

## 資料1 環境モニタリングの結果

## 1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)

## (1)大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

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

(備考) SO<sub>2</sub>:二酸化いおう、CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、PM2.5:微小粒子状物質、NO<sub>2</sub>:二酸化窒素、Ox:光化学オキシダント、NMHC:非メタン炭化水素、WDWS:風向風速

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

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

有害物質: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、アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、塩化メチル、トルエン、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、アセトアルデヒド、クロム及びその化合物、酸化エチレン、ペリリウム及びその化合物、ベンゾ[a]ピレン、②ホルムアルデヒド

( : ~ ②の物質を測定、 : ~ の物質を測定、 : ~ 、 、 、 ②の物質を測定)

## (2)環境基準の達成状況

表1 平成28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0.04 ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1 ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10 ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20 ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が15 µg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一日平均値が35 µg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1時間値が0.06 ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04 ppmから0.06 ppm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
有効測定局数	3	2	12	6	10	11
達成局	甲府富士見、大月、吉田	県庁自排、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、県庁自排、国母自排	甲府富士見、大月、吉田、東山梨、県庁自排、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、県庁自排
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	
評価方法	長期的評価	長期的評価	長期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価
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

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。

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。

微小粒子状物質

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

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

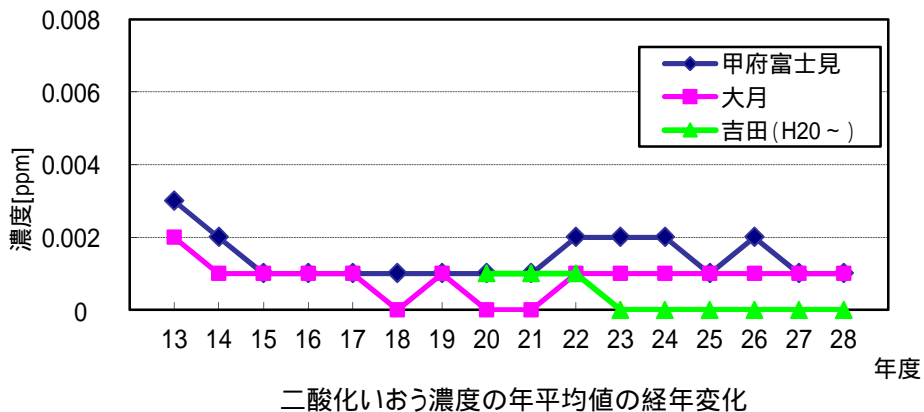
長期基準、短期基準の両基準を満たした場合に環境基準が達成されたと判断する。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

軽油や重油の低硫黄化により大気中の硫黄酸化物濃度は低下し、年平均値\*の推移は、ほぼ横ばいの状態となっている。

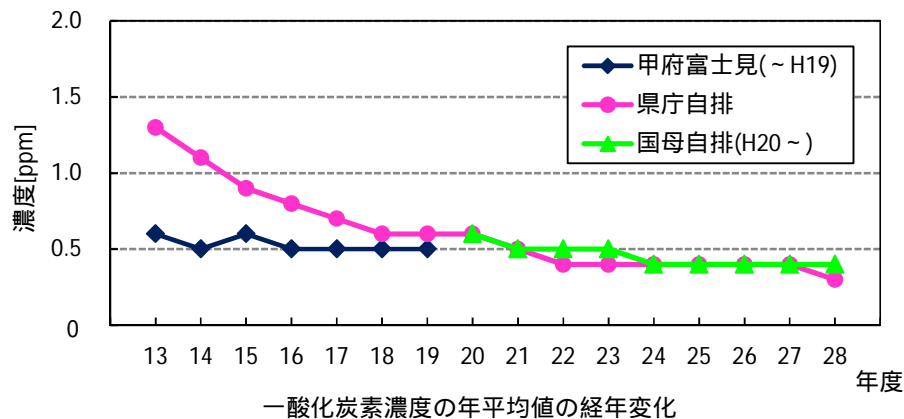
毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



一酸化炭素(CO)

年平均値\*の推移は概ね低減傾向の状態にあり、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。

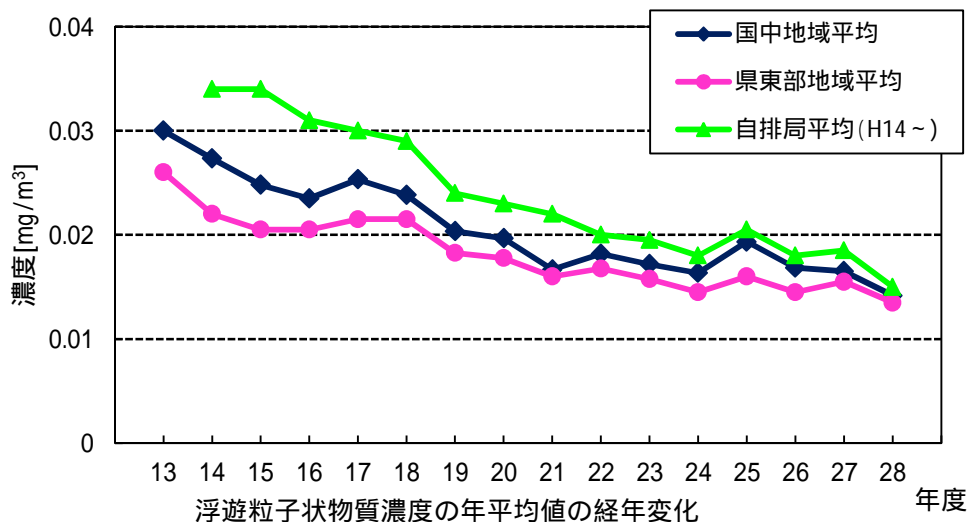
毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



浮遊粒子状物質 (SPM)

近年、ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等の効果により、年平均値\*の推移は、増減があるものの概ね低減傾向であったが、近年は、ほぼ横ばいの状況となっている。

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



\* 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 (県庁自排局・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
甲府富士見	x	x	x	x	x		x																			
大月	x	x		x			( )	x		x																
笛吹															x										x	
韮崎																										
県庁自排																										
吉田																										
南部																										x
東山梨																										
上野原																										
都留																										
南アルプス																										
国母自排																										

\*1 xに下線が付されたものは、日平均値が2日連続して環境基準 (0.10mg/m³) を超過したことにより、環境基準非達成となったことを示す。

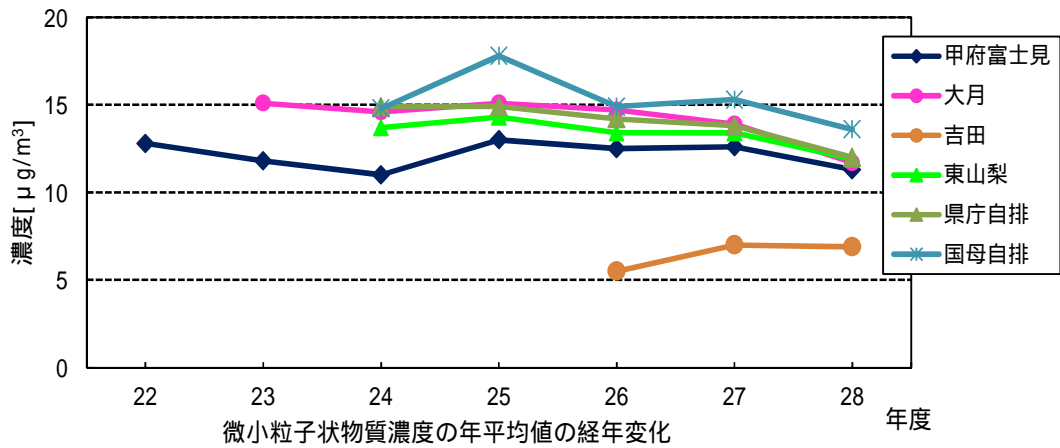
\*2 ( )は、有効測定局ではないため、参考として環境基準と比較した場合の状況を示す。

### 微小粒子状物質 (PM2.5)

PM2.5 は平成 22 年度より甲府富士見局、平成 23 年 3 月から大月局、平成 24 年 3 月からは東山梨局、県庁自排局、国母自排局、平成 26 年 8 月から吉田局で測定を開始した。

年平均値 の推移は、ほぼ横ばいの状況となっている。また、本県では、国が示した「注意喚起のための暫定指針」を踏まえて、平成 25 年 3 月から 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た。その後、平成 29 年 2 月 6 日、県内初の注意喚起予報を中西部地域に発令した。

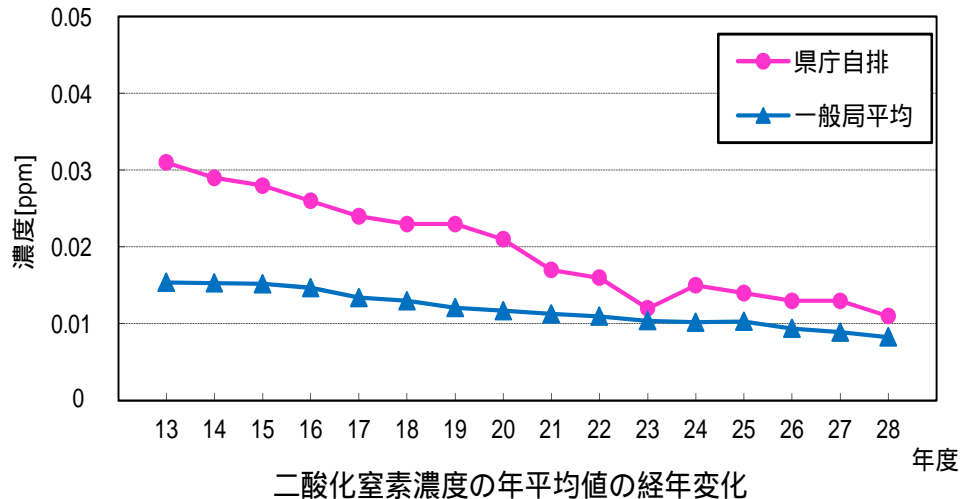
\* 毎日の測定で有効な測定値が 20 時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



### 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の効果により、平成 13 年度からの年平均値\*の推移を見ると、概ね低減傾向となっている。近年は自排局が一般局と近い状態となっている。

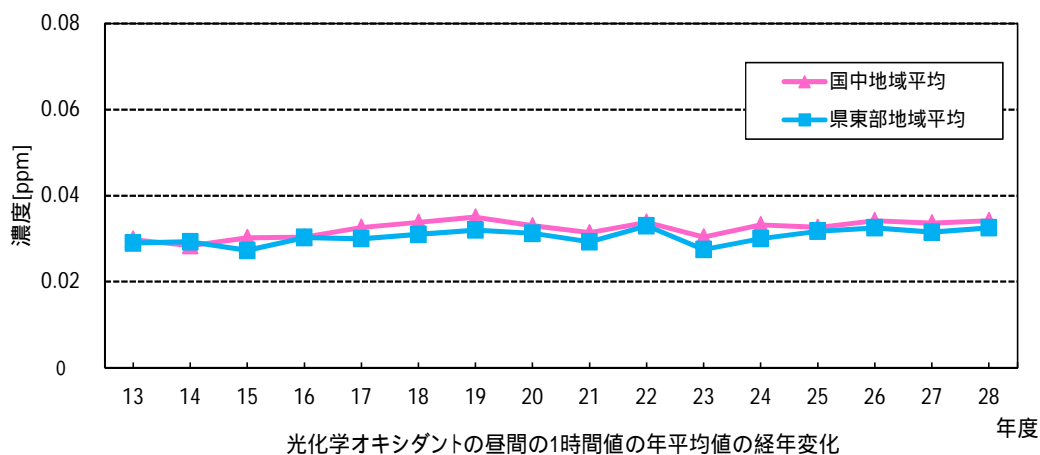
\* 毎日の測定で有効な測定値が 20 時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



## 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みると、増減はあるものの、ほぼ横ばいの状況となっている。平成28年度も全局において、環境基準を達成できなかった。

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。

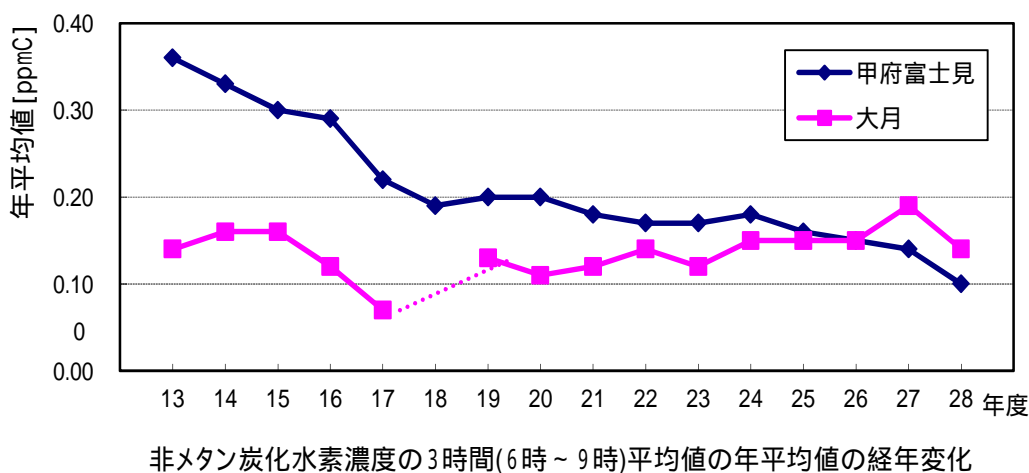


## 非メタン炭化水素(NMHC)[環境基準未設定項目]

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、甲府富士見局で8日、大月局で1日あった。

また、6時から9時の3時間平均値の年平均値は、甲府富士見局では低減傾向であり、大月局では、全体的にほぼ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28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 た日数が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	H24	362	8645	0.002	0	0.0	0	0.0	0.033	0.005		0
	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
大月	H24	363	8641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	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
吉田	H24	363	8648	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	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

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 超えた日数が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	%				
県庁自排	H24	363	8661	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	0.8		0
	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
国母自排	H24	363	8660	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.9		0
	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

## 浮遊粒子状物質(SPM)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が 0.20mg /m <sup>3</sup> を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg /m <sup>3</sup> を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の 年間2%除 外値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10mg/ m <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無 有:× 無:	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
甲府富士見	H24	364	8727	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.041		0
	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
大月	H24	364	8721	0.017	0	0.0	0	0.0	0.067	0.038		0
	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
上野原	H24	365	8717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.035		0
	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
笛吹	H24	365	8718	0.015	1	0.0	0	0.0	0.361	0.037		0
	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
吉田	H24	363	8700	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.034		0
	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
南部	H24	365	8721	0.015	0	0.0	0	0.0	0.145	0.039		0
	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

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	H24	364	8712	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.043		0	
	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	
都留	H24	365	8718	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035		0	
	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	
東山梨	H24	363	8706	0.019	0	0.0	0	0.0	0.153	0.054		0	
	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	
葦崎	H24	364	8710	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.037		0	
	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	
県庁自排	H24	364	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.037		0	
	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	
国母自排	H24	363	8713	0.020	0	0.0	0	0.0	0.095	0.048		0	
	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	



## 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 μg/m <sup>3</sup>	1時間値の 最高値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値の 最高値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値の 年間 98%値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合	
		日	時間					日	%
甲府富士見	H24	361	8686	11.0	64	49.8	29.8	4	1.1
	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
大月	H24	364	8680	14.6	57	37.8	30.6	5	1.4
	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
吉田	H24								
	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
東山梨	H24	361	8492	13.7	105	47.4	27.5	4	1.1
	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
県庁自排	H24	344	8228	14.9	67	48.4	18.5	6	1.7
	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
国母自排	H24	357	8420	14.8	71	44.2	30.8	7	2.0
	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

二酸化窒素(NO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2 ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1 ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06 ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04 ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
甲府富士見	H24	362	8646	0.012	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
	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
大月	H24	362	8641	0.016	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	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
上野原	H24	363	8643	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	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
笛吹	H24	335	7975	0.013	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	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
吉田	H24	341	8137	0.010	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	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
南部	H24	363	8638	0.005	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	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

## 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	H24	362	8636	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	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
都留	H24	361	8618	0.009	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	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
東山梨	H24	349	8355	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	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
韮崎	H24	362	8651	0.010	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	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
県庁自排	H24	363	8657	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
	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

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	H24	362	8646	0.004	0.099	0.024	362	8646	0.016	0.130	0.051	74.5
	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
大月	H24	362	8641	0.014	0.196	0.063	362	8641	0.030	0.245	0.091	53.1
	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
上野原	H24	363	8643	0.004	0.083	0.017	363	8643	0.014	0.112	0.038	72.5
	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
笛吹	H24	335	7975	0.005	0.115	0.025	335	7975	0.017	0.154	0.053	73.1
	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
吉田	H24	341	8137	0.002	0.063	0.006	341	8137	0.012	0.107	0.033	86.3
	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
南部	H24	363	8638	0.001	0.052	0.003	363	8638	0.006	0.072	0.013	89.5
	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
南アルプス	H24	362	8636	0.003	0.093	0.020	362	8636	0.011	0.127	0.042	74.9
	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

## 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	H24	361	8618	0.008	0.097	0.019	361	8618	0.016	0.134	0.039	53.7
	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
東山梨	H24	349	8355	0.003	0.045	0.010	349	8355	0.011	0.080	0.032	69.3
	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
韮崎	H24	362	8651	0.003	0.072	0.013	362	8651	0.014	0.095	0.036	77.4
	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
県庁自排	H24	363	8657	0.006	0.104	0.029	363	8657	0.021	0.136	0.061	69.9
	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

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	H24	362	5360	0.032	62	285	0	0	0.087	0.046
	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
大月	H24	364	5412	0.027	76	319	0	0	0.109	0.044
	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
上野原	H24	364	5402	0.026	60	246	2	3	0.126	0.043
	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
笛吹	H24	365	5421	0.035	82	472	0	0	0.091	0.051
	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
吉田	H24	364	5390	0.035	74	513	0	0	0.094	0.047
	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

## 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	H24	360	5333	0.030	59	301	0	0	0.093	0.043
	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
南アルプス	H24	365	5455	0.033	65	313	0	0	0.089	0.048
	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
都留	H24	364	5383	0.032	63	282	0	0	0.085	0.045
	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
東山梨	H24	364	5391	0.035	67	351	0	0	0.089	0.049
	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
葦崎	H24	363	5374	0.033	56	278	0	0	0.089	0.047
	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

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	H24	8066	0.16	0.18	337	0.60	0.04	96	28.5	38	11.3
	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
大月	H24	7924	0.14	0.15	330	0.43	0.09	9	2.7	3	0.9
	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

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	H24	8066	1.90	1.93	337	2.09	1.77	8066	2.06	2.11	337	2.68	1.85
	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
大月	H24	7924	1.89	1.89	330	1.98	1.78	7924	2.03	2.04	330	2.34	1.90
	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



## (5) 平成28年度月間値

二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

局	平成28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	29	31	30	31	30	31	31	28	22
		時間	714	736	712	725	734	713	738	711	735	737	667	551
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.005	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
大月	有効測定日数と測定時間	日	29	31	29	31	31	29	31	30	30	31	28	31
		時間	705	733	706	734	737	704	738	717	733	736	667	733
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.008	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	0	0	0	25	31	28	31
		時間	715	737	706	727	737	47	0	0	600	742	670	737
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.006	0.002	0.002	0.001	-	-	0.004	0.002	0.003	0.004
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.002

## 一酸化炭素(CO)

局	平成28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
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	737	709	738	737	712	739	713	736	736	666	733
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.6	1.4	1.0	0.8
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	1.1	0.7	0.6	0.4
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		時間	715	737	707	738	738	712	739	713	736	737	640	733
	月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.0	1.2	2.1	2.1	1.3	1.1
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	0.9	0.7	0.6
	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28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	29	31	30	31	30	26	31	28	22
		時間	719	742	716	714	743	719	743	719	643	741	671	556
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.023	0.017	0.025	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	0.011	0.012	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.039	0.050	0.051	0.062	0.049	0.042	0.049	0.047	0.117	0.054	0.095	0.057
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.037	0.025	0.056	0.038	0.031	0.026	0.033	0.061	0.031	0.045	0.031
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	743	715	714	742	719	743	719	741	743	671	738
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.021	0.019	0.025	0.021	0.018	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.043	0.046	0.051	0.070	0.050	0.063	0.039	0.038	0.029	0.029	0.041	0.046
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.036	0.029	0.044	0.037	0.033	0.027	0.022	0.018	0.016	0.015	0.030
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	715	716	743	718	743	718	741	740	670	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.017	0.015	0.020	0.015	0.014	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.010
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.044	0.053	0.093	0.062	0.048	0.065	0.043	0.032	0.034	0.028	0.023	0.053
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.031	0.027	0.040	0.030	0.025	0.027	0.019	0.013	0.013	0.010	0.026
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	742	717	715	742	719	743	719	739	740	670	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.020	0.015	0.022	0.017	0.015	0.017	0.016	0.019	0.012	0.012	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.033	0.044	0.040	0.074	0.056	0.047	0.077	0.063	0.177	0.161	0.107	0.049
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.036	0.024	0.062	0.034	0.029	0.032	0.032	0.074	0.061	0.046	0.033
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	14	0	0	25	31	28	31
		時間	719	743	712	713	743	344	0	0	606	743	671	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.016	0.013	0.019	0.015	0.013	-	-	0.006	0.007	0.008	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.044	0.047	0.053	0.061	0.058	0.049	-	-	0.021	0.023	0.036	0.044
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.023	0.032	0.027	0.037	0.035	0.029	-	-	0.011	0.018	0.014	0.029
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	743	711	714	743	717	743	719	739	743	671	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.018	0.015	0.023	0.017	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.006	0.009
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.053	0.073	0.080	0.063	0.043	0.035	0.036	0.034	0.032	0.056	0.048
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.033	0.024	0.058	0.036	0.024	0.018	0.018	0.014	0.013	0.020	0.026

## 浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成28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	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	742	716	716	741	719	743	719	741	741	743	667
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.018	0.014	0.019	0.014	0.012	0.014	0.012	0.014	0.009	0.009	0.011
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.065	0.067	0.047	0.066	0.075	0.042	0.050	0.045	0.098	0.130	0.107	0.047
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.034	0.022	0.034	0.031	0.024	0.027	0.023	0.052	0.050	0.045	0.031
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	715	713	743	719	743	719	741	743	670	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.018	0.016	0.020	0.016	0.013	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.012
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.052	0.062	0.055	0.066	0.067	0.044	0.043	0.039	0.030	0.039	0.032	0.055
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.037	0.035	0.041	0.036	0.027	0.023	0.016	0.013	0.020	0.013	0.030
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	714	715	743	719	741	719	740	743	666	738
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.019	0.016	0.023	0.017	0.015	0.016	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.089	0.099	0.043	0.113	0.058	0.073	0.077	0.064	0.157	0.139	0.177	0.049
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.038	0.023	0.078	0.035	0.032	0.031	0.029	0.045	0.066	0.071	0.028
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	23	0	13	30	31	31	28	31
		時間	719	739	715	715	561	0	315	716	740	741	670	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.016	0.011	0.018	0.015	-	0.012	0.011	0.010	0.007	0.008	0.010
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.056	0.036	0.064	0.042	-	0.043	0.047	0.063	0.068	0.085	0.056
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.032	0.019	0.039	0.029	-	0.020	0.023	0.027	0.028	0.041	0.031
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	710	743	716	713	743	718	743	719	740	742	669	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.018	0.014	0.019	0.014	0.012	0.012	0.012	0.017	0.009	0.010	0.011
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.045	0.046	0.052	0.065	0.046	0.047	0.053	0.045	0.130	0.053	0.089	0.051
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.033	0.023	0.051	0.030	0.023	0.024	0.027	0.068	0.028	0.040	0.031
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	717	743	714	714	743	719	743	719	740	742	671	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.022	0.017	0.023	0.018	0.016	0.017	0.017	0.022	0.013	0.012	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.065	0.054	0.049	0.063	0.050	0.044	0.059	0.073	0.245	0.085	0.217	0.074
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.038	0.026	0.044	0.034	0.028	0.031	0.038	0.092	0.045	0.061	0.033

微小粒子状物質(PM2.5)

局	平成28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	28	31	30	31	30	31	31	28	22
		時間	720	742	719	706	742	719	742	719	741	743	669	552
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	10.4	14.9	9.6	13.3	9.6	8.3	10.2	11.6	15.0	10.1	10.2	12.4
	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	29	45	31	49	45	42	26	32	102	55	91	46
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	19.5	29.9	16.8	32.4	22.9	18.5	18.0	21.5	54.4	33.7	44.3	31.6
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	29	30	31	30	31	30	28	31
		時間	719	743	716	713	720	719	742	718	740	724	670	737
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	13.9	16.1	15.0	16.3	13.7	13.0	12.9	9.4	7.9	6.0	5.5	10.2
	日平均値が35μg/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	μg/m <sup>3</sup>	30	39	39	46	30	35	38	26	27	24	20	36
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	20.8	32.4	23.5	30.1	23.5	24.5	20.2	15.4	13.5	12.3	10.8	22.5
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	27	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	742	678	710	742	717	740	719	741	743	669	742
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	8.5	11.5	8.5	10.1	7.7	5.1	6.0	4.7	3.5	3.6	4.1	9.2
	日平均値が35μg/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	μg/m <sup>3</sup>	25	36	25	30	43	24	22	16	14	22	32	32
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	16.1	24.3	16.9	21.2	18.9	15.7	13.5	9.7	7.6	14.2	9.8	22.4
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	28	30	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	693	729	711	711	734	719	741	718	741	739	653	736
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	11.6	15.1	11.1	14.0	10.1	9.4	11.9	11.4	13.3	11.2	12.2	11.7
	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	56	61	40	48	57	52	52	47	115	109	201	49
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	19.6	28.3	17.1	31.5	22.0	19.8	22.0	22.3	32.5	50.9	60.0	27.7
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	22	28	29	31	30	31	30	31	31	28	29
		時間	713	536	697	706	731	699	739	718	718	726	663	704
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	11.4	16.0	11.0	14.5	10.6	9.9	10.9	11.4	17.2	9.7	9.7	12.9
	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	46	50	53	61	55	61	52	44	144	54	74	95
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	17.8	28.4	18.2	33.9	22.5	18.4	18.5	22.0	48.2	26.3	32.5	29.0
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	23	29	29	29	31	29	31	31	27	31
		時間	716	736	602	712	715	707	743	711	742	742	650	742
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	13.2	18.1	14.3	15.1	11.8	10.7	12.3	13.3	17.5	12.2	11.5	13.3
	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	49	70	71	53	47	46	40	40	100	59	83	82
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	22.9	31.4	24.4	27.5	23.9	22.4	21.0	24.3	51.6	34.0	39.5	30.9

## 二酸化窒素(NO2)

局	平成28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	30	31	30	31	30	31	31	28	22
		時間	715	737	712	725	738	714	739	713	737	737	667	551
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.014	0.018	0.015	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.019	0.016	0.017	0.018	0.032	0.029	0.065	0.055	0.043	0.041	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.011	0.009	0.009	0.008	0.012	0.017	0.021	0.039	0.027	0.029	0.017
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	707	733	736	714	739	713	736	737	667	733
	月平均値	ppm	0.013	0.013	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	0.013	0.017	0.019	0.015	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.054	0.041	0.030	0.031	0.026	0.039	0.045	0.043	0.049	0.047	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.014	0.012	0.013	0.013	0.016	0.019	0.029	0.030	0.027	0.025
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	711	734	738	714	739	713	736	733	666	735
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.029	0.024	0.021	0.019	0.026	0.026	0.029	0.041	0.032	0.036	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.013	0.013	0.010	0.014	0.015	0.018	0.020	0.021	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

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成28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	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	705	733	736	714	739	713	736	736	665	736
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.014	0.017	0.015	0.013	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.036	0.031	0.026	0.025	0.025	0.029	0.035	0.049	0.045	0.043	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.018	0.011	0.013	0.010	0.014	0.019	0.020	0.034	0.025	0.028	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	707	731	738	713	737	713	737	737	667	735
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.020	0.013	0.014	0.012	0.016	0.021	0.026	0.037	0.040	0.031	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.021	0.012	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
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	735	702	732	736	712	739	713	728	737	667	735
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.015	0.015	0.015	0.019	0.017	0.016	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.006	0.008	0.004	0.008	0.008	0.008	0.013	0.009	0.010	0.009
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成28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	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	736	708	732	737	712	739	713	732	737	665	735
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.013	0.011	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.020	0.009	0.010	0.011	0.015	0.020	0.024	0.041	0.031	0.036	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.014	0.015	0.028	0.021	0.023	0.012
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都 留	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	708	729	738	713	739	713	728	737	666	736
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.028	0.020	0.019	0.018	0.019	0.026	0.026	0.035	0.035	0.032	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.011	0.012	0.008	0.010	0.013	0.012	0.015	0.016	0.013	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
東 山 梨	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	738	689	730	738	713	736	713	734	737	666	736
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.012	0.014	0.012	0.010	0.018	0.026	0.028	0.042	0.025	0.055	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.006	0.006	0.009	0.005	0.009	0.013	0.013	0.018	0.013	0.016	0.010
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成28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	29	29	31	30	31	30	30	31	26	31
		時間	713	736	709	710	738	712	735	710	732	737	645	735
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.011	0.013	0.010	0.008	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.027	0.019	0.019	0.019	0.017	0.026	0.028	0.035	0.029	0.028	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.012	0.013	0.008	0.012	0.016	0.017	0.024	0.017	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
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	737	702	734	738	713	739	713	736	736	666	736
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010	0.014	0.019	0.016	0.013	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.030	0.025	0.017	0.018	0.015	0.026	0.030	0.031	0.055	0.041	0.040	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.011	0.010	0.011	0.009	0.014	0.019	0.021	0.039	0.028	0.031	0.019
	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



## 一酸化窒素(NO)

局	平成28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	30	31	30	31	30	31	31	28	22
		時間	715	737	712	725	738	714	739	713	737	737	667	551
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.012	0.006	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.008	0.009	0.009	0.013	0.070	0.022	0.136	0.090	0.067	0.040	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.024	0.053	0.018	0.011	0.003
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	707	733	736	714	739	713	736	737	667	733
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.013	0.018	0.014	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.074	0.043	0.051	0.026	0.041	0.048	0.072	0.095	0.114	0.117	0.089	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.007	0.009	0.007	0.009	0.013	0.019	0.039	0.044	0.038	0.027	0.019
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	711	734	738	714	739	713	736	733	666	735
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.014	0.019	0.021	0.015	0.026	0.040	0.050	0.047	0.051	0.053	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	0.009	0.012	0.013	0.011	0.009	0.006
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	705	733	736	714	739	713	736	736	665	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.005	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.020	0.016	0.019	0.022	0.032	0.029	0.056	0.089	0.082	0.061	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.008	0.021	0.027	0.017	0.011	0.006
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	707	731	738	713	737	713	737	737	667	735
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.004	0.005	0.010	0.007	0.006	0.011	0.025	0.040	0.023	0.027	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	735	702	732	736	712	739	713	728	737	667	735
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.012	0.042	0.038	0.006	0.005	0.008	0.030	0.018	0.010	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成28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	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	736	708	732	737	712	739	713	732	737	665	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.004	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.004	0.006	0.009	0.009	0.020	0.029	0.034	0.062	0.051	0.039	0.021
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.016	0.037	0.011	0.007	0.003
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	708	729	738	713	739	713	728	737	666	736
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.018	0.022	0.021	0.024	0.045	0.039	0.068	0.059	0.046	0.032	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.013	0.012	0.019	0.014	0.009	0.008	0.009
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	738	689	730	738	713	736	713	734	737	666	736
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.015	0.026	0.049	0.029	0.015	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.010	0.010	0.005	0.004	0.003
葎崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	30	31	26	31
		時間	713	736	709	710	738	712	735	710	732	737	645	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.008	0.019	0.016	0.026	0.028	0.031	0.044	0.038	0.016	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.005	0.012	0.013	0.008	0.003	0.003
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	737	702	734	738	713	739	713	736	736	666	736
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.011	0.006	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.017	0.037	0.010	0.029	0.022	0.043	0.054	0.094	0.080	0.037	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.006	0.007	0.024	0.052	0.016	0.012	0.004

## 窒素酸化物(NOx)

局	平成28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	30	31	30	31	30	31	31	28	22
		時間	715	737	712	725	738	714	739	713	737	737	667	551
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.011	0.019	0.030	0.021	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.022	0.020	0.020	0.024	0.102	0.039	0.201	0.122	0.105	0.074	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.013	0.011	0.011	0.010	0.016	0.022	0.043	0.092	0.044	0.040	0.019
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.0	83.5	81.0	82.6	80.0	78.0	82.2	69.6	61.5	70.7	81.0	86.0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	707	733	736	714	739	713	736	737	667	733
	月平均値	ppm	0.018	0.016	0.012	0.012	0.011	0.014	0.020	0.026	0.035	0.033	0.023	0.024
	1時間値の最高値	ppm	0.088	0.072	0.061	0.045	0.049	0.058	0.085	0.107	0.148	0.158	0.130	0.115
	日平均値の最高値	ppm	0.038	0.033	0.020	0.018	0.021	0.023	0.034	0.055	0.071	0.066	0.054	0.043
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.9	81.7	76.9	74.3	66.0	62.7	55.6	50.6	48.7	58.1	66.1	69.8
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	711	734	738	714	739	713	736	733	666	735
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.010	0.013	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.039	0.033	0.032	0.025	0.040	0.050	0.060	0.064	0.078	0.085	0.060
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.015	0.015	0.011	0.021	0.024	0.025	0.034	0.029	0.026	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.0	86.3	80.8	78.1	75.4	74.8	70.4	64.8	72.2	76.8	80.7	83.5
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	705	733	736	714	739	713	736	736	665	736
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.014	0.020	0.026	0.020	0.015	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.044	0.035	0.030	0.033	0.046	0.047	0.079	0.124	0.123	0.099	0.074
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.019	0.013	0.014	0.014	0.019	0.027	0.040	0.061	0.042	0.039	0.028
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.0	92.0	89.5	86.5	77.9	78.3	77.1	68.2	66.4	74.5	81.9	85.3
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	707	731	738	713	737	713	737	737	667	735
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.010	0.011	0.008	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.024	0.013	0.019	0.019	0.018	0.027	0.042	0.071	0.056	0.055	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.011	0.015	0.019	0.025	0.016	0.016
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.2	91.2	85.6	84.8	82.8	84.4	86.8	83.2	83.2	85.6	87.8	90.2
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	735	702	732	736	712	739	713	728	737	667	735
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.018	0.042	0.046	0.015	0.016	0.018	0.041	0.035	0.022	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.006	0.009	0.005	0.009	0.009	0.010	0.016	0.011	0.011	0.010
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.6	96.0	91.5	88.2	83.6	86.8	90.1	88.0	84.8	89.7	91.5	91.7

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成28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	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	736	708	732	737	712	739	713	732	737	665	735
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.013	0.021	0.014	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.024	0.015	0.016	0.016	0.032	0.046	0.057	0.095	0.080	0.074	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.009	0.006	0.007	0.008	0.010	0.016	0.029	0.065	0.028	0.029	0.013
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.4	89.8	88.8	86.3	83.6	82.3	82.3	73.6	63.1	75.6	83.4	88.3
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	737	708	729	738	713	739	713	728	737	666	736
	月平均値	ppm	0.012	0.009	0.010	0.010	0.009	0.012	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.042	0.042	0.033	0.036	0.061	0.061	0.084	0.087	0.081	0.058	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.015	0.017	0.019	0.014	0.023	0.024	0.030	0.029	0.025	0.021	0.023
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	64.5	68.6	63.2	62.1	56.3	52.4	54.9	53.6	58.6	65.1	65.6	65.3
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	738	689	730	738	713	736	713	734	737	666	736
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.009	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.015	0.017	0.018	0.017	0.027	0.030	0.049	0.071	0.051	0.069	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.009	0.011	0.009	0.012	0.019	0.021	0.028	0.017	0.019	0.013
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.4	74.8	71.5	73.7	64.7	67.5	69.9	65.5	66.5	70.5	74.0	74.0
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	30	31	26	31
		時間	713	736	709	710	738	712	735	710	732	737	645	735
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.011	0.011	0.014	0.017	0.012	0.009	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.034	0.026	0.031	0.028	0.038	0.040	0.046	0.073	0.064	0.040	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.014	0.015	0.011	0.017	0.020	0.029	0.034	0.023	0.020	0.019
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.8	89.5	87.1	84.3	76.4	72.8	79.9	74.5	73.8	79.7	85.8	86.7
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	737	702	734	738	713	739	713	736	736	666	736
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.011	0.013	0.019	0.031	0.023	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.042	0.052	0.022	0.043	0.039	0.071	0.070	0.128	0.121	0.072	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.013	0.012	0.013	0.014	0.017	0.026	0.043	0.090	0.044	0.043	0.023
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	84.4	85.9	82.6	81.5	77.9	78.0	79.9	71.9	62.9	72.6	78.7	83.5

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成28年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		時間	449	463	449	463	464	448	440	448	464	463	412	344
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.051	0.044	0.037	0.032	0.026	0.025	0.020	0.020	0.025	0.032	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	19	11	7	7	3	0	0	0	0	0	3
		時間	27	147	43	17	37	16	0	0	0	0	0	21
	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	0.069	0.086	0.076	0.069	0.086	0.090	0.057	0.048	0.043	0.048	0.050	0.072
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.065	0.057	0.052	0.047	0.040	0.039	0.033	0.035	0.040	0.043	0.049	
大月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	448	463	449	461	463	448	447	448	464	463	413	443
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.048	0.041	0.036	0.030	0.025	0.019	0.019	0.020	0.024	0.031	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	18	13	11	9	6	3	0	0	0	0	4
		時間	45	132	58	60	47	25	6	0	0	0	0	21
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.077	0.106	0.094	0.111	0.097	0.096	0.078	0.051	0.049	0.050	0.054	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.069	0.058	0.061	0.051	0.044	0.036	0.036	0.038	0.040	0.044	0.051	
上野原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	464	449	463	464	449	449	448	464	460	413	446
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.049	0.040	0.036	0.031	0.026	0.022	0.017	0.020	0.026	0.033	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	20	13	13	13	8	4	0	0	0	0	4
		時間	38	138	60	72	58	36	11	0	0	0	0	29
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.078	0.109	0.098	0.132	0.097	0.110	0.096	0.050	0.048	0.050	0.058	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.070	0.059	0.063	0.055	0.047	0.040	0.033	0.035	0.039	0.045	0.052	
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	448	463	449	463	463	448	457	448	463	462	411	453
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.054	0.046	0.039	0.033	0.029	0.025	0.021	0.022	0.029	0.034	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	23	17	13	7	5	1	0	0	0	0	3
		時間	76	185	75	49	48	22	2	0	0	0	0	25
	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	0.073	0.094	0.086	0.099	0.086	0.101	0.062	0.054	0.049	0.053	0.051	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.069	0.061	0.058	0.049	0.044	0.041	0.035	0.038	0.043	0.045	0.053	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成28年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吉田	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	461	464	447	457	449	464	464	414	455
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.054	0.045	0.035	0.030	0.026	0.027	0.026	0.030	0.034	0.040	0.044
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	20	10	7	3	3	1	0	0	0	0	3
		時間	61	167	52	30	22	14	2	0	0	0	0	25
	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	0.070	0.092	0.083	0.076	0.106	0.083	0.067	0.048	0.054	0.051	0.055	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.066	0.055	0.048	0.043	0.038	0.039	0.037	0.041	0.044	0.047	0.054	
南部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	16	31
		時間	446	464	449	463	456	448	450	448	464	359	228	447
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.051	0.041	0.036	0.030	0.024	0.023	0.019	0.021	0.027	0.035	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	13	20	13	12	9	4	0	0	0	0	0	3
		時間	69	156	73	58	45	16	0	0	0	0	0	25
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.079	0.093	0.082	0.093	0.088	0.091	0.056	0.055	0.050	0.050	0.053	0.079
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.067	0.057	0.055	0.047	0.039	0.038	0.032	0.035	0.039	0.046	0.053	
南アルプス	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	448	463	449	464	464	449	452	448	464	463	409	449
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.053	0.046	0.038	0.032	0.028	0.028	0.023	0.023	0.028	0.036	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	22	12	9	7	3	0	0	0	0	0	3
		時間	31	160	62	24	33	18	0	0	0	0	0	29
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	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	0.071	0.090	0.078	0.073	0.087	0.094	0.056	0.052	0.049	0.051	0.052	0.079
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.066	0.058	0.052	0.047	0.041	0.041	0.036	0.039	0.043	0.045	0.055	

## 光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成28年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
都 留	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		時間	448	463	449	458	464	447	450	448	464	400	407	446
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.042	0.048	0.038	0.030	0.026	0.021	0.020	0.018	0.023	0.031	0.034	0.038
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	11	17	9	9	4	2	0	0	0	0	0	3
		時間	42	124	40	32	20	6	0	0	0	0	0	20
	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	0.072	0.087	0.080	0.088	0.088	0.081	0.060	0.048	0.045	0.054	0.053	0.071
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.056	0.063	0.052	0.049	0.041	0.035	0.034	0.030	0.036	0.040	0.043	0.049	
東 山 梨	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	463	449	463	464	448	446	447	464	463	411	448
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.044	0.052	0.044	0.039	0.031	0.026	0.025	0.022	0.027	0.032	0.036	0.042
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	9	22	13	12	6	2	0	0	0	0	0	3
		時間	45	153	59	50	29	11	0	0	0	0	0	24
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.070	0.089	0.081	0.086	0.084	0.081	0.057	0.053	0.047	0.055	0.053	0.075
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.056	0.066	0.059	0.057	0.046	0.040	0.040	0.035	0.040	0.043	0.046	0.053	
葦 崎	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	449	462	449	462	463	443	446	444	463	463	410	416
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.043	0.050	0.042	0.034	0.030	0.023	0.024	0.021	0.024	0.030	0.033	0.042
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	7	19	6	2	2	3	0	0	0	1	0	3
		時間	22	139	31	6	20	15	0	0	0	1	0	19
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.068	0.091	0.074	0.064	0.082	0.082	0.053	0.046	0.046	0.068	0.051	0.073
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.056	0.064	0.054	0.048	0.045	0.037	0.037	0.033	0.037	0.043	0.043	0.052	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成28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	713	735	713	727	736	711	737	712	735	734	664	550
	月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.11	0.14	0.18	0.13	0.09	0.08
	6～9時の月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.15	0.21	0.19	0.13	0.11
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	23
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.19	0.14	0.11	0.13	0.15	0.18	0.22	0.40	0.42	0.32	0.25	0.17
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.03	0.05	0.01	0.06	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.02	0.01	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	2	3	17	13	2	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	1	6	1	0	0
大月	測定時間	時間	712	735	705	736	734	712	736	712	733	711	664	729
	月平均値	ppmC	0.20	0.19	0.18	0.14	0.12	0.11	0.12	0.13	0.15	0.13	0.12	0.12
	6～9時の月平均値	ppmC	0.19	0.19	0.18	0.14	0.12	0.11	0.12	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.25	0.25	0.22	0.21	0.16	0.16	0.17	0.44	0.31	0.19	0.19	0.19
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.15	0.16	0.13	0.09	0.09	0.05	0.08	0.06	0.09	0.10	0.08	0.10
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	12	7	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

メタン(CH4)

局	平成28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	713	735	713	727	736	711	737	712	735	734	664	550
	月平均値	ppmC	1.92	1.90	1.91	1.89	1.87	1.92	1.92	1.96	1.97	1.99	1.96	1.96
	6～9時の月平均値	ppmC	1.94	1.92	1.93	1.92	1.89	1.94	1.95	1.98	1.99	2.02	1.97	1.97
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	23
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.02	1.99	2.04	2.03	1.99	2.06	2.02	2.10	2.08	2.10	2.07	2.03
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.86	1.81	1.82	1.84	1.81	1.79	1.87	1.92	1.83	1.91	1.86	1.89
	測定時間	時間	712	735	705	736	734	712	736	712	733	711	664	729
	月平均値	ppmC	1.88	1.85	1.87	1.88	1.86	1.91	1.92	1.94	1.95	1.95	1.95	1.95
6～9時の月平均値	ppmC	1.89	1.85	1.86	1.88	1.87	1.91	1.92	1.94	1.95	1.96	1.95	1.96	
6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.93	1.90	1.95	1.95	1.96	1.99	1.96	1.98	2.00	1.98	1.99	2.00	
6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.84	1.77	1.79	1.81	1.80	1.83	1.83	1.90	1.87	1.91	1.92	1.92	

全炭化水素(THC)

局	平成28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	713	735	713	727	736	711	737	712	735	734	664	550
	月平均値	ppmC	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	2.01	2.03	2.10	2.15	2.12	2.05	2.04
	6～9時の月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.00	2.01	1.98	2.04	2.07	2.13	2.21	2.21	2.10	2.08
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	23
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.17	2.13	2.15	2.11	2.10	2.16	2.20	2.50	2.50	2.38	2.27	2.19
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.89	1.88	1.90	1.91	1.88	1.90	1.97	1.96	1.90	1.94	1.95	1.95
	測定時間	時間	712	735	705	736	734	712	736	712	733	711	664	729
	月平均値	ppmC	2.08	2.04	2.04	2.03	1.99	2.01	2.05	2.07	2.09	2.09	2.07	2.07
6～9時の月平均値	ppmC	2.08	2.04	2.04	2.02	1.99	2.01	2.05	2.08	2.10	2.10	2.09	2.08	
6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.15	2.11	2.14	2.16	2.10	2.15	2.12	2.37	2.29	2.16	2.14	2.15	
6～9時の平均値の最低値	ppmC	2.00	1.94	1.95	1.95	1.90	1.94	1.93	1.98	1.97	2.05	2.02	2.02	



## (6)移動局月間値

平成28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28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	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	714	731	738	714	739	714	739	740	667	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.023	0.024	0.021	0.029	0.027	0.034	0.049	0.070	0.051	0.034	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.006	0.010	0.011	0.016	0.007	0.004	0.004

## 二酸化窒素(NO2)

局	平成28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	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	715	737	714	731	738	714	739	714	739	740	667	735	
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.042	0.026	0.022	0.023	0.020	0.026	0.029	0.035	0.037	0.041	0.043	
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.014	0.014	0.009	0.011	0.020	0.014	0.018	0.019	0.016	0.020	
	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28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	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	737	714	731	738	714	739	714	739	740	667	735
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.006	0.007	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.064	0.038	0.034	0.041	0.043	0.055	0.066	0.092	0.088	0.074	0.062
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.015	0.018	0.012	0.017	0.029	0.019	0.027	0.026	0.019	0.025
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.3	93.3	87.5	84.9	78.1	78.8	76.1	78.3	77.6	90.0	93.1	93.3

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成28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	31	31	28	31
		時間	448	463	448	463	464	447	447	448	464	463	411	447
	昼間の1時間値の月平 均値	ppm	0.040	0.047	0.037	0.033	0.026	0.021	0.020	0.021	0.026	0.034	0.037	0.040
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	9	17	11	10	7	1	0	0	0	0	0	3
		時間	30	117	39	49	30	6	0	0	0	0	0	21
	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	0.073	0.096	0.089	0.102	0.090	0.082	0.060	0.045	0.048	0.051	0.053	0.075
	昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.055	0.063	0.053	0.054	0.043	0.034	0.031	0.032	0.036	0.041	0.045	0.051

## 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28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
環境上の条件 (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	5	5	5
達成地点	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排
環境基準 達成状況	5地点中5地点	5地点中5地点	5地点中5地点	5地点中5地点

平成28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
指針値等	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・県庁自排・国母自排)					2 (甲府富士見・吉田)			
指針値以 下の地点	5					2			
指針値超 過の地点	0					0			
指針値以 下の状況	5地点中5地点					2地点中2地点			

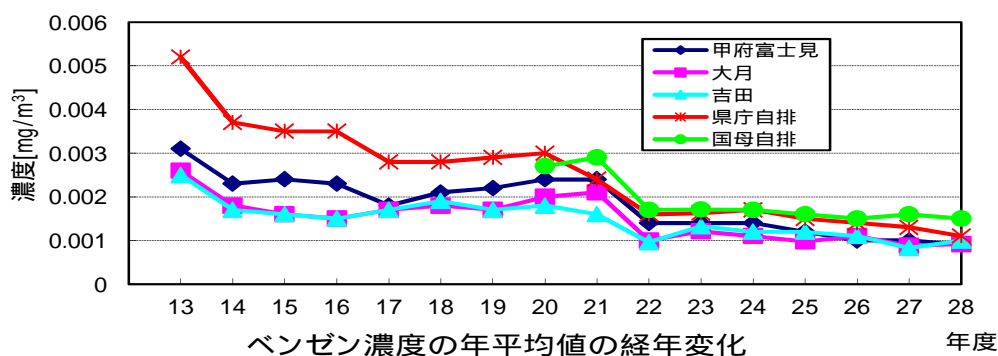
	塩化メチル	トルエン	アセト アルデヒド	ホルム アルデヒド	ベンゾ[a] ピレン	クロム及び その化合物	酸化 エチレン	ベリリウム 及び その化合物
指針値等	-	-	-	-	-	-	-	-
測定 地点数	5 (甲府富士見・吉田・大 月・県庁自排・国母自排)		4 (甲府富士見・吉田・県庁自排・国母自 排)			2 (甲府富士見・吉田)		

### (2)汚染物質ごとの測定結果の概況

#### ベンゼン

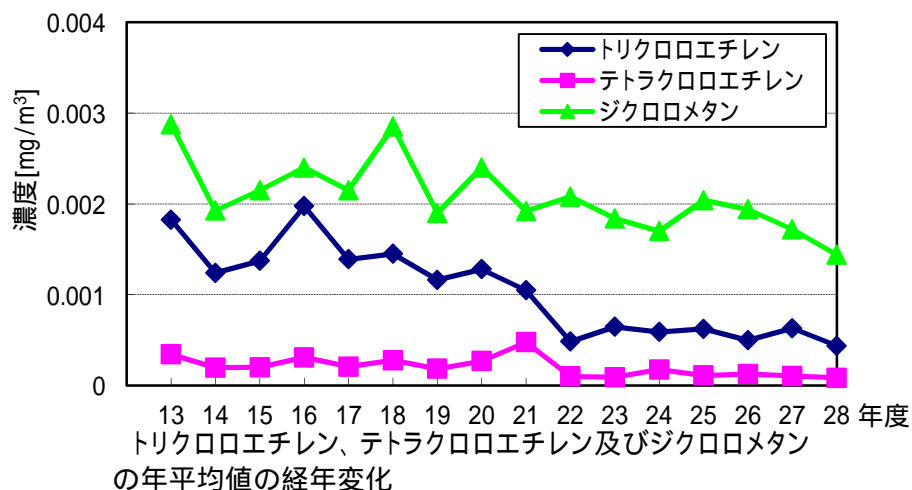
平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成28年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

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。



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。



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28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	H28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
			測定回数	測定値(年平均)	濃度範囲 最小 最大			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	0.90	0.49 ~ 1.8	0.083	3	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.0
		吉田	12	1.0	0.61 ~ 1.6			0.83	1.1	1.2	1.2	1.3	
		大月	12	0.92	0.53 ~ 1.4			0.88	1.1	0.98	1.1	1.2	
		県庁自排	12	1.1	0.62 ~ 1.8			1.3	1.4	1.5	1.7	1.6	
		国母自排	12	1.5	0.79 ~ 3.2			1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	
2	トリクロロエチレン	甲府富士見	12	1.0	(0.14) ~ 2.1	0.16	200	1.3	0.92	1.4	1.0	1.6	0.48
		吉田	12	0.17	<0.04 ~ 0.56			0.20	0.24	0.20	0.31	(0.24)	
		大月	12	0.26	(0.05) ~ 0.64			0.34	0.24	0.30	0.45	(0.44)	
		県庁自排	12	0.35	(0.05) ~ 0.75			0.57	0.52	0.74	0.64	(0.50)	
		国母自排	12	0.40	(0.08) ~ 0.99			0.74	0.57	0.48	0.55	(0.45)	
3	テトラクロロエチレン	甲府富士見	12	(0.065)	<0.017 ~ 0.24	0.13	200	(0.073)	(0.070)	(0.060)	0.13	(0.075)	0.14
		吉田	12	(0.080)	<0.009 ~ 0.38			(0.12)	0.22	0.19	0.19	(0.096)	
		大月	12	(0.11)	<0.011 ~ 0.38			0.13	(0.12)	0.11	(0.11)	(0.079)	
		県庁自排	12	(0.093)	<0.017 ~ 0.36			0.14	0.15	0.13	0.19	(0.11)	
		国母自排	12	(0.072)	<0.017 ~ 0.31			(0.068)	(0.073)	(0.063)	0.26	(0.090)	
4	ジクロロメタン	甲府富士見	12	1.2	0.71 ~ 2.2	0.17	150	1.4	1.8	1.8	1.5	1.8	1.7
		吉田	12	1.1	0.38 ~ 2.1			1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	
		大月	12	2.5	0.71 ~ 7.1			2.6	2.1	2.6	1.8	2.0	
		県庁自排	12	1.1	0.57 ~ 1.8			1.5	2.1	2.2	1.8	1.9	
		国母自排	12	1.3	0.47 ~ 3.4			2.0	2.5	2.4	2.3	2.3	
5	アクリロニトリル	甲府富士見	12	(0.037)	<0.019 ~ (0.092)	0.12	2*	(0.046)	(0.029)	(0.045)	<0.016	(0.037)	0.083
		吉田	12	(0.053)	<0.020 ~ 0.12			(0.071)	0.095	0.10	(0.055)	(0.058)	
		大月	12	(0.064)	<0.020 ~ 0.15			(0.053)	(0.048)	(0.062)	<0.018	(0.037)	
		県庁自排	12	(0.046)	<0.020 ~ 0.12			(0.049)	(0.039)	(0.056)	(0.023)	(0.039)	
		国母自排	12	(0.038)	<0.020 ~ 0.12			(0.053)	(0.036)	(0.060)	<0.021	(0.038)	
6	塩化ビニルモノマー	甲府富士見	12	<0.006	<0.003 ~ (0.025)	0.034	10*	<0.012	<0.0096	<0.0058	<0.0050	(0.041)	0.041
		吉田	12	<0.008	<0.003 ~ 0.052			(0.024)	(0.061)	(0.044)	(0.031)	0.081	
		大月	12	(0.015)	<0.003 ~ 0.10			(0.022)	<0.021	<0.0087	<0.0076	(0.058)	
		県庁自排	12	<0.007	<0.003 ~ (0.031)			<0.013	<0.012	<0.0058	<0.0050	(0.051)	
		国母自排	12	<0.006	<0.003 ~ (0.020)			<0.013	<0.011	<0.0062	<0.0050	(0.041)	
7	クロロホルム	甲府富士見	12	0.095	<0.013 ~ 0.26	0.086	18*	0.12	0.15	0.12	(0.11)	(0.17)	0.26
		吉田	12	(0.048)	<0.006 ~ 0.24			0.12	0.25	0.21	0.16	0.21	
		大月	12	0.11	<0.023 ~ 0.27			0.12	0.12	0.099	(0.053)	(0.12)	
		県庁自排	12	0.095	<0.013 ~ 0.25			0.13	0.18	0.14	(0.099)	(0.15)	
		国母自排	12	(0.076)	<0.013 ~ 0.23			0.11	0.20	0.17	0.14	0.19	
8	1,2-ジクロロエタン	甲府富士見	12	(0.069)	<0.009 ~ 0.26	0.11	1.6*	0.12	0.20	0.18	0.18	0.13	0.19
		吉田	12	(0.054)	<0.008 ~ 0.28			0.15	0.29	0.25	0.21	0.19	
		大月	12	(0.10)	<0.008 ~ 0.30			0.12	0.19	0.13	0.11	(0.11)	
		県庁自排	12	(0.078)	<0.012 ~ 0.26			0.12	0.21	0.16	0.13	(0.11)	
		国母自排	12	(0.070)	<0.009 ~ 0.26			0.12	0.19	0.14	0.12	(0.10)	
9	1,3-ブタジエン	甲府富士見	12	0.059	<0.006 ~ 0.21	0.046	2.5*	0.095	0.091	0.13	0.13	0.17	0.11
		吉田	12	(0.045)	<0.006 ~ 0.14			0.078	0.15	0.16	0.14	0.16	
		大月	12	0.047	<0.006 ~ 0.13			0.074	0.093	0.10	0.090	0.13	
		県庁自排	12	0.067	<0.006 ~ 0.19			0.13	0.15	0.18	0.19	0.24	
		国母自排	12	0.15	<0.009 ~ 0.46			0.23	0.19	0.23	0.25	0.21	
10	塩化メチル	甲府富士見	12	1.5	1.3 ~ 1.8	0.046	-	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
		吉田	12	1.4	1.2 ~ 1.6			1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	
		大月	12	1.6	1.4 ~ 1.9			1.7	2.0	1.9	1.7	1.8	
		県庁自排	12	1.6	1.3 ~ 1.9			1.6	1.8	1.8	1.6	1.8	
		国母自排	12	1.4	1.3 ~ 1.7			1.5	1.7	1.8	1.5	1.7	
11	トルエン	甲府富士見	12	4.2	2.4 ~ 10	0.087	-	5.0	4.8	6.3	6.5	7.3	7.6
		吉田	12	7.0	2.2 ~ 22			4.8	5.6	6.6	6.5	6.8	
		大月	12	4.0	1.4 ~ 12			3.3	5.9	6.5	5.6	6.0	
		県庁自排	12	5.5	2.5 ~ 12			6.2	8.3	9.2	9.4	9.9	
		国母自排	12	8.1	2.5 ~ 21			8.0	9.5	9.1	11	9.7	
12	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.7	1.6 ~ 1.9	0.16	40*	1.5	1.4	1.8	1.6	(2.2)	1.9
		吉田	12	1.6	1.4 ~ 1.8			1.4	1.3	1.6	1.3	(2.2)	
13	ニッケル化合物	甲府富士見	12	0.95	0.26 ~ 2.5	0.17	25*	0.72	0.79	1.0	1.9	2.4	3.6
		吉田	12	0.50	0.24 ~ 0.94			0.53	1.4	0.91	1.5	1.6	

NO.	測定項目	測定局名	H28年度測定結果				過去の測定結果					全国結果			
			測定回数	測定値 (年平均)	濃度範囲 最小 最大		定量下限	環境基準等	H27年度	H26年度	H25年度		H24年度	H23年度	H27年度
14	ヒ素及びその化合物	甲府富士見	12	0.28	0.038	~	0.68	0.035	6*	0.21	0.27	0.29	0.29	0.69	1.6
		吉田	12	0.20	(0.019)	~	0.44			0.15	0.30	0.27	0.28	0.62	
15	マンガン及びその化合物	甲府富士見	12	6.0	0.93	~	17	0.14	140*	5.6	-	-	-	-	24
		吉田	12	4.0	0.99	~	13			6.4	-	-	-	-	
16	アセトアルデヒド	甲府富士見	12	1.9	1.3	~	2.5	0.065	-	-	-	-	-	-	2.2
		吉田	12	1.3	0.70	~	2.6			-	-	-	-	-	
		県庁自排	12	1.9	1.3	~	2.6			-	-	-	-	-	
		国母自排	12	2.3	1.7	~	2.8			-	-	-	-	-	
17	クロム及びその化合物	甲府富士見	12	1.2	0.38	~	2.2	0.12	-	-	-	-	-	-	4.8
		吉田	12	0.68	0.24	~	2.1			-	-	-	-	-	
18	酸化エチレン	甲府富士見	12	0.075	0.034	~	0.13	0.0090	-	-	-	-	-	-	0.083
		吉田	12	0.045	0.027	~	0.066			-	-	-	-	-	
19	ベリリウム及びその化合物	甲府富士見	12	(0.0076)	<0.0017	~	0.034	0.0093	-	-	-	-	-	-	0.023
		吉田	12	(0.0047)	<0.0015	~	0.028			-	-	-	-	-	
20	ベンゾ[a]ピレン	甲府富士見	12	0.073	0.015	~	0.22	0.0065	-	-	-	-	-	-	0.19
		吉田	12	0.10	0.0086	~	0.54			-	-	-	-	-	
		県庁自排	12	0.072	0.016	~	0.21			-	-	-	-	-	
		国母自排	12	0.16	0.053	~	0.41			-	-	-	-	-	
21	ホルムアルデヒド	甲府富士見	12	1.8	0.79	~	2.9	0.060	-	-	-	-	-	-	2.6
		吉田	12	1.4	0.52	~	2.5			-	-	-	-	-	
		県庁自排	12	1.9	0.80	~	3.1			-	-	-	-	-	
		国母自排	12	2.4	1.7	~	3.5			-	-	-	-	-	

( )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。

\*指針値： 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。

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。

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

### 3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

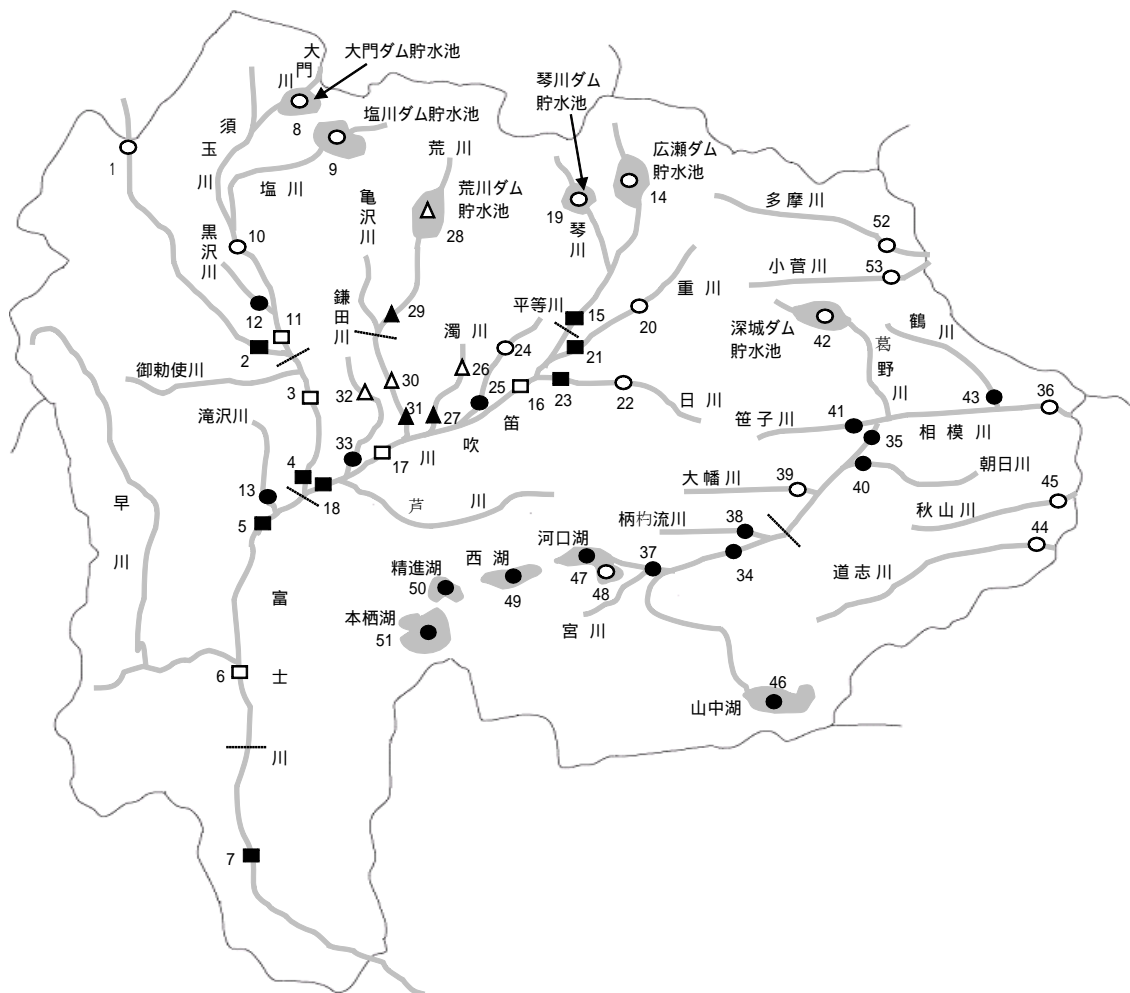
#### (1)測定地点

水系名	流域名	水域名	番 号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点				
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市					
										基準 類型	達成 期間								
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A A	イ	生物A	イ								
			2	1900101	船山橋	354203	1382715												
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ	生物A	イ								
			4	1900201	三郡西橋	353410	1382913												
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	八	生物B	イ								
			6	1900351	富山橋	352513	1382715												
		富士川(4)	7	1901501	南部橋	351712	1382737	A	口	生物B	イ								
			8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601												
		塩川	塩川	塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953										
					10	1920201	藤井堰	354529	1382601										
					11	1920202	塩川橋	354140	1382816										
					12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	八	生物B	イ						
					13	1901601	滝沢川	353405	1382839					B	イ	生物B	イ		
	吹 川	笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ	生物A	イ							
				15	1900601	亀甲橋	354149	1384106											
			笛吹川下流	16	1900751	鶴飼橋	353853	1383830	A	八	生物B	イ							
				17	1900753	桃林橋	353432	1383115											
		琴川	琴川	琴川	18	1900701	三郡東橋	353401	1382919										
					19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924										
					20	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ	生物B	イ						
		21	1901301	重川橋	354014	1384055													
		日川	日川	日川	22	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ	生物A	イ						
					23	1901401	日川橋	353942	1384039										
		平等川	平等川	平等川	24	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ	生物B	イ						
					25	1901201	平等川流末	353649	1383532										
		濁川	濁川	濁川	26	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	八	生物B	イ						
					27	1901001	濁川橋	353645	1383534										
		荒川上流	荒川上流	荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	A A	イ	生物A	イ						
					29	1900801	桜橋	354252	1383211										
					荒川下流	荒川下流	荒川下流	30	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	八	生物B	イ			
	31							1900901	二川橋	353724	1383421								
	鎌田川				鎌田川	鎌田川	32	1901151	高室橋	353640	1383331	B	八	生物B	イ				
							33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340								
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	34	1900401	富士見橋	353126	1385055	A A	イ	生物A	イ								
			35	1900501	大月橋	353629	1385621												
		相模川上流(2)	相模川上流(2)	相模川上流(2)	36	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	八	生物A	イ						
					37	1902201	昭和橋	352941	1384817					B	口	生物B	イ		
		柄杓流川	柄杓流川	柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	八	生物A	イ						
					39	1920401	大幡川流末	353336	1385343										
		朝日川	朝日川	朝日川	40	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ	生物A	イ						
					41	1901901	西方寺橋	353611	1385522					A	イ	生物A	イ		
	菅子川	菅子川	菅子川	42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659	A	イ	生物B	イ							
				43	1902001	鶴川橋	353719	1390626											
	道志川	道志川	道志川	44	1920701	道志川流末	353220	1390649											
				45	1920801	秋山川流末	353451	1390735											
	山中湖	山中湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ	生物B	イ							
				47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521											
				河口湖	河口湖	河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ	生物B	イ				
							49	1950301	西湖湖心	352954	1384109								
精進湖				精進湖	精進湖	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A A	イ	生物B	イ					
	51	1950501	本栖湖湖心			352753	1383509												
多摩川	多摩川	多摩川	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	A A	イ	生物A	イ								
			53	1920601	小曹川流末	354532	1385800												
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

(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17年度		平成18年度		平成19年度		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					
							75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	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	1.4	×	0.8		1.0		1.0		0.6		0.8		0.8		0.5		0.8		0.7		<0.5		0.8					
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	2.2	×	1.0		1.3		0.9		1.0		1.0		0.9		0.8		1.2		0.9		<0.5		0.8					
		富士川(3)	3	富士橋	A	Ⅱ	2.8	×	1.7		2.0		1.4		1.6		1.3		1.4		1.5		2.1	×	1.1		1.0		1.3					
		富士川(4)	4	南部橋	A	Ⅱ	1.5		0.9		0.6		0.9		0.8		0.9		0.9		0.8		0.8		0.7		<0.5		0.7					
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	Ⅱ	2.0		1.7		1.9		1.5		1.6		1.5		1.3		1.9		1.5		1.4		1.2		1.2					
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	6.8	×	3.5	×	6.2	×	3.5	×	2.6		2.4		2.7		3.9	×	3.1	×	2.1		1.3		1.7					
	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	1.4		0.8		0.8		0.7		0.6		0.6		0.8		0.7		0.8		0.9		<0.5		0.7					
			8	三郡東橋	A	Ⅱ	2.7	×	2.0		2.0		1.4		1.2		1.3		1.7		1.3		2.1	×	0.8		1.1		1.0					
			9	重川橋	B	イ	2.5		1.8		2.4		1.5		1.9		1.7		1.5		1.4		2.0		0.9		1.3		1.4					
		日川	10	日川橋	A	イ	1.7		1.1		1.0		0.8		0.9		0.7		0.8		0.7		1.1		0.6		<0.5		0.8					
			11	平等川流末	B	イ	1.9		1.9		1.5		1.7		1.5		1.8		1.4		1.9		1.9		1.7		1.6		1.8					
			12	濁川橋	C	Ⅱ	7.2	×	6.8	×	4.0		3.3		3.5		3.2		3.0		3.2		3.3		2.6		2.6		2.5					
			13	桜橋	AA	イ	0.6		0.7		0.7		0.6		0.6		0.6		0.8		0.6		0.6		0.7		0.6		0.9		0.9			
			14	二川橋	B	Ⅱ	1.8		1.9		1.9		1.3		1.2		1.2		1.5		1.5		1.8		1.6		1.2		1.2		1.5			
			15	鎌田川流末	B	Ⅱ	2.3		2.2		2.1		2.0		1.7		1.8		1.9		1.9		1.9		1.6		1.6		1.3		1.4			
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		0.6		0.7		0.6		0.7		0.7		0.6		0.5		0.7		<0.5					
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	Ⅱ	0.8		1.0		1.1		0.9		0.9		0.8		1.0		1.0		1.1		0.9		0.7		0.7					
		宮川	18	昭和橋	B	Ⅱ	3.5	×	3.7	×	3.5	×	2.6		2.8		2.5		2.2		2.6		3.0		2.2		2.3		1.9					
		柄杓流川	19	流末	A	Ⅱ	1.2		1.1		1.1		1.0		0.9		1.0		0.8		1.0		0.9		0.9		0.9		0.8		0.8			
		朝日川	20	落合橋	A	イ	0.7		0.8		0.6		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	1.0		1.0		1.0		0.7		0.7		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		0.7		0.7		0.7			
		鶴川	22	鶴川橋	A	イ	1.4		1.6		1.2		1.1		0.8		0.9		0.9		0.9		0.7		0.9		0.7		0.7		0.8			
達成水域 / 評価対象水域							15/22		19/22		20/22		21/22		22/22		22/22		22/22		21/22		19/22		22/22		22/22		22/22					
河川達成率							68.2%		86.4%		90.9%		95.5%		100%		100%		100%		95.5%		86.4%		100.0%		100.0%		100.0%					
相模川湖	富士湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	2.8		2.6		3.1	×	2.4		2.9		2.6		2.8		2.4		2.4		2.6		2.6		2.4					
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	4.2	×	3.0		3.2	×	2.7		2.9		3.0		2.9		2.6		3.1	×	3.3	×	2.7		2.7					
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	3.0		2.1		2.8		2.4		2.3		2.2		2.4		2.3		2.3		2.0		1.9		2.4					
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	3.1	×	3.1	×	2.9		3.1	×	2.8		3.0		2.9		3.0		3.1	×	2.5		2.7		2.8					
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.3	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.2	×	1.0		1.2	×	1.0		1.0		1.0		0.9		1.0					
達成水域 / 評価対象水域							2/5		3/5		2/5		3/5		4/5		5/5		4/5		5/5		3/5		4/5		5/5		5/5					
湖沼達成率							80.0%		40.0%		60.0%		40.0%		80.0%		100%		80.0%		100%		60.0%		80.0%		100%		100%					



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				
													x/y	平均値	中央値	75%値	最小～最大
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	8.0～8.5	0/12	7.9～12	0/12	9.8	<0.5～1.2	1/12	1/12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5～1.2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.6～8.8	1/12	7.8～13	0/12	10	<0.5～1.4	2/12	2/12	0.8	0.7	0.8	<0.5～1.4
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.6～8.3	0/12	8.5～12	0/12	10	<0.5～0.8	0/12	0/12	0.6	0.5	0.7	<0.5～0.8
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.9～8.8	6/12	7.8～12	0/12	9.8	<0.5～1.0	0/12	0/12	0.7	0.6	0.8	<0.5～1.0
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	Ⅱ	7.6～8.3	0/12	8.1～11	0/12	9.8	<0.5～1.7	0/12	0/12	1.1	1.2	1.3	<0.5～1.7
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	Ⅱ	7.6～8.2	0/12	8.0～11	0/12	9.6	<0.5～1.3	0/12	0/12	0.8	0.8	1.0	<0.5～1.3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	Ⅱ	7.7～8.8	1/12	7.8～14	0/12	10	<0.5～0.9	0/12	0/12	0.6	0.5	0.7	<0.5～0.9
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.4～9.0	/12	8.3～16	/12	11	<0.5～3.0	/12	/12	1.2	1.0	1.4	<0.5～3.0
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.3～8.2	/12	8.4～13	/12	10	0.5～1.8	/12	/12	1.0	1.0	1.0	0.5～1.8
10	202-01	塩川	藤井堰			7.7～8.8	/12	8.3～13	/12	10	<0.5～1.5	/12	/12	0.8	0.7	0.8	<0.5～1.5
11	202-02	塩川	塩川橋			7.6～8.9	/12	8.5～13	/12	11	<0.5～1.3	/12	/12	0.8	0.8	1.0	<0.5～1.3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	Ⅱ	7.9～9.4	17/24	8.1～14	0/24	11	0.7～1.6	0/24	0/12	1.1	1.1	1.2	0.9～1.4
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.7～9.5	9/24	7.0～14	0/24	11	0.7～2.7	0/24	0/12	1.5	1.4	1.7	0.9～2.6
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.8～7.5	0/12	8.2～12	0/12	9.8	<0.5～0.8	0/12	0/12	0.6	0.5	0.6	<0.5～0.8
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5～8.2	0/12	8.5～12	0/12	10	<0.5～0.9	0/12	0/12	0.6	0.5	0.7	<0.5～0.9
16	007-51	笛吹川下流	鎌綱橋	A	Ⅱ	7.7～9.0	4/12	8.9～13	0/12	10	<0.5～1.6	0/12	0/12	0.9	0.9	0.9	<0.5～1.6
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	Ⅱ	7.5～7.8	0/12	7.4～11	1/12	9.2	<0.5～1.7	0/12	0/12	1.1	1.1	1.4	<0.5～1.7
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	Ⅱ	7.5～7.7	0/12	7.4～11	1/12	9.1	<0.5～1.5	0/12	0/12	0.9	0.9	1.0	<0.5～1.5
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.5～7.3	/12	7.8～10	/12	9.1	<0.5～1.0	/12	/12	0.6	<0.5	0.5	<0.5～1.0
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	7.6～8.0	0/12	8.3～13	0/12	10	0.5～3.2	1/12	1/12	1.3	1.0	1.6	0.5～3.2
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	7.7～9.0	3/12	8.4～12	0/12	10	0.6～1.6	0/12	0/12	1.2	1.3	1.4	0.6～1.6
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6～8.1	0/12	8.5～13	0/12	11	<0.5～1.1	0/12	0/12	0.6	0.6	0.7	<0.5～1.1
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.6～8.3	0/12	8.0～12	0/12	10	<0.5～1.0	0/12	0/12	0.7	0.7	0.8	<0.5～1.0
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.5～8.0	0/12	8.2～12	0/12	11	1.0～2.4	0/12	0/12	1.5	1.5	1.6	1.0～2.4
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.5～8.1	0/24	7.8～12	0/24	9.6	0.6～4.6	1/24	0/12	1.6	1.5	1.8	0.7～3.0
26	010-51	濁川	砂田橋	C	Ⅱ	7.3～9.0	3/24	5.9～13	0/24	9.0	0.6～4.3	0/24	0/12	1.8	1.7	2.1	0.8～3.1
27	010-01	濁川	濁川橋	C	Ⅱ	7.2～7.7	0/24	4.9～10	1/24	7.9	<0.5～3.9	0/24	0/12	2.0	2.1	2.5	0.7～3.0
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.3～8.0	0/12	7.6～11	0/12	9.2	<0.5～1.5	2/12	2/12	0.8	0.9	1.0	<0.5～1.5
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.4～7.9	0/24	8.3～13	0/24	10	<0.5～1.3	6/24	2/12	0.7	0.7	0.9	<0.5～1.2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	Ⅱ	7.6～8.0	0/24	5.7～13	0/24	10	<0.5～3.4	1/24	0/12	1.2	1.1	1.5	<0.5～2.6
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	Ⅱ	7.6～9.3	5/24	6.4～15	0/24	10	<0.5～3.5	1/24	1/12	1.4	1.3	1.5	<0.5～3.1
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	Ⅱ	7.6～8.4	0/24	7.8～11	0/24	9.8	<0.5～2.8	0/24	0/12	1.4	1.3	2.0	<0.5～2.5
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	Ⅱ	7.4～8.3	0/24	7.0～11	0/24	9.7	0.6～2.3	0/24	0/12	1.3	1.3	1.4	0.9～1.8
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.2～8.1	0/24	9.4～10	0/24	9.8	<0.5～1.2	1/24	0/12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5～0.9
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	Ⅱ	7.9～8.4	0/24	8.8～12	0/24	10	<0.5～1.3	0/24	0/12	0.7	0.6	0.7	<0.5～1.1
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	Ⅱ	7.8～8.9	1/12	9.3～12	0/12	10	<0.5～3.5	1/12	1/12	1.0	0.8	1.0	<0.5～3.5
37	022-01	宍川	昭和橋	B	Ⅱ	8.0～8.8	2/24	7.7～11	0/24	9.5	1.0～5.1	1/24	1/12	1.7	1.7	1.9	1.1～3.7
38	017-01	柄杓流川	流末	A	Ⅱ	7.9～8.1	0/24	8.9～10	0/24	9.7	<0.5～1.0	0/24	0/12	0.7	0.7	0.8	0.5～1.0
39	204-01	大幡川	大幡川流末			7.9～8.1	/12	9.1～12	/12	10	<0.5～1.9	/12	/12	1.1	1.0	1.2	<0.5～1.9
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.5～7.9	0/24	9.0～12	0/24	9.7	<0.5～0.7	0/24	0/12	0.5	<0.5	0.5	<0.5～0.6
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.6～8.4	0/24	8.0～13	0/24	10	<0.5～0.8	0/24	0/12	0.6	0.6	0.7	<0.5～0.7
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			7.2～8.1	/12	8.2～11	/12	9.7	<0.5～1.6	/12	/12	0.8	0.8	0.9	<0.5～1.6
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.7～8.4	0/24	7.6～14	0/24	11	<0.5～1.3	0/24	0/12	0.7	0.7	0.8	<0.5～1.1
44	207-01	道志川	道志川流末			7.7～8.1	/12	8.4～13	/12	10	<0.5～<0.5	/12	/12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5～<0.5
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.8～8.2	/12	8.8～13	/12	10	<0.5～0.6	/12	/12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5～0.6
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.7～9.2	2/12	7.6～12	0/12	9.4	<0.5～1.8	/12	/12	0.8	0.6	0.8	<0.5～1.8
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.7～9.0	1/12	7.7～11	0/12	9.3	0.6～1.5	/12	/12	1.0	1.0	1.1	0.6～1.5
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.8～9.0	1/12	7.6～12	0/12	9.4	0.6～1.8	/12	/12	1.0	0.9	1.2	0.6～1.8
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.0～8.9	6/12	8.1～11	0/12	9.3	<0.5～1.1	/12	/12	0.7	0.5	0.8	<0.5～1.1
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.4～8.8	2/12	7.8～12	0/12	9.4	<0.5～1.4	/12	/12	1.0	1.0	1.2	<0.5～1.4
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.2～7.8	0/12	7.7～10	0/12	9.1	<0.5～1.1	/12	/12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5～1.1
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.5～7.8	0/12	8.2～12	0/12	10	<0.5～0.9	0/12	0/12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5～0.9
53	206-01	小菅川	小菅川流末			7.4～7.9	/12	8.4～12	/12	10	<0.5～0.6	/12	/12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5～0.6

(備考) 1. 検体値欄の&lt;は、報告下限値未満を示す。

2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 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	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値
								x/y	平均値	中央値	75%値							
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	1.0 ~ 2.1	/ 12	/ 12	1.4	1.4	1.5	1.0 ~ 2.1	1 ~ 19	0 / 12	4	330 ~ 7900	12 / 12	2700
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.4 ~ 1.9	/ 3	/ 3	1.6	1.4	1.9	1.4 ~ 1.9	1 ~ 6	0 / 12	3	1300 ~ 130000	12 / 12	39000
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	0.7 ~ 2.3	/ 3	/ 3	1.7	2.0	2.3	0.7 ~ 2.3	<1 ~ 15	0 / 12	5	33 ~ 230000	9 / 12	45000
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	A	イ	1.8 ~ 1.9	/ 3	/ 3	1.9	1.9	1.9	1.8 ~ 1.9	1 ~ 41	1 / 12	8	330 ~ 33000	9 / 12	8000
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	Ⅱ	2.0 ~ 3.5	/ 5	/ 5	2.6	2.5	2.9	2.0 ~ 3.5	3 ~ 19	0 / 12	9	2300 ~ 79000	12 / 12	20000
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	Ⅱ	2.0 ~ 2.6	/ 3	/ 3	2.3	2.2	2.6	2.0 ~ 2.6	2 ~ 21	0 / 12	8	2300 ~ 23000	4 / 4	13000
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	Ⅱ	1.0 ~ 1.5	/ 5	/ 5	1.3	1.4	1.4	1.0 ~ 1.5	<1 ~ 43	1 / 12	6	330 ~ 23000	8 / 12	6100
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			1.7 ~ 4.4	/ 12	/ 12	2.6	2.6	3.0	1.7 ~ 4.4	<1 ~ 9	/ 12	3	7.8 ~ 4900	/ 12	860
9	202-03	堀川	堀川ダム貯水池			1.4 ~ 2.4	/ 12	/ 12	1.9	2.0	2.2	1.4 ~ 2.4	<1 ~ 3	/ 12	1	13 ~ 2300	/ 12	380
10	202-01	堀川	藤井堰			1.5 ~ 5.1	/ 12	/ 12	2.4	2.3	2.7	1.5 ~ 5.1	<1 ~ 20	/ 12	5	790 ~ 49000	/ 12	11000
11	202-02	堀川	堀川橋			1.6 ~ 2.8	/ 5	/ 5	2.3	2.6	2.6	1.6 ~ 2.8	<1 ~ 6	/ 12	3	330 ~ 79000	/ 12	15000
12	021-01	滝沢川	黒沢川流末	C	Ⅱ	1.9 ~ 4.8	/ 24	/ 12	3.1	2.9	4.1	2.0 ~ 4.4	2 ~ 30	0 / 24	9	2300 ~ 130000	/ 24	31000
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	1.7 ~ 6.8	/ 24	/ 12	3.1	2.8	3.3	2.1 ~ 5.2	1 ~ 90	1 / 24	8	790 ~ 170000	16 / 24	29000
14	006-51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	0.7 ~ 2.4	/ 12	/ 12	1.5	1.6	1.9	0.7 ~ 2.4	<1 ~ 1	0 / 12	1	11 ~ 790	0 / 12	250
15	006-01	笹吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.1 ~ 2.5	/ 3	/ 3	1.8	1.7	2.5	1.1 ~ 2.5	<1 ~ 3	0 / 12	2	490 ~ 23000	10 / 12	5000
16	007-51	笹吹川下流	鶴飼橋	A	Ⅱ	2.2 ~ 2.9	/ 5	/ 5	2.5	2.5	2.7	2.2 ~ 2.9	1 ~ 5	0 / 12	3	3300 ~ 49000	12 / 12	19000
17	007-53	笹吹川下流	桃林橋	A	Ⅱ	2.6 ~ 4.0	/ 8	/ 8	3.3	3.3	3.7	2.6 ~ 4.0	3 ~ 13	0 / 12	8	490 ~ 23000	11 / 12	6200
18	007-01	笹吹川下流	三都東橋	A	Ⅱ	2.3 ~ 3.3	/ 5	/ 5	2.8	2.7	3.2	2.3 ~ 3.3	2 ~ 11	0 / 12	7	330 ~ 23000	11 / 12	7700
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			1.2 ~ 2.4	/ 12	/ 12	1.6	1.6	1.6	1.2 ~ 2.4	<1 ~ 1	/ 12	1	13 ~ 330	/ 12	77
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	1.2 ~ 4.8	/ 12	/ 12	2.5	2.4	2.9	1.2 ~ 4.8	<1 ~ 11	0 / 12	5	1300 ~ 79000	10 / 12	25000
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	2.8 ~ 4.2	/ 8	/ 8	3.3	3.3	3.5	2.8 ~ 4.2	1 ~ 8	0 / 12	5	11000 ~ 230000	12 / 12	73000
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	1.1 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.7	1.1 ~ 1.8	<1 ~ 2	0 / 12	1	230 ~ 22000	8 / 12	6400
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.7 ~ 2.6	/ 5	/ 5	2.1	2.0	2.3	1.7 ~ 2.6	<1 ~ 6	0 / 12	3	790 ~ 23000	10 / 12	10000
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	2.4 ~ 5.1	/ 12	/ 12	3.2	3.1	3.5	2.4 ~ 5.1	2 ~ 24	0 / 12	7	3300 ~ 49000	11 / 12	28000
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	2.4 ~ 4.1	/ 24	/ 12	3.4	3.4	3.7	2.6 ~ 3.9	4 ~ 16	0 / 24	10	2300 ~ 110000	20 / 24	29000
26	010-51	濁川	砂田橋	C	Ⅱ	2.4 ~ 6.1	/ 24	/ 12	4.0	4.0	4.6	2.5 ~ 5.6	1 ~ 46	0 / 24	11	3300 ~ >240000	/ 12	>99000
27	010-01	濁川	濁川橋	C	Ⅱ	2.1 ~ 6.6	/ 24	/ 12	3.7	3.5	4.0	2.3 ~ 6.3	2 ~ 43	0 / 24	13	11000 ~ >240000	/ 24	>72000
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	1.0 ~ 2.7	/ 12	/ 12	1.9	2.0	2.3	1.0 ~ 2.7	<1 ~ 1	0 / 12	1	6.8 ~ 13000	10 / 12	1600
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	0.9 ~ 4.2	/ 24	/ 12	1.8	1.6	1.9	0.9 ~ 4.0	<1 ~ 4	0 / 24	1	49 ~ 13000	23 / 24	2800
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	Ⅱ	1.6 ~ 3.7	/ 24	/ 12	2.5	2.3	3.0	1.6 ~ 3.4	<1 ~ 9	0 / 24	3	3300 ~ >240000	10 / 12	>44000
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	Ⅱ	1.5 ~ 5.2	/ 24	/ 12	2.9	2.9	3.3	1.6 ~ 4.5	<1 ~ 22	0 / 24	5	330 ~ 170000	14 / 24	28000
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	Ⅱ	1.4 ~ 6.6	/ 24	/ 12	2.7	2.3	3.2	1.9 ~ 5.0	<1 ~ 20	0 / 24	7	33000 ~ >240000	12 / 12	>100000
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	Ⅱ	2.4 ~ 5.5	/ 24	/ 12	3.6	3.1	4.0	2.6 ~ 5.4	5 ~ 27	1 / 24	14	11000 ~ 130000	24 / 24	39000
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	<0.5 ~ 1.2	/ 24	/ 12	0.7	0.6	0.9	<0.5 ~ 1.2	<1 ~ 2	0 / 24	1	310 ~ 4900	24 / 24	1900
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	Ⅱ	0.6 ~ 2.9	/ 24	/ 12	1.3	1.1	1.6	0.7 ~ 2.6	<1 ~ 8	0 / 24	2	490 ~ 23000	23 / 24	6100
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	Ⅱ	1.0 ~ 4.6	/ 12	/ 12	1.8	1.4	1.7	1.0 ~ 4.6	1 ~ 7	0 / 12	3	1400 ~ 23000	12 / 12	6500
37	022-01	喜川	昭和橋	B	Ⅱ	1.9 ~ 7.3	/ 24	/ 12	2.8	2.5	2.7	2.0 ~ 5.4	1 ~ 37	1 / 24	5	4900 ~ 130000	22 / 24	29000
38	017-01	柄杓流川	流末	A	Ⅱ	0.8 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.4	1.4	1.6	0.9 ~ 2.0	1 ~ 5	0 / 24	2	2300 ~ 23000	24 / 24	7600
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.2 ~ 2.8	/ 12	/ 12	1.9	1.9	2.2	1.2 ~ 2.8	<1 ~ 4	/ 12	2	2300 ~ 49000	/ 12	11000
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.5 ~ 1.8	/ 24	/ 12	0.7	0.6	0.8	<0.5 ~ 1.7	<1 ~ 6	0 / 24	2	140 ~ 7000	10 / 24	1600
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.9 ~ 3.0	/ 24	/ 12	1.6	1.5	1.7	1.1 ~ 2.9	<1 ~ 8	0 / 24	3	490 ~ 49000	22 / 24	8300
42	210-01	萬野川	深城ダム貯水池			1.1 ~ 2.6	/ 12	/ 12	1.6	1.6	1.8	1.1 ~ 2.6	<1 ~ 2	/ 12	1	27 ~ 4900	/ 12	610
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	0.9 ~ 3.7	/ 24	/ 12	1.7	1.5	1.9	0.9 ~ 3.2	<1 ~ 9	0 / 24	2	790 ~ 23000	23 / 24	7900
44	207-01	湯志川	湯志川流末			0.5 ~ 2.5	/ 12	/ 12	0.9	0.7	0.8	0.5 ~ 2.5	<1 ~ 6	/ 12	1	170 ~ 3300	/ 12	1200
45	208-01	秋山川	秋山川流末			0.6 ~ 3.3	/ 12	/ 12	1.2	1.1	1.2	0.6 ~ 3.3	<1 ~ 3	/ 12	1	220 ~ 13000	/ 12	2600
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	2.2 ~ 4.1	2 / 12	2 / 12	2.5	2.3	2.4	2.2 ~ 4.1	<1 ~ 6	1 / 12	2	0 ~ 7900	2 / 12	880
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.3 ~ 4.2	1 / 12	1 / 12	2.7	2.6	2.7	2.3 ~ 4.2	<1 ~ 3	0 / 12	2	23 ~ 790	0 / 12	170
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.3 ~ 4.2	1 / 12	1 / 12	2.8	2.6	2.8	2.3 ~ 4.2	<1 ~ 3	0 / 12	2	2.0 ~ 4900	1 / 12	540
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.3 ~ 3.1	1 / 12	1 / 12	2.2	2.3	2.4	1.3 ~ 3.1	<1 ~ 1	0 / 12	1	23 ~ 1300	1 / 12	210
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.2 ~ 3.0	0 / 12	0 / 12	2.7	2.7	2.8	2.2 ~ 3.0	<1 ~ 4	0 / 12	2	17 ~ 7900	2 / 12	1100
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.8 ~ 1.2	1 / 12	1 / 12	1.0	1.0	1.0	0.8 ~ 1.2	<1 ~ <1	0 / 12	<1	0 ~ 23	0 / 12	5.1
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.5 ~ 2.3	/ 12	/ 12	1.3	1.1	1.8	0.5 ~ 2.3	<1 ~ 5	0 / 12	1	33 ~ 3300	9 / 12	830
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.5 ~ 1.6	/ 12	/ 12	0.9	0.8	1.1	<0.5 ~ 1.6	<1 ~ 1	/ 12	1	110 ~ 3300	/ 12	1000

(備考) 1. 検体価欄の<は、報告下限値未達を示す。

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	類型	達成期間	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		
						最小-最大	m/n	平均値	最小-最大	m/n	平均値	最小-最大	m/n	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.002	-	/		-	/	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	0.001 - 0.006	0 / 12	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 - 0.0022	0 / 4	0.0011
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	<0.001 - 0.004	0 / 12	0.002	-	/		-	/	
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	A	イ	0.001 - 0.017	0 / 12	0.004	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 - 0.0032	0 / 4	0.0018
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	Ⅱ	0.003 - 0.013	0 / 12	0.006	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 - 0.0046	0 / 4	0.0029
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	Ⅱ	0.003 - 0.008	0 / 12	0.004	-	/		-	/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	Ⅱ	0.001 - 0.006	0 / 12	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 - 0.0010	0 / 4	0.0007
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			<0.001 - 0.002	/ 6	0.001	-	/		-	/	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			<0.001 - 0.010	/ 6	0.003	-	/		-	/	
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001 - 0.006	/ 6	0.002	-	/		-	/	
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001 - 0.008	/ 12	0.003	-	/		-	/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	Ⅱ	<0.001 - 0.007	0 / 6	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.013	0 / 4	0.0051
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	<0.001 - 0.009	0 / 6	0.003	<0.00006 - 0.00083	0 / 12	0.00014	0.0015 - 0.050	0 / 4	0.017
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.001	-	/		-	/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	<0.001 - 0.008	0 / 12	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 - 0.0021	0 / 4	0.0011
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	Ⅱ	0.002 - 0.003	0 / 12	0.002	-	/		-	/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	Ⅱ	0.006 - 0.014	0 / 12	0.008	-	/		-	/	
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	A	Ⅱ	0.004 - 0.014	0 / 12	0.007	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 - 0.0019	0 / 4	0.0012
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			<0.001 - 0.010	/ 12	0.005	-	/		-	/	
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	<0.001 - 0.005	0 / 6	0.002	-	/		-	/	
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	0.002 - 0.014	0 / 12	0.005	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0016 - 0.031	0 / 4	0.018
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	<0.001 - 0.013	0 / 6	0.003	-	/		-	/	
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	0.001 - 0.006	0 / 12	0.003	<0.00006 - <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 - 0.012	0 / 4	0.0043
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	<0.001 - 0.007	0 / 6	0.003	-	/		-	/	
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	<0.001 - 0.007	0 / 6	0.004	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.0089	0 / 4	0.0051
26	010-51	濁川	砂田橋	C	Ⅱ	0.005 - 0.017	0 / 12	0.010	-	/		-	/	
27	010-01	濁川	濁川橋	C	Ⅱ	0.007 - 0.024	0 / 12	0.015	<0.00006 - 0.00008	0 / 12	0.00006	<0.0006 - 0.012	0 / 12	0.0049
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	<0.001 - 0.003	0 / 12	0.001	-	/		-	/	
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	<0.001 - 0.003	0 / 12	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - <0.0006	0 / 12	<0.0006
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	Ⅱ	0.001 - 0.006	0 / 12	0.004	-	/		-	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	Ⅱ	0.002 - 0.013	0 / 12	0.006	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.010	0 / 12	0.0026
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	Ⅱ	0.002 - 0.008	0 / 12	0.005	-	/		-	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	Ⅱ	<0.001 - 0.012	0 / 6	0.006	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.010	0 / 4	0.0053
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	<0.001 - 0.002	0 / 6	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.0044	0 / 4	0.0019
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	Ⅱ	<0.001 - 0.002	0 / 6	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.0051	0 / 4	0.0037
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	Ⅱ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.002	-	/		-	/	
37	022-01	宮川	昭和橋	B	Ⅱ	<0.001 - 0.025	0 / 6	0.005	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	0.0017 - 0.016	0 / 4	0.0090
38	017-01	柳杓流川	流末	A	Ⅱ	<0.001 - 0.004	0 / 6	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.0047	0 / 4	0.0032
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.005 - 0.044	/ 12	0.013	-	/		-	/	
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - <0.0006	0 / 4	<0.0006
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	<0.001 - 0.007	0 / 6	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - 0.0047	0 / 4	0.0031
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			<0.001 - 0.010	/ 12	0.002	-	/		-	/	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	0.0007 - 0.022	0 / 4	0.0083
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.001 - 0.003	/ 6	0.001	-	/		-	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.001 - 0.002	/ 6	0.001	-	/		-	/	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - <0.0006	0 / 4	<0.0006
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - <0.0006	0 / 4	<0.0006
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	<0.001 - 0.005	0 / 6	0.002	-	/		-	/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	<0.001 - 0.001	0 / 6	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - <0.0006	0 / 4	<0.0006
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.002	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - <0.0006	0 / 4	<0.0006
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	<0.001 - 0.001	0 / 6	0.001	<0.00006 - <0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006 - <0.0006	0 / 4	<0.0006
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	<0.001 - 0.003	0 / 6	0.001	-	/		-	/	
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.001 - 0.006	/ 6	0.002	-	/		-	/	

(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	カドミウム			全リン			鉛			六価クロム			砒素		
				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	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 1			/	0.001	0.001	0 / 1
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 3
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.0012	0 / 4
6	003-51	富士川(3)	富山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 1			/	0.001	0.001	0 / 1
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.018	0.013	10 / 12
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
11	202-02	塩川	塩川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 1			/	0.003	0.0023	0 / 3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.0016	0 / 3
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/			/			/	0.001	0.001	0 / 1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 1			/	0.003	0.003	0 / 1
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.0017	0 / 4
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
20	013-51	重川	千野橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.0013	0 / 3
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.017	0.011	7 / 12
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.014	0.0086	2 / 12
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.006	0.0052	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

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

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

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-シクワロイシ			1.2-シクワロイシ			1.1.1-ワカロイシ			1.1.2-ワカロイシ			ワカロイシ		
				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	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<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	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<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	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<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	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<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	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<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	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<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	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<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	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<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	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<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	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<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	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<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	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<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	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<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	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<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	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<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	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<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	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<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	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<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	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<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	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<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	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<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	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<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	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<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	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<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	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<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	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	0 / 4	0.003	0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<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	0 / 2
34	004-01	根横川上流(1)	富士見橋	<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	0 / 2
35	005-01	根横川上流(2)	大月橋	<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	0 / 2
36	005-51	根横川上流(2)	桂川橋	<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	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<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	0 / 2
38	017-01	柗杓流川	流末	<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	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<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	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<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	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<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	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<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	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<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	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<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	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<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	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<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	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<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	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<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	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<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	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<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	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<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	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<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	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<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	0 / 2

(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	テトラロヒレン			1,3-ジクロロロハチン			チラム			ジメジソ			チオキチルアブ		
				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	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<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	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<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	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<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	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<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	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<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	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<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	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<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	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<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	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<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	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<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	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<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	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<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	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<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	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<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	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<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	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<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	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<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	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<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	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<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	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<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	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<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	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<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	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<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	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<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	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<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	0 / 2
38	017-01	柗杓流川	流末	<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	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<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	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<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	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<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	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<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	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<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	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<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	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<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	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<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	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<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	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<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	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<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	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<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	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<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	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<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	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<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	0 / 2

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	アンモニア			亜硝酸			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
				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	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.86	0.79	0 / 4	0.84	0.77	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.76	0.59	0 / 4	0.76	0.59	/ 4	0.008	0.0057	/ 4
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/	0.75	0.57	0 / 2	0.75	0.57	/ 2	<0.005	<0.005	/ 2
4	002-01	富士川(2)	三郷西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.91	0.71	0 / 6	0.91	0.70	/ 6	0.015	0.012	/ 6
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.5	1.3	0 / 6	1.5	1.3	/ 6	0.052	0.041	/ 6
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/	1.4	1.3	0 / 2	1.4	1.3	/ 2	0.057	0.049	/ 2
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.2	1.1	0 / 6	1.2	1.1	/ 6	0.028	0.018	/ 6
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.5	1.2	0 / 4	1.4	1.1	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.41	0.37	0 / 4	0.39	0.35	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.91	0.85	0 / 4	0.89	0.83	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/	0.92	0.67	0 / 2	0.92	0.67	/ 2	<0.005	<0.005	/ 2
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.5	1.1	0 / 4	1.4	1.1	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	2.2	1.6	0 / 4	2.2	1.6	/ 4	0.05	0.035	/ 4
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.28	0.25	0 / 4	0.26	0.23	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.76	0.61	0 / 6	0.76	0.61	/ 6	0.005	0.005	/ 6
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/	1.4	1.1	0 / 2	1.4	1.1	/ 2	0.026	0.016	/ 2
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/	2.2	1.7	0 / 2	2.2	1.7	/ 2	0.057	0.052	/ 2
18	007-01	笛吹川下流	三郷東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.8	1.5	0 / 6	1.8	1.5	/ 6	0.054	0.040	/ 6
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.28	0.23	0 / 6	0.26	0.21	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
20	013-51	重川	千野橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.7	1.6	0 / 4	1.6	1.5	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.8	1.5	0 / 6	1.8	1.5	/ 6	0.039	0.026	/ 6
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.85	0.69	0 / 4	0.83	0.67	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.2	0.91	0 / 6	1.2	0.91	/ 6	0.022	0.012	/ 6
24	012-51	平等川	平等橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.8	1.6	0 / 4	1.8	1.6	/ 4	0.03	0.022	/ 4
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.6	1.3	0 / 4	1.5	1.2	/ 4	0.05	0.03	/ 4
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.70	0 / 6	1.2	0.68	/ 6	0.03	0.021	/ 6
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.9	1.6	0 / 6	1.9	1.6	/ 6	0.08	0.06	/ 6
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.32	0.29	0 / 6	0.30	0.27	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.40	0.32	0 / 6	0.38	0.30	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.82	0 / 6	1.1	0.81	/ 6	0.02	0.02	/ 6
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.88	0.66	0 / 6	0.86	0.64	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.1	0 / 6	1.2	1.1	/ 6	0.02	0.02	/ 6
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.94	0 / 4	1.0	0.90	/ 4	0.02	0.02	/ 4
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.99	0.96	0 / 4	0.97	0.94	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.0	0 / 4	1.2	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.99	0 / 4	1.1	0.95	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.82	0.69	0 / 4	0.80	0.66	/ 4	0.02	0.02	/ 4
38	017-01	柳杓流川	流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	1.3	1.2	/ 4	0.02	0.02	/ 4
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.92	0 / 4	1.2	0.90	/ 4	0.02	0.02	/ 4
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.90	0 / 4	1.0	0.86	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.88	0.75	0 / 4	0.86	0.73	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.36	0.31	0 / 6	0.34	0.29	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.95	0 / 4	1.1	0.94	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.52	0.44	0 / 4	0.50	0.42	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.82	0.71	0 / 4	0.80	0.69	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.04	0.04	0 / 12	0.02	0.02	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.12	0.067	0 / 12	0.10	0.047	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.12	0.06	0 / 12	0.10	0.04	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.22	0.088	0 / 12	0.20	0.068	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.16	0.071	0 / 12	0.14	0.051	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.16	0.14	0 / 12	0.14	0.12	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.36	0.31	0 / 4	0.34	0.29	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.78	0.64	0 / 4	0.76	0.62	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4

(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		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0.12	0.082	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.08	0.065	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.09	0.09	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.09	0.065	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.11	0.08	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.09	0.09	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.11	0.085	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0.11	0.077	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.16	0.14	0 / 4	0.38	0.28	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	0.13	0.11	0 / 4	0.12	0.092	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋	0.09	0.09	0 / 1	0.11	0.11	0 / 1			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.15	0.13	0 / 4	0.08	0.062	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.13	0.097	0 / 4	0.08	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0.10	0.075	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0.03	0.03	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/	<0.02	<0.02	0 / 1			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.11	0.11	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.11	0.085	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0.10	0.066	0 / 6	0.04	0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	0.10	0.08	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	0.05	0.05	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	0.11	0.085	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	0.04	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	0.16	0.14	0 / 4	0.13	0.082	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	0.13	0.11	0 / 4	0.07	0.057	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	0.19	0.13	0 / 6	0.13	0.087	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	0.16	0.14	0 / 6	0.30	0.15	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.11	0.078	0 / 6	0.06	0.045	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.10	0.07	0 / 6	0.06	0.045	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.08	0.066	0 / 6	0.05	0.047	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.15	0.13	0 / 4	0.05	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0.23	0.22	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0.15	0.12	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0.15	0.11	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	0.15	0.13	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	0.20	0.18	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0.16	0.12	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	0.11	0.082	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0.11	0.082	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0.11	0.071	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0.12	0.095	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	0.10	0.08	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0.11	0.082	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0.06	0.055	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0.07	0.057	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0.06	0.055	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	0.07	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0.06	0.052	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0.10	0.077	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0.12	0.087	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

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

4 水生生物調査(大気水質保全課)

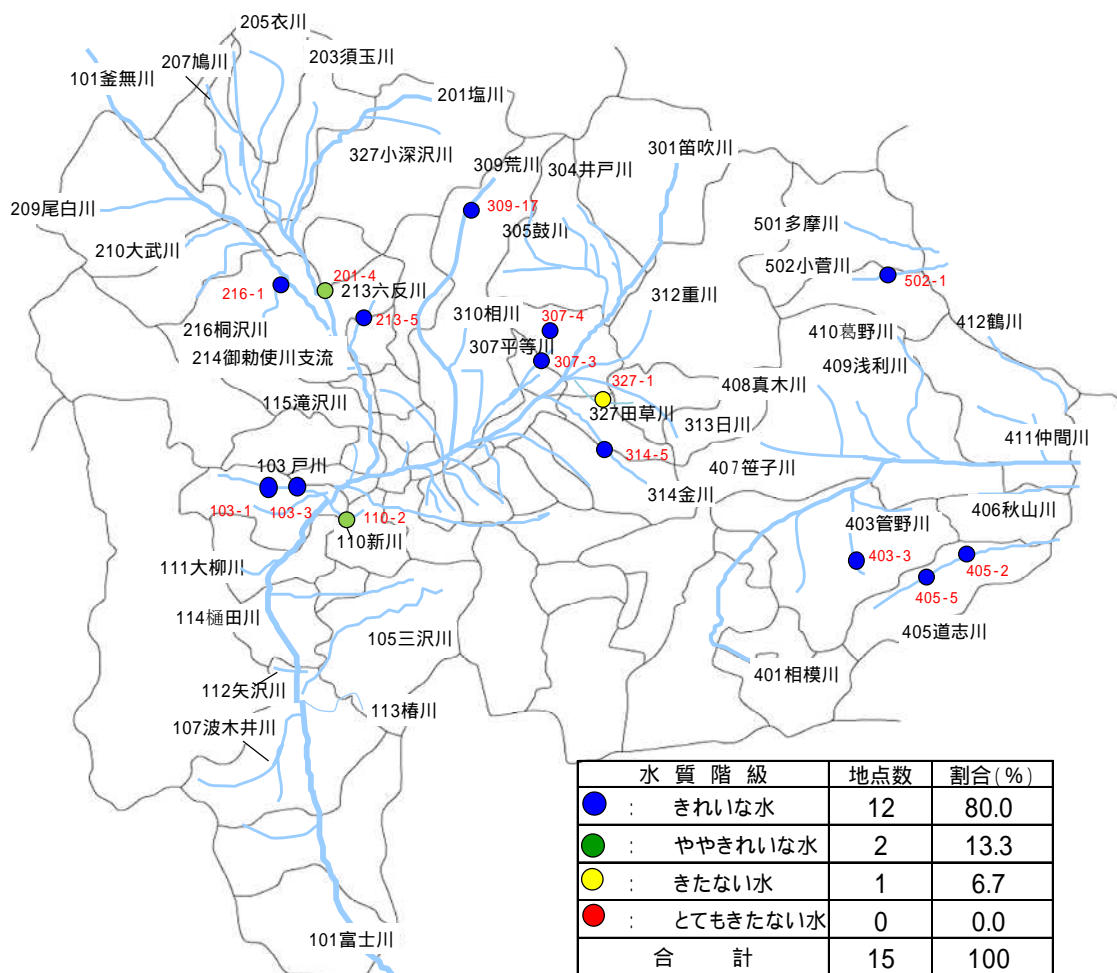
調査地点					調査団体名	調査		天気	水温(°C)	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水におい	水にごり	環境基準 類型
河川名	調査地点名	地点番号	経度	緯度		日付	時間										
戸川	西之入橋 付近	103-3	138.453582	35.5587502	富士川町役場 町民生活課 生活環境担当	8/4	9時	晴れ	25	3	川の中心/上流 から見て右岸/ 上流から見て左 岸	10	遅い (毎秒30cm以下)	小石と砂	においは 感じられない	透明または きれい	
戸川	三本木橋 下流	103-1	138.4298	35.563412	富士川町役場 町民生活課 生活環境担当	8/4	11時	晴れ	20.5	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	
小菅川	渡茶了橋 付近	502-1	138.937562	35.7602036	小菅村立 小菅中学校	7/19	14時	晴れ	20	6	上流から見て左 岸	10	普通 (毎秒30～60cm)	こぶし大の 石が多い	においが感じ られる(ドブ 石油、薬のよ うな不快感の あるにおい)	透明または きれい	
六反川	米笠橋 上流	213-5	138.478856	35.7054297	塩崎町育成会	8/5	9時	晴れ	24.5	4	川の中心	30	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	
塩川	穂坂橋 西詰付近	201-4	138.455165	35.7201781	葦崎東中学校 科学部	7/28	9時	曇り	22.5	7	上流から見て右 岸	30	遅い (毎秒30cm以下)	頭大の石が 多い/泥	においは 感じられない	少し にごっている	
道志川	中山橋下 流	405-5	138.990424	35.5034093	道志中学校	7/12	14時	晴れ	19	15	上流から見て左 岸	30	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	
道志川	横瀬橋 上流	405-2	139.071173	35.5343157	道志中学校	7/12	15時	晴れ	21	10	上流から見て左 岸	30	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	
平等川	笈形橋 上流	307-3	138.642734	35.6671326	笛吹市立 石和北小学校	7/1	9時	晴れ	24	10	上流から見て右 岸	10	普通 (毎秒30～60cm)	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	
平等川	山梨市 矢坪	307-4	138.652005	35.6932273	笛吹市立 石和北小学校	7/1	10時	晴れ	20	4	川の中心/上流 から見て右岸/ 上流から見て左 岸	8	遅い (毎秒30cm以下)	頭大の石が 多い/泥	においは 感じられない	少し にごっている	
桐沢川	小桐橋 下流	216-1	138.413365	35.7329496	葦崎北西小学校	9/2	9時	晴れ	19.3	1	川の中心/上流 から見て右岸/ 上流から見て左 岸	20	遅い (毎秒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	
荒川	川窪町市 営駐車場	309-17	138.565167	35.753434	甲府市	7/30	10時	晴れ	18	16.6	上流から見て右 岸	28	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	市川南中 学校付近	110-2	138.475408	35.5332098	市川三郷町立 市川南中学校	6/27	14時	晴れ	25	3	川の中心/上流 から見て右岸/ 上流から見て左 岸	10	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	
菅野川	大津橋 上流	403-3	138.919936	35.528044	都留文科大学 附属小学校	7/6	11時	晴れ	19	5	上流から見て右 岸	20	速い (毎秒60cm以上)	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	
田草川	沢田橋 上流	327-1	138.702805	35.6548237	笛吹市立 一宮北小学校	6/10	10時	晴れ	21	2	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)	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	
金川	相澤橋 下流	314-5	138.708995	35.6052731	笛吹市立 一宮北小学校	7/8	10時	晴れ	17	11	川の中心/上流 から見て右岸/ 上流から見て左 岸	14	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	

資料1 環境モニタリングの結果

調査団体名	調査地点			(きれいな水)										(ややきれいな水)							(きたない水)					(とてもきたない水)								
	河川名	調査地点名	地点番号	水質種別	フミカ類	ナミウスムシ	カワゲラ類	サワゴニ	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	ユコエビ類	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ類	ヒラタドロムシ類	ヤマトシジミ	イソコソブムシ類	タニシ類	ニホンドロコエビ	シマイシビル	ミズカマキリ	ミスムシ	アメリカザリガニ	エラミミズ	サカマキガイ	ユスリカ類	チヨウバエ類	
富士川町役場 町民生活課 生活環境担当	戸川	西之入橋 付近	103-3																															
富士川町役場 町民生活課 生活環境担当	戸川	三本木橋 下流	103-1																															
小笠村立 小笠中学校	小笠川	渡茶了橋 付近	502-1																															
塩崎町育成会	六反川	米笠橋 上流	213-5																															
藤崎中学校 科学部	塩川	徳坂橋 西詰付近	201-4																															
運志中学校	運志川	中山橋 下流	405-5																															
運志中学校	運志川	横瀬橋 上流	405-2																															
笛吹市立 石和北小学校	甲斐川	茶形橋 上流	307-3																															
笛吹市立 石和北小学校	甲斐川	山梨市 尖峰	307-4																															
藤崎北西小学校	桐沢川	小柳橋 下流	216-1																															
甲府市	荒川	川窪町 市営駐車場	309-17																															
市川三郷町立 市川南中学校	新川	市川南中 校付近	110-2																															
都立文科大学 附属小学校	菅野川	大津橋 上流	403-3																															
笛吹市立 一宮北小学校	田草川	沢田橋 上流	327-1																															
笛吹市立 一宮北小学校	金川	相澤橋 下流	314-5																															
			出現地点数	1	9	9	7	11	13	6	6	6	3	0	3	8	0	6	2	6	0	0	3	0	3	2	2	1	0	2	0	1		
			出現割合 (%)	0.9%	8.2%	8.2%	6.4%	10.0%	11.8%	5.5%	5.5%	5.5%	2.7%	0.0%	2.7%	7.3%	0.0%	5.5%	1.8%	5.5%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	2.7%	1.8%	1.8%	0.9%	0.0%	1.8%	0.0%	0.9%		



図1 水生生物調査結果等の概要

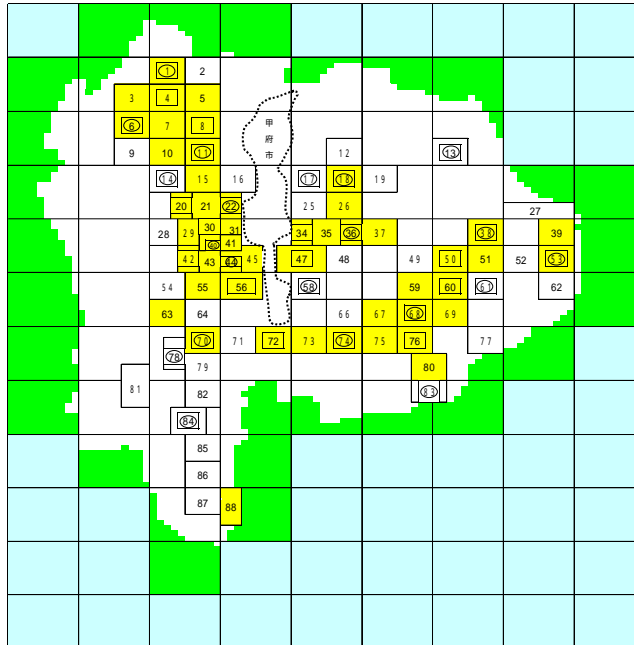


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

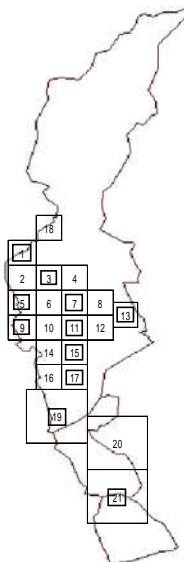
平成28年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 5kmメッシュを基本とする県内31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(33地点)、うち、印の地点については要監視項目も測定(20地点)。

(甲府市)

平成28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(11地点)

(2) 調査結果

概況調査結果(ローリング方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)									
				鉛		砒素		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	
				基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 10	
1	北杜市大泉町西井出	有	20	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	0.12	-
2	北杜市長坂町日野	無	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.05	0.10
3	北杜市明野町上手	無	350	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.16	<0.04
4	丹波山村	無	121	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.04	0.05
5	韮崎市中田町中棟	有	不明	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.60	0.85
6	山梨市水口	有	49.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.39	0.39
7	甲州市塩山三日市場	有	25	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.8	3.6
8	甲斐市龍地	無	不明	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.7	2.6
9	甲州市勝沼町藤井	無	13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	11	11
10	大月市七保町浅川	有	1.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.1	0.98
11	南アルプス市上宮地	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.0	2.4
12	中央市一町畑	無	245	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
13	上野原市四方津	有	不明	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	3.2	-
14	笛吹市芦川町上芦川	無	湧水	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	0.47	-
15	都留市井倉	有	40	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.80	0.99
16	都留市桂町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.2	1.2
17	市川三郷町岩間	有	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.6	2.7
18	富士河口湖町西湖	有	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.30	0.33
19	身延町切石	無	10	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	0.28	-
20	山中湖村山中	有	50	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.0	0.88
21	身延町大野	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.51	0.24
22	北杜市高根町東井出	無	100	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.62	0.69
23	北杜市高根町村山西割	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.1	1.1
24	韮崎市龍岡町若尾新田	有	15	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.1	1.8
25	南アルプス市野牛島	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.83	0.72
26	笛吹市石和町窪中島	無	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	0.0005	3.1	3.5
27	南アルプス市落合	無	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.0	2.1
28	笛吹市境川町大坪	有	不明	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.9	2.8
29	大月市大町真木	有	16	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.4	2.5
30	市川三郷町上野	有	35	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	6.1	6.0
31	都留市法能	有	24	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.4	0.72
32	富士河口湖町精進	有	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.95	1.0
33	忍野村内野	有	55	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	0.0013	0.69	0.68
34	甲府市羽黒町	無	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.9	0.84
35	甲府市屋形	無	8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.5	2.0
36	甲府市下飯田	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.16	0.35
37	甲府市城東	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
38	甲府市上石田	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.06	0.06
39	甲府市住吉	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
40	甲府市川田町	無	5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.0	4.3
41	甲府市上今井町	無	30	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	<0.04	-
42	甲府市下今井町	無	62	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
43	甲府市右左町	無	10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	17	17
44	甲府市古閑町	無	4.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.59	0.66

測定のうち、検出された項目のみを表示。  
 No1～33の井戸については山梨県が、No34～44の井戸については甲府市が調査を実施した。  
 「-」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	北杜市大泉町西井出	有	20	0.05	-	<0.04	-
				0.05		<0.04	
2	北杜市長坂町日野	無	3	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
3	北杜市明野町上手	無	350	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
				0.05		<0.04	
4	丹波山村	無	121	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
5	韮崎市中田町中條	有	不明	0.05	0.07	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
6	山梨市水口	有	49.5	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
7	甲州市塩山三日市場	有	25	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
				0.05		<0.04	
8	甲斐市龍地	無	不明	<0.05	0.08	<0.04	<0.04
				0.07		<0.04	
9	甲州市勝沼町藤井	無	13	<0.05	0.07	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
10	大月市七保町浅川	有	1.2	0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
11	南アルプス市上宮地	有	不明	0.06	0.07	<0.04	<0.04
				0.07		<0.04	
12	中央市一町畑	無	245	0.21	0.19	0.14	0.14
				0.20		0.14	
13	上野原市四方津	有	不明	<0.05	-	<0.04	-
				<0.05		<0.04	
14	笛吹市芦川町上戸川	無	湧水	<0.05	-	<0.04	-
				<0.05		<0.04	
15	都留市井倉	有	40	<0.05	0.07	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
16	都留市桂町	無	不明	0.16	0.18	<0.04	<0.04
				0.17		<0.04	
17	市川三郷町岩間	有	6	0.09	0.09	0.05	0.05
				0.09		0.05	
18	富士河口湖町西湖	有	30	0.05	0.07	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
19	身延町切石	無	10	0.16	-	0.07	-
				0.16		0.07	
20	山中湖村山中	有	50	0.10	0.10	<0.04	<0.04
				0.10		<0.04	
21	身延町大野	有	不明	0.08	0.08	<0.04	<0.04
				0.08		<0.04	
22	北杜市高根町東井出	無	100	0.05	0.08	<0.04	<0.04
				0.07		<0.04	
23	北杜市高根町村山西割	有	不明	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
				0.05		<0.04	
24	韮崎市龍岡町若尾新田	有	15	0.11	0.11	<0.04	<0.04
				0.11		<0.04	
25	南アルプス市野牛島	無	不明	0.06	0.07	<0.04	<0.04
				0.07		<0.04	
26	笛吹市石和町窪中島	無	6	0.12	0.12	0.10	0.09
				0.12		0.10	
27	南アルプス市落合	無	3	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
28	笛吹市境川町大坪	有	不明	0.05	0.07	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
29	大月市大月町真木	有	16	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
30	市川三郷町上野	有	35	0.06	0.07	<0.04	<0.04
				0.07		<0.04	
31	都留市法能	有	24	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
32	富士河口湖町精進	有	30	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
33	忍野村内野	有	55	0.07	0.08	<0.04	<0.04
				0.08		<0.04	
34	甲府市羽黒町	無	6	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
				0.06		<0.04	
35	甲府市屋形	無	8	<0.05	0.10	<0.04	<0.04
				0.08		<0.04	
36	甲府市下飯田	無	不明	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
				<0.05		<0.04	
37	甲府市城東	無	不明	0.16	0.12	0.35	0.33
				0.14		0.34	
38	甲府市上石田	無	不明	0.17	0.16	0.11	0.11
				0.17		0.11	
39	甲府市住吉	無	不明	0.17	0.10	0.04	<0.04
				0.14		0.04	
40	甲府市川田町	無	5	0.21	0.18	0.12	0.13
				0.20		0.13	
41	甲府市上今井町	無	30	0.29	-	0.08	-
				0.29		0.08	
42	甲府市下今井町	無	62	0.08	0.08	<0.04	<0.04
				0.08		<0.04	
43	甲府市右左口町	無	10	<0.05	0.53	<0.04	<0.04
				0.29		<0.04	
44	甲府市古閑町	無	4.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
				<0.05		<0.04	

測定のうち、検出された項目のみを表示。  
No1～33の井戸については山梨県が、No34～44の井戸については甲府市が調査を実施した。  
「-」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

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		塩化ビニルモノマー	
				基準値 0.01	基準値 0.05	基準値 0.01	基準値 0.02	基準値 0.002					
T-1	都留市田原	無	70	-	-	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-5	韮崎市清哲町	有	100	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市清哲町	有	50	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市大田和	有	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-10	上野原市鶴川	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)									
				1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ふっ素	
				基準値 0.1	基準値 0.04	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.8					
T-1	都留市田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-
T-5	韮崎市清哲町	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市清哲町	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市大田和	有	不明	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.06	0.15
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.23
T-10	上野原市鶴川	無	5	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.09	0.08

「-」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



## 継続監視調査

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (スレーパー)	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)	-	0.034	0.008	0.0037	0.026			
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)	0.042	-	-	-	-			
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0028	0.0029	
6	昭和田西条新田	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0029	<0.001	
7	昭和田築地新居	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
8	昭和田上河東	無	5	-	<0.002	<0.004	0.0005	<0.001			
9	富士川町青柳町	無	10	-	<0.002	<0.004	0.0015	<0.001			
10	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	-	<0.002	0.023	<0.0005	0.002			
11	笛吹市石和町井戸	無	60(50 ~ 60)	-	0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
12	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	-	0.003	<0.004	<0.0005	<0.001			
13	昭和田築地新居	有	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
14	昭和田飯喰	無	3	-	<0.002	<0.004	0.0006	<0.001			
15	昭和田飯喰	無	6	-	<0.002	<0.004	0.0005	<0.001			
16	北杜市高根町箕輪	無	6	-	-	-	-	-			
17	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-			
18	笛吹市御坂町八千歳	無	100	-	-	-	-	-			
19	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-			
20	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-			
21	南アルプス市小笠原	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
22	笛吹市八代町南	無	120(100 ~ 110)	-	-	-	-	-			
23	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-	-	-	-	-			
24	上野原市大野	無	不明	-	-	-	-	-			
25	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
26	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-			
27	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-			
28	笛吹市御坂町下黒駒	無	100(80)	<0.005	-	-	-	-			
29	上野原市大柵	無	15(12)	-	-	-	-	-			
30	南部町本郷	無	3	-	-	-	-	-			
31	甲府市新田町	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
32	甲府市青葉町	無	120	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
33	甲府市北口	無	12	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
34	甲府市下向山町	無	不明	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
35	甲府市国玉町	無	21	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001			
36	甲府市古閑町	無	100	0.020	<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 ~ 30の井戸については山梨県が、No31 ~ 36の井戸については甲府市が調査を実施した。  
「-」は測定していない。

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

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)	0.0047	-	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	0.0008	-	-
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.0013	-	-
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-
5	南アルプス市六科	無	60(47)	<0.0005	<0.0005	-
6	昭和田西条新田	無	10	0.0069	-	-
7	昭和田築地新居	無	10	0.0007	-	-
8	昭和田上河東	無	5	0.0030	-	-
9	富士川町青柳町	無	10	0.0092	-	-
10	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	<0.0005	-	-
11	笛吹市石和町井戸	無	60(50～60)	<0.0005	-	-
12	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	<0.0005	-	-
13	昭和田築地新居	有	10	<0.0005	-	-
14	昭和田飯喰	無	3	0.0082	-	-
15	昭和田飯喰	無	6	0.0075	-	-
16	北杜市高根町箕輪	無	6	-	13	-
17	南アルプス市十五所	無	5	-	6.8	-
18	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	8.1	-
19	笛吹市石和町川中島	無	80	-	10	-
20	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	8.8	-
21	南アルプス市小笠原	無	10	0.010	-	-
22	笛吹市八代町南	無	120(100～110)	-	14	-
23	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-	8.8	-
24	上野原市大野	無	不明	-	9.0	-
25	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	0.10	-	-
26	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	10	-
27	笛吹市八代町南	無	20	-	8.1	-
28	笛吹市御坂町下黒駒	無	100(80)	-	-	-
29	上野原市大柵	無	15(12)	-	15	-
30	南部町本郷	無	3	-	3.7   11 7.4	-
31	甲府市新田町	無	10	<0.0005	1.5	0.05
32	甲府市青葉町	無	120	<0.0005	<0.04	0.14
33	甲府市北口	無	12	<0.0005	0.60	0.07
34	甲府市下向山町	無	不明	<0.0005	13	<0.05
35	甲府市国玉町	無	21	<0.0005	0.05	1.0
36	甲府市古閑町	無	100	<0.0005	<0.04	0.41

測定のうち、検出された項目のみを表示。  
No1～30の井戸については山梨県が、No31～36の井戸については甲府市が調査を実施した。  
「-」は測定していない。

凡例：  

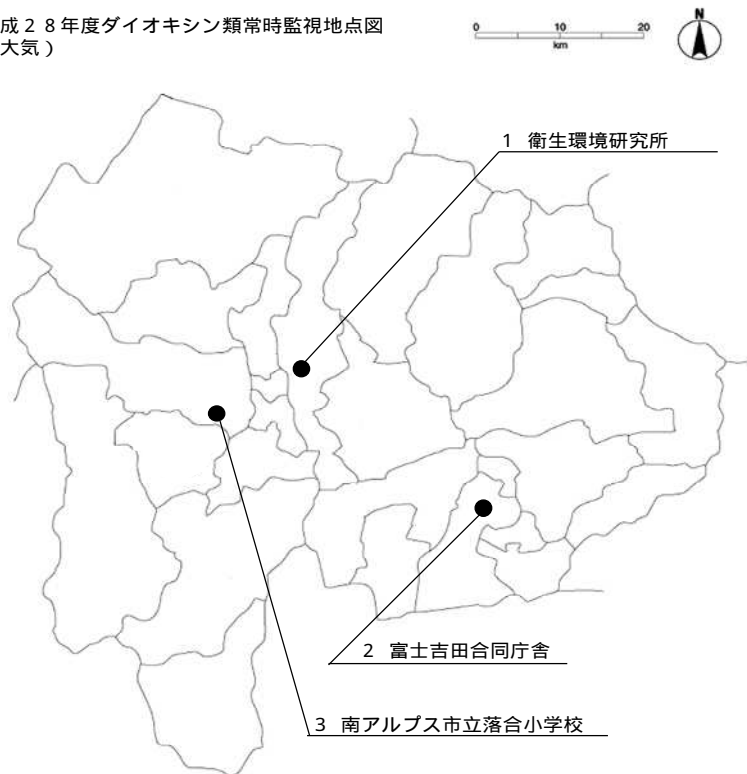
測定結果
1回目
2回目
年間平均値

 : 環境基準超過  
 : 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

## 監視地点

平成28年度ダイオキシン類常時監視地点図  
(大気)

## 測定結果

平成28年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

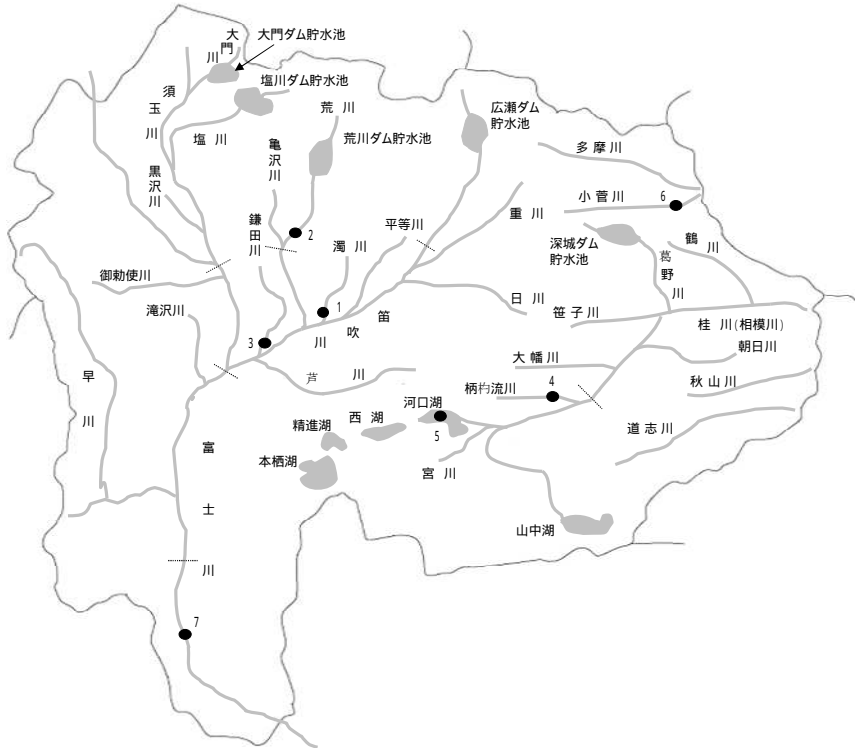
単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

No.	調査地点	採取年月日	PCDDs + PCDFs	Co-PCBs	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)	H28.5.31 ~ 6.7	0.011	0.0016	0.013	0.014	0.6以下
		H28.8.29 ~ 9.5	0.0069	0.0016	0.0086		
		H28.11.22 ~ 11.29	0.020	0.0011	0.021		
		H29.1.25 ~ 2.1	0.014	0.00086	0.015		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)	H28.5.31 ~ 6.7	0.023	0.00068	0.023	0.011	
		H28.8.29 ~ 9.5	0.0084	0.0011	0.0095		
		H28.11.22 ~ 11.29	0.0062	0.00056	0.0067		
		H29.1.25 ~ 2.1	0.0054	0.00056	0.0059		
3	南アルプス市立落合 小学校	H28.5.31 ~ 6.7	0.015	0.0016	0.017	0.013	
		H28.8.29 ~ 9.5	0.011	0.0019	0.013		
		H28.11.22 ~ 11.29	0.0076	0.00096	0.0085		
		H29.1.25 ~ 2.1	0.014	0.00091	0.015		

(2) 公共用水域

監視地点

平成28年度ダイオキシン類常時監視地点図(公共用水域、底質)



測定結果

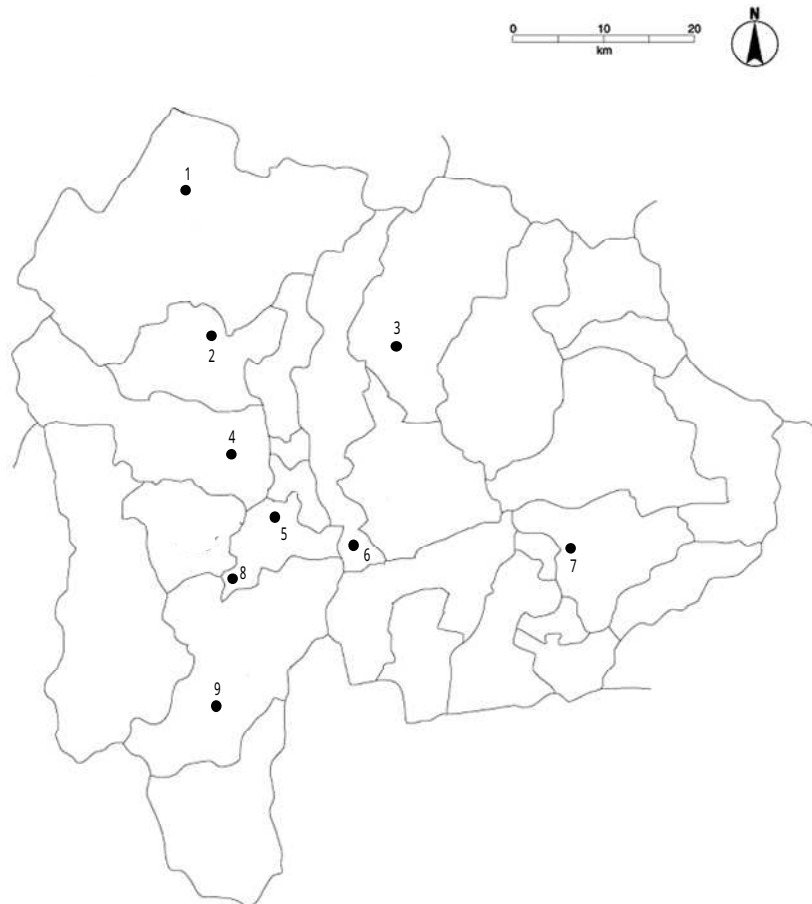
平成28年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域水質	1	濁川 濁川橋	H28.8.19	0.33	0.025	0.36	1以下
	2	荒川上流 桜橋	H28.8.9	0.035	0.0025	0.037	
	3	鎌田川 鎌田川流末	H28.8.19	0.42	0.021	0.44	
	4	柄杓流川 柄杓流川流末	H28.8.10	0.040	0.0046	0.045	
	5	河口湖 河口湖湖心	H28.8.19	0.019	0.0015	0.020	
	6	小菅川 小菅川流末	H28.8.10	0.019	0.0015	0.020	
	7	富士川 南部橋	H28.10.31	0.064	0.0046	0.069	
公共用水域底質	1	濁川 濁川橋	H28.8.19	0.33	0.020	0.35	150以下
	2	荒川上流 桜橋	H28.8.9	0.15	0.0047	0.16	
	3	鎌田川 鎌田川流末	H28.8.19	0.53	0.029	0.56	
	4	柄杓流川 柄杓流川流末	H28.8.10	0.13	0.015	0.15	
	5	河口湖 河口湖湖心	H28.8.19	13	0.83	14	
	6	小菅川 小菅川流末	H28.8.10	0.093	0.0047	0.098	
	7	富士川 南部橋	H28.10.31	0.20	0.013	0.21	

単位  
 水質: pg-TEQ/l  
 底質: pg-TEQ/g

(3)地下水  
監視地点

平成28年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)



## 監視結果

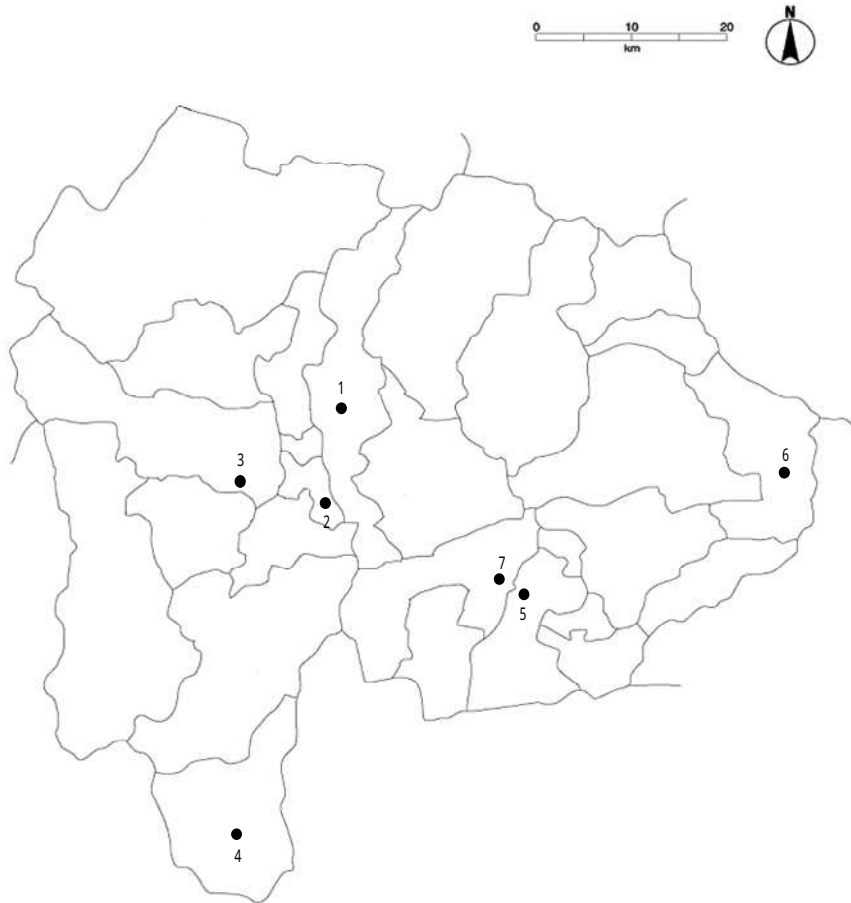
平成28年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市大泉町西井出	H28.8.8	0.018	0.0013	0.019	1以下
	2	韮崎市中田町中條	H28.8.8	0.020	0.0013	0.021	
	3	山梨市水口	H28.8.9	0.018	0.0023	0.021	
	4	南アルプス市桃園	H28.8.8	0.030	0.0034	0.033	
	5	市川三郷町上野	H28.8.9	0.018	0.0013	0.019	
	6	甲府市古閑町	H28.8.9	0.018	0.0013	0.020	
	7	都留市桂町	H28.8.10	0.018	0.0013	0.020	
	8	市川三郷町岩間	H28.8.8	0.030	0.0018	0.032	
	9	身延町大野	H28.8.8	0.018	0.0013	0.019	

単位:pg-TEQ/㍓

(4) 土壌  
監視地点

平成28年度ダイオキシン類常時監視地点図(土壌)



監視結果

平成28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	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
土壌 (一般環境把握調査)	1	甲府市大和町	H28.8.9	0.012	0.00013	0.012	1,000以下
	2	中央市関原	H28.8.9	2.0	0.17	2.2	
	3	南アルプス市落合	H28.8.8	0.13	0.00064	0.13	
	4	南部町福士	H28.8.8	0.027	0.00013	0.027	
	5	富士吉田市松山	H28.8.10	0.033	0.00089	0.034	
	6	上野原市四方津	H28.8.10	0.069	0.00027	0.070	
	7	富士河口湖町船津	H28.8.10	0.15	0.041	0.19	

単位: pg-TEQ/g

定量下限未満の実測濃度をゼロとしている。

## 7 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

平成28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)	(%)	
1	40-1~3, 50-1	山梨県	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 中巨摩郡昭和町西条新田	4	3.4	513	513	100							
2	10100-1	山梨県	甲府市・昭和町境 昭和町・甲府市境	4	0.5	14	14	100							
3	40030-1~4, 40040-1, 40070-1~2, 40090-1~2	山梨県	中巨摩郡昭和町西条 昭和町・中央市境	2	7.6	784	781	99.6	1	0.1	1	0.1	1	0.1	
4	40150-1, 40160-1, 40170-1~4	山梨県	中巨摩郡昭和町清水新居 中巨摩郡昭和町西条新田	4	0.9	102	101	99.0	1	1.0					
5	40940-1	山梨県	甲斐市・昭和町境 甲府市川三郷線	2	1.0	7	7	100							
6	40120-1~3, 40130-1	山梨県	甲府市川三郷線 市川三郷・富士川町境	2	4.9	379	379	100							
7	30,40,50	甲府市	甲府市上曾根町 甲府市貢川2丁目4	4	4.8	250	250	100							
8	10070,10080,10090,10100	甲府市	甲府市向町 甲府市徳行5丁目13	4	8.3	690	613	88.8	35	5.1			42	6.1	
9	10280,10290	甲府市	甲府市貢川2丁目5 甲府市上石田1丁目1	2	2.3	457	438	95.8					19	4.2	
10	10290	甲府市	甲府市上石田1丁目1 甲府市中央1丁目10	4	1.5	523	523	100							
11	10650,10670,10680,10810	甲府市	甲府市桜井町 甲府市七沢町	2	3.5	317	315	99.4	2	0.6					
12	10650	甲府市	甲府市桜井町 甲府市桜井町	4	0.3	23	23	100							
13	10970,10980,10990,11000,11010	甲府市	甲府市古関町 甲府市下曾根町	2	6	162	156	96.3	1	0.6			5	3.1	
14	11020,11030,11040,11050	甲府市	甲府市下曾根町 甲府市相生2丁目4	4	8.2	1,033	1,006	97.4			2	0.2	25	2.4	
15	11160,11170,11180	甲府市	甲府市川田町 甲府市丸の内1丁目18	2	6	2,117	2,067	97.6	2	0.1	1	0.0	47	2.2	
16	11190	甲府市	甲府市和戸町 甲府市砂田町4	4	2	295	295	100							
17	40010,40020,40030,40060	甲府市	甲府市中央4丁目2 甲府市国母7丁目10	2	4.3	1,204	1,204	100							
18	40140,40210,40230	甲府市	甲府市中央1丁目7 甲府市徳行4丁目16	2	3.9	812	812	100							
19	40150	甲府市	甲府市上石田1丁目13 甲府市徳行3丁目11	4	1.4	354	353	99.7			1	0.3			
20	40210	甲府市	甲府市上石田2丁目2 甲府市上石田1丁目13	4	0.6	121	120	99.2			1	0.8			
21	40250,40260,40270,40290,40330,40340	甲府市	甲府市桜井町 甲府市朝日5丁目6	2	5.2	1,177	1,168	99.2	1	0.1	6	0.5	2	0.2	
22	40260,40270,40280	甲府市	甲府市武田1丁目4 甲府市千塚1丁目2	4	3.1	1,204	1,201	99.8			1	0.1	2	0.2	
23	40330	甲府市	甲府市丸の内1丁目18 甲府市丸の内2丁目1	6	0.5	32	32	100							
24	40370,40390	甲府市	甲府市千塚2丁目5 甲府市平瀬町	2	5.7	647	645	99.7			2	0.3			
25	40360	甲府市	甲府市上石田1丁目5 甲府市塩部3丁目16	4	2.1	573	573	100							

平成28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					路線名	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
								(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
26	40830.40840	甲府市	甲府市幸町9	2	3.5	756	749	99.1					7	0.9	
	甲府市西高橋町														
27	41030.41040.41070	甲府市	甲府市幸町9	2	6.4	1,187	1186	99.9			1	0.1			
	甲府市中央右左口線		甲府市右左口町												
28	41080	甲府市	甲府市西下条町	4	0.6	49	49	100							
	甲府市中央右左口線		甲府市大津町												
29	41110.41120	甲府市	甲府市上積翠寺町	2	6.6	1,115	1113	99.8					2	0.2	
	甲府山梨線		甲府市北口1丁目4												
30	60020	甲府市	甲府市酒折1丁目1	2	0.1	91	91	100							
	酒折停車場線		甲府市酒折1丁目4												
31	60030	甲府市	甲府市南口町7	2	0.4	102	102	100							
	南甲府停車場線		甲府市南口町4												
32	60040	甲府市	甲府市下帯那町	2	5.1	1,130	1115	98.7			8	0.7	7	0.6	
	天神平甲府線		甲府市朝日5丁目11												
33	60070.60080.60090	甲府市	甲府市荒川2丁目6	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												
34	60120	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												
35	60140	甲府市	甲府市緑が丘1丁目2	2	0.7	228	228	100							
	緑ヶ丘運動公園線		甲府市緑が丘2丁目6												
36	60160.60170.60180	甲府市	甲府市住吉1丁目13	2	7.1	977	977	100							
	甲府精進湖線		甲府市古関町												
37	60240	甲府市	甲府市小瀬町	2	1.4	84	84	100							
	小瀬スポーツ線		甲府市上町												
38	60280	甲府市	甲府市大手1丁目4	2	0.9	192	192	100							
	愛宕山公園線		甲府市岩窪町												
39	2010-160-1	富士吉田市	富士吉田市小明見	4	0.7	3	3	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市小明見												
40	2010-160-2	富士吉田市	富士吉田市小明見	4	0.5	10	10	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市下吉田												
41	2010-160-3	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	0.5	67	67	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市下吉田												
42	2010-160-4	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	1.4	189	189	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市下吉田												
43	2010-160-5	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	1.2	202	202	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市旭2-7												
44	2010-160-6	富士吉田市	富士吉田市旭2-7	4	0.6	92	92	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉												
45	2010-160-7	富士吉田市	富士吉田市新倉	4	0.6	46	46	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉												
46	2010-170-1	富士吉田市	富士吉田市新倉	4	0.4	27	27	100							
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉												
47	2010-10300-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田6-10	2	1.1	213	213	100							
	一般国道137号		富士吉田市中曾根1-2												
48	2010-10310-1	富士吉田市	富士吉田市中曾根1-3	2	0.6	137	137	100							
	一般国道137号		富士吉田市松山4-7												
49	2010-10310-2	富士吉田市	富士吉田市松山4-7	2	0.1	19	19	100							
	一般国道137号		富士吉田市松山5-4												
50	2010-10310-3	富士吉田市	富士吉田市松山5-4	2	0.7	75	75	100							
	一般国道137号		富士吉田市ときわ台2-2												



平成28年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線 数	評価 区間 延長 (km)	住居 等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
51	2010-10310-4	富士吉田市	富士吉田市新倉 富士吉田市新倉	2	0.5	34	34	100						
52	2010-10420-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田 富士吉田市上吉田	4	5.4	8	8	100						
53	2010-10440-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田7-15 富士吉田市上吉田	2	2.6	205	163	79.5				42	20.5	
54	2010-10490-1	富士吉田市	富士吉田市新西原5-6 富士吉田市上吉田7-15	4	1.8	268	268	100						
55	2010-10500-1	富士吉田市	富士吉田市中曾根1-3 富士吉田市下吉田	2	2	530	528	99.6				2	0.4	
56	2010-10510-1	富士吉田市	富士吉田市下吉田 富士吉田市下吉田	2	1	183	183	100						
57	2010-10510-2	富士吉田市	富士吉田市下吉田 富士吉田市上暮地5-13	2	2.6	315	315	100						
58	2010-10570-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田 富士吉田市下吉田	4	5	309	309	100						
59	2010-61520-1	富士吉田市	富士吉田市小明見 富士吉田市小明見	2	0.1	15	15	100						
60	2010-61520-2	富士吉田市	富士吉田市小明見 富士吉田市小明見	2	1.1	173	173	100						
61	2010-61520-3	富士吉田市	富士吉田市小明見 富士吉田市大明見	2	0.8	132	131	99.2	1	0.8				
62	2010-61520-4	富士吉田市	富士吉田市大明見 富士吉田市下吉田	2	1	174	173	99.4	1	0.6				
63	2010-61520-5	富士吉田市	富士吉田市下吉田 富士吉田市下吉田3-6	2	0.4	118	118	100						
64	2010-61740-1	富士吉田市	富士吉田市大明見 富士吉田市下吉田	2	3.6	57	31	54.4			8	14.0	18	31.6
65	2010-61740-2	富士吉田市	富士吉田市下吉田 富士吉田市中曾根1丁目6	4	1.1	103	101	98.1				2	1.9	
66	2010-100001-1	富士吉田市	富士吉田市中曾根1丁目1 富士吉田市竜ヶ丘1丁目4	4	0.8	162	162	100						
67	2010-10300-1	富士吉田市	富士吉田市松山5丁目7 富士吉田市新西原4丁目11	4	0.7	134	134	100						
68	10510	都留市	西桂町・都留市境 上谷4-1	2	4.9	794	657	82.7	66	8.3		71	8.9	
69	61530	都留市	大幡 つる5-6	2	7.3	375	375	100						
70	61540	都留市	中央1-6 上谷1-4	2	0.8	187	183	97.9				4	2.1	
71	150	都留市	古川渡 つる5-6	4	2.4	397	364	91.7			16	4.0	17	4.3
72	160	都留市	つる5-5 夏狩	4	4.3	278	278	100						
73	10520	都留市	上谷4-1 田野倉	2	8.3	1,102	869	78.9				233	21.1	
74	40880	都留市	上谷3-3 大野	2	10.3	266	262	98.5	2	0.8		2	0.8	
75	61690	都留市	大幡 大幡	2	1.5	14	14	100						

平成28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	6022	山梨市	山梨市上神内川 山梨市下石森	2	1.2	151	151	100						
	山梨市停車場線													
77	10600	山梨市	山梨三富川浦 山梨市三富下荻原	2	12.8	119	119	100						
	一般国道140号													
78	10610	山梨市	山梨市三富下荻原 山梨市三富下荻原	2	0.3	6	6	100						
	一般国道140号													
79	10610	山梨市	山梨市三富下荻原 山梨市牧丘町成沢	2	0.8	28	28	100						
	一般国道140号													
80	10610	山梨市	山梨市牧丘町成沢 山梨牧丘町成沢	2	1	2	2	100						
	一般国道140号													
81	10610	山梨市	山梨市牧丘町成沢 山梨市牧丘町室伏	2	1.6	43	43	100						
	一般国道140号													
82	10610	山梨市	山梨市牧丘町室伏 山梨市牧丘町窪平	2	0.1	8	8	100						
	一般国道140号													
83	10610	山梨市	山梨市牧丘町城古寺 山梨市牧丘町倉科	2	0.3	3	3	100						
	一般国道140号													
84	10610	山梨市	山梨市牧丘町倉科 山梨市牧丘町窪平	2	0.8	5	5	100						
	一般国道140号													
85	10.620	山梨市	山梨市牧丘町隼 山梨市東	2	1.5	45	45	100						
	一般国道140号													
86	10620	山梨市	山梨市東 山梨市北	2	2.2	96	96	100						
	一般国道140号													
87	10620	山梨市	山梨市北 山梨市南	2	0.7	45	45	100						
	一般国道140号													
88	10620	山梨市	山梨市南 山梨市南	2	0.1	2	2	100						
	一般国道140号													
89	10620	山梨市	山梨南 山梨市万力	2	1.1	53	44	83.0				9	17.0	
	一般国道140号													
90	10620	山梨市	山梨市万力 山梨市万力	2	0.3	55	54	98.2				1	1.8	
	一般国道140号													
91	10640	山梨市	山梨市上岩下 山梨市上岩下	2	0.7	2	2	100						
	一般国道140号													
92	10790	山梨市	山梨市万力 山梨市落合	2	1.9	284	234	82.4				50	17.6	
	一般国道140号													
93	11130	山梨市	山梨市上栗原 山梨市上栗原	2	0.6	70	70	100						
	一般国道411号													
94	11130	山梨市	山梨市上栗原 山梨市一町田中	2	1.7	175	175	100						
	一般国道411号													
95	11130	山梨市	山梨市一町田中 山梨市一町田中	2	0.3	100	100	100						
	一般国道411号													
96	11140	山梨市	山梨市一町田中 山梨市一町田中	2	0.3	24	15	62.5				9	37.5	
	一般国道411号													
97	46038	山梨市	山梨市小原西 山梨市小原西	2	0.3	73	73	100						
	三日市場南線													
98	46038	山梨市	山梨市小原西 山梨市小原西	2	0.2	22	22	100						
	三日市場南線													
99	60398	山梨市	山梨市牧丘町北原 山梨市牧丘町窪平	2	10.4	272	272	100						
	塩平窪平線													
100	60420	山梨市	山梨市下石森 山梨市大野	2	1.5	39	39	100						
	下神内川石和温泉停車場													

平成28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)	(%)
101	60470	山梨市	山梨市牧丘町成沢	2	0.9	16	16	100						
	下荻原三日市場線		山梨市三富上柚木											
102	60490	山梨市	山梨市万力	2	0.5	62	61	98.4					1	1.6
	万力小屋敷線		山梨市上神内川											
103	60490	山梨市	山梨市上神内川	2	0.3	57	57	100						
	万力小屋敷線		山梨市上神内川											
104	60510	山梨市	山梨市小原西	2	2.3	338	338	100						
	万力小屋敷線		山梨市下井尻											
105	60620	山梨市	山梨市小原東	2	4	20	20	100						
	市之蔵山梨線		山梨市北											
106	60790	山梨市	山梨市正徳寺	2	0.5	19	19	100						
	一宮山梨線		山梨市落合											
107	10	大月市	大月市大月町 真木	4	9.6	130	130	100						
	中央自動車道西宮線		大月市笹子町 黒野田											
108	140	大月市	大月市大月町 花咲	5	0.9	23	23	82.4						
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
109	150	大月市	大月市大月町 真木	4	1.3	21	18	62.4	2	9.5			1	4.8
	中央自動車道富士吉田線		大月市大月町 花咲											
110	10020,10030,10040	大月市	大月市梁川町 新倉	2	26.8	2,287	1,372	100	347	15.2			568	24.8
	一般国道20号		大月市笹子町 黒野田											
111	10160	大月市	大月市駒橋2丁目4	2	1.1	165	165	69.5						
	一般国道20号(大月バイパス)		大月市大月2丁目10											
112	10520	大月市	大月市大月町 大月	2	0.9	101	64	63.4	1	1.0			36	35.6
	一般国道139号		大月市大月2丁目17											
113	61200	韮崎市	茅野北杜韮崎線	2	2.3	69	69	100						
	穴山停車場線		一般国道141号											
114	61240	韮崎市	甘利山公園線	2	3.2	253	248	98.0					5	2.0
	北原下條南割線		一般国道52号											
115	40860	韮崎市	一般国道141号	2	0.3	23	23	100						
	韮崎増富線		韮崎市・北杜市境											
116	10230	南アルプス市	南アルプス市荊沢	2	10.3	1,223	1,210	98.9				3	0.2	10
	一般国道52号		南アルプス市六科											
117	180,10250	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	5.5	82	81	98.8				1	1.2	
	中部横断自動車道、一般国道52号		南アルプス市十日市場											
118	190,10250	南アルプス市	南アルプス市吉田	2	2.5	62	59	95.2				3	4.8	
	中部横断自動車道、一般国道52号		南アルプス市在家塚											
119	40190	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.8	26	24	92.3				1	3.8	1
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											
120	40200	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	4.2	421	412	97.9				4	1.0	5
	甲府南アルプス線		南アルプス市小笠原											
121	40600	南アルプス市	南アルプス市有野	2	0.4	31	31	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市有野											
122	40610	南アルプス市	南アルプス市有野	2	4	375	373	99.5				2	0.5	
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市小笠原											
123	40620	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	2.4	229	229	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市藤田											
124	40630	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	0.5	55	55	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市浅原											
125	40650	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	3.3	81	81	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市鏡中條											

平成28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)	(%)
126	40790	南アルプス市	南アルプス市六科	2	2.2	274	271	98.9			2	0.7	1	0.4
	甲斐芦安線		南アルプス市有野											
127	40950	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	3	298	298	100						
	富士川南アルプス線		南アルプス市藤田											
128	60250	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	4.8	237	237	100						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上今諏訪											
129	60260	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	3.1	47	47	100						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上高砂											
130	41370	南アルプス市	開国橋西交差点	4	4	75	75	100						
	今諏訪北村線		在家塚交差点											
131	60050	南アルプス市	東南湖交差点	2	3.9	227	226	99.6			1	0.4		
	一軒茶屋荊沢線		古市場交差点											
132	41010 41020	北杜市	北杜市大泉町 西井出	2	4.9	345	345	100						
	北杜ハヶ岳公園線		北杜市高根町 清里											
133	61250 61260	北杜市	北杜市高根町 長澤	2	10.8	362	362	100						
	長沢小淵沢線		北杜市小淵沢町 上笹尾											
134	40720 40730	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条	2	7.8	231	220	95.2			11	4.8		
	茅野北杜葦崎線		北杜市須玉街 境之澤											
135	61460	北杜市	北杜市須玉町 若神子	2	3.3	372	336	90.3			36	9.7		
	須玉中田線		北杜市須玉町 大豆生田											
136	41140	北杜市	北杜市長坂町 長坂上条	2	6.5	573	573	100						
	長坂高根線		北杜市高根町 箕輪											
137	1012	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											
138	1102 1103 1104	北杜市	北杜市須玉町 大豆生田	2	20	177	176	99.4	1	0.6				
	一般国道141号		北杜市高根町 清里											
139	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											
140	10270	甲斐市	甲斐市下今井	2	1	42	42	100						
	一般国道52号		甲斐市下今井											
141	40220	甲斐市	甲斐市富竹新田	2	2.5	576	574	99.7			1	0.2	1	0.2
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											
142	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											
143	40380	甲斐市	甲斐市吉沢	2	2.3	80	80	100						
	甲府昇仙峡線		甲斐市吉沢											
144	60060	甲斐市	甲斐市島上条	2	1.4	280	280	100						
	中下条甲府線		甲斐市長塚											
145	60230	甲斐市	甲斐市西八幡	2	3.7	17	17	100						
	臼井阿原甲府線		甲斐市竜王											
146	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											
147	1009	甲斐市	甲斐市竜王	2	1.2	84	84	100						
	一般国道20号		甲斐市竜王											
148	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											
149	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											
150	4066	甲斐市	甲斐市竜王	2	0.7	130	130	100						
	甲斐芦安線		甲斐市竜王											

平成28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)	(%)
151	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											
152	6002	甲斐市	甲斐市牛匂	2	2	219	205	93.6			5	2.3	9	4.1
	敷島竜王線		甲斐市島上条											
153	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											
154	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											
155	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											
156	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											
157	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											
158	40990	甲斐市	甲斐市亀沢	2	6.5	55	55	100						
	葦崎昇仙峡線		甲斐市下福沢											
159	61360,61370	甲斐市	甲斐市龍地	2	3.4	145	145	100						
	島上条宮久保絵見堂線		甲斐市宇津谷											
160	60	甲斐市	甲斐市龍地	2	1.9	140	140	100						
	中央自動車道西宮線		甲斐市下今井											
161	40300	甲斐市	甲斐市中下条	2	4.5	519	519	100						
	甲府葦崎線		甲斐市下今井											
162	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											
163	20	笛吹市	一宮町中尾	4	3.5	110	110	100						
	中央自動車道西宮線		御坂町金川原											
164	30	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 藤壘											
165	10050	笛吹市	一宮町中尾	4	7.5	289	266	92.0	22	7.6			1	0.3
	一般国道20号		石和町四日市場											
166	10060	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											
167	10350	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											
168	10360	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											
169	10370	笛吹市	御坂町上黒駒	4	2.9	36	36	100						
	一般国道137号(2)		御坂町金川原											
170	10380	笛吹市	御坂町金川原	3	0.4	5	5	100						
	一般国道137号(2)		一宮町国分											
171	10390	笛吹市	春日居町下岩下	4	0.9	2	2	100						
	一般国道137号(2)		春日居町下岩下											
172	10400	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											
173	10410	笛吹市	御坂町上黒駒	2	0.6	35	35	100						
	一般国道137号		御坂町下黒駒											
174	10640	笛吹市	春日居町下岩下	2	0.4	18	18	100						
	一般国道140号		春日居町下岩下											
175	10650	笛吹市	春日居町下岩下	2	2.7	3	3	100						
	一般国道140号		石和町松本											

平成28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)	(%)
176	10680	笛吹市	石和町東高橋	2	0.3	53	53	100						
	一般国道140号(3)		石和町東高橋											
177	10690	笛吹市	石和町東高橋	2	2	147	144	98.0	2	1.4			1	0.7
	一般国道140号(3)		石和町東油川											
178	10800	笛吹市	春日居町別田	2	2.7	313	313	100						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
179	10810	笛吹市	石和町松本	2	1.3	183	183	100						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
180	11010	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											
181	11140	笛吹市	一宮町田中	2	3.6	275	275	100						
	一般国道411号		石和町市部											
182	11150	笛吹市	石和町市部	2	1.1	230	230	100						
	一般国道411号		石和町市部											
183	40850	笛吹市	石和町東高橋	2	4.2	393	393	100						
	甲府笛吹線		八代町南											
184	41180	笛吹市	境川町大坪	2	1.3	28	28	100						
	白井甲州線		境川町石橋											
185	41190	笛吹市	境川町石橋	2	4.9	291	291	100						
	白井甲州線		御坂町栗合											
186	41200	笛吹市	御坂町栗合	2	2	92	92	100						
	白井甲州線		御坂町下黒駒											
187	41210	笛吹市	御坂町下黒駒	2	0.9	35	35	100						
	白井甲州線		一宮町市之蔵											
188	41220	笛吹市	一宮町市之蔵	2	3.7	85	85	100						
	白井甲州線		一宮町中尾											
189	41300	笛吹市	八代町南	2	11.3	160	160	100						
	笛吹市三郷線(2)		芦川町上芦川											
190	41310	笛吹市	芦川町上芦川	2	6.5	125	125	100						
	笛吹市三郷線		芦川町鷺宿											
191	60410	笛吹市	春日居町桑戸	2	2.9	872	867	99.4			2	0.2	3	0.3
	下神内川石和温泉停車場線(1)		石和町松本											
192	60420	笛吹市	春日居町桑戸	2	1.9	38	38	100						
	下神内川石和温泉停車場線(2)		春日居町下岩下											
193	60450	笛吹市	一宮町田中	2	3.1	137	136	99.3	1	0.7				
	山梨笛吹線		御坂町金川原											
194	60540	笛吹市	石和町井戸	2	2.1	84	84	100						
	白井河原八田線(1)		石和町小石和											
195	60550	笛吹市	石和町井戸	2	0.6	55	55	100						
	白井河原八田線(2)		石和町砂原											
196	60560	笛吹市	石和町砂原	2	0.5	87	86	98.9					1	1.1
	白井河原八田線(3)		石和町河内											
197	60570	笛吹市	石和町河内	2	3.3	575	575	100						
	白井河原八田線(5)		石和町市部											
198	60580	笛吹市	石和町市部	2	0.3	14	14	100						
	白井河原八田線(4)		石和町市部											
199	60590	笛吹市	石和町松本	2	0.7	74	74	100						
	石和温泉停車場線(1)		石和町市部											
200	60600	笛吹市	石和町市部	2	1.1	127	108	85.0					19	15.0
	石和温泉停車場線(2)		御坂町成田											

平成28年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車 線 数	評価 区間 延長 (km)	住居 等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	調査自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
	路線名		(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
201	60670	笛吹市	石和町松本	2	0.4	71	71	100						
	石和温泉停車場松本線		石和町松本											
202	60700	笛吹市	境川藤壘	2	5.9	149	149	100						
	鷺宿上曾根線		境川寺尾											
203	60710	笛吹市	石和町小石和	2	3	143	143	100						
	小石和市部線		石和町市部											
204	60720	笛吹市	御坂町栗合	2	2.9	220	179	81.4					41	18.6
	栗合成田線		御坂町成田											
205	60730	笛吹市	境川町藤壘	2	4.3	135	135	100						
	藤壘石和線(1)		石和町小石和											
206	60750	笛吹市	八代町南	2	1.3	72	72	100						
	藤壘石和線		石和町四日市場											
207	60760	笛吹市	一宮町坪井	2	1.5	107	107	100						
	一宮山梨線		石和町川中島											
208	60770	笛吹市	石和町川中島	2	0.6	101	101	100						
	一宮山梨線(2)		春日居町小松											
209	60780	笛吹市	春日居町桑戸	2	0.6	43	43	100						
	一宮山梨線(3)		春日居町桑戸											
210	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号線		上野原市四方津											
211	41260	上野原市	上野原市秋山	2	13.4	340	340	100						
	四日市場上野原線		上野原市秋山											
212	10, 20	甲州市	甲州市大和町 日影	4	5.9	13	9	69.2					4	30.8
	中央自動車道西宮線		甲州市勝沼町 藤井											
213	10040	甲州市	甲州市大和町 初鹿野	2	6	249	145	58.2	32	12.9			72	28.9
	一般国道20号		甲州市勝沼町 勝沼											
214	10050	甲州市	甲州市勝沼町 勝沼	4	2.6	39	20	51.3	18	46.2			1	2.6
	一般国道20号		甲州市勝沼町 藤井											
215	10610, 10620	甲州市	甲州市塩山 藤木	2	0.6	16	16	100						
	一般国道140号		甲州市塩山 小屋敷											
216	11080, 11090, 11100, 11110, 11120, 11130	甲州市	甲州市塩山 一ノ瀬高橋	2	25.2	839	839	100						
	一般国道411号		甲州市勝沼町 等々力											
217	41220, 41230, 41240	甲州市	甲州市勝沼町 藤井	2	7.3	807	807	100						
	白井甲州線		甲州市塩山 上於曾											
218	41350, 41360	甲州市	甲州市塩山 小屋敷	2	8.2	381	381	100						
	塩山勝沼線		甲州市勝沼町 勝沼											
219	60480	甲州市	甲州市勝沼町 山	2	3.5	149	149	100						
	休息勝沼線		甲州市勝沼町 勝沼											
220	60510	甲州市	甲州市塩山 上塩後	2	1.4	194	194	100						
	万力小屋敷線		甲州市塩山 上於曾											
221	60520	甲州市	甲州市勝沼町 深沢	2	2.9	20	20	100						
	深沢等々力線		甲州市勝沼町 勝沼											
222	2010-40-1	中央市	中央市中楯	4	0.3	29	29	100						
	中央自動車道西宮線		中央市中楯											
223	2010-40-2	中央市	中央市中楯	4	0.8	123	121	98.4					2	1.6
	中央自動車道西宮線		中央市中楯											
224	2010-10730-1	中央市	中央市高部	2	1.3	1	1	100						
	一般国道140号		中央市浅利											
225	2010-10730-2	中央市	中央市浅利	2	0.3	4	3	75.0					1	25.0
	一般国道140号		中央市浅利											

平成28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					路線名	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	2010-10760-1	中央市	中央市大田和	2	0.4	2	2	100							
	一般国道140号		中央市大田和												
227	2010-40040-1	中央市	中央市布施	2	1.8	240	240	100							
	甲府市川三郷線		中央市布施												
228	2010-40040-2	中央市	中央市布施	2	0.4	25	25	100							
	甲府市川三郷線		中央市西花輪												
229	2010-40040-3	中央市	中央市西花輪	2	2.2	145	145	100							
	甲府市川三郷線		中央市大田和												
230	2010-40050-1	中央市	中央市大田和	2	0.5	2	2	100							
	甲府市川三郷線		中央市大田和												
231	2010-40080-1	中央市	中央市山之神	2	0.4	1	1	100							
	甲府市川三郷線		中央市山之神												
232	2010-40080-2	中央市	中央市山之神	2	0.5	5	5	100							
	甲府市川三郷線		中央市臼井阿原												
233	2010-40080-3	中央市	中央市臼井阿原	2	1.5	13	13	100							
	甲府市川三郷線		中央市臼井阿原												
234	2010-40630-1	中央市	中央市臼井阿原	2	3	262	262	100							
	韮崎南アルプス中央線		中央市乙黒												
235	2010-40640-1	中央市	中央市乙黒	2	0.6	1	1	100							
	韮崎南アルプス中央線		中央市浅利												
236	2010-40660-1	中央市	中央市臼井阿原	4	0.4	22	22	100							
	韮崎南アルプス中央線		中央市臼井阿原												
237	2010-40690-1	中央市	中央市臼井阿原	2	0.5	2	2	100							
	韮崎南アルプス中央線		中央市布施												
238	2010-40690-2	中央市	中央市布施	2	2.8	184	184	100							
	韮崎南アルプス中央線		中央市成島												
239	2010-41050-1	中央市	中央市中楯	2	0.3	23	23	100							
	甲府中央右左口線		中央市中楯												
240	2010-41060-1	中央市	中央市中楯	2	2.5	31	31	100							
	甲府中央右左口線		中央市乙黒												
241	2010-41070-1	中央市	中央市浅利	2	4.1	150	149	99.3			1	0.7			
	甲府中央右左口線		中央市関原												
242	2010-41080-1	中央市	中央市極楽寺	2	0.8	7	7	100							
	甲府中央右左口線		中央市成島												
合計					720.5	56,849	54,357	95.6	673	1.2	144	0.3	1,675	2.9	

※住居等戸数が、“0”の評価区間は除いています。



## 8 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

## (1)一級水準測量調査結果

過去5年間における一級水準測量調査結果

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 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8		
1	基準点	甲府市酒折町 酒折宮内							
2	020-130	甲府市和戸町 森田運送店前	-37.0	-38.4	-38.6	-36.6	-36.2	-1.4	0.1
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-106.7	-109.6	-109.9	-107.6	-109.5	-2.9	-0.9
4	NO.6	笛吹市石和町蓬中島 神明神社内	-81.4	-83.9	-82.6	-80.1	-80.6	-2.5	-0.3
5	NO.5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-108.1	-110.6	-110.5	-108.7	-109.2	-2.5	-0.7
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-87.4	-90.8	-97.1	再設	再設	-6.3	-4.4
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-134.9	-136.9	-137.9	-136.8	-138.3	-5.2	-1.7
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-273.9	-276.8	-277.4	-276.9	-278.8	-3.5	-1.7
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	-89.1	-90.1	-89.3	-87.8	-88.6	-2.2	-0.3
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-105.9	-117.3	-119.3	-118.8	-119.6	-11.4	-3.4
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-36.0	-36.7	移転	-35.6	-36.4	-2.0	-0.6
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-106.6	-107.0	-107.2	-106.6	-107.3	-0.7	0.0
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-155.2	-160.5	-160.8	-161.3	-163.8	-5.5	-2.8
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-158.1	-159.4	-159.3	-158.5	-160.8	-3.6	-1.3
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-140.7	-143.2	-143.5	-143.5	-146.0	-3.7	-1.8
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-119.6	-120.9	-121.2	-121.5	-123.1	-2.1	-1.1
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-102.4	-102.1	-103.0	-102.3	-103.5	-1.8	-0.6
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-35.6	-36.4	-36.4	-35.4	-36.3	-1.0	-0.3
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-1.0	-0.8	0.0	1.0	-0.9	-0.8	-0.2
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-136.1	-138.1	-139.0	-139.4	-141.9	-3.6	-1.9
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-82.6	-83.9	-85.1	-86.1	-87.9	-4.0	-1.9
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-50.9	-50.0	-51.5	-52.1	-53.7	-3.6	-1.3
23	55-14	甲斐市篠原 童王中学校内	-43.6	-43.1	-44.0	-44.7	-46.7	-3.4	-1.3
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-47.1	-46.9	-47.8	-48.2	-50.3	-2.7	-1.2
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-47.8	-49.5	-50.9	-51.4	-53.3	-1.9	-1.2
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-129.6	-132.6	-133.4	-133.0	-134.8	-3.9	-1.8
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-159.8	-162.5	-164.2	-165.0	-166.7	-5.0	-2.4
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-179.2	-181.8	-183.3	-184.0	-185.4	-2.6	-1.7
29	55-10	中央市一丁目 老人福祉センター内	-122.4	-125.5	-127.1	-127.4	-130.3	-3.1	-2.1
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-137.0	-139.9	-142.4	-144.1	-148.3	-4.6	-3.2
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-153.5	-154.2	-156.9	-156.3	-158.8	-2.7	-1.6
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-128.2	-128.7	-130.7	-132.1	-135.5	-3.4	-2.1
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-145.4	-147.2	-148.4	-149.3	-151.5	-3.7	-2.0
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-111.8	-113.4	-114.7	-116.0	-117.7	-4.0	-2.0
35	93	甲府市城東五丁目 中村簞店向い	-25.4	-25.8	-26.1	-25.6	-26.5	-0.9	-0.1
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-53.1	-54.1	-53.9	-53.6	-53.6	-1.0	0.0
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-19.1	-20.3	-20.5	-20.6	-20.9	-1.2	-0.6
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	-56.4	-58.4	-59.0	-59.7	-62.2	-3.5	-1.9

- :沈下を示す

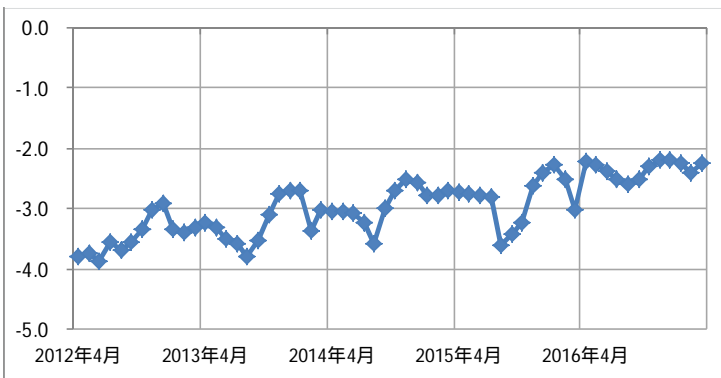
上段は観測開始からの累積の沈下量、下段は年度における沈下量を示す。

## (2) 地下水位観測結果

地下水位観測井所在地

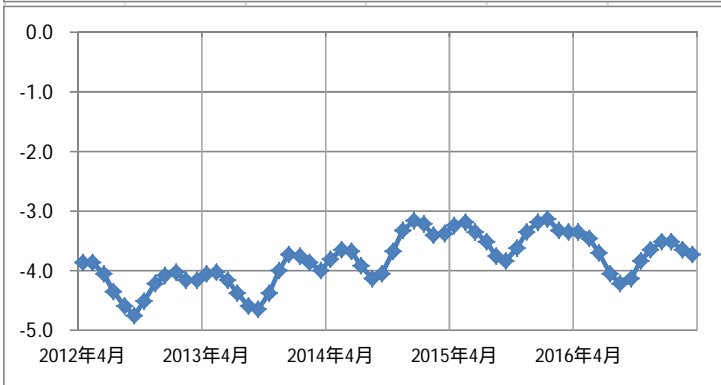
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレ - ナ - (m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5 ~ 118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3 ~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0 ~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5 ~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5 ~ 108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5 ~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0 ~ 89.5 111.0 ~ 122.5 133.5 ~ 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



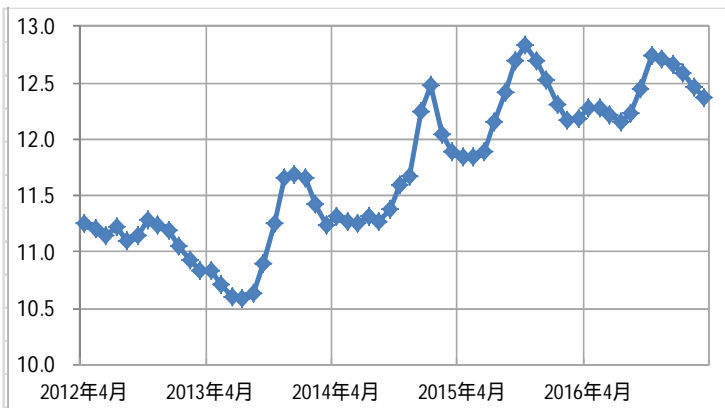
甲府1	年平均	年最高	年最低
07年度	-6.83	-5.95	-7.52
08年度	-6.49	-5.10	-7.55
09年度	-6.33	-6.21	-7.00
10年度	-5.69	-3.49	-6.90
11年度	-3.78	-3.23	-4.49
12年度	-3.46	-2.53	-4.25
13年度	-3.21	-2.34	-4.26
14年度	-2.92	-2.19	-4.12
15年度	-2.85	-1.69	-4.04
16年度	-2.34	-1.72	-3.02

(単位：m)



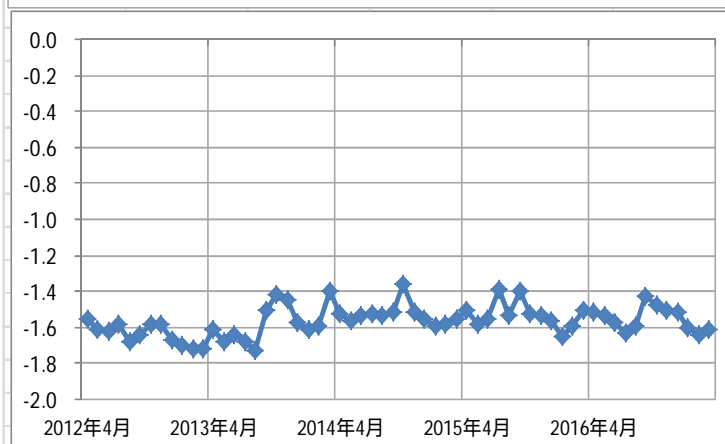
甲府2	年平均	年最高	年最低
07年度	-5.57	-5.21	-6.13
08年度	-5.34	-4.62	-6.12
09年度	-5.37	-4.62	-6.22
10年度	-5.30	-4.71	-6.13
11年度	-4.19	-3.88	-4.71
12年度	-4.24	-3.85	-4.82
13年度	-4.15	-3.69	-4.75
14年度	-3.63	-3.12	-4.18
15年度	-3.41	-3.09	-3.92
16年度	-3.74	-3.31	-4.27

(単位：m)



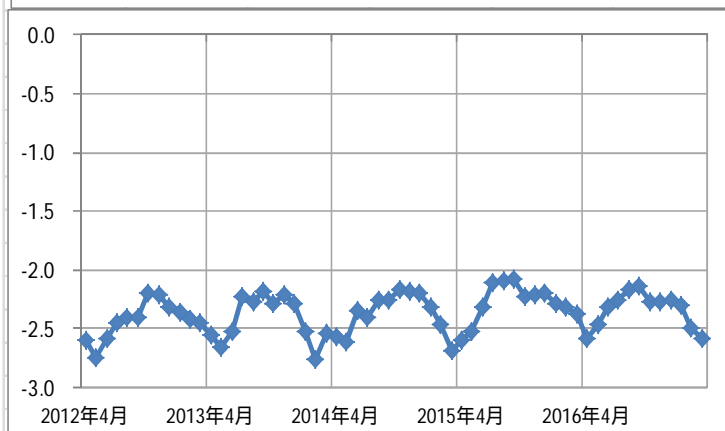
石和1	年平均	年最高	年最低
07年度	11.43	11.89	10.95
08年度	11.54	12.03	10.94
09年度	11.41	11.80	11.01
10年度	11.59	12.10	10.86
11年度	11.45	12.93	10.61
12年度	11.13	11.49	10.77
13年度	11.08	12.23	10.36
14年度	11.64	13.59	11.19
15年度	12.30	13.00	11.66
16年度	12.43	12.84	12.01

(単位：m)



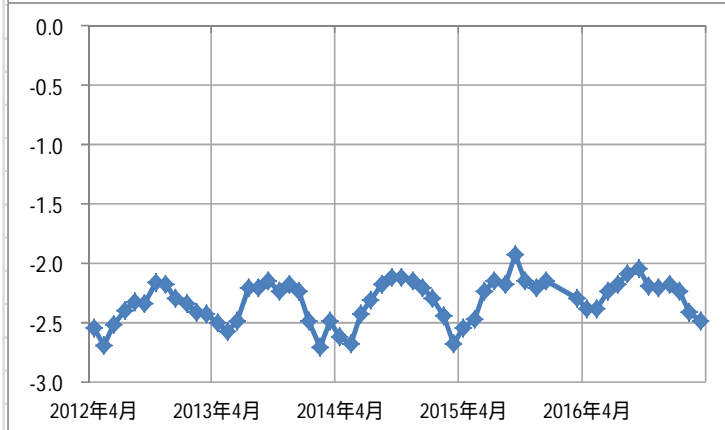
石和2	年平均	年最高	年最低
07年度	-1.60	0.00	-1.88
08年度	-1.56	-1.29	-1.77
09年度	-1.55	-1.31	-1.76
10年度	-1.53	-1.16	-1.79
11年度	-1.49	-1.00	-1.81
12年度	-1.64	-1.42	-1.83
13年度	-1.57	-1.09	-1.97
14年度	-1.53	-1.08	-1.82
15年度	-1.53	-1.14	-1.77
16年度	-1.55	-1.22	-1.85

(単位：m)



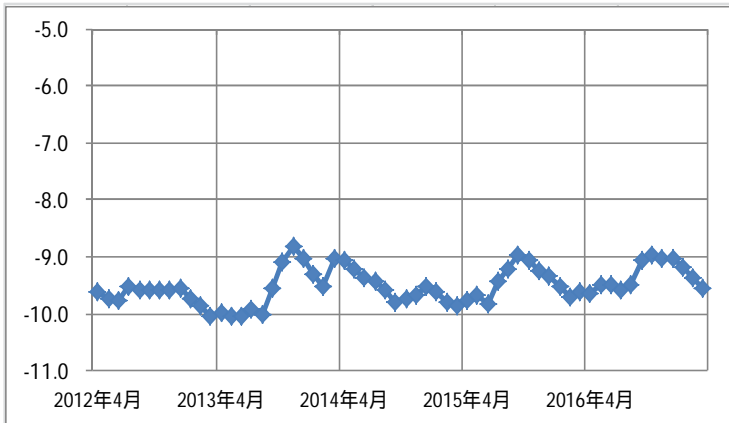
竜王1	年平均	年最高	年最低
07年度	-2.68	-2.02	-3.74
08年度	-2.69	-2.01	-3.60
09年度	-2.68	-2.12	-3.44
10年度	-2.49	-2.03	-3.30
11年度	-2.50	-2.00	-3.31
12年度	-2.43	-2.08	-3.08
13年度	-2.42	-1.96	-3.07
14年度	-2.37	-1.89	-3.20
15年度	-2.28	-1.93	-2.85
16年度	-2.34	-1.83	-2.89

(単位：m)



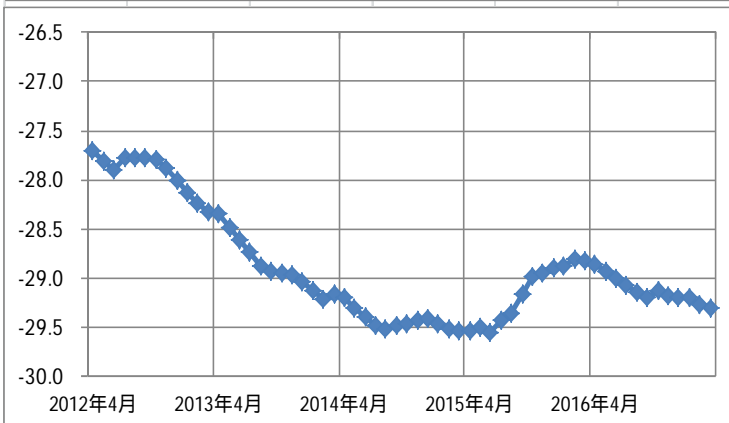
竜王2	年平均	年最高	年最低
07年度	-2.63	-1.84	-3.87
08年度	-2.59	-1.99	-4.05
09年度	-2.56	-2.00	-3.37
10年度	-2.38	-2.01	-3.00
11年度	-2.43	-1.68	-3.16
12年度	-2.39	-2.03	-2.95
13年度	-2.37	-1.90	-2.97
14年度	-2.35	-1.82	-2.97
15年度	-2.23	-1.72	-2.78
16年度	-2.25	-1.76	-2.75

(単位：m)



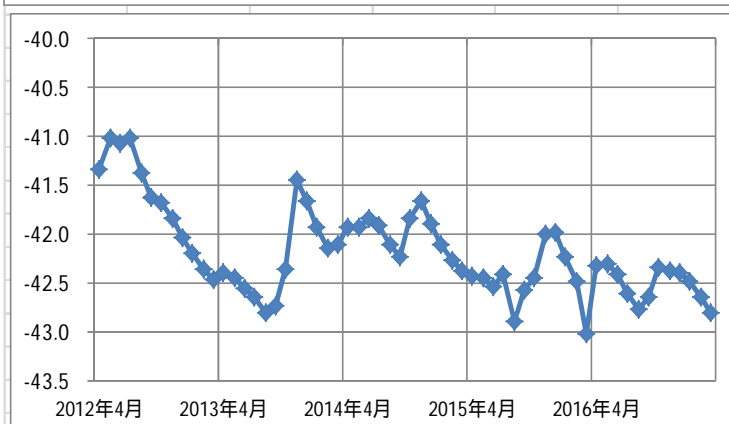
塩山	年平均	年最高	年最低
07年度	-9.92	-8.47	-11.38
08年度	-9.34	-7.71	-10.98
09年度	-9.93	-9.40	-10.94
10年度	-9.25	-8.08	-10.30
11年度	-9.26	-7.88	-11.05
12年度	-9.67	-9.09	-10.60
13年度	-9.53	-8.23	-10.80
14年度	-9.55	-8.80	-10.40
15年度	-9.44	-8.67	-10.20
16年度	-9.33	-8.34	-9.92

(単位：m)



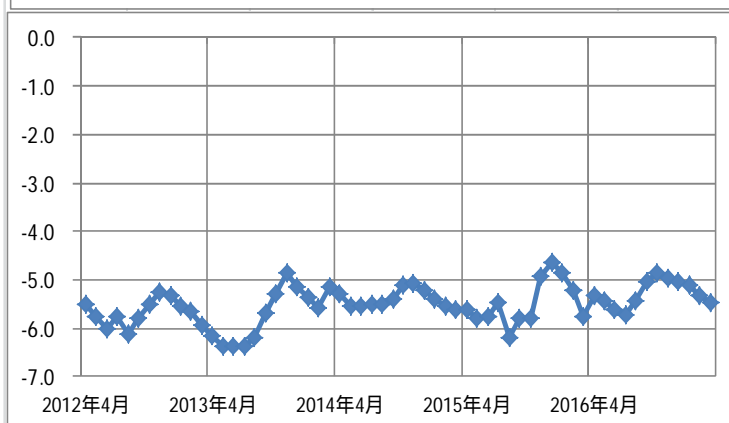
大泉	年平均	年最高	年最低
07年度	-29.67	-29.50	-29.90
08年度	-29.39	-29.07	-29.88
09年度	-29.51	-29.21	-29.79
10年度	-29.02	-28.58	-29.55
11年度	-28.24	-27.48	-28.97
12年度	-27.93	-27.50	-28.40
13年度	-28.87	-28.17	-29.29
14年度	-29.43	-29.04	-29.60
15年度	-29.16	-28.66	-29.94
16年度	-29.12	-28.78	-29.37

(単位：m)



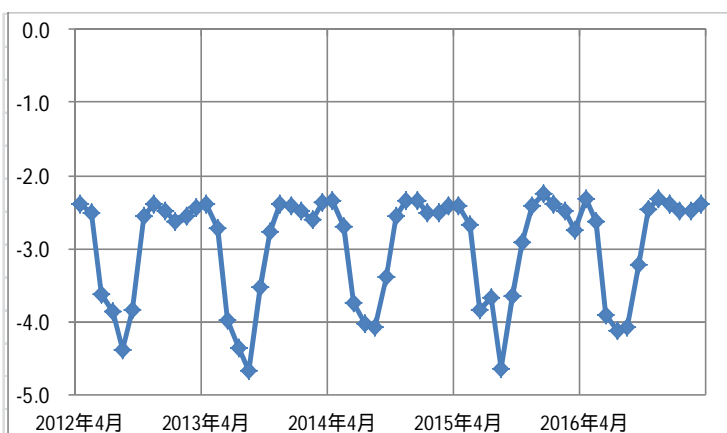
河口湖	年平均	年最高	年最低
07年度	-42.59	-41.61	-43.07
08年度	-42.40	-42.05	-43.06
09年度	-42.80	-42.54	-43.17
10年度	-42.40	-41.92	-42.74
11年度	-41.45	-39.73	-42.92
12年度	-41.67	-40.90	-42.52
13年度	-42.27	-41.39	-42.93
14年度	-42.00	-41.55	-42.44
15年度	-42.46	-41.53	-43.05
16年度	-42.51	-42.27	-43.03

(単位：m)



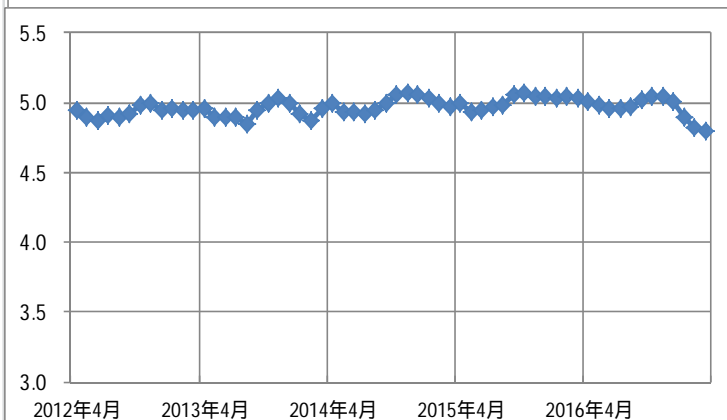
山梨市	年平均	年最高	年最低
07年度	-6.09	-5.16	-7.75
08年度	-5.86	-5.18	-6.71
09年度	-5.75	-5.32	-6.50
10年度	-5.40	-4.78	-6.21
11年度	-5.41	-4.19	-6.55
12年度	-5.68	-5.08	-6.72
13年度	-5.71	-4.72	-7.11
14年度	-5.39	-4.92	-6.00
15年度	-5.49	-4.50	-6.50
16年度	-5.28	-4.74	-6.39

(単位：m)



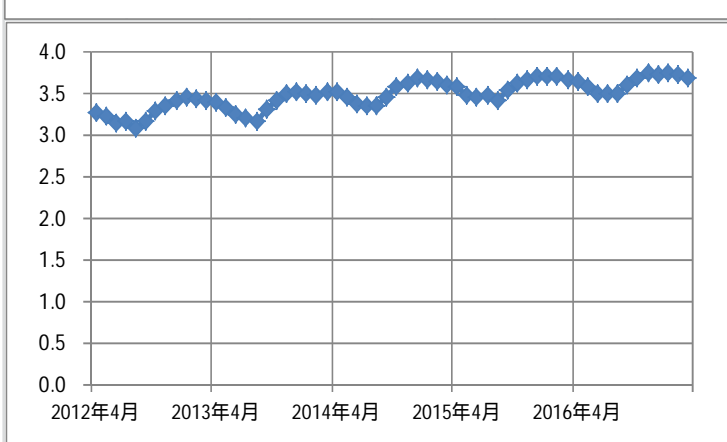
甲府南	年平均	年最高	年最低
07年度	-4.12	-2.83	-6.73
08年度	-3.40	-2.53	-5.73
09年度	-3.41	-2.51	-5.57
10年度	-3.29	-2.14	-6.07
11年度	-2.69	-2.14	-4.32
12年度	-2.98	-2.26	-5.00
13年度	-3.06	-2.25	-5.31
14年度	-2.92	-2.19	-4.81
15年度	-3.01	-2.17	-5.19
16年度	-2.90	-2.15	-4.97

(単位: m)



田富	年平均	年最高	年最低
07年度	4.14	4.37	3.93
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

(単位: m)



玉穂	年平均	年最高	年最低
07年度	3.25	3.40	2.97
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

(単位: m)