

# 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 (旧かえで支援学級分教室)	未			○		○	○		○	
	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	富士吉田合同庁舎	住	○		○	○	○	○		○	○
	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未			○		○	○		○	
	南アルプス	南アルプス市鏡中條1642-2	若草健康センター	未			○		○	○		○	
	都留	都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住			○		○	○		○	
	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未			○	○	○	○		○	
韮崎	韮崎市本町4-2-4	北巨摩合同庁舎	住			○		○	○		○		
自排局	甲府市役所自排※	甲府市丸の内1-18-1	甲府市役所	商		○	○	○	○			○	△
	国母自排	甲府市国母6-5-1	甲府市地方卸売市場	商		○	○	○				○	△

(備考) SO<sub>2</sub>: 二酸化いおう、CO: 一酸化炭素、SPM: 浮遊粒子状物質、PM2.5: 微小粒子状物質、

NO<sub>2</sub>: 二酸化窒素、Ox: 光化学オキシダント、NMHC: 非メタン炭化水素、WDWS: 風向風速

一般環境大気測定局: 一般環境大気の大気汚染状況を常時監視する測定局

自動車排出ガス測定局(自排局)

: 自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象とした汚染状況を常時監視する測定局

有害物質: ①ベンゼン、②トリクロロエチレン、③テトラクロロエチレン、④ジクロロメタン、⑤アクリロニトリル、⑥塩化ビニルモノマー、⑦クロロホルム、⑧1,2-ジクロロエタン、⑨1,3-ブタジエン、⑩塩化メチル、⑪トルエン、⑫水銀及びその化合物、⑬ニッケル化合物、⑭ヒ素及びその化合物、⑮マンガン及びその化合物、⑯アセトアルデヒド、⑰クロム及びその化合物、⑱酸化エチレン、⑲ベリリウム及びその化合物、⑳ベンゾ[a]ピレン、㉑ホルムアルデヒド

(○: ①~㉑の物質を測定、□: ①~⑪の物質を測定、△: ①~⑪、⑯、⑳、㉑の物質を測定)

※ 甲府市役所自排は、平成29年12月28日に県庁自排から移設した。

### (2)環境基準の達成状況

表1 平成29年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	二酸化窒素
環境基準	1時間値の一日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10mg/m3以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m3以下であること。	1年平均値が15µg/m3以下であり、かつ、一日平均値が35µg/m3以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
測定局数	3	2	12	6	10	11
達成局	甲府富士見、大月、吉田	甲府市役所自排※、国母自排	甲府富士見、大月、上野原、笛吹、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、韮崎、甲府市役所自排※、国母自排	甲府富士見、大月、吉田、東山梨、甲府市役所自排※、国母自排		甲府富士見、大月、上野原、笛吹、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、韮崎、甲府市役所自排※
非達成局					甲府富士見、大月、上野原、笛吹、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、韮崎	
環境基準達成状況	3局中3局	2局中2局	12局中12局	6局中6局	10局中0局	11局中11局

・有効測定局

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

・評価方法

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

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

(2)長期的評価

①二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質

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

②二酸化窒素

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

③微小粒子状物質

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

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

長期基準、短期基準の両基準を満たした場合に環境基準が達成されたと判断する。

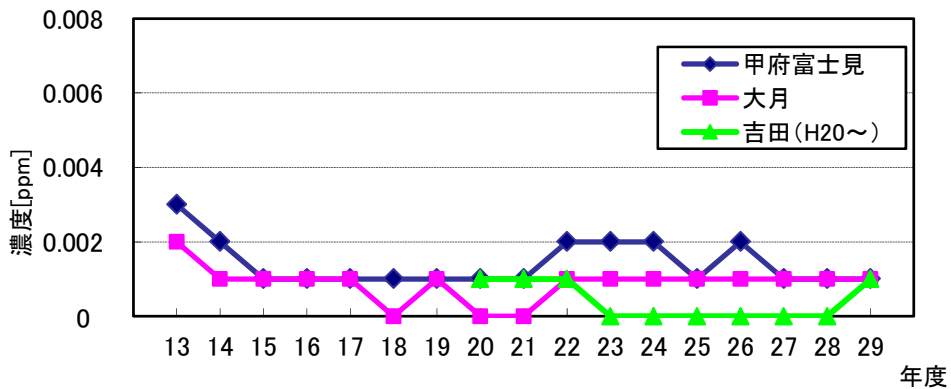
※甲府市役所自排は、平成29年12月28日に県庁自排から移設した。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

①二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

軽油や重油の低硫黄化により年平均値\*は低減し近年は、環境基準を十分下回って、概ね横ばいの状態となっている。

※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

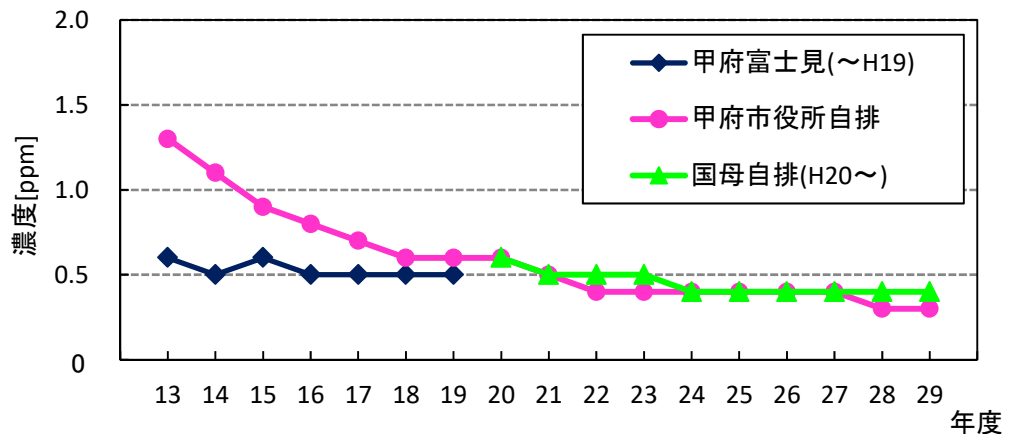


二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

②一酸化炭素(CO)

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

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値

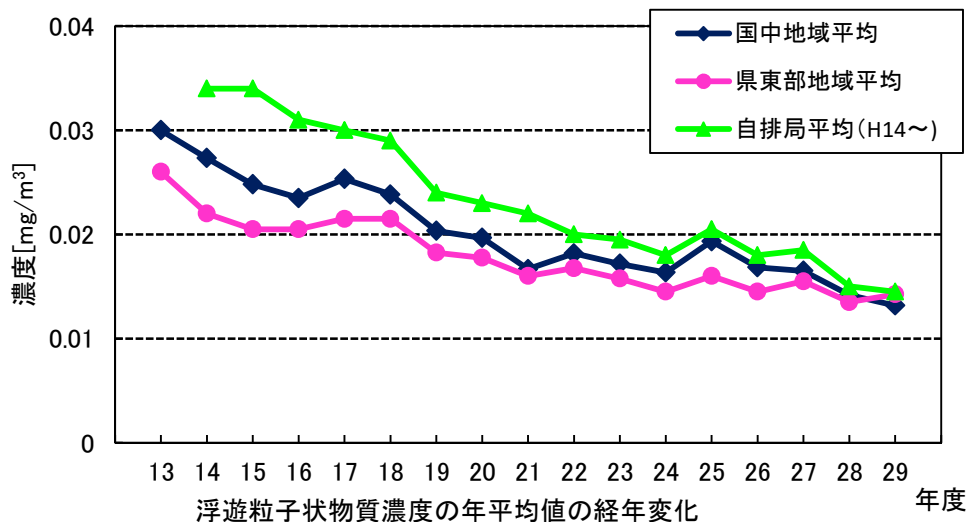


一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化

③浮遊粒子状物質 (SPM)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等により年平均値※は低減し、近年は、環境基準を十分下回って、概ね横ばいで推移している。

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



\* 国中地域(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)  
 県東部地域(大月局・吉田局・上野原局・都留局)  
 自排局(甲府市役所自排局・国母自排局)

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

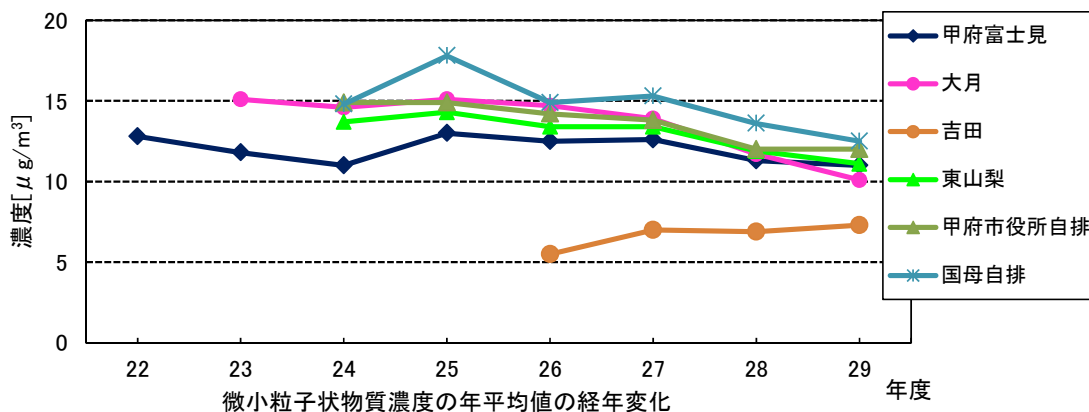
局\年度	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
甲府富士見	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大月	×	×	○	×	○	○	(○)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
笛吹												○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
韮崎												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
県庁自排												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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/m<sup>3</sup>) を超過したことにより、環境基準非達成となったことを示す。  
 \*2 ( ) は、有効測定局ではないため、参考として環境基準と比較した場合の状況を示す。

④微小粒子状物質(PM2.5)

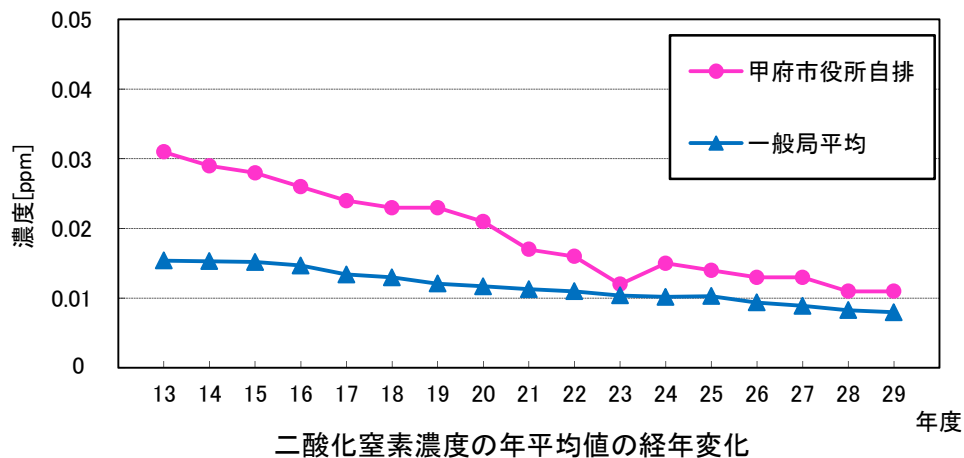
年平均値※は、ほぼ横ばいで推移している。なお、本県では、PM2.5の高濃度時における注意喚起予報の発令体制を整備しているが、平成29年度における発令はなかった。

※毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



⑤二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

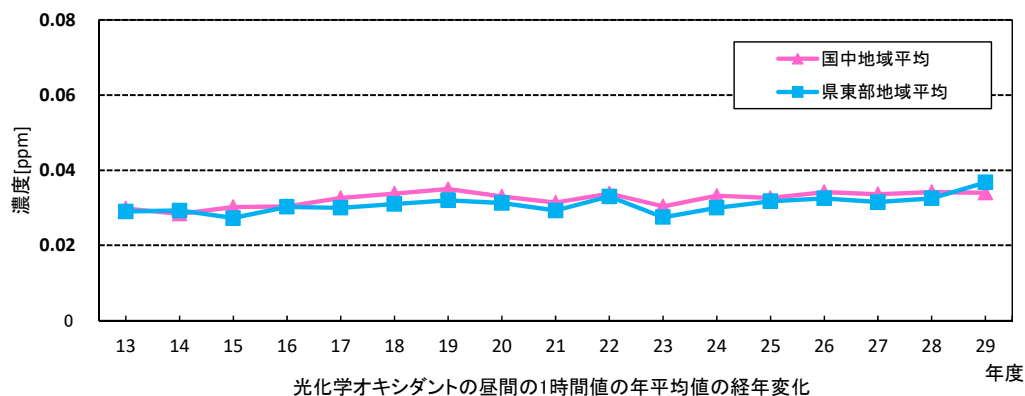
ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等により、近年は、環境基準を十分下回って、概ね横ばいで推移している。なお、自排局が一般局と近い状態となっている。



## ⑥光化学オキシダント(Ox)

昼間(5時～20時)の日最高1時間値の年平均値の経年推移を見ると、増減はあるものの、概ね横ばいで推移している。平成29年度も全局において、環境基準を達成できなかった。なお、全国の環境基準達成状況も極めて低い水準(平成28年度一般局の達成率0.1%)である。

※地域の区分は光化学スモッグ注意報の発令が多い県東部地域(大月局、上野原局、都留局、吉田局)、南部局および光化学スモッグ注意報の発令がほとんどないその他地域(甲府富士見局、笛吹局、東山梨局、韮崎局、南アルプス局、南部局)とした。

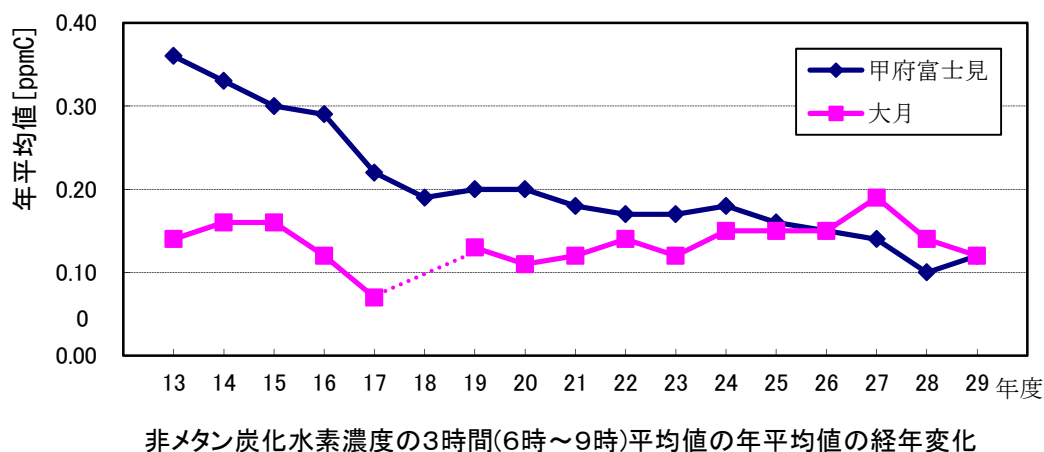


## ⑦非メタン炭化水素(NMHC) [環境基準未設定項目]

NMHCは、甲府富士見局および大月局で測定しているが、指針の範囲の最大値である0.31ppmCを超えた日が、平成29年度は甲府富士見局で5日、大月局では無かった。

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。



(4)平成29年度までの年間値

二酸化硫黄(SO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値が 0.1ppmを超え た時間数とそ の割合		日平均値が 0.04ppmを超 えた日数とそ の割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均値の 年間2%除 外値 ppm	日平均値が 0.04ppmを超え た日 が2日以上連続 したことの有無 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	H25	362	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0
	H26	359	8618	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003	○	0
	H27	363	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0
	H28	354	8473	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
	H29	360	8616	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
大月	H25	362	8644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
	H26	363	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
	H27	363	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
	H28	361	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0
	H29	356	8534	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	○	0
吉田	H25	362	8663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
	H26	362	8655	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
	H27	300	7257	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001	○	0
	H28	266	6418	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
	H29	359	8618	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0

一酸化炭素(CO)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が 10ppmを超え た日数とその 割合		1時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数とそ の割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均 値の2% 除外値 ppm	日平均値 が10ppmを 超えた日 が2日以上連続 したこと の有無 有:× 無:○	環境基準の 長期的評価に よる日平均 値が10ppmを 超えた日数 日
		日	時間		回	%	日	%	日	%				
甲府市役所自排	H25	362	8656	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.8	○	0
	H26	360	8630	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.7	○	0
	H27	350	8379	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.7	○	0
	H28	364	8668	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.7	○	0
	H29	355	8497	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0
国母自排	H25	362	8673	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.8	○	0
	H26	356	8539	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0
	H27	365	8720	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0
	H28	362	8645	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0
	H29	363	8674	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.8	○	0

## 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
		日	時間		時間	%	日	%	有:×			無:○		
甲府富士見	H25	358	8651	0.025	0	0.0	0	0.0	0.187	0.067	○	○	0	
	H26	330	7950	0.022	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047	○	○	0	
	H27	365	8766	0.019	0	0.0	0	0.0	0.073	0.042	○	○	0	
	H28	349	8426	0.017	0	0.0	0	0.0	0.117	0.038	○	○	0	
	H29	357	8630	0.016	0	0.0	0	0.0	0.074	0.034	○	○	0	
大月	H25	364	8732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.048	○	○	0	
	H26	365	8744	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.046	○	○	0	
	H27	364	8747	0.019	1	0.0	0	0.0	0.258	0.046	○	○	0	
	H28	363	8706	0.017	0	0.0	0	0.0	0.070	0.036	○	○	0	
	H29	355	8558	0.017	0	0.0	0	0.0	0.096	0.034	○	○	0	
上野原	H25	364	8727	0.015	0	0.0	0	0.0	0.109	0.055	○	○	0	
	H26	365	8735	0.013	0	0.0	0	0.0	0.098	0.043	○	○	0	
	H27	366	8756	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.039	○	○	0	
	H28	363	8707	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.028	○	○	0	
	H29	360	8659	0.012	0	0.0	0	0.0	0.111	0.030	○	○	0	
笛吹	H25	365	8731	0.020	6	0.1	2	0.5	0.230	0.066	×	×	2	
	H26	364	8734	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.047	○	○	0	
	H27	361	8675	0.018	0	0.0	0	0.0	0.152	0.048	○	○	0	
	H28	363	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.177	0.042	○	○	0	
	H29	363	8709	0.016	0	0.0	0	0.0	0.122	0.036	○	○	0	
吉田	H25	365	8736	0.014	0	0.0	0	0.0	0.117	0.042	○	○	0	
	H26	364	8730	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.041	○	○	0	
	H27	325	7804	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.040	○	○	0	
	H28	279	6734	0.012	0	0.0	0	0.0	0.061	0.031	○	○	0	
	H29	358	8628	0.012	0	0.0	0	0.0	0.134	0.026	○	○	0	
南部	H25	363	8684	0.017	5	0.1	2	0.6	0.260	0.067	×	×	2	
	H26	365	8739	0.015	0	0.0	0	0.0	0.125	0.049	○	○	0	
	H27	363	8739	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.042	○	○	0	
	H28	362	8702	0.012	0	0.0	0	0.0	0.080	0.032	○	○	0	
	H29	355	8574	0.012	0	0.0	0	0.0	0.157	0.034	○	○	0	

浮遊粒子状物質(SPM) つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の 年間2%除 外値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無 有:× 無:○	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
南アルプス	H25	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.173	0.052	○	0
	H26	364	8736	0.017	0	0.0	0	0.0	0.159	0.048	○	0
	H27	366	8761	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.041	○	0
	H28	363	8707	0.013	0	0.0	0	0.0	0.130	0.031	○	0
	H29	357	8626	0.013	0	0.0	0	0.0	0.072	0.030	○	0
都留	H25	365	8724	0.016	0	0.0	0	0.0	0.177	0.056	○	0
	H26	364	8733	0.014	0	0.0	0	0.0	0.133	0.041	○	0
	H27	365	8750	0.015	0	0.0	0	0.0	0.081	0.041	○	0
	H28	363	8710	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.032	○	0
	H29	360	8661	0.013	0	0.0	0	0.0	0.117	0.032	○	0
東山梨	H25	361	8675	0.020	3	0.0	0	0.0	0.226	0.070	○	0
	H26	364	8722	0.016	0	0.0	0	0.0	0.118	0.044	○	0
	H27	363	8723	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.043	○	0
	H28	362	8700	0.015	0	0.0	0	0.0	0.177	0.038	○	0
	H29	354	8594	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.030	○	0
韮崎	H25	365	8722	0.016	0	0.0	0	0.0	0.143	0.046	○	0
	H26	363	8719	0.015	0	0.0	0	0.0	0.085	0.038	○	0
	H27	366	8747	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.034	○	0
	H28	307	7373	0.012	0	0.0	0	0.0	0.085	0.029	○	0
	H29	361	8686	0.011	0	0.0	0	0.0	0.099	0.025	○	0
甲府市役所自排	H25	363	8707	0.018	0	0.0	0	0.0	0.151	0.047	○	0
	H26	363	8717	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.046	○	0
	H27	350	8414	0.017	0	0.0	0	0.0	0.118	0.040	○	0
	H28	362	8696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.130	0.033	○	0
	H29	351	8486	0.013	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○	0
国母自排	H25	363	8721	0.023	1	0.0	0	0.0	0.213	0.065	○	0
	H26	356	8576	0.019	0	0.0	0	0.0	0.163	0.049	○	0
	H27	365	8759	0.020	1	0.0	0	0.0	0.209	0.045	○	0
	H28	362	8705	0.017	3	0.0	0	0.0	0.245	0.041	○	0
	H29	361	8680	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.036	○	0



## 微小粒子状物質(PM2.5)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1時間値の 最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の 最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の 年間 98%値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
		日	時間					日	%
甲府富士見	H25	361	8667	13.0	57	45.6	32.2	6	1.7
	H26	361	8672	12.5	66	47.7	35.0	7	1.9
	H27	364	8722	12.6	57	39.6	30.0	2	0.5
	H28	353	8514	11.3	102	54.4	29.4	3	0.8
	H29	312	7739	11.0	56	30.3	22.8	0	0.0
大月	H25	362	8688	15.1	62	47.8	38.7	11	3.0
	H26	363	8732	14.7	71	57.5	35.2	8	2.2
	H27	365	8756	13.9	53	38.5	33.3	5	1.4
	H28	360	8661	11.7	46	32.4	24.5	0	0.0
	H29	355	8574	10.1	45	30.0	24.0	0	0.0
吉田	H25								
	H26	256	6148	5.5	45	25.2	19.7	0	0.0
	H27	356	8568	7.0	50	28.0	22.8	0	0.0
	H28	360	8662	6.9	43	24.3	18.9	0	0.0
	H29	359	8661	7.3	126	22.6	18.4	0	0.0
東山梨	H25	364	8731	14.3	108	49.4	33.6	6	1.6
	H26	364	8738	13.4	90	48.7	33.2	4	1.1
	H27	361	8712	13.4	193	46.8	29.8	5	1.4
	H28	359	8625	11.9	201	60.0	27.7	3	0.8
	H29	351	8557	11.1	105	31.8	24.0	0	0.0
甲府市役所自排	H25	360	8686	14.9	69	40.8	34.1	6	1.7
	H26	359	7945	14.2	66	48.5	35.8	10	2.8
	H27	329	7949	13.8	74	37.3	30.5	1	0.3
	H28	350	8350	12.0	144	48.2	28.4	1	0.3
	H29	342	8347	12.0	84	28.6	25.5	0	0.0
国母自排	H25	331	8126	17.8	78	45.5	38.1	17	5.1
	H26	356	8627	14.9	79	46.6	35.5	10	2.8
	H27	364	8754	15.3	147	36.7	32.9	3	0.8
	H28	351	8518	13.6	100	51.6	30.9	3	0.9
	H29	351	8531	12.5	81	29.3	25.7	0	0.0

二酸化窒素(NO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値 の最高値 ppm	1時間値が 0.2 ppmを超 えた時間数 とその割合		1時間値が 0.1 ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		日平均値が 0.06 ppmを 超えた日数 とその割合		日平均値が 0.04 ppm以 上0.06ppm以 下の日数と その割合		日平均 値の年 間98% 値 ppm	98%値評 価による 日平均値 が 0.06ppmを 超えた日 数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
甲府富士見	H25	363	8660	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
	H26	361	8659	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H27	364	8696	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H28	355	8485	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H29	359	8601	0.010	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
大月	H25	361	8641	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0
	H26	363	8665	0.015	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H27	363	8693	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H28	363	8666	0.013	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H29	356	8539	0.013	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
上野原	H25	361	8650	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H26	363	8669	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H27	364	8691	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H28	363	8671	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H29	336	8012	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
笛吹	H25	364	8671	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
	H26	363	8664	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H27	364	8698	0.012	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H28	363	8665	0.011	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H29	362	8672	0.011	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
吉田	H25	335	8024	0.008	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H26	362	8666	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	H27	364	8698	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	H28	363	8667	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H29	359	8626	0.007	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
南部	H25	357	8538	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	H26	363	8661	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	H27	364	8682	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
	H28	362	8648	0.004	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
	H29	357	8525	0.004	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0

## 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	H25	362	8652	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H26	361	8628	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H27	364	8682	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H28	363	8659	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H29	312	7463	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
都留	H25	362	8653	0.008	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H26	362	8645	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H27	364	8682	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	H28	363	8658	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H29	361	8638	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
東山梨	H25	345	8304	0.009	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H26	363	8659	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H27	361	8650	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	H28	362	8644	0.006	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	H29	355	8515	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
韮崎	H25	362	8655	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H26	362	8666	0.010	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H27	364	8689	0.010	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H28	359	8612	0.009	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H29	351	8434	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
甲府市役所自排	H25	361	8627	0.014	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0
	H26	363	8659	0.013	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H27	349	8350	0.013	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H28	363	8662	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H29	355	8492	0.011	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0

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	H25	363	8660	0.004	0.110	0.021	363	8660	0.016	0.151	0.049	76.9
	H26	361	8659	0.003	0.085	0.017	361	8659	0.014	0.132	0.047	77.2
	H27	364	8696	0.003	0.082	0.015	364	8696	0.014	0.111	0.041	78.5
	H28	355	8485	0.003	0.136	0.017	355	8485	0.013	0.201	0.043	74.9
	H29	359	8601	0.003	0.080	0.011	359	8601	0.013	0.112	0.035	77.5
大月	H25	361	8641	0.013	0.213	0.052	361	8641	0.029	0.267	0.084	55.7
	H26	363	8665	0.010	0.169	0.038	363	8665	0.025	0.212	0.064	59.4
	H27	363	8693	0.009	0.162	0.036	363	8693	0.023	0.210	0.063	60.1
	H28	363	8666	0.008	0.117	0.035	363	8666	0.020	0.158	0.059	62.6
	H29	356	8539	0.007	0.133	0.032	356	8539	0.020	0.184	0.056	64.5
上野原	H25	361	8650	0.003	0.103	0.017	361	8650	0.014	0.129	0.037	75.8
	H26	363	8669	0.004	0.103	0.017	363	8669	0.013	0.133	0.035	73.6
	H27	364	8691	0.003	0.088	0.010	364	8691	0.012	0.126	0.027	75.5
	H28	363	8671	0.003	0.053	0.010	363	8671	0.011	0.085	0.024	76.4
	H29	336	8012	0.003	0.075	0.009	336	8012	0.011	0.103	0.027	77.0
笛吹	H25	364	8671	0.005	0.138	0.024	364	8671	0.018	0.185	0.054	75.0
	H26	363	8664	0.004	0.085	0.019	363	8664	0.017	0.124	0.044	76.6
	H27	364	8698	0.004	0.136	0.016	364	8698	0.016	0.160	0.040	77.2
	H28	363	8665	0.003	0.089	0.015	363	8665	0.014	0.124	0.039	78.0
	H29	362	8672	0.003	0.106	0.013	362	8672	0.014	0.144	0.037	79.0
吉田	H25	335	8024	0.001	0.073	0.004	335	8024	0.010	0.080	0.023	85.5
	H26	362	8666	0.001	0.061	0.004	362	8666	0.008	0.096	0.020	86.7
	H27	364	8698	0.001	0.107	0.004	364	8698	0.008	0.113	0.019	86.3
	H28	363	8667	0.001	0.040	0.003	363	8667	0.008	0.071	0.017	86.2
	H29	359	8626	0.001	0.034	0.004	359	8626	0.008	0.102	0.020	83.4
南部	H25	357	8538	0.001	0.037	0.001	357	8538	0.006	0.058	0.013	91.5
	H26	363	8661	0.001	0.025	0.002	363	8661	0.005	0.039	0.013	90.5
	H27	364	8682	0.000	0.067	0.002	364	8682	0.005	0.101	0.012	91.2
	H28	362	8648	0.001	0.042	0.002	362	8648	0.005	0.046	0.010	89.7
	H29	357	8525	0.001	0.037	0.003	357	8525	0.005	0.045	0.010	88.1
南アルプス	H25	362	8652	0.003	0.072	0.017	362	8652	0.012	0.100	0.041	75.3
	H26	361	8628	0.002	0.067	0.015	361	8628	0.010	0.101	0.038	77.5
	H27	364	8682	0.002	0.053	0.012	364	8682	0.009	0.083	0.031	78.9
	H28	363	8659	0.002	0.062	0.011	363	8659	0.008	0.095	0.029	78.2
	H29	312	7463	0.002	0.061	0.009	312	7463	0.009	0.076	0.027	82.1

## 一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
都留	H25	362	8652	0.007	0.123	0.017	362	8652	0.015	0.192	0.039	55.0
	H26	362	8645	0.007	0.107	0.019	362	8645	0.015	0.134	0.037	57.4
	H27	364	8682	0.006	0.104	0.013	364	8682	0.014	0.147	0.027	59.5
	H28	363	8658	0.005	0.068	0.012	363	8658	0.012	0.087	0.024	60.7
	H29	361	8638	0.004	0.063	0.010	361	8638	0.009	0.089	0.022	59.5
東山梨	H25	345	8304	0.003	0.039	0.008	345	8304	0.012	0.071	0.032	72.7
	H26	363	8659	0.002	0.062	0.007	363	8659	0.009	0.104	0.025	72.9
	H27	361	8650	0.002	0.035	0.006	361	8650	0.008	0.054	0.019	71.9
	H28	362	8644	0.002	0.049	0.006	362	8644	0.008	0.071	0.018	70.3
	H29	355	8515	0.002	0.023	0.005	355	8515	0.007	0.043	0.016	73.0
葦崎	H25	362	8655	0.003	0.066	0.013	362	8655	0.014	0.106	0.037	76.3
	H26	362	8666	0.003	0.065	0.011	362	8666	0.013	0.102	0.033	77.2
	H27	364	8689	0.003	0.063	0.010	364	8689	0.012	0.088	0.029	79.9
	H28	359	8612	0.002	0.044	0.009	359	8612	0.011	0.073	0.028	80.5
	H29	351	8434	0.002	0.045	0.006	351	8434	0.011	0.075	0.026	82.9
甲府市役所自排	H25	361	8627	0.006	0.089	0.025	361	8627	0.020	0.129	0.057	71.8
	H26	363	8659	0.004	0.108	0.019	363	8659	0.017	0.156	0.048	74.2
	H27	349	8350	0.004	0.115	0.018	349	8350	0.017	0.174	0.048	73.8
	H28	363	8662	0.003	0.094	0.016	363	8662	0.014	0.128	0.043	75.7
	H29	355	8492	0.003	0.070	0.013	355	8492	0.014	0.103	0.036	77.3

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	H25	364	5376	0.034	84	424	0	0	0.098	0.048
	H26	363	5380	0.034	72	440	0	0	0.103	0.048
	H27	365	5426	0.034	82	449	0	0	0.094	0.049
	H28	359	5307	0.033	57	308	0	0	0.090	0.046
	H29	363	5383	0.034	69	370	0	0	0.088	0.048
大月	H25	363	5375	0.029	82	381	0	0	0.119	0.048
	H26	364	5403	0.028	76	381	2	6	0.150	0.046
	H27	365	5436	0.029	88	451	1	3	0.138	0.048
	H28	365	5410	0.031	75	394	0	0	0.111	0.049
	H29	357	5230	0.032	102	494	0	0	0.111	0.051
上野原	H25	362	5375	0.030	100	552	3	9	0.144	0.049
	H26	364	5420	0.032	99	572	6	19	0.156	0.050
	H27	365	5437	0.030	96	503	1	2	0.132	0.048
	H28	365	5418	0.031	84	442	1	2	0.132	0.049
	H29	363	5377	0.035	122	696	1	1	0.122	0.054
笛吹	H25	365	5422	0.034	105	564	0	0	0.097	0.051
	H26	365	5453	0.034	88	545	0	0	0.108	0.050
	H27	366	5472	0.034	90	509	0	0	0.113	0.051
	H28	365	5428	0.035	86	482	0	0	0.101	0.050
	H29	365	5436	0.036	90	497	0	0	0.093	0.051
吉田	H25	364	5394	0.037	88	451	0	0	0.112	0.048
	H26	365	5431	0.038	76	523	2	3	0.137	0.050
	H27	366	5463	0.036	67	407	0	0	0.096	0.047
	H28	365	5436	0.037	61	373	0	0	0.106	0.047
	H29	365	5412	0.038	79	464	0	0	0.095	0.049

## 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	H25	356	5241	0.029	58	251	0	0	0.080	0.042
	H26	364	5416	0.034	91	527	0	0	0.101	0.049
	H27	364	5426	0.034	91	533	0	0	0.096	0.049
	H28	347	5122	0.033	74	442	0	0	0.093	0.047
	H29	365	5404	0.035	90	519	0	0	0.098	0.050
南アルプス	H25	364	5429	0.029	27	89	0	0	0.074	0.041
	H26	364	5419	0.035	89	558	0	0	0.100	0.050
	H27	363	5387	0.034	75	448	0	0	0.094	0.049
	H28	365	5422	0.035	63	357	0	0	0.094	0.048
	H29	365	5386	0.038	95	497	0	0	0.089	0.053
都留	H25	363	5336	0.031	73	305	0	0	0.107	0.045
	H26	363	5371	0.032	67	375	2	5	0.136	0.046
	H27	365	5418	0.031	62	337	1	1	0.120	0.044
	H28	363	5344	0.031	55	284	0	0	0.088	0.044
	H29	365	5404	0.033	62	314	0	0	0.092	0.046
東山梨	H25	364	5385	0.034	81	396	0	0	0.089	0.047
	H26	364	5392	0.035	77	446	1	2	0.131	0.049
	H27	364	5373	0.034	71	377	0	0	0.109	0.048
	H28	365	5415	0.035	67	371	0	0	0.089	0.049
	H29	364	5390	0.036	71	383	0	0	0.093	0.049
韮崎	H25	363	5366	0.032	64	297	0	0	0.088	0.045
	H26	364	5398	0.033	65	412	0	0	0.098	0.048
	H27	365	5400	0.032	56	314	0	0	0.088	0.045
	H28	364	5370	0.033	43	253	0	0	0.091	0.046
	H29	365	5147	0.035	64	347	0	0	0.091	0.047

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	
				ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日
甲府富士見	H25	8625	0.13	0.16	362	0.45	0.03	86	23.8	25	6.9
	H26	8632	0.12	0.15	362	0.46	0.04	71	19.6	16	4.4
	H27	8647	0.12	0.14	362	0.43	0.03	61	16.9	16	4.4
	H28	8467	0.10	0.12	356	0.42	0.01	37	10.4	8	2.2
	H29	8586	0.09	0.12	360	0.35	0.02	43	11.9	5	1.4
大月	H25	8401	0.15	0.15	353	0.37	0.08	25	7.1	4	1.1
	H26	8548	0.15	0.15	358	0.34	0.06	8	2.2	1	0.3
	H27	8583	0.19	0.19	359	0.36	0.08	111	30.9	2	0.6
	H28	8619	0.14	0.15	364	0.44	0.05	24	6.6	1	0.3
	H29	8524	0.12	0.12	359	0.31	0.04	4	1.1	0	0.0

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	H25	8625	1.90	1.93	362	2.10	1.70	8625	2.04	2.09	362	2.50	1.76
	H26	8632	1.92	1.94	362	2.11	1.77	8632	2.04	2.09	362	2.51	1.83
	H27	8647	1.93	1.96	362	2.11	1.78	8647	2.05	2.10	362	2.52	1.87
	H28	8467	1.93	1.95	356	2.10	1.79	8467	2.03	2.07	356	2.50	1.88
	H29	8586	1.94	1.96	360	2.26	1.72	8586	2.04	2.08	360	2.45	1.75
大月	H25	8332	1.87	1.88	350	1.95	1.74	8332	2.02	2.03	350	2.27	1.85
	H26	8548	1.86	1.87	358	2.05	1.63	8548	2.01	2.02	358	2.29	1.79
	H27	8583	1.87	1.88	359	2.00	1.71	8583	2.06	2.07	359	2.28	1.87
	H28	8619	1.91	1.91	364	2.00	1.77	8619	2.05	2.06	364	2.37	1.90
	H29	8524	1.93	1.93	359	2.03	1.80	8524	2.05	2.05	359	2.28	1.89



## (5) 平成29年度月間値

二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

局	平成29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	29	28	30	31	31	27	31
		時間	714	737	713	739	737	708	690	714	739	737	652	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.006	0.006	0.009	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	24	30	31	31	28	30
		時間	714	736	714	739	735	708	611	713	733	736	663	732
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	29
		時間	719	742	714	733	738	700	709	709	737	736	664	717
	月平均値	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
	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	0.009	0.007	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002

## 一酸化炭素(CO)

局	平成29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	23	30	28	31
		時間	715	737	713	739	737	711	735	714	568	728	663	737
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	8時間値が20ppmを超えた回数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31
		時間	715	737	712	738	739	710	737	714	739	737	663	733
	月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
	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	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	1.1	1.7	1.8	1.8	1.3	1.0
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

浮遊粒子状物質(SPM)

局	平成29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	29	28	30	31	31	24	31
		時間	719	743	719	743	743	715	695	719	743	743	607	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.020	0.018	0.023	0.020	0.015	0.012	0.015	0.011	0.011	0.014	0.016
	1時間値が <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> 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>	0.074	0.055	0.059	0.060	0.053	0.046	0.045	0.053	0.049	0.056	0.040	0.057
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.023	0.037	0.035	0.040	0.034	0.020	0.030	0.027	0.021	0.027	0.023	0.034
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	25	30	31	31	25	31
		時間	719	743	719	743	741	714	620	719	742	743	616	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.020	0.020	0.024	0.022	0.019	0.013	0.013	0.011	0.011	0.014	0.017
	1時間値が <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> 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	0.057	0.096	0.081	0.068	0.047	0.038	0.038	0.033	0.040	0.037	0.073
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.034	0.035	0.039	0.036	0.027	0.021	0.019	0.015	0.019	0.023	0.032
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	29
		時間	719	743	718	743	741	716	742	719	743	741	618	716
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.017	0.016	0.019	0.018	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.011
	1時間値が <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> 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	0.075	0.076	0.111	0.058	0.060	0.073	0.037	0.040	0.040	0.048	0.053
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.037	0.033	0.034	0.028	0.032	0.036	0.014	0.011	0.015	0.017	0.023
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		時間	718	743	718	743	743	716	743	718	741	727	658	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.019	0.016	0.022	0.019	0.014	0.012	0.018	0.013	0.013	0.014	0.014
	1時間値が <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.045	0.122	0.082	0.069	0.070	0.049	0.048	0.093	0.097	0.081	0.057	0.060
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.023	0.046	0.029	0.044	0.040	0.024	0.029	0.043	0.033	0.040	0.032	0.032
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	25	30
		時間	719	744	717	743	743	716	693	719	743	743	624	724
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.018	0.015	0.017	0.015	0.012	0.009	0.009	0.006	0.007	0.012	0.013
	1時間値が <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> 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>	0.033	0.047	0.044	0.045	0.050	0.032	0.062	0.022	0.019	0.021	0.029	0.134
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.023	0.028	0.025	0.035	0.027	0.019	0.026	0.015	0.012	0.017	0.023	0.026
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	24	30	31	29	27	31
		時間	718	742	715	741	741	715	630	719	743	708	662	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.016	0.015	0.023	0.020	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005	0.008	0.012
	1時間値が <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.041	0.066	0.074	0.157	0.077	0.042	0.083	0.034	0.027	0.042	0.030	0.061
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.033	0.034	0.043	0.038	0.017	0.025	0.015	0.013	0.013	0.018	0.037

## 浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成29年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	25	29
		時間	717	743	717	743	743	697	737	717	743	742	614	713
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.016	0.015	0.018	0.016	0.009	0.008	0.013	0.009	0.009	0.012	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	mg/m <sup>3</sup>	0.053	0.059	0.072	0.059	0.058	0.048	0.046	0.071	0.058	0.048	0.043	0.070
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.035	0.030	0.032	0.031	0.016	0.027	0.030	0.026	0.021	0.023	0.031
	都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25
時間			719	743	717	741	741	714	743	719	742	743	626	713
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.018	0.017	0.020	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	0.011	0.011
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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		mg/m <sup>3</sup>	0.117	0.053	0.057	0.070	0.090	0.061	0.103	0.038	0.034	0.040	0.044	0.061
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.032	0.032	0.037	0.032	0.022	0.040	0.016	0.012	0.017	0.025	0.022
東山梨		有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	26	31	29	31	30	31	31	25
	時間		718	742	691	676	743	713	740	719	742	743	627	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.017	0.016	0.022	0.017	0.013	0.011	0.014	0.010	0.012	0.013	0.013
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.052	0.058	0.076	0.070	0.074	0.080	0.076	0.074	0.102	0.080	0.087
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.031	0.031	0.049	0.036	0.024	0.027	0.030	0.026	0.042	0.028	0.035
	韮崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25
時間			719	743	719	743	743	714	743	716	743	742	621	740
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.015	0.013	0.017	0.014	0.009	0.007	0.010	0.006	0.006	0.009	0.011
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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		mg/m <sup>3</sup>	0.045	0.051	0.051	0.060	0.099	0.043	0.056	0.049	0.067	0.049	0.041	0.053
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.030	0.025	0.033	0.028	0.014	0.023	0.022	0.018	0.019	0.018	0.028
甲府市役所自排		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	23	30	25
	時間		719	743	719	743	743	716	741	718	572	735	623	714
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.017	0.015	0.019	0.016	0.011	0.009	0.012	0.008	0.009	0.011	0.011
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	mg/m <sup>3</sup>	0.060	0.066	0.078	0.065	0.071	0.037	0.050	0.072	0.046	0.057	0.045	0.072
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.033	0.033	0.040	0.031	0.019	0.026	0.023	0.021	0.018	0.020	0.030
	国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25
時間			718	741	718	743	743	713	742	719	742	743	616	742
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.020	0.018	0.023	0.020	0.014	0.011	0.017	0.013	0.012	0.015	0.015
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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		mg/m <sup>3</sup>	0.062	0.065	0.099	0.104	0.089	0.045	0.057	0.074	0.069	0.071	0.053	0.126
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.037	0.038	0.045	0.040	0.021	0.028	0.038	0.033	0.030	0.027	0.037

微小粒子状物質(PM2.5)

局	平成29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	29	28	30	31	30	11	0
		時間	719	743	719	743	742	711	699	718	742	732	471	0
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.9	14.3	11.4	12.8	10.7	8.7	7.3	12.2	9.8	10.3	13.6	-
	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	35	56	41	48	38	37	34	48	45	49	37	-
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.8	27.0	23.1	27.3	21.5	15.2	20.1	22.0	22.7	30.3	23.1	-
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	27	27	30	31	31	25	31
		時間	718	743	719	743	740	696	658	718	741	742	614	742
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.8	16.1	15.0	16.0	14.0	11.3	8.1	6.8	3.3	3.4	6.7	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	27	44	39	44	45	27	45	22	20	22	25	33
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.1	29.8	26.8	30.0	21.7	16.0	24.1	12.7	6.5	9.4	13.9	20.8
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	29
		時間	718	741	718	742	741	712	737	718	742	742	625	725
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.4	11.1	9.0	8.9	7.0	5.5	4.2	5.2	5.2	4.7	9.2	8.9
	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26	92	31	34	26	22	40	16	18	20	25	126
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.5	21.5	17.5	22.6	13.6	10.9	15.7	10.3	10.3	13.0	18.4	22.2
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	28	25	31	31	29	29	30	31	31	25	31
		時間	718	684	665	743	742	713	719	719	742	743	627	742
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.7	13.4	11.7	12.5	9.8	9.7	8.9	12.0	10.0	11.1	12.1	11.5
	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	0	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	40	58	30	41	32	48	64	52	61	105	53	69
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.0	23.9	17.5	29.6	19.8	17.5	20.1	24.7	24.7	31.8	24.0	23.9
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	29	28	30	30	25	31	30	23	31	25	30
		時間	718	701	683	732	738	643	742	718	569	742	626	735
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.3	13.7	12.5	13.7	11.6	9.5	8.4	13.0	10.4	10.8	12.0	12.1
	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	0	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	84	82	45	46	61	35	47	42	46	47	37	55
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.5	25.2	23.3	27.7	20.5	14.8	21.0	23.4	23.2	28.6	21.6	28.5
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	28	29	27	31	29	29	30	31	31	25	31
		時間	718	679	703	696	743	712	719	718	742	742	617	742
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.4	15.2	12.8	14.6	12.1	9.9	9.4	14.5	12.4	11.2	13.4	13.1
	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	0	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	40	50	42	41	59	37	35	49	57	47	37	81
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.3	25.4	23.8	27.9	21.3	15.7	20.5	28.0	29.3	24.0	21.6	28.5

## 二酸化窒素(NO2)

局	平成29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	31	27	31
		時間	714	737	713	739	737	687	694	714	739	738	652	737
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.015	0.015	0.014	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.021	0.020	0.017	0.016	0.022	0.027	0.041	0.041	0.044	0.039	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.010	0.008	0.009	0.009	0.012	0.017	0.026	0.025	0.036	0.023	0.021
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	24	30	31	31	28	30
		時間	715	736	714	738	736	706	612	713	738	737	663	731
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.008	0.008	0.009	0.010	0.016	0.018	0.018	0.018	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.049	0.043	0.032	0.033	0.032	0.041	0.041	0.043	0.051	0.048	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.020	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.023	0.026	0.032	0.032	0.026
	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
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	10	24	29	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	714	238	580	706	737	714	739	735	664	733
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.004	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.024	0.022	0.022	0.027	0.028	0.027	0.040	0.029	0.038	0.040	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.016	0.011	0.017	0.014	0.014	0.021	0.018	0.026	0.024	0.018
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成29年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31
		時間	715	737	714	738	738	705	737	713	739	736	662	738
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.015	0.015	0.015	0.015	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.032	0.024	0.029	0.023	0.027	0.027	0.046	0.039	0.040	0.044	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.011	0.011	0.011	0.015	0.017	0.025	0.026	0.029	0.026	0.019
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	28	29
		時間	715	737	714	737	738	707	706	714	739	737	665	717
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.009	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.015	0.012	0.017	0.016	0.022	0.035	0.039	0.036	0.042	0.071
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	0.014	0.016	0.017	0.019	0.019
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	24	31	30	31	30	28	30
		時間	714	735	711	738	737	575	737	714	736	732	666	730
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.017	0.020	0.019	0.021	0.016	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.008	0.012	0.010	0.012	0.009	0.007
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成29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	8	2	31	31	29	31	30	31	31	28	30
		時間	712	203	56	737	738	704	733	713	736	735	663	733
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.011	0.012	0.011	0.010	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.007	0.010	0.009	0.014	0.021	0.035	0.034	0.038	0.032	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.013	0.019	0.021	0.027	0.021	0.015
	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	31	28	31	30	31	29	28	31
		時間	715	737	706	735	738	702	737	714	737	718	667	732
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.022	0.020	0.012	0.014	0.010	0.015	0.015	0.015	0.036	0.031	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.011	0.005	0.008	0.005	0.007	0.010	0.008	0.013	0.018	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	
東 山 梨	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	26	30	30	31	27	27	31
		時間	712	737	713	738	738	641	729	714	736	663	658	736
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.011	0.015	0.014	0.014	0.022	0.028	0.028	0.032	0.030	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.015	0.012	0.019	0.014	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	

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成29年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	25	31	25	28	30	28	31
		時間	715	737	713	738	740	636	741	602	678	733	667	734
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.013	0.012	0.010	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.021	0.022	0.015	0.016	0.020	0.027	0.037	0.039	0.041	0.038	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.014	0.016	0.023	0.024	0.029	0.023	0.018
	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	29	31	30	23	30	28	31
		時間	715	737	714	738	738	707	731	714	567	729	665	737
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.016	0.017	0.016	0.016	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.021	0.016	0.018	0.015	0.019	0.026	0.041	0.040	0.045	0.043	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.013	0.016	0.028	0.026	0.030	0.027	0.023
	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	平成29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	31	27	31	
		時間	714	737	713	739	737	687	694	714	739	738	652	737	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.006	0.007	0.013	0.009	0.011	0.023	0.050	0.080	0.064	0.034	0.025	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.017	0.017	0.026	0.006	0.006	
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	24	30	31	31	28	30	
		時間	715	736	714	738	736	706	612	713	738	737	663	731	
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.016	0.017	0.013	0.009	0.006	
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.041	0.039	0.037	0.035	0.044	0.051	0.086	0.107	0.133	0.078	0.073	
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.013	0.015	0.035	0.042	0.044	0.022	0.020	
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	10	24	29	31	30	31	31	28	31	
		時間	715	737	714	238	580	706	737	714	739	735	664	733	
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.021	0.023	0.021	0.023	0.024	0.039	0.036	0.075	0.037	0.040	
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.014	0.009	0.017	0.010	0.009	
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31	
		時間	715	737	714	738	738	705	737	713	739	736	662	738	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.005	0.004	0.002	
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.008	0.019	0.026	0.022	0.023	0.048	0.070	0.106	0.075	0.068	0.043	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.006	0.010	0.018	0.020	0.018	0.011	0.007	
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	28	29	
		時間	715	737	714	737	738	707	706	714	739	737	665	717	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.025	0.006	0.019	0.008	0.006	0.011	0.016	0.022	0.029	0.017	0.034	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	24	31	30	31	30	28	30	
		時間	714	735	711	738	737	575	737	714	736	732	666	730	
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.019	0.008	0.037	0.005	0.005	0.011	0.007	0.007	0.006	
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成29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	8	2	31	31	29	31	30	31	31	28	30
		時間	712	203	56	737	738	704	733	713	736	735	663	733
	月平均値	ppm	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.061	0.001	0.008	0.006	0.009	0.020	0.038	0.050	0.050	0.035	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.008	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.015	0.017	0.012	0.005	0.004
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	29	28	31
		時間	715	737	706	735	738	702	737	714	737	718	667	732
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.020	0.020	0.015	0.013	0.021	0.023	0.041	0.032	0.063	0.042	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.007	0.011	0.011	0.010	0.013	0.009	0.015
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	26	30	30	31	27	27	31
		時間	712	737	713	738	738	641	729	714	736	663	658	736
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.010	0.010	0.007	0.009	0.016	0.015	0.023	0.022	0.013	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005
韭崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	25	31	25	28	30	28	31
		時間	715	737	713	738	740	636	741	602	678	733	667	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.010	0.019	0.016	0.014	0.021	0.028	0.043	0.045	0.023	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006	0.009	0.007	0.014	0.006	0.005
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	23	30	28	31
		時間	715	737	714	738	738	707	731	714	567	729	665	737
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.005	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.007	0.016	0.013	0.010	0.022	0.058	0.070	0.069	0.045	0.034
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.021	0.014	0.021	0.009	0.007

## 窒素酸化物(NOx)

局	平成29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	31	27	31
		時間	714	737	713	739	737	687	694	714	739	738	652	737
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.020	0.022	0.020	0.016	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.026	0.024	0.023	0.021	0.027	0.043	0.088	0.112	0.095	0.063	0.053
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.011	0.010	0.012	0.011	0.015	0.023	0.043	0.041	0.062	0.029	0.026
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.3	82.9	81.3	77.7	78.1	80.7	80.2	73.9	69.8	72.2	80.9	84.3
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	24	30	31	31	28	30
		時間	715	736	714	738	736	706	612	713	738	737	663	731
	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013	0.015	0.032	0.035	0.031	0.027	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.079	0.073	0.067	0.046	0.048	0.056	0.071	0.115	0.144	0.184	0.109	0.104
	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.026	0.022	0.022	0.022	0.024	0.029	0.056	0.067	0.076	0.049	0.041
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	78.5	80.5	77.2	70.2	71.7	69.5	68.2	50.3	51.9	57.0	66.5	73.7
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	10	24	29	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	714	238	580	706	737	714	739	735	664	733
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.006	0.009	0.009	0.010	0.014	0.015	0.016	0.013	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.034	0.035	0.035	0.033	0.037	0.036	0.062	0.056	0.103	0.062	0.061
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.017	0.018	0.016	0.020	0.019	0.020	0.032	0.027	0.043	0.034	0.028
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	81.2	80.5	79.3	69.5	78.9	77.9	77.5	69.7	75.4	70.5	80.7	83.2
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31
		時間	715	737	714	738	738	705	737	713	739	736	662	738
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.013	0.022	0.022	0.020	0.019	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.037	0.037	0.042	0.035	0.037	0.064	0.097	0.144	0.112	0.110	0.078
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.016	0.017	0.014	0.017	0.024	0.044	0.046	0.043	0.037	0.025
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.3	91.5	90.1	81.6	82.4	83.6	79.3	70.4	69.6	74.1	78.1	84.8
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	28	29
		時間	715	737	714	737	738	707	706	714	739	737	665	717
	月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.011	0.012	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.032	0.020	0.019	0.020	0.017	0.030	0.047	0.051	0.054	0.052	0.102
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012	0.018	0.020	0.020	0.022	0.025
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.6	80.9	78.4	74.8	79.2	82.9	86.6	84.4	82.3	84.2	87.1	87.8
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	24	31	30	31	30	28	30
		時間	714	735	711	738	737	575	737	714	736	732	666	730
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.015	0.032	0.015	0.045	0.017	0.023	0.020	0.021	0.019	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.014	0.011	0.013	0.010	0.008
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.3	95.7	92.0	79.4	82.0	64.9	86.0	88.9	90.3	92.0	94.0	89.5

窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)つづき

局	平成29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	8	2	31	31	29	31	30	31	31	28	30
		時間	712	203	56	737	738	704	733	713	736	735	663	733
	月平均値	ppm	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.014	0.016	0.014	0.012	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.071	0.008	0.017	0.012	0.022	0.032	0.068	0.073	0.076	0.064	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.013	0.004	0.006	0.007	0.010	0.015	0.035	0.038	0.035	0.026	0.017
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	91.7	59.8	99.1	94.7	94.8	82.9	89.0	78.2	73.2	79.1	84.8	90.1
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	29	28	31
		時間	715	737	706	735	738	702	737	714	737	718	667	732
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.065	0.041	0.031	0.021	0.019	0.027	0.031	0.054	0.046	0.089	0.073	0.076
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.020	0.018	0.009	0.011	0.010	0.014	0.021	0.018	0.025	0.027	0.031
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	67.8	68.3	62.4	51.5	58.0	48.3	47.9	53.7	53.2	60.6	66.4	62.3
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	26	30	30	31	27	27	31
		時間	712	737	713	738	738	641	729	714	736	663	658	736
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.018	0.021	0.020	0.018	0.018	0.033	0.036	0.043	0.041	0.037	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.010	0.010	0.008	0.010	0.010	0.013	0.019	0.017	0.026	0.017	0.019
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	75.5	77.7	73.0	69.9	70.3	71.3	72.1	70.6	69.7	73.1	76.3	76.2
韭崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	25	31	25	28	30	28	31
		時間	715	737	713	738	740	636	741	602	678	733	667	734
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.012	0.017	0.016	0.013	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.024	0.031	0.026	0.026	0.030	0.037	0.062	0.071	0.075	0.051	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.011	0.013	0.014	0.016	0.020	0.033	0.030	0.043	0.029	0.021
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	89.9	91.3	88.6	79.4	76.5	84.1	80.3	80.0	79.2	79.8	85.0	87.9
甲府市役所自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	23	30	28	31
		時間	715	737	714	738	738	707	731	714	567	729	665	737
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.013	0.022	0.024	0.023	0.020	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.026	0.023	0.026	0.022	0.025	0.042	0.092	0.102	0.103	0.076	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.013	0.015	0.013	0.017	0.022	0.049	0.039	0.051	0.036	0.030
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	84.2	83.0	82.4	78.3	78.1	81.6	78.9	73.5	70.4	70.9	77.8	84.0

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成29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	29	30	31	31	28	31
		時間	448	463	449	462	463	447	426	448	464	463	388	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.051	0.047	0.035	0.032	0.035	0.024	0.022	0.023	0.024	0.031	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	22	17	6	1	2	0	0	0	0	0	7
		時間	84	127	90	30	2	7	0	0	0	0	0	30
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0.088	0.079	0.083	0.062	0.063	0.060	0.057	0.044	0.047	0.056	0.077	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.064	0.061	0.050	0.046	0.048	0.037	0.038	0.036	0.038	0.045	0.051	
大月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	24	31
		時間	446	462	447	462	460	446	370	447	463	463	315	449
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.048	0.045	0.036	0.031	0.030	0.022	0.020	0.022	0.025	0.027	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	12	20	22	16	13	10	1	0	0	0	0	8
		時間	70	123	123	71	41	28	3	0	0	0	0	35
	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	0.106	0.105	0.111	0.093	0.081	0.076	0.060	0.046	0.048	0.057	0.091	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.068	0.067	0.061	0.054	0.052	0.037	0.040	0.038	0.040	0.042	0.052	
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	29
		時間	449	463	449	463	464	448	446	448	463	456	415	413
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.051	0.047	0.039	0.034	0.035	0.026	0.022	0.023	0.025	0.031	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	21	21	22	16	12	13	7	1	0	0	1	8
		時間	119	158	143	94	55	56	22	1	0	0	3	45
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.084	0.109	0.106	0.122	0.114	0.094	0.087	0.061	0.046	0.046	0.062	0.094	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.072	0.070	0.065	0.059	0.058	0.043	0.038	0.036	0.038	0.044	0.055	
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	464	464	442	463	448	463	457	412	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.051	0.048	0.036	0.032	0.035	0.026	0.024	0.026	0.026	0.036	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	20	22	17	9	4	4	3	1	0	0	1	9
		時間	116	154	108	41	7	9	8	1	0	0	3	50
	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	0.093	0.090	0.085	0.065	0.067	0.071	0.061	0.047	0.049	0.062	0.078	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.067	0.064	0.055	0.048	0.050	0.039	0.042	0.040	0.040	0.050	0.055	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成29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	屋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	448	463	448	463	464	448	441	448	465	463	416	445
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.053	0.048	0.035	0.031	0.036	0.030	0.030	0.029	0.032	0.036	0.043
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	19	21	15	8	5	1	2	0	0	0	0	8
		時間	113	151	95	44	8	5	6	0	0	0	0	42
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.079	0.095	0.092	0.080	0.074	0.072	0.066	0.057	0.047	0.047	0.057	0.080
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.065	0.061	0.048	0.045	0.048	0.040	0.042	0.039	0.041	0.045	0.054	
南部	屋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	448	461	446	463	462	438	459	447	462	454	417	447
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.050	0.046	0.033	0.030	0.035	0.025	0.023	0.025	0.027	0.035	0.041
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	15	22	17	10	8	6	2	0	0	0	0	10
		時間	94	146	120	47	26	22	9	0	0	0	0	55
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.084	0.095	0.098	0.097	0.085	0.078	0.080	0.055	0.046	0.047	0.058	0.093
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.067	0.063	0.055	0.050	0.052	0.038	0.037	0.038	0.039	0.047	0.054	
南アルプス	屋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	447	463	449	463	464	433	464	448	464	463	376	452
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.052	0.050	0.035	0.032	0.038	0.031	0.028	0.029	0.032	0.039	0.041
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	18	21	20	6	5	6	4	1	0	0	6	8
		時間	104	149	112	32	8	20	11	3	0	0	15	43
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.083	0.089	0.087	0.084	0.066	0.071	0.077	0.063	0.056	0.056	0.066	0.085
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.062	0.065	0.064	0.050	0.047	0.053	0.046	0.047	0.046	0.046	0.053	0.055	

## 光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成29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	屋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	460	462	438	463	447	463	456	401	454
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.048	0.042	0.032	0.026	0.029	0.023	0.023	0.024	0.028	0.034	0.038
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	15	15	12	8	2	1	2	0	0	0	0	7
		時間	89	90	65	31	6	2	4	0	0	0	0	27
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.092	0.090	0.080	0.069	0.066	0.067	0.052	0.047	0.046	0.058	0.081
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.062	0.059	0.048	0.041	0.044	0.036	0.036	0.035	0.038	0.043	0.051	
東山梨	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		時間	448	463	449	463	464	447	449	448	464	462	371	462
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.050	0.047	0.034	0.030	0.034	0.024	0.028	0.030	0.031	0.035	0.042
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	18	14	9	3	2	1	0	0	0	0	8
		時間	85	121	85	35	4	5	3	0	0	0	0	45
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.074	0.093	0.086	0.085	0.064	0.069	0.066	0.056	0.052	0.058	0.057	0.082
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.065	0.061	0.053	0.046	0.048	0.036	0.043	0.040	0.042	0.045	0.053	
葦崎	屋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	408	397	400	395	412	452	456	413	454
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.050	0.046	0.035	0.031	0.034	0.025	0.024	0.025	0.027	0.034	0.040
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	21	14	5	2	1	0	0	0	0	0	5
		時間	85	130	80	21	4	1	0	0	0	0	0	26
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.075	0.091	0.082	0.080	0.063	0.062	0.057	0.053	0.045	0.046	0.060	0.081
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.064	0.060	0.047	0.043	0.047	0.035	0.038	0.037	0.038	0.046	0.052	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成29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	733	711	735	734	702	688	713	735	734	653	736
	月平均値	ppmC	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.10	0.15	0.14	0.12	0.10	0.09
	6～9時の月平均値	ppmC	0.09	0.09	0.07	0.06	0.09	0.08	0.11	0.18	0.20	0.18	0.16	0.11
	6～9時の測定日数	日	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.14	0.14	0.11	0.11	0.16	0.13	0.23	0.34	0.33	0.35	0.23	0.19
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	1	10	16	12	4	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	2	1	2	0	0
大月	測定時間	時間	711	735	712	737	732	709	614	711	735	735	661	732
	月平均値	ppmC	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.09	0.13	0.14	0.12	0.11	0.13
	6～9時の月平均値	ppmC	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.08	0.13	0.15	0.13	0.12	0.13
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.21	0.14	0.16	0.18	0.17	0.17	0.13	0.19	0.31	0.21	0.19	0.18
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.05	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0

メタン(CH4)

局	平成29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	733	711	735	734	702	688	713	735	734	653	736
	月平均値	ppmC	1.94	1.92	1.92	1.87	1.90	1.93	1.93	1.95	1.98	1.99	1.98	1.99
	6～9時の月平均値	ppmC	1.95	1.92	1.91	1.87	1.93	1.95	1.95	1.98	2.01	2.02	2.01	2.00
	6～9時の測定日数	日	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.02	2.01	2.04	2.01	2.03	2.07	2.06	2.07	2.09	2.16	2.09	2.26
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.82	1.82	1.84	1.72	1.83	1.82	1.73	1.91	1.84	1.93	1.93	1.83
大月	測定時間	時間	711	735	712	737	732	709	614	711	735	735	661	732
	月平均値	ppmC	1.93	1.92	1.92	1.87	1.88	1.91	1.93	1.94	1.96	1.96	1.96	1.96
	6～9時の月平均値	ppmC	1.94	1.92	1.92	1.87	1.88	1.92	1.93	1.95	1.96	1.96	1.96	1.97
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.00	1.95	1.97	1.96	1.95	1.96	1.96	1.97	2.00	2.01	1.99	2.03
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.86	1.89	1.87	1.80	1.82	1.87	1.87	1.89	1.90	1.92	1.92	1.90

全炭化水素(THC)

局	平成29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	733	711	735	734	702	688	713	735	734	653	736
	月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.98	1.92	1.97	2.01	2.03	2.11	2.12	2.11	2.08	2.08
	6～9時の月平均値	ppmC	2.04	2.01	1.99	1.94	2.02	2.03	2.06	2.17	2.20	2.20	2.17	2.11
	6～9時の測定日数	日	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.14	2.12	2.09	2.09	2.19	2.15	2.26	2.41	2.40	2.45	2.28	2.44
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.86	1.89	1.90	1.76	1.91	1.86	1.75	2.01	1.94	1.97	2.04	1.92
大月	測定時間	時間	711	735	712	737	732	709	614	711	735	735	661	732
	月平均値	ppmC	2.03	2.04	2.04	1.99	2.00	2.04	2.01	2.07	2.10	2.08	2.07	2.09
	6～9時の月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.03	1.99	2.00	2.04	2.01	2.08	2.11	2.09	2.09	2.09
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.10	2.08	2.13	2.10	2.07	2.11	2.07	2.16	2.28	2.21	2.17	2.18
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.94	1.99	1.96	1.89	1.95	1.99	1.92	2.01	1.96	2.02	2.00	2.02



## (6) 移動局月間値

平成29年度の設置場所: 大月市笹子公民館(平成28年4月～)

## 一酸化窒素(NO)

局	平成29年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
移動局   笹子	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		時間	715	736	713	741	738	701	734	714	739	737	666	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.031	0.035	0.026	0.030	0.039	0.023	0.043	0.023	0.026	0.035	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004

## 二酸化窒素(NO2)

局	平成29年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
移動局   笹子	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		時間	715	736	713	741	738	701	734	714	739	737	666	734	
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.042	0.031	0.029	0.020	0.030	0.021	0.032	0.032	0.039	0.037	0.034	
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.012	0.015	0.017	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	

## 窒素酸化物(NOx)

局	平成29年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
移動局   笹子	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		時間	715	736	713	741	738	701	734	714	739	737	666	734
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.061	0.055	0.049	0.045	0.049	0.038	0.075	0.054	0.065	0.066	0.053
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.013	0.013	0.013	0.018	0.014	0.020	0.014	0.017	0.019	0.019
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.5	92.1	87.1	81.5	79.8	81.8	87.7	83.6	90.1	91.1	92.7	94.4

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成29年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
移動局   笹子	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	7	0	0	24
		時間	446	462	447	462	461	447	447	447	93	0	0	343
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.048	0.044	0.035	0.028	0.029	0.024	0.027	0.022	-	-	0.042
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	16	19	16	14	7	3	2	0	0	-	-	7
		時間	85	120	87	58	14	6	3	0	0	-	-	34
	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
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.074	0.102	0.096	0.097	0.073	0.073	0.068	0.057	0.041	-	-	0.088
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.058	0.065	0.062	0.056	0.045	0.044	0.036	0.038	0.029	-	-	0.054	

## 2 有害大気汚染物質の測定結果(大気水質保全課)

### (1)環境基準等の達成状況

平成29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 0.2mg/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	5 (甲府富士見・吉田・大月・甲府市役所自排・国母自排)			
環境基準 達成状況	5地点中5地点			

平成29年度有害大気汚染物質に係る指針値の満足状況

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

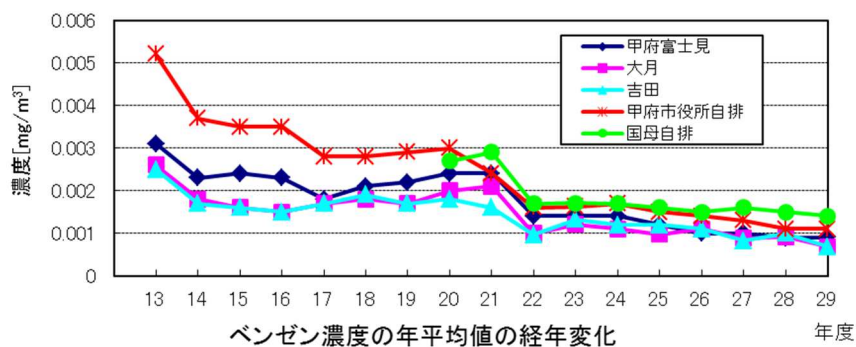
	塩化メチル	トルエン	アセト アルデヒド	ホルム アルデヒド	ベンゾ[a] ピレン	クロム及び その化合物	酸化 エチレン	ベリリウム 及び その化合物
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-
測定 地点数	5 (甲府富士見・吉 田・大月・甲府市役所自 排・国母自排)		4 (甲府富士見・吉田・ 甲府市役所自排・国母自排)			2 (甲府富士見・吉田)		

### (2)汚染物質ごとの測定結果の概況

#### ①ベンゼン

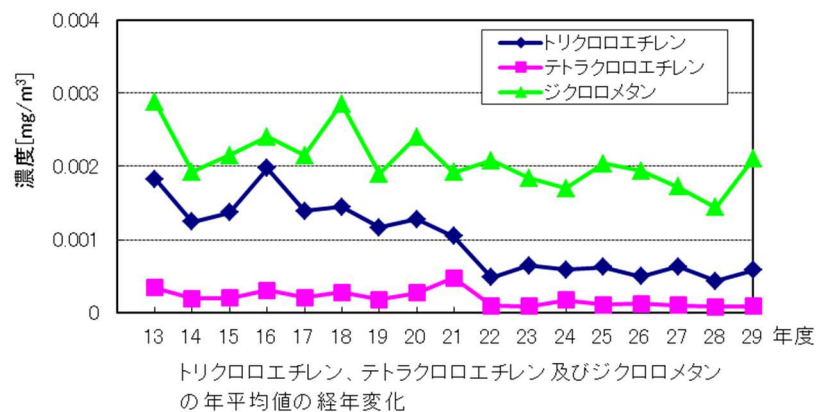
平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成29年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



### ②トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

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



### ③アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

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

平成29年度有害大気汚染物質測定結果(山梨県)

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

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	H29年度測定結果		定量下限	環境基準等	過去の測定結果					全国結果	
				測定値(年平均)	濃度範囲 最小 最大			H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度		H23年度
1	ベンゼン	甲府富士見	12	0.91	0.48 ~ 1.9	0.11	3		0.90	1.0	1.0	1.2	1.4	0.91
		吉田	12	0.68	0.38 ~ 1.3			1.0	0.83	1.1	1.2	1.2		
		大月	12	0.69	0.25 ~ 1.2			0.92	0.88	1.1	0.98	1.1		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	1.1 1.4	0.66 ~ 2.0 0.55 ~ 2.9			1.1 1.5	1.3 1.6	1.4 1.5	1.5 1.6	1.7 1.7		
2	トリクロロエチレン	甲府富士見	12	1.3	0.29 ~ 3.1	0.17	200		1.0	1.3	0.92	1.4	1.0	0.40
		吉田	12	(0.11)	<0.011 ~ 0.40			0.17	0.20	0.24	0.20	0.31		
		大月	12	0.24	<0.040 ~ 0.66			0.26	0.34	0.24	0.30	0.45		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	0.56 0.68	(0.078) ~ 1.4 0.18 ~ 1.5			0.35 0.40	0.57 0.74	0.52 0.57	0.74 0.48	0.64 0.55		
3	テトラクロロエチレン	甲府富士見	12	(0.083)	<0.007 ~ 0.17	0.095	200		(0.065)	(0.073)	(0.070)	(0.060)	0.13	0.12
		吉田	12	(0.047)	<0.007 ~ 0.095			(0.080)	(0.12)	0.22	0.19	0.19		
		大月	12	(0.078)	<0.007 ~ 0.22			(0.11)	0.13	(0.12)	0.11	(0.11)		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	0.17 0.096	<0.007 ~ 0.54 <0.007 ~ 0.29			(0.093)	0.14	0.15	0.13	0.19		
							(0.072)	(0.068)	(0.073)	(0.063)	0.26			
4	ジクロロメタン	甲府富士見	12	1.7	0.58 ~ 6.9	0.17	150		1.2	1.4	1.8	1.8	1.5	1.3
		吉田	12	1.2	0.42 ~ 5.3			1.1	1.1	1.2	1.2	1.1		
		大月	12	3.3	0.82 ~ 10			2.5	2.6	2.1	2.6	1.8		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	1.8 2.3	0.63 ~ 9.1 0.60 ~ 9.1			1.1 1.3	1.5 2.0	2.1 2.5	2.2 2.4	1.8 2.3		
5	アクリロニトリル	甲府富士見	12	<0.025	<0.015 ~ (0.043)	0.11	2 *		(0.037)	(0.046)	(0.029)	(0.045)	<0.016	0.066
		吉田	12	<0.018	<0.010 ~ (0.039)			(0.053)	(0.071)	0.095	0.10	(0.055)		
		大月	12	<0.028	<0.017 ~ (0.053)			(0.064)	(0.053)	(0.048)	(0.062)	<0.018		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	(0.032) (0.034)	<0.018 ~ (0.055) <0.018 ~ (0.096)			(0.046) (0.038)	(0.049) (0.053)	(0.039) (0.036)	(0.056) (0.060)	(0.023) <0.021		
6	塩化ビニルモノマー	甲府富士見	12	<0.012	<0.006 ~ (0.023)	0.045	10 *		<0.006	<0.012	<0.0096	<0.0058	<0.0050	0.030
		吉田	12	(0.013)	<0.007 ~ (0.028)			<0.008	(0.024)	(0.061)	(0.044)	(0.031)		
		大月	12	(0.019)	<0.007 ~ 0.057			(0.015)	(0.022)	<0.021	<0.0087	<0.0076		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	(0.016) (0.020)	<0.007 ~ (0.039) <0.006 ~ 0.10			<0.007 <0.006	<0.013 <0.013	<0.012 <0.011	<0.0058 <0.0062	<0.0050 <0.0050		
7	クロロホルム	甲府富士見	12	0.19	(0.023) ~ 0.26	0.076	18 *		0.095	0.12	0.15	0.12	(0.11)	0.23
		吉田	12	0.15	(0.023) ~ 0.22			(0.048)	0.12	0.25	0.21	0.16		
		大月	12	0.16	(0.023) ~ 0.27			0.11	0.12	0.12	0.099	(0.053)		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	0.19 0.18	(0.023) ~ 0.28 (0.023) ~ 0.39			0.095 (0.076)	0.13 0.11	0.18 0.20	0.14 0.17	(0.099) 0.14		
8	1,2-ジクロロエタン	甲府富士見	12	0.11	<0.018 ~ 0.34	0.082	1.6 *		(0.069)	0.12	0.20	0.18	0.18	0.15
		吉田	12	0.10	<0.018 ~ 0.30			(0.054)	0.15	0.29	0.25	0.21		
		大月	12	0.11	<0.018 ~ 0.36			(0.10)	0.12	0.19	0.13	0.11		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	0.11 0.12	<0.018 ~ 0.35 <0.018 ~ 0.45			(0.078) (0.070)	0.12 0.12	0.21 0.19	0.16 0.14	0.13 0.12		
9	1,3-ブタジエン	甲府富士見	12	0.097	(0.025) ~ 0.28	0.052	2.5 *		0.059	0.095	0.091	0.13	0.13	0.097
		吉田	12	0.068	<0.011 ~ 0.14			(0.045)	0.078	0.15	0.16	0.14		
		大月	12	0.063	<0.011 ~ 0.13			0.047	0.074	0.093	0.10	0.090		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	0.12 0.24	0.065 ~ 0.31 0.071 ~ 0.60			0.067 0.15	0.13 0.23	0.15 0.19	0.18 0.23	0.19 0.25		
10	塩化メチル	甲府富士見	12	1.5	1.2 ~ 2.2	0.051	—		1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5
		吉田	12	1.5	1.3 ~ 1.7			1.4	1.6	1.8	1.8	1.6		
		大月	12	1.5	1.3 ~ 1.8			1.6	1.7	2.0	1.9	1.7		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	1.5 1.4	1.3 ~ 1.8 1.2 ~ 1.7			1.6 1.4	1.6 1.5	1.8 1.7	1.8 1.8	1.6 1.5		
11	トルエン	甲府富士見	12	4.7	1.7 ~ 12	0.070	—		4.2	5.0	4.8	6.3	6.5	6.3
		吉田	12	3.4	0.78 ~ 5.6			7.0	4.8	5.6	6.6	6.5		
		大月	12	2.7	0.67 ~ 5.3			4.0	3.3	5.9	6.5	5.6		
		甲府市役所自排 国母自排	12 12	5.2 7.4	2.1 ~ 8.8 1.9 ~ 18			5.5 8.1	6.2 8.0	8.3 9.5	9.2 9.1	9.4 1.1		
12	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.5	1.3 ~ 1.9	0.54	40 *		1.7	1.5	1.4	1.8	1.6	1.9
		吉田	12	1.5	1.2 ~ 1.8			1.6	1.4	1.3	1.6	1.3		
13	ニッケル化合物	甲府富士見	12	0.89	0.27 ~ 1.7	0.043	25 *		0.95	0.72	0.79	1.0	1.9	3.3
		吉田	12	0.89	0.17 ~ 1.7			0.50	0.53	1.4	0.91	1.5		

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	H29年度測定結果			定量下限	環境基準等	過去の測定結果					全国結果 H28年度
				測定値 (年平均)	濃度範囲 最小 最大				H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	
14	ヒ素及びその化合物	甲府富士見	12	0.27	0.11	~ 0.48	0.046	6 *	0.28	0.21	0.27	0.29	0.29	1.3
		吉田	12	0.27	(0.023) ~ 0.43				0.20	0.15	0.30	0.27	0.28	
15	マンガン及びその化合物	甲府富士見	12	3.9	1.5	~ 6.3	0.17	140 *	6.0	5.6	—	—	—	20
		吉田	12	4.0	0.85	~ 9.4			4.0	6.4	—	—	—	
16	アセトアルデヒド	甲府富士見	12	2.0	1.0	~ 3.3	0.13	-	1.9	—	—	—	—	2.1
		吉田	12	1.3	0.77	~ 2.0			1.3	—	—	—	—	
		甲府市役所自排	12	2.1	1.1	~ 3.2			1.9	—	—	—	—	
		国母自排	12	2.2	0.96	~ 3.7			2.3	—	—	—	—	
17	クロム及びその化合物	甲府富士見	12	0.84	0.32	~ 1.7	0.033	-	1.2	—	—	—	—	4.5
		吉田	12	0.66	0.17	~ 2.1			0.68	—	—	—	—	
18	酸化エチレン	甲府富士見	12	0.080	0.017	~ 0.14	0.0064	-	0.075	—	—	—	—	0.071
		吉田	12	0.053	0.018	~ 0.081			0.045	—	—	—	—	
19	ベリリウム及びその化合物	甲府富士見	12	(0.0037)	(0.0017)	~ 0.0078	0.0040	-	(0.0076)	—	—	—	—	0.017
		吉田	12	(0.0029)	<0.0009	~ 0.0058			(0.0047)	—	—	—	—	
20	ベンゾ[a]ピレン	甲府富士見	12	0.067	0.015	~ 0.27	0.0068	-	0.073	—	—	—	—	0.18
		吉田	12	0.086	0.0071	~ 0.42			0.10	—	—	—	—	
		甲府市役所自排	12	0.074	0.0091	~ 0.30			0.072	—	—	—	—	
		国母自排	12	0.14	0.040	~ 0.46			0.16	—	—	—	—	
21	ホルムアルデヒド	甲府富士見	12	1.8	0.84	~ 4.4	0.062	-	1.8	—	—	—	—	2.5
		吉田	12	1.3	0.66	~ 3.0			1.4	—	—	—	—	
		甲府市役所自排	12	2.0	0.94	~ 4.4			1.9	—	—	—	—	
		国母自排	12	2.2	0.85	~ 5.1			2.4	—	—	—	—	

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

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

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

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

④ 定量下限値は、12回分の測定データの最大値を記載した。

### 3 公共用水域水質測定結果 (大気水質保全課)

#### (1) 測定地点

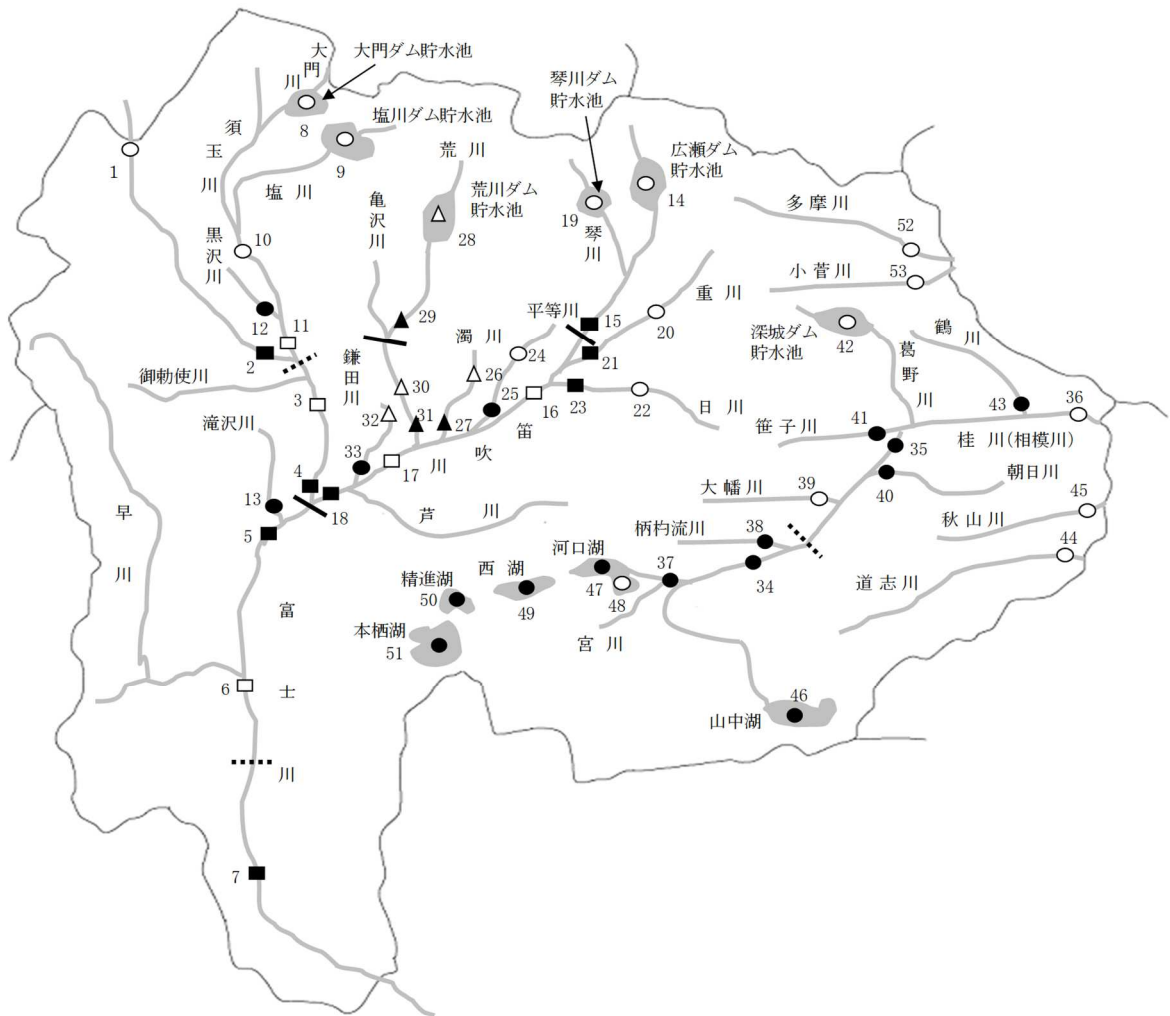
水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点										
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市											
										基準 類型	達成 期間														
富士川	富士川	富士川(1)※	1	1900151	国界橋	35.85990	138.28014	AA	イ	生物A	イ	○													
			2	1900101	船山橋	35.70083	138.45417					■			☆										
		3	1900251	信玄橋	35.66222	138.50222	□							☆											
		富士川(2)※	4	1900201	三郡西橋	35.56944	138.48694	A	イ	生物B	イ	■			☆										
			5	1900301	富士橋	35.53917	138.45917					■			☆										
		富士川(3)※	6	1900351	富山橋	35.42028	138.45417	A	ハ	生物B	イ	□			☆										
			7	1901501	南部橋	35.28667	138.46028					A	ロ	■		☆									
		大門口	大門川	大門川	8	1920901	大門ダム貯水池	35.87508	138.43473					○											
					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	●			☆								
		滝川	滝川	滝川	13	1901601	新大橋	35.56821	138.47666	B	イ	生物B	イ	●			☆								
	14				1900651	広瀬ダム貯水池	35.84347	138.76121	A	イ	生物A	イ	○												
	15				1900601	亀甲橋	35.69694	138.68500					■			☆									
	笛吹川	笛吹川	笛吹川	16	1900751	鶴飼橋	35.64806	138.64167	A	ハ	生物B	イ		□		☆									
				17	1900753	桃林橋	35.57556	138.52083						□		☆									
				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	重川	重川	20	1901351	千野橋	35.71814	138.74012	B	イ	生物B	イ	○											
					21	1901301	重川橋	35.67056	138.68194					■			☆								
					22	1901451	葡萄橋	35.66105	138.72324					A	イ	生物A	イ	○							
		日川	日川	日川	23	1901401	日川橋	35.66167	138.67750	A	イ	生物A	イ		■		☆								
					24	1901251	平等橋	35.65139	138.63030						○										
		濁川	濁川	濁川	25	1901201	平等川流末	35.60972	138.59019	B	イ	生物B	イ	●			☆								
					26	1901051	砂田橋	35.65637	138.59119					C	ハ	生物B	イ			△	☆				
	27				1901001	濁川橋	35.61003	138.58913													△	☆			
	荒川上流				荒川	荒川	28	1900851	荒川ダム貯水池					35.76129	138.57499	AA	イ	生物A	イ			△			
							29	1900801	桜橋					35.71404	138.53836									▲	☆
							30	1900951	千秋橋					35.64653	138.56532					B	ハ	生物B	イ		
	荒川下流				荒川	荒川	31	1900901	二川橋					35.60373	138.57296	B	ハ	生物B	イ				▲	☆	
							32	1901151	高室橋					35.61580	138.55609					B	ハ	生物B	イ		
		33	1901101	鎌田川流末			35.57589	138.50931	●			☆													
相模川	相模川	相模川上流(1)※	34	1900401	富士見橋	35.52293	138.84808	AA	イ	生物A	イ	●			☆										
			35	1900501	大月橋	35.60828	138.93761					A	ハ	生物B	イ	●			☆						
			36	1900551	桂川橋	35.61678	139.11887									○			☆						
		宮川	宮川	宮川	37	1902201	昭和橋	35.49653	138.80937	B	ロ	生物B	イ	●			☆								
					38	1901701	柄杓流川流末	35.54475	138.88747					A	ハ	生物A	イ	●			☆				
					39	1920401	大幡川流末	35.56315	138.90049									○							
					40	1901801	落合橋	35.57701	138.93497					A	イ	生物A	イ	●			☆				
					41	1901901	西方寺橋	35.60285	138.92252					A	イ	生物A	イ	●			☆				
					42	1921001	深城ダム貯水池	35.70704	138.94396									○							
					43	1902001	鶴川橋	35.62169	139.10547					A	イ	生物A	イ	●			☆				
					44	1920701	道志川流末	35.53857	139.11409									○			☆				
					45	1920801	秋山川流末	35.58149	139.12588									○			☆				
		山中湖	富士五湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	35.41834	138.87120	A	イ	生物B	イ	●											
					47	1950201	河口湖湖心	35.51767	138.76219	A	イ	生物B	イ	●											
					48	1950251	河口湖船津沖	35.51003	138.77066					○											
					49	1950301	西湖湖心	35.49790	138.68347	A	イ	生物A	イ	●											
50	1950401				精進湖湖心	35.49027	138.60738	A	イ	生物B	イ	●													
51	1950501				本栖湖湖心	35.46339	138.58551	AA	イ	生物A	イ	●													
多摩川	多摩川	多摩川	52	1902351	下保之瀬橋	35.78766	138.94337	AA	イ	生物A	イ	○			☆										
			53	1920601	小菅川流末	35.76019	138.96758					○				☆									
3水系	5流域	36水域	計		53地点					33地点	13地点	7地点	32地点												

黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(26地点)

※水生生物の保全に係る水質環境基準においては、水域名は次のとおり。

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

※測定地点の緯度経度は、おおよその地点を示す。



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

備考：図中の実線及び点線は類型の境を示す。  
 :点線は水生生物の保全に係る水質環境基準には適用しない。

## (2)測定結果

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



公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点 統 一 番 号	水域名	地点名	類型	達成 期間	pH			DO			BOD					
						最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	日間平均値				
													最小～最大	x/y	平均値	中央値	75%値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	8.0 ~ 8.5	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12					
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.4 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	3 / 12	<0.5 ~ 1.5	3 / 12	0.9	0.9	1.0
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.7 ~ 9.0	1 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.8	0.8	1.0
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.6 ~ 9.3	2 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.9	0.9	1.1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.7 ~ 8.3	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	9.9	0.8 ~ 2.3	1 / 12	0.8 ~ 2.3	1 / 12	1.3	1.3	1.4
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.7 ~ 8.2	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0.7 ~ 1.6	0 / 12	1.0	0.9	1.0
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	口	7.7 ~ 8.4	0 / 12	8.6 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6	0.6	0.6
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.3 ~ 8.7	/ 12	6.5 ~ 16	/ 12	11	<0.5 ~ 2.9	/ 12	<0.5 ~ 2.9	/ 12	1.2	1.0	1.2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.2 ~ 8.4	/ 12	7.8 ~ 11	/ 12	9.6	<0.5 ~ 1.4	/ 12	<0.5 ~ 1.4	/ 12	0.9	0.9	1.2
10	202-01	塩川	藤井堰			7.8 ~ 8.6	/ 12	8.4 ~ 13	/ 12	10	<0.5 ~ 1.2	/ 12	<0.5 ~ 1.2	/ 12	0.8	0.8	0.9
11	202-02	塩川	塩川橋			7.6 ~ 9.0	/ 12	8.6 ~ 13	/ 12	11	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.7	0.8	0.8
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	8.0 ~ 9.1	15 / 24	9.0 ~ 14	0 / 24	11	0.6 ~ 1.7	0 / 24	0.8 ~ 1.6	0 / 12	1.1	1.1	1.2
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.8 ~ 9.5	6 / 24	8.6 ~ 15	0 / 24	11	0.6 ~ 5.5	1 / 24	0.6 ~ 3.4	1 / 12	1.6	1.6	1.7
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.2 ~ 7.7	1 / 12	8.0 ~ 14	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6	0.5	0.7
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 ~ 7.8	0 / 12	9.0 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.8	0.7	0.9
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	7.5 ~ 7.9	0 / 12	9.0 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.8	0.7	0.9
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.3 ~ 7.6	0 / 12	7.7 ~ 12	0 / 12	9.5	0.7 ~ 2.2	1 / 12	0.7 ~ 2.2	1 / 12	1.3	1.3	1.4
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.4 ~ 7.7	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.6	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0.7 ~ 1.6	0 / 12	1.1	1.3	1.4
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.7 ~ 7.8	/ 12	7.7 ~ 10	/ 12	9.1	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.6	<0.5	0.6
20	013-51	蓮川	千野橋	B	イ	7.4 ~ 8.0	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.8
21	013-01	蓮川	蓮川橋	B	イ	7.5 ~ 8.3	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	0.7 ~ 2.4	0 / 12	0.7 ~ 2.4	0 / 12	1.1	1.1	1.1
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.6	0.5	0.6
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.5 ~ 7.8	0 / 12	8.5 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.6	0.6
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.3 ~ 8.0	0 / 12	7.5 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 2.4	0 / 12	0.6 ~ 2.4	0 / 12	1.2	1.1	1.4
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.3 ~ 8.0	0 / 24	6.5 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 2.3	0 / 24	0.7 ~ 2.3	0 / 12	1.1	1.1	1.2
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.6 ~ 8.6	1 / 24	6.3 ~ 11	0 / 24	8.6	0.9 ~ 2.6	0 / 24	1.0 ~ 2.4	0 / 12	1.8	1.9	2.1
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.2 ~ 7.6	0 / 24	5.8 ~ 10	0 / 24	7.9	1 ~ 3.3	0 / 24	1.1 ~ 2.8	0 / 12	2.0	2.1	2.2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.1 ~ 8	0 / 12	7.9 ~ 14	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	0.7	0.7	0.9
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.4 ~ 7.8	0 / 24	8 ~ 14	0 / 24	11	<0.5 ~ 1.3	5 / 24	<0.5 ~ 1.2	1 / 12	0.7	0.7	0.8
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.6 ~ 8.3	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	0.6 ~ 2.3	0 / 24	0.8 ~ 2.1	0 / 12	1.3	1.3	1.6
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.6 ~ 9.2	5 / 24	7.6 ~ 13	0 / 24	11	0.8 ~ 3.2	1 / 24	0.9 ~ 3.1	1 / 12	1.7	1.6	1.7
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.4 ~ 8.1	0 / 24	8.1 ~ 12	0 / 24	9.7	0.6 ~ 3.5	2 / 24	0.8 ~ 3.4	1 / 12	1.5	1.5	1.6
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.4 ~ 8.3	0 / 24	7.1 ~ 12	0 / 24	9.6	0.8 ~ 3.5	1 / 24	1.0 ~ 2.4	0 / 12	1.6	1.6	1.7
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.9 ~ 8.1	0 / 24	9.4 ~ 10	0 / 24	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.5	0.6
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9 ~ 8.8	3 / 24	9.1 ~ 11	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 24	0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.8	0.7	0.7
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.8 ~ 8.9	1 / 12	9.2 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	1 / 12	<0.5 ~ 1.8	1 / 12	2.1	0.6	0.8
37	022-01	宮川	昭和橋	B	口	8.0 ~ 8.7	6 / 24	8.7 ~ 11	0 / 24	9.7	1.2 ~ 4.4	1 / 24	1.2 ~ 3.6	1 / 12	1.9	1.8	1.9
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	7.9 ~ 8.1	0 / 24	9.0 ~ 10	0 / 24	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 24	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.7	0.7	0.9
39	204-01	大瀬川	大瀬川流末			7.8 ~ 8.2	/ 12	9.4 ~ 12	/ 12	10	0.5 ~ 1.6	/ 12	0.5 ~ 1.6	/ 12	1.0	1.0	1.4
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 24	8.7 ~ 11	0 / 24	9.7	<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	7.6 ~ 8.1	0 / 24	8.6 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.6	0.6
42	210-51	葛野川	深城ダム貯水池			7.1 ~ 7.8	/ 12	7.7 ~ 11	/ 12	9.5	<0.5 ~ 1.3	/ 12	<0.5 ~ 1.3	/ 12	0.7	0.6	0.7
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.7 ~ 8.7	1 / 24	8.6 ~ 14	0 / 24	11	<0.5 ~ 1.7	0 / 24	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.7	0.6	0.7
44	207-01	道志川	道志川流末			7.7 ~ 8.1	/ 12	8.9 ~ 13	/ 12	11	<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			7.8 ~ 8.2	/ 12	9.0 ~ 14	/ 12	11	<0.5 ~ 0.8	/ 12	<0.5 ~ 0.8	/ 12	0.5	<0.5	<0.5
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.7 ~ 8.5	0 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 1.4	/ 12	<0.5 ~ 1.4	/ 12	0.9	0.9	1.1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.6 ~ 8.6	1 / 12	7.3 ~ 12	1 / 12	9.3	<0.5 ~ 1.3	/ 12	<0.5 ~ 1.3	/ 12	0.9	0.9	1.2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.6 ~ 8.6	2 / 12	6.7 ~ 12	2 / 12	9.2	0.6 ~ 1.3	/ 12	0.6 ~ 1.3	/ 12	0.9	0.8	1.0
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.3 ~ 8.7	1 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 1.1	/ 12	<0.5 ~ 1.1	/ 12	0.6	0.5	0.6
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.6 ~ 8.4	0 / 12	7.3 ~ 12	1 / 12	9.4	0.7 ~ 1.7	/ 12	0.7 ~ 1.7	/ 12	1.3	1.4	1.5
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.0 ~ 7.7	0 / 12	7.2 ~ 10	1 / 12	9.2	<0.5 ~ 0.8	/ 12	<0.5 ~ 0.8	/ 12	0.6	<0.5	0.7
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5
53	206-01	小菅川	小菅川流末			7.5 ~ 7.9	/ 12	7.1 ~ 13	/ 12	10	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.6	<0.5	<0.5

(備考) 1. 検体数nは、報告下限値未満を示す。  
 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	類型	達成期間	COD							SS			大腸菌群数		
						最小～最大	m/n	日間平均値				最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	
								最小～最大	x/y	平均値	中央値							75%値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	0.8 ~ 2.5	/ 12	0.8 ~ 2.5	/ 12	1.5	1.5	1.5	1 ~ 6	0 / 12	3	79 ~ 7900	12 / 12	1700
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.6 ~ 2.2	/ 3	1.6 ~ 2.2	/ 3	1.9	2.0	2.2	1 ~ 21	0 / 12	6	1300 ~ 3000	12 / 12	46000
3	002-51	富士川(2)	榎玄橋	A	イ	1.6 ~ 3.3	/ 3	1.6 ~ 3.3	/ 3	2.5	2.7	3.3	1 ~ 24	0 / 12	9	4900 ~ 7900	12 / 12	37000
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	1.9 ~ 2.4	/ 3	1.9 ~ 2.4	/ 3	2.1	2.1	2.4	<1 ~ 46	2 / 12	13	270 ~ 7900	10 / 12	24000
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.3 ~ 4.0	/ 5	2.3 ~ 4.0	/ 5	3.2	3.2	3.9	4 ~ 39	2 / 12	16	3300 ~ 4000	12 / 12	46000
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	2.1 ~ 2.8	/ 3	2.1 ~ 2.8	/ 3	2.4	2.3	2.8	2 ~ 42	2 / 12	11	3300 ~ 1000	4 / 4	40000
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.1 ~ 2.4	/ 5	1.1 ~ 2.4	/ 5	1.7	1.5	2.3	<1 ~ 71	3 / 12	15	330 ~ 3300	10 / 12	9900
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			1.8 ~ 5.1	/ 12	1.8 ~ 5.1	/ 12	2.8	2.6	3.1	1 ~ 17	/ 12	4	13 ~ 1300	/ 12	310
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			1.5 ~ 3.0	/ 12	1.5 ~ 3.0	/ 12	2.1	2.2	2.2	<1 ~ 3	/ 12	1	49 ~ 790	/ 12	220
10	202-01	塩川	藤井堰			1.2 ~ 4.8	/ 12	1.2 ~ 4.8	/ 12	2.5	2.4	2.8	1 ~ 15	/ 12	5	330 ~ 4900	/ 12	10000
11	202-02	塩川	塩川橋			1.3 ~ 4.2	/ 5	1.3 ~ 4.2	/ 5	2.8	2.9	3.2	<1 ~ 7	/ 12	4	490 ~ 4900	/ 12	21000
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	1.8 ~ 4.6	/ 24	1.9 ~ 4.5	/ 12	3.2	2.8	4.0	1 ~ 19	0 / 24	9	1100 ~ 3000	/ 24	25000
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	1.6 ~ 8.1	/ 24	1.7 ~ 5.3	/ 12	3.3	3.2	3.5	1 ~ 24	0 / 24	6	790 ~ 7900	10 / 24	17000
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	0.7 ~ 2.4	/ 12	0.7 ~ 2.4	/ 12	1.7	1.8	2.2	<1 ~ 1	0 / 12	1	0 ~ 790	0 / 12	170
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.3 ~ 2.6	/ 3	1.3 ~ 2.6	/ 3	2.1	2.4	2.6	<1 ~ 8	0 / 12	3	790 ~ 3300	11 / 12	11000
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	A	ハ	1.8 ~ 3.6	/ 5	1.8 ~ 3.6	/ 5	2.8	2.8	3.6	1 ~ 6	0 / 12	3	4900 ~ 7900	12 / 12	30000
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	2.9 ~ 5.3	/ 8	2.9 ~ 5.3	/ 8	4.1	4.0	4.4	2 ~ 16	0 / 12	7	130 ~ 7900	10 / 12	23000
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	2.6 ~ 4.4	/ 5	2.6 ~ 4.4	/ 5	3.3	3.0	3.4	3 ~ 10	0 / 12	6	4600 ~ 7900	12 / 12	27000
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			1.0 ~ 2.1	/ 12	1.0 ~ 2.1	/ 12	1.6	1.5	1.7	<1 ~ 1	/ 12	1	4.5 ~ 490	/ 12	110
20	013-51	垂川	千野橋	B	イ	1.6 ~ 5.1	/ 12	1.6 ~ 5.1	/ 12	2.8	2.5	3.0	1 ~ 22	0 / 12	6	1100 ~ 4900	6 / 12	12000
21	013-01	垂川	垂川橋	B	イ	2.7 ~ 5.0	/ 8	2.7 ~ 5.0	/ 8	4.0	4.1	4.4	2 ~ 9	0 / 12	5	7900 ~ 15000	12 / 12	91000
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	1.2 ~ 2.7	/ 12	1.2 ~ 2.7	/ 12	1.9	1.9	2.1	<1 ~ 5	0 / 12	2	230 ~ 2300	6 / 12	4300
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.3 ~ 2.9	/ 5	1.3 ~ 2.9	/ 5	2.2	2.3	2.8	<1 ~ 4	0 / 12	3	1700 ~ 4900	12 / 12	23000
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	2.0 ~ 5.0	/ 12	2.0 ~ 5.0	/ 12	3.0	2.7	3.3	3 ~ 18	0 / 12	7	3300 ~ 7900	10 / 12	32000
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	1.9 ~ 5.6	/ 24	1.9 ~ 5.3	/ 12	3.5	3.5	4.3	1 ~ 22	0 / 24	11	1100 ~ 3000	15 / 24	29000
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	1.7 ~ 5.1	/ 24	1.8 ~ 4.8	/ 12	3.5	3.4	3.9	3 ~ 21	0 / 24	11	3300 ~ 7000	/ 12	46000
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	2.2 ~ 8.3	/ 24	2.4 ~ 7.2	/ 12	3.5	3.3	3.6	3 ~ 74	1 / 24	17	7900 ~ 2400	/ 24	>57000
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	0.8 ~ 3.7	/ 12	0.8 ~ 3.7	/ 12	2.0	2.0	2.2	<1 ~ 3	0 / 12	1	4.5 ~ 7900	9 / 12	2000
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	<0.5 ~ 3.7	/ 24	0.6 ~ 3.7	/ 12	1.6	1.5	1.7	<1 ~ 8	0 / 24	2	33 ~ 2400	21 / 24	4000
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	1.6 ~ 3.8	/ 24	1.7 ~ 3.5	/ 12	2.5	2.6	2.8	1 ~ 7	0 / 24	3	2200 ~ 4000	8 / 12	35000
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	1.7 ~ 5.3	/ 24	1.9 ~ 4.5	/ 12	3.0	3.0	3.4	1 ~ 23	0 / 24	5	79 ~ 7900	14 / 24	20000
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	1.6 ~ 4.3	/ 24	1.7 ~ 3.9	/ 12	2.6	2.5	3.2	2 ~ 25	0 / 24	8	24000 ~ 2400	12 / 12	>98000
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.2 ~ 5.2	/ 24	2.3 ~ 5.1	/ 12	3.6	3.6	4.1	6 ~ 25	0 / 24	14	2300 ~ 7900	23 / 24	44000
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	<0.5 ~ 1.6	/ 24	0.5 ~ 1.6	/ 12	0.8	0.7	0.9	<1 ~ 8	0 / 24	2	230 ~ 1300	24 / 24	2600
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	0.8 ~ 4.0	/ 24	0.9 ~ 2.6	/ 12	1.5	1.5	1.7	<1 ~ 21	0 / 24	3	490 ~ 3300	23 / 24	5200
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.0 ~ 15	/ 12	1.0 ~ 15	/ 12	2.7	1.6	2.0	<1 ~ 27	1 / 12	7	1700 ~ 3300	12 / 12	12000
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	1.7 ~ 4.4	/ 24	1.9 ~ 3.9	/ 12	2.6	2.5	2.8	1 ~ 8	0 / 24	3	490 ~ 3000	18 / 24	25000
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	1.0 ~ 2.0	/ 24	1.0 ~ 1.8	/ 12	1.4	1.3	1.6	<1 ~ 9	0 / 24	2	790 ~ 4900	22 / 24	12000
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.0 ~ 2.9	/ 12	1.0 ~ 2.9	/ 12	1.9	2.0	2.1	1 ~ 3	/ 12	2	700 ~ 3300	/ 12	16000
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.5 ~ 1.3	/ 24	<0.5 ~ 1.2	/ 12	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 1	0 / 24	1	79 ~ 4900	8 / 24	1200
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.9 ~ 2.7	/ 24	1.1 ~ 2.7	/ 12	1.6	1.5	1.8	<1 ~ 17	0 / 24	3	330 ~ 4900	20 / 24	8700
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			0.8 ~ 1.9	/ 12	0.8 ~ 1.9	/ 12	1.4	1.5	1.5	<1 ~ 5	/ 12	1	4.5 ~ 790	/ 12	270
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	1.0 ~ 3.4	/ 24	1.0 ~ 3.2	/ 12	1.8	1.7	2.0	<1 ~ 7	0 / 24	3	1100 ~ 4900	24 / 24	11000
44	207-01	道志川	道志川流末			0.6 ~ 1.2	/ 12	0.6 ~ 1.2	/ 12	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 7	/ 12	2	70 ~ 2300	/ 12	820
45	208-01	秋山川	秋山川流末			0.7 ~ 2.0	/ 12	0.7 ~ 2.0	/ 12	1.2	1.1	1.7	<1 ~ 1	/ 12	1	140 ~ 2300	/ 12	3300
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	1.6 ~ 2.9	0 / 12	1.6 ~ 2.9	0 / 12	2.3	2.4	2.4	<1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~ 2300	0 / 12	76
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.2 ~ 3.2	1 / 12	2.2 ~ 3.2	1 / 12	2.6	2.6	2.7	<1 ~ 3	0 / 12	1	0 ~ 2300	1 / 12	290
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.4 ~ 3.1	1 / 12	2.4 ~ 3.1	1 / 12	2.6	2.6	2.7	<1 ~ 2	0 / 12	1	0 ~ 490	0 / 12	170
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.7 ~ 2.7	0 / 12	1.7 ~ 2.7	0 / 12	2.2	2.3	2.4	<1 ~ 1	0 / 12	1	2.0 ~ 230	0 / 12	84
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.5 ~ 3.0	0 / 12	2.5 ~ 3.0	0 / 12	2.7	2.7	2.9	<1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~ 3300	3 / 12	640
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.7 ~ 1.8	8 / 12	0.7 ~ 1.8	8 / 12	1.2	1.3	1.4	<1 ~ <1	0 / 12	<1	0 ~ 7.8	0 / 12	2.5
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.5 ~ 2.6	/ 12	0.5 ~ 2.6	/ 12	1.3	1.1	1.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	4.5 ~ 4900	10 / 12	1000
53	206-01	小菅川	小菅川流末			0.6 ~ 1.6	/ 12	0.6 ~ 1.6	/ 12	1.1	1.1	1.4	<1 ~ 3	/ 12	1	70 ~ 4900	/ 12	1400

(備考) 1. 検体数欄の○は、報告下限値未満を示す。  
 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類型	達成 期間	全重鉛			ノニフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		
						最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	生物A	イ	0.001 ~ 0.008	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0006 ~ 0.0018	0 / 4	0.0010
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	生物A	イ	0.002 ~ 0.010	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	生物A	イ	0.002 ~ 0.012	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0042	0 / 4	0.0016
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.004 ~ 0.012	0 / 12	0.008	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0082	0 / 4	0.0038
6	003-51	富士川(3)	富山橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.009	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
7	015-01	富士川(4)	南郎橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.010	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0011	0 / 4	0.0007
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			<0.001 ~ 0.001	/ 4	0.001	~	/		~	/	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			<0.001 ~ 0.002	/ 6	0.001	~	/		~	/	
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001 ~ 0.002	/ 6	0.001	~	/		~	/	
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001 ~ 0.009	/ 12	0.005	~	/		~	/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	生物B	イ	0.001 ~ 0.005	0 / 4	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0006 ~ 0.016	0 / 4	0.0061
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.008	0 / 6	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0034 ~ 0.032	0 / 4	0.013
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	生物A	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.009	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0030	0 / 4	0.0013
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.009	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	生物B	イ	0.005 ~ 0.016	0 / 12	0.009	~	/		~	/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0059	0 / 4	0.0020
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.004 ~ 0.009	/ 12	0.006	~	/		~	/	
20	013-51	重川	千野橋	生物B	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
21	013-01	重川	重川橋	生物B	イ	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0079 ~ 0.034	0 / 4	0.017
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 ~ 0.009	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0064	0 / 4	0.0033
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	0.001 ~ 0.004	0 / 6	0.003	~	/		~	/	
25	012-01	平等川	平等川流末	生物B	イ	0.001 ~ 0.011	0 / 6	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0043	0 / 4	0.0026
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.004 ~ 0.011	0 / 6	0.008	~	/		~	/	
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.008 ~ 0.043	1 / 6	0.022	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0079	0 / 6	0.0020
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001 ~ 0.008	0 / 6	0.005	~	/		~	/	
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.005	0 / 6	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
30	009-51	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.011	0 / 6	0.006	~	/		~	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.01	0 / 6	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0008	0 / 6	0.0007
32	011-51	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.002 ~ 0.01	0 / 6	0.005	~	/		~	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.001 ~ 0.017	0 / 6	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0069	0 / 4	0.0043
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 ~ 0.0032	0 / 4	0.0018
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 ~ 0.0045	0 / 4	0.0027
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 ~ 0.002	0 / 4	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0024 ~ 0.039	0 / 4	0.016
38	017-01	柄杓流川	流末	生物A	イ	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0059	0 / 4	0.0026
39	204-01	大瀬川	大瀬川流末			0.003 ~ 0.045	/ 12	0.015	~	/		~	/	
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 ~ 0.001	0 / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0058	0 / 4	0.0025
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			<0.001 ~ 0.001	/ 6	0.001	~	/		~	/	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	生物A	イ	<0.001 ~ 0.001	0 / 6	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.029	0 / 4	0.0093
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.001 ~ 0.001	/ 4	0.001	~	/		~	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.001 ~ 0.001	/ 4	0.001	~	/		~	/	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	~	/		~	/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	生物B	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 4	<0.0006
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	生物A	イ	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	~	/		~	/	
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.001 ~ 0.001	/ 4	0.001	~	/		~	/	

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0 / 1	<0.003	<0.003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
4	002-01	富士川(2)	三部西橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 3	0.001	0.001
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 4	0.001	0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	0.001	0.001
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0 / 1	<0.003	<0.003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
7	015-01	富士川(4)	雨郡橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	6 / 12	0.025	0.012
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	<0.003	<0.003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 3	0.003	0.0026
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	滝沢川	新次橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 3	0.002	0.0013
16	007-51	笛吹川下流	輪餅橋	0 / 1	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 1	0.001	0.001
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0 / 1	<0.003	<0.003	/	/	/	0 / 1	<0.001	<0.001	/	/	/	0 / 1	0.003	0.003
18	007-01	笛吹川下流	三部東橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	0.003	0.002
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
20	013-51	垂川	千野橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
21	013-01	垂川	垂川橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 3	0.002	0.0013
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	6 / 12	0.022	0.011
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 12	0.010	0.0083
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	0.007	0.0057
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
39	204-01	大樟川	大樟川流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
44	207-01	道志川	道志川流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	総水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	/			/			/			/			/		
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/			/			/			/			/		
7	015-01	富士川(4)	南郡橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
11	202-02	塩川	塩川橋	/			/			/			/			/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
16	007-51	笛吹川下流	輪柳橋	/			/			/			/			/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/			/			/		
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
20	013-51	垂川	千野橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
21	013-01	垂川	垂川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
23	014-01	日川	日川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
39	204-01	大樋川	大樋川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
44	207-01	道志川	道志川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	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)	三部西橋	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)	雨郡橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
11	202-02	塩川	塩川橋	/			/			/			/			/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
13	016-01	滝沢川	新次橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
16	007-51	笛吹川下流	輪柳橋	/			/			/			/			/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/			/			/		
18	007-01	笛吹川下流	三部東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
20	013-51	垂川	千野橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
21	013-01	垂川	垂川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
22	014-51	日川	葡香橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.007	0.0032	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
38	017-01	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	大槽川	大槽川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
44	207-01	道志川	道志川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001

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

資料1 環境モニタリングの結果

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	/			/			/			/			/		
4	002-01	富士川(2)	三部西橋	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)	南郡橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
11	202-02	塩川	塩川橋	/			/			/			/			/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
16	007-51	笛吹川下流	輪銅橋	/			/			/			/			/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/			/			/		
18	007-01	笛吹川下流	三部東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
20	013-51	垂川	千野橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
21	013-01	垂川	垂川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
38	017-01	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)	下孫之瀬橋	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ベンゼン			セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.90	0.74	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.92	0.76
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 4	0.81	0.62	/ 4	0.007	0.004	0 / 4	0.81	0.62
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	/			/			/ 2	0.79	0.60	/ 2	0.008	0.007	0 / 2	0.79	0.60
4	002-01	富士川(2)	三郎西橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	0.94	0.67	/ 6	0.016	0.010	0 / 6	0.95	0.67
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.6	1.2	/ 6	0.076	0.038	0 / 6	1.6	1.2
6	003-51	富士川(3)	富山橋	/			/			/ 2	1.3	1.1	/ 2	0.035	0.031	0 / 2	1.3	1.1
7	015-01	富士川(4)	南郡橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.6	1.1	/ 6	0.022	0.015	0 / 6	1.6	1.1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.4	1.1	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.4	1.1
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.54	0.37	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.56	0.39
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.95	0.76	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.97	0.78
11	202-02	塩川	塩川橋	/			/			/ 2	0.96	0.70	/ 2	0.007	0.0055	0 / 2	0.96	0.70
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.4	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.4	1.0
13	016-01	滝沢川	新次橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	2.5	1.5	/ 4	0.06	0.04	0 / 4	2.6	1.6
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.26	0.23	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.28	0.25
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	0.91	0.67	/ 6	0.004	0.0028	0 / 6	0.91	0.67
16	007-51	笛吹川下流	輪銅橋	/			/			/ 2	1.5	1.1	/ 2	0.011	0.008	0 / 2	1.5	1.1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	/			/			/ 2	2.2	1.7	/ 2	0.045	0.037	0 / 2	2.2	1.7
18	007-01	笛吹川下流	三郎東橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.9	1.5	/ 6	0.060	0.039	0 / 6	1.9	1.5
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	0.26	0.23	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.28	0.25
20	013-51	垂川	千野橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.6	1.4	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.6	1.4
21	013-01	垂川	垂川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.7	1.5	/ 6	0.021	0.017	0 / 6	1.7	1.5
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.80	0.65	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.82	0.67
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 6	1.1	0.88	/ 6	0.010	0.0053	0 / 6	1.1	0.88
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.7	1.5	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	1.7	1.5
25	012-01	平等川	平等川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.4	1.2	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.4	1.2
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.95	0.61	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.97	0.63
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.4	1.2	/ 6	0.08	0.061	0 / 6	1.4	1.2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.38	0.33	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.4	0.35
29	008-01	荒川上流	桜橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.44	0.29	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	0.46	0.31
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1	0.71	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	1	0.72
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	0.99	0.54	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6	1	0.56
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 6	1.1	0.88	/ 6	0.03	0.021	0 / 6	1.1	0.89
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.0	0.82	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.0	0.83
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	0.94	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.95
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	1.3	1.1	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.3	1.1
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	1.2	1.1	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	1.2	1.1
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.91	0.84	/ 4	0.02	0.02	0 / 4	0.93	0.86
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.4	1.2	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.4	1.3
39	204-01	大瀬川	大瀬川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.1	0.95	/ 4	0.03	0.022	0 / 4	1.1	0.96
40	018-01	朝日川	落合橋	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	1.1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.95	0.80	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.97	0.82
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.37	0.32	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.39	0.34
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	1.1	0.96	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.1	0.97
44	207-01	道志川	道志川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.52	0.47	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.54	0.49
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.86	0.77	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.88	0.79
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	0.24	0.075	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.26	0.095
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	0.21	0.065	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.23	0.085
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.13	0.057	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.15	0.077
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.26	0.075	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.28	0.095
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 12	0.13	0.096	/ 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.15	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	0.54	0.42	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	0.56	0.44
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 4	0.98	0.73	/ 4	<0.02	<0.02	0 / 4	1.0	0.75

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



公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	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	0.13	0.095	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 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
3	002-51	富士川(2)	恒玄橋	0 / 1	0.09	0.09	/			/		
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0 / 2	0.09	0.08	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0 / 2	0.09	0.08	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0 / 1	0.10	0.10	/			/		
7	015-01	富士川(4)	南郡橋	0 / 2	0.08	0.08	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0 / 2	0.10	0.075	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0 / 4	0.18	0.14	0 / 4	0.53	0.34	0 / 2	<0.005	<0.005
10	202-01	塩川	藤井堰	0 / 4	0.14	0.11	0 / 4	0.13	0.11	0 / 2	<0.005	<0.005
11	202-02	塩川	塩川橋	0 / 1	0.09	0.09	/			/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0 / 4	0.17	0.12	0 / 4	0.11	0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	滝沢川	新大橋	0 / 4	0.12	0.097	0 / 4	0.08	0.052	0 / 2	<0.005	<0.005
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0 / 2	0.10	0.09	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	0.04	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	/			/			/		
17	007-53	笛吹川下流	椋林橋	0 / 1	0.08	0.08	/			/		
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0 / 2	0.09	0.085	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0 / 2	0.10	0.095	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
20	013-51	壺川	千野橋	0 / 4	0.13	0.097	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
21	013-01	壺川	壺川橋	0 / 2	0.06	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
22	014-51	日川	葡萄橋	0 / 4	0.12	0.092	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
23	014-01	日川	日川橋	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
24	012-51	平等川	平等橋	0 / 4	0.21	0.14	0 / 4	0.19	0.11	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	0.09	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005
26	010-51	濁川	砂田橋	0 / 6	0.11	0.09	0 / 4	0.08	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005
27	010-01	濁川	濁川橋	0 / 6	0.19	0.14	0 / 4	0.12	0.10	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	0.09	0.066	0 / 4	0.05	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005
31	009-01	荒川下流	二川橋	0 / 6	0.09	0.073	0 / 4	0.05	0.042	0 / 2	<0.005	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	0 / 6	0.09	0.068	0 / 4	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0 / 4	0.17	0.12	0 / 4	0.08	0.067	0 / 2	<0.005	<0.005
34	004-01	相模川上流 (1)	富士見橋	0 / 4	0.23	0.21	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	0.17	0.13	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
36	005-51	相模川上流 (2)	桂川橋	0 / 4	0.18	0.15	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
37	022-01	宮川	昭和橋	0 / 4	0.17	0.13	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	0 / 4	0.22	0.19	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	0.17	0.12	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
40	018-01	朝日川	落合橋	0 / 4	0.12	0.092	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0 / 4	0.12	0.092	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	0.12	0.092	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0 / 4	0.13	0.10	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
44	207-01	遠志川	遠志川流末	0 / 2	0.11	0.11	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	0.12	0.09	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0 / 4	0.12	0.10	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0 / 4	0.12	0.097	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	0.13	0.10	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
49	503-01	西湖	西湖湖心	0 / 4	0.12	0.10	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0 / 4	0.12	0.095	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0 / 2	0.10	0.10	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	0.12	0.092	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	0.13	0.097	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005

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

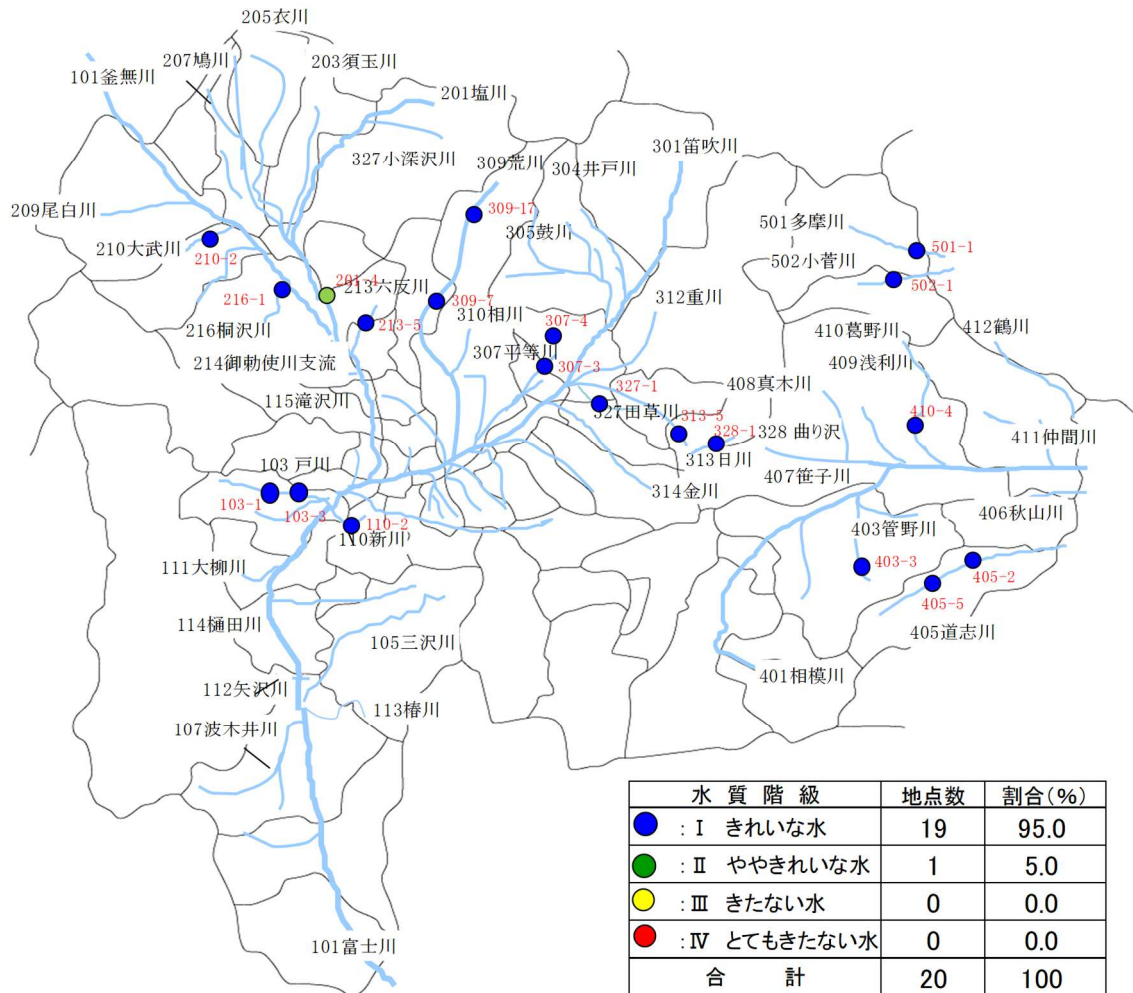
#### 4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査地点					調査団体名	調査		天気	水温(℃)	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおい	水にごり	環境基準類型
河川名	調査地点名	地点番号	経度	緯度		日付	時間										
葛野川	宮古橋下流	410-4	138.95755	35.6268336	大月市立七保小学校	7月13日	11時	晴れ	23	18	上流から見て右岸	10	普通 (毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
菅野川	大津橋上流	403-3	138.920172	35.5277823	都留市立都留文科大学附属小学校	7月5日	11時	晴れ	19	5	川の中心/上流から見て右岸	25	普通 (毎秒30~60cm)	頭大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
多摩川	清水橋上流	501-1	138.913537	35.7922531	丹波山村立丹波中学校	7月4日	11時	曇り	18	10	上流から見て左岸	20	普通 (毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
道志川	中山橋下流	405-5	138.990424	35.5034093	道志中学校	7月12日	14時	晴れ	21	12	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	25	遅い (毎秒30cm以下)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
道志川	横瀬橋上流	405-2	139.071173	35.5343157	道志中学校	7月12日	15時	晴れ	23.5	8	上流から見て左岸	25	遅い (毎秒30cm以下)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	
荒川	川窪町市営駐車場	309-17	138.5649	35.7541008	甲府市(環境保全課)	7月29日	10時	曇り	18	17.2	上流から見て右岸	30	遅い (毎秒30cm以下)	頭大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	AA
小菅川	漆茶は橋周辺	502-1	138.937562	35.7602036	小菅村立小菅中学校	7月19日	14時	晴れ	22.8	5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	10	普通 (毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
新川	新川	110-2	138.475515	35.5330275	市川三郷町立市川南中学校	6月19日	14時	晴れ	21	3	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	10	普通 (毎秒30~60cm)	小石と砂/コケ	においは感じられない	透明またはきれい	
戸川	西之入橋付近	103-3	138.453582	35.5587502	富士川町役場町民生生活環境担当	8月3日	9時	曇り	23.2	3	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	10	普通 (毎秒30~60cm)	小石と砂/コケ	においは感じられない	透明またはきれい	
戸川	三本木橋下流	103-1	138.430168	35.5632836	富士川町役場町民生生活環境担当	8月3日	10時	曇り	19	5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	15	速い (毎秒60cm以上)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
平等川	笈形橋上流	307-3	138.642734	35.6671326	笛吹市立石和北小学校	6月30日	10時	雨	21	10	上流から見て右岸	25	普通 (毎秒30~60cm)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/泥	においは感じられない	少しにごっている	B
平等川	平等川上流(山梨市矢坪)	307-4	138.652005	35.6932273	笛吹市立石和北小学校	6月30日	11時	曇り	18	3	上流から見て左岸	20	遅い (毎秒30cm以下)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/泥	においは感じられない	少しにごっている	B
曲り沢	曲り沢	327-1	138.807508	35.6432146	笛吹市立一宮北小学校	6月23日	10時	晴れ	14	4.7	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	15	普通 (毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	
日川	日川中流(大和支所付近)	313-5	138.777076	35.6388332	甲州市立大和小学校	6月29日	10時	曇り	16.5	4	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	25	遅い (毎秒30cm以下)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	A
田草川	田草川(沢田橋上流)	327-1	138.702805	35.6548237	笛吹市立一宮北小学校	6月12日	10時	晴れ	18	2	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	普通 (毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
大武川	舞鶴橋上流	210-2	138.358944	35.7882227	北社市観光課	7月27日	10時	曇り	23	7	川の中心	20	普通 (毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
六反川	米笠橋下流	213-5	138.47885	35.705299	甲斐市立双葉中学校	7月25日	9時	曇り	26	3	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	30	遅い (毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い/コケ	においは感じられない	透明またはきれい	
塩川	塩川 穂坂橋下	201-4	138.454998	35.7202036	韮崎市東中学校科学部	7月27日	9時	晴れ	23	4	上流から見て右岸	40	遅い (毎秒30cm以下)	泥	においは感じられない	大変にごっている	
桐沢	桐沢川	216-1	138.410665	35.7318494	韮崎北西小学校	9月5日	10時	晴れ	23	3	川の中心	30	遅い (毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	少しにごっている	
荒川	桜橋上流	309-7	138.537111	35.7140388	山梨県(水生生物調査研究会)	6月20日	14時	晴れ	不明	8	上流から見て左岸	30	不明	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			水質階級	I (きれいな水)										II (ややきれいな水)										III (きたない水)					IV (とてもきたない水)							
	河川名	調査地点名	調査地点番号		アマミカ類	ナミウズムシ	カワゲラ類	サワガニ	ナガレトビケラ類	ヒラタカゲロウ類	ブユ類	ヘビトンボ	ヤマトビケラ類	ヨコエビ類	イシムキガイ	オオシマトビケラ	カワナナ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ類	ヒラタドロムシ類	ヤマトシジミ	イソコトブムシ類	カタシジミ類	ニホンドロソコエビ	シマイシビル	ミズカマキリ	ミスムシ	アメリカザリガニ	エロミミズ	サカマキガイ	ユスリカ類	チョウバエ類				
大月市立七保小学校	葛野川	宮古橋下流	410-4	I		○	●		●	●	○	○	○																								
都留市立都留文科大附属小学校	菅野川	大津橋上流	403-3	I					●	●								●																			
丹波山村立丹波中学校	丹波川	清水橋上流	501-1	I		○	●		○	●																											
道志中学校	道志川	中山橋下流	405-5	I		○	○		○	●	●	○	○																								
道志中学校	道志川	横瀬橋上流	405-2	I		○	●		○	●	○							○																			
甲府市(環境保全課)	荒川	川窪町市営駐車場	308-17	I		○	●	○	○	●	○	○	○					○	○																		
小菅村立小菅中学校	小菅川	漆茶了橋周辺	502-1	I		●	○		○	○		●							○																		
市川三郷町立市川南中学校	新川	新川	110-2	I			○	○				●			○		●																				
富士川町役場町民生活環境課	戸川	西之入橋付近	103-3	I		○			○		○				○			●				●															
富士川町役場町民生活環境課	戸川	三本木橋下流	103-1	I		●	○		○	○		○			●		○							○						○							
笛吹市立石和北小学校	平等川	炭形橋上流	307-3	I		○			●				○		○		○	○	○					○		●				○							
笛吹市立石和北小学校	平等川	平等川上流(山梨市矢野)	307-4	I			○	○		●		○			●		○							○													
笛吹市立一宮北小学校	曲沢川	曲沢	328-1	I		○	●		●	○		○							○																		
甲州市立大和小学校	日川	日川中流(大和支所付近)	313-5	I		○	●	○	○	●	○	○	○			○		○	○							○										○	
笛吹市立一宮北小学校	田草川	田草川(沢田橋上流)	327-1	I		○		○	○	○					●					○					●		○		○								
北杜市観光課	大沢川	舞鶴橋上流	210-2	I			●		○	●		●																									
甲斐市立双葉中学校	六反川	米堂橋下流	213-5	I		○	○	●		○	○	○			●				○			○		○													
韮崎市東中学校 科学館	塩川	塩川 穂坂橋下	201-4	II				○					○						●			●							○								
韮崎北西小学校	桐沢川	桐沢川	216-1	I		○	○	○	●	○	●		○		○	○	○		○						○												
山梨県(水生生物調査研究会)	荒川	桜橋上流	309-7	I			○		○	●	●	○			○																						
					出現地点数	0	14	15	8	15	17	8	10	8	3	0	1	11	0	7	7	5	0	0	3	0	5	2	2	1	2	1	0	1			
					出現数割合(%)	0%	73.7%	78.9%	42.1%	78.9%	89.5%	42.1%	52.6%	42.1%	15.8%	0%	5.3%	57.9%	0%	36.8%	36.8%	26.3%	0%	0%	15.8%	0%	26.3%	10.5%	10.5%	5.3%	10.5%	5.3%	0%	5.3%			



図1 水生生物調査結果等の概要

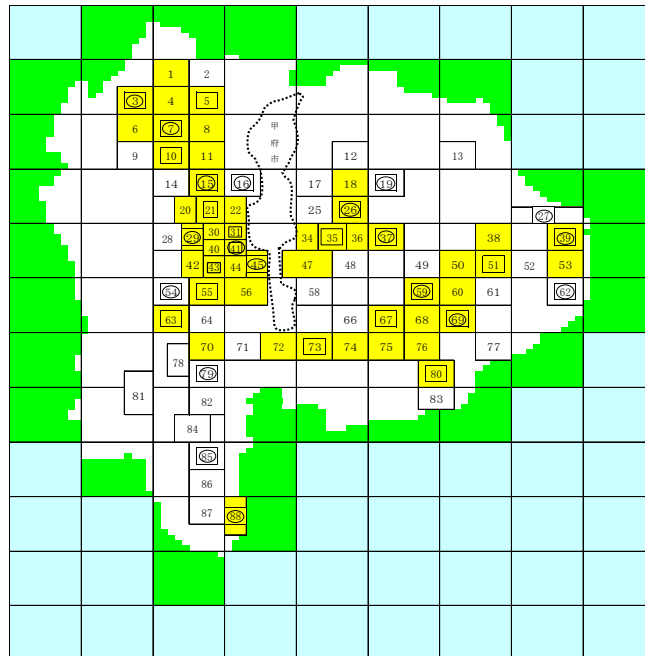


## 5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

### (1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

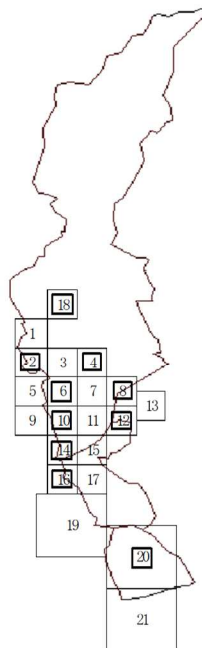
平成29年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 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(50地区)
- ・ □は環境基準項目測定地点(32地点)。うち、○印の地点については要監視項目も測定(19地点)。

(甲府市)

平成29年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目) <甲府市>



- ・ 市街地を2kmメッシュで区切った18地区とそれ以外の地域を5kmメッシュで区切った3地区の計21地区
- ・ □は環境基準項目及び要監視項目測定地点(10地点)

(2) 調査結果

① 概況調査結果(ローリング方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)									
				がみらく		砒素		トラクロロエチレン		チラム		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	
				基準値 0.003	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.006	基準値 10					
1	北杜市小淵沢町	無	40	0.0005	0.0006	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.7	1.1
				0.0006		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.4	
2	北杜市高根町箕輪	無	120	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	14	15
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		15	
3	韭崎市中田町中條	無	5~6	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.8	3.3
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		2.6	
4	甲斐市吉沢	有	60	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.86	0.87
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.87	
5	甲州市塩山下小田原	有	50	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	6.0	5.9
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		6.0	
6	甲州市塩山上於曾	無	55	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	3.1	0.24
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.7	
7	上野原市野田尻	無	12	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	3.1	4.3
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		3.7	
8	韭崎市旭町上條南割	無	11	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	2.1	1.1
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.6	
9	甲州市大和町日影	無	3	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.65	0.67
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.66	
10	上野原市野田尻	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.6	1.9
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.8	
11	昭和町西条新田	無	10	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	0.0072	0.0065	<0.0006	<0.0006	2.4	3.6
				<0.0003		<0.005		0.0069		<0.0006		3.0	
12	中央市井之口	有	55	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.0	1.0
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.0	
13	富士川町平林	有	80	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.7	2.0
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.9	
14	都留市大幡	有	30	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.55	0.41
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.48	
15	上野原市秋山	無	不明	<0.0003	<0.0003	0.013	0.014	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.04	<0.04
				<0.0003		0.014		<0.0005		<0.0006		<0.04	
16	都留市小野	無	64	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.77	1.1
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.94	
17	身延町常葉	有	8	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.69	0.84
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.77	
18	身延町大島	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0006	0.76	0.79
				<0.0003		<0.005		<0.0005		0.0011		0.78	
19	南部町万沢	有	15~20	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.40	0.41
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.41	
20	北杜市須玉町下津金	有	86	<0.0003	0.0003	0.009	0.014	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.1	0.75
				0.0003		0.012		<0.0005		<0.0006		0.93	
21	北杜市須玉町藤田	有	80	-	<0.0003	-	<0.005	-	<0.0005	-	<0.0006	-	0.40
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.40	
22	甲斐市岩森	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.8	1.2
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.5	
23	甲斐市篠原	無	30	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.0	1.1
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.1	
24	笛吹市御坂町夏目原	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	3.8	3.3
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		3.6	
25	南アルプス市加久美	無	13	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	2.7	2.8
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		2.8	
26	大月市富浜町宮谷	無	4	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	3.4	1.1
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		2.3	
27	富士川町最勝寺	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.56	0.53
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.55	
28	富士川町鳥屋	有	5	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.59	0.65
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.62	
29	富士河口湖町浅川	有	30	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	1.4	1.5
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		1.5	
30	鳴沢村	有	213	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.44	0.46
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.45	
31	山中湖村平野	有	50	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.40	0.41
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.41	
32	甲府市荒川	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	3.5	3.5
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		3.5	
33	甲府市大手	無	90	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.04	<0.04
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		<0.04	
34	甲府市朝日	無	不明	<0.0003	-	<0.005	-	<0.0005	-	<0.0006	-	6.3	-
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		6.3	
35	甲府市桜井町	無	20	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.04	<0.04
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		<0.04	
36	甲府市国母	無	3	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.11	0.26
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		0.19	
37	甲府市上阿原町	無	12	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.04	<0.04
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		<0.04	
38	甲府市国母	無	5	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.04	<0.04
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		<0.04	
39	甲府市大津町	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.04	<0.04
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		<0.04	
40	甲府市下帯那町	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	7.3	5.4
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		6.4	
41	甲府市中心経寺町	無	6	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	4.5	2.9
				<0.0003		<0.005		<0.0005		<0.0006		3.7	

※測定のうち、検出された項目のみを表示。  
 ※No1~31の井戸については山梨県が、No32~41の井戸については甲府市が調査を実施した。  
 ※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。  
 ※「-」は測定していない。

※凡例: 測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

   : 環境基準超過  
   : 基準値内検出  
   : 不検出

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)			
				ふっ素		ほう素	
				基準値 0.8		基準値 1	
1	北社市小淵沢町	無	40	0.10	0.10	<0.04	<0.04
2	北社市高根町箕輪	無	120	0.10	0.10	<0.04	<0.04
3	韮崎市中田町中條	無	5~6	0.14	0.14	0.13	0.06
4	甲斐市吉沢	有	60	0.13	0.11	<0.04	<0.04
5	甲州市塩山下小田原	有	50	0.12	0.12	<0.04	<0.04
6	甲州市塩山上於曾	無	55	0.10	0.09	<0.04	<0.04
7	上野原市野田尻	無	12	0.09	0.09	<0.04	<0.04
8	韮崎市旭町上條南割	無	11	0.15	0.14	<0.04	<0.04
9	甲州市大和町日影	無	3	0.12	0.11	<0.04	<0.04
10	上野原市野田尻	有	不明	0.09	0.08	<0.04	<0.04
11	昭和町西条新田	無	10	0.14	0.13	0.06	0.04
12	中央市井之口	有	55	0.13	0.12	0.06	0.05
13	富士川町平林	有	80	0.10	0.09	<0.04	<0.04
14	都留市大幡	有	30	0.13	0.11	0.13	0.10
15	上野原市秋山	無	不明	0.13	0.13	0.81	0.90
16	都留市小野	無	64	0.12	0.09	<0.04	<0.04
17	身延町常葉	有	8	0.12	0.11	0.04	0.04
18	身延町大島	有	不明	0.13	0.13	<0.04	<0.04
19	南部町万沢	有	15~20	0.12	0.10	<0.04	<0.04
20	北社市須玉町下津金	有	86	0.32	0.25	0.31	0.14
21	北社市須玉町藤田	有	80	-	0.24	-	<0.04
22	甲斐市岩森	無	不明	0.14	0.12	<0.04	<0.04
23	甲斐市篠原	無	30	0.14	0.13	0.06	0.04
24	笛吹市御坂町夏目原	無	不明	0.11	0.11	<0.04	<0.04
25	南アルプス市加々美	無	13	0.13	0.11	0.04	<0.04
26	大月市富浜町宮谷	無	4	0.13	0.11	<0.04	<0.04
27	富士川町最勝寺	有	不明	0.12	0.11	<0.04	<0.04
28	富士川町鳥屋	有	5	0.13	0.14	0.12	0.08
29	富士河口湖町浅川	有	30	0.13	0.12	<0.04	<0.04
30	鳴沢村	有	213	0.19	0.22	<0.04	<0.04
31	山中湖村平野	有	50	0.15	0.14	<0.04	<0.04
32	甲府市荒川	有	不明	<0.05	<0.05	<0.04	0.04
33	甲府市大手	無	90	0.23	0.17	<0.04	<0.04
34	甲府市朝日	無	不明	<0.05	-	0.04	-
35	甲府市桜井町	無	20	0.19	0.16	0.04	<0.04
36	甲府市国母	無	3	0.15	0.13	0.07	0.04
37	甲府市上阿原町	無	12	0.27	0.32	0.16	0.18
38	甲府市国母	無	5	0.09	0.10	<0.04	<0.04
39	甲府市大津町	無	不明	0.15	0.14	0.07	0.06
40	甲府市下帯那町	無	不明	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
41	甲府市心經寺町	無	6	0.06	0.05	<0.04	<0.04

※測定のうち、検出された項目のみを表示。  
 ※No1~31の井戸については山梨県が、No32~41の井戸については甲府市が調査を実施した。  
 ※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。  
 ※「-」は測定していない。  
 ※凡例:

測定結果	2回目
1回目	年間平均値

環境基準超過
基準値内検出
不検出

②概況調査結果(定点方式)

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

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)									
				1, 1-ジクロロエチレン		1, 2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ふっ素	
				基準値 0.1	基準値 0.1	基準値 0.04	基準値 0.04	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.8	基準値 0.8
T-1	都留市田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-		-		-		-		-	
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-		-		-		-		-	
T-4	都留市四日市場	無	14	<0.002	-	<0.004	-	<0.001	-	<0.0005	-	-	-
				<0.002		<0.004		<0.001		<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	不明	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.12	0.11
				<0.002		<0.004		<0.001		<0.0005		0.12	
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.28
				-		-		-		-		0.29	

※「-」は測定していない。

※ 凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

	:環境基準超過
	:基準値内検出
	:不検出



## ③継続監視調査

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (ストレーナー)	環境基準項目 (mg/L)								
				砒素	1, 1-ジクロロエチレン		1, 2-ジクロロエチレン		1, 1, 1-トリクロロエタン		トリクロロエチレン	
					基準値 0.01	基準値 0.1		基準値 0.04		基準値 1		基準値 0.01
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	0.024		0.006		0.0022		0.020	
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.041	-		-		-		-	
5	昭和町西条新田	無	10	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
6	昭和町築地新居	無	10	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
7	富士川町青柳町	無	10	-	<0.002		<0.004		0.0013		<0.001	
8	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	-	<0.002		0.023		<0.0005		0.002	
9	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	-	0.002		0.002		<0.0005		<0.001	
10	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	-	0.003		0.003		<0.0005		<0.001	
11	昭和町築地新居	有	10	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
12	昭和町飯喰	無	3	-	<0.002		<0.004		0.0005		<0.001	
13	昭和町飯喰	無	6	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
14	北杜市高根町箕輪	無	6	-	-		-		-		-	
15	南アルプス市十五所	無	5	-	-		-		-		-	
16	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	-		-		-		-	
17	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-		-		-		-	
18	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-		-		-		-	
19	南アルプス市小笠原	無	10	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
20	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-	-		-		-		-	
21	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-	-		-		-		-	
22	上野原市大野	無	不明	-	-		-		-		-	
23	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
24	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-		-		-		-	
25	笛吹市八代町南	無	20	-	-		-		-		-	
26	上野原市大柵	無	15(12)	-	-		-		-		-	
27	南部町本郷	無	3	-	-		-		-		-	
28	甲府市新田町	無	10	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
29	甲府市青葉町	無	120	<0.005	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
30	甲府市北口	無	12	<0.005	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
31	甲府市下向山町	無	不明	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
32	甲府市国玉町	無	21	-	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	
33	甲府市古閑町	無	100	0.022	<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001	

※測定のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~28の井戸については山梨県が、No29~34の井戸については甲府市が調査を実施した。

※「-」は測定していない。

※凡例:

測定結果	1回目	2回目
年間平均値		

:環境基準超過

:基準値内検出

:不検出

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (ストレーナー)	環境基準項目 (mg/L)		
				テトラクロロ エチレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素
				基準値 0.01	基準値 10	基準値 0.8
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	0.0037	-	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	0.0010	-	-
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.0012	-	-
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-
5	昭和町西条新田	無	10	0.0072   0.0065 0.0069	-	-
6	昭和町築地新居	無	10	0.0065	-	-
7	富士川町青柳町	無	10	0.0095	-	-
8	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	<0.0005	-	-
9	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	<0.0005   <0.0005 <0.0005	-	-
10	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	<0.0005   <0.0005 <0.0005	-	-
11	昭和町築地新居	有	10	<0.0005	-	-
12	昭和町飯喰	無	3	0.0093	-	-
13	昭和町飯喰	無	6	0.0066	-	-
14	北杜市高根町箕輪	無	6	-	15	-
15	南アルプス市十五所	無	5	-	6.4	-
16	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	8.1	-
17	笛吹市石和町川中島	無	80	-	10	-
18	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	7.1	-
19	南アルプス市小笠原	無	10	0.016	-	-
20	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-	12	-
21	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-	7.3	-
22	上野原市大野	無	不明	-	5.3   7.5 6.4	-
23	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	0.14	-	-
24	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	9.6	-
25	笛吹市八代町南	無	20	-	9.0	-
26	上野原市大槻	無	15(12)	-	13	-
27	南部町本郷	無	3	-	10	-
28	甲府市新田町	無	10	<0.0005	1.4	<0.05
29	甲府市青葉町	無	120	<0.0005	<0.04	0.11
30	甲府市北口	無	12	<0.0005	0.55	0.06
31	甲府市下向山町	無	不明	<0.0005	13	<0.05
32	甲府市国玉町	無	21	<0.0005	0.07	0.88
33	甲府市古閑町	無	100	<0.0005	<0.04	0.34

※測定のうち、検出された項目のみを表示。

※No1~28の井戸については山梨県が、No29~34の井戸については甲府市が調査を実施した。

※「-」は測定していない。

※凡例： 測定結果

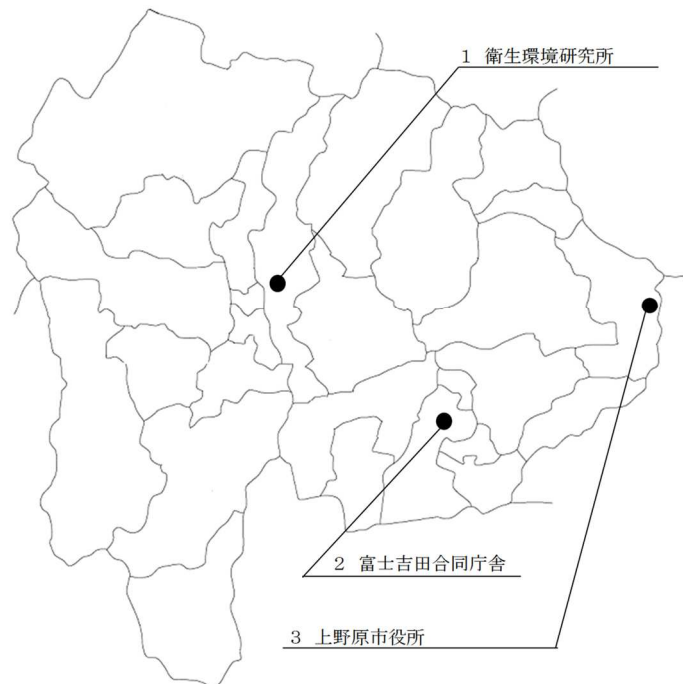
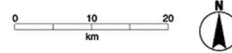
1回目	2回目
年間平均値	

: 環境基準超過
: 基準値内検出
: 不検出

## 6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

## (1)大気

## ①監視地点

平成29年度ダイオキシン類常時監視地点図  
(大気)

## ②測定結果

平成29年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

No.	調査地点	採取年月日	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年平均値	環境基準
1	甲府富士見局 (衛生環境研究所) (定点)	H29.5.29~6.5	0.013	0.019	0.6以下
		H29.8.25~9.1	0.010		
		H29.11.28~12.5	0.026		
		H30.1.15~1.22	0.028		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)(定 点)	H29.5.29~6.5	0.0056	0.0086	
		H29.8.25~9.1	0.0059		
		H29.11.28~12.5	0.011		
		H30.1.15~1.22	0.012		
3	上野原市役所 (不定点)	H29.5.29~6.5	0.029	0.052	
		H29.8.25~9.1	0.036		
		H29.11.28~12.5	0.094		
		H30.1.15~1.22	0.049		

※不定点は、過去に常時監視地点となったことがない市町村の発生源周辺を選定

## (2) 公共用水域

### ① 監視地点



### ② 測定結果

平成29年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

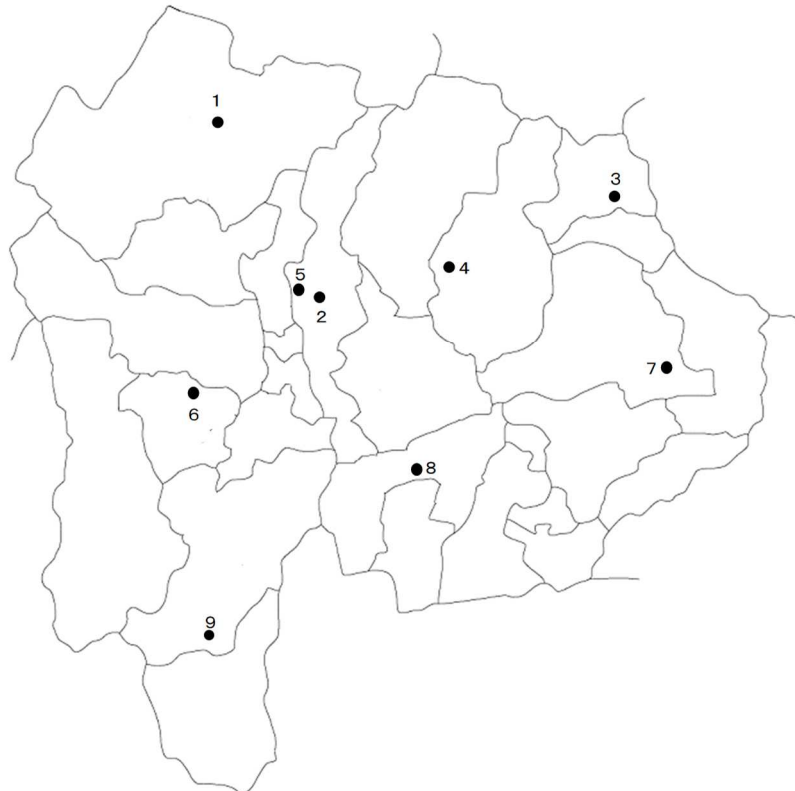
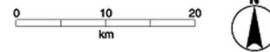
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域水質	1	濁川 濁川橋(定点)	H29.9.14	0.31	1以下
	2	荒川下流 二川橋(不定点)	H29.8.29	0.15	
	3	鎌田川 鎌田川流末(定点)	H29.9.14	0.42	
	4	朝日川 落合橋(不定点)	H29.8.28	0.028	
	5	道志川 道志川流末(不定点)	H29.8.28	0.024	
	6	西湖 西湖湖心(不定点)	H29.9.14	0.021	
公共用水域底質	1	濁川 濁川橋(定点)	H29.9.14	1.1	150以下
	2	荒川下流 二川橋(不定点)	H29.8.29	0.36	
	3	鎌田川 鎌田川流末(定点)	H29.9.14	0.47	
	4	朝日川 落合橋(不定点)	H29.8.28	0.55	
	5	道志川 道志川流末(不定点)	H29.8.28	0.17	
	6	西湖 西湖湖心(不定点)	H29.9.14	7.5	

※不定点はローリング方式により選定

単位  
水質: pg-TEQ/l  
底質: pg-TEQ/g

## (3) 地下水

## ① 監視地点

平成29年度ダイオキシン類常時監視地点図  
地下水

## ② 監視結果

平成29年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市須玉町下津金	H29.8.30	0.022	1以下
	2	甲府市北口	H29.8.30	0.032	
	3	丹波山村	H29.8.29	0.023	
	4	甲州市塩山上於曾	H29.8.29	0.024	
	5	甲府市荒川	H29.8.30	0.023	
	6	富士川町平林	H29.8.31	0.023	
	7	大月市富浜町鳥沢	H29.8.28	0.025	
	8	富士河口湖町西湖	H29.8.29	0.023	
	9	身延町大島	H29.8.31	0.024	

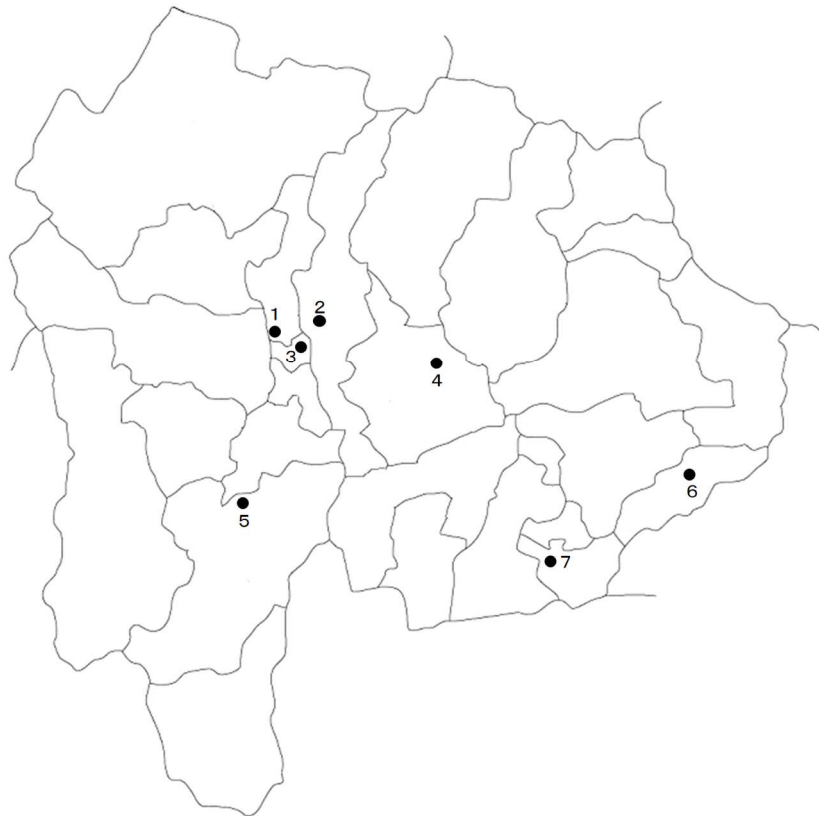
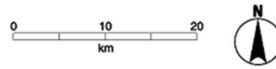
※調査地点はローリング方式により選定

単位: pg-TEQ/ℓ

(4) 土壌

① 監視地点

平成29年度ダイオキシン類常時監視地点図  
土壌(一般環境把握調査)



② 監視結果

平成29年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
土壌	1	甲斐市西八幡	H29.8.30	1.5	1,000以下
	2	甲府市飯田	H29.8.30	0.33	
	3	昭和町西条	H29.8.30	0.98	
	4	笛吹市一宮町金沢	H29.8.29	10	
	5	身延町三澤	H29.8.31	0.093	
	6	道志村	H29.8.28	0.088	
	7	山中湖村山中	H29.8.28	0.00063	

※調査地点はローリング方式により選定

単位: pg-TEQ/g

## 7 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
1	15245-1	山梨県	西八代郡市川三郷町上野	2	1.1	1	1	100						
	一般国道140号		西八代郡市川三郷町上野											
2	15245-2	山梨県	西八代郡市川三郷町上野	2	1.7	84	84	100						
	一般国道140号		西八代郡市川三郷町高田											
3	15245-3	山梨県	西八代郡市川三郷町高田	2	0.2	7	7	100						
	一般国道140号		西八代郡市川三郷町高田											
4	15250-1	山梨県	西八代郡市川三郷町高田	2	0.4	4	4	100						
	一般国道140号		西八代郡市川三郷町高田											
5	40050-1	山梨県	西八代郡市川三郷町上野	2	2.2	342	342	100						
	甲府市川三郷線		西八代郡市川三郷町市川大門											
6	40090-1	山梨県	西八代郡市川三郷町市川大門	2	1.0	143	143	100						
	甲府市川三郷線		西八代郡市川三郷町高田											
7	40100-1	山梨県	西八代郡市川三郷町高田	2	3.4	10	10	100						
	市川三郷富士川線		西八代郡市川三郷町黒沢											
8	40130-1	山梨県	西八代郡市川三郷町市川大門	2	0.2	43	43	100						
	市川三郷富士川線		西八代郡市川三郷町市川大門											
9	40130-2	山梨県	西八代郡市川三郷町市川大門	2	2.1	199	199	100.0						
	市川三郷富士川線		西八代郡市川三郷町下大鳥居											
10	40130-3	山梨県	西八代郡市川三郷町下大鳥居	2	6.5	126	126	100.0						
	市川三郷富士川線		西八代郡市川三郷町黒沢											
11	40140-1	山梨県	西八代郡市川三郷町黒沢	2	0.1	11	11	100.0						
	市川三郷富士川線		西八代郡市川三郷町黒沢											
12	40450-1	山梨県	西八代郡市川三郷町黒沢	2	0.5	412	412	100.0						
	市川三郷身延線		西八代郡市川三郷町岩間											
13	11030-1	山梨県	南巨摩郡身延町相又	2	0.2	2		1	500			1	500	
	一般国道52号		南巨摩郡身延町相又											
14	11030-2	山梨県	南巨摩郡身延町相又	2	0.5	1	1	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町相又											
15	11030-4	山梨県	南巨摩郡身延町相又	2	0.2	2	2	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町相又											
16	11030-5	山梨県	南巨摩郡身延町相又	2	0.7	11	9	81.8					2	18.2
	一般国道52号		南巨摩郡身延町相又											
17	11030-6	山梨県	南巨摩郡身延町相又	2	1.2	9	7	77.8	2	22.2				
	一般国道52号		南巨摩郡身延町相又											
18	11030-7	山梨県	南巨摩郡身延町相又	2	0.3	14	5	35.7	3	21.4			6	42.9
	一般国道52号		南巨摩郡身延町相又											
19	11030-8	山梨県	南巨摩郡身延町相又	2	0.2	15	12	80.0	3	20.0				
	一般国道52号		南巨摩郡身延町小田船原											
20	11030-9	山梨県	南巨摩郡身延町小田船原	2	0.1	4							4	100.0
	一般国道52号		南巨摩郡身延町小田船原											
21	11030-10	山梨県	南巨摩郡身延町小田船原	2	0.4	5	5	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町小田船原											
22	11030-11	山梨県	南巨摩郡身延町小田船原	2	0.5	28	28	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町小田船原											
23	11030-12	山梨県	南巨摩郡身延町小田船原	2	0.3	4	4	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町小田船原											
24	11030-13	山梨県	南巨摩郡身延町小田船原	2	0.3	14	14	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町小田船原											
25	11030-14	山梨県	南巨摩郡身延町梅平	2	1.2	20	20	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町梅平											

平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
26	11030-15	山梨県	南巨摩郡身延町梅平	2	0.2	4	4	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町梅平											
27	11040-2	山梨県	南巨摩郡身延町波木井	2	0.6	29	29	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町波木井											
28	11040-3	山梨県	南巨摩郡身延町波木井	2	2.5	5	5	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町下山											
29	11040-4	山梨県	南巨摩郡身延町下山	2	0.8	111	71	64.0				40	36.0	
	一般国道52号		南巨摩郡身延町下山											
30	11040-5	山梨県	南巨摩郡身延町下山	2	1.3	177	105	59.3				72	40.7	
	一般国道52号		南巨摩郡身延町下山											
31	11040-6	山梨県	南巨摩郡身延町下山	2	0.5	24	24	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町下山											
32	11040-7	山梨県	南巨摩郡身延町飯富	2	1	30	16	53.3	9	30.0		5	16.7	
	一般国道52号		南巨摩郡身延町飯富											
33	11050-1	山梨県	南巨摩郡身延町飯富	2	1.1	60	33	55.0	9	15.0		18	30.0	
	一般国道52号		南巨摩郡身延町八日市場											
34	11050-2	山梨県	南巨摩郡身延町八日市場	2	1.9	12	12	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町夜子沢											
35	11050-3	山梨県	南巨摩郡身延町夜子沢	2	2.4	126	59	46.8	19	15.1		48	38.1	
	一般国道52号		南巨摩郡身延町西嶋											
36	17040-1	山梨県	南巨摩郡身延町下山	2	0.6	26	25	96.2				1	3.8	
	一般国道300号		南巨摩郡身延町下山											
37	40470-1	山梨県	南巨摩郡身延町車田	2	3.5	26	26	100.0						
	市川三郷身延線		南巨摩郡身延町北川											
38	40480-1	山梨県	西八代郡市川三郷町岩間	2	2.1	175	175	100.0						
	市川三郷身延線		西八代郡市川三郷町鴨狩津向											
39	40480-2	山梨県	南巨摩郡身延町三澤	2	2.1	115	115	100.0						
	市川三郷身延線		南巨摩郡身延町車田											
40	40490-1	山梨県	南巨摩郡身延町角打	2	0.3	6	6	100.0						
	市川三郷身延線		南巨摩郡身延町大野											
41	11020-1	山梨県	南巨摩郡南部町万沢	2	0.9	11	11	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡南部町万沢											
42	11020-2	山梨県	南巨摩郡南部町万沢	2	7.7	84	84	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡南部町楮根											
43	11020-3	山梨県	南巨摩郡南部町楮根	2	2.5	54	33	61.1	19	35.2		2	3.7	
	一般国道52号		南巨摩郡南部町塩沢											
44	11030-1	山梨県	南巨摩郡南部町塩沢	2	0.3	16	16	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡南部町塩沢											
45	11030-2	山梨県	南巨摩郡南部町塩沢	2	0.6	6	6	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡南部町南部											
46	11030-3	山梨県	南巨摩郡南部町南部	2	0.2	4	4	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡南部町南部											
47	11030-5	山梨県	南巨摩郡南部町本郷	2	1.1	19	13	68.4	6	31.6				
	一般国道52号		南巨摩郡南部町中野											
48	11030-6	山梨県	南巨摩郡南部町中野	2	0.5	3	3	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡南部町中野											
49	11030-7	山梨県	南巨摩郡南部町中野	2	0.8	1	1	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町横根中											
50	11030-8	山梨県	南巨摩郡身延町横根中	2	0.8	3	3	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡身延町光子沢											



## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	調査自治体名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
51	11030-9	山梨県	南巨摩郡身延町光子沢	2	0.9	7	5	71.4					2	28.6
	一般国道52号		南巨摩郡身延町横根中											
52	40530-1	山梨県	南巨摩郡南部町井出	2	2.4	14	14	100.0						
	富士川身延線		南巨摩郡南部町内船											
53	40530-2	山梨県	南巨摩郡南部町内船	2	0.3	8	8	100.0						
	富士川身延線		南巨摩郡南部町内船											
54	40530-3	山梨県	南巨摩郡南部町内船	2	0.3	10	10	100.0						
	富士川身延線		南巨摩郡南部町内船											
55	40530-4	山梨県	南巨摩郡南部町内船	2	1.0	63	63	100.0						
	富士川身延線		南巨摩郡南部町内船											
56	40530-5	山梨県	南巨摩郡南部町内船	2	0.2	24	24	100.0						
	富士川身延線		南巨摩郡南部町内船											
57	11050-1	山梨県	南巨摩郡身延町西嶋	2	5.3	82	53	64.6	29	35.4				
	一般国道52号		南巨摩郡皷沢町十谷											
58	11060-1	山梨県	南巨摩郡皷沢町	2	0.5	11	11	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡皷沢町											
59	11070-1	山梨県	南巨摩郡皷沢町	2	1.0	196	196	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡皷沢町											
60	11080-1	山梨県	南巨摩郡皷沢町	2	0.1	23	23	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡増穂町最勝寺											
61	11080-2	山梨県	南巨摩郡増穂町最勝寺	2	3.2	493	493	100.0						
	一般国道52号		南巨摩郡増穂町長澤											
62	15260-1	山梨県	南巨摩郡増穂町大柵	2	1	79	79	100.0						
	一般国道140号		南巨摩郡増穂町青柳町											
63	40110-1	山梨県	南巨摩郡皷沢町駅前通	2	0.8	33	33	100.0						
	市川三郷富士川線		南巨摩郡皷沢町											
64	41200-1	山梨県	南巨摩郡増穂町長澤	2	0.5	72	72	100.0						
	富士川南アルプス線		南巨摩郡増穂町大柵											
65	110-1	山梨県	中巨摩郡昭和町紙漉阿原	4	1.4	207	207	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町押越											
66	110-2	山梨県	中巨摩郡昭和町押越	4	0.6	33	33	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条											
67	110-3	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	1	202	202	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条											
68	120-1	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	0.4	71	71	100.0						
	中央自動車道西宮線		中巨摩郡昭和町西条新田											
69	10130-1	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	4	0.5	14	14	100.0						
	一般国道20号		中巨摩郡昭和町西条											
70	40030-1	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	0.7	133	133	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町押越											
71	40030-2	山梨県	中巨摩郡昭和町押越	2	0.8	77	76	98.7					1	1.3
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町押越											
72	40030-3	山梨県	中巨摩郡昭和町押越	2	0.8	85	85	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河東中島											
73	40030-4	山梨県	中巨摩郡昭和町河東中島	2	0.8	174	174	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
74	40040-1	山梨県	中巨摩郡昭和町河西	2	0.2	51	51	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
75	40070-1	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	0.8	123	123	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町西条											

平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
76	40070-2	山梨県	中巨摩郡昭和町西条	2	1.8	76	76	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町飯喰											
77	40080-1	山梨県	中巨摩郡昭和町飯喰	2	0.6	8	7	87.5	1	12.5				
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町飯喰											
78	40080-2	山梨県	中巨摩郡昭和町飯喰	2	1.1	57	57	100.0						
	甲府市川三郷線		中巨摩郡昭和町河西											
79	40160-1	山梨県	中巨摩郡昭和町清水新居	4	0.2	27	27	100.0						
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町清水新居											
80	40180-1	山梨県	中巨摩郡昭和町西条新田	4	0.2	8	8	100.0						
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田											
81	40180-2	山梨県	中巨摩郡昭和町西条新田	4	0.2	6	6	100.0						
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田											
82	40180-3	山梨県	中巨摩郡昭和町西条新田	4	0.1	6	6	100.0						
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田											
83	40180-4	山梨県	中巨摩郡昭和町西条新田	4	0.1	55	54	98.2	1	1.8				
	甲府南アルプス線		中巨摩郡昭和町西条新田											
84	41170-1	山梨県	中巨摩郡昭和町築地新居	2	1	7	7	100.0						
	甲斐中央線		中巨摩郡昭和町飯喰											
85	41110-1	山梨県	南都留郡道志村	2	5.5	27	27	100.0						
	都留道志線		南都留郡道志村東神地											
86	340-1	山梨県	南都留郡西桂町小沼	2	3.7	136	132	97.1	2	1.5		2	1.5	
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡西桂町小沼											
87	14050-1	山梨県	南都留郡西桂町小沼	2	1.4	205	130	63.4				75	36.6	
	一般国道139号		南都留郡西桂町小沼											
88	14050-2	山梨県	南都留郡西桂町小沼	2	0.6	47	27	57.4				20	42.6	
	一般国道139号		南都留郡西桂町小沼											
89	14050-3	山梨県	南都留郡西桂町小沼	2	0.9	47	25	53.2				22	46.8	
	一般国道139号		南都留郡西桂町小沼											
90	61940-1	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	3.3	154	154	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡忍野村忍草											
91	13050-1	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	1.1	32	32	100.0						
	一般国道138号		南都留郡山中湖村山中											
92	13060-1	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	4.0	54	53	98.1		1	1.9			
	一般国道138号		南都留郡山中湖村平野											
93	20010-1	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	3.8	68	68	100.0						
	一般国道413号		南都留郡山中湖村平野											
94	61940-1	山梨県	南都留郡山中湖村山中	2	2.9	48	48	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線		南都留郡山中湖村山中											
95	62020-1	山梨県	南都留郡山中湖村平野	2	6.1	156	156	100.0						
	山北山中湖線(1)		南都留郡山中湖村山中											
96	14010-1	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	5.6	100	50	50.0	30	30.0		20	20.0	
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											
97	14010-2	山梨県	南都留郡鳴沢村	4	0.6	9	7	77.8	2	22.2				
	一般国道139号		南都留郡鳴沢村											
98	61910-1	山梨県	南都留郡鳴沢村	2	0.9	46	45	97.8	1	2.2				
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡鳴沢村											
99	390-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	0.4	16	16	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		南都留郡富士河口湖町船津											
100	12020-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	0.3	12	12	100.0						
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町船津											

## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	調査自治体名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
101	12020-2	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	1.3	171	171	100.0						
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町船津											
102	12020-3	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	2.7	207	207	100.0						
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
103	12040-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町河口	2	2.9	27	20	74.1				7	25.9	
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
104	12050-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町河口	2	2.6	4	3	75.0				1	25.0	
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町河口											
105	14020-1	山梨県	南都留郡鳴沢村	4	3.9	114	93	81.6	21	18.4				
	一般国道139号		南都留郡富士河口湖町船津											
106	18010-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町精進	2	1.5	2	2	100.0						
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町精進											
107	18020-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町精進	2	1.2	16	16	100.0						
	一般国道137号		南都留郡富士河口湖町精進											
108	61710-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町小立	4	0.9	44	44	100.0						
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
109	61720-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.5	34	34	100.0						
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
110	61730-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.7	81	81	100.0						
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
111	61750-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	4	0.8	41	40	97.6			1	2.4		
	富士河口湖富士線		南都留郡富士河口湖町船津											
112	61820-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町長浜	2	6.3	178	178	100.0						
	青木ヶ原船津線		南都留郡富士河口湖町船津											
113	61820-2	山梨県	南都留郡富士河口湖町船津	2	0.6	39	39	100.0						
	青木ヶ原船津線		南都留郡富士河口湖町船津											
114	61910-1	山梨県	南都留郡富士河口湖町大嵐	2	1.1	33	33	100.0						
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡富士河口湖町勝山											
115	61910-2	山梨県	南都留郡富士河口湖町勝山	2	1.5	121	121	100.0						
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡富士河口湖町勝山											
116	61910-3	山梨県	南都留郡富士河口湖町勝山	2	2.2	283	283	100.0						
	鳴沢富士河口湖線		南都留郡富士河口湖町船津											
117	8090,140	甲府市	甲府市上曽根町	4	4.7	246	246	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲府市真川2丁目4											
118	10100,10110,10120,10140	甲府市	甲府市向町	4	8.0	690	641	92.9	29	4.2		20	2.9	
	一般国道20号		甲府市徳行5丁目13											
119	11140,11150	甲府市	甲府市真川2丁目5	2	2.3	455	436	95.8				19	4.2	
	一般国道52号		甲府市上石田1丁目1											
120	11150	甲府市	甲府市上石田1丁目1	4	1.5	525	525	100.0						
	一般国道52号		甲府市中央1丁目10											
121	15080,15090,15160	甲府市	甲府市桜井町	2	3.0	320	312	97.5	2	0.6		6	1.9	
	一般国道140号		甲府市七沢町											
122	15140	甲府市	甲府市桜井町	3	0.4	39	39	100.0						
	一般国道140号		甲府市桜井町											
123	15140	甲府市	甲府市桜井町	4	0.3	18	18	100.0						
	一般国道140号		甲府市桜井町											
124	18030,18040,18050,18060,18070	甲府市	甲府市古関町	2	8.2	154	149	96.8				5	3.2	
	一般国道358号		甲府市上向山町											
125	18070	甲府市	甲府市上曽根町	3	0.2	7	7	100.0						
	一般国道358号		甲府市下曽根町											

平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
126	18080,18090,18100,18110	甲府市	甲府市下曾根町	4	8.2	1030	1003	97.4			2	0.2	25	2.4
	一般国道358号		甲府市相生2丁目4											
127	19170,19180,19190	甲府市	甲府市川田町	2	6.3	2076	2035	98.0			1	0.0	40	1.9
	一般国道411号		甲府市丸の内1丁目18											
128	19200	甲府市	甲府市和戸町	4	2.0	295	295	100.0						
	一般国道411号		甲府市砂田町4											
129	40010,40020,40030,40060	甲府市	甲府市中央4丁目2	2	4.3	1155	1155	100.0						
	甲府市川三郷線		甲府市国保7丁目10											
130	40150,40230,40250	甲府市	甲府市中央1丁目7	2	3.9	819	819	100.0						
	甲府南アルプス線		甲府市德行4丁目16											
131	40160,40230	甲府市	甲府市上石田2丁目2	4	2.0	475	473	99.6			2	0.4		
	甲府南アルプス線		甲府市德行3丁目11											
132	40270,40280	甲府市	甲府市桜井町	2	3.8	625	601	96.2	4	0.6	13	2.1	7	1.1
	甲府葎崎線		甲府市武田1丁目4											
133	40280,40290,40300	甲府市	甲府市武田1丁目4	4	3.1	1186	1146	96.6	1	0.1	36	3.0	3	0.3
	甲府葎崎線		甲府市千塚1丁目2											
134	403,104,035,040,360	甲府市	甲府市千塚1丁目2	2	1.4	583	583	100.0						
	甲府葎崎線		甲府市朝日5丁目6											
135	40350	甲府市	甲府市丸の内1丁目18	6	0.5	32	32	100.0						
	甲府葎崎線		甲府市丸の内2丁目1											
136	40390,40410	甲府市	甲府市千塚2丁目5	2	5.7	647	646	99.8			1	0.2		
	甲府昇仙峡線		甲府市平瀬町											
137	40380	甲府市	甲府市上石田1丁目5	4	2.1	573	573	100.0						
	甲府昇仙峡線		甲府市塩部3丁目16											
138	41030,41040	甲府市	甲府市幸町9	2	3.3	756	749	99.1					7	0.9
	甲府笛吹線		甲府市西高橋町											
139	41280,41290,41320	甲府市	甲府市幸町9	2	6.4	1083	1082	99.9			1	0.1		
	甲府中央右左口線		甲府市右左口町											
140	41330	甲府市	甲府市西下条町	4	0.7	49	49	100.0						
	甲府中央右左口線		甲府市大津町											
141	41360,41370	甲府市	甲府市丸の内1丁目18	2	6.7	1116	1115	99.9					1	0.1
	甲府山梨線		甲府市上積翠寺町											
142	60030	甲府市	甲府市酒折1丁目1	2	0.1	91	91	100.0						
	酒折停車場線		甲府市酒折1丁目4											
143	60040	甲府市	甲府市南口町7	2	0.4	102	102	100.0						
	南甲府停車場線		甲府市南口町4											
144	60050	甲府市	甲府市下帯那町	2	5.1	1130	1087	96.2			36	3.2	7	0.6
	天神平甲府線		甲府市朝日5丁目11											
145	60080,60090,60100	甲府市	甲府市池田3丁目10	2	3.5	772	770	99.7					2	0.3
	中下条甲府線		甲府市丸の内1丁目8											
146	60130	甲府市	甲府市善光寺1丁目11	2	1.1	306	297	97.1			1	0.3	8	2.6
	善光寺線		甲府市善光寺町											
147	60150	甲府市	甲府市緑が丘1丁目2	2	0.7	215	215	100.0						
	緑ヶ丘運動公園線		甲府市緑が丘2丁目6											
148	60170,60180,60190	甲府市	甲府市住吉1丁目13	2	7.1	973	973	100.0						
	甲府精進湖線		甲府市古閑町											
149	60250	甲府市	甲府市小瀬町	2	1.4	118	118	100.0						
	小瀬スポーツ線		甲府市上町											
150	60290	甲府市	甲府市大手1丁目4	2	0.9	192	192	100.0						
	愛宕山公園線		甲府市岩窪町											

## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域		車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名	上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下				昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過			
				(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
151	160.380	富士吉田市	富士吉田市小明見	富士吉田市新倉	4	5.9	634	592	93.4		11	1.7	31	4.9	
	中央自動車道富士吉田線														
152	120210.10310	富士吉田市	富士吉田市上吉田6丁目10	富士吉田市新倉	2	3.0	469	469	100.0						
	一般国道137号														
153	10420.10440(H22年度センサ)	富士吉田市	富士吉田市上吉田	富士吉田市上吉田	2	8.0	208	166	79.8				42	20.2	
	一般国道138号														
154	10490.10570(H22年度センサ)	富士吉田市	富士吉田市新西原5丁目6	富士吉田市下吉田	4	6.8	556	541	97.3				15	2.7	
	一般国道139号														
155	10500.10510(H22年度センサ)	富士吉田市	富士吉田市中曽根1丁目3	富士吉田市上暮地5丁目13	2	5.6	981	959	97.8		1	0.1	21	2.1	
	一般国道139号														
156	61660	富士吉田市	富士吉田市小明見	富士吉田市下吉田3丁目6	2	3.7	629	629	100.0						
	新田下吉田線														
157	61740(H22年度センサ)	富士吉田市	富士吉田市下吉田3丁目6	富士吉田市大明見	2	3.6	57	57	100.0						
	山中湖忍野富士吉田線														
158	61740(H22年度センサ)	富士吉田市	富士吉田市下吉田	富士吉田市中曽根1丁目6	4	1.1	102	101	99.0		1	1.0			
	山中湖忍野富士吉田線														
159	100001.100002(H22年度センサ)	富士吉田市	富士吉田市中曽根1丁目1	富士吉田市新西原4丁目11	4	1.5	281	281	100.0						
	富士吉田市道新倉南線														
160	300	都留市	都留市小形山	都留市川茂	4	2.1	61	52	85.2		9	14.8			
	中央自動車道富士吉田線														
161	300	都留市	都留市川茂	都留市古川渡	4	0.6	54	49	90.7		2	3.7	3	5.6	
	中央自動車道富士吉田線														
162	300	都留市	都留市古川渡	都留市つる5丁目6	4	2.4	344	330	95.9		9	2.6	5	1.5	
	中央自動車道富士吉田線														
163	310	都留市	都留市つる5丁目5	都留市夏狩	4	4.3	239	239	100.0						
	中央自動車道富士吉田線														
164	310	都留市	都留市夏狩	都留市夏狩	4	0.5	54	54	100.0						
	中央自動車道富士吉田線														
165	310	都留市	都留市夏狩	都留市夏狩	4	0.7	78	78	100.0						
	中央自動車道富士吉田線														
166	330	都留市	都留市境	都留市境	4	0.3	3	3	100.0						
	中央自動車道富士吉田線														
167	14050	都留市	都留市境	都留市桂町	2	1.1	54	50	92.6	4	7.4				
	一般国道139号														
168	14055	都留市	都留市桂町	都留市上谷4丁目1	2	3.8	739	608	82.3	62	8.4		69	9.3	
	一般国道139号														
169	14060	都留市	都留市上谷4丁目1	都留市四日市場	2	2.4	465	316	68.0				149	32.0	
	一般国道139号														
170	14070	都留市	都留市四日市場	都留市田野倉	2	4.3	529	487	92.1				42	7.9	
	一般国道139号														
171	14070	都留市	都留市田野倉	都留市田野倉	2	1.6	130	85	65.4				45	34.6	
	一般国道139号														
172	14060	都留市	都留市田原4丁目3	都留市井倉	2	6.9	878	877	99.9				1	0.1	
	一般国道139号(バイパス)														
173	41110	都留市	都留市上谷3丁目3	都留市大野	2	10.3	256	253	98.8	2	0.8		1	0.4	
	都留道志線														
174	41520	都留市	都留市古川渡	都留市朝日曾畦	2	8.1	257	255	99.2				2	0.8	
	四日市場上野原線														
175	41750	都留市	都留市つる1丁目1	都留市つる5丁目6	2	0.6	114	108	94.7				6	5.3	
	都留インター線														

平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	調査自治体名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
176	61670	都留市	都留市大幡	2	7.3	366	366	100.0						
	高畑谷村停車場線(1)		都留市つる5丁目6											
177	61680	都留市	都留市中央1丁目6	2	0.8	179	176	98.3				3	1.7	
	高畑谷村停車場線(2)		都留市上谷1丁目4											
178	61830	都留市	都留市戸沢	2	1.9	110	110	100.0						
	戸沢谷村線		都留市法能											
179	61830	都留市	都留市法能	2	2.0	102	102	100.0						
	戸沢谷村線		都留市四日市場											
180	61840	都留市	都留市四日市場	2	0.4	33	27	81.8				6	18.2	
	戸沢谷村線		都留市四日市場											
181	61850	都留市	都留市大幡	2	1.5	13	13	100.0						
	大幡初狩線		都留市大幡											
182	15020	山梨市	山梨市三富川浦	2	12.8	119	119	100.0						
	一般国道140号		山梨市三富下萩原											
183	15030	山梨市	山梨市三富下萩原	2	0.3	6	6	100.0						
	一般国道140号		山梨市三富下萩原											
184	15030	山梨市	山梨市三富下萩原	2	0.8	28	28	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町成沢											
185	15030	山梨市	山梨市牧丘町成沢	2	1.0	2	2	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町成沢											
186	15030	山梨市	山梨市牧丘町成沢	2	1.6	43	43	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町室伏											
187	15030	山梨市	山梨市牧丘町城古寺	2	0.3	3	3	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町倉科											
188	15030	山梨市	山梨市牧丘町室伏	2	0.1	8	8	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町窪平											
189	15030	山梨市	山梨市牧丘町倉科	2	0.8	5	5	100.0						
	一般国道140号		山梨市牧丘町窪平											
190	15050	山梨市	山梨市東	2	2.2	96	96	100.0						
	一般国道140号		山梨市北											
191	15050	山梨市	山梨市北	2	0.7	45	45	100.0						
	一般国道140号		山梨市南											
192	15050	山梨市	山梨市南	2	0.1	2	2	100.0						
	一般国道140号		山梨市南											
193	15050	山梨市	山梨市南	2	1.1	53	53	100.0						
	一般国道140号		山梨市万力											
194	15050	山梨市	山梨市万力	2	0.3	55	55	100.0						
	一般国道140号		山梨市万力											
195	15050	山梨市	山梨市牧丘町集	2	1.6	45	45	100.0						
	一般国道140号		山梨市東											
196	15060	山梨市	山梨市万力	2	1.9	283	234	82.7		49	17.3			
	一般国道140号		山梨市落合											
197	15130	山梨市	山梨市上岩下	2	0.7	2	2	100.0						
	一般国道140号		山梨市上岩下											
198	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	0.6	70	70	100.0						
	一般国道411号		山梨市上栗原											
199	19120	山梨市	山梨市上栗原	2	1.7	175	175	100.0						
	一般国道411号		山梨市一町田中											
200	19120	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	100	100	100.0						
	一般国道411号		山梨市一町田中											

## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
201	19130	山梨市	山梨市一町田中	2	0.3	24	15	62.5				9	37.5	
	一般国道411号		山梨市一町田中											
202	60350	山梨市	山梨市上神内川	2	1.2	151	151	100.0						
	山梨市停車場線		山梨市下石森											
203	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.3	73	50	68.5		23	31.5			
	三日市場南線		山梨市小原西											
204	60400	山梨市	山梨市小原西	2	0.2	22	17	77.3		5	22.7			
	三日市場南線		山梨市小原西											
205	60410	山梨市	山梨市牧丘町北原	2	10.4	272	272	100.0						
	塩平窪平線		山梨市牧丘町窪平											
206	60440	山梨市	山梨市下石森	2	1.5	39	39	100.0						
	下神内川石和温泉停車場線		山梨市大野											
207	60490	山梨市	山梨市牧丘町成沢	2	0.9	16	16	100.0						
	下萩原三日市場線		山梨市三富上柚木											
208	60510	山梨市	山梨市万力	2	0.5	62	62	100.0						
	万力後屋敷線		山梨市上神内川											
209	60510	山梨市	山梨市上神内川	2	0.3	57	57	100.0						
	万力後屋敷線		山梨市上神内川											
210	60530	山梨市	山梨市小原西	2	2.3	339	339	100.0						
	万力後屋敷線		山梨市下井尻											
211	60640	山梨市	山梨市小原東	2	0.4	20	20	100.0						
	市之蔵山梨線		山梨市北											
212	60810	山梨市	山梨市正徳寺	2	0.5	19	19	100.0						
	一宮山梨線		山梨市落合											
213	10	大月市	大月市大月町真木	4	9.6	130	130	100.0						
	中央自動車道西宮線		大月市笹子町黒野田											
214	290	大月市	大月市大月町真木	2	0.8	17	14	82.4	2	11.8		1	5.9	
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町花咲											
215	280	大月市	大月市大月町花咲	5	0.9	23	23	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町花咲											
216	260 270	大月市	大月市富浜町宮谷	6	6.6	154	154	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町花咲											
217	260	大月市	大月市梁川町綱の上	7	4.1	104	104	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		大月市富浜町宮谷											
218	10020,10040,10050,10060,10070,10190	大月市	大月市梁川町新倉	2	28.6	2456	1577	64.2	375	15.3		504	20.5	
	一般国道20号		大月市大月2丁目10											
219	14070,14080	大月市	大月市大月町大月	2	0.8	95	66	69.5				29	30.5	
	一般国道139号		大月市大月2丁目20											
220	2010-10130-1	韮崎市	韮崎市栄2丁目	4	2.0	10	10	100.0						
	一般国道20号線		韮崎市本町3丁目11											
221	2010-10140-1	韮崎市	韮崎市本町3丁目11	2	10.0	338	255	75.4	81	24.0		2	0.6	
	一般国道20号線		韮崎市円野町上円井											
222	2010-10240-1	韮崎市	韮崎市龍岡町下條南割	2	4.0	245	235	95.9				10	4.1	
	一般国道52号線		韮崎市本町3丁目11											
223	2010-10830-1	韮崎市	韮崎市一ツ谷	2	1.1	35	35	100.0						
	一般国道141号線		韮崎市藤井町南下條											
224	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				
	一般国道141号線		韮崎市中田町小田川											
225	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				
	一般国道141号線		韮崎市穴山町											

平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
226	2010-40570-1	葦崎市	葦崎市円野町上丹井	2	6.9	268	268	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		葦崎市神山町北宮地											
227	2010-40580-1	葦崎市	葦崎市神山町北宮地	2	1.4	7	7	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		葦崎市旭町上條北割											
228	2010-40590-1	葦崎市	葦崎市旭町上條北割	2	3.9	64	64	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		葦崎市旭町上條南割											
229	2005-4023-2	葦崎市	葦崎市栄2丁目	2	1.0	23	23	100.0						
	甲府葦崎線		葦崎市本町3丁目7											
230	2005-4023-3	葦崎市	葦崎市本町3丁目7	2	0.8	175	174	99.4				1	0.6	
	甲府葦崎線		葦崎市本町1丁目9											
231	2005-7094-1	葦崎市	葦崎市本町1丁目3	2	1.3	149	149	100.0						
	葦崎昇仙峡線		葦崎市藤井町南下條											
232	2005-4095-1	葦崎市	葦崎市藤井町南下條	2	0.5	11	11	100.0						
	葦崎昇仙峡線		葦崎市藤井町南下條											
233	2005-4095-2	葦崎市	葦崎市穂坂町宮久保	2	2.0	25	25	100.0						
	葦崎昇仙峡線		葦崎市穂坂町宮久保											
234	61200	葦崎市	葦崎市穴山町	2	2.3	69	69	100.0						
	穴山停車場線		葦崎市中田町小田川											
235	61240	葦崎市	葦崎市旭町上條北割	2	3.2	253	248	98.0				5	2.0	
	北原下條南割線		葦崎市龍岡町下條南割											
236	40860	葦崎市	葦崎市中田町小田川	2	0.3	23	23	100.0						
	葦崎増富線		葦崎市中田町小田川											
237	61490	葦崎市	葦崎市穂坂町長久保	2	3.3	70	70	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		葦崎市穂坂町宮久保											
238	61500	葦崎市	葦崎市穂坂町宮久保	2	5.0	76	76	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		葦崎市藤井町駒井											
239	61590	葦崎市	葦崎市中田町小田川	2	0.2	1			1	100.0				
	須玉中田線		葦崎市中田町小田川											
240	440	南アルプス市	南アルプス市野牛島	2	1.0	1	1	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市上高砂											
241	420	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	5.3	80	80	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市吉田											
242	430	南アルプス市	南アルプス市吉田	2	3.0	111	111	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市在家塚											
243	440	南アルプス市	南アルプス市在家塚	2	4.0	137	137	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市野牛島											
244	11080	南アルプス市	南アルプス市荊沢	2	9.6	1211	863	71.3			23	1.9	325	26.8
	一般国道52号		南アルプス市六科											
245	11090	南アルプス市	南アルプス市六科	2	1.0	82	60	73.2					22	26.8
	一般国道52号		南アルプス市六科											
246	11110	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	8.3	191	191	100.0						
	一般国道52号		南アルプス市在家塚											
247	11120	南アルプス市	南アルプス市在家塚	2	2.5	45	45	100.0						
	一般国道52号		南アルプス市上八田											
248	11130	南アルプス市	南アルプス市上八田	2	1.5	92	92	100.0						
	一般国道52号		南アルプス市野牛島											
249	15260	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	1.1	22	22	100.0						
	一般国道140号		南アルプス市東南湖											
250	40200	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.6	15	15	100.0						
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											



## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
			(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
226	2010-40570-1	葦崎市	葦崎市円野町上円井	2	6.9	268	268	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		葦崎市神山町北宮地											
227	2010-40580-1	葦崎市	葦崎市神山町北宮地	2	1.4	7	7	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		葦崎市旭町上條北割											
228	2010-40590-1	葦崎市	葦崎市旭町上條北割	2	3.9	64	64	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		葦崎市旭町上條南割											
229	2005-4023-2	葦崎市	葦崎市栄2丁目	2	1.0	23	23	100.0						
	甲府葦崎線		葦崎市本町3丁目7											
230	2005-4023-3	葦崎市	葦崎市本町3丁目7	2	0.8	175	174	99.4				1	0.6	
	甲府葦崎線		葦崎市本町1丁目9											
231	2005-7094-1	葦崎市	葦崎市本町1丁目3	2	1.3	149	149	100.0						
	葦崎昇仙峡線		葦崎市藤井町南下條											
232	2005-4095-1	葦崎市	葦崎市藤井町南下條	2	0.5	11	11	100.0						
	葦崎昇仙峡線		葦崎市藤井町南下條											
233	2005-4095-2	葦崎市	葦崎市穂坂町宮久保	2	2.0	25	25	100.0						
	葦崎昇仙峡線		葦崎市穂坂町宮久保											
234	61200	葦崎市	葦崎市穴山町	2	2.3	69	69	100.0						
	穴山停車場線		葦崎市中田町小田川											
235	61240	葦崎市	葦崎市旭町上條北割	2	3.2	253	248	98.0				5	2.0	
	北原下條南割線		葦崎市龍岡町下條南割											
236	40860	葦崎市	葦崎市中田町小田川	2	0.3	23	23	100.0						
	葦崎増富線		葦崎市中田町小田川											
237	61490	葦崎市	葦崎市穂坂町長久保	2	3.3	70	70	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		葦崎市穂坂町宮久保											
238	61500	葦崎市	葦崎市穂坂町宮久保	2	5.0	76	76	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		葦崎市藤井町駒井											
239	61590	葦崎市	葦崎市中田町小田川	2	0.2	1			1	100.0				
	須玉中田線		葦崎市中田町小田川											
240	440	南アルプス市	南アルプス市野牛島	2	1.0	1	1	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市上高砂											
241	420	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	5.3	80	80	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市吉田											
242	430	南アルプス市	南アルプス市吉田	2	3.0	111	111	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市在家塚											
243	440	南アルプス市	南アルプス市在家塚	2	4.0	137	137	100.0						
	中部横断自動車道		南アルプス市野牛島											
244	11080	南アルプス市	南アルプス市荊沢	2	9.6	1211	863	71.3			23	1.9	325	26.8
	一般国道52号		南アルプス市六科											
245	11090	南アルプス市	南アルプス市六科	2	1.0	82	60	73.2					22	26.8
	一般国道52号		南アルプス市六科											
246	11110	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	8.3	191	191	100.0						
	一般国道52号		南アルプス市ざ											
247	11120	南アルプス市	南アルプス市在家塚	2	2.5	45	45	100.0						
	一般国道52号		南アルプス市上八田											
248	11130	南アルプス市	南アルプス市上八田	2	1.5	92	92	100.0						
	一般国道52号		南アルプス市野牛島											
249	15260	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	1.1	22	22	100.0						
	一般国道140号		南アルプス市東南湖											
250	40200	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.6	15	15	100.0						
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											

平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
251	40210	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.2	11	9	81.8			1	9.1	1	9.1
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											
252	40220	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	4.2	423	411	97.2			4	0.9	8	1.9
	甲府南アルプス線		南アルプス市小笠原											
253	40650	南アルプス市	南アルプス市有野	2	0.4	31	31	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		南アルプス市有野											
254	40660	南アルプス市	南アルプス市有野	2	4.0	376	374	99.5			2	0.5		
	葦崎南アルプス中央線		南アルプス市小笠原											
255	40670	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	2.4	233	229	98.3			3	1.3	1	0.4
	葦崎南アルプス中央線		南アルプス市藤田											
256	40680	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	0.5	55	55	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		南アルプス市浅原											
257	40700	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	1.1	26	26	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		南アルプス市十日市場											
258	40710	南アルプス市	南アルプス市寺部	4	2.0	55	55	100.0						
	葦崎南アルプス中央線		南アルプス市鏡中条											
259	40910	南アルプス市	南アルプス市上高砂	2	3.0	298	297	99.7					1	0.3
	甲斐芦安線		南アルプス市六科											
260	40920	南アルプス市	南アルプス市六科	2	2.2	276	273	98.9			2	0.7	1	0.4
	甲斐芦安線		南アルプス市有野											
261	41190	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	3.0	298	297	99.7					1	0.3
	富士川南アルプス線		南アルプス市藤田											
262	41730	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	2.8	74	72	97.3					2	2.7
	今諏訪北村線		南アルプス市上飯野											
263	60060	南アルプス市	南アルプス市西南湖	2	2.9	240	238	99.2					2	0.8
	一軒茶屋荊沢線		南アルプス市古市場											
264	60260	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	4.8	237	237	100.0						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上今諏訪											
265	60270	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	3.1	47	47	100.0						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上高砂											
266	61410	北杜市	北杜市長坂町日野	2	2.7	78	78	100.0						
	日野春停車場線		北杜市須玉町若神子											
267	41250,41260	北杜市	北杜市大泉町西井出	2	11.4	345	345	100.0						
	北杜八ヶ岳公園線		北杜市高根町清里											
268	61360,61370	北杜市	北杜市高根町長澤	2	10.8	366	366	100.0						
	長沢小淵沢線		北杜市小淵沢町上笹尾											
269	40800,40810	北杜市	北杜市長坂町長坂上条	2	7.8	231	231	100.0						
	茅野北杜葦崎線		北杜市須玉街境之澤											
270	61590	北杜市	北杜市須玉町若神子	2	3.1	359	323	90.0			36	10.0		
	須玉中田線		北杜市須玉町大豆生田											
271	41400	北杜市	北杜市長坂町長坂上条	2	7.0	573	573	100.0						
	長坂高根線		北杜市高根町箕輪											
272	10180	北杜市	北杜市武川町三吹	2	12.5	331	263	79.5	59	17.8			9	2.7
	一般国道20号		北杜市白州町上教来石											
273	16030,16040,16050	北杜市	北杜市須玉町大豆生田	2	20.0	177	176	99.4	1	0.6				
	一般国道141号		北杜市高根町清里											
274	10130	甲斐市	甲斐市下今井	4	1.8	84	81	96.4	2	2.4			1	1.2
	一般国道20号		甲斐市宇津谷											
275	10270	甲斐市	甲斐市下今井	2	1.0	42	42	100.0						
	一般国道52号		甲斐市下今井											

## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
276	40220	甲斐市	甲斐市万才	2	2.7	482	480	99.6			1	0.2	1	0.2
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
277	40230	甲斐市	甲斐市万才	2	2.7	482	480	99.6			1	0.2	1	0.2
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
278	40380	甲斐市	甲斐市吉沢	2	2.3	80	80	100.0						
	甲府昇仙峡線		甲斐市吉沢											
279	60060	甲斐市	甲斐市島上条	2	1.4	280	280	100.0						
	中下条甲府線		甲斐市長塚											
280	60230	甲斐市	甲斐市西八幡	2	3.7	17	17	100.0						
	臼井阿原甲府線		甲斐市竜王											
281	1008	甲斐市	甲斐市富竹新田	4	2.1	136	98	72.1	13	9.6			25	18.4
	一般国道20号		甲斐市竜王											
282	1009	甲斐市	甲斐市竜王	2	1.2	84	84	100.0						
	一般国道20号		甲斐市竜王											
283	1029	甲斐市	甲斐市竜王	2	1.4	338	309	91.4					29	8.6
	一般国道52号		甲斐市名取											
284	4022	甲斐市	甲斐市中下条	2	2.7	222	187	84.2			4	1.8	31	14.0
	甲府葦崎線		甲斐市下今井											
285	4066	甲斐市	甲斐市竜王	2	0.7	130	130	100.0						
	甲斐芦安線		甲斐市竜王											
286	4086	甲斐市	甲斐市中下条	2	2.6	321	318	99.1			1	0.3	2	0.6
	甲斐中央線		甲斐市富竹新田											
287	6002	甲斐市	甲斐市牛匂	2	2.0	219	205	93.6			5	2.3	9	4.1
	敷島竜王線		甲斐市島上条											
288	14015	甲斐市	甲斐市富竹新田	4	1.9	76	67	88.2	2	2.6			7	9.2
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
289	40770	甲斐市	甲斐市竜王	2	1.3	168	164	97.6					4	2.4
	甲斐芦安線		甲斐市竜王											
290	40910	甲斐市	甲斐市西八幡	2	1.4	225	224	99.6			1	0.4		
	甲斐中央線		甲斐市玉川											
291	60010	甲斐市	甲斐市下福沢	2	9.7	429	428	99.8			1	0.2		
	敷島竜王線		甲斐市島上条											
292	40900	甲斐市	甲斐市富竹新田	2	2.4	409	347	84.8	28	6.8			34	8.3
	甲斐中央線		甲斐市西八幡											
293	40990	甲斐市	甲斐市亀沢	2	6.5	55	55	100.0						
	葦崎昇仙峡線		甲斐市下福沢											
294	61360.61370	甲斐市	甲斐市龍地	2	3.4	145	145	100.0						
	島上条宮久保絵見堂線		甲斐市宇津谷											
295	60	甲斐市	甲斐市龍地	2	1.9	140	140	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲斐市下今井											
296	40300	甲斐市	甲斐市中下条	2	4.5	519	519	100.0						
	甲府葦崎線		甲斐市下今井											
297	40890	甲斐市	甲斐市中下条	2	2.5	370	366	98.9	4	1.1				
	甲斐中央線		甲斐市富竹新田											
298	130,150	甲斐市	甲斐市富竹新田	4	3.8	533	533	100.0						
	中央自動車道西宮線		甲斐市龍地											
299	450	甲斐市	甲斐市龍地	2	1.7	32	32	100.0						
	中部横断自動車道		甲斐市下今井											
300	40190.40200	甲斐市	甲斐市西八幡	2	0.8	5	4	80.0	1	20.0				
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											

平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区 間 延長 (km)	住居 等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
301	20(H22年度センサ)	笛吹市	一宮町中尾	4	3.5	110	110	100.0						
	中央自動車道西宮線		御坂町金川原											
302	30(H22年度センサ)	笛吹市	御坂町金川原	4	8.2	214	211	98.6				3	1.4	
	中央自動車道西宮線		境川町藤堂											
303	10050(H22年度センサ)	笛吹市	一宮町中尾	4	7.5	287	271	94.4	15	5.2		1	0.3	
	一般国道20号		石和町四日市場											
304	10060(H22年度センサ)	笛吹市	石和町四日市場	4	1.3	51	43	84.3	8	15.7				
	一般国道20号		石和町広瀬											
305	10350(H22年度センサ)	笛吹市	御坂町藤野木	3	5.6	59	33	55.9			11	18.6	15	25.4
	一般国道137号(2)		御坂町上黒駒											
306	10360(H22年度センサ)	笛吹市	御坂町上黒駒	3	3.3	34	25	73.5			2	5.9	7	20.6
	一般国道137号(2)		御坂町上黒駒											
307	10370(H22年度センサ)	笛吹市	御坂町上黒駒	4	2.9	36	36	100.0						
	一般国道137号(2)		御坂町金川原											
308	10380(H22年度センサ)	笛吹市	御坂町金川原	3	0.4	5	5	100.0						
	一般国道137号(2)		一宮町国分											
309	10390(H22年度センサ)	笛吹市	一宮町国分	4	0.9	2	2	100.0						
	一般国道137号(2)		一宮町坪井											
310	10400(H22年度センサ)	笛吹市	御坂町上黒駒	2	3.3	133	130	97.7			1	0.8	2	1.5
	一般国道137号		御坂町上黒駒											
311	10410(H22年度センサ)	笛吹市	御坂町上黒駒	2	0.6	35	35	100.0						
	一般国道137号		御坂町下黒駒											
312	10640(H22年度センサ)	笛吹市	春日居町下岩下	2	0.4	18	18	100.0						
	一般国道140号		春日居町下岩下											
313	10650(H22年度センサ)	笛吹市	春日居町下岩下	2	2.7	3	3	100.0						
	一般国道140号		石和町松本											
314	10680(H22年度センサ)	笛吹市	石和町東高橋	2	0.3	53	53	100.0						
	一般国道140号(3)		石和町東高橋											
315	10690(H22年度センサ)	笛吹市	石和町東高橋	2	2.0	147	144	98.0	2	1.4		1	0.7	
	一般国道140号(3)		石和町東油川											
316	10800(H22年度センサ)	笛吹市	春日居町別田	2	2.7	313	313	100.0						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
317	10810(H22年度センサ)	笛吹市	石和町松本	2	1.3	183	183	100.0						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
318	11010(H22年度センサ)	笛吹市	境川町寺尾	2	0.8	18	13	72.2				5	27.8	
	一般国道358号		境川町寺尾											
319	11140(H22年度センサ)	笛吹市	一宮町田中	2	3.6	275	275	100.0						
	一般国道411号		石和町市部											
320	11150(H22年度センサ)	笛吹市	石和町市部	2	1.1	230	230	100.0						
	一般国道411号		石和町市部											
321	240	上野原市	上野原市上野原	4	0.6	56	55	98.2	1	1.8				
	中央自動車道富士吉田線		上野原市上野原											
322	250	上野原市	上野原市上野原	4	9.5	437	437	100.0						
	中央自動車道富士吉田線		上野原市大野											
323	10010	上野原市	上野原市上野原	2	7.9	830	725	87.3	18	2.2		87	10.5	
	一般国道20号		上野原市四方津											
324	10020	上野原市	上野原市四方津	2	0.7	54	52	96.3	2	3.7				
	一般国道20号		上野原市四方津											
325	40880	上野原市	上野原市柵原	2	14.0	215	215	100.0						
	上野原丹波山線		上野原市西原											

## 平成29年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域	車線数	評価区間延長(km)	住居等戸数(戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					上段(始点)下段(終点)	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過
	路線名		(戸)					(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
326	41340	上野原市	上野原市大野	2	4.9	96	96	100.0						
	大月上野原線		上野原市野田尻											
327	41350	上野原市	上野原市野田尻	2	6.7	165	165	100.0						
	大月上野原線		上野原市上野原											
328	41430	上野原市	上野原市上野原	2	6.0	393	390	99.2				3	0.8	
	上野原あきる野線		上野原市欄原											
329	41530	上野原市	上野原市秋山	2	3.7	76	76	100.0						
	四日市場上野原線		上野原市秋山											
330	41540	上野原市	上野原市秋山	2	9.6	264	264	100.0						
	四日市場上野原線		上野原市秋山											
331	41580	上野原市	上野原市新田	2	0.9	67	67	100.0						
	四日市場上野原線		上野原市新田											
332	41590	上野原市	上野原市新田	2	1.0	147	145	98.6				2	1.4	
	四日市場上野原線		上野原市上野原											
333	51240	上野原市	上野原市上野原	2	0.5	123	118	95.9	1	0.8		4	3.3	
	吉野上野原停車場線		上野原市上野原											
334	61250	上野原市	上野原市上野原	2	0.1	9	9	100.0						
	佐野川上野原線		上野原市上野原											
335	20(H22年度センサ)	甲州市	甲州市大和町日影	4	4.5	14	9	64.3				5	35.7	
	中央自動車道西宮線		甲州市勝沼町上岩崎											
336	10070(H22年度センサ)	甲州市	甲州市大和町初鹿野	2	6.0	248	156	62.9	23	9.3		69	27.8	
	一般国道20号		甲州市勝沼町勝沼											
337	10080(H22年度センサ)	甲州市	甲州市勝沼町勝沼	4	2.6	39	35	89.7	4	10.3				
	一般国道20号		甲州市勝沼町藤井											
338	15030, 15040(H22年度センサ)	甲州市	甲州市塩山藤木	2	0.5	20	20	100.0						
	一般国道140号		甲州市塩山小屋敷											
339	19020, 19070, 19080, 19090, 19100, 19110, 19120(H22年度)	甲州市	甲州市塩山上萩原	2	25.7	840	840	100.0						
	一般国道411号		甲州市勝沼町等々力											
340	41490, 41500, 41510(H22年度センサ)	甲州市	甲州市勝沼町藤井	2	7.3	819	819	100.0						
	白井甲州線		甲州市塩山上於曾											
341	41710, 41720(H22年度センサ)	甲州市	甲州市塩山小屋敷	2	12.0	870	850	97.7			19	2.2	1	0.1
	塩山勝沼線		甲州市勝沼町勝沼											
342	60460(H22年度センサ)	甲州市	甲州市塩山藤木	2	0.1	2	2	100.0						
	塩平窪平線		甲州市塩山藤木											
343	60500(H22年度センサ)	甲州市	甲州市勝沼町山	2	3.5	134	134	100.0						
	休息勝沼線		甲州市勝沼町勝沼											
344	60530(H22年度センサ)	甲州市	甲州市塩山上塩後	2	1.5	225	225	100.0						
	万力小屋敷線		甲州市塩山上於曾											
345	60630(H22年度センサ)	甲州市	甲州市勝沼町深沢	2	2.9	20	20	100.0						
	深沢等々力線		甲州市勝沼町勝沼											
346	100	中央市	中央市中樞	4	1.1	191	189	99.0				2	1.0	
	中央自動車道西宮線		中央市中樞											
347	10730,10760	中央市	中央市高部	2	2.0	7	6	85.7				1	14.3	
	一般国道140号		中央市大田和											
348	40040,40050,40080	中央市	中央市布施	2	7.3	433	433	100.0						
	甲府市川三郷線		中央市浅利											
349	40660	中央市	中央市臼井阿原	4	0.4	22	22	100.0						
	韭崎南アルプス中央線		中央市臼井阿原											
350	40680,40690,40760	中央市	中央市臼井阿原	2	7.0	511	511	100.0						
	韭崎南アルプス中央線		中央市成島											

## 8 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

### (1)一級水準測量調査結果

○過去5年間における一級水準測量調査結果

番号	水準点 番号	所在地	単位：mm					過去5年間の 最大沈下量	過去5年間の 平均沈下量
			H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9		
1	基準点	甲府市酒折町 酒折宮内							
2	020-130	甲府市和戸町 森田運送店前	-38.4	-38.6	-36.6	-36.2	-35.1	-1.4	0.4
3	94	甲府市川田町 サントリー甲運前	-109.6	-109.9	-107.6	-109.5	-108.8	-2.9	-0.4
4	NO.6	管吹市石和町窪中島 神明神社内	-83.9	-82.6	-80.1	-80.6	-78.6	-2.5	0.6
5	NO.5	管吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-110.6	-110.5	-108.7	-109.2	-108.5	-2.5	-0.1
6	55-1	管吹市石和町小石和 石和中学校内	-90.8	-97.1	再設	再設	-98.2	-6.3	-3.6
7	55-2	管吹市石和町今井 富士見小学校内	-136.9	-137.9	-136.8	-138.3	-138.6	-2.0	-0.7
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-276.8	-277.4	-276.9	-278.8	-279.2	-2.9	-1.1
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	-90.1	-89.3	-87.8	-88.6	-89.1	-1.0	0.0
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-117.3	-119.3	-118.8	-119.6	-119.8	-11.4	-2.8
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-36.7	移転	-35.6	-36.4	-36.0	-0.8	0.0
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-107.0	-107.2	-106.6	-107.3	-108.1	-0.8	-0.3
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-160.5	-160.8	-161.3	-163.8	-164.1	-5.3	-1.8
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-159.4	-159.3	-158.5	-160.8	-160.7	-2.3	-0.5
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-143.2	-143.5	-143.5	-146.0	-146.6	-2.5	-1.2
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-120.9	-121.2	-121.5	-123.1	-123.0	-1.6	-0.7
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-102.1	-103.0	-102.3	-103.5	-103.7	-1.2	-0.3
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-36.4	-36.4	-35.4	-36.3	-37.0	-0.9	-0.3
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.9	-37.8	-37.8	-37.9	-39.1	-1.2	-0.3
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-138.1	-139.0	-139.4	-141.9	-142.5	-2.5	-1.3
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-83.9	-85.1	-86.1	-87.9	-88.5	-1.8	-1.2
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-50.0	-51.5	-52.1	-53.7	-53.3	-1.6	-0.5
23	55-14	甲斐市篠原 童王中学校内	-43.1	-44.0	-44.7	-46.7	-46.6	-2.0	-0.6
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-46.9	-47.8	-48.2	-50.3	-49.5	-2.1	-0.5
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-49.5	-50.9	-51.4	-53.3	-53.3	-1.9	-1.1
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-132.6	-133.4	-133.0	-134.8	-137.1	-3.0	-1.5
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-162.5	-164.2	-165.0	-166.7	-168.2	-2.7	-1.7
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-181.8	-183.3	-184.0	-185.4	-186.2	-2.6	-1.4
29	55-10	中央市一丁目 老人福祉センター内	-125.5	-127.1	-127.4	-130.3	-135.2	-4.9	-2.6
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-139.9	-142.4	-144.1	-148.3	-151.5	-4.2	-2.9
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-154.2	-156.9	-156.3	-158.8	-160.2	-2.7	-1.3
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-128.7	-130.7	-132.1	-135.5	-135.9	-3.4	-1.5
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-147.2	-148.4	-149.3	-151.5	-152.1	-2.2	-1.3
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-113.4	-114.7	-116.0	-117.7	-118.1	-1.7	-1.3
35	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-25.8	-26.1	-25.6	-26.5	-27.1	-0.9	-0.3
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-54.1	-53.9	-53.6	-53.6	-53.8	-1.0	-0.1
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-20.3	-20.5	-20.6	-20.9	-21.8	-1.2	-0.5
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	-58.4	-59.0	-59.7	-62.2	-62.5	-2.5	-1.2

※-:沈下を示す

上段は観測開始からの累積の沈下量、下段は年度における沈下量を示す。

## (2) 地下水位観測結果

地下水位観測井所在地

番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレナー(m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5～118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3～ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0～ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5～ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5～108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5～ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0～ 89.5 111.0～122.5 133.5～139.0 144.0～150.0
8	大泉井	北杜市大泉町谷戸泉郷	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	山梨市一丁田中	100	250	61.7～ 77.8
11	甲府南井	甲府市中小河原	100	250	67.9～ 84.0
12	玉穂井	中央市成島	80	250	58.3～ 74.4
13	田富井	中央市布施	80	250	58.6～ 74.7

## 地下水位の変化

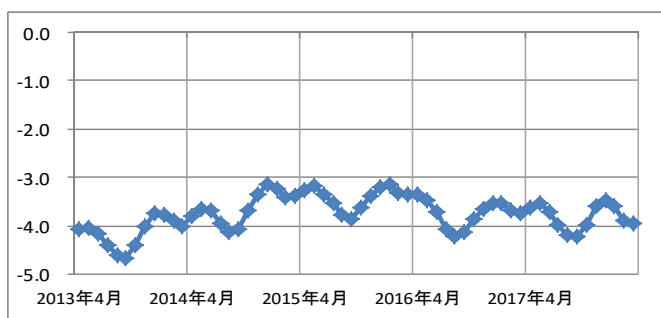
過去5年間の推移(月平均値)



過去10年間の推移

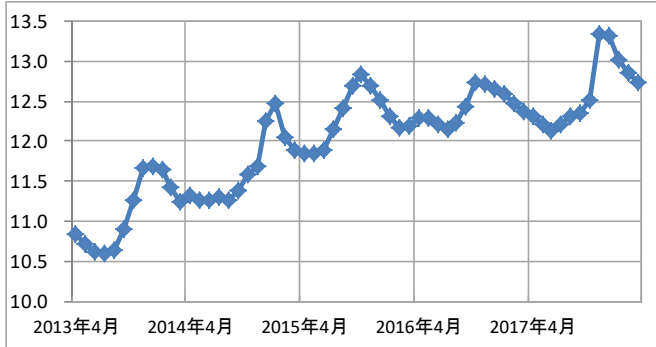
甲府1	年平均	年最高	年最低
08年度	-6.49	-5.10	-7.55
09年度	-6.33	-6.21	-7.00
10年度	-5.69	-3.49	-6.90
11年度	-3.78	-3.23	-4.49
12年度	-3.46	-2.53	-4.25
13年度	-3.21	-2.34	-4.26
14年度	-2.92	-2.19	-4.12
15年度	-2.85	-1.69	-4.04
16年度	-2.34	-1.72	-3.02
17年度	-2.45	-1.68	-3.49

(単位：m)



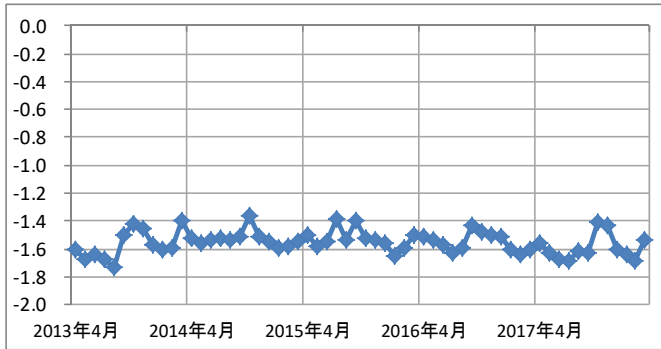
甲府2	年平均	年最高	年最低
08年度	-5.34	-4.62	-6.12
09年度	-5.37	-4.62	-6.22
10年度	-5.30	-4.71	-6.13
11年度	-4.19	-3.88	-4.71
12年度	-4.24	-3.85	-4.82
13年度	-4.15	-3.69	-4.75
14年度	-3.63	-3.12	-4.18
15年度	-3.41	-3.09	-3.92
16年度	-3.74	-3.31	-4.27
17年度	-3.81	-3.42	-4.27

(単位：m)



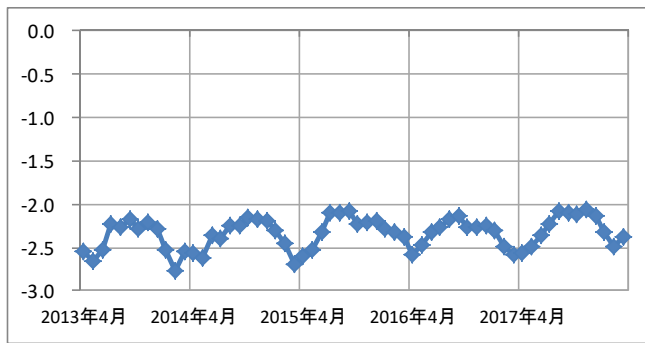
石和1	年平均	年最高	年最低
08年度	11.54	12.03	10.94
09年度	11.41	11.80	11.01
10年度	11.59	12.10	10.86
11年度	11.45	12.93	10.61
12年度	11.13	11.49	10.77
13年度	11.08	12.23	10.36
14年度	11.64	13.59	11.19
15年度	12.30	13.00	11.66
16年度	12.43	12.84	12.01
17年度	12.60	13.97	11.94

(単位：m)



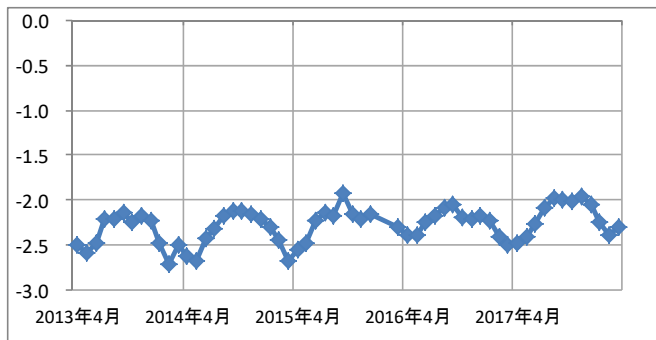
石和2	年平均	年最高	年最低
08年度	-1.56	-1.29	-1.77
09年度	-1.55	-1.31	-1.76
10年度	-1.53	-1.16	-1.79
11年度	-1.49	-1.00	-1.81
12年度	-1.64	-1.42	-1.83
13年度	-1.57	-1.09	-1.97
14年度	-1.53	-1.08	-1.82
15年度	-1.53	-1.14	-1.77
16年度	-1.55	-1.22	-1.85
17年度	-1.59	-0.93	-1.86

(単位：m)



竜王1	年平均	年最高	年最低
08年度	-2.69	-2.01	-3.60
09年度	-2.68	-2.12	-3.44
10年度	-2.49	-2.03	-3.30
11年度	-2.50	-2.00	-3.31
12年度	-2.43	-2.08	-3.08
13年度	-2.42	-1.96	-3.07
14年度	-2.37	-1.89	-3.20
15年度	-2.28	-1.93	-2.85
16年度	-2.34	-1.83	-2.89
17年度	-2.28	-1.61	-2.87

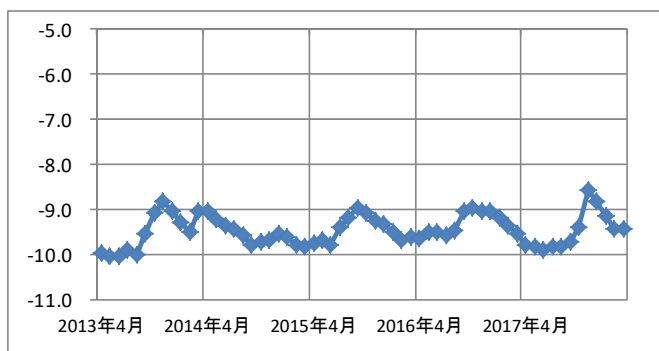
(単位：m)



竜王2	年平均	年最高	年最低
08年度	-2.59	-1.99	-4.05
09年度	-2.56	-2.00	-3.37
10年度	-2.38	-2.01	-3.00
11年度	-2.43	-1.68	-3.16
12年度	-2.39	-2.03	-2.95
13年度	-2.37	-1.90	-2.97
14年度	-2.35	-1.82	-2.97
15年度	-2.23	-1.72	-2.78
16年度	-2.25	-1.76	-2.75
17年度	-2.18	-1.58	-2.74

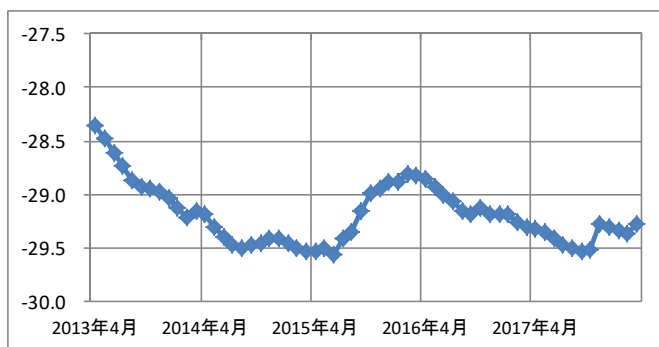
(単位：m)





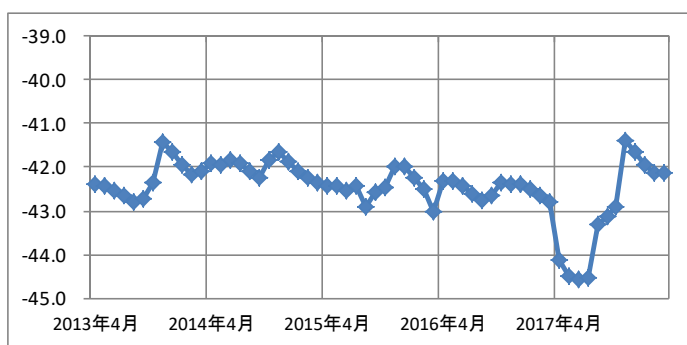
塩山	年平均	年最高	年最低
08年度	-9.34	-7.71	-10.98
09年度	-9.93	-9.40	-10.94
10年度	-9.25	-8.08	-10.30
11年度	-9.26	-7.88	-11.05
12年度	-9.67	-9.09	-10.60
13年度	-9.53	-8.23	-10.80
14年度	-9.55	-8.80	-10.40
15年度	-9.44	-8.67	-10.20
16年度	-9.33	-8.34	-9.92
17年度	-9.48	-8.31	-10.25

(単位：m)



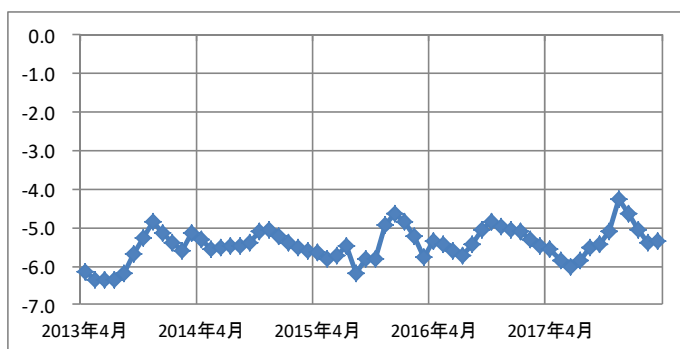
大泉	年平均	年最高	年最低
08年度	-29.39	-29.07	-29.88
09年度	-29.51	-29.21	-29.79
10年度	-29.02	-28.58	-29.55
11年度	-28.24	-27.48	-28.97
12年度	-27.93	-27.50	-28.40
13年度	-28.87	-28.17	-29.29
14年度	-29.43	-29.04	-29.60
15年度	-29.16	-28.66	-29.94
16年度	-29.12	-28.78	-29.37
17年度	-29.39	-29.14	-29.62

(単位：m)



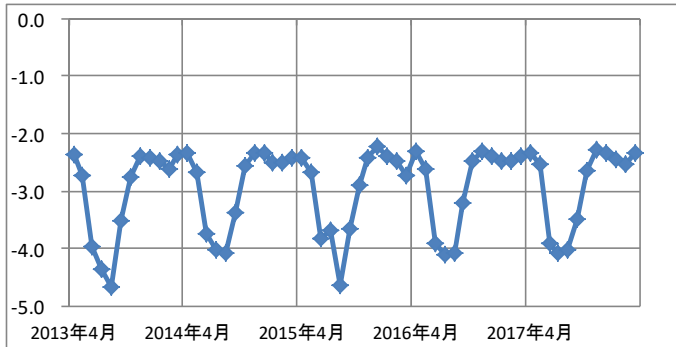
河口湖	年平均	年最高	年最低
08年度	-42.40	-42.05	-43.06
09年度	-42.80	-42.54	-43.17
10年度	-42.40	-41.92	-42.74
11年度	-41.45	-39.73	-42.92
12年度	-41.67	-40.90	-42.52
13年度	-42.27	-41.39	-42.93
14年度	-42.00	-41.55	-42.44
15年度	-42.46	-41.53	-43.05
16年度	-42.51	-42.27	-43.03
17年度	-43.03	-41.25	-44.75

(単位：m)



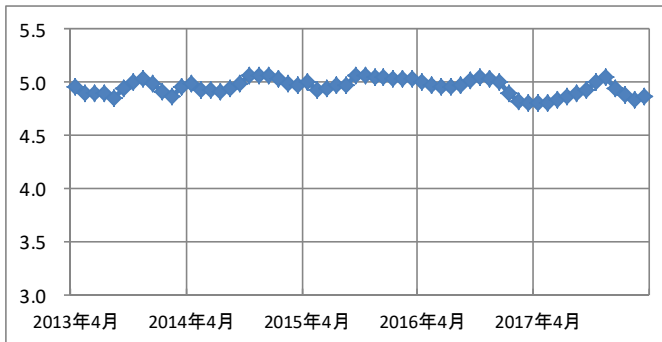
山梨市	年平均	年最高	年最低
08年度	-5.86	-5.18	-6.71
09年度	-5.75	-5.32	-6.50
10年度	-5.40	-4.78	-6.21
11年度	-5.41	-4.19	-6.55
12年度	-5.68	-5.08	-6.72
13年度	-5.71	-4.72	-7.11
14年度	-5.39	-4.92	-6.00
15年度	-5.49	-4.50	-6.50
16年度	-5.28	-4.74	-6.39
17年度	-5.34	-4.14	-6.63

(単位：m)



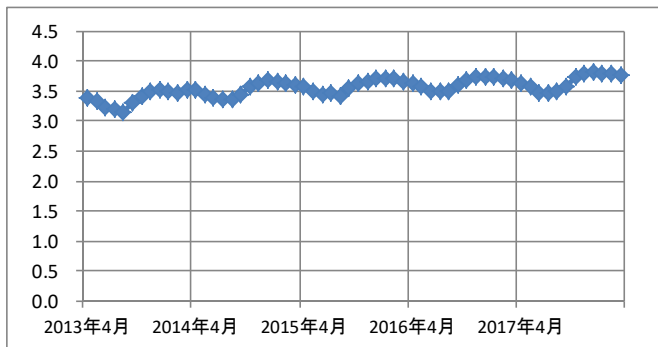
甲府南	年平均	年最高	年最低
08年度	-3.40	-2.53	-5.73
09年度	-3.41	-2.51	-5.57
10年度	-3.29	-2.14	-6.07
11年度	-2.69	-2.14	-4.32
12年度	-2.98	-2.26	-5.00
13年度	-3.06	-2.25	-5.31
14年度	-2.92	-2.19	-4.81
15年度	-3.01	-2.17	-5.19
16年度	-2.90	-2.15	-4.97
17年度	-2.92	-2.18	-4.70

(単位：m)



田富	年平均	年最高	年最低
08年度	4.35	4.51	2.29
09年度	4.47	4.64	4.33
10年度	4.58	4.70	4.48
11年度	4.81	5.03	4.48
12年度	4.93	5.04	4.80
13年度	4.94	5.13	4.79
14年度	4.99	5.18	4.86
15年度	5.01	5.15	4.87
16年度	4.96	5.14	4.75
17年度	4.89	5.22	4.75

(単位：m)



玉穂	年平均	年最高	年最低
08年度	3.34	3.49	3.14
09年度	3.26	3.45	2.99
10年度	3.17	3.44	2.71
11年度	3.05	4.46	2.69
12年度	3.29	4.48	3.02
13年度	3.39	3.60	3.04
14年度	3.53	3.74	3.25
15年度	3.59	3.77	3.34
16年度	3.64	3.82	3.40
17年度	3.66	4.51	3.31

(単位：m)