

# 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3-3-3	南都留合同庁舎	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>:二酸化いおう、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  
 (○:①~⑫の物質を測定、□:①~⑪の物質を測定、△:①~⑪、⑬、⑮、⑰の物質を測定)

### (2)環境基準の達成状況

表1 令和元年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	二酸化窒素
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時間値が0.06ppm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。
測定局数	3	2	12	6	10	11
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、韮崎、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	10局中0局	11局中11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

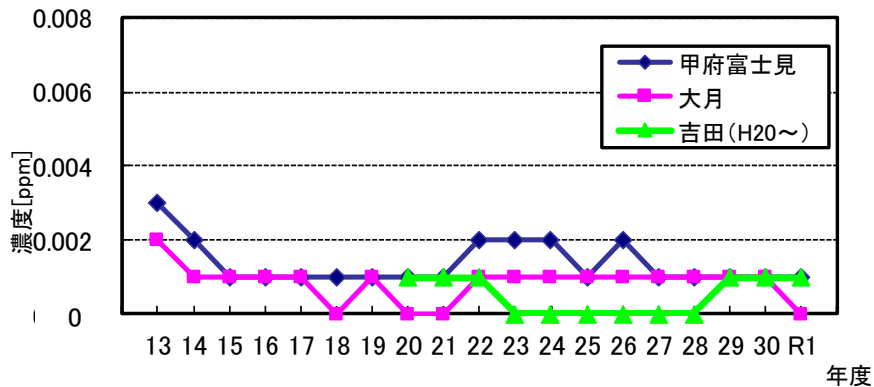


図 二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

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

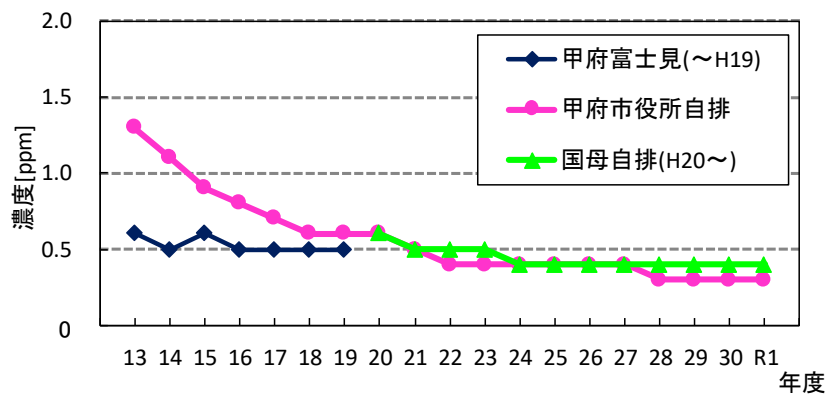
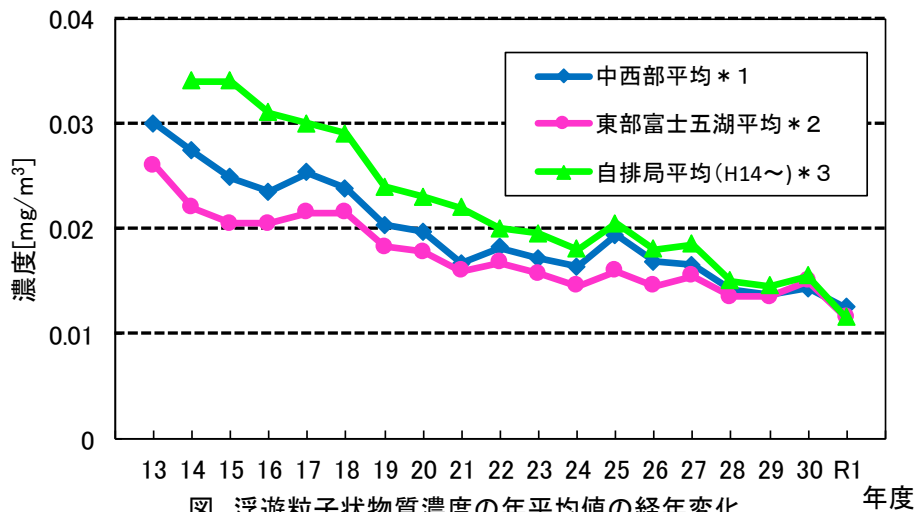


図 一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化

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※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



- \*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)

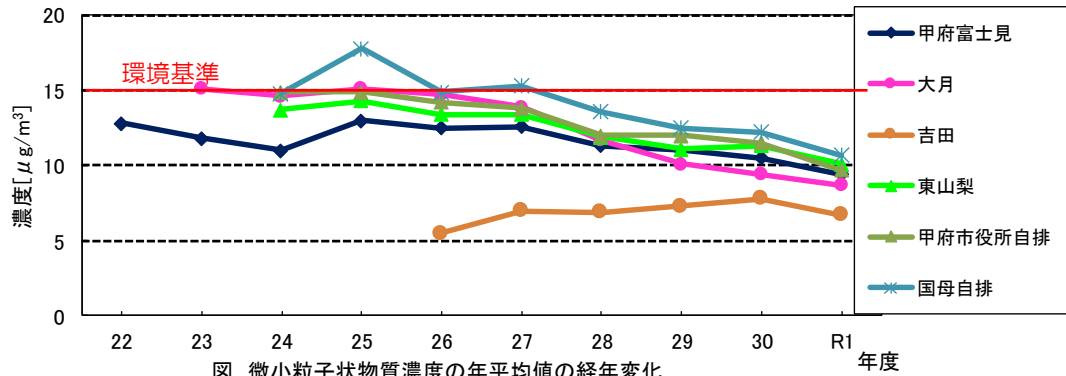
表 浮遊粒子状物質の長期的評価による環境基準の達成状況

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	
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)

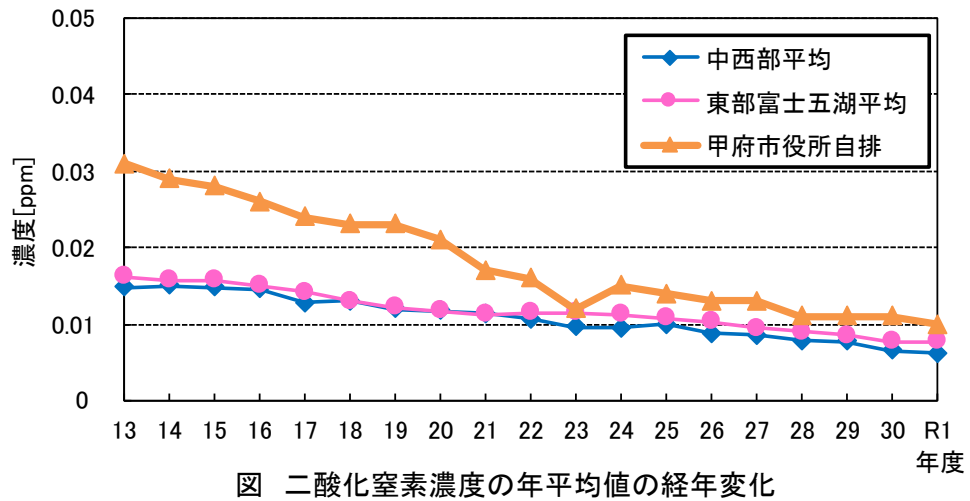
年平均値<sup>\*</sup>は、環境基準を下回り、概ね横ばいで推移している。なお、本県では、PM2.5の高濃度時における注意喚起予報の発令体制を整備しているが、平成30年度における発令はなかった。



※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。



## ⑥光化学オキシダント(Ox)

令和元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(平成30年度 一般局の達成率0.1%)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。

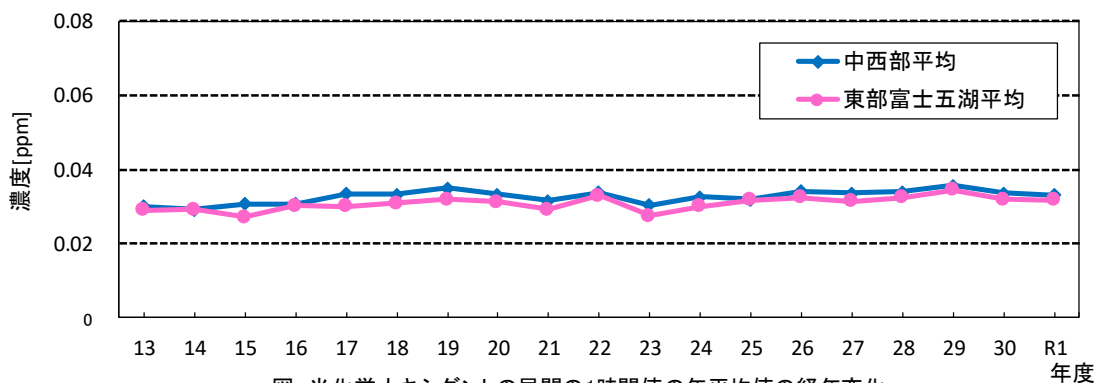


図 光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値の経年変化

## ⑦非メタン炭化水素(NMHC)[環境基準未設定項目]

NMHCは、甲府富士見局およ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、令和元年度は甲府富士見局で1日、大月局で1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。

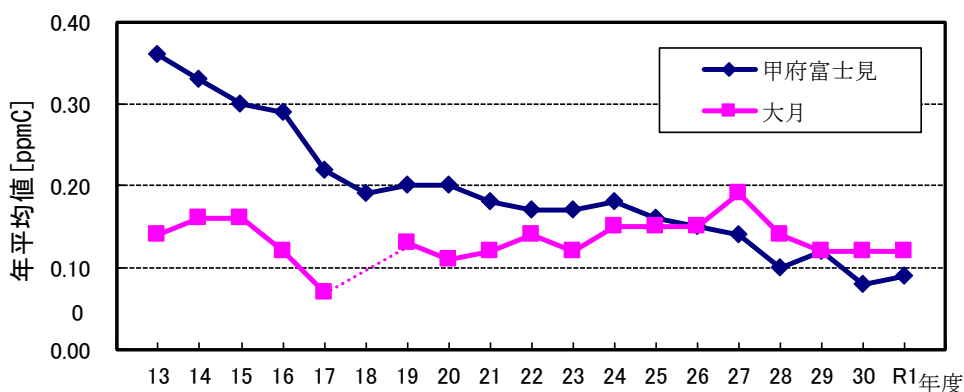


図 非メタン炭化水素濃度の3時間(6時～9時)平均値の年平均値の経年変化

(4) 令和元年度までの年間値

二酸化いおう(SO2)

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		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	%	有:×			無:○		
甲府富士見	H27	363	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0		
	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		
大月	H27	363	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0		
	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		
吉田	H27	300	7257	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001	○	0		
	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		

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		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	%	有:×			無:○		
甲府市役所自排	H27	350	8379	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.7	○	0		
	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		
国母自排	H27	365	8720	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0		
	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		

## 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	H27	365	8766	0.019	0	0.0	0	0.0	0.073	0.042	○	0	
	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	
大月	H27	364	8747	0.019	1	0.0	0	0.0	0.258	0.046	○	0	
	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	
上野原	H27	366	8756	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.039	○	0	
	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	
笛吹	H27	361	8675	0.018	0	0.0	0	0.0	0.152	0.048	○	0	
	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	
吉田	H27	325	7804	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.040	○	0	
	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	
南部	H27	363	8739	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.042	○	0	
	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	

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	H27	366	8761	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.041	○	0
	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
都留	H27	365	8750	0.015	0	0.0	0	0.0	0.081	0.041	○	0
	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
東山梨	H27	363	8723	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.043	○	0
	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
韮崎	H27	366	8747	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.034	○	0
	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
甲府市役所自排	H27	350	8414	0.017	0	0.0	0	0.0	0.118	0.040	○	0
	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
国母自排	H27	365	8759	0.020	1	0.0	0	0.0	0.209	0.045	○	0
	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



## 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	H27	364	8722	12.6	57	39.6	30.0	2	0.5
	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
大月	H27	365	8756	13.9	53	38.5	33.3	5	1.4
	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
吉田	H27	356	8568	7.0	50	28.0	22.8	0	0.0
	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
東山梨	H27	361	8712	13.4	193	46.8	29.8	5	1.4
	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
甲府市役所自排 県庁自排	H27	329	7949	13.8	74	37.3	30.5	1	0.3
	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
国母自排	H27	364	8754	15.3	147	36.7	32.9	3	0.8
	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

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	H27	364	8696	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	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
大月	H27	363	8693	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	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
上野原	H27	364	8691	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	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
笛吹	H27	364	8698	0.012	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	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
吉田	H27	364	8698	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	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
南部	H27	364	8682	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
	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

## 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	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
南アルプス	H27	364	8682	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	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
都留	H27	364	8682	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	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
東山梨	H27	361	8650	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	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
韮崎	H27	364	8689	0.010	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	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
甲府市役所自排	H27	349	8350	0.013	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	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

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	H27	364	8696	0.003	0.082	0.015	364	8696	0.014	0.111	0.041	78.5
	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
大月	H27	363	8693	0.009	0.162	0.036	363	8693	0.023	0.210	0.063	60.1
	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
上野原	H27	364	8691	0.003	0.088	0.010	364	8691	0.012	0.126	0.027	75.5
	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
笛吹	H27	364	8698	0.004	0.136	0.016	364	8698	0.016	0.160	0.040	77.2
	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
吉田	H27	364	8698	0.001	0.107	0.004	364	8698	0.008	0.113	0.019	86.3
	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
南部	H27	364	8682	0.000	0.067	0.002	364	8682	0.005	0.101	0.012	91.2
	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
南アルプス	H27	364	8682	0.002	0.053	0.012	364	8682	0.009	0.083	0.031	78.9
	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

## 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	%
都留	H27	364	8682	0.006	0.104	0.013	364	8682	0.014	0.147	0.027	59.5
	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
東山梨	H27	361	8650	0.002	0.035	0.006	361	8650	0.008	0.054	0.019	71.9
	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
韭崎	H27	364	8689	0.003	0.063	0.010	364	8689	0.012	0.088	0.029	79.9
	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
甲府市役所自排	H27	349	8350	0.004	0.115	0.018	349	8350	0.017	0.174	0.048	73.8
	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

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	H27	365	5426	0.034	82	449	0	0	0.094	0.049
	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
大月	H27	365	5436	0.029	88	451	1	3	0.138	0.048
	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
上野原	H27	365	5437	0.030	96	503	1	2	0.132	0.048
	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
笛吹	H27	366	5472	0.034	90	509	0	0	0.113	0.051
	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
吉田	H27	366	5463	0.036	67	407	0	0	0.096	0.047
	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

## 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	H27	364	5426	0.034	91	533	0	0	0.096	0.049
	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
南アルプス	H27	363	5387	0.034	75	448	0	0	0.094	0.049
	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
都留	H27	365	5418	0.031	62	337	1	1	0.120	0.044
	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
東山梨	H27	364	5373	0.034	71	377	0	0	0.109	0.048
	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
萠崎	H27	365	5400	0.032	56	314	0	0	0.088	0.045
	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

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	H27	8647	0.12	0.14	362	0.43	0.03	61	16.9	16	4.4
	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
大月	H27	8583	0.19	0.19	359	0.36	0.08	111	30.9	2	0.6
	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

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	H27	8647	1.93	1.96	362	2.11	1.78	8647	2.05	2.10	362	2.52	1.87
	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
大月	H27	8583	1.87	1.88	359	2.00	1.71	8583	2.06	2.07	359	2.28	1.87
	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



## (5) 令和元年度月間値

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

局	令和元年度		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	31	28	31	30	31	31	29	31	
		時間	714	738	715	737	737	687	738	714	738	738	687	733	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.002	0.001
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
時間			714	738	715	735	709	713	735	714	737	737	691	734	
月平均値		ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	
日平均値の最高値		ppm	0.002	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	29	31
	時間		714	738	715	710	736	712	735	714	738	738	690	735	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	

## 一酸化炭素(CO)

局	令和元年度		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	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	733	739	713	738	712	734	738	691	732
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
	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	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	713	737	715	733	738	713	738	713	738	738	691	732
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	1.4	1.2	1.6	0.8
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
	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	令和元年度	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	31	28	31	30	31	31	29	31
		時間	719	743	719	743	744	691	743	720	743	742	692	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.015	0.015	0.023	0.015	0.010	0.012	0.013	0.010	0.012	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>	0.039	0.050	0.061	0.053	0.052	0.042	0.049	0.038	0.060	0.047	0.041	0.047
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.034	0.039	0.034	0.036	0.025	0.021	0.024	0.025	0.025	0.024	0.026
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29
時間			719	743	719	740	712	719	742	719	742	741	695	740
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.020	0.020	0.021	0.025	0.018	0.012	0.010	0.008	0.009	0.010	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>	0.064	0.047	0.057	0.058	0.069	0.059	0.043	0.036	0.040	0.031	0.047	0.048
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.033	0.038	0.040	0.036	0.044	0.030	0.026	0.018	0.013	0.016	0.024	0.022
上野原		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29
	時間		718	743	719	716	743	719	742	719	743	739	695	738
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.015	0.016	0.021	0.014	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006
	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>	0.141	0.046	0.054	0.067	0.067	0.075	0.035	0.026	0.035	0.036	0.044	0.026
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.038	0.030	0.036	0.036	0.047	0.026	0.024	0.017	0.011	0.014	0.019	0.013
	笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31	29
時間			719	743	719	743	692	694	743	719	743	743	694	741
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.015	0.015	0.014	0.022	0.014	0.010	0.012	0.015	0.011	0.011	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>	0.045	0.050	0.063	0.044	0.122	0.052	0.043	0.096	0.065	0.071	0.055	0.036
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.031	0.030	0.040	0.033	0.037	0.026	0.025	0.023	0.034	0.028	0.034	0.019
吉田		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29
	時間		718	743	719	713	742	719	741	719	743	743	694	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.013	0.012	0.011	0.018	0.012	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007
	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>	0.049	0.053	0.045	0.113	0.046	0.029	0.026	0.024	0.078	0.027	0.039	0.031
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.031	0.024	0.037	0.027	0.033	0.022	0.018	0.016	0.011	0.010	0.022	0.022
	南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29
時間			718	743	719	743	743	693	743	718	743	743	694	742
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.015	0.016	0.023	0.016	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	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>	0.043	0.053	0.052	0.062	0.094	0.046	0.029	0.050	0.026	0.021	0.022	0.027
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.033	0.037	0.043	0.038	0.046	0.028	0.020	0.017	0.014	0.012	0.016	0.020

## 浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	令和元年度	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	31	28	31	30	31	31	29	31
		時間	719	743	718	743	743	691	743	719	743	743	693	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.013	0.015	0.015	0.022	0.014	0.009	0.010	0.012	0.009	0.007	0.007
	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>	0.067	0.052	0.057	0.067	0.077	0.068	0.032	0.036	0.064	0.047	0.036	0.036
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.033	0.036	0.040	0.039	0.039	0.027	0.019	0.021	0.028	0.024	0.021	0.013
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	23	29	30	31	31	29	31
		時間	719	743	719	741	743	562	707	718	743	743	695	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.012	0.014	0.014	0.019	0.012	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006
	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>	0.117	0.041	0.051	0.057	0.065	0.040	0.036	0.088	0.026	0.032	0.043	0.035
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.038	0.023	0.036	0.032	0.038	0.022	0.019	0.018	0.010	0.014	0.018	0.019
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	29	31	30	31	31	29	31
		時間	719	742	718	713	743	714	743	716	742	743	695	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.013	0.015	0.014	0.023	0.015	0.010	0.011	0.014	0.012	0.011	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>	0.051	0.040	0.062	0.062	0.082	0.055	0.039	0.039	0.067	0.087	0.056	0.035
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.026	0.036	0.034	0.042	0.031	0.026	0.026	0.031	0.029	0.033	0.023
韭崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	742	717	743	715	719	742	719	739	743	693	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.014	0.013	0.018	0.011	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	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>	0.038	0.051	0.052	0.041	0.068	0.036	0.028	0.035	0.039	0.036	0.099	0.033
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.034	0.034	0.030	0.032	0.019	0.020	0.020	0.018	0.015	0.024	0.020
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	718	743	719	715	743	719	743	719	740	743	695	737
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.011	0.012	0.012	0.019	0.012	0.008	0.010	0.012	0.007	0.006	0.005
	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>	0.130	0.050	0.051	0.053	0.056	0.039	0.036	0.032	0.050	0.044	0.042	0.036
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.031	0.029	0.033	0.029	0.035	0.021	0.020	0.023	0.025	0.023	0.020	0.013
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	742	719	715	716	719	743	719	743	743	695	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.013	0.013	0.013	0.021	0.013	0.010	0.012	0.014	0.009	0.008	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>	0.069	0.058	0.055	0.072	0.084	0.054	0.034	0.040	0.055	0.059	0.040	0.061
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.032	0.032	0.035	0.028	0.035	0.026	0.023	0.023	0.027	0.025	0.024	0.023

微小粒子状物質(PM2.5)

局	令和元年度		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	31	28	31	30	31	31	29	31
		時間	719	743	719	743	743	692	743	720	744	744	691	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.0	11.3	11.2	9.2	12.8	8.9	6.7	8.8	11.2	8.2	7.7	6.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	47	51	54	50	51	44	39	29	45	41	37	47
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26	31	33	22	23	17	17	18	21	23	19	16
	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
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
		時間	719	743	719	741	713	719	743	719	742	742	691	711
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.7	11.3	13.0	11.7	14.5	10.8	7.8	6.4	4.4	4.0	5.3	6.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	43	32	43	38	44	34	31	24	23	21	31	24
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23	21	31	22	29	18	19	15	7	9	14	12
	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	25	29	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	718	722	667	711	742	719	741	719	743	743	694	737
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.3	9.4	9.0	6.2	10.9	6.8	4.7	5.0	4.6	4.5	5.5	5.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	39	35	35	52	31	23	18	15	63	24	35	23
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24	20	28	18	21	13	13	10	9	10	16	15
	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
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	29	31	28	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	701	740	669	695	743	719	743	714	742	743	695	742
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.2	11.2	11.4	8.9	12.9	9.4	7.5	9.4	12.9	10.7	9.5	7.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	42	47	47	44	53	46	44	40	81	84	49	49
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22	23	28	19	24	18	19	21	30	26	26	16
	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
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	29	31	30	31	30	27	30	28	30
		時間	705	741	717	712	743	718	742	716	689	738	686	738
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.6	11.7	11.6	9.3	12.5	8.8	7.2	8.9	11.3	9.0	8.4	7.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	41	52	44	48	64	72	55	124	178	46	40	48
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25	29	30	21	22	15	15	18	27	19	20	15
	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	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	720	743	717	715	743	719	742	719	743	741	695	740
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.1	12.5	12.5	10.6	13.9	10.0	8.0	10.1	12.8	9.4	9.0	8.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	36	49	59	42	45	38	31	33	65	59	33	43
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26	30	32	23	23	17	17	18	25	19	20	16
	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

## 二酸化窒素(NO2)

局	令和元年度	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	31	28	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	737	739	687	738	714	738	738	688	733
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.014	0.013	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.016	0.024	0.013	0.014	0.014	0.019	0.032	0.035	0.038	0.037	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.009	0.011	0.008	0.007	0.008	0.014	0.020	0.026	0.023	0.021	0.021
	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
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	735	710	714	738	714	737	737	691	734
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013	0.014	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.039	0.043	0.019	0.019	0.029	0.026	0.038	0.036	0.035	0.036	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.018	0.010	0.008	0.014	0.013	0.017	0.023	0.024	0.020	0.018
	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
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	714	738	715	712	739	714	738	714	738	735	691	728
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.018	0.017	0.019	0.013	0.017	0.021	0.025	0.025	0.029	0.025	0.021
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.010	0.011	0.010	0.006	0.008	0.011	0.015	0.014	0.017	0.014	0.013
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

局	令和元年度		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	28	28	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	714	737	685	688	738	714	737	738	689	735
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.014	0.013	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.030	0.026	0.018	0.016	0.018	0.023	0.034	0.035	0.032	0.035	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.008	0.015	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022
	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	29	31	30	29	31	30	31	30	26	31	29	31
		時間	706	738	715	710	738	713	735	714	632	738	688	735
	月平均値	ppm	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.015	0.012	0.012	0.012	0.013	0.016	0.025	0.031	0.038	0.027	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.006	0.007	0.007	0.005	0.008	0.009	0.012	0.014	0.019	0.013	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
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	706	737	739	676	738	712	738	738	689	736
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.008	0.007	0.014	0.008	0.012	0.009	0.011	0.015	0.013	0.012	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006
	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	令和元年度	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	31	27	31	25	31	31	19	15
		時間	714	738	714	737	739	677	738	635	738	738	452	359
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.010	0.009	0.008	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.017	0.009	0.009	0.056	0.009	0.020	0.027	0.035	0.032	0.025	0.017
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.011	0.020	0.021	0.020	0.014	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
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	23	14	26	31	29	29	30
		時間	714	738	715	734	739	558	343	658	737	716	691	730
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.019	0.023	0.008	0.009	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.021	0.018	0.021	0.018	0.016	0.035	0.044	0.027	0.029	0.036	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.009	0.010	0.011	0.007	0.007	0.021	0.030	0.013	0.017	0.016	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
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	29	31
		時間	714	737	714	708	739	714	738	696	737	738	691	734
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.012	0.013	0.010	0.011	0.010	0.013	0.021	0.031	0.030	0.023	0.021
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.013	0.014	0.015	0.011	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

二酸化窒素(NO2)つづき

局	令和元年度	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	28	30	25	30	31	28	31	30	29	31
		時間	714	737	692	728	625	714	737	693	734	732	689	736
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.011	0.010	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.019	0.018	0.013	0.012	0.015	0.022	0.026	0.032	0.032	0.035	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.010	0.011	0.008	0.009	0.007	0.013	0.019	0.021	0.021	0.020	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	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	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	709	739	714	738	714	735	738	690	734
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.013	0.016	0.015	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.018	0.020	0.016	0.016	0.016	0.022	0.031	0.038	0.041	0.039	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.011	0.013	0.010	0.009	0.011	0.015	0.023	0.027	0.026	0.025	0.024
	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	令和元年度	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	31	28	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	737	739	687	738	714	738	738	688	733
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.006	0.015	0.014	0.013	0.011	0.024	0.041	0.048	0.045	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.020	0.010	0.006	0.007
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	735	710	714	738	714	737	737	691	734
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.006	0.011	0.008	0.006	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.031	0.024	0.030	0.035	0.035	0.034	0.059	0.109	0.082	0.067	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.006	0.006	0.008	0.012	0.011	0.009	0.019	0.033	0.023	0.020	0.007
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	714	738	715	712	739	714	738	714	738	735	691	728
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.018	0.011	0.011	0.015	0.010	0.012	0.020	0.024	0.037	0.071	0.031	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.012	0.013	0.007	0.004
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	714	737	685	688	738	714	737	738	689	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.005	0.007	0.014	0.020	0.019	0.022	0.034	0.087	0.088	0.063	0.016
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.008	0.014	0.011	0.009	0.006
吉田	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	29	31	30	31	30	26	31	29	31
		時間	706	738	715	710	738	713	735	714	632	738	688	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.011	0.008	0.008	0.005	0.005	0.011	0.019	0.035	0.037	0.013	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.008	0.002	0.002
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	706	737	739	676	738	712	738	738	689	736
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.004	0.024	0.022	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001

一酸化窒素(NO)つづき

局	令和元年度		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	31	27	31	25	31	31	19	15
		時間	714	738	714	737	739	677	738	635	738	738	452	359
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.003	0.004	0.043	0.005	0.008	0.018	0.039	0.032	0.032	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.001	0.007	0.010	0.009	0.004	0.003
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	23	14	26	31	29	29	30
		時間	714	738	715	734	739	558	343	658	737	716	691	730
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.025	0.027	0.027	0.035	0.027	0.018	0.076	0.114	0.102	0.066	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.008	0.014	0.012	0.007	0.004
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	29	31
		時間	714	737	714	708	739	714	738	696	737	738	691	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.017	0.022	0.022	0.015	0.010
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.003
韮崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	25	30	31	28	31	30	29	31
		時間	714	737	692	728	625	714	737	693	734	732	689	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.008	0.010	0.018	0.016	0.113	0.016	0.022	0.031	0.046	0.019	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.002	0.004	0.006	0.015	0.004	0.007	0.010	0.009	0.004	0.007
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	709	739	714	738	714	735	738	690	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.007	0.014	0.021	0.016	0.013	0.032	0.049	0.051	0.044	0.021
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009	0.019	0.011	0.007	0.008

## 窒素酸化物(NOx)

局	令和元年度	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	31	28	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	737	739	687	738	714	738	738	688	733
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.013	0.019	0.016	0.013	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.023	0.030	0.022	0.024	0.024	0.025	0.046	0.072	0.070	0.072	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.010	0.012	0.010	0.011	0.012	0.017	0.028	0.045	0.033	0.026	0.028
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.3	89.6	86.2	79.4	77.0	80.2	85.2	79.7	72.5	78.1	80.7	85.2
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	735	710	714	738	714	737	737	691	734
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.018	0.024	0.022	0.020	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.076	0.061	0.046	0.036	0.044	0.041	0.048	0.074	0.129	0.112	0.096	0.066
	日平均値の最高値	ppm	0.040	0.025	0.020	0.015	0.019	0.018	0.021	0.035	0.053	0.047	0.041	0.024
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	84.2	83.5	80.3	68.0	61.9	69.1	77.3	64.8	54.3	62.4	68.0	81.2
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	714	738	715	712	739	714	738	714	738	735	691	728
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.013	0.012	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.029	0.021	0.023	0.019	0.021	0.027	0.039	0.053	0.086	0.053	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.012	0.012	0.014	0.009	0.011	0.015	0.022	0.025	0.029	0.021	0.014
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.7	80.9	81.8	75.9	75.5	78.8	80.5	75.4	68.5	73.4	79.6	82.7
笹吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	714	737	685	688	738	714	737	738	689	735
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.014	0.019	0.016	0.014	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.033	0.027	0.025	0.032	0.031	0.036	0.054	0.113	0.120	0.090	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.012	0.010	0.014	0.011	0.018	0.024	0.036	0.030	0.028	0.027
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.4	93.5	91.8	85.6	80.6	83.7	87.1	79.2	72.1	77.3	79.6	89.2
吉田	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	29	31	30	31	30	26	31	29	31
		時間	706	738	715	710	738	713	735	714	632	738	688	735
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.018	0.013	0.016	0.013	0.014	0.019	0.042	0.066	0.071	0.039	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.007	0.008	0.008	0.006	0.009	0.010	0.016	0.020	0.027	0.015	0.011
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.8	79.6	76.7	71.6	83.9	86.5	88.8	85.9	82.3	83.9	89.0	89.9
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	706	737	739	676	738	712	738	738	689	736
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.008	0.008	0.014	0.026	0.022	0.009	0.012	0.017	0.015	0.013	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.005	0.004	0.008	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.4	96.6	97.0	89.3	85.1	88.3	95.8	85.1	88.9	94.3	93.8	93.5

窒素酸化物(NOx)つづき

局	令和元年度	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	31	27	31	25	31	31	19	15
		時間	714	738	714	737	739	677	738	635	738	738	452	359
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	0.013	0.011	0.010	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.018	0.009	0.010	0.009	0.013	0.024	0.037	0.053	0.055	0.056	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.005	0.011	0.005	0.012	0.026	0.030	0.028	0.017	0.009
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	98.7	99.1	98.6	94.9	89.7	92.1	93.8	85.5	76.6	82.9	83.5	84.8
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	23	14	26	31	29	29	30
		時間	714	738	715	734	739	558	343	658	737	716	691	730
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.010	0.007	0.007	0.021	0.025	0.013	0.012	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.074	0.046	0.044	0.034	0.042	0.033	0.042	0.106	0.141	0.119	0.095	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.017	0.016	0.016	0.011	0.013	0.024	0.037	0.026	0.029	0.022	0.014
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	66.4	66.0	61.3	54.5	53.4	47.5	91.3	91.4	63.8	69.1	73.2	77.8
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	29	31
		時間	714	737	714	708	739	714	738	696	737	738	691	734
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.017	0.017	0.014	0.015	0.015	0.017	0.035	0.038	0.044	0.034	0.024
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.017	0.020	0.022	0.014	0.014
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	78.7	76.2	74.9	69.0	69.7	69.9	70.6	70.2	70.9	72.9	75.2	77.2
韮崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	25	30	31	28	31	30	29	31
		時間	714	737	692	728	625	714	737	693	734	732	689	736
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.014	0.012	0.010	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.023	0.026	0.024	0.025	0.124	0.027	0.040	0.052	0.054	0.041	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.010	0.013	0.011	0.014	0.020	0.017	0.027	0.031	0.030	0.023	0.026
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.8	91.3	86.8	73.1	70.4	58.2	81.7	79.4	75.1	80.7	84.2	84.8
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	738	715	709	739	714	738	714	735	738	690	734
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.016	0.022	0.020	0.016	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.025	0.025	0.024	0.033	0.026	0.031	0.054	0.074	0.075	0.074	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.019	0.032	0.045	0.036	0.031	0.032
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.3	87.8	85.4	78.6	78.8	80.2	84.2	79.8	72.7	76.1	80.5	85.3

## 光化学オキシダント(Ox)

局	令和元年度		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	29	31
		時間	448	463	449	463	464	430	464	448	464	463	431	448
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.053	0.046	0.032	0.033	0.033	0.029	0.025	0.021	0.024	0.031	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	18	10	4	5	3	2	0	0	0	0	2
		時間	92	149	75	7	10	7	10	0	0	0	0	9
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.094	0.080	0.070	0.069	0.065	0.070	0.051	0.044	0.046	0.051	0.070	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.067	0.059	0.045	0.049	0.048	0.041	0.041	0.034	0.037	0.044	0.046	
大月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	449	463	448	461	462	448	456	448	463	463	434	440
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.045	0.036	0.027	0.030	0.026	0.024	0.019	0.016	0.019	0.026	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	16	5	8	15	6	3	0	0	0	0	4
		時間	75	100	33	14	51	13	10	0	0	0	0	16
	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	0.092	0.098	0.100	0.074	0.089	0.086	0.094	0.051	0.039	0.044	0.047	0.073	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.065	0.051	0.046	0.054	0.046	0.040	0.036	0.029	0.033	0.039	0.046	
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	29	31
		時間	449	463	443	462	464	448	457	448	463	458	434	436
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.050	0.041	0.031	0.036	0.032	0.026	0.023	0.019	0.022	0.030	0.027
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	18	14	11	20	10	4	0	0	0	0	0
		時間	103	123	77	38	88	31	16	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.099	0.106	0.132	0.097	0.103	0.095	0.103	0.054	0.044	0.046	0.052	0.056	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.070	0.060	0.053	0.063	0.055	0.043	0.039	0.033	0.035	0.043	0.037	
笛吹	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		時間	449	463	449	463	415	447	458	448	464	463	412	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.053	0.044	0.031	0.034	0.032	0.030	0.024	0.021	0.024	0.031	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	18	21	14	0	4	4	3	0	0	0	0	2
		時間	130	169	80	0	10	11	14	0	0	0	0	8
	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	0.091	0.090	0.082	0.060	0.067	0.066	0.075	0.052	0.049	0.051	0.053	0.072	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.064	0.069	0.058	0.045	0.050	0.047	0.043	0.041	0.036	0.038	0.044	0.047	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	令和元年度		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	22	30
		時間	449	463	449	462	463	448	456	448	464	463	297	428
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.051	0.042	0.028	0.031	0.028	0.031	0.028	0.026	0.028	0.035	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	15	9	0	4	1	2	0	0	0	0	2
		時間	69	111	44	0	5	2	9	0	0	0	0	14
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.085	0.077	0.057	0.065	0.063	0.073	0.050	0.046	0.048	0.048	0.073	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.063	0.052	0.038	0.044	0.040	0.041	0.039	0.036	0.037	0.042	0.042	
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	29	31
		時間	449	463	449	463	464	447	457	448	464	463	413	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.051	0.039	0.027	0.028	0.027	0.025	0.024	0.020	0.024	0.032	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	21	12	2	4	5	2	0	0	0	0	4
		時間	93	139	61	8	12	15	10	0	0	0	0	18
	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	0.100	0.079	0.074	0.069	0.076	0.080	0.051	0.044	0.046	0.055	0.070	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.069	0.055	0.041	0.046	0.045	0.038	0.037	0.032	0.036	0.042	0.050	
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	29	31
		時間	449	463	447	463	464	446	457	448	464	463	414	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.051	0.042	0.030	0.030	0.031	0.029	0.026	0.021	0.023	0.029	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	17	9	3	3	4	1	0	0	0	0	3
		時間	72	133	50	6	4	7	5	0	0	0	0	10
	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	0.078	0.091	0.073	0.067	0.062	0.065	0.071	0.050	0.046	0.044	0.049	0.069	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.065	0.054	0.043	0.045	0.047	0.040	0.040	0.035	0.037	0.042	0.048	

## 光化学オキシダント(Ox)つづき

局	令和元年度	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	24	31	30	31	31	29	31
		時間	449	463	449	461	464	350	452	448	463	463	434	441
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.050	0.038	0.024	0.028	0.023	0.027	0.025	0.022	0.024	0.033	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	16	9	0	4	0	2	0	0	0	0	2
		時間	99	124	49	0	9	0	2	0	0	0	0	13
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.095	0.095	0.095	0.060	0.075	0.055	0.071	0.049	0.046	0.046	0.052	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.064	0.052	0.037	0.045	0.038	0.040	0.038	0.035	0.038	0.044	0.047	
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	29	31
		時間	448	462	448	462	464	448	457	445	463	463	434	442
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.050	0.041	0.028	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.028	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	12	16	11	0	3	1	1	0	0	0	0	2
		時間	72	108	54	0	4	1	7	0	0	0	0	9
	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	0.079	0.087	0.077	0.060	0.066	0.061	0.075	0.052	0.050	0.057	0.052	0.072
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.064	0.054	0.042	0.048	0.043	0.041	0.041	0.037	0.040	0.045	0.047	
葦崎	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
		時間	449	462	447	463	463	448	457	448	432	426	412	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.050	0.040	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.021	0.026	0.033	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	17	9	2	0	0	1	0	0	0	0	2
		時間	68	117	43	2	0	0	3	0	0	0	0	7
	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	0.077	0.086	0.072	0.061	0.058	0.060	0.064	0.048	0.043	0.045	0.051	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.064	0.053	0.039	0.041	0.042	0.038	0.038	0.033	0.038	0.042	0.047	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	令和元年度		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	711	711	713	737	738	686	663	713	737	736	682	731
	月平均値	ppmC	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.07	0.10	0.14	0.15	0.13	0.12	0.09
	6～9時の月平均値	ppmC	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	0.10	0.16	0.19	0.16	0.17	0.11
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	28	28	30	31	31	28	30
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.13	0.08	0.09	0.08	0.04	0.17	0.15	0.30	0.30	0.27	0.38	0.22
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.08	0.03	0.03	0.02
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	6	13	9	9	1
	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	1	0
大月	測定時間	時間	713	738	713	734	712	713	736	711	735	737	689	732
	月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12
	6～9時の月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.14	0.17	0.16	0.18	0.23	0.17	0.18	0.17	0.18	0.20	0.33	0.15
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.08	0.05	0.09	0.08	0.09	0.09	0.06	0.09	0.09	0.09	0.06	0.08
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	1	0

メタン(CH4)

局	令和元年度		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	711	711	713	737	738	686	663	713	737	736	682	731
	月平均値	ppmC	1.93	1.94	1.96	1.95	1.92	1.95	1.94	1.99	2.00	1.99	1.99	1.97
	6～9時の月平均値	ppmC	1.94	1.96	1.98	1.99	1.97	1.98	1.95	2.03	2.03	2.01	2.03	2.00
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	28	28	30	31	31	28	30
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.01	2.02	2.07	2.13	2.11	2.06	1.99	2.10	2.08	2.09	2.09	2.08
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.90	1.88	1.88	1.86	1.85	1.87	1.84	1.96	1.98	1.91	1.98	1.89
大月	測定時間	時間	713	738	713	734	712	713	736	711	735	737	689	732
	月平均値	ppmC	1.94	1.92	1.92	1.90	1.88	1.93	1.94	1.97	1.98	1.98	1.98	1.97
	6～9時の月平均値	ppmC	1.95	1.92	1.92	1.90	1.88	1.93	1.95	1.98	1.98	1.98	1.99	1.98
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.98	1.96	1.96	1.98	2.01	1.98	1.99	2.01	2.03	2.02	2.03	2.03
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.88	1.87	1.82	1.82	1.74	1.83	1.91	1.94	1.94	1.94	1.96	1.93



## 全炭化水素(THC)

局	令和元年度		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	711	711	713	737	738	686	663	713	737	736	682
月平均値		ppmC	1.95	1.98	1.99	1.98	1.95	2.02	2.04	2.13	2.14	2.11	2.11	2.06
6～9時の月平均値		ppmC	1.97	2.00	2.02	2.03	1.99	2.06	2.05	2.19	2.21	2.17	2.20	2.10
6～9時の測定日数		日	30	30	30	31	31	28	28	30	31	31	28	30
6～9時の平均値の最高値		ppmC	2.05	2.07	2.12	2.21	2.13	2.19	2.11	2.40	2.35	2.36	2.42	2.21
6～9時の平均値の最低値		ppmC	1.91	1.91	1.90	1.89	1.89	1.89	1.92	2.04	2.08	1.96	2.01	1.92
大月	測定時間	時間	713	738	713	734	712	713	736	711	735	737	689	732
	月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.03	2.03	2.02	2.06	2.05	2.10	2.11	2.11	2.09	2.09
	6～9時の月平均値	ppmC	2.06	2.03	2.03	2.03	2.02	2.06	2.05	2.11	2.12	2.12	2.11	2.09
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.10	2.12	2.09	2.13	2.15	2.14	2.16	2.18	2.20	2.20	2.28	2.17
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.99	1.96	1.94	1.94	1.92	1.94	2.00	2.05	2.06	2.04	2.05	2.04

(6) 移動局月間値

令和元年度の設置場所: 都留(平成30年6月～令和元年12月)

一酸化窒素(NO)

局	令和元年度		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   都留	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	8	-	-	-
		時間	714	737	715	737	712	714	738	714	204	-	-	-
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	-
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.012	0.008	0.017	0.011	0.012	0.014	0.053	0.034	-	-	-
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	-	-	-

二酸化窒素(NO2)

局	令和元年度		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   都留	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	8	-	-	-
		時間	714	737	715	737	712	714	738	714	204	-	-	-
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	-	-	-
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.020	0.015	0.022	0.014	0.016	0.019	0.025	0.024	-	-	-
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010	0.015	0.013	-	-	-
	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	-	-	-
	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	-	-	-
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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	-	-	-

窒素酸化物(NOx)

局	令和元年度		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   都留	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	8	-	-	-
		時間	714	737	715	737	712	714	738	714	204	-	-	-
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	-	-	-
	1時間値の最高値	ppm	0.060	0.032	0.017	0.039	0.019	0.017	0.025	0.067	0.049	-	-	-
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.013	0.021	0.018	-	-	-
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.0	92.8	88.2	78.9	75.8	80.1	83.7	80.4	76.9	-	-	-

光化学オキシダント(Ox)

局	令和元年度		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   都留	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	9	-	-	-
		時間	448	463	449	463	463	446	456	448	128	-	-	-
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.049	0.039	0.026	0.029	0.026	0.025	0.022	0.021	-	-	-
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	15	17	9	1	5	2	2	0	0	-	-	-
		時間	85	115	46	1	17	4	6	0	0	-	-	-
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.091	0.092	0.091	0.061	0.079	0.070	0.074	0.049	0.043	-	-	-
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.058	0.064	0.052	0.039	0.047	0.042	0.038	0.035	0.035	-	-	-	

令和元年度の設置場所:大月市笹子公民館(令和元年12月～)

## 一酸化窒素(NO)

局	令和元年度		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	-	-	-	-	-	-	-	-	13	31	29	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	318	738	691	734
	月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.000	0.000
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.032	0.019	0.014
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.005	0.003	0.002

## 二酸化窒素(NO2)

局	令和元年度		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	-	-	-	-	-	-	-	-	13	31	29	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	318	738	691	734
	月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.030	0.029	0.035
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.015	0.015	0.012
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

## 窒素酸化物(NOx)

局	令和元年度		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	-	-	-	-	-	-	-	-	13	31	29	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	318	738	691	734
	月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.008	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.036	0.057	0.046	0.049
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.020	0.016	0.014
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	90.8	89.6	93.6	94.9

## 光化学オキシダント(Ox)

局	令和元年度		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	-	-	-	-	-	-	-	-	14	31	29	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	200	463	434	439
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.023	0.025	0.032	0.037
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	12
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.041	0.042	0.047	0.073
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032	0.034	0.040	0.045	

## 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

#### 令和元年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境基準	1年平均値が 0.003mg/m <sup>3</sup> 以下 であること	1年平均値が 0.13mg/m <sup>3</sup> 以下 であること	1年平均値が 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下 であること	1年平均値が 0.15mg/m <sup>3</sup> 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			

#### 令和元年度有害大気汚染物質に係る指針値の満足状況

	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2- ジクロロ エタン	1,3- ブタジエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	マンガン 及び その化合物
指針値	年平均値が 2 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 10 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 18 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 1.6 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 2.5 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.04 μg Hg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.025 μg Ni/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.006 μg As/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.14 μg Mn/m <sup>3</sup> 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)					2 (甲府富士見・吉田)			
指針値 以下の 状況	8地点中8地点					2地点中2地点			

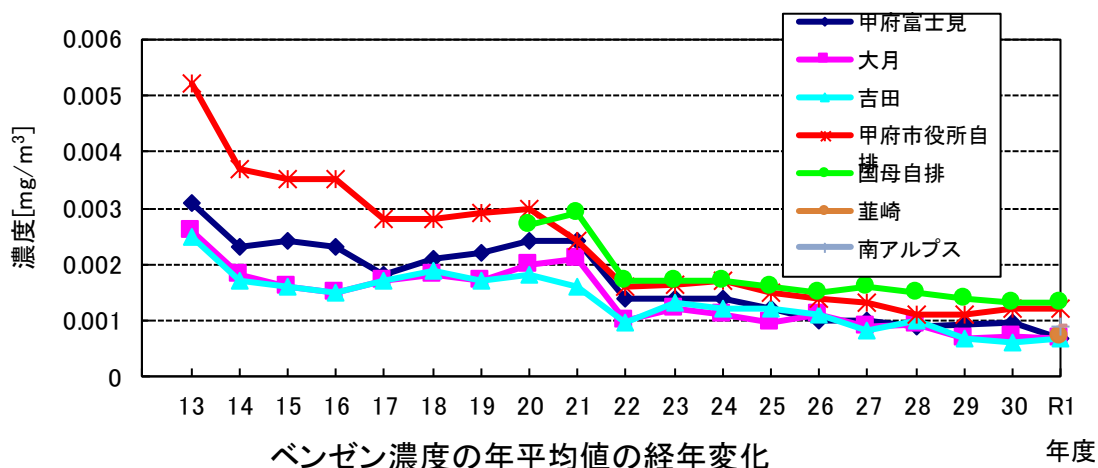
	塩化メチル	トルエン	アセト アルデヒド	ホルム アルデヒド	ベンゾ[a] ピレン	クロム及び その化合物	酸化 エチレン	ベリリウム 及び その化合物
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-
測定 地点数	8 (甲府富士見・吉田・大月・韮崎・南アルプス・東山梨・甲府市役所自排・国母自排)		4 (甲府富士見・吉田・甲府市役所自排・国母自排)			2 (甲府富士見・吉田)		

## (2)汚染物質ごとの測定結果の概況

## ①ベンゼン

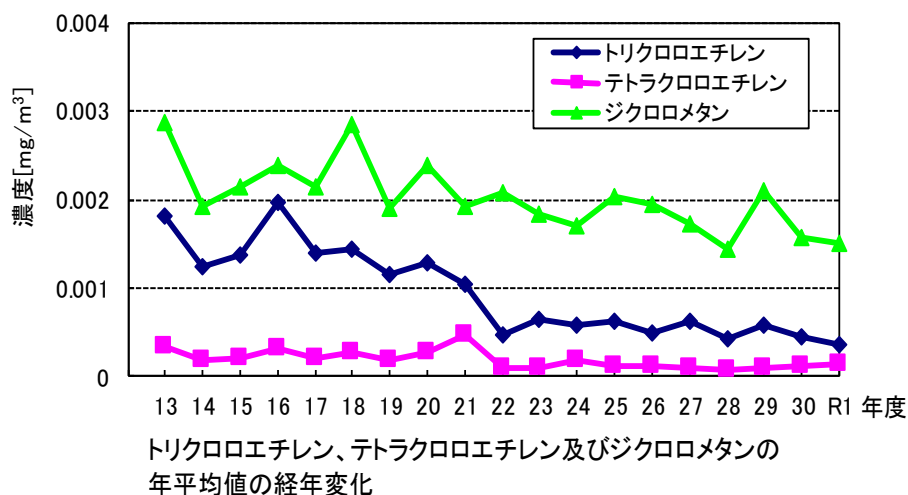
平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成30年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



## ②トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

測定開始より引き続き、全ての測定地点で環境基準を達成しており、環境基準を十分に下回って、横ばいで推移している。



## ③アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物の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。

令和元年度有害大気汚染物質等測定結果(山梨県)

単位:水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、ベンゾ[a]ピレンは、ng/m<sup>3</sup>、その他はμg/m<sup>3</sup>

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	令和元年度測定結果			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			H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	
1	ベンゼン	甲府富士見	12	0.68	0.42	~ 1.0	3	0.96	0.91	0.90	1.0	1.0	0.90
		吉田	12	0.68	0.29	~ 1.1		0.62	0.68	1.0	0.83	1.1	
		大月	12	0.68	0.29	~ 0.93		0.70	0.69	0.92	0.88	1.1	
		韮崎	12	0.72	0.51	~ 0.96		—	—	—	—	—	
		南アルプス	12	0.88	0.55	~ 1.4		—	—	—	—	—	
		東山梨	12	0.89	0.54	~ 1.3		—	—	—	—	—	
		甲府市役所自排	12	0.84	0.57	~ 1.2		1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	
		国母自排	12	1.0	0.66	~ 1.6		1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	
		甲府富士見	12	0.98	0.36	~ 1.6		1.0	1.3	1.0	1.3	0.92	
2	トリクロロエチレン	吉田	12	0.16	(0.030)	~ 0.67	130	0.12	(0.11)	0.17	0.20	0.24	0.46
		大月	12	0.26	0.088	~ 0.67		0.15	0.24	0.26	0.34	0.24	
		韮崎	12	0.21	0.12	~ 0.43		—	—	—	—	—	
		南アルプス	12	0.29	0.14	~ 0.58		—	—	—	—	—	
		東山梨	12	0.21	0.085	~ 0.33		—	—	—	—	—	
		甲府市役所自排	12	0.40	0.22	~ 0.68		0.46	0.56	0.35	0.57	0.52	
		国母自排	12	0.47	0.073	~ 0.79		0.51	0.68	0.40	0.74	0.57	
		甲府富士見	12	0.043	<0.0027	~ 0.10		0.12	(0.083)	(0.065)	(0.073)	(0.070)	
		3	テトラクロロエチレン	吉田	12	(0.090)		(0.050)	~ 0.16	200	0.077	(0.047)	
大月	12			0.12	(0.068)	~ 0.25	0.11	(0.078)	(0.11)		0.13	(0.12)	
韮崎	12			0.55	(0.099)	~ 3.5	—	—	—		—	—	
南アルプス	12			0.11	(0.067)	~ 0.15	—	—	—		—	—	
東山梨	12			(0.089)	(0.054)	~ 0.12	—	—	—		—	—	
甲府市役所自排	12			0.11	<0.0028	~ 0.30	0.16	0.17	(0.093)		0.14	0.15	
国母自排	12			0.029	(0.0020)	~ 0.072	0.11	0.096	(0.072)		(0.068)	(0.073)	
甲府富士見	12			1.5	0.91	~ 2.2	1.3	1.7	1.2		1.4	1.8	
4	ジクロロメタン			吉田	12	1.0	0.46	~ 2.0	150		0.88	1.2	1.1
		大月	12	2.5	0.74	~ 5.8	2.7	3.3		2.5	2.6	2.1	
		韮崎	12	1.1	0.56	~ 1.9	—	—		—	—	—	
		南アルプス	12	1.5	0.70	~ 2.5	—	—		—	—	—	
		東山梨	12	0.92	0.47	~ 1.8	—	—		—	—	—	
		甲府市役所自排	12	1.5	1.0	~ 2.0	1.3	1.8		1.1	1.5	2.1	
		国母自排	12	1.9	0.69	~ 3.7	1.7	2.3		1.3	2.0	2.5	
		甲府富士見	12	(0.0062)	<0.0009	~ 0.026	(0.036)	<0.025		(0.037)	(0.046)	(0.029)	
		5	アクリロニトリル	吉田	12	(0.043)	(0.026)	~ 0.064		2*	(0.032)	<0.018	(0.053)
大月	12			(0.046)	(0.027)	~ 0.071	(0.036)	<0.028	(0.064)		(0.053)	(0.048)	
韮崎	12			(0.043)	(0.022)	~ 0.063	—	—	—		—	—	
南アルプス	12			0.057	(0.034)	~ 0.073	—	—	—		—	—	
東山梨	12			(0.047)	(0.028)	~ 0.062	—	—	—		—	—	
甲府市役所自排	12			0.0072	<0.0010	~ 0.021	(0.042)	(0.032)	(0.046)		(0.049)	(0.039)	
国母自排	12			0.0083	<0.0009	~ 0.020	(0.044)	(0.034)	(0.038)		(0.053)	(0.036)	
甲府富士見	12			(0.0026)	<0.0006	~ 0.013	(0.018)	<0.012	<0.006		<0.012	<0.0096	
6	塩化ビニルモノマー			吉田	12	(0.022)	<0.0090	~ (0.039)	10*		(0.015)	(0.013)	<0.008
		大月	12	(0.023)	<0.0090	~ (0.050)	(0.022)	(0.019)		(0.015)	(0.022)	<0.021	
		韮崎	12	<0.018	<0.0090	~ (0.027)	—	—		—	—	—	
		南アルプス	12	(0.028)	<0.012	~ (0.052)	—	—		—	—	—	
		東山梨	12	(0.022)	<0.0090	~ (0.040)	—	—		—	—	—	
		甲府市役所自排	12	(0.0028)	<0.0006	~ 0.011	(0.021)	(0.016)		<0.007	<0.013	<0.012	
		国母自排	12	(0.0030)	<0.0006	~ 0.011	(0.019)	(0.020)		<0.006	<0.013	<0.011	
		甲府富士見	12	0.16	0.085	~ 0.31	0.19	0.19		0.095	0.12	0.15	
		7	クロロホルム	吉田	12	0.14	0.12	~ 0.21		18*	0.14	0.15	(0.048)
大月	12			0.15	0.11	~ 0.21	0.15	0.16	0.11		0.12	0.12	
韮崎	12			0.15	0.11	~ 0.21	—	—	—		—	—	
南アルプス	12			0.16	0.12	~ 0.23	—	—	—		—	—	
東山梨	12			0.15	0.12	~ 0.23	—	—	—		—	—	
甲府市役所自排	12			0.17	0.095	~ 0.28	0.21	0.19	0.095		0.13	0.18	
国母自排	12			0.14	0.064	~ 0.26	0.17	0.18	(0.076)		0.11	0.20	
甲府富士見	12			0.10	0.031	~ 0.35	0.13	0.11	(0.069)		0.12	0.20	
8	1,2-ジクロロエタン			吉田	12	0.14	0.067	~ 0.37	1.6*		0.13	0.10	(0.054)
		大月	12	0.12	0.066	~ 0.18	0.13	0.11		(0.10)	0.12	0.19	
		韮崎	12	0.14	(0.058)	~ 0.38	—	—		—	—	—	
		南アルプス	12	0.15	(0.061)	~ 0.40	—	—		—	—	—	
		東山梨	12	0.14	0.073	~ 0.36	—	—		—	—	—	
		甲府市役所自排	12	0.090	0.011	~ 0.35	0.13	0.11		(0.078)	0.12	0.21	
		国母自排	12	0.093	0.015	~ 0.36	0.13	0.12		(0.070)	0.12	0.19	
		甲府富士見	12	0.039	(0.013)	~ 0.10	0.098	0.097		0.059	0.095	0.091	
		9	1,3-ブタジエン	吉田	12	0.066	(0.037)	~ 0.094		2.5*	0.065	0.068	(0.045)
大月	12			0.053	(0.039)	~ 0.072	0.067	0.063	0.047		0.074	0.093	
韮崎	12			0.064	0.052	~ 0.11	—	—	—		—	—	
南アルプス	12			0.089	0.052	~ 0.16	—	—	—		—	—	
東山梨	12			0.087	0.056	~ 0.11	—	—	—		—	—	
甲府市役所自排	12			0.062	0.027	~ 0.14	0.13	0.12	0.067		0.13	0.15	
国母自排	12			0.11	0.039	~ 0.20	0.18	0.24	0.15		0.23	0.19	
甲府富士見	12			1.2	1.1	~ 1.5	1.4	1.5	1.5		1.5	1.6	
10	塩化メチル			吉田	12	1.4	1.2	~ 1.5	—		1.4	1.5	1.4
		大月	12	1.4	1.2	~ 1.6	1.5	1.5		1.6	1.7	2.0	
		韮崎	12	1.4	1.3	~ 1.5	—	—		—	—	—	
		南アルプス	12	1.4	1.3	~ 1.7	—	—		—	—	—	
		東山梨	12	1.4	1.3	~ 1.6	—	—		—	—	—	
		甲府市役所自排	12	1.2	1.0	~ 1.5	1.4	1.5		1.6	1.6	1.8	
		国母自排	12	1.2	1.0	~ 1.4	1.4	1.4		1.4	1.5	1.7	
		甲府富士見	12	5.3	3.0	~ 10	3.7	4.7		4.2	5.0	4.8	
		11	トルエン	吉田	12	3.2	1.4	~ 6.3		—	3.6	3.4	7.0
大月	12			2.8	1.2	~ 5.8	2.8	2.7	4.0		3.3	5.9	
韮崎	12			3.3	1.3	~ 7.6	—	—	—		—	—	
南アルプス	12			7.0	2.3	~ 15	—	—	—		—	—	
東山梨	12			2.9	1.2	~ 4.2	—	—	—		—	—	
甲府市役所自排	12			8.2	3.8	~ 22	5.3	5.2	5.5		6.2	8.3	
国母自排	12			6.8	4.7	~ 11	6.3	7.4	8.1		8.0	9.5	

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	令和元年度測定結果		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		H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	
12	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.6	1.3 ~ 2.1	40 *	1.8	1.5	1.7	1.5	1.4	1.9
		吉田	12	1.5	1.2 ~ 1.8		1.6	1.5	1.6	1.4	1.3	
13	ニッケル化合物	甲府富士見	12	0.40	0.18 ~ 0.74	25 *	0.47	0.89	0.95	0.72	0.79	3.5
		吉田	12	0.41	0.15 ~ 0.69		0.42	0.89	0.50	0.53	1.4	
14	ヒ素及びその化合物	甲府富士見	12	0.14	(0.0040) ~ 0.34	6 *	0.21	0.27	0.28	0.21	0.27	1.4
		吉田	12	0.15	<0.005 ~ 0.4		0.26	0.27	0.20	0.15	0.30	
15	マンガン及びその化合物	甲府富士見	12	3.0	1.2 ~ 6.9	140 *	3.4	3.9	6.0	5.6	—	23
		吉田	12	3.5	1.1 ~ 7.4		3.6	4.0	4.0	6.4	—	
16	アセトアルデヒド	甲府富士見	12	2.0	1.2 ~ 2.8	—	2.0	2.0	1.9	—	—	2.4
		吉田	12	1.3	0.8 ~ 2.3		1.5	1.3	1.3	—	—	
		甲府市役所自排	12	2.1	1.4 ~ 3.0		2.2	2.1	1.9	—	—	
		国母自排	12	2.2	1.5 ~ 2.8		2.5	2.2	2.3	—	—	
17	クロム及びその化合物	甲府富士見	12	0.41	0.052 ~ 1.1	—	0.54	0.84	1.2	—	—	4.7
		吉田	12	0.41	0.12 ~ 0.82		0.53	0.66	0.68	—	—	
18	酸化エチレン	甲府富士見	12	0.078	0.050 ~ 0.11	—	0.069	0.080	0.075	—	—	0.079
		吉田	12	0.061	0.040 ~ 0.097		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	(0.0026)	<0.0006 ~ 0.0067	—	(0.0031)	(0.0037)	(0.0076)	—	—	0.020
		吉田	12	(0.0023)	<0.0008 ~ 0.0053		(0.0037)	(0.0029)	(0.0047)	—	—	
20	ベンゾ[a]ピレン	甲府富士見	12	0.056	0.018 ~ 0.10	—	0.081	0.067	0.073	—	—	0.16
		吉田	12	0.069	0.0087 ~ 0.27		0.093	0.086	0.10	—	—	
		甲府市役所自排	12	0.068	0.024 ~ 0.12		0.10	0.074	0.072	—	—	
		国母自排	12	0.12	0.062 ~ 0.24		0.16	0.14	0.16	—	—	
21	ホルムアルデヒド	甲府富士見	12	2.4	1.1 ~ 4.7	—	1.7	1.8	1.8	—	—	2.6
		吉田	12	1.6	0.87 ~ 2.8		1.1	1.3	1.4	—	—	
		甲府市役所自排	12	2.6	1.5 ~ 4.0		1.8	2.0	1.9	—	—	
		国母自排	12	2.7	1.6 ~ 4.2		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	A	ハ	生物B	イ	■				☆		
			6	1900351	富山橋	35.42028	138.45417					□						☆
		富士川(4)※	7	1901501	南部橋	35.28667	138.46028	A	ロ				■			☆		
			8	1920901	大門ダム貯水池	35.87508	138.43473			○								
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	35.85966	138.49989					○						
			10	1920201	藤井堰	35.75833	138.43260					○						
		黒沢川	11	1920202	塩川橋	35.69444	138.47111						□			☆		
			12	1902101	黒沢川流末	35.69890	138.46554	C	ハ	生物B	イ	●				☆		
		滝沢川	13	1901601	新大橋	35.56821	138.47666	B	イ	生物B	イ	●				☆		
	笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	35.84347	138.76121	A	イ	生物A	イ	○						
			15	1900601	亀甲橋	35.69694	138.68500					■						☆
			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					■						☆
			19	1921101	琴川ダム貯水池	35.80282	138.65681					○						
		重川	20	1901351	千野橋	35.71814	138.74012	B	イ	生物B	イ	○						
			21	1901301	重川橋	35.67056	138.68194					■						☆
		日川	22	1901451	葡萄橋	35.66105	138.72324	A	イ	生物A	イ	○						
			23	1901401	日川橋	35.66167	138.67750					■						☆
		平等川	24	1901251	平等橋	35.65139	138.63030	B	イ	生物B	イ	○						
			25	1901201	平等川流末	35.60972	138.59019					●						☆
		濁川	26	1901051	砂田橋	35.65637	138.59119	C	ハ	生物B	イ				△	☆		
			27	1901001	濁川橋	35.61003	138.58913											▲
		荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	35.76129	138.57499	AA	イ	生物A	イ				△	☆		
	29		1900801	桜橋	35.71404	138.53836											▲	☆
	荒川下流	30	1900951	千秋橋	35.64653	138.56532	B	ハ	生物B	イ				△	☆			
		31	1900901	二川橋	35.60373	138.57296											▲	☆
	鎌田川	32	1901151	高室橋	35.61580	138.55609	B	ハ	生物B	イ				△	☆			
		33	1901101	鎌田川流末	35.57589	138.50931					●							☆
相 模 川	相模川上流(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					A	ハ	●					☆
		36	1900551	桂川橋	35.61678	139.11887							○					
	宮川	37	1902201	昭和橋	35.49653	138.80937	B	ロ	生物B	イ	●				☆			
		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	A	イ	生物A	イ	●				☆			
	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					A	イ	生物B	イ	●		
		48	1950251	河口湖船津沖	35.51003	138.77066	○											
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	多摩川上流(1)※	52	1902351	下俣之瀬橋	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				

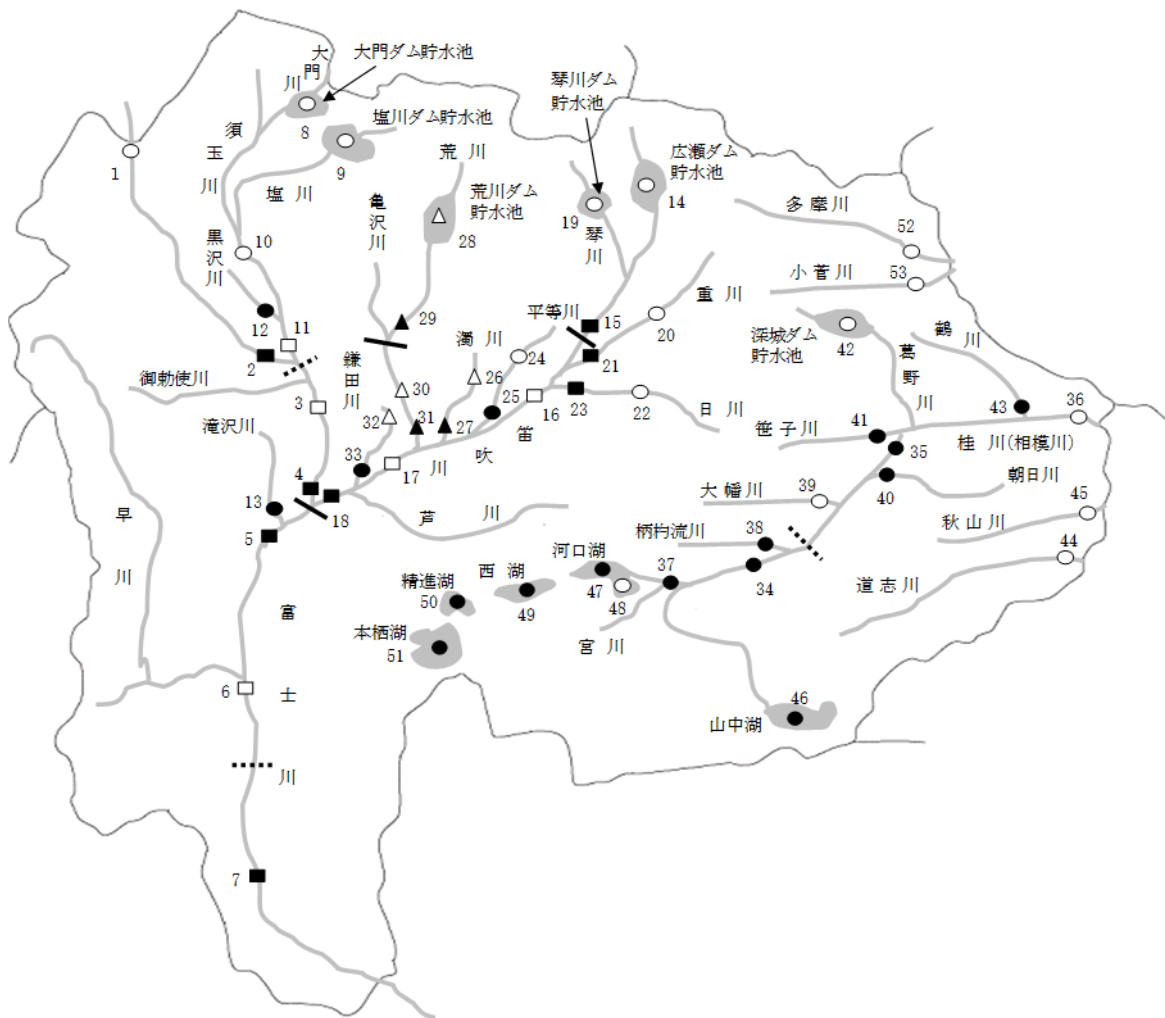
黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(26地点)

※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
	●	○	計	●	○	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22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度			
							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	○	0.8	○	0.5	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.8	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.0	○	0.9	○	0.8	○	1.2	○	0.9	○	<0.5	○	0.8	○	1.1	○	0.8	○	0.8	○		
		富士川(3)	3	富士橋	A	ハ	1.3	○	1.4	○	1.5	○	2.1	×	1.1	○	1.0	○	1.3	○	1.4	○	1.6	○	1.4	○		
		富士川(4)	4	南部橋	A	ロ	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.5	○		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	ハ	1.5	○	1.3	○	1.9	○	1.5	○	1.4	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.3	○		
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	2.4	○	2.7	○	3.9	×	3.1	×	2.1	○	1.3	○	1.7	○	1.7	○	2.1	○	1.6	○		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	0.6	○	0.8	○	0.7	○	0.8	○	0.9	○	<0.5	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○	0.6	○	
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	ハ	1.3	○	1.7	○	1.3	○	2.1	×	0.8	○	1.1	○	1.0	○	1.4	○	1.4	○	1.2	○	
			重川	9	重川橋	B	イ	1.7	○	1.5	○	1.4	○	2.0	○	0.9	○	1.3	○	1.4	○	1.1	○	1.4	○	1.4	○	
		濁川	日川	10	日川橋	A	イ	0.7	○	0.8	○	0.7	○	1.1	○	0.6	○	<0.5	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	
			平等川	11	平等川流末	B	イ	1.8	○	1.4	○	1.9	○	1.9	○	1.7	○	1.6	○	1.8	○	1.2	○	1.1	○	1.0	○	
			濁川	12	濁川橋	C	ハ	3.2	○	3.0	○	3.2	○	3.3	○	2.6	○	2.6	○	2.5	○	2.2	○	2.6	○	2.0	○	
			荒川上流	13	桜橋	AA	イ	0.6	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.9	○	0.7	○	
			荒川下流	14	二川橋	B	ハ	1.2	○	1.5	○	1.5	○	1.8	○	1.6	○	1.2	○	1.5	○	1.7	○	1.7	○	1.8	○	
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	ハ	1.8	○	1.9	○	1.9	○	1.6	○	1.6	○	1.3	○	1.4	○	1.7	○	1.4	○	1.3	○	
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	0.6	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.5	○	0.7	○	<0.5	○	0.6	○	0.5	○	0.5	○		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	ハ	0.8	○	1.0	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○		
		宮川	18	昭和橋	B	ロ	2.5	○	2.2	○	2.6	○	3.0	○	2.2	○	2.3	○	1.9	○	1.9	○	1.9	○	1.5	○		
		柄杓流川	19	流末	A	ハ	1.0	○	0.8	○	1.0	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○	0.8	○	0.7	○		
		朝日川	20	落合橋	A	イ	<0.5	○	0.6	○	0.6	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○		
		笹子川	21	西方寺橋	A	イ	0.8	○	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○		
		鶴川	22	鶴川橋	A	イ	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○		
達成水域/評価対象水域							22/22	22/22	21/22	19/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22	22/22										
河川達成率							100%	100%	95.5%	86.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%											
相模川	富士湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	2.6	○	2.8	○	2.4	○	2.4	○	2.6	○	2.6	○	2.4	○	2.4	○	2.6	○	2.6	○		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	3.0	○	2.9	○	2.6	○	3.1	×	3.3	×	2.7	○	2.7	○	2.7	○	3.3	×	3.1	×		
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.2	○	2.4	○	2.3	○	2.3	○	2.0	○	1.9	○	2.4	○	2.4	○	2.2	○	2.2	○		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	3.0	○	2.9	○	3.0	○	3.1	×	2.5	○	2.7	○	2.8	○	2.9	○	3.1	×	3.4	×		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.0	○	1.2	×	1.0	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○	1.4	×	1.1	×	1.2	×		
達成水域/評価対象水域							5/5	4/5	5/5	3/5	4/5	5/5	5/5	5/5	4/5	2/5	2/5											
湖沼達成率							100%	80.0%	100%	60.0%	80.0%	100%	100%	80.0%	40.0%	40.0%												

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点 番号	水域名	地点名	類型	達成 期間	pH			DO			BOD					
						最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	日間平均値				
													最小～最大	x/y	平均値	中央値	75%値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	8.1 ~ 8.6	1 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5	<0.5	0.5
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.8 ~ 8.3	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.7	0.8	0.9
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.8 ~ 8.1	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.6	0.7
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.9 ~ 9.4	3 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.8
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.8 ~ 8.6	1 / 12	8.7 ~ 10	0 / 12	9.7	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0.9 ~ 1.9	0 / 12	1.3	1.4	1.4
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.9 ~ 8.4	0 / 12	8.5 ~ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.9	0.9	1.2
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	8.0 ~ 9.0	1 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.5
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.1 ~ 9.4	/ 12	7.7 ~ 14	/ 12	10	<0.5 ~ 2.4	/ 12	<0.5 ~ 2.4	/ 12	0.9	0.8	0.8
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.1 ~ 8.9	/ 12	8.2 ~ 11	/ 12	9.6	<0.5 ~ 3.1	/ 12	<0.5 ~ 3.1	/ 12	0.9	0.8	1.0
10	202-01	塩川	藤井堰			7.7 ~ 8.1	/ 12	8.2 ~ 12	/ 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			7.8 ~ 8.3	/ 12	8.5 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.6	0.6	0.7
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	7.5 ~ 9.4	13 / 24	8.4 ~ 13	0 / 24	11	0.5 ~ 4.4	0 / 24	0.5 ~ 3.3	0 / 12	1.3	1.2	1.3
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.7 ~ 9.6	7 / 24	8.0 ~ 13	0 / 24	11	0.5 ~ 5.5	4 / 24	0.6 ~ 4.4	2 / 12	1.7	1.5	1.6
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	7.0 ~ 7.5	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.6	0.5	0.6
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 ~ 8.1	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.6	0.6
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	7.7 ~ 8.8	1 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.7	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.8	0.8	0.9
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.4 ~ 7.8	0 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.2	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.6 ~ 2.0	0 / 12	1.3	1.3	1.4
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.4 ~ 7.7	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	9.0	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	1.1	1.1	1.2
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.8 ~ 7.1	/ 12	7.7 ~ 11	/ 12	9.1	<0.5 ~ 0.9	/ 12	<0.5 ~ 0.9	/ 12	0.5	<0.5	<0.5
20	013-51	壺川	千野橋	B	イ	7.7 ~ 8.0	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6	0.6	0.6
21	013-01	壺川	壺川橋	B	イ	7.7 ~ 8.8	2 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.8	0.8 ~ 1.8	0 / 12	0.8 ~ 1.8	0 / 12	1.3	1.3	1.4
22	014-51	日川	菊着橋	A	イ	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.7 ~ 8.1	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.4 ~ 7.8	0 / 12	7.6 ~ 11	0 / 12	9.4	0.6 ~ 2.8	0 / 12	0.6 ~ 2.8	0 / 12	1.2	1.0	1.1
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.5 ~ 8.1	0 / 24	7.8 ~ 11	0 / 24	9.5	0.5 ~ 1.3	0 / 24	0.6 ~ 1.3	0 / 12	0.9	0.8	1.0
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.6 ~ 8.7	2 / 24	5.6 ~ 11	0 / 24	8.8	0.7 ~ 2.8	0 / 24	0.9 ~ 2.5	0 / 12	1.5	1.5	1.7
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.4 ~ 8.0	0 / 24	5.7 ~ 12	0 / 24	8.1	0.8 ~ 2.8	0 / 24	1.0 ~ 2.5	0 / 12	1.7	1.8	2.0
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.2 ~ 7.6	0 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6	0.6	0.6
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.4 ~ 7.9	0 / 24	8.3 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.7
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.7 ~ 9.1	3 / 24	8.1 ~ 13	0 / 24	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 24	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	1.0	0.9	1.3
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.6 ~ 9.4	3 / 24	7.6 ~ 13	0 / 24	10	0.6 ~ 2.8	0 / 24	0.6 ~ 2.7	0 / 12	1.5	1.4	1.8
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.5 ~ 8.1	0 / 24	8.0 ~ 11	0 / 24	9.3	<0.5 ~ 5.1	1 / 24	0.6 ~ 4.1	1 / 12	1.3	1.2	1.3
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.5 ~ 8.0	0 / 24	7.6 ~ 11	0 / 24	9.4	0.5 ~ 1.6	0 / 24	0.6 ~ 1.4	0 / 12	1.1	1.1	1.3
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	8.0 ~ 8.1	0 / 24	9.4 ~ 10	0 / 24	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 / 24	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5	0.5	0.5
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9 ~ 8.5	0 / 24	8.9 ~ 11	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.3	0 / 24	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.7	0.6	0.7
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.8 ~ 8.0	0 / 12	9.2 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	7.9 ~ 8.3	0 / 24	7.6 ~ 11	0 / 24	9.4	<0.5 ~ 1.8	0 / 24	0.7 ~ 1.7	0 / 12	1.2	1.2	1.5
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	7.9 ~ 8.1	0 / 24	9.0 ~ 11	0 / 24	9.8	<0.5 ~ 1.9	0 / 24	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.7
39	204-01	大権川	大権川流末			7.8 ~ 8.1	/ 12	8.7 ~ 12	/ 12	10	0.5 ~ 1.4	/ 12	0.5 ~ 1.4	/ 12	0.9	0.8	1.2
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 24	8.4 ~ 11	0 / 24	9.8	<0.5 ~ 2.2	1 / 24	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.6	<0.5	<0.5
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.7 ~ 9.0	1 / 24	8.5 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.6
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			7.0 ~ 8.3	/ 12	8.9 ~ 11	/ 12	9.8	<0.5 ~ 1.6	/ 12	<0.5 ~ 1.6	/ 12	0.8	0.7	1.0
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.6 ~ 9.2	2 / 24	8.4 ~ 13	0 / 24	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 24	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.6	0.5	0.7
44	207-01	道志川	道志川流末			7.7 ~ 8.1	/ 12	8.9 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.5	/ 12	<0.5 ~ 0.5	/ 12	0.5	<0.5	<0.5
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.9 ~ 8.2	/ 12	8.9 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5 ~ <0.5	/ 12	<0.5	<0.5	<0.5
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.8 ~ 8.4	0 / 12	7.6 ~ 11	0 / 12	9.3	<0.5 ~ 1.3	/ 12	<0.5 ~ 1.3	/ 12	0.8	0.8	1.1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.7 ~ 8.9	2 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.4	0.5 ~ 1.6	/ 12	0.5 ~ 1.6	/ 12	0.9	0.9	0.9
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.6 ~ 8.9	2 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.4	0.5 ~ 1.3	/ 12	0.5 ~ 1.3	/ 12	0.9	0.9	1.1
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.4 ~ 8.7	3 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 0.9	/ 12	<0.5 ~ 0.9	/ 12	0.6	0.5	0.6
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.6 ~ 8.8	2 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	9.6	0.7 ~ 3.6	/ 12	0.7 ~ 3.6	/ 12	1.5	1.3	1.8
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.4 ~ 7.8	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	9.1	<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)	下保之瀬橋	AA	イ	7.5 ~ 7.8	0 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5
53	206-01	小菅川	小菅川流末			7.6 ~ 7.8	/ 12	8.4 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.7	/ 12	<0.5 ~ 0.7	/ 12	0.5	<0.5	<0.5

(備考) 1. 検体値欄のくは、報告下限値未測を示す。

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 ~ 2.3	/ 12	0.9 ~ 2.3	/ 12	1.4	1.5	1.7	1 ~ 8	0 / 12	2	230 ~ 11000	12 / 12	2400
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.3 ~ 1.6	/ 3	1.3 ~ 1.6	/ 3	1.5	1.5	1.6	1 ~ 24	0 / 12	9	1700 ~ 130000	12 / 12	29000
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	1.4 ~ 1.9	/ 3	1.4 ~ 1.9	/ 3	1.7	1.8	1.9	2 ~ 53	1 / 12	13	4600 ~ 49000	12 / 12	21000
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	1.8 ~ 2.2	/ 3	1.8 ~ 2.2	/ 3	2.0	2.0	2.2	3 ~ 67	4 / 12	21	490 ~ 79000	11 / 12	15000
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.2 ~ 4.0	/ 5	2.2 ~ 4.0	/ 5	3.1	3.3	3.4	9 ~ 54	5 / 12	23	3300 ~ 230000	12 / 12	48000
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	1.8 ~ 2.3	/ 3	1.8 ~ 2.3	/ 3	2.0	2.0	2.3	1 ~ 24	0 / 12	10	4600 ~ 23000	4 / 4	14000
7	015-01	富士川(4)	南郷橋	A	ロ	1.4 ~ 1.7	/ 5	1.4 ~ 1.7	/ 5	1.5	1.5	1.6	1 ~ 65	1 / 12	11	490 ~ 33000	11 / 12	7400
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			1.6 ~ 4.6	/ 12	1.6 ~ 4.6	/ 12	2.5	2.5	2.9	<1 ~ 7	/ 12	3	23 ~ 2300	/ 12	490
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			1.1 ~ 5.8	/ 12	1.1 ~ 5.8	/ 12	2.3	2.2	2.4	<1 ~ 7	/ 12	2	23 ~ 790	/ 12	230
10	202-01	塩川	藤井堰			1.1 ~ 3.8	/ 12	1.1 ~ 3.8	/ 12	2.2	2.2	2.4	1 ~ 15	/ 12	4	700 ~ 33000	/ 12	11000
11	202-02	塩川	塩川橋			1.6 ~ 2.3	/ 5	1.6 ~ 2.3	/ 5	1.9	1.9	1.9	<1 ~ 15	/ 12	4	330 ~ 49000	/ 12	13000
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	1.3 ~ 8.7	/ 24	1.8 ~ 6.9	/ 12	3.3	3.3	3.5	1 ~ 50	0 / 24	10	3300 ~ 79000	/ 24	28000
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	1.9 ~ 7.9	/ 24	2.3 ~ 6.5	/ 12	3.5	3.2	3.7	1 ~ 15	0 / 24	6	490 ~ 33000	9 / 24	8400
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	0.9 ~ 2.3	/ 12	0.9 ~ 2.3	/ 12	1.7	1.9	2.1	<1 ~ 9	0 / 12	2	2.0 ~ 230	0 / 12	72
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.1 ~ 2.2	/ 3	1.1 ~ 2.2	/ 3	1.6	1.6	2.2	<1 ~ 6	0 / 12	2	330 ~ 11000	9 / 12	4000
16	007-51	笛吹川下流	鴉飼橋	A	ハ	1.1 ~ 2.5	/ 5	1.1 ~ 2.5	/ 5	2.1	2.3	2.4	2 ~ 4	0 / 12	3	2300 ~ 110000	12 / 12	31000
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	2.5 ~ 3.7	/ 8	2.5 ~ 3.7	/ 8	3.1	3.1	3.1	5 ~ 14	0 / 12	7	330 ~ 23000	11 / 12	7400
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	1.9 ~ 3.1	/ 5	1.9 ~ 3.1	/ 5	2.6	2.7	3.1	2 ~ 23	0 / 12	9	790 ~ 49000	11 / 12	22000
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			1.1 ~ 1.9	/ 12	1.1 ~ 1.9	/ 12	1.5	1.6	1.8	<1 ~ 1	/ 12	1	2.0 ~ 790	/ 12	130
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	1.1 ~ 3.9	/ 12	1.1 ~ 3.9	/ 12	2.2	2.2	2.5	<1 ~ 13	0 / 12	5	2300 ~ 49000	6 / 12	14000
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	2.1 ~ 4.5	/ 8	2.1 ~ 4.5	/ 8	3.4	3.4	3.6	2 ~ 9	0 / 12	5	7000 ~ 330000	12 / 12	59000
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	0.8 ~ 2.3	/ 12	0.8 ~ 2.3	/ 12	1.5	1.6	1.8	<1 ~ 10	0 / 12	2	220 ~ 7900	9 / 12	2600
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.5 ~ 2.3	/ 5	1.5 ~ 2.3	/ 5	1.8	1.7	1.9	<1 ~ 4	0 / 12	2	350 ~ 33000	10 / 12	10000
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	1.6 ~ 5.3	/ 12	1.6 ~ 5.3	/ 12	2.8	2.7	2.7	2 ~ 25	0 / 12	8	7900 ~ 110000	12 / 12	45000
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	2.1 ~ 4.2	/ 24	2.2 ~ 3.9	/ 12	3.3	3.5	3.7	5 ~ 19	0 / 24	11	4900 ~ 79000	22 / 24	23000
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	1.9 ~ 4.6	/ 24	2.3 ~ 4.0	/ 12	3.2	3.3	3.8	3 ~ 20	0 / 24	8	4900 ~ 170000	/ 12	39000
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	1.3 ~ 4.2	/ 24	1.9 ~ 4.0	/ 12	2.9	2.9	3.3	8 ~ 27	0 / 24	16	4900 ~ 79000	/ 24	34000
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	0.5 ~ 1.8	/ 12	0.5 ~ 1.8	/ 12	1.3	1.4	1.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	13 ~ 35000	9 / 12	3400
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	<0.5 ~ 2.5	/ 24	0.5 ~ 1.9	/ 12	1.1	1.2	1.3	<1 ~ 2	0 / 24	1	33 ~ 7900	22 / 24	2000
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	0.9 ~ 3.1	/ 24	1.1 ~ 2.8	/ 12	1.8	1.8	2.2	2 ~ 10	0 / 24	4	490 ~ 79000	9 / 12	23000
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	1.3 ~ 5.4	/ 24	1.4 ~ 4.7	/ 12	2.5	2.2	2.7	2 ~ 14	0 / 24	6	230 ~ 130000	15 / 24	20000
32	011-51	鎌田川	高壑橋	B	ハ	1.2 ~ 3.6	/ 24	1.6 ~ 3.1	/ 12	2.4	2.4	2.7	3 ~ 20	0 / 24	10	17000 ~ 130000	12 / 12	74000
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.3 ~ 4.3	/ 24	2.6 ~ 4.2	/ 12	3.4	3.4	3.5	8 ~ 46	2 / 24	16	23000 ~ >240000	24 / 24	>69000
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	<0.5 ~ 1.3	/ 24	<0.5 ~ 1.2	/ 12	0.8	0.8	0.8	<1 ~ 1	0 / 24	1	330 ~ 13000	24 / 24	2900
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	0.7 ~ 1.9	/ 24	0.8 ~ 1.7	/ 12	1.2	1.1	1.4	<1 ~ 9	0 / 24	2	790 ~ 46000	22 / 24	6700
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	0.9 ~ 1.9	/ 12	0.9 ~ 1.9	/ 12	1.3	1.3	1.6	<1 ~ 6	0 / 12	2	1100 ~ 33000	12 / 12	5400
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	1.2 ~ 4.0	/ 24	1.4 ~ 3.0	/ 12	2.3	2.5	2.6	1 ~ 4	0 / 24	2	1300 ~ >240000	16 / 24	>28000
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	0.8 ~ 2.1	/ 24	0.9 ~ 1.7	/ 12	1.4	1.4	1.6	<1 ~ 3	0 / 24	2	1400 ~ 79000	24 / 24	11000
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.0 ~ 2.4	/ 12	1.0 ~ 2.4	/ 12	1.7	1.7	2.0	<1 ~ 14	/ 12	3	2300 ~ 110000	/ 12	26000
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.5 ~ 6.0	/ 24	<0.5 ~ 3.4	/ 12	0.9	0.7	0.8	<1 ~ 17	0 / 24	2	70 ~ 170000	12 / 24	8600
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.9 ~ 4.6	/ 24	1.0 ~ 3.7	/ 12	1.6	1.4	1.6	<1 ~ 17	0 / 24	2	170 ~ >240000	21 / 24	>20000
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			1.0 ~ 2.2	/ 12	1.0 ~ 2.2	/ 12	1.5	1.5	1.7	<1 ~ 5	/ 12	1	4.5 ~ 490	/ 12	190
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	0.5 ~ 2.8	/ 24	0.6 ~ 2.0	/ 12	1.3	1.3	1.6	<1 ~ 4	0 / 24	2	790 ~ 49000	23 / 24	9300
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.5 ~ 1.5	/ 12	<0.5 ~ 1.5	/ 12	0.8	0.7	0.9	<1 ~ 3	/ 12	1	70 ~ 2300	/ 12	610
45	208-01	秋山川	秋山川流末			0.6 ~ 1.2	/ 12	0.6 ~ 1.2	/ 12	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 1	/ 12	1	23 ~ 4900	/ 12	1900
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	2.2 ~ 3.2	1 / 12	2.2 ~ 3.2	1 / 12	2.5	2.5	2.6	<1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~ 330	0 / 12	58
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.0 ~ 3.5	5 / 12	2.0 ~ 3.5	5 / 12	2.8	2.9	3.1	<1 ~ 3	0 / 12	2	13 ~ 2300	3 / 12	530
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.2 ~ 3.4	3 / 12	2.2 ~ 3.4	3 / 12	2.9	2.9	2.9	<1 ~ 3	0 / 12	1	7.8 ~ 7900	2 / 12	1300
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.4 ~ 3.1	1 / 12	1.4 ~ 3.1	1 / 12	2.1	2.1	2.2	<1 ~ 1	0 / 12	1	11 ~ 230	0 / 12	55
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	1.9 ~ 5.1	7 / 12	1.9 ~ 5.1	7 / 12	3.2	3.2	3.4	<1 ~ 4	0 / 12	2	7.8 ~ 2300	1 / 12	430
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.5 ~ 1.5	6 / 12	0.5 ~ 1.5	6 / 12	1.1	1.1	1.2	<1 ~ <1	0 / 12	<1	0 ~ 23	0 / 12	7.3
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.7 ~ 2.5	/ 12	0.7 ~ 2.5	/ 12	1.4	1.4	1.4	<1 ~ 3	0 / 12	2	49 ~ 33000	11 / 12	3400
53	206-01	小菅川	小菅川流末			0.8 ~ 2.0	/ 12	0.8 ~ 2.0	/ 12	1.1	1.1	1.2	<1 ~ 1	/ 12	1	33 ~ 4900	/ 12	710

(備考)1. 検体値欄のくは、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 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	全垂鉛			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 ~ 0.01	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0020	0 / 4	0.0055
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	生物A	イ	0.002 ~ 0.013	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	生物A	イ	0.002 ~ 0.012	0 / 12	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0010	0 / 4	0.0007
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.005 ~ 0.015	0 / 12	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0030	0 / 4	0.0018
6	003-51	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.009	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.009	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			<0.001 ~ <0.001	/ 4	<0.001	~	/		~	/	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			<0.001 ~ 0.001	/ 6	0.001	~	/		~	/	
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001 ~ 0.001	/ 6	0.001	~	/		~	/	
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001 ~ 0.012	/ 12	0.004	~	/		~	/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	生物B	イ	0.001 ~ 0.003	0 / 4	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0008 ~ 0.0083	0 / 4	0.0038
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.004	0 / 6	0.002	<0.00006 ~ 0.00019	0 / 4	0.00009	0.0014 ~ 0.014	0 / 4	0.0074
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 ~ 0.005	0 / 12	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0011	0 / 4	0.0008
16	007-51	笛吹川下流	輪銅橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.005	0 / 12	0.003	~	/		~	/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	生物B	イ	0.005 ~ 0.013	0 / 12	0.008	~	/		~	/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.013	0 / 12	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.011	0 / 4	0.0035
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.003 ~ 0.020	/ 12	0.008	~	/		~	/	
20	013-51	重川	千野橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
21	013-01	重川	重川橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.009	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0014 ~ 0.017	0 / 4	0.0098
22	014-51	日川	葡萄橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
23	014-01	日川	日川橋	生物A	イ	0.001 ~ 0.005	0 / 12	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0084	0 / 4	0.0043
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.004	0 / 6	0.003	~	/		~	/	
25	012-01	平等川	平等川流末	生物B	イ	0.003 ~ 0.009	0 / 6	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0031	0 / 4	0.0017
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.016	0 / 5	0.007	~	/		~	/	
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.006 ~ 0.019	0 / 5	0.011	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0031	0 / 6	0.0010
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001 ~ 0.004	0 / 5	0.002	~	/		~	/	
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 5	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
30	009-51	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.003	0 / 5	0.002	~	/		~	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.004	0 / 5	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0018	0 / 6	0.0008
32	011-51	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.008	0 / 5	0.005	~	/		~	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.004 ~ 0.010	0 / 6	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.010	0 / 4	0.0045
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 ~ 0.0030	0 / 4	0.0019
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 ~ 0.0068	0 / 4	0.0035
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
37	022-01	宮川	昭和橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0012 ~ 0.012	0 / 4	0.0055
38	017-01	柄杓流川	流末	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0072	0 / 4	0.0040
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.003 ~ 0.052	/ 12	0.012	~	/		~	/	
40	018-01	朝日川	落合橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0009	0 / 4	0.0007
41	019-01	笹子川	西方寺橋	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0037	0 / 4	0.0024
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 ~ 0.0041	0 / 4	0.0023
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.001 ~ <0.001	/ 4	<0.001	~	/		~	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.001 ~ <0.001	/ 4	<0.001	~	/		~	/	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	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	河口湖船津沖	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 ~ <0.001	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. 検体値の&lt;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

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)	国界橋	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)	信玄橋	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)	三郡西橋	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	0.001	0.001
6	003-51	富士川(3)	富山橋	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	4 / 12	0.012	0.0093
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	0.0026
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	0.001	0.001
16	007-51	笛吹川下流	輪脚橋	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	三郡東橋	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	0.002	0.0017
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	垂川	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	垂川	垂川橋	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	4 / 12	0.019	0.0095
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	3 / 12	0.014	0.010
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	0.006	0.0055
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	高堂橋	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	宮川	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	橋杓流川	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	大幡川	大幡川流末	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	朝日川	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	道志川	道志川流末	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. 検体値の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	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)	国界橋	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)	三郡西橋	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	大門川	大門ダム貯水池	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	笛吹川上流	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	笛吹川上流	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	笛吹川下流	輪脚橋	/			/			/			/			/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/			/			/		
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	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	垂川	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	垂川	垂川橋	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	高堂橋	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	宮川	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	橋杓流川	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	朝日川	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	道志川	道志川流末	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. 検体値の&lt;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)	国界橋	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)	信玄橋	/			/			/			/			/		
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	大門川	大門ダム貯水池	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	笛吹川上流	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	笛吹川上流	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	笛吹川下流	輪脚橋	/			/			/			/			/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/			/			/		
18	007-01	笛吹川下流	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	垂川	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	垂川	垂川橋	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	高堂橋	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.017	0.0085	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	宮川	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	橋杓流川	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	大幡川	大幡川流末	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	朝日川	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	道志川	道志川流末	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	<0.001
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	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
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	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
53	206-01	小菅川	小菅川流末	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

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



公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			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)	国界橋	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)	信玄橋	/			/			/			/			/		
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	<0.0006	<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	輪脚橋	/			/			/			/			/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/			/			/		
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	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	垂川	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	垂川	垂川橋	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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
32	011-51	鎌田川	高堂橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<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	宮川	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	橋杓流川	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	朝日川	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	笹子川	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	葛野川	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	道志川	道志川流末	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. 検体値の&lt;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)	国界橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.66	0.56	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.68	0.58
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 4	0.70	0.57	/ 4	0.005	0.0042	0 / 4	0.70	0.57
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	/			/			/ 2	0.87	0.69	/ 2	0.006	0.005	0 / 2	0.87	0.69
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	0.94	0.68	/ 6	0.017	0.011	0 / 6	0.95	0.68
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	1.2	/ 6	0.07	0.043	0 / 6	1.5	1.2
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/			/			/ 2	1.5	1.1	/ 2	0.041	0.032	0 / 2	1.5	1.1
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.3	1.1	/ 6	0.029	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	1.5	1.2	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.5	1.2
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	0.38	0.29	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.40	0.31
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.82	0.68	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.84	0.70
11	202-02	塩川	塩川橋	/			/			/ 2	1.0	0.74	/ 2	0.009	0.006	0 / 2	1.0	0.74
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.79	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.1	0.83
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.8	1.4	/ 4	0.11	0.057	0 / 4	1.9	1.4
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.26	0.18	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.28	0.20
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	0.76	0.61	/ 6	0.005	0.003	0 / 6	0.76	0.61
16	007-51	笛吹川下流	輪柳橋	/			/			/ 2	1.3	1.1	/ 2	0.014	0.010	0 / 2	1.3	1.1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/ 2	1.9	1.6	/ 2	0.048	0.046	0 / 2	1.9	1.6
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.9	1.4	/ 6	0.065	0.045	0 / 6	1.9	1.4
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	0.25	0.19	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.27	0.21
20	013-51	垂川	千野橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.5	1.2	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.5	1.2
21	013-01	垂川	垂川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.6	1.4	/ 6	0.034	0.022	0 / 6	1.6	1.4
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.75	0.61	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.77	0.63
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.0	0.85	/ 6	0.014	0.0065	0 / 6	1.0	0.85
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.4	1.1	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	1.4	1.1
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.6	1.2	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	1.6	1.2
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.73	0.45	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.75	0.47
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.4	1.3	/ 6	0.06	0.055	0 / 6	1.4	1.3
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	0.26	0.23	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.28	0.25
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.34	0.27	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.36	0.29
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.89	0.65	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.91	0.67
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.79	0.45	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.81	0.47
32	011-51	鎌田川	高堂橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.1	0.93	/ 6	0.02	0.02	0 / 6	1.1	0.94
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.98	0.73	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.0	0.75
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	0.84	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.86
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	0.90	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.2	0.91
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	0.89	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.1	0.89
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.78	0.64	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	0.81	0.66
38	017-01	橋杓流川	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	1.1
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.3	0.87	/ 4	0.04	0.025	0 / 4	1.3	0.89
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.95	0.72	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.97	0.74
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.79	0.66	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.81	0.68
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	0.37	0.28	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.39	0.30
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.84	0.67	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.86	0.69
44	207-01	道志川	道志川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.40	0.32	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.42	0.34
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.65	0.54	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.67	0.56
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	0.21	0.062	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.23	0.082
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	0.20	0.06	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.22	0.08
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.14	0.063	/ 12	0.03	0.020	0 / 12	0.16	0.085
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.14	0.045	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.16	0.085
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.10	0.076	/ 12	0.03	0.020	0 / 12	0.13	0.097
52	023-51	多摩川上流(1)	下泉之瀬橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.38	0.31	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.40	0.33
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.62	0.48	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.64	0.50

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統 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)	園界橋	0 / 4	0.12	0.072	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 2	0.06	0.055	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.04	0.04	/		
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0 / 2	0.07	0.065	0 / 2	0.04	0.035	0 / 1	<0.005	<0.005
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	0.07	0.065	0 / 2	0.04	0.035	0 / 1	<0.005	<0.005
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/ 1	0.06	0.06	0 / 1	0.05	0.05	/		
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0 / 2	0.07	0.065	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	0.18	0.13	0 / 4	0.40	0.25	0 / 2	<0.005	<0.005
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 4	0.14	0.09	0 / 4	0.10	0.077	0 / 2	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.11	0.11	/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 4	0.14	0.11	0 / 4	0.08	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 4	0.15	0.10	0 / 4	0.09	0.067	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	鶯飼橋	/			0 / 1	0.02	0.02	/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	0.06	0.06	/		
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0 / 2	0.07	0.06	0 / 2	0.06	0.05	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	重川	千野橋	0 / 4	0.11	0.067	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
21	013-01	重川	重川橋	0 / 1	0.04	0.04	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 4	0.11	0.067	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	0.03	0.03	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 4	0.23	0.13	0 / 4	0.12	0.085	0 / 2	<0.005	<0.005
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 4	0.18	0.13	0 / 4	0.09	0.077	0 / 2	<0.005	<0.005
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 6	0.16	0.13	0 / 4	0.10	0.085	0 / 2	<0.005	<0.005
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 6	0.17	0.15	0 / 4	0.13	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	0.11	0.091	0 / 4	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 6	0.10	0.086	0 / 4	0.05	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 6	0.10	0.085	0 / 4	0.10	0.072	0 / 2	<0.005	<0.005
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 4	0.16	0.11	0 / 4	0.07	0.062	0 / 2	<0.005	<0.005
34	004-01	相模川上流 (1)	富士見橋	0 / 4	0.25	0.20	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	0.18	0.097	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	0.18	0.12	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 4	0.18	0.12	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 4	0.23	0.17	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
39	204-01	大瀬川	大瀬川流末	0 / 4	0.20	0.11	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 4	0.11	0.067	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 4	0.11	0.067	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	0.11	0.067	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 4	0.13	0.077	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
44	207-01	道志川	道志川流末	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	0.11	0.067	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	0.12	0.072	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	0.12	0.072	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	0.12	0.072	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 4	0.12	0.072	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 4	0.12	0.072	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
52	023-51	多摩川上流 (1)	下保之瀬橋	0 / 4	0.10	0.062	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	0.12	0.072	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005

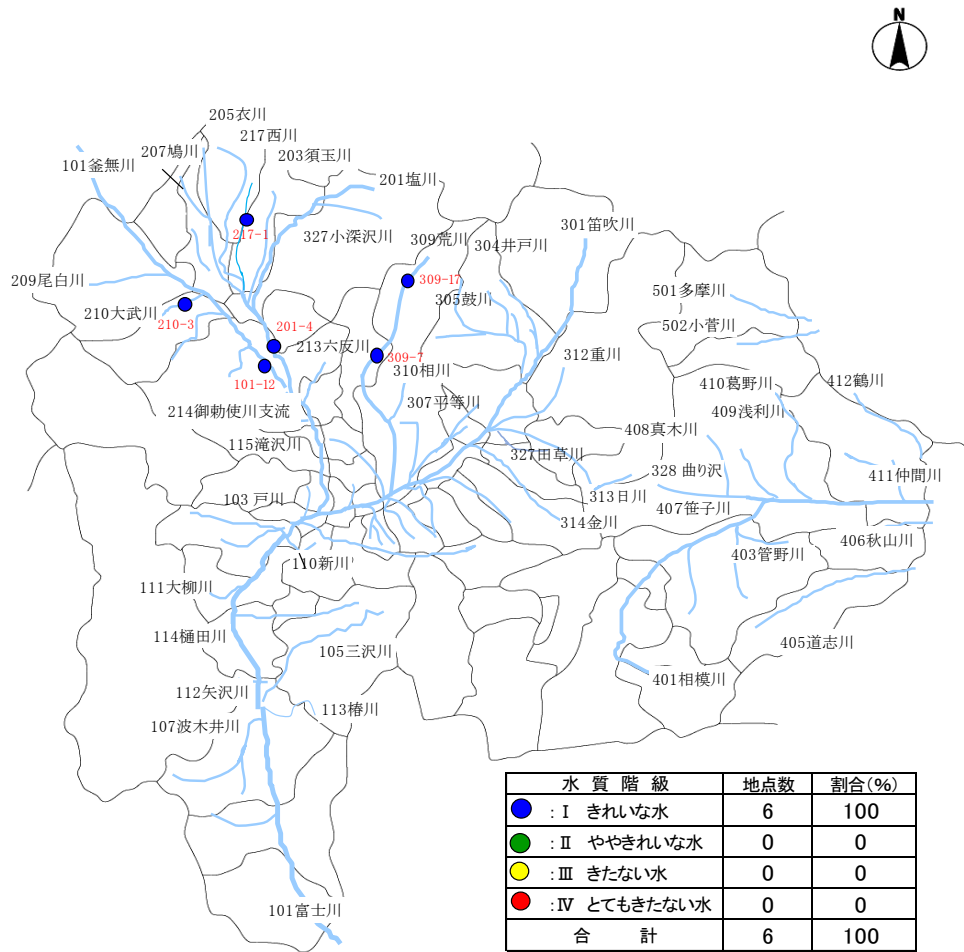
(備考) 1. 検体値欄の&lt;は、報告下限値未満を示す。 2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査地点					調査団体名	調査		水温(℃)	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおい	水のにごり	環境基準類型	
河川名	調査地点名	地点番号	経度	緯度		日付	時間										
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	速い(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	釜無川中学校前右岸	101-12	138.43938	35.7100332	釜無川市立釜無川中学校	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・大の石が多い	においは感じられない	少しにごっている	
大沢川	大沢川右岸	210-3	138.372399	35.7865764	北杜市立大沢川中学校	7月26日	13時	曇り	22.0	20	上流から見て右岸	30	速い(毎秒60cm以上)	大小の石が多い	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	速い(毎秒60cm以上)	礫・大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	AA
西川	北杜市高槻町村山北割	217-1	138.421765	35.8424201	北杜市立高槻東小学校	10月10日	14時	晴れ	10	3	川の中心	30	速い(毎秒30cm以下)	大小の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
荒川	桜橋上流	309-7	138.537111	35.7140389	山梨県(水生生物調査研究会)	8月25日	15時	晴れ	17.4	7	上流から見て左岸	40	速い(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	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタネケラ	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	ヨコエビ	イシマキガイ	オネシマトビケラ	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	ヒラタネケラ	ヤマトシジミ	イソコフムシ	タニシ	ニホンドロコエビ	シマシジミ	ミズカマキリ	ミズムシ	アメリカザリガニ	エラミズズミ	サカマガイ	ユスリカ	チホウバイ				
1	塩川	塩川市穂坂橋下	201-4	I			●							●		○																					
2	釜無川	釜無川中学校前右岸	101-12	I		○		●						○										○													
3	大沢川	大沢川右岸	210-3	I		●		●			○																										
4	荒川	川窪町市営駐車場	309-17	I		●		○	●		○	○	○																								
5	西川	北杜市高槻町村山北割	217-1	I		○	●	○	○	●	○	○	○	○										○	○	○											
6	荒川	桜橋上流	309-7	I		●	○	○	○	●	○																										
					出現地点数	0	1	5	3	4	5	2	3	3	4	0	0	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	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%	0%	16.7%	16.7%	50.0%	0%	33.3%	0%	0%	0%	33.3%	16.7%	16.7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

水生生物調査結果測定値点図・概要

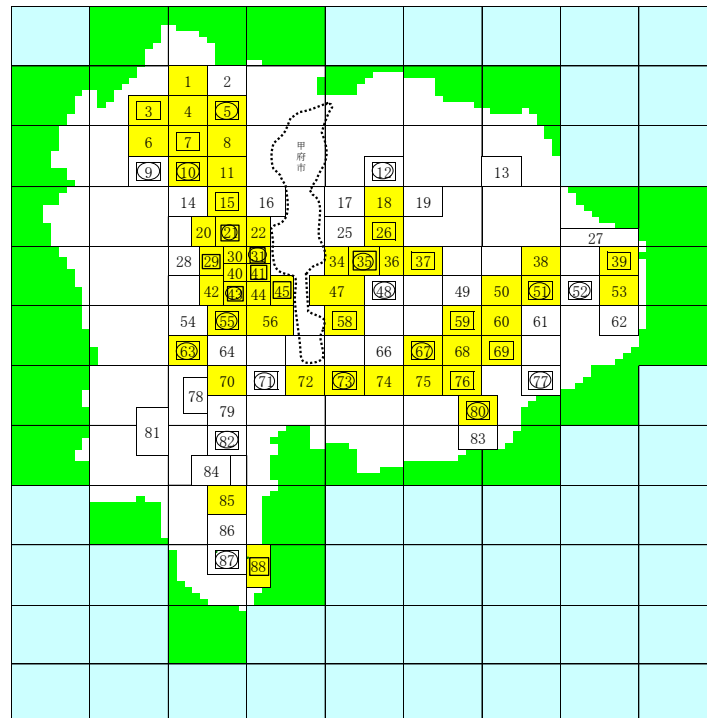


## 5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

### (1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

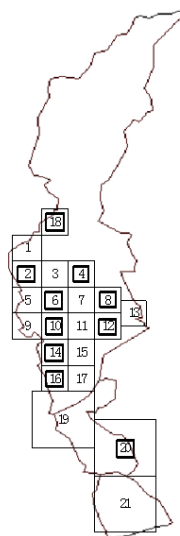
令和元年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 5kmメッシュを基本とする県内81地区(No.23,24,32,33,46,57,65,甲府市のため除く)
- ・ 有害物質使用特定施設設置地区(52地区)
- ・ □は環境基準項目測定地点(34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)

令和元年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 市南地を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2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(10地点)

## (2) 調査結果

## ① 概況調査結果(ローリング方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)											
				鉛		砒素		フタロロピレン		硝酸性窒素+亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値 0.01	基準値 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	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01
1	北杜市須玉町下津金	無	不明	0.008	-	<0.005	-	<0.0005	-	0.38	-	0.06	-	<0.04	-
2	北杜市武川町山高	無	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.9	1.1	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市須玉町大豆生田	有	30.3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.06	0.05	0.18	0.17	0.07	0.05
4	山梨市牧丘町袖口	有	20	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	5.4	5.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
5	甲斐市宇津谷	無	14	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	9.7	14	0.09	0.07	<0.04	<0.04
6	甲斐市篠原	無	約25	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.012	1.6	2.0	0.09	0.07	0.04	<0.04
7	笛吹市御坂町井之上	無	100	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	3.5	5.4	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
8	南アルプス市寺部	無	40	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.05	0.08	0.10	0.08	<0.04	<0.04
9	笛吹市御坂町上黒駒	有	60	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	5.4	5.7	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
10	大月市七保町葛野	無	7.9	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.86	0.95	0.07	0.05	<0.04	<0.04
11	大月市富浜町	有	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.3	0.06	0.06	<0.04	<0.04
12	富士川町長沢	無	15	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	3.4	3.6	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
13	富士川町鳥屋	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.32	0.24	0.08	0.05	0.05	<0.04
14	富士河口湖町河口	無	120	<0.005	-	<0.005	-	<0.0005	-	0.64	-	0.06	-	<0.04	-
15	身延町切房木	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	3.1	2.1	0.08	0.05	<0.04	<0.04
16	富士河口湖町西湖	有	25	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.2	0.07	0.05	<0.04	<0.04
17	道志村板橋	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.26	0.21	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
18	山中湖村山中	無	70	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.72	0.78	0.10	0.09	<0.04	<0.04
19	身延町下山	無	20	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.50	1.3	0.11	0.08	0.04	0.04
20	南部町福士	無	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.82	0.37	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
21	北杜市小瀬沢町	無	60	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.1	0.12	0.11	<0.04	<0.04
22	北杜市長坂町塚川	無	54.4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.3	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
23	韮崎市中田町中棟	無	25	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.5	0.99	0.11	0.09	0.07	0.05
24	山梨市上神内川	有	26	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	4.4	4.0	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
25	南アルプス市有野	無	100	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.4	2.1	0.07	0.05	0.04	<0.04
26	甲州市大和田田野	無	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	1.0	0.08	0.06	<0.04	<0.04
27	上野原市野田尻	有	10.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	5.5	4.9	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
28	昭和町河東中島	有	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.4	0.08	0.06	0.05	0.04
29	中央市下河東	無	75	<0.005	<0.005	0.007	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.15	0.14	0.05	<0.04
30	笛吹市境川町藤堂	無	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.91	0.75	0.06	0.15	<0.04	<0.04
31	都留市大幡	無	20	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.62	1.0	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
32	都留市鹿留	無	50	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.67	0.51	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
33	富士吉田市小明見	無	102	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.7	0.12	0.11	<0.04	<0.04
34	南部町万沢	無	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.69	0.70	0.08	0.06	<0.04	<0.04
35	甲府市音羽町	無	20	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.4	2.2	0.27	0.26	0.11	0.13
36	甲府市善光寺町	無	10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	9.0	9.4	0.05	0.06	<0.04	<0.04
37	甲府市下飯田三丁目	無	8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.08	0.08	<0.04	<0.04
38	甲府市桜井町	無	60	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.0005	-	<0.04	-	1.1	-	2.4
39	甲府市幸町	無	11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.16	0.15	0.10	0.10
40	甲府市国玉町	無	110	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.14	0.15	0.52	0.54
41	甲府市古上条町	無	5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	0.12	0.11	0.10	0.05	0.05
42	甲府市堀之内町	無	10	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.27	0.26	0.06	0.07
43	甲府市上帯那町	無	10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	5.9	4.9	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
44	甲府市中畑町	無	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.1	2.2	<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。

※No1~34の井戸については山梨県が、No35~44の井戸については甲府市が調査を実施した。

※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

※「-」は測定していない。

※凡例：測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

②概況調査結果(定点方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)											
				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	都留市田原	無	70	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-5	萠崎市清哲町①	有	100	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	萠崎市清哲町②	有	50	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	萠崎市上祖母石	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	南アルプス市藤田	無	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-12	昭和町清水新居	無	不明	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)											
				1, 1-ジクロロエチレン		1, 2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ふっ素			
				基準値 0.1		基準値 0.04		基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 0.8			
T-1	都留市田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
T-5	萠崎市清哲町①	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	萠崎市清哲町②	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	萠崎市上祖母石	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	0.08	0.06	-	-
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.24	-	-
T-11	南アルプス市藤田	無	43	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.09	0.08	-	-
T-12	昭和町清水新居	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 「-」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) (スレーナー)	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	
				基準値 0.01		基準値 0.1		基準値 0.04		基準値 1	
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-		0.033		0.007		0.0022	
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
3	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.040		-		-		-	
4	昭和町西条新田	無	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
5	昭和町築地新居	無	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
6	富士川町青柳町	無	10	-		<0.002		<0.004		0.0018	
7	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	-		<0.002		0.028		<0.0005	
8	昭和町築地新居	有	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
9	昭和町飯喰	無	3	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
10	昭和町飯喰	無	6	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
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	
16	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-		-		-		-	
17	笛吹市境川町藤笠	無	10(9.5)	-		-		-		-	
18	上野原市大野	無	不明	-		-		-		-	
19	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
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	0.008	0.009	-		-		-	
27	南アルプス市西野	無	2	-		-		-		-	
28	甲府市新田町	無	10	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
29	甲府市青葉町	無	120	<0.005		<0.002		<0.004		<0.0005	
30	甲府市北口	無	12	<0.005		<0.002		<0.004		<0.0005	
31	甲府市下向山町	無	不明	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
32	甲府市国玉町	無	21	-		<0.002		<0.004		<0.0005	
33	甲府市古閑町	無	100	0.021		<0.002		<0.004		<0.0005	
34	甲府市右左口町	無	10	-		<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
35	甲府市中小河原町	無	10	0.053	0.038	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
				0.046		<0.002		<0.004		<0.0005	

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~27の井戸については山梨県が、No28~35の井戸については甲府市が調査を実施した。

※「-」は測定していない。

※凡例:

測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

	: 環境基準超過
	: 基準値内検出
	: 不検出

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (ストレーナー)	環境基準項目 (mg/L)							
				トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素		ふっ素	
				基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 10		基準値 0.8	
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	0.023		0.0070		-		-	
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	<0.001		0.0039		-		-	
3	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-		-		-		-	
4	昭和町西条新田	無	10	<0.001		0.0064		-		-	
5	昭和町築地新居	無	10	<0.001		0.0056		-		-	
6	富士川町青柳町	無	10	<0.001		0.0094		-		-	
7	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	0.002		<0.0005		-		-	
8	昭和町築地新居	有	10	<0.001		<0.0005		-		-	
9	昭和町飯喰	無	3	<0.001		0.0084		-		-	
10	昭和町飯喰	無	6	<0.001		0.0074		-		-	
11	北杜市高根町箕輪	無	6	-		-		11		-	
12	南アルプス市十五所	無	5	-		-		7.3		-	
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	-		-		9.9		-	
15	南アルプス市小笠原	無	10	<0.001		0.014		-		-	
16	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-		-		11		-	
17	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-		-		12		-	
18	上野原市大野	無	不明	-		-		8.1		-	
19	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	<0.001		0.086		-		-	
20	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-		-		8.6		-	
21	笛吹市八代町南	無	20	-		-		8.7		-	
22	上野原市大柵	無	15(12)	-		-		7.9		-	
23	南部町本郷	無	3	-		-		11		-	
24	甲州市勝沼町藤井	無	13(12)	-		-		10   23		-	
								17			
25	北杜市高根町箕輪	無	120(80)	-		-		10   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	-		-		4.5   6.4		-	
								5.5			
28	甲府市新田町	無	10	<0.001		<0.0005		1.3		0.06	
29	甲府市青葉町	無	120	<0.001		<0.0005		<0.04		0.12	
30	甲府市北口	無	12	<0.001		<0.0005		0.43		0.07	
31	甲府市下向山町	無	不明	<0.001		<0.0005		10		<0.05	
32	甲府市国玉町	無	21	<0.001		<0.0005		<0.04		1.0	
33	甲府市古関町	無	100	<0.001		<0.0005		<0.04		0.38	
34	甲府市右左口町	無	10	<0.001		<0.0005		13   18		<0.05   <0.05	
				<0.001		<0.0005		16		<0.05	
35	甲府市中小河原町	無	10	<0.001		<0.0005		<0.04   <0.04		0.32   0.33	
				<0.001		<0.0005		<0.04		0.33	

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~27の井戸については山梨県が、No28~35の井戸については甲府市が調査を実施した。

※「-」は測定していない。

※凡例:

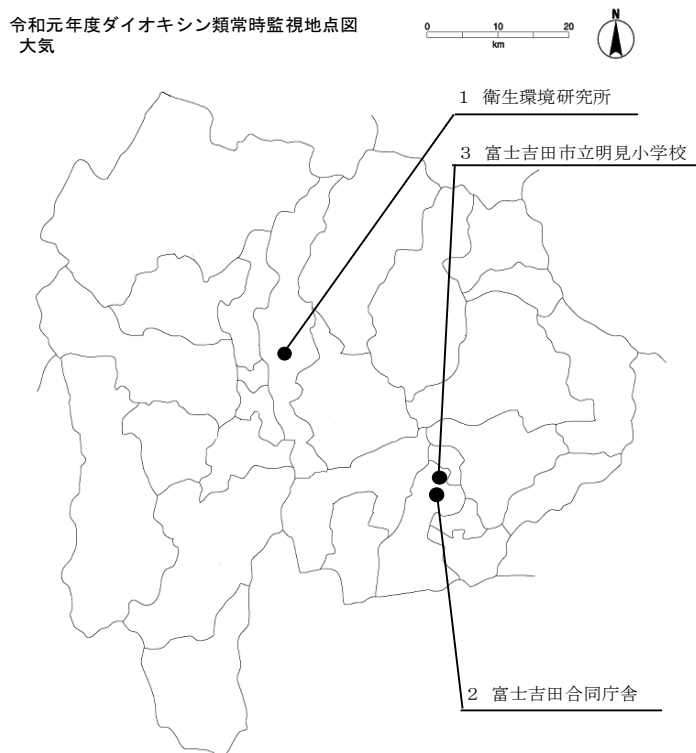
測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

## 6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

### (1)大気

#### ①監視地点



#### ②測定結果

令和元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)	R1.5.14~5.21	0.013	0.010	0.6以下
		R1.8.29~9.5	0.0088		
		R1.11.19~11.26	0.0091		
		R2.1.14~1.21	0.0096		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	R1.5.14~5.21	0.0081	0.0083	0.6以下
		R1.8.29~9.5	0.0082		
		R1.11.19~11.26	0.0049		
		R2.1.14~1.21	0.012		
3	富士吉田市立明見小学校 (不定点)	R1.5.28~6.4	0.0093	0.012	0.6以下
		R1.8.29~9.5	0.017		
		R1.11.19~11.26	0.0077		
		R2.1.14~1.21	0.014		

※不定点は、過去に常時監視地点となってい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



### ② 測定結果

令和元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

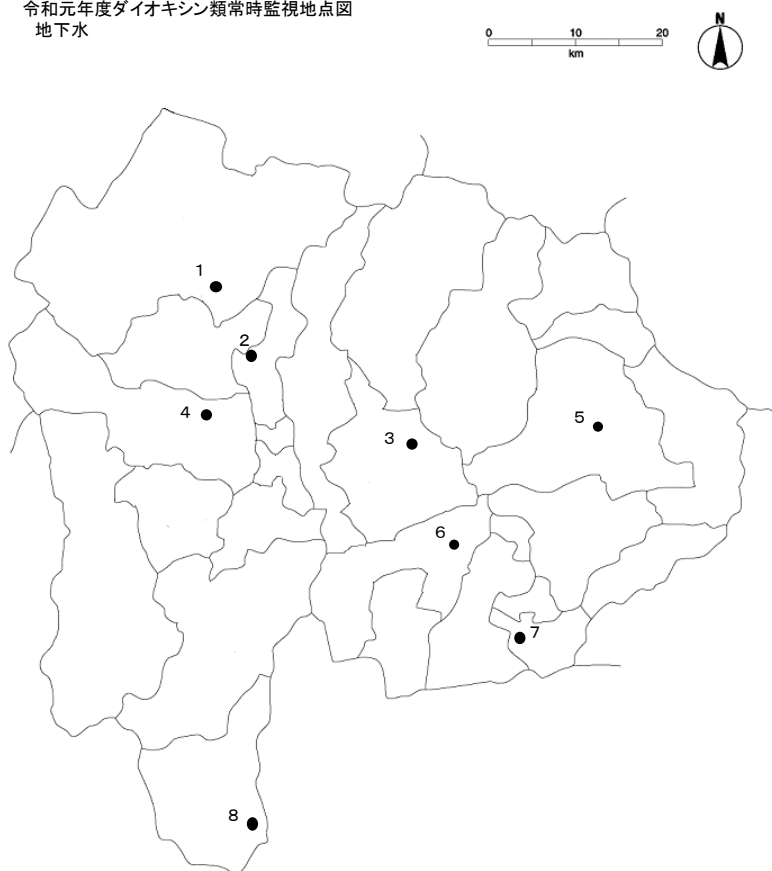
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域 水質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R1.9.26	0.62	1以下
	2	滝沢川 新大橋(不定点)	R1.8.27	0.049	
	3	相模川上流 大月橋(不定点)	R1.8.28	0.028	
	4	相模川上流 桂川橋(不定点)	R1.8.28	0.038	
	5	鶴川 鶴川橋(不定点)	R1.8.28	0.031	
	6	本栖湖 本栖湖湖心(不定点)	R1.9.26	0.021	
	7	濁川 濁川橋(定点)	R1.11.14	0.20	
公共用水域 底質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R1.9.26	0.21	150以下
	2	滝沢川 新大橋(不定点)	R1.8.27	0.78	
	3	相模川上流 大月橋(不定点)	R1.8.28	0.087	
	4	相模川上流 桂川橋(不定点)	R1.8.28	0.49	
	5	鶴川 鶴川橋(不定点)	R1.8.28	0.69	
	6	本栖湖 本栖湖湖心(不定点)	R1.9.26	15	
	7	濁川 濁川橋(定点)	R1.11.14	0.23	

※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

令和元年度ダイオキシン類常時監視地点図  
地下水

## ②監視結果

令和元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

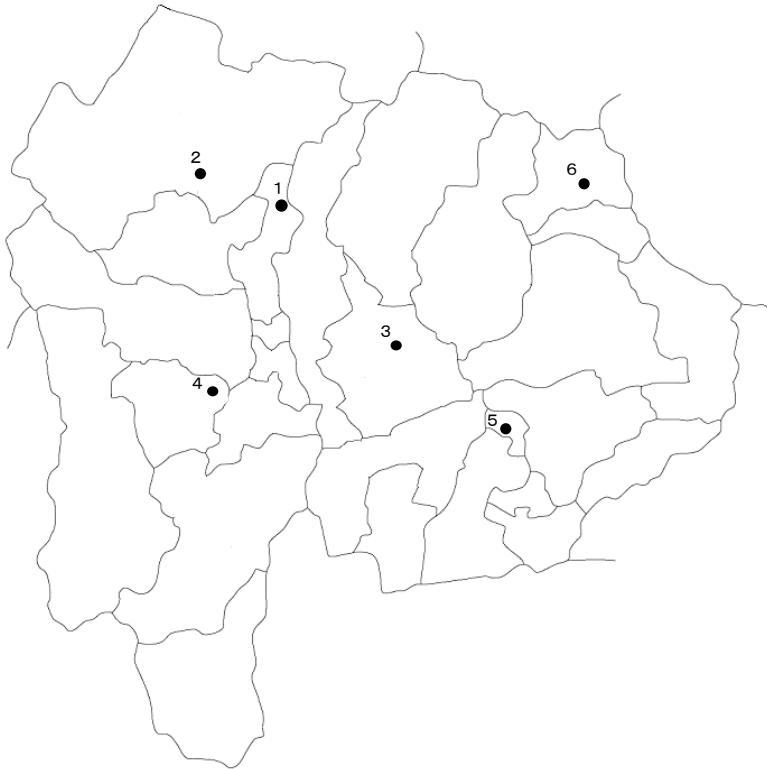
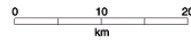
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北社市須玉町大豆生田	R1.8.26	0.021	1以下
	2	甲斐市宇津谷	R1.8.26	0.026	
	3	笛吹市御坂町井之上	R1.8.27	0.021	
	4	南アルプス市有野	R1.8.26	0.021	
	5	大月市七保町葛野	R1.8.28	0.021	
	6	富士河口湖町河口	R1.9.26	0.021	
	7	山中湖村山中	R1.8.29	0.021	
	8	南部町万沢	R1.8.29	0.021	

※調査地点はローリング方式により選定

(4) 土壤

① 監視地点

令和元年度ダイオキシン類常時監視地点図  
土壤



② 監視結果

令和元年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壤)

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 壤	1	甲斐市上福沢	R1.8.26	1.5	1,000以下
	2	北杜市須玉町若神子	R1.8.26	0.022	
	3	笛吹市御坂町尾山	R1.8.27	3.8	
	4	富士川町最勝寺	R1.8.27	0.069	
	5	西桂町下暮地	R1.8.29	0.90	
	6	丹波山村	R1.8.27	0.83	

※調査地点はローリング方式により選定

## 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)

令和元年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点) 下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	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)	(%)
26	11110	山梨県	南巨摩郡富士川町青柳町 一般国道52号	2	1	6	1	16.7					5	83.3
27	15260	山梨県	南巨摩郡増穂町大槻 一般国道140号	2	1	76	76	100.0						
28	40120	山梨県	南巨摩郡諏訪町駅前通 市川三郷富士川線	2	0.8	43	43	100.0						
29	41200	山梨県	南巨摩郡富士川町長澤 富士川南アルプス線	2	0.5	59	59	100.0						
30	110	山梨県	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 中央自動車道西宮線	4	3	442	442	100.0						
31	120	山梨県	中巨摩郡昭和町西条 中央自動車道西宮線	4	0.4	71	71	100.0						
32	10130	山梨県	中巨摩郡昭和町西条 一般国道20号	4	0.5	14	14	100.0						
33	40030	山梨県	中巨摩郡昭和町西条 甲府市川三郷線	2	3.1	462	461	99.8					1	0.2
34	40040	山梨県	中巨摩郡昭和町河西 甲府市川三郷線	2	0.2	51	51	100.0						
35	40070	山梨県	中巨摩郡昭和町西条 甲府市川三郷線	2	2.6	196	196	100.0						
36	40080	山梨県	中巨摩郡昭和町飯喰 甲府市川三郷線	2	1.7	64	62	96.9	1	1.6	1	1.6		
37	40160	山梨県	中巨摩郡昭和町清水新居 甲府南アルプス線	4	0.2	27	27	100.0						
38	40180	山梨県	中巨摩郡昭和町西条新田 甲府南アルプス線	4	0.6	75	74	98.7	1	1.3				
39	41170	山梨県	中巨摩郡昭和町築地新居 甲斐中央線	2	1	7	7	100.0						
40	41110	山梨県	南都留郡道志村 都留道志線	2	5.5	27	27	100.0						
41	340	山梨県	南都留郡西桂町小沼 中央自動車道富士吉田線	4	3.7	135	127	94.1			1	0.7	7	5.2
42	14050	山梨県	南都留郡西桂町小沼 一般国道139号	2	2.9	350	258	73.7			50	14.3	42	12.0
43	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中 山中湖忍野富士吉田線	2	3.3	154	154	100.0						
44	13050	山梨県	南都留郡山中湖村山中 一般国道138号	2	1.1	44	44	100.0						
45	13060	山梨県	南都留郡山中湖村山中 一般国道138号	2	4	90	90	100.0						
46	13070	山梨県	南都留郡山中湖村平野 一般国道138号	2	3	67	67	100.0						
47	20010	山梨県	南都留郡山中湖村平野 一般国道413号	2	3.8	54	54	100.0						
48	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中 山中湖忍野富士吉田線	2	2.9	45	45	100.0						
49	62020	山梨県	南都留郡山中湖村平野 山北山中湖線	2	6.1	155	155	100.0						
50	14010	山梨県	南都留郡鳴沢村 一般国道139号	2	6.2	109	56	51.4	33	30.3			20	18.3

令和元年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点) 下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	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)	(%)
26	11110	山梨県	南巨摩郡富士川町青柳町	2	1	6	1	16.7					5	83.3
	一般国道52号		南巨摩郡富士川町長澤											
27	15260	山梨県	南巨摩郡増穂町大櫛	2	1	76	76	100.0						
	一般国道140号		南巨摩郡富士川町青柳町											
28	40120	山梨県	南巨摩郡諏訪町駅前通	2	0.8	43	43	100.0						
	市川三郷富士川線		南巨摩郡諏訪町											
29	41200	山梨県	南巨摩郡富士川町長澤	2	0.5	59	59	100.0						
	富士川南アルプス線		南巨摩郡富士川町大櫛											
30	110	山梨県	中巨摩郡昭和町紙漕阿原	4	3	442	442	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条											
31	120	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	0.4	71	71	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条新田											
32	10130	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	0.5	14	14	100.0						
	一般国道20号		中巨摩郡昭和町西条											
33	40030	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	3.1	462	461	99.8					1	0.2
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
34	40040	山梨県	中巨摩郡昭和町河西	2	0.2	51	51	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
35	40070	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	2.6	196	196	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町飯喰											
36	40080	山梨県	中巨摩郡昭和町飯喰	2	1.7	64	62	96.9	1	1.6	1	1.6		
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
37	40160	山梨県	中巨摩郡昭和町清水新居	4	0.2	27	27	100.0						
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町清水新居											
38	40180	山梨県	中巨摩郡昭和町西条新田	4	0.6	75	74	98.7	1	1.3				
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田											
39	41170	山梨県	中巨摩郡昭和町築地新居	2	1	7	7	100.0						
	甲斐中央線		中巨摩郡昭和町飯喰											
40	41110	山梨県	南都留郡道志村	2	5.5	27	27	100.0						
	都留道志線		南都留郡道志村東神地											
41	340	山梨県	南都留郡西桂町小沼	4	3.7	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											
42	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											
43	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	3.3	154	154	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡忍野村忍草											
44	13050	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	1.1	44	44	100.0						
	一般国道138号		南都留郡山中湖村山中											
45	13060	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	4	90	90	100.0						
	一般国道138号		南都留郡山中湖村平野											
46	13070	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	3	67	67	100.0						
	一般国道138号		南都留郡山中湖村平野											
47	20010	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	3.8	54	54	100.0						
	一般国道413号		南都留郡山中湖村平野											
48	61940	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	2.9	45	45	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡山中湖村山中											
49	62020	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	6.1	155	155	100.0						
	山北山中湖線		南都留郡山中湖村山中											
50	14010	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	6.2	109	56	51.4	33	30.3			20	18.3
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											



51	61910	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	0.9	44	44	100.0										
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡鳴沢村															
52	390	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	0.4	16	16	100.0										
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡富士河口湖町船津															
53	12020	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	4.3	389	389	100.0										
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口															
54	12040	山梨県	南都留郡富士河口湖町河口	2	2.9	27	19	70.4							8	29.6		
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口															
55	12050	山梨県	南都留郡富士河口湖町河口	2	2.6	4	2	50.0							2	50.0		
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口															
56	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															
57	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															
58	18010	山梨県	南都留郡富士河口湖町精進	2	1.5	2	2	100.0										
	一般国道358号		南都留郡富士河口湖町精進															
59	18020	山梨県	南都留郡富士河口湖町精進	2	1.2	16	16	100.0										
	一般国道358号		南都留郡富士河口湖町精進															
60	61710	山梨県	南都留郡富士河口湖町小立	4	0.9	43	43	100.0										
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津															
61	61720	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.5	32	32	100.0										
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津															
62	61730	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.7	77	77	100.0										
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津															
63	61750	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.8	39	38	97.4			1	2.6						
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津															
64	61820	山梨県	南都留郡富士河口湖町長浜	2	6.9	101	101	100.0										
	青木ヶ原船津線		南都留郡富士河口湖町船津															
65	61910	山梨県	南都留郡富士河口湖町大嵐	2	4.8	457	457	100.0										
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡富士河口湖町勝山															
66	350 370 380	富士吉田市	富士吉田市上暮地	4	6.2	626	613	97.9			12	1.9	1	0.2				
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉															
67	120210 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															
68	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															
69	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															
70	14040 14050	富士吉田市	富士吉田市中曾根1丁目3	2	5.6	1052	1029	97.8			1	0.1	22	2.1				
	一般国道139号		富士吉田市上暮地5丁目13															
71	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															
72	61660	富士吉田市	富士吉田市小明見	2	3.7	629	629	100.0										
	新田下吉田線		富士吉田市下吉田3丁目6															
73	61950	富士吉田市	富士吉田市大明見	2	3.6	57	30	52.6			8	14.0	19	33.3				
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市下吉田															
74	61950	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	1.1	103	103	100.0										
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市中曾根1丁目6															
75	100001 100002	富士吉田市	富士吉田市中曾根1丁目1	4	1.5	298	298	100.0										
	富士吉田市道新倉南線		富士吉田市新西原4丁目11															

76	300	都留市	都留市小形山	4	2.1	53	53	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市川茂											
77	300	都留市	都留市川茂	4	0.6	58	48	82.8		7	12.1	3	5.2	
	中央自動車道富士吉田線		都留市古川渡											
78	300	都留市	都留市古川渡	4	2.4	358	318	88.8		34	9.5	6	1.7	
	中央自動車道富士吉田線		都留市つる5丁目6											
79	310	都留市	都留市つる5丁目5	4	4.3	239	239	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市夏狩											
80	310	都留市	都留市夏狩	4	0.5	54	54	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市夏狩											
81	310	都留市	都留市夏狩	4	0.7	78	78	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		都留市夏狩											
82	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											
83	14050	都留市	都留市境	2	1.1	55	51	92.7	4	7.3				
	国道139号		都留市桂町											
84	14055	都留市	都留市桂町	2	3.8	739	608	82.3	62	8.4			69	9.3
	国道139号		都留市上谷4丁目1											
85	14060	都留市	都留市上谷4丁目1	2	2.4	508	332	65.4					176	34.6
	国道139号		都留市四日市場											
86	14070	都留市	都留市四日市場	2	4.3	532	531	99.8		1	0.2			
	国道139号		都留市田野倉											
87	14070	都留市	都留市田野倉	2	1.6	142	107	75.4					35	24.6
	国道139号		都留市田野倉											
88	14160	都留市	都留市田原4丁目3	2	6.9	878	877	99.9					1	0.1
	国道139号(バイパス)		都留市井倉											
89	41110	都留市	都留市上谷3丁目3	2	10.3	257	253	98.4	2	0.8			2	0.8
	都留道志線		都留市大野											
90	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		都留市朝日曾畦											
91	41750	都留市	都留市つる1丁目1	2	0.6	116	108	93.1		1	0.9	7	6.0	
	都留インター線		都留市つる5丁目6											
92	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											
93	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											
94	61830	都留市	都留市戸沢	2	1.9	110	110	100.0						
	戸沢谷村線(2)		都留市法能											
95	61830	都留市	都留市法能	2	2.0	105	105	100.0						
	戸沢谷村線(2)		都留市四日市場											
96	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		都留市四日市場											
97	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											
98	61900	都留市	都留市鹿留	2	2.9	174	173	99.4	1	0.6				
	大幡夏狩線		都留市桂町											
99	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											
100	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											

101	15030 一般国道140号	山梨市	山梨市三富下萩原 山梨市牧丘町成沢	2	0.8	28	28	100.0						
102	15030 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町成沢 山梨市牧丘町成沢	2	1.0	2	2	100.0						
103	15030 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町成沢 山梨市牧丘町室伏	2	1.6	43	43	100.0						
104	15030 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町室伏 山梨市牧丘町窪平	2	0.1	8	8	100.0						
105	15030 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町城古寺 山梨市牧丘町倉科	2	0.3	3	3	100.0						
106	15030 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町倉科 山梨市牧丘町窪平	2	0.8	5	5	100.0						
107	15050 一般国道140号	山梨市	山梨市東 山梨市北	2	2.2	96	96	100.0						
108	15050 一般国道140号	山梨市	山梨市北 山梨市南	2	0.7	45	45	100.0						
109	15050 一般国道140号	山梨市	山梨市南 山梨市南	2	0.1	2	2	100.0						
110	15050 一般国道140号	山梨市	山梨市南 山梨市万力	2	1.1	53	53	100.0						
111	15050 一般国道140号	山梨市	山梨市万力 山梨市万力	2	0.3	55	55	100.0						
112	15050 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町隼 山梨市東	2	1.6	45	45	100.0						
113	15060 一般国道140号	山梨市	山梨市万力 山梨市落合	2	1.9	283	234	82.7			49	17.3		
114	15120 一般国道140号	山梨市	山梨市万力 山梨市上岩下	2	1.2	71	71	100.0						
115	15130 一般国道140号	山梨市	山梨市上岩下 山梨市上岩下	2	0.7	3	3	100.0						
116	19120 一般国道411号	山梨市	山梨市上栗原 山梨市上栗原	2	0.6	66	66	100.0						
117	19120 一般国道411号	山梨市	山梨市上栗原 山梨市一町田中	2	1.7	179	179	100.0						
118	19120 一般国道411号	山梨市	山梨市一町田中 山梨市一町田中	2	0.3	92	92	100.0						
119	19130 一般国道411号	山梨市	山梨市一町田中 山梨市一町田中	2	0.3	25	25	100.0						
120	60350 山梨市停車場線	山梨市	山梨市上神内川 山梨市下石森	2	1.2	151	151	100.0						
121	60400 三日市場南線	山梨市	山梨市小原西 山梨市小原西	2	0.3	74	54	73.0			20	27.0		
122	60400 三日市場南線	山梨市	山梨市小原西 山梨市小原西	2	0.2	22	18	81.8			4	18.2		
123	60410 塩平窪平線	山梨市	山梨市牧丘町北原 山梨市牧丘町窪平	2	10.4	272	272	100.0						
124	60440 下神内川石和温泉停車場線	山梨市	山梨市下石森 山梨市大野	2	1.5	39	39	100.0						
125	60490 下萩原三日市場線	山梨市	山梨市牧丘町成沢 山梨市三富上柚木	2	0.9	16	16	100.0						

126	60510 万力小屋敷線	山梨市	山梨市万力 山梨市上神内川	2	0.5	62	62	100.0									
127	60510 万力小屋敷線	山梨市	山梨市上神内川 山梨市上神内川	2	0.3	62	62	100.0									
128	60520 万力小屋敷線	山梨市	山梨市上神内川 山梨市小原西	2	1.2	173	168	97.1		5	2.9						
129	60530 万力小屋敷線	山梨市	山梨市小原西 山梨市下井尻	2	2.3	340	340	100.0									
130	60640 市之蔵山梨線	山梨市	山梨市小原東 山梨市北	2	0.4	20	20	100.0									
131	60810 一宮山梨線	山梨市	山梨市正徳寺 山梨市落合	2	0.5	19	19	100.0									
132	10 中央自動車道西宮線	大月市	大月市大月町 真木 大月市笹子町 黒野田	4	9.6	129	129	100.0									
133	260 中央自動車道富士吉田線	大月市	大月市梁川町 綱の上 大月市富浜町 宮谷	7	2.6	104	104	100.0									
134	260 270 中央自動車道富士吉田線	大月市	大月市富浜町 宮谷 大月市大月町 花咲	6	6.6	154	154	100.0									
135	280 中央自動車道富士吉田線	大月市	大月市大月町 花咲 大月市大月町 花咲	5	0.9	23	23	100.0									
136	290 中央自動車道富士吉田線	大月市	大月市大月町 真木 大月市大月町 花咲	2	1.3	15	12	80.0	3	20.0							
137	10020 10030 一般国道20号	大月市	大月市梁川町 新倉 大月市大月2丁目17	2	13.8	1491	942	63.2	342	22.9					207	13.9	
138	10040 10050 10060 10070 一般国道20号	大月市	大月市大月町 花咲 大月市笹子町 黒野田	2	13.2	804	480	59.7	32	4.0					292	36.3	
139	10190 一般国道20号	大月市	大月市駒橋2丁目4 大月市大月2丁目10	2	1.4	164	154	93.9							10	6.1	
140	14070 14080 一般国道139号	大月市	大月市大月町 大月 大月市大月2丁目20	2	0.8	85	78	91.8	4	4.7					3	3.5	
141	2010-10130-1 一般国道20号線	韮崎市	韮崎市栄2丁目 韮崎市本町3丁目11	4	2.0	10	10	100.0									
142	2010-10140-1 一般国道20号線	韮崎市	韮崎市本町3丁目11 韮崎市円野町上円井	2	10.0	338	255	75.4	81	24.0					2	0.6	
143	2010-10240-1 一般国道52号線	韮崎市	韮崎市龍岡町下條南割 韮崎市本町3丁目11	2	4.0	245	235	95.9							10	4.1	
144	2010-10830-1 一般国道141号線	韮崎市	韮崎市一ツ谷 韮崎市藤井町南下條	2	1.1	35	35	100.0									
145	2010-10840-1 一般国道141号線	韮崎市	韮崎市藤井町南下條 韮崎市中田町小田川	2	5.9	469	443	94.5	26	5.5							
146	2010-10850-1 一般国道141号線	韮崎市	韮崎市中田町小田川 韮崎市穴山町	2	1.0	3	2	66.7	1	33.3							
147	2010-40570-1 韮崎南アルプス中央線	韮崎市	韮崎市円野町上円井 韮崎市神山町北宮地	2	6.9	268	268	100.0									
148	2010-40580-1 韮崎南アルプス中央線	韮崎市	韮崎市神山町北宮地 韮崎市旭町上條北割	2	1.4	7	7	100.0									
149	2010-40590-1 韮崎南アルプス中央線	韮崎市	韮崎市旭町上條北割 韮崎市旭町上條南割	2	3.9	64	64	100.0									
150	2005-4023-2 甲府韮崎線	韮崎市	韮崎市栄2丁目 韮崎市本町3丁目7	2	1.0	23	23	100.0									

151	2005-4023-3 甲府韮崎線	韮崎市	韮崎市本町3丁目7 韮崎市本町1丁目9	2	0.8	175	174	99.4						1	0.6
152	2005-7094-1 韮崎昇仙峡線	韮崎市	韮崎市本町1丁目3 韮崎市藤井町南下條	2	1.3	149	149	100.0							
153	2005-4095-1 韮崎昇仙峡線	韮崎市	韮崎市藤井町南下條 韮崎市藤井町南下條	2	0.5	11	11	100.0							
154	2005-4095-2 韮崎昇仙峡線	韮崎市	韮崎市穂坂町宮久保 韮崎市穂坂町宮久保	2	2.0	25	25	100.0							
155	61200 穴山停車場線	韮崎市	韮崎市穴山町 韮崎市中田町小田川	2	2.3	69	69	100.0							
156	61240 北原下條南割線	韮崎市	韮崎市旭町上條北割 韮崎市龍岡町下條南割	2	3.2	253	248	98.0						5	2.0
157	40860 韮崎増富線	韮崎市	韮崎市中田町小田川 韮崎市中田町小田川	2	0.3	23	23	100.0							
158	61490 島上条宮久保絵見堂線	韮崎市	韮崎市穂坂町長久保 韮崎市穂坂町宮久保	2	3.3	70	70	100.0							
159	61500 島上条宮久保絵見堂線	韮崎市	韮崎市穂坂町宮久保 韮崎市藤井町駒井	2	5.0	76	76	100.0							
160	61590 須玉中田線	韮崎市	韮崎市中田町小田川 韮崎市中田町小田川	2	0.2	1			1	100.0					
161	40330 甲府韮崎線	韮崎市	甲斐市・韮崎市境 茅野北杜韮崎線	2	1.9	223	223	100.0							
162	40370 甲府韮崎線	韮崎市	国道20号線 甲府韮崎線	2	0.1	46	46	100.0							
163	40820 茅野北杜韮崎線	韮崎市	穴山町5592前 青坂バイパス	2	4.9	72	72	100.0							
164	40810 茅野北杜韮崎線	韮崎市	韮崎市・北杜市境 市道穴山1号線	2	1.0	15	15	100.0							
165	40860 茅野北杜韮崎線	韮崎市	市道藤井3号線 市道韮崎28号線	2	1.0	1	1	100.0							
166	40840 茅野北杜韮崎線	韮崎市	市道韮崎28号線 甲府韮崎線	2	1.4	157	157	100.0							
167	440 中部横断自動車道	南アルプス市	南アルプス市野牛島 南アルプス市上高砂	2	1.0	1	1	100.0							
168	11080 一般国道52号	南アルプス市	南アルプス市荊沢 南アルプス市六科	2	9.6	1211	863	71.3			23	1.9	325	26.8	
169	11090 一般国道52号	南アルプス市	南アルプス市六科 南アルプス市六科	2	1.0	81	59	72.8						22	27.2
170	420 中部横断自動車道	南アルプス市	南アルプス市東南湖 南アルプス市吉田	2	5.3	80	80	100.0							
171	430 中部横断自動車道	南アルプス市	南アルプス市吉田 南アルプス市在家塚	2	3.0	111	111	100.0							
172	440 中部横断自動車道	南アルプス市	南アルプス市在家塚 南アルプス市野牛島	2	4.0	137	137	100.0							
173	15260 一般国道140号	南アルプス市	南アルプス市東南湖 南アルプス市東南湖	2	1.2	15	15	100.0							
174	40200 甲府南アルプス線	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪 南アルプス市上今諏訪	4	0.6	15	15	100.0							
175	40210 甲府南アルプス線	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪 南アルプス市上今諏訪	4	0.2	11	9	81.8			1	9.1	1	9.1	

176	40220	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	4.2	423	411	97.2				4	0.9	8	1.9
	甲府南アルプス線		南アルプス市小笠原												
177	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												
178	40660	南アルプス市	南アルプス市有野	2	4.0	376	374	99.5				2	0.5		
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市小笠原												
179	40670	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	1.5	233	229	98.3				3	1.3	1	0.4
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市藤田												
180	40680	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	0.5	55	55	100.0							
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市浅原												
181	40700	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	1.1	26	26	100.0							
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市十日市場												
182	40710	南アルプス市	南アルプス市寺部	4	2.0	55	55	100.0							
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市鏡中條												
183	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
	甲斐芦安線		南アルプス市六科												
184	40920	南アルプス市	南アルプス市六科	2	2.2	250	248	99.2				1	0.4	1	0.4
	甲斐芦安線		南アルプス市有野												
185	41190	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	2.9	279	223	79.9				55	19.7	1	0.4
	富士川南アルプス線		南アルプス市藤田												
186	41730	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	2.8	74	72	97.3						2	2.7
	今諏訪北村線		南アルプス市飯野												
187	60060	南アルプス市	南アルプス市西南湖	2	2.9	240	238	99.2						2	0.8
	一軒茶屋荊沢線		南アルプス市古市場												
188	60260	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	4.9	242	242	100.0							
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上今諏訪												
189	60270	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	3.0	50	50	100.0							
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上高砂												
190	200 210 220 230	北杜市	北杜市明野町 三之蔵	4	22.9	253	253	100.0							
	中央自動車道西宮線		北杜市小淵沢町 大東豊												
191	61410	北杜市	北杜市長坂町 日野	2	2.0	48	48	100.0							
	日野春停車場線		北杜市須玉町 若神子												
192	41250 41260	北杜市	北杜市大泉町 西井出	2	9.4	345	345	100.0							
	北杜八ヶ岳公園線		北杜市高根町 清里												
193	61360 61370	北杜市	北杜市高根町 長澤	2	10.8	369	369	100.0							
	長沢小淵沢線		北杜市小淵沢町 上笹尾												
194	40800 40810	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条	2	7.8	231	231	100.0							
	茅野北杜韮崎線		北杜市須玉街 境之澤												
195	61590	北杜市	北杜市須玉町 若神子	2	3.1	363	329	90.6				34	9.4		
	須玉中田線		北杜市須玉町 大豆生田												
196	41400	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条	2	7.0	574	574	100.0							
	長坂高根線		北杜市高根町 箕輪												
197	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	
	一般国道141号		北杜市高根町 清里												
198	10180	北杜市	北杜市武川町 三吹	2	12.5	331	263	79.5	59	17.8				9	2.7
	一般国道20号		北杜市白州町 上教来石												
199	40380(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市吉沢	2	2.3	80	80	100.0							
	甲府昇仙峡線		甲斐市吉沢												
200	60230(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市西八幡	2	3.7	17	17	100.0							
	臼井阿原竜王線		甲斐市竜王												

201	10270(H22年度センサス) 一般国道52号	甲斐市	甲斐市下今井 甲斐市下今井	2	1.0	42	42	100.0							
202	40220(H22年度センサス) 甲府南アルプス線	甲斐市	甲斐市万才 甲斐市西八幡	2	2.7	482	480	99.6		1	0.2	1	0.2		
203	40230(H22年度センサス) 甲府南アルプス線	甲斐市	甲斐市万才 甲斐市西八幡	2	2.7	482	480	99.6		1	0.2	1	0.2		
204	60060(H22年度センサス) 中下条甲府線	甲斐市	甲斐市島上条 甲斐市長塚	2	1.4	280	280	100.0							
205	40770(H22年度センサス) 甲斐芦安線	甲斐市	甲斐市竜王 甲斐市竜王	2	1.3	168	164	97.6					4	2.4	
206	40910(H22年度センサス) 甲斐中央線	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐市玉川	2	1.4	225	224	99.6		1	0.4				
207	60010(H22年度センサス) 敷島竜王線	甲斐市	甲斐市下福沢 甲斐市島上条	2	9.7	429	428	99.8		1	0.2				
208	40900(H22年度センサス) 甲斐中央線	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐市西八幡	2	2.4	409	347	84.8	28	6.8			34	8.3	
209	40990(H22年度センサス) 葦崎昇仙峡線	甲斐市	甲斐市亀沢 甲斐市下福沢	2	6.5	55	55	100.0							
210	61360.61370(H22年度センサス) 島上条宮久保絵見堂線	甲斐市	甲斐市龍地 甲斐市宇津谷	2	3.4	145	145	100.0							
211	60(H22年度センサス) 中央自動車道西宮線	甲斐市	甲斐市龍地 甲斐市下今井	2	1.9	140	140	100.0							
212	40320(H22年度センサス) 甲府葦崎線	甲斐市	甲斐市中下条 甲斐市下今井	2	4.5	519	519	100.0							
213	40890(H22年度センサス) 甲斐中央線	甲斐市	甲斐市中下条 甲斐市富竹新田	2	2.5	370	366	98.9	4	1.1					
214	130.150 中央自動車道西宮線	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐市龍地	4	3.8	533	533	100.0							
215	450 中部横断自動車道	甲斐市	甲斐市龍地 甲斐市下今井	2	1.7	32	32	100.0							
216	40190 40200 甲府南アルプス線	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐市西八幡	4	0.8	5	4	80.0	1	20.0					
217	170 中央自動車道西宮線	甲斐市	甲斐市岩森 甲斐市岩森	4	3.6	25	25	100.0							
218	40170、40180 甲府南アルプス線	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐市西八幡	4	2.0	170	170	100.0							
219	41160、41170 甲斐中央線	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐市西八幡	2	1.4	224	224	100.0							
220	10140、10150 一般国道20号	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐市下今井	4	5.1	256	231	90.2	8	3.1			17	6.6	
221	11140 一般国道52号	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐市名取	2	1.6	270	270	100.0							
222	40330 甲府葦崎線	甲斐市	甲斐市下今井 甲斐市宇津谷	2	2.7	265	265	100.0							
223	60 中央自動車道西宮線	笛吹市	一宮町中尾 御坂町金川原	4	3.5	134	132	98.5	2	1.5					
224	70 中央自動車道西宮線	笛吹市	御坂町金川原 境川町 藤笠	4	8.2	220	217	98.6					3	1.4	
225	10080 一般国道20号	笛吹市	一宮町中尾 石和町四日市場	4	7.5	359	338	94.2	20	5.6			1	0.3	

226	10090	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											
227	12080	笛吹市	御坂町藤野木	3	5.6	62	36	58.1			12	19.4	14	22.6
	一般国道137号(2)		御坂町上黒駒											
228	12090	笛吹市	御坂町上黒駒	3	3.3	45	41	91.1			2	4.4	2	4.4
	一般国道137号(2)		御坂町上黒駒											
229	12100	笛吹市	御坂町上黒駒	4	2.9	36	36	100.0						
	一般国道137号(2)		御坂町金川原											
230	12110	笛吹市	御坂町金川原	3	0.4	1	1	100.0						
	一般国道137号(2)		一宮町国分											
231	12120	笛吹市	一宮町国分	4	0.9	1	1	100.0						
	一般国道137号(2)		一宮町坪井											
232	12130	笛吹市	御坂町上黒駒	2	3.3	117	117	100.0						
	一般国道137号		御坂町上黒駒											
233	12140	笛吹市	御坂町上黒駒	2	0.6	20	20	100.0						
	一般国道137号		御坂町下黒駒											
234	15070	笛吹市	春日居町別田	2	2.7	332	332	100.0						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
235	15080	笛吹市	石和町松本	2	1.3	200	200	100.0						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
236	15130	笛吹市	春日居町下岩下	2	0.4	19	19	100.0						
	一般国道140号		春日居町下岩下											
237	15140	笛吹市	春日居町下岩下	2	2.7	3	3	100.0						
	一般国道140号		石和町松本											
238	15160	笛吹市	石和町東高橋	2	0.3	53	53	100.0						
	一般国道140号(3)		石和町東高橋											
239	15170	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)		石和町東油川											
240	18070	笛吹市	境川町寺尾	2	0.8	19	19	100.0						
	一般国道358号		境川町寺尾											
241	19130	笛吹市	一宮町田中	2	0.1	14	14	100.0						
	一般国道411号		一宮町田中											
242	19140	笛吹市	一宮町田中	2	2.1	120	120	100.0						
	一般国道411号		石和町川中島											
243	19150	笛吹市	石和町川中島	2	1.4	107	104	97.2	1	0.9			2	1.9
	一般国道411号		石和町市部											
244	19160	笛吹市	石和町市部	2	1.1	199	199	100.0						
	一般国道411号		石和町市部											
245	41050	笛吹市	石和町東高橋	2	4.2	434	434	100.0						
	甲府笛吹線		八代町南											
246	41450	笛吹市	境川町大坪	2	2.1	29	29	100.0						
	白井甲州線		八代町米倉											
247	41455	笛吹市	八代町米倉	2	1.7	135	135	100.0						
	白井甲州線		八代町南											
248	41470	笛吹市	御坂町栗合	2	2.0	94	94	100.0						
	白井甲州線		御坂町下黒駒											
249	41480	笛吹市	御坂町下黒駒	2	0.9	39	39	100.0						
	白井甲州線		一宮町市之蔵											
250	41490	笛吹市	一宮町市之蔵	2	3.7	85	85	100.0						
	白井甲州線		一宮町中尾											



251	41630	笛吹市	八代町南	2	7.2	168	168	100.0							
	笛吹市川三郷線(2)		芦川町上芦川												
252	41640	笛吹市	芦川町上芦川	2	6.5	129	129	100.0							
	笛吹市川三郷線		芦川町鶯宿												
253	60430	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)		石和町松本												
254	60440	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)		春日居町下岩下												
255	60470	笛吹市	一宮町田中	2	3.1	121	121	100.0							
	山梨管吹線		御坂町金川原												
256	60560	笛吹市	石和町井戸	2	2.1	93	93	100.0							
	白井河原八田線(1)		石和町小石和												
257	60570	笛吹市	石和町井戸	2	0.6	61	60	98.4				1	1.6		
	白井河原八田線(2)		石和町砂原												
258	60580	笛吹市	石和町砂原	2	0.5	82	82	100.0							
	白井河原八田線(3)		石和町河内												
259	60590	笛吹市	石和町河内	2	3.3	636	636	100.0							
	白井河原八田線(5)		石和町市部												
260	60600	笛吹市	石和町市部	2	0.3	6	5	83.3				1	16.7		
	白井河原八田線(4)		石和町市部												
261	60610	笛吹市	石和町松本	2	0.7	29	29	100.0							
	石和温泉停車場線(1)		石和町市部												
262	60620	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)		御坂町成田												
263	60670	笛吹市	八代町竹居	2	2.4	79	79	100.0							
	竹居御坂線		御坂町栗合												
264	60680	笛吹市	一宮町田中	2	3.4	209	209	100.0							
	田中勝沼線		一宮町南野呂												
265	60690	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		石和町松本												
266	60700	笛吹市	芦川町鶯宿	2	0.1	5	5	100.0							
	鶯宿上曾根線(1)		芦川町鶯宿												
267	60720	笛吹市	境川藤袋	2	6.0	148	148	100.0							
	鶯宿上曾根線		境川寺尾												
268	60730	笛吹市	石和町小石和	2	3.0	141	141	100.0							
	小石和市部線		石和町市部												
269	60740	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		御坂町成田												
270	60750	笛吹市	境川町藤袋	2	4.3	135	135	100.0							
	藤袋石和線(2)		石和町小石和												
271	60760	笛吹市	八代町南	2	3.7	290	290	100.0							
	藤袋石和線(3)		石和町市部												
272	60770	笛吹市	八代町南	2	1.3	60	60	100.0							
	藤袋石和線		石和町四日市場												
273	60780	笛吹市	一宮町坪井	2	1.5	106	106	100.0							
	一宮山梨線		石和町川中島												
274	60790	笛吹市	石和町川中島	2	0.6	31	31	100.0							
	一宮山梨線(2)		春日居町小松												
275	60800	笛吹市	春日居町桑戸	2	0.6	45	45	100.0							
	一宮山梨線(3)		春日居町桑戸												

276	60830	笛吹市	石和町川中島	2	0.2	15	15	100.0												
	一宮山梨線(1)		石和町川中島																	
277	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																	
278	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																	
279	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																	
280	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																	
281	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																	
282	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																	
283	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																	
284	41430	上野原市	上野原市上野原	2	6.0	393	390	99.2											3	0.8
	上野原あきる野線		上野原市桐原																	
285	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																	
286	41580	上野原市	上野原市新田	2	0.9	67	67	100.0												
	四日市場上野原線		上野原市新田																	
287	41590	上野原市	上野原市新田	2	1.0	149	147	98.7											2	1.3
	四日市場上野原線		上野原市上野原																	
288	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																	
289	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																	
290	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																	
291	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																	
292	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																	
293	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																	
294	19020, 19070, 19080, 19090, 19100, 19110	甲州市	甲州市塩山 上萩原	2	29.7	908	908	100.0												
	一般国道411号		甲州市勝沼町 等々力																	
295	41490, 41500, 41510	甲州市	甲州市勝沼町 藤井	2	7.3	819	819	100.0												
	白井甲州線		甲州市塩山 上於曾																	
296	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																	
297	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																	
298	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																	
299	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																	
300	60540	甲州市	甲州市勝沼町 深沢	2	2.9	20	20	100.0												
	深沢等々力線		甲州市勝沼町 勝沼																	

資料1 環境モニタリングの結果

301	100	中央市	中央市中樞	4	1.1	191	189	99.0					2	1.0
	中央自動車道西宮線		中央市中樞											
302	15210	中央市	中央市高部	2	1.6	5	4	80.0					1	20.0
	一般国道140号(笛吹ライン)		中央市浅利											
303	15240	中央市	中央市大田和	2	0.4	1	1	100.0						
	一般国道140号(新山梨環状道路)		中央市大田和											
304	40040	中央市	中央市布施	2	4.4	549	548	99.8	1	0.2				
	甲府市川三郷線		中央市大田和											
305	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											
306	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											
307	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											
308	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											
309	40760	中央市	中央市臼井阿原	4	3.3	162	162	100.0						
	韮崎南アルプス中央線		中央市成島											
310	41320	中央市	中央市浅利	2	4.1	150	149	99.3			1	0.7		
	甲府中央右左口線		中央市関原											
311	41300・41310	中央市	中央市中樞	2	2.7	55	55	100.0						
	甲府中央右左口線		中央市乙黒											
312	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					962.7	52883	49656	93.9	887	1.7	374	0.7	1,966	3.7

## 8 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

### (1)一級水準測量調査結果

○過去5年間における一級水準測量調査結果

番号	水準点 番号	所在地	単位：mm					過去5年間の 最大沈下量	過去5年間の 平均沈下量
			H27	H28	H29	H30	R1		
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	-36.6 2.0	-36.2 0.4	-35.1 1.1	-37.1 -2.0	-38.0 -0.9	-2.0	0.1
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-107.6 2.3	-109.5 -1.9	-108.8 0.7	-110.5 -1.7	-112.6 -2.1	-2.1	-0.5
4	NO.6	管吹市石和町窪中島 神明神社内	-80.1 2.5	-80.6 -0.5	-78.6 2.0	-79.5 -0.9	-81.9 -2.4	-2.4	0.1
5	NO.5	管吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-108.7 1.8	-109.2 -0.5	-108.5 0.7	-110.5 -2.0	-112.1 -1.6	-2.0	-0.3
6	55-1	管吹市石和町小石和 石和中学校内	再設	再設	-98.2 -1.1	-99.0 -0.8	-99.3 -0.3	-1.1	-0.7
7	55-2	管吹市石和町今井 富士見小学校内	-136.8 1.1	-138.3 -1.5	-138.6 -0.3	-141.1 -2.5	-141.2 -0.1	-2.5	-0.7
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-276.9 0.5	-278.8 -1.9	-279.2 -0.4	-281.1 -1.9	-281.8 -0.7	-1.9	-0.9
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	-87.8 1.5	-88.6 -0.8	-89.1 -0.5	-90.6 -1.5	-90.0 0.6	-1.5	-0.1
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-118.8 0.5	-119.6 -0.8	-119.8 -0.2	-122.2 -2.4	-122.4 -0.2	-2.4	-0.6
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-35.6 1.1	-36.4 -0.8	-36.0 0.4	-37.6 -1.6	-38.4 -0.8	-1.6	-0.3
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-106.6 0.6	-107.3 -0.7	-108.1 -0.8	-109.2 -1.1	-109.6 -0.4	-1.1	-0.5
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-161.3 -0.5	-163.8 -2.5	-164.1 -0.3	-166.9 -2.8	-166.8 0.1	-2.8	-1.2
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-158.5 0.8	-160.8 -2.3	-160.7 0.1	-162.2 -1.5	-161.6 0.6	-2.3	-0.5
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-143.5 0.0	-146.0 -2.5	-146.6 -0.6	-147.4 -0.8	-147.4 0.0	-2.5	-0.8
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-121.5 -0.3	-123.1 -1.6	-123.0 0.1	-123.9 -0.9	-124.0 -0.1	-1.6	-0.6
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-102.3 0.7	-103.5 -1.2	-103.7 -0.2	-104.6 -0.9	-104.7 -0.1	-1.2	-0.3
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-35.4 1.0	-36.3 -0.9	-37.0 -0.7	-37.7 -0.7	-37.7 0.0	-0.9	-0.3
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.8 0.0	-37.9 -0.1	-39.1 -1.2	-38.5 0.6	-38.7 -0.2	-1.2	-0.2
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-139.4 -0.4	-141.9 -2.5	-142.5 -0.6	-143.8 -1.3	-144.6 -0.8	-2.5	-1.1
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-86.1 -1.0	-87.9 -1.8	-88.5 -0.6	-89.5 -1.0	-90.1 -0.6	-1.8	-1.0
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-52.1 -0.6	-53.7 -1.6	-53.3 0.4	-53.5 -0.2	-54.6 -1.1	-1.6	-0.6
23	55-14	甲斐市篠原 童王中学校内	-44.7 -0.7	-46.7 -2.0	-46.6 0.1	-47.0 -0.4	-48.0 -1.0	-2.0	-0.8
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-48.2 -0.4	-50.3 -2.1	-49.5 0.8	-50.1 -0.6	-51.5 -1.4	-2.1	-0.7
25	614	甲府市貢川二丁目 中北建設事務所	-51.4 -0.5	-53.3 -1.9	-53.3 0.0	-53.6 -0.3	-55.3 -1.7	-1.9	-0.9
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-133.0 0.4	-134.8 -1.8	-137.1 -2.3	-137.4 -0.3	-138.1 -0.7	-2.3	-0.9
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-165.0 -0.8	-166.7 -1.7	-168.2 -1.5	-169.1 -0.9	-170.3 -1.2	-1.7	-1.2
28	NO.2	中央市成島 中央市玉徳庁舎内	-184.0 -0.7	-185.4 -1.4	-186.2 -0.8	-185.9 0.3	-186.6 -0.7	-1.4	-0.7
29	55-10	中央市一丁畑 老人福祉センター内	-127.4 -0.3	-130.3 -2.9	-135.2 -4.9	-137.5 -2.3	-141.1 -3.6	-4.9	-2.8
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-144.1 -1.7	-148.3 -4.2	-151.5 -3.2	-152.9 -1.4	-155.5 -2.6	-4.2	-2.6
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-156.3 0.6	-158.8 -2.5	-160.2 -1.4	-161.7 -1.5	-163.3 -1.6	-2.5	-1.3
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-132.1 -1.4	-135.5 -3.4	-135.9 -0.4	-138.1 -2.2	-140.1 -2.0	-3.4	-1.9
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-149.3 -0.9	-151.5 -2.2	-152.1 -0.6	-153.8 -1.7	-154.7 -0.9	-2.2	-1.3
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-116.0 -1.3	-117.7 -1.7	-118.1 -0.4	-118.8 -0.7	-119.2 -0.4	-1.7	-0.9
35	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-25.6 0.5	-26.5 -0.9	-27.1 -0.6	-28.4 -1.3	-29.0 -0.6	-1.3	-0.6
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-53.6 0.3	-53.6 0.0	-53.8 -0.2	-55.1 -1.3	-55.6 -0.5	-1.3	-0.3
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-20.6 -0.1	-20.9 -0.3	-21.8 -0.9	-21.4 0.4	-21.9 -0.5	-0.9	-0.3
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漕阿原 国母工業団地公園内	-59.7 -0.7	-62.2 -2.5	-62.5 -0.3	-63.9 -1.4	-64.3 -0.4	-2.5	-1.1

※-：沈下を示す

上段は観測開始からの累積の沈下量、下段は年度における沈下量を示す。

(2) 地下水位観測結果

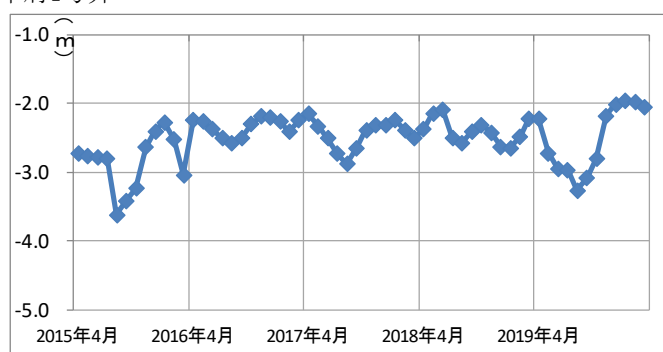
地下水位観測井所在地

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

地下水位の変化

過去5年間の推移 (月平均値)

甲府1号井

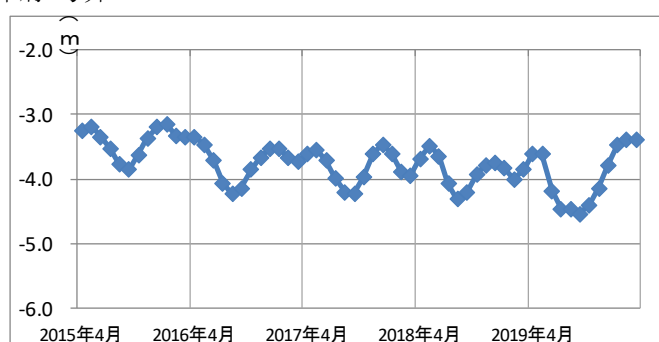


過去10年間の推移

甲府1	年平均	年最高	年最低
10年度	-5.69	-3.49	-6.90
11年度	-3.78	-3.23	-4.49
12年度	-3.46	-2.53	-4.25
13年度	-3.21	-2.34	-4.26
14年度	-2.92	-2.19	-4.12
15年度	-2.85	-1.69	-4.04
16年度	-2.34	-1.72	-3.02
17年度	-2.45	-1.68	-3.49
18年度	-2.40	-1.66	-3.16
19年度	-2.51	-1.63	-3.90

(単位：m)

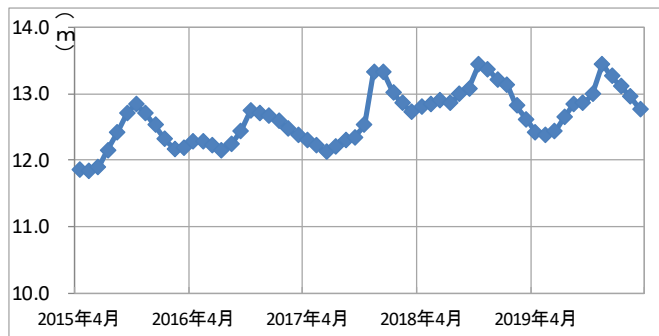
甲府2号井



甲府2	年平均	年最高	年最低
10年度	-4.19	-3.88	-4.71
11年度	-4.24	-3.85	-4.82
12年度	-4.15	-3.69	-4.75
13年度	-3.63	-3.12	-4.18
14年度	-3.41	-3.09	-3.92
15年度	-3.74	-3.31	-4.27
16年度	-3.74	-3.31	-4.27
17年度	-3.81	-3.42	-4.27
18年度	-3.88	-3.37	-4.35
19年度	-3.95	-3.36	-4.62

(単位：m)

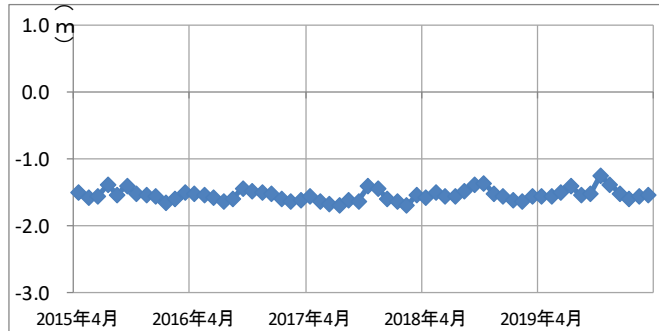
石和1号井



石和1	年平均	年最高	年最低
10年度	11.59	12.10	10.86
11年度	11.45	12.93	10.61
12年度	11.13	11.49	10.77
13年度	11.08	12.23	10.36
14年度	11.64	13.59	11.19
15年度	12.30	13.00	11.66
16年度	12.43	12.84	12.01
17年度	12.60	13.97	11.94
18年度	13.00	13.86	12.48
19年度	12.84	13.78	12.23

(単位：m)

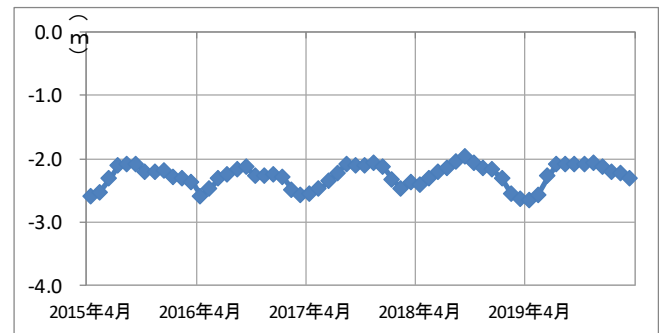
石和2号井



石和2	年平均	年最高	年最低
10年度	-1.53	-1.16	-1.79
11年度	-1.49	-1.00	-1.81
12年度	-1.64	-1.42	-1.83
13年度	-1.57	-1.09	-1.97
14年度	-1.53	-1.08	-1.82
15年度	-1.53	-1.14	-1.77
16年度	-1.55	-1.22	-1.85
17年度	-1.59	-0.93	-1.86
18年度	-1.52	-1.00	-1.73
19年度	-1.49	-0.92	-1.74

(単位：m)

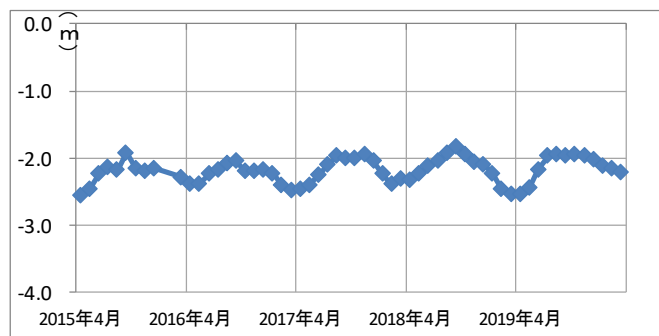
竜王1号井



竜王1	年平均	年最高	年最低
10年度	-2.49	-2.03	-3.30
11年度	-2.50	-2.00	-3.31
12年度	-2.43	-2.08	-3.08
13年度	-2.42	-1.96	-3.07
14年度	-2.37	-1.89	-3.20
15年度	-2.28	-1.93	-2.85
16年度	-2.34	-1.83	-2.89
17年度	-2.28	-1.61	-2.87
18年度	-2.25	-1.56	-2.88
19年度	-2.23	-1.78	-2.87

(単位：m)

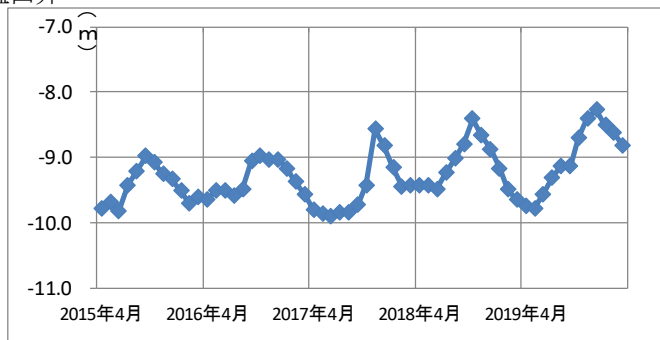
竜王2号井



竜王2	年平均	年最高	年最低
10年度	-2.38	-2.01	-3.00
11年度	-2.43	-1.68	-3.16
12年度	-2.39	-2.03	-2.95
13年度	-2.37	-1.90	-2.97
14年度	-2.35	-1.82	-2.97
15年度	-2.23	-1.72	-2.78
16年度	-2.25	-1.76	-2.75
17年度	-2.18	-1.58	-2.74
18年度	-2.15	-1.44	-2.76
19年度	-2.12	-1.66	-2.74

(単位：m)

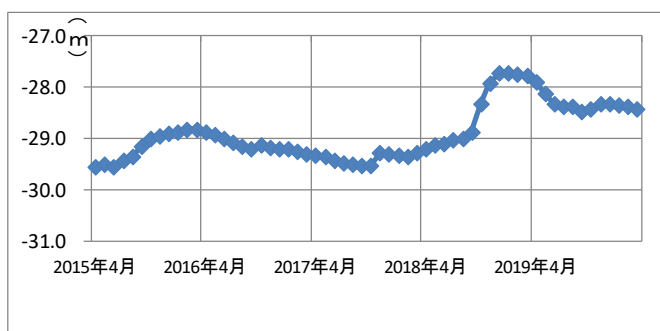
塩山井



塩山	年平均	年最高	年最低
10年度	-9.25	-8.08	-10.30
11年度	-9.26	-7.88	-11.05
12年度	-9.67	-9.09	-10.60
13年度	-9.53	-8.23	-10.80
14年度	-9.55	-8.80	-10.40
15年度	-9.44	-8.67	-10.20
16年度	-9.33	-8.34	-9.92
17年度	-9.48	-8.31	-10.25
18年度	-9.13	-8.15	-9.93
19年度	-8.89	-8.02	-10.12

(単位：m)

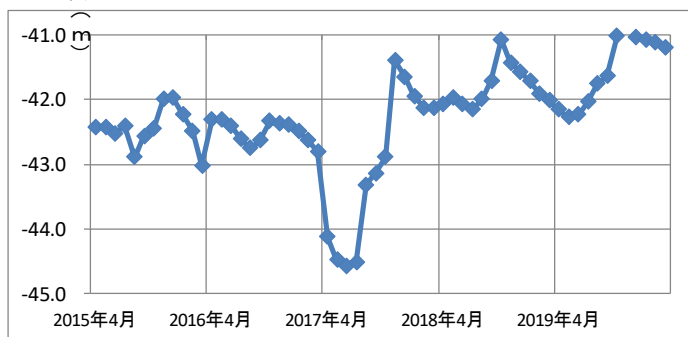
大泉井



大泉	年平均	年最高	年最低
10年度	-29.02	-28.58	-29.55
11年度	-28.24	-27.48	-28.97
12年度	-27.93	-27.50	-28.40
13年度	-28.87	-28.17	-29.29
14年度	-29.43	-29.04	-29.60
15年度	-29.16	-28.66	-29.94
16年度	-29.12	-28.78	-29.37
17年度	-29.39	-29.14	-29.62
18年度	-28.46	-27.62	-29.27
19年度	-28.31	-27.76	-28.55

(単位：m)

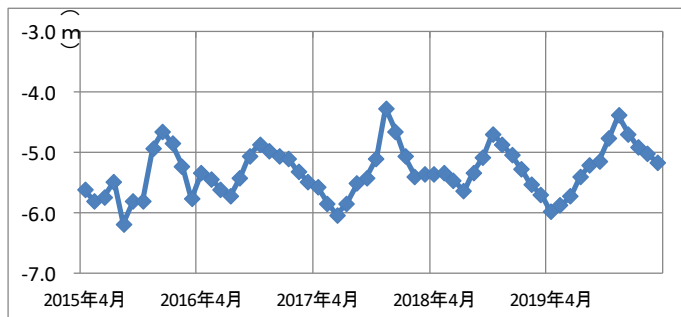
河口湖井



河口湖	年平均	年最高	年最低
10年度	-42.40	-41.92	-42.74
11年度	-41.45	-39.73	-42.92
12年度	-41.67	-40.90	-42.52
13年度	-42.27	-41.39	-42.93
14年度	-42.00	-41.55	-42.44
15年度	-42.46	-41.53	-43.05
16年度	-42.51	-42.27	-43.03
17年度	-43.03	-41.25	-44.75
18年度	-41.81	-40.81	-42.28
19年度	-41.52	-40.08	-42.38

(単位：m)

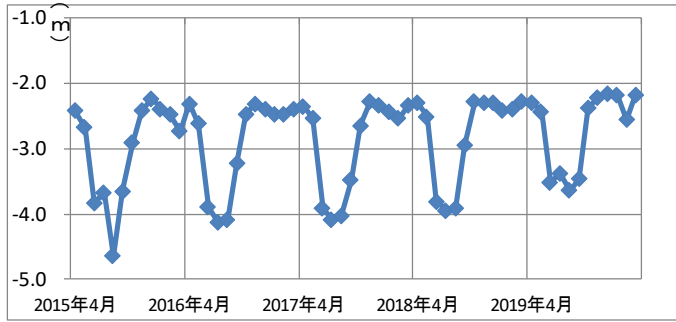
山梨井



山梨	年平均	年最高	年最低
10年度	-5.40	-4.78	-6.21
11年度	-5.41	-4.19	-6.55
12年度	-5.68	-5.08	-6.72
13年度	-5.71	-4.72	-7.11
14年度	-5.39	-4.92	-6.00
15年度	-5.49	-4.50	-6.50
16年度	-5.28	-4.74	-6.39
17年度	-5.34	-4.14	-6.63
18年度	-5.27	-4.58	-6.02
19年度	-5.18	-4.22	-6.43

(単位：m)

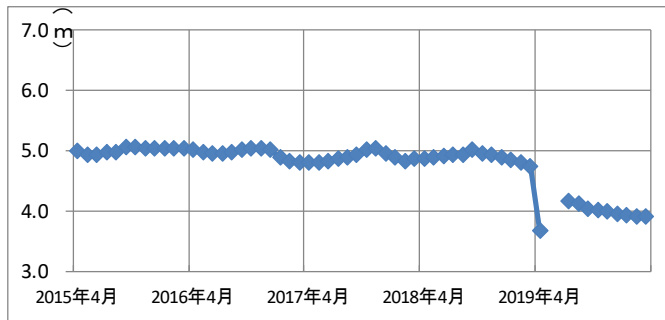
甲府南井



甲府南	年平均	年最高	年最低
10年度	-3.29	-2.14	-6.07
11年度	-2.69	-2.14	-4.32
12年度	-2.98	-2.26	-5.00
13年度	-3.06	-2.25	-5.31
14年度	-2.92	-2.19	-4.81
15年度	-3.01	-2.17	-5.19
16年度	-2.90	-2.15	-4.97
17年度	-2.92	-2.18	-4.70
18年度	-2.79	-2.15	-4.56
19年度	-2.70	-2.06	-4.30

(単位：m)

田富井

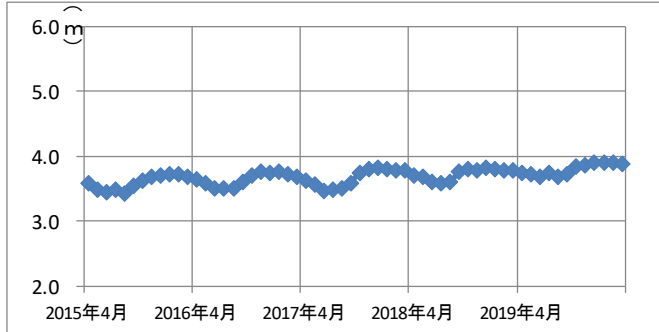


田富	年平均	年最高	年最低
10年度	4.58	4.70	4.48
11年度	4.81	5.03	4.48
12年度	4.93	5.04	4.80
13年度	4.94	5.13	4.79
14年度	4.99	5.18	4.86
15年度	5.01	5.15	4.87
16年度	4.96	5.14	4.75
17年度	4.89	5.22	4.75
18年度	4.89	5.15	※3.69
19年度	※3.98	※4.18	※3.64

(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、2019年度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
10年度	3.17	3.44	2.71
11年度	3.05	4.46	2.69
12年度	3.29	4.48	3.02
13年度	3.39	3.60	3.04
14年度	3.53	3.74	3.25
15年度	3.59	3.77	3.34
16年度	3.64	3.82	3.40
17年度	3.66	4.51	3.31
18年度	3.72	3.92	3.50
19年度	3.79	3.96	3.59

(単位：m)