

## 9 大気汚染状況の常時監視結果

### (1) 平成15年度までの年間値

#### 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値 ppm	日平均値の年間2%除外値 ppm	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有：× 無：	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
衛公研	H11	154	3755	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009		0
	H12	345	8180	0.002	10	1.0	1	3.0	0.156	0.008		0
	H13	328	8213	0.003	1	0.0	0	0.0	0.112	0.008		0
	H14	140	3343	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004		0
	H15	356	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004		0
大月	H11	151	3669	0.004	0	0.0	0	0.0	0.011	0.006		0
	H12	316	7939	0.002	7	1.0	2	6.0	0.202	0.007	×	2
	H13	306	7362	0.002	0	0.0	0	0.0	0.072	0.006		0
	H14	255	6148	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002		0
	H15	359	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003		0

#### 一酸化炭素(CO)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となつたことがある日数とその割合		1時間値の最高値 ppm	日平均値の2%除外値 ppm	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有：× 無：	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 日
		日	時間		回	%	日	%	日	%				
衛公研	H11	344	8326	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6.4	1.6		0
	H12	347	8463	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	1.6		0
	H13	303	7950	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.5	1.4		0
	H14	351	8419	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.6	1.5		0
	H15	338	8072	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.4	1.3		0
県庁自排	H11	336	8181	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7.9	2.4		0
	H12	349	8371	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14.3	2.3		0
	H13	351	8473	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.4	2.0		0
	H14	364	8668	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.8		0
	H15	366	8772	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.6		0

浮遊粒子状物質(SPM)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の年間2%除外値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 有:× 無:	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
衛公研	H11	353	8558	0.031	1	0.0	1	0.3	0.245	0.073		0
	H12	363	8698	0.033	9	0.1	2	0.6	0.223	0.075		0
	H13	361	8694	0.030	0	0.0	1	0.3	0.173	0.064		0
	H14	343	8290	0.026	0	0.0	0	0.0	0.134	0.056		0
	H15	359	8637	0.027	0	0.0	0	0.0	0.156	0.061		0
大月	H11	352	8458	0.029	1	0.0	0	0.0	0.300	0.063		0
	H12	364	8727	0.027	5	0.1	3	0.8	0.278	0.077	×	2
	H13	316	7639	0.026	0	0.0	0	0.0	0.134	0.059		0
	H14	358	8635	0.022	0	0.0	0	0.0	0.147	0.064		0
	H15	365	8759	0.021	0	0.0	0	0.0	0.126	0.049		0
吉田	H15	301	7221	0.020	0	0.0	0	0.0	0.127	0.045		0
葦崎	H14	287	6884	0.025	0	0.0	0	0.0	0.124	0.056		0
	H15	366	8753	0.025	0	0.0	0	0.0	0.118	0.055		0
石和	H14	286	6880	0.031	0	0.0	1	0.3	0.163	0.081		0
	H15	366	8755	0.031	0	0.0	0	0.0	0.181	0.072		0
日下部	H15	301	7221	0.024	0	0.0	0	0.0	0.168	0.057		0
南部	H15	300	7204	0.017	0	0.0	0	0.0	0.164	0.043		0
県庁自排	H14	291	6976	0.034	0	0.0	1	0.3	0.196	0.080		0
	H15	365	8750	0.034	0	0.0	0	0.0	0.130	0.068		0

二酸化窒素 (NO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	1時間値が0.2 ppmを超えた時間 数とその割合		1時間値が0.1 ppm以上0.2ppm以 下の時間数とそ の割合		日平均値が0.06 ppmを超えた日 数とその割合		日平均値が0.04 ppm以上0.06ppm 以下の日数とそ の割合		日平均値の 年間98%値 ppm	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
衛公研	H11	212	5245	0.022	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	3.3	0.042	0
	H12	357	8452	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	14	3.9	0.048	0
	H13	326	7884	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	0.038	0
	H14	306	7284	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.0	0.039	0
	H15	350	8424	0.020	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0
大月	H11	120	3004	0.022	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0.035	0
	H12	245	6991	0.020	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0.037	0
	H13	256	6819	0.022	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
	H14	346	8396	0.020	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0
	H15	357	8563	0.019	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
上野原	H11	135	3280	0.021	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H12	283	7700	0.018	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H13	287	7400	0.019	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0
	H14	293	7101	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H15	359	8603	0.017	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
都留	H11	365	8699	0.013	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H12	362	8658	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H13	339	8265	0.012	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H14	351	8553	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H15	364	8732	0.015	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
吉田	H11	353	8568	0.011	0.110	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H12	359	8661	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H13	338	8367	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H14	334	7988	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H15	363	8634	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
小笠原	H11	364	8722	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H12	364	8719	0.012	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
	H13	289	7038	0.010	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H14	361	8675	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H15	364	8742	0.013	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0

二酸化窒素(N02)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	1時間値が0.2 ppmを超えた時間 数とその割合		1時間値が0.1 ppm以上0.2ppm以 下の時間数とそ の割合		日平均値が0.06 ppmを超えた日 数とその割合		日平均値が0.04 ppm以上0.06ppm 以下の日数とそ の割合		日平均値の 年間98%値 ppm	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
葦崎	H11	267	6429	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H12	339	8125	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.1	0.039	0
	H13	263	6429	0.016	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H14	354	8502	0.016	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H15	365	8707	0.017	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
石和	H11	348	8427	0.014	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H12	347	8332	0.019	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0
	H13	328	7913	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
	H14	354	8479	0.019	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
	H15	362	8663	0.019	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
日下部	H11	340	8148	0.008	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H12	351	8394	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H13	353	8607	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H14	362	8678	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.024	0
	H15	353	8550	0.011	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
身延	H11	363	8693	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	H12	282	6880	0.013	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H13	326	7898	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H14	22	533	(0.011)	(0.046)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	(0.020)	(0)
南部	H14	317	7574	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H15	361	8672	0.009	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
県庁自排	H11	358	8573	0.032	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	64	17.9	0.048	0
	H12	351	8446	0.033	0.148	0	0.0	4	0.0	3	0.9	68	19.4	0.054	0
	H13	327	7909	0.031	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	10.7	0.044	0
	H14	340	8114	0.029	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.6	0.043	0
	H15	365	8711	0.028	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.041	0

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx)

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
衛公研	H11	213	5255	0.017	0.226	0.071	212	5244	0.039	0.283	0.109	56.0
	H12	357	8454	0.013	0.297	0.067	357	8452	0.036	0.308	0.108	62.3
	H13	326	7884	0.013	0.231	0.054	326	7884	0.035	0.273	0.091	63.3
	H14	306	7284	0.014	0.218	0.067	306	7284	0.035	0.251	0.108	61.3
	H15	350	8424	0.011	0.226	0.053	350	8424	0.031	0.285	0.091	64.8
大月	H11	120	3000	0.030	0.227	0.081	120	3000	0.053	0.274	0.114	42.5
	H12	260	7116	0.022	0.268	0.080	245	6991	0.043	0.315	0.109	46.9
	H13	256	6819	0.025	0.286	0.087	256	6819	0.047	0.334	0.118	46.4
	H14	346	8395	0.020	0.223	0.080	346	8395	0.040	0.272	0.112	50.8
	H15	357	8563	0.023	0.232	0.077	357	8563	0.041	0.269	0.108	45.3
上野原	H11	135	3280	0.013	0.129	0.044	135	3280	0.035	0.163	0.067	61.6
	H12	281	7694	0.011	0.140	0.042	281	7692	0.029	0.169	0.064	61.1
	H13	287	7400	0.011	0.169	0.041	287	7400	0.030	0.201	0.065	63.9
	H14	293	7101	0.010	0.161	0.041	293	7101	0.029	0.204	0.066	63.6
	H15	359	8603	0.009	0.121	0.037	359	8603	0.026	0.166	0.061	64.7
都留	H11	365	8699	0.014	0.116	0.035	365	8699	0.027	0.161	0.055	48.2
	H12	362	8658	0.016	0.133	0.046	362	8658	0.030	0.187	0.068	47.5
	H13	339	8262	0.012	0.121	0.036	339	8262	0.024	0.155	0.054	50.5
	H14	351	8553	0.014	0.169	0.038	351	8553	0.028	0.216	0.061	48.7
	H15	364	8732	0.014	0.253	0.044	364	8732	0.029	0.292	0.068	51.3
吉田	H11	353	8569	0.006	0.257	0.017	353	8568	0.017	0.269	0.037	66.2
	H12	359	8660	0.005	0.269	0.017	359	8660	0.017	0.275	0.043	69.3
	H13	338	8367	0.003	0.074	0.009	338	8367	0.015	0.128	0.029	81.6
	H14	334	7988	0.003	0.093	0.011	334	7988	0.015	0.137	0.035	81.3
	H15	363	8634	0.003	0.098	0.012	363	8634	0.015	0.144	0.034	81.6
小笠原	H11	363	8714	0.004	0.147	0.017	363	8714	0.011	0.154	0.030	66.8
	H12	364	8719	0.005	0.151	0.030	364	8718	0.017	0.209	0.060	70.4
	H13	289	7028	0.004	0.096	0.014	289	7028	0.014	0.127	0.034	71.8
	H14	361	8675	0.006	0.125	0.034	361	8675	0.019	0.160	0.065	66.3
	H15	364	8739	0.006	0.113	0.026	364	8739	0.019	0.167	0.057	70.0

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx)

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
葦崎	H11	268	6455	0.010	0.228	0.031	267	6429	0.024	0.271	0.055	56.4
	H12	364	8711	0.020	0.273	0.076	339	8124	0.041	0.287	0.107	49.0
	H13	261	6402	0.012	0.156	0.037	261	6402	0.029	0.191	0.061	56.7
	H14	354	8502	0.012	0.137	0.044	354	8502	0.028	0.181	0.076	57.4
	H15	365	8707	0.010	0.095	0.035	365	8707	0.027	0.131	0.064	63.6
石和	H11	362	8698	0.013	0.161	0.041	347	8417	0.027	0.190	0.067	53.3
	H12	347	8332	0.015	0.291	0.055	347	8332	0.034	0.302	0.088	56.0
	H13	328	7913	0.009	0.170	0.038	328	7913	0.028	0.203	0.069	69.0
	H14	354	8479	0.010	0.169	0.058	354	8479	0.029	0.204	0.088	66.2
	H15	362	8663	0.010	0.212	0.047	362	8663	0.029	0.254	0.079	66.1
日下部	H11	341	8151	0.004	0.084	0.013	340	8148	0.012	0.117	0.032	69.9
	H12	351	8393	0.004	0.285	0.020	351	8393	0.012	0.338	0.047	70.3
	H13	352	8599	0.006	0.102	0.017	352	8598	0.016	0.147	0.033	63.6
	H14	362	8678	0.005	0.099	0.018	362	8678	0.016	0.145	0.045	71.0
	H15	353	8550	0.005	0.111	0.023	353	8550	0.016	0.155	0.046	66.3
身延	H11	363	8693	0.006	0.088	0.015	363	8693	0.012	0.105	0.024	52.2
	H12	281	6876	0.016	0.338	0.048	281	6876	0.029	0.386	0.075	43.8
	H13	326	7898	0.008	0.182	0.027	326	7898	0.020	0.218	0.048	59.2
	H14	22	533	(0.007)	(0.123)	(0.029)	22	533	(0.018)	(0.169)	(0.049)	(62.9)
南部	H14	317	7574	0.002	0.027	0.006	317	7574	0.012	0.055	0.025	81.5
	H15	361	8672	0.002	0.052	0.008	361	8672	0.011	0.079	0.027	84.2
県庁自排	H11	358	8573	0.046	0.316	0.137	358	8573	0.078	0.376	0.180	40.9
	H12	351	8445	0.053	0.453	0.167	351	8445	0.086	0.522	0.219	38.1
	H13	327	7909	0.041	0.262	0.105	327	7909	0.072	0.311	0.142	43.2
	H14	340	8114	0.033	0.232	0.094	340	8114	0.063	0.287	0.130	46.6
	H15	365	8711	0.029	0.262	0.086	365	8711	0.057	0.320	0.123	48.9

光化学オキシダント(Ox)

測定局	年度	昼間の測定日数と測定時間		昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
衛公研	H11	329	4742	0.029	54	220	0	0	0.108	0.045
	H12	362	5309	0.028	93	548	0	0	0.112	0.043
	H13	359	5201	0.026	43	185	0	0	0.100	0.040
	H14	361	5274	0.027	44	204	0	0	0.099	0.042
	H15	366	5473	0.031	94	483	0	0	0.099	0.049
大月	H11	362	5313	0.030	100	569	4	12	0.141	0.052
	H12	365	5443	0.029	112	578	16	35	0.163	0.051
	H13	295	3844	0.032	84	452	4	18	0.178	0.051
	H14	365	5432	0.027	82	412	5	11	0.132	0.047
	H15	356	5266	0.026	75	349	2	5	0.135	0.047
上野原	H11	321	4675	0.027	81	440	5	9	0.141	0.047
	H12	351	5205	0.023	77	410	12	21	0.174	0.043
	H13	365	5447	0.029	110	580	13	31	0.178	0.051
	H14	309	4587	0.030	102	543	14	35	0.157	0.053
	H15	365	5445	0.026	85	442	7	12	0.157	0.046
都留	H11	344	5051	0.026	46	217	0	0	0.095	0.039
	H12	274	4008	0.024	37	148	0	0	0.103	0.038
	H13	357	5250	0.026	43	204	0	0	0.096	0.039
	H14	365	5363	0.024	38	128	0	0	0.106	0.036
	H15	361	5342	0.024	28	106	0	0	0.112	0.036
吉田	H11	340	4983	0.037	88	605	0	0	0.115	0.051
	H12	312	4584	0.030	45	199	0	0	0.109	0.042
	H13	332	4844	0.029	40	214	0	0	0.102	0.042
	H14	365	5453	0.036	91	590	0	0	0.118	0.050
	H15	365	5443	0.033	65	426	0	0	0.110	0.046

光化学オキシダント(Ox)

測定局	年度	昼間の測定日数と測定時間		昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
小笠原	H11	360	5308	0.032	87	587	0	0	0.114	0.049
	H12	189	2760	0.034	60	274	0	0	0.104	0.051
	H13	363	5385	0.034	111	633	1	4	0.130	0.052
	H14	365	5438	0.032	86	445	0	0	0.112	0.048
	H15	366	5456	0.031	84	461	0	0	0.098	0.048
葦崎	H11	341	4996	0.028	53	324	0	0	0.100	0.043
	H12	241	3524	0.031	59	353	0	0	0.099	0.047
	H13	357	5184	0.029	58	298	0	0	0.114	0.046
	H14	346	5062	0.026	38	145	0	0	0.079	0.039
	H15	366	5478	0.033	106	608	0	0	0.098	0.051
石和	H11	365	5374	0.025	54	334	0	0	0.110	0.041
	H12	362	5303	0.027	86	427	0	0	0.115	0.044
	H13	245	3606	0.027	54	250	0	0	0.096	0.045
	H14	358	5342	0.027	84	411	1	1	0.125	0.045
	H15	365	5448	0.026	56	221	0	0	0.093	0.043
日下部	H11	345	5070	0.034	76	426	0	0	0.105	0.051
	H12	344	5014	0.030	59	281	0	0	0.104	0.044
	H13	360	5278	0.033	84	425	1	2	0.121	0.050
	H14	362	5342	0.030	71	332	0	0	0.110	0.045
	H15	365	5396	0.030	59	263	0	0	0.087	0.045
身延	H11	289	4223	0.032	76	448	0	0	0.118	0.051
	H12	224	3241	0.030	54	290	2	6	0.132	0.047
	H13	335	4810	0.031	93	518	2	5	0.136	0.050
	H14	23	292	0.044	12	64	0	0	0.093	0.061
南部	H14	339	5053	0.033	100	599	2	3	0.137	0.053
	H15	364	5438	0.033	102	633	1	4	0.127	0.050



### 非メタン炭化水素 (NMHC)

測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
衛公研	H11	8228	0.26	0.31	345	1.03	0.01	232	67.2	121	35.1
	H12	8537	0.30	0.34	358	1.17	0.02	277	77.4	155	43.3
	H13	8083	0.31	0.36	340	1.32	0.09	292	85.9	181	53.2
	H14	8397	0.29	0.33	353	1.10	0.01	289	81.9	150	42.5
	H15	7708	0.25	0.30	325	1.12	0.01	233	71.7	108	33.2
大月	H11	8527	0.14	0.14	357	0.74	0.01	46	12.9	7	2.0
	H12	7295	0.16	0.14	305	0.96	0.01	43	14.1	5	1.6
	H13	5360	0.14	0.14	225	0.51	0.01	31	13.8	1	0.4
	H14	8682	0.17	0.16	362	0.59	0.02	79	21.8	9	2.5
	H15	8643	0.17	0.16	362	0.77	0.02	62	17.1	18	5.0

### メタン(CH4)と全炭化水素(THC)

測定局	年度	メタン (CH4)						全炭化水素 (THC)					
		測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
衛公研	H11	8228	1.81	1.84	345	2.08	1.59	8227	2.07	2.15	345	3.07	1.66
	H12	8580	1.88	1.91	360	2.09	1.70	8537	2.19	2.25	358	3.19	1.72
	H13	8091	1.89	1.92	341	2.13	1.78	8073	2.20	2.28	339	3.45	1.92
	H14	8397	1.89	1.91	353	2.10	1.74	8397	2.18	2.24	353	3.20	1.86
	H15	7708	1.86	1.89	325	2.05	1.75	7708	2.11	2.19	325	3.16	1.83
大月	H11	8529	1.80	1.80	357	1.99	1.69	8527	1.94	1.94	357	2.57	1.76
	H12	7329	1.85	1.85	307	1.94	1.74	7295	2.01	1.99	305	2.81	1.78
	H13	5366	1.86	1.86	225	1.96	1.72	5360	2.00	2.00	225	2.38	1.84
	H14	8682	1.75	1.75	362	1.91	1.58	8682	1.92	1.91	362	2.36	1.76
	H15	8643	1.85	1.85	362	1.96	1.71	8643	2.01	2.01	362	2.72	1.81

(2) 平成15年度月間値

二酸化硫黄(SO2)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛公研	有効測定日数と測定時間	日	23	31	29	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	624	729	702	712	733	702	728	708	735	739	687	740
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.034	0.007	0.002	0.005	0.028	0.003	0.010	0.018	0.017	0.018	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.009	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.004	0.005	0.004
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	25	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		時間	713	738	660	729	736	715	737	714	723	729	686	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.024	0.007	0.004	0.012	0.006	0.013	0.006	0.026	0.007	0.011	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002

一酸化炭素(CO)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛公研	有効測定日数と測定時間	日	21	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	19
		時間	537	737	715	733	733	711	736	712	735	738	528	457
	月平均値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6
	8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.3	1.0	1.3	1.2	1.5	1.7	1.7	2.5	3.0	3.4	2.2	1.3
	日平均値の最高値	ppm	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.3	1.3	1.6	1.4	0.8
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	717	744	720	740	741	720	744	720	742	744	696	744
	月平均値	ppm	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9
	8時間値が20ppmを超えた回数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	3.4	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	2.2	2.9	3.7	4.1	2.7	2.9
	日平均値の最高値	ppm	1.5	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	1.8	1.8	2.0	1.6	1.4
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

浮遊粒子状物質 (SPM)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛 公 研	有効測定日数と測定時間	日	30	27	28	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	663	683	735	740	719	744	718	742	743	692	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.035	0.036	0.028	0.038	0.031	0.020	0.026	0.020	0.018	0.023	0.021
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.118	0.122	0.092	0.082	0.156	0.105	0.074	0.118	0.091	0.070	0.136	0.072
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.053	0.060	0.054	0.057	0.094	0.065	0.041	0.061	0.047	0.040	0.071	0.048	
大 月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	717	743	712	742	742	719	743	719	741	743	695	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.030	0.029	0.024	0.029	0.026	0.016	0.018	0.012	0.012	0.018	0.017
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.081	0.076	0.085	0.107	0.123	0.113	0.055	0.104	0.080	0.049	0.126	0.056
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.040	0.049	0.049	0.063	0.056	0.065	0.028	0.050	0.037	0.025	0.045	0.035	
吉 田	有効測定日数と測定時間	日	0	0	26	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	0	0	632	743	743	719	741	719	743	743	695	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>			0.028	0.023	0.027	0.025	0.018	0.018	0.011	0.011	0.018	0.019
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.083	0.083	0.095	0.106	0.065	0.088	0.063	0.051	0.127	0.062
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.059	0.050	0.051	0.054	0.036	0.040	0.029	0.029	0.044	0.046	
萠 崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	742	720	739	741	717	743	719	742	743	692	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.033	0.033	0.025	0.032	0.027	0.022	0.025	0.018	0.015	0.023	0.021
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.118	0.082	0.092	0.080	0.106	0.091	0.075	0.113	0.085	0.063	0.106	0.077
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.052	0.060	0.053	0.047	0.059	0.058	0.046	0.064	0.048	0.032	0.056	0.049	
石 和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	720	743	717	739	738	719	742	719	742	738	695	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.033	0.038	0.036	0.049	0.035	0.027	0.031	0.026	0.021	0.025	0.023
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.116	0.084	0.096	0.148	0.181	0.131	0.086	0.131	0.122	0.083	0.091	0.068
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.061	0.060	0.059	0.092	0.097	0.075	0.054	0.071	0.052	0.039	0.063	0.048	

浮遊粒子状物質 (SPM)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
日下部	有効測定日数と測定時間	日	0	0	26	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	0	0	635	742	743	719	740	718	743	743	695	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>			0.032	0.023	0.034	0.029	0.020	0.023	0.020	0.017	0.023	0.021
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.075	0.084	0.147	0.121	0.103	0.094	0.096	0.069	0.168	0.062
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.050	0.052	0.074	0.062	0.037	0.057	0.062	0.033	0.062	0.045
南部	有効測定日数と測定時間	日	0	0	25	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	0	0	613	742	743	719	744	719	743	742	695	744
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>			0.027	0.020	0.024	0.022	0.017	0.016	0.011	0.009	0.014	0.008
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.067	0.067	0.164	0.082	0.050	0.064	0.068	0.032	0.060	0.033
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.043	0.035	0.062	0.046	0.028	0.037	0.025	0.017	0.042	0.017
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	742	718	736	739	719	743	719	742	742	695	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.031	0.039	0.044	0.036	0.041	0.034	0.028	0.037	0.030	0.026	0.030	0.030
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.087	0.089	0.106	0.111	0.126	0.082	0.083	0.130	0.116	0.100	0.097	0.092
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.054	0.066	0.068	0.073	0.088	0.064	0.056	0.080	0.061	0.047	0.070	0.057

一酸化窒素(NO)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛公研	有効測定日数と測定時間	日	26	27	28	28	31	30	31	27	31	31	29	31
		時間	660	680	690	676	715	695	734	689	731	734	684	736
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.011	0.024	0.026	0.024	0.012	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.059	0.034	0.026	0.048	0.061	0.093	0.073	0.122	0.225	0.226	0.170	0.086
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.012	0.011	0.021	0.017	0.043	0.023	0.067	0.062	0.079	0.053	0.022
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	25	29	31	30	31	30	29	31	29	31
		時間	712	739	611	710	738	716	737	716	717	738	692	737
	月平均値	ppm	0.012	0.008	0.008	0.024	0.020	0.020	0.021	0.027	0.040	0.033	0.036	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.129	0.103	0.065	0.101	0.119	0.143	0.147	0.146	0.232	0.147	0.210	0.186
	日平均値の最高値	ppm	0.051	0.024	0.023	0.042	0.047	0.064	0.046	0.062	0.104	0.079	0.087	0.059

一酸化窒素(NO)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	26	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		時間	713	738	644	739	737	714	735	702	730	738	677	736
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.008	0.005	0.007	0.010	0.017	0.018	0.015	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.039	0.057	0.068	0.050	0.094	0.086	0.109	0.120	0.121	0.104	0.088
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.012	0.024	0.015	0.044	0.023	0.061	0.044	0.040	0.048	0.024
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	718	741	717	733	741	717	740	716	742	741	693	733
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.014	0.010	0.013	0.016	0.028	0.021	0.014	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.087	0.041	0.046	0.060	0.049	0.082	0.079	0.253	0.199	0.096	0.147	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.018	0.020	0.025	0.021	0.047	0.029	0.066	0.054	0.027	0.044	0.030
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	731	704	688	736	710	736	716	733	740	690	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.010	0.015	0.015	0.017	0.048	0.045	0.039	0.082	0.059	0.098	0.035	0.034
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.014	0.006	0.016	0.016	0.018	0.010	0.006
小笠原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	718	740	719	716	743	719	743	719	743	743	694	742
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.012	0.012	0.011	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.014	0.009	0.021	0.021	0.068	0.046	0.075	0.089	0.113	0.075	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007	0.025	0.021	0.039	0.034	0.038	0.032	0.015
萑崎	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	733	716	738	738	708	739	716	739	740	692	735
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.014	0.018	0.016	0.013	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.068	0.057	0.055	0.053	0.058	0.095	0.093	0.082	0.095	0.088	0.095	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.015	0.017	0.025	0.020	0.039	0.035	0.045	0.041	0.041	0.032	0.019
石和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	738	706	688	736	716	739	716	737	739	692	741
	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.011	0.021	0.022	0.020	0.012	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.071	0.029	0.047	0.065	0.053	0.083	0.099	0.097	0.185	0.212	0.118	0.090
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.008	0.011	0.021	0.021	0.035	0.025	0.057	0.056	0.067	0.060	0.019

一酸化窒素(NO)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
日下部	有効測定日数と測定時間	日	29	30	29	29	28	30	31	30	31	30	25	31
		時間	711	733	711	708	706	718	730	712	731	719	631	740
	月平均値	ppm	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.010	0.009	0.007	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.040	0.016	0.021	0.023	0.080	0.045	0.084	0.099	0.082	0.111	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.011	0.007	0.009	0.009	0.032	0.014	0.041	0.035	0.019	0.055	0.017
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	29	31	29	31
		時間	707	738	709	716	740	714	739	716	723	738	692	740
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.008	0.014	0.027	0.019	0.018	0.031	0.052	0.037	0.029	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	0.004	0.012	0.012	0.009	0.010	0.006
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	739	715	732	735	716	740	715	737	737	692	740
	月平均値	ppm	0.019	0.016	0.018	0.023	0.019	0.022	0.028	0.045	0.053	0.046	0.033	0.026
	1時間値の最高値	ppm	0.110	0.080	0.074	0.093	0.105	0.138	0.120	0.173	0.255	0.262	0.162	0.146
	日平均値の最高値	ppm	0.063	0.040	0.037	0.047	0.044	0.076	0.045	0.097	0.096	0.116	0.079	0.051

二酸化窒素(NO2)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛公研	有効測定日数と測定時間	日	26	27	28	28	31	30	31	27	31	31	29	31
		時間	660	680	690	676	715	695	734	689	731	734	684	736
	月平均値	ppm	0.020	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.022	0.025	0.025	0.025	0.022	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.051	0.050	0.039	0.039	0.049	0.050	0.056	0.057	0.062	0.056	0.057
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.026	0.029	0.022	0.021	0.032	0.032	0.037	0.037	0.041	0.041	0.036
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	25	29	31	30	31	30	29	31	29	31
		時間	712	739	611	710	738	716	737	716	717	738	692	737
	月平均値	ppm	0.023	0.018	0.017	0.014	0.012	0.013	0.017	0.019	0.021	0.024	0.025	0.023
	1時間値の最高値	ppm	0.073	0.053	0.050	0.044	0.027	0.037	0.055	0.085	0.067	0.052	0.063	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.025	0.025	0.023	0.016	0.020	0.025	0.028	0.036	0.037	0.040	0.032
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

二酸化窒素(N02)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	26	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		時間	713	738	644	739	737	714	735	702	730	738	677	736
	月平均値	ppm	0.018	0.016	0.016	0.017	0.014	0.013	0.014	0.016	0.018	0.020	0.021	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.043	0.041	0.046	0.047	0.036	0.039	0.086	0.072	0.055	0.051	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.027	0.025	0.027	0.025	0.022	0.019	0.029	0.034	0.033	0.033	0.029
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	718	741	717	733	741	717	740	716	742	741	693	733
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.014	0.018	0.017	0.016	0.017	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.039	0.041	0.040	0.035	0.036	0.045	0.089	0.054	0.052	0.051	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.023	0.022	0.023	0.020	0.021	0.022	0.029	0.030	0.028	0.029	0.033
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	731	704	688	736	710	736	716	733	740	690	736
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.028	0.035	0.031	0.030	0.050	0.057	0.046	0.047	0.044	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.021	0.028	0.024	0.027	0.024	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小笠原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	718	743	719	716	743	719	743	719	743	743	694	742
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.011	0.016	0.018	0.020	0.021	0.015	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.034	0.032	0.025	0.032	0.038	0.041	0.040	0.047	0.065	0.051	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.018	0.011	0.013	0.014	0.026	0.026	0.030	0.030	0.050	0.034	0.028
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

二酸化窒素(N02)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	733	716	738	738	708	739	716	739	740	692	735
	月平均値	ppm	0.019	0.017	0.017	0.013	0.012	0.014	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.040	0.046	0.042	0.029	0.041	0.049	0.044	0.045	0.053	0.048	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.023	0.028	0.027	0.019	0.025	0.028	0.028	0.035	0.035	0.033	0.034
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	738	706	688	736	716	739	716	737	739	692	741
	月平均値	ppm	0.018	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	0.020	0.022	0.024	0.024	0.023	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.037	0.039	0.038	0.043	0.037	0.048	0.046	0.054	0.051	0.051	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.021	0.027	0.024	0.022	0.024	0.027	0.031	0.034	0.035	0.040	0.034
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
日下部	有効測定日数と測定時間	日	29	30	29	29	28	30	31	30	31	30	25	31
		時間	711	733	711	708	706	718	730	712	731	719	631	740
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.010	0.008	0.008	0.011	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.027	0.029	0.038	0.028	0.037	0.044	0.042	0.046	0.047	0.046	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.017	0.020	0.014	0.021	0.020	0.028	0.030	0.027	0.037	0.028
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	29	31	29	31
		時間	707	738	709	716	740	714	739	716	723	738	692	740
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.018	0.021	0.031	0.033	0.022	0.022	0.028	0.032	0.028	0.032	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.012	0.014	0.015	0.023	0.014	0.013	0.021	0.021	0.018	0.022	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



**二酸化窒素(N02)**

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県庁 自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	739	715	732	735	716	740	715	737	737	692	740
	月平均値	ppm	0.029	0.026	0.028	0.025	0.024	0.024	0.028	0.028	0.030	0.031	0.031	0.031
	1時間値の最高値	ppm	0.064	0.056	0.063	0.047	0.051	0.065	0.060	0.061	0.066	0.069	0.063	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.040	0.035	0.041	0.034	0.030	0.036	0.036	0.038	0.042	0.044	0.045	0.043
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	2	0	1	0	0	0	0	0	2	3	5	2

**窒素酸化物(NOx)**

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛公研	有効測定日数と測定時間	日	26	27	28	28	31	30	31	27	31	31	29	31
		時間	660	680	690	676	715	695	734	689	731	734	684	736
	月平均値	ppm	0.025	0.020	0.019	0.020	0.020	0.022	0.033	0.049	0.051	0.049	0.035	0.030
	1時間値の最高値	ppm	0.095	0.061	0.072	0.071	0.084	0.131	0.105	0.159	0.279	0.285	0.226	0.129
	日平均値の最高値	ppm	0.058	0.037	0.038	0.043	0.037	0.074	0.053	0.103	0.094	0.120	0.093	0.058
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	79.8	85.4	86.1	79.3	78.5	71.6	66.5	51.4	48.6	51.3	64.3	73.9
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	25	29	31	30	31	30	29	31	29	31
		時間	712	739	611	710	738	716	737	716	717	738	692	737
	月平均値	ppm	0.035	0.026	0.024	0.038	0.033	0.033	0.038	0.046	0.062	0.057	0.061	0.043
	1時間値の最高値	ppm	0.187	0.126	0.094	0.110	0.135	0.152	0.164	0.169	0.269	0.183	0.258	0.229
	日平均値の最高値	ppm	0.088	0.047	0.038	0.061	0.057	0.075	0.070	0.087	0.140	0.115	0.124	0.090
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	64.4	70.8	68.5	36.7	37.2	39.8	44.9	40.3	34.7	41.8	41.0	52.4
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	26	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		時間	713	738	644	739	737	714	735	702	730	738	677	736
	月平均値	ppm	0.023	0.020	0.020	0.025	0.019	0.020	0.024	0.032	0.035	0.035	0.032	0.028
	1時間値の最高値	ppm	0.080	0.069	0.073	0.088	0.064	0.108	0.092	0.129	0.154	0.166	0.133	0.133
	日平均値の最高値	ppm	0.046	0.035	0.031	0.051	0.033	0.061	0.037	0.082	0.067	0.072	0.079	0.053
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	78.9	80.5	79.7	69.6	73.7	65.7	57.9	48.1	49.8	58.2	64.7	72.1
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	718	741	717	733	741	717	740	716	742	741	693	733
	月平均値	ppm	0.021	0.020	0.021	0.028	0.023	0.026	0.029	0.046	0.037	0.030	0.031	0.029
	1時間値の最高値	ppm	0.138	0.067	0.087	0.097	0.075	0.109	0.109	0.292	0.250	0.138	0.185	0.114
	日平均値の最高値	ppm	0.066	0.040	0.038	0.041	0.041	0.068	0.052	0.092	0.084	0.054	0.073	0.063
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	59.7	59.0	55.8	50.4	55.0	49.7	46.9	39.9	44.6	53.5	54.2	61.8

窒素酸化物(NOx)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	731	704	688	736	710	736	716	733	740	690	736
	月平均値	ppm	0.012	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.017	0.020	0.020	0.020	0.016	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.039	0.036	0.040	0.066	0.068	0.087	0.114	0.098	0.144	0.070	0.067
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.021	0.019	0.023	0.020	0.028	0.025	0.045	0.039	0.043	0.033	0.028
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	89.5	89.5	90.8	85.4	85.0	82.2	81.9	74.7	72.2	74.2	84.0	85.5
小笠原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	718	740	719	716	743	719	743	719	743	743	694	742
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.009	0.011	0.011	0.014	0.022	0.030	0.032	0.031	0.022	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.039	0.039	0.046	0.042	0.102	0.084	0.107	0.127	0.167	0.120	0.102
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.020	0.015	0.019	0.020	0.047	0.046	0.067	0.064	0.088	0.066	0.043
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	77.5	80.8	80.4	78.8	80.3	73.4	72.0	60.7	62.4	66.2	68.1	73.7
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	733	716	738	738	708	739	716	739	740	692	735
	月平均値	ppm	0.026	0.022	0.023	0.020	0.019	0.022	0.033	0.038	0.036	0.033	0.029	0.028
	1時間値の最高値	ppm	0.092	0.075	0.096	0.066	0.079	0.121	0.109	0.111	0.129	0.130	0.131	0.114
	日平均値の最高値	ppm	0.064	0.035	0.039	0.039	0.037	0.062	0.057	0.071	0.074	0.076	0.064	0.051
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	74.1	76.7	73.7	67.2	64.6	62.2	56.6	52.5	54.4	60.1	66.1	70.6
石和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	738	706	688	736	716	739	716	737	739	692	741
	月平均値	ppm	0.021	0.017	0.020	0.021	0.020	0.021	0.030	0.043	0.046	0.044	0.034	0.030
	1時間値の最高値	ppm	0.104	0.055	0.069	0.086	0.082	0.115	0.113	0.131	0.219	0.254	0.159	0.114
	日平均値の最高値	ppm	0.040	0.028	0.038	0.045	0.040	0.060	0.049	0.088	0.090	0.102	0.100	0.053
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	83.1	86.6	82.6	76.0	77.0	73.5	64.3	51.4	52.1	54.4	66.3	73.3
日下部	有効測定日数と測定時間	日	29	30	29	29	28	30	31	30	31	30	25	31
		時間	711	733	711	708	706	718	730	712	731	719	631	740
	月平均値	ppm	0.012	0.013	0.011	0.012	0.011	0.013	0.016	0.025	0.022	0.019	0.018	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.055	0.037	0.044	0.046	0.109	0.076	0.116	0.135	0.110	0.155	0.090
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.023	0.021	0.026	0.020	0.053	0.034	0.069	0.063	0.045	0.091	0.045
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	83.1	63.4	69.9	79.0	72.0	63.5	65.7	58.7	60.1	64.9	64.0	68.3
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	29	31	29	31
		時間	707	738	709	716	740	714	739	716	723	738	692	740
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.026	0.022	0.037	0.059	0.035	0.031	0.052	0.079	0.055	0.056	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.014	0.015	0.019	0.029	0.018	0.016	0.031	0.033	0.027	0.032	0.026
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	86.6	90.2	89.3	85.8	85.6	80.7	87.2	78.6	76.3	84.0	85.9	87.7

窒素酸化物(NOx)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県庁 自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	739	715	732	735	716	740	715	737	737	692	740
	月平均値	ppm	0.048	0.042	0.046	0.048	0.043	0.046	0.056	0.073	0.083	0.077	0.064	0.057
	1時間値の最高値	ppm	0.146	0.135	0.120	0.127	0.142	0.177	0.162	0.217	0.316	0.320	0.213	0.209
	日平均値の最高値	ppm	0.096	0.063	0.062	0.074	0.066	0.110	0.079	0.131	0.136	0.160	0.120	0.094
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	59.5	62.4	60.6	51.9	55.3	52.2	49.3	38.4	36.6	40.5	48.6	53.8

光化学オキシダント(Ox)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛公 研	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	448	465	449	463	461	450	464	448	465	465	430	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.043	0.042	0.031	0.038	0.035	0.024	0.016	0.020	0.022	0.031	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	17	15	12	17	13	1	1	0	0	2	9
		時間	35	111	103	33	88	66	1	1	0	0	2	43
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.084	0.084	0.095	0.072	0.099	0.088	0.062	0.066	0.049	0.049	0.061	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.060	0.061	0.050	0.062	0.057	0.045	0.031	0.035	0.038	0.049	0.053	
大 月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	22	30	31	31	29	31
		時間	448	465	412	464	463	445	311	444	460	465	430	459
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.035	0.039	0.038	0.023	0.029	0.028	0.018	0.011	0.017	0.020	0.027	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	14	14	7	11	12	1	1	0	0	1	5
		時間	40	91	80	25	42	45	1	2	0	0	1	22
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		時間	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.130	0.110	0.113	0.089	0.135	0.113	0.061	0.073	0.044	0.050	0.061	0.070
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.059	0.061	0.043	0.056	0.055	0.036	0.028	0.033	0.038	0.046	0.047	
上 野 原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	445	465	415	465	463	450	465	450	463	464	435	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.042	0.039	0.023	0.031	0.028	0.019	0.011	0.013	0.018	0.024	0.026
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	17	14	7	14	14	1	1	0	0	0	0
		時間	80	123	89	26	59	59	3	3	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		時間	3	2	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.135	0.124	0.121	0.093	0.157	0.129	0.076	0.072	0.038	0.044	0.052	0.060
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.062	0.065	0.065	0.044	0.061	0.056	0.037	0.025	0.026	0.032	0.039	0.041	

光化学オキシダント(0x)

局	平成 15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
都 留	昼間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	413	462	446	387	464	447	462	445	461	463	433	459
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.034	0.030	0.019	0.021	0.023	0.018	0.011	0.017	0.022	0.028	0.029
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	8	5	1	2	4	0	0	0	0	0	5
		時間	12	38	27	2	2	11	0	0	0	0	0	14
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.112	0.090	0.091	0.064	0.064	0.072	0.044	0.042	0.038	0.042	0.052	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.049	0.045	0.030	0.033	0.038	0.030	0.020	0.026	0.032	0.039	0.043	
吉 田	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	446	464	450	427	464	450	463	450	465	465	434	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.050	0.048	0.027	0.031	0.030	0.026	0.020	0.022	0.026	0.032	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	20	16	15	2	3	8	0	0	0	0	0	1
		時間	107	155	124	5	11	23	0	0	0	0	0	1
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.090	0.107	0.110	0.080	0.082	0.098	0.055	0.053	0.043	0.043	0.054	0.061
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.064	0.063	0.041	0.045	0.047	0.039	0.031	0.034	0.037	0.043	0.044	
小 笠 原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	449	464	449	439	465	450	465	450	465	462	434	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.047	0.044	0.031	0.033	0.032	0.024	0.016	0.020	0.023	0.031	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	12	20	17	5	11	11	1	0	0	0	0	7
		時間	68	148	124	13	40	45	1	0	0	0	0	22
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.095	0.091	0.098	0.075	0.081	0.079	0.062	0.054	0.051	0.049	0.060	0.072
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.064	0.064	0.045	0.052	0.051	0.043	0.028	0.035	0.038	0.048	0.051	
萰 崎	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	447	465	450	464	463	450	464	450	465	463	435	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.044	0.032	0.034	0.033	0.023	0.017	0.022	0.025	0.033	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	19	21	19	6	14	13	0	1	0	0	3	10
		時間	113	167	130	19	61	64	0	1	0	0	7	46
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.094	0.097	0.098	0.076	0.092	0.093	0.060	0.061	0.050	0.052	0.068	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.069	0.066	0.049	0.056	0.056	0.044	0.032	0.037	0.040	0.051	0.055	

光化学オキシダント (Ox)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
石和	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	448	464	447	432	463	450	465	450	465	464	435	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.034	0.038	0.035	0.026	0.031	0.030	0.020	0.013	0.015	0.019	0.026	0.028
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	2	14	12	5	11	10	0	0	0	0	0	2
		時間	18	63	57	10	32	37	0	0	0	0	0	4
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.087	0.082	0.071	0.093	0.079	0.055	0.053	0.047	0.041	0.054	0.067
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.055	0.055	0.044	0.054	0.051	0.038	0.026	0.029	0.033	0.042	0.045	
日下部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	443	462	442	428	462	447	460	433	462	463	433	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.038	0.043	0.040	0.027	0.030	0.032	0.025	0.013	0.023	0.027	0.033	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	4	15	15	2	8	10	1	0	0	0	1	3
		時間	23	95	70	5	22	32	2	0	0	0	2	12
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.085	0.087	0.085	0.068	0.087	0.077	0.063	0.047	0.049	0.046	0.063	0.071
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.057	0.058	0.041	0.051	0.051	0.041	0.024	0.037	0.040	0.045	0.049	
南部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	448	463	444	425	465	450	465	450	465	463	435	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.050	0.050	0.030	0.034	0.032	0.026	0.017	0.019	0.024	0.031	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	20	20	20	8	10	13	2	1	0	0	0	8
		時間	130	177	157	30	51	58	6	3	0	0	0	21
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.109	0.104	0.127	0.074	0.094	0.093	0.072	0.063	0.044	0.050	0.060	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.066	0.071	0.074	0.048	0.054	0.054	0.045	0.030	0.032	0.037	0.046	0.049	

非メタン炭化水素 (NMHC)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛公研	測定時間	時間	356	176	676	736	725	712	734	711	729	736	682	735
	月平均値	ppmC	0.19	0.07	0.22	0.19	0.22	0.24	0.25	0.31	0.34	0.32	0.25	0.23
	6~9時の月平均値	ppmC	0.18	0.09	0.22	0.21	0.23	0.26	0.27	0.34	0.41	0.47	0.35	0.30
	6~9時の測定日数	日	15	7	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6~9時の平均値の最高値	ppmC	0.35	0.20	0.32	0.41	0.49	0.60	0.41	0.69	1.06	1.12	0.65	0.57
	6~9時の平均値の最低値	ppmC	0.06	0.01	0.14	0.10	0.04	0.11	0.02	0.08	0.03	0.03	0.04	0.09
	6~9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	7	0	16	13	21	25	26	25	26	26	23	25
	6~9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	1	1	2	4	11	15	20	23	17	13

**非メタン炭化水素 (NMHC)**

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大 月	測定時間	時間	705	740	712	738	733	716	736	715	733	737	638	740
	月平均値	ppmC	0.17	0.13	0.17	0.16	0.17	0.14	0.11	0.14	0.16	0.26	0.19	0.22
	6～9時の月平均値	ppmC	0.14	0.13	0.15	0.15	0.16	0.13	0.09	0.13	0.14	0.29	0.20	0.20
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.26	0.22	0.23	0.23	0.26	0.23	0.15	0.64	0.33	0.67	0.77	0.30
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.08	0.03	0.15
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	2	5	4	2	3	0	3	6	18	9	8
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	1

**メタン (CH4)**

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛 公 研	測定時間	時間	356	176	676	736	725	712	734	711	729	736	682	735
	月平均値	ppmC	1.90	1.85	1.84	1.85	1.84	1.83	1.87	1.88	1.87	1.88	1.88	1.86
	6～9時の月平均値	ppmC	1.91	1.87	1.87	1.88	1.87	1.85	1.90	1.91	1.90	1.93	1.91	1.89
	6～9時の測定日数	日	15	7	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.01	1.91	1.95	2.04	2.05	1.94	1.97	1.96	2.00	2.04	2.01	1.96
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.85	1.83	1.75	1.80	1.79	1.78	1.83	1.82	1.80	1.82	1.81	1.84
大 月	測定時間	時間	705	740	712	738	733	716	736	715	733	737	638	740
	月平均値	ppmC	1.84	1.85	1.83	1.83	1.81	1.82	1.86	1.86	1.85	1.88	1.84	1.87
	6～9時の月平均値	ppmC	1.84	1.86	1.84	1.84	1.81	1.82	1.86	1.86	1.85	1.89	1.85	1.88
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.96	1.96	1.95	1.96	1.92	1.95	1.94	1.94	1.92	1.95	1.95	1.93
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.75	1.71	1.75	1.76	1.73	1.71	1.73	1.75	1.78	1.83	1.79	1.79

**全炭化水素 (THC)**

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛 公 研	測定時間	時間	356	176	676	736	725	712	734	711	729	736	682	735
	月平均値	ppmC	2.09	1.92	2.06	2.04	2.06	2.07	2.12	2.20	2.21	2.20	2.13	2.09
	6～9時の月平均値	ppmC	2.09	1.97	2.09	2.09	2.10	2.11	2.16	2.24	2.31	2.40	2.26	2.19
	6～9時の測定日数	日	15	7	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.27	2.11	2.22	2.36	2.54	2.50	2.33	2.58	3.02	3.16	2.62	2.52
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.93	1.85	1.91	1.93	1.83	1.95	1.92	1.90	1.88	1.89	1.88	1.94
大 月	測定時間	時間	705	740	712	738	733	716	736	715	733	737	638	740
	月平均値	ppmC	2.01	1.98	2.00	1.99	1.98	1.96	1.96	2.00	2.01	2.14	2.03	2.09
	6～9時の月平均値	ppmC	1.99	1.98	2.00	1.99	1.97	1.95	1.94	1.99	1.99	2.17	2.05	2.08
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.11	2.18	2.15	2.18	2.17	2.17	2.09	2.53	2.19	2.51	2.72	2.17
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.83	1.82	1.86	1.91	1.84	1.81	1.82	1.88	1.84	1.92	1.85	1.98

### (3) 移動局月間値

東八合庁：東八代郡石和町広瀬785（平成15年3月～15年5月）

向 町：甲府市向町940（平成15年6月～9月）

蓬 沢：甲府市蓬沢町1029（平成15年9月～12月）

富竹新田：中巨摩郡竜王町富竹新田1764（平成15年12月～16年3月）

御 坂：東八代郡御坂町成田1760総合教育センター（平成16年3月～）

#### 二酸化硫黄(SO2)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東八合庁	有効測定日数と測定時間	日	30	29										
		時間	713	706										
	月平均値	ppm	0.003	0.002										
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0										
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0										
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.036										
日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010											
向町	有効測定日数と測定時間	日			28	31	31	7						
		時間			679	742	738	182						
	月平均値	ppm			0.002	0.001	0.001	0.001						
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間			0	0	0	0						
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日			0	0	0	0						
	1時間値の最高値	ppm			0.012	0.005	0.013	0.003						
日平均値の最高値	ppm			0.002	0.002	0.004	0.002							
蓬沢	有効測定日数と測定時間	日						21	31	30	15			
		時間						510	739	716	373			
	月平均値	ppm						0.002	0.001	0.002	0.003			
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間						0	0	0	0			
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日						0	0	0	0			
	1時間値の最高値	ppm						0.036	0.005	0.007	0.010			
日平均値の最高値	ppm						0.007	0.002	0.004	0.006				
富竹新田	有効測定日数と測定時間	日									14	31	29	11
		時間									341	739	692	277
	月平均値	ppm									0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間									0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日									0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm									0.022	0.013	0.015	0.009
日平均値の最高値	ppm									0.006	0.004	0.004	0.003	

**二酸化硫黄(SO2)**

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
御坂	有効測定日数と測定時間	日												16
		時間												
	月平均値	ppm												0.004
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間												0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日												0
	1時間値の最高値	ppm												0.023
	日平均値の最高値	ppm												0.008

**浮遊粒子状物質 (SPM)**

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東八合庁	有効測定日数と測定時間	日	30	29										
		時間	717	709										
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.032										
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0										
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0										
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.079	0.091										
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.054	0.056										
向町	有効測定日数と測定時間	日			28	31	31	7						
		時間			683	743	738	182						
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>			0.048	0.041	0.052	0.051						
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間			0	0	4	0						
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日			0	0	1	0						
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.117	0.101	0.247	0.140						
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.069	0.071	0.128	0.070						
蓬沢	有効測定日数と測定時間	日						21	31	30	15			
		時間							513	743	719	375		
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>							0.031	0.027	0.034	0.031		
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間							0	0	0	0		
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日							0	0	0	0		
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>							0.108	0.082	0.114	0.119		
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>							0.067	0.051	0.073	0.065		



浮遊粒子状物質 (SPM)

局	0		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
富竹新田	有効測定日数と測定時間	日									14	31	29	11
		時間									342	743	694	279
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>									0.025	0.021	0.025	0.020
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間									0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日									0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>									0.090	0.068	0.105	0.068
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>									0.045	0.043	0.058	0.032
御坂	有効測定日数と測定時間	日												16
		時間												393
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>												0.027
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間												0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日												0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>												0.186
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>												0.055

一酸化窒素 (NO)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東八合庁	有効測定日数と測定時間	日	30	29										
		時間	719	707										
	月平均値	ppm	0.009	0.006										
	1時間値の最高値	ppm	0.068	0.048										
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.015										
向町	有効測定日数と測定時間	日			28	29	30	7						
		時間			680	715	732	180						
	月平均値	ppm			0.065	0.069	0.064	0.065						
	1時間値の最高値	ppm			0.198	0.225	0.176	0.159						
	日平均値の最高値	ppm			0.117	0.121	0.108	0.079						
蓬沢	有効測定日数と測定時間	日						21	31	30	15			
		時間							507	740	716	373		
	月平均値	ppm							0.043	0.054	0.073	0.084		
	1時間値の最高値	ppm							0.199	0.210	0.254	0.299		
	日平均値の最高値	ppm							0.105	0.090	0.134	0.118		

一酸化窒素(NO)

局	月平均値		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
富竹新田	有効測定日数と測定時間	日									14	31	29	11
		時間									342	742	693	279
	月平均値	ppm									0.065	0.052	0.035	0.036
	1時間値の最高値	ppm									0.388	0.280	0.190	0.293
	日平均値の最高値	ppm									0.140	0.155	0.097	0.082
御坂	有効測定日数と測定時間	日												16
		時間												
	月平均値	ppm												0.018
	1時間値の最高値	ppm												0.102
	日平均値の最高値	ppm												0.031

二酸化窒素(NO2)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東八合庁	有効測定日数と測定時間	日	30	29										
		時間	719	707										
	月平均値	ppm	0.020	0.017										
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.042										
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.024										
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0										
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0										
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0										
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0										
向町	有効測定日数と測定時間	日			28	29	30	7						
		時間			680	715	732	180						
	月平均値	ppm			0.038	0.033	0.033	0.034						
	1時間値の最高値	ppm			0.081	0.058	0.065	0.087						
	日平均値の最高値	ppm			0.054	0.041	0.043	0.044						
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間			0	0	0	0						
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間			0	0	0	0						
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日			0	0	0	0						
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日			12	2	5	2						

二酸化窒素(NO2)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
蓬 沢	有効測定日数と測定時間	日						21	31	30	15			
		時間						507	740	716	373			
	月平均値	ppm						0.029	0.032	0.032	0.034			
	1時間値の最高値	ppm						0.062	0.066	0.063	0.056			
	日平均値の最高値	ppm						0.040	0.042	0.042	0.043			
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間						0	0	0	0			
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間						0	0	0	0			
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日						0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日						2	1	3	1				
富 竹 新 田	有効測定日数と測定時間	日									14	31	29	11
		時間									342	742	693	279
	月平均値	ppm									0.031	0.031	0.029	0.031
	1時間値の最高値	ppm									0.079	0.078	0.062	0.090
	日平均値の最高値	ppm									0.046	0.049	0.046	0.047
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間									0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間									0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日									0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日									4	5	5	2	
御 坂	有効測定日数と測定時間	日												16
		時間												394
	月平均値	ppm												0.026
	1時間値の最高値	ppm												0.050
	日平均値の最高値	ppm												0.036
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間												0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間												0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日												0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日												0	

窒素酸化物 (NOx)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東八合庁	有効測定日数と測定時間	日	30	29										
		時間	719	707										
	月平均値	ppm	0.029	0.023										
	1時間値の最高値	ppm	0.101	0.068										
	日平均値の最高値	ppm	0.052	0.038										
月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	68.9	72.7											
向町	有効測定日数と測定時間	日			28	29	30	7						
		時間			680	715	732	180						
	月平均値	ppm			0.104	0.102	0.096	0.099						
	1時間値の最高値	ppm			0.236	0.255	0.210	0.190						
	日平均値の最高値	ppm			0.156	0.158	0.137	0.115						
月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%			37.1	32.4	34.0	34.6							
蓬沢	有効測定日数と測定時間	日						21	31	30	15			
		時間						507	740	716	373			
	月平均値	ppm						0.073	0.086	0.105	0.118			
	1時間値の最高値	ppm						0.250	0.259	0.301	0.353			
	日平均値の最高値	ppm						0.145	0.127	0.175	0.156			
月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%						40.3	36.8	30.8	28.6				
富竹新田	有効測定日数と測定時間	日									14	31	29	11
		時間									342	742	693	279
	月平均値	ppm									0.095	0.083	0.063	0.066
	1時間値の最高値	ppm									0.457	0.346	0.250	0.383
	日平均値の最高値	ppm									0.186	0.202	0.142	0.129
月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%									32.2	37.4	45.3	46.2	
御坂	有効測定日数と測定時間	日												16
		時間												394
	月平均値	ppm												0.044
	1時間値の最高値	ppm												0.138
	日平均値の最高値	ppm												0.064
月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%												58.7	

光化学オキシダント(Ox)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東八合庁	昼間の測定日数と測定時間	日	24	30											
		時間	339	441											
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.035	0.040											
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	17											
		時間	38	98											
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0											
		時間	0	0											
昼間1時間値の最高値	ppm	0.081	0.084												
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.059												
向町	昼間の測定日数と測定時間	日			29	27	31	8							
		時間			424	386	457	114							
	昼間の1時間値の月平均値	ppm			0.026	0.020	0.018	0.018							
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日			1	0	0	0							
		時間			4	0	0	0							
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日			0	0	0	0							
		時間			0	0	0	0							
昼間1時間値の最高値	ppm			0.081	0.044	0.058	0.044								
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm			0.040	0.031	0.032	0.032								
蓬沢	昼間の測定日数と測定時間	日						22	31	30	16				
		時間							319	461	448	232			
	昼間の1時間値の月平均値	ppm							0.022	0.017	0.012	0.014			
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日							3	0	0	0			
		時間							4	0	0	0			
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日							0	0	0	0			
		時間							0	0	0	0			
昼間1時間値の最高値	ppm							0.065	0.050	0.037	0.030				
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm							0.037	0.032	0.020	0.021				

光化学オキシダント(Ox)

局	平成15年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富竹新田	昼間の測定日数と測定時間	日									15	31	29	12	
		時間									213	463	433	175	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm									0.019	0.020	0.026	0.027	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日										0	0	0	0
		時間										0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日										0	0	0	0
		時間										0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm										0.040	0.043	0.051	0.050	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm										0.029	0.031	0.040	0.041	
御坂	昼間の測定日数と測定時間	日												17	
		時間												243	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm												0.029	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日													2
		時間													4
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日													0
		時間													0
昼間1時間値の最高値	ppm													0.066	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm													0.046	