

2 有害大気汚染物質の測定結果(大気水質保全課)

(1)環境基準等の達成状況

平成30年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境基準	1年平均値が 0.003mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.13mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.2mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.15mg/m ³ 以下 であること
測定地点数	5 (甲府富士見・吉田・大月・甲府市役所自排・国母自排)			
環境基準 達成状況	5地点中5地点			

平成30年度有害大気汚染物質に係る指針値の満足状況

	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2- ジクロロ エタン	1,3- ブタジエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	マンガン 及び その化合物
指針値	年平均値が 2 μg/m ³ 以下	年平均値が 10 μg/m ³ 以下	年平均値が 18 μg/m ³ 以下	年平均値が 1.6 μg/m ³ 以下	年平均値が 2.5 μg/m ³ 以下	年平均値が 0.04 μg Hg/m ³ 以下	年平均値が 0.025 μg Ni/m ³ 以下	年平均値が 0.006 μg As/m ³ 以下	年平均値が 0.14 μg Mn/m ³ 以下
測定 地点数	5 (甲府富士見・吉田・大月・甲府市役所自排・国母自排)					2 (甲府富士見・吉田)			
指針値 以下の 状況	5地点中5地点					2地点中2地点			

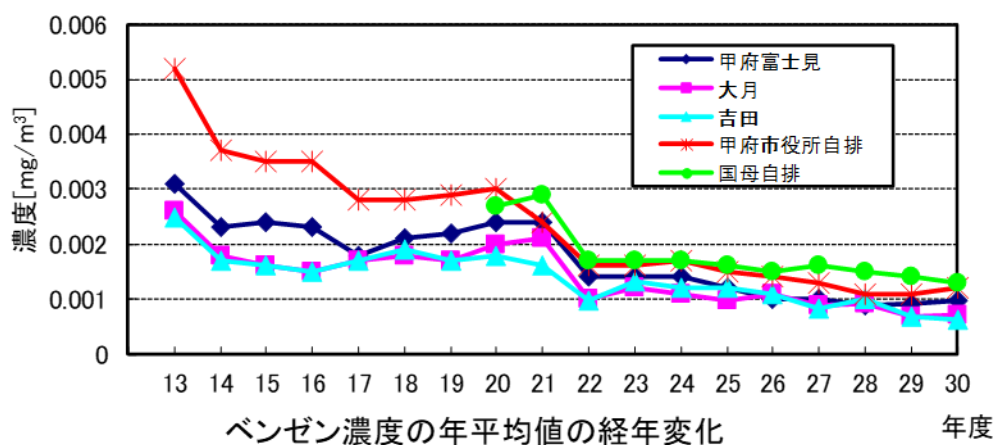
	塩化メチル	トルエン	アセト アルデヒド	ホルム アルデヒド	ベンゾ[a] ピレン	クロム及び その化合物	酸化 エチレン	ベリリウム 及び その化合物
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-
測定 地点数	5 (甲府富士見・吉 田・大月・甲府市役所 自排・国母自排)		4 (甲府富士見・吉田・ 甲府市役所自排・国母自排)			2 (甲府富士見・吉田)		

(2)汚染物質ごとの測定結果の概況

①ベンゼン

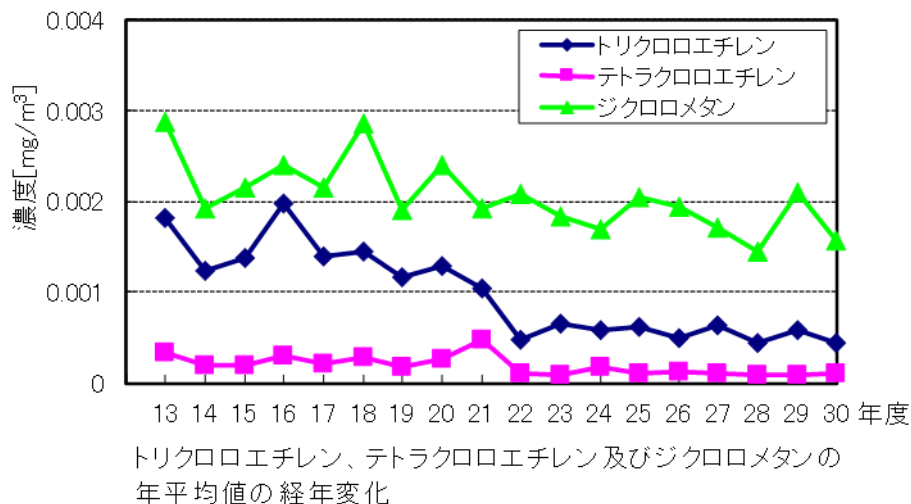
平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成30年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



②トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

測定開始より引き続き、全ての測定地点で環境基準を達成しており、環境基準に比べると低い値で推移している。



③アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物については、「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)」と比較すると、いずれの物質も低い値であった。

平成30年度有害大気汚染物質等測定結果(山梨県)

単位:水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、ベンゾ[a]ピレンは、ng/m³、その他はμg/m³

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	H30年度測定結果		定量下限	環境基準等	過去の測定結果					全国結果
				測定値(年平均)	濃度範囲 最小 最大			H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	
1	ベンゼン	甲府富士見	12	0.96	0.28 ~ 2.7	0.11	3	0.91	0.90	1.0	1.0	1.2	0.90
		吉田	12	0.62	0.090 ~ 1.2			0.68	1.0	0.83	1.1	1.2	
		大月	12	0.70	0.23 ~ 1.4			0.69	0.92	0.88	1.1	0.98	
		甲府市役所自排	12	1.2	0.48 ~ 3.1			1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	
		国母自排	12	1.3	0.42 ~ 3.2			1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	
2	トリクロロエチレン	甲府富士見	12	1.0	0.12 ~ 2.0	0.069	130	1.3	1.0	1.3	0.92	1.4	0.42
		吉田	12	0.12	(0.036) ~ 0.31			(0.11)	0.17	0.20	0.24	0.20	
		大月	12	0.15	(0.048) ~ 0.29			0.24	0.26	0.34	0.24	0.30	
		甲府市役所自排	12	0.46	0.13 ~ 0.77			0.56	0.35	0.57	0.52	0.74	
		国母自排	12	0.51	0.16 ~ 1.1			0.68	0.40	0.74	0.57	0.48	
3	テトラクロロエチレン	甲府富士見	12	0.12	0.057 ~ 0.29	0.045	200	(0.083)	(0.065)	(0.073)	(0.070)	(0.060)	0.11
		吉田	12	0.077	(0.042) ~ 0.13			(0.047)	(0.080)	(0.12)	0.22	0.19	
		大月	12	0.11	0.054 ~ 0.34			(0.078)	(0.11)	0.13	(0.12)	0.11	
		甲府市役所自排	12	0.16	0.057 ~ 0.35			0.17	(0.093)	0.14	0.15	0.13	
		国母自排	12	0.11	0.073 ~ 0.15			0.096	(0.072)	(0.068)	(0.15)	(0.063)	
4	ジクロロメタン	甲府富士見	12	1.3	0.62 ~ 3.9	0.17	150	1.7	1.2	1.4	1.8	1.8	1.5
		吉田	12	0.88	0.49 ~ 1.4			1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	
		大月	12	2.7	0.65 ~ 7.7			3.3	2.5	2.6	2.1	2.6	
		甲府市役所自排	12	1.3	0.68 ~ 3.0			1.8	1.1	1.5	2.1	2.2	
		国母自排	12	1.7	0.70 ~ 6.3			2.3	1.3	2.0	2.5	2.4	
5	アクリロニトリル	甲府富士見	12	(0.036)	<0.016 ~ 0.083	0.060	2*	<0.025	(0.037)	(0.046)	(0.029)	(0.045)	0.069
		吉田	12	(0.032)	<0.017 ~ (0.051)			<0.018	(0.053)	(0.071)	0.095	0.10	
		大月	12	(0.036)	<0.014 ~ (0.051)			<0.028	(0.064)	(0.053)	(0.048)	(0.062)	
		甲府市役所自排	12	(0.042)	(0.022) ~ 0.095			(0.032)	(0.046)	(0.049)	(0.039)	(0.056)	
		国母自排	12	(0.044)	(0.021) ~ 0.094			(0.034)	(0.038)	(0.053)	(0.036)	(0.060)	
6	塩化ビニルモノマー	甲府富士見	12	(0.018)	<0.0070 ~ (0.042)	0.050	10*	<0.012	<0.006	<0.012	<0.0096	<0.0058	0.048
		吉田	12	(0.015)	<0.0070 ~ (0.039)			(0.013)	<0.008	(0.024)	(0.061)	(0.044)	
		大月	12	(0.022)	<0.0091 ~ (0.042)			(0.019)	(0.015)	(0.022)	<0.021	<0.0087	
		甲府市役所自排	12	(0.021)	<0.011 ~ (0.045)			(0.016)	<0.007	<0.013	<0.012	<0.0058	
		国母自排	12	(0.019)	<0.0093 ~ (0.045)			(0.020)	<0.006	<0.013	<0.011	<0.0062	
7	クロロホルム	甲府富士見	12	0.19	0.14 ~ 0.28	0.065	18*	0.19	0.095	0.12	0.15	0.12	0.25
		吉田	12	0.14	0.083 ~ 0.18			0.15	(0.048)	0.12	0.25	0.21	
		大月	12	0.15	0.089 ~ 0.21			0.16	0.11	0.12	0.12	0.099	
		甲府市役所自排	12	0.21	0.16 ~ 0.31			0.19	0.095	0.13	0.18	0.14	
		国母自排	12	0.17	0.081 ~ 0.27			0.18	(0.076)	0.11	0.20	0.17	
8	1,2-ジクロロエタン	甲府富士見	12	0.13	(0.041) ~ 0.24	0.071	1.6*	0.11	(0.069)	0.12	0.20	0.18	0.18
		吉田	12	0.13	(0.039) ~ 0.22			0.10	(0.054)	0.15	0.29	0.25	
		大月	12	0.13	(0.036) ~ 0.25			0.11	(0.10)	0.12	0.19	0.13	
		甲府市役所自排	12	0.13	(0.035) ~ 0.25			0.11	(0.078)	0.12	0.21	0.16	
		国母自排	12	0.13	(0.033) ~ 0.24			0.12	(0.070)	0.12	0.19	0.14	
9	1,3-ブタジエン	甲府富士見	12	0.098	0.048 ~ 0.32	0.045	25*	0.097	0.059	0.095	0.091	0.13	0.093
		吉田	12	0.065	(0.022) ~ 0.13			0.068	(0.045)	0.078	0.15	0.16	
		大月	12	0.067	(0.028) ~ 0.15			0.063	0.047	0.074	0.093	0.10	
		甲府市役所自排	12	0.13	0.064 ~ 0.37			0.12	0.067	0.13	0.15	0.18	
		国母自排	12	0.18	0.10 ~ 0.41			0.24	0.15	0.23	0.19	0.23	
10	塩化メチル	甲府富士見	12	1.4	1.1 ~ 1.6	0.035	-	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4
		吉田	12	1.4	1.2 ~ 1.6			1.5	1.4	1.6	1.8	1.8	
		大月	12	1.5	1.1 ~ 1.9			1.5	1.6	1.7	2.0	1.9	
		甲府市役所自排	12	1.4	1.1 ~ 1.8			1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	
		国母自排	12	1.4	1.1 ~ 1.6			1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	
11	トルエン	甲府富士見	12	3.7	1.6 ~ 9.2	0.045	-	4.7	4.2	5.0	4.8	6.3	6.5
		吉田	12	3.6	0.74 ~ 8.8			3.4	7.0	4.8	5.6	6.6	
		大月	12	2.8	0.89 ~ 7.6			2.7	4.0	3.3	5.9	6.5	
		甲府市役所自排	12	5.3	2.2 ~ 12			5.2	5.5	6.2	8.3	9.2	
		国母自排	12	6.3	2.9 ~ 17			7.4	8.1	8.0	9.5	9.1	

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	H30年度測定結果			定量下限	環境基準等	過去の測定結果					全国結果
				測定値(年平均)	濃度範囲 最小 最大				H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	
12	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.8	1.5	~ 2.4	0.59	40*	1.5	1.7	1.5	1.4	1.8	1.8
		吉田	12	1.6	1.4	~ 2.0			1.5	1.6	1.4	1.3	1.6	
13	ニッケル化合物	甲府富士見	12	0.47	0.056	~ 1.4	0.067	25*	0.89	0.95	0.72	0.79	1.0	3.4
		吉田	12	0.42	0.13	~ 1.9			0.89	0.50	0.53	1.4	0.91	
14	ヒ素及びその化合物	甲府富士見	12	0.21	(0.023)	~ 0.84	0.083	6*	0.27	0.28	0.21	0.27	0.29	1.4
		吉田	12	0.26	0.030	~ 1.6			0.27	0.20	0.15	0.30	0.27	
15	マンガン及びその化合物	甲府富士見	12	3.4	0.32	~ 8.1	0.17	140*	3.9	6.0	5.6	-	-	22
		吉田	12	3.6	0.97	~ 12			4.0	4.0	6.4	-	-	
16	アセトアルデヒド	甲府富士見	12	2.0	1.2	~ 3.2	0.046	-	2.0	1.9	-	-	-	2.2
		吉田	12	1.5	1.1	~ 2.3			1.3	1.3	-	-	-	
		甲府市役所自排	12	2.2	1.4	~ 3.4			2.1	1.9	-	-	-	
		国母自排	12	2.5	1.7	~ 3.5			2.2	2.3	-	-	-	
17	クロム及びその化合物	甲府富士見	12	0.54	0.078	~ 1.2	0.019	-	0.84	1.2	-	-	-	4.6
		吉田	12	0.53	0.13	~ 2.2			0.66	0.68	-	-	-	
18	酸化エチレン	甲府富士見	12	0.069	0.040	~ 0.084	0.0054	-	0.080	0.075	-	-	-	0.081
		吉田	12	0.060	0.040	~ 0.081			0.053	0.045	-	-	-	
19	ベリウム及びその化合物	甲府富士見	12	(0.0081)	<0.00030	~ 0.014	0.0066	-	(0.0037)	(0.0076)	-	-	-	0.018
		吉田	12	(0.0037)	<0.0010	~ 0.014			(0.0029)	(0.0047)	-	-	-	
20	ベンゾ[a]ピレン	甲府富士見	12	0.081	0.0053	~ 0.26	0.0032	-	0.067	0.073	-	-	-	0.14
		吉田	12	0.083	0.0084	~ 0.37			0.086	0.10	-	-	-	
		甲府市役所自排	12	0.10	0.0089	~ 0.36			0.074	0.072	-	-	-	
		国母自排	12	0.16	0.027	~ 0.59			0.14	0.16	-	-	-	
21	ホルムアルデヒド	甲府富士見	12	1.7	0.67	~ 4.0	0.082	-	1.8	1.8	-	-	-	2.5
		吉田	12	1.1	0.51	~ 2.3			1.3	1.4	-	-	-	
		甲府市役所自排	12	1.8	0.68	~ 4.0			2.0	1.9	-	-	-	
		国母自排	12	2.0	0.93	~ 4.1			2.2	2.4	-	-	-	

① ()内は定量下限値未満、<は検出下限値未満、*は指針値であることを示す。

*指針 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であって、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものです。

② 平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。

③ 検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。

④ 定量下限値は、12回分の測定データの最大値を記載した。

3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点

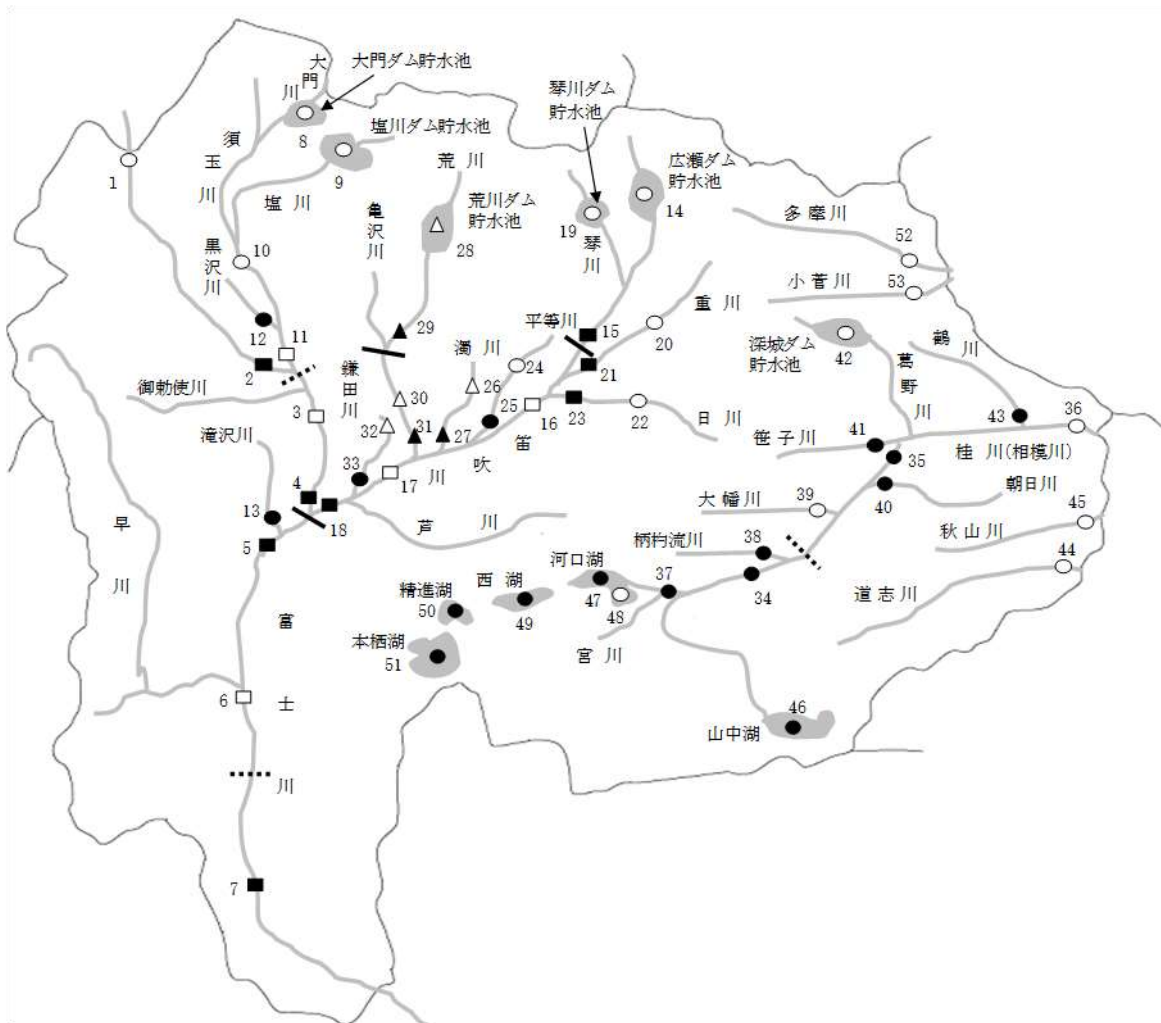
水系名	流域名	水域名	番 号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国土 交通省	甲府市	
										基準 類型	達成 期間				
富士川	富士川	富士川(1)※	1	1900151	国界橋	35.85990	138.28014	AA	イ	生物A	イ	○			
			2	1900101	船山橋	35.70083	138.45417					■			☆
		富士川(2)※	3	1900251	信玄橋	35.66222	138.50222	A	イ	生物A	イ	□			☆
			4	1900201	三郡西橋	35.56944	138.48694					■			☆
		富士川(3)※	5	1900301	富士橋	35.53917	138.45917	A	ハ	生物B	イ	■			☆
			6	1900351	富山橋	35.42028	138.45417					□			☆
		富士川(4)※	7	1901501	南部橋	35.28667	138.46028	A	ロ	生物B	イ	■			☆
			8	1920901	大門ダム貯水池	35.87508	138.43473					○			
		大門川	9	1920203	塩川ダム貯水池	35.85966	138.49989					○			
			10	1920201	藤井堰	35.75833	138.43260					○			
		塩川	11	1920202	塩川橋	35.69444	138.47111						□		☆
			12	1902101	黒沢川流末	35.69890	138.46554	C	ハ	生物B	イ	●			☆
		黒沢川	13	1901601	新大橋	35.56821	138.47666	B	イ	生物B	イ	●			☆
	14		1900651	広瀬ダム貯水池	35.84347	138.76121	A	イ	生物A	イ	○				
	15	1900601	亀甲橋	35.69694	138.68500	■							☆		
	菅吹川上流	16	1900751	鷲飼橋	35.64806	138.64167	A	ハ	生物B	イ		□		☆	
		17	1900733	桃林橋	35.57556	138.52083						□		☆	
	菅吹川下流	18	1900701	三郡東橋	35.56694	138.48861					■		☆		
		19	1921101	琴川ダム貯水池	35.80282	138.65681					○				
	琴川	20	1901351	千野橋	35.71814	138.74012	B	イ	生物B	イ	○				
		21	1901301	壺川橋	35.67056	138.68194					■			☆	
	壺川	22	1901451	葡萄橋	35.66103	138.72324	A	イ	生物A	イ	○				
		23	1901401	日川橋	35.66167	138.67750					■			☆	
	日川	24	1901251	平等橋	35.65139	138.63030	B	イ	生物B	イ	○				
		25	1901201	平等川流末	35.60972	138.59019					●			☆	
	平等川	26	1901051	砂田橋	35.65637	138.59119	C	ハ	生物B	イ			△	☆	
		27	1901001	濁川橋	35.61003	138.58913								△	☆
	濁川	28	1900851	荒川ダム貯水池	35.76129	138.57499	AA	イ	生物A	イ			△	☆	
		29	1900801	桜橋	35.71404	138.53836								△	☆
	荒川上流	30	1900951	千秋橋	35.64653	138.56532	B	ハ	生物B	イ			△	☆	
		31	1900901	二川橋	35.60373	138.57296								△	☆
	荒川下流	32	1901151	高室橋	35.61580	138.55609	B	ハ	生物B	イ			△	☆	
		33	1901101	鎌田川流末	35.57589	138.50931					●			☆	
相模川	相模川	相模川上流(1)※	34	1900401	富士見橋	35.52293	138.94808	AA	イ	生物A	イ	●			☆
			35	1900501	大月橋	35.60828	138.93761	A	ハ	生物A	イ	●			☆
			36	1900551	桂川橋	35.61678	139.11887					○			☆
		相模川上流(2)※	37	1902201	昭和橋	35.49653	138.80937	B	ロ	生物B	イ	●			☆
			38	1901701	柄杓流川	35.54475	138.88747	A	ハ	生物A	イ	●			☆
			39	1920401	大幡川流末	35.56315	138.90049					○			
		大幡川	40	1901801	落合橋	35.57701	138.93497	A	イ	生物A	イ	●			☆
			41	1901901	西方寺橋	35.60285	138.92252	A	イ	生物A	イ	●			☆
		笹子川	42	1921001	深城ダム貯水池	35.70704	138.94396					○			
	43		1902001	鶴川橋	35.62169	139.10547	A	イ	生物A	イ	●			☆	
	鶴川	44	1920701	道志川流末	35.53857	139.11409					○			☆	
		45	1920801	秋山川流末	35.58149	139.12588					○			☆	
	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	35.41834	138.87120	A	イ	生物B	イ	●				
		47	1950201	河口湖湖心	35.51767	138.76219	A	イ	生物B	イ	●				
	48	1950251	河口湖船津沖	35.51003	138.77066	○									
	河口湖	49	1950301	西湖湖心	35.49790	138.68347	A	イ	生物A	イ	●				
		50	1950401	精進湖湖心	35.49027	138.60738	A	イ	生物B	イ	●				
精進湖	51	1950501	本栖湖湖心	35.46339	138.58551	AA	イ	生物A	イ	●					
	52	1902351	下保之瀬橋	35.78766	138.94337	AA	イ	生物A	イ	○			☆		
本栖湖	53	1920601	小菅川流末	35.76019	138.96758					○			☆		
	計										33地点	13地点	7地点	32地点	

黒印: 環境基準点(27地点) 白印: 補助点(26地点)

※水生生物の保全に係る水質環境基準においては、水域名は次のとおり。

- 富士川(1)及び富士川(2)を富士川上流
- 富士川(3)及び富士川(4)を富士川下流
- 相模川上流(1)及び相模川上流(2)を相模川(1)
- 多摩川上流(1)を多摩川上流

※測定地点の緯度経度は、おおよその地点を示す。



測定機関	河 川			湖 沼			合 計
	環境基準点	補助点	計	環境基準点	補助点	計	
山梨県	● 11	○ 16	27	● 5	○ 1	6	33
国土交通省	■ 8	□ 5	13	-	-	-	13
甲府市	▲ 3	△ 4	7	-	-	-	7
合 計	22	25	47	5	1	6	53

備考：図中の実線及び点線は類型の境を示す。

：点線は水生生物の保全に係る水質環境基準には適用しない。

(2)測定結果

水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	達成期間	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度			
							75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況
富士川	富士川	富士川(1)	1	船山橋	AA	イ	0.6	○	0.8	○	0.8	○	0.5	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.8	○	1.0	○	1.0	○		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.0	○	1.0	○	0.9	○	0.8	○	1.2	○	0.9	○	<0.5	○	0.8	○	1.1	○	0.8	○		
		富士川(3)	3	富士橋	A	ハ	1.6	○	1.3	○	1.4	○	1.5	○	2.1	×	1.1	○	1.0	○	1.3	○	1.4	○	1.6	○		
		富士川(4)	4	南部橋	A	ロ	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	ハ	1.6	○	1.5	○	1.3	○	1.9	○	1.5	○	1.4	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○		
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	2.6	○	2.4	○	2.7	○	3.9	×	3.1	×	2.1	○	1.3	○	1.7	○	1.7	○	2.1	○		
	笛吹川	笛吹川上流	7	龜甲橋	A	イ	0.6	○	0.6	○	0.8	○	0.7	○	0.8	○	0.9	○	<0.5	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○		
			8	三郡東橋	A	ハ	1.2	○	1.3	○	1.7	○	1.3	○	2.1	×	0.8	○	1.1	○	1.0	○	1.4	○	1.4	○		
			9	重川橋	B	イ	1.9	○	1.7	○	1.5	○	1.4	○	2.0	○	0.9	○	1.3	○	1.4	○	1.1	○	1.4	○		
		日川	10	日川橋	A	イ	0.9	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	1.1	○	0.6	○	<0.5	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○		
			11	平等川流末	B	イ	1.5	○	1.8	○	1.4	○	1.9	○	1.9	○	1.7	○	1.6	○	1.8	○	1.2	○	1.1	○		
			12	濁川橋	C	ハ	3.5	○	3.2	○	3.0	○	3.2	○	3.3	○	2.6	○	2.6	○	2.5	○	2.2	○	2.6	○		
		荒川	13	桜橋	AA	イ	0.6	○	0.6	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.9	○		
			14	二川橋	B	ハ	1.2	○	1.2	○	1.5	○	1.5	○	1.8	○	1.6	○	1.2	○	1.5	○	1.7	○	1.7	○		
			15	鎌田川流末	B	ハ	1.7	○	1.8	○	1.9	○	1.9	○	1.6	○	1.6	○	1.3	○	1.4	○	1.7	○	1.4	○		
相模川	相模川上流	16	富士見橋	AA	イ	0.7	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.5	○	0.7	○	<0.5	○	0.6	○	0.5	○			
		17	大月橋	A	ハ	0.9	○	0.8	○	1.0	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○			
	宮川	18	昭和橋	B	ロ	2.8	○	2.5	○	2.2	○	2.6	○	3.0	○	2.2	○	2.3	○	1.9	○	1.9	○	1.9	○			
		19	流末	A	ハ	0.9	○	1.0	○	0.8	○	1.0	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○	0.8	○			
	朝日川	20	落合橋	A	イ	0.6	○	<0.5	○	0.6	○	0.6	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	
		21	西方寺橋	A	イ	0.7	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○			
	22	鶴川橋	A	イ	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○		
達成水域/評価対象水域							22/22	22/22	22/22	21/22	19/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22			
河川達成率							100%	100%	100%	95.5%	86.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				
相模川	富士五湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	2.9	○	2.6	○	2.8	○	2.4	○	2.4	○	2.6	○	2.6	○	2.4	○	2.4	○	2.6	○		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	2.9	○	3.0	○	2.9	○	2.6	○	3.1	×	3.3	×	2.7	○	2.7	○	2.7	○	3.3	×		
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.3	○	2.2	○	2.4	○	2.3	○	2.3	○	2.0	○	1.9	○	2.4	○	2.4	○	2.2	○		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	2.8	○	3.0	○	2.9	○	3.0	○	3.1	×	2.5	○	2.7	○	2.8	○	2.9	○	3.1	×		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.2	×	1.0	○	1.2	×	1.0	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○	1.4	×	1.1	×		
達成水域/評価対象水域							4/5	5/5	4/5	5/5	3/5	4/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	4/5	4/5	2/5	2/5	2/5	2/5					
湖沼達成率							80.0%	100%	80.0%	100%	60.0%	80.0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80.0%	80.0%	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%				

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点 番号	水域名	地点名	類型	達成 期間	pH			DO			BOD					
						最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	日間平均値				
													最小～最大	x/y	平均値	中央値	75%値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	7.9 ~ 8.3	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.5
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.8 ~ 8	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	3 / 12	<0.5 ~ 1.9	3 / 12	0.9	0.7	1
3	002-51	富士川(2)	雲玄橋	A	イ	7.8 ~ 8.1	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1	0 / 12	<0.5 ~ 1	0 / 12	0.6	0.5	0.8
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	A	イ	8 ~ 8.6	1 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	9.8	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.8	0.7	0.8
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.7 ~ 8.5	0 / 12	8.8 ~ 11	0 / 12	9.9	0.7 ~ 2.8	1 / 12	0.7 ~ 2.8	1 / 12	1.4	1.5	1.6
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.8 ~ 8.2	0 / 12	8.4 ~ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 2	0 / 12	<0.5 ~ 2	0 / 12	1.0	0.9	1.1
7	015-01	富士川(4)	南郷橋	A	ロ	7.8 ~ 8.8	1 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.6	0.5	0.6
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.1 ~ 8.3	/ 12	7.4 ~ 13	/ 12	9.6	<0.5 ~ 2.6	/ 12	<0.5 ~ 2.6	/ 12	1.0	0.9	0.9
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.2 ~ 8.2	/ 12	8.3 ~ 11	/ 12	9.6	<0.5 ~ 1.4	/ 12	<0.5 ~ 1.4	/ 12	0.8	0.9	0.9
10	202-01	塩川	藤井堰			7.4 ~ 8.1	/ 12	8.3 ~ 12	/ 12	9.9	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.7	0.6	0.7
11	202-02	塩川	塩川橋			7.8 ~ 8.2	/ 12	8.5 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 1	/ 12	<0.5 ~ 1	/ 12	0.6	0.6	0.6
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	7.9 ~ 9.2	12 / 24	8.1 ~ 13	0 / 24	11	0.6 ~ 1.5	0 / 24	0.7 ~ 1.4	0 / 12	1.0	1.0	1.2
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.8 ~ 9.3	6 / 24	8.2 ~ 15	0 / 24	11	<0.5 ~ 3.0	0 / 24	0.6 ~ 2.8	0 / 12	1.7	1.7	2.1
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.7 ~ 7.3	0 / 12	8.5 ~ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.5	0.5	0.5
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 ~ 8	0 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.7
16	007-51	笛吹川下流	松畑橋	A	ハ	7.5 ~ 8.8	1 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.9	0.9	0.9
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.4 ~ 7.8	0 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.3	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0.6 ~ 1.8	0 / 12	1.2	1.2	1.6
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	A	ハ	7.5 ~ 7.8	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	9.1	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	1.1	1.2	1.4
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.6 ~ 7.2	/ 12	8.0 ~ 10	/ 12	9.1	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5	<0.5	<0.5
20	013-51	豊川	千野橋	B	イ	7.5 ~ 8.0	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.7	0.5	0.8
21	013-01	豊川	豊川橋	B	イ	7.7 ~ 8.9	1 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	0.8 ~ 1.9	0 / 12	0.8 ~ 1.9	0 / 12	1.3	1.2	1.4
22	014-51	日川	新南橋	A	イ	7.6 ~ 7.9	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.6	<0.5	0.5
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.6 ~ 7.9	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.6	0.7
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.1 ~ 7.8	0 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.3	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	1.1	1.2	1.3
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.4 ~ 8.0	0 / 24	7.6 ~ 12	0 / 24	9.5	<0.5 ~ 1.7	0 / 24	0.5 ~ 1.6	0 / 12	1.0	1.0	1.1
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.5 ~ 8.4	0 / 24	6.5 ~ 12	0 / 24	8.7	0.7 ~ 5.1	1 / 24	0.9 ~ 3.6	0 / 12	1.8	1.4	2.5
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.3 ~ 7.6	0 / 24	5.6 ~ 10	0 / 24	7.8	0.7 ~ 4.1	0 / 24	1.5 ~ 3.7	0 / 12	2.3	2.2	2.6
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.3 ~ 7.9	0 / 12	7.2 ~ 11	1 / 12	9.4	<0.5 ~ 1	0 / 12	<0.5 ~ 1	0 / 12	0.7	0.5	0.8
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.4 ~ 7.8	0 / 24	8.4 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.2	1 / 24	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	0.7	0.5	0.9
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.5 ~ 8.5	0 / 24	7.9 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.8	0 / 24	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	1.0	1.0	1.0
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.5 ~ 8.5	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 2.8	0 / 24	<0.5 ~ 2.3	0 / 12	1.3	1.3	1.7
32	011-51	鎌田川	高釜橋	B	ハ	7.5 ~ 8.4	0 / 24	8.2 ~ 11	0 / 24	9.6	0.5 ~ 4.6	2 / 24	0.8 ~ 2.6	0 / 12	1.6	1.6	1.9
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.5 ~ 8.0	0 / 24	7.3 ~ 11	0 / 24	9.2	0.6 ~ 1.8	0 / 24	0.8 ~ 1.7	0 / 12	1.2	1.2	1.4
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.9 ~ 8.1	0 / 24	9.2 ~ 10	0 / 24	9.8	<0.5 ~ 1.3	2 / 24	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	0.6	0.5	0.5
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9 ~ 8.2	0 / 24	8.7 ~ 11	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 24	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.7
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.8 ~ 8.0	0 / 12	8.8 ~ 11	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.7	0.7
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	7.7 ~ 8.4	0 / 24	7.5 ~ 11	0 / 24	9.3	0.7 ~ 4.3	1 / 24	0.8 ~ 3.2	1 / 12	1.6	1.5	1.9
38	017-01	柄杓沢川	流末	A	ハ	7.9 ~ 8.0	0 / 24	8.7 ~ 10	0 / 24	9.7	<0.5 ~ 1.4	0 / 24	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.7	0.7	0.8
39	204-01	大幡川	大幡川流末			7.8 ~ 8.0	/ 12	8.5 ~ 11	/ 12	9.8	<0.5 ~ 1.6	/ 12	<0.5 ~ 1.6	/ 12	0.9	0.9	1.1
40	018-01	朝日川	藻舎橋	A	イ	7.3 ~ 8.0	0 / 24	8.4 ~ 10	0 / 24	9.4	<0.5 ~ 0.7	0 / 24	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5
41	019-01	留子川	西方寺橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 24	8.0 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 24	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.6
42	210-01	夷野川	深城ダム貯水池			7.1 ~ 8.0	/ 12	8.3 ~ 11	/ 12	9.4	<0.5 ~ 1.4	/ 12	<0.5 ~ 1.4	/ 12	0.7	0.6	0.9
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.7 ~ 8.5	0 / 24	8.4 ~ 14	0 / 24	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.6	0.6
44	207-01	遠志川	遠志川流末			7.6 ~ 8.0	/ 12	8.4 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5	<0.5	<0.5
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.8 ~ 8.0	/ 12	9.0 ~ 13	/ 12	10	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5	<0.5	<0.5
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.3 ~ 8.4	0 / 12	6.8 ~ 11	1 / 12	9.2	0.5 ~ 1.5	/ 12	0.5 ~ 1.5	/ 12	0.9	0.8	1.0
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.2 ~ 8.6	2 / 12	7.5 ~ 12	0 / 12	9.5	0.7 ~ 2.0	/ 12	0.7 ~ 2.0	/ 12	1.2	1.3	1.3
48	502-51	河口湖	河口湖船沖	A	イ	7.5 ~ 8.7	2 / 12	7.1 ~ 11	1 / 12	9.4	0.5 ~ 1.9	/ 12	0.5 ~ 1.9	/ 12	1.1	1.2	1.2
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.5 ~ 8.4	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	9.1	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.6	0.6	0.7
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.5 ~ 8.4	0 / 12	7.4 ~ 12	1 / 12	9.4	0.8 ~ 2.4	/ 12	0.8 ~ 2.4	/ 12	1.4	1.4	1.6
51	505-01	本橋湖	本橋湖湖心	AA	イ	7.2 ~ 7.7	0 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.1	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5	<0.5	<0.5
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.1 ~ 7.7	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5
53	206-01	小菅川	小菅川流末			7.6 ~ 7.8	/ 12	8.5 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.5	/ 12	<0.5 ~ 0.5	/ 12	0.5	<0.5	<0.5

(備考) 1. 検体数欄の<は、報告下限値未満を示す。

2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	類型	達成期間	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		
						最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	生物A	イ	0.001 ~ 0.004	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0007 ~ 0.0013	0 / 4	0.0010
3	002-51	富士川(2)	雲玄橋	生物A	イ	0.002 ~ 0.007	0 / 12	0.003	~	/		~	/	
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	生物A	イ	0.001 ~ 0.007	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0011	0 / 4	0.0009
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.004 ~ 0.013	0 / 12	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0017 ~ 0.0029	0 / 4	0.0025
6	003-51	富士川(3)	富山橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.007	0 / 12	0.004	~	/		~	/	
7	015-01	富士川(4)	南船橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.012	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			<0.001 ~ <0.001	/ 4	<0.001	~	/		~	/	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			<0.001 ~ 0.001	/ 6	0.001	~	/		~	/	
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001 ~ 0.003	/ 6	0.001	~	/		~	/	
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001 ~ 0.009	/ 12	0.003	~	/		~	/	
12	021-01	高沢川	高沢川流末	生物B	イ	0.002 ~ 0.004	0 / 4	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0011 ~ 0.013	0 / 4	0.0045
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.007	0 / 6	0.004	<0.00006 ~ 0.00045	0 / 4	0.00017	0.0057 ~ 0.025	0 / 4	0.012
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	生物A	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.005	0 / 12	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0008 ~ 0.0016	0 / 4	0.0012
16	007-51	笛吹川下流	駒飼橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.01	0 / 12	0.004	~	/		~	/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	生物B	イ	0.005 ~ 0.01	0 / 12	0.008	~	/		~	/	
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	生物B	イ	0.004 ~ 0.012	0 / 12	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0006 ~ 0.002	0 / 4	0.0013
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.001 ~ 0.007	/ 12	0.005	~	/		~	/	
20	013-51	豊川	千野橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
21	013-01	豊川	豊川橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.015	0 / 12	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0064 ~ 0.017	0 / 4	0.014
22	014-51	日川	葡萄橋	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	~	/		~	/	
23	014-01	日川	日川橋	生物A	イ	0.001 ~ 0.005	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0008 ~ 0.0038	0 / 4	0.0026
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.008	0 / 6	0.004	~	/		~	/	
25	012-01	平等川	平等川流末	生物B	イ	0.002 ~ 0.007	0 / 6	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0008 ~ 0.0063	0 / 4	0.0033
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.011	0 / 6	0.007	~	/		~	/	
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.005 ~ 0.018	0 / 6	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0017	0 / 6	0.0010
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 6	0.001	~	/		~	/	
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 6	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0009	0 / 6	0.0007
30	009-51	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.006	0 / 6	0.002	~	/		~	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.01	0 / 6	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0008	0 / 6	0.0006
32	011-51	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.014	0 / 6	0.005	~	/		~	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.003 ~ 0.009	0 / 6	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0037 ~ 0.010	0 / 4	0.0055
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0020 ~ 0.0050	0 / 4	0.0037
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.011	0 / 4	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0064 ~ 0.010	0 / 4	0.0080
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.004	0 / 4	0.002	~	/		~	/	
37	022-01	宮川	昭和橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.006	0 / 4	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0016 ~ 0.041	0 / 4	0.023
38	017-01	柄杓沢川	流末	生物A	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0044 ~ 0.010	0 / 4	0.0059
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.001 ~ 0.029	/ 12	0.010	~	/		~	/	
40	018-01	朝日川	藻合橋	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0013	0 / 4	0.0008
41	019-01	留子川	西方寺橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.006	0 / 4	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0013 ~ 0.0096	0 / 4	0.0036
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			<0.001 ~ <0.001	/ 6	<0.001	~	/		~	/	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 6	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0018 ~ 0.024	0 / 4	0.0086
44	207-01	速志川	速志川流末			<0.001 ~ <0.001	/ 4	<0.001	~	/		~	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.001 ~ <0.001	/ 4	<0.001	~	/		~	/	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0015	0 / 4	0.0008
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0014	0 / 4	0.0008
48	502-51	河口湖	河口湖船着場	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	~	/		~	/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0026	0 / 4	0.0011
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0012	0 / 4	0.0008
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0015	0 / 4	0.0008
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	~	/		~	/	
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.001 ~ 0.002	/ 4	0.001	~	/		~	/	

(備考) 1. 検体値の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 数- 番号	水域名	地点名	ふろ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
				mv/n	最大値	平均値	mv/n	最大値	平均値	mv/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0 / 4	0.06	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 2	0.06	0.055	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
3	002-51	富士川(2)	橋玄橋	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	0.04	0.04	/		
4	002-01	富士川(2)	三割西橋	0 / 2	0.08	0.055	0 / 2	0.05	0.045	0 / 1	<0.005	<0.005
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	0.09	0.075	0 / 2	0.05	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005
6	003-51	富士川(3)	富士橋	/			0 / 1	0.04	0.04	/		
7	015-01	富士川(4)	南御橋	0 / 2	0.07	0.07	0 / 2	0.04	0.035	0 / 1	<0.005	<0.005
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 4	0.10	0.077	0 / 4	0.40	0.28	0 / 2	<0.005	<0.005
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 4	0.09	0.077	0 / 4	0.11	0.072	0 / 2	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.1	0.1	/		
12	021-01	桑沢川	桑沢川放末	0 / 4	0.12	0.092	0 / 4	0.10	0.072	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	権沢川	新六橋	0 / 4	0.08	0.062	0 / 4	0.06	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005
14	005-51	駒吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
15	005-01	駒吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
16	007-51	駒吹川下流	岩瀬橋	/			0 / 1	<0.02	<0.02	/		
17	007-33	駒吹川下流	帆林橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.05	0.05	/		
18	007-01	駒吹川下流	三割東橋	0 / 2	0.07	0.07	0 / 2	0.05	0.045	0 / 1	<0.005	<0.005
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
20	013-51	豊川	千野橋	0 / 4	0.05	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
21	013-01	豊川	豊川橋	0 / 1	0.04	0.04	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
22	014-51	日川	蘆巻橋	0 / 4	0.05	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	0.02	0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 4	0.16	0.11	0 / 4	0.14	0.095	0 / 2	<0.005	<0.005
25	012-01	平等川	平等川放末	0 / 4	0.18	0.12	0 / 4	0.16	0.10	0 / 2	<0.005	<0.005
26	010-51	堀川	砂田橋	0 / 6	0.13	0.086	0 / 4	0.11	0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
27	010-01	堀川	堀川橋	0 / 6	0.17	0.10	0 / 4	0.14	0.10	0 / 2	<0.005	<0.005
28	008-51	筑川上流	筑川ダム貯水池	0 / 6	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
29	008-01	筑川上流	松橋	0 / 6	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
30	009-51	筑川下流	千我橋	0 / 6	0.1	0.058	0 / 4	0.06	0.032	0 / 2	<0.005	<0.005
31	009-01	筑川下流	二川橋	0 / 6	0.05	0.053	0 / 4	0.07	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高笠橋	0 / 6	0.09	0.063	0 / 4	0.07	0.032	0 / 2	<0.005	<0.005
33	011-01	鎌田川	鎌田川放末	0 / 4	0.11	0.095	0 / 4	0.09	0.067	0 / 2	<0.005	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 4	0.20	0.16	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 4	0.11	0.09	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
36	005-51	相模川上流(2)	塩川橋	0 / 4	0.14	0.092	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 4	0.11	0.07	0 / 4	0.05	0.042	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	浜岩渡川	放末	0 / 4	0.17	0.14	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
39	204-01	大瀬川	大瀬川放末	0 / 4	0.13	0.085	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
40	016-01	網目川	鎌倉橋	0 / 4	0.05	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 4	0.05	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
42	210-01	桑野川	塚城ダム貯水池	0 / 4	0.05	0.052	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
43	020-01	新川	新川橋	0 / 4	0.05	0.052	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
44	207-01	遠志川	遠志川放末	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
45	208-01	秋山川	秋山川放末	0 / 4	0.05	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 4	0.07	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 4	0.07	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
48	502-51	河口湖	河口湖船津岸	0 / 4	0.07	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 4	0.07	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
50	504-01	箱根湖	箱根湖湖心	0 / 4	0.07	0.057	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 4	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
53	205-01	小菅川	小菅川放末	0 / 4	0.07	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005

(備考)1. 検体個数のくは、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

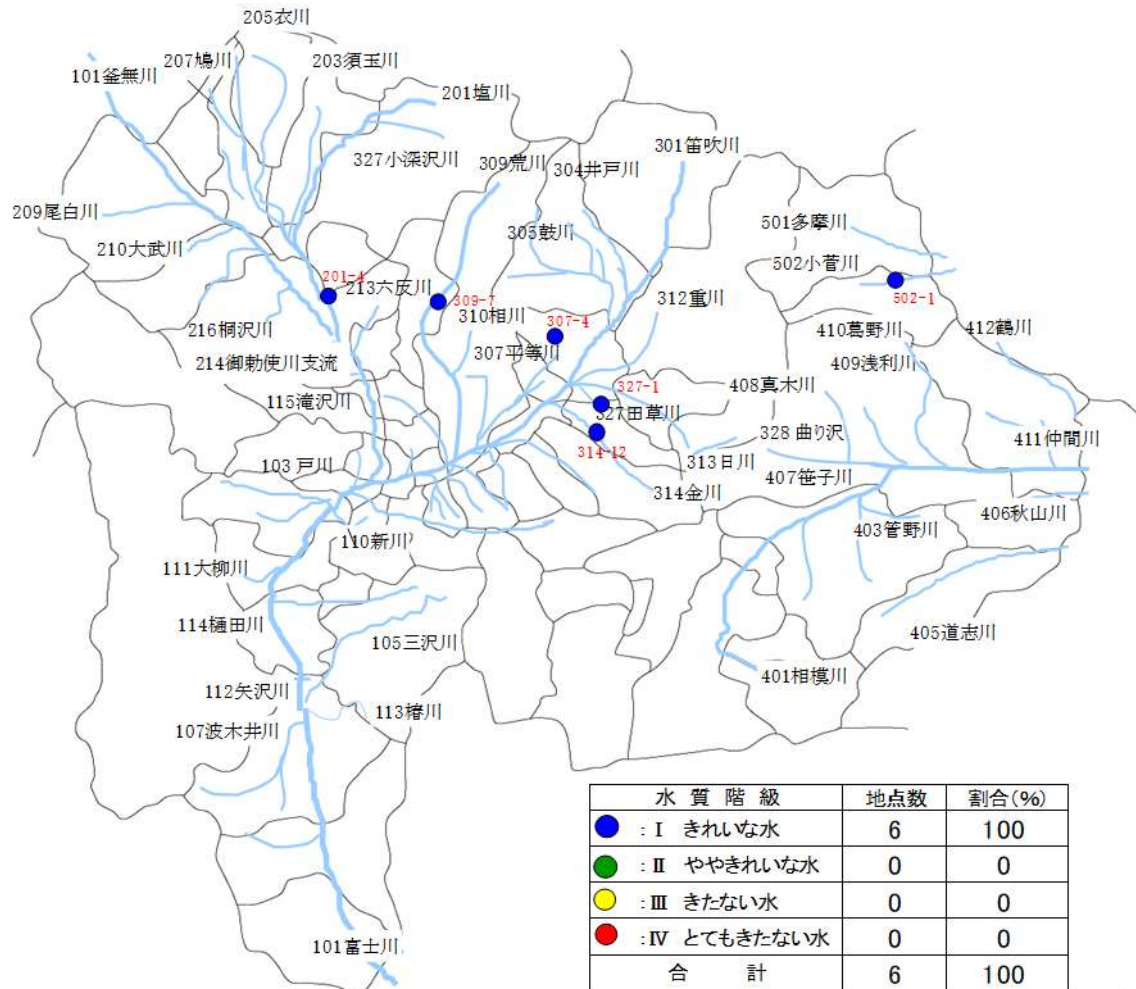
4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査地点					調査団体名	調査		天気	水温(°C)	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水におい	水のごり	環境基準類型
河川名	調査地点名	地点番号	経度	緯度		日付	時間										
小菅川	渡茶了橋周辺	502-1	138.938	35.76	小菅村立小菅中学校	7月17日	14時	晴れ	22.0	10	川の中心	30	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	におい感じられない	透明またはきれい	
平等川	平等川上流(山梨市矢押)	307-4	138.652	35.693	笛吹市立石和北小学校	8月26日	10時	晴れ	20.0	3.5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	25	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	におい感じられない	少しにごっている	B
田草川	田草川(沢田橋上流)	327-1	138.703	35.655	笛吹市立一宮北小学校	8月18日	11時	曇り	23.0	2.5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	15	普通(毎秒30~60cm)	巨大の石が多い/こぶし大の石が多い	におい感じられない	透明またはきれい	
金川	市之蔵 野水タンク下	314-12	138.689	35.619	笛吹市立一宮北小学校	9月7日	9時	曇り	15.0	1	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	遅い(毎秒60cm以上)	巨大の石が多い/こぶし大の石が多い	におい感じられない	透明またはきれい	
塩川	塩川 穂坂橋下	201-4	138.455	35.72	塩崎市東中学校 科学部	8月2日	10時	晴れ	24.5	7	上流から見て右岸	30	遅い(毎秒30cm以下)	泥	におい感じられない	透明またはきれい	
荒川	桜橋上流	309-7	138.537	35.714	山梨県(水生生物調査研究会)	8月19日	15時	晴れ	18.5	6	川の中心	30	遅い(毎秒30cm以下)	小石と砂	におい感じられない	透明またはきれい	AA

調査団体名	調査地点			水質階級	I(きれいな水)														II(ややきれいな水)										III(きたない水)						IV(とてもきたない水)					
	河川名	調査地点名	地点番号		アマミカ類	ナミワズムシ	カワゲラ類	サワガニ	ナガレトビケラ類	ヒラタケケラ類	ブユ類	ヘビトンボ	ヤマトビケラ類	ヨコエビ類	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ類	ヒラタドムシ類	ヤマトシジミ	イソコツブムシ類	カニシジミ	ニホンドロソコエビ	シマイシビル	ミズカマキリ	ミスズムシ	アメリカザリガニ	エラミミズ	サカマキガイ	ユスリカ類	チヨのバエ類							
1	小菅村立小菅中学校	小菅川 渡茶了橋周辺	502-1	I	●	●		○	●		○												○		○															
2	笛吹市立石和北小学校	平等川 平等川上流(山梨市矢押)	307-4	I		○	○	●	○	●	○															○														
3	笛吹市立一宮北小学校	田草川 田草川(沢田橋上流)	327-1	I		●		○	○						●				○						○			○												
4	笛吹市立一宮北小学校	金川 市之蔵 野水タンク下	314-12	I				○	○	●	●					○																								
5	塩崎市東中学校 科学部	塩川 塩川 穂坂橋下	201-4	I				○				●				○				●			○				○													
6	山梨県(水生生物調査研究会)	荒川 桜橋上流	309-7	I		●	○	○	○	○	○				○																									
出現地点数				0	3	3	5	4	4	2	4	0	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0							
出現数割合(%)				0%	50.0%	50.0%	83.3%	66.7%	66.7%	33.3%	66.7%	0%	16.7%	0%	0%	50.0%	16.7%	0%	16.7%	16.7%	0%	0%	33.3%	0%	50.0%	0%	0%	33.3%	0%	0%	0%	0%	0%							



図1 水生生物調査結果等の概要

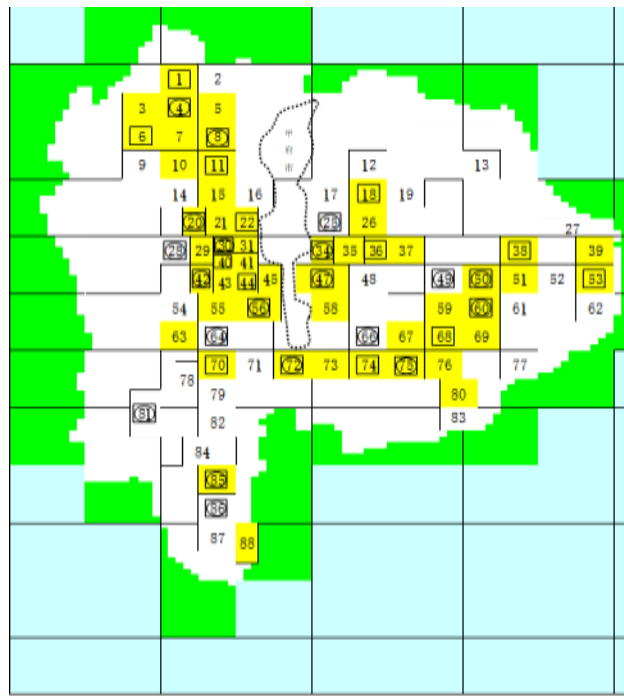


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

平成30年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 5kmメッシュを基準とする県内81地区(No.23,24,25,33,46,57,65,甲府市のため除く)
- ・ 黄色は有害物質使用特定施設設置地区(82地区)
- ・ □は環境基準項目測定地点(22地点)、△印の地点については要監視項目も測定(20地点)。

(甲府市)

平成30年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 市街地を2kmメッシュで区切った17地区とそれ以外の地域を5kmメッシュで区切った地区の計21地区
- ・ □は環境基準項目及び要監視項目測定地点(17地点)。

(2) 調査結果

① 概況調査結果(ローリング方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)							
				砒素		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値 0.01	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1	基準値 0.05	基準値 0.05	基準値 0.04	基準値 0.04
1	北杜市大泉町西井出	有	40	<0.005	<0.005	0.20	0.20	0.05	0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市須玉町江草	無	不明	<0.005	-	0.13	-	<0.05	-	<0.04	-
3	韮崎市龍岡町若尾新田	有	15	<0.005	<0.005	1.4	1.5	0.07	0.11	<0.04	<0.04
4	山梨市上神内川	有	60	<0.005	<0.005	4.4	4.2	0.07	0.10	<0.04	<0.04
5	南アルプス市駒場	無	12	<0.005	<0.005	0.69	0.65	0.07	0.09	<0.04	0.04
6	南アルプス市下高砂	無	60	<0.005	<0.005	1.4	1.1	0.08	0.05	<0.04	<0.04
7	笛吹市石和町下平井	有	12	<0.005	<0.005	5.4	5.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
8	南アルプス市上宮地	無	不明	<0.005	<0.005	0.35	<0.04	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
9	笛吹市御坂町下黒駒	有	45	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	<0.05	0.12	<0.04	<0.04
10	大月市笹子町黒野田	無	10	<0.005	<0.005	2.3	1.8	0.05	0.05	<0.04	<0.04
11	大月市初狩町中初狩	有	10	<0.005	<0.005	1.1	0.88	<0.05	0.09	<0.04	<0.04
12	市川三郷町市川大門	有	不明	<0.005	<0.005	0.83	0.53	0.06	0.07	<0.04	<0.04
13	都留市つる	無	50	<0.005	<0.005	1.6	1.4	0.09	0.14	<0.04	<0.04
14	富士川町敷沢	無	不明	<0.005	<0.005	0.28	0.25	0.10	0.17	0.06	0.07
15	富士河口湖町大石	有	不明	<0.005	-	0.35	-	0.05	-	<0.04	-
16	富士河口湖町精進	無	30	<0.005	<0.005	0.74	0.34	0.05	0.06	<0.04	<0.04
17	富士吉田市上吉田	有	130	<0.005	-	0.14	-	<0.05	-	<0.04	-
18	早川町京ヶ島	有	1	<0.005	<0.005	0.93	0.32	0.12	0.17	<0.04	<0.04
19	南部町本郷	有	2	<0.005	<0.005	0.40	0.21	0.11	<0.05	0.07	0.08
20	南部町南部	無	30	<0.005	<0.005	0.92	0.28	0.05	0.06	<0.04	<0.04
21	北杜市大泉町西井出	無	100	<0.005	-	2.4	-	<0.05	-	<0.04	-
22	北杜市白州町台ヶ原	無	93	<0.005	<0.005	4.7	3.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
23	北杜市明野町上手	無	不明	<0.005	<0.005	3.0	2.6	<0.05	<0.05	0.13	0.09
24	山梨市牧丘町倉科	有	75	<0.005	<0.005	7.5	7.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
25	甲斐市島上条	無	4.5	<0.005	<0.005	6.3	2.2	0.06	0.09	0.07	0.05
26	甲州市勝沼町勝沼	無	不明	<0.005	<0.005	6.6	6.2	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
27	大月市七保町瀬戸	無	1.5	<0.005	<0.005	0.29	0.25	<0.05	0.09	<0.04	<0.04
28	南アルプス市西野	有	2	<0.005	<0.005	4.0	13	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
29	中央市下三條	無	100	<0.005	<0.005	1.1	1.1	0.07	0.07	<0.04	<0.04
30	上野原市四方津	無	15	<0.005	<0.005	0.41	0.34	0.09	0.16	0.10	0.11
31	西桂町小沼	無	80	<0.005	<0.005	0.67	0.67	<0.05	0.37	0.04	<0.04
32	市川三郷町岩間	有	不明	<0.005	<0.005	0.75	0.73	0.16	0.18	0.09	0.09
33	富士河口湖町長浜	有	80	<0.005	<0.005	0.77	0.77	0.06	0.11	<0.04	<0.04
34	甲府市羽黒町	無	6	<0.005	<0.005	2.8	0.35	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市緑が丘	無	不明	<0.005	<0.005	1.0	0.16	0.13	<0.05	<0.04	<0.04
36	甲府市長松寺町	無	18	<0.005	<0.005	1.7	0.73	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
37	甲府市城東	無	15	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0.28	0.29	0.24	0.25
38	甲府市徳行	無	60	<0.005	<0.005	0.41	0.25	0.13	<0.05	<0.04	0.04
39	甲府市住吉	無	13	0.005	0.007	<0.04	<0.04	0.53	0.20	0.19	0.16
40	甲府市川田町	無	30	<0.005	<0.005	1.4	0.62	0.17	0.06	0.08	0.10
41	甲府市中小河原町	無	8.5	0.012	0.015	<0.04	<0.04	0.19	0.05	0.05	0.06
42	甲府市上今井町	無	38	<0.005	<0.005	<0.04	<0.04	0.18	0.08	0.06	0.07
43	甲府市右左口町	無	不明	<0.005	<0.005	1.7	1.0	0.09	<0.05	<0.04	<0.04
44	甲府市榎町	無	0	<0.005	<0.005	0.56	0.17	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。
 ※No1~33の井戸については山梨県が、No34~44の井戸については甲府市が調査を実施した。
 ※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。
 ※「-」は測定していない。

※凡例: 測定結果
 1回目 2回目
 年間平均値
 環境基準超過
 基準値内検出
 不検出

②概況調査結果(定点方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)									
				鉛		六価クロム		砒素		ジクロロメタン		クロロエチレン	
				基準値 0.01		基準値 0.05		基準値 0.01		基準値 0.02		基準値 0.002	
T-1	都留市田原	無	70	-	-	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-5	韮崎市清哲町①	有	100	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市清哲町②	有	50	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市大田和	有	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)									
				1, 1-ジクロロエチレン		1, 2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ふっ素	
				基準値 0.1		基準値 0.04		基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 0.8	
T-1	都留市田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-
T-5	韮崎市清哲町①	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市清哲町②	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市大田和	有	不明	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.06	0.08
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25

※ 「-」は測定していない。

※ 凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

: 環境基準超過
 : 基準値内検出
 : 不検出

③継続監視調査

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (スレーナ)	環境基準項目 (mg/L)								
				砒素	ジクロロメタン	1, 1-ジクロロエチレン		1, 2-ジクロロエチレン		1, 1, 1-トリクロロエタン		
						基準値 0.01	基準値 0.02	基準値 0.1		基準値 0.04		基準値 1
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	-	0.025		0.006		0.0018		
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	-	<0.002		<0.004		<0.0005		
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.039	-	-		-		-		
5	昭和町西条新田	無	10	-	-	<0.002		<0.004		<0.0005		
6	昭和町築地新居	無	10	-	-	<0.002		<0.004		0.0007		
7	富士川町青柳町	無	10	-	-	<0.002		<0.004		0.0015		
8	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	-	-	<0.002		0.013		<0.0005		
9	昭和町築地新居	有	10	-	-	<0.002		<0.004		<0.0005		
10	昭和町飯喰	無	3	-	-	<0.002		<0.004		<0.0005		
11	昭和町飯喰	無	6	-	-	<0.002		<0.004		<0.0005		
12	北杜市高根町箕輪	無	6	-	-	-		-		-		
13	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-		-		-		
14	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	-	-		-		-		
15	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-		-		-		
16	南アルプス市小笠原	無	10	-	-	<0.002		<0.004		<0.0005		
17	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-	-	-		-		-		
18	笛吹市境川町藤堂	無	10(9.5)	-	-	-		-		-		
19	上野原市大野	無	不明	-	-	-		-		-		
20	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	<0.002		<0.004		<0.0005		
21	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-		-		-		
22	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-		-		-		
23	上野原市大瀬	無	15(12)	-	-	-		-		-		
24	南部町本郷	無	3	-	-	-		-		-		
25	甲州市勝沼町藤井	無	13(12)	-	-	-		-		-		
26	北杜市高根町箕輪	無	120(80)	-	-	-		-		-		
27	北杜市須玉町下津金	有	86	0.009 0.010 0.010	-	-		-		-		
28	甲府市新田町	無	10	-	<0.002	<0.002		<0.004		<0.0005		
29	甲府市青葉町	無	120	<0.005	<0.002	<0.002		<0.004		<0.0005		
30	甲府市北口	無	12	<0.005	<0.002	<0.002		<0.004		<0.0005		
31	甲府市下向山町	無	不明	-	<0.002	<0.002		<0.004		<0.0005		
32	甲府市国玉町	無	21	-	<0.002	<0.002		<0.004		<0.0005		
33	甲府市古閑町	無	100	0.020	0.002	<0.002		<0.004		<0.0005		
34	甲府市右左口町	無	10	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~28の井戸については山梨県が、No29~35の井戸については甲府市が調査を実施した。

※「-」は測定していない。

※凡例:

測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (スレーナ)	環境基準項目 (mg/L)							
				トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素	
				基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 10		基準値 0.8	
1	北社市長坂町大八田	無	110(66)	0.019		0.0051		-		-	
2	北社市長坂町長坂上条	無	13	<0.001		0.0018		-		-	
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	<0.001	<0.001	0.0005	0.0007	-		-	
				<0.001		0.0006					
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-		-		-		-	
5	昭和町西条新田	無	10	<0.001		0.0059		-		-	
6	昭和町築地新居	無	10	<0.001		0.0054		-		-	
7	富士川町青柳町	無	10	<0.001		0.0095		-		-	
8	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	0.001		<0.0005		-		-	
9	昭和町築地新居	有	10	<0.001		<0.0005		-		-	
10	昭和町飯喰	無	3	<0.001		0.0082		-		-	
11	昭和町飯喰	無	6	<0.001		0.0071		-		-	
12	北社市高根町箕輪	無	6	-		-		12		-	
13	南アルプス市十五所	無	5	-		-		6.8		-	
14	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-		-		7.8		-	
15	笛吹市石和町川中島	無	80	-		-		10		-	
16	南アルプス市小笠原	無	10	<0.001		0.0097		-		-	
17	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-		-		12		-	
18	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-		-		13		-	
19	上野原市大野	無	不明	-		-		4.1	7.2	-	
								5.7			
20	北社市長坂町長坂上条	無	湧水	<0.001		0.063		-		-	
21	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-		-		9.2		-	
22	笛吹市八代町南	無	20	-		-		9.0		-	
23	上野原市大瀬	無	15(12)	-		-		7.0		-	
24	南部町本郷	無	3	-		-		10		-	
25	甲州市勝沼町藤井	無	13(12)	-		-		14	13	-	
								14			
26	北社市高根町箕輪	無	120(80)	-		-		11	-	-	
								11			
27	北社市須玉町下津金	有	86	-		-		-		-	
28	甲府市新田町	無	10	<0.001		<0.0005		1.5		0.06	
29	甲府市青葉町	無	120	<0.001		<0.0005		0.06		0.16	
30	甲府市北口	無	12	<0.001		<0.0005		0.47		0.08	
31	甲府市下向山町	無	不明	<0.001		<0.0005		23		<0.05	
32	甲府市国玉町	無	21	<0.001		<0.0005		<0.04		1.1	
33	甲府市古閑町	無	100	<0.001		<0.0005		<0.04		0.18	
34	甲府市右左口町	無	10	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	25	19	<0.05	<0.05
				<0.001		<0.0005		22		<0.05	

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~28の井戸については山梨県が、No29~35の井戸については甲府市が調査を実施した。

※「-」は測定していない。

※凡例：

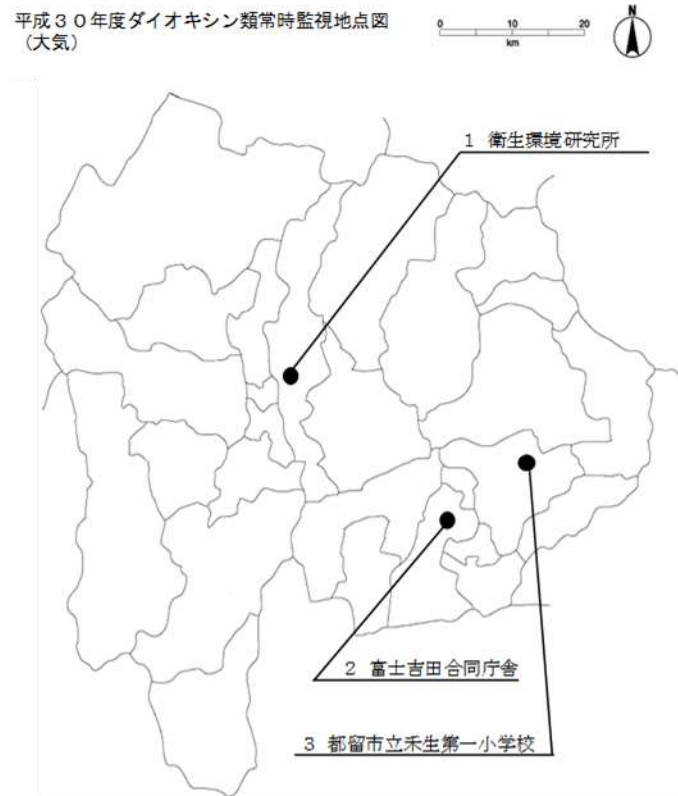
測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気

①監視地点



②測定結果

平成30年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

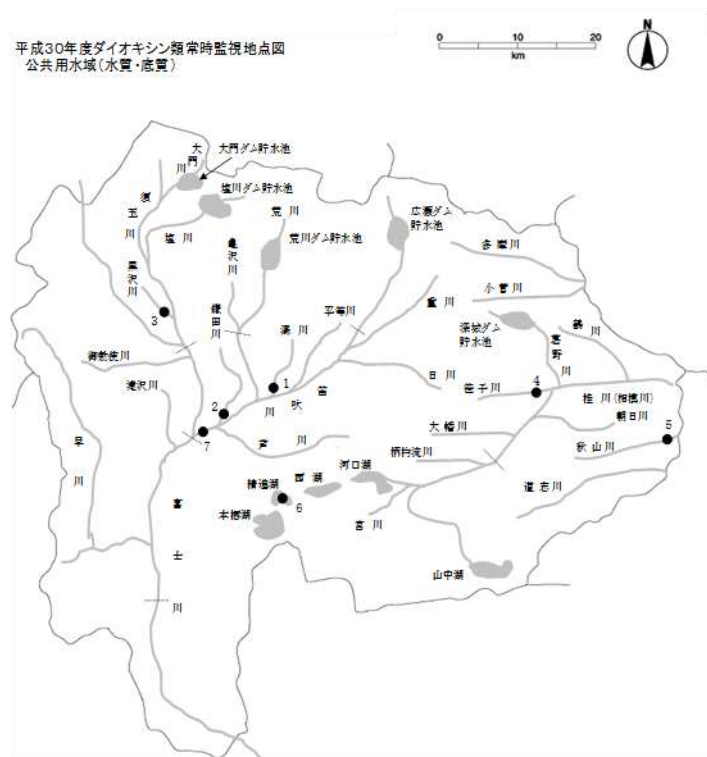
単位:pg-TEQ/m³

No.	調査地点	採取年月日	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年平均値	環境基準
1	甲府富士見局 (衛生環境研究所) (定点)	H30.5.29~6.5	0.017	0.017	0.6以下
		H30.8.27~9.3	0.014		
		H30.11.22~11.29	0.021		
		H31.1.8~1.15	0.015		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	H30.5.29~6.5	0.0059	0.0086	
		H30.8.27~9.3	0.0070		
		H30.11.22~11.29	0.012		
		H31.1.8~1.15	0.0084		
3	都留市立禾生第一小学校 (不定点)	H30.5.29~6.5	0.0057	0.0079	
		H30.8.27~9.3	0.0063		
		H30.11.22~11.29	0.0087		
		H31.1.8~1.15	0.0087		

※ 不定点は、過去に常時監視地点となることがない市町村の発生源周辺を選定

(2) 公共用水域

① 監視地点



② 測定結果

平成30年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

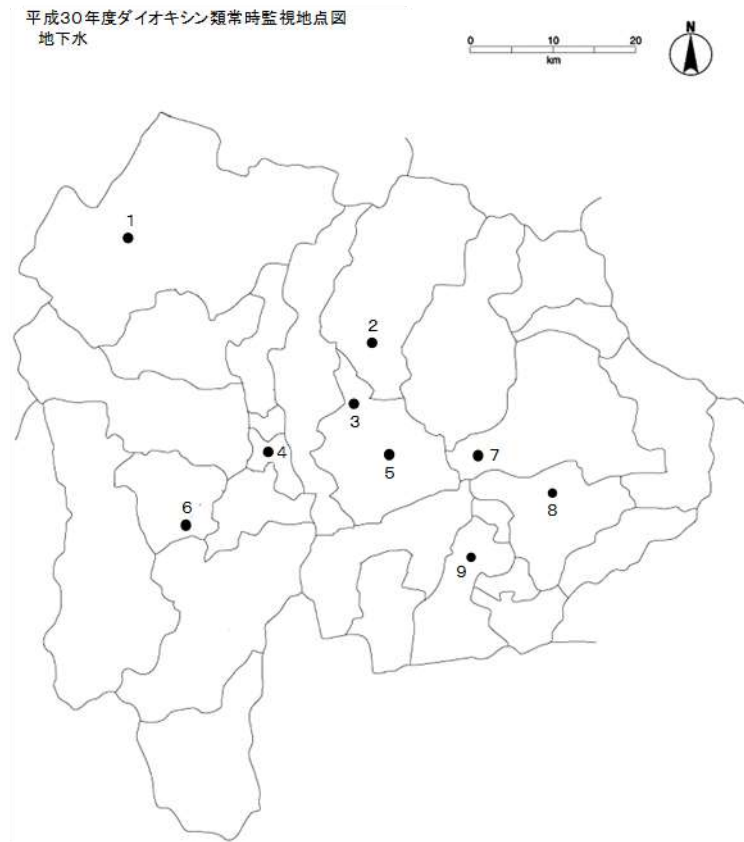
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域水質	1	濁川 濁川橋(定点)	H30.9.19	0.27	1以下
	2	鎌田川 鎌田川流末(定点)	H30.9.19	0.51	
	3	黒沢川 黒沢川流末(不定点)	H30.8.27	0.32	
	4	笹子川 西方寺橋(不定点)	H30.8.29	0.056	
	5	秋山川 秋山川流末(不定点)	H30.8.29	0.024	
	6	精進湖 精進湖湖心(不定点)	H30.9.19	0.020	
	7	笛吹川 三郡東橋(不定点)	H30.11.16	0.094	
公共用水域底質	1	濁川 濁川橋(定点)	H30.9.19	0.12	150以下
	2	鎌田川 鎌田川流末(定点)	H30.9.19	0.14	
	3	黒沢川 黒沢川流末(不定点)	H30.8.27	0.99	
	4	笹子川 西方寺橋(不定点)	H30.8.29	0.093	
	5	秋山川 秋山川流末(不定点)	H30.8.29	0.12	
	6	精進湖 精進湖湖心(不定点)	H30.9.19	9.1	
	7	笛吹川 三郡東橋(不定点)	H30.11.16	0.22	

※不定点はローリング方式により選定

単位
水質: pg-TEQ/l
底質: pg-TEQ/g

(3)地下水

①監視地点



②監視結果

平成30年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

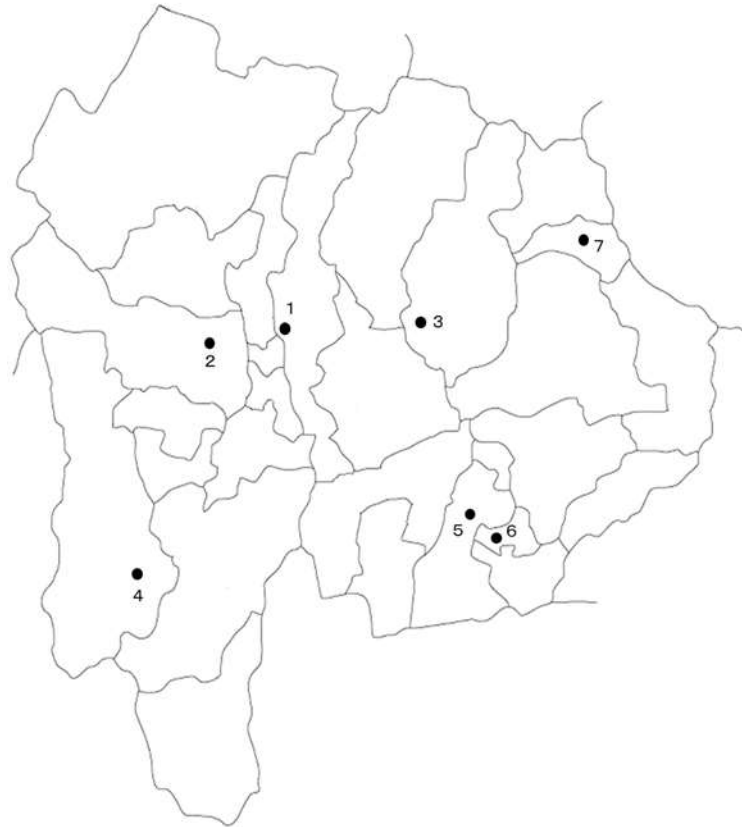
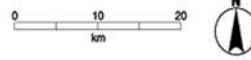
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
地 水	1	北社市白州町台ヶ原	H30.8.28	0.020	1以下
	2	山梨市上神内川	H30.9.26	0.020	
	3	笛吹市石和町下平井	H30.8.28	0.020	
	4	中央市下三條	H30.8.27	0.020	
	5	笛吹市御坂町下黒駒	H30.8.29	0.020	
	6	富士川町烏屋	H30.8.27	0.022	
	7	大月市笹子町黒野田	H30.8.29	0.021	
	8	都留市つる	H30.8.29	0.020	
	9	富士吉田市上吉田	H30.9.19	0.020	

※調査地点はローリング方式により選定

単位:pg-TEQ/ℓ

(4) 土壌

① 監視地点

平成30年度ダイオキシン類常時監視地点図
土壌(一般環境把握調査)

② 監視結果

平成30年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
土壌	1	甲府市貢川本町	H30.8.28	0.021	1,000以下
	2	南アルプス市飯野	H30.8.27	1.1	
	3	甲州市勝沼町休息	H30.8.28	0.16	
	4	早川町高住	H30.8.27	0.13	
	5	富士吉田市中曽根	H30.8.30	0.36	
	6	忍野村忍草	H30.8.30	1.3	
	7	小菅村	H30.8.29	0.034	

※調査地点はローリング方式により選定

単位:pg-TEQ/g

7 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	15245 一般国道140号	山梨県	西八代郡市川三郷町上野	2	3.0	92	92	100.0						
			西八代郡市川三郷町高田											
2	40050 甲府市川三郷線	山梨県	西八代郡市川三郷町上野	2	2.2	342	342	100.0						
			西八代郡市川三郷町市川大門											
3	40090 甲府市川三郷線	山梨県	西八代郡市川三郷町市川大門	2	1.0	141	141	100.0						
			西八代郡市川三郷町高田											
4	40100 市川三郷富士川線	山梨県	西八代郡市川三郷町高田	2	3.4	10	10	100.0						
			西八代郡市川三郷町黒沢											
5	40130 市川三郷富士川線	山梨県	西八代郡市川三郷町市川大門	2	3.6	357	357	100.0						
			西八代郡市川三郷町黒沢											
6	40140 市川三郷富士川線	山梨県	西八代郡市川三郷町黒沢	2	0.2	7	7	100.0						
			西八代郡市川三郷町黒沢											
7	40450 市川三郷身延線	山梨県	西八代郡市川三郷町黒沢	2	6.5	412	411	99.8				1	0.2	
			西八代郡市川三郷町岩間											
8	40460 市川三郷身延線	山梨県	西八代郡市川三郷町岩間	2	2.1	175	175	100.0						
			西八代郡市川三郷町輪神津向											
9	11030 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡身延町横根中	2	7.9	148	122	82.4	9	6.1		17	11.5	
			南巨摩郡身延町梅平											
10	11040 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡身延町波木井	2	6.7	376	226	60.1	10	2.7		140	37.2	
			南巨摩郡身延町飯富											
11	11050 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡身延町飯富	2	5.4	198	101	51.0	20	10.1		77	38.9	
			南巨摩郡身延町西崎											
12	17040 一般国道300号	山梨県	南巨摩郡身延町下山	2	0.6	21	21	100.0						
			南巨摩郡身延町下山											
13	40460 市川三郷身延線	山梨県	南巨摩郡身延町三澤	2	2.1	115	115	100.0						
			南巨摩郡身延町車田											
14	40470 市川三郷身延線	山梨県	南巨摩郡身延町車田	2	3.5	23	23	100.0						
			南巨摩郡身延町北川											
15	40490 市川三郷身延線	山梨県	南巨摩郡身延町角打	2	0.3	6	6	100.0						
			南巨摩郡身延町大野											
16	11020 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡南部町万沢	2	11.5	190	162	85.3	28	14.7				
			南巨摩郡南部町塩沢											
17	11030 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡南部町塩沢	2	3.2	29	22	75.9	7	24.1				
			南巨摩郡南部町横根中											
18	40530 富士川身延線	山梨県	南巨摩郡南部町井出	2	4.3	150	150	100.0						
			南巨摩郡南部町内船											
19	62090 内船停車場線	山梨県	南巨摩郡南部町南部	2	0.8	35	35	100.0						
			南巨摩郡南部町塩沢											
20	62100 内船停車場線	山梨県	南巨摩郡南部町内船	2	0.6	13	13	100.0						
			南巨摩郡南部町南部											
21	11050 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡富士川町十谷	2	5.3	82	53	64.6	29	35.4				
			南巨摩郡富士川町黒沢											
22	11060 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡黒沢町	2	0.5	11	11	100.0						
			南巨摩郡黒沢町											
23	11070 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡黒沢町	2	1.0	249	249	100.0						
			南巨摩郡黒沢町											
24	11080 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡黒沢町	2	3.3	509	509	100.0						
			南巨摩郡増穂町長澤											
25	11100 一般国道52号	山梨県	南巨摩郡富士川町黒沢	2	1.4	133	133	100.0						
			南巨摩郡富士川町青柳町											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名						(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
26	11110	山梨県	南巨摩郡富士川町青柳町	2	1.0	6	1	16.7					5	83.3
	一般国道52号		南巨摩郡富士川町長湊											
27	15260	山梨県	南巨摩郡増穂町大槻	2	1.0	76	76	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡富士川町青柳町											
28	40120	山梨県	南巨摩郡献沢町駅前通	2	0.8	43	43	100.0						
	市川三郷富士川線		南巨摩郡献沢町											
29	41200	山梨県	南巨摩郡富士川町長湊	2	0.5	59	59	100.0						
	富士川南アルプス線		南巨摩郡富士川町大槻											
30	110	山梨県	中巨摩郡昭和町紙漕阿原	4	3.0	442	442	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条											
31	120	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	0.4	71	71	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条新田											
32	10130	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	0.5	14	14	100.0						
	一般国道20号		中巨摩郡昭和町西条											
33	40030	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	3.1	462	461	99.8					1	0.2
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
34	40040	山梨県	中巨摩郡昭和町河西	2	0.2	51	51	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
35	40070	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	2.6	196	196	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町飯喰											
36	40080	山梨県	中巨摩郡昭和町飯喰	2	1.7	64	62	96.9	1	1.6	1	1.6		
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
37	40160	山梨県	中巨摩郡昭和町清水新居	4	0.2	27	27	100.0						
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町清水新居											
38	40180	山梨県	中巨摩郡昭和町西条新田	4	0.6	75	74	98.7	1	1.3				
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田											
39	41170	山梨県	中巨摩郡昭和町築地新居	2	1.0	7	7	100.0						
	甲斐中央線		中巨摩郡昭和町飯喰											
40	41110	山梨県	南都留郡道志村	2	5.5	27	27	100.0						
	都留道志線		南都留郡道志村東神地											
41	340	山梨県	南都留郡西桂町小沼	4	3.7	136	132	97.1	2	1.5			2	1.5
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡西桂町小沼											
42	14050	山梨県	南都留郡西桂町小沼	2	2.9	290	174	60.0					116	40.0
	一般国道139号		南都留郡西桂町小沼											
43	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	3.3	154	154	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡忍野村忍草											
44	13050	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	1.1	32	32	100.0						
	一般国道138号		南都留郡山中湖村山中											
45	13060	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	4.0	54	53	98.1		1	1.9			
	一般国道138号		南都留郡山中湖村平野											
46	20010	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	3.8	68	68	100.0						
	一般国道413号		南都留郡山中湖村平野											
47	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	2.9	45	45	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡山中湖村山中											
48	62020	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	6.1	155	155	100.0						
	山北山中湖線		南都留郡山中湖村山中											
49	14010	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	6.2	109	56	51.4	33	30.3			20	18.3
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											
50	61910	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	0.9	44	44	100.0						
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡鳴沢村											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間 延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
51	390	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	0.4	16	16	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡富士河口湖町船津											
52	12020	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	4.3	389	389	100.0						
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
53	12040	山梨県	南都留郡富士河口湖町河口	2	2.9	27	19	70.4					8	29.6
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
54	12050	山梨県	南都留郡富士河口湖町河口	2	2.6	4	2	50.0					2	50.0
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
55	14010	山梨県	南都留郡富士河口湖町富士ヶ嶺	2	6.7	37	19	51.4					18	48.6
	一般国道139号		南都留郡富士河口湖町精進											
56	14020	山梨県	南都留郡鳴沢村	4	3.9	114	99	86.8	15	13.2				
	一般国道139号		南都留郡富士河口湖町船津											
57	18010	山梨県	南都留郡富士河口湖町精進	2	1.5	2	2	100.0						
	一般国道358号		南都留郡富士河口湖町精進											
58	18020	山梨県	南都留郡富士河口湖町精進	2	1.2	16	16	100.0						
	一般国道358号		南都留郡富士河口湖町精進											
59	61710	山梨県	南都留郡富士河口湖町小立	4	0.9	42	42	100.0						
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
60	61720	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.5	32	32	100.0						
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
61	61730	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.7	77	77	100.0						
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
62	61750	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.8	39	38	97.4		1	2.6			
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
63	61820	山梨県	南都留郡富士河口湖町長浜	2	6.9	102	102	100.0						
	青木ヶ原船津線		南都留郡富士河口湖町船津											
64	61910	山梨県	南都留郡富士河口湖町大嵐	2	4.8	457	457	100.0						
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡富士河口湖町勝山											
65	80.90	甲府市	甲府市上菅根町	4	2.9	64	64	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲府市高室町											
66	140	甲府市	甲府市徳行3丁目15	4	1.8	195	195	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲府市賈川2丁目4											
67	10100.10110.10120.10140	甲府市	甲府市向町	4	8.4	630	580	92.1	21	3.3			29	4.6
	一般国道20号		甲府市徳行5丁目13											
68	11140.11150	甲府市	甲府市賈川2丁目5	4	3.8	974	956	98.2					18	1.8
	一般国道52号		甲府市中央1丁目10											
69	15080.15090.15140	甲府市	甲府市桜井町	4	2.8	291	269	92.4	2	0.7	16	5.5	4	1.4
	一般国道140号		甲府市向町											
70	15160	甲府市	甲府市上阿原町	2	0.9	99	99	100.0						
	一般国道140号		甲府市七沢町											
71	18020.18030.18050.18070.18080.18090.18100.18110	甲府市	甲府市古閑町	4	16.6	1186	1156	97.5			2	0.2	28	2.4
	一般国道358号		甲府市相生2丁目4											
72	19170.19180.19190.19200	甲府市	甲府市川田町	4	8.3	2248	2247	100.0			1	0.0		
	一般国道411号		甲府市砂田町4											
73	40010.40020.40030	甲府市	甲府市中央4丁目2	2	4.0	1089	1089	100.0						
	甲府市川三郷線		甲府市国母3丁目5											
74	40060	甲府市	甲府市国母5丁目20	2	0.3	34	34	100.0						
	甲府市川三郷線		甲府市国母7丁目10											
75	40150	甲府市	甲府市中央1丁目7	2	0.5	95	95	100.0						
	甲府南アルプス線		甲府市中央1丁目11											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)				
76	40160	甲府市	甲府市上石田1丁目13	4	1.4	356	354	99.4			2	0.6		
	甲府南アルプス線		甲府市徳行3丁目11											
77	40230	甲府市	甲府市上石田2丁目2	4	2.4	451	451	100.0						
	甲府南アルプス線		甲府市徳行4丁目12											
78	40250	甲府市	甲府市富竹1丁目3	2	1.6	446	446	100.0						
	甲府南アルプス線		甲府市徳行4丁目16											
79	40270,40280,40290,40300,40310	甲府市	甲府市桜井町	4	7.3	1926	1873	97.2	4	0.2	39	2.0	10	0.5
	甲府市		甲府市千塚4丁目											
80	40350,40360	甲府市	甲府市丸の内1丁目18	6	1.5	515	515	100.0						
	甲府市		甲府市朝日5丁目6											
81	40380	甲府市	甲府市上石田1丁目5	4	2.1	573	573	100.0						
	甲府市		甲府市塩部3丁目16											
82	40390	甲府市	甲府市千塚2丁目5	2	4.7	607	606	99.8			1	0.2		
	甲府市		甲府市平瀬町											
83	40410	甲府市	甲府市平瀬町	2	1.0	44	44	100.0						
	甲府市		甲府市平瀬町											
84	41030,41040	甲府市	甲府市幸町9	2	3.3	717	717	100.0						
	甲府市		甲府市西高橋町											
85	41280	甲府市	甲府市幸町9	2	2.1	675	674	99.9			1	0.1		
	甲府市		甲府市中小河原町											
86	41290	甲府市	甲府市上今井町	2	2.7	325	325	100.0						
	甲府市		甲府市高室町											
87	41320	甲府市	甲府市右左口町	2	1.6	82	82	100.0						
	甲府市		甲府市右左口町											
88	41330	甲府市	甲府市西下条町	4	0.7	48	48	100.0						
	甲府市		甲府市大津町											
89	41360,41370	甲府市	甲府市丸の内1丁目18	2	6.7	1105	1103	99.8					2	0.2
	甲府市		甲府市上横瀬寺町											
90	60030	甲府市	甲府市酒折1丁目1	2	0.1	91	91	100.0						
	甲府市		甲府市酒折1丁目4											
91	60040	甲府市	甲府市南口町7	2	0.4	92	92	100.0						
	甲府市		甲府市南口町4											
92	60050	甲府市	甲府市下帯那町	2	5.1	1130	1087	96.2			36	3.2	7	0.6
	甲府市		甲府市朝日5丁目11											
93	60080	甲府市	甲府市池田3丁目10	2	2.2	582	580	99.7					2	0.3
	甲府市		甲府市荒川2丁目6											
94	60090	甲府市	甲府市飯田4丁目1	2	1.2	190	190	100.0						
	甲府市		甲府市丸の内2丁目16											
95	60130	甲府市	甲府市善光寺1丁目11	2	1.1	306	297	97.1			1	0.3	8	2.6
	甲府市		甲府市善光寺町											
96	60150	甲府市	甲府市緑が丘1丁目2	2	0.7	221	221	100.0						
	甲府市		甲府市緑が丘2丁目6											
97	60170,60180	甲府市	甲府市住吉1丁目13	2	5.9	856	856	100.0						
	甲府市		甲府市上菅根町											
98	60190	甲府市	甲府市右左口町	2	1.2	131	131	100.0						
	甲府市		甲府市古閑町											
99	60250	甲府市	甲府市小瀬町	2	1.4	131	131	100.0						
	甲府市		甲府市上町											
100	60290	甲府市	甲府市大手1丁目4	2	0.9	192	192	100.0						
	甲府市		甲府市岩窪町											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点) 下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
101	350,370,380	富士吉田市	富士吉田市上郷地	4	6.2	626	614	98.1			12	1.9		
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉											
102	120210,12020	富士吉田市	富士吉田市上吉田6丁目10	2	3.1	462	462	100.0						
	一般国道137号		富士吉田市新倉											
103	10420,10440	富士吉田市	富士吉田市上吉田	2	8.0	208	166	79.8					42	20.2
	一般国道138号		富士吉田市上吉田											
104	10490,10570	富士吉田市	富士吉田市新西原5丁目6	4	6.8	562	547	97.3					15	2.7
	一般国道139号		富士吉田市下吉田											
105	10500,10510	富士吉田市	富士吉田市中菅根1丁目3	2	5.6	1035	1012	97.8			2	0.2	21	2.0
	一般国道139号		富士吉田市上郷地5丁目13											
106	61660	富士吉田市	富士吉田市小明見	2	3.7	629	629	100.0						
	新田下吉田線		富士吉田市下吉田3丁目6											
107	61740	富士吉田市	富士吉田市下吉田3丁目6	2	3.6	57	57	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市大明見											
108	61740	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	1.1	103	102	99.0			1	1.0		
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市中菅根1丁目6											
109	100001,100002	富士吉田市	富士吉田市中菅根1丁目1	4	1.5	298	298	100.0						
	富士吉田市道新倉南線		富士吉田市新西原4丁目11											
110	300	都留市	都留市小形山	4	2.1	61	52	85.2			9	14.8		
	中央自動車道富士吉田線		都留市川茂											
111	300	都留市	都留市川茂	4	0.6	54	49	90.7			2	3.7	3	5.6
	中央自動車道富士吉田線		都留市古川渡											
112	300	都留市	都留市古川渡	4	2.4	344	330	95.9			9	2.6	5	1.5
	中央自動車道富士吉田線		都留市つる5丁目6											
113	310	都留市	都留市つる5丁目5	4	4.3	239	239	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市夏狩											
114	310	都留市	都留市夏狩	4	0.5	54	54	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市夏狩											
115	310	都留市	都留市夏狩	4	0.7	78	78	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市夏狩											
116	330	都留市	都留市境	4	0.3	3	3	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市境											
117	14050	都留市	都留市境	2	1.1	54	50	92.6	4	7.4				
	一般国道139号		都留市桂町											
118	14055	都留市	都留市桂町	2	3.8	739	608	82.3	62	8.4			69	9.3
	一般国道139号		都留市上谷4丁目1											
119	14060	都留市	都留市上谷4丁目1	2	2.4	465	316	68.0					149	32.0
	一般国道139号		都留市四日市場											
120	14070	都留市	都留市四日市場	2	4.3	529	489	92.4					40	7.6
	一般国道139号		都留市田野倉											
121	14070	都留市	都留市田野倉	2	1.6	130	85	65.4					45	34.6
	一般国道139号		都留市田野倉											
122	14060	都留市	都留市田原4丁目3	2	6.9	878	877	99.9					1	0.1
	一般国道139号(バイパス)		都留市井倉											
123	41110	都留市	都留市上谷3丁目3	2	10.3	256	253	98.8	2	0.8			1	0.4
	都留道志線		都留市大野											
124	41520	都留市	都留市古川渡	2	8.6	258	258	100.0						
	四日市場上野原線		都留市朝日巻											
125	41750	都留市	都留市つる1丁目1	2	0.6	114	108	94.7					6	5.3
	都留インター線		都留市つる5丁目6											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点) 下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
126	61670	都留市	都留市大幡	2	7.3	366	366	100.0						
	高畑谷村停車場線(1)		都留市つる5丁目6											
127	61680	都留市	都留市中央1丁目6	2	0.8	179	176	98.3					3	1.7
	高畑谷村停車場線(2)		都留市上谷1丁目4											
128	61830	都留市	都留市戸沢	2	1.9	110	110	100.0						
	戸沢谷村線		都留市法能											
129	61830	都留市	都留市法能	2	2.0	106	106	100.0						
	戸沢谷村線		都留市四日市場											
130	61840	都留市	都留市四日市場	2	0.4	33	27	81.8					6	18.2
	戸沢谷村線		都留市四日市場											
131	61850	都留市	都留市大幡	2	1.5	13	13	100.0						
	大幡初狩線		都留市大幡											
132	15020	山梨市	山梨市三富 川浦	2	12.4	121	121	100.0						
	一般国道140号		山梨市三富 下萩原											
133	15030	山梨市	山梨市三富 下萩原	2	0.3	6	6	100.0						
	一般国道140号		山梨市三富 下萩原											
134	15030	山梨市	山梨市三富 下萩原	2	0.8	28	28	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町 成沢											
135	15030	山梨市	山梨市牧丘町 成沢	2	1.0	2	2	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町 成沢											
136	15030	山梨市	山梨市牧丘町 成沢	2	1.6	43	43	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町 室伏											
137	15030	山梨市	山梨市牧丘町 城古寺	2	0.3	3	3	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町 倉科											
138	15030	山梨市	山梨市牧丘町 室伏	2	0.1	8	8	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町 窪平											
139	15030	山梨市	山梨市牧丘町 倉科	2	0.8	5	5	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町 窪平											
140	15050	山梨市	山梨市東	2	2.2	96	96	100.0						
	一般国道140号		山梨市北											
141	15050	山梨市	山梨市北	2	0.7	45	45	100.0						
	一般国道140号		山梨市南											
142	15050	山梨市	山梨市南	2	0.1	2	2	100.0						
	一般国道140号		山梨市南											
143	15050	山梨市	山梨市南	2	1.1	53	53	100.0						
	一般国道140号		山梨市万力											
144	15050	山梨市	山梨市万力	2	0.3	55	55	100.0						
	一般国道140号		山梨市万力											
145	15050	山梨市	山梨市牧丘町 俣	2	1.6	45	45	100.0						
	一般国道140号		山梨市東											
146	15060	山梨市	山梨市万力	2	1.9	283	234	82.7		49	17.3			
	一般国道140号		山梨市落合											
147	15120	山梨市	山梨市万力	2	1.2	71	71	100.0						
	一般国道140号		山梨市上岩下											
148	15130	山梨市	山梨市上岩下	2	0.7	3	3	100.0						
	一般国道140号		山梨市上岩下											
149	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	0.6	70	70	100.0						
	一般国道411号		山梨市上栗原											
150	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	1.7	175	175	100.0						
	一般国道411号		山梨市一町田中											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点) 下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
151	19120	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	100	100	100.0						
	一般国道411号		山梨市一町田中											
152	19130	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	24	15	62.5				9	37.5	
	一般国道411号		山梨市一町田中											
153	60350	山梨市	山梨市上神内川	2	1.2	151	151	100.0						
	山梨市停車場線		山梨市下石森											
154	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.3	73	50	68.5			23	31.5		
	三日市場南線		山梨市小原西											
155	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.2	22	17	77.3			5	22.7		
	三日市場南線		山梨市小原西											
156	60410	山梨市	山梨市牧丘町 北原	2	10.4	272	272	100.0						
	塩平産平線		山梨市牧丘町 産平											
157	60440	山梨市	山梨市下石森	2	1.5	39	39	100.0						
	下神内川石和温泉停車場線		山梨市大野											
158	60490	山梨市	山梨市牧丘町 成沢	2	0.9	16	16	100.0						
	下萩原三日市場線		山梨市三富 上柚木											
159	60510	山梨市	山梨市万力	2	0.5	62	62	100.0						
	万力小屋敷線		山梨市上神内川											
160	60510	山梨市	山梨市上神内川	2	0.3	57	57	100.0						
	万力小屋敷線		山梨市上神内川											
161	60530	山梨市	山梨市小原西	2	2.3	339	339	100.0						
	万力小屋敷線		山梨市下井尻											
162	60640	山梨市	山梨市小原東	2	0.4	20	20	100.0						
	市之蔵山梨線		山梨市北											
163	60810	山梨市	山梨市正徳寺	2	0.5	19	19	100.0						
	一宮山梨線		山梨市落合											
164	10	大月市	大月市大月町 真木	4	9.6	130	130	100.0						
	中央自動車道西宮線		大月市笹子町 黒野田											
165	260	大月市	大月市梁川町 綱の上	7	2.6	104	104	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		大月市富浜町 宮谷											
166	260 270	大月市	大月市富浜町 宮谷	6	6.6	154	154	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
167	280	大月市	大月市大月町 花咲	5	0.9	24	24	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
168	290	大月市	大月市大月町 真木	2	1.3	20	17	85.0	3	15.0				
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
169	10020.10030	大月市	大月市梁川町 新倉	2	13.8	1491	942	63.2	342	22.9		207	13.9	
	一般国道20号		大月市大月2丁目17											
170	10040.10050.10060.10070	大月市	大月市大月町 花咲	2	13.2	822	489	59.5	36	4.4		297	36.1	
	一般国道20号		大月市笹子町 黒野田											
171	10190	大月市	大月市駒橋2丁目4	2	1.4	171	161	94.2				10	5.8	
	一般国道20号		大月市大月2丁目10											
172	14070.14080	大月市	大月市大月町 大月	2	0.8	108	75	69.4				33	30.6	
	一般国道139号		大月市大月2丁目20											
173	2010-10130-1	韮崎市	韮崎市栄2丁目	4	2.0	10	10	100.0						
	一般国道20号線		韮崎市本町3丁目11											
174	2010-10140-1	韮崎市	韮崎市本町3丁目11	2	10.0	338	255	75.4	81	24.0		2	0.6	
	一般国道20号線		韮崎市円野町上円井											
175	2010-10240-1	韮崎市	韮崎市龍岡町下條南割	2	4.0	245	235	95.9				10	4.1	
	一般国道52号線		韮崎市本町3丁目11											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名 路線名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
			(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
176	2010-10830-1	荏崎市	荏崎市一ツ谷	2	1.1	35	35	100.0						
	一般国道141号線		荏崎市藤井町南下條											
177	2010-10840-1	荏崎市	荏崎市藤井町南下條	2	5.9	469	443	94.5	26	5.5				
	一般国道141号線		荏崎市中田町小田川											
178	2010-10850-1	荏崎市	荏崎市中田町小田川	2	1.0	3	2	66.7	1	33.3				
	一般国道141号線		荏崎市穴山町											
179	2010-40570-1	荏崎市	荏崎市円野町上円井	2	6.9	268	268	100.0						
	荏城南アルプス中央線		荏崎市神山町北宮地											
180	2010-40580-1	荏崎市	荏崎市神山町北宮地	2	1.4	7	7	100.0						
	荏城南アルプス中央線		荏崎市旭町上條北割											
181	2010-40590-1	荏崎市	荏崎市旭町上條北割	2	3.9	64	64	100.0						
	荏城南アルプス中央線		荏崎市旭町上條南割											
182	2005-4023-2	荏崎市	荏崎市栄2丁目	2	1.0	23	23	100.0						
	甲府荏崎線		荏崎市本町3丁目7											
183	2005-4023-3	荏崎市	荏崎市本町3丁目7	2	0.8	175	174	99.4				1	0.6	
	甲府荏崎線		荏崎市本町1丁目9											
184	2005-7094-1	荏崎市	荏崎市本町1丁目3	2	1.3	149	149	100.0						
	荏崎昇仙峽線		荏崎市藤井町南下條											
185	2005-4095-1	荏崎市	荏崎市藤井町南下條	2	0.5	11	11	100.0						
	荏崎昇仙峽線		荏崎市藤井町南下條											
186	2005-4095-2	荏崎市	荏崎市徳坂町宮久保	2	2.0	25	25	100.0						
	荏崎昇仙峽線		荏崎市徳坂町宮久保											
187	61200	荏崎市	荏崎市穴山町	2	2.3	69	69	100.0						
	穴山停車場線		荏崎市中田町小田川											
188	61240	荏崎市	荏崎市旭町上條北割	2	3.2	253	248	98.0				5	2.0	
	北原下條南割線		荏崎市龍岡町下條南割											
189	40860	荏崎市	荏崎市中田町小田川	2	0.3	23	23	100.0						
	荏崎増富線		荏崎市中田町小田川											
190	61490	荏崎市	荏崎市徳坂町長久保	2	3.3	70	70	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		荏崎市徳坂町宮久保											
191	61500	荏崎市	荏崎市徳坂町宮久保	2	5.0	76	76	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		荏崎市藤井町駒井											
192	61590	荏崎市	荏崎市中田町小田川	2	0.2	1			1	100.0				
	須玉中田線		荏崎市中田町小田川											
193	40330	荏崎市	甲斐市・荏崎市境	2	1.9	223	223	100.0						
	甲府荏崎線		茅野北杜荏崎線											
194	40370	荏崎市	国道20号線	2	0.1	46	46	100.0						
	甲府荏崎線		甲府荏崎線											
195	40820	荏崎市	穴山町5592前	2	4.9	72	72	100.0						
	茅野北杜荏崎線		青坂バイパス											
196	440	南アルプス市	南アルプス市野牛島	2	1.0	1	1	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市上高砂											
197	11080	南アルプス市	南アルプス市荊沢	2	9.6	1211	863	71.3			23	1.9	325	26.8
	一般国道52号		南アルプス市六科											
198	11090	南アルプス市	南アルプス市六科	2	1.0	82	60	73.2					22	26.8
	一般国道52号		南アルプス市六科											
199	420	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	5.3	80	80	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市吉田											
200	430	南アルプス市	南アルプス市吉田	2	3.0	111	111	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市在家塚											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点) 下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)	(%)	(戸)	(%)		(戸)	(%)	(戸)	(%)			
201	440	南アルプス市	南アルプス市在家塚	2	4.0	137	137	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市野牛島											
202	15260	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	1.2	15	15	100.0						
	一般国道140号		南アルプス市東南湖											
203	40200	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.6	15	15	100.0						
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											
204	40210	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.2	11	9	81.8		1	9.1	1	9.1	
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											
205	40220	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	4.2	423	411	97.2		4	0.9	8	1.9	
	甲府南アルプス線		南アルプス市小笠原											
206	40650	南アルプス市	南アルプス市有野	2	0.4	31	31	100.0						
	韭崎南アルプス中央線		南アルプス市有野											
207	40660	南アルプス市	南アルプス市有野	2	4.0	376	374	99.5		2	0.5			
	韭崎南アルプス中央線		南アルプス市小笠原											
208	40670	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	2.4	233	229	98.3		3	1.3	1	0.4	
	韭崎南アルプス中央線		南アルプス市藤田											
209	40680	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	0.5	55	55	100.0						
	韭崎南アルプス中央線		南アルプス市浅原											
210	40700	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	1.1	26	26	100.0						
	韭崎南アルプス中央線		南アルプス市十日市場											
211	40710	南アルプス市	南アルプス市寺部	4	2.0	55	55	100.0						
	韭崎南アルプス中央線		南アルプス市鎌中條											
212	40910	南アルプス市	南アルプス市上高砂	2	3.0	349	346	99.1				3	0.9	
	甲斐芦安線		南アルプス市六科											
213	40920	南アルプス市	南アルプス市六科	2	2.2	276	273	98.9		2	0.7	1	0.4	
	甲斐芦安線		南アルプス市有野											
214	41190	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	2.9	279	223	79.9		55	19.7	1	0.4	
	富士川南アルプス線		南アルプス市藤田											
215	41730	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	2.8	74	72	97.3				2	2.7	
	今諏訪北村線		南アルプス市飯野											
216	60060	南アルプス市	南アルプス市西南湖	2	2.9	240	238	99.2				2	0.8	
	一軒茶屋前沢線		南アルプス市古市場											
217	60260	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	4.8	237	237	100.0						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上今諏訪											
218	60270	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	3.1	47	47	100.0						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上高砂											
219	200.210.220.230	北杜市	北杜市明野町 三之蔵	4	22.9	253	253	100.0						
	中央自動車道西宮線		北杜市小淵沢町 大東豊											
220	61410	北杜市	北杜市長坂町 日野	2	2.0	48	48	100.0						
	日野春停車場線		北杜市須玉町 若神子											
221	41250.41260	北杜市	北杜市大泉町 西井出	2	9.4	345	345	100.0						
	北杜八ヶ岳公園線		北杜市高根町 清里											
222	61360.61370	北杜市	北杜市高根町 長澤	2	10.8	369	369	100.0						
	長沢小淵沢線		北杜市小淵沢町 上笹尾											
223	40800.40810	北杜市	北杜市長坂町 長板上条	2	7.8	231	231	100.0						
	茅野北杜韭崎線		北杜市須玉街 境之澤											
224	61590	北杜市	北杜市須玉町 若神子	2	3.1	363	329	90.6		34	9.4			
	須玉中田線		北杜市須玉町 大豆生田											
225	41400	北杜市	北杜市長坂町 長板上条	2	7.0	574	574	100.0						
	長坂高根線		北杜市高根町 箕輪											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点) 下段(終点)	車線数	評価 区間 延長 (km)	住居 等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
226	10180	北北市	北北市武川町 三吹	2	12.5	331	263	79.5	59	17.8			9	2.7
	一般国道20号		北北市白州町 上教来石											
227	16030,16040,16050	北北市	北北市須玉町 大豆生田	2	20.0	177	176	99.4	1	0.6				
	一般国道141号		北北市高根町 清里											
228	40380(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市吉沢	2	2.3	80	80	100.0						
	甲府昇仙峡線		甲斐市吉沢											
229	40380(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市吉沢	2	2.3	80	80	100.0						
	甲府昇仙峡線		甲斐市吉沢											
230	60230(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市西八幡	2	3.7	17	17	100.0						
	臼井阿原竜王線		甲斐市竜王											
231	10270(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市下今井	2	1.0	42	42	100.0						
	一般国道52号		甲斐市下今井											
232	40220(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市万才	2	2.7	482	480	99.6		1	0.2	1	0.2	
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
233	40230(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市万才	2	2.7	482	480	99.6		1	0.2	1	0.2	
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
234	60060(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市島上条	2	1.4	280	280	100.0						
	中下条甲府線		甲斐市長塚											
235	40770(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市竜王	2	1.3	168	164	97.6					4	2.4
	甲斐芦安線		甲斐市竜王											
236	40910(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市西八幡	2	1.4	225	224	99.6		1	0.4			
	甲斐中央線		甲斐市玉川											
237	60010(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市下福沢	2	9.7	429	428	99.8		1	0.2			
	敷島竜王線		甲斐市島上条											
238	40900(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市富竹新田	2	2.4	409	347	84.8	28	6.8			34	8.3
	甲斐中央線		甲斐市西八幡											
239	40890(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市亀沢	2	6.5	55	55	100.0						
	韭崎昇仙峡線		甲斐市下福沢											
240	61360,61370(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市籠地	2	3.4	145	145	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		甲斐市宇津谷											
241	60(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市籠地	2	1.9	140	140	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲斐市下今井											
242	40320(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市中下条	2	4.5	519	519	100.0						
	甲府韭崎線		甲斐市下今井											
243	40890(H22年度センサ)	甲斐市	甲斐市中下条	2	2.5	370	366	98.9	4	1.1				
	甲斐中央線		甲斐市富竹新田											
244	130,150	甲斐市	甲斐市富竹新田	4	3.8	533	533	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲斐市籠地											
245	450	甲斐市	甲斐市籠地	2	1.7	32	32	100.0						
	中部横断自動車道		甲斐市下今井											
246	40190,40200	甲斐市	甲斐市西八幡	4	0.8	5	4	80.0	1	20.0				
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
247	170	甲斐市	甲斐市岩森	4	3.6	25	25	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲斐市岩森											
248	40170,40180	甲斐市	甲斐市西八幡	4	2.0	170	170	100.0						
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
249	41160,41170	甲斐市	甲斐市西八幡	2	1.4	224	224	100.0						
	甲斐中央線		甲斐市西八幡											
250	20	笛吹市	笛吹市一宮町中尾	4	3.5	110	110	100.0						
	中央自動車道西宮線		笛吹市御坂町金川原											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点) 下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
251	30	笛吹市	笛吹市御坂町金川原	4	8.2	214	211	98.6					3	1.4
	中央自動車道西宮線		笛吹市境川町藤笠											
252	10050	笛吹市	笛吹市一宮町中尾	4	7.5	287	271	94.4	15	5.2			1	0.3
	一般国道20号		笛吹市石和町四日市場											
253	10060	笛吹市	笛吹市石和町四日市場	4	1.3	55	53	96.4	2	3.6				
	一般国道20号		笛吹市石和町広瀬											
254	10350	笛吹市	笛吹市御坂町藤野木	3	5.6	59	33	55.9			11	18.6	15	25.4
	一般国道137号(2)		笛吹市御坂町上黒駒											
255	10360	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	3	3.3	31	28	90.3			2	6.5	1	3.2
	一般国道137号(2)		笛吹市御坂町上黒駒											
256	10370	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	4	2.9	36	36	100.0						
	一般国道137号(2)		笛吹市御坂町金川原											
257	10380	笛吹市	笛吹市御坂町金川原	3	0.4	5	5	100.0						
	一般国道137号(2)		笛吹市一宮町国分											
258	10390	笛吹市	笛吹市一宮町国分	4	0.9	2	2	100.0						
	一般国道137号(2)		笛吹市一宮町坪井											
259	10400	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	2	3.3	133	133	100.0						
	一般国道137号		笛吹市御坂町上黒駒											
260	10410	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	2	0.6	35	35	100.0						
	一般国道137号		笛吹市御坂町下黒駒											
261	10640	笛吹市	笛吹市春日居町下岩下	2	0.4	18	18	100.0						
	一般国道140号		笛吹市春日居町下岩下											
262	10650	笛吹市	笛吹市春日居町下岩下	2	2.7	3	3	100.0						
	一般国道140号		笛吹市石和町松本											
263	10680	笛吹市	笛吹市石和町東高橋	2	0.3	53	53	100.0						
	一般国道140号(3)		笛吹市石和町東高橋											
264	10690	笛吹市	笛吹市石和町東高橋	2	2.0	147	144	98.0	2	1.4			1	0.7
	一般国道140号(3)		笛吹市石和町東油川											
265	10800	笛吹市	笛吹市春日居町別田	2	2.7	313	313	100.0						
	一般国道140号(2)		笛吹市石和町松本											
266	10810	笛吹市	笛吹市石和町松本	2	1.3	177	177	100.0						
	一般国道140号(2)		笛吹市石和町松本											
267	11010	笛吹市	笛吹市境川町寺尾	2	0.8	19	19	100.0						
	一般国道358号		笛吹市境川町寺尾											
268	11140	笛吹市	笛吹市一宮町田中	2	3.6	273	273	100.0						
	一般国道411号		笛吹市石和町市部											
269	11150	笛吹市	笛吹市石和町市部	2	1.1	230	230	100.0						
	一般国道411号		笛吹市石和町市部											
270	40850	笛吹市	笛吹市石和町東高橋	2	4.2	393	393	100.0						
	甲府笛吹線		笛吹市八代町南											
271	41180	笛吹市	笛吹市境川町大坪	2	1.3	28	28	100.0						
	白井甲州線		笛吹市境川町石橋											
272	41190	笛吹市	笛吹市境川町石橋	2	4.9	275	275	100.0						
	白井甲州線		笛吹市御坂町乗合											
273	41200	笛吹市	笛吹市御坂町乗合	2	2.0	92	92	100.0						
	白井甲州線		笛吹市御坂町下黒駒											
274	41210	笛吹市	笛吹市御坂町下黒駒	2	0.9	35	35	100.0						
	白井甲州線		笛吹市一宮町市之蔵											
275	41220	笛吹市	笛吹市一宮町市之蔵	2	3.7	85	85	100.0						
	白井甲州線		笛吹市一宮町中尾											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点) 下段(終点)	車線数	評価 区間 延長 (km)	住居 等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
	路線名		(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)				
276	41300	笛吹市	笛吹市八代町南	2	11.3	161	161	100.0						
	笛吹市三郷線(2)		笛吹市芦川町上芦川											
277	41310	笛吹市	笛吹市芦川町上芦川	2	6.5	129	129	100.0						
	笛吹市三郷線		笛吹市芦川町鷺宿											
278	60410	笛吹市	笛吹市春日居町桑戸	2	2.9	865	860	99.4			2	0.2	3	0.3
	下神内川石和温泉停車場線(1)		笛吹市石和町松本											
279	60420	笛吹市	笛吹市春日居町桑戸	2	1.9	38	38	100.0						
	下神内川石和温泉停車場線(2)		笛吹市春日居町下岩下											
280	60450	笛吹市	笛吹市一宮町田中	2	3.1	137	136	99.3	1	0.7				
	山梨笛吹線		笛吹市御坂町金川原											
281	60540	笛吹市	笛吹市石和町井戸	2	2.1	84	84	100.0						
	白井河原八田線(1)		笛吹市石和町小石和											
282	60550	笛吹市	笛吹市石和町井戸	2	0.6	55	55	100.0						
	白井河原八田線(2)		笛吹市石和町砂原											
283	60560	笛吹市	笛吹市石和町砂原	2	0.5	87	86	98.9					1	1.1
	白井河原八田線(3)		笛吹市石和町河内											
284	60570	笛吹市	笛吹市石和町河内	2	3.3	575	575	100.0						
	白井河原八田線(5)		笛吹市石和町市部											
285	60580	笛吹市	笛吹市石和町市部	2	0.3	14	13	92.9			1	7.1		
	白井河原八田線(4)		笛吹市石和町市部											
286	60590	笛吹市	笛吹市石和町松本	2	0.7	74	74	100.0						
	石和温泉停車場線(1)		笛吹市石和町市部											
287	60600	笛吹市	笛吹市石和町市部	2	1.1	124	103	83.1			2	1.6	19	15.3
	石和温泉停車場線(2)		笛吹市御坂町成田											
288	60610	笛吹市	笛吹市一宮町市之蔵	2	5.0	352	352	100.0						
	市之蔵山梨線		笛吹市一宮町上矢作											
289	60630	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	2	3.0	124	124	100.0						
	上黒駒石和線		笛吹市御坂町上黒駒											
290	60640	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	2	5.3	362	362	100.0						
	上黒駒石和線		笛吹市石和町下平井											
291	60650	笛吹市	笛吹市八代町竹居	2	2.4	78	78	100.0						
	竹居御坂線		笛吹市御坂町栗合											
292	60660	笛吹市	笛吹市一宮町田中	2	3.4	196	196	100.0						
	田中勝沼線		笛吹市一宮町南野呂											
293	60670	笛吹市	笛吹市石和町松本	2	0.4	71	71	100.0						
	石和温泉停車場松本線		笛吹市石和町松本											
294	60700	笛吹市	笛吹市境川藤壘	2	5.9	149	149	100.0						
	鷺宿上菅根線		笛吹市境川寺尾											
295	60710	笛吹市	笛吹市石和町小石和	2	3.0	150	150	100.0						
	小石和市部線		笛吹市石和町市部											
296	60720	笛吹市	笛吹市御坂町栗合	2	2.9	211	174	82.5			3	1.4	34	16.1
	栗合成田線		笛吹市御坂町成田											
297	60730	笛吹市	笛吹市境川町藤壘	2	4.3	135	135	100.0						
	藤壘石和線(2)		笛吹市石和町小石和											
298	60740	笛吹市	笛吹市八代町南	2	3.7	306	306	100.0						
	藤壘石和線(3)		笛吹市石和町市部											
299	60750	笛吹市	笛吹市八代町南	2	1.3	75	75	100.0						
	藤壘石和線		笛吹市石和町四日市場											
300	60760	笛吹市	笛吹市一宮町坪井	2	1.6	88	88	100.0						
	一宮山梨線		笛吹市石和町川中島											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点) 下段(終点)	車線数	評価 区間 延長 (km)	住居 等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
301	60770	笛吹市	笛吹市石和町川中島	2	0.6	88	88	100.0						
	一宮山梨線(2)		笛吹市春日居町小松											
302	60780	笛吹市	笛吹市春日居町桑戸	2	0.6	43	43	100.0						
	一宮山梨線(3)		笛吹市春日居町桑戸											
303	240	上野原市	上野原市上野原	4	0.7	76	76	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		上野原市上野原											
304	250	上野原市	上野原市上野原	4	9.3	424	424	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		上野原市大野											
305	10010	上野原市	上野原市上野原	2	7.9	830	725	87.3	18	2.2			87	10.5
	一般国道20号		上野原市四方津											
306	10020	上野原市	上野原市四方津	2	0.7	54	52	96.3	2	3.7				
	一般国道20号		上野原市四方津											
307	40880	上野原市	上野原市桐原	2	14.0	215	215	100.0						
	上野原丹波山線		上野原市西原											
308	41340	上野原市	上野原市大野	2	4.4	97	97	100.0						
	大月上野原線		上野原市野田尻											
309	41350	上野原市	上野原市野田尻	2	6.7	165	165	100.0						
	大月上野原線		上野原市上野原											
310	41430	上野原市	上野原市上野原	2	6.0	393	390	99.2					3	0.8
	上野原あきる野線		上野原市桐原											
311	41530	上野原市	上野原市秋山	2	3.7	76	76	100.0						
	四日市場上野原線		上野原市秋山											
312	41540	上野原市	上野原市秋山	2	9.6	264	264	100.0						
	四日市場上野原線		上野原市秋山											
313	41580	上野原市	上野原市新田	2	0.9	67	67	100.0						
	四日市場上野原線		上野原市新田											
314	41590	上野原市	上野原市新田	2	1.0	147	145	98.6					2	1.4
	四日市場上野原線		上野原市上野原											
315	61240	上野原市	上野原市上野原	2	0.5	122	118	96.7					4	3.3
	吉野上野原停車場線		上野原市上野原											
316	61250	上野原市	上野原市上野原	2	0.1	9	9	100.0						
	佐野川上野原線		上野原市上野原											
317	20.30	甲州市	甲州市大和町 日影	4	6.2	14	9	64.3					5	35.7
	中央自動車道西宮線		甲州市勝沼町 上岩崎											
318	10070	甲州市	甲州市大和町 初鹿野	2	6.0	254	157	61.8	23	9.1			74	29.1
	一般国道20号		甲州市勝沼町 勝沼											
319	10080	甲州市	甲州市勝沼町 勝沼	4	2.6	39	35	89.7	4	10.3				
	一般国道20号		甲州市勝沼町 藤井											
320	15030, 15040	甲州市	甲州市塩山 藤木	2	0.5	20	20	100.0						
	一般国道140号		甲州市塩山 小屋敷											
321	19020, 19070, 19080, 19090, 19100, 19110, 19120	甲州市	甲州市塩山 上萩原	2	25.7	872	872	100.0						
	一般国道411号		甲州市勝沼町 等々力											
322	41490, 41500, 41510	甲州市	甲州市勝沼町 藤井	2	7.3	823	823	100.0						
	白井甲州線		甲州市塩山 上於曽											
323	41710, 41720	甲州市	甲州市塩山 小屋敷	2	12.0	872	852	97.7			19	2.2	1	0.1
	塩山勝沼線		甲州市勝沼町 勝沼											
324	60460	甲州市	甲州市塩山 藤木	2	0.1	2	2	100.0						
	塩平窪平線		甲州市塩山 藤木											
325	60500	甲州市	甲州市勝沼町 山	2	3.5	146	146	100.0						
	休息勝沼線		甲州市勝沼町 勝沼											

平成30年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)				
326	60530	甲州市	甲州市塩山 上塩後	2	1.5	225	225	100.0						
	万力小屋敷線		甲州市塩山 上於曾											
327	60540	甲州市	甲州市勝沼町 深沢	2	2.9	20	20	100.0						
	深沢等々力線		甲州市勝沼町 勝沼											
328	100	中央市	中央市中橋	4	1.1	191	189	99.0					2	1.0
	中央自動車道西宮線		中央市中橋											
329	10730	中央市	中央市高部	2	1.6	5	4	80.0					1	20.0
	一般国道140号(笛吹ライン)		中央市浅利											
330	10760	中央市	中央市大田和	2	0.4	2	2	100.0						
	一般国道140号(新山梨環状道路)		中央市大田和											
331	40040	中央市	中央市布施	2	4.4	412	412	100.0						
	甲府市川三郷線		中央市大田和											
332	40050	中央市	中央市大田和	2	0.5	2	2	100.0						
	甲府市川三郷線		中央市大田和											
333	40080	中央市	中央市山之神	2	2.3	31	31	100.0						
	甲府市川三郷線(昭和通り)		中央市臼井阿原											
334	40660	中央市	中央市臼井阿原	4	0.4	22	22	100.0						
	荏崎南アルプス中央線(新山梨環状道路)		中央市臼井阿原											
335	40680	中央市	中央市臼井阿原	2	3.1	351	351	100.0						
	荏崎南アルプス中央線		中央市乙黒											
336	40760	中央市	中央市臼井阿原	4	3.3	162	162	100.0						
	荏崎南アルプス中央線		中央市成島											
337	41070	中央市	中央市浅利	2	4.1	150	149	99.3			1	0.7		
	甲府中央右左口線		中央市関原											
338	41300・41310	中央市	中央市中橋	2	2.7	55	55	100.0						
	甲府中央右左口線		中央市乙黒											
339	41330	中央市	中央市権楽寺	2	0.8	7	7	100.0						
	甲府中央右左口線(新山梨環状道路側道)		中央市成島											
合計					1077.1	71,074	67,624	95.1	900	1.3	383	0.5	2,167	3.0

8 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

(1)一級水準測量調査結果

○過去5年間における一級水準測量調査結果

番号	水準点 番号	所在地	年次					過去5年間の	
			H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	最大沈下量	平均沈下量
1	基準点	甲府市酒折町 酒折宮内							
2	020-130	甲府市和戸町 森田運送店前	-38.6	-36.6	-36.2	-35.1	-37.1	-2.0	0.3
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-109.9	-107.6	-109.5	-108.8	-110.5	-1.9	-0.2
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-82.6	-80.1	-80.6	-78.6	-79.5	-0.9	0.9
5	NO.5	笛吹市石和町唐栢 自動車税事務所内	-110.5	-108.7	-109.2	-108.5	-110.5	-2.0	0.0
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-97.1	再設	再設	-98.2	-99.0	-6.3	-2.7
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-137.9	-136.8	-138.3	-138.6	-141.1	-2.5	-0.8
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-277.4	-276.9	-278.8	-279.2	-281.1	-1.9	-0.9
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	-89.3	-87.8	-88.6	-89.1	-90.6	-1.5	-0.1
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-119.3	-118.8	-119.6	-119.8	-122.2	-2.4	-1.0
11	55-5	甲府市上阿原町 玉詰小学校内	移転	-35.6	-36.4	-36.0	-37.6	-1.6	-0.2
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-107.2	-106.6	-107.3	-108.1	-109.2	-1.1	-0.4
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-160.8	-161.3	-163.8	-164.1	-166.9	-2.8	-1.3
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-159.3	-158.5	-160.8	-160.7	-162.2	-2.3	-0.6
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-143.5	-143.5	-146.0	-146.6	-147.4	-2.5	-0.8
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-121.2	-121.5	-123.1	-123.0	-123.9	-1.6	-0.6
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-103.0	-102.3	-103.5	-103.7	-104.6	-1.2	-0.5
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-36.4	-35.4	-36.3	-37.0	-37.7	-0.9	-0.3
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.8	-37.8	-37.9	-39.1	-38.5	-1.2	-0.1
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-139.0	-139.4	-141.9	-142.5	-143.8	-2.5	-1.1
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-85.1	-86.1	-87.9	-88.5	-89.5	-1.8	-1.1
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-51.5	-52.1	-53.7	-53.3	-53.5	-1.6	-0.7
23	55-14	甲斐市篠原 竜王中学校内	-44.0	-44.7	-46.7	-46.6	-47.0	-2.0	-0.8
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-47.8	-48.2	-50.3	-49.5	-50.1	-2.1	-0.6
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-50.9	-51.4	-53.3	-53.3	-53.6	-1.9	-0.8
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-133.4	-133.0	-134.8	-137.1	-137.4	-2.3	-1.0
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-164.2	-165.0	-166.7	-168.2	-169.1	-1.7	-1.3
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-183.3	-184.0	-185.4	-186.2	-185.9	-1.5	-0.8
29	55-10	中央市一丁目 老人福祉センター内	-127.1	-127.4	-130.3	-135.2	-137.5	-4.9	-2.4
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-142.4	-144.1	-148.3	-151.5	-152.9	-4.2	-2.6
31	NO.1	中央市布施 田舎小学校内	-156.9	-156.3	-158.8	-160.2	-161.7	-2.7	-1.5
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-130.7	-132.1	-135.5	-135.9	-138.1	-3.4	-1.9
33	55-8	中央市井之口 わかほ幼稚園内	-148.4	-149.3	-151.5	-152.1	-153.8	-2.2	-1.3
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-114.7	-116.0	-117.7	-118.1	-118.8	-1.7	-1.1
35	93	甲府市城東五丁目 中村書店内	-26.1	-25.6	-26.5	-27.1	-28.4	-1.3	-0.5
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-53.9	-53.6	-53.6	-53.8	-55.1	-1.3	-0.2
37	615	甲府市寿町 寿至公会堂内	-20.5	-20.6	-20.9	-21.8	-21.4	-0.9	-0.2
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	-59.0	-59.7	-62.2	-62.5	-63.9	-2.5	-1.1

※-:沈下を示す

上段は観測開始からの累積の沈下量、下段は年度における沈下量を示す。

(2) 地下水位観測結果

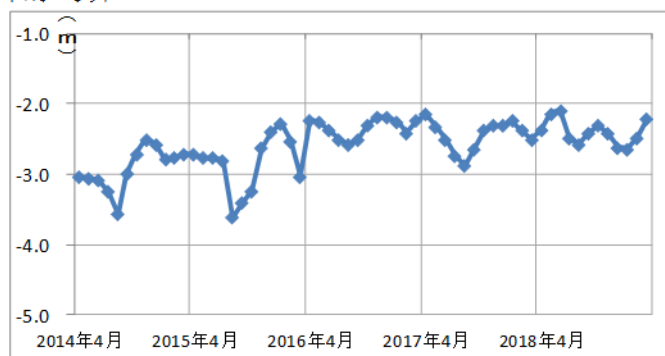
地下水位観測井所在地

番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレナー(m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5～118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3～43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0～97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5～29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5～108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5～39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0～89.5 111.0～122.5 133.5～139.0 144.0～150.0
8	大泉井	北杜市大泉町谷戸	150	200	42.0～91.5 102.5～108.0
9	河口湖井	富士河口湖町船津剣丸尾	104	300	49.0～52.0 54.5～67.0 68.5～98.5
10	山梨井	山梨市一町田中	100	250	61.7～77.8
11	甲府南井	甲府市中小河原	100	250	67.9～84.0
12	玉穂井	中央市成島	80	250	58.3～74.4
13	田富井	中央市布施	80	250	58.6～74.7

地下水位の変化

過去5年間の推移(月平均値)

甲府1号井

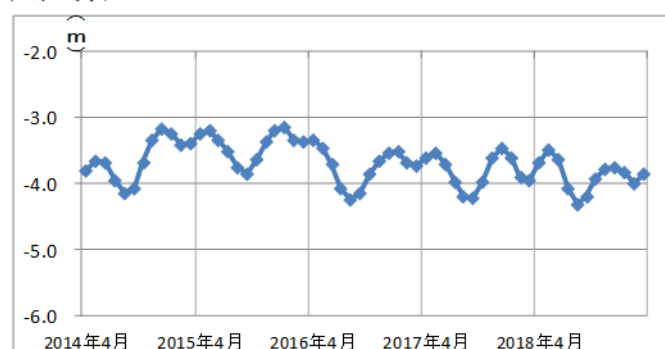


過去10年間の推移

甲府1	年平均	年最高	年最低
09年度	-6.33	-6.21	-7.00
10年度	-5.69	-3.49	-6.90
11年度	-3.78	-3.23	-4.49
12年度	-3.46	-2.53	-4.25
13年度	-3.21	-2.34	-4.26
14年度	-2.92	-2.19	-4.12
15年度	-2.85	-1.69	-4.04
16年度	-2.34	-1.72	-3.02
17年度	-2.45	-1.68	-3.49
18年度	-2.40	-1.66	-3.16

(単位：m)

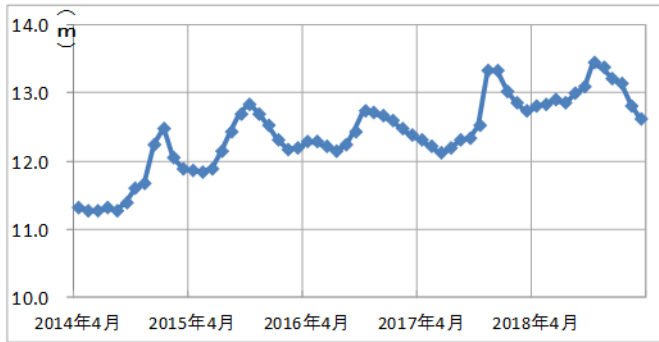
甲府2号井



甲府2	年平均	年最高	年最低
09年度	-5.30	-4.71	-6.13
10年度	-4.19	-3.88	-4.71
11年度	-4.24	-3.85	-4.82
12年度	-4.15	-3.69	-4.75
13年度	-3.63	-3.12	-4.18
14年度	-3.41	-3.09	-3.92
15年度	-3.74	-3.31	-4.27
16年度	-3.74	-3.31	-4.27
17年度	-3.81	-3.42	-4.27
18年度	-3.88	-3.37	-4.35

(単位：m)

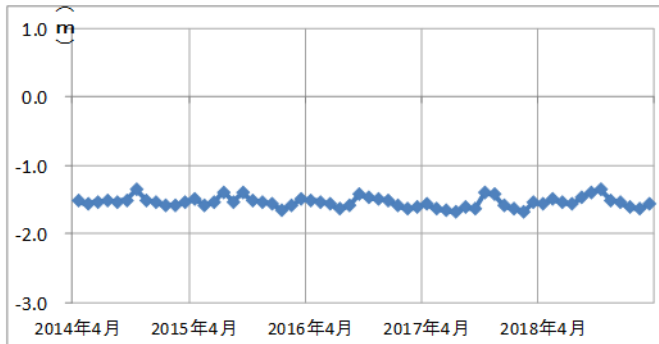
石和1号井



石和1	年平均	年最高	年最低
09年度	11.41	11.80	11.01
10年度	11.59	12.10	10.86
11年度	11.45	12.93	10.61
12年度	11.13	11.49	10.77
13年度	11.08	12.23	10.36
14年度	11.64	13.59	11.19
15年度	12.30	13.00	11.66
16年度	12.43	12.84	12.01
17年度	12.60	13.97	11.94
18年度	13.00	13.86	12.48

(単位：m)

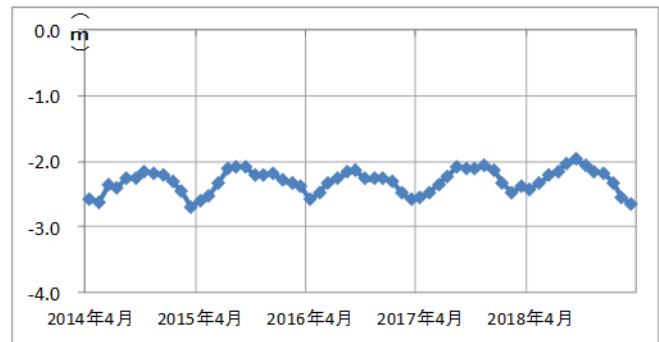
石和2号井



石和2	年平均	年最高	年最低
09年度	-1.55	-1.31	-1.76
10年度	-1.53	-1.16	-1.79
11年度	-1.49	-1.00	-1.81
12年度	-1.64	-1.42	-1.83
13年度	-1.57	-1.09	-1.97
14年度	-1.53	-1.08	-1.82
15年度	-1.53	-1.14	-1.77
16年度	-1.55	-1.22	-1.85
17年度	-1.59	-0.93	-1.86
18年度	-1.52	-1.00	-1.73

(単位：m)

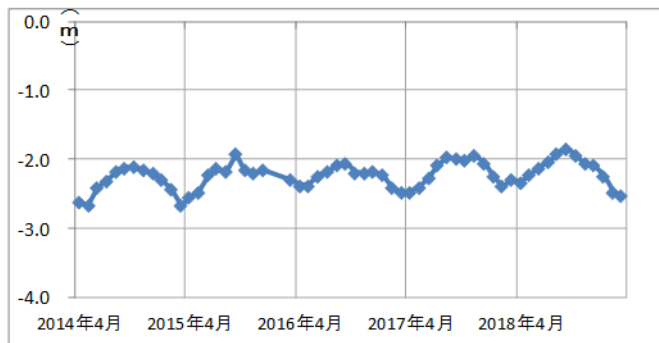
竜王1号井



竜王1	年平均	年最高	年最低
09年度	-2.68	-2.12	-3.44
10年度	-2.49	-2.03	-3.30
11年度	-2.50	-2.00	-3.31
12年度	-2.43	-2.08	-3.08
13年度	-2.42	-1.96	-3.07
14年度	-2.37	-1.89	-3.20
15年度	-2.28	-1.93	-2.85
16年度	-2.34	-1.83	-2.89
17年度	-2.28	-1.61	-2.87
18年度	-2.25	-1.56	-2.88

(単位：m)

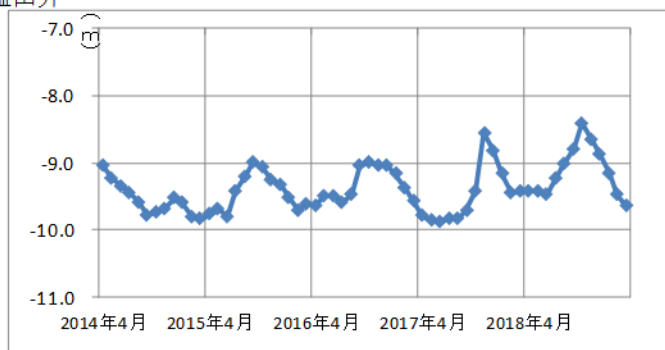
竜王2号井



竜王2	年平均	年最高	年最低
09年度	-2.56	-2.00	-3.37
10年度	-2.38	-2.01	-3.00
11年度	-2.43	-1.68	-3.16
12年度	-2.39	-2.03	-2.95
13年度	-2.37	-1.90	-2.97
14年度	-2.35	-1.82	-2.97
15年度	-2.23	-1.72	-2.78
16年度	-2.25	-1.76	-2.75
17年度	-2.18	-1.58	-2.74
18年度	-2.15	-1.44	-2.76

(単位：m)

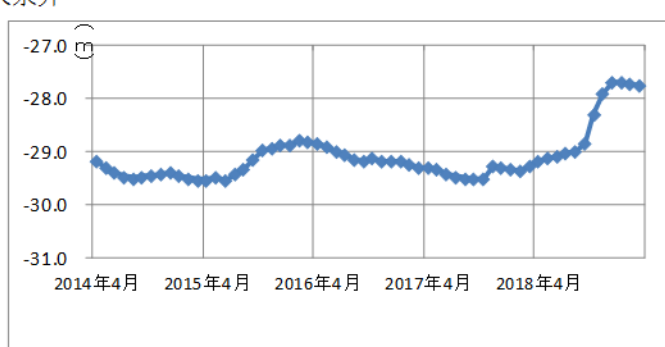
塩山井



塩山	年平均	年最高	年最低
09年度	-9.93	-9.40	-10.94
10年度	-9.25	-8.08	-10.30
11年度	-9.26	-7.88	-11.05
12年度	-9.67	-9.09	-10.60
13年度	-9.53	-8.23	-10.80
14年度	-9.55	-8.80	-10.40
15年度	-9.44	-8.67	-10.20
16年度	-9.33	-8.34	-9.92
17年度	-9.48	-8.31	-10.25
18年度	-9.13	-8.15	-9.93

(単位：m)

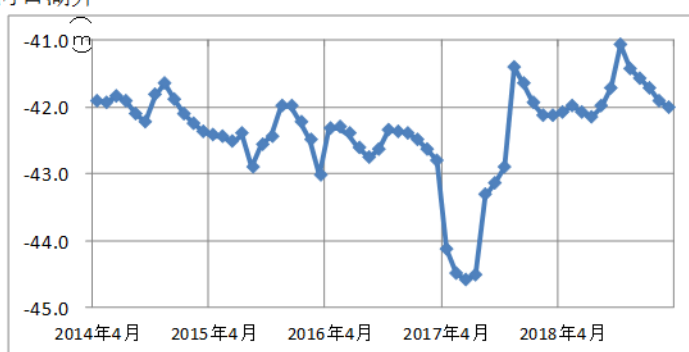
大泉井



大泉	年平均	年最高	年最低
09年度	-29.51	-29.21	-29.79
10年度	-29.02	-28.58	-29.55
11年度	-28.24	-27.48	-28.97
12年度	-27.93	-27.50	-28.40
13年度	-28.87	-28.17	-29.29
14年度	-29.43	-29.04	-29.60
15年度	-29.16	-28.66	-29.94
16年度	-29.12	-28.78	-29.37
17年度	-29.39	-29.14	-29.62
18年度	-28.46	-27.62	-29.27

(単位：m)

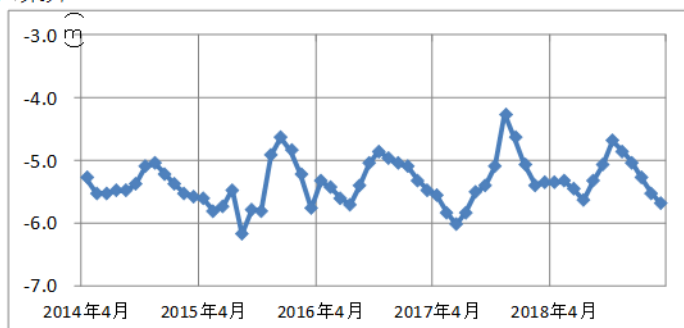
河口湖井



河口湖	年平均	年最高	年最低
09年度	-42.80	-42.54	-43.17
10年度	-42.40	-41.92	-42.74
11年度	-41.45	-39.73	-42.92
12年度	-41.67	-40.90	-42.52
13年度	-42.27	-41.39	-42.93
14年度	-42.00	-41.55	-42.44
15年度	-42.46	-41.53	-43.05
16年度	-42.51	-42.27	-43.03
17年度	-43.03	-41.25	-44.75
18年度	-41.81	-40.81	-42.28

(単位：m)

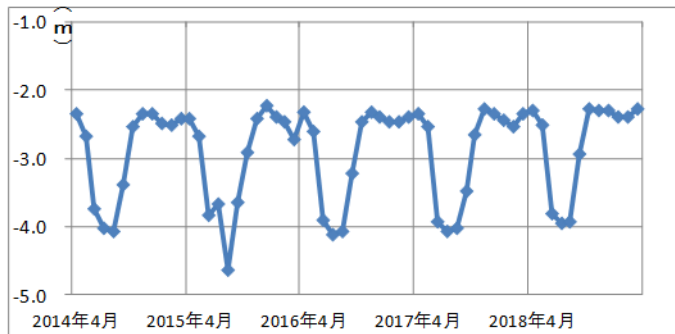
山梨井



山梨	年平均	年最高	年最低
09年度	-5.75	-5.32	-6.50
10年度	-5.40	-4.78	-6.21
11年度	-5.41	-4.19	-6.55
12年度	-5.68	-5.08	-6.72
13年度	-5.71	-4.72	-7.11
14年度	-5.39	-4.92	-6.00
15年度	-5.49	-4.50	-6.50
16年度	-5.28	-4.74	-6.39
17年度	-5.34	-4.14	-6.63
18年度	-5.27	-4.58	-6.02

(単位：m)

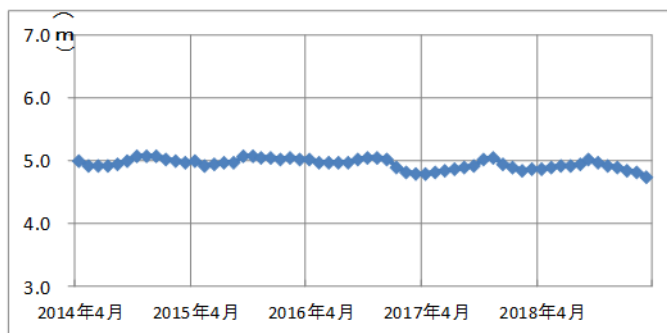
甲府南井



甲府南	年平均	年最高	年最低
09年度	-3.41	-2.51	-5.57
10年度	-3.29	-2.14	-6.07
11年度	-2.69	-2.14	-4.32
12年度	-2.98	-2.26	-5.00
13年度	-3.06	-2.25	-5.31
14年度	-2.92	-2.19	-4.81
15年度	-3.01	-2.17	-5.19
16年度	-2.90	-2.15	-4.97
17年度	-2.92	-2.18	-4.70
18年度	-2.79	-2.15	-4.56

(単位：m)

田富井

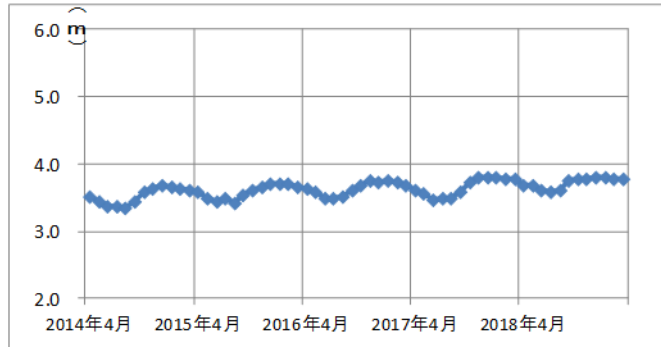


田富	年平均	年最高	年最低
09年度	4.47	4.64	4.33
10年度	4.58	4.70	4.48
11年度	4.81	5.03	4.48
12年度	4.93	5.04	4.80
13年度	4.94	5.13	4.79
14年度	4.99	5.18	4.86
15年度	5.01	5.15	4.87
16年度	4.96	5.14	4.75
17年度	4.89	5.22	4.75
18年度	4.89	5.15	※3.69

(単位：m)

※2019年3月29日に圧力計の更新をしたところ、更新前の圧力計と更新後の圧力計にて指示値に相違が見られたため、2018年度の年最低数値が他より低くなっている。(原因は不明)

玉穂井



玉穂	年平均	年最高	年最低
09年度	3.26	3.45	2.99
10年度	3.17	3.44	2.71
11年度	3.05	4.46	2.69
12年度	3.29	4.48	3.02
13年度	3.39	3.60	3.04
14年度	3.53	3.74	3.25
15年度	3.59	3.77	3.34
16年度	3.64	3.82	3.40
17年度	3.66	4.51	3.31
18年度	3.72	3.92	3.50

(単位：m)