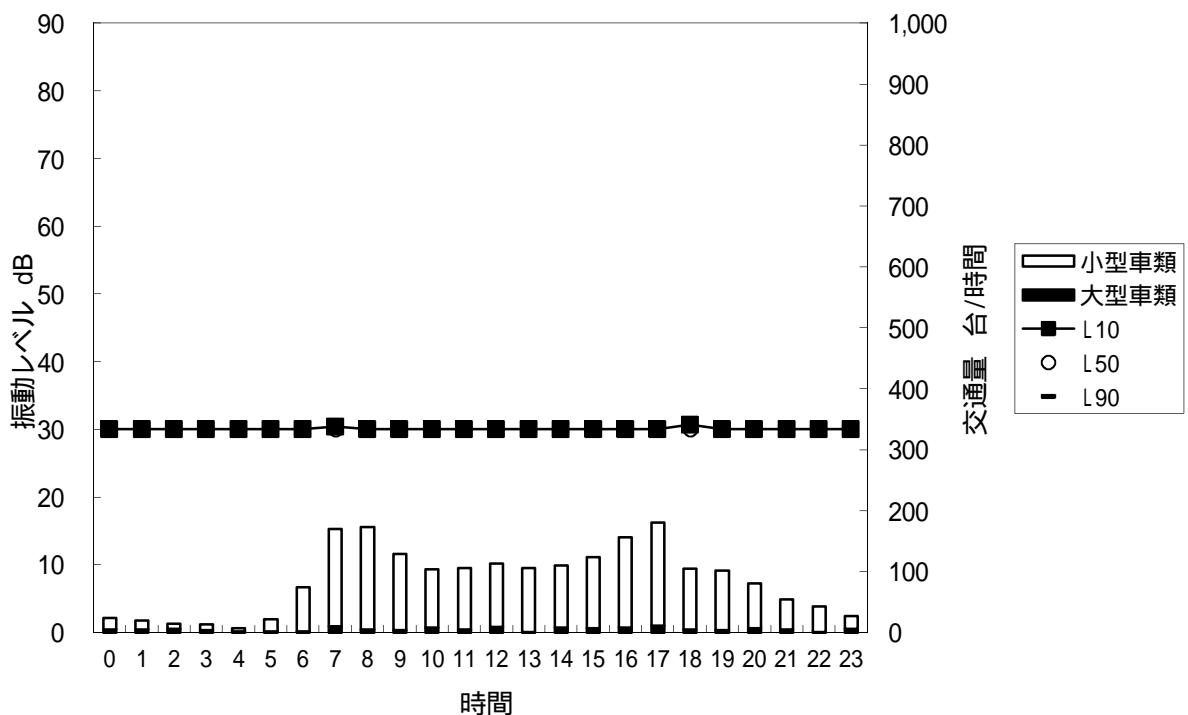


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 5 一般国道358号

調査年月日： 平成19年11月16日

(金)【平日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	33	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		34	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		32	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		44	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		39	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		33	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		49	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	48	32	< 30
8:00 ~ 9:00		51	36	< 30
9:00 ~ 10:00		50	33	< 30
10:00 ~ 11:00		48	32	< 30
11:00 ~ 12:00		45	33	< 30
12:00 ~ 13:00		45	32	< 30
13:00 ~ 14:00		44	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		44	30	< 30
15:00 ~ 16:00		46	33	< 30
16:00 ~ 17:00		43	32	< 30
17:00 ~ 18:00		46	32	< 30
18:00 ~ 19:00		42	32	< 30
19:00 ~ 20:00	夜間	38	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00		39	< 30	< 30
21:00 ~ 22:00		38	< 30	< 30
22:00 ~ 23:00		37	< 30	< 30
23:00 ~ 24:00		33	< 30	< 30
昼間平均		46	< 32	< 30
夜間平均		38	< 30	< 30

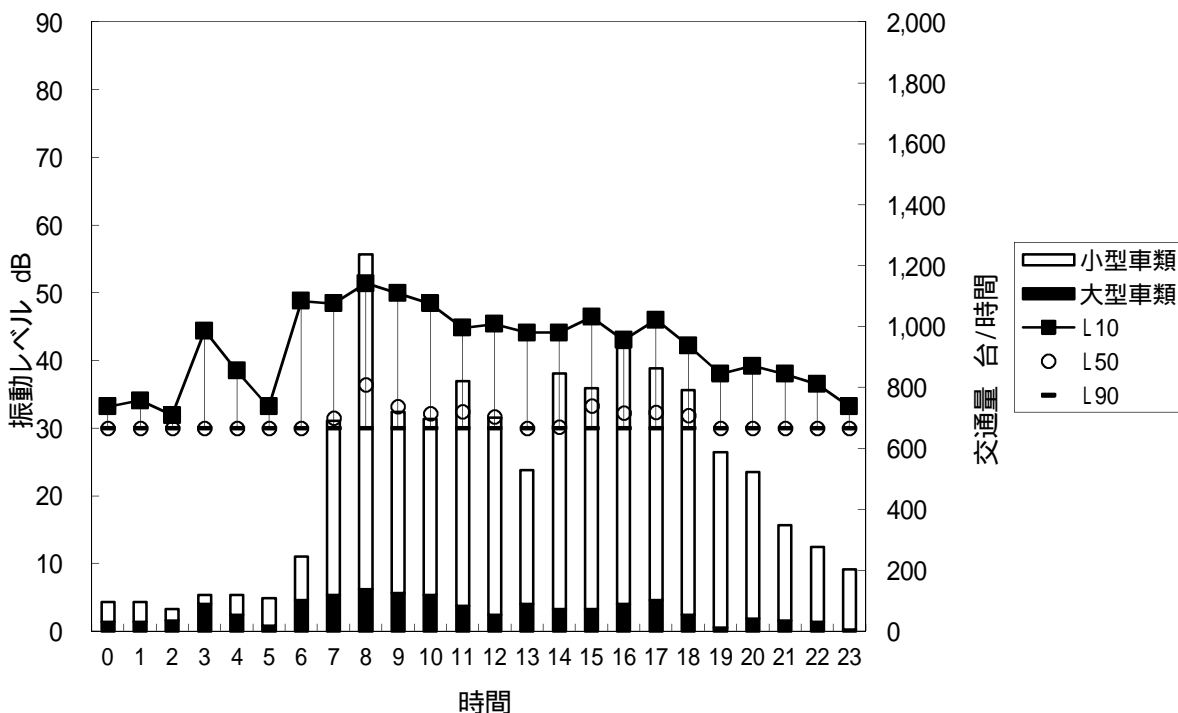


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 5 一般国道358号

調査年月日： 平成19年11月17日

(土)【休日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	36	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		35	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		34	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		38	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		37	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		42	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00	昼間	44	31	< 30
8:00 ~ 9:00		44	33	< 30
9:00 ~ 10:00		47	33	< 30
10:00 ~ 11:00		46	31	< 30
11:00 ~ 12:00		42	31	< 30
12:00 ~ 13:00		46	33	< 30
13:00 ~ 14:00		40	31	< 30
14:00 ~ 15:00		40	30	< 30
15:00 ~ 16:00		40	32	< 30
16:00 ~ 17:00		47	34	< 30
17:00 ~ 18:00		46	35	< 30
18:00 ~ 19:00		42	31	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	39	< 30
20:00 ~ 21:00	38		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	39		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	35		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	35		< 30	< 30
昼間平均		44	32	< 30
夜間平均		37	< 30	< 30

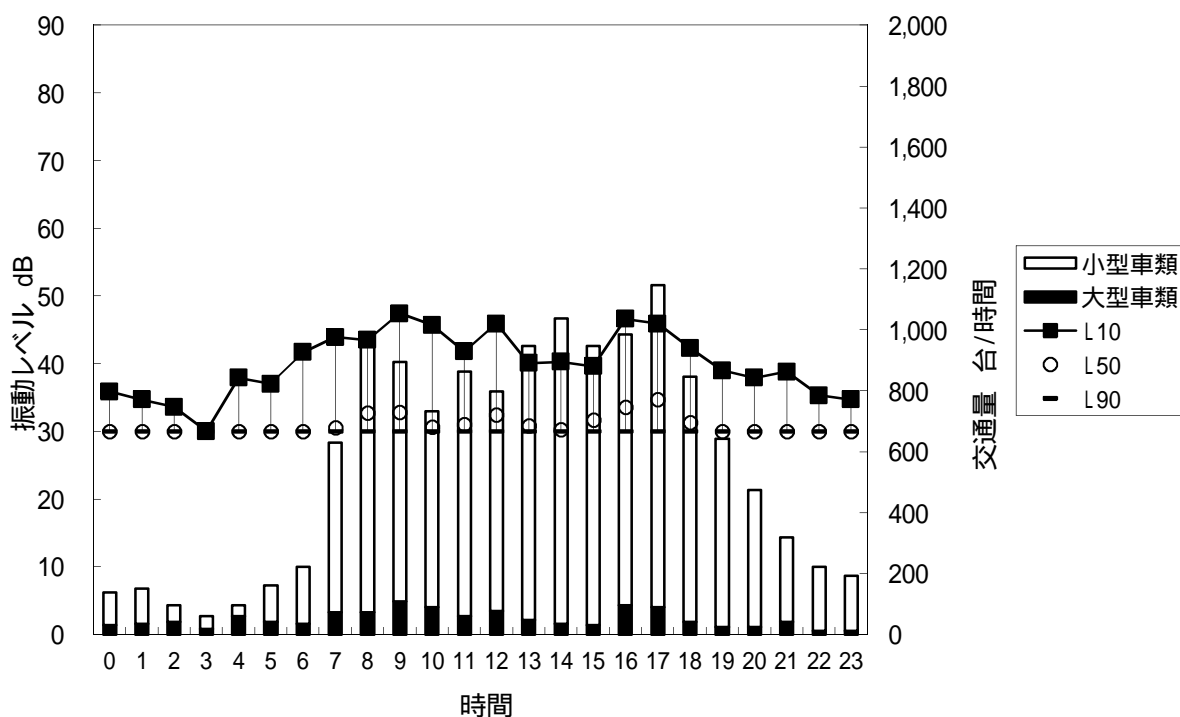


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 6 金川曾根広域農道

調査年月日： 平成19年11月16日 (金)【平日】 単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00		< 30	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00	昼間	36	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		< 30	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		< 30	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		< 30	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		< 30	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		< 30	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		< 30	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		< 30	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		< 30	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		< 30	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		< 30	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00	< 30		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均		31	< 30	< 30
夜間平均		< 30	< 30	< 30

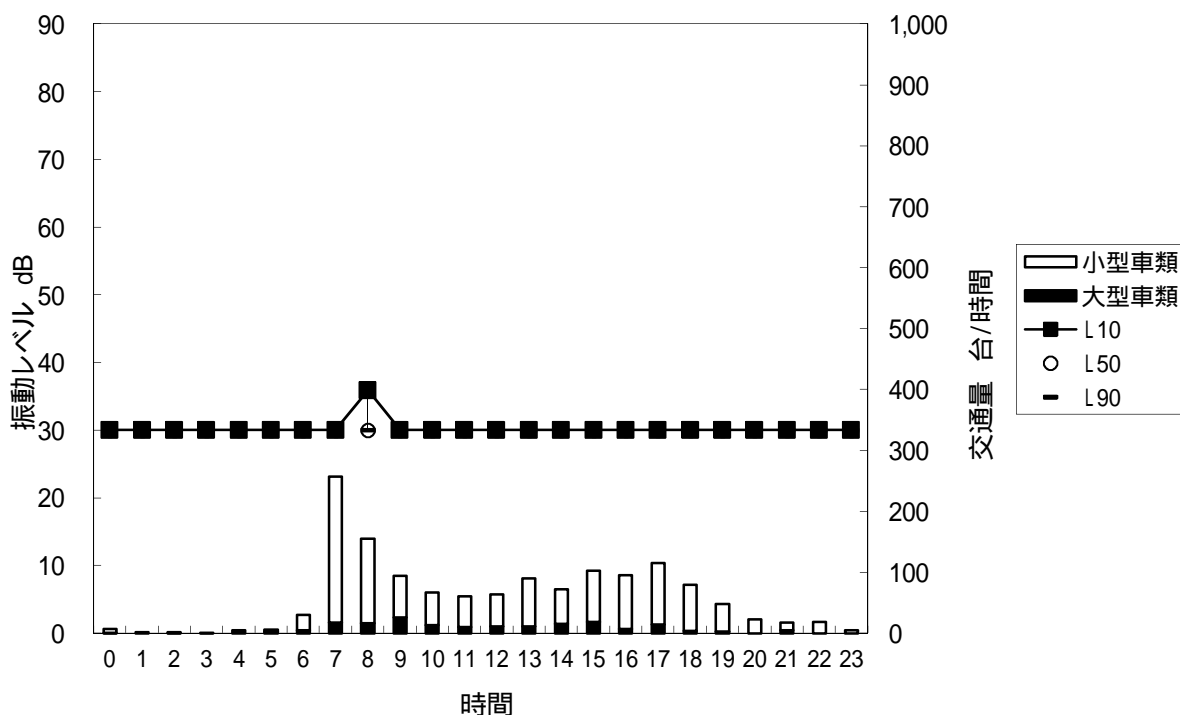


図 振動レベル時間変動図

表 振動レベル測定結果

調査項目： 道路交通振動

調査地点： 6 金川曾根広域農道

調査年月日： 平成19年11月17日 (土)【休日】

単位：dB

測定時間	時間区分	時間率振動レベル		
		L10	L50	L90
0:00 ~ 1:00	夜間	< 30	< 30	< 30
1:00 ~ 2:00		< 30	< 30	< 30
2:00 ~ 3:00		< 30	< 30	< 30
3:00 ~ 4:00		< 30	< 30	< 30
4:00 ~ 5:00		< 30	< 30	< 30
5:00 ~ 6:00		< 30	< 30	< 30
6:00 ~ 7:00		< 30	< 30	< 30
7:00 ~ 8:00		< 30	< 30	< 30
8:00 ~ 9:00	昼間	< 30	< 30	< 30
9:00 ~ 10:00		< 30	< 30	< 30
10:00 ~ 11:00		31	< 30	< 30
11:00 ~ 12:00		< 30	< 30	< 30
12:00 ~ 13:00		< 30	< 30	< 30
13:00 ~ 14:00		< 30	< 30	< 30
14:00 ~ 15:00		< 30	< 30	< 30
15:00 ~ 16:00		< 30	< 30	< 30
16:00 ~ 17:00		< 30	< 30	< 30
17:00 ~ 18:00		< 30	< 30	< 30
18:00 ~ 19:00		< 30	< 30	< 30
19:00 ~ 20:00		夜間	< 30	< 30
20:00 ~ 21:00	< 30		< 30	< 30
21:00 ~ 22:00	< 30		< 30	< 30
22:00 ~ 23:00	< 30		< 30	< 30
23:00 ~ 24:00	< 30		< 30	< 30
昼間平均			30	< 30
夜間平均		< 30	< 30	< 30

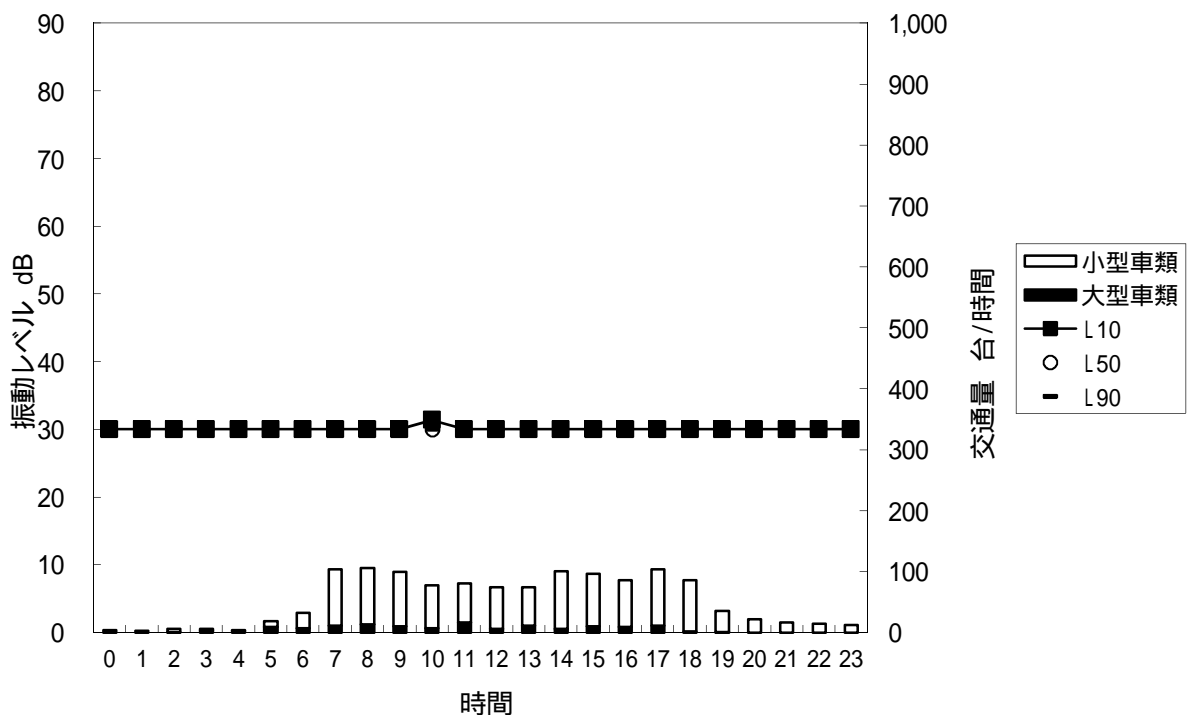


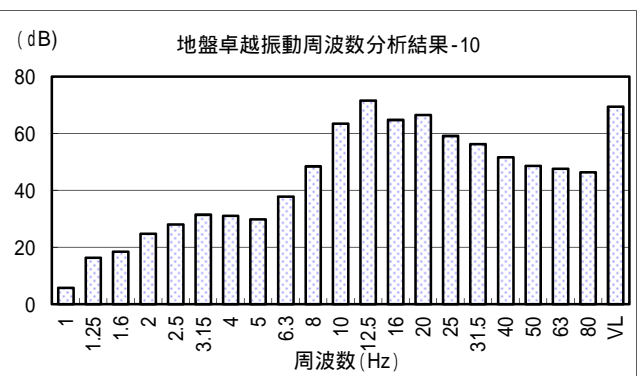
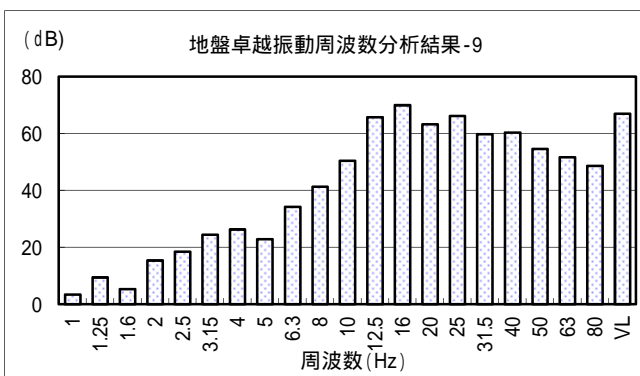
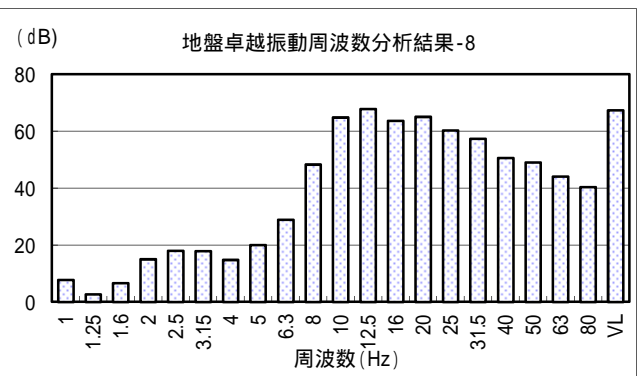
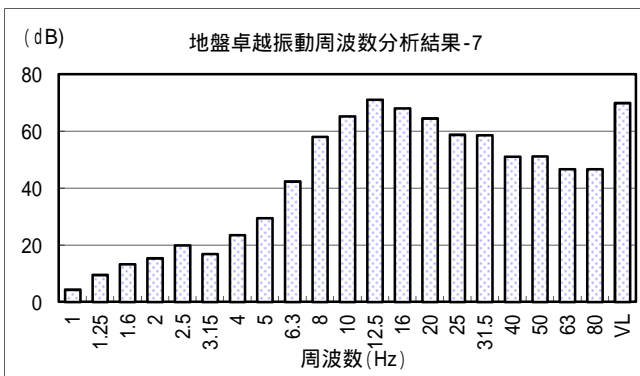
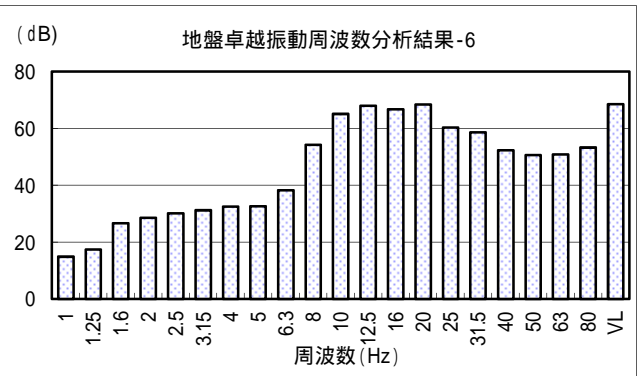
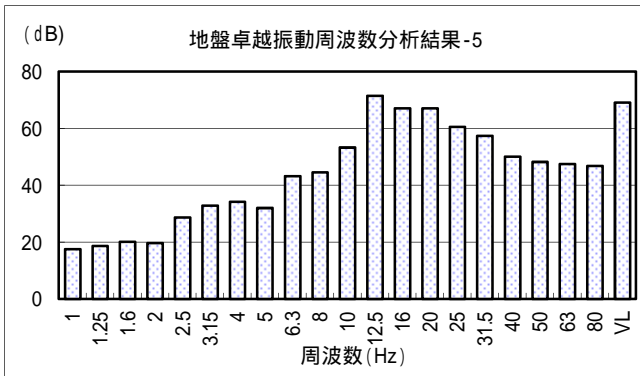
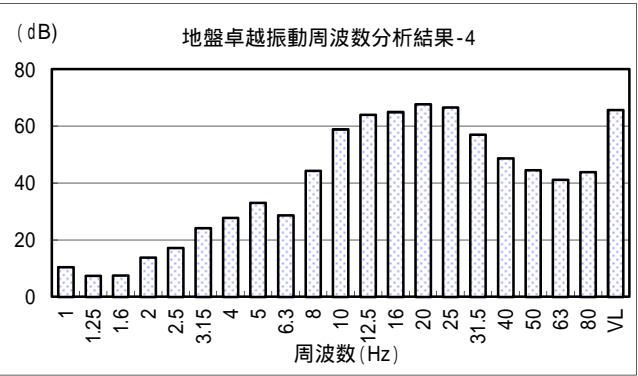
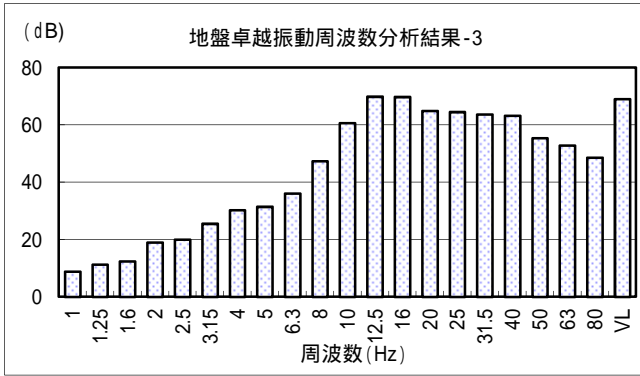
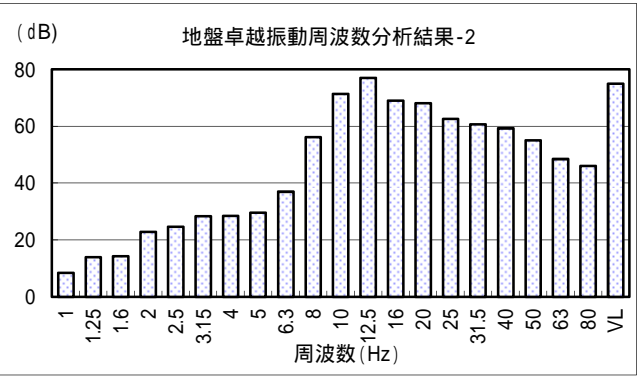
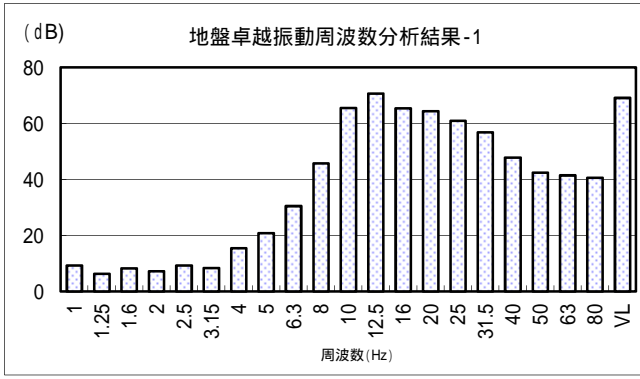
図 振動レベル時間変動図

■資料 2.3.2 地盤卓越振動数結果

No.2地点 地盤卓越振動周波数分析結果表

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	8	9	10	18	15	4	8	3	6
1.25	6	14	11	7	19	17	9	3	9	16
1.6	8	14	12	8	20	27	13	7	5	18
2	7	23	19	14	20	29	15	15	15	25
2.5	9	25	20	17	29	30	20	18	18	28
3.15	8	28	26	24	33	31	17	18	24	31
4	15	28	30	28	34	32	24	15	26	31
5	21	30	31	33	32	33	29	20	23	30
6.3	30	37	36	29	43	38	42	29	34	38
8	46	56	47	44	45	54	58	48	41	48
10	66	71	61	59	53	65	65	65	50	63
12.5	71	77	70	64	71	68	71	68	66	72
16	65	69	70	65	67	67	68	64	70	65
20	64	68	65	68	67	68	65	65	63	66
25	61	63	64	67	61	60	59	60	66	59
31.5	57	61	64	57	57	59	59	57	60	56
40	48	59	63	49	50	52	51	51	60	52
50	42	55	55	45	48	51	51	49	55	49
63	41	48	53	41	47	51	47	44	52	47
80	41	46	49	44	47	53	47	40	49	46
VL	69	75	69	66	69	68	70	67	67	69
卓越周波数	14.4 Hz									

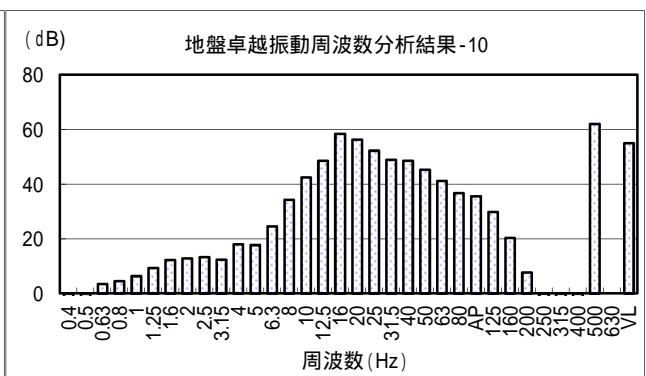
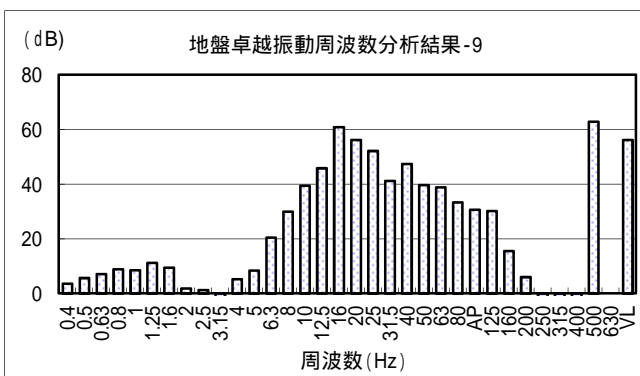
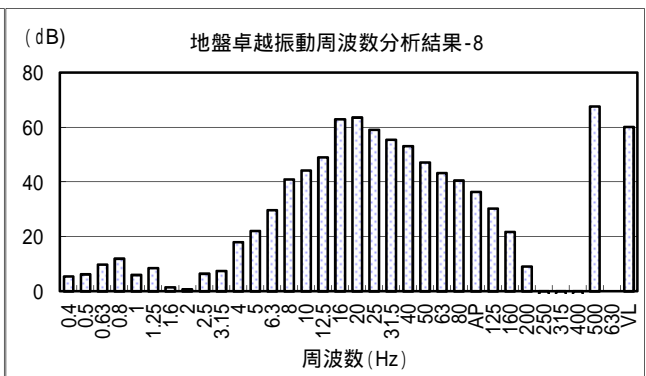
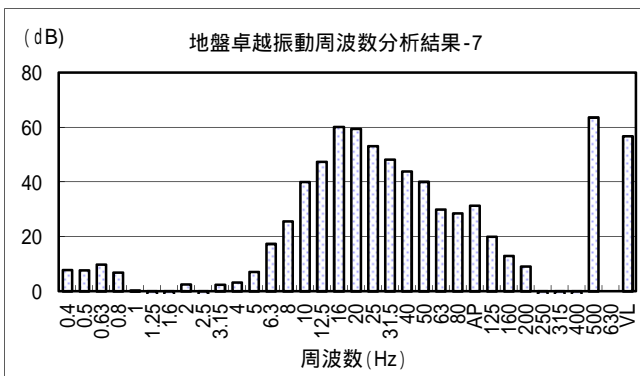
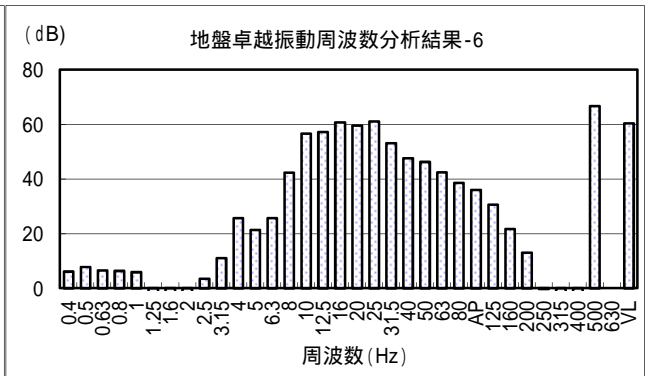
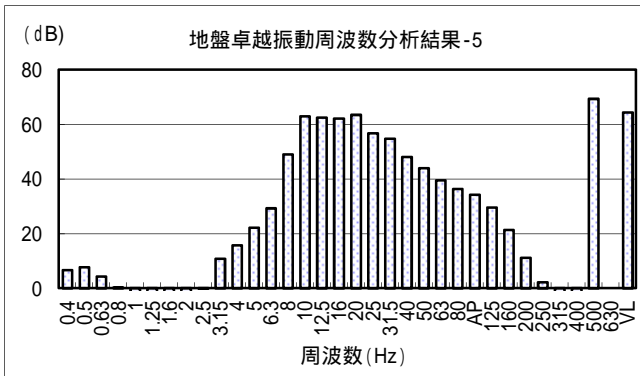
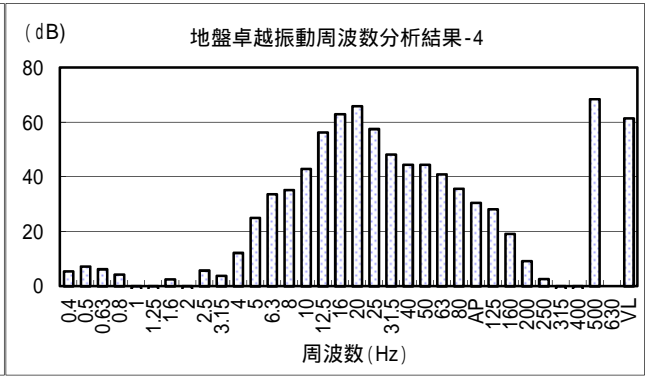
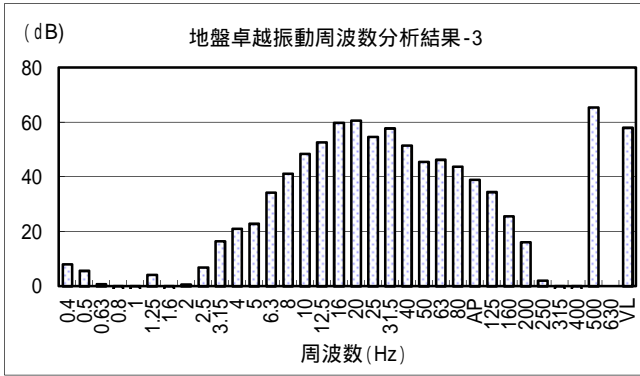
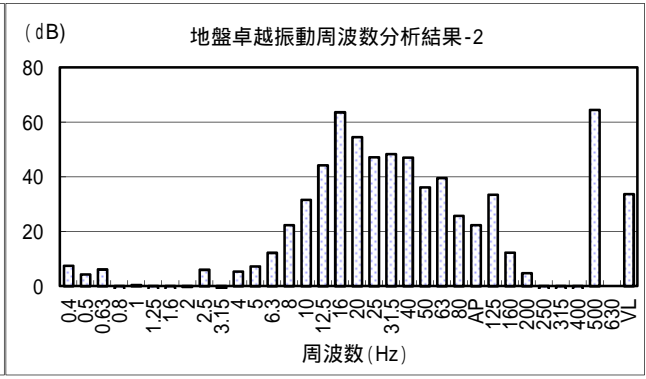
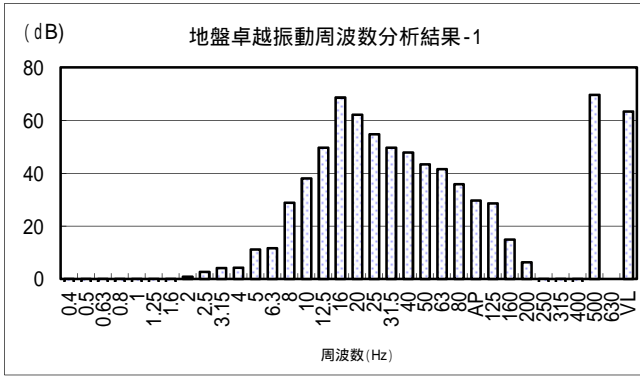
No.2地点 地盤卓越振動周波数分析結果図



No.3地点 地盤卓越振動周波数分析結果表

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		0				6	0	6	8	6
1.25			4					8	11	9
1.6				3				2	9	12
2	1		1				3	1	2	13
2.5	3	6	7	6		4		6	1	13
3.15	4		16	4	11	11	2	7		12
4	4	5	21	12	16	26	3	18	5	18
5	11	7	23	25	22	21	7	22	8	18
6.3	12	12	34	34	29	26	17	30	20	25
8	29	22	41	35	49	42	26	41	30	34
10	38	32	48	43	63	57	40	44	39	43
12.5	50	44	53	56	62	57	47	49	46	49
16	69	64	60	63	62	61	60	63	61	58
20	62	55	61	66	63	60	59	64	56	56
25	55	47	55	58	57	61	53	59	52	52
31.5	50	48	58	48	55	53	48	55	41	49
40	48	47	51	44	48	48	44	53	47	49
50	43	36	45	44	44	46	40	47	40	45
63	42	40	46	41	40	42	30	43	39	41
80	36	26	44	36	36	39	28	41	33	37
VL	63	34	58	61	64	60	57	60	56	55
卓越周波数	18.5 Hz									

No.3地点 地盤卓越振動周波数分析結果図



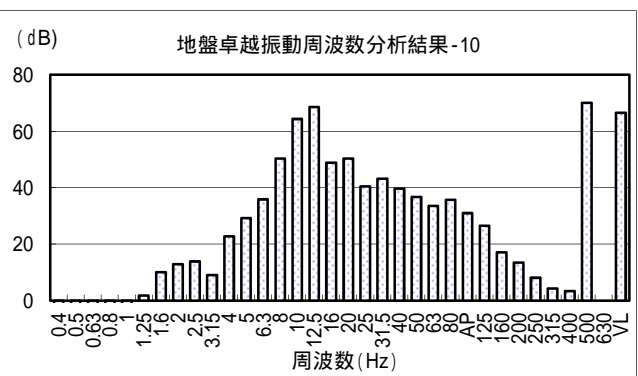
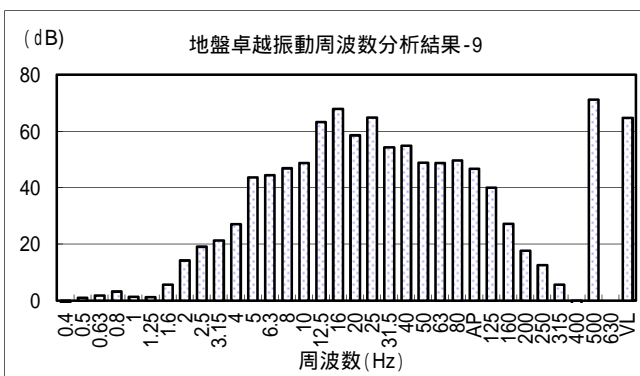
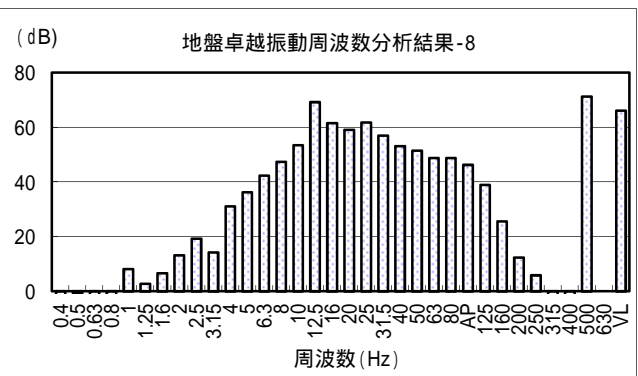
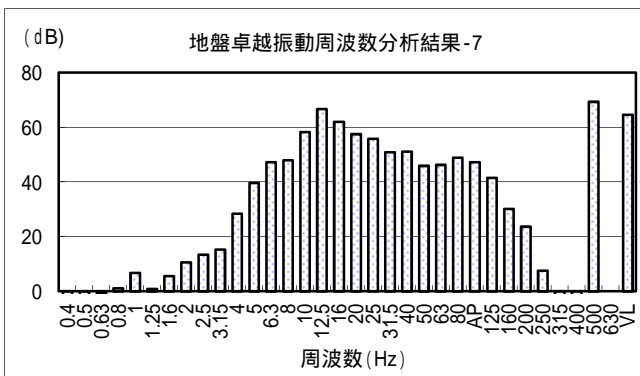
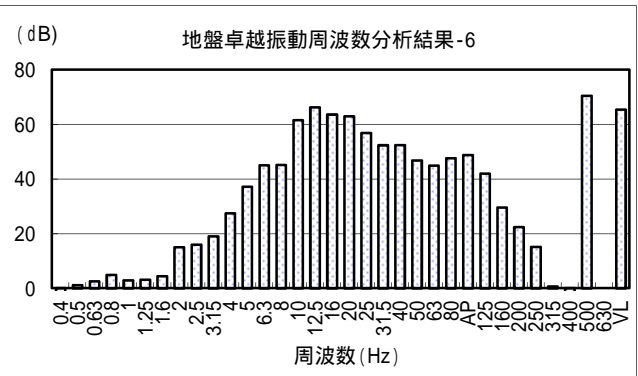
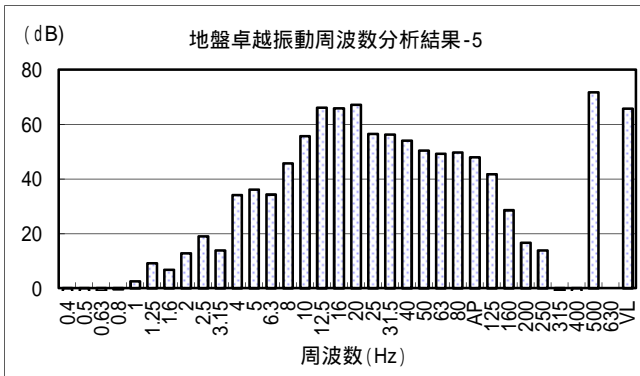
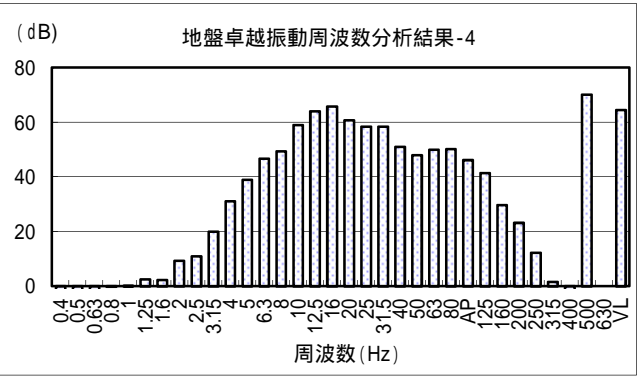
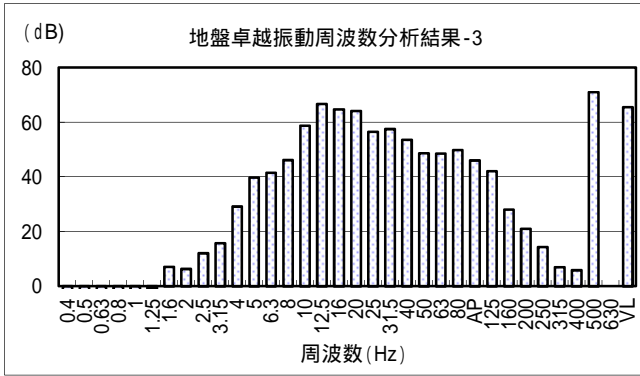
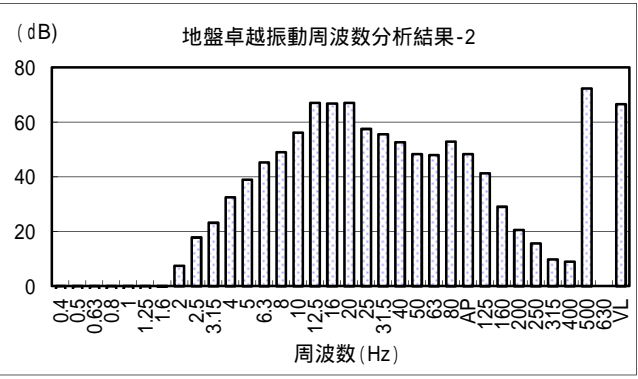
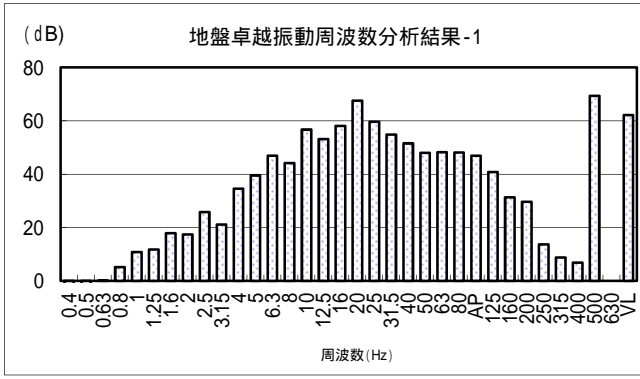
No.4地点 地盤卓越振動周波数分析結果表

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1							2		3	
1.25			4				5		4	
1.6			5	2		2	7		6	5
2	5		9	5	2	4	7	2	1	7
2.5	10	2	10	5	9	8	6	8	4	10
3.15	13	8	13	10	14	15	9	11	8	18
4	26	10	13	17	11	24	14	19	21	23
5	30	27	30	28	27	28	27	29	24	34
6.3	36	28	33	30	30	39	37	31	32	34
8	42	40	44	41	40	48	54	42	46	44
10	47	41	41	54	42	54	55	40	45	48
12.5	53	50	53	53	48	47	58	51	53	50
16	54	55	56	54	54	56	54	55	51	56
20	44	46	52	50	49	45	54	46	43	39
25	36	41	41	43	42	49	41	36	42	36
31.5	40	38	41	41	42	45	42	37	44	42
40	32	38	36	32	43	38	37	39	36	38
50	23	24	27	29	33	30	25	25	30	35
63	22	22	23	23	28	28	23	21	31	32
80	23	26	17	18	24	24	23	17	28	29
VL	53	52	54	55	51	55	59	52	52	53
卓越周波数	15.3 Hz									

No.5地点 地盤卓越振動周波数分析結果表

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	11			0	3	3	7	8	1	
1.25	12			3	9	3	1	3	1	2
1.6	18		7	2	7	4	6	7	6	10
2	17	7	6	9	13	15	11	13	14	13
2.5	26	18	12	11	19	16	13	19	19	14
3.15	21	23	16	20	14	19	15	14	21	9
4	35	32	29	31	34	27	28	31	27	23
5	40	39	40	39	36	37	40	36	44	29
6.3	47	45	42	47	34	45	47	42	44	36
8	44	49	46	49	46	45	48	47	47	50
10	57	56	59	59	56	61	58	53	49	64
12.5	53	67	67	64	66	66	67	69	63	69
16	58	67	65	66	66	64	62	62	68	49
20	67	67	64	61	67	63	58	59	59	50
25	60	57	57	58	56	57	56	62	65	40
31.5	55	56	58	58	56	52	51	57	54	43
40	52	53	54	51	54	52	51	53	55	40
50	48	48	49	48	50	47	46	51	49	37
63	48	48	49	50	49	45	46	49	49	34
80	48	53	50	50	50	48	49	49	50	36
VL	62	67	66	65	66	65	65	66	65	67
卓越周波数	14.7 Hz									

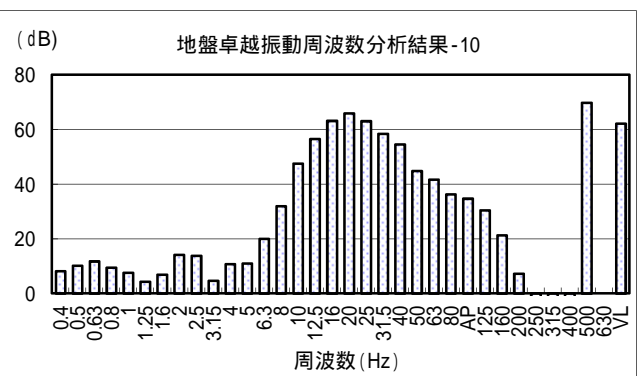
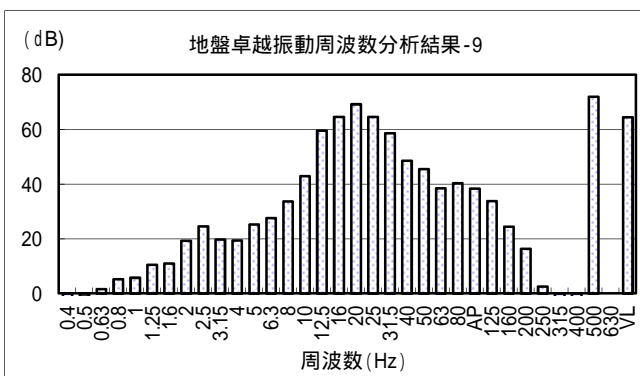
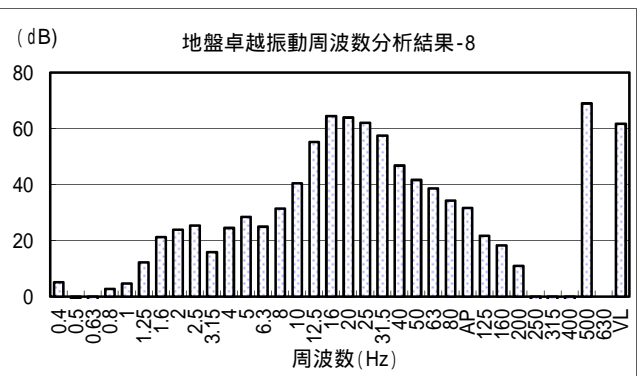
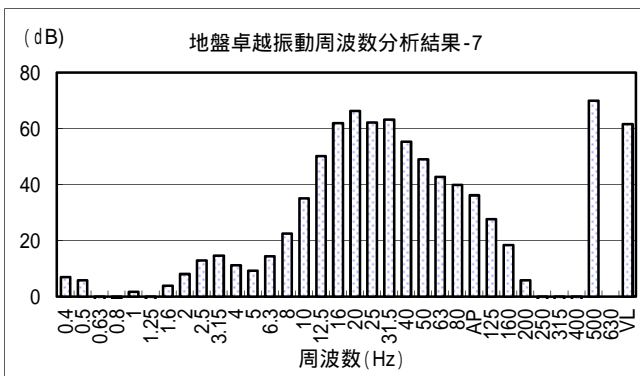
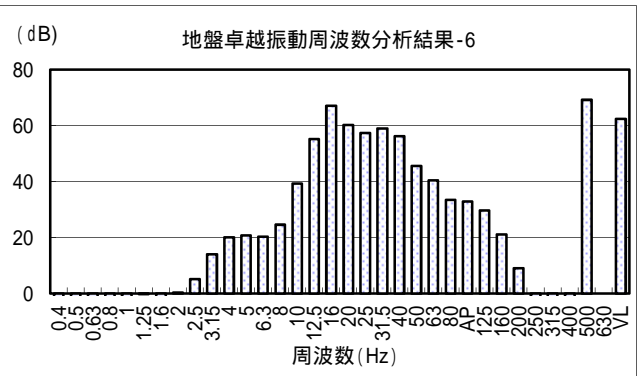
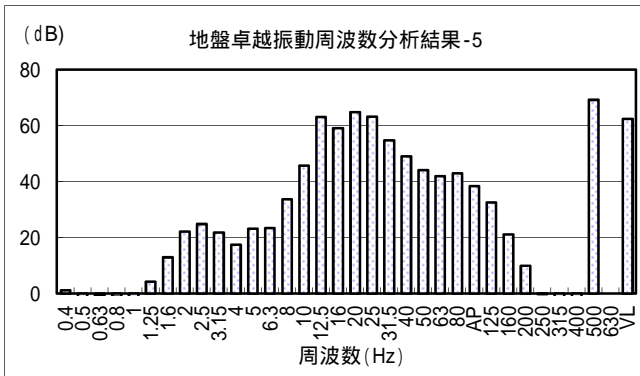
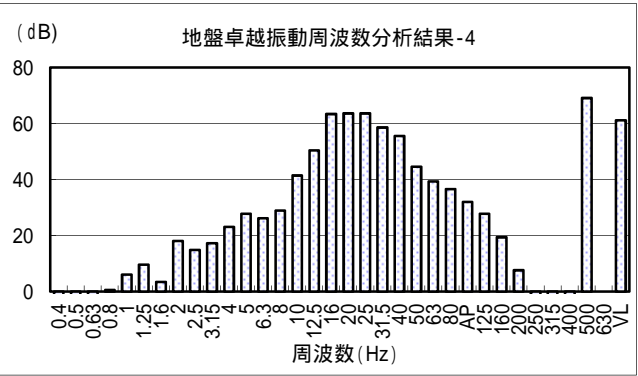
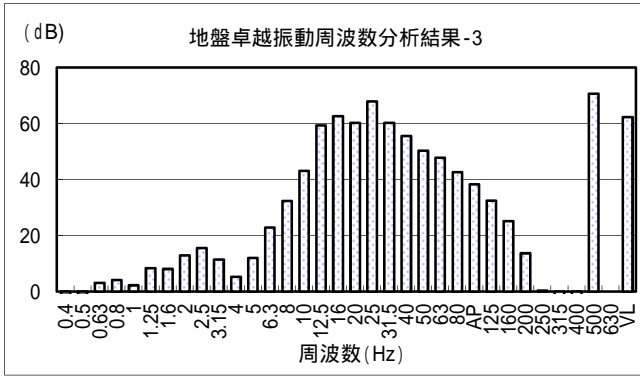
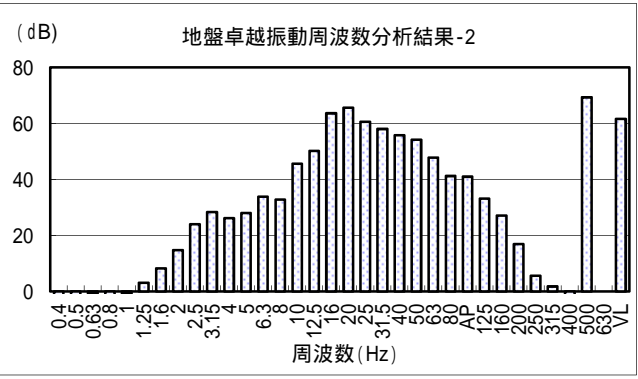
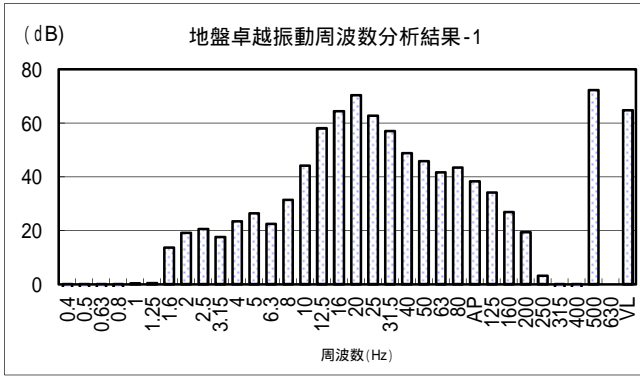
No.5地点 地盤卓越振動周波数分析結果図



No.6地点 地盤卓越振動周波数分析結果表

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0		2	6			2	5	6	8
1.25	0	3	8	10	4			12	10	4
1.6	14	8	8	3	13		4	21	11	7
2	19	15	13	18	22	0	8	24	19	14
2.5	21	24	16	15	25	5	13	25	25	14
3.15	18	28	11	17	22	14	15	16	20	5
4	23	26	5	23	18	20	11	25	19	11
5	26	28	12	28	23	21	9	28	25	11
6.3	22	34	23	26	23	20	14	25	28	20
8	31	33	32	29	34	25	23	31	34	32
10	44	46	43	41	46	39	35	40	43	48
12.5	58	50	59	50	63	55	50	55	60	57
16	64	64	63	63	59	67	62	65	65	63
20	70	66	60	64	65	60	66	64	69	66
25	63	61	68	64	63	57	62	62	65	63
31.5	57	58	60	59	55	59	63	58	59	58
40	49	56	56	56	49	56	55	47	49	54
50	46	54	50	45	44	46	49	42	45	45
63	42	48	48	39	42	40	43	39	38	42
80	43	41	43	37	43	33	40	34	40	36
VL	65	62	62	61	62	62	62	62	64	62
卓越周波数	21.5 Hz									

No.6地点 地盤卓越振動周波数分析結果図



■資料 2.2.4 振動予測結果

1. 建設機械の稼働による振動の影響

<環境保全措置なし>

・振動レベル L_{10}

単位：dB

予測地点	対象	現況値	寄与値	予測結果
		(バックグラウンド)	(建設機械の稼働に起因する振動)	(現況値と寄与値の合成値)
敷地境界 (No. 1)	①a ごみ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	30	22.9	30.8
	①b ごみ処理施設の建設 建設作業機械最大時		15.6	30.2
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		35.5	36.6
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		22.9	30.8
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		43.2	43.4
	①a+②a+③複合影響		43.9	44.1
	①a+②c+③複合影響		43.3	43.5
敷地境界東 (No. 7)	①a ごみ処理施設の建設 杭打(油圧ハンマ工)	30	48.8	48.9
	①b ごみ処理施設の建設 建設作業機械最大時		44.2	44.4
	②a 最終処分場の建設(A案) 建設作業機械最大時		32.8	34.6
	②c 最終処分場の建設(C案) 建設作業機械最大時		33.3	35.0
	③地域振興施設の建設 建設作業機械最大時		33.4	35.0
	①a+②a+③複合影響		49.0	49.1
	①a+②c+③複合影響		49.0	49.1

2. 資機材の運搬車両の走行による振動の影響

<保全措置なし：甲府方面集中ルート>

・振動レベル L_{10}

単位：dB

地点	対象	時間帯	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+工事車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の建設	昼間	42.9	—※	—※
		夜間	32.1		
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	42.9		
	③地域振興施設の建設	昼間	42.9		
	複合影響①+②+③	昼間	42.9		
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の建設	昼間	35.9	—※	—※
		夜間	30.7		
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	35.9		
	③地域振興施設の建設	昼間	35.9		
	複合影響①+②+③	昼間	35.9		
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の建設	昼間	30.7	39.8	9.1
		夜間	30.0	30.0	0.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	30.7	36.2	5.5
	③地域振興施設の建設	昼間	30.7	33.7	3.0
	複合影響①+②+③	昼間	30.7	40.6	9.9
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の建設	昼間	46.0	48.0	2.0
		夜間	38.3	38.3	0.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	46.0	46.7	0.7
	③地域振興施設の建設	昼間	46.0	46.2	0.2
	複合影響①+②+③	昼間	46.0	48.4	2.4
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の建設	昼間	30.5	—※	—※
		夜間	30.0		
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	30.5		
	③地域振興施設の建設	昼間	30.5		
	複合影響①+②+③	昼間	30.5		

※配分される交通量が無いため、寄与値がない地点。

<保全措置あり：分散ルート>

・振動レベルL₁₀

単位：dB

地点	対象	時間帯	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+工事車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の建設	昼間	42.9	47.6	4.7
		夜間	32.1	32.2	0.1
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	42.9	45.0	2.1
	③地域振興施設の建設	昼間	42.9	43.9	1.0
	複合影響①+②+③	昼間	42.9	48.4	5.5
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の建設	昼間	35.9	43.7	7.8
		夜間	30.7	30.7	0.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	35.9	40.1	4.2
	③地域振興施設の建設	昼間	35.9	38.2	2.3
	複合影響①+②+③	昼間	35.9	44.6	8.7
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の建設	昼間	30.7	37.9	7.2
		夜間	30.0	30.0	0.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	30.7	34.5	3.8
	③地域振興施設の建設	昼間	30.7	32.7	2.0
	複合影響①+②+③	昼間	30.7	38.8	8.1
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の建設	昼間	46.0	47.2	1.2
		夜間	38.3	38.3	0.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	46.0	46.3	0.3
	③地域振興施設の建設	昼間	46.0	46.1	0.1
	複合影響①+②+③	昼間	46.0	47.5	1.5
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の建設	昼間	30.5	33.4	2.9
		夜間	30.0	30.0	0.0
	②最終処分場の建設(A案=C案)	昼間	30.5	31.4	0.9
	③地域振興施設の建設	昼間	30.5	31.0	0.5
	複合影響①+②+③	昼間	30.5	34.0	3.5

3. 施設の稼働による振動の影響

・振動レベル L_{10}

単位：dB

予測地点	対象	時間帯	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
敷地境界 (No. 1)	①ごみ処理施設の稼働	昼間	30	26.7	31.7
		夜間		—※	—※
	②a 最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	昼間		14.9	30.1
	②c 最終処分場の稼働 (C案)	昼間		8.6	30.0
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	昼間		—※	—※
	複合影響①+②a	昼間		27.0	31.8
	複合影響①+②c	昼間		26.8	31.7
複合影響①+②a+③	昼間	27.0	31.8		
敷地境界東 (No. 7)	①ごみ処理施設の稼働	昼間	30	54.6	54.6
		夜間		18.5	30.3
	②a 最終処分場の稼働 (A案一括整備)	昼間		27.3	31.9
	②c 最終処分場の稼働 (C案)	昼間		28.7	32.4
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	昼間		21.1	30.5
	複合影響①+②a	昼間		54.6	54.6
	複合影響①+②c	昼間		54.6	54.6
複合影響①+②a+③	昼間	54.6	54.6		

※振動の伝搬計算の結果、振動が予測地点まで到達しない結果となった。

4. 廃棄物運搬車両等の走行による振動の影響

<保全措置なし：複合影響工事甲府方面集中ルート>

・振動レベルL₁₀

単位：dB

地点	対象	時間帯	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+関係車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の供用	昼間	42.9	46.8	3.9
		夜間	32.1	32.2	0.1
	②最終処分場の供用(A案=C案)	昼間	42.9	43.5	0.6
	③地域振興施設の供用	昼間	42.9	43.0	0.1
	④最終処分場の建設(A案第2期)	昼間	42.9	—※	—※
	複合影響①+②+③	昼間	42.9	47.0	4.1
	複合影響①+②+③+④	昼間	42.9	—※	—※
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の供用	昼間	35.9	42.7	6.8
		夜間	30.7	30.7	0.0
	②最終処分場の供用(A案=C案)	昼間	35.9	37.3	1.4
	③地域振興施設の供用	昼間	35.9	36.2	0.3
	④最終処分場の建設(A案第2期)	昼間	35.9	—※	—※
	複合影響①+②+③	昼間	35.9	43.0	7.1
	複合影響①+②+③+④	昼間	35.9	—※	—※
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の供用	昼間	30.7	40.1	9.4
		夜間	30.0	30.1	0.1
	②最終処分場の供用(A案=C案)	昼間	30.7	33.4	2.7
	③地域振興施設の供用	昼間	30.7	31.2	0.5
	④最終処分場の建設(A案第2期)	昼間	30.7	36.2	5.5
	複合影響①+②+③	昼間	30.7	40.4	9.7
	複合影響①+②+③+④	昼間	30.7	41.0	10.3
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の供用	昼間	46.0	48.0	2.0
		夜間	38.3	38.3	0.0
	②最終処分場の供用(A案=C案)	昼間	46.0	46.2	0.2
	③地域振興施設の供用	昼間	46.0	46.0	0.0
	④最終処分場の建設(A案第2期)	昼間	46.0	46.7	0.7
	複合影響①+②+③	昼間	46.0	48.2	2.2
	複合影響①+②+③+④	昼間	46.0	48.5	2.5
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の供用	昼間	30.5	—※	—※
		夜間	30.0		
	②最終処分場の供用(A案=C案)	昼間	30.5		
	③地域振興施設の供用	昼間	30.5		
	④最終処分場の建設(A案第2期)	昼間	30.5		
	複合影響①+②+③	昼間	30.5		
	複合影響①+②+③+④	昼間	30.5		

※配分される交通量が無いいため、寄与値がない地点。

< 保全措置あり：複合影響工事分散ルート >

・ 振動レベル L_{10}

単位：dB

地点	対象	時間帯	現況値 (一般車)	予測値 (一般車+関係車両)	増加量
県道鶯宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理施設の供用	昼間	42.9	46.8	3.9
		夜間	32.1	32.2	0.1
	②最終処分場の供用 (A案=C案)	昼間	42.9	43.5	0.6
	③地域振興施設の供用	昼間	42.9	43.0	0.1
	④最終処分場の建設 (A案第2期)	昼間	42.9	45.0	2.1
	複合影響①+②+③	昼間	42.9	47.0	4.1
	複合影響①+②+③+④	昼間	42.9	47.7	4.8
県道鶯宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理施設の供用	昼間	35.9	42.7	6.8
		夜間	30.7	30.7	0.0
	②最終処分場の供用 (A案=C案)	昼間	35.9	37.3	1.4
	③地域振興施設の供用	昼間	35.9	36.2	0.3
	④最終処分場の建設 (A案第2期)	昼間	35.9	40.1	4.2
	複合影響①+②+③	昼間	35.9	43.0	7.1
	複合影響①+②+③+④	昼間	35.9	43.8	7.9
県道鶯宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理施設の供用	昼間	30.7	40.1	9.4
		夜間	30.0	30.1	0.1
	②最終処分場の供用 (A案=C案)	昼間	30.7	33.4	2.7
	③地域振興施設の供用	昼間	30.7	31.2	0.5
	④最終処分場の建設 (A案第2期)	昼間	30.7	34.5	3.8
	複合影響①+②+③	昼間	30.7	40.4	9.7
	複合影響①+②+③+④	昼間	30.7	40.7	10.0
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理施設の供用	昼間	46.0	48.0	2.0
		夜間	38.3	38.3	0.0
	②最終処分場の供用 (A案=C案)	昼間	46.0	46.2	0.2
	③地域振興施設の供用	昼間	46.0	46.0	0.0
	④最終処分場の建設 (A案第2期)	昼間	46.0	46.3	0.3
	複合影響①+②+③	昼間	46.0	48.2	2.2
	複合影響①+②+③+④	昼間	46.0	48.4	2.4
金川曾根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理施設の供用	昼間	30.5	—※	—※
		夜間	30.0		
	②最終処分場の供用 (A案=C案)	昼間	30.5		
	③地域振興施設の供用	昼間	30.5		
	④最終処分場の建設 (A案第2期)	昼間	30.5		
	複合影響①+②+③	昼間	30.5		
	複合影響①+②+③+④	昼間	30.5		

※配分される交通量が無いため、寄与値がない地点。

2.4 水 象

■資料 2.4.1 地下水の適正取水量に関する現地調査結果

1) 調査項目

地下水の適正利用に関する現地調査項目を表-1 に示す。

表-1 調査項目（地下水）

調査項目		細項目
水象（地下水位（地下水の流れ））	地下水の利用状況	周辺地域の適正汲み上げ量（揚水試験）
	地下水の水位の状況	流動状況（電気探査、現場透水試験）

2) 調査地域及び地点

井戸及びボーリング孔の諸元は表-3 に、揚水試験井戸の概要は表-4 に示した。

表-2 調査地点（地下水）

調査項目	地点No.	調査地点	備考
地下水の水位	ST.1	対象事業実施区域で雑用水として利用している井戸	定期観測
	ST.2	ボーリング孔(最終処分場計画部)	連続観測
	ST.3	ボーリング孔(最終処分場計画部)	定期観測
	ST.4	ボーリング孔(丘陵部)	定期観測
	ST.5	ボーリング孔(丘陵部)	連続観測
	ST.6	ボーリング孔(丘陵部)	定期観測
	ST.7	ボーリング孔(丘陵部)	定期観測
周辺地域の適正汲み上げ量（揚水試験）	揚水試験は、対象事業実施区域内の1地点		—
賦存状況、流動状況（電気探査、現場透水試験）	対象事業実施区域及びその周辺地域 ・電気探査：3 測線（E-1～E-3） ・現場透水試験：ボーリング孔 8 地点（B-1～B-8）		—

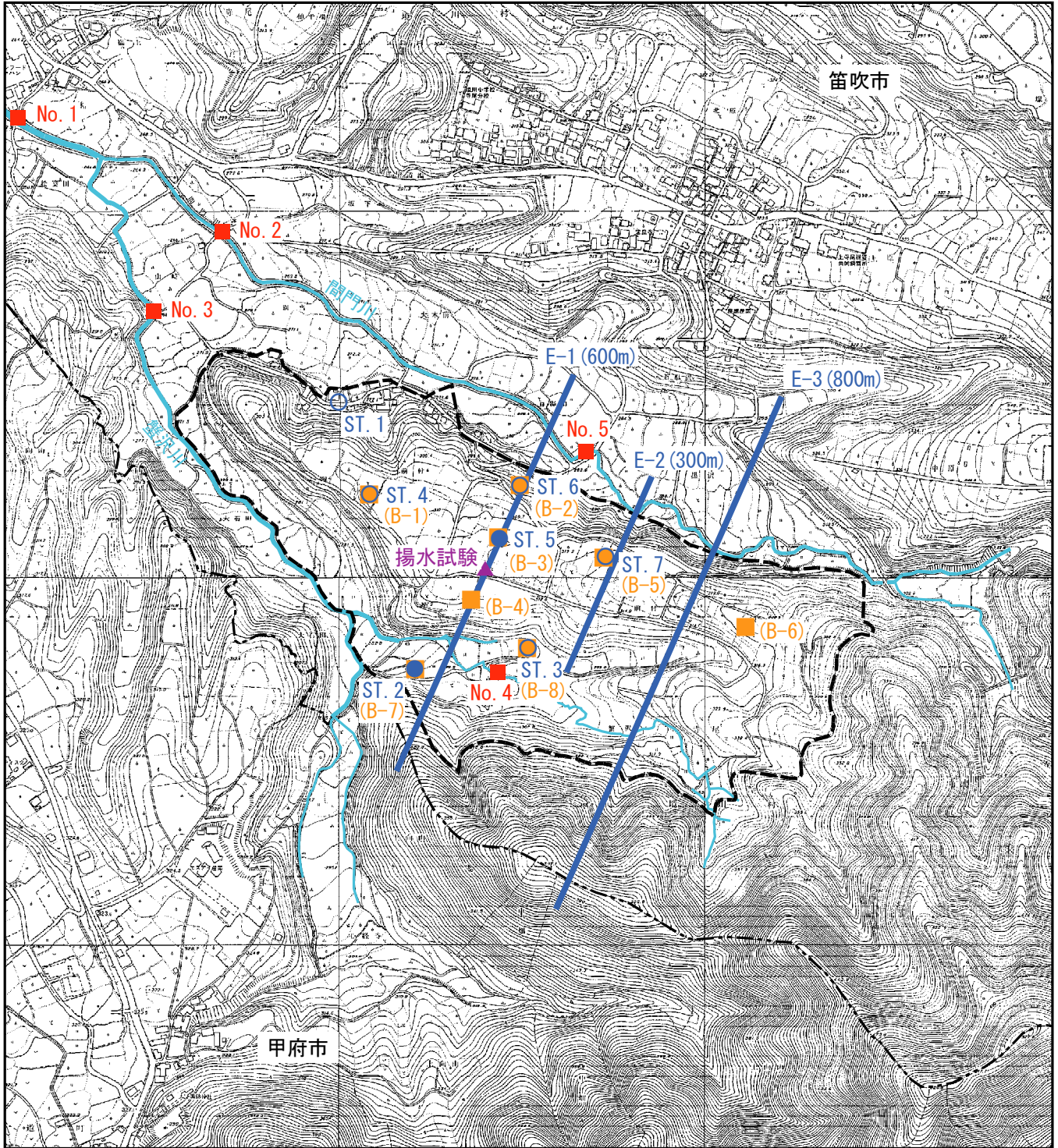
表-3 井戸及びボーリング孔の諸元

地点名 No.	ボーリング No.	口径(mm)	井戸深度(m)	ストレーナ区間 (GL-m)
ST.1		不明	不明	不明
ST.2	B-7	50	15	11～15
ST.3	B-8	50	13	9～13
ST.4	B-1	50	21	17～21
ST.5	B-3	50	18	16～18
ST.6	B-2	50	16	12～16
ST.7	B-5	50	18	16～18

表-4 揚水試験井戸の概要

地点名 No.	口径(mm)	井戸深度(m)	ストレーナ区間 (GL-m)
揚水試験井戸	150	110	60.5～77.0 82.5～104.5

揚水試験井戸のストレーナ区間は、ボーリング調査から砂礫層が分布する区間で、後述する比抵抗法 2 次元探査の比抵抗値が 200～300 Ω・m を示す区間を対象とした。



- 注1) 平成16年10月12日,平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 図中に記載の対象事業実施区域は方法書段階の想定範囲であり、今後若干変更される可能性がある。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	河川流量調査地点
	地下水調査地点 (連続観測)
	地下水調査地点 (定期観測)
	二次元比抵抗電気探査測線
	揚水試験調査地点



S=1:8,000
0 50 100 150 200m

図-1 水象の調査地点位置図

3) 調査方法

表-5 調査方法

調査項目	細項目	調査方法
地下水の利用状況	周辺地域の適正汲み上げ量	周辺地域の適正汲み上げ量については、揚水試験結果等により把握する方法
地下水の水位の状況	地下水の賦存状況、流動状況	地下水の賦存状況及び流動状況は、地質調査で実施される電気探査（比抵抗二次元探査）、現場透水試験等の調査結果を収集・整理する方法

4) 調査期間及び頻度

水象の各項目の調査期間及び頻度は、表-6 に示す時期とした。

表-6 調査期間及び頻度

調査項目	調査頻度	調査時期
地下水の賦存状況、流動状況 (電気探査：比抵抗二次元探査)	1回	(E-1、E-2) 平成19年7月11日～平成19年7月12日 (E-3) 平成19年11月15日～平成19年11月20日
地下水の賦存状況、流動状況 (現場透水試験)	1回	平成19年7月19日～平成19年8月15日
周辺地域の適正汲み上げ量 (揚水試験)	1回	平成19年12月6日～平成20年1月16日

5) 周辺地域の適正汲み上げ量（揚水試験結果）

ア 揚水試験の手順

ア) 揚水井戸地点の選定

揚水井戸地点は、後述の比抵抗法2次元探査により、地下水を賦存している可能性が高い200～300Ω・mを示す箇所、事業実施区域内のほぼ中央部とした。

イ) 揚水井戸の諸元

揚水井戸の諸元は、前述の表-4 に示した。

ウ) 揚水試験の手順

揚水試験は、①予備揚水試験、②段階揚水試験、③連続揚水試験及び回復試験の順で行った。

イ 揚水試験結果

ア) 予備揚水試験

予備揚水試験は、井戸洗浄を兼ねて行い、ある程度水がきれいになった段階で、60ℓ/min (86.4m³/day) の揚水を行った。その結果、地下水位がポンプ設置位置である GL-60m の位置まで低下して空気を吸い込んだため、地下水位の回復を待って、揚水量を50～150 ℓ/min (72.0～216 m³/day) で変化させて、2度目の予備揚水試験を実施した。本試験の結果より、50 ℓ/min (72.0 m³/day) で急激に水位が低下したため、限界揚水量は、50 ℓ/min の半分以下の20 ℓ/min (28.8 m³/day) 程度と推定した。

イ) 段階揚水試験 (1回目)

段階揚水試験は、揚水量を4段階 (12→24→36→48 ℓ /min) とした降下試験と、揚水量を3段階 (42→30→18 ℓ /min) とした上昇試験を実施した。各段階の測定時間は、地下水位安定を60分確認することを目標としたが、実際は、揚水量が限界揚水量を超えており、現場にて60分間では水位が安定する見通しが立たなかったことから測定時間は全て60分とした。その結果を、図-2の段階揚水試験 t-s 曲線図 (1回目) 及び図-3の段階揚水試験 Q-sw 関係曲線図 (1回目) に示す。各段階の揚水量、水位降下量及び比湧出量を示すと、表-6のようになる。

表-7 比湧出量一覧表 (1回目)

試験名	段階	揚水量 Q		水位降下量 sw (m)	比湧出量 Q/sw	
		(ℓ /min)	(m ³ /day)		(ℓ /min/m)	(m ³ /day/m)
段階降下	1	12.0	17.3	5.07	2.37	3.41
	2	24.0	34.6	2.68	1.89	2.73
	3	36.0	51.8	20.98	1.72	2.47
	4	48.0(43.0)*	69.1(61.9)*	29.18	1.64(1.47)*	2.37(2.12)*
段階上昇	1	42.0	60.5	29.18	1.44	2.07
	2	30.0	43.2	25.48	1.18	1.70
	3	18.0	25.9	16.75	1.07	1.55

* () は最終揚水量、最終比湧出量

1回目の段階揚水試験の結果を以下にまとめる。

- ・ 比湧出量は、第1段階 (12.0 ℓ /min) の時が最大であり、段階が進むごとに比湧出量が減少していることから、揚水量が多くなるにつれて採水効率が悪くなる傾向がある。
- ・ 図-2より段階降下試験における Q-sw 関係曲線の傾きは、第1段階から45度以上である。
- ・ 上記2点より、限界揚水量は第1段階 (12.0 ℓ /min) 以下と推定される。
- ・ 段階降下曲線と段階上昇曲線の曲線勾配が一致しないことから、本揚水井は非可逆関係にある井戸と考えられる。
- ・ これは、段階降下時の地下水位よりも段階上昇時の地下水位が低いため、不透水性境界がある (不透水性基盤が近くにある) か、非平衡状態にある (揚水中の補給水が少ない) ものと考えられる。
- ・ 降下 step 4においては、地下水位は GL-59.4m で安定しているが、これはポンプ深度が GL-59.4m であり、これ以上地下水位が低下しなかったため、地下水位が安定として表れている。

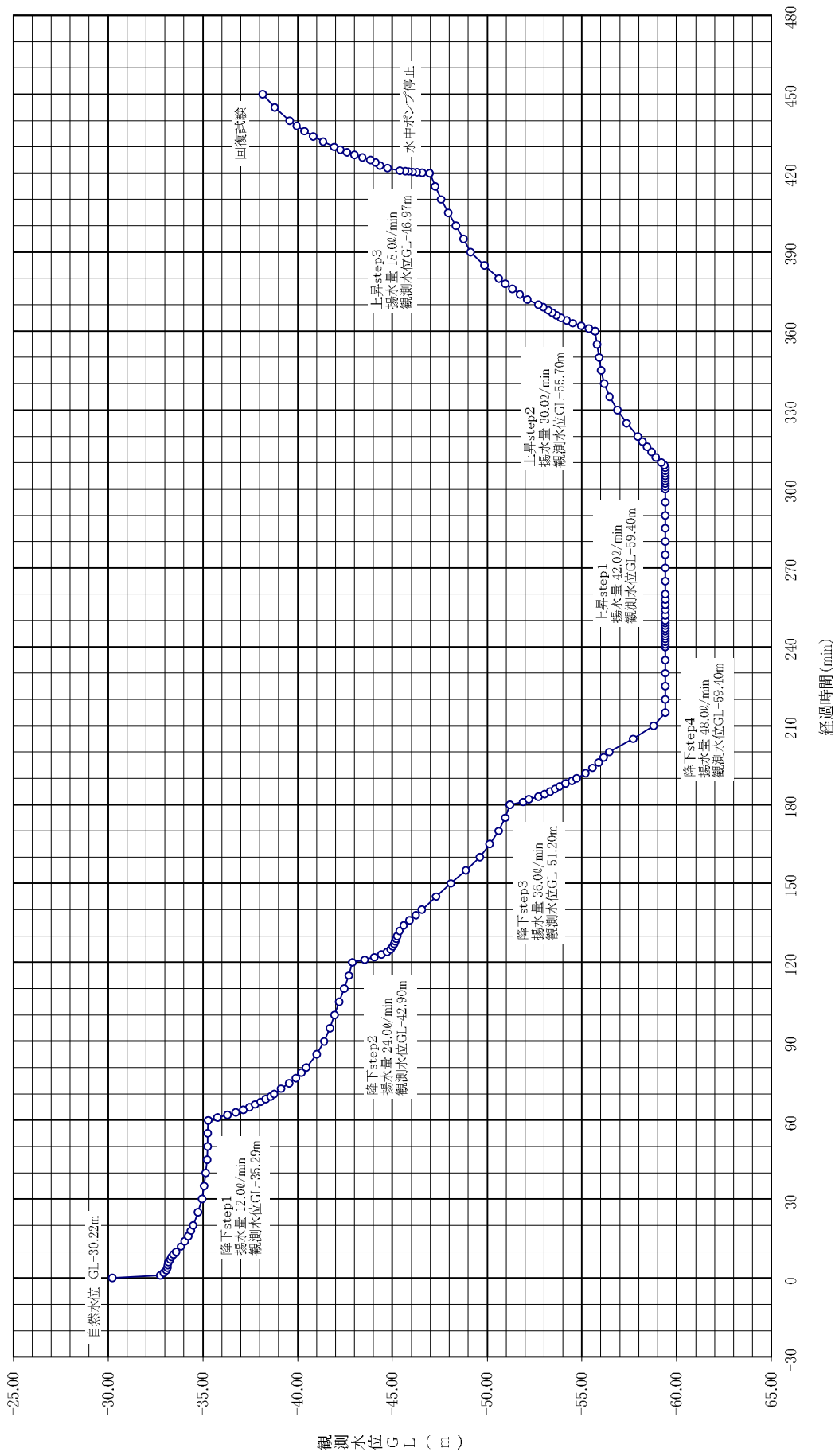


図-2 段階揚水試験t-s曲線 (1回目)

試験名	段階	揚水量 Q		水位降下量 sw (m)	比湧出量 Q/sw	
		(ℓ/min)	(m ³ /day)		(ℓ/min/m)	(m ³ /day/m)
段階降下	1	12.0	17.3	5.07	2.37	3.41
	2	24.0	34.6	12.68	1.89	2.73
	3	36.0	51.8	20.98	1.72	2.47
	4	48.0 [43.0]*	69.1 [61.9]*	29.18	1.64 [1.47]*	2.37 [2.12]*
段階上昇	1	42.0	60.5	29.18	1.44	2.07
	2	30.0	43.2	25.48	1.18	1.70
	3	18.0	25.9	16.75	1.07	1.55

* []は最終揚水量および最終比湧出量

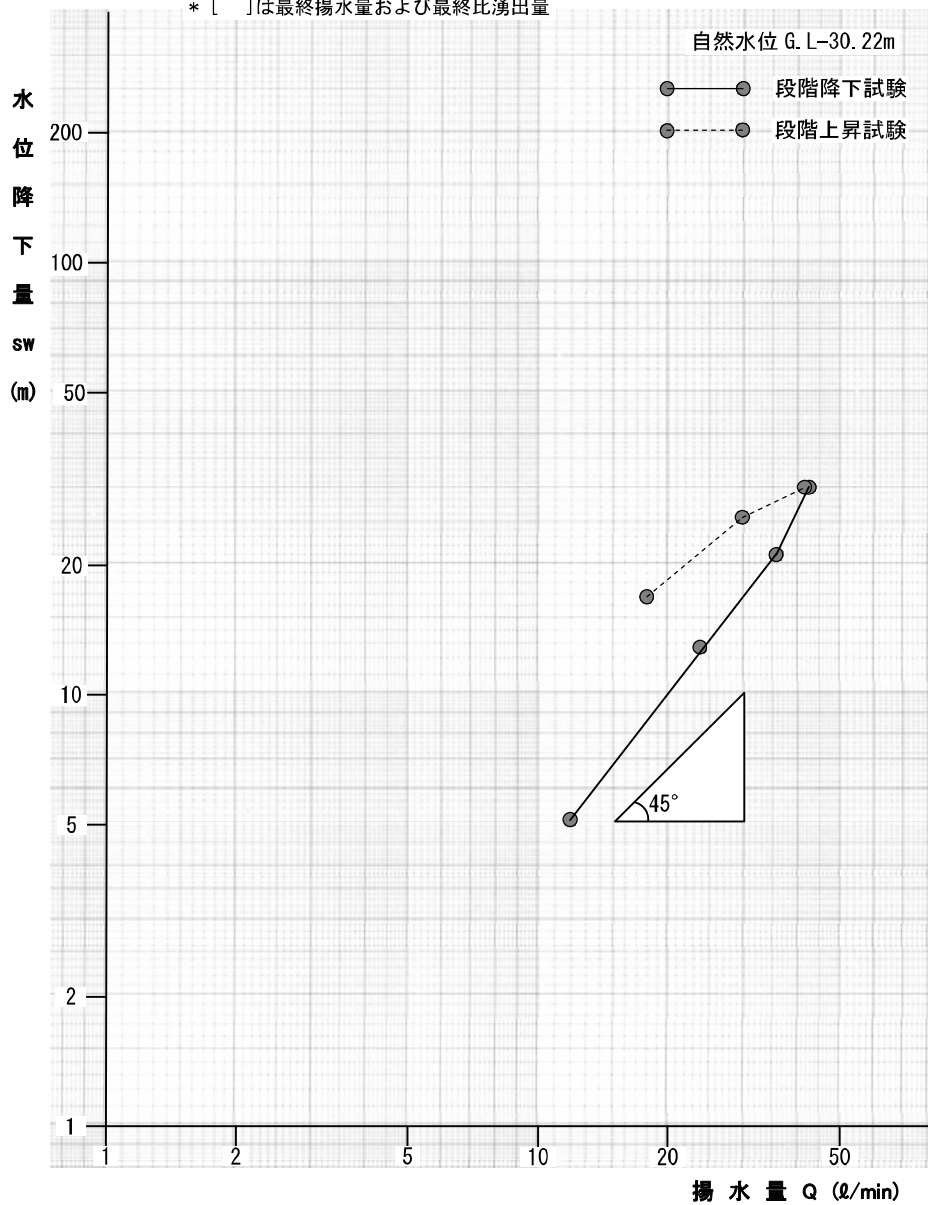


図-3 段階揚水試験 Q-sw関係曲線 (1回目)

ウ) 段階揚水試験 (2回目)

1回目の段階揚水試験の結果から、限界揚水量は12.0 ℓ /min以下であると推定されたため、2回目の段階揚水試験においては、第1段階をバルブで調節可能な最少量である10 ℓ /minとし、最大量を40 ℓ /minとして、各段階の揚水量が1回目の揚水量の間に入るように4段階(10→20→30→40 ℓ /min)の降下試験と3段階(35→25→5 ℓ /min)の上昇試験を実施した。

図-4の段階揚水試験 t-s 曲線図(2回目)、図-5の段階揚水試験 Q-sw 関係曲線図(2回目)にまとめる。

各段階の揚水量、水位降下量及び比湧出量を表-8に示す。

表-8 比湧出量一覧表 (2回目)

試験名	段階	揚水量 Q		水位降下量 sw (m)	比湧出量 Q/sw	
		(ℓ /min)	(m ³ /day)		(ℓ /min/m)	(m ³ /day/m)
段階降下	1	10.0	14.4	4.81	2.08	2.99
	2	20.0	28.8	10.23	1.96	2.82
	3	30.0	43.2	16.47	1.82	2.62
	4	40.0	57.6	24.07	1.66	2.39
段階上昇	1	35.0	50.4	24.26	1.44	2.08
	2	25.0	36.0	20.19	1.24	1.78
	3	15.0	21.6	13.28	1.13	1.63

2回目の段階揚水試験の結果を以下にまとめる。

- ・ 比湧出量は、第1段階(10.0 ℓ /min)の時が最大となった。段階が進むごとに比湧出量が減少しており、揚水量が多くなるにつれて採水効率が悪くなる傾向を示す。
- ・ 図-4より、段階降下試験における Q-sw 関係曲線の傾きは、第1段階から45度以上である。
- ・ 上記2点より、限界揚水量は第1段階(10.0 ℓ /min)以下と判断される。
- ・ 段階降下曲線と段階上昇曲線の曲線勾配が一致しないことから、本揚水井は非可逆関係にある井戸と考えられる。
- ・ これは、段階降下時の地下水位よりも段階上昇時の地下水位が低いため、不透水性境界がある(不透水性基盤が近くにある)か、非平衡状態にある(揚水中の補給水が少ない)ものと判断される。
- ・ 1回目と2回目の第1段階の比湧出量を比較すると、1回目(2.37 ℓ /min/m)よりも2回目(2.08 ℓ /min/m)の比湧出量は少なく、採水効率が悪くなる。また第7段階(段階上昇の3段階)の比湧出量を比較すると、1回目(1.07 ℓ /min/m)に対して2回目(1.13 ℓ /min/m)の比湧出量は増加し、採水効率がよくなっている。以上のことから、本揚水井の限界揚水量は、10~12 ℓ /minの間であると推定される。

エ) 連続揚水試験及び回復試験

連続揚水試験は、段階揚水試験の結果を受けて、本揚水井の水利能力を見極めることを目的に、 $12.0 \ell / \text{min}$ ($17.3 \text{m}^3/\text{day}$) の揚水量で 12 時間 ($720 \ell / \text{min}$) 実施した。また、連続揚水試験に引き続いて、ポンプを停止し 12 時間 ($720 \ell / \text{min}$) の回復試験を行った。その結果は、図-6 の連続揚水試験 t-s 曲線図 (1 回目) に示したとおりである。

自然水位 GL-29.87m から、揚水開始 5 分後に観測水位 GL-31.99m を示し、30 分後に観測水位 GL-34.26m を示した。その後 GL-35.78m 程度で水位が安定するように見受けられたが、緩やかに低下し続け、360 分後に観測水位 GL-37.97m まで低下し、さらに 720 分後には観測水位 GL-38.72m まで低下し、地下水位が安定することはなかった。

揚水停止後の回復試験においては、停止 10 分後に観測水位 GL-34.49m まで回復したものの、その後は緩やかな上昇となり、120 分後に観測水位 GL-32.22m まで回復し、720 分後に観測水位 GL-30.40m まで回復した。

再度、 $70.8 \sim 54.6 \ell / \text{min}$ ($102.0 \sim 78.6 \text{m}^3/\text{day}$) の揚水量で 6 時間 ($360 \ell / \text{min}$) の連続揚水試験を実施した。その結果は、図-7 の連続揚水試験 t-s 曲線図 (2 回目) に示したとおりである。

自然水位 GL-30.40m から、揚水開始 5 分後に観測水位 GL-33.70m まで低下し、その後は緩やかに低下し続け、300 分後に観測水位 GL-42.03m、360 分後には観測水位 GL-42.27m まで低下し、地下水位が安定することはなかった。

揚水停止後の 6 時間 ($360 \ell / \text{min}$) の回復試験においては、停止 5 分後に観測水位 GL-38.23m まで回復したものの、その後は緩やかな上昇となり、180 分後に観測水位 GL-32.17m まで回復した。

ウ 適正汲み上げ量 (適正揚水量) の設定

上記の揚水試験の結果から、適正揚水量について以下にまとめる。

- ・ 12 時間の連続揚水試験の結果においては、 $12.0 \ell / \text{min}$ ($17.3 \text{m}^3/\text{day}$) の揚水量で、地下水位は低下し、水位は安定せず、回復試験においては非常に緩やかな回復状況を示した。
- ・ この結果から本揚水井においては、補給量が非常に少ない非可逆性で非平衡状態の揚水井であると考えられる。
- ・ 段階揚水試験における $12.0 \ell / \text{min}$ での揚水の結果では、揚水開始後 1 時間後には水位はほぼ安定する傾向を示している。
- ・ しかし $10.0 \ell / \text{min}$ ($14.4 \text{m}^3/\text{day}$) で段階揚水試験の結果では、水位は安定しなかった。これは 1 回目に行った段階揚水試験における水位の回復が十分でなかったことにより、水位が安定しなかった可能性が考えられる。
- ・ もし $12.0 \ell / \text{min}$ による揚水試験後の水位回復が十分であったと仮定すると、 $10.0 \ell / \text{min}$ での連続揚水試験による水位は $12.0 \ell / \text{min}$ の揚水時よりも安定していると考えられる。このことから、本井戸における限界揚水量は $10.0 \ell / \text{min}$ 程度と推定できる。
- ・ 一般に限界揚水量の 80% 程度が適正揚水量とされていることから、適正揚水量は $8.0 \ell / \text{min}$ となる。

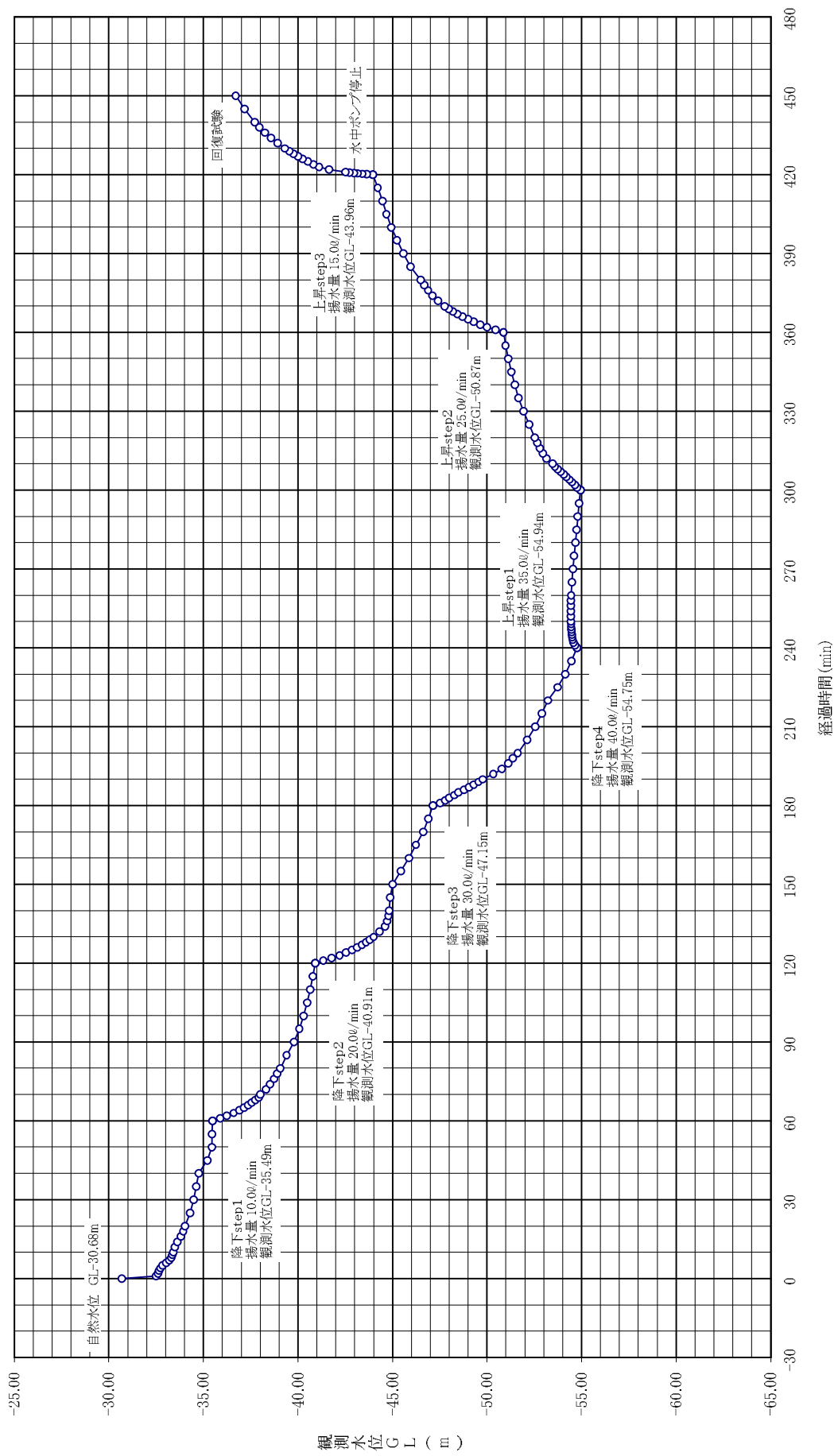


図-4 段階揚水試験t-s曲線 (2回目)

試驗名	段階	揚水量 Q		水位降下量 sw (m)	比湧出量 Q/sw	
		(ℓ/min)	(m ³ /day)		(ℓ/min/m)	(m ³ /day/m)
段階降下	1	10.0	14.4	4.81	2.08	2.99
	2	20.0	28.8	10.23	1.96	2.82
	3	30.0	43.2	16.47	1.82	2.62
	4	40.0	57.6	24.07	1.66	2.39
段階上昇	1	35.0	50.4	24.26	1.44	2.08
	2	25.0	36.0	20.19	1.24	1.78
	3	15.0	21.6	13.28	1.13	1.63

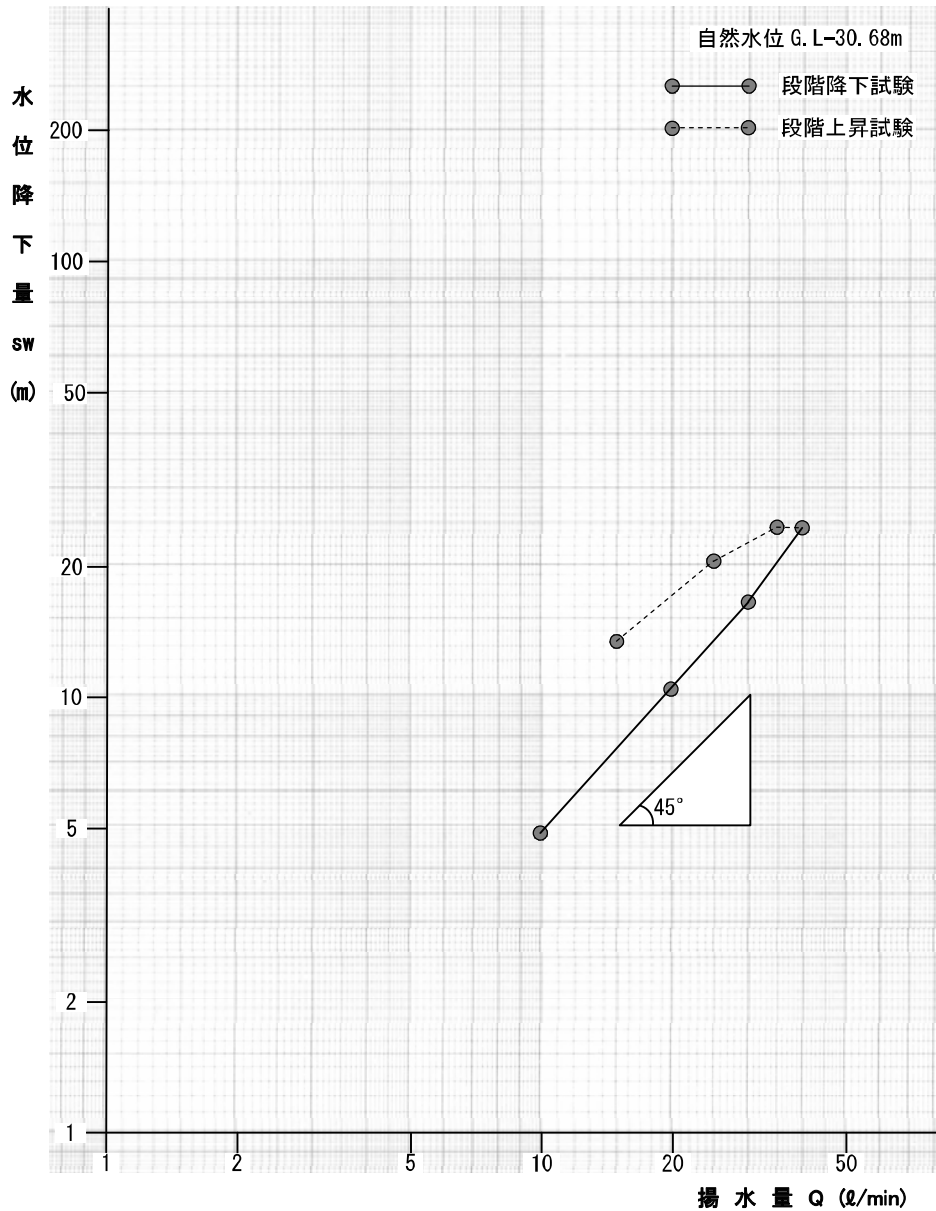


図-5 段階揚水試験 Q-sw関係曲線 (2回目)

2.5 陸上植物

■資料 2.5.1 陸上植物確認種

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
1	マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i>	●		●				●		
2	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
3	ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>				●					
4		フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	●		●		●				
5	ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	●	●		●	●	●	●	●	
6	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	●	●	●		●		●	●	
7	コバノイシカゲマ科	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>					●				
8		フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>		●							●
9		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	●	●		●	●	●	●	●	
10	ホングウシダ科	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>			●						
11	ミズワラビ科	イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>				●					
12		タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>								●	
13	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>		●	●			●	●	●	
14		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
15	チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	●	●	●		●	●	●		
16	オンシダ科	ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>		●		●	●		●		
17		リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>		●		●	●		●		
18		ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	●	●	●	●	●	●		●	
19		ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei var. clivicola</i>	●	●			●	●		●	
20		ミサキカゲマ	<i>Dryopteris chinensis</i>	●	●			●				
21		オンシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>					●				
22		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	●		●	●	●	●	●	●	
23		トウゴクシダ	<i>Dryopteris erythrosora var. dilatata</i>								●	
24		オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>					●				
25		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	●	●	●		●	●	●		
26		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
27		オオイタチシダ	<i>Dryopteris varia var. hikonensis</i>	●								
28		ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia var. setosa</i>							●	●	
29		イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>		●		●	●				
30	ヒメシダ科	ゲジゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	●		●		●		●	●	
31		ミゾシダ	<i>Stegogramma pozoi ssp. mollissima</i>		●	●	●	●	●	●	●	
32		ホシダ	<i>Thelypteris acuminatus</i>	●	●			●		●	●	
33		ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>		●			●	●		●	
34		ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	●	●					●		
35		ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	●	●			●	●			
36		ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana var. calvata</i>	●	●			●				
37		ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>					●	●	●	●	
38	メシダ科	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	●	●			●	●	●	●	
39		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	●				●			●	
40		ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>							●		
41		ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>		●			●	●		●	
42		ホソバシケンダ	<i>Deparia conilii</i>					●	●		●	
43		セイタカシケンダ	<i>Deparia dimorphophylla</i>		●			●				
44		シケンダ	<i>Deparia japonica</i>	●	●			●		●		
45		ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora var. albosquamata</i>		●			●				
46		キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	●				●	●			
47		イヌガンソク	<i>Matteuccia orientalis</i>							●		
48		クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>		●			●		●		
49		コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis var. interrupta</i>					●		●		
50	ウラボシ科	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	●		●	●	●				
51	マツ科	カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>		●		●		●		●	
52		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
53		ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i>				●					
54	スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	●	●		●	●			●	
55	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	●	●	●	●	●			●	
56		サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	●								
57		ネズ	<i>Juniperus rigida</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
58	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	●				●	●	●	●	
59	ヤナギ科	バッコヤナギ	<i>Salix bakko</i>		●			●	●	●		
60		カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>		●			●	●	●		
61		イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	●		●		●		●		
62		タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>	●	●	●		●	●	●		
63	カバノキ科	クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>		●			●			●	
64		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>				●	●		●		
65		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>		●			●	●	●		
66		ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i>	●	●		●	●	●	●	●	
67		アサダ	<i>Ostrya japonica</i>					●				
68	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
69		クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
70		シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
71	ブナ科	コナラ	<i>Quercus serrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
72	ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>								●	
73		エノキ	<i>Celtis sinensis var. japonica</i>	●	●	●		●	●	●	●	
74		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
75	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	●	●			●	●	●	●	
76		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	●	●					●	●	
77		カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	●	●		●	●	●	●	●	
78		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus var. cordifolius</i>	●	●			●	●	●		
79		トウグワ(マグリ)	<i>Morus alba</i>	●	●			●	●	●	●	植栽
80		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	●	●			●	●	●	●	
81	イラクサ科	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica var. longispica</i>							●	●	
82		メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	●	●				●			
83		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	●	●		●		●	●	●	
84		アカソ	<i>Boehmeria sylvestris</i>							●	●	
85		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	●	●				●	●	●	
86	タデ科	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	●	●			●	●	●	●	
87		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	●	●							
88		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	●	●					●		
89		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	●	●					●	●	
90		ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>	●								
91		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	●	●			●		●	●	
92		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu var. laxiflora</i>	●	●							
93		ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>		●				●	●	●	
94		アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	●	●			●	●	●	●	
95		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	●	●			●	●	●	●	
96		ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i>					●	●			
97		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>		●			●		●		
98		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>		●		●				●	
99		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	●	●	●	●	●	●			
100		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>						●		●	外来種
101		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>					●	●			外来種
102		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>		●		●			●	●	
103		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>		●			●	●	●	●	外来種
104	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	●	●			●	●	●	●	外来種
105	ザクロソウ科	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	●						●		
106	スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	●	●				●	●	●	
107		ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	●								外来種
108	ナデシコ科	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>				●	●	●			
109		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>				●	●	●	●	●	外来種
110		ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides var. angustifolium</i>					●	●			
111		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>							●		
112		ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>					●				外来種
113		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine var. undulata</i>					●	●			
114		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
115		コハコベ	<i>Stellaria media</i>			●	●	●	●	●		外来種
116		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>			●		●	●			
117	アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	●	●			●	●	●	●	
118		コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>		●			●				外来種
119	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata var. japonica</i>	●	●					●	●	
120		ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata var. tomentosa</i>	●	●			●	●	●	●	
121		イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	●				●		●	●	
122		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>	●	●							外来種
123		アオビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	●	●						●	外来種
124	モクレン科	ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>		●				●			
125		コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	●								
126	クスノキ科	ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
127		ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	●	●			●	●	●	●	
128		クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	●						●	●	
129	キンボウゲ科	ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i>						●		●	
130		アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>				●					
131		イヌシヨウマ	<i>Cimicifuga japonica</i>								●	
132		ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>					●				
133		コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia var. biternata</i>								●	
134		ハンシヨウヅル	<i>Clematis japonica</i>				●	●			●	
135		カザグルマ	<i>Clematis patens</i>					●		●		
136		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	●	●		●	●	●	●	●	

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
137		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>		●	●	●	●	●	●	●	
138		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>			●		●			●	
139		タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>			●	●	●				
140		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>							●		
141	キンボウゲ科	アキカラマツ	<i>Thalictrum minus var. hypoleucum</i>	●	●			●	●	●		
142	メギ科	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>				●	●	●		●	
143		イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum var. thunbergianum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
144		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	●				●				
145	アケビ科	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	●	●	●		●	●	●	●	
146		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
147	ツヅラフジ科	アオツヅラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	●	●	●		●	●	●	●	
148	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	●	●	●		●	●	●	●	
149		ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>						●			
150	センリョウ科	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>					●				
151		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	●						●		
152	マタタビ科	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i>		●				●	●	●	
153		シナサルナシ	<i>Actinidia chinensis</i>	●	●			●		●		外来種
154		マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>								●	
155	ツバキ科	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>		●		●				●	
156	オトギリソウ科	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>						●	●		
157		コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	●						●	●	
158	ケシ科	クサノオウ	<i>Chelidonium majus var. asiaticum</i>				●		●			
159		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>			●	●					
160		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>						●	●	●	
161		ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>						●			外来種
162	アブラナ科	ハタザオ	<i>Arabis glabra</i>						●			
163		セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>				●					外来種
164		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		●	●	●	●	●			
165		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	●	●	●	●	●	●			
166		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>				●					外来種
167		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>			●	●	●				
168		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>		●			●	●	●	●	外来種
169		オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>		●		●		●	●	●	外来種
170		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	●	●			●	●	●		
171		スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>		●				●	●	●	
172	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>		●	●	●	●	●			
173		ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	●								外来種
174	ユキノシタ科	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>					●	●	●	●	
175		ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
176		マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i>		●			●	●		●	
177		タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>	●								
178		ヤマアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla var. acuminata</i>					●				
179		ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	●				●		●		
180	バラ科	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	●	●			●	●	●		
181		ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>		●	●	●	●				
182		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>			●	●					
183		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	●	●			●	●	●	●	
184		ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
185		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>			●		●		●	●	
186		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>			●		●	●	●		
187		ズミ	<i>Malus toringo</i>	●				●	●			
188		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides var. major</i>	●	●	●	●	●	●			
189		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>			●		●		●		
190		オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica var. robusta</i>		●	●	●	●	●	●	●	
191		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa var. laevis</i>	●	●			●	●	●	●	
192		チョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i>					●		●		
193		イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>							●		
194		ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	●	●		●	●	●	●	●	
195		ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>			●		●		●	●	
196		ウメ	<i>Prunus mume</i>	●	●		●	●	●	●	●	植栽
197		モモ	<i>Prunus persica</i>	●	●			●				植栽
198		スモモ	<i>Prunus salicina</i>					●	●	●	●	植栽
199		カスミザクラ	<i>Prunus verecunda</i>	●				●	●	●	●	
200		ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i>					●				植栽
201		アズマイバラ	<i>Rosa luciae</i>		●				●			
202		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
203		テリハノイバラ	<i>Rosa wichuraiana</i>	●		●					●	
204		クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>		●			●	●			

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
205		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	●	●			●	●	●	●	
206		モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	●	●	●		●	●	●	●	
207		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
208		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	●		●	●	●	●	●	●	
209		コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
210	マメ科	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>		●						●	
211	マメ科	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	●	●			●	●	●	●	
212		イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>		●		●	●	●	●	●	外来種
213		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> ssp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	●	●			●	●	●	●	
214		ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>				●	●	●			
215		カララケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>								●	
216		フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i>						●			
217		アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	●	●				●			外来種
218		ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	●					●	●	●	
219		ヤブハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>		●				●	●	●	
220		ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>		●					●	●	
221		ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	●	●				●		●	
222		コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	●	●			●	●	●	●	
223		マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>								●	
224		ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	●	●					●	●	
225		ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>	●	●			●	●		●	
226		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>		●			●	●	●	●	
227		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	●	●			●	●	●	●	
228		マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i>						●			
229		ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>							●		外来種
230		クズ	<i>Pueraria lobata</i>	●	●			●	●	●	●	
231		オオバタンキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>	●	●			●	●		●	
232		ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	●	●			●		●	●	外来種
233		クララ	<i>Sophora flavescens</i>					●	●	●	●	
234		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	●	●		●		●	●	●	外来種
235		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	●	●		●	●	●	●	●	
236		スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>			●	●	●	●			
237		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>	●	●			●	●	●		
238		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	●	●							
239		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	●	●			●	●	●	●	
240	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	●	●	●				●	●	
241		アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>rubrifolia</i>	●	●	●		●				
242		オッタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>							●		外来種
243	フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	●	●	●	●	●			●	外来種
244		ゲンノシヨウ	<i>Geranium thunbergii</i>	●	●	●					●	
245	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	●	●					●	●	
246		オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	●	●					●	●	外来種
247		タカトウダイ	<i>Euphorbia pekinensis</i>					●		●	●	
248		コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	●	●				●	●	●	外来種
249		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>					●				
250		ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus matsumurae</i>	●	●							
251		コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	●								
252	ミカン科	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>				●		●		●	
253		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	●					●	●	●	
254		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>		●			●	●			
255	ニガキ科	シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i>	●	●			●	●	●	●	外来種
256	ウルシ科	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i>	●	●			●	●	●	●	
257		ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	●	●			●	●	●	●	
258	カエデ科	ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	●	●			●	●	●	●	
259		ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> f. <i>connivens</i>		●				●			
260		エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> f. <i>dissectum</i>						●		●	
261		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	●							●	
262		コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>		●						●	
263	アワブキ科	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	●	●			●	●	●	●	
264	ツリフネソウ科	ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>	●	●					●	●	
265	モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
266		アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>				●				●	
267		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	●	●		●				●	
268		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>					●	●	●	●	
269	ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	●	●			●	●	●	●	
270		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>				●			●	●	
271		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i>	●				●	●	●	●	
272		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>				●	●	●			

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
273		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	●		●		●	●	●	●	
274	ミツバウツギ科	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>		●				●		●	
275	クロウメモドキ科	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	●	●			●	●	●	●	
276		クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>		●			●				
277	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	●	●			●	●	●	●	
278		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>		●			●	●	●	●	
279		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	●	●	●		●	●	●	●	
280		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	●	●			●	●	●		
281	シナノキ科	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis tomentosa</i>	●	●							
282	アオギリ科	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>								●	
283	グミ科	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>								●	●
284		ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>crispa</i> f. <i>orbiculata</i>						●			●
285		ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>		●	●	●		●			
286	スミレ科	アメリカスミレサイシン	<i>Viola cucullata</i>				●					外来種
287		タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
288		アオイスマレ	<i>Viola hondoensis</i>				●		●			
289		スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	●	●						●	
290		アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>			●						
291		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	●	●				●	●	●	
292		ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i>			●	●	●	●			
293	キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>		●	●	●	●	●	●	●	●
294	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	●	●		●	●	●	●	●	
295		スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	●	●						●	●
296		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>		●				●			外来種
297		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>		●							●
298	アカバナ科	ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>		●			●	●	●	●	
299		チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>	●	●						●	●
300		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>									●
302		ミズキ	<i>Cornus controversa</i>									●
303		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	●	●			●	●	●	●	●
304		ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
305	ウコギ科	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>		●							
306		ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>	●	●		●		●	●	●	
307		ウド	<i>Aralia cordata</i>					●		●	●	
308		タラノキ	<i>Aralia elata</i>		●		●	●	●	●	●	
309		ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	●		●		●		●		
310		キツタ	<i>Hedera rhombea</i>		●		●	●	●			●
311		ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
312	セリ科	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
313		ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> f. <i>elatius</i>						●			●
314		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	●	●		●	●	●	●	●	
315		オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	●	●				●	●	●	
316		セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	●	●		●	●	●	●	●	
317		ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>						●			
318		ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
319		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>			●		●	●	●	●	
320	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>									●
321	イチヤクソウ科	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	●							●	●
322	ツツジ科	ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>		●				●			●
323		ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
324		ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	●	●			●	●	●	●	
325	ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>				●		●			
326		ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	●		●	●		●	●	●	
327	サクラソウ科	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	●	●			●	●	●	●	
328		ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	●				●		●	●	
329		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	●		●		●	●			
330	カキノキ科	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	●	●			●	●	●	●	
331	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	●		●		●	●	●	●	
332	ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i> f. <i>pilosa</i>									●
333	モクセイ科	マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	●	●			●	●	●	●	
334		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>				●		●			
335		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	●	●	●		●	●	●	●	
336		ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i>					●				
337	キョウチクトウ科	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>		●							
338	ガガイモ科	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>						●			
339		ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	●	●			●	●	●	●	
340		コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i>								●	

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考	
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域			
				内	外	内	外	内	外	内	外		
341	アカネ科	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	●				●	●	●	●		
342		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>			●	●	●	●	●	●		
343		クルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i> var. <i>nipponicum</i>						●				
344		カワラマツバ	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>nikkoense</i>						●				
345		ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>	●	●							●	
346		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	●	●				●	●	●	●	
347		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
348	ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>					●	●				
349		ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	●	●			●	●	●	●		
350		セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>		●					●		外来種	
351	ヒルガオ科	マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>	●	●					●	●	外来種	
352		マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	●	●							外来種	
353		アサガオ	<i>Ipomoea nil</i>	●							●	外来種	
354		ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>		●								外来種
355	ムラサキ科	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>					●	●				
356		ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>			●		●					
357		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	●	●	●	●	●	●	●			
358	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	●	●			●	●	●	●		
359		ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>		●								
360		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	●	●			●	●	●	●		
361	シソ科	キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>			●		●					
362		ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i>			●	●		●				
363		クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>						●				
364		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>		●	●	●	●	●			●	
365		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>			●	●	●	●				
366		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>		●	●	●	●	●	●	●		外来種
367		シロネ	<i>Lycopus lucidus</i>						●				
368		ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>		●				●				
369		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	●	●								
370		イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>	●	●								
371		エゴマ	<i>Perilla frutescens</i>	●									
372	レモンエゴマ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>citriodora</i>	●										
373	アオジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>viridis</i>	●	●								逸出	
374	ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>	●	●				●	●				
375	アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	●	●	●					●	●		
376	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>			●	●	●	●					
377	タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>									●		
378	イヌゴマ	<i>Stachys riedereri</i> var. <i>intermedia</i>							●				
379	ナス科	クコ	<i>Lycium chinense</i>								●		
380		ホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	●									
381		アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	●	●						●	●	外来種
382		ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>	●	●				●	●	●		外来種
383		ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	●	●			●		●	●		
384		イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	●						●	●		
385	ゴマノハグサ科	ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>	●	●						●		
386		アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>								●		外来種
387		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	●	●						●	●	
388		ムラサキシキブ	<i>Mazus miquelii</i>		●								
389		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●		
390		コンオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	●	●								
391		タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>					●	●			●	外来種
392		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>						●				
393		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	外来種
394		カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>					●	●	●	●		
395	ノウゼンカズラ科	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	●	●	●			●	●	●	植栽	
396	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	●	●					●	●		
397	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i>		●				●		●		
398	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	●	●	●	●	●	●	●			
399	スイカズラ科	オオツクバナネツギ	<i>Abelia tetrasepala</i>	●				●			●		
400		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●		
401		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●		
402		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●		
403		コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>									●	
404		オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	●		●		●	●	●	●		
405		ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>	●	●			●	●		●		
406	キキョウ科	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>		●	●		●	●	●	●		
407		ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>								●		
408		ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>					●	●				

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考	
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域			
				内	外	内	外	内	外	内	外		
409	キク科	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>					●				外来種	
410		ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elator</i>					●		●	●	外来種	
411		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	●	●			●	●	●	●	外来種	
412		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●		
413		オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	●				●	●	●			
414		イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>					●					
415		ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>		●					●	●		
416		シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	●	●			●	●	●			
417		ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>		●							外来種	
418		オケラ	<i>Atractylodes japonica</i>	●	●		●				●		
419		センダングサ	<i>Bidens biternata</i>								●		
420		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	●	●			●	●	●	●	外来種	
421		キク科	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	●	●			●	●	●	●	外来種
422	シロバナセンダングサ		<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	●	●							外来種	
423	ヤブタバコ		<i>Carpesium abrotanoides</i>							●			
424	トキンソウ		<i>Centipeda minima</i>	●	●					●	●		
425	ノアザミ		<i>Cirsium japonicum</i>		●				●				
426	ノハラアザミ		<i>Cirsium oligophyllum</i>							●			
427	オオアレチノギク		<i>Conyza sumatrensis</i>	●	●					●	●	外来種	
428	オオキンケイギク		<i>Coreopsis lanceolata</i>						●			外来種	
429	キバナコスモス		<i>Cosmos sulphreus</i>		●							外来種	
430	ベニバナボロギク		<i>Crassocephalum crepidioides</i>	●	●					●	●	外来種	
431	リュウノウギク		<i>Dendranthema japonicum</i>					●	●				
432	アメリカカタサブドウ		<i>Eclipta alba</i>	●	●							外来種	
433	ダントボロギク		<i>Erechtites hieracifolia</i>	●	●							● 外来種	
434	ヒメムカシヨモギ		<i>Erigeron canadensis</i>	●	●					●	●	外来種	
435	ハルジオン		<i>Erigeron philadelphicus</i>			●	●	●	●		●	● 外来種	
436	ヒヨドリバナ		<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	●	●				●		●	●	
437	ハキダメギク		<i>Galinsoga ciliata</i>	●	●			●	●	●	●	外来種	
438	ハハコグサ		<i>Gnaphalium affine</i>	●		●	●	●	●	●	●		
439	チチコグサ		<i>Gnaphalium japonicum</i>							●			
440	チチコグサモドキ		<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	●						●	●	外来種	
441	ヒマワリ		<i>Helianthus annuus</i>							●		外来種	
442	キクイモ		<i>Helianthus tuberosus</i>	●	●			●	●	●	●	外来種	
443	キツネアザミ		<i>Hemistepta lyrata</i>			●	●	●	●	●			
444	オオヂシバリ		<i>Ixeris debilis</i>	●	●		●	●	●	●	●		
445	ニガナ		<i>Ixeris dentata</i>					●		●			
446	ノニガナ		<i>Ixeris polycephala</i>						●				
447	イワニガナ		<i>Ixeris stolonifera</i>		●				●	●	●		
448	ユウガギク		<i>Kalimeris pinnatifida</i>	●	●								
449	カントヨメナ		<i>Kalimeris pseudoyomena</i>		●								
450	アキノノゲシ		<i>Lactuca indica</i>	●	●			●	●	●	●		
451	ヤブタバコ		<i>Lapsana humilis</i>					●	●				
452	ナガバノコウヤボウキ		<i>Pertya glabrescens</i>								●		
453	コウヤボウキ		<i>Pertya scandens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●		
454	フキ		<i>Petasites japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●			
455	コウゾリナ		<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>			●	●	●	●		●		
456	ノボロギク		<i>Senecio vulgaris</i>		●	●	●	●	●		●	外来種	
457	コメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>glabrescens</i>		●									
458	メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>	●							●			
459	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	● 外来種		
460	オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	●	●		●		●			● 外来種		
461	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>		●	●	●		●		●			
462	ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	●	●			●	●	●	●	● 外来種		
463	シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>			●	●	●						
464	エゾタンポポ	<i>Taraxacum hondoense</i>			●	●	●						
465	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	● 外来種		
466	オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	●	●						●	● 外来種		
467	ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>	●	●				●					
468	オニタバコ	<i>Youngia japonica</i>			●		●	●		●			
469	オモダカ科	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>		●					●			
470	ユリ科	ノビル	<i>Allium grayi</i>		●	●	●	●	●				
471		オランダキジカクシ	<i>Asparagus officinalis</i>	●								● 外来種	
472		ハナニラ	<i>Brodiaea uniflora</i>			●						● 外来種	
473		ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>								●		
474		チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	●				●	●		●		
475		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>						●		●		
476			オオバギボウシ	<i>Hosta montana</i>	●				●	●	●	●	

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
477		ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>					●		●	●	
478		ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>			●		●				
479		ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>					●				
480		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>		●		●	●	●	●	●	
481		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	●	●			●		●	●	
482		ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwii</i>	●	●	●		●	●	●	●	
483		ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>							●	●	
484		アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum var. pluriflorum</i>		●			●				
485		オモト	<i>Rohdea japonica</i>		●	●		●	●		●	
486		ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>			●						
487		サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	●	●		●	●	●	●	●	
488		シオデ	<i>Smilax riparia var. ussuriensis</i>	●	●			●	●	●	●	
489		ヤマカシユウ	<i>Smilax sieboldii</i>	●	●			●	●	●	●	
490		ヤマジノホトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>							●	●	
491	ユリ科	ヤマホトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>					●	●			
492		アマナ	<i>Tulipa edulis</i>				●					
493	ヒガンバナ科	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	●	●		●					
494	ヤマノイモ科	ナガイモ	<i>Dioscorea batatas</i>	●				●	●	●	●	逸出
495		タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i>	●	●			●	●	●	●	
496		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>		●					●	●	
497		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	●	●			●	●	●	●	
498	ミズアオイ科	コナギ	<i>Monochoria vaginalis var. plantaginea</i>	●	●					●	●	
499	アヤメ科	キシヨウブ	<i>Iris pseudacorus</i>					●				外来種
500	イグサ科	イ	<i>Juncus effusus var. decipiens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
501		コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>					●				
502		アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>							●		
503		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>						●	●	●	
504		ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>					●	●			
505	ツユクサ科	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>	●								
506		ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	●	●			●	●	●	●	
507		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	●						●	●	
508		ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>		●							
509		ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia reflexa</i>					●	●			外来種
510	イネ科	アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>					●	●	●	●	
511		カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense var. transiens</i>					●	●	●	●	
512		コスカグサ	<i>Agrostis alba</i>		●						●	外来種
513		ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i>					●				
514		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis var. amurensis</i>			●	●	●	●	●	●	
515		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>				●					外来種
516		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	●	●					●	●	
517		トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	●	●							
518		カラスムギ	<i>Avena fatua</i>					●				
519		ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>					●	●	●	●	
520		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>					●	●	●		外来種
521		スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>		●			●	●	●	●	
522		ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea var. brachytricha</i>	●	●						●	
523		ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>		●				●			
524		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>						●		●	外来種
525		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	●	●					●	●	
526		アキメシバ	<i>Digitaria violascens</i>	●	●							
527		アブラススキ	<i>Eccoilopus cotulifer</i>		●							
528		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	●	●					●	●	
529		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli var. echinata</i>	●	●						●	
530		タイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli var. oryzicola</i>		●							
531		ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli var. praticola</i>	●								
532		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	●	●					●	●	
533		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>		●				●		●	外来種
534		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	●	●					●	●	
535		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	●								
536		コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	●	●							外来種
537		ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	●				●		●	●	
538		オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>					●	●		●	外来種
539		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>					●	●			
540		ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>					●	●			外来種
541		ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronaura</i>					●	●			
542		ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>		●							
543		チガヤ	<i>Imperata cylindrica var. koenigii</i>	●	●		●	●		●	●	
544		チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	●						●	●	

番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
545		アシカキ	<i>Leersia japonica</i>		●							
546		サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i>								●	
547		ネズミホソムギ	<i>Lolium x hybridum</i>					●				外来種
548		ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>	●								
549		ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	●	●							
550		アシボソ	<i>Microstegium vimineum var. polystachyum</i>		●							
551		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>		●			●	●	●	●	
552		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	●	●		●	●	●	●	●	
553		ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	●	●					●	●	
554		コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius var. japonicus</i>		●			●	●	●	●	
555		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	●	●							
556		オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>		●							外来種
557		シマズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>							●	●	外来種
558		キシウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>		●						●	外来種
559		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	●	●							
560		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides f. purpurascens</i>	●	●							
561	イネ科	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>					●	●	●		
562		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	●	●			●	●	●	●	
563		ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>		●				●	●	●	
564		マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
565		モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>		●			●	●		●	外来種
566		アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
567		ミノイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>					●	●			
568		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
569		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>					●	●			外来種
570		イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>					●				
571		ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>								●	
572		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	●	●						●	
573		コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>	●	●					●	●	
574		キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	●	●							
575		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	●	●			●		●	●	
576		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis f. misera</i>		●			●				
577		オオエノコロ	<i>Setaria x pycnocomma</i>	●					●	●		
578		セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>		●							外来種
579		ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	●								
580		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>					●	●	●	●	
581		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>					●				外来種
582		シバ	<i>Zoysia japonica</i>		●					●		
583	ヤシ科	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
584	サトイモ科	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>		●		●		●			
585		カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	●	●			●	●	●	●	
586	ウキクサ科	アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i>	●	●				●		●	
587		ウキクサ	<i>Spirodela polyrrhiza</i>		●				●	●	●	
588		ミジンコウキクサ	<i>Wolffia arrhiza</i>						●	●		外来種
589	ガマ科	ガマ	<i>Typha latifolia</i>		●		●		●	●	●	
590		コガマ	<i>Typha orientalis</i>		●							
591	カヤツリグサ科	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>					●	●	●		
592		メアオスゲ	<i>Carex breviculmis var. aphanandra</i>				●					
593		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>					●	●			
594		マスクサ	<i>Carex gibba</i>					●	●	●		
595		ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>					●	●	●		
596		ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>				●	●	●		●	
597		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>	●	●	●	●		●		●	
598		ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>					●		●		
599		ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i>			●	●					
600		ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i>			●	●					
601		ミヨシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>					●				
602		ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i>						●			
603		タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	●				●	●	●	●	
604		アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>					●				
605		チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>	●	●							
606		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>	●	●							
607		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>							●		
608		アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	●	●							
609		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	●	●					●	●	
610		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	●	●					●	●	
611		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	●	●							
612		マツバイ	<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>							●		

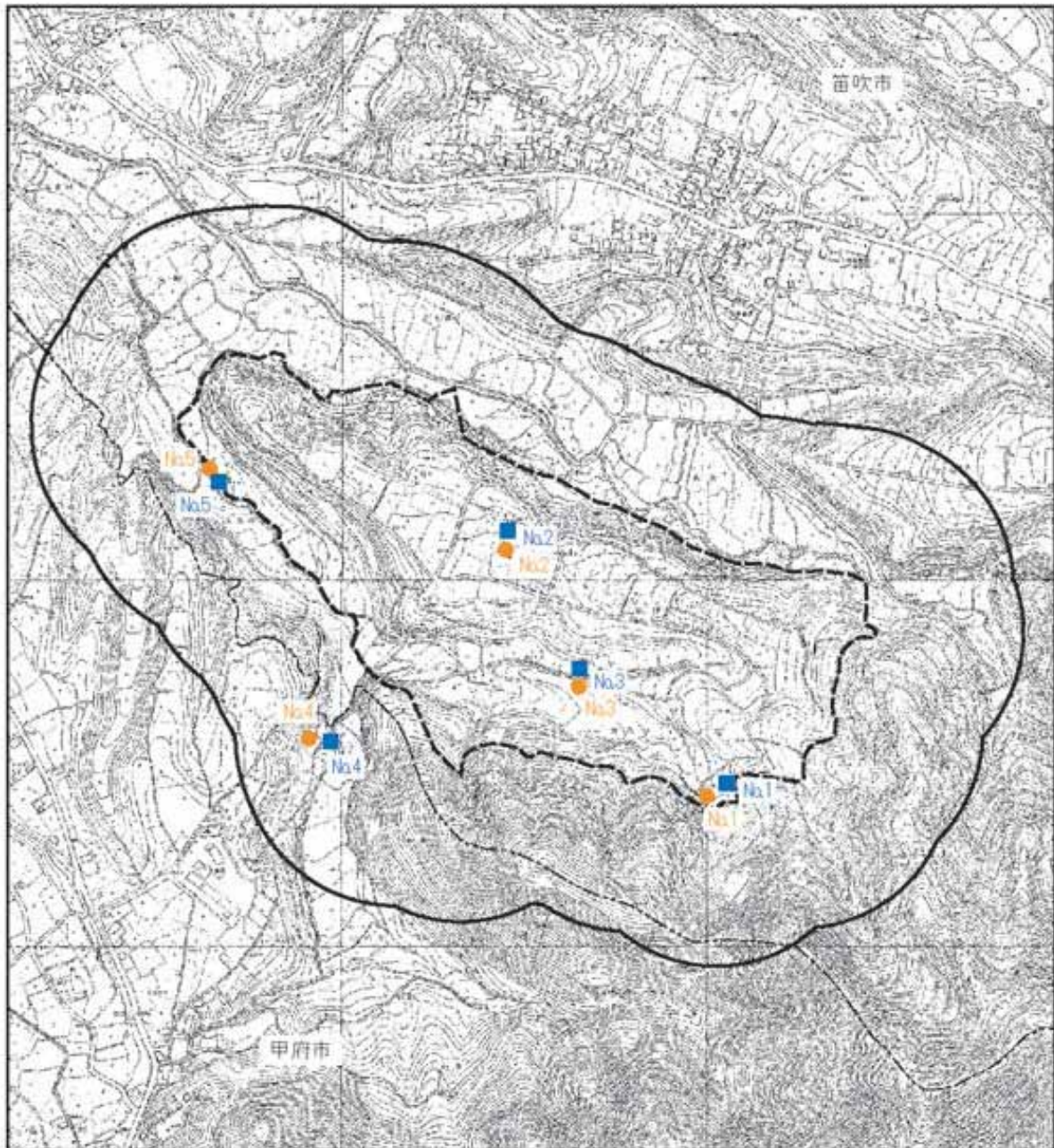
番号	科名	種名	学名	H19.10		H20.3		H20.5		H20.7		備考
				対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		対象事業 実施区域		
				内	外	内	外	内	外	内	外	
613		ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	●	●					●	●	
614		ホタルイ	<i>Scirpus hotarui</i>							●	●	
615		アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>	●						●		
616	ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	●				●	●			
617	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>			●	●	●	●	●	●	
618		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>					●				
619		ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>									●
620		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	●	●	●	●		●	●	●	
621		ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>				●					
622		オオバトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>						●			
計	113科		622種	313	353	136	154	315	342	326	348	

2.6 陸上動物




■ 資料 2.6.1 調査方法詳細（トラップ調査）

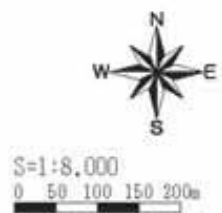
トラップ調査の内容及び設置期間

対象	調査手法	規格等	設置地点	設置時間	写真
哺乳類	①シャーマントラップ	<ul style="list-style-type: none"> 1 地点×20個設置。 アルミの箱（長さ約30cm、幅約10cm）に、ピーナッツを入れ、ネズミ類を生きたまま捕獲する。 トラップは1晩設置。 	No.1～No.5 （計5地点）	1日目 15:00～ 2日目 12:00	 
	②ライトトラップ（カーテン法）	<ul style="list-style-type: none"> 白いカーテンに光を当て、光に誘引されてきた昆虫類（主に蛾類）を採取する方法 調査実施中は、調査員が常駐。 	No.1 No.5	1日目 17:30～21:00 2日目 17:30～21:00	 
昆虫類	③ライトトラップ（ボックス法）	<ul style="list-style-type: none"> 1 地点×1個設置。 箱の上部にライトをつけて、ライトに誘引され箱に落ちた虫を捕獲する。 夕方設置し、翌日の早朝に回収。 	No.1～No.3 No.4～No.5	1日目 15:00～ 2日目 12:00 2日目 15:00～ 3日目 12:00	 
	④ベイトトラップ	<ul style="list-style-type: none"> 1 地点×20個設置。 プラスチック製のコップを地面に埋設。 コップ内には、昆虫を誘引するためのカルピス、お酒、お酢を混合した液体を入れる。 1 晩設置し、翌日回収。 	No.1～No.3 No.4～No.5	1日目 15:00～ 2日目 12:00 2日目 15:00～ 3日目 12:00	 



注1) 平成16年10月12日、平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	調査範囲
	昆虫類トラップ*
	哺乳類トラップ, 昆虫類トラップ*



■資料 2.6.2 陸上動物確認種

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10			H20.5			H20.7			H21.10			
					対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 実施区域	対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 実施区域	対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 実施区域	対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 実施区域	対象事業 実施区域
1	トンボ目	アオイトンボ科	オツネトンボ	<i>Sympetma paedisca</i>	●												
2		イトトンボ科	ホソイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>		●											
3			アジアイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>		●											
4		カワトンボ科	ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornella</i>		●											
5			アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>		●											
6			クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigroasciatus nigroasciatus</i>		●											
7			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope</i>		●											
8			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>		●											
9			サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i>		●											
10			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>		●											
11			ヤマサナエ	<i>Asiagrampus melanoops</i>		●											
12			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>		●											
13			オジロサナエ	<i>Sylogomphus suzukii</i>		●											
14		オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotagaster sieboldii</i>		●											
15		トンボ科	シヨウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia</i>		●											
16			ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinii</i>		●											
17			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>		●											
18			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		●											
19			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>		●											
20			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare</i>		●											
21			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		●											
22			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>		●											
23			マユダテアカネ	<i>Sympetrum eroticum</i>		●											
24			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>		●											
25			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>		●											
26			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum</i>		●											
27	ゴキブリ目	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>		●											
28		チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>		●											
29	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	<i>Heterodula patellifera</i>		●											
30			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>		●											
31			チヨウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>		●											
32			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>		●											
33	シロアリ目	ミノガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>		●											
34	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	ヒガジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>		●											
35		クギズキハサミムシ科	コブハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>		●											
36		オオハサミムシ科	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>		●											
37	ハツタ目	コロギス科	ハネナシコロギス	<i>Nipponcistriger testaceus</i>		●											
38		カマドウマ科	マダラカマドウマ	<i>Diestrammena marmorata</i>		●											
39			モリスミウマ	<i>Diestrammena unicolor</i>		●											
40			ヒメキマダラウマ	<i>Neotachycines furukawai</i>		●											
41			コノシタウマ	<i>Tachycines elegantissimus</i>		●											
42		キリギリス科	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>		●											
43			オナガササキリ	<i>Conocephalus gladiatus</i>		●											
44			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>		●											
45			ササキリ	<i>Conocephalus melis</i>		●											
46			セスジツユムシ	<i>Dorcetia japonica</i>		●											
47			ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti</i>		●											
48			ハヤシノウマオイ	<i>Hexacentrus japonicus</i>		●											
49			ハタケノウマオイ	<i>Hexacentrus unicolor</i>		●											
50			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>		●											

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10						H20.5						H20.7						H21.10		備考						
					対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		留意												
					内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外					
101	カメムシ目	ゼミ科	ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>	●	●																									
102			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>	●	●																									
103			ハルゼミ	<i>Terposia vacua</i>	●	●																									
104		ツナゼミ科	トビイロツナゼミ	<i>Machaerovypus sibiricus</i>	●	●																									
105		アワブキムシ科	ハマバアワブキ	<i>Aptrophora maritima</i>	●	●																									
106			ヒメモンキアワブキ	<i>Aptrophora rugosa</i>	●	●																									
107			ホシアワブキ	<i>Aptrophora sibirica</i>	●	●																									
108			マルアワブキ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>	●	●																									
109	トガアワブキムシ科		ムネアカアワブキ	<i>Hindoloides bipunctatus</i>	●	●																									
110	ヨコバイ科		ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>	●	●																									
111			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	●	●																									
112			シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina betularia</i>	●	●																									
113			ズキンヨコバイ亜科の一種	<i>Idiocerinae sp.</i>	●	●																									
114			マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>	●	●																									
115			ヨミズク	<i>Ledropsis discolor</i>	●	●																									
116			ホシヒメヨコバイ	<i>Limassolla multipunctata</i>	●	●																									
117			ムツテシヨコバイ	<i>Macrostelea sexnotatus</i>	●	●																									
118			キマダラヒロヨコバイ	<i>Ophiola flavopicta</i>	●	●																									
119			Pagaronia 属の一種	<i>Pagaronia sp.</i>	●	●																									
120			クロヒラタヨコバイ	<i>Penthinia nitida</i>	●	●																									
121			イナズマヨコバイ	<i>Recilia dorsalis</i>	●	●																									
122			ヤマトガリヨコバイ	<i>Yanocephalus yanonis</i>	●	●																									
123	キンジラミ科		ベニキンジラミ	<i>Psylla coccinea</i>	●	●																									
124	サンガメ科		ヨコツナササンガメ	<i>Agriosiphodrus dolbrni</i>	●	●																									
125			アカサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i>	●	●																									
126			オオアシナガサシガメ	<i>Gardena melinaethrum</i>	●	●																									
127			クロヒイロサシガメ	<i>Oncocephalus breviscutum</i>	●	●																									
128			ミナホシサシガメ	<i>Pygolampis foeda</i>	●	●																									
129	グンバムシ科		アワダシソウグンバムシ	<i>Corythucha marmorata</i>	●	●																									
130	ヒラタカメムシ科		アキヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>	●	●																									
131			クロヒラタカメムシ	<i>Brachyrhynchus taiwanicus</i>	●	●																									
132	ハナカメムシ科		ハナカメムシ科の一種	<i>Anthocoridae sp.</i>	●	●																									
133	カスミカメムシ科		ヒガナガカスミカメ	<i>Adelphocorisella lespedezae</i>	●	●																									
134			Apolygus 属の一種	<i>Apolygus sp.</i>	●	●																									
135			ヒメセダカカスミカメ	<i>Charagochilus gyllenhalii</i>	●	●																									
136			Lygocoris 属の一種	<i>Lygocoris sp.</i>	●	●																									
137			ズアカシダカスミカメ	<i>Monobocoris filicis</i>	●	●																									
138			クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i>	●	●																									
139			ヒメヨモギカスミカメ	<i>Plagiognathus yomogi</i>	●	●																									
140			オオクロセダカカスミカメ	<i>Proboscicoris varicornis</i>	●	●																									
141			イネホツミドリカスミカメ	<i>Trigonocythus caelestialium</i>	●	●																									
142	マキバサシガメ科		アカマキバサシガメ	<i>Gorips brevilineatus</i>	●	●																									
143			コバネマキバサシガメ	<i>Nabis apicalis</i>	●	●																									
144			ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoderus</i>	●	●																									
145			アシナトマキバサシガメ	<i>Prostemma hilgendorffii</i>	●	●																									
146	ボンヘリカメムシ科		クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>	●	●																									
147			ニセヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius vulgaris</i>	●	●																									
148			ボンヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>	●	●																									
149			ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	●	●																									
150			ボンヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	●	●																									

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10			H20.5			H20.7			H21.10			備考			
					対象事業実施区域			任意			ペントラップ			ペントラップ				任意		
					内	外	内	内	外	内	外	内	外	内	外	内		外	内	外
251	チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	<i>Apornica saepestrata</i>	●															
252			ウラナシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	●	●														
253			ベニシジミ	<i>Lycæna phlaeas</i>	●	●														
254			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>	●	●														
255			ヤマトシジミ	<i>Pseudozeuzen maha</i>	●	●														
256			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>	●	●														
257			ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada</i>	●	●														
258		タテハチョウ科	ミドリヒヨウモン	<i>Argynnis papphia</i>	●	●														
259			ツマグロヒヨウモン	<i>Argyreus hyperbiius</i>	●	●														
260			ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>	●															
261			メスグロヒヨウモン	<i>Damora sagana</i>	●															
262			スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus</i>	●															
263			ゴマダラチョウ	<i>Heslia japonica</i>	●															
264			クジヤクチョウ	<i>Inachis io geisha</i>	●															
265			ルリタテハ	<i>Kaniska canace nojiponicum</i>	●															
266			イチモンジチョウ	<i>Limnitis camilla</i>	●															
267			アサマイチモンジ	<i>Limnitis gloriifica</i>	●															
268			ユスジ	<i>Neptis sappho</i>	●															
269			ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	●															
270			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum</i>	●	●														
271			オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i>	●	●														
272			アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>	●	●														
273		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon</i>	●															
274			カラアゲハ	<i>Papilio bianor</i>	●															
275			キアゲハ	<i>Papilio machaon</i>	●	●														
276			クロアゲハ	<i>Papilio protenor</i>	●	●														
277			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	●															
278		シロチョウ科	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	●	●														
279			モンキチョウ	<i>Colias erate</i>	●	●														
280			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>	●	●														
281			スジボシヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia</i>	●	●														
282			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>	●	●														
283			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae</i>	●	●														外来種
284			クロヒカゲ	<i>Lethe diana</i>	●	●														
285			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>	●	●														
286			コジャノメ	<i>Mycalesis francisca</i>	●	●														
287			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama</i>	●	●														
288			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope gosciokevitchii</i>	●	●														
289			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima angus</i>	●	●														
290			ウスムラサキノメイガ	<i>Agrotia nemoralis</i>	●	●														
291			ソトガ	<i>Ancylobomia japonica</i>	●	●														
292			アカウスグロノメイガ	<i>Bradina angustalis</i>	●	●														
293			Bradina属の一種	<i>Bradina sp.</i>	●	●														
294			ニカメイガ	<i>Chilo suppressalis</i>	●	●														
295			コブノメイガ	<i>Chaphalocrocis medialis</i>	●	●														
296			モモノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes punctiferalis</i>	●	●														
297			エクリノメイガ	<i>Diplostepus periersalis</i>	●	●														
298			スカシノメイガ	<i>Glyphodes pryeri</i>	●	●														
299			クワノメイガ	<i>Glyphodes pyralis</i>	●	●														
300			ヨツボシノメイガ	<i>Glyphodes quadrinaculalis</i>	●	●														

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10						H20.5						H20.7						H21.10		備考		
					対象事業実施区域		ペントラップ		ペントラップ		任意		対象事業実施区域		ペントラップ		ペントラップ		任意		対象事業実施区域		任意				
					内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	
351	チョウ目	シヤクガ科	ウスオビヒメダシヤク	<i>Euchristophia cumalata</i>	●																						
352			クロアキハバミシヤク	<i>Eupithecia emanata</i>	●																						
353			Eupithecia 属の一種	<i>Eupithecia</i> sp.	●																						
354			セズジナミシヤク	<i>Evecliptopera decurrens</i>	●																						
355			キマダラオオナミシヤク	<i>Gandaritis fixseni</i>	●																						
356			フタテンオエダシヤク	<i>Godonela defixaria</i>	●																						
357			ウスオエダシヤク	<i>Godonela hebesata</i>	●																						
358			Hydrelia 属の一種	<i>Hydrelia</i> sp.	●																						
359			ウラキトガリエダシヤク	<i>Hypephyra terrosa</i>	●																						
360			Idea 属の一種	<i>Idea</i> sp.	●																						
361			Jodis 属の一種	<i>Jodis</i> sp.	●																						
362			アオナミシヤク	<i>Leptostegna tenerata</i>	●																						
363			フタホシロエダシヤク	<i>Lomographa bimaculata</i>	●																						
364			バシシロエダシヤク	<i>Lomographa tenerata</i>	●																						
365			ウスクモエダシヤク	<i>Mecophra senilis</i>	●																						
366			フタモンクロナミシヤク	<i>Microcalcarifera obscura</i>	●																						
367			キマエアオシヤク	<i>Neohipparchus vallata</i>	●																						
368			ウチムラサキヒメダシヤク	<i>Ninodes splendens</i>	●																						
369			テンモンチビエダシヤク	<i>Ocuelophora lentiginosaria</i>	●																						
370			エグリマエダシヤク	<i>Odontoptera arida</i>	●																						
371			コヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmitis icrataria</i>	●																						
372			ウススキワノバエダシヤク	<i>Ourapteryx nivea</i>	●																						
373			ウスアオエダシヤク	<i>Parabaptia clarissa</i>	●																						
374			ツマキリウススキエダシヤク	<i>Pareclipsis gracilis</i>	●																						
375			ウラモンアカエダシヤク	<i>Parepione grata</i>	●																						
376			クワエダシヤク	<i>Philonandria atrilineata</i>	●																						
377			ナカキエダシヤク	<i>Plagadis dolabraria</i>	●																						
378			フタマエホシエダシヤク	<i>Sabaia paupera</i>	●																						
379			ウススキワノバエダシヤク	<i>Scopula ignobilis</i>	●																						
380			キナミンロヒメシヤク	<i>Scopula superior</i>	●																						
381			Scopula 属の一種	<i>Scopula</i> sp.	●																						
382			ハグルマエダシヤク	<i>Synegia hadassa</i>	●																						
383			キマダラワノバエダシヤク	<i>Thinopteryx crocoptera</i>	●																						
384			Timandra 属の一種	<i>Timandra</i> sp.	●																						
385			トガリエダシヤク	<i>Xyloscia subsersata</i>	●																						
386	イカリモンガ科		イカリモンガ	<i>Pterodacta felderi</i>	●																						
387	カイゴガ科		クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>	●																						
388	オビガ科		オビガ	<i>Alpa aequalis</i>	●																						
389	ヤママユガ科		ウスタバガ	<i>Rhodinia fligax</i>	●																						
390			クスサン	<i>Rinaca japonica</i>	●																						
391			メンガタズメ	<i>Acherontia atrox</i>	●																						
392			ハネナガバドウスズメ	<i>Acosmeryx naga</i>	●																						
393			エビガラスズメ	<i>Agrius convolvuli</i>	●																						
394			ホシヒメホウシヤク	<i>Asplodon himachala</i>	●																						
395			トビイロスズメ	<i>Clanis bilineata</i>	●																						
396			ヒメクロホウシヤク	<i>Macroglossum bombylans</i>	●																						
397			ホシホウシヤク	<i>Macroglossum pyrrothosticta</i>	●																						
398			モモスズメ	<i>Marumba gashikewitschii</i>	●																						
399			セズスズメ	<i>Theretra oldenlandiae</i>	●																						
400			コトビモンシヤクホコ	<i>Drymonia japonica</i>	●																						

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10			H20.5			H20.7			H21.10			備考		
					対象事業 実施区域	内	外	対象事業 実施区域	内	外	対象事業 実施区域	内	外	対象事業 実施区域	内	外		対象事業 実施区域	内
401	チョウ目	シヤチホコ科	ホソバシヤチホコ	<i>Fentonia ocytete</i>	●														
402			ヒメシヤチホコ	<i>Neostauropus basalis</i>	●														
403			ソマキシヤチホコ	<i>Phalera assimilis</i>	●				●										
404			オオエグリシヤチホコ	<i>Pterostoma gigantina</i>	●														
405			セダカシヤチホコ	<i>Rabata cristata</i>	●														
406			キシタホソバ	<i>Eilema aegrota</i>	●														●
407		ヒトリガ科	ヒメキシホソバ	<i>Eilema cribrata</i>	●														
408			ムジホソバ	<i>Eilema deplana</i>	●														
409			キマエホソバ	<i>Eilema japonica</i>	●														
410			クロテシホソバ	<i>Eugoa grisea</i>	●														
411			ハダカキコケガ	<i>Mitochrista calania</i>	●														
412			スカシコケガ	<i>Nudaria ranuna</i>	●														
413			Pelosiia属の一種	<i>Pelosiia sp.</i>	●														
414			チヤオビチビコケガ	<i>Philenora latifasciata</i>	●														
415			オビヒトリ	<i>Splarcia subcarnea</i>	●														
416			キノハラゴマダガアヒトリ	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	●														
417			ゴマダラキコケガ	<i>Stigmatophora leucrita</i>	●														
418		トウガ科	スカシドクガ	<i>Arcetornis kumatai</i>	●														
419			マイマイガ	<i>Lymantria dispar</i>	●														
420			カンワマイマイ	<i>Lymantria mathura</i>	●														●
421			アケビコノハ	<i>Adris tyrannus</i>	●														
422			タマナヤガ	<i>Agrotis ipsilon</i>	●														
423			カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>	●														
424			カラサヨトウ	<i>Amphipyra livida</i>	●														
425			オオシマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha</i>	●														
426			サビイロコヤガ	<i>Amyra stellata</i>	●														
427			アカズキヨトウ	<i>Anapoda postica</i>	●														
428			フラスズメ	<i>Arcyia coarula</i>	●														
429			テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>	●														
430			シロモンオビヨトウ	<i>Athetis lineosa</i>	●														
431			ヒメサビズヨトウ	<i>Athetis stellata</i>	●														
432			クロハチコヤガ	<i>Aventiola pusilla</i>	●														
433			モクダヨトウ	<i>Axyia putris</i>	●														
434			コウモンシラホソバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>	●														
435			ヤマガタアツバ	<i>Bomolocha stygiana</i>	●														
436			シラホアツバ	<i>Bomolocha zilla</i>	●														
437			キシタバ	<i>Catocala patala</i>	●														
438			イチジクケンウラバ	<i>Chrysodeixis eriosoma</i>	●														
439			シマキリガ	<i>Cosmia achatinia</i>	●														
440			ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i>	●														
441			イタヤキリガ	<i>Cosmia trapezina</i>	●														
442			キノヨトウ	<i>Cryphia nitubashii</i>	●														
443			ミツモンケンウラバ	<i>Ctenoplisia agnata</i>	●														
444			エゾギクケンウラバ	<i>Ctenoplisia albostrigata</i>	●														
445			オオハコヤガ	<i>Diasia canescens</i>	●														●
446			コウスチヤヤガ	<i>Diasia deparca</i>	●														
447			アカフヤガ	<i>Diasia pacifica</i>	●														
448			ウスゾクウチバ	<i>Dinuma deponens</i>	●														
449			オオシラホシアツバ	<i>Edessa hamada</i>	●														
450			キマダラコヤガ	<i>Linnella trabealis</i>	●														●

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10			H20.5			H20.7			H21.10			備考	
					対象事業 実施区域	内	外	対象事業 実施区域	内	外	対象事業 実施区域	内	外	対象事業 実施区域	内	外		対象事業 実施区域
501	チョウ目	ヤガ科	オオアカエアツバ	<i>Simplicia nippona</i>	●		●											
502			ハダシマトモエ	<i>Spirama helicina</i>	●													
503			スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	●													
504			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>	●		●											
505			シロスジキノコヨトウ	<i>Stenoloba jankowskii</i>	●													
506			キクキンウババ	<i>Thysanoplusia intermixta</i>	●													
507			ナシケンモン	<i>Viminita rumicis</i>	●													
508			シロモンヤガ	<i>Xestia conigrum</i>	●		●											
509			ウスチキヤガ	<i>Xestia dilatata</i>	●													
510			ハイイロキンタヤガ	<i>Xestia semiherbida</i>	●		●											
511			ヒメコヒゲアツバ	<i>Zanclonathia tarsipennis</i>	●													
512	ハエ目	ガガンボ科	ミカドガガンボ	<i>Ctenascocelis mikado</i>	●													
513			キリウジガガンボ	<i>Tipula aino</i>	●		●											
514			マダラガガンボ	<i>Tipula coquilleti</i>	●		●											
515			マドガガンボ	<i>Tipula nova</i>	●		●											
516		カ科	ヒトスジシマカ	<i>Aedes albopictus</i>	●		●											
517			オオクロヤバカ	<i>Armigeres subalbatus</i>	●		●											
518		ミスアブ科	ネグロミスアブ	<i>Craspedometopon frontale</i>	●		●											
519			アメリカミスアブ	<i>Hermetia illucens</i>	●		●											
520			コウカアブ	<i>Ptericus tenabrifer</i>	●		●											
521		アブ科	シロアアブ	<i>Tabanus trigeminus</i>	●		●											
522			ウシアアブ	<i>Tabanus trigeminus</i>	●		●											
523		ムシヒキアブ科	クロスジシニアブ	<i>Chorades nigrovittata</i>	●		●											
524			Choerades 属の一種	<i>Choerades sp.</i>	●													
525			アオダアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	●		●											
526			ハラボシムシヒキ	<i>Diocria nakanensis</i>	●		●											
527			オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	●		●											
528			マダラケムシヒキ	<i>Neotamias angusticornis</i>	●		●											
529			シロスヒメムシヒキ	<i>Philonicus albiceps</i>	●		●											
530			シオヤアブ	<i>Promachus yessoicus</i>	●		●											
531		ツリアブ科	コウヤツリアブ	<i>Anthrax argutus</i>	●		●											
532			クロハネツリアブ	<i>Ligra tantalus</i>	●		●											
533			スキハツリアブ	<i>Villa limbata</i>	●		●											
534	アシナガバエ科		マダラアシナガバエ	<i>Sciapus nebulosus</i>	●		●											
535	ハナアブ科		ソマダアブ	<i>Allobaccha apicalis</i>	●		●											
536			Cheilosis 属の一種	<i>Cheilosis sp.</i>	●		●											
537			ホンヒラタアブ	<i>Episyrrhus balteatus</i>	●		●											
538			ハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	●		●											
539			マドヒラタアブ	<i>Eumerus japonicus</i>	●		●											
540			ナミヒラタアブ	<i>Eupodes frequens</i>	●		●											
541			アシトハナアブ	<i>Helophilus virgatus</i>	●		●											
542			シマアシトハナアブ	<i>Mesembrius flaviceps</i>	●		●											
543			キンアリスアブ	<i>Microdon auricomus</i>	●		●											
544			アリスアブ	<i>Microdon japonicus</i>	●		●											
545			ハチモドキハナアブ	<i>Monoceromyia pleuralis</i>	●		●											
546			キアシマヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>	●		●											
547			ヒラマヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>	●		●											
548			オオハナアブ	<i>Phytomyia zonata</i>	●		●											
549			ホンヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	●		●											
550			キタヒラタアブ	<i>Sphaerophoria philanthus</i>	●		●											

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10		H20.5		H20.7		H21.10		備考	
					対象事業 実施区域	任意 実施区域	対象事業 実施区域	任意 実施区域	対象事業 実施区域	任意 実施区域	対象事業 実施区域	任意 実施区域		
551	ハエ目	ハナアブ科	Sphagina 属の一種	<i>Sphagina</i> sp.	●		●							
552			ムツボシハチモドキハナアブ	<i>Takaomyia sexmaculata</i>										
553			キペリヒラタアブ	<i>Xanthogramma sapporensis</i>	●		●							
554			ナミルリイロハラナガハナアブ	<i>Xylota amamitensis</i>	●		●							
555	キモグリバエ科	シヨウジョウバエ科	Lipara 属の一種	<i>Lipara</i> sp.	●		●							
556			マダラメマトイ	<i>Amiota okadaei</i>										
557	シマバエ科		シモリジマバエ	<i>Homonoeura euaresta</i>	●		●							
558			ヒラヤマシマバエ	<i>Homonoeura hirayamae</i>										
559			ヤブクロシマバエ	<i>Minettia longipennis</i>	●		●							
560	ナガズヤセバエ科		ホシアシナガヤセバエ	<i>Stylochadys appendiculatus</i>	●		●							
561	ヒロクチバエ科		ミスジヒセロクチバエ	<i>Rivellia nigricans</i>	●		●							
562			ヒガナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>										●
563	ツヤボソバエ科		Sepedon orientis	<i>Sepedon orientis</i>	●		●							
564			ヒトアシツヤボソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>										
565	ミバエ科		チヤイロハススジハマダラミバエ	<i>Anomota vulgaris</i>	●		●							
566			ミスジハマダラミバエ	<i>Trypeta artemisicola</i>										
567	クロバエ科		ツマグラロキンバエ	<i>Stomorphina obsoléta</i>	●		●						●	
568	ニカバエ科		シラガロニクバエ	<i>Sarcophaga melanura</i>	●		●							
569	ヤトリバエ科		マルボシヒラヤトリバエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>	●		●							
570			セスジハリバエ	<i>Tachina nupta</i>										
571	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	コボソクビゴミムシ	<i>Brachinus stenoderus</i>	●		●							
572			フイテラゴミムシ	<i>Pteroporphus jessoensis</i>										
573			アオグロヒラタゴミムシ	<i>Aegonum chalconum</i>										
574			ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>	●			●						
575			ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota</i>	●			●						
576			コママルガタゴミムシ	<i>Amara simplicidens</i>	●			●						
577			ホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>	●			●						
578			オオホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>	●			●						
579			ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>	●			●						
580			スジミズアトキリゴミムシ	<i>Apristus grandis</i>	●			●						
581			オオフタモンミスズキゴミムシ	<i>Bembidion bandotaro</i>	●			●						
582			キガシラアオアトキリゴミムシ	<i>Callida lepida</i>	●			●						
583	シズオカオサムシ	<i>Carabus esakii</i>	●			●								
584	キペリアオゴミムシ	<i>Chaenius circumductus</i>	●			●								
585	ヒメキペリアオゴミムシ	<i>Chaenius inops</i>	●			●								
586	オオアトボシアオゴミムシ	<i>Chaenius micans</i>	●			●								
587	アトボシアオゴミムシ	<i>Chaenius naeviger</i>	●			●								
588	アオゴミムシ	<i>Chaenius pallipes</i>	●			●								
589	アトアオゴミムシ	<i>Chaenius virgillifer</i>	●			●								
590	ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>	●			●								
591	コハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes lampros</i>	●			●								
592	コキノコゴミムシ	<i>Coptodera japonica</i>	●			●								
593	ルリヒラタゴミムシ	<i>Dicranoncus femoralis</i>	●			●								
594	コトツボシアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus</i>	●			●								
595	セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	●			●								
596	スジアオゴミムシ	<i>Haplochaenius costiger</i>	●			●								
597	トクアソゴモクムシ	<i>Harpalus calceatus</i>	●			●								
598	ツヤアオゴモクムシ	<i>Harpalus chalcatus</i>	●			●								
599	ヒロゴモクムシ	<i>Harpalus corporosus</i>	●			●								
600	オオズケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>	●			●							●	

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10		H20.5		H20.7		H21.10		備考		
					対象事業実施区域		任意		対象事業実施区域		任意			対象事業実施区域	
					内	外	内	外	内	外	内	外		内	外
651	コウチエウ目	ハネカグシ科	ホソガタナガハネカグシ	<i>Xanthodius tubulus</i>	●										
652		マルハナバネ科	トビイロマルハナバネ	<i>Schites japonicus</i>	●										
653		センチコガネ科	センチコガネ	<i>Geotrupes laevistriatus</i>	●	●									
654		クワガタムシ科	コクワガタ	<i>Dorcus rectus</i>	●	●									
655			ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculidemoratus</i>	●	●									
656			ノコギリクワガタ	<i>Protopocillus inclinatus</i>	●	●									
657		コガネムシ科	コイチヤコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>	●	●									
658			カブトムシ	<i>Allomyrina dichotoma</i>	●	●									
659			ヒメコガネ	<i>Anomala rufocyprea</i>	●										
660			ヒガブトハナムグリ	<i>Anthypha pectinata</i>	●	●									
661			セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>	●										
662			アオハナムグリ	<i>Eucetonia roelofsi</i>	●	●									
663			クロハナムグリ	<i>Glycyphana filivestemma</i>	●	●									
664			クワコガネ	<i>Holorichia picea</i>	●	●									
665			ヒメヒロウドコガネ	<i>Maladera orientalis</i>	●	●									
666			ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis</i>	●	●									
667			アオハナムグリ	<i>Oxycetonia jucunda</i>	●	●									
668			アオマダラコガネ	<i>Poecilophiles rusticola</i>	●	●									
669			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>	●	●									
670			シロアハナムグリ	<i>Protaetia orientalis</i>	●	●									
671			カナブン	<i>Rhomborrhina japonica</i>	●	●									
672			アオカナブン	<i>Rhomborrhina unicolor</i>	●	●									
673	マルトゲムシ科		シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaria bicolor</i>	●	●									
674			ツヤドムシ	<i>Zaitzevia nitida</i>	●										
675	ヒラドロムシ科		クシヒゲマルヒラドラドロムシ	<i>Eubrianax granulicollis</i>	●	●									
676			オオウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus asiaticus isai</i>	●										
677			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>	●	●									
678			ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>	●	●									
679			ウバタマムシ	<i>Chalcophora japonica</i>	●	●									
680			ヤマタマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima</i>	●	●									
681			シロオビナカボソタマムシ	<i>Coraeus quadrifidulatus</i>	●	●									
682			ヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma elegantulum</i>	●	●									
683			クロボシタマムシ	<i>Ovalisia virgata</i>	●	●									
684			ホソツツタマムシ	<i>Paracylindromorphus japonensis</i>	●	●									
685			クズノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>	●	●									
686			コウソチビタマムシ	<i>Trachys broussonetae</i>	●	●									
687			ダンダラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i>	●	●									
688			マダラチビタマムシ	<i>Acetivorus sp.</i>	●	●									
689	コムツキムシ科		サビキコリ	<i>Aeoloderma agratum</i>	●	●									
690			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus binodulus</i>	●	●									
691			ドウガネヒラタコメツキ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>	●	●									
692			キバネホソコメツキ	<i>Corymbitodes gratus</i>	●	●									
693			キバネクチボソコメツキ	<i>Doierosomus gracilis</i>	●	●									
694			ホソツヤクシコメツキ	<i>Glyphonyx bicolor</i>	●	●									
695			キアシヒメカネコメツキ	<i>Hayekpenthes pallidus</i>	●	●									
696			アカアシオオクシコメツキ	<i>Kibunea approximans</i>	●	●									
697			コハナムツキ	<i>Melanotus cete</i>	●	●									
698			コハナムツキ	<i>Melanotus sp.</i>	●	●									
699			アカアシハナムツキ	<i>Paracardiphorus pullatus</i>	●	●									
700			アカアシハナムツキ	<i>Platynychus adjutor</i>	●	●									

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10			H20.5			H20.7			H21.10			備考
					対象事業 実施区域	任意	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意	
					内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	
701	コウチユウ目	コマツキムシ科	オオハナコマツキ	<i>Platynychus nothus</i>	●												
702			オオウシビタコマツキ	<i>Tetrigus lewisi</i>		●											
703	ジョウカイボン科	ミジクビボシジョウカイ	<i>Asiopodabrus mikunianus</i>		●												
704			ハバシジョウカイ	<i>Athemus babai</i>		●											
705			オカバセボシジョウカイ	<i>Athemus okabei</i>		●											
706			ジョウカイボン	<i>Athemus suturellus</i>		●											
707			クロツマキジョウカイ	<i>Maltheinus japonicus</i>		●											
708			クビボシジョウカイ	<i>Podabrus heydeni</i>		●											
709			クロヒメクビボシジョウカイ	<i>Podabrus maltheinoides</i>		●											
710			マルムネジョウカイ	<i>Prothemus ciusianus</i>		●											
711			キンイロジョウカイ	<i>Themus episcopalus</i>		●											
712			ムネクリイロボタル	<i>Cyphonoceus ruficollis</i>		●											
713	ボタル科		オハボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>		●											
714			ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>		●											
715			ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>		●											
716			クロマドボタル	<i>Lycnarus fimesa</i>		●											
717	ベニボタル科		カクムネベニボタル	<i>Lyponia quadricollis</i>		●											
718			コクシヒガベニボタル	<i>Macrobryus aenulatus</i>		●											
719	カワオアブシムシ科		クビガブトカワオアブシムシ	<i>Thaumaglossa hilleri</i>		●											
720	シバンシムシ科		クワイロタマキコシバンシムシ	<i>Byrrhodes nipponicus</i>		●											
721	ジョウカイモドキ科		ホシヒメジョウカイモドキ	<i>Atalusa elongatulus</i>		●											
722			ケンジョウカイモドキ	<i>Dasytes vulgaris</i>		●											
723			ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Latus historio</i>		●											
724			ツマキアジョウカイモドキ	<i>Malachus prolongatus</i>		●											
725	コクヌスト科		ハロルドヒメコクヌスト	<i>Ancyrona haroldi</i>		●											
726	テントウムシ科		ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia muiri</i>		●											
727			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>		●											
728			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		●											
729			ジュウシボシテントウ	<i>Coccinula quatuordecimpunctulata</i>		●											
730			フタモンシロテントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>		●											
731			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>		●											
732			ジュウサンボシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>		●											
733			キイロテントウ	<i>Illis koebelei</i>		●											
734			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>		●											
735			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		●											
736			ハレヤヒメテントウ	<i>Pseudocymnus harejii</i>		●											
737			コクロヒメテントウ	<i>Scyrmus posticulis</i>		●											
738	キヌイムシ科		ナガマルキヌイ	<i>Atomaria punctatissima</i>		●											
739	ヒラタムシ科		カドムネチビヒラタムシ	<i>Placonotus testaceus</i>		●											
740			ヒヒラタムシ	<i>Uleiota arbora</i>		●											
741	テントウムシダマシ科		ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus</i>		●											
742			ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami</i>		●											
743	オオキクコムシ科		ミヤマオオキクコムシ	<i>Episcapha gorhami</i>		●											
744	オオキクコムシ科		ムナビロオオキクコムシ	<i>Felota fulviventris</i>		●											
745	ニモンキモドキ科		ツマグロヒメコマツキモドキ	<i>Anadastus praenustus</i>		●											
746	ケンキヌイ科		クロモンムクガケンキヌイ	<i>Aethina maculicollis</i>		●											
747			クロハナケンキヌイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>		●											
748			ナミモンケンキヌイ	<i>Cryptarcha strigata</i>		●											
749			ニセアカマダラケンキヌイ	<i>Lasiodactylus borealis</i>		●											
750			ヨツボシケンキヌイ	<i>Libredor japonicus</i>		●											

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10			H20.5			H20.7			H21.10		備考
					対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 対象事業 実施区域	任意 実施区域	ペントラップ 対象事業 実施区域	
751	コウチエウ目	クシキムシ科	マルキマダラケシキムシ	<i>Stelidota multiguttata</i>	●	●	●									
752		ヒメハナムシ科	ベニモンアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus coronatus</i>	●	●										
753			キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus nipponicus</i>	●											
754		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus triguttatus</i>	●	●										
755			ホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus inermis</i>	●											
756			ミツカドコナヒラタムシ	<i>Silvanoprus scuticollis</i>	●	●										
757		ニセケビボソムシ科	チャイロニセケビボソムシ	<i>Aderus grouvelli</i>	●	●										
758			ヤマトニセケビボソムシ	<i>Pseudolotenus japonicus</i>	●	●										
759			セグロニセケビボソムシ	<i>Styzelon brunnidorsis</i>	●	●										
760			オオクチキムシ	<i>Allecata fuliginosa</i>	●	●										
761			クチキムシ	<i>Allecata melanaria</i>	●	●										
762			トビイロクチキムシ	<i>Borboressthes cruralis</i>	●	●										
763		アリモドキ科	ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus</i>	●	●										
764			キアシケビボソムシ	<i>Macratris japonica</i>	●	●										
765		ハムシダマシ科	アオハムシダマシ	<i>Arbriomacra decora</i>	●	●										
766			ヒガアハムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>	●	●										
767			ナガアハムシダマシ	<i>Macrolagria rufobrunnea</i>	●	●										
768		ナガクチキムシ科	ボウズナガクチキ	<i>Bonzicus hypocrita</i>	●	●										
769			アオボナガクチキ	<i>Osphya orientalis</i>	●	●										
770		ツチハナムシヨウ科	ヒメツチハナムシヨウ	<i>Meloe coarctatus</i>	●	●										
771		ハナムシ科	クロハナムシ	<i>Mordella brachyura brachyura</i>	●	●										
772			コアオカミキリモドキ	<i>Mordellistena comtes</i>	●	●										
773		カミキリモドキ科	コアオカミキリモドキ	<i>Oedemerina subrobusta</i>	●	●										
774			モモボトカミキリモドキ	<i>Oedemeronia lucidicollis</i>	●	●										
775		アカハネムシ科	ヒメアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa rubula</i>	●	●										
776			アカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa vestifluta</i>	●	●										
777		ハナムシダマシ科	クロアノガタハナムシ	<i>Anaspis marseuli</i>	●	●										
778		ゴミムシダマシ科	ナガニゴミムシダマシ	<i>Ceropria incita</i>	●	●										
779			フトナガニゴミムシダマシ	<i>Ceropria laevis</i>	●	●										
780			コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum cotraeum</i>	●	●										
781			ベニモンキノコゴミムシダマシ	<i>Platyedema subfascia subfascia</i>	●	●										
782			モトヨツゴゴミムシダマシ	<i>Uloa bonzica</i>	●	●										
783			エグリゴミムシダマシ	<i>Uloa marseuli marseuli</i>	●	●										
784		カミキリムシ科	キマダラカミキリ	<i>Aeolesthes chrysothrix</i>	●	●										
785			ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malaisica</i>	●	●										
786			シロスジカミキリ	<i>Batocera lineolata</i>	●	●										
787			テツイロヒメカミキリ	<i>Ceresium sinicum</i>	●	●										
788			アオアシオオアカミキリ	<i>Chloridolum japonicum</i>	●	●										
789			ミドリカミキリ	<i>Chloridolum viride</i>	●	●										
790			キイトラカミキリ	<i>Demonax notabilis</i>	●	●										
791			ホタルカミキリ	<i>Dere thoracica</i>	●	●										
792			ヨツギボソカミキリ	<i>Epiglenea comes</i>	●	●										
793			キハネニセハナムシハナムシカミキリ	<i>Lemula decipiens</i>	●	●										
794			ヤツボソハナムシカミキリ	<i>Leptura minima</i>	●	●										
795			ミヤマカミキリ	<i>Massicus raddei</i>	●	●										
796			カダシロゴマフカミキリ	<i>Mesosa hirsuta hirsuta</i>	●	●										
797			ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa longipennis</i>	●	●										
798			ゴマフカミキリ	<i>Mesosa nyrops</i>	●	●										
799			ヒソカミキリ	<i>Micropera pinoides</i>	●	●										
800			シラハタリンゴカミキリ	<i>Oberea shirahatai</i>	●	●										

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10						H20.5						H20.7						H21.10		備考			
					対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		ペントラップ 対象事業 実施区域		留意 対象事業 実施区域									
					内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外		
801	コウチュウ目	カミキリムシ科	ホソキリンゴカミキリ	<i>Oberia vitata</i>	●																							
802			ニフホソノカナカミキリ	<i>Parastrangalis nymphula</i>	●																							
803			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia ruffiventris</i>	●						●																	
804			チャイロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia aegrota</i>	●						●																	
805			フタオビノミハナカミキリ	<i>Pidonia puziloi</i>	●						●																	
806			キボシカミキリ	<i>Psacotheca hilaris</i>	●						●																	外来種
807			トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolophia caudata</i>	●																							
808			ベニカミキリ	<i>Purpuricenus temminckii</i>	●																							
809			トバラカミキリ	<i>Xylocreuchus chinensis</i>	●																							
810			ヒメカミナリハムシ	<i>Altica caerulescens</i>	●																							
811			ハムシ科	<i>Altica</i> sp.	●																							
812			ジンガサハムシ	<i>Aspidomorpha indica</i>	●																							
813			ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>	●																							
814			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis</i>	●																							
815			アオハネサルハムシ	<i>Basilepta filipes</i>	●																							
816			ヒドワガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	●																							
817			ムシクワハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>	●																							
818			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	●																							
819			ヤナギハムシ	<i>Chrysomela vigintipunctata</i>	●																							
820			キアシヒゲナガアオハムシ	<i>Clerotilia flavomarginata</i>	●																							
821			バラリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>	●																							
822			キペリトガハムシ	<i>Dactylispa masonii</i>	●																							
823			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>	●																							
824			クワハムシ	<i>Flautiauxia armata</i>	●																							
825			コガタリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>	●																							
826			ヤツボシハムシ	<i>Goniocrena nigroplagiata</i>	●																							
827			フジハムシ	<i>Goniocrena rubripennis</i>	●																							
828			ケブカクロナガハムシ	<i>Hesperomorpha hirsuta</i>	●																							
829			ルリクビボシハムシ	<i>Lema cirsiola</i>	●																							
830			キマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>	●																							
831			キイロクビナガハムシ	<i>Lilioceris rugata</i>	●																							
832			クワバハムシ	<i>Luperomorpha finesta</i>	●																							
833			キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>	●																							
834			ドクワネツヤハムシ	<i>Omorphioides cupreatus</i>	●																							
835			ブタクサハムシ	<i>Optrina connuna</i>	●																							
836			キアシクビボシハムシ	<i>Oulema tristis</i>	●																							
837			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadriplagiata</i>	●																							
838			チャヤネツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>	●																							
839			ヤナギルリハムシ	<i>Plagiodes versicolora</i>	●																							
840			ルリナガサネトビハムシ	<i>Psylliodes bretinghami</i>	●																							
841			ナトビハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>	●																							
842			ダイコンナガサネトビハムシ	<i>Psylliodes subrugosa</i>	●																							
843			ドウクダネサルハムシ	<i>Scelodonta jenkinsi</i>	●																							
844			キイロナガツツハムシ	<i>Smaragdina nipponensis</i>	●																							
845			ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>	●																							
846			キカサハラハムシ	<i>Xanthonia placida</i>	●																							
847			チビカミナリハムシ	<i>Zipanginia picipes</i>	●																							
848			スネアカヒゲナガゾウムシ	<i>Autrotopis distinguenda</i>	●																							
849			マメホソクチゾウムシ	<i>Apion collaris</i>	●																							
850			アザミホソクチゾウムシ	<i>Apion japonicum</i>	●																							

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10						H20.5						H20.7						H21.10		備考		
					対象事業実施区域		ペイトラップ		ライトラップ		任意		対象事業実施区域		ペイトラップ		ライトラップ		任意		対象事業実施区域		任意				
					内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外			
851	コウチエウ目	オトノミ科	ウスモンオトノミ	<i>Apoderus balteatus</i>	●																						
852			ヒメクロオトノミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>	●																						
853			ブドウハマキヨウキリ	<i>Aspidobryticus lacunipennis</i>																							
854			カシノリオトノミ	<i>Euoops splendidus</i>	●																						
855			クチナガチヨウキリ	<i>Involvulus plumbeus</i>	●																						
856			ハイイロチヨウキリ	<i>Mecothrips ursulus</i>	●																						
857			ヒメオトノミ	<i>Phymatopoderus pavens</i>																							
858		ゾウムシ科	トガアシゾウムシ	<i>Anosinus decoratus</i>	●																						
859			コガチャツツゾウムシ	<i>Carcilia tenuistriata</i>	●																						
860			カナムグラツツゾウムシ	<i>Ceutorhynchus shaouensis</i>	●																						
861			クワイロクチフトゾウムシ	<i>Cyrtopistonus castaneus</i>	●																						
862			ヒメシロコゾウムシ	<i>Dermatoxenus caespitilis</i>	●																						
863			ヤナギイネゾウモトキ	<i>Dorytomus rectinasis</i>	●																						
864			シロコゾウムシ	<i>Episomus turritus</i>	●																						
865			コアキノゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	●																						
866			アルフルフタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>	●																						
867			オオタコゾウムシ	<i>Hypera punctata</i>	●																						
868			ヤサキノゾウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>	●																						
869			ハスジカツゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>	●																						
870			ヒメカツゾウムシ	<i>Lixus subtilis</i>	●																						
871			オオクツゾウムシ	<i>Macrocornus variabilis</i>	●																						
872			オゾアシナガゾウムシ	<i>Mesalcidodes trifidus</i>	●																						
873			カシノクツゾウムシ	<i>Myloceerus griseus</i>	●																						
874			ヒメカツゾウムシ	<i>Oedophrys hilleri</i>	●																						
875			スクリゾウムシ	<i>Pseudoecorhinus bifasciatus</i>	●																						
876			アルマンサルゾウムシ	<i>Wagnerinus harmandi</i>	●																						
877	オサゾウムシ科		トホシオサゾウムシ	<i>Apoteles roelofsi</i>	●																						
878	ハチ目		アカスジチュウレンジ	<i>Arge nigripodosa</i>	●																						
879	ミツシハバチ科		ニホンチュウレンジ	<i>Arge nipponensis</i>	●																						
880			ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>	●																						
881			サクラクワカタハバチ	<i>Sterictiphora pruni</i>	●																						
882			ツマジロツツギハバチ	<i>Asiemphterus albibris</i>	●																						
883			セグロコブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>	●																						
884			フトコシジロハバチ	<i>Corymbus nipponica</i>	●																						
885			オスグロハバチ	<i>Dolerus similis</i>	●																						
886			ヒゲナガハバチ	<i>Lasidina platycerus</i>	●																						
887			クロハバチ	<i>Macrophya ignava</i>	●																						
888			チャイロハバチ	<i>Nesotaxonus flavescens</i>	●																						
889			ヒメクマノオハバチ	<i>Euurobracon breviterebrae</i>	●																						
890			ウマノオハバチ	<i>Euurobracon tokochamae</i>	●																						
891			ムネアカトガコユムハバチ	<i>Zombrus bicolor</i>	●																						
892			カモドキハバチ亜科の一種	<i>Rogadinae</i> Gen. sp.	●																						
893			シロスジヒメハバチ	<i>Achatus oratorius albizonellus</i>	●																						
894			イヨヒメハバチ	<i>Ambyloppa proteus satanas</i>	●																						
895			マイマイヒラタヒメハバチ	<i>Coccygominus luctuosus</i>	●																						
896			ムラサキウスアハバチ	<i>Dicyonotus purpurascens</i>	●																						
897			Gelis属の一種	<i>Gelis</i> sp.	●																						
898			ムラサキマンガタヒメハバチ	<i>Metopius dissectorius</i>	●																						
899			ナカヒメハバチ	<i>Protichneumon nakanensis</i>	●																						
900			キスジセアカガキハラバチ	<i>Poecilognathus fasciata kibunensis</i>	●																						

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10		H20.5		H20.7		H21.10		備考
					任意	ペントラップ	任意	ペントラップ	任意	ペントラップ	任意	ペントラップ	
					対象事業実施区域		対象事業実施区域		対象事業実施区域		対象事業実施区域		
					内	外	内	外	内	外	内	外	
901	ハチ目	アシナガバチ科	アシナガバチ	<i>Antrocephalus dividens</i>	●								
902			キアシナガバチ	<i>Brachymeria lasus</i>	●								
903		アリヤドリコバチ科	アリヤドリコバチ科の一種	<i>Euchartidae sp.</i>		●							
904		コガネコバチ科	コガネコバチ科の一種	<i>Pteromalidae sp.</i>			●						
905		アリガタバチ科	ムカシアリガタバチ	<i>Acrepyris japonicus</i>	●	●							
906			クシヒゲアリガタバチ	<i>Epyris sp.</i>	●	●							
907		セイボウ科	ムツバセイボウ	<i>Chrysis fasciata diphne</i>							●		
908			ミドリセイボウ	<i>Chrysis lusca</i>							●		
909			ツマムラサキセイボウ	<i>Chrysis splenditula</i>							●		
910			オオセイボウ	<i>Stilbum cyanurum</i>		●							
911		アリ科	ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>	●								
912			オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>	●						●		
913			イトウオアリ	<i>Camponotus fici</i>	●						●		
914			クロオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	●						●		
915			ミカドオアリ	<i>Camponotus kuisienseis</i>	●						●		
916			ケブカオアリ	<i>Camponotus nipponensis</i>	●						●		
917			ムネアオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>		●							
918			ウメツボオアリ	<i>Camponotus tokienseis</i>	●						●		
919			ヤマヨツボオアリ	<i>Camponotus yamaokai</i>	●						●		
920			ハリノシリアアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>	●						●		
921			キノシリアアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>	●						●		
922			テラニシリアアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>	●						●		
923			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	●						●		
924			シベリアカタアリ	<i>Hypoclinea sibirica</i>	●						●		
925			トビイロケアリ	<i>Lasius niger</i>	●						●		
926			クサアリモドキ	<i>Lasius spathepus</i>	●						●		
927			アメイロケアリ	<i>Lasius umbratus</i>	●						●		
928			ムネボソアリ	<i>Leptothorax congruus</i>	●						●		
929			クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>	●						●		
930			シワクシケアリ	<i>Myrmica kotokui</i>	●						●		
931			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	●						●		
932			アズマオオズアリ	<i>Pheidole ferrida</i>	●						●		
933			アズマアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>	●						●		
934			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium caespitum</i>	●						●		
935		ドロバチ科	オオフタオビドロバチ	<i>Anterhynechium flavomarginatum micado</i>	●						●		
936			ハグフタオビドロバチ	<i>Anterhynechium melanopterum</i>	●						●		
937			キボシトックリバチ	<i>Eumenes fraternulus</i>	●						●		
938			ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>	●						●		
939			キアシトックリバチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i>	●						●		
940			ミカドドロバチ	<i>Eudrynerus niponicus</i>	●						●		
941			オオカバフスジドロバチ	<i>Orancistrocerus drewseni drewseni</i>	●						●		
942			スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>	●						●		
943			カタグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis similinus</i>	●						●		
944			ムモンホリアシナガバチ	<i>Parapolybia indica</i>	●						●		
945			フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis</i>	●						●		
946			キボシアシナガバチ	<i>Polistes mandarinus</i>	●						●		
947			キアシナガバチ	<i>Polistes rohneyi</i>	●						●		
948			コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>	●						●		
949			コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>	●						●		
950			モンズズメバチ	<i>Vespa crabro</i>	●						●		

番号	目名	科名	種名	学名	H19.10		H20.5		H20.7		H21.10		備考												
					任意 対象事業 実施区域	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意 対象事業 実施区域	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意 対象事業 実施区域	ペイトラップ 対象事業 実施区域	任意 対象事業 実施区域	ペイトラップ 対象事業 実施区域													
1001	ハチ目	ハキリバチ科	ヤスマツハキリバチ																						
1002			イマイツツハチバチ	<i>Megachile yasumatsui</i>																					
合計	16目	197科		<i>Osmia imai</i>	818	213	146	35	18	77	0	353	245	22	10	31	3	203	195	26	5	97	12	118種	16種
					1002種	374種		489種		433種															

2.6.2 その他の猛禽類の繁殖状況

オオタカ以外の猛禽類に関しては、調査範囲内における繁殖は確認されていない。ただし、一部の種では、下表に示すとおり繁殖に関わる行動が確認されており、周辺地域における繁殖の可能性が考えられた。

表 その他の猛禽類の繁殖に関わる行動の確認状況

種名	交尾行動		巣材運搬		餌の運搬		ディスプレイフライト		捕食行動		飛び出し飛び込み		威嚇行動		停留行動		鳴き声	
	事業実施区域		事業実施区域		事業実施区域		事業実施区域		事業実施区域		事業実施区域		事業実施区域		事業実施区域		事業実施区域	
	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外
平成20年シーズン（平成20年2月～平成20年12月）																		
ハチクマ						●	●	●				●		●		●		
ツミ										●				●		●		
ハイタカ									●	●	●	●			●			
サシバ												●		●		●		●
クマタカ								●								●		
ハヤブサ																		
フクロウ																●	●	●
平成21年シーズン（平成21年1月～平成21年9月）																		
ミサゴ																		
ハチクマ						●	●	●				●		●		●		
ツミ										●				●		●		
ハイタカ									●	●	●	●			●			
サシバ												●		●		●		●
クマタカ								●								●		
イヌワシ																		
ハヤブサ																		
フクロウ																●	●	●
平成22年シーズン（平成22年1月～平成22年3月）																		
ツミ						●				●	●			●				
ハイタカ										●		●		●		●		
クマタカ								●										
ハヤブサ						●								●				
フクロウ																		●

以下に、各種の状況を示す。

1) ミサゴ

H20 シーズン

- ・ 上空飛翔を計 2 回確認。
- ・ 対象事業実施区域周辺には、当該種が採餌環境として利用し得る河川や湖沼等の大規模な開放水面がないことから、笛吹川流域等で活動する個体が飛翔移動中、一時的に確認されたものと考えられる。

H21 シーズン

確認なし。

H22 シーズン

確認なし。

2) ハチクマ

H20 シーズン

- ・ 夏鳥として当該地域に飛来中の平成 20 年 5 月から 10 月までの間、計 98 回確認。

- ・ 対象事業実施区域周辺においてディスプレイ・フライトや鳴き交わしを伴う雌雄の同時飛翔も確認。
- ・ 幼鳥等の確認はなく、林内踏査では営巣も確認されていないことから、対象事業実施区域の近隣における繁殖の可能性は低いと考えられたが、周辺地域においては繁殖の可能性も考えられた。

H21 シーズン

- ・ 平成 21 年 5 月から 9 月までの間、計 42 回確認。
- ・ 多くは対象事業実施区域南側から南東側にかけての尾根周辺で確認され、アカマツ等への停留が観察された他、対象事業実施区域上空等で羽を打ち鳴らすように大きくはばたくディスプレイ・フライトや 2 個体による飛翔しながらの鳴き交わしも観察された。
- ・ 幼鳥等の確認はなく、林内踏査では営巣も確認されていないことから、対象事業実施区域の近隣における繁殖の可能性は低いものの、周辺地域で繁殖の可能性が考えられた。



図 対象事業実施区域上空を飛翔するハチクマ（平成 21 年 7 月撮影）

H22 シーズン

- ・ 平成 22 年 5 月から 9 月までの間、計 21 回確認。
- ・ H21 シーズンと同様に、ディスプレイ・フライトや停留行動が確認された。
- ・ 幼鳥等の確認はなく、林内踏査では営巣も確認されていないことから、対象事業実施区域の近隣における繁殖の可能性は低いものの、周辺地域で繁殖の可能性が考えられた。

3) ツミ

H20 シーズン

- ・ 平成 20 年 2 月から 9 月のまでの間、調査範囲のほぼ全域にわたって計 17 回確認。
- ・ 大窪地区や関原地区、右左口地区等の周辺地域では、捕食行動や樹林内への飛び込み行動が確認された他、大窪地区では、オオタカへの威嚇行動も確認された。
- ・ 幼鳥等の確認はなく、林内踏査では営巣も確認されていないことから、対象事業実施区域の近隣における繁殖の可能性は低いと考えられたが、周辺地域においては繁殖の可能性も考えられた。

H21 シーズン

- ・ 平成 21 年 1 月から平成 21 年 9 月の間、計 17 回確認。
- ・ 対象事業実施区域南側から南西側にかけての尾根周辺で多く確認され、特にオオタカの営巣林が位置する寺尾地区南側尾根周辺では、飛び込み・飛び出し行動やノスリ等他の猛禽

類に対しての威嚇行動が頻繁に確認された。

- ・ 5月には対象事業実施区域南東側尾根において餌の運搬を伴う飛翔も確認された。
- ・ 幼鳥等の確認はなく、林内踏査では営巣も確認されていないことから、対象事業実施区域の近隣における繁殖の可能性は低いと考えられたが、周辺地域においては繁殖の可能性も考えられた。



図 対象事業実施区域北側で停留するツミ（平成22年2月撮影）

H22 シーズン

- ・ 平成22年2月から平成22年9月の間、計17回確認。
- ・ H21シーズンと同様に飛び出し・飛び込み行動、威嚇行動が確認された。
- ・ 幼鳥等の確認はなく、林内踏査では営巣も確認されていないことから、対象事業実施区域の近隣における繁殖の可能性は低いと考えられたが、周辺地域においては繁殖の可能性も考えられた。

4) ハイタカ

H20 シーズン

- ・ 平成20年2月から12月の間、計44回確認。
- ・ 繁殖期である夏季（5月～8月）には確認が無いことから、対象事業実施区域周辺は、非繁殖期の餌場として利用しているものと考えられた。

H21 シーズン

- ・ 平成21年1月から9月までの間で、計34回確認。
- ・ 対象事業実施区域南東側尾根周辺では、7月調査時に餌の運搬を伴う飛翔が、8月調査時に飛び込み行動が確認された。
- ・ ただし、繁殖期に当たる5月以降の確認は計5回と極めて少なく、幼鳥の確認も無いことから、H20シーズン同様に対象事業実施区域周辺は、主に非繁殖期の餌場として利用しているものと考えられた。



図 対象事業実施区域上空を飛翔するハイタカ（平成 21 年 6 月撮影）

H22 シーズン

5) サシバ

H20 シーズン

- ・ 平成 20 年 5 月から 9 月までに計 40 回確認。
- ・ 寺尾地区南側の諏訪神社の尾根周辺において頻繁に確認。
- ・ 関原地区周辺では、ハシブトガラス等への威嚇行動、波状のディスプレイ・フライト及び交尾行動を確認。
- ・ 対象事業実施区域の近隣における繁殖の可能性は低いものの、関原地区（対象事業実施区域から 2.5～3 km のエリア）では繁殖を行った可能性が示唆された。

H21 シーズン

- ・ 平成 21 年 4 月から 9 月までに計 22 回確認。
- ・ 寺尾地区南側の尾根周辺で広域にわたり飛翔するのが頻繁に確認された。
- ・ 5 月調査では、対象事業実施区域南東側尾根上空で波状のディスプレイ・フライトを確認。
- ・ 8 月、9 月調査では諏訪神社の尾根周辺で当年生まれと考えられる幼鳥の飛翔を確認。
- ・ 林内踏査により、対象事業実施区域の近隣における営巣は確認されなかったものの、営巣位置が未特定であり、周辺地域でのサシバ繁殖が示唆された。



図 対象事業実施区域南側尾根で停留するサシバ（平成 21 年 9 月撮影）

H22 シーズン

- ・平成22年2月から4月までの間で、計17回確認。
- ・ただし、繁殖期に当たる5月以降の確認はなく、幼鳥の確認も無いことから、H20シーズン同様に対象事業実施区域周辺は、主に非繁殖期の餌場として利用しているものと考えられた。

6) クマタカ

H20 シーズン

- ・平成20年4月から12月までに計28回確認。
- ・平成20年10月調査では、関原地区南東側尾根上空において成鳥・雌が、別個体の成鳥・雌と同時に飛翔した後、波状のディスプレイ・フライトを行う姿を確認。
- ・対象事業実施区域の近隣では、繁殖に関わる行動や幼鳥の確認は無く、繁殖は行っていないものと考えられた。

H21 シーズン

- ・クマタカは、平成21年1月から9月までに計12回確認。
- ・主に対象事業実施区域南東側の滝戸山、貉山、金刀比羅神社の尾根周辺の山地で確認。
- ・平成21年4月調査では、心経寺地区上空において成鳥・雌による波状のディスプレイ・フライトを観察。
- ・対象事業実施区域の近隣では、繁殖に関わる行動や幼鳥の確認は無く、繁殖は行っていないものと考えられた。



図 心経寺地区上空を飛翔するクマタカ（平成21年4月撮影）

H22 シーズン

- ・クマタカは、平成22年2月から9月までに計9回確認。
- ・主に事業実施区域南東側の滝戸山、貉山、金刀比羅神社の尾根周辺の山地で確認。
- ・対象事業実施区域の近隣では、繁殖に関わる行動や幼鳥の確認は無く、繁殖は行っていないものと考えられた。

7) イヌワシ

H20 シーズン

- ・平成20年10月調査で右左口地区上空から関口地区にかけて南西方向へ飛翔する幼鳥を1回確認。

- ・ 1 回のみの確認であり、対象事業実施区域及びその周辺における同種の利用頻度は低く、繁殖も行っていないものと考えられた。

H21 シーズン

確認無し。

H22 シーズン

確認無し。

8) ハヤブサ

H20 シーズン

- ・ 平成 20 年 8 月から 10 月までに計 2 回確認。
- ・ いずれも飛翔のみの確認で、停留や狩り等、対象事業実施区域周辺における直接利用は確認されなかった。
- ・ 対象事業実施区域及びその周辺には、ハヤブサが好適営巣環境とする断崖等が存在せず、同種の利用頻度は低く、繁殖も行っていないものと考えられた。

H21 シーズン

確認無し。

H22 シーズン

- ・ 平成 20 年 3 月に 1 回確認。

9) フクロウ

H20 シーズン

- ・ 平成 20 年 2 月から 6 月までに計 11 回確認。
- ・ 6 月には、日の出直後、対象事業実区域の南側、および東側尾根、さらに諏訪神社の尾根で鳴き声が頻繁に確認。
- ・ 平成 20 年 5 月から 8 月の夜間調査等では、対象事業実施区域内の耕作地で飛翔、停留するフクロウを頻繁に確認。
- ・ 林内踏査等により、営巣は確認されなかったが、対象事業実施区域の周辺で繁殖している可能性が示唆された。

H21 シーズン

- ・ 平成 21 年 2 月から 5 月までに計 5 回確認（定点調査時の確認回数）。
- ・ 5 月には、日の出直後の時間帯に、対象事業実区域の南側及び東側の尾根、そして諏訪神社の尾根で鳴き声を頻繁に確認。
- ・ 平成 21 年 3 月に、補足的に H20 のオオタカ繁殖巣（No.12）を確認したところ、抱卵するフクロウを確認。その後、平成 21 年 5 月の巣の崩落に伴い、繁殖は失敗。

H22 シーズン

- ・ 平成 22 年 3 月に 1 回確認

オオタカ保護連絡会議の経過

1. 背景

本事業は、隣接した敷地に設置予定である甲府・峡東地域ごみ処理事務組合による『焼却溶融施設・リサイクル施設』、山梨県による『廃棄物最終処分場』及び笛吹市による『温浴施設』を一体の事業として捉え、山梨県の環境影響評価条例に則り、手続きを進めている段階である。一般鳥類の現地調査は平成 19～20 年にかけて実施され、対象事業実施区域の周辺においてオオタカの繁殖が確認された。その後、現在に至るまで行動圏を把握する詳細調査の実施後、繁殖活動の確認調査を継続して実施しており、現在は準備書縦覧段階となっている。

対象事業実施区域及び周辺に生息するオオタカの繁殖及び生息の状況を把握し、適切な保護対策の立案及び実施を図るため、「ごみ処理施設及び処分場オオタカ保護連絡会議」が平成 20 年度に設置された。

2. オオタカ保護連絡会議 専門家委員の構成メンバー

オオタカ保護連絡会議の専門員の構成メンバーは、下表に示すとおり。

専門家委員の構成メンバー

氏名	所属	備考
中村 司	山梨大学名誉教授、日本野鳥の会甲府支部名誉会長	委員長
青木 進	山梨県猛禽類研究会会長	
一瀬 邦彦	日本野鳥の会甲府支部会員、山梨県猛禽類研究会会員	
柳澤 紀夫	(財)日本鳥類保護連盟 理事	

3. オオタカ保護連絡会議の経過

平成 20 年度には 3 回の会議が実施された。

平成 21 年度は、会議形式ではなく、各委員への個別報告を行った。本業務では、この個別報告における資料等の作成、保護連絡会議への出席及び技術説明を行った。

オオタカ保護連絡会議の経過は、下表に示すとおり。

表 オオタカ保護連絡会議の概要

項目	開催年月日	議題
第1回オオタカ保護連絡会議	平成 20 年 6 月 6 日	(1) これまでの猛禽類の現地調査(20年2月～5月)結果の報告について (2) 希少猛禽類詳細調査及び解析・検討計画(案)について (3) その他
第2回オオタカ保護連絡会議	平成 20 年 10 月 24 日	(1) 繁殖期の調査結果について (2) GIS 解析の進捗状況について (3) 非繁殖期の調査概要について (4) その他
第3回オオタカ保護連絡会議	平成 21 年 1 月 30 日	(1) 非繁殖期の調査結果について (2) GIS 解析による架巢適地、餌環境の定量的予測結果について (3) 平成 21 年度の調査概要について (4) その他
委員ヒアリング (柳澤委員)	平成 21 年 3 月 10 日	(1) 餌量ポテンシャル評価に用いる餌生物重量等について
個別報告	平成 21 年 7 月 28 日、 平成 21 年 9 月 2 日 (上記以外に、資料送付後による報告を実施)	(1) 平成 21 年のオオタカ等営巣状況について (2) 餌ポテンシャル量の見直し結果について (3) 営巣林の構造解析結果について (4) 保全措置について
個別報告	平成 22 年 3 月 24 日、 平成 22 年 3 月 30 日 (上記以外に、資料送付後による報告を実施)	(1) 平成 21 年度オオタカ調査結果概要について (2) ミズゴイについて
個別報告	平成 23 年 3 月 3 日、 平成 23 年 3 月 17 日	(1) 平成 22 年度オオタカ調査結果概要について (2) 保全対策案について

2.7 水生生物

表 (2/9) 底生動物の確認種目録 (地点No.1~No.2)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	H19			H20			H21			H22						
							10月		1月		5月		7月		10月		1月		5月		7月	
							定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性
56	節足動物門	昆虫綱	トンボ目	サナエトンボ科	ヤマサナエ	<i>Asiatophanes asiaticus</i>																
57					Davidius 属の一種	<i>Davidius</i> sp.																
58					オシロコサナエ	<i>Stilogenophus suzuki</i>																
59					オシロコサナエ科の一種	Complicatae Gen. sp.																
60					オニキナマ	<i>Apotegeter sibirici</i>																
61					トンボ科	<i>Orthetrum abisychum speciosum</i>																
62					シオカワトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>																
63					シオカワトンボ	<i>Orthetrum triangulare inelania</i>																
64					オナシカワトンボ	<i>Amphibemura</i> 属の一種																
65					カワゲラ目	<i>Nemoura</i> sp.																
66					カワゲラ科	<i>Neoperla</i> sp.																
67					アミメカワゲラ科	<i>Stavrosolus</i> sp.																
68					アミメカワゲラ科の一種	<i>Petiolidae</i> Gen. sp.																
69					アメンボ	<i>Aquatris oblongatus</i>																
70					アメンボ	<i>Aquatris pallidum pallidum</i>																
71					カメシ目	<i>Gerris gracilicornis</i>																
72					ヒメアメンボ	<i>Gerris latidorsalis</i>																
73					アメンボ亜科の一種	<i>Gerris</i> Gen. sp.																
74					シマアメンボ	<i>Macroceris bisetio</i>																
75					イトアメンボ科	<i>Hydrometra procera</i>																
76					カサビロアメンボ科	<i>Pseudoclelia tibialis</i>																
77					ミスギワカメシ科	<i>Saldula recticollis</i>																
78					ミスシ科	<i>Sigara septemlineata</i>																
79					ミスシ属の一種	<i>Sigara</i> sp.																
80					ミスシ科の一種	<i>Corixidae</i> Gen. sp.																
81					タイロコサナエ科	<i>Ranzania chinensis</i>																
82					マツモムシ科	<i>Notonecta tripartita</i>																
83					マツモムシ	<i>Notonecta</i> Gen. sp.																
84					ヘビトンボ科	<i>Procladius grandis</i>																
85					シマトビケラ科	<i>Chironomus tentaculatus</i>																
86					シマトビケラ科	<i>Diplectrona</i> sp. DA																
87					シマトビケラ科	<i>Diplectrona</i> sp. DB																
88					シマトビケラ科	<i>Hydropsyche orientalis</i>																
89					シマトビケラ科	<i>Hydropsyche setoi</i>																
90					シマトビケラ科の一種	<i>Hydropsyche</i> sp.																
91					シマトビケラ科の一種	<i>Hydropsychidae</i> Gen. sp.																
92					カワトビケラ科	<i>Chironomus</i> sp.																
93					ヒメトビケラ科	<i>Hydropsyche</i> 属の一種																
94					ユキゴトビケラ科	<i>Apantania</i> sp.																
95					ユキゴトビケラ科	<i>Apantania</i> sp.																
96					カクツトビケラ科	<i>Lepidostoma</i> sp.																
97					ユキトビケラ科	<i>Notiphila ruficollis</i>																
98					ユキトビケラ科の一種	<i>Limnephilidae</i> Gen. sp.																
99					ハエ目	<i>Tipula</i> sp.																
100					カガンボ科	<i>Dicranota</i> sp.																
101					カガンボ科	<i>Hexatoma</i> sp.																
102					カガンボ科の一種	<i>Molophilus</i> sp.																
103					カガンボ科の一種	<i>Atoccha</i> sp.																
104					カガンボ科の一種	<i>Psicosoma</i> sp.																
105					カガンボ科の一種	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.																
106					カガンボ科の一種	<i>Ceratomyza</i> sp.																
107					カガンボ科の一種	<i>Psectrotaenopus</i> sp.																
108					カガンボ科の一種	<i>Macropodiniini</i> Gen. sp.																

表 (4/9) 底生動物の確認種目録 (地点No.3~No.4)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	No.3						No.4					
							H19		H20		H19		H20		H19		H20	
							10月	1月	5月	7月	10月	1月	5月	7月	10月	1月	5月	7月
個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量			
1	環形動物門	渦巻綱	腹列目	タニシ科	腫列目の一種	SERRATA Gen. sp.		3	0.002									
2	軟体動物門	腹足綱	原始蛞蝓目		マルタニシ	<i>Changaxobolus chinensis laeta</i>												
3					タニシ科	<i>Shiotaia quadrata histrica</i>												
4					タニシ科の一種	Viviparidae Gen. sp.		1	0.304									
5					カワニナ科	カワニナ		1										
6					モノアラガイ科	ヒタモノアラガイ		8										
7					サカマキガイ科	サカマキガイ												
8					ヒラマキガイ科	Gyraulus sp.												
9					マルタニシ科	Corbicula sp.												
10	環形動物門	ミズ綱	オヨボミミズ目		オヨボミミズ科の一種	Lumbicallae Gen. sp.		1	+									
11					ヒトミズ目	Chaetogaster属の一種	Chaetogaster sp.											
12						Pristina sp.												
13						Slavina sp.												
14						Nudidae Gen. sp.		45	0.003									
15						Mizumizus科の一種	Platychista sawaybi											
16						エラムミズ	Lumbicidae Gen. sp.											
17						ツリミズ科の一種	Megascocleidae Gen. sp.											
18						ツリミズ科	Dina limosa											
19						フトミズ科	Epyrodella octoculata											
20						イシベル科	Epyrodellidae Gen. sp.											
21						シマインベル	Sternomera sp.											
22						オミシベル	Platychestia himicola											
23	節足動物門	軟甲綱	ユコエビ目		アノガナゴエビ科	Sternomera属の一種	Sternomera sp.											
24						ハマトビムシ科	Asellus bilineandori bilineandori											
25						ミズムシ科	Neocardinia dentatoida											
26						ヌマエビ科	Precombarus shikari											
27						アノガナゴエビ科	Ameletus sp.											
28						アノガナゴエビ科	Amelanus yoshinensis											
29						ヒメワガニ科	Baeis thermanus											
30						ヒメワガニ科	Baeis sp.1											
31						コガガロウ科	Closon sp.											
32							Labidocera areolaris orientalis											
33							Nigrobaetis sp. D											
34							Nigrobaetis sp. 1											
35							Tanulbaetis sp. H											
36							Ecdyonurus tabironsis											
37							Ecdyonurus yoshidai											
38							Ecdyonurus sp.											
39							Chironomus sp.											
40							Paralentohebia属の一種											
41							Ephemerella bipuncta											
42							Ephemerella bipuncta											
43							Chironomus sp.											
44							Chironomus sp.											
45							Chironomus sp.											
46							Chironomus sp.											
47							Chironomus sp.											
48							Chironomus sp.											
49							Chironomus sp.											
50							Chironomus sp.											
51							Chironomus sp.											
52							Chironomus sp.											
53							Chironomus sp.											
54							Chironomus sp.											
55							Chironomus sp.											

表 (5/9) 底生動物の確認種目録 (地点No.3~No.4)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	No.3						No.4						
							H19		H20		H19		H20		H19		H20		
							10月	1月	5月	7月	10月	1月	5月	7月	10月	1月	5月	7月	
個体数	定量	定性	個体数	定量	定性	個体数	定量	定性	個体数	定量	定性	個体数	定量	定性					
56	節足動物門 昆虫綱		トンボ目	サナエトンボ科	ヤマサナエ	<i>Akyrauphus unicolorops</i>													
57					Davidius 属の一種	<i>Davidius</i> sp.													
58					オシロイソノエ	<i>Syloagomphus suzukii</i>													
59					オシロイソノエ科の一種	Complicidae Gen. sp.													
60					オニキエマ	<i>Onikiyema</i>	1												
61					トンボ科	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>													
62					シオオトシボ	<i>Orthetrum kronikum kronikum</i>													
63					シオオトシボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>													
64					オナシカワガタ科	Amphibienmura 属の一種													
65					カワガタ科	Neoperla 属の一種													
66	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
67	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
68	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
69	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
70	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
71	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
72	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
73	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
74	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
75	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
76	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
77	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
78	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
79	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
80	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
81	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
82	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
83	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
84	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
85	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
86	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
87	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
88	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
89	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
90	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
91	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
92	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
93	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
94	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
95	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
96	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
97	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
98	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
99	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
100	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
101	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
102	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
103	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
104	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
105	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
106	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
107	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	
108	アミメカワガタ科	Stavsolus 属の一種																	

表 (7/9) 底生動物の確認種目録 (地点No.5~No.6)

No	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	No.5						No.6					
							H19		H20		H19		H20		H19		H20	
							10月	1月	5月	7月	10月	1月	5月	7月	10月	1月	5月	7月
個体数	湿重量	定性	個体数	湿重量	定性	個体数	湿重量	定性	個体数	湿重量	定性	個体数	湿重量	定性				
1	扁形動物門	渦虫綱	腫列目	タニシ科	腫列目の一種	SERIATA Gen. sp.												
2	軟体動物門	腹足綱	原始歯舌目		マルカニン	<i>Charayatalina chinensis beta</i>												
3					ヒメタニシ	<i>Strobia quadrata histrica</i>												
4					タニシ科の一種	<i>Viviparidae</i> Gen. sp.												
5					カワニナ科	カワニナ												
6					モリアラガイ科	ヒメモリアラガイ												
7					サカマキガイ科	サカマキガイ												
8					ヒラマキガイ科	Gyralulus 属の一種	<i>Gyralulus</i> sp.											
9					二枚貝綱	マルスダレガイ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科の一種	<i>Corbicula</i> sp.									
10	環形動物門	ミズシロ綱	オヨギミズ目		オヨギミズ科の一種	Lumbriculidae Gen. sp.												
11					ヒメミズシロ	Chaetogaster 属の一種	<i>Chaetogaster</i> sp.											
12						<i>Pristina</i> sp.												
13						Slavina 属の一種	<i>Slavina</i> sp.											
14						Slavina 属の一種	<i>Slavina</i> sp.											
15						Slavina 属の一種	<i>Slavina</i> sp.											
16						Slavina 属の一種	<i>Slavina</i> sp.											
17						Slavina 属の一種	<i>Slavina</i> sp.											
18						Slavina 属の一種	<i>Slavina</i> sp.											
19						Slavina 属の一種	<i>Slavina</i> sp.											
20	ヒル綱		ツリミズ目		ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
21					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
22					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
23					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
24					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
25					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
26					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
27					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
28					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
29					ツリミズ科の一種	<i>Platylabus</i> sp.												
30	昆虫綱		カゲロウ目		カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
31					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
32					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
33					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
34					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
35					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
36					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
37					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
38					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
39					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
40	昆虫綱		カゲロウ目		カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
41					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
42					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
43					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
44					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
45					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
46					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
47					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
48					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
49					カゲロウ科の一種	<i>Chironomus</i> sp.												
50	トンボ目				トンボ科の一種	<i>Zygoptera</i> sp.												
51					トンボ科の一種	<i>Zygoptera</i> sp.												
52					トンボ科の一種	<i>Zygoptera</i> sp.												
53					トンボ科の一種	<i>Zygoptera</i> sp.												
54					トンボ科の一種	<i>Zygoptera</i> sp.												
55					トンボ科の一種	<i>Zygoptera</i> sp.												

2.8 生態系

HEP 会議の経過

1. 背景

本事業は、隣接した敷地に設置予定である甲府・峡東地域ごみ処理事務組合による『焼却溶融施設・リサイクル施設』、山梨県による『廃棄物最終処分場』及び笛吹市による『温浴施設』を一体の事業として捉え、山梨県の環境影響評価条例に則り、手続きを進めている段階である。現地調査は平成 19~20 年にかけて実施し、現在は準備書縦覧段階となっている。

本事業の環境影響評価の方法書に対する知事意見では、生態系の予測・評価を行うにあたっては HEP (Habitat Evaluation Procedure) を用いることが求められている。

準備書の作成にあたって、事業の影響が及ぼす動物の生息環境に対する影響について HEP を用いた評価を行うため、ハビタット評価モデルを構築し、保全対策の定量評価を行うことを目的として HEP 会議を設置した。

2. HEP チーム構成

HEP チームについては、対象種ごとの種の専門家により以下のとおり構成した。

HEP チームのメンバー構成

対象種	コーディネーター	種の専門家	事業者	事務局
ヤマアカガエル	北原正彦氏 (山梨県環境科学研究所)	植田健仁氏 (北方生物研究所 所長、東邦大学訪問講師)	・山梨県環境整備事業団 ・甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合 ・笛吹市	(株) エイト日本技術開発
オオムラサキ		小林隆人氏 (山梨県環境科学研究所)		
ゲンジボタル		小俣軍平氏 (陸生ホタル生態研究会)		
テン		奥村忠誠氏 (東京大学大学院生物環境情報工学研究室)		

3. HEP 会議の経過

HEP 会議の経過は、下表に示すとおり。

HEP 会議の経過

回	開催日	主な議題
1	平成 20 年 10 月 20 日	<ul style="list-style-type: none">・ 計画地の状況・ HEP 導入と HEP チーム設置の経緯・ 事業の概要・ HEP による予測・評価の検討方針
2	平成 21 年 3 月 26 日	<ul style="list-style-type: none">・ HSI モデルの構築・ HSI による現況の算定結果・ 保全対策方針（案）
3	平成 23 年 4 月 25 日	<ul style="list-style-type: none">・ 評価対象ケースの検討・決定・ HU および THU の算定結果・ ケース別 HIS の算定結果・ 適用ケース（適用する保全措置の方針）の決定

2.9 景觀・風景

■資料 2.9.1 景観予測結果（景観予想図）

(1) 予測結果

① 地域の風景の変化の程度

着葉期における予測地点別の景観予想図を図-1～図-4に示す。

<p>現況</p>	
	<p>施設の存在時</p> <p>ケース1～6 煙突が樹木陰となるため、各ケースによる違いはみられない</p>

図-1(1) 景観予想図（寺尾地区/着葉期）

<p>現況</p>		
<p>施設の存在時</p>	<p>ケース1 煙突：北側59m</p>	

図-2(1) 景観予想図 (スポーツ広場/着葉期)

<p>ケース2 煙突：北側 80m</p>	
<p>ケース3 煙突：北側 100m</p>	

施設の
存在時

図-2(2) 景観予想図 (スポーツ広場/着葉期)

<p>現況</p>	
<p>施設の存在時</p>	<p>ケース4～6 煙突が樹木陰となるため、各ケースによる違いはみられない</p>
	

図-2(3) 景観予想図 (スポーツ広場/着葉期)



<p>現況</p>	
<p>施設の存在時</p>	<p>ケース1 煙突：北側59m</p> 

図-3(1) 景観予想図（甲斐風土記の丘・曾根丘陵公園/着葉期）


	<p>ケース2 煙突：北側 80m</p>	
<p>施設の 存在時</p>	<p>ケース3 煙突：北側 100m</p>	

図-3(2) 景観予想図（甲斐風土記の丘・曾根丘陵公園/着葉期）



<p>現況</p>	
<p>施設の存在時</p>	<p>ケース4 煙突：南側59m</p> 

図-3(3) 景観予想図(甲斐風土記の丘・曾根丘陵公園/着葉期)


<p>ケース5 煙突：南側 80m</p>	
<p>ケース6 煙突：南側 100m</p>	
<p>施設の 存在時</p>	

図-3(4) 景観予想図（甲斐風土記の丘・曾根丘陵公園/着葉期）


<p>現況</p>	
<p>施設の 存在時</p>	<p>ケース1 煙突：北側59m</p> 

図-4(1) 景観予想図（搬入ルートの沿道/着葉期）



<p>ケース 2 煙突：北側 80m</p>	
<p>ケース 3 煙突：北側 100m</p>	
<p>施設の 存在時</p>	

図-4(2) 景観予想図（搬入ルートの沿道/着葉期）



<p>現況</p>	
<p>施設の存在時</p>	
<p>ケース4 煙突：南側59m</p>	

図-4(3) 景観予想図（搬入ルートの沿道/着葉期）


<p>ケース 5 煙突：南側 80m</p>	
<p>ケース 6 煙突：南側 100m</p>	
<p>施設の 存在時</p>	

図-4(4) 景観予想図（搬入ルートの沿道/着葉期）

また、最終処分場の埋立完了後の風景の変化の程度を予測するため、最終処分場が視認可能な「甲斐風土記の丘・曾根丘陵公園」からの眺望に対し、風景の変化の程度が大きいと予測されたケース3（煙突：北側100m）を用いて景観予想図を作成した。

作成した景観予測図を図-5に示す。

	<p>ケース3 煙突：南側 80m</p> <p>最終処分場の 埋立開始前</p>	
<p>施設の 存在時</p>	<p>ケース3 煙突：南側 100m</p> <p>最終処分場の 埋立完了後</p>	

図-5 景観予想図（甲斐風土記の丘・曾根丘陵公園/着葉期/最終処分場の埋立開始前・埋立完了後）

2.10 廃棄物・発生土

■資料 2.10.1 廃棄物予測の根拠

表 ごみ処理施設のプラント工事に伴う残土の発生量（プラントメーカー別）

内 容	A 社	B 社	C 社	D 社	E 社	F 社
残土 (m ³)	34,800	27,900	19,500	21,650	6,000	—

表 ごみ処理施設の施設の稼働に伴う廃棄物の発生量（プラントメーカー別）

内 容	A 社	B 社	C 社	D 社	E 社	F 社
飛灰 (t/日)	4	18	12	6.5	14.6	18
焼却残さ (t/日)	0.8	3	—	1.6	1.8	3
熔融スラグ(t/日)	9	22	36	27	29	24

