

# 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	都留市市原2-1204	南都留合同庁舎職員駐車場内	住					○	○		○		
	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未			○	○	○	○		○	□	
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		○	○	○				○	△	

○\*: 年間の測定時間が6,000時間未満のため、環境基準の評価対象外の項目

(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: 一般環境大気の大気汚染状況を常時監視する測定局  
自動車排出ガス測定局(自排局)

: 自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象に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  
(○: ①~㉑の物質を測定、□: ①~⑩の物質を測定、△: ①~⑩、⑱、㉑の物質を測定)

### (2) 環境基準の達成状況

表 令和4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	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境基準	1時間値の一日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
測定局数	3	2	10	9	11	10
達成局	甲府富士見、大月、吉田	甲府市役所自排、国母自排	甲府富士見、大月、上野原、吉田、南部、南アルプス、東山梨、葦崎、甲府市役所自排、国母自排	甲府富士見、大月、吉田、南部、南アルプス、東山梨、葦崎、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、葦崎、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、葦崎
環境基準達成状況	3局中3局	2局中2局	10局中10局	9局中9局	11局中11局	10局中0局

・有効測定局

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

・評価方法

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

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

(2)長期的評価

①二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質

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

②二酸化窒素

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

③微小粒子状物質

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

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

長期基準、短期基準の両基準を満たした場合に環境基準が達成されたと判断する。

### (3)汚染物質ごとの測定結果の概況

#### ①二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

軽油や重油の低硫黄化により年平均値\*は環境基準を十分下回り、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

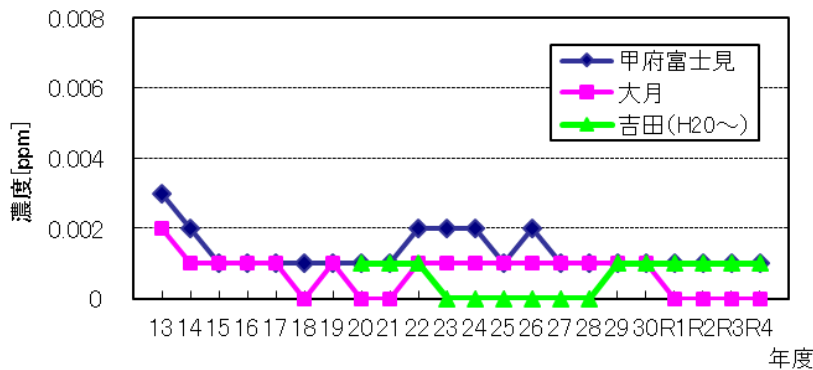


図 二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

#### 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、直近10年の自排局の値は、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

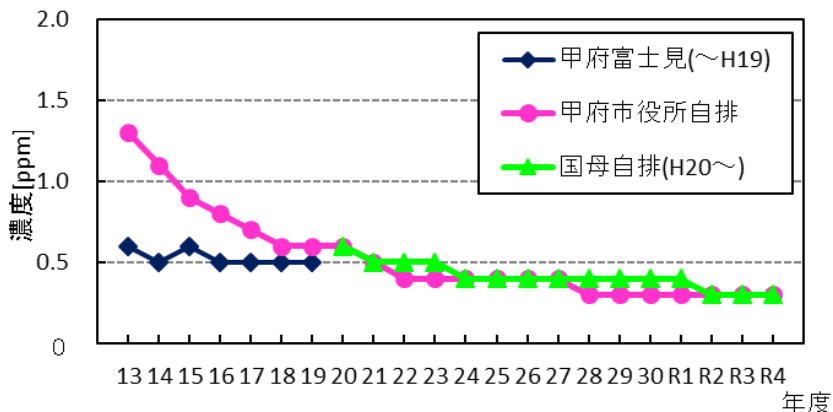
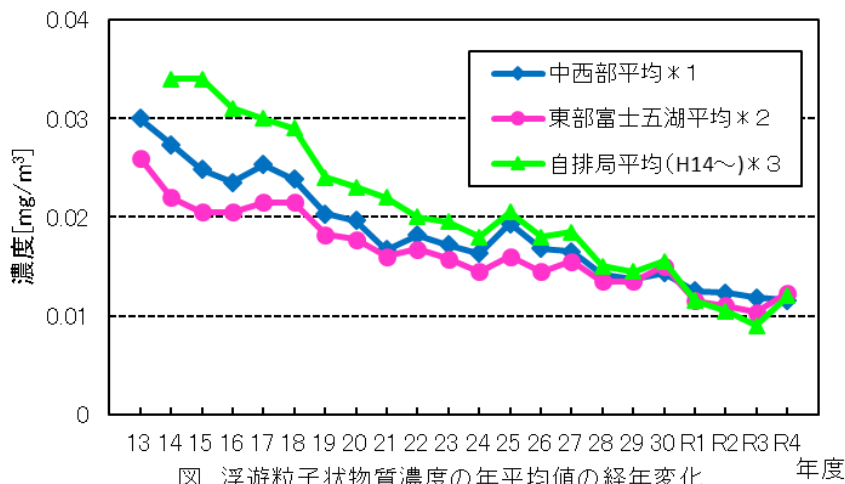


図 一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化

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\*は環境基準を十分下回り、概ね減少傾向で推移している。

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



- \*1 中西部(甲府富士見局・笛吹局\*・韮崎局・南部局・東山梨局・南アルプス局)
- \*2 東部富士五湖(大月局・吉田局・上野原局・都留局\*)
- \*3 自排局(甲府市役所自排局・国母自排局)
- \* 大気汚染の状況に関する事務処理基準に従い、設置基数の見直しにより、令和3年度、浮遊粒子状物質測定機を廃止

表 浮遊粒子状物質の長期的評価による環境基準の達成状況

局\年度	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4
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。  
 \*3 令和3年度、笛吹局と都留局の浮遊粒子状物質測定器を廃止(大気汚染の状況の常時監視に関する事務処理基準に従い、設置基数を見直したもの)。

④微小粒子状物質(PM2.5)

年平均値※は、環境基準を下回り、概ね減少傾向で推移している。なお、本県では、PM2.5の高濃度時における注意喚起予報の発令体制を整備しているが、令和4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

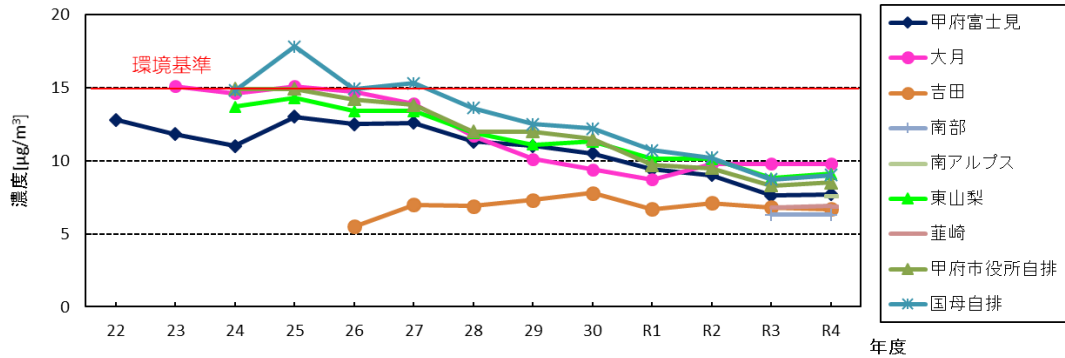


図 微小粒子状物質濃度の年平均値の経年変化

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年平均値は環境基準を十分下回り、概ね減少傾向で推移している。

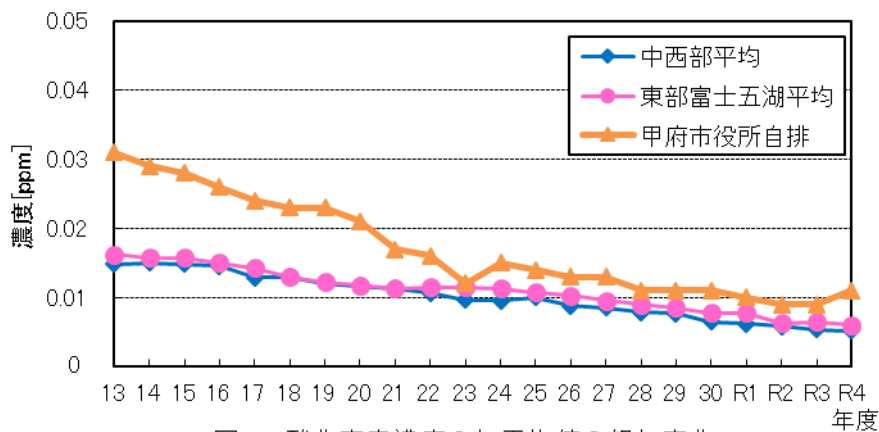


図 二酸化窒素濃度の年平均値の経年変化

## ⑥光化学オキシダント(Ox)

令和4年度も全局において、環境基準を達成できなかった。なお、全国の環境基準達成状況も極めて低い水準(令和3年度 一般局の達成率0.2%)である。

昼間(5時～20時)の日最高1時間値の年平均値の経年推移を見ると、直近10年は概ね横ばいで推移している。

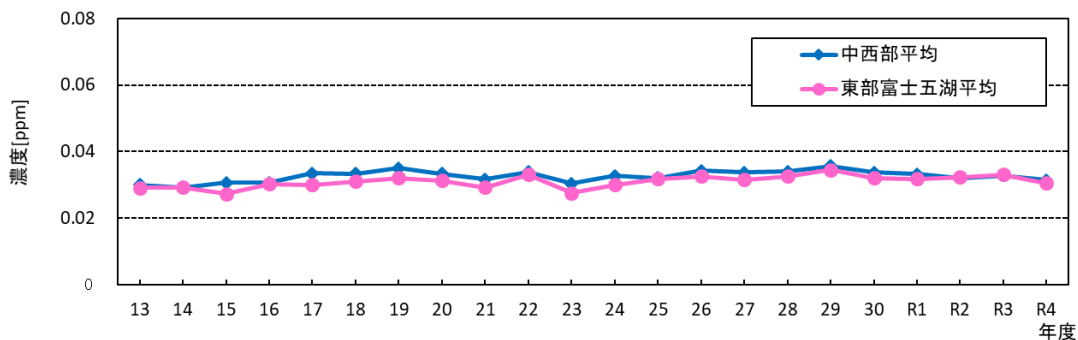


図 光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値の経年変化

## ⑦非メタン炭化水素(NMHC) [環境基準未設定項目]

NMHCは、甲府富士見局及び大月局で測定しているが、指針の範囲の最大値である0.31ppmCを超えた日が、令和4年度は甲府富士見局で8日、大月局で0日あった。

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

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

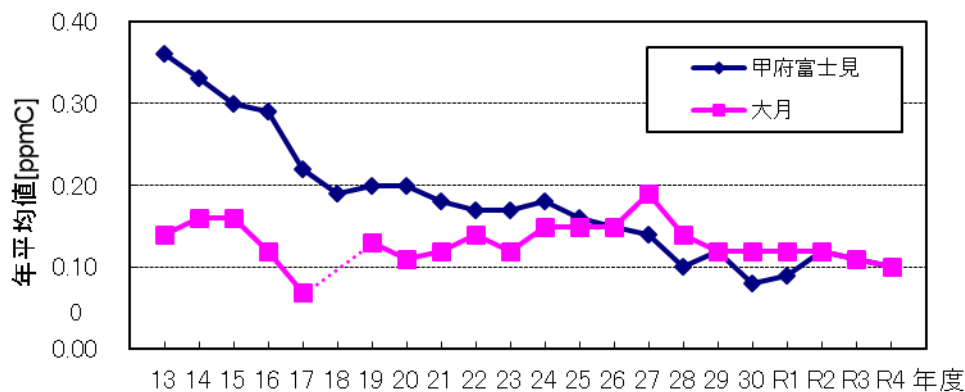


図 非メタン炭化水素濃度の3時間(6時～9時)平均値の年平均値の経年変化

(4) 令和4年度までの年間値

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値 ppm	日平均値の年間2%除外値 ppm	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有:× 無:○	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
甲府富士見	H30	362	8660	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	R1	364	8676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R2	363	8661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
	R3	363	8657	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	○	0
	R4	349	8368	0.001	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
大月	H30	363	8649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R1	364	8672	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R2	315	7543	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
	R3	363	8652	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R4	363	8657	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
吉田	H30	363	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.004	○	0
	R1	364	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
	R2	363	8652	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
	R3	363	8658	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	R4	363	8654	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0

一酸化炭素(CO)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことのある日数とその割合		1時間値の最高値 ppm	日平均値の2%除外値 ppm	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有:× 無:○	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 日
		日	時間		回	%	日	%	日	%				
甲府市役所自排	H30	363	8654	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0
	R1	366	8697	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.6	○	0
	R2	364	8676	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0
	R3	365	8676	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0
	R4	363	8671	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	0
国母自排	H30	362	8640	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	○	0
	R1	366	8699	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.6	○	0
	R2	357	8573	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0
	R3	365	8680	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.6	○	0
	R4	363	8664	0.3	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		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	時間		時間	%	日	%	有:×			無:○	日	
甲府富士見	H30	362	8705	0.016	0	0.0	0	0.0	0.080	0.042	○	0		
	R1	364	8738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.032	○	0		
	R2	363	8725	0.016	0	0.0	0	0.0	0.118	0.044	○	0		
	R3	363	8717	0.013	0	0.0	0	0.0	0.188	0.028	○	0		
	R4	349	8425	0.013	0	0.0	0	0.0	0.090	0.029	○	0		
大月	H30	360	8671	0.018	0	0.0	0	0.0	0.138	0.042	○	0		
	R1	364	8731	0.015	0	0.0	0	0.0	0.069	0.036	○	0		
	R2	315	7594	0.016	0	0.0	0	0.0	0.088	0.040	○	0		
	R3	362	8703	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.026	○	0		
	R4	363	8714	0.015	0	0.0	0	0.0	0.051	0.032	○	0		
上野原	H30	362	8700	0.015	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	○	0		
	R1	364	8734	0.011	0	0.0	0	0.0	0.141	0.034	○	0		
	R2	363	8712	0.009	0	0.0	0	0.0	0.122	0.031	○	0		
	R3	359	8651	0.009	0	0.0	0	0.0	0.160	0.024	○	0		
	R4	363	8717	0.010	0	0.0	0	0.0	0.054	0.027	○	0		
吉田	H30	362	8692	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.035	○	0		
	R1	364	8735	0.010	0	0.0	0	0.0	0.113	0.029	○	0		
	R2	363	8716	0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.029	○	0		
	R3	363	8722	0.009	0	0.0	0	0.0	0.062	0.023	○	0		
	R4	324	7862	0.012	0	0.0	0	0.0	0.052	0.025	○	0		
南部	H30	357	8661	0.014	0	0.0	0	0.0	0.130	0.049	○	0		
	R1	364	8742	0.012	0	0.0	0	0.0	0.094	0.036	○	0		
	R2	360	8688	0.012	0	0.0	0	0.0	0.107	0.038	○	0		
	R3	363	8709	0.012	0	0.0	0	0.0	0.069	0.027	○	0		
	R4	363	8700	0.010	0	0.0	0	0.0	0.129	0.031	○	0		
南アルプス	H30	363	8697	0.016	0	0.0	0	0.0	0.110	0.044	○	0		
	R1	364	8740	0.012	0	0.0	0	0.0	0.077	0.035	○	0		
	R2	353	8504	0.010	0	0.0	0	0.0	0.147	0.033	○	0		
	R3	363	8723	0.011	0	0.0	0	0.0	0.108	0.026	○	0		
	R4	362	8708	0.012	0	0.0	0	0.0	0.095	0.028	○	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	%	日				
東山梨	H30	355	8619	0.014	0	0.0	0	0.0	0.158	0.040	○	0	
	R1	363	8728	0.013	0	0.0	0	0.0	0.087	0.033	○	0	
	R2	360	8678	0.013	0	0.0	0	0.0	0.187	0.036	○	0	
	R3	363	8724	0.012	1	0.0	0	0.0	0.214	0.027	○	0	
	R4	363	8716	0.012	0	0.0	0	0.0	0.148	0.026	○	0	
葦崎	H30	363	8707	0.012	0	0.0	0	0.0	0.072	0.034	○	0	
	R1	364	8733	0.011	0	0.0	0	0.0	0.099	0.027	○	0	
	R2	363	8714	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.030	○	0	
	R3	363	8718	0.011	0	0.0	0	0.0	0.072	0.023	○	0	
	R4	363	8715	0.011	0	0.0	0	0.0	0.077	0.024	○	0	
甲府市役所自排	H30	363	8708	0.013	0	0.0	0	0.0	0.114	0.041	○	0	
	R1	364	8734	0.011	0	0.0	0	0.0	0.130	0.029	○	0	
	R2	363	8708	0.009	0	0.0	0	0.0	0.097	0.032	○	0	
	R3	363	8711	0.008	0	0.0	0	0.0	0.096	0.024	○	0	
	R4	359	8639	0.012	0	0.0	0	0.0	0.110	0.026	○	0	
国母自排	H30	363	8704	0.018	1	0.0	0	0.0	0.237	0.054	○	0	
	R1	362	8713	0.012	0	0.0	0	0.0	0.084	0.032	○	0	
	R2	360	8664	0.012	0	0.0	0	0.0	0.110	0.038	○	0	
	R3	363	8715	0.010	0	0.0	0	0.0	0.132	0.025	○	0	
	R4	363	8714	0.012	0	0.0	0	0.0	0.106	0.029	○	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の年間値 98% $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	H30	305	7353	10.5	96	43.6	29.0	3	1.0
	R1	364	8744	9.4	54	33.0	21.5	0	0.0
	R2	363	8708	9.0	67	38.6	29.1	2	0.6
	R3	363	8716	7.6	89	25.1	18.5	0	0.0
	R4	347	8398	7.7	78	60.5	19.5	0	0.0
大月	H30	362	8705	9.4	70	29.7	24.8	0	0.0
	R1	362	8702	8.7	44	31.1	21.8	0	0.0
	R2	363	8716	9.8	45	33.8	25.5	0	0.0
	R3	362	8694	9.8	57	30.8	20.0	0	0.0
	R4	362	8713	9.8	34	28.1	21.0	0	0.0
吉田	H30	362	8681	7.8	95	27.2	21.6	0	0.0
	R1	358	8656	6.7	63	27.9	19.3	0	0.0
	R2	363	8712	7.1	64	38.6	20.3	1	0.3
	R3	360	8660	6.8	68	21.4	15.9	0	0.0
	R4	352	8475	6.7	37	25.3	17.4	0	0.0
南都	H30								
	R1								
	R2	17	445	9.8	51	33.1	33.1	0	0.0
	R3	363	8709	6.3	34	25.5	15.7	0	0.0
	R4	363	8700	6.3	51	18.8	15.7	0	0.0
南アルプス									
	R4	363	8716	7.6	73	48.8	17.5	1	0.3
東山梨	H30	360	8663	11.3	121	57.8	26.5	2	0.6
	R1	360	8646	10.1	84	29.9	23.8	0	0.0
	R2	361	8686	10.1	122	39.2	27.8	3	0.8
	R3	363	8712	8.8	248	46.7	21.3	1	0.3
	R4	358	8604	9.1	129	56.1	23.5	2	0.6

微小粒子状物質(PM2.5) つづき

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	%
葦崎	H30								
	R1								
	R2	11	293	11.4	40	32.5	32.5	0	0.0
	R3	362	8707	6.8	59	22.1	14.5	0	0.0
	R4	363	8706	6.9	69	20.9	16.6	0	0.0
甲府市役所自排	H30	357	8591	11.5	94	38.7	28.5	3	0.8
	R1	356	8645	9.7	178	30.1	21.9	0	0.0
	R2	362	8678	9.5	71	34.2	28.0	0	0.0
	R3	363	8698	8.3	63	23.7	18.5	0	0.0
	R4	359	8648	8.5	90	51.4	18.5	0	0.0
国母自排	H30	362	8691	12.2	76	39.9	29.3	2	0.6
	R1	364	8737	10.7	65	32.3	22.8	0	0.0
	R2	363	8693	10.2	61	36.5	26.2	1	0.3
	R3	363	8694	8.7	68	24.4	18.8	0	0.0
	R4	361	8650	9.0	81	53.3	20.0	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	1時間値の最高値	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	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	%		
甲府富士見	H30	362	8643	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	R1	364	8679	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	R2	362	8654	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	R3	363	8654	0.007	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	R4	349	8366	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
大月	H30	363	8653	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	R1	364	8677	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	R2	315	7536	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	R3	330	7888	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	R4	357	8532	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
上野原	H30	361	8638	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	R1	363	8676	0.007	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R2	363	8655	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R3	330	7893	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R4	363	8654	0.006	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
笛吹	H30	363	8646	0.010	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	R1	361	8627	0.009	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	R2	361	8640	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	R3	352	8429	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	R4	363	8656	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
吉田	H30	363	8641	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R1	358	8562	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	R2	363	8649	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	R3	321	7679	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	R4	360	8605	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
南部	H30	350	8417	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
	R1	362	8661	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
	R2	272	6508	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
	R3	363	8660	0.003	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
	R4	363	8653	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0

二酸化窒素(NO2) つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値 の最高 値 ppm	1時間値が 0.2 ppmを 超えた時間 数とその 割合		1時間値が 0.1 ppm以 上0.2ppm 以下の時 間数とその 割合		日平均値 が0.06 ppm を超えた 日数とその 割合		日平均値 が0.04 ppm 以上 0.06ppm以 下の日数と その割合		日平均 値の年 間98% 値 ppm	98%値 評価によ る日平均 値が 0.06ppm を超えた 日数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
南アルプス	H30	362	8638	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	R1	332	7979	0.005	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	R2	276	6628	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	R3	358	8585	0.005	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R4	354	8523	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
都留	H30	357	8554	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	R1	335	8073	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	R2	363	8660	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	R3	363	8641	0.006	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R4	361	8637	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
東山梨	H30	362	8633	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	R1	363	8660	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	R2	363	8642	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
	R3	361	8619	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
	R4	357	8544	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
韮崎	H30	359	8596	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	R1	354	8531	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	R2	363	8659	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	R3	363	8655	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	R4	361	8625	0.006	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
甲府市役所自排	H30	360	8595	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	R1	364	8678	0.010	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	R2	363	8656	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	R3	365	8677	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	R4	363	8657	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	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	H30	362	8643	0.002	0.070	0.011	362	8643	0.012	0.094	0.036	78.9
	R1	364	8679	0.002	0.048	0.007	364	8679	0.010	0.072	0.027	80.6
	R2	362	8654	0.002	0.057	0.011	362	8654	0.009	0.086	0.032	79.7
	R3	363	8654	0.002	0.043	0.007	363	8654	0.009	0.084	0.023	81.0
	R4	349	8366	0.002	0.054	0.006	349	8366	0.008	0.081	0.024	81.3
大月	H30	363	8653	0.006	0.122	0.031	363	8653	0.018	0.160	0.053	65.3
	R1	364	8677	0.004	0.109	0.022	364	8677	0.014	0.129	0.040	69.5
	R2	315	7536	0.004	0.103	0.019	315	7536	0.013	0.135	0.038	70.0
	R3	330	7888	0.004	0.104	0.018	330	7888	0.013	0.131	0.038	72.1
	R4	357	8532	0.003	0.102	0.015	357	8532	0.011	0.136	0.032	71.4
上野原	H30	361	8638	0.002	0.048	0.008	361	8638	0.009	0.072	0.022	75.5
	R1	363	8676	0.002	0.071	0.007	363	8676	0.009	0.086	0.020	77.3
	R2	363	8655	0.002	0.051	0.005	363	8655	0.008	0.076	0.017	78.8
	R3	330	7893	0.001	0.047	0.005	330	7893	0.008	0.081	0.018	80.9
	R4	363	8654	0.001	0.048	0.005	363	8654	0.007	0.072	0.016	81.4
笛吹	H30	363	8646	0.002	0.086	0.012	363	8646	0.012	0.122	0.035	80.6
	R1	361	8627	0.002	0.088	0.009	361	8627	0.011	0.120	0.027	82.4
	R2	361	8640	0.002	0.069	0.007	361	8640	0.009	0.100	0.026	83.0
	R3	352	8429	0.001	0.083	0.007	352	8429	0.009	0.119	0.024	85.0
	R4	363	8656	0.001	0.065	0.006	363	8656	0.008	0.095	0.021	84.2
吉田	H30	363	8641	0.001	0.031	0.003	363	8641	0.007	0.057	0.016	86.6
	R1	358	8562	0.001	0.037	0.004	358	8562	0.007	0.071	0.016	84.0
	R2	363	8649	0.001	0.028	0.003	363	8649	0.006	0.050	0.014	86.5
	R3	321	7679	0.001	0.019	0.002	321	7679	0.006	0.049	0.013	88.4
	R4	360	8605	0.001	0.025	0.002	360	8605	0.006	0.051	0.013	86.4
南部	H30	350	8417	0.001	0.048	0.002	350	8417	0.004	0.073	0.009	87.0
	R1	362	8661	0.000	0.024	0.001	362	8661	0.004	0.026	0.008	91.5
	R2	272	6508	0.000	0.040	0.002	272	6508	0.003	0.065	0.008	92.7
	R3	363	8660	0.000	0.087	0.001	363	8660	0.003	0.123	0.007	92.5
	R4	363	8653	0.000	0.037	0.001	363	8653	0.003	0.055	0.007	92.8

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
南アルプス	H30	362	8638	0.001	0.056	0.005	362	8638	0.006	0.084	0.020	89.4
	R1	332	7979	0.001	0.043	0.006	332	7979	0.006	0.099	0.020	86.3
	R2	276	6628	0.001	0.052	0.007	276	6628	0.006	0.080	0.025	82.1
	R3	358	8585	0.001	0.116	0.005	358	8585	0.006	0.166	0.018	82.0
	R4	354	8523	0.001	0.052	0.006	354	8523	0.005	0.068	0.018	80.8
都留	H30	357	8554	0.004	0.077	0.012	357	8554	0.011	0.116	0.026	59.9
	R1	335	8073	0.003	0.114	0.009	335	8073	0.011	0.141	0.028	71.1
	R2	363	8660	0.002	0.093	0.006	363	8660	0.007	0.126	0.019	71.9
	R3	363	8641	0.001	0.113	0.005	363	8641	0.007	0.145	0.019	80.0
	R4	361	8638	0.002	0.064	0.006	361	8637	0.007	0.079	0.018	71.5
東山梨	H30	362	8633	0.002	0.031	0.005	362	8633	0.007	0.051	0.016	72.2
	R1	363	8660	0.002	0.022	0.004	363	8660	0.006	0.044	0.017	72.8
	R2	363	8642	0.001	0.052	0.003	363	8642	0.005	0.090	0.012	74.1
	R3	361	8619	0.001	0.039	0.003	361	8619	0.005	0.045	0.011	74.9
	R4	357	8544	0.001	0.020	0.003	357	8544	0.005	0.037	0.012	74.2
韭崎	H30	359	8596	0.002	0.037	0.007	359	8596	0.009	0.059	0.024	80.9
	R1	354	8531	0.002	0.113	0.007	354	8531	0.009	0.124	0.024	79.4
	R2	363	8659	0.001	0.027	0.005	363	8659	0.008	0.053	0.021	81.9
	R3	363	8655	0.001	0.031	0.005	363	8655	0.007	0.060	0.019	82.4
	R4	361	8626	0.001	0.027	0.004	361	8626	0.007	0.054	0.018	82.8
甲府市役所自排	H30	360	8595	0.003	0.079	0.013	360	8595	0.013	0.113	0.039	78.7
	R1	364	8678	0.002	0.051	0.010	364	8678	0.012	0.075	0.033	80.2
	R2	363	8656	0.002	0.072	0.011	363	8656	0.012	0.107	0.038	79.8
	R3	365	8677	0.002	0.061	0.009	365	8677	0.011	0.090	0.028	80.7
	R4	363	8657	0.002	0.077	0.009	363	8657	0.013	0.101	0.029	83.2

## 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	H30	365	5401	0.034	58	323	0	0	0.084	0.047
	R1	366	5435	0.034	58	359	0	0	0.094	0.048
	R2	365	5414	0.032	36	168	0	0	0.083	0.045
	R3	364	5398	0.031	26	105	0	0	0.092	0.044
	R4	354	5239	0.031	29	143	0	0	0.087	0.044
大月	H30	365	5429	0.030	80	407	1	2	0.121	0.047
	R1	366	5435	0.029	71	312	0	0	0.100	0.045
	R2	312	4603	0.031	66	293	0	0	0.115	0.048
	R3	365	5405	0.031	83	335	1	2	0.129	0.049
	R4	361	5358	0.028	58	240	2	3	0.123	0.045
上野原	H30	365	5415	0.031	92	481	2	6	0.159	0.049
	R1	366	5425	0.032	93	476	1	3	0.132	0.049
	R2	365	5410	0.031	78	376	1	1	0.122	0.048
	R3	365	5405	0.033	90	449	3	6	0.148	0.050
	R4	365	5411	0.030	69	309	2	3	0.129	0.047
笛吹	H30	365	5419	0.035	74	437	0	0	0.106	0.050
	R1	365	5392	0.034	66	422	0	0	0.091	0.048
	R2	365	5413	0.033	43	234	0	0	0.101	0.047
	R3	351	5204	0.034	46	200	0	0	0.103	0.048
	R4	365	5420	0.032	36	175	0	0	0.116	0.046
吉田	H30	365	5425	0.035	63	405	0	0	0.095	0.045
	R1	358	5290	0.034	42	254	0	0	0.085	0.044
	R2	365	5421	0.035	46	227	0	0	0.085	0.045
	R3	365	5415	0.035	35	149	0	0	0.110	0.044
	R4	365	5421	0.033	26	153	0	0	0.105	0.043

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	H30	365	5402	0.032	69	398	0	0	0.090	0.046
	R1	366	5442	0.032	66	356	0	0	0.100	0.046
	R2	365	5415	0.032	65	322	0	0	0.094	0.046
	R3	365	5419	0.031	51	230	0	0	0.100	0.045
	R4	365	5425	0.030	40	203	0	0	0.087	0.043
南アルプス	H30	365	5418	0.034	63	369	0	0	0.085	0.048
	R1	366	5440	0.033	51	287	0	0	0.091	0.046
	R2	365	5405	0.032	47	243	0	0	0.088	0.045
	R3	365	5415	0.034	39	167	0	0	0.095	0.046
	R4	365	5406	0.032	28	164	0	0	0.094	0.044
都留	H30	363	5392	0.032	59	298	0	0	0.104	0.045
	R1	360	5337	0.032	49	296	0	0	0.095	0.045
	R2	365	5415	0.032	51	232	0	0	0.103	0.045
	R3	364	5408	0.033	50	213	1	1	0.126	0.047
	R4	365	5426	0.031	40	181	0	0	0.116	0.044
東山梨	H30	365	5408	0.034	60	338	0	0	0.096	0.047
	R1	366	5436	0.034	46	255	0	0	0.087	0.047
	R2	364	5397	0.033	35	162	0	0	0.086	0.045
	R3	364	5397	0.034	38	131	0	0	0.099	0.047
	R4	362	5369	0.032	31	142	0	0	0.110	0.045
萠崎	H30	365	5425	0.033	47	275	0	0	0.083	0.046
	R1	364	5369	0.032	42	240	0	0	0.086	0.044
	R2	365	5416	0.030	31	153	0	0	0.086	0.042
	R3	365	5404	0.033	23	114	0	0	0.087	0.045
	R4	365	5418	0.031	24	114	0	0	0.086	0.043



## 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	H30	8616	0.06	0.08	362	0.42	0.00	17	4.7	1	0.3
	R1	8558	0.08	0.09	358	0.38	0.00	38	10.6	1	0.3
	R2	8595	0.11	0.12	358	0.50	0.01	52	14.5	10	2.8
	R3	8021	0.10	0.11	336	0.43	0.01	28	8.3	4	1.2
	R4	8352	0.10	0.12	348	0.54	0.00	38	10.9	8	2.3
大月	H30	8399	0.12	0.12	353	0.28	0.06	7	2.0	0	0.0
	R1	8663	0.12	0.12	363	0.33	0.05	3	0.8	1	0.3
	R2	7296	0.12	0.12	306	0.29	0.06	4	1.3	0	0.0
	R3	8576	0.11	0.11	361	0.25	0.04	1	0.3	0	0.0
	R4	6643	0.10	0.10	279	0.16	0.02	0	0.0	0	0.0

## メタン(CH4)と全炭化水素(THC)

測定局	年度	メタン (CH4)						全炭化水素 (THC)					
		測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
甲府富士見	H30	8616	1.93	1.94	362	2.12	1.72	8616	1.99	2.02	362	2.54	1.77
	R1	8558	1.96	1.99	358	2.13	1.84	8558	2.04	2.08	358	2.42	1.89
	R2	8595	1.96	1.99	358	2.09	1.81	8595	2.07	2.11	358	2.58	1.84
	R3	8021	1.98	1.99	336	2.13	1.86	8021	2.07	2.11	336	2.53	1.93
	R4	8352	1.98	2.00	348	2.17	1.85	8352	2.08	2.12	348	2.72	1.92
大月	H30	8399	1.92	1.93	353	2.02	1.80	8399	2.04	2.05	353	2.23	1.89
	R1	8663	1.94	1.95	363	2.03	1.74	8663	2.07	2.07	363	2.28	1.92
	R2	7296	1.95	1.95	306	2.06	1.82	7296	2.07	2.07	306	2.28	1.89
	R3	8576	1.98	1.98	361	2.13	1.84	8576	2.09	2.09	361	2.28	1.95
	R4	6643	1.98	1.98	279	2.10	1.85	6643	2.08	2.08	279	2.22	1.90

(5) 令和4年度月間値

二酸化いおう(SO2)

局	令和4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	29	30	31	31	28	19
		時間	714	737	714	738	738	687	725	712	739	734	664	461
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28
時間			715	737	715	708	738	714	739	713	739	735	667	737
月平均値		ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
日平均値の最高値		ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
吉田		有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28
	時間		715	737	701	724	737	714	739	713	739	735	664	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.002	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

一酸化炭素(CO)

局	令和4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	29	31	30	31	31	28	30
		時間	714	737	714	738	737	708	738	712	735	735	667	729
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	0.8	0.7
	日平均値の最高値	ppm	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4	0.4
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	714	738	736	689	739	712	739	736	667	735
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	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	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.6	0.9	0.8
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	0.5	0.4
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 浮遊粒子状物質(SPM)

局	令和4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	29	30	31	31	28	19
		時間	719	743	719	743	743	692	730	717	744	741	669	470
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.014	0.011	0.011	0.009	0.012	0.011	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.049	0.047	0.058	0.053	0.053	0.045	0.042	0.047	0.044	0.090	0.051	0.040
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.025	0.028	0.035	0.029	0.020	0.019	0.020	0.016	0.066	0.018	0.030
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28
時間			720	742	720	709	744	717	744	719	744	742	672	741
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.017	0.021	0.021	0.022	0.017	0.011	0.011	0.007	0.008	0.010	0.014
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.034	0.044	0.050	0.051	0.051	0.034	0.025	0.031	0.020	0.022	0.041	0.039
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.030	0.036	0.040	0.037	0.025	0.019	0.016	0.011	0.013	0.020	0.031
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	28
	時間		719	744	719	714	742	720	743	720	743	743	668	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.013	0.015	0.014	0.015	0.011	0.008	0.008	0.004	0.006	0.007	0.011
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.033	0.040	0.044	0.054	0.026	0.022	0.018	0.014	0.021	0.020	0.035
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.025	0.032	0.034	0.032	0.019	0.016	0.012	0.008	0.010	0.015	0.026
	吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	23	27	29	30	31	29	4	31	28
時間			719	744	597	674	710	720	743	695	109	740	669	742
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.012	0.012	0.012	0.018	0.017	0.012	0.009	0.005	0.006	0.008	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>	0.036	0.031	0.041	0.045	0.052	0.034	0.025	0.022	0.013	0.024	0.027	0.042
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.025	0.023	0.033	0.031	0.023	0.018	0.013	0.007	0.013	0.018	0.032
南部		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28
	時間		718	741	719	743	707	718	742	719	743	743	667	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.015	0.016	0.014	0.018	0.007	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	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>	0.044	0.043	0.044	0.040	0.129	0.030	0.026	0.038	0.024	0.047	0.027	0.048
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.035	0.033	0.033	0.031	0.035	0.018	0.012	0.011	0.008	0.026	0.014	0.031

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	令和4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	29	30	31	30	30	31	28	31
		時間	719	743	719	743	710	719	743	720	737	742	671	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.012	0.013	0.014	0.016	0.012	0.009	0.011	0.008	0.012	0.008	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>	0.057	0.049	0.044	0.045	0.044	0.055	0.035	0.030	0.045	0.095	0.026	0.039
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.026	0.024	0.032	0.031	0.020	0.018	0.018	0.015	0.069	0.014	0.028
	東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28
時間			720	743	720	742	715	719	744	716	744	742	670	741
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.012	0.013	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010	0.014	0.010	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>	0.031	0.039	0.039	0.037	0.030	0.044	0.041	0.054	0.105	0.148	0.047	0.039
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.028	0.025	0.032	0.023	0.019	0.023	0.026	0.037	0.063	0.016	0.031
葦崎		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28
	時間		720	743	720	712	744	719	744	716	744	741	672	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.010	0.009	0.010	0.006	0.008	0.008	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>	0.038	0.028	0.041	0.042	0.036	0.030	0.038	0.070	0.046	0.053	0.077	0.044
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.025	0.022	0.030	0.024	0.018	0.019	0.017	0.013	0.023	0.015	0.029
	甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	27	28
時間			718	744	718	744	743	692	743	719	740	661	671	741
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	0.013	0.010	0.013	0.009	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>	0.032	0.033	0.054	0.039	0.032	0.026	0.035	0.044	0.049	0.110	0.023	0.034
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.028	0.024	0.030	0.025	0.019	0.019	0.020	0.018	0.071	0.013	0.027
国母自排		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28
	時間		718	743	718	743	741	684	744	718	744	741	672	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.008	0.011	0.014	0.010	0.014	0.009	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.065	0.044	0.085	0.060	0.086	0.034	0.032	0.038	0.060	0.106	0.021	0.036
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.029	0.024	0.033	0.026	0.017	0.020	0.021	0.019	0.067	0.014	0.030

## 微小粒子状物質(PM2.5)

局	令和4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	28	30	31	30	28	19
		時間	718	742	718	743	743	687	714	718	743	738	669	472
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.4	11.9	10.7	9.8	9.9	8.0	7.5	9.3	6.5	10.4	7.2	10.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	56	58	64	63	59	76	77	41	33	78	39	58
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.9	22.1	17.3	21.1	15.5	12.7	14.1	16.0	13.4	60.5	11.2	22.0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		時間	719	744	718	741	715	719	743	719	743	739	670	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.1	12	13.9	12.2	13.1	11.1	9.9	9.2	4.7	5.2	6	9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25	32	34	34	33	25	22	18	15	16	19	28
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.8	21.8	23.4	28.1	22.1	17.5	15.5	13.0	7.7	9.0	12.5	20.4
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	20
		時間	719	743	719	743	714	719	743	719	743	741	669	503
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.5	9.3	9.0	7.7	8.6	5.3	4.8	5.2	3.6	4.8	6.0	7.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	32	30	34	37	29	19	18	14	12	21	24	28
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.4	20.3	19.8	25.3	14.1	11.1	8.8	8.3	6.8	10.5	15.8	21.6
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	741	719	743	707	718	742	719	743	743	667	740
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.9	8.4	8.4	6.7	8.5	5.8	4.8	5.4	3.5	4.8	4.9	6.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23	24	26	30	51	21	21	17	16	32	33	26
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.5	18.3	17.2	18.1	17.3	13.7	9.1	8.5	6.3	16.5	11.5	18.8
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	742	719	742	716	718	743	719	743	741	671	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.6	9.1	8.5	7.1	7.4	5.9	6.0	7.9	6.4	9.8	6.8	8.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24	65	44	29	20	27	23	25	37	73	20	32
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.0	18.5	15.3	17.8	13.6	12.1	12.1	13.6	11.0	48.8	10.8	20.4
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	30	31	24	31
		時間	719	742	718	741	710	719	742	717	726	743	584	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.2	9.9	8.9	8.8	8.7	7.1	8.3	9.8	9.0	12.7	8.0	8.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	45	42	45	56	43	45	63	61	100	129	52	51
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.3	23.5	16.1	23.5	15.2	13.1	17.9	23.8	34.7	56.1	14.9	23.2
韮崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	743	719	712	743	719	742	715	742	741	671	741
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.2	8.6	8.0	7.7	6.7	5.3	5.7	7.0	5.0	7.0	6.2	7.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24	22	29	31	19	19	33	40	33	36	69	28
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.1	17.4	14.9	19.4	13.1	11.8	12.5	12.0	10.0	19.1	13.1	20.9
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	718	742	718	742	741	689	742	717	738	742	669	740
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.4	9.8	9.1	8.3	8.2	6.6	7.2	9.6	7.3	10.2	6.9	8.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	57	59	66	71	59	53	145	45	41	90	47	57
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.6	20.0	18.6	18.9	15.3	13.0	14.5	15.6	15.6	51.4	12.1	21.3
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	718	743	717	742	741	686	741	716	740	740	671	741
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.1	10.7	9.6	9.2	8.6	7.0	7.0	10.1	7.6	11.0	7.2	9.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	50	57	68	76	61	58	49	49	47	81	54	62
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.0	22.1	18.7	20.0	15.5	13.9	14.8	18.0	14.6	53.3	12.9	24.2

二酸化窒素(NO2)

局	令和4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	29	30	31	31	28	19
		時間	714	737	714	738	738	683	725	712	739	735	664	469
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.012	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.013	0.014	0.010	0.011	0.016	0.023	0.032	0.044	0.036	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.016	0.020	0.028	0.019	0.017
	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	29	31	30	31	30	31	25	28	31
		時間	715	737	715	709	738	714	739	713	739	610	667	736
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.012	0.012	0.012	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.025	0.026	0.019	0.019	0.021	0.025	0.037	0.036	0.038	0.035	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.016	0.020	0.023	0.018	0.016
	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	28	31
		時間	715	737	715	711	737	714	739	713	739	734	664	736
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.011	0.014	0.018	0.014	0.018	0.025	0.024	0.031	0.029	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.010	0.014	0.021	0.015	0.010
	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4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	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	715	709	738	714	739	712	739	737	664	737
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.018	0.015	0.014	0.014	0.014	0.022	0.028	0.032	0.038	0.034	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.015	0.017	0.023	0.018	0.014
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	28	28	31
		時間	715	737	714	738	713	714	739	713	739	682	665	736
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.030	0.009	0.008	0.010	0.009	0.010	0.015	0.019	0.032	0.030	0.031	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.012	0.013	0.012	0.009
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	735	715	738	707	713	739	713	739	737	665	737
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.018	0.008	0.009	0.009	0.007	0.011	0.015	0.013	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004
	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4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	26	31	30	30	29	27	31	30	30	31	28	31
		時間	629	734	715	732	707	682	739	713	734	734	668	736
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.006	0.008	0.008	0.006	0.011	0.016	0.018	0.032	0.032	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.009	0.013	0.018	0.016	0.014
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	27	31
		時間	715	737	714	738	707	699	739	713	739	737	662	737
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.010	0.010	0.010	0.011	0.018	0.023	0.030	0.031	0.028	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.012	0.013	0.015	0.015	0.009
	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
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	29	30	31	30	31	26	28	31
		時間	715	737	710	737	708	714	739	711	739	631	666	737
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.007	0.009	0.007	0.009	0.014	0.015	0.022	0.030	0.032	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.012	0.014	0.016	0.006
	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)つき

局	令和4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	
斐崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	30
		時間	715	737	715	707	727	714	738	709	738	736	666	723
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.019	0.011	0.014	0.010	0.011	0.017	0.020	0.024	0.034	0.036	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.011	0.015	0.020	0.018	0.014
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	714	738	737	688	739	712	734	735	667	735
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.012	0.014	0.007	0.008	0.011	0.013	0.015	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.024	0.022	0.024	0.022	0.021	0.021	0.026	0.033	0.048	0.036	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.016	0.013	0.017	0.017	0.016	0.012	0.017	0.022	0.031	0.021	0.020
	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4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	29	30	31	31	28	19
		時間	714	737	714	738	738	683	725	712	739	735	664	469
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.008	0.012	0.011	0.008	0.018	0.019	0.054	0.051	0.021	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.014	0.004	0.004
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	25	28	31
		時間	715	737	715	709	738	714	739	713	739	610	667	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.018	0.030	0.025	0.019	0.021	0.037	0.065	0.072	0.102	0.081	0.036
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.008	0.011	0.018	0.020	0.026	0.013	0.008
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	28	31
		時間	715	737	715	711	737	714	739	713	739	734	664	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.017	0.011	0.012	0.014	0.011	0.019	0.040	0.046	0.048	0.010
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.002
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	715	709	738	714	739	712	739	737	664	737
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.007	0.006	0.013	0.012	0.010	0.022	0.025	0.061	0.065	0.040	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	0.008	0.010	0.005	0.003
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	28	28	31
		時間	715	737	714	738	713	714	739	713	739	682	665	736
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.003	0.014	0.005	0.008	0.005	0.006	0.012	0.020	0.025	0.013	0.010
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	735	715	738	707	713	739	713	739	737	665	737
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.037	0.007	0.002	0.016	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001

## 一酸化窒素(NO)つづき

局	令和4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	26	31	30	30	29	27	31	30	30	31	28	31	
		時間	629	734	715	732	707	682	739	713	734	734	668	736	
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.003	0.011	0.005	0.006	0.015	0.020	0.041	0.052	0.023	0.026	
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.007	0.012	0.003	0.004	
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	27	31	
		時間	715	737	715	738	707	699	739	713	739	737	662	737	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.006	0.011	0.007	0.012	0.017	0.064	0.046	0.048	0.032	0.012	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.008	0.009	0.005	0.002	
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	29	30	31	30	31	26	28	31	
		時間	715	737	710	737	708	714	739	711	739	631	666	737	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.011	0.010	0.016	0.011	0.020	0.011	0.007	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.002	
韭崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	30	
		時間	715	737	715	707	727	714	739	709	738	736	666	723	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.015	0.008	0.009	0.011	0.011	0.013	0.012	0.018	0.023	0.024	0.018	0.027	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		時間	714	737	714	738	737	688	739	712	734	735	667	735	
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.011	0.012	0.014	0.016	0.016	0.033	0.036	0.052	0.077	0.038	0.024	
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.010	0.017	0.006	0.005	

窒素酸化物(NOx)

局	令和4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	29	30	31	31	28	19
		時間	714	737	714	738	738	683	725	712	739	735	664	469
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.014	0.016	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.018	0.018	0.026	0.018	0.016	0.031	0.037	0.081	0.076	0.045	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.012	0.021	0.025	0.042	0.021	0.021
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.2	88.1	82.4	78.6	78.1	80.3	83.2	83.1	78.6	75.2	84.4	87.3
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	25	28	31
		時間	715	737	715	709	738	714	739	713	739	610	667	736
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.018	0.019	0.019	0.016	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.032	0.051	0.030	0.025	0.027	0.047	0.078	0.101	0.136	0.109	0.054
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.020	0.033	0.040	0.048	0.029	0.018
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.4	88.2	79.4	66.9	77.2	73.7	68.0	57.4	65.4	67.1	73.9	80.6
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	28	31
		時間	715	737	715	711	737	714	739	713	739	734	664	736
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.011	0.010	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.027	0.022	0.015	0.019	0.018	0.023	0.028	0.062	0.072	0.064	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.014	0.020	0.027	0.020	0.011
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.1	86.5	82.6	77.0	83.2	79.6	81.0	77.4	78.9	80.6	80.9	86.7
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	715	709	738	714	739	712	739	737	664	737
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.012	0.013	0.015	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.019	0.018	0.022	0.016	0.018	0.039	0.043	0.092	0.095	0.070	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.013	0.018	0.024	0.031	0.021	0.017
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.3	94.1	90.8	84.4	86.0	86.5	83.3	80.9	80.3	76.5	85.2	89.0
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	28	28	31
		時間	715	737	714	738	713	714	739	713	739	682	665	736
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.010	0.016	0.013	0.013	0.011	0.018	0.030	0.048	0.051	0.040	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.014	0.015	0.014	0.011
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.0	91.1	81.0	71.9	73.9	88.6	89.6	88.9	86.9	86.1	89.8	91.2
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	735	715	738	707	713	739	713	739	737	665	737
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.013	0.055	0.011	0.009	0.025	0.008	0.011	0.015	0.014	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.005
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	96.1	97.5	94.8	75.8	85.2	93.6	94.8	95.1	92.3	93.8	94.0	95.6

窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)つづき

局	令和4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	26	31	30	30	29	27	31	30	30	31	28	31
		時間	629	734	715	732	707	682	739	713	734	734	668	736
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.012	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.008	0.017	0.011	0.010	0.020	0.031	0.056	0.068	0.039	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008	0.012	0.019	0.030	0.018	0.018
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	92.1	90.4	90.4	85.4	72.6	86.5	80.8	78.3	76.3	73.0	83.3	87.2
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	27	31
		時間	715	737	714	738	707	699	739	713	739	737	662	737
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.011	0.011	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.017	0.013	0.019	0.015	0.016	0.026	0.074	0.076	0.079	0.053	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.012	0.018	0.021	0.024	0.019	0.010
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	78.9	78.3	73.2	61.3	62.8	68.9	71.8	65.4	67.8	72.2	78.4	78.8
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	29	30	31	30	31	26	28	31
		時間	715	737	710	737	708	714	739	711	739	631	666	737
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.010	0.015	0.011	0.017	0.018	0.026	0.026	0.037	0.034	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	0.010	0.015	0.017	0.019	0.008
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	79.1	78.9	70.7	68.3	62.6	69.4	70.2	71.5	73.8	75.0	81.1	83.3
韮崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	30
		時間	715	737	715	707	727	714	739	709	738	736	666	723
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.025	0.018	0.017	0.017	0.019	0.023	0.031	0.047	0.047	0.045	0.054
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008	0.008	0.013	0.013	0.020	0.024	0.022	0.018
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	87.9	89.8	83.8	77.8	76.0	75.9	80.9	83.9	81.1	81.9	85.9	87.8
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	714	738	737	688	739	712	734	735	667	735
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.014	0.016	0.009	0.010	0.014	0.017	0.020	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.030	0.034	0.028	0.033	0.030	0.048	0.050	0.078	0.101	0.064	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.015	0.019	0.018	0.019	0.016	0.021	0.032	0.046	0.026	0.025
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	86.4	88.6	88.2	88.7	90.4	84.3	81.2	80.8	76.5	73.5	82.9	85.1

光化学オキシダント(Ox)

局	令和4年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
甲府富士見	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	21
		時間	449	463	448	464	464	448	449	447	464	439	415	291
	月平均値	ppm	0.043	0.046	0.038	0.028	0.026	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.035	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	12	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2
		時間	55	65	5	3	0	2	0	0	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	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	0.075	0.087	0.065	0.064	0.055	0.066	0.057	0.057	0.044	0.047	0.056	0.076	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.058	0.051	0.039	0.039	0.039	0.038	0.041	0.037	0.037	0.047	0.053	
大月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	31
		時間	449	463	449	461	464	448	450	448	464	381	419	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.042	0.035	0.023	0.026	0.024	0.020	0.020	0.021	0.023	0.029	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	15	8	3	6	7	0	0	0	0	0	5
		時間	59	82	32	10	12	16	0	0	0	0	0	29
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.080	0.123	0.120	0.076	0.085	0.073	0.058	0.056	0.045	0.050	0.053	0.080	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.059	0.055	0.037	0.044	0.042	0.035	0.038	0.036	0.036	0.044	0.053	
上野原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	463	463	448	448	448	464	440	416	460
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.044	0.037	0.027	0.028	0.025	0.022	0.022	0.024	0.025	0.030	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	13	16	11	7	9	9	0	0	0	0	0	4
		時間	60	96	56	28	24	27	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.089	0.122	0.129	0.102	0.080	0.075	0.057	0.058	0.044	0.050	0.055	0.077	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.063	0.057	0.047	0.047	0.045	0.036	0.039	0.036	0.037	0.045	0.050	
笛吹	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	463	463	448	464	441	459	463	396	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.046	0.039	0.028	0.028	0.028	0.026	0.025	0.025	0.027	0.034	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	13	4	3	0	4	0	0	0	0	0	4
		時間	59	78	10	4	0	7	0	0	0	0	0	17
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.080	0.116	0.081	0.064	0.058	0.068	0.058	0.056	0.046	0.050	0.054	0.078	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.060	0.053	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.039	0.040	0.045	0.053	

## 光化学オキシダント(Ox)つづき

局	令和4年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
吉田	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	447	462	463	448	456	448	464	461	399	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.047	0.038	0.028	0.027	0.026	0.027	0.030	0.029	0.029	0.036	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	6	10	2	3	1	1	0	0	0	0	0	3
		時間	38	74	8	9	3	2	0	0	0	0	0	19
	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	0.105	0.071	0.068	0.072	0.063	0.054	0.052	0.044	0.047	0.050	0.074	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.056	0.049	0.038	0.037	0.037	0.036	0.040	0.038	0.037	0.043	0.049	
南部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	461	449	463	464	448	464	441	464	463	397	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.042	0.033	0.024	0.023	0.022	0.021	0.024	0.025	0.027	0.035	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	14	4	4	2	2	0	0	0	0	0	5
		時間	57	83	14	11	7	7	0	0	0	0	0	24
	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	0.084	0.087	0.070	0.068	0.082	0.053	0.054	0.045	0.048	0.056	0.078	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.058	0.049	0.037	0.040	0.037	0.033	0.039	0.036	0.037	0.046	0.053	
南アルプス	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	462	449	462	461	439	452	448	464	440	419	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.037	0.026	0.027	0.028	0.026	0.025	0.023	0.024	0.035	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
		時間	59	77	7	0	0	4	0	0	0	0	0	17
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.078	0.094	0.070	0.059	0.060	0.072	0.057	0.059	0.043	0.046	0.057	0.077	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.059	0.049	0.037	0.039	0.040	0.040	0.041	0.036	0.036	0.047	0.053	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	令和4年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
都留	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	463	464	448	456	448	464	463	397	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.044	0.035	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.034	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	13	6	3	2	5	0	0	0	0	0	3
		時間	42	77	21	6	2	9	0	0	0	0	0	24
	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	0.116	0.084	0.068	0.071	0.070	0.057	0.054	0.044	0.050	0.051	0.080	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.057	0.050	0.038	0.040	0.039	0.035	0.039	0.037	0.038	0.045	0.053	
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	28	28	31
		時間	449	463	448	462	464	448	456	446	463	392	417	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.037	0.028	0.026	0.025	0.025	0.027	0.028	0.029	0.034	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	12	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4
		時間	53	59	7	8	0	0	0	0	0	0	0	15
	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	0.110	0.107	0.065	0.055	0.060	0.057	0.055	0.049	0.049	0.052	0.077	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.058	0.052	0.042	0.039	0.036	0.038	0.041	0.038	0.039	0.045	0.053	
葦崎	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	462	464	448	457	445	462	440	418	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.045	0.036	0.026	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.028	0.036	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
		時間	46	51	2	0	0	2	0	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	0.075	0.086	0.063	0.059	0.053	0.062	0.055	0.052	0.045	0.047	0.056	0.076	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.057	0.049	0.037	0.035	0.036	0.038	0.039	0.036	0.038	0.047	0.051	



## 非メタン炭化水素(NMHC)

局	令和4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	712	737	712	738	736	689	723	712	738	735	662	460	
	月平均値	ppmC	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.13	0.13	0.16	0.09	0.09	
	6～9時の月平均値	ppmC	0.10	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	0.11	0.16	0.18	0.22	0.12	0.12	
	6～9時の測定日数	日	29	31	28	30	31	29	30	30	31	31	27	20	
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.15	0.17	0.12	0.15	0.13	0.18	0.20	0.27	0.33	0.54	0.23	0.22	
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.02	0.00	0.05	
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	16	3	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	1	7	0	0
大月	測定時間	時間	714	736	714	709	712	714	736	8	-	197	666	737	
	月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	-	0.05	0.06	0.07	
	6～9時の月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.07	0.08	0.08	
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	29	30	30	31	1	-	8	28	31	
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.15	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.12	-	0.11	0.16	0.14	
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.07	0.08	0.06	0.03	0.06	0.08	0.10	0.12	-	0.02	0.03	0.03	
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	

\*大月局の12月の測定は機器更新のため欠測

メタン(CH4)

局	令和4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	712	737	712	738	736	689	723	712	738	735	662	460
	月平均値	ppmC	1.98	1.97	1.94	1.92	1.93	1.95	2.00	2.01	2.03	2.04	2.02	2.01
	6～9時の月平均値	ppmC	1.99	1.99	1.96	1.93	1.94	1.97	2.02	2.03	2.05	2.07	2.04	2.03
	6～9時の測定日数	日	29	31	28	30	31	29	30	30	31	31	27	20
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.04	2.03	2.00	2.05	2.04	2.03	2.06	2.09	2.09	2.17	2.08	2.07
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.92	1.95	1.88	1.85	1.86	1.91	1.99	2.00	2.00	2.02	2.01	1.99
大月	測定時間	時間	714	736	714	709	712	714	736	8	-	197	666	737
	月平均値	ppmC	1.98	1.98	1.96	1.91	1.94	1.95	2.00	2.00	-	2.04	2.04	2.02
	6～9時の月平均値	ppmC	1.99	1.98	1.96	1.92	1.94	1.96	2.00	1.99	-	2.04	2.04	2.02
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	29	30	30	31	1	-	8	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.02	2.03	2.01	2.05	2.02	2.04	2.05	1.99	-	2.05	2.10	2.07
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.88	1.92	1.86	1.86	1.85	1.87	1.94	1.99	-	2.01	2.00	1.97

全炭化水素(THC)

局	令和4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	712	737	712	738	736	689	723	712	738	735	662	460
	月平均値	ppmC	2.07	2.05	2.02	2.02	2.01	2.05	2.10	2.14	2.16	2.20	2.11	2.10
	6～9時の月平均値	ppmC	2.09	2.07	2.03	2.04	2.04	2.07	2.13	2.19	2.23	2.29	2.16	2.16
	6～9時の測定日数	日	29	31	28	30	31	29	30	30	31	31	27	20
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.16	2.17	2.11	2.17	2.16	2.16	2.24	2.33	2.41	2.72	2.29	2.29
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	2.01	1.99	1.95	1.94	1.92	1.99	2.04	2.05	2.07	2.05	2.01	2.06
大月	測定時間	時間	714	736	714	709	712	714	736	8	-	197	666	737
	月平均値	ppmC	2.09	2.08	2.06	2.01	2.07	2.08	2.12	2.12	-	2.09	2.10	2.09
	6～9時の月平均値	ppmC	2.10	2.08	2.06	2.02	2.06	2.08	2.12	2.12	-	2.11	2.12	2.10
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	29	30	30	31	1	-	8	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.15	2.13	2.13	2.11	2.14	2.15	2.18	2.12	-	2.15	2.22	2.17
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.96	2.01	1.96	1.90	1.91	1.99	2.07	2.12	-	2.07	2.06	2.01

\*大月局の12月の測定は機器更新のため欠測

## (6) 移動局月間値

令和4年度の設置場所:市川三郷町(令和3年11月～令和4年11月)

## 浮遊粒子状物質(SPM)

局	令和4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 市川三郷町	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	27	30	31	21	-	-	-	-
		時間	719	743	719	742	667	716	743	510	-	-	-	-
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.010	0.011	0.012	0.014	0.009	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.040	0.040	0.045	0.063	0.088	0.038	0.052	0.046	-	-	-	-
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.023	0.025	0.027	0.033	0.019	0.013	0.015	-	-	-	-

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

局	令和4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 市川三郷町	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	21	-	-	-	-
		時間	715	737	715	737	712	713	739	506	-	-	-	-
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	-	-	-	-
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.008	0.008	0.006	0.010	0.012	0.014	-	-	-	-
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.009	-	-	-	-
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	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	-	-	-	-
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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	-	-	-	-

## 一酸化窒素(NO)

局	令和4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 市川三郷町	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	21	-	-	-	-
		時間	715	737	715	737	712	713	739	506	-	-	-	-
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	-	-
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.010	0.019	-	-	-	-
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	-	-	-	-

窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)

局	令和4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 市川三郷町	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	21	-	-	-	-
		時間	715	737	715	737	712	713	739	506	-	-	-	-
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	-	-	-	-
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.011	0.009	0.011	0.010	0.011	0.019	0.032	-	-	-	-
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.011	-	-	-	-
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	95.4	96.4	94.6	85.6	88.4	90.9	88.7	85.4	-	-	-	-

光化学オキシダント(O<sub>x</sub>)

局	令和4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 市川三郷町	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	22	-	-	-	-
		時間	449	463	449	462	463	447	456	316	-	-	-	-
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.037	0.027	0.026	0.026	0.025	0.028	-	-	-	-
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	13	4	1	0	1	0	0	-	-	-	-
		時間	69	71	10	4	0	4	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	-	-	-	-
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.080	0.087	0.069	0.062	0.058	0.072	0.053	0.057	-	-	-	-
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.058	0.050	0.038	0.039	0.039	0.038	0.043	-	-	-	-

令和4年度の設置場所:富士川町(令和4年12月～)

**浮遊粒子状物質(SPM)**

局	令和4年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
移動局 — 富士川町	有効測定日数と測定時間	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	31	28	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	629	741	671
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.009	0.005	0.009
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.035	0.112	0.028	0.042
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.056	0.011	0.025

**二酸化窒素(NO2)**

局	令和4年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
移動局 — 富士川町	有効測定日数と測定時間	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25	25	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	611	602
	月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.007	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.023	0.028	0.017
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.016	0.015	0.008
	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

**一酸化窒素(NO)**

局	令和4年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
移動局 — 富士川町	有効測定日数と測定時間	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25	25	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	611	602
	月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.002	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.033	0.015	0.009
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.005	0.002	0.001

**窒素酸化物(NOx)**

局	令和4年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
移動局 — 富士川町	有効測定日数と測定時間	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25	25	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	611	602
	月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.009	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.045	0.049	0.030	0.023
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.019	0.017	0.009
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.0	82.5	89.4	92.5

**光化学オキシダント(Ox)**

局	令和4年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
移動局 — 富士川町	昼間の測定日数と測定時間	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	28	28	31
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	395	412
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024	0.024	0.033	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	5
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
		時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.043	0.045	0.052	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.037	0.036	0.046	0.052	

## 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4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 (甲府市役所西庁舎・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4年度有害大気汚染物質に係る指針値の満足状況

	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2- ジクロロ エタン	1,3- ブタジエン	塩化メチル
指針値	年平均値が 2 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 94 μg/m <sup>3</sup> 以下
測定 地点数	8 (甲府市役所西庁舎・吉田・大月・韮崎・南アルプス・東山梨・甲府市役所自排・国母自排)					
指針値 以下の 状況	8地点中8地点					

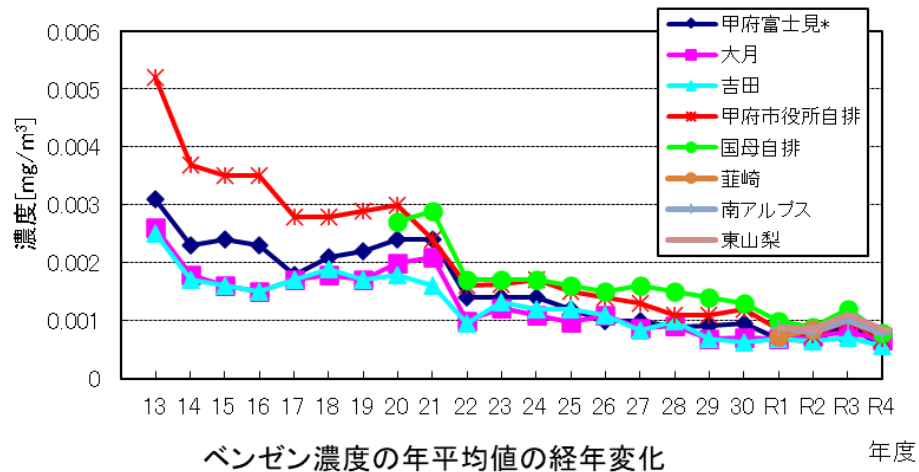
	アセトアルデヒド	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	マンガン 及び その化合物
指針値	年平均値が 120 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.04 μg Hg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.025 μg Ni/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.006 μg As/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.14 μg Mn/m <sup>3</sup> 以下
測定 地点 数	4 (甲府市役所西庁舎・吉田・ 甲府市役所自排・国母自排)		2 (甲府市役所西庁舎・吉田)		
指針値 以下の 状況	4地点中4地点		2地点中2地点		

	トルエン	ホルム アルデヒド	ベンゾ[a] ピレン	クロム及び その化合物	酸化 エチレン	ベリリウム 及び その化合物
指針値	—	—	—	—	—	—
測定 地点 数	8 (甲府市役所西庁舎・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 (甲府市役所西庁舎・吉田・ 甲府市役所自排・国母自排)		2 (甲府市役所西庁舎・吉田)	
指針値が定められていないため、評価なし						

## (2) 汚染物質ごとの測定結果の概況

### ① ベンゼン

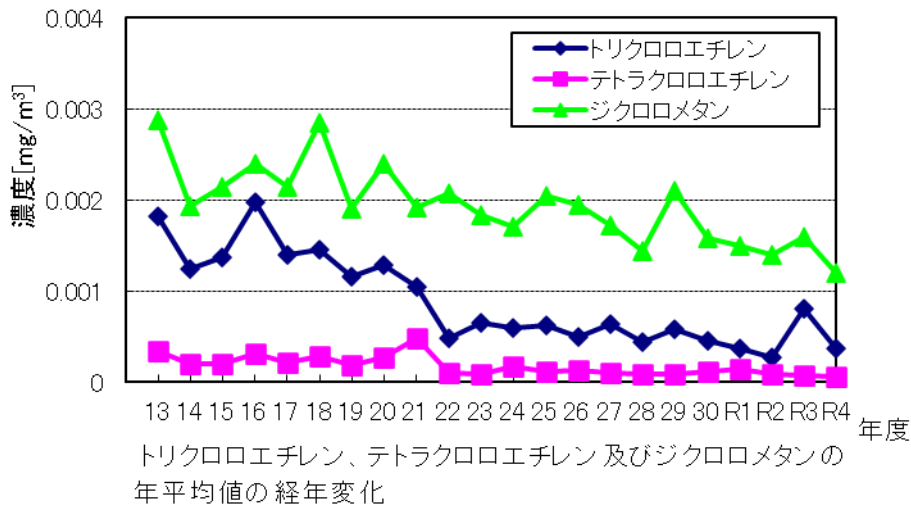
平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、令和4年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



\*甲府富士見局周辺工事のため、令和4年度は甲府市役所西庁舎で測定を実施

### 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4年度有害大気汚染物質等の測定結果

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4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		R3年度	R2年度	R1年度	H30年度	H29年度	
1	ベンゼン	甲府市役所西庁舎	12	0.55	0.25 ~ 0.90	3	0.94	0.65	0.68	0.96	0.91	0.80
		吉田	12	0.56	0.31 ~ 0.90		0.71	0.65	0.68	0.62	0.68	
		大月	12	0.67	0.41 ~ 1.0		0.80	0.72	0.68	0.70	0.69	
		葦崎	12	0.74	0.45 ~ 1.2		0.99	0.88	0.72	-	-	
		南アルプス	12	0.77	0.39 ~ 1.3		1.0	0.80	0.88	-	-	
		東山梨	12	0.86	0.45 ~ 1.7		1.1	0.86	0.89	-	-	
		甲府市役所自排	12	0.68	0.45 ~ 1.1		0.99	0.74	0.84	1.2	1.1	
		国母自排	12	0.78	0.47 ~ 1.2		1.2	0.90	1.0	1.3	1.4	
2	トリクロロエチレン	甲府市役所西庁舎	12	0.84	0.14 ~ 2.4	130	1.4	0.74	0.98	1.0	1.3	1.1
		吉田	12	(0.13)	<0.033 ~ 0.30		0.15	0.10	0.16	0.12	(0.11)	
		大月	12	(0.16)	(0.067) ~ 0.29		0.17	0.15	0.26	0.15	0.24	
		葦崎	12	0.35	(0.080) ~ 1.5		0.42	0.18	0.21	-	-	
		南アルプス	12	0.34	(0.065) ~ 1.1		0.44	0.30	0.29	-	-	
		東山梨	12	0.22	(0.090) ~ 0.57		0.23	0.16	0.21	-	-	
		甲府市役所自排	12	0.48	0.12 ~ 1.2		0.57	0.24	0.40	0.46	0.56	
		国母自排	12	0.45	0.11 ~ 1.1		0.45	0.29	0.47	0.51	0.68	
3	テトラクロロエチレン	甲府市役所西庁舎	12	0.030	<0.009 ~ 0.081	200	0.050	(0.019)	0.043	0.12	(0.083)	0.090
		吉田	12	<0.031	<0.019 ~ (0.080)		<0.038	(0.067)	(0.090)	0.077	(0.047)	
		大月	12	<0.037	<0.024 ~ (0.090)		0.050	(0.083)	0.12	0.11	(0.078)	
		葦崎	12	(0.20)	<0.023 ~ 0.36		0.19	0.23	0.55	-	-	
		南アルプス	12	<0.034	<0.019 ~ (0.090)		0.045	0.10	0.11	-	-	
		東山梨	12	<0.031	<0.030 ~ (0.060)		<0.036	(0.066)	(0.089)	-	-	
		甲府市役所自排	12	0.065	<0.010 ~ 0.21		0.12	0.11	0.11	0.16	0.17	
		国母自排	12	<0.007	<0.006 ~ (0.017)		<0.018	<0.0053	0.029	0.110	0.096	
4	ジクロロメタン	甲府市役所西庁舎	12	1.0	0.44 ~ 1.6	150	2.1	2.6	1.5	1.3	1.7	1.5
		吉田	12	1.1	0.39 ~ 1.6		1.3	0.89	1.0	0.88	1.2	
		大月	12	1.7	1.0 ~ 2.6		2.7	1.9	2.5	2.7	3.3	
		葦崎	12	1.1	0.55 ~ 2.3		1.2	1.0	1.1	-	-	
		南アルプス	12	1.2	0.62 ~ 2.0		1.5	1.7	1.5	-	-	
		東山梨	12	1.2	0.42 ~ 2.7		0.93	0.80	0.92	-	-	
		甲府市役所自排	12	1.1	0.47 ~ 2.2		1.2	0.94	1.5	1.3	1.8	
		国母自排	12	1.2	0.67 ~ 2.5		1.5	1.1	1.9	1.7	2.3	
5	アクリロニトリル	甲府市役所西庁舎	12	<0.0058	<0.0013 ~ 0.019	2*	(0.012)	<0.0017	(0.0062)	(0.036)	<0.023	0.061
		吉田	12	<0.016	<0.012 ~ (0.030)		(0.026)	(0.034)	(0.043)	(0.032)	<0.018	
		大月	12	<0.013	<0.012 ~ (0.030)		(0.028)	(0.039)	(0.046)	(0.036)	<0.028	
		葦崎	12	<0.017	<0.012 ~ (0.040)		(0.025)	(0.031)	(0.043)	-	-	
		南アルプス	12	<0.021	<0.012 ~ (0.042)		(0.037)	(0.043)	0.057	-	-	
		東山梨	12	<0.022	<0.014 ~ (0.057)		(0.043)	(0.036)	(0.047)	-	-	
		甲府市役所自排	12	<0.0079	<0.0015 ~ 0.022		(0.013)	<0.0017	0.0072	(0.042)	(0.032)	
		国母自排	12	<0.0076	<0.013 ~ 0.027		(0.015)	<0.0017	0.0083	(0.044)	(0.034)	
6	塩化ビニルモノマー	甲府市役所西庁舎	12	<0.0030	<0.0026 ~ <0.010	10*	<0.0068	<0.0023	(0.0026)	(0.018)	<0.012	0.041
		吉田	12	<0.008	<0.008 ~ (0.026)		<0.008	(0.013)	(0.022)	(0.015)	(0.013)	
		大月	12	<0.008	<0.008 ~ (0.025)		<0.009	(0.019)	(0.023)	(0.022)	(0.019)	
		葦崎	12	<0.007	<0.008 ~ (0.025)		<0.007	<0.011	<0.018	-	-	
		南アルプス	12	<0.009	<0.008 ~ (0.034)		<0.010	(0.018)	(0.028)	-	-	
		東山梨	12	<0.008	<0.010 ~ (0.025)		<0.009	(0.013)	(0.022)	-	-	
		甲府市役所自排	12	<0.0028	<0.0026 ~ <0.012		<0.0048	<0.0022	(0.0028)	(0.021)	(0.016)	
		国母自排	12	<0.0029	<0.0025 ~ <0.012		<0.0045	<0.0023	(0.0030)	(0.019)	(0.020)	
7	クロロホルム	甲府市役所西庁舎	12	0.092	0.040 ~ 0.13	18*	0.14	0.12	0.16	0.19	0.19	0.25
		吉田	12	(0.10)	(0.060) ~ (0.14)		0.11	0.13	0.14	0.14	0.15	
		大月	12	(0.11)	(0.066) ~ 0.15		0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	
		葦崎	12	(0.11)	(0.061) ~ (0.13)		0.12	0.14	0.15	-	-	
		南アルプス	12	(0.11)	(0.056) ~ 0.16		0.13	0.15	0.16	-	-	
		東山梨	12	(0.11)	(0.076) ~ (0.14)		0.13	0.13	0.15	-	-	
		甲府市役所自排	12	0.10	0.057 ~ 0.14		0.13	0.14	0.17	0.21	0.19	
		国母自排	12	0.084	0.042 ~ 0.12		0.12	0.10	0.14	0.17	0.18	
8	1,2-ジクロロエタン	甲府市役所西庁舎	12	0.043	(0.015) ~ 0.08	1.6*	0.20	0.19	0.1	0.13	0.11	0.14
		吉田	12	(0.086)	(0.030) ~ 0.15		0.11	0.14	0.14	0.13	0.10	
		大月	12	(0.085)	(0.040) ~ 0.15		0.10	0.13	0.12	0.13	0.11	
		葦崎	12	(0.088)	(0.040) ~ 0.15		0.11	0.13	0.14	-	-	
		南アルプス	12	(0.088)	(0.050) ~ 0.15		0.11	0.14	0.15	-	-	
		東山梨	12	(0.095)	(0.040) ~ 0.20		0.11	0.13	0.14	-	-	
		甲府市役所自排	12	0.046	0.016 ~ 0.085		0.074	0.073	0.09	0.13	0.11	
		国母自排	12	0.044	0.018 ~ 0.084		0.073	0.072	0.093	0.13	0.12	
9	1,3-ブタジエン	甲府市役所西庁舎	12	0.021	<0.0030 ~ 0.057	2.5*	0.065	0.034	0.039	0.098	0.097	0.075
		吉田	12	(0.034)	<0.017 ~ (0.068)		0.045	0.050	0.066	0.065	0.068	
		大月	12	<0.028	<0.017 ~ (0.069)		0.038	0.051	0.053	0.067	0.063	
		葦崎	12	(0.037)	<0.017 ~ 0.11		0.062	0.057	0.064	-	-	
		南アルプス	12	(0.054)	<0.018 ~ 0.13		0.080	0.066	0.089	-	-	
		東山梨	12	(0.071)	<0.027 ~ 0.21		0.10	0.076	0.087	-	-	
		甲府市役所自排	12	0.033	(0.008) ~ 0.077		0.075	0.049	0.062	0.13	0.12	
		国母自排	12	0.055	<0.012 ~ 0.12		0.11	0.091	0.11	0.18	0.24	
10	塩化メチル	甲府市役所西庁舎	12	1.1	0.83 ~ 1.2	94*	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4
		吉田	12	1.5	1.3 ~ 1.8		1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	
		大月	12	1.4	1.2 ~ 1.7		1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	
		葦崎	12	1.4	1.2 ~ 2.0		1.4	1.3	1.4	-	-	
		南アルプス	12	1.5	1.2 ~ 2.2		1.5	1.4	1.4	-	-	
		東山梨	12	1.5	1.2 ~ 1.9		1.4	1.4	1.4	-	-	
		甲府市役所自排	12	1.1	1.0 ~ 1.4		1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	
		国母自排	12	1.1	0.93 ~ 1.3		1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	
11	トルエン	甲府市役所西庁舎	12	4.0	1.0 ~ 6.9	-	7.2	4.7	5.3	3.7	4.7	6.2
		吉田	12	2.4	1.0 ~ 4.3		3.1	2.2	3.2	3.6	3.4	
		大月	12	2.0	1.0 ~ 3.1		2.5	2.4	2.8	2.8	2.7	
		葦崎	12	2.7	1.0 ~ 4.9		3.9	3.1	3.3	-	-	
		南アルプス	12	5.6	2.0 ~ 15		6.0	5.5	7.0	-	-	
		東山梨	12	3.0	1.5 ~ 5.3		3.1	2.4	2.9	-	-	
		甲府市役所自排	12	5.7	1.5 ~ 12		11	5.1	8.2	5.3	5.2	
		国母自排	12	6.1	1.6 ~ 11		9.6	5.6	6.8	6.3	7.4	

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	令和4年度測定結果			環境基準等	過去の測定結果					全国結果 R3年度
				測定値 (年平均)	濃度範囲			R3年度	R2年度	R1年度	H30年度	H29年度	
					最小	最大							
12	水銀及びその化合物	甲府市役所西庁舎	12	1.4	1.1	～ 1.8	40*	1.3	1.5	1.6	1.8	1.5	1.7
		吉田	12	1.3	1.1	～ 1.6		1.6	1.4	1.5	1.6	1.5	
13	ニッケル化合物	甲府市役所西庁舎	12	0.90	0.48	～ 1.6	25*	0.81	0.53	0.40	0.47	0.89	2.5
		吉田	12	0.59	0.20	～ 1.5		1.7	0.56	0.41	0.42	0.89	
14	ヒ素及びその化合物	甲府市役所西庁舎	12	0.25	0.13	～ 0.62	6*	0.28	0.16	0.14	0.21	0.27	1.1
		吉田	12	0.19	0.034	～ 0.48		0.57	0.12	0.15	0.26	0.27	
15	マンガン及びその化合物	甲府市役所西庁舎	12	5.2	2.0	～ 8.6	140*	5.8	3.3	3.0	3.4	3.9	20
		吉田	12	4.8	1.0	～ 13		14	2.8	3.5	3.6	4.0	
16	アセトアルデヒド	甲府市役所西庁舎	12	1.7	1.0	～ 3.0	120*	2.2	1.7	2	2.0	2.0	2.1
		吉田	12	1.0	0.68	～ 1.6		1.5	1.1	1.3	1.5	1.3	
		甲府市役所西庁舎	12	1.8	1.0	～ 2.8		2.2	1.8	2.1	2.2	2.1	
		国母自排	12	1.9	1.0	～ 3.2		2.2	1.9	2.2	2.5	2.2	
		甲府市役所西庁舎	12	1.3	0.40	～ 2.4		1.1	0.63	0.41	0.54	0.84	
17	クロム及びその化合物	甲府市役所西庁舎	12	0.66	0.20	～ 1.3	-	2.1	0.54	0.41	0.53	0.66	4.3
		吉田	12	0.059	0.025	～ 0.088		0.069	0.070	0.078	0.069	0.080	
18	酸化エチレン	甲府市役所西庁舎	12	0.039	0.022	～ 0.069	-	0.060	0.061	0.061	0.060	0.053	0.066
		吉田	12	0.0037	<0.0010	～ 0.007		0.0055	(0.0037)	(0.0026)	(0.0031)	(0.0037)	
19	ベリリウム及びその化合物	甲府市役所西庁舎	12	0.0034	<0.0003	～ 0.010	-	0.014	(0.0024)	(0.0023)	(0.0037)	(0.0029)	0.015
		吉田	12	0.079	0.013	～ 0.29		0.12	0.040	0.056	0.081	0.067	
20	ベンゾ[a]ピレン	甲府市役所西庁舎	12	0.048	0.0055	～ 0.17	-	0.035	0.041	0.069	0.093	0.086	0.15
		吉田	12	0.071	0.020	～ 0.19		0.14	0.053	0.068	0.10	0.074	
		甲府市役所自排	12	0.10	0.038	～ 0.22		0.18	0.080	0.12	0.16	0.14	
		国母自排	12	2.2	1.1	～ 3.9		2.7	2.3	2.4	1.7	1.8	
21	ホルムアルデヒド	甲府市役所西庁舎	12	1.6	1.0	～ 3.1	-	1.9	1.5	1.6	1.1	1.3	2.5
		吉田	12	2.3	1.3	～ 4.1		2.8	2.5	2.6	1.8	2.0	
		甲府市役所自排	12	2.4	1.5	～ 3.8		2.6	2.4	2.7	2.0	2.2	
		国母自排	12	2.4	1.5	～ 3.8		2.6	2.4	2.7	2.0	2.2	



## 3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

## (1)測定地点

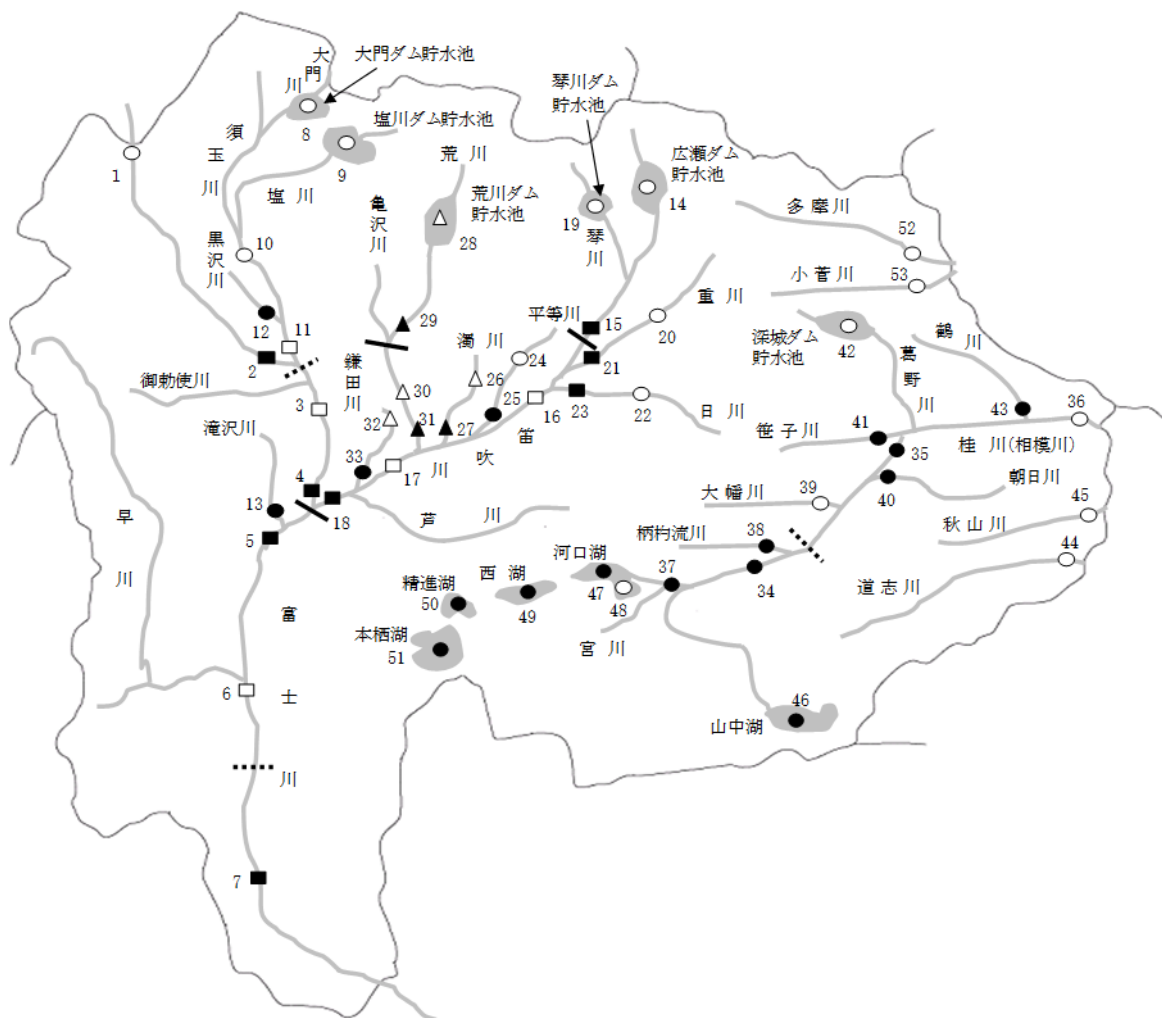
水系名	流域名	水域名	番 号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点	
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市		
										基準 類型	達成 期間					
富 士 川	富 士 川	富士川(1)※	1	1900151	国界橋	35.85990	138.28014					○				
			2	1900101	船山橋	35.70083	138.45417	AA	イ	生物A	イ		■		☆	
		富士川(2)※	3	1900251	信玄橋	35.66222	138.50222	A	イ				□		☆	
			4	1900201	三郡西橋	35.56944	138.48694						■		☆	
		富士川(3)※	5	1900301	富士橋	35.53917	138.45917						■		☆	
			6	1900351	富山橋	35.42028	138.45417	A	ハ	生物B	イ		□		☆	
		富士川(4)※	7	1901501	南部橋	35.28667	138.46028	A	ロ				■		☆	
		大門川	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						○			
			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						○			
			15	1900601	亀甲橋	35.69694	138.68500	A	イ	生物A	イ		■		☆	
			16	1900751	鶴飼橋	35.64806	138.64167						□		☆	
		笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	35.57556	138.52083	A	ハ	生物B	イ		□		☆	
			18	1900701	三郡東橋	35.56694	138.48861						■		☆	
			19	1921101	琴川ダム貯水池	35.80282	138.65681						○			
		重川	20	1901351	千野橋	35.71814	138.74012						○			
			21	1901301	重川橋	35.67056	138.68194	B	イ	生物B	イ		■		☆	
		日川	22	1901451	葡萄橋	35.66105	138.72324						○			
			23	1901401	日川橋	35.66167	138.67750	A	イ	生物A	イ		■		☆	
		平等川	24	1901251	平等橋	35.65139	138.63030						○			
			25	1901201	平等川流末	35.60972	138.59019	B	イ	生物B	イ	●			☆	
		濁川	26	1901051	砂田橋	35.65637	138.59119								△	☆
			27	1901001	濁川橋	35.61003	138.58913	C	ハ	生物B	イ				▲	☆
			荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	35.76129	138.57499								△
	29			1900801	桜橋	35.71404	138.53836	AA	イ	生物A	イ				▲	☆
	荒川下流		30	1900951	千秋橋	35.64653	138.56532								△	☆
			31	1900901	二川橋	35.60373	138.57296	B	ハ	生物B	イ				▲	☆
	鎌田川	32	1901151	高室橋	35.61580	138.55609								△	☆	
	33	1901101	鎌田川流末	35.57589	138.50931	B	ハ	生物B	イ	●				☆		
相 模 川	相模川上流(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						●		☆		
		36	1900551	桂川橋	35.61678	139.11887	A	ハ				○		☆		
	宮川	37	1902201	昭和橋	35.49653	138.80937	B	ロ	生物B	イ	●			☆		
	柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	35.54475	138.88747	A	ハ	生物A	イ	●			☆		
	大幡川	39	1920401	大幡川流末	35.56315	138.90049						○				
	朝日川	40	1901801	落合橋	35.57701	138.93497	A	イ	生物A	イ	●			☆		
	笹子川	41	1901901	西方寺橋	35.60285	138.92252	A	イ	生物A	イ	●			☆		
	葛野川	42	1921001	深城ダム貯水池	35.70704	138.94396						○				
	鶴川	43	1902001	鶴川橋	35.62169	139.10547						●		☆		
	道志川	44	1920701	道志川流末	35.53857	139.11409						○		☆		
	秋山川	45	1920801	秋山川流末	35.58149	139.12588						○		☆		
	富 士 五 湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	35.41834	138.87120	A	イ	生物B	イ	●				
			47	1950201	河口湖湖心	35.51767	138.76219						●			
		河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	35.51003	138.77066	A	イ	生物B	イ		○			
西湖		49	1950301	西湖湖心	35.49790	138.68347	A	イ	生物A	イ	●					
精進湖		50	1950401	精進湖湖心	35.49027	138.60738	A	イ	生物B	イ	●					
本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	35.46339	138.58551	AA	イ	生物A	イ	●						
多摩川	多摩川上流(1)※	52	1902351	下保之瀬橋	35.78766	138.94337	AA	イ	生物A	イ	○			☆		
小菅川	53	1920601	小菅川流末	35.76019	138.96758						○		☆			
3水系	5流域	36水域	計		53地点						33地点	13地点	7地点	32地点		

黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(26地点)

※水生生物の保全に係る水質環境基準においては、水域名は次のとおり。

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

※測定地点の緯度経度は、おおよその地点を示す。



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

備考：図中の実線及び点線は類型の境を示す。

：点線は水生生物の保全に係る水質環境基準には適用しない。

(2)測定結果

水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	75%値	達成状況
富士川	富士川	富士川(1)	1	船山橋	AA	0.5	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.8	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○	0.9	○	0.8	○		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	0.8	○	1.2	○	0.9	○	<0.5	○	0.8	○	1.1	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○	1.5	○	1.4	○		
		富士川(3)	3	富士橋	A	1.5	○	2.1	×	1.1	○	1.0	○	1.3	○	1.4	○	1.6	○	1.4	○	1.6	○	1.6	○	2.0	○		
		富士川(4)	4	南部橋	A	0.8	○	0.8	○	0.7	○	<0.5	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.5	○	1.0	○	0.8	○	0.9	○		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	1.9	○	1.5	○	1.4	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.3	○	1.5	○	1.4	○	1.3	○		
		滝沢川	6	新大橋	B	3.9	×	3.1	×	2.1	○	1.3	○	1.7	○	1.7	○	2.1	○	1.6	○	1.6	○	1.5	○	1.5	○		
	吹笛川	吹笛川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	0.7	○	0.8	○	0.9	○	<0.5	○	0.7	○	0.9	○	0.7	○	0.6	○	0.8	○	0.8	○	0.8	○	
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	1.3	○	2.1	×	0.8	○	1.1	○	1.0	○	1.4	○	1.4	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.4	○	
			重川	9	重川橋	B	1.4	○	2.0	○	0.9	○	1.3	○	1.4	○	1.1	○	1.4	○	1.4	○	1.5	○	1.7	○	1.8	○	
		平等川	日川	10	日川橋	A	0.7	○	1.1	○	0.6	○	<0.5	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.9	○	1.3	○	1.0	○	
			平等川	11	平等川流末	B	1.9	○	1.9	○	1.7	○	1.6	○	1.8	○	1.2	○	1.1	○	1.0	○	1.1	○	1.0	○	1.2	○	
			濁川	12	濁川橋	C	3.2	○	3.3	○	2.6	○	2.6	○	2.5	○	2.2	○	2.6	○	2.0	○	2.3	○	2.3	○	2.4	○	
			荒川上流	13	桜橋	AA	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.8	○	
			荒川下流	14	二川橋	B	1.5	○	1.8	○	1.6	○	1.2	○	1.5	○	1.7	○	1.7	○	1.8	○	1.5	○	1.9	○	1.8	○	
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	1.9	○	1.6	○	1.6	○	1.3	○	1.4	○	1.7	○	1.4	○	1.3	○	1.5	○	1.2	○	1.5	○	
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	0.7	○	0.6	○	0.5	○	0.7	○	<0.5	○	0.6	○	0.5	○	0.5	○	0.7	○	0.5	○	0.6	○		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	1.0	○	1.1	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.8	○		
		宮川	18	昭和橋	B	2.6	○	3.0	○	2.2	○	2.3	○	1.9	○	1.9	○	1.9	○	1.5	○	1.5	○	1.5	○	1.3	○		
		柄杓流川	19	流末	A	1.0	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○	0.9	○	0.8	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	0.7	○		
		朝日川	20	落合橋	A	0.6	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	0.5	○	<0.5	○	0.5	○		
		笹子川	21	西方寺橋	A	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.8	○	0.6	○
		鶴川	22	鶴川橋	A	0.7	○	0.9	○	0.7	○	0.7	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○	0.7	○	0.8	○	0.5	○	0.6	○
達成水域/評価対象水域						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						95.5%		86.4%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%					
相模川五湖	山中湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	2.4	○	2.4	○	2.6	○	2.6	○	2.4	○	2.4	○	2.6	○	2.6	○	2.3	○	2.7	○	2.4	○		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	2.6	○	3.1	×	3.3	×	2.7	○	2.7	○	2.7	○	3.3	×	3.1	×	2.8	○	2.9	○	2.8	○		
		西湖	3	西湖湖心	A	2.3	○	2.3	○	2.0	○	1.9	○	2.4	○	2.4	○	2.2	○	2.2	○	2.1	○	2.2	○	2.5	○		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	3.0	○	3.1	×	2.5	○	2.7	○	2.8	○	2.9	○	3.1	×	3.4	×	3.1	×	2.9	○	2.8	○		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	1.0	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○	1.4	×	1.1	×	1.2	×	1.2	×	0.9	○	1.0	○		
達成水域/評価対象水域						5/5		3/5		4/5		5/5		5/5		4/5		2/5		2/5		3/5		5/5					
湖沼達成率						100%		60.0%		80.0%		100%		100%		80.0%		40.0%		40.0%		60.0%		100%					

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目(令和4年度)

番号	地点統一番号	水域名 (河川名等)	地点名	類型	達成期間	pH			DO			BOD																					
						最小値	～	最大値	m	/	n	最小値	～	最大値	m	/	n	最小値	～	最大値	m	/	n	日間平均値									
																								最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	7.9	～	8.4	0	/	12	8.1	～	12	0	/	12	10	<0.5	～	1.3	1	/	12	<0.5	～	1.3	1	/	12	0.7	0.7	0.7
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.9	～	8.8	1	/	12	8.4	～	13	0	/	12	10	<0.5	～	1.1	1	/	12	<0.5	～	1.1	1	/	12	0.7	0.7	0.8
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.8	～	8.1	0	/	12	8.5	～	13	0	/	12	11	<0.5	～	1.5	0	/	12	<0.5	～	1.5	0	/	12	0.9	0.8	1.0
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	8.0	～	9.5	7	/	12	8.2	～	13	0	/	12	11	<0.5	～	1.7	0	/	12	<0.5	～	1.7	0	/	12	1.1	1.0	1.4
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.8	～	8.6	1	/	12	7.9	～	12	0	/	12	9.8	0.9	～	3.2	2	/	12	0.9	～	3.2	2	/	12	1.7	1.6	2.0
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.9	～	8.1	0	/	12	7.6	～	12	0	/	12	9.8	0.7	～	1.9	0	/	12	0.7	～	1.9	0	/	12	1.2	1.2	1.3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	口	8.0	～	8.8	1	/	12	7.9	～	13	0	/	12	10	<0.5	～	1.4	0	/	12	<0.5	～	1.4	0	/	12	0.8	0.7	0.9
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.1	～	9.4	/	12	8.3	～	17	/	12	11	0.5	～	2.7	/	12	0.5	～	2.7	/	12	1.3	1.1	1.6				
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.2	～	8.2	/	12	8.5	～	11	/	12	9.8	<0.5	～	1.4	/	12	<0.5	～	1.4	/	12	0.9	0.9	1.0				
10	202-01	塩川	藤井堰			7.9	～	8.4	/	12	8.6	～	13	/	12	11	0.6	～	2.0	/	12	0.6	～	2.0	/	12	0.9	0.8	1.0				
11	202-02	塩川	塩川橋			7.8	～	8.2	/	12	8.5	～	13	/	12	10	<0.5	～	1.3	/	12	<0.5	～	1.3	/	12	0.8	0.8	1.0				
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	8.0	～	9.3	15	/	24	9.5	～	14	0	/	24	11	0.9	～	3.8	0	/	24	0.9	～	3.0	0	/	12	1.3	1.2	1.3
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.7	～	9.8	6	/	24	7.8	～	14	0	/	24	11	0.6	～	5.4	1	/	24	0.7	～	3.5	1	/	12	1.5	1.4	1.5
14	006-51	管吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.8	～	7.5	0	/	12	8.3	～	12	0	/	12	9.7	<0.5	～	1.1	0	/	12	<0.5	～	1.1	0	/	12	0.7	0.7	0.8
15	006-01	管吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.6	～	7.8	0	/	12	8.4	～	13	0	/	12	10	<0.5	～	1.1	0	/	12	<0.5	～	1.1	0	/	12	0.8	0.8	0.8
16	007-51	管吹川下流	輪銅橋	A	ハ	7.7	～	8.5	0	/	12	7.8	～	12	0	/	12	9.9	0.7	～	1.3	0	/	12	0.7	～	1.3	0	/	12	1.0	1.0	1.1
17	007-53	管吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.5	～	7.7	0	/	12	6.1	～	11	2	/	12	8.7	1.2	～	2.7	4	/	12	1.2	～	2.7	4	/	12	1.8	1.7	2.1
18	007-01	管吹川下流	三郎東橋	A	ハ	7.4	～	7.8	0	/	12	6.6	～	12	2	/	12	9.2	0.6	～	2.7	1	/	12	0.6	～	2.7	1	/	12	1.3	1.1	1.4
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.7	～	7.2	/	12	7.8	～	11	/	12	9.2	<0.5	～	1.0	/	12	<0.5	～	1.0	/	12	0.6	0.5	0.5				
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	7.7	～	8.3	0	/	12	8.0	～	14	0	/	12	10	<0.5	～	1.5	0	/	12	<0.5	～	1.5	0	/	12	0.8	0.8	0.8
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	7.8	～	8.9	1	/	12	7.9	～	13	0	/	12	10	1.0	～	2.8	0	/	12	1.0	～	2.8	0	/	12	1.7	1.7	1.8
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6	～	7.9	0	/	12	8.7	～	13	0	/	12	11	<0.5	～	1.1	0	/	12	<0.5	～	1.1	0	/	12	0.7	0.6	0.7
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.7	～	8.6	1	/	12	7.8	～	12	0	/	12	9.9	0.5	～	1.8	0	/	12	0.5	～	1.8	0	/	12	0.9	0.9	1.0
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.4	～	7.8	0	/	12	6.9	～	11	0	/	12	9.1	0.8	～	1.9	0	/	12	0.8	～	1.9	0	/	12	1.1	1.1	1.2
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.2	～	8.1	0	/	24	7.6	～	12	0	/	24	9.9	0.7	～	1.8	0	/	24	0.8	～	1.6	0	/	12	1.1	1.0	1.2
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.6	～	8.9	5	/	24	6.3	～	14	0	/	24	9.5	<0.5	～	4.2	0	/	24	0.5	～	3.0	0	/	12	1.5	1.4	1.6
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.3	～	7.8	0	/	24	5.3	～	11	0	/	24	7.8	<0.5	～	3.5	0	/	24	<0.5	～	3.5	0	/	12	1.9	2.0	2.4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.2	～	8.1	0	/	12	7.3	～	10	1	/	12	9.2	<0.5	～	1.7	6	/	12	<0.5	～	1.7	6	/	12	0.9	0.8	1.1
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.4	～	7.8	0	/	24	7.7	～	13	0	/	24	10	<0.5	～	1.5	2	/	24	<0.5	～	1.5	1	/	12	0.7	0.6	0.8
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.5	～	8.7	1	/	24	7.8	～	13	0	/	24	9.9	<0.5	～	3.3	1	/	24	<0.5	～	2.3	0	/	12	1.2	1.1	1.4
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.5	～	9.5	7	/	24	6.8	～	13	0	/	24	10	<0.5	～	3.6	2	/	24	<0.5	～	3.5	1	/	12	1.4	1.2	1.8
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.6	～	8.4	0	/	24	7.5	～	11	0	/	24	9.3	<0.5	～	2.9	0	/	24	<0.5	～	2.8	0	/	12	1.3	1.1	1.5
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.4	～	8.4	0	/	24	7.5	～	12	0	/	24	9.5	1.0	～	2.0	0	/	24	1.1	～	1.9	0	/	12	1.4	1.3	1.5
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.9	～	8.2	0	/	24	9.2	～	11	0	/	24	10	<0.5	～	1.2	1	/	24	<0.5	～	0.9	0	/	12	0.6	0.6	0.6
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9	～	8.3	0	/	24	9.1	～	11	0	/	24	10	<0.5	～	1.1	0	/	24	<0.5	～	0.8	0	/	12	0.6	0.7	0.8
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.7	～	8.0	0	/	12	8.7	～	12	0	/	12	10	<0.5	～	0.9	0	/	12	<0.5	～	0.9	0	/	12	0.7	0.8	0.8
37	022-01	宮川	昭和橋	B	口	7.9	～	8.4	0	/	24	7.8	～	11	0	/	24	9.5	0.7	～	1.6	0	/	24	0.8	～	1.4	0	/	12	1.2	1.2	1.3
38	017-01	橋杓流川	流末	A	ハ	7.9	～	8.1	0	/	24	9.0	～	10	0	/	24	9.8	<0.5	～	0.9	0	/	24	0.5	～	0.9	0	/	12	0.7	0.7	0.7
39	204-01	大幡川	大幡川流末			7.8	～	8.1	/	12	8.8	～	12	/	12	10	<0.5	～	1.7	/	12	<0.5	～	1.7	/	12	0.9	0.8	1.1				
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.5	～	7.9	0	/	24	8.4	～	10	0	/	24	9.5	<0.5	～	0.7	0	/	24	<0.5	～	0.7	0	/	12	0.5	<0.5	0.5
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.3	～	8.1	0	/	24	8.5	～	13	0	/	24	10	<0.5	～	0.9	0	/	24	<0.5	～	0.9	0	/	12	0.6	0.6	0.6
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			7.0	～	8.0	/	12	8.5	～	11	/	12	9.5	<0.5	～	1.6	/	12	<0.5	～	1.6	/	12	1.1	1.1	1.4				
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.5	～	8.5	0	/	24	8.3	～	14	0	/	24	11	<0.5	～	0.9	0	/	24	<0.5	～	0.9	0	/	12	0.6	0.5	0.6
44	207-01	道志川	道志川流末			7.8	～	8.0	/	12	8.7	～	13	/	12	10	<0.5	～	0.7	/	12	<0.5	～	0.7	/	12	0.5	<0.5	<0.5				
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.9	～	8.1	/	12	8.4	～	13	/	12	10	<0.5	～	0.5	/	12	<0.5	～	0.5	/	12	0.5	<0.5	<0.5				
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.4	～	8.5	0	/	12	7.9	～	12	0	/	12	9.2	0.7	～	1.2	/	12	0.7	～	1.2	/	12	0.8	0.8	0.9		
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.2	～	8.5	0	/	12	7.8	～	11	0	/	12	9.4	0.7	～	1.6	/	12	0.7	～	1.6	/	12	1.0	1.0	1.1		
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.5	～	8.6	1	/	12	7.9	～	11	0	/	12	9.4	0.6	～	1.5	/	12	0.6	～	1.5	/	12	1.0	1.0	1.2		
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.3	～	9.0	1	/	12	7.7	～	11	0	/	12	9.3	<0.5	～	1.9	/	12	<0.5	～	1.9	/	12	0.7	0.6	0.7		
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.4	～	8.4	0	/	12	7.8	～	11	0	/	12	9.4	0.7	～	2.1	/	12	0.7	～	2.1	/	12	1.2	1.1	1.2		
51	505-01																																



公共用水域測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目(令和4年度)

番号	地点統一 番号	水域名 (河川名等)	地点名	類型	達成 期間	全亜鉛				ノニルフェノール				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩						
						最小値	～	最大値	m / n	平均値	最小値	～	最大値	m / n	平均値	最小値	～	最大値	m / n	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	生物A	イ	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001	～	～	/	～	～	/	～			
2	001-01	富士川(1)	船山橋	生物A	イ	0.001	～	0.003	0 / 12	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	～	<0.00006	0 / 4	<0.0006
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	生物A	イ	0.001	～	0.004	0 / 12	0.003	～	～	/	～	～	/	～			
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	生物A	イ	0.001	～	0.004	0 / 12	0.003	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	～	0.0011	0 / 4	0.0007
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.003	～	0.01	0 / 12	0.006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	～	0.0021	0 / 4	0.0011
6	003-51	富士川(3)	富山橋	生物B	イ	0.003	～	0.018	0 / 12	0.006	～	～	/	～	～	/	～			
7	015-01	富士川(4)	南郡橋	生物B	イ	0.001	～	0.003	0 / 12	0.002	<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	～	0.003	/ 6	0.002	～	～	/	～	～	/	～			
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001	～	0.001	/ 4	0.001	～	～	/	～	～	/	～			
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001	～	0.005	/ 12	0.002	～	～	/	～	～	/	～			
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	<0.0006	～	0.0034	0 / 4	0.0019
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	0.001	～	0.006	0 / 4	0.003	<0.00006	～	0.00008	0 / 4	0.00007	0.0022	～	0.0055	0 / 4	0.0033
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	～	0.004	0 / 12	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	生物B	イ	0.002	～	0.003	0 / 4	0.003	～	～	/	～	～	/	～			
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	生物B	イ	0.001	～	0.024	0 / 12	0.008	～	～	/	～	～	/	～			
18	007-01	笛吹川下流	三町東橋	生物B	イ	0.001	～	0.012	0 / 12	0.005	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	～	0.0013	0 / 4	0.0008
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.003	～	0.010	/ 6	0.007	～	～	/	～	～	/	～			
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	0.003	～	0.026	0 / 12	0.007	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0022	～	0.016	0 / 4	0.0088
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	～	0.008	0 / 12	0.003	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	～	0.0051	0 / 4	0.0024
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	0.002	～	0.004	0 / 4	0.003	～	～	/	～	～	/	～			
25	012-01	平等川	平等川流末	生物B	イ	0.002	～	0.005	0 / 4	0.004	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0009	0 / 4	0.0007
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.005	～	0.012	0 / 6	0.008	～	～	/	～	～	/	～			
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.011	～	0.013	0 / 6	0.012	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0006	0 / 4	0.0006
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001	～	0.005	0 / 6	0.002	～	～	/	～	～	/	～			
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001	～	0.001	0 / 6	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006
30	009-51	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.002	～	0.007	0 / 6	0.004	～	～	/	～	～	/	～			
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.003	～	0.006	0 / 6	0.005	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0006	0 / 4	0.0006
32	011-51	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.003	～	0.009	0 / 6	0.006	～	～	/	～	～	/	～			
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.004	～	0.008	0 / 6	0.006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0017	0 / 4	0.0012
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	生物A	イ	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0011	0 / 4	0.0008
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	～	0.0025	0 / 4	0.0013
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	生物A	イ	0.001	～	0.003	0 / 4	0.002	～	～	/	～	～	/	～			
37	022-01	宮川	昭和橋	生物B	イ	0.001	～	0.005	0 / 6	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0070	0 / 4	0.0028
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	～	0.0023	0 / 4	0.0011
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.006	～	0.026	/ 6	0.014	～	～	/	～	～	/	～			
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	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006
41	019-01	笹子川	西方寺橋	生物A	イ	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0046	0 / 4	0.0019
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			<0.001	～	<0.001	/ 4	<0.001	～	～	/	～	～	/	～			
43	020-01	鶴川	鶴川橋	生物A	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0010	0 / 4	0.0008
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	～	0.0007	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	～	～	/	～	～	/	～			

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点統一 番号	水域名 (河川名等)	地点名	ガドリウム			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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	/	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	6 / 12	0.018	0.011
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	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 3	0.003	0.0023
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.002
16	007-51	笛吹川下流	鷺飼橋	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/	/	/	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.002	0.002
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.0015
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
20	013-51	重川	千野橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
21	013-01	重川	重川橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	0.003	0.002	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	0.003	0.002
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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<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	<0.01	<0.01	3 / 12	0.016	0.010
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	<0.01	<0.01	7 / 12	0.021	0.013
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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点統一番号	水域名 (河川名等)	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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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)	南郡橋	0 / 1	<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	<0.002	<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	<0.002	<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 / 1	<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	鵜飼橋	/			/		/			/			/			
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/		/			/			/			
18	007-01	笛吹川下流	三郎東橋	0 / 1	<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 / 2	<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	重川	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	重川	重川橋	0 / 1	<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 / 1	<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	<0.002	<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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
31	009-01	荒川下流	二川橋	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
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
38	017-01	柄杓流川	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
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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<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



公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点統一 番号	水域名 (河川名等)	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	大門口	大門口ダム貯水池	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
11	202-02	塩川	塩川橋	/			/			/			/			/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
14	006-51	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	鵜飼橋	/			/			/			/			/		
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	重川	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	重川	重川橋	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 / 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
27	010-01	濁川	濁川橋	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
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	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
29	008-01	荒川上流	桜橋	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
30	009-51	荒川下流	千秋橋	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
31	009-01	荒川下流	二川橋	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
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 3	0.006	0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<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	柄杓流川	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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点統一 番号	水域名 (河川名等)	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	笹吹川上流	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	笹吹川上流	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	笹吹川下流	鶴飼橋	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	007-53	笹吹川下流	桃林橋	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	007-01	笹吹川下流	三郡東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	重川	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	重川	重川橋	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 / 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
27	010-01	濁川	濁川橋	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
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	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
29	008-01	荒川上流	桜橋	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
30	009-51	荒川下流	千秋橋	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
31	009-01	荒川下流	二川橋	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
32	011-51	鎌田川	高室橋	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
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	柄杓流川	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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点統一 番号	水域名 (河川名等)	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	0.75	0.68	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.77	0.70
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 2	0.64	0.46	/ 2	0.006	0.0045	0 / 2	0.64	0.46
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	/	/	/	/	/	/	/ 1	0.38	0.38	/ 1	0.002	0.002	0 / 1	0.38	0.38
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 2	0.73	0.50	/ 2	0.02	0.016	0 / 2	0.75	0.52
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 2	1.4	1.1	/ 2	0.087	0.078	0 / 2	1.4	1.2
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/	/	/	/	/	/	/ 1	1.0	1.0	/ 1	0.046	0.046	0 / 1	1.0	1.0
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 2	1.6	1.3	/ 2	0.04	0.025	0 / 2	1.6	1.3
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	1.6	1.2	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.6	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	0.57	0.43	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.59	0.45
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.77	0.75	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.79	0.77
11	202-02	塩川	塩川橋	/	/	/	/	/	/	/ 2	0.87	0.63	/ 2	0.005	0.0035	0 / 2	0.87	0.63
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.1	0.91	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.1	0.92
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	3.0	1.6	/ 4	0.07	0.04	0 / 4	3.1	1.7
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	0.35	0.30	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.37	0.32
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 3	0.82	0.68	/ 3	0.003	0.0023	0 / 3	0.82	0.68
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	/	/	/	/	/	/	/ 2	1.4	1.0	/ 2	0.022	0.013	0 / 2	1.4	1.0
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/	/	/	/	/	/	/ 1	1.2	1.2	/ 1	0.083	0.083	0 / 1	1.2	1.2
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 3	1.8	1.2	/ 3	0.064	0.044	0 / 3	1.8	1.2
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	0.28	0.25	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.30	0.27
20	013-51	重川	千野橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.5	1.3	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.5	1.3
21	013-01	重川	重川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 2	1.5	1.2	/ 2	0.032	0.020	0 / 2	1.5	1.2
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.99	0.82	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.84
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 2	1.0	0.78	/ 2	0.012	0.007	0 / 2	1.0	0.78
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.7	1.4	/ 4	0.04	0.027	0 / 4	1.7	1.4
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	2.1	1.5	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	2.2	1.6
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.73	0.50	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.75	0.52
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.6	1.4	/ 6	0.07	0.055	0 / 6	1.6	1.4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.42	0.33	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.44	0.35
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.77	0.45	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.79	0.47
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.97	0.72	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.99	0.74
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.78	0.49	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.8	0.51
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.2	0.95	/ 6	0.04	0.025	0 / 6	1.2	0.96
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.94	0.78	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	0.96	0.80
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	0.91	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.93
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	1.1	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.2	1.0
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	0.99	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.2	1.0
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.99	0.69	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.71
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.3	1.2	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.4	1.2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.98	0.84	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.0	0.86
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.89	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.1	0.93
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.88	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.1	0.92
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	0.43	0.38	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.45	0.40
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.91	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.1	0.94
44	207-01	道志川	道志川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.47	0.42	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.49	0.44
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.72	0.68	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.74	0.70
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	0.11	0.046	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.13	0.066
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	0.10	0.041	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.12	0.061
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.22	0.13	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.24	0.15
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.13	0.062	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.15	0.082
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.12	0.10	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.14	0.12
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.53	0.47	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.55	0.49
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.77	0.70	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.79	0.72

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点統一 番号	水域名 (河川名等)	地点名	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
				m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 2	0.07	0.07	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	0.08	0.075	0 / 2	0.05	0.045	0 / 1	<0.005	<0.005
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	0.09	0.08	0 / 2	0.05	0.045	0 / 1	<0.005	<0.005
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.04	0.04	/		
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0 / 2	0.09	0.08	0 / 2	0.05	0.045	0 / 1	<0.005	<0.005
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 4	0.10	0.085	0 / 4	0.39	0.26	0 / 2	<0.005	<0.005
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 4	0.07	0.06	0 / 4	0.15	0.10	0 / 2	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.13	0.13	/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 4	0.11	0.08	0 / 4	0.09	0.077	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 4	0.10	0.067	0 / 4	0.14	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 4	<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	0.03	0.03	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	/			0 / 1	<0.02	<0.02	/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.05	0.05	/		
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0 / 2	0.08	0.07	0 / 2	0.03	0.025	0 / 1	<0.005	<0.005
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
20	013-51	重川	千野橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
21	013-01	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	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 4	0.10	0.087	0 / 4	0.14	0.092	0 / 2	<0.005	<0.005
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 4	0.15	0.13	0 / 4	0.18	0.14	0 / 2	<0.005	<0.005
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 6	0.15	0.13	0 / 4	0.1	0.087	0 / 2	<0.005	<0.005
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 6	0.19	0.17	0 / 4	0.16	0.15	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	0.085	0 / 4	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 6	0.1	0.071	0 / 4	0.06	0.047	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 6	0.1	0.086	0 / 4	0.08	0.065	0 / 2	<0.005	<0.005
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 4	0.13	0.085	0 / 4	0.09	0.075	0 / 2	<0.005	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 4	0.16	0.16	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 4	0.09	0.062	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	0.11	0.09	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 4	0.10	0.077	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 4	0.16	0.14	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0 / 4	0.06	0.055	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 4	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
44	207-01	道志川	道志川流末	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 4	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 4	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 4	0.05	0.05	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	0.05	0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 4	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005

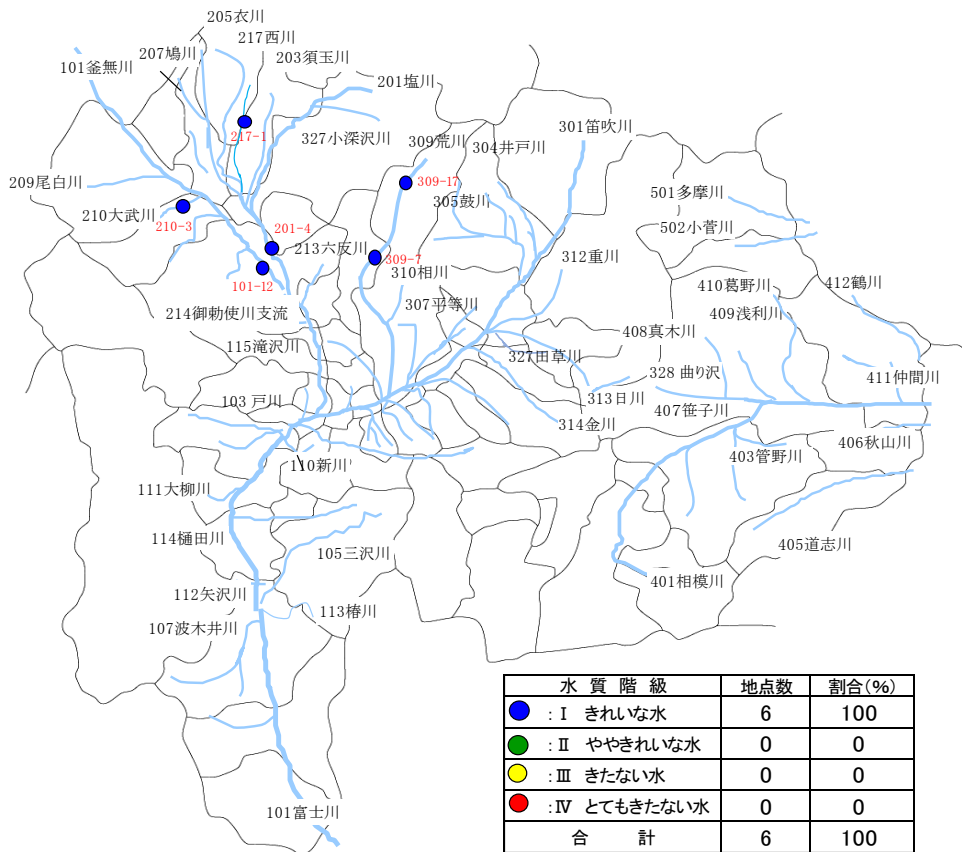
### 4 水生生物調査(大気水質保全課)

※令和元年度結果。令和2～3年度は新型コロナウイルスの影響により中止、令和4年度は参加申し込みなし。

調査地点					調査団体名	調査		水深 (m)	生物採取場所	水深 (cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおいしさ	水のごり	調査基準 類型		
河川名	調査地点名	地点番号	経度	緯度		日付	時間									水温 (℃)	
塩川	塩川市穂坂橋下	201-4	138.4550097	35.72028704	塩川市東中学校 科学部	7月31日	10時	晴れ	23.5	6	川の中心	35	遅い(毎秒30cm以下)	砂と泥	においは感じられない	透明またはきれい	
釜無川	釜無川中学校前右岸	101-12	138.4398379	35.71003324	釜無川市立釜無川中学校	7月22日	10時	曇り	19.0	60	上流から見て右岸	30	普通(毎秒30～60cm)	積欠の石が多い	においは感じられない	少しにごっている	
大武川	大武川右岸	210-3	138.3723989	35.78857841	北杜市立大武川中学校	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)	こぶし次の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
尻川	川窪町市営駐車場	309-17	138.5648985	35.75410080	甲府市(環境保全課)	8月25日	8時	晴れ	17.0	17.9	上流から見て左岸	35	速い(毎秒60cm以上)	積欠の石が多い	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	138.4217647	35.84242000	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	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし次の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
尻川	桜橋上流	309-7	138.5371105	35.71403875	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 周縁	I (きれいな水)										II (ややきれいな水)										III (きたない水)					IV (とてもきたない水)				
	河川名	調査地点名	地点番号		アマモト類	ナミケグサ類	カワゲラ類	サワガニ	ナガレトビケラ類	ヒラタガガロウ類	ブユ類	ヘビトンボ	ヤマトビケラ類	ヨコエビ類	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カウニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	ユガタシマトビケラ類	ヒラタドROMシシミ	ヤマトシジミ	イソコブシ	タニシ類	ニホンドロンゴエビ	シマオシシ	ミズカマキリ	アメリカザリガニ	エラミミズ	サカマキガイ	ユスリカ類	チヨウバイエ類		
1	塩川市東中学校 科学部	塩川 塩川市穂坂橋下	201-4	I			●						●		○		○		○															
2	釜無川市立釜無川中学校	釜無川 釜無川中学校前右岸	101-12	I		○		●	●				○											○										
3	北杜市立大武川中学校	大武川 大武川右岸	210-3	I		●			●			○																						
4	甲府市(環境保全課)	尻川 川窪町市営駐車場	309-17	I		●		○	●		○	○	○				○																	
5	北杜市立高槻東小学校	西川 北杜市高槻町村山北割	217-1	I		○	●	○	○	●	○	○	○				○	○						○	○	○								
6	山梨県(水生生物調査研究会)	尻川 桜橋上流	309-7	I		●	○	○	○	●	○																							
出観地点数					0	1	5	3	4	5	2	3	3	4	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0		
出観割合(%)					0%	16.7%	83.3%	50.0%	66.7%	83.3%	33.3%	50.0%	66.7%	0%	0%	16.7%	16.7%	50.0%	0%	33.3%	0%	0%	0%	0%	33.3%	16.7%	16.7%	0%	0%	0%	0%	0%		

水生生物調査結果測定値点図・概要



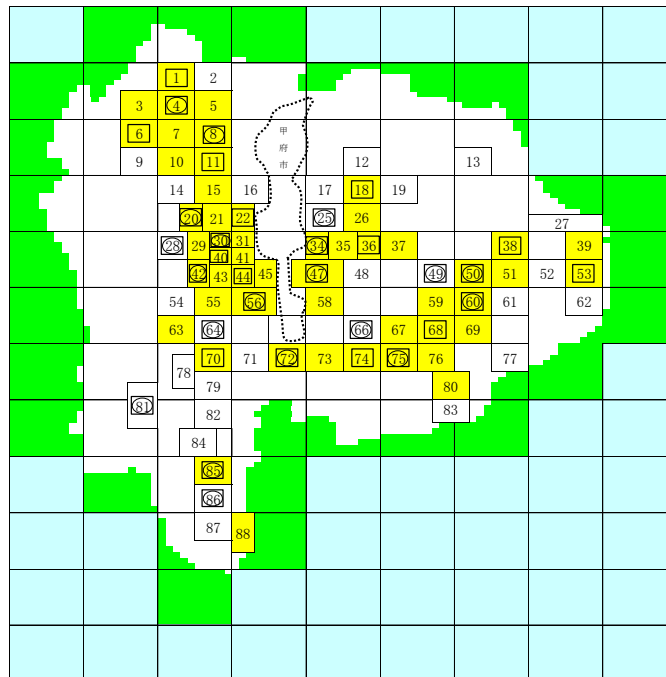
水質階級	地点数	割合(%)
● : I きれいな水	6	100
● : II ややきれいな水	0	0
● : III きたない水	0	0
● : IV とてもきたない水	0	0
合計	6	100

## 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)

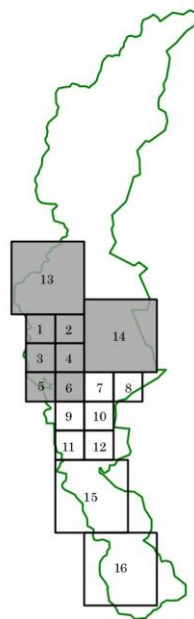
令和4年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 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(33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4年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 市街地を2kmメッシュで区切った12地区とそれ以外の地域を5kmメッシュで区切った4地区の計16地区
- ・ ■ : 環境基準項目及び要監視項目測定地点(8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)	砒素		1,1-トリクロロエチ		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 1		基準値 10		基準値 0.8		基準値 1	
				<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
1	北杜市高根町堤	有	87	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市須玉町江草	無	150~200	<0.005	-	<0.0005	-	0.15	0.15	<0.05	-	<0.04	-
3	韮崎市神山町鍋山	有	36	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.1	1.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
4	山梨市落合	有	50	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	3.0	3.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
5	南アルプス市駒場	無	30	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	0.89	<0.05	0.05	0.04	0.04
6	南アルプス市榎原	無	39	<0.005	<0.005	0.0027	0.0041	1.7	1.4	0.07	0.07	0.04	0.05
7	笛吹市春日居町鎮目	無	不明	0.006	0.006	<0.0005	<0.0005	2.2	2.5	0.10	0.11	0.06	0.06
8	南アルプス市平岡	無	4	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	0.80	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
9	笛吹市八代町北	無	50	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	5.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
10	大月市笹子町吉久保	無	10	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.1	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
11	大月市大町真木	無	7	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	5.7	2.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
12	市川三郷町市川大門	有	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	0.94	0.06	0.07	0.04	0.05
13	都留市下谷	無	37	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	1.1	0.06	0.07	<0.04	<0.04
14	市川三郷町黒沢	有	10~15	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.4	2.5	0.06	0.07	<0.04	<0.04
15	富士河口湖町大石	無	4	<0.005	-	<0.0005	-	6.6	-	<0.05	-	<0.04	-
16	富士河口湖町精進	有	33	<0.005	-	<0.0005	-	1.3	-	<0.05	-	<0.04	-
17	富士吉田市新倉	無	100	<0.005	-	<0.0005	-	1.0	-	0.17	-	<0.04	-
18	早川町養袋	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	0.12	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
19	南部町中野	無	1.5	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.8	2.6	0.10	0.06	<0.04	<0.04
20	南部町大和	有	8	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.60	<0.04	0.07	<0.05	0.04	<0.04
21	北杜市大泉町西井出	有	52	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	4.1	4.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
22	北杜市白州町台ヶ原	無	27	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.3	1.3	0.30	0.22	0.26	0.35
23	北杜市明野町上手	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.11	0.68	<0.05	<0.05	0.14	0.18
24	甲州市塩山三日市場	有	110	0.006	0.006	<0.0005	<0.0005	2.6	2.7	0.19	0.18	0.18	0.18
25	甲斐市境	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.73	3.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
26	甲州市勝沼町上岩崎	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	3.3	3.3	0.06	0.06	<0.04	<0.04
27	大月市七保町葛野	無	5	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.7	3.4	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
28	南アルプス市吉田	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	6.4	5.5	0.08	0.08	0.06	0.05
29	中央市下河東	無	不明	0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.08	0.09	0.06	0.04
30	上野原市四方津	無	5	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.69	0.81	<0.05	0.05	0.13	0.13
31	都留市桂町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.1	0.14	0.18	<0.04	<0.04
32	身延町西嶋	無	6	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.4	0.06	0.07	0.08	0.06
33	富士河口湖町西湖	有	20	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	1.0	1.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
34	甲府市音羽町	無	30	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.10	0.28	4.2	3.8	0.51	0.45
35	甲府市北新二丁目	無	4	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	2.4	3.1	0.12	0.09	<0.04	<0.04
36	甲府市下飯田四丁目	無	8	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.07	0.07	<0.04	<0.04
37	甲府市寿町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.14	0.15	0.11	0.10
38	甲府市下石田二丁目	無	50	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.14	0.15	0.05	0.04
39	甲府市下石田二丁目	無	300	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.04	2.2	0.21	0.08	0.10	0.09
40	甲府市和田町	無	9	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	3.2	2.4	0.06	0.08	<0.04	<0.04
41	甲府市古府中町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	4.2	2.2	0.08	0.10	<0.04	<0.04

※測定項目のうち、検出された項目のみを表示。  
 ※No1~33の井戸については山梨県が、No34~41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:     : 環境基準超過

1回目	2回目
年間平均値	



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 0.02		基準値 0.01		基準値 0.02		基準値 0.002	
T-1	都留市田原	無	70	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
T-4	都留市四日市場	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-5	韮崎市清誓町①	有	100	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市清誓町②	有	50	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市大田和	有	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-13	甲州市塩山上於曾	無	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)									
				1, 1-ジクロロエチレン		1, 2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ふっ素	
				基準値 0.1		基準値 0.04		基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 0.8	
T-1	都留市田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	都留市四日市場	無	不明	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-
T-5	韮崎市清誓町①	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市清誓町②	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市大田和	有	33	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.05	<0.05
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.20
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	0.06	0.05
T-12	昭和町清水新居	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-13	甲州市塩山上於曾	無	50	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-

※「-」は測定していない。

※ 凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

: 環境基準超過

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) (ストレーナ)	環境基準項目 (mg/L)									
				砒素	1, 1-ジクロロエチレン	1, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	
													基準値 0.01
1	北社市長坂町大八田	無	110(66)	-	0.025	0.004	0.0011	0.018	0.0047	-	-	-	
2	北社市長坂町長坂上条	無	13	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.013	-	-	-	
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	<0.001	0.0085	-	-	-	
5	昭和町築地新居	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0061	-	-	-	
6	富士川町青柳町	無	10	-	<0.002	<0.004	0.0018	<0.001	0.0094	-	-	-	
7	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	-	<0.002	0.032	<0.0005	0.001	<0.0005	-	-	-	
8	昭和町築地新居	有	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005	-	-	-	
9	昭和町飯喰	無	3	-	<0.002	<0.004	0.0007	<0.001	0.010	-	-	-	
10	昭和町飯喰	無	6	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0080	-	-	-	
11	北社市長根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	
12	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	
15	南アルプス市小笠原	無	4(2~3)	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.018	-	-	-	
16	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-	
17	笛吹市境川町藤堂	無	10(9.5)	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
18	上野原市大野	有	15(10)	-	-	-	-	-	-	11   15 13	-	-	
19	北社市長坂町長坂上条	無	湧水	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.10	-	-	-	
20	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	
21	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	
22	上野原市大野	無	15(12)	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	
23	南部町本郷	無	4	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-	
24	甲州市勝沼町藤井	無	13(12)	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	
25	北社市長根町箕輪	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
26	北社市須玉町下津金	有	86(80)	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	南アルプス市西野	有	2(2)	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
28	甲斐市篠原	無	25(25)	-	<0.002   <0.002 <0.002	<0.004   <0.004 <0.004	<0.0005   <0.0005 <0.0005	<0.001   <0.001 <0.001	0.015   0.016 0.016	-	-	-	
29	甲斐市宇津谷	無	不明	-	-	-	-	-	-	9.7   16 13	-	-	
30	都留市古川渡	無	30(30)	-	<0.002   <0.002 <0.002	<0.004   <0.004 <0.004	<0.0005   <0.0005 <0.0005	<0.001   <0.001 <0.001	0.033   <0.0005 0.017	-	-	-	
31	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
32	甲府市国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
33	甲府市古閑町	無	100	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	甲府市右左口町	無	10	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
35	甲府市中小河原町	無	8.5	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	甲府市桜井町	無	80	-	-	-	-	-	-	1.3   1.1 1.2	2.5   2.5 2.5	2.5	

※測定項目のうち、検出された項目のみ表示。

※No1~30の井戸については山梨県が、No31~36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:

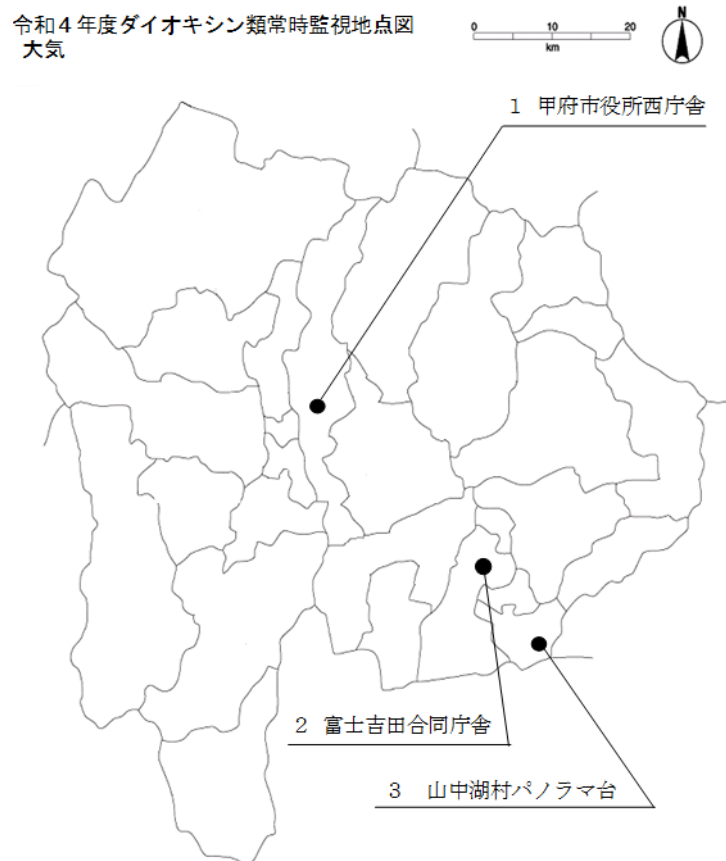
測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

環境基準超過

## 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4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	甲府市役所西庁舎 (定点)	R4.5.16~5.23	0.0080	0.022	0.6以下
		R4.8.29~9.5	0.0093		
		R4.11.25~12.2	0.035		
		R5.1.19~1.26	0.034		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	R4.5.16~5.23	0.0075	0.0067	0.6以下
		R4.8.29~9.5	0.0052		
		R4.11.25~12.2	0.0051		
		R5.1.12~1.19	0.0088		
3	山中湖村パノラマ台 (不定点)	R4.5.16~5.23	0.012	0.0089	0.6以下
		R4.8.29~9.5	0.0033		
		R4.11.25~12.2	0.012		
		R5.1.12~1.19	0.0082		

※不定点は、過去に常時監視地点となることがない市町村の発生源周辺を選定

※No.1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4年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

単位:水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g

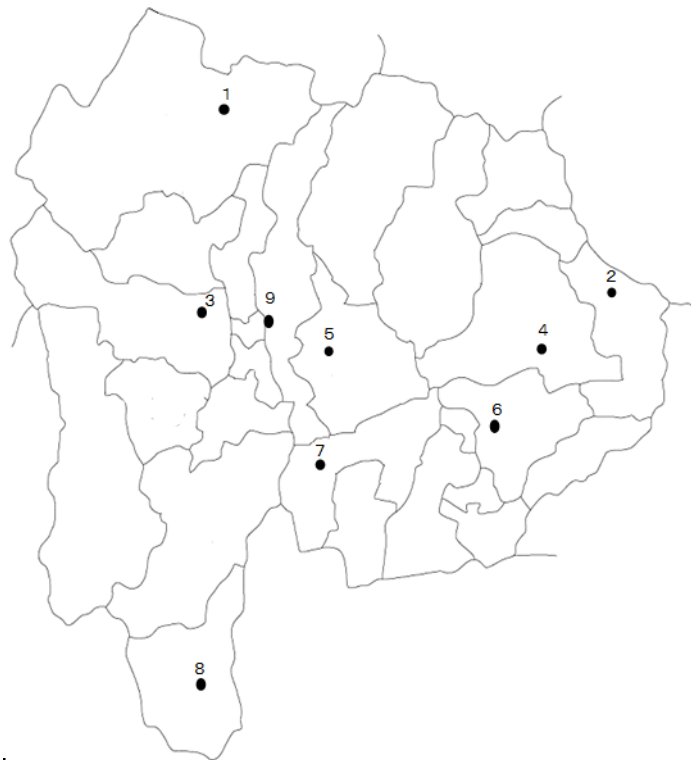
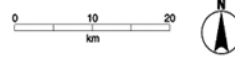
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
水質	1	鎌田川 鎌田川流末(定地点)	R4.9.16	0.51	1以下
	2	黒沢川 黒沢川流末(不定地点)	R4.9.15	0.15	
	3	朝日川 落合橋(不定地点)	R4.9.28	0.026	
	4	道志川 道志川流末(不定地点)	R4.10.3	0.023	
	5	西湖 西湖湖心(不定地点)	R4.9.27	0.022	
	6	濁川 濁川橋(定地点)	R4.9.15	0.29	
	7	荒川 二川橋(不定地点)	R4.9.15	0.083	
底質	1	鎌田川 鎌田川流末(定地点)	R4.9.16	0.16	150以下
	2	黒沢川 黒沢川流末(不定地点)	R4.9.15	1.4	
	3	朝日川 落合橋(不定地点)	R4.9.28	0.24	
	4	道志川 道志川流末(不定地点)	R4.10.3	0.087	
	5	西湖 西湖湖心(不定地点)	R4.9.27	16	
	6	濁川 濁川橋(定地点)	R4.9.15	0.52	
	7	荒川 二川橋(不定地点)	R4.9.15	0.32	

※不定点はローリング方式により選定

※No6とNo7は、甲府市が実施

## (3) 地下水

## ① 監視地点

令和4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4年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

単位: pg-TEQ/L

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市須玉町江草	R4.8.22	0.022	1以下
	2	上野原市西原六藤	R4.8.24	0.029	
	3	南アルプス市榎原	R4.8.22	0.022	
	4	大月市七保町藁野	R4.8.24	0.022	
	5	笛吹市八代町北	R4.8.24	0.022	
	6	都留市桂町	R4.8.25	0.022	
	7	富士河口湖町精進	R4.8.25	0.022	
	8	南部町大和	R4.8.22	0.025	
	9	甲府市下石田二丁目	R4.9.21	0.022	

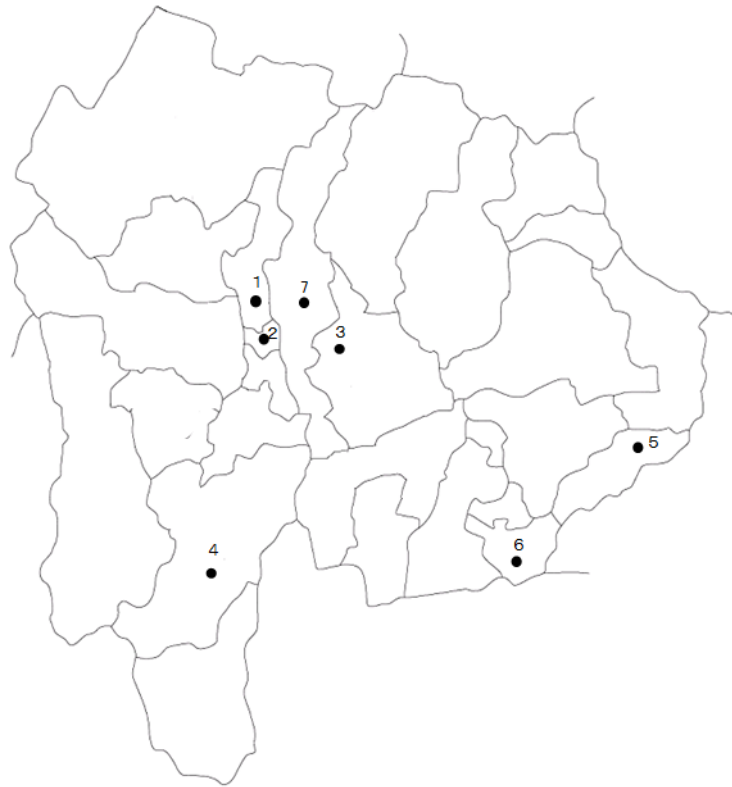
※調査地点はローリング方式により選定

※No9は、甲府市が実施

(4) 土壌

① 監視地点

令和4年度ダイオキシン類常時監視地点図  
土壌



② 監視結果

令和4年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

単位: pg-TEQ/g

調査 媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
土 壌	1	甲斐市篠原	R4.8.9	0.059	1,000以下
	2	昭和町押越	R4.8.9	0.020	
	3	笛吹市八代町南	R4.8.9	0.95	
	4	身延町丸滝	R4.8.9	0.41	
	5	道志村	R4.8.8	0.025	
	6	山中湖村平野	R4.8.8	1.6	
	7	甲府市東光寺二丁目	R4.9.9	0.0013	

※調査地点はローリング方式により選定

※No7は、甲府市が実施

## 7 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)(中核市である甲府市除く)

令和4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		評価区間 (上段)始点 (下段)終点	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					昼夜間とも基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過			
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
1	15245 15250	市川三郷町	西八代郡市川三郷町上野	2	2.3	99	99	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号		西八代郡市川三郷町高田				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2	40050 40090	市川三郷町	西八代郡市川三郷町上野	2	3.2	613	613	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線		西八代郡市川三郷町高田				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3	40100 40120 40130 40140	市川三郷町	西八代郡市川三郷町高田	2	7.4	374	374	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市川三郷富士川線		西八代郡市川三郷町黒沢				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
4	40450 40500	市川三郷町	西八代郡市川三郷町黒沢	2	10.5	410	409	99.8	0	0.0	0	0.0	1	0.2
	市川三郷身延線		西八代郡市川三郷町岩間				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5	11030 11040 11050	身延町	南巨摩郡身延町横根中	2	20	724	508	70.2	137	18.9	0	0.0	79	10.9
	一般国道52号		南巨摩郡身延町西嶋				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
6	17040 17050	身延町	南巨摩郡身延町下山	2	0.7	21	21	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道300号		南巨摩郡身延町波高島				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
7	40460 40470 40480 40490	身延町	南巨摩郡身延町三澤	2	12.5	304	304	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市川三郷身延線		南巨摩郡身延町車田				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
8	11020 11030	南部町	南巨摩郡南部町万沢	2	14.7	220	192	87.3	28	12.7	0	0.0	0	0.0
	一般国道52号		南巨摩郡身延町横根中				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
9	40530	南部町	南巨摩郡南部町井出	2	4.3	150	150	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	富士川身延線		南巨摩郡南部町内船				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
10	62090 62100	南部町	南巨摩郡南部町南部	2	1.4	48	48	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	内船停車場線		南巨摩郡南部町南部				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
11	11050 11070 11080 11100 11110	富士川町	南巨摩郡富士川町十谷	2	12.5	995	990	99.5	5	0.5	0	0.0	0	0.0
	一般国道52号		南巨摩郡富士川町長澤				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
12	15260	富士川町	南巨摩郡富士川町大柵	2	1.0	84	84	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号		南巨摩郡富士川町青柳町				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
13	40120	富士川町	南巨摩郡鯉沢町駅前通	2	0.8	44	44	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市川三郷富士川線		南巨摩郡鯉沢町				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
14	40500	富士川町	南巨摩郡富士川町駅前通	2	0.3	17	17	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市川三郷身延線		南巨摩郡富士川町駅前通				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
15	41200	富士川町	南巨摩郡富士川町長澤	2	0.5	60	60	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	富士川南アルプス線		南巨摩郡富士川町大柵				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
16	110 120	昭和町	中巨摩郡昭和町紙漣阿原	4	3.4	513	513	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条新田				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
17	10130	昭和町	中巨摩郡昭和町西条	4	0.5	14	14	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号		中巨摩郡昭和町西条				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
18	40030 40040 40070 40080	昭和町	中巨摩郡昭和町西条	2	7.6	773	770	99.6	1	0.1	1	0.1	1	0.1
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
19	40160 40180	昭和町	中巨摩郡昭和町清水新居	4	0.8	102	101	99.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
20	41170	昭和町	中巨摩郡昭和町築地新居	2	1.0	7	7	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲斐中央線		中巨摩郡昭和町飯喰				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
21	41110	道志村	南都留郡道志村	2	5.5	27	27	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	都留道志線		南都留郡道志村東神地				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
22	340	西桂町	南都留郡西桂町小沼	4	3.7	135	127	94.1	0	0.0	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				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
23	14050	西桂町	南都留郡西桂町小沼	2	2.9	350	258	74	0	0.0	50	14.3	42	12.0
	一般国道139号		南都留郡西桂町小沼				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
24	61940	山中湖村	南都留郡山中湖村山中	2	3.3	148	148	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡忍野村忍草				0	0.0	0	0.0	0	0.0		
25	13050 13060 13070	山中湖村	南都留郡山中湖村山中	2	8.1	198	198	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道138号		南都留郡山中湖村平野				0	0.0	0	0.0	0	0.0		

番号	評価対象道路		評価区間 (上段) 始点  (下段) 終点	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
26	20010	山中湖村	南都留郡山中湖村平野	2	3.8	54	54	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道413号		南都留郡山中湖村平野											
27	61940	山中湖村	南都留郡山中湖村山中	2	2.9	51	51	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡山中湖村山中											
28	62020	山中湖村	南都留郡山中湖村平野	2	6.1	160	160	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	山北山中湖線(1)		南都留郡山中湖村山中											
29	14010	鳴沢村	南都留郡鳴沢村	2	5.6	100	49	49.0	31	31.0	0	0.0	20	20.0
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											
30	14010	鳴沢村	南都留郡鳴沢村	4	0.6	9	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.0
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											
31	61910	鳴沢村	南都留郡鳴沢村	2	0.9	49	49	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡鳴沢村											
32	390	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町船津	2	0.4	16	16	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡富士河口湖町船津											
33	12020 12040 12050	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町船津	2	9.8	318	308	96.9	0	0.0	0	0.0	10	3.1
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
34	14010	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町富士ヶ嶺	2	7.5	37	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道139号		南都留郡富士河口湖町精進											
35	14020	富士河口湖町	南都留郡鳴沢村	4	3.9	114	99	86.8	15	13.2	0	0.0	0	0.0
	一般国道139号		南都留郡富士河口湖町船津											
36	18010 18020	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町精進	2	2.7	18	18	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道358号		南都留郡富士河口湖町精進											
37	40950 40960 41000 41020	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町河口	2	7.1	202	202	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	河口湖精進線		南都留郡富士河口湖町河口											
38	61710 61720 61730 61750	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町小立	4	2.9	189	188	99.5	0	0.0	1	0.5	0	0.0
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
39	61820	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町長浜	2	6.9	194	194	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	青木ヶ原船津線		南都留郡富士河口湖町船津											
40	61910	富士河口湖町	南都留郡富士河口湖町大嵐	2	4.8	547	546	99.8	0	0.0	1	0.2	0	0.0
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡富士河口湖町船津											
41	350 370	富士吉田市	富士吉田市上暮地	4	5.8	602	521	86.5	0	0.0	48	8.0	33	5.5
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉											
42	380	富士吉田市	富士吉田市新倉	2	0.4	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉											
43	120210 12020	富士吉田市	富士吉田市上吉田6丁目10	2	3.1	430	426	99.1	0	0.0	4	0.9	0	0.0
	一般国道137号		富士吉田市新倉											
44	13010 13050	富士吉田市	富士吉田市上吉田	2	8.0	232	193	83.2	0	0.0	0	0.0	39	16.8
	一般国道138号		富士吉田市上吉田											
45	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道139号		富士吉田市富士見6丁目12											
46	14040 14050	富士吉田市	富士吉田市中曾根1丁目3	2	5.8	830	807	97.2	22	2.7	0	0.0	1	0.1
	一般国道139号		富士吉田市上暮地5丁目13											
47	61650	富士吉田市	富士吉田市新町2丁目6	2	0.3	67	67	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	下吉田停車場線		富士吉田市下吉田3丁目35											
48	61660	富士吉田市	富士吉田市小明見	2	3.7	619	619	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	新田下吉田線		富士吉田市下吉田3丁目6											
49	61950	富士吉田市	富士吉田市大明見	2	3.6	57	37	64.9	0	0.0	4	7.0	16	28.1
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市下吉田											
50	61950	富士吉田市	富士吉田市下吉田6丁目24	4	1.0	113	110	97.3	0	0.0	2	1.8	1	0.9
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市中曾根1丁目6											



資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価区間 (上段) 始点 (下段) 終点	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合								
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過		
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
51	100001	100002	富士吉田市	富士吉田市中曽根1丁目1	4	1.5	299	299	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	富士吉田市道新倉南線			富士吉田市新西原4丁目11											
52	300		都留市	都留市小形山	4	5.1	469	354	75.5	0	0.0	73	15.6	42	9.0
	中央自動車道富士吉田線			都留市つる5丁目6											
53	310		都留市	都留市つる5丁目5	4	5.5	371	371	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線			都留市夏狩											
54	330		都留市	都留市境	4	0.3	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線			都留市境											
55	14050		都留市	都留市境	2	1.1	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道139号			都留市桂町											
56	14055		都留市	都留市桂町	2	3.8	739	738	99.9	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	一般国道139号			都留市上谷4丁目1											
57	14060		都留市	都留市上谷4丁目1	2	2.4	464	316	68.1	0	0.0	0	0.0	148	31.9
	一般国道139号			都留市四日市場											
58	14070		都留市	都留市四日市場	2	5.9	658	585	88.9	0	0.0	1	0.2	72	10.9
	一般国道139号			都留市田野倉											
59	14160		都留市	都留市田原4丁目3	2	6.9	909	907	99.8	0	0.0	2	0.2	0	0.0
	一般国道139号(バイパス)			都留市井倉											
60	41110		都留市	都留市上谷3丁目3	2	10.3	260	259	99.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
	都留道志線			都留市大野											
61	41520		都留市	都留市古川渡	2	8.6	258	256	99.2	0	0.0	0	0.0	2	0.8
	四日市場上野原線			都留市朝日曾難											
62	41750		都留市	都留市つる1丁目1	2	0.6	114	107	93.9	0	0.0	1	0.9	6	5.3
	都留インター線			都留市つる5丁目6											
63	61670		都留市	都留市大幡	2	7.4	226	226	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	高畑谷村停車場線(1)			都留市つる5丁目6											
64	61675		都留市	都留市大幡	2	2.6	197	197	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	高畑谷村停車場線(3)			都留市金井											
65	61680		都留市	都留市中央1丁目6	2	0.8	179	176	98.3	0	0.0	0	0.0	3	1.7
	高畑谷村停車場線(2)			都留市上谷1丁目4											
66	61830		都留市	都留市戸沢	2	3.9	216	216	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	戸沢谷村線(2)			都留市四日市場											
67	61840		都留市	都留市四日市場	2	0.4	33	27	81.8	0	0.0	0	0.0	6	18.2
	戸沢谷村線			都留市四日市場											
68	61850		都留市	都留市大幡	2	1.5	14	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	大幡初狩線			都留市大幡											
69	61900		都留市	都留市鹿留	2	2.9	174	174	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	大野夏狩線			都留市桂町											
70	15020		山梨市	山梨市三富 川浦	2	12.4	121	121	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号			山梨市三富 下荻原											
71	15030		山梨市	山梨市三富 下荻原	2	0.3	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号			山梨市三富 下荻原											
72	15030		山梨市	山梨市三富 下荻原	2	0.8	28	28	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号			山梨市牧丘町 成沢											
73	15030		山梨市	山梨市牧丘町 成沢	2	1.0	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号			山梨市牧丘町 成沢											
74	15030		山梨市	山梨市牧丘町 成沢	2	1.6	43	43	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号			山梨市牧丘町 室伏											
75	15030		山梨市	山梨市牧丘町 室伏	2	0.1	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号			山梨市牧丘町 窪平											

番号	評価対象道路		評価区間	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合								
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					(上段)始点		昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(下段)終点				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
76	15030	山梨市	山梨市牧丘町 城古寺	2	0.3	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市牧丘町 倉科				3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
77	15030	山梨市	山梨市牧丘町 倉科	2	0.8	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市牧丘町 窪平				5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
78	15050	山梨市	山梨市牧丘町 隼	2	1.6	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市東				38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79	15050	山梨市	山梨市東	2	2.2	92	92	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市北				92	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80	15050	山梨市	山梨市北	2	0.7	44	44	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市南				44	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
81	15050	山梨市	山梨市南	2	0.1	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市南				1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
82	15050	山梨市	山梨市南	2	1.1	45	45	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市万力				45	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83	15050	山梨市	山梨市万力	2	0.3	51	51	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市万力				51	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
84	15060	山梨市	山梨市万力	2	2.0	274	274	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市落合				274	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
85	15120	山梨市	山梨市万力	2	1.2	71	71	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市上岩下				71	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
86	15130	山梨市	山梨市上岩下	2	0.7	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		山梨市上岩下				3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
87	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	0.6	66	66	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道411号		山梨市上栗原				66	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
88	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	1.7	178	178	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道411号		山梨市一町田中				178	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
89	19120	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	92	92	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道411号		山梨市一町田中				92	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90	19130	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道411号		山梨市一町田中				25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
91	41390	山梨市	山梨市市川	2	2.3	109	109	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	甲府山梨線		山梨市北				109	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
92	60350	山梨市	山梨市上神内川	2	1.2	151	151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	山梨市停車場線		山梨市下石森				151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
93	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.3	73	73	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	三日市場南線		山梨市小原西				73	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
94	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.2	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	三日市場南線		山梨市小原西				26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
95	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.3	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	三日市場南線		山梨市南				7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
96	60410	山梨市	山梨市牧丘町北原	2	10.4	272	272	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	塩平窪平線		山梨市牧丘町窪平				272	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
97	60440	山梨市	山梨市下石森	2	1.5	42	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	下神内川石和温泉停車場線		山梨市大野				42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
98	60490	山梨市	山梨市牧丘町成沢	2	0.9	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	下萩原三日市場線		山梨市三富上柚木				10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
99	60510	山梨市	山梨市万力	2	0.5	61	61	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	万力小屋敷線		山梨市上神内川				61	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
100	60510	山梨市	山梨市上神内川	2	0.3	68	68	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	万力小屋敷線		山梨市上神内川				68	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価区間 (上段) 始点 (下段) 終点	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
101	60520	山梨市	山梨市上神内川	2	1.2	172	172	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	万力小屋敷線		山梨市小原西				351	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
102	60530	山梨市	山梨市小原西	2	2.4	351	351	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	万力小屋敷線		山梨市下井尻											
103	60630	山梨市	山梨市上栗原	2	1.3	90	90	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市之蔵山梨線		山梨市中村											
104	60630	山梨市	山梨市中村	2	1.8	219	219	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市之蔵山梨線		山梨市上神内川											
105	60640	山梨市	山梨市小原東	2	0.4	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市之蔵山梨線		山梨市北											
106	60810	山梨市	山梨市正徳寺	2	0.5	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一宮山梨線		山梨市落合											
107	10	大月市	大月市大月町 真木	4	9.6	128	128	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線		大月市笹子町 黒野田											
108	260	大月市	大月市梁川町 綱の上	7	2.6	104	104	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		大月市富浜町 宮谷											
109	260 270	大月市	大月市富浜町 宮谷	6	6.6	154	154	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
110	280	大月市	大月市大月町 花咲	5	0.9	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
111	290	大月市	大月市大月町 真木	2	1.3	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
112	10020 10030	大月市	大月市梁川町 新倉	2	13.8	1485	1155	77.8	268	18.0	0	0.0	62	4.2
	一般国道20号		大月市大月2丁目17											
113	10040 10050 10060 10070	大月市	大月市大月町 花咲	2	13.2	807	556	68.9	52	6.4	0	0.0	199	24.7
	一般国道20号		大月市笹子町 黒野田											
114	10190	大月市	大月市駒橋2丁目4	2	1.4	164	160	97.6	0	0.0	0	0.0	4	2.4
	一般国道20号		大月市大月2丁目10											
115	14070 14080	大月市	大月市大月町 大月	2	0.8	85	78	91.8	4	4.7	0	0.0	3	3.5
	一般国道139号		大月市大月2丁目20											
116	2010-10130-1	韮崎市	韮崎市栄2丁目	4	2.0	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号線		韮崎市本町3丁目11											
117	2010-10140-1	韮崎市	韮崎市本町3丁目11	2	10.0	338	255	75.4	81	24.0	0	0.0	2	0.6
	一般国道20号線		韮崎市円野町上円井											
118	2010-10240-1	韮崎市	韮崎市龍岡町下條南割	2	4.0	245	235	95.9	0	0.0	0	0.0	10	4.1
	一般国道52号線		韮崎市本町3丁目11											
119	2010-10830-1	韮崎市	韮崎市一ツ谷	2	1.1	35	35	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道141号線		韮崎市藤井町南下條											
120	2010-10840-1	韮崎市	韮崎市藤井町南下條	2	5.9	469	443	94.5	26	5.5	0	0.0	0	0.0
	一般国道141号線		韮崎市中田町小田川											
121	2010-10850-1	韮崎市	韮崎市中田町小田川	2	1.0	3	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0
	一般国道141号線		韮崎市穴山町											
122	2010-40570-1	韮崎市	甲斐市・韮崎市境	2	6.9	268	268	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	韮崎南アルプス中央線		韮崎昇仙峡線											
123	2010-40580-1	韮崎市	韮崎昇仙峡線	2	1.4	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	韮崎南アルプス中央線		韮崎市・北杜市境											
124	2010-40590-1	韮崎市	韮崎市旭町上條北割	2	3.9	64	64	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	韮崎南アルプス中央線		韮崎市旭町上條南割											
125	2005-4023-2	韮崎市	韮崎市栄2丁目	2	1.0	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府韮崎線		韮崎市本町3丁目7											

番号	評価対象道路		評価区間 (上段) 始点 (下段) 終点	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					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)	(%)
	路線名						(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
126	2005-4023-3	葦崎市	葦崎市本町3丁目7	2	0.8	175	174	99.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	甲府葦崎線		葦崎市本町1丁目9											
127	2005-7094-1	葦崎市	葦崎市本町1丁目3	2	1.3	149	149	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎昇仙峡線		葦崎市藤井町南下條											
128	2005-4095-1	葦崎市	葦崎市藤井町南下條	2	0.5	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎昇仙峡線		葦崎市藤井町南下條											
129	2005-4095-2	葦崎市	葦崎市徳坂町宮久保	2	2.0	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎昇仙峡線		葦崎市徳坂町宮久保											
130	61200	葦崎市	葦崎市穴山町	2	2.3	69	69	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	穴山停車場線		葦崎市中田町小田川											
131	61240	葦崎市	葦崎市旭町上條北割	2	3.2	253	248	98.0	0	0.0	0	0.0	5	2.0
	北原下條南割線		葦崎市龍岡町下條南割											
132	40860	葦崎市	葦崎市中田町小田川	2	0.3	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎増富線		葦崎市中田町小田川											
133	61490	葦崎市	葦崎市徳坂町長久保	2	3.3	70	70	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	島上条宮久保絵見堂線		葦崎市徳坂町宮久保											
134	61500	葦崎市	葦崎市徳坂町宮久保	2	5.0	76	76	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	島上条宮久保絵見堂線		葦崎市藤井町駒井											
135	61590	葦崎市	葦崎市中田町小田川	2	0.2	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	須玉中田線		葦崎市中田町小田川											
136	40330	葦崎市	甲斐市・葦崎市境	2	1.9	223	223	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府葦崎線		茅野北杜葦崎線											
137	40370	葦崎市	国道20号線	2	0.1	46	46	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府葦崎線		甲府葦崎線											
138	40820	葦崎市	穴山町5592前	2	4.9	72	72	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	茅野北杜葦崎線		青坂バイパス											
139	40810	葦崎市	葦崎市・北杜市境	2	1.0	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	茅野北杜葦崎線		市道穴山1号線											
140	40860	葦崎市	市道藤井3号線	2	1.0	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	茅野北杜葦崎線		市道葦崎28号線											
141	40840	葦崎市	市道葦崎28号線	2	1.4	157	157	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	茅野北杜葦崎線		甲府葦崎線											
142	2015-180-1	葦崎市	甲斐市・葦崎市境	5	0.9	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線		葦崎昇仙峡線											
143	2015-190-4	葦崎市	葦崎昇仙峡線	4	2.5	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線		葦崎市・北杜市境											
144	41210	葦崎市	甲府葦崎線	2	1.3	212	212	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎昇仙峡線		一般国道141号											
145	41220	葦崎市	一般国道141号	2	2.7	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎昇仙峡線		島上条宮久保絵見堂線											
146	41230	葦崎市	島上条宮久保絵見堂線	2	5.7	129	129	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎昇仙峡線		葦崎・甲斐市境											
147	61280	葦崎市	茅野北杜葦崎線	2	0.1	20	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	武田八幡宮神社線		一般国道20号											
148	61290	葦崎市	一般国道20号	2	2.5	59	59	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	武田八幡宮神社線		武田八幡宮神社前											
149	61450	葦崎市	甘利山登山口前	2	3.1	194	194	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甘利山公園線		葦崎南アルプス富士川線											
150	440	南アルプス市	南アルプス市野牛島	2	1.0	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中部横断自動車道		南アルプス市上高砂											

資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価区間 (上段) 始点 (下段) 終点	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
151	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	1233	883	71.6	22	1.8	0	0.0	328	26.6
152	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	83	61	73.5	22	26.5	0	0.0	0	0.0
153	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	105	104	99.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
154	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	117	117	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
155	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	139	139	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
156	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
157	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	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
158	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	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
159	40220 甲府南アルプス線	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪 南アルプス市小笠原	2	4.3	436	433	99.3	0	0.0	0	0.0	3	0.7
160	40650 韮崎南アルプス中央線	南アルプス市	南アルプス市有野 南アルプス市有野	2	0.4	31	31	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
161	40660 韮崎南アルプス中央線	南アルプス市	南アルプス市有野 南アルプス市小笠原	2	6.4	621	619	99.7	0	0.0	2	0.3	0	0.0
162	40670 韮崎南アルプス中央線	南アルプス市	南アルプス市小笠原 南アルプス市藤田	2	4.4	435	435	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
163	40680 韮崎南アルプス中央線	南アルプス市	南アルプス市藤田 南アルプス市浅原	2	0.5	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
164	40700 韮崎南アルプス中央線	南アルプス市	南アルプス市小笠原 南アルプス市寺部	2	1.9	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
165	40710 韮崎南アルプス中央線	南アルプス市	南アルプス市寺部 南アルプス市鏡中條	4	1.8	78	78	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
166	40910 甲斐芦安線	南アルプス市	南アルプス市上高砂 南アルプス市六科	2	2.9	347	344	99.1	2	0.6	0	0.0	1	0.3
167	40920 甲斐芦安線	南アルプス市	南アルプス市六科 南アルプス市有野	2	2.2	251	248	98.8	1	0.4	2	0.8	0	0.0
168	41190 富士川南アルプス線	南アルプス市	南アルプス市東南湖 南アルプス市藤田	2	2.9	279	223	79.9	0	0.0	55	19.7	1	0.4
169	41730 今諏訪北村線	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪 南アルプス市飯野	4	2.9	74	72	97.3	0	0.0	0	0.0	2	2.7
170	60060 一軒茶屋荊沢線	南アルプス市	南アルプス市西南湖 南アルプス市古市場	2	2.9	244	242	99.2	0	0.0	0	0.0	2	0.8
171	60260 南アルプス甲斐線	南アルプス市	南アルプス市藤田 南アルプス市上今諏訪	2	4.9	243	243	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
172	60270 南アルプス甲斐線	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪 南アルプス市上高砂	2	3.0	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
173	200 210 220 230 中央自動車道西宮線	北杜市	北杜市明野町 三之蔵 北杜市小淵沢町 大東豊	4	22.9	255	254	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0
174	61410 日野春停車場線	北杜市	北杜市長坂町 日野 北杜市須玉町 若神子	2	2.0	85	85	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
175	41250 41260 北杜八ヶ岳公園線	北杜市	北杜市大泉町 西井出 北杜市高根町 清里	2	9.4	345	345	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

番号	評価対象道路		評価区間	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)	町村名					(上段)始点		昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(下段)終点				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
176	61360 61370	北杜市	北杜市高根町 長澤 長沢小淵沢線	2	10.8	353	353	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
177	40800 40810	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条 茅野北杜葦崎線	2	7.8	249	249	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
178	61590	北杜市	北杜市須玉町 若神子 須玉中田線	2	3.1	353	353	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
179	41400	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条 長坂高根線	2	7.0	547	538	98.4	0	0.0	6	1.1	3	0.5	
180	16030 16040 16050 16060	北杜市	北杜市須玉町 大豆生田 一般国道141号	2	20.5	248	213	85.9	1	0.4	2	0.8	32	12.9	
181	10170 10180	北杜市	北杜市武川町 宮脇 一般国道20号	2	14.7	533	452	84.8	80	15.0	0	0.0	1	0.2	
182	10270(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市下今井 一般国道52号	2	1.0	44	43	97.7	1	2.3	0	0.0	0	0.0	
183	40220(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市万才 甲府南アルプス線	2	2.5	556	554	99.6	0	0.0	1	0.2	1	0.2	
184	40230(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市万才 甲府南アルプス線	2	2.8	451	451	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
185	60060(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市島上条 中下条甲府線	2	1.3	277	277	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
186	40770(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市竜王 甲斐芦安線	2	1.3	167	150	89.8	12	7.2	0	0.0	5	3.0	
187	40910(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐中央線	2	1.4	246	244	99.2	0	0.0	2	0.8	0	0.0	
188	60010(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市下福沢 敷島竜王線	2	9.7	410	410	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
189	40900(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐中央線	2	2.4	409	347	84.8	28	6.8	0	0.0	34	8.3	
190	40990(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市亀沢 葦崎昇仙峽線	2	6.5	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
191	61360,61370(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市龍地 島上条宮久保絵見堂線	2	3.4	145	145	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
192	60(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市龍地 中央自動車道西宮線	2	1.9	140	140	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
193	40320(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市中下条 甲府葦崎線	2	4.5	519	519	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
194	40890(H22年度センサス)	甲斐市	甲斐市中下条 甲斐中央線	2	2.5	370	366	98.9	4	1.1	0	0.0	0	0.0	
195	130,150	甲斐市	甲斐市富竹新田 中央自動車道西宮線	4	3.8	533	533	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
196	450	甲斐市	甲斐市龍地 中部横断自動車道	2	1.7	32	32	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
197	40190 40200	甲斐市	甲斐市西八幡 甲府南アルプス線	4	0.8	5	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	
198	170	甲斐市	甲斐市岩森 中央自動車道西宮線	4	3.6	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
199	40170, 40180	甲斐市	甲斐市西八幡 甲府南アルプス線	4	2.0	170	170	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200	41160, 41170	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐中央線	2	1.4	224	224	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

## 資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価区間	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)	町村名					(上段)始点		昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(下段)終点				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
201	10140、10150	甲斐市	甲斐市富竹新田	4	5.1	256	231	90.2	8	3.1	0	0.0	17	6.6	
	一般国道20号		甲斐市下今井												
202	11140	甲斐市	甲斐市富竹新田	2	1.6	270	270	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道52号		甲斐市名取												
203	40330	甲斐市	甲斐市下今井	2	2.7	265	265	100.0	0	0	0	0.0	0	0.0	
	甲府韮崎線		甲斐市宇津谷												
204	10160	甲斐市	甲斐市下今井	4	2.1	82	81	98.8	1	1.2	0	0.0	0	0.0	
	一般国道20号		甲斐市宇津谷												
205	40400	甲斐市	甲斐市吉沢	2	2.3	79	79	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	甲府昇仙峡線		甲斐市吉沢												
206	60240	甲斐市	甲斐市西八幡	2	3.5	37	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	臼井阿原竜王線		甲斐市竜王												
207	60	笛吹市	一宮町中尾	4	3.5	134	134	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	中央自動車道西宮線		御坂町金川原												
208	70	笛吹市	御坂町金川原	4	8.2	226	222	98.2	1	0.4	0	0.0	3	1.3	
	中央自動車道西宮線		境川町 藤壘												
209	10080	笛吹市	一宮町中尾	4	7.5	358	342	95.5	15	4.2	0	0.0	1	0.3	
	一般国道20号		石和町四日市場												
210	10090	笛吹市	石和町四日市場	4	1.3	74	70	94.6	4	5.4	0	0.0	0	0.0	
	一般国道20号		石和町広瀬												
211	12080	笛吹市	御坂町藤野木	3	5.6	62	35	56.5	0	0.0	11	17.7	16	25.8	
	一般国道137号(2)		御坂町上黒駒												
212	12090	笛吹市	御坂町上黒駒	3	3.3	31	28	90.3	0	0.0	0	0.0	3	9.7	
	一般国道137号(2)		御坂町上黒駒												
213	12100	笛吹市	御坂町上黒駒	4	2.9	36	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道137号(2)		御坂町金川原												
214	12110	笛吹市	御坂町金川原	3	0.4	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道137号(2)		一宮町国分												
215	12120	笛吹市	一宮町国分	4	0.9	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道137号(2)		一宮町坪井												
216	12130	笛吹市	御坂町上黒駒	2	3.3	117	117	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道137号		御坂町上黒駒												
217	12140	笛吹市	御坂町上黒駒	2	0.6	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道137号		御坂町下黒駒												
218	15070	笛吹市	春日居町別田	2	2.7	332	332	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号(2)		石和町松本												
219	15080	笛吹市	石和町松本	2	1.4	197	196	99.5	1	0.5	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号(2)		石和町松本												
220	15130	笛吹市	春日居町下岩下	2	0.4	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		春日居町下岩下												
221	15140	笛吹市	春日居町下岩下	2	2.7	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号		石和町松本												
222	15160	笛吹市	石和町東高橋	2	0.3	53	53	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号(3)		石和町東高橋												
223	15170	笛吹市	石和町東高橋	2	2.0	161	161	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道140号(3)		石和町東油川												
224	18070	笛吹市	境川町寺尾	2	0.8	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道358号		境川町寺尾												
225	19130	笛吹市	一宮町田中	2	0.1	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	一般国道411号		一宮町田中												

番号	評価対象道路		評価区間	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)	町村名					(上段)始点		昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(下段)終点				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
226	19140 一般国道411号	笛吹市	一宮町田中 一宮町田中	2	2.1	135	135	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
227	19150 一般国道411号	笛吹市	石和町川中島 石和町市部	2	1.4	116	116	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
228	19160 一般国道411号	笛吹市	石和町市部 石和町市部	2	1.1	199	199	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
229	41050 甲府笛吹線	笛吹市	石和町東高橋 八代町南	2	4.2	434	434	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
230	41450 白井甲州線	笛吹市	境川町大坪 八代町米倉	2	2.1	29	29	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
231	41455 白井甲州線	笛吹市	八代町米倉 八代町南	2	1.7	135	135	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
232	41460 白井甲州線	笛吹市	八代町南 御坂町栗合	2	2.8	152	152	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
233	41470 白井甲州線	笛吹市	御坂町栗合 御坂町下黒駒	2	2.0	94	94	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
234	41480 白井甲州線	笛吹市	御坂町下黒駒 一宮町市之蔵	2	0.9	39	39	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
235	41490 白井甲州線	笛吹市	一宮町市之蔵 一宮町中尾	2	3.7	75	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
236	41630 笛吹市川三郷線(2)	笛吹市	八代町南 芦川町上芦川	2	7.2	168	168	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
237	41640 笛吹市川三郷線	笛吹市	芦川町上芦川 芦川町鶯宿	2	6.9	129	129	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
238	60430 下神内川石和温泉停車場線(1)	笛吹市	春日居町桑戸 石和町松本	2	2.9	669	669	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
239	60440 下神内川石和温泉停車場線(2)	笛吹市	春日居町桑戸 春日居町下岩下	2	1.9	43	43	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
240	60470 山梨笛吹線	笛吹市	一宮町田中 御坂町金川原	2	3.1	126	126	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
241	60560 白井河原八田線(1)	笛吹市	石和町井戸 石和町小石和	2	2.1	93	93	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
242	60570 白井河原八田線(2)	笛吹市	石和町井戸 石和町砂原	2	0.7	61	61	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
243	60580 白井河原八田線(3)	笛吹市	石和町砂原 石和町河内	2	0.5	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
244	60590 白井河原八田線(5)	笛吹市	石和町河内 石和町市部	2	3.3	622	622	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
245	60600 白井河原八田線(4)	笛吹市	石和町市部 石和町市部	2	0.3	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
246	60610 石和温泉停車場線(1)	笛吹市	石和町松本 石和町市部	2	0.7	56	56	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
247	60620 石和温泉停車場線(2)	笛吹市	石和町市部 御坂町成田	2	1.1	112	102	91.1	0	0.0	8	7.1	2	1.8	
248	60630 市之蔵山梨線	笛吹市	一宮町市之蔵 一宮町上矢作	2	5.0	359	359	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
249	60670 竹居御坂線	笛吹市	八代町竹居 御坂町栗合	2	2.4	79	79	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
250	60680 田中勝沼線	笛吹市	一宮町田中 一宮町南野呂	2	3.4	209	209	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	



## 資料1 環境モニタリングの結果

番号	評価対象道路		評価区間 (上段) 始点 (下段) 終点	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	町村名					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)	(%)
	路線名													
251	60690	笛吹市	石和町松本	2	0.4	59	59	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	石和温泉停車場松本線		石和町松本											
252	60700	笛吹市	芦川町鶯宿	2	0.1	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	鶯宿上曽根線(1)		芦川町鶯宿											
253	60720	笛吹市	境川藤壘	2	6.0	148	148	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	鶯宿上曽根線		境川寺尾											
254	60730	笛吹市	石和町小石和	2	3.0	144	144	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	小石和市部線		石和町市部											
255	60740	笛吹市	御坂町栗合	2	2.9	237	203	85.7	0	0.0	3	1.3	31	13.1
	栗合成田線		御坂町成田											
256	60750	笛吹市	境川町藤壘	2	4.3	135	135	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	藤壘石和線(2)		石和町小石和											
257	60760	笛吹市	八代町南	2	3.7	290	290	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	藤壘石和線(3)		石和町市部											
258	60770	笛吹市	八代町南	2	1.3	65	65	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	藤壘石和線		石和町四日市場											
259	60780	笛吹市	一宮町坪井	2	1.5	106	106	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一宮山梨線		石和町川中島											
260	60790	笛吹市	石和町川中島	2	0.6	31	31	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一宮山梨線(2)		春日居町小松											
261	60800	笛吹市	春日居町桑戸	2	0.6	45	45	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一宮山梨線(3)		春日居町桑戸											
262	60830	笛吹市	石和町川中島	2	0.2	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一宮山梨線(1)		石和町川中島											
263	240	上野原市	上野原市上野原	4	0.7	76	76	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		上野原市上野原											
264	250	上野原市	上野原市上野原	4	5.6	424	424	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線		上野原市大野											
265	10010	上野原市	上野原市上野原	2	7.9	779	694	89.1	12	1.5	0	0.0	73	9.4
	一般国道20号		上野原市四方津											
266	10020	上野原市	上野原市四方津	2	0.7	52	52	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号		上野原市四方津											
267	40880	上野原市	上野原市欄原	2	14.0	204	204	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	上野原丹波山線		上野原市西原											
268	41340	上野原市	上野原市大野	2	4.4	97	97	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	大月上野原線		上野原市野田尻											
269	41350	上野原市	上野原市野田尻	2	6.9	146	146	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	大月上野原線		上野原市上野原											
270	41430	上野原市	上野原市上野原	2	6.0	380	377	99.2	0	0.0	0	0.0	3	0.8
	上野原あさる野線		上野原市欄原											
271	41530	上野原市	上野原市秋山	2	3.9	69	69	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	四日市場上野原線		上野原市秋山											
272	41540	上野原市	上野原市秋山	2	9.5	254	254	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	四日市場上野原線		上野原市秋山											
273	41580	上野原市	上野原市新田	2	1.0	72	72	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	四日市場上野原線		上野原市新田											
274	41590	上野原市	上野原市新田	2	1.0	120	117	97.5	0	0.0	0	0.0	3	2.5
	四日市場上野原線		上野原市上野原											
275	61240	上野原市	上野原市上野原	2	0.5	115	111	96.5	0	0.0	0	0.0	4	3.5
	吉野上野原停車場線		上野原市上野原											

番号	評価対象道路		評価区間 (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)	町村名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
276	61250	上野原市	上野原市上野原	2	0.1	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	佐野川上野原線		上野原市上野原											
277	20, 30	甲州市	甲州市大和町日影	4	6.2	14	8	57.1	1	7.1	0	0.0	5	35.7
	中央自動車道西宮線		甲州市勝沼町上岩崎											
278	10070	甲州市	甲州市大和町初鹿野	2	6.0	250	158	63.2	47	18.8	0	0.0	45	18.0
	一般国道20号		甲州市勝沼町勝沼											
279	10080	甲州市	甲州市勝沼町勝沼	4	2.6	52	51	98.1	1	1.9	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号		甲州市勝沼町藤井											
280	15030, 15040	甲州市	甲州市塩山藤木	2	0.5	18	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号		甲州市塩山小屋敷											
281	19020, 19070, 19080, 19090, 19099	甲州市	甲州市塩山上萩原	2	29.7	895	895	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道411号		甲州市勝沼町等々力											
282	41490, 41500, 41510	甲州市	甲州市勝沼町藤井	2	7.3	789	789	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	白井甲州線		甲州市塩山上於曾											
283	41710, 41720	甲州市	甲州市塩山小屋敷	2	12.0	908	889	97.9	0	0.0	18	2.0	1	0.1
	塩山勝沼線		甲州市勝沼町勝沼											
284	60460	甲州市	甲州市塩山藤木	2	0.1	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	塩平窪平線		甲州市塩山藤木											
285	60500	甲州市	甲州市勝沼町山	2	3.5	146	146	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	休息勝沼線		甲州市勝沼町勝沼											
286	60530	甲州市	甲州市塩山上塩後	2	1.5	238	233	97.9	0	0.0	3	1.3	2	0.8
	万力小屋敷線		甲州市塩山上於曾											
287	60540	甲州市	甲州市勝沼町深沢	2	2.9	21	21	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	深沢等々力線		甲州市勝沼町勝沼											
288	100	中央市	中央市中橋	4	1.1	218	218	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線		中央市中橋											
289	15210・15220・15230・15240	中央市	中央市高部	2	3.2	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号(笛吹ライン)		中央市浅利											
290	40040	中央市	中央市布施	2	4.4	544	544	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線		中央市大田和											
291	40050	中央市	中央市大田和	2	0.5	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線		中央市大田和											
292	40080	中央市	中央市山之神	2	2.3	31	31	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線(昭和通り)		中央市白井阿原											
293	40680	中央市	中央市白井阿原	2	3.1	379	379	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	韮崎南アルプス中央線		中央市乙黒											
294	40730	中央市	中央市白井阿原	4	0.4	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	韮崎南アルプス中央線(新山梨環状道路)		中央市白井阿原											
295	40760	中央市	中央市白井阿原	2	3.3	204	204	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	韮崎南アルプス中央線		中央市成島											
296	41300・41310	中央市	中央市中橋	4	2.7	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府中央右左口線		中央市乙黒											
297	41320	中央市	中央市浅利	2	4.1	179	179	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府中央右左口線		中央市関原											
298	41330	中央市	中央市極楽寺	2	0.8	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府中央右左口線(新山梨環状道路側道)		中央市成島											
合計					1029.2	55,765	53,082	95.2	941	1.7	303	0.5	1,439	2.6

注1: 報告の対象は、ローテーション期間中に評価した全ての路線です。(前年度に評価した路線だけではありません)

注2: 重複区間がある場合は、センサス番号が小さい路線に計上するものとし、センサス番号が大きい路線から除外してください。

## 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	H30	R1	R2	R3	R4	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
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	-37.1 -2.0	-38.0 -0.9	-37.5 0.5	-37.2 0.3	-37.5 -0.3	-2.0	-0.5
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-110.5 -1.7	-112.6 -2.1	-112.3 0.3	-113.8 -1.5	-114.8 -1.0	-2.1	-1.2
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-79.5 -0.9	-81.9 -2.4	-81.9 0.0	-83.1 -1.2	-84.0 -0.9	-2.4	-1.1
5	NO.5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-110.5 -2.0	-112.1 -1.6	-112.2 -0.1	-112.5 -0.3	-113.5 -1.0	-2.0	-1.0
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-99.0 -0.8	-99.3 -0.3	-101.3 -2.0	-102.2 -0.9	-103.7 -1.5	-2.0	-1.1
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-141.1 -2.5	-141.2 -0.1	-143.8 -2.6	-143.9 -0.1	-145.9 -2.0	-2.6	-1.5
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-281.1 -1.9	-281.8 -0.7	-284.3 -2.5	-284.7 -0.4	-286.5 -1.8	-2.5	-1.5
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	-90.6 -1.5	-90.0 0.6	-91.6 -1.6	-90.9 0.7	-91.9 -1.0	-1.6	-0.6
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-122.2 -2.4	-122.4 -0.2	-123.9 -1.5	-123.8 0.1	-124.8 -1.0	-2.4	-1.0
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-37.6 -1.6	-38.4 -0.8	-39.2 -0.8	-37.7 1.5	-38.1 -0.4	-1.6	-0.4
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-109.2 -1.1	-109.6 -0.4	-110.4 -0.8	-109.5 0.9	-109.3 0.2	-1.1	-0.2
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-166.9 -2.8	-166.8 0.1	-170.3 -3.5	-172.2 -1.9	-173.1 -0.9	-3.5	-1.8
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-162.2 -1.5	-161.6 0.6	-162.9 -1.3	-163.7 -0.8	-164.9 -1.2	-1.5	-0.8
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-147.4 -0.8	-147.4 0.0	-150.5 -3.1	-150.4 0.1	-151.3 -0.9	-3.1	-0.9
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-123.9 -0.9	-124.0 -0.1	-127.0 -3.0	-126.8 0.2	-126.5 0.3	-3.0	-0.7
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-104.6 -0.9	-104.7 -0.1	-106.1 -1.4	-105.6 0.5	-106.0 -0.4	-1.4	-0.5
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-37.7 -0.7	-37.7 0.0	-38.3 -0.6	-37.2 1.1	-37.6 -0.4	-0.7	-0.1
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-38.5 0.6	-38.7 -0.2	-38.9 -0.2	-37.3 1.6	-37.5 -0.2	-0.2	0.3
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-143.8 -1.3	-144.6 -0.8	-147.4 -2.8	-146.7 0.7	-147.2 -0.5	-2.8	-0.9
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-89.5 -1.0	-90.1 -0.6	-92.8 -2.7	-90.9 1.9	-91.5 -0.6	-2.7	-0.6
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-53.5 -0.2	-54.6 -1.1	-57.8 -3.2	-55.1 2.7	-56.4 -1.3	-3.2	-0.6
23	55-14	甲斐市篠原 童王中学校内	-47.0 -0.4	-48.0 -1.0	-49.9 -1.9	-48.6 1.3	-49.6 -1.0	-1.9	-0.6
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-50.1 -0.6	-51.5 -1.4	-52.4 -0.9	-51.2 1.2	-52.8 -1.6	-1.6	-0.7
25	614	甲府市寅川二丁目 中北建設事務所	-53.6 -0.3	-55.3 -1.7	-55.4 -0.1	-54.8 0.6	-55.2 -0.4	-1.7	-0.4
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-137.4 -0.3	-138.1 -0.7	-141.3 -3.2	-141.4 -0.1	-142.5 -1.1	-3.2	-1.1
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-169.1 -0.9	-170.3 -1.2	-173.3 -3.0	-172.5 0.8	-174.5 -2.0	-3.0	-1.3
28	NO.2	中央市成島 中央市玉徳庁舎内	-185.9 0.3	-186.6 -0.7	-189.4 -2.8	-188.7 0.7	-189.8 -1.1	-2.8	-0.7
29	55-10	中央市一丁畑 老人福祉センター内	-137.5 -2.3	-141.1 -3.6	-144.2 -3.1	-143.9 0.3	-145.5 -1.6	-3.6	-2.1
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-152.9 -1.4	-155.5 -2.6	-158.6 -3.1	-157.8 0.8	-161.1 -3.3	-3.3	-1.9
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-161.7 -1.5	-163.3 -1.6	-165.0 -1.7	-163.1 1.9	-166.1 -3.0	-3.0	-1.2
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-138.1 -2.2	-140.1 -2.0	-142.6 -2.5	-141.1 1.5	-144.3 -3.2	-3.2	-1.7
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-153.8 -1.7	-154.7 -0.9	-157.9 -3.2	-156.4 1.5	-157.8 -1.4	-3.2	-1.1
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-118.8 -0.7	-119.2 -0.4	-122.4 -3.2	-121.2 1.2	-122.0 -0.8	-3.2	-0.8
35	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-28.4 -1.3	-29.0 -0.6	-29.7 -0.7	-29.0 0.7	-28.7 0.3	-1.3	-0.3
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-55.1 -1.3	-55.6 -0.5	-55.5 0.1	-54.7 0.8	-55.4 -0.7	-1.3	-0.3
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-21.4 0.4	-21.9 -0.5	-21.9 0.0	-21.6 0.3	-21.8 -0.2	-0.5	0.0
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漉阿原 国母工業団地公園内	-63.9 -1.4	-64.3 -0.4	-67.1 -2.8	-67.5 -0.4	-67.4 0.1	-2.8	-1.0

※-: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

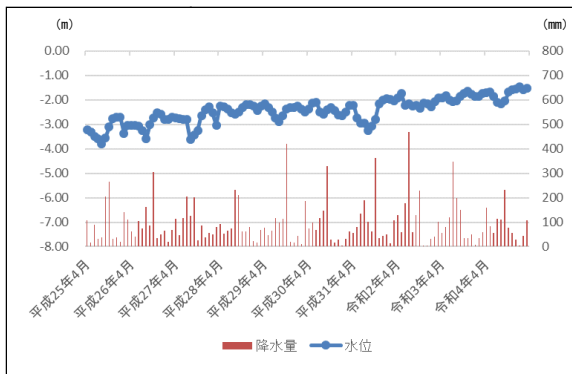
地下水位観測井所在地

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	滝王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5~108.0
6	滝王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10年間の推移(月平均値)

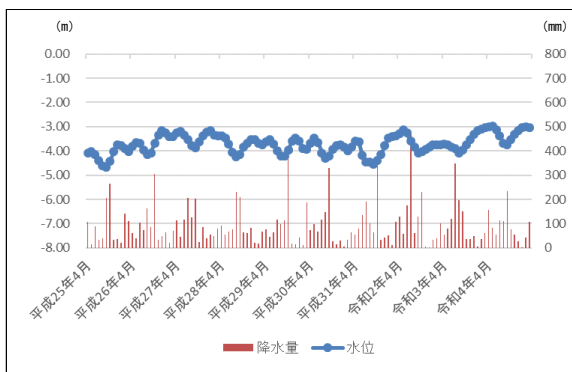
##### 甲府1号井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-3.21	-2.34	-4.26
平成26年度	-2.92	-2.19	-4.12
平成27年度	-2.85	-1.69	-4.04
平成28年度	-2.34	-1.72	-3.02
平成29年度	-2.45	-1.68	-3.49
平成30年度	-2.40	-1.66	-3.16
令和1年度	-2.51	-1.63	-3.90
令和2年度	-2.12	-1.37	-2.83
令和3年度	-1.86	-1.29	-2.57
令和4年度	-1.74	-1.15	-2.63

(単位：m)

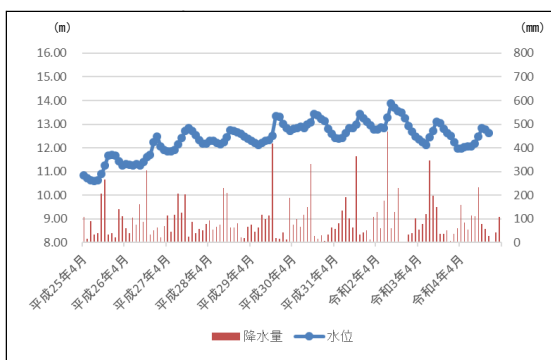
##### 甲府2号井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-3.63	-3.12	-4.18
平成26年度	-3.41	-3.09	-3.92
平成27年度	-3.74	-3.31	-4.27
平成28年度	-3.74	-3.31	-4.27
平成29年度	-3.81	-3.42	-4.27
平成30年度	-3.88	-3.37	-4.35
令和1年度	-3.95	-3.36	-4.62
令和2年度	-3.68	-3.08	-4.14
令和3年度	-3.60	-3.00	-4.15
令和4年度	-3.25	-2.93	-3.78

(単位：m)

石和1号井

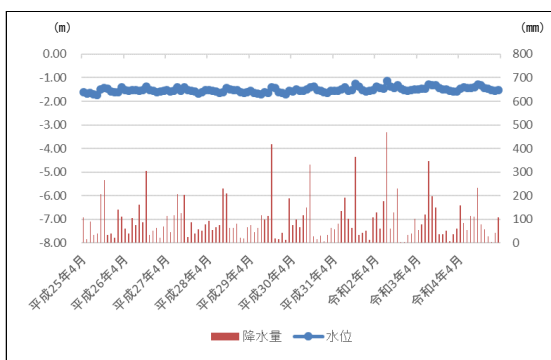


	年平均	年最高	年最低
平成25年度	11.08	12.23	10.36
平成26年度	11.64	13.59	11.19
平成27年度	12.30	13.00	11.66
平成28年度	12.43	12.84	12.01
平成29年度	12.60	13.97	11.94
平成30年度	13.00	13.86	12.48
令和1年度	12.84	13.78	12.23
令和2年度	13.15	14.03	12.37
令和3年度	12.52	13.32	11.89
令和4年度	12.33	12.95	11.83

(単位：m)

※令和4年12月下旬から圧力計に不具合が生じているため、令和5年1月～令和5年3月データを欠測とした。

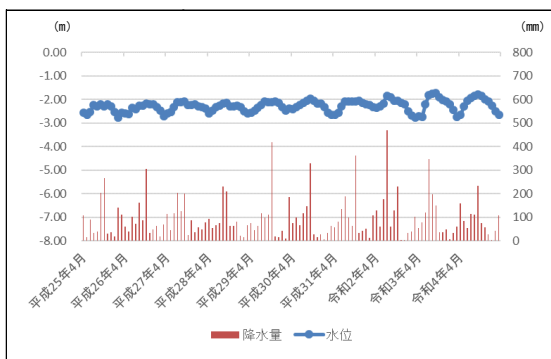
石和2号井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-1.57	-1.09	-1.97
平成26年度	-1.53	-1.08	-1.82
平成27年度	-1.53	-1.14	-1.77
平成28年度	-1.55	-1.22	-1.85
平成29年度	-1.59	-0.93	-1.86
平成30年度	-1.52	-1.00	-1.73
令和1年度	-1.49	-0.92	-1.74
令和2年度	-1.42	-0.87	-1.59
令和3年度	-1.45	-0.95	-1.62
令和4年度	-1.44	-1.00	-1.59

(単位：m)

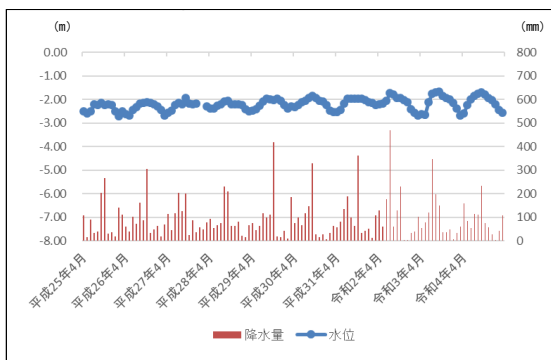
竜王1号井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-2.42	-1.96	-3.07
平成26年度	-2.37	-1.89	-3.20
平成27年度	-2.28	-1.93	-2.85
平成28年度	-2.34	-1.83	-2.89
平成29年度	-2.28	-1.61	-2.87
平成30年度	-2.25	-1.56	-2.88
令和1年度	-2.23	-1.78	-2.87
令和2年度	-2.24	-1.44	-2.98
令和3年度	-2.19	-1.53	-2.95
令和4年度	-2.15	-1.52	-2.87

(単位：m)

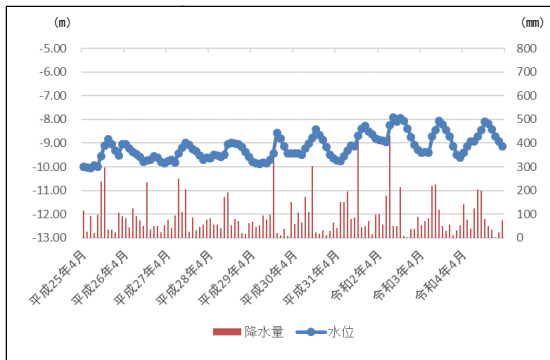
竜王2号井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-2.37	-1.90	-2.97
平成26年度	-2.35	-1.82	-2.97
平成27年度	-2.23	-1.72	-2.78
平成28年度	-2.25	-1.76	-2.75
平成29年度	-2.18	-1.58	-2.74
平成30年度	-2.15	-1.44	-2.76
令和1年度	-2.12	-1.66	-2.74
令和2年度	-2.13	-1.33	-2.90
令和3年度	-2.12	-1.47	-2.85
令和4年度	-2.09	-1.45	-2.82

(単位：m)

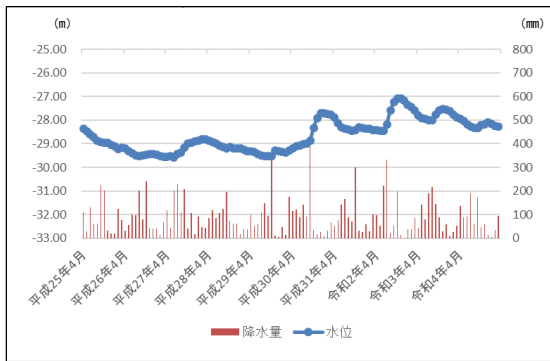
### 塩山井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-9.53	-8.23	-10.80
平成26年度	-9.55	-8.80	-10.40
平成27年度	-9.44	-8.67	-10.20
平成28年度	-9.33	-8.34	-9.92
平成29年度	-9.48	-8.31	-10.25
平成30年度	-9.13	-8.15	-9.93
令和1年度	-8.89	-8.02	-10.12
令和2年度	-8.53	-7.56	-9.80
令和3年度	-8.91	-7.82	-10.04
令和4年度	-8.75	-7.89	-9.94

(単位：m)

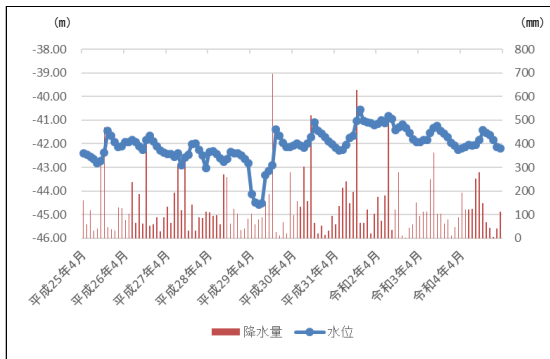
### 大泉井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-28.87	-28.17	-29.29
平成26年度	-29.43	-29.04	-29.60
平成27年度	-29.16	-28.66	-29.94
平成28年度	-29.12	-28.78	-29.37
平成29年度	-29.39	-29.14	-29.62
平成30年度	-28.46	-27.62	-29.27
令和1年度	-28.31	-27.76	-28.55
令和2年度	-27.67	-27.00	-28.52
令和3年度	-27.78	-27.41	-28.86
令和4年度	-28.19	-27.87	-28.43

(単位：m)

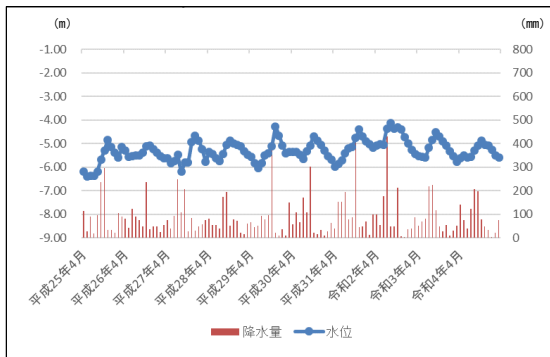
### 河口湖井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-42.27	-41.39	-42.93
平成26年度	-42.00	-41.55	-42.44
平成27年度	-42.46	-41.53	-43.05
平成28年度	-42.51	-42.27	-43.03
平成29年度	-43.03	-41.25	-44.75
平成30年度	-41.81	-40.81	-42.28
令和1年度	-41.52	-40.08	-42.38
令和2年度	-41.30	-40.58	-42.23
令和3年度	-41.73	-40.93	-42.30
令和4年度	-41.92	-41.40	-42.37

(単位：m)

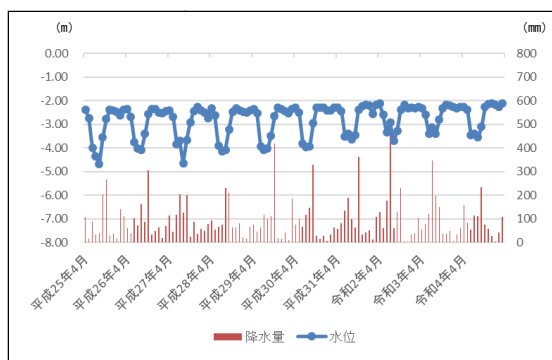
### 山梨井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-5.71	-4.72	-7.11
平成26年度	-5.39	-4.92	-6.00
平成27年度	-5.49	-4.50	-6.50
平成28年度	-5.28	-4.74	-6.39
平成29年度	-5.34	-4.14	-6.63
平成30年度	-5.27	-4.58	-6.02
令和1年度	-5.18	-4.22	-6.43
令和2年度	-4.76	-3.81	-5.55
令和3年度	-5.21	-4.42	-5.98
令和4年度	-5.33	-4.79	-6.38

(単位：m)

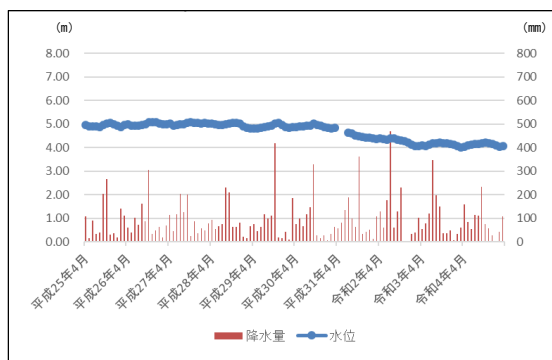
甲府南井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	-3.06	-2.25	-5.31
平成26年度	-2.92	-2.19	-4.81
平成27年度	-3.01	-2.17	-5.19
平成28年度	-2.90	-2.15	-4.97
平成29年度	-2.92	-2.18	-4.70
平成30年度	-2.79	-2.15	-4.56
令和1年度	-2.70	-2.06	-4.30
令和2年度	-2.64	-2.05	-4.29
令和3年度	-2.57	-2.10	-4.16
令和4年度	-2.60	-2.03	-4.07

(単位：m)

田富井



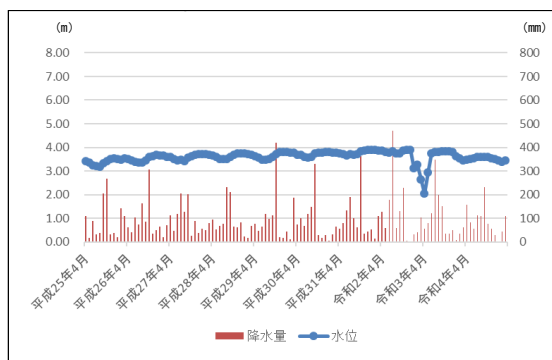
	年平均	年最高	年最低
平成25年度	4.94	5.13	4.79
平成26年度	4.99	5.18	4.86
平成27年度	5.01	5.15	4.87
平成28年度	4.96	5.14	4.75
平成29年度	4.89	5.22	4.75
平成30年度	4.90	5.15	4.74
令和1年度	4.48	4.66	4.34
令和2年度	4.28	4.46	4.02
令和3年度	4.14	4.28	3.93
令和4年度	4.13	4.31	3.99

(単位：m)

※圧力計チューブの破損のため、平成31年4月～令和元年6月データについて、欠測とした。

※平成31年3月～令和4年3月データについて、令和5年7月に誤りがあることが判明し、修正した。

玉穂井



	年平均	年最高	年最低
平成25年度	3.39	3.60	3.04
平成26年度	3.53	3.74	3.25
平成27年度	3.59	3.77	3.34
平成28年度	3.64	3.82	3.40
平成29年度	3.66	4.51	3.31
平成30年度	3.72	3.92	3.50
令和1年度	3.79	3.96	3.59
令和2年度	3.62	5.04	2.17
令和3年度	3.53	3.94	1.17
令和4年度	3.52	3.74	3.31

(単位：m)

※令和3年1月中旬頃から観測井戸敷地内の別井戸が故障し、地下水が常時漏出していたことにより、一時的に観測井戸の圧力が減少し水位が低下した。なお、現在は修繕工事が完了し、水位は回復している。