

# 資料1 環境モニタリングの結果

## 1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)

### (1)大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

測定局名	設置場所		用途地域	環境基準項目						補助項目		有害物質	
				SO <sub>2</sub>	CO	SPM	PM2.5	NO <sub>2</sub>	Ox	NMHC	WDWS		
一般環境大気測定局	甲府富士見	甲府市富士見1-7-31	衛生環境研究所	住	○		○	○	○	○	○	○	○
	大月	大月市大月町花咲1608-3	富士・東部建設事務所	住	○		○	○	○	○	○	○	□
	上野原	上野原市上野原3832	上野原市役所	住			○		○	○		○	
	笛吹	笛吹市石和町上平井1047-1	高等支援学校桃花台学園 (旧かえで支援学園分教室)	未			○		○	○		○	
	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	富士吉田合同庁舎	住	○		○	○	○	○		○	○
	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未			○		○	○		○	
	南アルプス	南アルプス市鏡中條1642-2	若草健康センター	未			○		○	○		○	□
	都留	都留市田原2-1204	南都留合同庁舎職員駐車場内	住			○		○	○		○	
	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未			○	○	○	○		○	□
	韮崎	韮崎市本町4-2-4	北巨摩合同庁舎	住			○		○	○		○	□
自排局	甲府市役所自排	甲府市丸の内1-18-1	甲府市役所	商		○	○	○				○	△
	国母自排	甲府市国母6-5-1	甲府市地方卸売市場	商		○	○	○				○	△

(備考) SO<sub>2</sub>: 二酸化硫黄、CO: 一酸化炭素、SPM: 浮遊粒子状物質、PM2.5: 微小粒子状物質、NO<sub>2</sub>: 二酸化窒素、Ox: 光化学オキシダント、NMHC: 非メタン炭化水素、WDWS: 風向風速  
 一般環境大気測定局: 一般環境大気の大気汚染状況を常時監視する測定局  
 自動車排出ガス測定局(自排局): 自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象とした汚染状況を常時監視する測定局  
 有害物質: ①ベンゼン、②トリクロロエチレン、③テトラクロロエチレン、④ジクロロメタン、⑤アクリロニトリル、⑥塩化ビニルモノマー、⑦クロロホルム、⑧1,2-ジクロロエタン、⑨1,3-ブタジエン、⑩塩化メチル、⑪トルエン、⑫水銀及びその化合物、⑬ニッケル化合物、⑭ヒ素及びその化合物、⑮マンガン及びその化合物、⑯アセトアルデヒド、⑰クロム及びその化合物、⑱酸化エチレン、⑲ベリリウム及びその化合物、⑳ベンゾ[a]ピレン、㉑ホルムアルデヒド  
 (○: ①~⑳の物質を測定、□: ①~⑪の物質を測定、△: ①~⑪、⑳、㉑の物質を測定)

### (2)環境基準の達成状況

表1 令和2年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境基準	1時間値の一日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
測定局数	3	2	12	6	11	10
達成局	甲府富士見、大月、吉田	甲府市役所自排、国母自排	甲府富士見、大月、上野原、笛吹、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、韮崎、甲府市役所自排、国母自排	甲府富士見、大月、吉田、東山梨、甲府市役所自排、国母自排	甲府富士見、大月、上野原、笛吹、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、甲府市役所自排	
非達成局						甲府富士見、大月、上野原、笛吹、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、韮崎
環境基準達成状況	3局中3局	2局中2局	12局中12局	6局中6局	11局中11局	10局中0局

・有効測定局

有効測定局とは、二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化窒素については、年間測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質については、有効測定日数が250日以上の測定局をいう。

・評価方法

(1)短期的評価(二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)

測定を行った日についての1時間値の1日平均値若しくは8時間平均値又は各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。

(2)長期的評価

①二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値を環境基準と比較して評価を行う。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、未達成と評価する。

②二酸化窒素

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値を環境基準と比較して評価を行う。

③微小粒子状物質

長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較する。

短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値を短期基準(1日平均値)と比較する。

長期基準、短期基準の両基準を満たした場合に環境基準が達成されたと判断する。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

①二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

軽油や重油の低硫黄化により年平均値\*は低減し近年は、環境基準を十分下回って、概ね横ばいで推移している。

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値

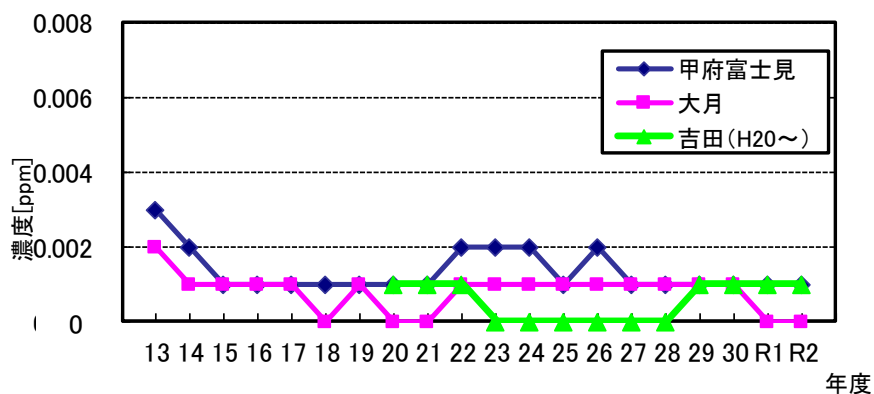


図 二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

②一酸化炭素(CO)

自動車排ガス規制等により年平均値\*は環境基準を十分下回っており、近年の自排局の値は、平成19年度まで測定していた一般局(甲府富士見局)を下回っている。

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値

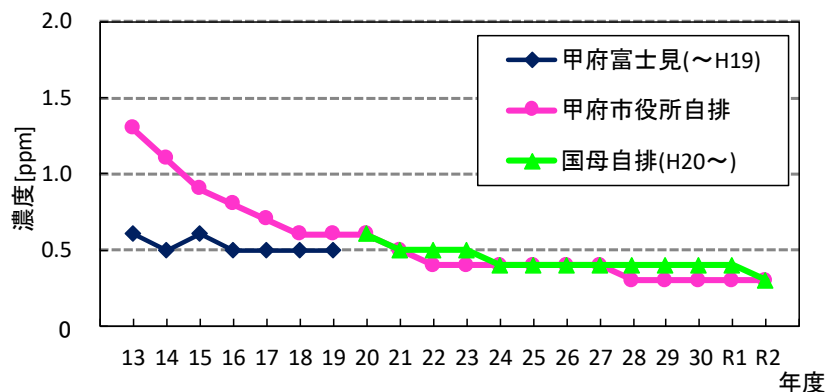
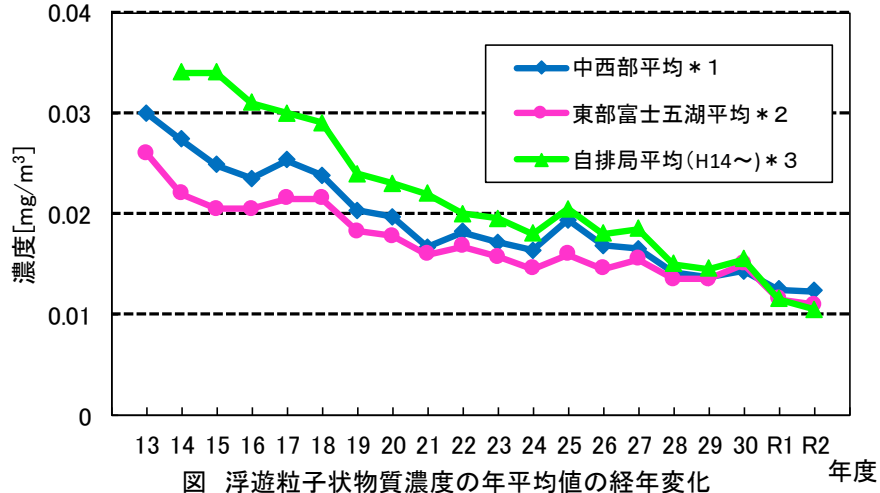


図 一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化

③浮遊粒子状物質 (SPM)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等により年平均値<sup>\*</sup>は低減し、近年は、環境基準を十分下回って、概ね減少傾向で推移している。

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



- \* 1 中西部 (甲府富士見局・笛吹局・韮崎局・南部局・東山梨局・南アルプス局)
- \* 2 東部富士五湖 (大月局・吉田局・上野原局・都留局)
- \* 3 自排局 (甲府市役所自排局・国母自排局)

表 浮遊粒子状物質の長期的評価による環境基準の達成状況

局\年度	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	
甲府富士見	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大月	×	×	○	×	○	○	(○)	×	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
笛吹												○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
韮崎												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
県庁自排												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吉田												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
南部													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
東山梨												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
上野原													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
都留													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
南アルプス													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
国母自排																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\* 1 ×に下線が付されたものは、日平均値が2日連続して環境基準 (0.10mg/m³) を超過したことにより、環境基準非達成となったことを示す。  
 \* 2 ( ) は、有効測定局ではないため、参考として環境基準と比較した場合の状況を示す。

④微小粒子状物質(PM2.5)

年平均値<sup>\*</sup>は、環境基準を下回り、概ね減少傾向で推移している。なお、本県では、PM2.5の高濃度時における注意喚起予報の発令体制を整備しているが、令和2年度における発令はなかった。

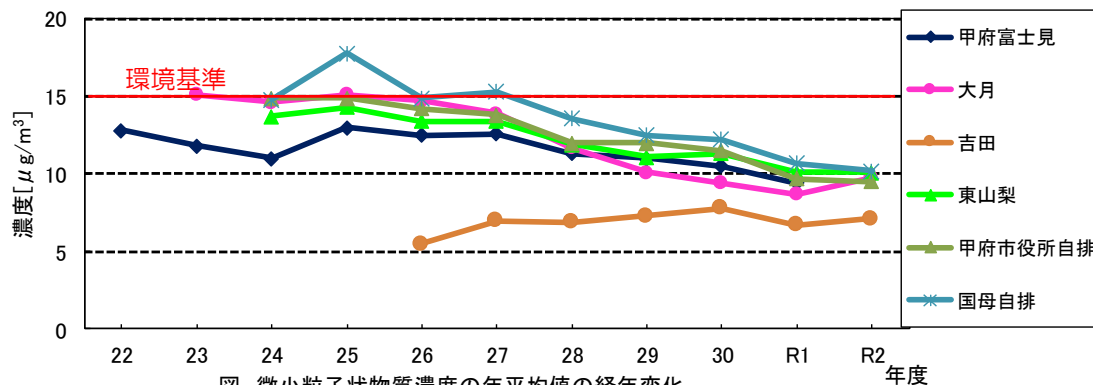


図 微小粒子状物質濃度の年平均値の経年変化

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値

⑤二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等により、近年は、環境基準を十分下回って、概ね横ばいで推移している。なお、自排局が一般局と近い状態となっている。

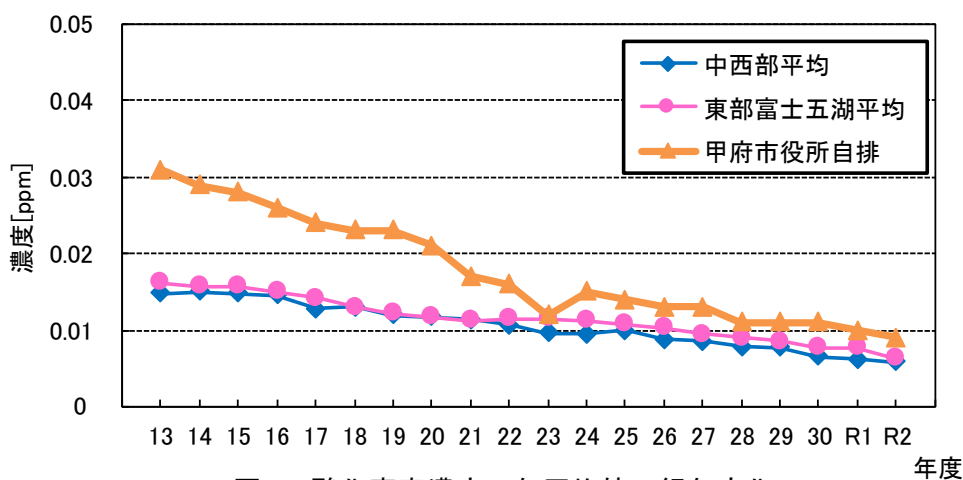


図 二酸化窒素濃度の年平均値の経年変化

⑥光化学オキシダント(Ox)

令和2年度も全局において、環境基準を達成できなかった。なお、全国の環境基準達成状況も極めて低い水準(令和元年度 一般局の達成率0.2%)である。

昼間(5時～20時)の日最高1時間値の年平均値の経年推移を見ると、増減はあるものの、極わずかに上昇傾向で推移している。

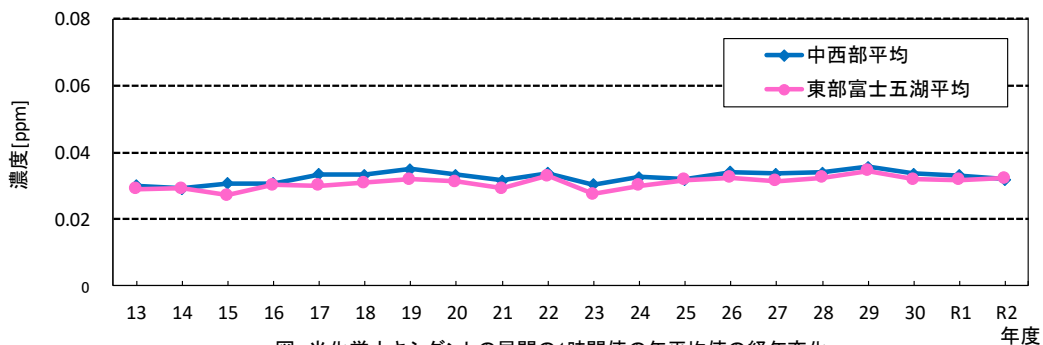


図 光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値の経年変化

⑦非メタン炭化水素 (NMHC) [環境基準未設定項目]

NMHCは、甲府富士見局及び大月局で測定しているが、指針の範囲の最大値である0.31ppmCを超えた日が、令和2年度は甲府富士見局で10日、大月局で0日あった。

また、6時から9時の3時間平均値の年平均値は、甲府富士見局では低減傾向であり、大月局では、全体的に概ね横ばいの状態となっている。

※平成18年度の大月局における年間測定時間が47時間であったため、図に当該結果は記していない。

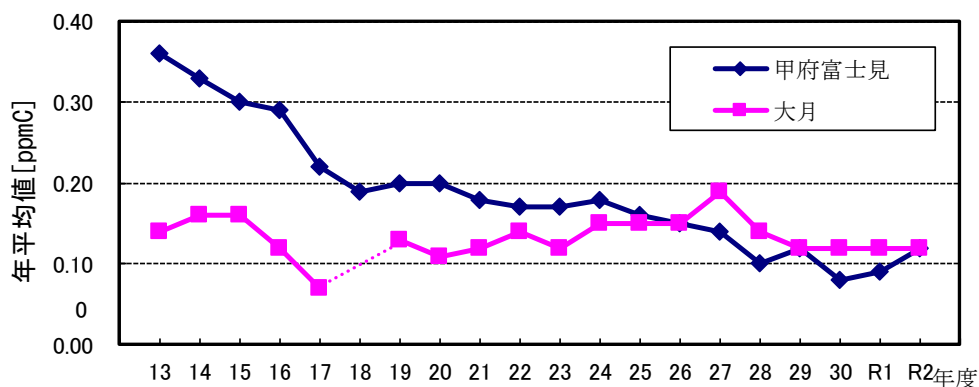


図 非メタン炭化水素濃度の3時間(6時～9時)平均値の年平均値の経年変化

## (4) 令和2年度までの年間値

二酸化いおう(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	%				
甲府富士見	H28	354	8473	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
	H29	360	8616	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	H30	362	8660	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	R1	364	8676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R2	363	8661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
大月	H28	361	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0
	H29	356	8534	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	○	0
	H30	363	8649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R1	364	8672	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R2	315	7543	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
吉田	H28	266	6418	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
	H29	359	8618	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	H30	363	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.004	○	0
	R1	364	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
	R2	363	8652	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	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以上となっ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	%				
甲府市役所自排	H28	364	8668	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.7	○	0
	H29	355	8497	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0
	H30	363	8654	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0
	R1	366	8697	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.6	○	0
	R2	364	8676	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0
国母自排	H28	362	8645	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0
	H29	363	8674	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.8	○	0
	H30	362	8640	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	○	0
	R1	366	8699	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.6	○	0
	R2	357	8573	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	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	%					
甲府富士見	H28	349	8426	0.017	0	0.0	0	0.0	0.117	0.038	○	0	
	H29	357	8630	0.016	0	0.0	0	0.0	0.074	0.034	○	0	
	H30	362	8705	0.016	0	0.0	0	0.0	0.080	0.042	○	0	
	R1	364	8738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.032	○	0	
	R2	363	8725	0.016	0	0.0	0	0.0	0.118	0.044	○	0	
大月	H28	363	8706	0.017	0	0.0	0	0.0	0.070	0.036	○	0	
	H29	355	8558	0.017	0	0.0	0	0.0	0.096	0.034	○	0	
	H30	360	8671	0.018	0	0.0	0	0.0	0.138	0.042	○	0	
	R1	364	8731	0.015	0	0.0	0	0.0	0.069	0.036	○	0	
	R2	315	7594	0.016	0	0.0	0	0.0	0.088	0.040	○	0	
上野原	H28	363	8707	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.028	○	0	
	H29	360	8659	0.012	0	0.0	0	0.0	0.111	0.030	○	0	
	H30	362	8700	0.015	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	○	0	
	R1	364	8734	0.011	0	0.0	0	0.0	0.141	0.034	○	0	
	R2	363	8712	0.009	0	0.0	0	0.0	0.122	0.031	○	0	
笛吹	H28	363	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.177	0.042	○	0	
	H29	363	8709	0.016	0	0.0	0	0.0	0.122	0.036	○	0	
	H30	362	8701	0.015	0	0.0	0	0.0	0.169	0.046	○	0	
	R1	361	8693	0.013	0	0.0	0	0.0	0.122	0.033	○	0	
	R2	361	8700	0.013	0	0.0	0	0.0	0.095	0.036	○	0	
吉田	H28	279	6734	0.012	0	0.0	0	0.0	0.061	0.031	○	0	
	H29	358	8628	0.012	0	0.0	0	0.0	0.134	0.026	○	0	
	H30	362	8692	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.035	○	0	
	R1	364	8735	0.010	0	0.0	0	0.0	0.113	0.029	○	0	
	R2	363	8716	0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.029	○	0	
南部	H28	362	8702	0.012	0	0.0	0	0.0	0.080	0.032	○	0	
	H29	355	8574	0.012	0	0.0	0	0.0	0.157	0.034	○	0	
	H30	357	8661	0.014	0	0.0	0	0.0	0.130	0.049	○	0	
	R1	364	8742	0.012	0	0.0	0	0.0	0.094	0.036	○	0	
	R2	360	8688	0.012	0	0.0	0	0.0	0.107	0.038	○	0	

## 浮遊粒子状物質(SPM) つづき

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	%				
南アルプス	H28	363	8707	0.013	0	0.0	0	0.0	0.130	0.031	○	0
	H29	357	8626	0.013	0	0.0	0	0.0	0.072	0.030	○	0
	H30	363	8697	0.016	0	0.0	0	0.0	0.110	0.044	○	0
	R1	364	8740	0.012	0	0.0	0	0.0	0.077	0.035	○	0
	R2	353	8504	0.010	0	0.0	0	0.0	0.147	0.033	○	0
都留	H28	363	8710	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.032	○	0
	H29	360	8661	0.013	0	0.0	0	0.0	0.117	0.032	○	0
	H30	363	8706	0.014	0	0.0	0	0.0	0.080	0.040	○	0
	R1	357	8573	0.010	0	0.0	0	0.0	0.117	0.032	○	0
	R2	355	8530	0.009	0	0.0	0	0.0	0.094	0.030	○	0
東山梨	H28	362	8700	0.015	0	0.0	0	0.0	0.177	0.038	○	0
	H29	354	8594	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.030	○	0
	H30	355	8619	0.014	0	0.0	0	0.0	0.158	0.040	○	0
	R1	363	8728	0.013	0	0.0	0	0.0	0.087	0.033	○	0
	R2	360	8678	0.013	0	0.0	0	0.0	0.187	0.036	○	0
韮崎	H28	307	7373	0.012	0	0.0	0	0.0	0.085	0.029	○	0
	H29	361	8686	0.011	0	0.0	0	0.0	0.099	0.025	○	0
	H30	363	8707	0.012	0	0.0	0	0.0	0.072	0.034	○	0
	R1	364	8733	0.011	0	0.0	0	0.0	0.099	0.027	○	0
	R2	363	8714	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.030	○	0
甲府市役所自排	H28	362	8696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.130	0.033	○	0
	H29	351	8486	0.013	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○	0
	H30	363	8708	0.013	0	0.0	0	0.0	0.114	0.041	○	0
	R1	364	8734	0.011	0	0.0	0	0.0	0.130	0.029	○	0
	R2	363	8708	0.009	0	0.0	0	0.0	0.097	0.032	○	0
国母自排	H28	362	8705	0.017	3	0.0	0	0.0	0.245	0.041	○	0
	H29	361	8680	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.036	○	0
	H30	363	8704	0.018	1	0.0	0	0.0	0.237	0.054	○	0
	R1	362	8713	0.012	0	0.0	0	0.0	0.084	0.032	○	0
	R2	360	8664	0.012	0	0.0	0	0.0	0.110	0.038	○	0



微小粒子状物質(PM2.5)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1時間値の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の年間98%値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
		日	時間					日	%
甲府富士見	H28	353	8514	11.3	102	54.4	29.4	3	0.8
	H29	312	7739	11.0	56	30.3	22.8	0	0.0
	H30	305	7353	10.5	96	43.6	29.0	3	1.0
	R1	364	8744	9.4	54	33.0	21.5	0	0.0
	R2	363	8708	9.0	67	38.6	29.1	2	0.6
大月	H28	360	8661	11.7	46	32.4	24.5	0	0.0
	H29	355	8574	10.1	45	30.0	24.0	0	0.0
	H30	362	8705	9.4	70	29.7	24.8	0	0.0
	R1	362	8702	8.7	44	31.1	21.8	0	0.0
	R2	363	8716	9.8	45	33.8	25.5	0	0.0
吉田	H28	360	8662	6.9	43	24.3	18.9	0	0.0
	H29	359	8661	7.3	126	22.6	18.4	0	0.0
	H30	362	8681	7.8	95	27.2	21.6	0	0.0
	R1	358	8656	6.7	63	27.9	19.3	0	0.0
	R2	363	8712	7.1	64	38.6	20.3	1	0.3
東山梨	H28	359	8625	11.9	201	60.0	27.7	3	0.8
	H29	351	8557	11.1	105	31.8	24.0	0	0.0
	H30	360	8663	11.3	121	57.8	26.5	2	0.6
	R1	360	8646	10.1	84	29.9	23.8	0	0.0
	R2	361	8686	10.1	122	39.2	27.8	3	0.8
甲府市役所自排	H28	350	8350	12.0	144	48.2	28.4	1	0.3
	H29	342	8347	12.0	84	28.6	25.5	0	0.0
	H30	357	8591	11.5	94	38.7	28.5	3	0.8
	R1	356	8645	9.7	178	30.1	21.9	0	0.0
	R2	362	8678	9.5	71	34.2	28.0	0	0.0
国母自排	H28	351	8518	13.6	100	51.6	30.9	3	0.9
	H29	351	8531	12.5	81	29.3	25.7	0	0.0
	H30	362	8691	12.2	76	39.9	29.3	2	0.6
	R1	364	8737	10.7	65	32.3	22.8	0	0.0
	R2	363	8693	10.2	61	36.5	26.2	1	0.3

## 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	%		
甲府富士見	H28	355	8485	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H29	359	8601	0.010	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H30	362	8643	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	R1	364	8679	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	R2	362	8654	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
大月	H28	363	8666	0.013	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H29	356	8539	0.013	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H30	363	8653	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	R1	364	8677	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	R2	315	7536	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
上野原	H28	363	8671	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H29	336	8012	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H30	361	8638	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	R1	363	8676	0.007	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R2	363	8655	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
笛吹	H28	363	8665	0.011	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H29	362	8672	0.011	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H30	363	8646	0.010	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	R1	361	8627	0.009	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	R2	361	8640	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
吉田	H28	363	8667	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H29	359	8626	0.007	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	H30	363	8641	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R1	358	8562	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	R2	363	8649	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
南部	H28	362	8648	0.004	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
	H29	357	8525	0.004	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
	H30	350	8417	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
	R1	362	8661	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
	R2	272	6508	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0

二酸化窒素(NO2) つづき

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	%		
南アルプス	H28	363	8659	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H29	312	7463	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H30	362	8638	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	R1	332	7979	0.005	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	R2	276	6628	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
都留	H28	363	8658	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H29	361	8638	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	H30	357	8554	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	R1	335	8073	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	R2	363	8660	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
東山梨	H28	362	8644	0.006	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	H29	355	8515	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	H30	362	8633	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	R1	363	8660	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	R2	363	8642	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
韮崎	H28	359	8612	0.009	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H29	351	8434	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H30	359	8596	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	R1	354	8531	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	R2	363	8659	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
甲府市役所自排	H28	363	8662	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H29	355	8492	0.011	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H30	360	8595	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	R1	364	8678	0.010	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	R2	363	8656	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	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	%
甲府富士見	H28	355	8485	0.003	0.136	0.017	355	8485	0.013	0.201	0.043	74.9
	H29	359	8601	0.003	0.080	0.011	359	8601	0.013	0.112	0.035	77.5
	H30	362	8643	0.002	0.070	0.011	362	8643	0.012	0.094	0.036	78.9
	R1	364	8679	0.002	0.048	0.007	364	8679	0.010	0.072	0.027	80.6
	R2	362	8654	0.002	0.057	0.011	362	8654	0.009	0.086	0.032	79.7
大月	H28	363	8666	0.008	0.117	0.035	363	8666	0.020	0.158	0.059	62.6
	H29	356	8539	0.007	0.133	0.032	356	8539	0.020	0.184	0.056	64.5
	H30	363	8653	0.006	0.122	0.031	363	8653	0.018	0.160	0.053	65.3
	R1	364	8677	0.004	0.109	0.022	364	8677	0.014	0.129	0.040	69.5
	R2	315	7536	0.004	0.103	0.019	315	7536	0.013	0.135	0.038	70.0
上野原	H28	363	8671	0.003	0.053	0.010	363	8671	0.011	0.085	0.024	76.4
	H29	336	8012	0.003	0.075	0.009	336	8012	0.011	0.103	0.027	77.0
	H30	361	8638	0.002	0.048	0.008	361	8638	0.009	0.072	0.022	75.5
	R1	363	8676	0.002	0.071	0.007	363	8676	0.009	0.086	0.020	77.3
	R2	363	8655	0.002	0.051	0.005	363	8655	0.008	0.076	0.017	78.8
笛吹	H28	363	8665	0.003	0.089	0.015	363	8665	0.014	0.124	0.039	78.0
	H29	362	8672	0.003	0.106	0.013	362	8672	0.014	0.144	0.037	79.0
	H30	363	8646	0.002	0.086	0.012	363	8646	0.012	0.122	0.035	80.6
	R1	361	8627	0.002	0.088	0.009	361	8627	0.011	0.120	0.027	82.4
	R2	361	8640	0.002	0.069	0.007	361	8640	0.009	0.100	0.026	83.0
吉田	H28	363	8667	0.001	0.040	0.003	363	8667	0.008	0.071	0.017	86.2
	H29	359	8626	0.001	0.034	0.004	359	8626	0.008	0.102	0.020	83.4
	H30	363	8641	0.001	0.031	0.003	363	8641	0.007	0.057	0.016	86.6
	R1	358	8562	0.001	0.037	0.004	358	8562	0.007	0.071	0.016	84.0
	R2	363	8649	0.001	0.028	0.003	363	8649	0.006	0.050	0.014	86.5
南部	H28	362	8648	0.001	0.042	0.002	362	8648	0.005	0.046	0.010	89.7
	H29	357	8525	0.001	0.037	0.003	357	8525	0.005	0.045	0.010	88.1
	H30	350	8417	0.001	0.048	0.002	350	8417	0.004	0.073	0.009	87.0
	R1	362	8661	0.000	0.024	0.001	362	8661	0.004	0.026	0.008	91.5
	R2	272	6508	0.000	0.040	0.002	272	6508	0.003	0.065	0.008	92.7

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

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	%
南アルプス	H28	363	8659	0.002	0.062	0.011	363	8659	0.008	0.095	0.029	78.2
	H29	312	7463	0.002	0.061	0.009	312	7463	0.009	0.076	0.027	82.1
	H30	362	8638	0.001	0.056	0.005	362	8638	0.006	0.084	0.020	89.4
	R1	332	7979	0.001	0.043	0.006	332	7979	0.006	0.099	0.020	86.3
	R2	276	6628	0.001	0.052	0.007	276	6628	0.006	0.080	0.025	82.1
都留	H28	363	8658	0.005	0.068	0.012	363	8658	0.012	0.087	0.024	60.7
	H29	361	8638	0.004	0.063	0.010	361	8638	0.009	0.089	0.022	59.5
	H30	357	8554	0.004	0.077	0.012	357	8554	0.011	0.116	0.026	59.9
	R1	335	8073	0.003	0.114	0.009	335	8073	0.011	0.141	0.028	71.1
	R2	363	8660	0.002	0.093	0.006	363	8660	0.007	0.126	0.019	71.9
東山梨	H28	362	8644	0.002	0.049	0.006	362	8644	0.008	0.071	0.018	70.3
	H29	355	8515	0.002	0.023	0.005	355	8515	0.007	0.043	0.016	73.0
	H30	362	8633	0.002	0.031	0.005	362	8633	0.007	0.051	0.016	72.2
	R1	363	8660	0.002	0.022	0.004	363	8660	0.006	0.044	0.017	72.8
	R2	363	8642	0.001	0.052	0.003	363	8642	0.005	0.090	0.012	74.1
韭崎	H28	359	8612	0.002	0.044	0.009	359	8612	0.011	0.073	0.028	80.5
	H29	351	8434	0.002	0.045	0.006	351	8434	0.011	0.075	0.026	82.9
	H30	359	8596	0.002	0.037	0.007	359	8596	0.009	0.059	0.024	80.9
	R1	354	8531	0.002	0.113	0.007	354	8531	0.009	0.124	0.024	79.4
	R2	363	8659	0.001	0.027	0.005	363	8659	0.008	0.053	0.021	81.9
甲府市役所自排	H28	363	8662	0.003	0.094	0.016	363	8662	0.014	0.128	0.043	75.7
	H29	355	8492	0.003	0.070	0.013	355	8492	0.014	0.103	0.036	77.3
	H30	360	8595	0.003	0.079	0.013	360	8595	0.013	0.113	0.039	78.7
	R1	364	8678	0.002	0.051	0.010	364	8678	0.012	0.075	0.033	80.2
	R2	363	8656	0.002	0.072	0.011	363	8656	0.012	0.107	0.038	79.8

## 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
甲府富士見	H28	359	5307	0.033	57	308	0	0	0.090	0.046
	H29	363	5383	0.034	69	370	0	0	0.088	0.048
	H30	365	5401	0.034	58	323	0	0	0.084	0.047
	R1	366	5435	0.034	58	359	0	0	0.094	0.048
	R2	365	5414	0.032	36	168	0	0	0.083	0.045
大月	H28	365	5410	0.031	75	394	0	0	0.111	0.049
	H29	357	5230	0.032	102	494	0	0	0.111	0.051
	H30	365	5429	0.030	80	407	1	2	0.121	0.047
	R1	366	5435	0.029	71	312	0	0	0.100	0.045
	R2	312	4603	0.031	66	293	0	0	0.115	0.048
上野原	H28	365	5418	0.031	84	442	1	2	0.132	0.049
	H29	363	5377	0.035	122	696	1	1	0.122	0.054
	H30	365	5415	0.031	92	481	2	6	0.159	0.049
	R1	366	5425	0.032	93	476	1	3	0.132	0.049
	R2	365	5410	0.031	78	376	1	1	0.122	0.048
笛吹	H28	365	5428	0.035	86	482	0	0	0.101	0.050
	H29	365	5436	0.036	90	497	0	0	0.093	0.051
	H30	365	5419	0.035	74	437	0	0	0.106	0.050
	R1	365	5392	0.034	66	422	0	0	0.091	0.048
	R2	365	5413	0.033	43	234	0	0	0.101	0.047
吉田	H28	365	5436	0.037	61	373	0	0	0.106	0.047
	H29	365	5412	0.038	79	464	0	0	0.095	0.049
	H30	365	5425	0.035	63	405	0	0	0.095	0.045
	R1	358	5290	0.034	42	254	0	0	0.085	0.044
	R2	365	5421	0.035	46	227	0	0	0.085	0.045

光化学オキシダント(Ox) つづき

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
南部	H28	347	5122	0.033	74	442	0	0	0.093	0.047
	H29	365	5404	0.035	90	519	0	0	0.098	0.050
	H30	365	5402	0.032	69	398	0	0	0.090	0.046
	R1	366	5442	0.032	66	356	0	0	0.100	0.046
	R2	365	5415	0.032	65	322	0	0	0.094	0.046
南アルプス	H28	365	5422	0.035	63	357	0	0	0.094	0.048
	H29	365	5386	0.038	95	497	0	0	0.089	0.053
	H30	365	5418	0.034	63	369	0	0	0.085	0.048
	R1	366	5440	0.033	51	287	0	0	0.091	0.046
	R2	365	5405	0.032	47	243	0	0	0.088	0.045
都留	H28	363	5344	0.031	55	284	0	0	0.088	0.044
	H29	365	5404	0.033	62	314	0	0	0.092	0.046
	H30	363	5392	0.032	59	298	0	0	0.104	0.045
	R1	360	5337	0.032	49	296	0	0	0.095	0.045
	R2	365	5415	0.032	51	232	0	0	0.103	0.045
東山梨	H28	365	5415	0.035	67	371	0	0	0.089	0.049
	H29	364	5390	0.036	71	383	0	0	0.093	0.049
	H30	365	5408	0.034	60	338	0	0	0.096	0.047
	R1	366	5436	0.034	46	255	0	0	0.087	0.047
	R2	364	5397	0.033	35	162	0	0	0.086	0.045
萠崎	H28	364	5370	0.033	43	253	0	0	0.091	0.046
	H29	365	5147	0.035	64	347	0	0	0.091	0.047
	H30	365	5425	0.033	47	275	0	0	0.083	0.046
	R1	364	5369	0.032	42	240	0	0	0.086	0.044
	R2	365	5416	0.030	31	153	0	0	0.086	0.042

## 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	%
甲府富士見	H28	8467	0.10	0.12	356	0.42	0.01	37	10.4	8	2.2
	H29	8586	0.09	0.12	360	0.35	0.02	43	11.9	5	1.4
	H30	8616	0.06	0.08	362	0.42	0.00	17	4.7	1	0.3
	R1	8558	0.08	0.09	358	0.38	0.00	38	10.6	1	0.3
	R2	8595	0.11	0.12	358	0.50	0.01	52	14.5	10	2.8
大月	H28	8619	0.14	0.15	364	0.44	0.05	24	6.6	1	0.3
	H29	8524	0.12	0.12	359	0.31	0.04	4	1.1	0	0.0
	H30	8399	0.12	0.12	353	0.28	0.06	7	2.0	0	0.0
	R1	8663	0.12	0.12	363	0.33	0.05	3	0.8	1	0.3
	R2	7296	0.12	0.12	306	0.29	0.06	4	1.3	0	0.0

## 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
甲府富士見	H28	8467	1.93	1.95	356	2.10	1.79	8467	2.03	2.07	356	2.50	1.88
	H29	8586	1.94	1.96	360	2.26	1.72	8586	2.04	2.08	360	2.45	1.75
	H30	8616	1.93	1.94	362	2.12	1.72	8616	1.99	2.02	362	2.54	1.77
	R1	8558	1.96	1.99	358	2.13	1.84	8558	2.04	2.08	358	2.42	1.89
	R2	8595	1.96	1.99	358	2.09	1.81	8595	2.07	2.11	358	2.58	1.84
大月	H28	8619	1.91	1.91	364	2.00	1.77	8619	2.05	2.06	364	2.37	1.90
	H29	8524	1.93	1.93	359	2.03	1.80	8524	2.05	2.05	359	2.28	1.89
	H30	8399	1.92	1.93	353	2.02	1.80	8399	2.04	2.05	353	2.23	1.89
	R1	8663	1.94	1.95	363	2.03	1.74	8663	2.07	2.07	363	2.28	1.92
	R2	7296	1.95	1.95	306	2.06	1.82	7296	2.07	2.07	306	2.28	1.89



(5) 令和2年度月間値

二酸化いおう(SO2)

局	令和2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	
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	715	738	714	738	717	713	739	714	738	738	667	730	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	18	0	26	28	31
時間			715	738	714	737	739	690	739	436	0	634	666	735	
月平均値		ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	-	0.000	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	
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	
1時間値の最高値		ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	-	0.002	0.002	0.002	
日平均値の最高値		ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	-	0.001	0.001	0.001	
吉田		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間		715	738	714	710	739	713	736	713	738	738	663	735	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

一酸化炭素(CO)

局	令和2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
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	733	713	739	714	733	738	667	734
	月平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	1.0	1.2	0.9	0.6
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4
	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
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	30	29	31	29	27	31	28	30
		時間	715	737	714	738	731	710	739	704	658	737	667	723
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
	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	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	1.2	1.4	1.5	0.8
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.4
	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	令和2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	
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	720	742	724	719	744	719	744	743	672	736
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.020	0.023	0.019	0.034	0.011	0.011	0.012	0.009	0.011	0.010	0.014
	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>	0.051	0.075	0.072	0.051	0.118	0.041	0.040	0.053	0.038	0.057	0.044	0.077
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.046	0.039	0.036	0.076	0.019	0.023	0.027	0.016	0.031	0.020	0.056
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	18	0	26	28
時間			720	743	720	742	744	692	744	440	0	637	671	741
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.016	0.020	0.015	0.030	0.014	0.014	0.013	-	0.010	0.010	0.014
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
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
1時間値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.045	0.059	0.088	0.055	0.078	0.038	0.040	0.042	-	0.055	0.047	0.067
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.036	0.037	0.032	0.051	0.022	0.025	0.025	-	0.018	0.022	0.051
上野原		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28
	時間		719	743	719	741	714	719	743	719	743	741	670	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.008	0.010	0.014	0.009	0.022	0.008	0.007	0.008	0.005	0.005	0.006	0.010
	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>	0.032	0.045	0.122	0.045	0.074	0.035	0.030	0.035	0.029	0.035	0.028	0.067
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.027	0.028	0.024	0.041	0.013	0.017	0.019	0.013	0.013	0.016	0.045
	笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28
時間			720	743	718	741	724	692	744	719	744	743	671	741
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.012	0.015	0.009	0.023	0.010	0.011	0.014	0.012	0.011	0.010	0.013
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>	0.029	0.087	0.090	0.035	0.095	0.035	0.048	0.071	0.058	0.073	0.040	0.069
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.037	0.029	0.023	0.059	0.016	0.025	0.035	0.024	0.037	0.021	0.054
吉田		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28
	時間		719	744	719	717	743	719	740	719	743	744	667	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.010	0.012	0.007	0.021	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.007	0.012
	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>	0.028	0.066	0.035	0.031	0.084	0.022	0.023	0.023	0.014	0.025	0.028	0.055
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.026	0.027	0.019	0.054	0.013	0.019	0.016	0.010	0.015	0.015	0.046
	南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28
時間			719	744	719	714	743	719	741	720	743	744	670	712
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.013	0.015	0.011	0.026	0.010	0.009	0.010	0.006	0.007	0.008	0.015
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>	0.028	0.065	0.043	0.030	0.107	0.031	0.021	0.042	0.020	0.023	0.032	0.094
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.038	0.030	0.020	0.067	0.019	0.017	0.020	0.011	0.017	0.023	0.074

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	令和2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
南アルプス	有効測定日数と	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	21
	測定時間	時間	719	742	719	743	742	692	743	719	743	743	670	529
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.008	0.011	0.013	0.008	0.023	0.006	0.007	0.010	0.007	0.009	0.006	0.012
	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>	0.037	0.069	0.047	0.042	0.103	0.032	0.032	0.048	0.042	0.147	0.034	0.062
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.036	0.030	0.025	0.064	0.012	0.016	0.022	0.016	0.028	0.016	0.055
	有効測定日数と	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	23
測定時間	時間	718	743	719	742	716	719	743	718	743	743	667	559	
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.009	0.010	0.013	0.008	0.024	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	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	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>	0.041	0.049	0.061	0.055	0.094	0.032	0.050	0.036	0.062	0.029	0.038	0.040	
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.025	0.029	0.025	0.060	0.014	0.018	0.019	0.010	0.013	0.014	0.017	
東山梨	有効測定日数と	日	30	31	30	31	31	28	31	30	29	30	28	31
	測定時間	時間	720	743	720	743	736	692	744	717	720	736	668	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.012	0.015	0.009	0.030	0.010	0.012	0.013	0.011	0.012	0.012	0.014
	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>	0.032	0.055	0.036	0.029	0.187	0.048	0.057	0.064	0.065	0.095	0.044	0.073
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.023	0.035	0.029	0.019	0.092	0.017	0.026	0.036	0.023	0.032	0.026	0.054
	有効測定日数と	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	720	743	720	738	744	692	744	716	744	743	671	739	
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.012	0.013	0.008	0.019	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.013	
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>	0.028	0.060	0.065	0.041	0.085	0.019	0.031	0.032	0.020	0.057	0.030	0.087	
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.031	0.028	0.022	0.048	0.013	0.018	0.020	0.010	0.016	0.015	0.066	
甲府市役所自排	有効測定日数と	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	718	743	719	743	712	719	743	719	737	743	671	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.006	0.010	0.014	0.010	0.021	0.005	0.007	0.011	0.007	0.008	0.005	0.009
	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>	0.029	0.067	0.050	0.044	0.093	0.021	0.030	0.058	0.048	0.073	0.032	0.097
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.036	0.036	0.026	0.056	0.011	0.017	0.032	0.018	0.034	0.014	0.042
	有効測定日数と	日	30	31	30	28	29	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	719	742	719	691	715	719	743	719	743	743	671	740	
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.009	0.012	0.015	0.009	0.024	0.009	0.010	0.014	0.011	0.011	0.007	0.011	
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>	0.036	0.110	0.072	0.038	0.097	0.044	0.036	0.081	0.066	0.077	0.035	0.055	
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.040	0.032	0.020	0.059	0.015	0.021	0.038	0.023	0.037	0.022	0.041	

## 微小粒子状物質(PM2.5)

局	令和2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
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	720	743	712	718	743	719	740	743	670	738
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.5	9.5	10.5	5.6	16.0	5.1	7.6	10.0	8.2	10.1	7.6	9.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	43	67	61	50	66	46	42	41	35	64	49	65
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19	34	26	19	39	11	15	22	16	34	19	35
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	719	742	743	691	743	718	743	743	669	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.1	11.9	13.8	9.1	18.4	8.9	10.0	8.3	5.7	5.7	6.8	9.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	25	38	39	27	45	20	24	22	18	17	27	36
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18	27	28	19	34	14	19	18	10	10	15	28
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	719	715	743	719	740	718	743	743	667	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.8	7.5	8.4	4.1	14.9	4.4	6.3	6.1	5.0	5.3	6.4	8.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	24	39	35	18	64	14	18	19	17	26	29	54
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16	21	19	12	39	10	14	13	10	12	15	23
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		時間	719	742	718	743	740	718	743	664	742	743	671	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.8	9.4	10.5	6.0	16.3	7.3	10.3	12.8	10.1	11.3	8.9	9.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	38	58	54	54	78	63	53	66	122	106	48	49
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19	30	22	14	36	14	22	34	25	39	18	32
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	717	742	695	718	741	717	736	739	671	740
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.6	9.7	11.0	6.7	15.3	5.8	8.3	11.4	9.5	10.3	7.9	10.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	53	60	60	46	71	50	46	50	47	58	64	65
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18	30	26	18	34	11	15	22	20	30	19	34
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	742	719	741	712	717	740	717	738	740	668	740
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.5	10.4	11.9	7.6	16.2	6.3	8.7	12.0	10.3	10.7	8.5	10.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	40	58	58	50	61	39	35	42	38	61	54	52
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20	31	26	19	37	12	16	24	19	30	21	33
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

二酸化窒素(NO2)

局	令和2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	
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		時間	715	737	714	738	713	712	739	714	738	738	667	729
	月平均値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.010	0.014	0.015	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.011	0.011	0.014	0.011	0.012	0.022	0.029	0.042	0.050	0.036	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.012	0.018	0.028	0.032	0.020	0.014
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	18	0	26	28	31
		時間	715	738	714	737	739	684	739	436	0	633	666	735
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.013	-	0.016	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.029	0.028	0.021	0.023	0.021	0.027	0.049	-	0.044	0.043	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.012	0.020	-	0.025	0.024	0.019
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	736	713	713	739	714	738	734	666	735
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.019	0.011	0.012	0.019	0.024	0.032	0.027	0.025	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.008	0.009	0.006	0.007	0.010	0.013	0.014	0.017	0.014	0.010
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm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(NO2)つづき

局	令和2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
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	718	687	739	714	738	738	666	735
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.013	0.012	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.020	0.017	0.016	0.017	0.015	0.021	0.029	0.036	0.056	0.043	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.013	0.017	0.023	0.029	0.018	0.013
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm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	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	710	739	713	736	713	737	738	663	733
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.010	0.011	0.012	0.010	0.012	0.018	0.024	0.036	0.030	0.033	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.012	0.014	0.012	0.008
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm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	30	29	31	14	0	0	17	31	28	31
		時間	713	738	714	711	739	337	0	0	416	738	666	736
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.005	0.005	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.006	0.010	0.019	0.007	-	-	0.012	0.015	0.012	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	-	-	0.008	0.009	0.007	0.005
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

局	令和2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
南 ア ル プ ス	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	26	22	0	0	16	31	28	31
		時間	715	738	713	737	635	555	0	0	395	738	666	736
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	-	-	0.011	0.011	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.008	0.008	0.011	0.008	0.008	-	-	0.034	0.042	0.025	0.017
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.007	0.003	0.005	-	-	0.021	0.023	0.016	0.009
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	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	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	714	738	715	713	739	714	738	738	663	736
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.013	0.013	0.015	0.015	0.011	0.012	0.021	0.027	0.033	0.030	0.017
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.012	0.014	0.016	0.015	0.009
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 山 梨	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	713	734	714	738	736	687	739	705	737	738	665	736
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.008	0.010	0.011	0.010	0.014	0.015	0.018	0.026	0.038	0.020	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.009	0.010	0.021	0.008	0.007
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm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(NO2)つづき

局	令和2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	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	739	687	738	712	738	738	666	736
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.010	0.011	0.007	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.019	0.016	0.013	0.015	0.012	0.020	0.022	0.032	0.041	0.028	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.014	0.021	0.025	0.014	0.011
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	713	712	739	714	733	738	667	735
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.013	0.017	0.017	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.017	0.016	0.017	0.017	0.014	0.022	0.030	0.043	0.054	0.041	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	0.014	0.019	0.032	0.035	0.024	0.016
	1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



一酸化窒素(NO)

局	令和2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
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		時間	715	737	714	738	713	712	739	714	738	738	667	729
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.004	0.012	0.005	0.009	0.013	0.021	0.057	0.055	0.034	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.013	0.015	0.006	0.003
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	18	0	26	28	31
		時間	715	738	714	737	739	684	739	436	0	633	666	735
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010	-	0.011	0.006	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.013	0.025	0.033	0.028	0.031	0.032	0.059	-	0.103	0.071	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.006	0.010	0.009	0.011	0.009	0.019	-	0.027	0.018	0.011
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	736	713	713	739	714	738	734	666	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.016	0.009	0.014	0.012	0.016	0.021	0.026	0.047	0.051	0.020	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.011	0.007	0.004	0.003
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	718	687	739	714	738	738	666	735
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.007	0.017	0.009	0.017	0.018	0.040	0.066	0.069	0.045	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006	0.010	0.014	0.008	0.003
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	710	739	713	736	713	737	738	663	733
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.017	0.006	0.016	0.007	0.018	0.028	0.025	0.019	0.018	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	14	0	0	17	31	28	31
		時間	713	738	714	711	739	337	0	0	416	738	666	736
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.014	0.027	0.002	-	-	0.007	0.005	0.004	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.002

## 一酸化窒素(NO)つづき

局	令和2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
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	26	22	0	0	16	31	28	31
		時間	715	738	713	737	635	555	0	0	395	738	666	736
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.004	0.004	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.003	0.007	0.003	0.005	-	-	0.046	0.052	0.030	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.010	0.015	0.004	0.002
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	714	738	715	713	739	714	738	738	663	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.005	0.009	0.016	0.016	0.011	0.014	0.065	0.046	0.093	0.042	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.010	0.006	0.003
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	713	734	714	738	736	687	739	705	737	738	665	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.007	0.004	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.015	0.022	0.017	0.014	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005
韮崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	739	687	738	712	738	738	666	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.011	0.027	0.014	0.013	0.013	0.019	0.027	0.024	0.021	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	0.002
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	713	712	739	714	733	738	667	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.006	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.013	0.007	0.023	0.017	0.011	0.018	0.028	0.072	0.063	0.061	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.022	0.017	0.010	0.003

窒素酸化物(NOx)

局	令和2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
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		時間	715	737	714	738	713	712	739	714	738	738	667	729
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.013	0.019	0.019	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.018	0.012	0.019	0.015	0.015	0.028	0.041	0.086	0.083	0.061	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.008	0.008	0.010	0.008	0.007	0.015	0.022	0.041	0.047	0.024	0.017
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.6	81.2	78.4	74.2	78.5	81.5	85.2	81.3	74.8	75.7	82.0	87.3
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	18	0	26	28	31
		時間	715	738	714	737	739	684	739	436	0	633	666	735
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.023	-	0.028	0.020	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.030	0.031	0.037	0.038	0.045	0.040	0.073	-	0.135	0.108	0.076
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.014	0.013	0.014	0.013	0.018	0.019	0.040	-	0.051	0.038	0.027
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.9	86.6	79.9	67.0	68.9	65.2	72.5	57.4	-	58.9	70.5	76.5
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	736	713	713	739	714	738	734	666	735
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.009	0.012	0.012	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.023	0.018	0.021	0.016	0.023	0.030	0.038	0.058	0.076	0.045	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	0.010	0.015	0.016	0.019	0.024	0.016	0.012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.7	81.7	78.7	71.4	78.8	76.2	77.3	76.4	76.7	78.3	82.3	84.3
笹吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	718	687	739	714	738	738	666	735
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.014	0.017	0.016	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.022	0.018	0.025	0.021	0.027	0.031	0.061	0.099	0.100	0.081	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.008	0.008	0.012	0.008	0.010	0.016	0.021	0.032	0.043	0.026	0.015
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.8	92.7	90.6	79.4	87.0	81.5	86.4	79.9	75.6	78.3	83.6	89.2
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	710	739	713	736	713	737	738	663	733
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.030	0.011	0.024	0.013	0.024	0.013	0.036	0.048	0.050	0.046	0.049	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.015	0.017	0.015	0.009
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.7	89.7	80.9	75.8	84.6	86.3	87.9	87.5	85.0	85.5	89.4	90.5
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	14	0	0	17	31	28	31
		時間	713	738	714	711	739	337	0	0	416	738	666	736
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.005	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.024	0.031	0.007	-	-	0.016	0.017	0.014	0.065
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	-	-	0.009	0.009	0.007	0.006
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	97.7	97.0	94.4	89.8	81.0	90.9	-	-	92.0	93.1	94.5	92.6

## 窒素酸化物(NOx)つづき

局	令和2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
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	26	22	0	0	16	31	28	31
		時間	715	738	713	737	635	555	0	0	395	738	666	736
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	0.016	0.014	0.008	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.011	0.009	0.014	0.009	0.010	-	-	0.070	0.080	0.052	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.008	0.003	0.005	-	-	0.031	0.037	0.019	0.011
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	95.0	95.8	92.0	85.9	92.8	87.3	-	-	72.3	74.3	84.2	86.6
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	714	738	715	713	739	714	738	738	663	736
	月平均値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.010	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.016	0.016	0.020	0.028	0.017	0.023	0.080	0.072	0.126	0.065	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.017	0.020	0.026	0.021	0.012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.8	80.6	74.3	65.8	67.4	65.2	71.0	72.0	70.0	68.9	72.8	77.9
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	713	734	714	738	736	687	739	705	737	738	665	736
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.011	0.013	0.016	0.016	0.022	0.024	0.026	0.037	0.052	0.030	0.090
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.012	0.012	0.013	0.026	0.011	0.011
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	80.4	77.5	76.3	68.3	70.8	68.3	70.2	72.6	73.7	76.9	77.1	76.1
韮崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	739	687	738	712	738	738	666	736
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.013	0.014	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.023	0.023	0.033	0.022	0.020	0.026	0.034	0.052	0.053	0.045	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.010	0.012	0.009	0.010	0.015	0.017	0.025	0.032	0.017	0.013
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.8	87.8	84.8	71.4	76.2	77.7	83.2	82.0	81.3	78.7	86.1	87.7
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	738	714	738	713	712	739	714	733	738	667	735
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.016	0.023	0.022	0.013	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.028	0.020	0.031	0.034	0.021	0.035	0.049	0.107	0.089	0.094	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.009	0.010	0.013	0.011	0.011	0.017	0.024	0.053	0.052	0.031	0.018
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.1	86.9	84.2	77.3	79.1	79.8	83.2	80.6	73.2	75.3	81.5	86.2

光化学オキシダント(Ox)

局	令和2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
甲府富士見	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	463	463	447	450	448	464	463	419	436
	月平均値	ppm	0.047	0.043	0.039	0.025	0.031	0.026	0.027	0.025	0.024	0.023	0.035	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	8	8	1	4	0	0	0	0	0	2	4
		時間	61	45	35	1	5	0	0	0	0	0	7	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	0.083	0.073	0.071	0.062	0.075	0.056	0.056	0.052	0.046	0.044	0.068	0.070	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.055	0.051	0.036	0.047	0.039	0.040	0.040	0.039	0.036	0.048	0.048	
大月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	19	0	27	21	31
		時間	449	463	449	462	464	446	451	272	0	398	289	460
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.040	0.038	0.020	0.034	0.024	0.023	0.020	-	0.020	0.034	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	14	12	1	16	0	2	0	-	0	4	8
		時間	59	62	57	2	56	0	4	0	-	0	15	38
	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
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.099	0.085	0.101	0.072	0.115	0.059	0.071	0.055	-	0.046	0.083	0.075	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.056	0.057	0.033	0.061	0.039	0.040	0.038	-	0.035	0.049	0.054	
上野原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	462	462	448	447	448	464	460	397	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.043	0.040	0.021	0.037	0.025	0.023	0.022	0.022	0.024	0.033	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	14	14	3	18	4	2	0	0	0	3	9
		時間	61	82	76	9	78	7	7	0	0	0	7	49
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.101	0.091	0.105	0.086	0.122	0.076	0.077	0.054	0.043	0.049	0.072	0.075	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.060	0.061	0.037	0.066	0.041	0.041	0.038	0.035	0.037	0.045	0.054	
笛吹	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	460	453	447	459	448	464	463	397	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.044	0.040	0.026	0.033	0.028	0.027	0.025	0.025	0.026	0.036	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	9	7	0	6	0	0	0	0	0	3	7
		時間	75	63	40	0	11	0	0	0	0	0	8	37
	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	0.083	0.075	0.070	0.058	0.101	0.058	0.058	0.053	0.048	0.048	0.066	0.068	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.056	0.053	0.040	0.050	0.042	0.041	0.042	0.042	0.039	0.047	0.053	

## 光化学オキシダント(Ox)つづき

局	令和2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	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	449	463	449	462	464	448	456	447	463	462	397	461	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.044	0.040	0.024	0.032	0.028	0.031	0.030	0.028	0.031	0.040	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	10	8	0	8	0	0	0	0	0	0	3	6
		時間	69	61	38	0	21	0	0	0	0	0	0	6	32
	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	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.083	0.070	0.072	0.058	0.085	0.055	0.057	0.050	0.053	0.051	0.068	0.066		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.054	0.051	0.034	0.047	0.037	0.040	0.040	0.039	0.041	0.047	0.051		
南部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	449	463	449	460	464	447	448	448	464	463	398	462	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.043	0.038	0.024	0.032	0.026	0.026	0.023	0.024	0.025	0.036	0.040	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	14	11	2	10	0	0	0	0	0	3	8	
		時間	100	81	58	7	26	0	0	0	0	0	11	39	
	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	0.078	0.079	0.073	0.082	0.059	0.057	0.055	0.047	0.047	0.067	0.076		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.058	0.053	0.037	0.052	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.047	0.053		
南アルプス	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	449	463	449	463	462	447	439	448	463	462	398	462	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.046	0.041	0.026	0.033	0.026	0.023	0.024	0.024	0.023	0.033	0.038	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	12	10	1	5	0	0	0	0	1	1	6	
		時間	78	70	49	2	12	0	0	0	0	1	2	29	
	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	0.088	0.076	0.075	0.066	0.081	0.052	0.051	0.050	0.046	0.073	0.065	0.075		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.058	0.054	0.038	0.048	0.038	0.033	0.038	0.038	0.037	0.044	0.049		

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	令和2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	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	449	462	449	463	462	448	449	448	464	463	396	462	
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.048	0.042	0.037	0.021	0.031	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.039	0.040	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	12	13	9	0	8	0	0	0	0	0	0	3	6
		時間	67	58	35	0	25	0	0	0	0	0	0	17	30
	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	0
		時間	0	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	0.070	0.081	0.051	0.103	0.058	0.059	0.051	0.053	0.048	0.068	0.073		
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.059	0.054	0.051	0.032	0.051	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.050	0.052		
東 山 梨	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		時間	449	462	449	463	461	446	450	446	463	463	383	462	
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.047	0.042	0.039	0.024	0.031	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.037	0.038	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	10	8	7	0	3	0	0	0	0	0	3	4	
		時間	52	39	38	0	7	0	0	0	0	0	9	17	
	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	0.071	0.070	0.052	0.086	0.054	0.057	0.052	0.046	0.053	0.066	0.068		
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.058	0.054	0.052	0.037	0.048	0.038	0.038	0.041	0.040	0.039	0.046	0.049		
葦 崎	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	449	463	449	463	464	447	449	446	464	463	397	462	
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.049	0.042	0.036	0.021	0.027	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.034	0.039	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	10	9	6	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
		時間	64	41	16	0	0	0	0	0	0	0	3	29	
	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	0.086	0.070	0.067	0.056	0.055	0.052	0.048	0.047	0.044	0.042	0.065	0.069		
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.059	0.054	0.048	0.032	0.041	0.034	0.035	0.036	0.036	0.034	0.043	0.049		

## 非メタン炭化水素(NMHC)

局	令和2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
甲府富士見	測定時間	時間	714	727	712	736	711	683	737	712	736	736	665	726
	月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.07	0.11	0.15	0.18	0.17	0.10	0.12
	6～9時の月平均値	ppmC	0.09	0.08	0.08	0.10	0.05	0.07	0.12	0.17	0.23	0.21	0.14	0.13
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	28	29	31	30	31	31	28	29
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.14	0.12	0.12	0.13	0.10	0.12	0.19	0.29	0.47	0.50	0.28	0.27
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.03	0.05	0.05	0.07	0.01	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.05
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	9	19	16	6	2
	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	6	4	0	0
大月	測定時間	時間	714	738	712	736	738	685	729	436	0	435	638	735
	月平均値	ppmC	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.13	-	0.13	0.12	0.13
	6～9時の月平均値	ppmC	0.10	0.12	0.12	0.11	0.13	0.10	0.11	0.13	-	0.13	0.13	0.13
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	18	-	18	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.14	0.14	0.18	0.15	0.22	0.15	0.29	0.22	-	0.17	0.21	0.18
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	-	0.08	0.09	0.09
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	1	0	1	1	-	0	1	0
	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	-	0	0	0

## メタン(CH4)

局	令和2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
甲府富士見	測定時間	時間	714	727	712	736	711	683	737	712	736	736	665	726
	月平均値	ppmC	1.95	1.95	1.93	1.92	1.88	1.93	1.97	2.00	2.01	2.02	2.01	1.98
	6～9時の月平均値	ppmC	1.98	1.97	1.95	1.95	1.92	1.96	1.99	2.02	2.03	2.05	2.03	2.00
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	28	29	31	30	31	31	28	29
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.02	2.04	2.03	2.09	2.03	2.02	2.05	2.07	2.09	2.09	2.08	2.04
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.89	1.89	1.83	1.83	1.81	1.87	1.93	1.98	1.98	1.99	1.96	1.95
大月	測定時間	時間	714	738	712	736	738	685	729	436	0	435	638	735
	月平均値	ppmC	1.97	1.94	1.93	1.91	1.89	1.92	1.97	1.98	-	1.99	2.00	1.98
	6～9時の月平均値	ppmC	1.97	1.95	1.93	1.92	1.90	1.92	1.97	1.98	-	1.99	2.01	1.99
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	18	-	18	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.01	1.99	1.99	1.98	1.96	1.98	2.00	2.01	-	2.03	2.06	2.02
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.93	1.90	1.82	1.83	1.83	1.84	1.92	1.93	-	1.94	1.95	1.93



全炭化水素(THC)

局	令和2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
	甲府富士見	測定時間	時間	714	727	712	736	711	683	737	712	736	736	665
月平均値		ppmC	2.03	2.03	2.01	2.02	1.93	2.00	2.08	2.14	2.18	2.19	2.10	2.10
6～9時の月平均値		ppmC	2.07	2.06	2.03	2.05	1.97	2.02	2.11	2.20	2.27	2.26	2.17	2.13
6～9時の測定日数		日	30	30	30	31	28	29	31	30	31	31	28	29
6～9時の平均値の最高値		ppmC	2.16	2.15	2.11	2.22	2.09	2.12	2.19	2.36	2.55	2.58	2.33	2.28
6～9時の平均値の最低値		ppmC	1.94	1.94	1.90	1.92	1.84	1.91	2.04	2.05	2.03	2.01	2.00	2.05
大月	測定時間	時間	714	738	712	736	738	685	729	436	0	435	638	735
	月平均値	ppmC	2.07	2.07	2.05	2.03	2.03	2.03	2.08	2.11	-	2.12	2.12	2.11
	6～9時の月平均値	ppmC	2.08	2.07	2.05	2.03	2.02	2.02	2.08	2.11	-	2.12	2.13	2.11
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	18	-	18	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.12	2.12	2.14	2.10	2.11	2.13	2.28	2.22	-	2.18	2.26	2.17
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	2.00	1.98	1.91	1.91	1.89	1.94	2.02	2.04	-	2.07	2.06	2.06

## (6) 移動局月間値

令和2年度の設置場所: 大月市笹子公民館(令和元年12月～令和3年3月)

## 一酸化窒素(NO)

局	令和2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	
移動局   笹子	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	10	30	31	30	31	31	28	14
		時間	715	738	714	738	299	713	737	714	738	738	665	345
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.022	0.022	0.015	0.016	0.021	0.282	0.025	0.012	0.017	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.028	0.003	0.002	0.002	0.001

## 二酸化窒素(NO2)

局	令和2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	
移動局   笹子	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	10	30	31	30	31	31	28	14
		時間	715	738	714	738	299	713	737	714	738	738	665	345
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.027	0.020	0.016	0.017	0.012	0.015	0.070	0.027	0.027	0.030	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.017	0.011	0.016	0.013	0.012
	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

## 窒素酸化物(NOx)

局	令和2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	
移動局   笹子	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	10	30	31	30	31	31	28	14
		時間	715	738	714	738	299	713	737	714	738	738	665	345
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.030	0.031	0.030	0.028	0.028	0.023	0.030	0.352	0.049	0.035	0.043	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.008	0.010	0.012	0.008	0.007	0.010	0.045	0.012	0.018	0.014	0.012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	96.1	95.3	89.5	77.4	82.4	85.4	91.0	77.4	92.5	93.8	94.2	95.2

## 光化学オキシダント(Ox)

局	令和2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	
移動局   笹子	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	13	30	31	30	31	31	27	15
		時間	449	463	448	463	160	447	449	447	463	463	381	216
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.042	0.035	0.018	0.032	0.022	0.024	0.026	0.028	0.029	0.038	0.037
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	13	12	7	0	3	0	0	0	0	0	2	0
		時間	79	58	37	0	8	0	0	0	0	0	9	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	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	0.093	0.089	0.086	0.057	0.085	0.054	0.049	0.047	0.048	0.046	0.068	0.055
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.059	0.055	0.050	0.029	0.051	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.047	0.044	

令和2年度の設置場所:富士河口湖町役場(令和3年3月～)

**一酸化窒素(NO)**

局	令和2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
移動局 — 富士河口湖	有効測定日数と測定時間	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
		時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201
	月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000
	1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
	日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000

**二酸化窒素(NO2)**

局	令和2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
移動局 — 富士河口湖	有効測定日数と測定時間	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
		時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201
	月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
	1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015
	日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

**窒素酸化物(NOx)**

局	令和2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
移動局 — 富士河口湖	有効測定日数と測定時間	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
		時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201
	月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005
	1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016
	日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.6

**光化学オキシダント(Ox)**

局	令和2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
移動局 — 富士河口湖	昼間の測定日数と測定時間	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
		時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.052
	昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数と時間数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
		時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
	昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.070
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.062

## 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

## 令和2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 $0.003\text{mg}/\text{m}^3$ 以下 であること	1年平均値が $0.13\text{mg}/\text{m}^3$ 以下 であること	1年平均値が $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ 以下 であること	1年平均値が $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ 以下 であること
測定地点数	8 (甲府富士見・吉田・大月・韮崎・南アルプス・東山梨・甲府市役所自排・国母自排)			
環境基準 達成状況	8地点中8地点			

## 令和2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	塩化メチル
指針値	年平均値が 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下
測定 地点数	8 (甲府富士見・吉田・大月・韮崎・南アルプス・東山梨・甲府市役所自排・国母自排)					
指針値 以下の 状況	8地点中8地点					

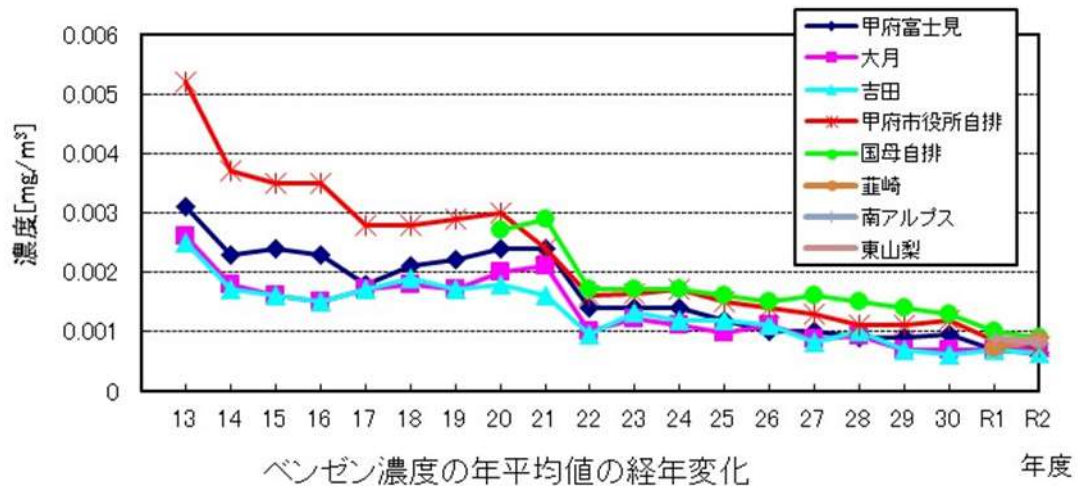
	アセトアルデヒド	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	マンガン 及び その化合物
指針値	年平均値が 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 0.04 $\mu\text{g Hg}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 0.025 $\mu\text{g Ni}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 0.006 $\mu\text{g As}/\text{m}^3$ 以下	年平均値が 0.14 $\mu\text{g Mn}/\text{m}^3$ 以下
測定 地点数	4 (甲府富士見・吉田・甲府市 役所自排・国母自排)	2 (甲府富士見・吉田)			
指針値 以下の 状況	4地点中4地点	2地点中2地点			

	トルエン	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	8 (甲府富士見・吉田・大月・ 韮崎・南アルプス・東山梨・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、令和2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、環境基準を十分に下回って、横ばいで推移している。

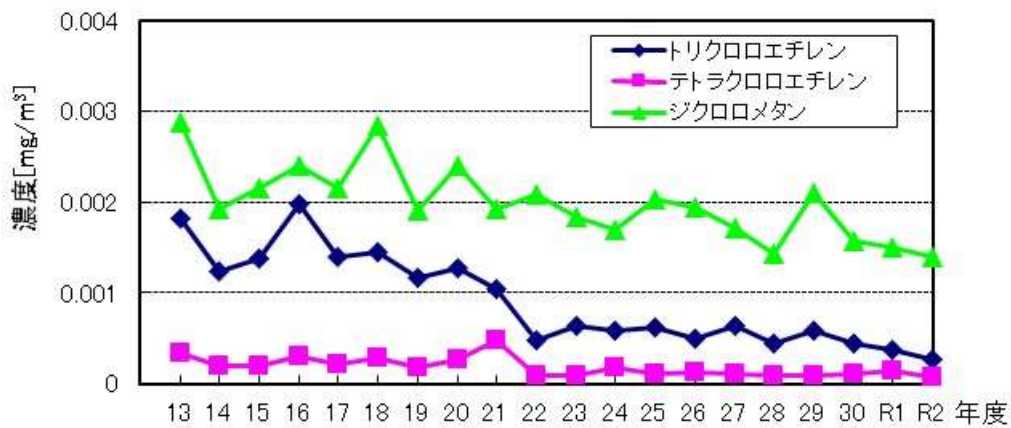


図12 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンの年平均値の経年変化

### 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の9物質については、いずれの物質も「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)」を達成した。



NO.	測定項目	測定局名	測定回数	令和2年度測定結果			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			R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度		R1年度
12	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.5	1.1	～	1.8	40 *	1.6	1.8	1.5	1.7	1.5	1.8
		吉田	12	1.4	1.1	～	1.9		1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	
13	ニッケル化合物	甲府富士見	12	0.53	(0.12)	～	1.3	25 *	0.40	0.47	0.89	0.95	0.72	3.2
		吉田	12	0.56	0.12	～	1.4		0.41	0.42	0.89	0.50	0.53	
14	ヒ素及びその化合物	甲府富士見	12	0.16	(0.023)	～	0.61	6 *	0.14	0.21	0.27	0.28	0.21	1.2
		吉田	12	0.12	0.0020	～	0.42		0.15	0.26	0.27	0.20	0.15	
15	マンガン及びその化合物	甲府富士見	12	3.3	0.35	～	11	140 *	3.0	3.4	3.9	6.0	5.6	22
		吉田	12	2.8	0.19	～	5.8		3.5	3.6	4.0	4.0	6.4	
16	アセトアルデヒド	甲府富士見	12	1.7	1.2	～	2.3	120 *	2.0	2.0	2.0	1.9	—	2.2
		吉田	12	1.1	0.48	～	1.8		1.3	1.5	1.3	1.3	—	
		甲府市役所自排	12	1.8	1.2	～	2.4		2.1	2.2	2.1	1.9	—	
		国母自排	12	1.9	1.2	～	2.7		2.2	2.5	2.2	2.3	—	
17	クロム及びその化合物	甲府富士見	12	0.63	0.18	～	1.7	—	0.41	0.54	0.84	1.2	—	4.5
		吉田	12	0.54	0.11	～	1.3		0.41	0.53	0.66	0.68	—	
18	酸化エチレン	甲府富士見	12	0.070	0.040	～	0.11	—	0.078	0.069	0.080	0.075	—	0.078
		吉田	12	0.061	0.032	～	0.097		0.061	0.060	0.053	0.045	—	
19	ベリリウム及びその化合物	甲府富士見	12	(0.0037)	(0.00080)	～	0.013	—	(0.0026)	(0.0031)	(0.0037)	(0.0076)	—	0.016
		吉田	12	(0.0024)	0.00060	～	0.0060		(0.0023)	(0.0037)	(0.0029)	(0.0047)	—	
20	ベンゾ[a]ピレン	甲府富士見	12	0.040	0.0055	～	0.10	—	0.056	0.081	0.067	0.073	—	0.16
		吉田	12	0.041	0.0063	～	0.15		0.069	0.093	0.086	0.10	—	
		甲府市役所自排	12	0.053	(0.011)	～	0.16		0.068	0.10	0.074	0.072	—	
		国母自排	12	0.080	(0.023)	～	0.18		0.12	0.16	0.14	0.16	—	
21	ホルムアルデヒド	甲府富士見	12	2.3	1.3	～	4.4	—	2.4	1.7	1.8	1.8	—	2.6
		吉田	12	1.5	0.83	～	2.7		1.6	1.1	1.3	1.4	—	
		甲府市役所自排	12	2.5	1.4	～	4.0		2.6	1.8	2.0	1.9	—	
		国母自排	12	2.4	1.6	～	3.3		2.7	2.0	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。

## 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					○				
			2	1900101	船山橋	35.70083	138.45417	AA	イ	生物A	イ		■		☆	
		富士川(2)※	3	1900251	信玄橋	35.66222	138.50222	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						■		☆	
			6	1900351	富山橋	35.42028	138.45417	A	ハ	生物B	イ		□		☆	
		富士川(4)※	7	1901501	南部橋	35.28667	138.46028	A	ロ				■		☆	
			8	1920901	大門ダム貯水池	35.87508	138.43473						○			
		川	大門口	9	1920203	塩川ダム貯水池	35.85966	138.49989						○		
				10	1920201	藤井堰	35.75833	138.43260						○		
			11	1920202	塩川橋	35.69444	138.47111						□		☆	
			黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	35.69890	138.46554	C	ハ	生物B	イ	●			☆
			滝沢川	13	1901601	新大橋	35.56821	138.47666	B	イ	生物B	イ	●			☆
	士 笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	35.84347	138.76121						○			
			15	1900601	亀甲橋	35.69694	138.68500	A	イ	生物A	イ		■		☆	
			16	1900751	鶴飼橋	35.64806	138.64167						□		☆	
		笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	35.57556	138.52083	A	ハ	生物B	イ		□		☆	
			18	1900701	三郡東橋	35.56694	138.48861						■		☆	
		琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	35.80282	138.65681						○			
		重川	20	1901351	千野橋	35.71814	138.74012						○			
			21	1901301	重川橋	35.67056	138.68194	B	イ	生物B	イ		■		☆	
		日川	22	1901451	葡萄橋	35.66105	138.72324						○			
			23	1901401	日川橋	35.66167	138.67750	A	イ	生物A	イ		■		☆	
		平等川	24	1901251	平等橋	35.65139	138.63030						○			
			25	1901201	平等川流末	35.60972	138.59019	B	イ	生物B	イ	●			☆	
		川	濁川	26	1901051	砂田橋	35.65637	138.59119								△
				27	1901001	濁川橋	35.61003	138.58913	C	ハ	生物B	イ				△
			荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	35.76129	138.57499								△
	29			1900801	桜橋	35.71404	138.53836	AA	イ	生物A	イ				▲	
	荒川下流		30	1900951	千秋橋	35.64653	138.56532								△	
			31	1900901	二川橋	35.60373	138.57296	B	ハ	生物B	イ				▲	
	鎌田川	32	1901151	高室橋	35.61580	138.55609								△		
	33	1901101	鎌田川流末	35.57589	138.50931	B	ハ	生物B	イ	●				☆		
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)※	34	1900401	富士見橋	35.52293	138.84808	AA	イ	生物A	イ	●			☆	
			35	1900501	大月橋	35.60828	138.93761						●		☆	
		相模川上流(2)※	36	1900551	桂川橋	35.61678	139.11887	A	ハ				○		☆	
	37		1902201	昭和橋	35.49653	138.80937	B	ロ	生物B	イ	●			☆		
	柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	35.54475	138.88747	A	ハ	生物A	イ	●			☆		
	大幡川	39	1920401	大幡川流末	35.56315	138.90049						○				
	朝日川	40	1901801	落合橋	35.57701	138.93497	A	イ	生物A	イ	●			☆		
	笹子川	41	1901901	西方寺橋	35.60285	138.92252	A	イ	生物A	イ	●			☆		
	葛野川	42	1921001	深城ダム貯水池	35.70704	138.94396						○				
	鶴川	43	1902001	鶴川橋	35.62169	139.10547						●		☆		
	道志川	44	1920701	道志川流末	35.53857	139.11409						○		☆		
	秋山川	45	1920801	秋山川流末	35.58149	139.12588						○		☆		
	富 士 五 湖	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						●			
		河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	35.51003	138.77066	A	イ	生物B	イ		○			
西湖		49	1950301	西湖湖心	35.49790	138.68347	A	イ	生物A	イ	●					
精進湖		50	1950401	精進湖湖心	35.49027	138.60738	A	イ	生物B	イ	●					
本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	35.46339	138.58551	AA	イ	生物A	イ	●						
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)※	52	1902351	下保之瀬橋	35.78766	138.94337	AA	イ	生物A	イ	○		☆		
小菅川	53	1920601	小菅川流末	35.76019	138.96758						○		☆			
3水系	5流域	36水域	計		53地点						33地点	13地点	7地点	32地点		

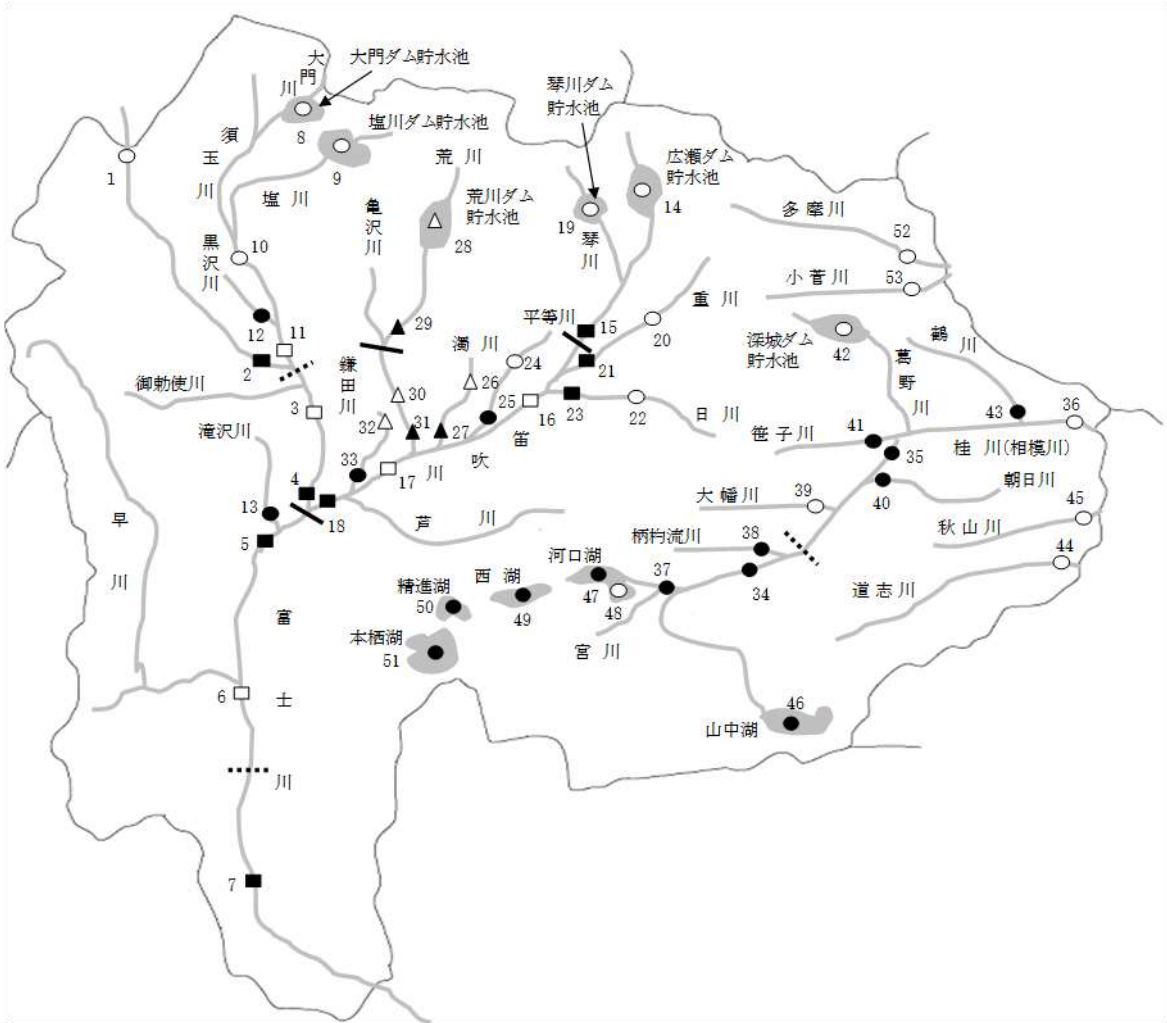
黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(26地点)

※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		令和元年度		令和2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	0.8	○	0.5	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.8	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	0.9	○	0.8	○	1.2	○	0.9	○	<0.5	○	0.8	○	1.1	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○		
		富士川(3)	3	富士橋	A	ハ	1.4	○	1.5	○	2.1	×	1.1	○	1.0	○	1.3	○	1.4	○	1.6	○	1.4	○	1.6	○		
		富士川(4)	4	南部橋	A	ロ	0.9	○	0.8	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.5	○	1.0	○		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	ハ	1.3	○	1.9	○	1.5	○	1.4	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.3	○	1.5	○		
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	2.7	○	3.9	×	3.1	×	2.1	○	1.3	○	1.7	○	1.7	○	2.1	○	1.6	○	1.6	○		
	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	0.8	○	0.7	○	0.8	○	0.9	○	<0.5	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○	0.6	○	0.8	○		
			8	三郡東橋	A	ハ	1.7	○	1.3	○	2.1	×	0.8	○	1.1	○	1.0	○	1.4	○	1.4	○	1.2	○	1.2	○		
			9	重川橋	B	イ	1.5	○	1.4	○	2.0	○	0.9	○	1.3	○	1.4	○	1.1	○	1.4	○	1.4	○	1.5	○		
		日川	10	日川橋	A	イ	0.8	○	0.7	○	1.1	○	0.6	○	<0.5	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.9	○		
			11	平等川流末	B	イ	1.4	○	1.9	○	1.9	○	1.7	○	1.6	○	1.8	○	1.2	○	1.1	○	1.0	○	1.1	○		
			12	濁川橋	C	ハ	3.0	○	3.2	○	3.3	○	2.6	○	2.6	○	2.5	○	2.2	○	2.6	○	2.0	○	2.3	○		
		荒川	13	桜橋	AA	イ	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○
			14	二川橋	B	ハ	1.5	○	1.5	○	1.8	○	1.6	○	1.2	○	1.5	○	1.7	○	1.7	○	1.8	○	1.5	○		
			15	鎌田川流末	B	ハ	1.9	○	1.9	○	1.6	○	1.6	○	1.3	○	1.4	○	1.7	○	1.4	○	1.3	○	1.5	○		
相模川	相模川上流	16	富士見橋	AA	イ	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.5	○	0.7	○	<0.5	○	0.6	○	0.5	○	0.5	○	0.7	○			
		17	大月橋	A	ハ	1.0	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○			
	宮川	18	昭和橋	B	ロ	2.2	○	2.6	○	3.0	○	2.2	○	2.3	○	1.9	○	1.9	○	1.9	○	1.5	○	1.5	○			
		19	流末	A	ハ	0.8	○	1.0	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○	0.8	○	0.7	○	0.8	○			
	朝日川	20	落合橋	A	イ	0.6	○	0.6	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	0.5	○			
		21	西方寺橋	A	イ	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○			
	22	鶴川橋	A	イ	0.9	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○	0.7	○	0.8	○		
達成水域/評価対象水域							22/22	21/22	19/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22										
河川達成率							100%	95.5%	86.4%	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	2.8	○	2.4	○	2.4	○	2.6	○	2.6	○	2.4	○	2.4	○	2.6	○	2.6	○	2.3	○		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	2.9	○	2.6	○	3.1	×	3.3	×	2.7	○	2.7	○	2.7	○	3.3	×	3.1	×	2.8	○		
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.4	○	2.3	○	2.3	○	2.0	○	1.9	○	2.4	○	2.4	○	2.2	○	2.2	○	2.1	○		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	2.9	○	3.0	○	3.1	×	2.5	○	2.7	○	2.8	○	2.9	○	3.1	×	3.4	×	3.1	×		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.2	×	1.0	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○	1.4	×	1.1	×	1.2	×	1.2	×		
達成水域/評価対象水域							4/5	5/5	3/5	4/5	5/5	5/5	5/5	4/5	2/5	2/5	3/5											
湖沼達成率							80.0%	100%	60.0%	80.0%	100%	100%	80.0%	40.0%	40.0%	60.0%												

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)	園界橋	AA	イ	7.9 ~ 8.4	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	0.6	0.5	0.5
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.8 ~ 8.7	1 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 1.4	3 / 12	0.6 ~ 1.4	3 / 12	0.8	0.8	1.0
3	002-51	富士川(2)	徳玄橋	A	イ	7.8 ~ 8.5	0 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.8	0.8	0.9
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	A	イ	7.9 ~ 9.9	4 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.9	0.6 ~ 4.0	1 / 12	0.6 ~ 4.0	1 / 12	1.1	0.8	0.9
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.6 ~ 8.9	1 / 12	8.5 ~ 11	0 / 12	9.8	1.0 ~ 1.8	0 / 12	1.0 ~ 1.8	0 / 12	1.4	1.3	1.6
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.9 ~ 8.6	1 / 12	8.6 ~ 11	0 / 12	9.8	0.6 ~ 2.9	1 / 12	0.6 ~ 2.9	1 / 12	1.1	0.8	1.1
7	015-01	富士川(4)	常野橋	A	ロ	8.0 ~ 9.0	3 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.9	0.8	1.0
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.2 ~ 9.0	/ 12	8.1 ~ 15	/ 12	10	<0.5 ~ 2.0	/ 12	<0.5 ~ 2.0	/ 12	1.0	0.9	1.1
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.2 ~ 7.9	/ 12	8.2 ~ 11	/ 12	9.8	<0.5 ~ 1.6	/ 12	<0.5 ~ 1.6	/ 12	1.0	0.9	1.2
10	202-01	塩川	藤井堰			7.7 ~ 8.3	/ 12	8.5 ~ 13	/ 12	10	0.5 ~ 1.2	/ 12	0.5 ~ 1.2	/ 12	0.7	0.6	0.7
11	202-02	塩川	塩川橋			7.7 ~ 8.7	/ 12	9.1 ~ 13	/ 12	11	<0.5 ~ 1.4	/ 12	<0.5 ~ 1.4	/ 12	0.8	0.7	0.9
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	7.9 ~ 9.3	14 / 24	8.5 ~ 13	0 / 24	11	0.7 ~ 2.0	0 / 24	0.8 ~ 1.7	0 / 12	1.3	1.3	1.5
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.8 ~ 9.7	7 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	11	0.7 ~ 2.7	0 / 24	1.0 ~ 2.4	0 / 12	1.5	1.4	1.6
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.9 ~ 7.4	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.6	0.6
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 ~ 8.3	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.7	0.7	0.8
16	007-51	笛吹川下流	松崎橋	A	ハ	7.5 ~ 9.0	1 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	9.9	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	1.0	1.1	1.2
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.4 ~ 7.9	0 / 12	7.6 ~ 11	0 / 12	9.1	0.7 ~ 2.1	1 / 12	0.7 ~ 2.1	1 / 12	1.2	1.2	1.5
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	A	ハ	7.5 ~ 8.3	0 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.3	0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.5 ~ 1.7	0 / 12	1.0	1.1	1.2
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.8 ~ 7.3	/ 12	7.7 ~ 10	/ 12	9.2	<0.5 ~ 0.6	/ 12	<0.5 ~ 0.6	/ 12	0.5	<0.5	<0.5
20	013-51	豊川	千野橋	B	イ	7.5 ~ 8.0	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7	0.6	0.7
21	013-01	豊川	豊川橋	B	イ	7.5 ~ 8.6	1 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	9.9	0.8 ~ 2.1	0 / 12	0.8 ~ 2.1	0 / 12	1.3	1.5	1.5
22	014-51	日川	新高橋	A	イ	7.5 ~ 7.9	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.8 ~ 8.8	1 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.8	0.8	0.9
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.4 ~ 8.1	0 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.7	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	1.0	1.0	1.3
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.4 ~ 8.1	0 / 24	8.1 ~ 11	0 / 24	9.9	0.5 ~ 1.4	0 / 24	0.6 ~ 1.2	0 / 12	1.0	1.0	1.1
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.7 ~ 8.8	1 / 24	6.9 ~ 12	0 / 24	9.6	0.7 ~ 3.0	0 / 24	1.1 ~ 2.9	0 / 12	1.7	1.4	1.9
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.3 ~ 7.8	0 / 24	6.1 ~ 10	0 / 24	8.2	1.1 ~ 3.8	0 / 24	1.2 ~ 3.6	0 / 12	1.9	1.5	2.3
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.2 ~ 7.9	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	0.8	0.6	0.8
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.3 ~ 7.7	0 / 24	8.5 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.2	2 / 24	<0.5 ~ 1.2	1 / 12	0.7	0.6	0.7
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.6 ~ 8.4	0 / 24	8.4 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 2.6	0 / 24	<0.5 ~ 2.2	0 / 12	1.0	1.0	1.0
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.6 ~ 8.8	2 / 24	8.1 ~ 13	0 / 24	11	0.5 ~ 2.2	0 / 24	0.6 ~ 2.0	0 / 12	1.2	1.3	1.5
32	011-51	鎌田川	高峯橋	B	ハ	7.6 ~ 8.3	0 / 24	8.0 ~ 11	0 / 24	9.5	0.6 ~ 3.4	1 / 24	0.6 ~ 2.5	0 / 12	1.4	1.2	1.8
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.6 ~ 8.2	0 / 24	7.6 ~ 11	0 / 24	9.7	0.8 ~ 2.0	0 / 24	0.9 ~ 1.5	0 / 12	1.3	1.3	1.5
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.8 ~ 8.3	0 / 24	9.0 ~ 10	0 / 24	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.6	0.7
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9 ~ 8.4	0 / 24	9.0 ~ 11	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 24	0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6	0.6	0.7
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.7 ~ 8.1	0 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.8
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	7.9 ~ 8.3	0 / 24	7.7 ~ 11	0 / 24	9.4	0.6 ~ 2.5	0 / 24	0.8 ~ 2.3	0 / 12	1.3	1.2	1.5
38	017-01	柄杓沢川	流末	A	ハ	7.9 ~ 8.0	0 / 24	8.8 ~ 10	0 / 24	9.7	0.5 ~ 1.2	0 / 24	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.8	0.8	0.8
39	204-01	大幡川	大幡川流末			7.7 ~ 8.2	/ 12	8.9 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 1.5	/ 12	<0.5 ~ 1.5	/ 12	0.8	0.8	1.0
40	018-01	朝日川	深谷橋	A	イ	7.6 ~ 7.9	0 / 24	8.2 ~ 10	0 / 24	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	<0.5	0.5
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.7 ~ 8.1	0 / 24	8.0 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.6	0.6
42	210-01	巻野川	深城ダム貯水池			7.1 ~ 8.1	/ 12	7.9 ~ 11	/ 12	9.7	<0.5 ~ 1.3	/ 12	<0.5 ~ 1.3	/ 12	0.9	0.9	1.2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.7 ~ 8.4	0 / 24	8.5 ~ 13	0 / 24	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 24	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.7	0.7	0.8
44	207-01	遠志川	遠志川流末			7.8 ~ 8.1	/ 12	8.8 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.9	/ 12	<0.5 ~ 0.9	/ 12	0.6	<0.5	<0.5
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.9 ~ 8.1	/ 12	8.7 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.7	/ 12	<0.5 ~ 0.7	/ 12	0.5	<0.5	<0.5
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.4 ~ 9.0	2 / 12	7.0 ~ 11	1 / 12	9.2	0.5 ~ 1.5	/ 12	0.5 ~ 1.5	/ 12	0.8	0.8	0.9
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.4 ~ 8.8	2 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.5	0.7 ~ 1.7	/ 12	0.7 ~ 1.7	/ 12	1.1	1.0	1.3
48	502-51	河口湖	河口湖船沖	A	イ	7.6 ~ 8.8	2 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.5	0.7 ~ 1.3	/ 12	0.7 ~ 1.3	/ 12	1.0	1.0	1.2
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.4 ~ 9.1	3 / 12	8.2 ~ 10	0 / 12	9.4	0.5 ~ 1.2	/ 12	0.5 ~ 1.2	/ 12	0.8	0.7	0.9
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.4 ~ 9.1	3 / 12	7.4 ~ 11	1 / 12	9.5	0.7 ~ 2.2	/ 12	0.7 ~ 2.2	/ 12	1.3	1.3	1.4
51	505-01	本橋湖	本橋湖湖心	AA	イ	7.2 ~ 8.1	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	9.2	<0.5 ~ 0.7	/ 12	<0.5 ~ 0.7	/ 12	0.5	<0.5	<0.5
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之淵橋	AA	イ	7.0 ~ 7.8	0 / 12	8.5 ~ 12	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 ~ 7.9	/ 12	8.5 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.6	/ 12	<0.5 ~ 0.6	/ 12	0.5	<0.5	<0.5

(備考) 1. 検体数値の<は、報告下 限値未達を示す。

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 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	類型	達成期間	COD							SS			大腸菌群数		
						最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	平均値	最小~最大	m/n	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	0.9 ~ 1.8	/ 12	0.9 ~ 1.8	/ 12	1.3	1.2	1.4	<1 ~ 29	1 / 12	7	230 ~ 7900	12 / 12	2000
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.8 ~ 1.9	/ 3	1.8 ~ 1.9	/ 3	1.9	1.9	1.9	1 ~ 120	1 / 12	15	490 ~ 130000	12 / 12	21000
3	002-51	富士川(2)	橋玄橋	A	イ	1.8 ~ 2.1	/ 3	1.8 ~ 2.1	/ 3	1.9	1.9	2.1	1 ~ 81	1 / 12	14	490 ~ 49000	11 / 12	10000
4	002-01	富士川(2)	三節西橋	A	イ	1.7 ~ 3.7	/ 3	1.7 ~ 3.7	/ 3	2.6	2.3	3.7	3 ~ 120	2 / 12	21	490 ~ 17000	9 / 12	3800
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	1.8 ~ 3.5	/ 5	1.8 ~ 3.5	/ 5	2.7	2.6	3.4	6 ~ 110	6 / 12	29	4900 ~ 23000	12 / 12	13000
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	2.3 ~ 3.4	/ 3	2.3 ~ 3.4	/ 3	2.7	2.5	3.4	4 ~ 100	3 / 12	21	4900 ~ 7900	4 / 4	6200
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	口	0.9 ~ 2.4	/ 5	0.9 ~ 2.4	/ 5	1.8	2.0	2.0	<1 ~ 380	3 / 12	46	1300 ~ 13000	12 / 12	4900
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			1.3 ~ 3.4	/ 12	1.3 ~ 3.4	/ 12	2.2	2.2	2.4	1 ~ 5	/ 12	3	23 ~ 4900	/ 12	1200
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			0.8 ~ 2.3	/ 12	0.8 ~ 2.3	/ 12	1.7	1.9	2.1	<1 ~ 4	/ 12	1	23 ~ 790	/ 12	250
10	202-01	塩川	藤井堰			1.5 ~ 2.9	/ 12	1.5 ~ 2.9	/ 12	2.1	2.1	2.5	1 ~ 10	/ 12	4	330 ~ 49000	/ 12	11000
11	202-02	塩川	塩川橋			1.5 ~ 2.9	/ 5	1.5 ~ 2.9	/ 5	2.1	2.0	2.3	1 ~ 11	/ 12	5	1100 ~ 49000	/ 12	8500
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	1.6 ~ 4.0	/ 24	2.2 ~ 3.9	/ 12	2.8	2.7	2.9	2 ~ 16	0 / 24	8	490 ~ 79000	/ 24	18000
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	1.7 ~ 4.5	/ 24	2.1 ~ 3.9	/ 12	2.8	2.6	3.2	<1 ~ 17	0 / 24	6	490 ~ 49000	6 / 24	7700
14	006-51	苗吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	1.0 ~ 2.4	/ 12	1.0 ~ 2.4	/ 12	1.5	1.2	1.8	<1 ~ 3	0 / 12	1	4.5 ~ 790	0 / 12	230
15	006-01	苗吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.4 ~ 1.9	/ 3	1.4 ~ 1.9	/ 3	1.7	1.8	1.9	<1 ~ 35	1 / 12	5	490 ~ 13000	10 / 12	4100
16	007-51	苗吹川下流	船橋橋	A	ハ	1.7 ~ 3.0	/ 5	1.7 ~ 3.0	/ 5	2.3	2.1	2.8	2 ~ 30	1 / 12	9	2300 ~ 23000	12 / 12	7600
17	007-53	苗吹川下流	桃林橋	A	ハ	1.8 ~ 4.0	/ 8	1.8 ~ 4.0	/ 8	2.8	2.7	3.3	4 ~ 55	2 / 12	17	330 ~ 49000	11 / 12	12000
18	007-01	苗吹川下流	三節東橋	A	ハ	2.0 ~ 2.9	/ 5	2.0 ~ 2.9	/ 5	2.5	2.5	2.8	<1 ~ 30	1 / 12	10	1300 ~ 33000	12 / 12	10000
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.9 ~ 1.8	/ 12	0.9 ~ 1.8	/ 12	1.4	1.4	1.5	<1 ~ 1	/ 12	1	7.8 ~ 790	/ 12	120
20	013-51	豊川	千野橋	B	イ	1.2 ~ 4.0	/ 12	1.2 ~ 4.0	/ 12	2.2	2.2	2.4	1 ~ 25	0 / 12	10	790 ~ 23000	5 / 12	8800
21	013-01	豊川	豊川橋	B	イ	2.1 ~ 3.7	/ 8	2.1 ~ 3.7	/ 8	3.1	3.1	3.5	2 ~ 29	2 / 12	12	3300 ~ 79000	10 / 12	25000
22	014-51	日川	新船橋	A	イ	0.6 ~ 2.0	/ 12	0.6 ~ 2.0	/ 12	1.3	1.3	1.5	<1 ~ 9	0 / 12	3	230 ~ 4900	7 / 12	2000
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.3 ~ 2.2	/ 5	1.3 ~ 2.2	/ 5	1.7	1.6	1.8	1 ~ 22	0 / 12	6	490 ~ 46000	10 / 12	10000
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	1.6 ~ 3.8	/ 12	1.6 ~ 3.8	/ 12	2.6	2.8	3.0	1 ~ 17	0 / 12	7	4900 ~ 130000	11 / 12	34000
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	1.6 ~ 4.4	/ 24	1.7 ~ 4.2	/ 12	2.9	2.8	3.3	2 ~ 22	0 / 24	12	790 ~ 49000	19 / 24	19000
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	1.6 ~ 4.8	/ 24	1.8 ~ 4.4	/ 12	3.4	3.7	4.0	2 ~ 18	0 / 24	9	3300 ~ 130000	/ 12	46000
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	2.1 ~ 5.6	/ 24	2.2 ~ 5.1	/ 12	3.8	3.9	4.3	12 ~ 43	0 / 24	24	4900 ~ 170000	/ 24	47000
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	0.5 ~ 3.2	/ 12	0.5 ~ 3.2	/ 12	1.4	1.3	1.6	<1 ~ 4	0 / 12	2	23 ~ 2300	8 / 12	460
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	<0.5 ~ 3.0	/ 24	<0.5 ~ 2.7	/ 12	1.5	1.7	1.7	<1 ~ 6	0 / 24	2	49 ~ 7900	23 / 24	1900
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	0.7 ~ 3.9	/ 24	0.8 ~ 3.9	/ 12	2.1	2.1	2.3	1 ~ 46	1 / 24	6	330 ~ 130000	8 / 12	34000
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	0.8 ~ 4.8	/ 24	1.0 ~ 4.6	/ 12	2.5	2.4	3.1	2 ~ 16	0 / 24	7	330 ~ 79000	14 / 24	21000
32	011-51	穂田川	高壺橋	B	ハ	1.0 ~ 5.7	/ 24	1.3 ~ 4.1	/ 12	2.4	2.3	2.8	3 ~ 46	2 / 24	12	17000 ~ >240000	12 / 12	>100000
33	011-01	穂田川	穂田川流末	B	ハ	2.0 ~ 4.5	/ 24	2.3 ~ 4.4	/ 12	3.1	3.0	3.3	4 ~ 54	3 / 24	17	4900 ~ 230000	23 / 24	51000
34	004-01	相模川上流(1)	富士尻橋	AA	イ	<0.5 ~ 1.8	/ 24	0.6 ~ 1.6	/ 12	0.9	0.8	1.1	<1 ~ 2	0 / 24	1	330 ~ 13000	24 / 24	3000
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	<0.5 ~ 1.5	/ 24	0.5 ~ 1.4	/ 12	1.0	1.0	1.2	<1 ~ 8	0 / 24	2	1300 ~ 23000	24 / 24	6100
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	0.8 ~ 1.8	/ 12	0.8 ~ 1.8	/ 12	1.3	1.3	1.6	1 ~ 5	0 / 12	2	1700 ~ 140000	12 / 12	16000
37	022-01	宮川	昭和橋	B	口	1.2 ~ 3.0	/ 24	1.3 ~ 2.9	/ 12	2.1	2.1	2.3	<1 ~ 5	0 / 24	2	2300 ~ 23000	12 / 24	8400
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	0.6 ~ 1.8	/ 24	0.7 ~ 1.7	/ 12	1.2	1.2	1.4	<1 ~ 15	0 / 24	2	1300 ~ 79000	24 / 24	9200
39	204-01	大漕川	大漕川流末			0.9 ~ 1.6	/ 12	0.9 ~ 1.6	/ 12	1.3	1.4	1.5	1 ~ 6	/ 12	2	2300 ~ 79000	/ 12	18000
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.5 ~ 1.4	/ 24	<0.5 ~ 1.1	/ 12	0.7	0.8	0.8	<1 ~ 18	0 / 24	2	230 ~ 49000	9 / 24	3500
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.6 ~ 2.0	/ 24	0.6 ~ 2.0	/ 12	1.2	1.2	1.3	<1 ~ 19	0 / 24	3	460 ~ 17000	21 / 24	4600
42	210-01	梶野川	深城ダム貯水池			1.0 ~ 2.0	/ 12	1.0 ~ 2.0	/ 12	1.5	1.5	1.7	<1 ~ 7	/ 12	2	33 ~ 490	/ 12	210
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	<0.5 ~ 3.8	/ 24	<0.5 ~ 3.7	/ 12	1.4	1.4	1.5	<1 ~ 26	1 / 24	5	1100 ~ 130000	24 / 24	10000
44	207-01	遠志川	遠志川流末			<0.5 ~ 5.2	/ 12	<0.5 ~ 5.2	/ 12	1.0	0.5	0.6	<1 ~ 41	/ 12	5	49 ~ 23000	/ 12	2500
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.5 ~ 3.2	/ 12	<0.5 ~ 3.2	/ 12	0.8	0.6	0.7	<1 ~ 19	/ 12	4	130 ~ 49000	/ 12	5100
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	0.9 ~ 2.9	0 / 12	0.9 ~ 2.9	0 / 12	2.1	2.2	2.3	<1 ~ 2	0 / 12	1	0 ~ 130	0 / 12	29
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	1.9 ~ 3.4	2 / 12	1.9 ~ 3.4	2 / 12	2.5	2.4	2.8	<1 ~ 4	0 / 12	2	4.5 ~ 490	0 / 12	130
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	1.9 ~ 3.1	2 / 12	1.9 ~ 3.1	2 / 12	2.5	2.4	2.8	<1 ~ 3	0 / 12	1	4.5 ~ 790	0 / 12	150
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.3 ~ 3.0	0 / 12	1.3 ~ 3.0	0 / 12	1.9	1.7	2.1	<1 ~ 1	0 / 12	1	2.0 ~ 490	0 / 12	110
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.0 ~ 3.5	5 / 12	2.0 ~ 3.5	5 / 12	2.8	2.6	3.1	<1 ~ 5	0 / 12	2	4.5 ~ 1300	1 / 12	310
51	505-01	本駒湖	本駒湖湖心	AA	イ	0.5 ~ 1.5	8 / 12	0.5 ~ 1.5	8 / 12	1.1	1.1	1.2	<1 ~ <1	0 / 12	<1	0 ~ 330	3 / 12	77
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀨橋	AA	イ	0.5 ~ 1.5	/ 12	0.5 ~ 1.5	/ 12	1.0	1.0	1.1	<1 ~ 7	0 / 12	3	23 ~ 1300	8 / 12	360
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.5 ~ 1.6	/ 12	<0.5 ~ 1.6	/ 12	0.8	0.7	0.8	<1 ~ 1	/ 12	1	23 ~ 2200	/ 12	600

(備考)1. 検体価値の<, 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 ~ 0.015	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4	0.0006
3	002-51	富士川(2)	鷹玄橋	生物A	イ	0.001 ~ 0.023	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	生物A	イ	0.002 ~ 0.015	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0008	0 / 4	0.0007
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.004 ~ 0.015	0 / 12	0.008	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0007 ~ 0.0022	0 / 4	0.0013
6	003-51	富士川(3)	富山橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.021	0 / 12	0.007	~	/		~	/	
7	015-01	富士川(4)	南都橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.043	1 / 12	0.007	<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 ~ 0.002	/ 6	0.001	~	/		~	/	
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001 ~ 0.002	/ 6	0.001	~	/		~	/	
11	202-02	塩川	塩川橋			0.002 ~ 0.011	/ 12	0.003	~	/		~	/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	生物B	イ	0.002 ~ 0.003	0 / 4	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.016	0 / 4	0.0083
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.004	0 / 6	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0015 ~ 0.016	0 / 4	0.0069
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.006	0 / 12	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 4	0.0006
16	007-51	笛吹川下流	松崎橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.006	0 / 12	0.003	~	/		~	/	
17	007-53	笛吹川下流	橋林橋	生物B	イ	0.005 ~ 0.010	0 / 12	0.008	~	/		~	/	
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.009	0 / 12	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0019	0 / 4	0.0009
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.003 ~ 0.009	/ 12	0.007	~	/		~	/	
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	0.001 ~ 0.009	0 / 12	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0032 ~ 0.020	0 / 4	0.013
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 ~ 0.007	0 / 12	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0013 ~ 0.0055	0 / 4	0.0028
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.005	0 / 6	0.003	~	/		~	/	
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	<0.0006 ~ 0.0011	0 / 4	0.0008
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.013	0 / 5	0.007	~	/		~	/	
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.016	0 / 5	0.010	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0017	0 / 6	0.0009
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001 ~ 0.003	0 / 5	0.002	~	/		~	/	
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.004	0 / 5	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
30	009-51	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.008	0 / 5	0.005	~	/		~	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.008	0 / 5	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0020	0 / 6	0.0009
32	011-51	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.005 ~ 0.011	0 / 5	0.008	~	/		~	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.002 ~ 0.016	0 / 6	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0038	0 / 4	0.0021
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	<0.0006 ~ 0.0046	0 / 4	0.0022
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0043	0 / 4	0.0024
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	生物A	イ	0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
37	022-01	宍川	昭和橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0065	0 / 4	0.0025
38	017-01	病杓流川	流末	生物A	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0043	0 / 4	0.0024
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.001 ~ 0.037	/ 12	0.010	~	/		~	/	
40	018-01	朝日川	孫合橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 4	0.0006
41	019-01	笠子川	西方寺橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.003	0 / 4	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0020	0 / 4	0.0062
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	<0.0006 ~ 0.010	0 / 4	0.0040
44	207-01	速志川	速志川流末			<0.001 ~ 0.003	/ 4	0.002	~	/		~	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.001 ~ 0.002	/ 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 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
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 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
48	502-51	河口湖	河口湖船着沖	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 ~ 0.002	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
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 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
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 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
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 ~ <0.001	/ 4	<0.001	~	/		~	/	

(備考) 1. 検体価欄の<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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	園秀橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001
3	002-51	富士川(2)	徳玄橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 3	0.001	0.001
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	0.002	0.0012
6	003-51	富士川(3)	富士橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	7 / 12	0.013	0.010
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 3	0.003	0.0023
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 3	0.002	0.0013
16	007-51	笛吹川下流	鶴崎橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.003	0.003
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	0.003	0.002
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
20	013-51	響川	千野橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
21	013-01	響川	響川橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 3	0.002	0.0016
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	1 / 12	0.016	0.0077
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	8 / 12	0.014	0.011
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	0.005	0.005
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
37	022-01	室川	昭和橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	網杓流川	流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
39	204-01	大樽川	大樽川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
40	018-01	鞍日川	落合橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
44	207-01	連志川	連志川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005

(備考) 1. 検体数n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	地点統一番号	水域名	地点名	総水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン							
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値					
1	001-51	富士川(1)	国府橋	0	2	<0.0005	<0.0005				0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
3	002-51	富士川(2)	信玄橋																				
4	002-01	富士川(2)	三郷西橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
6	003-51	富士川(3)	富山橋																				
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
8	209-01	大門口	大門口ダム貯水池	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
10	202-01	塩川	藤井堰	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
11	202-02	塩川	塩川橋																				
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
13	016-01	滝沢川	新大橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
14	006-51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
15	006-01	笹吹川上流	亀甲橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
16	007-51	笹吹川下流	鶴崎橋																				
17	007-53	笹吹川下流	橋林橋																				
18	007-01	笹吹川下流	三郷東橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0	4	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
20	013-51	豊川	千野橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
21	013-01	豊川	豊川橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
22	014-51	日川	葡萄橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
23	014-01	日川	日川橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
24	012-51	平等川	平等橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
25	012-01	平等川	平等川流末	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
26	010-51	濁川	砂田橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004
27	010-01	濁川	濁川橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	2	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004
29	008-01	荒川上流	桜橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004
31	009-01	荒川下流	二川橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004
32	011-51	鎌田川	高室橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
37	022-01	室川	昭和橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
38	017-01	網杓流川	流末	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
40	018-01	鏡日川	落合橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
44	207-01	遠志川	遠志川流末	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
49	503-01	西湖	西湖湖心	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004

(備考) 1. 検体数n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	地点統一番号	水域名	地点名	1.1-ジクロロエチレン			シス-1.2-ジクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン													
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値											
1	001-51	富士川(1)	園秀橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
3	002-51	富士川(2)	橋玄橋	/	/				/	/				/	/				/	/				/	/				
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/	/				/	/				/	/				/	/				/	/				
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
8	209-01	大門口	大門口ダム貯水池	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
10	202-01	塩川	藤井堰	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
11	202-02	塩川	塩川橋	/	/				/	/				/	/				/	/				/	/				
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
13	016-01	滝沢川	新大橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
14	006-51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
15	006-01	笹吹川上流	亀甲橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
16	007-51	笹吹川下流	鶴鳴橋	/	/				/	/				/	/				/	/				/	/				
17	007-53	笹吹川下流	桃林橋	/	/				/	/				/	/				/	/				/	/				
18	007-01	笹吹川下流	三郡東橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
20	013-51	豊川	千野橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
21	013-01	豊川	豊川橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
22	014-51	日川	葡萄橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
23	014-01	日川	日川橋	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	
24	012-51	平等川	平等橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
25	012-01	平等川	平等川流末	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
26	010-51	濁川	砂田橋	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.0005	<0.0005	0	/	4	<0.0006	<0.0006	0	/	4	<0.001	<0.001	
27	010-01	濁川	濁川橋	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.0005	<0.0005	0	/	4	<0.0006	<0.0006	0	/	4	<0.001	<0.001	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.0005	<0.0005	0	/	4	<0.0006	<0.0006	0	/	4	<0.001	<0.001	
29	008-01	荒川上流	桜橋	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.0005	<0.0005	0	/	4	<0.0006	<0.0006	0	/	4	<0.001	<0.001	
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.0005	<0.0005	0	/	4	<0.0006	<0.0006	0	/	4	<0.001	<0.001	
31	009-01	荒川下流	二川橋	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	<0.0005	<0.0005	0	/	4	<0.0006	<0.0006	0	/	4	<0.001	<0.001	
32	011-51	鎌田川	高室橋	0	/	4	<0.002	<0.002	0	/	4	0.003	0.0022	0	/	4	<0.0005	<0.0005	0	/	4	<0.0006	<0.0006	0	/	4	<0.001	<0.001	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
37	022-01	室川	昭和橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
38	017-01	綱杓流川	流末	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
39	204-01	大塘川	大塘川流末	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
40	018-01	紙日川	落合橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
44	207-01	遠志川	遠志川流末	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
49	503-01	西湖	西湖湖心	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<0.001	
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.0005	<0.0005	0	/	2	<0.0006	<0.0006	0	/	2	<0.001	<	



公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	7-トリクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国寿橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
3	002-51	富士川(2)	橋玄橋	/ /			/ /			/ /			/ /			/ /		
4	002-01	富士川(2)	三郷西橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/ /			/ /			/ /			/ /			/ /		
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
11	202-02	塩川	塩川橋	/ /			/ /			/ /			/ /			/ /		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
16	007-51	笛吹川下流	嶋崎橋	/ /			/ /			/ /			/ /			/ /		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/ /			/ /			/ /			/ /			/ /		
18	007-01	笛吹川下流	三郷東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
20	013-51	豊川	千野橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
21	013-01	豊川	豊川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.002	<0.002
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.002	<0.002
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.002	<0.002
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.002	<0.002
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.002	<0.002
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.002	<0.002
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.002	<0.002
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
37	022-01	室川	昭和橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
38	017-01	綱杓流川	流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
40	018-01	萩日川	落合橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
41	019-01	菅子川	西方寺橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
42	210-01	菟野川	深城ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
44	207-01	遠志川	遠志川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002

(備考) 1. 検体価欄の0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	地点統一番号	水域名	地点名	ベンゼン			セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	園寿橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.75	0.66	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.77	0.68
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 4	0.84	0.63	/ 4	0.006	0.0037	0 / 4	0.84	0.63
3	002-51	富士川(2)	儒玄橋	/			/			/ 2	0.92	0.66	/ 2	0.007	0.0055	0 / 2	0.92	0.66
4	002-01	富士川(2)	三郎西橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.0	0.72	/ 6	0.016	0.010	0 / 6	1.0	0.73
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.5	1.3	/ 6	0.055	0.041	0 / 6	1.5	1.3
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/			/			/ 2	1.4	1.1	/ 2	0.041	0.036	0 / 2	1.4	1.2
7	015-01	富士川(4)	南都橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.3	1.1	/ 6	0.025	0.017	0 / 6	1.3	1.1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.3	1.1	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.3	1.1
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.52	0.40	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.54	0.42
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.85	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.87
11	202-02	塩川	塩川橋	/			/			/ 2	0.95	0.71	/ 2	0.007	0.006	0 / 2	0.95	0.71
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.3	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.3	1.0
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.4	1.0	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	1.4	1.0
14	006-51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.30	0.28	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.32	0.30
15	006-01	笹吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	0.75	0.64	/ 6	0.004	0.0026	0 / 6	0.75	0.64
16	007-51	笹吹川下流	鶴崎橋	/			/			/ 2	1.3	1.1	/ 2	0.019	0.013	0 / 2	1.3	1.1
17	007-53	笹吹川下流	桃林橋	/			/			/ 2	2.0	1.6	/ 2	0.057	0.047	0 / 2	2.0	1.6
18	007-01	笹吹川下流	三郎東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.9	1.3	/ 6	0.051	0.032	0 / 6	1.9	1.3
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.29	0.26	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.31	0.28
20	013-51	豊川	千野橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.5	1.3	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.5	1.4
21	013-01	豊川	豊川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.6	1.5	/ 6	0.027	0.018	0 / 6	1.6	1.5
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.87	0.76	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.89	0.78
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.0	0.92	/ 6	0.011	0.0063	0 / 6	1.0	0.92
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.6	1.4	/ 4	0.04	0.025	0 / 4	1.6	1.4
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.7	1.5	/ 4	0.04	0.025	0 / 4	1.7	1.5
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.79	0.56	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.81	0.58
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.7	1.4	/ 6	0.07	0.056	0 / 6	1.7	1.4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.40	0.31	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.42	0.33
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.40	0.32	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.42	0.34
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.88	0.72	/ 6	0.02	0.02	0 / 6	0.90	0.74
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.77	0.56	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.79	0.58
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.1	0.96	/ 6	0.02	0.02	0 / 6	1.1	0.97
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.9	1.1	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	1.9	1.1
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.88	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.89
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.2	0.94	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.2	0.95
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.1	0.93	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.2	0.97
37	022-01	室川	昭和橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.90	0.80	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	0.92	0.82
38	017-01	網約流川	流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.3	1.1	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.3	1.2
39	204-01	大糠川	大糠川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.2	0.83	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	1.3	0.87
40	018-01	鏡日川	落合橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.73	0.66	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.75	0.68
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.88	0.82	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.90	0.84
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.39	0.32	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.41	0.34
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.86	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.87
44	207-01	遠志川	遠志川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.40	0.38	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.42	0.40
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.84	0.57	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.86	0.59
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.04	<0.04
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.14	0.065	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.16	0.085
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.13	0.060	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.15	0.080
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.21	0.11	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.23	0.13
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.05	0.025	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.07	0.045
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.11	0.065	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.13	0.11
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.45	0.39	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.47	0.41
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.55	0.54	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.57	0.56

(備考) 1. 検体価値の〇は、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	地点統一番号	水域名	地点名	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0 / 4	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 2	0.07	0.06	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)	三都西橋	0 / 2	0.08	0.07	0 / 2	0.03	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	0.08	0.07	0 / 2	0.04	0.035	0 / 1	<0.005	<0.005
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.04	0.04	/	/	/
7	015-01	富士川(4)	南船橋	0 / 2	0.08	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	0.13	0.11	0 / 4	0.38	0.28	0 / 2	<0.005	<0.005
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 4	0.07	0.062	0 / 4	0.14	0.082	0 / 2	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	0.09	0.09	/	/	/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 4	0.10	0.085	0 / 4	0.12	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 4	0.09	0.067	0 / 4	0.06	0.047	0 / 2	<0.005	<0.005
14	006-51	笛吹川上流	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	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	0.02	0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
16	007-51	笛吹川下流	蛸網橋	/	/	/	0 / 1	<0.02	<0.02	/	/	/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.03	0.03	/	/	/
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	0 / 2	0.07	0.065	0 / 2	0.05	0.04	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	<0.05	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	番前橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	0.04	0.04	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 4	0.11	0.08	0 / 4	0.08	0.057	0 / 2	<0.005	<0.005
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 4	0.14	0.12	0 / 4	0.14	0.11	0 / 2	<0.005	<0.005
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 6	0.13	0.12	0 / 4	0.08	0.067	0 / 2	<0.005	<0.005
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 6	0.17	0.16	0 / 4	0.14	0.12	0 / 2	<0.005	<0.005
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 6	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 6	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 6	0.12	0.083	0 / 4	0.08	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 6	0.11	0.085	0 / 4	0.06	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 6	0.10	0.08	0 / 4	0.08	0.057	0 / 2	<0.005	<0.005
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 4	0.10	0.082	0 / 4	0.11	0.072	0 / 2	<0.005	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 4	0.19	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	0.09	0.08	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 4	0.13	0.10	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 4	0.11	0.082	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 4	0.15	0.14	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0 / 4	0.13	0.075	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
41	019-01	留子川	西方寺橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 4	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
44	207-01	迷志川	迷志川流末	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 4	<0.05	<0.05	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	0.05	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	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 4	0.05	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	0.06	0.052	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
50	504-01	新巻湖	新巻湖湖心	0 / 4	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
51	505-01	本橋湖	本橋湖湖心	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)	下俣之瀬橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005

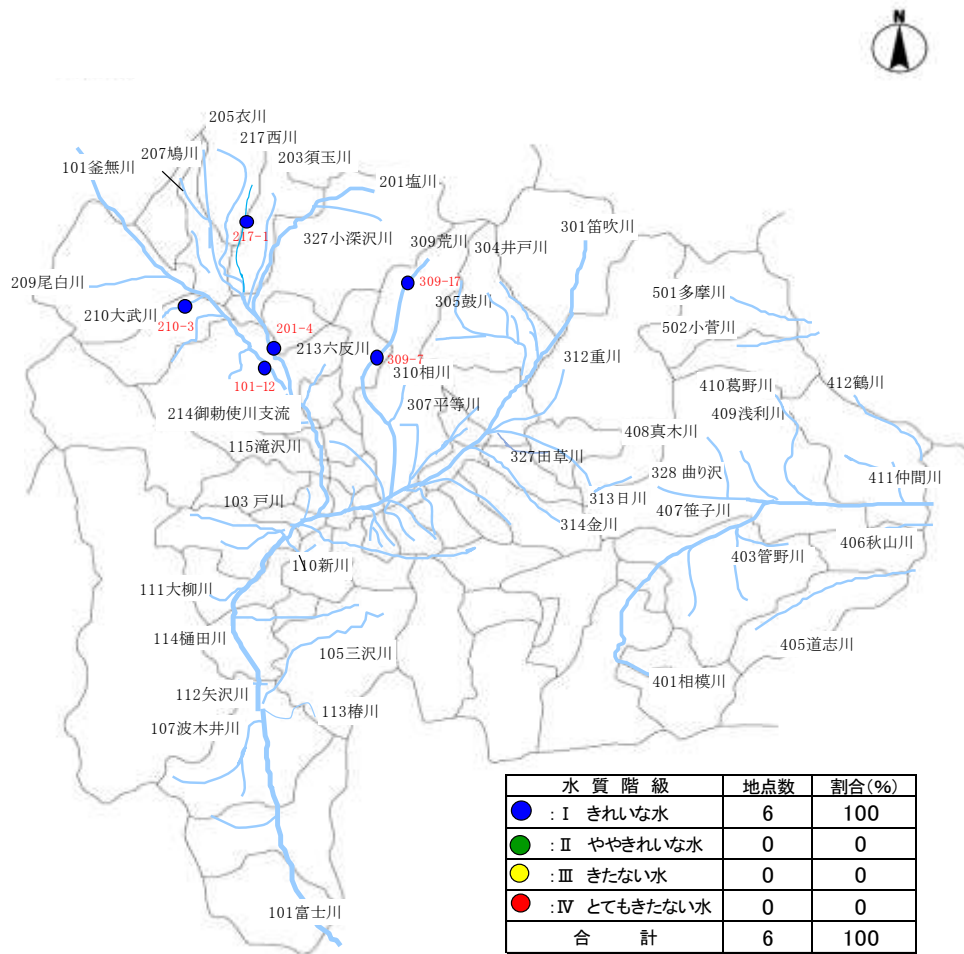
(備考) 1. 検体個数の<は、報告下限値未満を示す。 2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

#### 4 水生生物調査(大気水質保全課) ※令和元年度結果。令和2年度は新型コロナウイルスの影響により中止。

調査地点					調査団体名	調査		水深(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおい	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	天候 時間									
塩川	塩川市穂坂橋下	201-4	138.45301	35.720287	塩川市東中学校 科学部	7月31日	10時 晴れ	23.5	6	川の中心	35	遅い(毎秒30cm以下)	砂と泥	においは感じられない	透明またはきれい	
釜無川	塩川西中学校前右岸	101-12	138.439938	35.7100332	塩川市立釜無西中学校	7月22日	16時 曇り	18.0	60	上流から見て右岸	30	普通(毎秒30~60cm)	礫水の石が多い	においは感じられない	少しにごっている	
大武川	大武川右岸	210-3	138.372399	35.7865764	北杜市立大武川中学校	7月28日	13時 曇り	22.0	20	上流から見て右岸	30	遅い(毎秒60cm以上)	こぶし次の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
荒川	川窪町市営駐車場	309-17	138.5649	35.7541008	甲府市(環境保全課)	8月25日	9時 晴れ	17.0	17.9	上流から見て左岸	35	遅い(毎秒60cm以上)	礫水の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	AA
西川	北杜市高橋町村山北割	217-1	138.421765	35.8424201	北杜市立高橋東小学校	10月10日	14時 晴れ	10	3	川の中心	30	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし次の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
荒川	保橋上流	309-7	138.537111	35.7140388	山梨県(水生生物調査研究会)	8月25日	13時 晴れ	17.4	7	上流から見て左岸	40	遅い(毎秒60cm以上)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	AA

調査団体名	調査地点				水質 指標	I (きれいな水)								II (ややきれいな水)								III (またない水)				IV (とてもまたない水)							
	河川名	調査地点名	地点番号			アマモ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	ヨコエビ	イシマキガイ	ネオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤシマ	コガタシマトビケラ	ヒラタドロムシ	ヤマトシジミ	イソコブムシ	タニシ	ニホンドロコエビ	シマエシズル	ミズカマキリ	ミズムシ	アメリカザリガニ	エラミズ	サカマキガイ	ユスリカ	チキウバエ	
1	塩川市東中学校 科学部	塩川	塩川市穂坂橋下	201-4	I		●				●		○		○			○															
2	塩川市立釜無西中学校	釜無川	塩川西中学校前右岸	101-12	I		○	●			○										○												
3	北杜市立大武川中学校	大武川	大武川右岸	210-3	I		●	●		○																							
4	甲府市(環境保全課)	荒川	川窪町市営駐車場	309-17	I		●	○	●	○	○		○																				
5	北杜市立高橋東小学校	西川	北杜市高橋町村山北割	217-1	I	○	●	○	○	○	○	○			○	○							○	○	○								
6	山梨県(水生生物調査研究会)	荒川	保橋上流	309-7	I		●	○	○	○	○																						
出現地点数						0	1	5	3	4	5	2	3	3	4	0	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
出現率割合(%)						0%	16.7%	83.3%	50.0%	66.7%	83.3%	33.3%	50.0%	50.0%	66.7%	0%	0%	16.7%	16.7%	50.0%	0%	33.3%	0%	0%	0%	0%	33.3%	16.7%	16.7%	0%	0%	0%	0%

水生生物調査結果測定値点図・概要

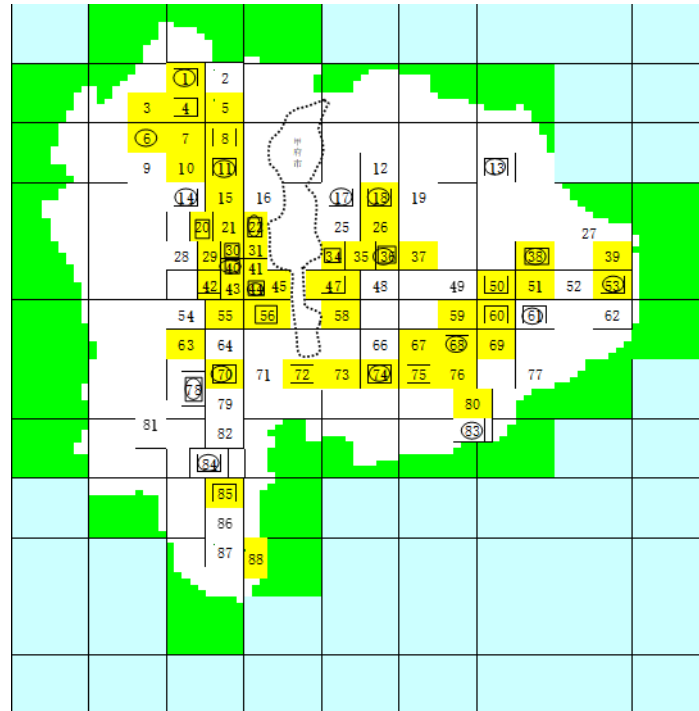


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

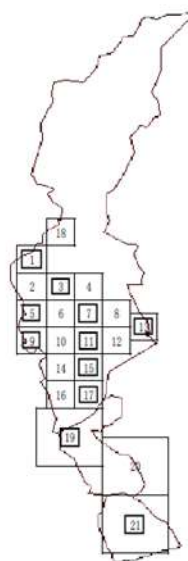
令和2年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 5kmメッシュを基本とする県内81地区(No.23,24,30,33,46,57,65,甲府市のため除く)
- ・   有害物質処理施設設置地区(52地区)
- ・   は環境基準項目測定地点(22地点)。うち、○印の地点については要監視項目も測定(20地点)。

(甲府市)

令和2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18地区とそれ以外の地域を5kmメッシュで区切った3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(11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	深さ(m)	環境基準項目(mg/L)											
				鉛		砒素		テトラヒドロリン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ぼう素	
				基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1						
1	北杜市大泉町谷戸	有	100	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.11	0.10	0.09	0.07	<0.04	<0.04
2	北杜市長坂町中丸	有	80	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.5	0.06	0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市明野町浅尾	無	450	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.09	0.08	0.06	0.05	<0.04	<0.04
4	丹波山村	無	湧水	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.71	0.56	0.08	0.09	<0.04	<0.04
5	壺崎市中田町中條	有	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	4.7	4.6	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
6	山梨市牧丘町西保下	無	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	1.1	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
7	甲州市塩山三日市場	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	6.3	3.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
8	甲斐市天狗沢	有	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.63	0.57	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
9	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	4.5	3.9	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
10	大月市七保町裏野	無	18	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.59	0.67	0.07	0.05	0.04	0.09
11	南アルプス市吉田	無	不明	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	4.2	4.0	0.06	0.07	<0.04	0.05
12	中央市市施	有	50	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.1	1.1	0.08	0.05	<0.04	0.06
13	上野原市松留	有	12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	0.88	0.06	0.05	<0.04	<0.04
14	都留市朝日馬場	無	50	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.53	0.42	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
15	西桂町下暮地	無	18	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.0005	-	1.2	-	0.11	-	<0.04
16	身延町草田	無	20	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.37	0.23	0.10	0.07	0.04	0.05
17	富士河口湖町西湖	有	30	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.0005	-	0.93	-	<0.05	-	<0.04
18	身延町日向南沢	有	不明	0.008	-	<0.005	-	<0.0005	-	0.34	-	0.13	-	0.04	-
19	山中湖村山中	有	80	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.65	0.65	0.08	0.06	<0.04	<0.04
20	身延町丸滝	無	8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.1	1.6	0.05	0.05	<0.04	<0.04
21	北杜市高根町村山西割	無	35	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.6	1.4	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
22	北杜市須玉町穴平	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.78	1.1	0.06	0.05	<0.04	<0.04
23	壺崎市龍岡町若尾新田	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.5	1.5	0.15	0.06	<0.04	<0.04
24	南アルプス市下高砂	無	60	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.0	1.2	0.09	0.07	<0.04	0.04
25	笛吹市石和町小石和	無	250	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	5.3	5.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
26	南アルプス市落合	有	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	4.6	2.1	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
27	笛吹市八代町南	無	23	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	8.8	8.4	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
28	大月市初狩町下初狩	有	5	<0.005	-	<0.005	-	<0.0005	-	5.5	-	<0.05	-	<0.04	-
29	市川三郷町市川大門	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.82	0.56	0.09	0.10	0.08	0.12
30	都留市古川渡	無	40	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.041	0.021	2.3	1.5	0.09	<0.05	<0.04	<0.04
31	富士河口湖町横達	有	40	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.0005	-	0.42	-	0.05	-	<0.04
32	富士吉田市上吉田	無	100	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.53	0.55	0.26	0.27	<0.04	<0.04
33	身延町大島	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.2	0.66	0.08	0.10	<0.04	<0.04
34	甲府市山宮町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.1	1.1	0.46	0.45	0.07	0.06
35	甲府市塩部	無	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.9	0.53	0.11	0.12	0.08	0.06
36	甲府市長松寺町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.7	-	0.09	-	<0.04	-
37	甲府市善光寺町	無	5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.2	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
38	甲府市徳行	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.05	0.06	<0.04	<0.04
39	甲府市住吉	無	不明	<0.005	<0.005	0.012	0.006	<0.0005	<0.0005	1.7	2.4	0.10	0.09	0.05	0.04
40	甲府市川田町	無	15	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.8	1.8	0.08	0.09	0.06	0.06
41	甲府市上町	無	50	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.25	0.28	0.16	0.15
42	甲府市落合町	無	50	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.27	0.27	0.16	0.16
43	甲府市下向山町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.3	2.4	0.08	0.07	<0.04	<0.04
44	甲府市古閑町	無	4.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.62	0.47	<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
			: 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)											
				全シアン		鉛		六価クロム		砒素		ジクロロメタン		クロロエチレン	
				検出されないこと		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	郡留市田原	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	郡留市四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-5	葛崎市清智町①	有	100	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	葛崎市清智町②	有	50	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	葛崎市上祖母石	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-11	南アルプス市葛田	無	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-12	昭和町清水新居	無	不明	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-13	甲州市塩山上於曾	無	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002

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	郡留市田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	郡留市四日市場	無	14	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-
T-5	葛崎市清智町①	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	葛崎市清智町②	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	葛崎市上祖母石	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	0.05
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.17
T-11	南アルプス市葛田	無	43	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.07	0.09
T-12	昭和町清水新居	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-13	甲州市塩山上於曾	無	50	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-

※ 「-」は測定していない。

※ 凡例: 

	1回目	2回目	1回目	2回目
年間平均値		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		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		トリクロロエチレン	
				基準値 0.01		基準値 0.1		基準値 0.04		基準値 1		基準値 0.01	
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-		0.019		0.004		0.0010		0.014	
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
3	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.039		-		-		-		-	
4	昭和町西条新田	無	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
5	昭和町築地新居	無	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
6	富士川町青柳町	無	10	-		<0.002		<0.004		0.0015		<0.001	
7	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	-		<0.002		0.019		<0.0005		0.001	
8	昭和町築地新居	有	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
9	昭和町飯喰	無	3	-		<0.002		<0.004		0.0005		<0.001	
10	昭和町飯喰	無	6	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
11	北杜市高根町箕輪	無	6	-		-		-		-		-	
12	南アルプス市十五所	無	5	-		-		-		-		-	
13	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-		-		-		-		-	
14	笛吹市石和町川中島	無	80	-		-		-		-		-	
15	南アルプス市小笠原	無	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
16	笛吹市八代町南	無	120(00~110)	-		-		-		-		-	
17	笛吹市境川町藤笠	無	10(9.5)	-		-		-		-		-	
18	上野原市大野	無	10	-		-		-		-		-	
19	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
20	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-		-		-		-		-	
21	笛吹市八代町南	無	20	-		-		-		-		-	
22	上野原市大柵	無	15(12)	-		-		-		-		-	
23	南部町本郷	無	3	-		-		-		-		-	
24	甲州市勝沼町藤井	無	13(12)	-		-		-		-		-	
25	北杜市高根町箕輪	無	120(80)	-		-		-		-		-	
26	北杜市須玉町下津金	有	86	0.009 0.011 0.010		-		-		-		-	
27	南アルプス市西野	無	2	-		-		-		-		-	
28	甲斐市篠原	無	約25	-		<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001
29	甲斐市宇津谷	無	不明	-		-		-		-		-	
30	甲府市新田町	無	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
31	甲府市青葉町	無	120	<0.005		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
32	甲府市北口	無	12	<0.005		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
33	甲府市下向山町	無	不明	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
34	甲府市国玉町	無	21	-		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
35	甲府市古閑町	無	100	0.019		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
36	甲府市右左口町	無	10	-		<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001
37	甲府市中小河原町	無	5	0.044 0.044		<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-
38	甲府市桜井町	無	80	-		<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~29の井戸については山梨県が、No30~38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) (ストレーナー)	環境基準項目 (mg/L)			
				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	ほう素
				基準値 0.01	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	0.0037	-	-	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	0.018	-	-	-
3	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-
4	昭和町西条新田	無	10	0.0067	-	-	-
5	昭和町築地新居	無	10	0.0058	-	-	-
6	富士川町青柳町	無	10	0.0093	-	-	-
7	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	<0.0005	-	-	-
8	昭和町築地新居	有	10	<0.0005	-	-	-
9	昭和町飯喰	無	3	0.0090	-	-	-
10	昭和町飯喰	無	6	0.0067	-	-	-
11	北杜市高根町箕輪	無	6	-	10	-	-
12	南アルプス市十五所	無	5	-	7.0	-	-
13	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	7.8	-	-
14	笛吹市石和町川中島	無	80	-	9.1	-	-
15	南アルプス市小笠原	無	10	0.013	-	-	-
16	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-	11	-	-
17	笛吹市境川町藤笠	無	10(9.5)	-	12	-	-
18	上野原市大野	無	10	-	14	-	-
19	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	0.072	-	-	-
20	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	7.8	-	-
21	笛吹市八代町南	無	20	-	8.7	-	-
22	上野原市大柵	無	15(12)	-	12	-	-
23	南部町本郷	無	3	-	12	-	-
24	甲州市勝沼町藤井	無	13(12)	-	27   8.1 18	-	-
25	北杜市高根町箕輪	無	120(80)	-	9.7   12 11	-	-
26	北杜市須玉町下津金	有	86	-	-	-	-
27	南アルプス市西野	無	2	-	5.1   8.7 6.9	-	-
28	甲斐市篠原	無	約25	0.012   0.012 0.012	-	-	-
29	甲斐市宇津谷	無	不明	-	18   16 17	-	-
30	甲府市新田町	無	10	<0.0005	1.8	0.05	-
31	甲府市青葉町	無	120	<0.0005	<0.04	0.13	-
32	甲府市北口	無	12	<0.0005	0.47	0.06	-
33	甲府市下向山町	無	不明	<0.0005	13	<0.05	-
34	甲府市国玉町	無	21	<0.0005	<0.04	1.0	-
35	甲府市古閑町	無	100	<0.0005	0.05	0.35	-
36	甲府市右左口町	無	10	<0.0005   <0.0005 <0.0005	19   21 20	<0.05   <0.05 <0.05	-
37	甲府市中小河原町	無	5	<0.0005   - <0.0005	<0.04   - <0.04	0.32   - 0.32	-
38	甲府市桜井町	無	80	<0.0005   <0.0005 <0.0005	<0.04   <0.04 <0.04	1.0   1.0 1.0	2.4   2.4 2.4

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~29の井戸については山梨県が、No30~38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:

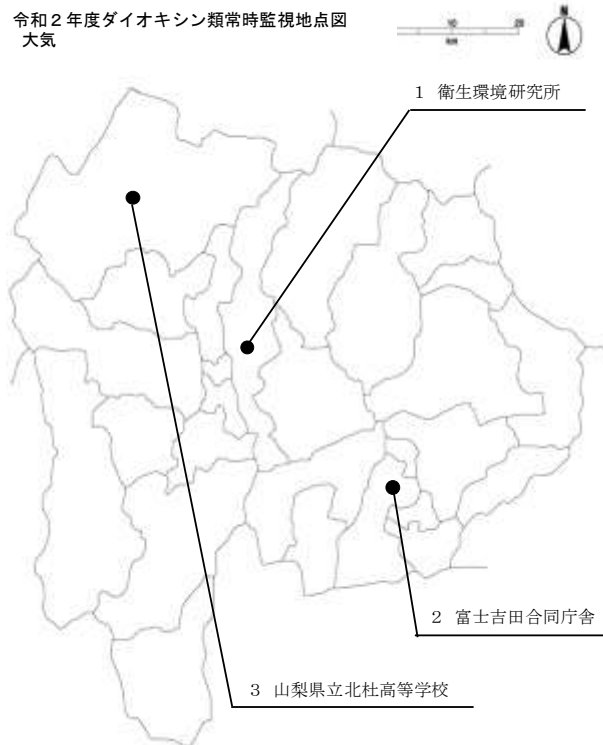
測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

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

令和2年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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)	R2.5.15~5.22	0.017	0.017	0.6以下
		R2.8.28~9.4	0.014		
		R2.11.19~11.26	0.0077		
		R3.1.12~1.19	0.030		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	R2.5.14~5.21	0.0049	0.0062	
		R2.8.28~9.4	0.0049		
		R2.11.19~11.26	0.0052		
		R3.1.12~1.19	0.0096		
3	山梨県立北杜高等学校 (不定点)	R2.5.14~5.21	0.014	0.016	
		R2.8.28~9.4	0.0094		
		R2.11.19~11.26	0.0073		
		R3.1.12~1.19	0.033		

※不定点は、過去に常時監視地点となったことがない市町村の発生源周辺を選定

※富士見測定局は、甲府市が実施

(2) 公共用水域

① 監視地点

令和2年度ダイオキシン類常時監視地点図  
公共用水域(水質・底質)



② 測定結果

令和2年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

単位:水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g

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
水質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R2.9.15	0.47	1以下
	2	平等川 平等川流末(不定点)	R2.9.14	0.31	
	3	相模川上流 富士見橋(不定点)	R2.9.24	0.027	
	4	宮川 昭和橋(不定点)	R2.9.30	0.027	
	5	山中湖 山中湖湖心(不定点)	R2.9.24	0.024	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R2.10.7	0.34	
底質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R2.9.15	0.17	150以下
	2	平等川 平等川流末(不定点)	R2.9.14	0.18	
	3	相模川上流 富士見橋(不定点)	R2.9.24	0.38	
	4	宮川 昭和橋(不定点)	R2.9.30	0.49	
	5	山中湖 山中湖湖心(不定点)	R2.9.24	8.7	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R2.10.7	0.46	

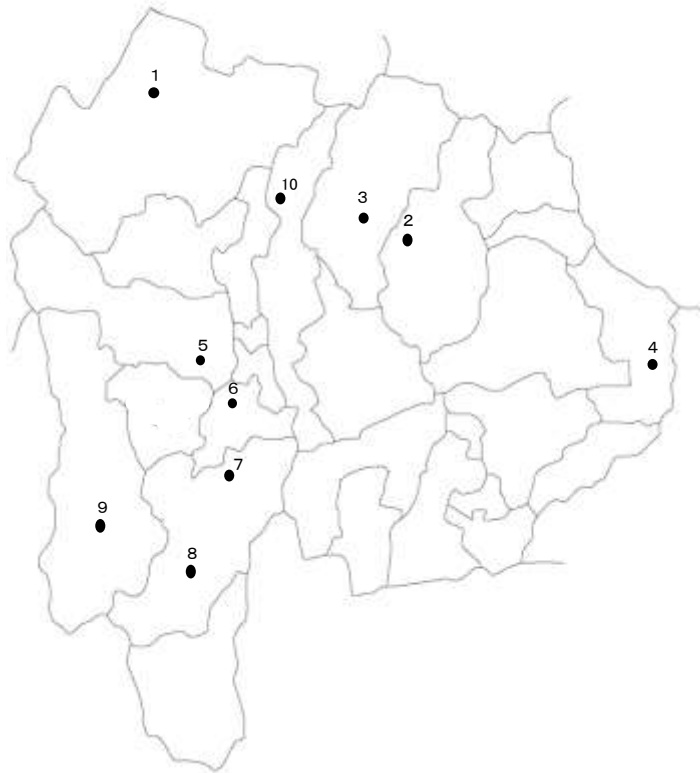
※不定点はローリング方式により選定

※濁川 濁川橋は、甲府市が実施

### (3) 地下水

#### ① 監視地点

令和2年度ダイオキシン類常時監視地点図  
地下水



#### ② 監視結果

令和2年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

単位:pg-TEQ/L

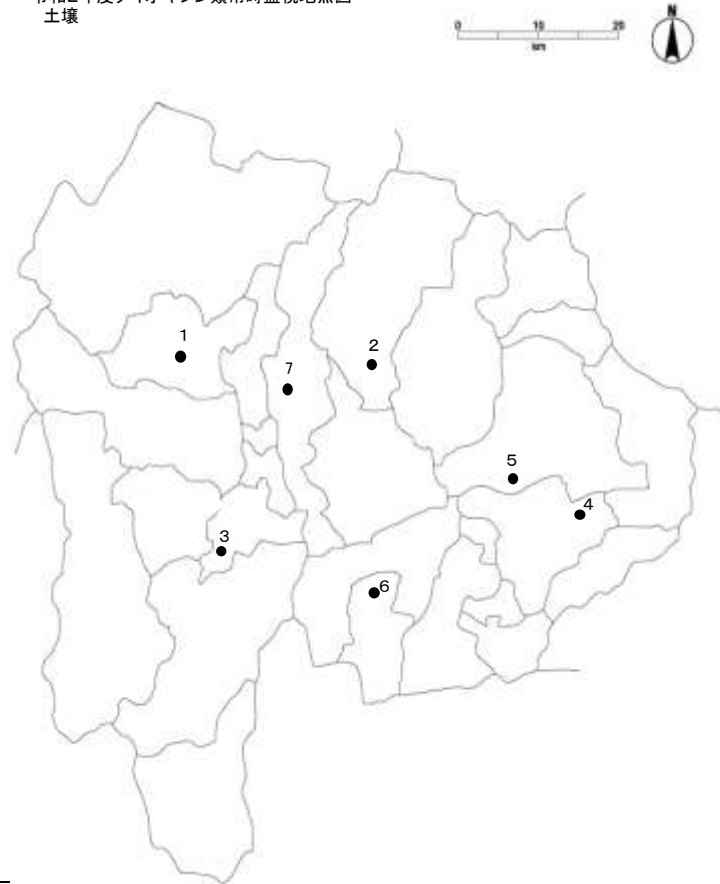
調査 媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
地 下 水	1	北杜市大泉町谷戸	R2.9.2	0.022	1以下
	2	甲州市塩山三日市場	R2.9.25	0.022	
	3	山梨市牧丘町西保下	R2.9.25	0.022	
	4	上野原市松留	R2.9.3	0.021	
	5	南アルプス市落合	R2.9.25	0.022	
	6	市川三郷町市川大門	R2.9.28	0.022	
	7	身延町車田	R2.9.28	0.022	
	8	身延町丸滝	R2.9.28	0.022	
	9	早川町京ヶ島	R2.9.28	0.023	
	10	甲府市山宮町	R2.9.15	0.021	

※調査地点はローリング方式により選定

※甲府市山宮町は、甲府市が実施

## (4) 土壌

## ① 監視地点

令和2年度ダイオキシン類常時監視地点図  
土壌

## ② 監視結果

令和2年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

単位: pg-TEQ/g

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	蕪崎市大草町若尾	R2.8.27	0.0011	1,000以下
	2	山梨市小原東	R2.9.2	0.34	
	3	市川三郷町岩間	R2.9.2	3.6	
	4	都留市朝日馬場唐管	R2.9.3	0.034	
	5	大月市初狩町下初狩	R2.9.3	0.23	
	6	鳴沢村	R2.9.3	0.68	
	7	甲府市塩部	R2.10.7	0.014	

※調査地点はローリング方式により選定

※甲府市塩部は、甲府市が実施

7 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)(中核市である甲府市除く)

令和2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) 田段(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 15250	山梨県	西八代都市川三郷町上野	2	3.4	92	92	100						
	一般国道140号		西八代都市川三郷町高田											
2	40050 40090	山梨県	西八代都市川三郷町上野	2	3.2	483	483	100						
	甲府市川三郷線		西八代都市川三郷町高田											
3	40100 40120 40130 40140	山梨県	西八代都市川三郷町高田	2	7.4	374	374	100						
	市川三郷富士川線		西八代都市川三郷町黒沢											
4	40450	山梨県	西八代都市川三郷町黒沢	2	6.5	412	411	99.8				1	0.2	
	市川三郷身延線		西八代都市川三郷町岩間											
5	11030 11040 11050	山梨県	南巨摩郡身延町横根中	2	20.7	722	449	62.2	39	5.4		234	32.4	
	一般国道52号		南巨摩郡身延町西嶋											
6	17040 17050	山梨県	南巨摩郡身延町下山	2	0.7	21	21	100						
	一般国道300号		南巨摩郡身延町波高島											
7	40460 40470 40490	山梨県	南巨摩郡身延町三澤	2	8.0	319	319	100						
	市川三郷身延線		南巨摩郡身延町車田											
8	11020 11030	山梨県	南巨摩郡南部町万沢	2	14.7	219	184	84.0	35	16.0				
	一般国道52号		南巨摩郡身延町横根中											
9	40530	山梨県	南巨摩郡南部町井出	2	4.3	150	150	100						
	富士川身延線		南巨摩郡南部町内船											
10	62090 62100	山梨県	南巨摩郡南部町南部	2	1.4	48	48	100						
	内船停車場線		南巨摩郡南部町南部											
11	11050 11070 11080 11100 11110	山梨県	南巨摩郡富士川町十谷	2	12.5	990	956	96.6	29	2.9		5	0.5	
	一般国道52号		南巨摩郡富士川町長澤											
12	15260	山梨県	南巨摩郡増穂町大柵	2	1.0	76	76	100						
	一般国道140号		南巨摩郡増穂町青柳町											
13	40120	山梨県	南巨摩郡飯沢町駅前通	2	0.8	43	43	100						
	市川三郷富士川線		南巨摩郡飯沢町											
14	41200	山梨県	南巨摩郡富士川町長澤	2	0.5	59	59	100						
	富士川南アルプス線		南巨摩郡富士川町大柵											
15	110 120	山梨県	中巨摩郡昭和町紙漣阿原	4	3.4	513	513	100						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条新田											
16	10130	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	0.5	14	14	100						
	一般国道20号		中巨摩郡昭和町西条											
17	40030 40040 40070 40080	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	7.6	773	770	99.6	1	0.1	1	0.1	1	0.1
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
18	40160 40180	山梨県	中巨摩郡昭和町清水新居	4	0.8	102	101	99.0	1	1.0				
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田											
19	41170	山梨県	中巨摩郡昭和町築地新居	2	1.0	7	7	100						
	甲斐中央線		中巨摩郡昭和町飯喰											
20	41110	山梨県	南都留郡道志村	2	5.5	27	27	100						
	都留道志線		南都留郡道志村東神地											
21	340	山梨県	南都留郡西桂町小沼	4	3.7	135	127	94.1			1	0.7	7	5.2
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡西桂町小沼											
22	14050	山梨県	南都留郡西桂町小沼	2	2.9	350	258	73.7			50	14.3	42	12.0
	一般国道139号		南都留郡西桂町小沼											
23	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	3.3	148	148	100						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡忍野村忍草											
24	13050 13060 13070	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	8.1	198	198	100						
	一般国道138号		南都留郡山中湖村平野											
25	20010	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	3.8	54	54	100						
	一般国道413号		南都留郡山中湖村平野											

資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(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)	(%)
26	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	2.9	51	51	100						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡山中湖村山中											
27	62020	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	6.1	160	160	100						
	山北山中湖線(1)		南都留郡山中湖村山中											
28	14010	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	5.6	100	49	49.0	31	31.0			20	20.0
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											
29	14010	山梨県	南都留郡鳴沢村	4	0.6	9	7	77.8	2	22.2				
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											
30	61910	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	0.9	49	49	100						
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡鳴沢村											
31	390	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	0.4	16	16	100						
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡富士河口湖町船津											
32	12020 12040 12050	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	9.8	318	308	96.9					10	3.1
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
33	14010	山梨県	南都留郡富士河口湖町富士ヶ嶺	2	7.5	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											
34	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											
35	18010 18020	山梨県	南都留郡富士河口湖町精進	2	2.7	18	18	100						
	一般国道358号		南都留郡富士河口湖町精進											
36	40950 40960 41000 41020	山梨県	南都留郡富士河口湖町河口	2	7.1	202	202	100						
	河口湖精進線		南都留郡富士河口湖町河口											
37	61710 61720 61730 61750	山梨県	南都留郡富士河口湖町小立	4	2.9	189	188	99.5			1	0.5		
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
38	61820	山梨県	南都留郡富士河口湖町長浜	2	6.9	194	194	100						
	青木ヶ原船津線		南都留郡富士河口湖町船津											
39	61910	山梨県	南都留郡富士河口湖町大嵐	2	4.8	547	546	99.8			1	0.2		
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡富士河口湖町船津											
40	350 370 380	富士吉田市	富士吉田市上暮地	4	6.2	627	546	87.1			48	7.7	33	5.3
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉											
41	12010 12020	富士吉田市	富士吉田市上吉田6丁目10	2	3.1	461	457	99.1			4	0.9		
	一般国道137号		富士吉田市新倉											
42	13010 13050	富士吉田市	富士吉田市上吉田	2	8.0	215	173	80.5					42	19.5
	一般国道138号		富士吉田市上吉田											
43	14030 14150	富士吉田市	富士吉田市新西原5丁目6	4	6.5	526	526	100.0						
	一般国道139号		富士吉田市富士見6丁目12											
44	14040 14050	富士吉田市	富士吉田市中曽根1丁目3	2	5.8	830	807	97.2	22	2.7			1	0.1
	一般国道139号		富士吉田市上暮地5丁目13											
45	61650	富士吉田市	富士吉田市新町2丁目6	2	0.3	67	67	100.0						
	下吉田停車場線		富士吉田市下吉田3丁目35											
46	61660	富士吉田市	富士吉田市小明見	2	3.7	619	619	100.0						
	新田下吉田線		富士吉田市下吉田3丁目6											
47	61950	富士吉田市	富士吉田市大明見	2	3.6	57	37	64.9			4	7.0	16	28.1
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市下吉田											
48	61950	富士吉田市	富士吉田市下吉田6丁目24	4	1.0	113	110	97.3			2	1.8	1	0.9
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市中曽根1丁目6											
49	100001 100002	富士吉田市	富士吉田市中曽根1丁目1	4	1.5	299	299	100.0						
	富士吉田市道新倉南線		富士吉田市新西原4丁目11											
50	300	都留市	都留市小形山	4	5.1	469	376	80.2			52	11.1	41	8.7
	中央自動車道富士吉田線		都留市つる5丁目6											



番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(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(センサス番号)	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	310	都留市	都留市つる5丁目6	4	5.5	371	371	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市夏狩											
52	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											
53	14050	都留市	都留市境	2	1.1	55	51	92.7	4	7.3				
	一般国道139号		都留市桂町											
54	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											
55	14060	都留市	都留市上谷4丁目1	2	2.4	506	332	65.6					174	34.4
	一般国道139号		都留市四日市場											
56	14070	都留市	都留市四日市場	2	5.9	674	633	93.9			1	0.1	40	5.9
	一般国道139号		都留市田野倉											
57	14160	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											
58	41110	都留市	都留市上谷3丁目3	2	10.3	260	257	98.8	2	0.8			1	0.4
	都留道志線		都留市大野											
59	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		都留市朝日曾岐											
60	41750	都留市	都留市つる1丁目1	2	0.6	114	107	93.9			1	0.9	6	5.3
	都留インター線		都留市つる5丁目6											
61	61670	都留市	都留市大幡	2	7.3	368	368	100.0						
	高畑谷村停車場線1		都留市つる5丁目6											
62	61680	都留市	都留市中央1丁目6	2	0.8	183	179	97.8					4	2.2
	高畑谷村停車場線2		都留市上谷1丁目4											
63	61830	都留市	都留市戸沢	2	3.9	215	215	100.0						
	戸沢谷村線2		都留市四日市場											
64	61840	都留市	都留市四日市場	2	0.4	27	23	85.2					4	14.8
	戸沢谷村線1		都留市四日市場											
65	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											
66	61900	都留市	都留市鹿留	2	2.9	174	173	99.4	1	0.6				
	大野夏狩線		都留市桂町											
67	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											
68	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											
69	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											
70	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											
71	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											
72	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											
73	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											
74	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											
75	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											

資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(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)	(%)
76	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											
77	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											
78	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											
79	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											
80	15050	山梨市	山梨市牧丘町集	2	1.6	45	45	100.0						
	一般国道140号		山梨市東											
81	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											
82	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											
83	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											
84	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	0.6	66	66	100.0						
	一般国道411号		山梨市上栗原											
85	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	1.7	178	178	100.0						
	一般国道411号		山梨市一町田中											
86	19120	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	92	92	100.0						
	一般国道411号		山梨市一町田中											
87	19130	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	25	25	100.0						
	一般国道411号		山梨市一町田中											
88	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											
89	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.3	74	54	73.0		20	27.0			
	三日市場南線		山梨市小原西											
90	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.2	22	18	81.8		4	18.2			
	三日市場南線		山梨市小原西											
91	60410	山梨市	山梨市牧丘町北原	2	10.4	272	272	100.0						
	塩平窪平線		山梨市牧丘町窪平											
92	60440	山梨市	山梨市下石森	2	1.5	42	42	100.0						
	下神内川石和温泉停車場線		山梨市大野											
93	60490	山梨市	山梨市牧丘町成沢	2	0.9	16	16	100.0						
	下荻原三日市場線		山梨市三富上柚木											
94	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											
95	60510	山梨市	山梨市上神内川	2	0.3	62	62	100.0						
	万力小屋敷線		山梨市上神内川											
96	60520	山梨市	山梨市上神内川	2	1.2	173	168	97.1		5	2.9			
	万力小屋敷線		山梨市小原西											
97	60530	山梨市	山梨市小原西	2	2.3	340	340	100.0						
	万力小屋敷線		山梨市下井尻											
98	60630	山梨市	山梨市上栗原	2	1.3	90	90	100.0						
	市之蔵山梨線		山梨市中村											
99	60630	山梨市	山梨市中村	2	1.8	219	219	100.0						
	市之蔵山梨線		山梨市上神内川											
100	60640	山梨市	山梨市小原東	2	0.4	19	19	100.0						
	市之蔵山梨線		山梨市北											

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(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(センサス番号)	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)	(%)	
101	60810	山梨市	山梨市正徳寺 一宮山梨線	2	0.5	19	19	100.0							
102	10	大月市	大月市大月町 真木 中央自動車道西宮線	4	9.6	129	129	100.0							
103	260	大月市	大月市梁川町 綱の上 中央自動車道富士吉田線	7	2.6	104	104	100.0							
104	260 270	大月市	大月市富浜町 宮谷 中央自動車道富士吉田線	6	6.6	154	154	100.0							
105	280	大月市	大月市大月町 花咲 中央自動車道富士吉田線	5	0.9	23	23	100.0							
106	290	大月市	大月市大月町 真木 中央自動車道富士吉田線	2	1.3	15	12	80.0	3	20.0					
107	10020 10030	大月市	大月市梁川町 新倉 一般国道20号	2	13.8	1486	1156	77.8	268	18.0			62	4.2	
108	10040 10050 10060 10070	大月市	大月市大月町 花咲 一般国道20号	2	13.2	804	480	59.7	32	4.0			292	36.3	
109	10190	大月市	大月市駒橋2丁目4 一般国道20号	2	1.4	164	154	93.9					10	6.1	
110	14070 14080	大月市	大月市大月町 大月 一般国道139号	2	0.8	85	78	91.8	4	4.7			3	3.5	
111	2010-10130-1	韮崎市	韮崎市栄2丁目 一般国道20号線	4	2.0	10	10	100.0							
112	2010-10140-1	韮崎市	韮崎市本町3丁目11 一般国道20号線	2	10.0	338	255	75.4	81	24.0			2	0.6	
113	2010-10240-1	韮崎市	韮崎市龍岡町下條南割 一般国道52号線	2	4.0	245	235	95.9					10	4.1	
114	2010-10830-1	韮崎市	韮崎市一ツ谷 一般国道141号線	2	1.1	35	35	100.0							
115	2010-10840-1	韮崎市	韮崎市藤井町南下條 一般国道141号線	2	5.9	469	443	94.5	26	5.5					
116	2010-10850-1	韮崎市	韮崎市中田町小田川 一般国道141号線	2	1.0	3	2	66.7	1	33.3					
117	2010-40570-1	韮崎市	甲斐市・韮崎市境 韮崎南アルプス中央線	2	6.9	268	268	100.0							
118	2010-40580-1	韮崎市	韮崎市仙峡線 韮崎南アルプス中央線	2	1.4	7	7	100.0							
119	2010-40590-1	韮崎市	韮崎市旭町上條北割 韮崎南アルプス中央線	2	3.9	64	64	100.0							
120	2005-4023-2	韮崎市	韮崎市栄2丁目 甲府韮崎線	2	1.0	23	23	100.0							
121	2005-4023-3	韮崎市	韮崎市本町3丁目7 甲府韮崎線	2	0.8	175	174	99.4					1	0.6	
122	2005-7094-1	韮崎市	韮崎市本町1丁目3 韮崎昇仙峡線	2	1.3	149	149	100.0							
123	2005-4095-1	韮崎市	韮崎市藤井町南下條 韮崎昇仙峡線	2	0.5	11	11	100.0							
124	2005-4095-2	韮崎市	韮崎市穂坂町宮久保 韮崎昇仙峡線	2	2.0	25	25	100.0							
125	61200	韮崎市	韮崎市穴山町 穴山停車場線	2	2.3	69	69	100.0							

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(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)	(%)
126	61240	韮崎市	韮崎市旭町上條北割	2	3.2	253	248	98.0					5	2.0
	北原下條南割線		韮崎市龍岡町下條南割											
127	40860	韮崎市	韮崎市中田町小田川	2	0.3	23	23	100.0						
	韮崎増富線		韮崎市中田町小田川											
128	61490	韮崎市	韮崎市穂坂町長久保	2	3.3	70	70	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		韮崎市穂坂町宮久保											
129	61500	韮崎市	韮崎市穂坂町宮久保	2	5.0	76	76	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		韮崎市藤井町駒井											
130	61590	韮崎市	韮崎市中田町小田川	2	0.2	1			1	100.0				
	須玉中田線		韮崎市中田町小田川											
131	40330	韮崎市	甲斐市・韮崎市境	2	1.9	223	223	100.0						
	甲府韮崎線		茅野北社韮崎線											
132	40370	韮崎市	国道20号線	2	0.1	46	46	100.0						
	甲府韮崎線		甲府韮崎線											
133	40820	韮崎市	穴山町5592前	2	4.9	72	72	100.0						
	茅野北社韮崎線		青坂バイパス											
134	40810	韮崎市	韮崎市・北社市境	2	1.0	15	15	100.0						
	茅野北社韮崎線		市道穴山1号線											
135	40860	韮崎市	市道藤井3号線	2	1.0	1	1	100.0						
	茅野北社韮崎線		市道韮崎28号線											
136	40840	韮崎市	市道韮崎28号線	2	1.4	157	157	100.0						
	茅野北社韮崎線		甲府韮崎線											
137	2015-180-1	韮崎市	甲斐市・韮崎市境	5	0.9	2	2	100.0						
	中央自動車道西宮線		韮崎昇仙峡線											
138	2015-190-4	韮崎市	韮崎昇仙峡線	4	2.5	17	17	100.0						
	中央自動車道西宮線		韮崎市・北社市境											
139	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											
140	11080	南アルプス市	南アルプス市荊沢	2	9.6	1210	863	71.3			23	1.9	324	26.8
	一般国道52号		南アルプス市六科											
141	11090	南アルプス市	南アルプス市六科	2	1.0	81	59	72.8					22	27.2
	一般国道52号		南アルプス市六科											
142	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											
143	430	南アルプス市	南アルプス市吉田	2	3.0	113	113	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市在家塚											
144	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											
145	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											
146	40200	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.6	9	9	100.0						
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											
147	40210	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.2	9	9	100.0						
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											
148	40220	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	4.3	436	433	99.3					3	0.7
	甲府南アルプス線		南アルプス市小笠原											
149	40650	南アルプス市	南アルプス市有野	2	0.4	31	31	100.0						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市有野											
150	40660	南アルプス市	南アルプス市有野	2	6.4	622	620	99.7			2	0.3		
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市小笠原											

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(終点)	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(センサス番号)	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)	(%)	
151	40670	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	4.4	434	434	100.0						
	南アルプス市藤田		南アルプス市藤田											
152	40680	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	0.5	50	50	100.0						
	南アルプス市浅原		南アルプス市浅原											
153	40700	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	1.9	34	34	100.0						
	南アルプス市寺部		南アルプス市寺部											
154	40710	南アルプス市	南アルプス市寺部	4	1.8	78	78	100.0						
	南アルプス市鏡中條		南アルプス市鏡中條											
155	40910	南アルプス市	南アルプス市上高砂	2	2.9	347	344	99.1					3	0.9
	南アルプス市六科		南アルプス市六科											
156	40920	南アルプス市	南アルプス市六科	2	2.2	250	247	98.8	2	0.8			1	0.4
	南アルプス市有野		南アルプス市有野											
157	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
	南アルプス市藤田		南アルプス市藤田											
158	41730	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	2.8	73	71	97.3					2	2.7
	南アルプス市飯野		南アルプス市飯野											
159	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
	南アルプス市古市場		南アルプス市古市場											
160	60260	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	4.9	243	243	100.0						
	南アルプス市上今諏訪		南アルプス市上今諏訪											
161	60270	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	3.0	50	50	100.0						
	南アルプス市上高砂		南アルプス市上高砂											
162	200 210 220 230	北杜市	北杜市明野町 三之蔵	4	22.9	254	254	100						
	北杜市小淵沢町 大東豊		北杜市小淵沢町 大東豊											
163	61410	北杜市	北杜市長坂町 日野	2	2.0	76	76	100						
	北杜市須玉町 若神子		北杜市須玉町 若神子											
164	41250 41260	北杜市	北杜市大泉町 西井出	2	9.4	345	345	100						
	北杜市高根町 清里		北杜市高根町 清里											
165	61360 61370	北杜市	北杜市高根町 長澤	2	10.8	353	353	100						
	北杜市小淵沢町 上笹尾		北杜市小淵沢町 上笹尾											
166	40800 40810	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条	2	7.8	231	231	100						
	北杜市須玉町 境之澤		北杜市須玉町 境之澤											
167	61590	北杜市	北杜市須玉町 若神子	2	3.1	348	314	90.2	34	9.8				
	北杜市須玉町 大豆生田		北杜市須玉町 大豆生田											
168	41400	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条	2	7.0	568	568	100						
	北杜市高根町 箕輪		北杜市高根町 箕輪											
169	16030 16040 16050 16060	北杜市	北杜市須玉町 大豆生田	2	20.5	252	226	89.7	1	0.4	2	0.8	23	9.1
	北杜市高根町 清里		北杜市高根町 清里											
170	10170 10180	北杜市	北杜市武川町 宮脇	2	14.7	533	452	84.8	80	15.0			1	0.2
	北杜市白州町 上教来石		北杜市白州町 上教来石											
171	10270(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市下今井	2	1.0	42	42	100.0						
	甲斐市下今井		甲斐市下今井											
172	40220(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市万才	2	2.7	482	480	99.6	1	0.2			1	0.2
	甲斐市西八幡		甲斐市西八幡											
173	40230(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市万才	2	2.7	482	480	99.6	1	0.2			1	0.2
	甲斐市西八幡		甲斐市西八幡											
174	60060(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市島上条	2	1.4	280	280	100.0						
	甲斐市長塚		甲斐市長塚											
175	40770(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市竜王	2	1.3	168	164	97.6					4	2.4
	甲斐市竜王		甲斐市竜王											

## 資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点) 田段(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(センサス番号)	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)	(%)
176	40910(H22年度センサス)	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											
177	60010(H22年度センサス)	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											
178	40900(H22年度センサス)	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											
179	40990(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市亀沢	2	6.5	55	55	100.0						
	葦崎昇仙峡線		甲斐市下福沢											
180	61360,61370(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市龍地	2	3.4	145	145	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		甲斐市宇津谷											
181	60(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市龍地	2	1.9	140	140	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲斐市下今井											
182	40320(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市中下条	2	4.5	519	519	100.0						
	甲府葦崎線		甲斐市下今井											
183	40890(H22年度センサス)	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											
184	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		甲斐市龍地											
185	450	甲斐市	甲斐市龍地	2	1.7	32	32	100.0						
	中部横断自動車道		甲斐市下今井											
186	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											
187	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											
188	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											
189	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											
190	10140,10150	甲斐市	甲斐市富竹新田	4	5.1	256	231	90.2	8	3.1			17	6.6
	一般国道20号		甲斐市下今井											
191	11140	甲斐市	甲斐市富竹新田	2	1.6	270	270	100.0						
	一般国道52号		甲斐市名取											
192	40330	甲斐市	甲斐市下今井	2	2.7	265	265	100.0						
	甲府葦崎線		甲斐市宇津谷											
193	10160	甲斐市	甲斐市下今井	4	2.1	82	81	98.8	1	1.2				
	一般国道20号		甲斐市宇津谷											
194	40400	甲斐市	甲斐市吉沢	2	2.3	79	79	100.0						
	甲府昇仙峡線		甲斐市吉沢											
195	60240	甲斐市	甲斐市西八幡	2	3.5	37	37	100.0						
	臼井阿原竜王線		甲斐市竜王											
196	60	笛吹市	笛吹市一宮町中尾	4	3.5	134	134	100.0						
	中央自動車道西宮線		笛吹市御坂町金川原											
197	70	笛吹市	笛吹市御坂町金川原	4	8.2	225	221	98.2	1	0.4			3	1.3
	中央自動車道西宮線		笛吹市境川町 藤堂											
198	10080	笛吹市	笛吹市一宮町中尾	4	7.5	359	339	94.4	18	5.0			2	0.6
	一般国道20号		笛吹市石和町四日市場											
199	10090	笛吹市	笛吹市石和町四日市場	4	1.3	74	70	94.6	4	5.4				
	一般国道20号		石和町広瀬											
200	12080	笛吹市	笛吹市御坂町藤野木	3	5.6	62	35	56.5			11	17.7	16	25.8
	一般国道137号(2)		笛吹市御坂町上黒駒											

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(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(センサス番号)	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)	(%)
201	12090	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	3	3.3	31	28	90.3					3	9.7
	一般国道137号(2)		笛吹市御坂町上黒駒											
202	12100	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											
203	12110	笛吹市	笛吹市御坂町金川原	3	0.4	1	1	100.0						
	一般国道137号(2)		笛吹市一宮町国分											
204	12120	笛吹市	笛吹市一宮町国分	4	0.9	1	1	100.0						
	一般国道137号(2)		笛吹市一宮町坪井											
205	12130	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	2	3.3	117	117	100.0						
	一般国道137号		笛吹市御坂町上黒駒											
206	12140	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒	2	0.6	34	34	100.0						
	一般国道137号		笛吹市御坂町下黒駒											
207	15070	笛吹市	笛吹市春日居町別田	2	2.7	332	332	100.0						
	一般国道140号(2)		笛吹市石和町松本											
208	15080	笛吹市	笛吹市石和町松本	2	1.4	197	196	99.5	1	0.5				
	一般国道140号(2)		笛吹市石和町松本											
209	15130	笛吹市	笛吹市春日居町下岩下	2	0.4	19	19	100.0						
	一般国道140号		笛吹市春日居町下岩下											
210	15140	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											
211	15160	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											
212	15170	笛吹市	笛吹市石和町東高橋	2	2.0	161	159	98.8	2	1.2				
	一般国道140号(3)		笛吹市石和町東油川											
213	18070	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											
214	19130	笛吹市	笛吹市一宮町田中	2	0.1	10	10	100.0						
	一般国道411号		笛吹市一宮町田中											
215	19140	笛吹市	笛吹市一宮町田中	2	2.1	135	135	100.0						
	一般国道411号		笛吹市一宮町田中											
216	19150	笛吹市	笛吹市石和町川中島	2	1.4	116	116	100.0						
	一般国道411号		笛吹市石和町市部											
217	19160	笛吹市	笛吹市石和町市部	2	1.1	199	199	100.0						
	一般国道411号		笛吹市石和町市部											
218	41050	笛吹市	笛吹市石和町東高橋	2	4.2	438	438	100.0						
	甲府笛吹線		笛吹市八代町南											
219	41450	笛吹市	笛吹市境川町大坪	2	2.1	25	25	100.0						
	白井甲州線		笛吹市八代町米倉											
220	41455	笛吹市	笛吹市八代町米倉	2	1.7	135	135	100.0						
	白井甲州線		笛吹市八代町南											
221	41460	笛吹市	笛吹市八代町南	2	2.8	152	152	100.0						
	白井甲州線		笛吹市御坂町栗合											
222	41470	笛吹市	笛吹市御坂町栗合	2	2.0	94	94	100.0						
	白井甲州線		笛吹市御坂町下黒駒											
223	41480	笛吹市	笛吹市御坂町下黒駒	2	0.9	39	39	100.0						
	白井甲州線		笛吹市一宮町市之蔵											
224	41490	笛吹市	笛吹市一宮町市之蔵	2	3.7	77	77	100.0						
	白井甲州線		笛吹市一宮町中尾											
225	41630	笛吹市	笛吹市八代町南	2	7.2	168	168	100.0						
	笛吹市川三郷線(2)		笛吹市芦川町上芦川											

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)田段(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	41640	笛吹市	笛吹市芦川町上芦川	2	6.9	129	129	100.0						
	笛吹市川三郷線		笛吹市芦川町鶯宿											
227	60430	笛吹市	笛吹市春日居町桑戸	2	2.9	669	657	98.2			9	1.3	3	0.4
	下神内川石和温泉停車場線(1)		笛吹市石和町松本											
228	60440	笛吹市	笛吹市春日居町桑戸	2	1.9	43	43	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											
229	60470	笛吹市	笛吹市一宮町田中	2	3.1	125	125	100.0						
	山梨笛吹線		笛吹市御坂町金川原											
230	60560	笛吹市	笛吹市石和町井戸	2	2.1	92	92	100.0						
	白井河原八田線(1)		笛吹市石和町小石和											
231	60570	笛吹市	笛吹市石和町井戸	2	0.7	61	61	100.0						
	白井河原八田線(2)		笛吹市石和町砂原											
232	60580	笛吹市	笛吹市石和町砂原	2	0.5	84	84	100.0						
	白井河原八田線(3)		笛吹市石和町河内											
233	60590	笛吹市	笛吹市石和町河内	2	3.3	622	622	100.0						
	白井河原八田線(5)		笛吹市石和町市部											
234	60600	笛吹市	笛吹市石和町市部	2	0.3	5	5	100.0						
	白井河原八田線(4)		笛吹市石和町市部											
235	60610	笛吹市	笛吹市石和町松本	2	0.7	29	29	100.0						
	石和温泉停車場線(1)		笛吹市石和町市部											
236	60620	笛吹市	笛吹市石和町市部	2	1.1	110	93	84.5					17	15.5
	石和温泉停車場線(2)		笛吹市御坂町成田											
237	60630	笛吹市	笛吹市一宮町市之蔵	2	5.0	357	357	100.0						
	市之蔵山梨線		笛吹市一宮町上矢作											
238	60670	笛吹市	笛吹市八代町竹居	2	2.4	79	79	100.0						
	竹居御坂線		笛吹市御坂町栗合											
239	60680	笛吹市	笛吹市一宮町田中	2	3.4	209	209	100.0						
	田中勝沼線		笛吹市一宮町南野呂											
240	60690	笛吹市	笛吹市石和町松本	2	0.4	42	42	100.0						
	石和温泉停車場松本線		笛吹市石和町松本											
241	60700	笛吹市	笛吹市芦川町鶯宿	2	0.1	5	5	100.0						
	鶯宿上曾根線(1)		笛吹市芦川町鶯宿											
242	60720	笛吹市	笛吹市境川藤壘	2	6.0	148	148	100.0						
	鶯宿上曾根線		笛吹市境川寺尾											
243	60730	笛吹市	笛吹市石和町小石和	2	3.0	140	140	100.0						
	小石和町市部線		笛吹市石和町市部											
244	60740	笛吹市	笛吹市御坂町栗合	2	2.9	225	188	83.6			3	1.3	34	15.1
	栗合成田線		笛吹市御坂町成田											
245	60750	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											
246	60760	笛吹市	笛吹市八代町南	2	3.7	297	297	100.0						
	藤壘石和線(3)		笛吹市石和町市部											
247	60770	笛吹市	笛吹市八代町南	2	1.3	65	65	100.0						
	藤壘石和線		笛吹市石和町四日市場											
248	60780	笛吹市	笛吹市一宮町坪井	2	1.5	106	106	100.0						
	一宮山梨線		笛吹市石和町川中島											
249	60790	笛吹市	笛吹市石和町川中島	2	0.6	34	34	100.0						
	一宮山梨線(2)		笛吹市春日居町小松											
250	60800	笛吹市	笛吹市春日居町桑戸	2	0.6	45	45	100.0						
	一宮山梨線(3)		笛吹市春日居町桑戸											



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)	(%)
251	60830	笛吹市	笛吹市石和町川中島	2	0.2	15	15	100.0						
	一宮山梨線(1)		笛吹市石和町川中島											
252	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											
253	250	上野原市	上野原市上野原	4	5.6	422	422	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		上野原市大野											
254	10010	上野原市	上野原市上野原	2	7.9	831	726	87.4	18	2.2			87	10.5
	一般国道20号		上野原市四方津											
255	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											
256	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											
257	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											
258	41350	上野原市	上野原市野田尻	2	6.9	146	146	100.0						
	大月上野原線		上野原市上野原											
259	41430	上野原市	上野原市上野原	2	6.0	380	377	99.2					3	0.8
	上野原あきる野線		上野原市桐原											
260	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											
261	41580	上野原市	上野原市新田	2	1.0	72	72	100.0						
	四日市場上野原線		上野原市新田											
262	41590	上野原市	上野原市新田	2	1.0	120	117	97.5					3	2.5
	四日市場上野原線		上野原市上野原											
263	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											
264	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											
265	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											
266	10070	甲州市	甲州市大和町初鹿野	2	6.0	248	156	62.9	23	9.3			69	27.8
	一般国道20号		甲州市勝沼町勝沼											
267	10080	甲州市	甲州市勝沼町勝沼	4	2.6	52	51	98.1	1	1.9				
	一般国道20号		甲州市勝沼町藤井											
268	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											
269	19020, 19070, 19080, 19090, 19100, 19110, 19120	甲州市	甲州市塩山上萩原	2	29.7	897	897	100.0						
	一般国道411号		甲州市勝沼町等々力											
270	41490, 41500, 41510	甲州市	甲州市勝沼町藤井	2	7.3	810	810	100.0						
	白井甲州線		甲州市塩山上於曾											
271	41710, 41720	甲州市	甲州市塩山小屋敷	2	12.0	871	851	97.7			19	2.2	1	0.1
	塩山勝沼線		甲州市勝沼町勝沼											
272	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											
273	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											
274	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											
275	60540	甲州市	甲州市勝沼町深沢	2	2.9	21	21	100.0						
	深沢等々力線		甲州市勝沼町勝沼											

資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点) 区段(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(センサス番号)	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)	(%)		
276	100	中央市	中央市中樞	4	1.1	191	182	95.3			2	1.0	7	3.7		
	中央自動車道西宮線		中央市中樞													
277	15210・15220・15230・15240	中央市	中央市高部	2	3.2	7	6	85.7					1	14.3		
	一般国道140号(笛吹ライン)		中央市浅利													
278	40040	中央市	中央市布施	2	4.4	545	545	100.0								
	甲府市川三郷線		中央市大田和													
279	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													
280	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													
281	40680	中央市	中央市臼井阿原	2	3.1	351	351	100.0								
	韮崎南アルプス中央線		中央市乙黒													
282	40730	中央市	中央市臼井阿原	4	0.4	22	22	100.0								
	韮崎南アルプス中央線(新山梨環状道路)		中央市臼井阿原													
283	40760	中央市	中央市臼井阿原	2	3.3	204	185	90.7			15	7.4	4	2.0		
	韮崎南アルプス中央線		中央市成島													
284	41300・41310	中央市	中央市中樞	4	2.7	55	55	100.0								
	甲府中央右左口線		中央市乙黒													
285	41320	中央市	中央市浅利	2	4.1	179	179	100.0								
	甲府中央右左口線		中央市関原													
286	41330	中央市	中央市極楽寺	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													
287	40760	中央市	中央市臼井阿原	2	3.3	204	185	90.7			15	7.4	4	2.0		
	韮崎南アルプス中央線		中央市成島													
288	41300・41310	中央市	中央市中樞	4	2.7	55	55	100.0								
	甲府中央右左口線		中央市乙黒													
289	41320	中央市	中央市浅利	2	4.1	179	179	100.0								
	甲府中央右左口線		中央市関原													
290	41330	中央市	中央市極楽寺	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							1008.5	55,032	51,878	94.3	871	1.6	440	0.8	1,843	3.3

※住居等戸数が、“0”の評価区間は除いています。

## 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

							単位：mm		
番号	水準点 番号	所在地	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R1	R2	過去5年間の 最大沈下量	過去5年間の 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	-36.2 0.4	-35.1 1.1	-37.1 -2.0	-38.0 -0.9	-37.5 0.5	-2.0	-0.2
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-109.5 -1.9	-108.8 0.7	-110.5 -1.7	-112.6 -2.1	-112.3 0.3	-2.1	-0.9
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-80.6 -0.5	-78.6 2.0	-79.5 -0.9	-81.9 -2.4	-81.9 0.0	-2.4	-0.4
5	NO.5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-109.2 -0.5	-108.5 0.7	-110.5 -2.0	-112.1 -1.6	-112.2 -0.1	-2.0	-0.7
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	再設	-98.2 -1.1	-99.0 -0.8	-99.3 -0.3	-101.3 -2.0	-2.0	-1.0
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-138.3 -1.5	-138.6 -0.3	-141.1 -2.5	-141.2 -0.1	-143.8 -2.6	-2.6	-1.4
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-278.8 -1.9	-279.2 -0.4	-281.1 -1.9	-281.8 -0.7	-284.3 -2.5	-2.5	-1.5
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	-88.6 -0.8	-89.1 -0.5	-90.6 -1.5	-90.0 0.6	-91.6 -1.6	-1.6	-0.8
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-119.6 -0.8	-119.8 -0.2	-122.2 -2.4	-122.4 -0.2	-123.9 -1.5	-2.4	-1.0
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-36.4 -0.8	-36.0 0.4	-37.6 -1.6	-38.4 -0.8	-39.2 -0.8	-1.6	-0.7
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-107.3 -0.7	-108.1 -0.8	-109.2 -1.1	-109.6 -0.4	-110.4 -0.8	-1.1	-0.8
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-163.8 -2.5	-164.1 -0.3	-166.9 -2.8	-166.8 0.1	-170.3 -3.5	-3.5	-1.8
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-160.8 -2.3	-160.7 0.1	-162.2 -1.5	-161.6 0.6	-162.9 -1.3	-2.3	-0.9
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-146.0 -2.5	-146.6 -0.6	-147.4 -0.8	-147.4 0.0	-150.5 -3.1	-3.1	-1.4
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-123.1 -1.6	-123.0 0.1	-123.9 -0.9	-124.0 -0.1	-127.0 -3.0	-3.0	-1.1
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-103.5 -1.2	-103.7 -0.2	-104.6 -0.9	-104.7 -0.1	-106.1 -1.4	-1.4	-0.8
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-36.3 -0.9	-37.0 -0.7	-37.7 -0.7	-37.7 0.0	-38.3 -0.6	-0.9	-0.6
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.9 -0.1	-39.1 -1.2	-38.5 0.6	-38.7 -0.2	-38.9 -0.2	-1.2	-0.2
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-141.9 -2.5	-142.5 -0.6	-143.8 -1.3	-144.6 -0.8	-147.4 -2.8	-2.8	-1.6
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-87.9 -1.8	-88.5 -0.6	-89.5 -1.0	-90.1 -0.6	-92.8 -2.7	-2.7	-1.3
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-53.7 -1.6	-53.3 0.4	-53.5 -0.2	-54.6 -1.1	-57.8 -3.2	-3.2	-1.1
23	55-14	甲斐市篠原 童王中学校内	-46.7 -2.0	-46.6 0.1	-47.0 -0.4	-48.0 -1.0	-49.9 -1.9	-2.0	-1.0
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-50.3 -2.1	-49.5 0.8	-50.1 -0.6	-51.5 -1.4	-52.4 -0.9	-2.1	-0.8
25	614	甲府市寅川二丁目 中北建設事務所	-53.3 -1.9	-53.3 0.0	-53.6 -0.3	-55.3 -1.7	-55.4 -0.1	-1.9	-0.8
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-134.8 -1.8	-137.1 -2.3	-137.4 -0.3	-138.1 -0.7	-141.3 -3.2	-3.2	-1.7
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-166.7 -1.7	-168.2 -1.5	-169.1 -0.9	-170.3 -1.2	-173.3 -3.0	-3.0	-1.7
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-185.4 -1.4	-186.2 -0.8	-185.9 0.3	-186.6 -0.7	-189.4 -2.8	-2.8	-1.1
29	55-10	中央市一丁畑 老人福祉センター内	-130.3 -2.9	-135.2 -4.9	-137.5 -2.3	-141.1 -3.6	-144.2 -3.1	-4.9	-3.4
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-148.3 -4.2	-151.5 -3.2	-152.9 -1.4	-155.5 -2.6	-158.6 -3.1	-4.2	-2.9
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-158.8 -2.5	-160.2 -1.4	-161.7 -1.5	-163.3 -1.6	-165.0 -1.7	-2.5	-1.7
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-135.5 -3.4	-135.9 -0.4	-138.1 -2.2	-140.1 -2.0	-142.6 -2.5	-3.4	-2.1
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-151.5 -2.2	-152.1 -0.6	-153.8 -1.7	-154.7 -0.9	-157.9 -3.2	-3.2	-1.7
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-117.7 -1.7	-118.1 -0.4	-118.8 -0.7	-119.2 -0.4	-122.4 -3.2	-3.2	-1.3
35	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-26.5 -0.9	-27.1 -0.6	-28.4 -1.3	-29.0 -0.6	-29.7 -0.7	-1.3	-0.8
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-53.6 0.0	-53.8 -0.2	-55.1 -1.3	-55.6 -0.5	-55.5 0.1	-1.3	-0.4
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-20.9 -0.3	-21.8 -0.9	-21.4 0.4	-21.9 -0.5	-21.9 0.0	-0.9	-0.3
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漉阿原 国母工業団地公園内	-62.2 -2.5	-62.5 -0.3	-63.9 -1.4	-64.3 -0.4	-67.1 -2.8	-2.8	-1.5

※-：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

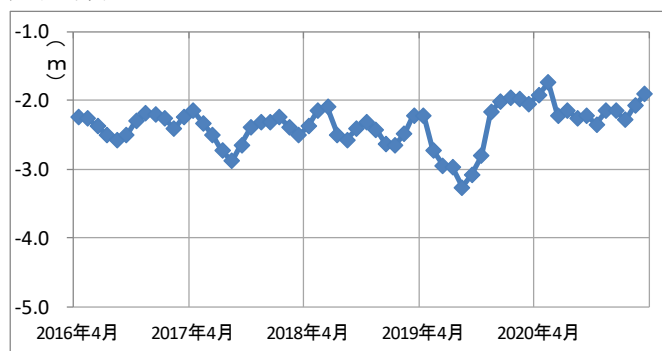
地下水位観測井所在地

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

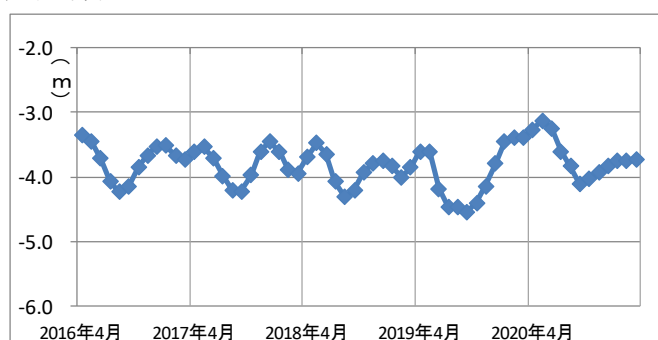


過去10年間の推移

甲府1	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-2.51	-1.63	-3.90
20年度	-2.12	-1.37	-2.83

(単位：m)

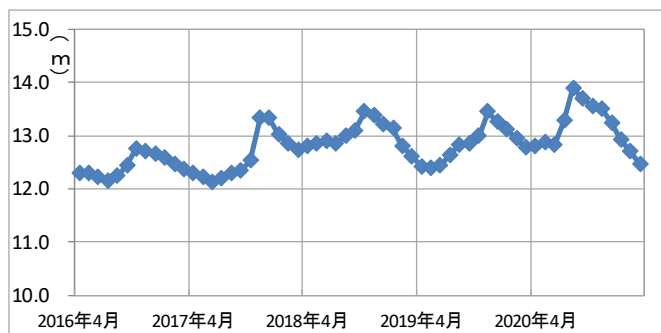
甲府2号井



甲府2	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-3.95	-3.36	-4.62
20年度	-3.68	-3.08	-4.14

(単位：m)

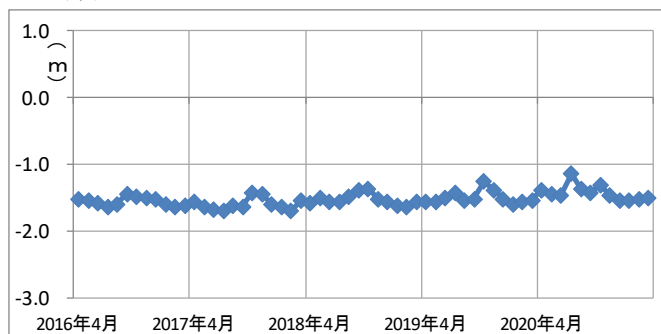
石和1号井



石和1	年平均	年最高	年最低
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
19年度	12.84	13.78	12.23
20年度	13.15	14.03	12.37

(単位：m)

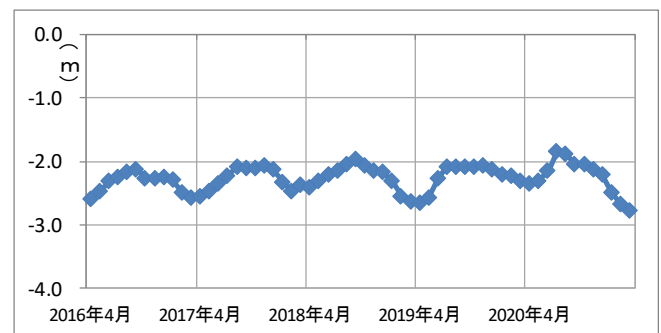
石和2号井



石和2	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-1.49	-0.92	-1.74
20年度	-1.42	-0.87	-1.59

(単位：m)

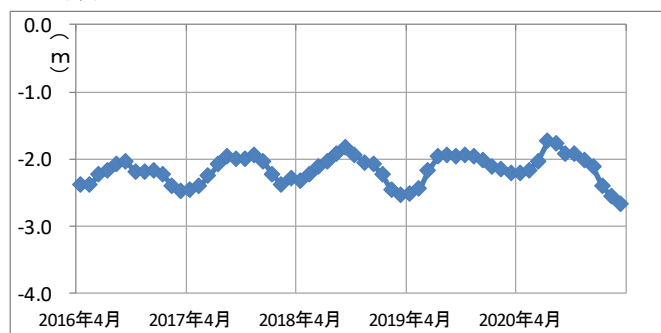
竜王1号井



竜王1	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-2.23	-1.78	-2.87
20年度	-2.24	-1.44	-2.98

(単位：m)

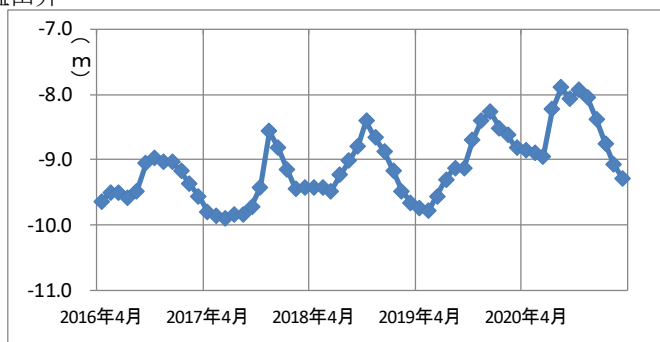
竜王2号井



竜王2	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-2.12	-1.66	-2.74
20年度	-2.13	-1.33	-2.90

(単位：m)

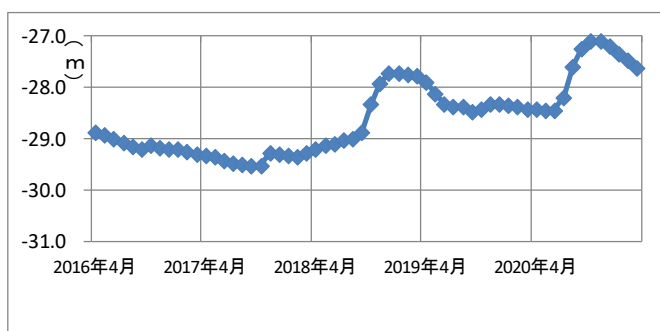
塩山井



塩山	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-8.89	-8.02	-10.12
20年度	-8.53	-7.56	-9.80

(単位：m)

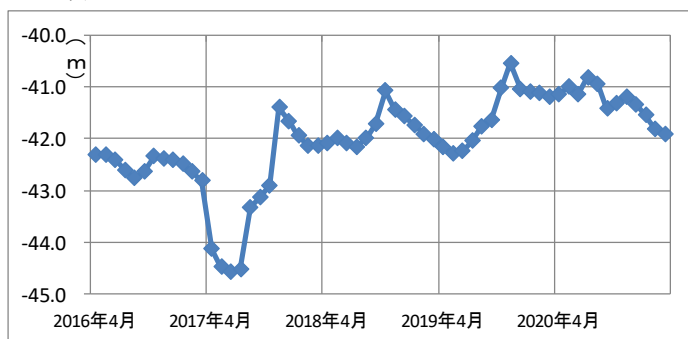
大泉井



大泉	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-28.31	-27.76	-28.55
20年度	-27.67	-27.00	-28.52

(単位：m)

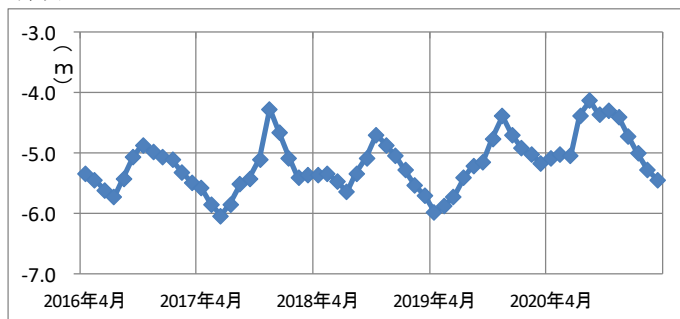
河口湖井



河口湖	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-41.52	-40.08	-42.38
20年度	-41.30	-40.58	-42.23

(単位：m)

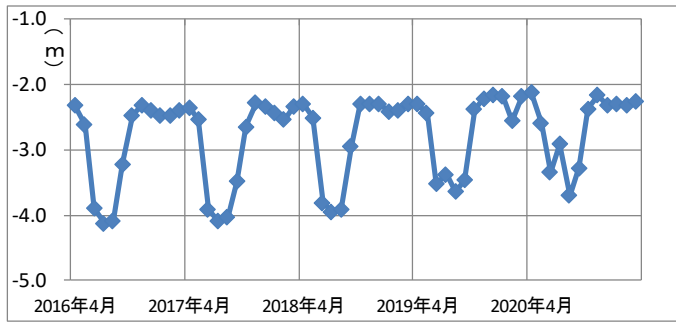
山梨井



山梨	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-5.18	-4.22	-6.43
20年度	-4.76	-3.81	-5.55

(単位：m)

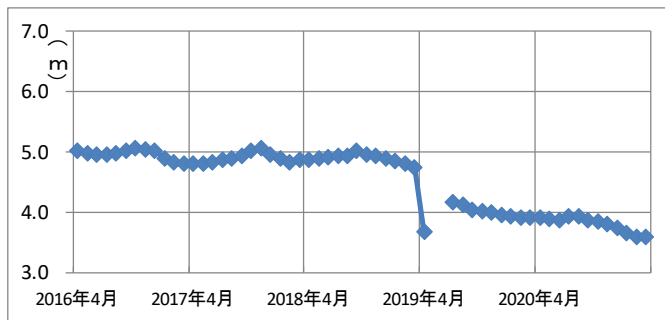
甲府南井



甲府南	年平均	年最高	年最低
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
19年度	-2.70	-2.06	-4.30
20年度	-2.64	-2.05	-4.29

(単位：m)

田富井

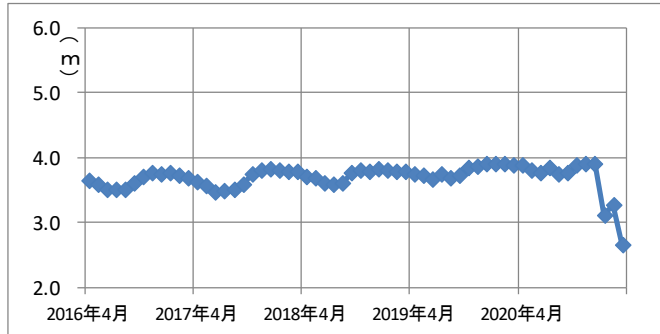


田富	年平均	年最高	年最低
11年度	4.81	5.03	4.48
12年度	4.93	5.04	4.80
13年度	4.94	5.13	4.79
14年度	4.99	5.18	4.86
15年度	5.01	5.15	4.87
16年度	4.96	5.14	4.75
17年度	4.89	5.22	4.75
18年度	4.89	5.15	3.69
19年度	3.98	4.18	3.64
20年度	3.80	3.98	3.54

(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年度の最低数値及び2019年度以降の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
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
19年度	3.79	3.96	3.59
20年度	3.62	5.04	2.17

(単位：m)

※2021年1月中旬頃から観測井戸敷地内の別井戸が故障し、地下水が常時漏出していたことにより、観測井戸の圧力が減少し水位が低下した。(2021年4月現在、修繕工事が完了し、水位は回復傾向にある。)