

## 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

平成24年度における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				( ) (国設)					
	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	かえで支援学校分教室	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:一般環境大気の大気汚染状況を常時監視する測定局  
 自動車排出ガス測定局(自排局):自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象にした汚染状況を常時監視する測定局

有害物質: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  
 ( : ~ の物質を測定、 : ~ の物質を測定)

## (2)環境基準の達成状況

平成24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	二酸化窒素	光化学オキシダント	微小粒子状物質
環境基準	1時間値の一日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。	1年平均値が15µg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一日平均値が35µg/m <sup>3</sup> 以下であること。
測定局数	3	2	12	11	10	5
有効測定局数	3	2	12	11	10	5
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、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		甲府富士見、大月、東山梨、県庁自排、国母自排
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	11局中11局	10局中0局	5局中5局

・有効測定局

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

・評価方法

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

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

(2)長期的評価

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。

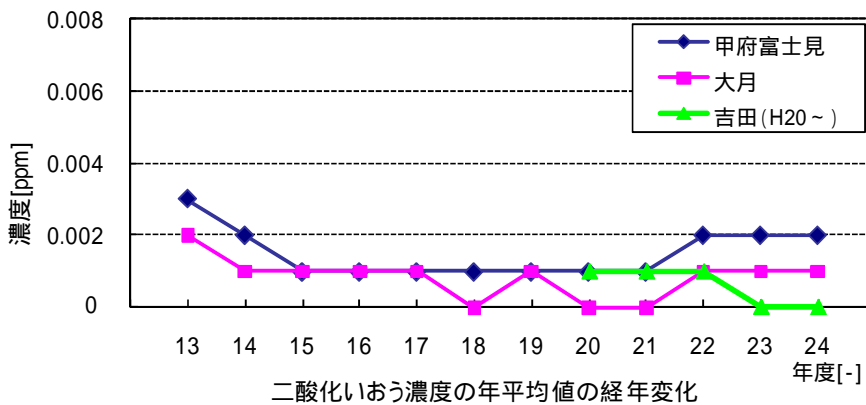
長期基準、短期基準の両基準を満たした場合に環境基準が達成されたと判断する。

(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。

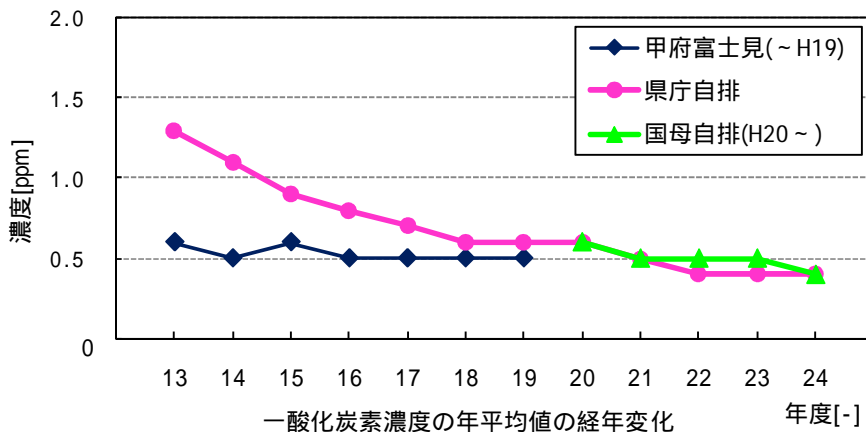
毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



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、平成24年度の自排局の値は、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。

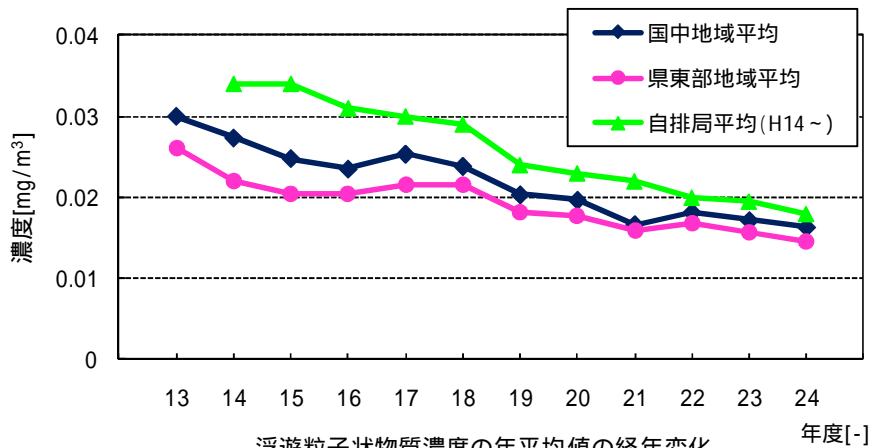
毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



浮遊粒子状物質 (SPM)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等が実施されており、年平均値の推移は、増減があるものの概ね低減傾向の状態にあるとともに、自排局が一般局と近い状態に推移している。

毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



\* 国中地域(甲府富士見局・笛吹局・韮崎局・南部局・東山梨局・南アルプス局)  
 関東地域(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
甲府富士見	x	x	x	x	x		x															
大月	x	x		x			( )	x	x													
笛吹																x						
韮崎																						
県庁自排																						
吉田																						
南部																						
東山梨																						
上野原																						
都留																						
南アルプス																						
国母自排																						

\*1 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。

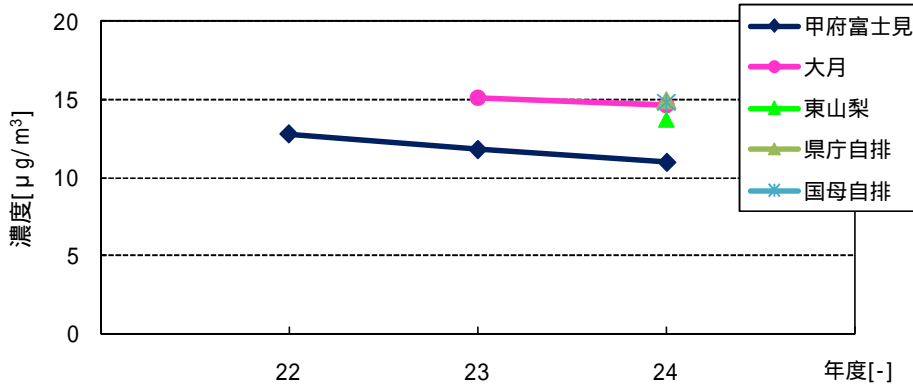
\*2 ( )は、有効測定局ではないため、参考として環境基準と比較した場合の状況を示す。

### 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(国設局)、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、国母自排局で測定を開始した。

平成24年度は全局で、環境基準(長期基準及び短期基準)を達成した。

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

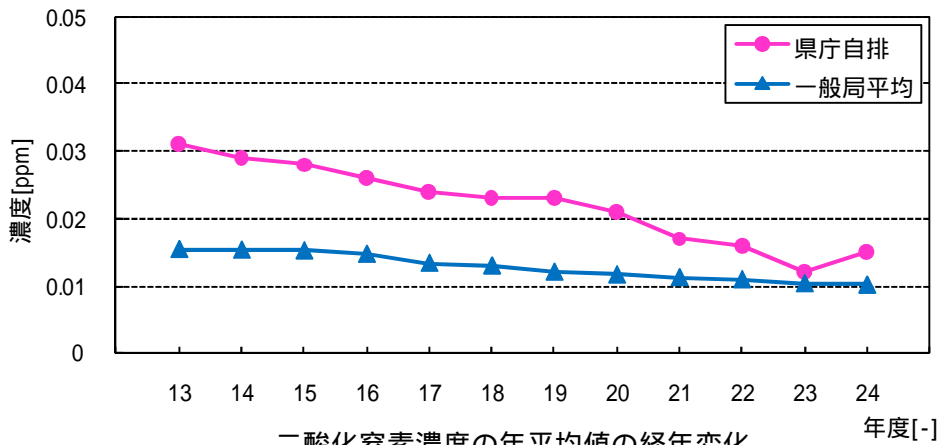


微小粒子状物質濃度の年平均値の経年変化

### 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が、平成24年度は前年度に比べ、増加した。

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



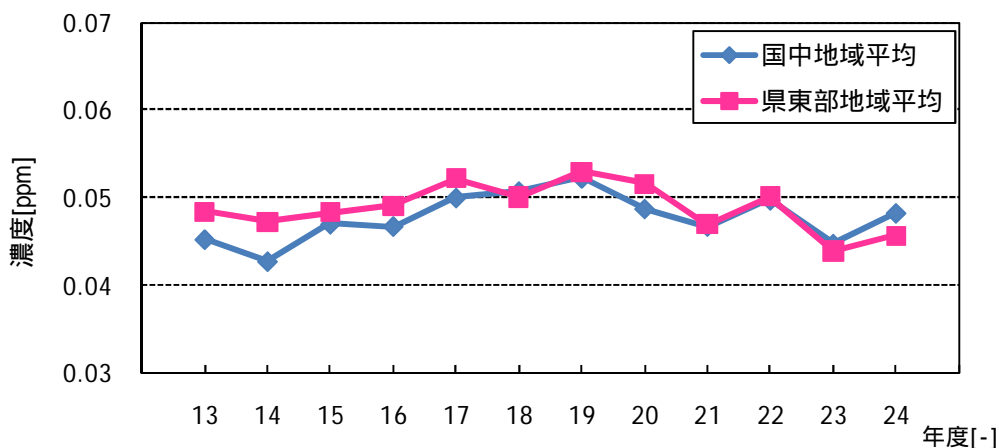
二酸化窒素濃度の年平均値の経年変化

## 光化学オキシダント(Ox)

平成13年度から平成19年度の昼間(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漸増傾向であったが、平成20年度以降は同程度又はやや低減傾向となっている。

なお、Oxは全局において、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。



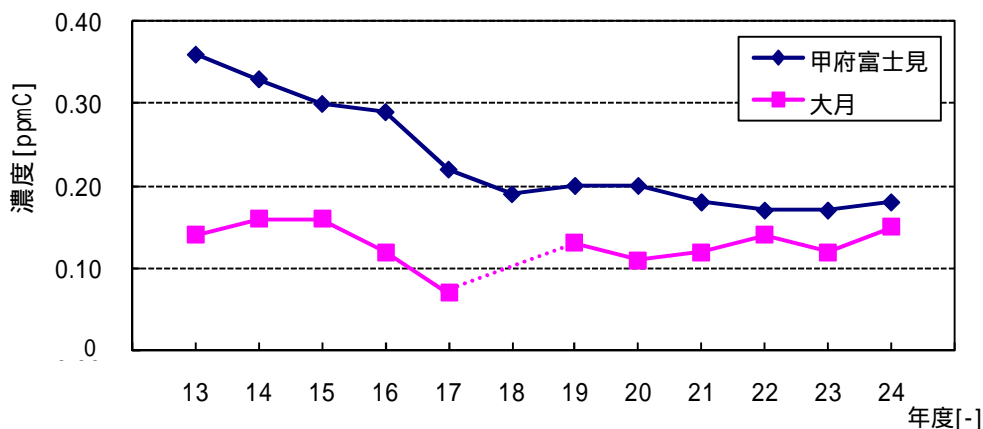
光化学オキシダントの昼間の日最高1時間値の年平均値の経年変化

## 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38日、大月局で3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、甲府富士見局はほぼ横ばい状態にあり、大月局は低減傾向の状態にある。

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。



非メタン炭化水素濃度の3時間(6時～9時)平均値の年平均値の経年変化

(4)平成24年度までの年間値

二酸化いおう(SO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値が 0.1ppmを超え た時間数とそ の割合		日平均値が 0.04ppmを超 えた日数と その割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均値の 年間2%除 外値 ppm	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無 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	H20	363	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002		0
	H21	362	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002		0
	H22	361	8626	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003		0
	H23	360	8609	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004		0
	H24	362	8645	0.002	0	0.0	0	0.0	0.033	0.005		0
大月	H20	362	8655	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001		0
	H21	360	8635	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001		0
	H22	365	8665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	H23	357	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002		0
	H24	363	8641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
吉田	H20	298	7133	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002		0
	H21	362	8665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	H22	363	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001		0
	H23	357	8547	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	H24	363	8648	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0

## 一酸化炭素(CO)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が 10ppmを超え た日数とその 割合		1時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数とそ の割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均 値の2% 除外値 ppm	日平均値 が10ppmを 超えた日が 2日以上連 続したこと の有無 有:×無:	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 10ppmを超 えた日数 日
		日	時間		回	%	日	%	日	%				
甲府富士見	H16	365	8664	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.3	1.3		0
	H17	354	8491	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.9	1.3		0
	H18	358	8582	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	1.3		0
	H19	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.0	1.1		0
	H20	61	1497	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5		0
国母自排	H20	292	6995	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.1	1.2		0
	H21	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.8	1.1		0
	H22	360	8642	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.9		0
	H23	363	8692	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.9		0
	H24	363	8660	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.9		0
県庁自排	H20	363	8669	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	1.1		0
	H21	360	8621	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.5	0.9		0
	H22	361	8653	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	0.8		0
	H23	362	8683	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.8		0
	H24	363	8661	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	0.8		0

一酸化炭素について甲府富士見局の測定は平成20年度までです。

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	H20	364	8730	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.045		0
	H21	364	8732	0.019	2	0.0	0	0.0	0.321	0.043		0
	H22	361	8704	0.020	0	0.0	0	0.0	0.079	0.045		0
	H23	353	8470	0.018	0	0.0	0	0.0	0.109	0.040		0
	H24	364	8727	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.041		0
大月	H20	349	8398	0.017	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042		0
	H21	359	8665	0.016	2	0.0	0	0.0	0.266	0.040		0
	H22	365	8741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.108	0.046		0
	H23	366	8763	0.016	0	0.0	0	0.0	0.082	0.040		0
	H24	364	8721	0.017	0	0.0	0	0.0	0.067	0.038		0
上野原	H20	365	8734	0.019	1	0.0	0	0.0	0.211	0.051		0
	H21	363	8714	0.017	0	0.0	0	0.0	0.151	0.042		0
	H22	335	8022	0.017	0	0.0	0	0.0	0.120	0.050		0
	H23	359	8594	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.043		0
	H24	365	8717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.035		0
都留	H20	358	8575	0.018	0	0.0	0	0.0	0.130	0.044		0
	H21	365	8736	0.016	0	0.0	0	0.0	0.164	0.037		0
	H22	365	8724	0.016	0	0.0	0	0.0	0.148	0.042		0
	H23	315	7567	0.016	0	0.0	0	0.0	0.100	0.043		0
	H24	365	8718	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035		0
吉田	H20	365	8734	0.017	0	0.0	0	0.0	0.131	0.044		0
	H21	364	8738	0.015	0	0.0	0	0.0	0.168	0.036		0
	H22	363	8709	0.015	0	0.0	0	0.0	0.146	0.038		0
	H23	312	7534	0.015	0	0.0	0	0.0	0.143	0.042		0
	H24	363	8700	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.034		0
南部	H20	365	8734	0.018	0	0.0	0	0.0	0.159	0.055		0
	H21	364	8737	0.015	0	0.0	0	0.0	0.145	0.038		0
	H22	364	8725	0.015	0	0.0	0	0.0	0.136	0.044		0
	H23	324	7805	0.015	0	0.0	0	0.0	0.128	0.055		0
	H24	365	8721	0.015	0	0.0	0	0.0	0.145	0.039		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:x 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	H20	362	8685	0.019	0	0.0	0	0.0	0.174	0.047		0
	H21	365	8735	0.018	1	0.0	0	0.0	0.244	0.040		0
	H22	335	8024	0.018	0	0.0	0	0.0	0.126	0.040		0
	H23	318	7646	0.017	0	0.0	0	0.0	0.108	0.043		0
	H24	364	8712	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.043		0
葦 崎	H20	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.043		0
	H21	323	7758	0.016	2	0.0	0	0.0	0.257	0.038		0
	H22	365	8739	0.017	0	0.0	0	0.0	0.152	0.041		0
	H23	360	8668	0.016	0	0.0	0	0.0	0.138	0.040		0
	H24	364	8710	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.037		0
笛 吹	H20	364	8735	0.021	0	0.0	0	0.0	0.175	0.052		0
	H21	328	7881	0.013	1	0.0	0	0.0	0.237	0.039		0
	H22	364	8737	0.021	1	0.0	0	0.0	0.203	0.054		0
	H23	358	8619	0.018	0	0.0	0	0.0	0.161	0.047		0
	H24	365	8718	0.015	1	0.0	0	0.0	0.361	0.037		0
東 山 梨	H20	360	8645	0.021	0	0.0	0	0.0	0.183	0.056		0
	H21	365	8722	0.019	1	0.0	0	0.0	0.204	0.045		0
	H22	335	8018	0.018	0	0.0	0	0.0	0.195	0.049		0
	H23	365	8751	0.019	0	0.0	0	0.0	0.164	0.051		0
	H24	363	8706	0.019	0	0.0	0	0.0	0.153	0.054		0
国 母 自 排	H20	294	7107	0.022	0	0.0	0	0.0	0.181	0.052		0
	H21	364	8732	0.022	1	0.0	0	0.0	0.205	0.050		0
	H22	362	8702	0.021	0	0.0	0	0.0	0.150	0.053		0
	H23	323	7783	0.020	0	0.0	0	0.0	0.111	0.053		0
	H24	363	8713	0.020	0	0.0	0	0.0	0.095	0.048		0
県 庁 自 排	H20	365	8734	0.024	0	0.0	0	0.0	0.137	0.058		0
	H21	316	7639	0.022	2	0.0	0	0.0	0.265	0.051		0
	H22	363	8714	0.019	0	0.0	0	0.0	0.083	0.041		0
	H23	364	8745	0.019	0	0.0	0	0.0	0.110	0.045		0
	H24	364	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.037		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2% 除 外値 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	H22	353	8491	12.8	62.0	39.7	29.1	29.1	1	0.3
	H23	359	8662	11.8	78.0	47.6	33.3	33.3	3	0.8
	H24	361	8686	11.0	64.0	49.8	29.8	29.8	4	1.1
大 月	H22	7	176	13.1	31.0	21.7	-	-	0	0.0
	H23	366	8757	15.1	75.0	43.8	33.2	33.2	6	1.6
	H24	364	8680	14.6	57.0	37.8	30.6	30.6	5	1.4
東山梨	H23	17	422	11.5	49.7	23.7	-	-	0	0.0
	H24	361	8492	13.7	105.2	47.4	27.5	27.5	4	1.1
国母自排	H23	16	415	12.5	41.9	24.3	-	-	0	0.0
	H24	357	8420	14.8	71.3	44.2	30.8	30.8	7	2.0
県庁自排	H23	17	424	12.4	43.1	24.2	-	-	0	0.0
	H24	344	8228	14.9	66.5	48.4	29.5	29.5	6	1.7

## 二酸化窒素(NO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値 の最高値 ppm	1時間値が 0.2 ppmを超 えた時間数 とその割合		1時間値が 0.1 ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		日平均値が 0.06 ppmを 超えた日数 とその割合		日平均値が 0.04 ppm以 上0.06ppm以 下の日数と その割合		日平均 値の年 間98% 値 ppm	98%値評 価による 日平均値 が 0.06ppmを 超えた日 数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
甲府富士見	H20	363	8661	0.016	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H21	361	8641	0.015	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H22	361	8625	0.014	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H23	357	8595	0.013	0.105	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H24	362	8646	0.012	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
大月	H20	361	8627	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H21	360	8638	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H22	363	8635	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H23	362	8634	0.016	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H24	362	8641	0.016	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
上野原	H20	363	8659	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H21	363	8670	0.011	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H22	363	8652	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H23	364	8662	0.011	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H24	363	8643	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
都留	H20	363	8664	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H21	357	8603	0.009	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H22	363	8661	0.010	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H23	337	8109	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H24	361	8618	0.009	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
吉田	H20	363	8662	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H21	363	8662	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H22	363	8646	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	H23	359	8528	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H24	341	8137	0.010	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
南部	H20	363	8663	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H21	362	8651	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	H22	363	8666	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	H23	359	8590	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	H24	363	8638	0.005	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	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	H20	360	8612	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H21	363	8676	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H22	350	8486	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H23	363	8687	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H24	362	8636	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
葦崎	H20	363	8670	0.014	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H21	363	8669	0.013	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H22	363	8673	0.012	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H23	353	8466	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H24	362	8651	0.010	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
笛吹	H20	363	8669	0.015	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H21	363	8662	0.015	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H22	362	8659	0.014	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H23	214	5169	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H24	335	7975	0.013	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
東山梨	H20	358	8624	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H21	359	8632	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H22	360	8638	0.008	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	H23	363	8677	0.008	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H24	349	8355	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
県庁自排	H20	363	8661	0.021	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
	H21	357	8577	0.017	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H22	353	8563	0.016	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H23	281	6730	0.012	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H24	363	8657	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	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	H20	363	8661	0.006	0.177	0.039	363	8661	0.022	0.210	0.070	71.2
	H21	361	8641	0.006	0.107	0.034	361	8641	0.021	0.147	0.066	71.1
	H22	361	8625	0.005	0.127	0.029	361	8625	0.019	0.166	0.055	72.3
	H23	357	8595	0.006	0.405	0.037	357	8595	0.019	0.484	0.064	69.2
	H24	362	8646	0.004	0.099	0.024	362	8646	0.016	0.130	0.051	74.5
大月	H20	361	8627	0.015	0.169	0.062	361	8627	0.032	0.217	0.087	51.7
	H21	360	8638	0.015	0.245	0.065	360	8638	0.031	0.298	0.095	52.3
	H22	363	8635	0.015	0.200	0.065	363	8635	0.032	0.246	0.095	52.7
	H23	362	8634	0.015	0.174	0.065	362	8634	0.032	0.220	0.092	51.5
	H24	362	8641	0.014	0.196	0.063	362	8641	0.030	0.245	0.091	53.1
上野原	H20	363	8659	0.005	0.095	0.022	363	8659	0.016	0.141	0.044	69.7
	H21	363	8670	0.005	0.100	0.019	363	8670	0.016	0.133	0.039	71.2
	H22	363	8652	0.005	0.123	0.020	363	8652	0.017	0.164	0.045	70.8
	H23	364	8662	0.005	0.139	0.021	364	8662	0.016	0.158	0.043	70.4
	H24	363	8643	0.004	0.083	0.017	363	8643	0.014	0.112	0.038	72.5
都留	H20	363	8664	0.008	0.106	0.020	363	8664	0.019	0.146	0.041	57.9
	H21	357	8603	0.006	0.114	0.016	357	8603	0.016	0.148	0.030	59.2
	H22	363	8661	0.006	0.134	0.016	363	8661	0.016	0.162	0.035	60.6
	H23	337	8109	0.008	0.103	0.020	337	8109	0.017	0.138	0.038	55.7
	H24	361	8618	0.008	0.097	0.019	361	8618	0.016	0.134	0.039	53.7
吉田	H20	363	8662	0.002	0.063	0.007	363	8662	0.011	0.083	0.027	84.9
	H21	363	8662	0.001	0.046	0.006	363	8662	0.010	0.086	0.023	85.4
	H22	363	8646	0.001	0.067	0.005	363	8646	0.008	0.104	0.018	90.8
	H23	359	8527	0.002	0.072	0.007	359	8527	0.011	0.114	0.025	83.0
	H24	341	8137	0.002	0.063	0.006	341	8137	0.012	0.107	0.033	86.3
南部	H20	363	8663	0.001	0.059	0.003	363	8663	0.007	0.082	0.017	89.9
	H21	362	8651	0.001	0.034	0.003	362	8651	0.007	0.044	0.017	90.2
	H22	363	8666	0.001	0.068	0.004	363	8666	0.006	0.084	0.015	88.3
	H23	359	8590	0.001	0.046	0.003	359	8590	0.006	0.073	0.015	88.4
	H24	363	8638	0.001	0.052	0.003	363	8638	0.006	0.072	0.013	89.5
南アルプス	H20	360	8612	0.004	0.175	0.025	360	8612	0.014	0.204	0.045	71.2
	H21	363	8676	0.004	0.098	0.029	363	8676	0.014	0.131	0.051	70.8
	H22	350	8486	0.004	0.102	0.021	350	8486	0.013	0.155	0.040	72.4
	H23	363	8687	0.004	0.080	0.019	363	8687	0.013	0.118	0.038	67.1
	H24	362	8636	0.003	0.093	0.020	362	8636	0.011	0.127	0.042	74.9

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	%
葦崎	H20	363	8670	0.006	0.085	0.025	363	8670	0.020	0.113	0.047	69.4
	H21	363	8669	0.005	0.092	0.023	363	8669	0.019	0.124	0.049	71.5
	H22	363	8673	0.004	0.066	0.017	363	8673	0.017	0.101	0.042	74.4
	H23	353	8466	0.005	0.068	0.019	353	8466	0.017	0.098	0.040	72.2
	H24	362	8651	0.003	0.072	0.013	362	8651	0.014	0.095	0.036	77.4
笛吹	H20	363	8669	0.007	0.154	0.038	363	8669	0.023	0.193	0.061	67.1
	H21	363	8662	0.007	0.169	0.036	363	8662	0.022	0.222	0.065	67.8
	H22	362	8659	0.006	0.140	0.025	362	8659	0.020	0.190	0.049	70.4
	H23	213	5165	0.003	0.068	0.012	213	5165	0.012	0.108	0.032	79.5
	H24	335	7975	0.005	0.115	0.025	335	7975	0.017	0.154	0.053	73.1
東山梨	H20	358	8624	0.005	0.091	0.016	358	8624	0.014	0.126	0.036	64.9
	H21	359	8632	0.005	0.056	0.012	359	8632	0.013	0.105	0.030	65.3
	H22	360	8638	0.004	0.057	0.010	360	8638	0.012	0.088	0.025	65.1
	H23	363	8677	0.004	0.073	0.010	363	8677	0.012	0.119	0.027	64.9
	H24	349	8355	0.003	0.045	0.010	349	8355	0.011	0.080	0.032	69.3
県庁自排	H20	363	8661	0.015	0.174	0.054	363	8661	0.035	0.224	0.085	58.0
	H21	357	8577	0.008	0.127	0.040	357	8577	0.024	0.181	0.071	68.5
	H22	353	8563	0.007	0.098	0.029	353	8563	0.023	0.137	0.060	68.7
	H23	281	6730	0.007	0.128	0.019	281	6730	0.019	0.164	0.040	63.1
	H24	363	8657	0.006	0.104	0.029	363	8657	0.021	0.136	0.061	69.9

## 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	H20	364	5432	0.031	77	455	0	0	0.103	0.048
	H21	363	5397	0.031	88	477	0	0	0.102	0.047
	H22	362	5375	0.032	65	369	0	0	0.090	0.047
	H23	358	5285	0.030	61	302	0	0	0.088	0.044
	H24	362	5360	0.032	62	285	0	0	0.087	0.046
大月	H20	364	5423	0.030	100	569	4	5	0.148	0.053
	H21	358	5270	0.029	95	486	3	6	0.132	0.049
	H22	363	5398	0.031	104	564	5	5	0.133	0.052
	H23	365	5423	0.023	46	178	1	1	0.127	0.039
	H24	364	5412	0.027	76	319	0	0	0.109	0.044
上野原	H20	364	5425	0.031	110	630	4	10	0.162	0.053
	H21	362	5387	0.027	80	395	2	3	0.130	0.045
	H22	364	5422	0.034	119	718	13	32	0.150	0.055
	H23	365	5430	0.028	80	374	2	4	0.157	0.045
	H24	364	5402	0.026	60	246	2	3	0.126	0.043
都留	H20	363	5414	0.031	74	407	0	0	0.112	0.046
	H21	364	5395	0.030	51	276	1	1	0.120	0.043
	H22	363	5411	0.033	70	361	0	0	0.113	0.047
	H23	358	5300	0.027	39	185	0	0	0.088	0.039
	H24	364	5383	0.032	63	282	0	0	0.085	0.045
吉田	H20	360	5367	0.033	66	421	0	0	0.101	0.046
	H21	363	5402	0.031	44	273	0	0	0.105	0.042
	H22	364	5425	0.034	57	305	0	0	0.091	0.045
	H23	365	5438	0.032	50	260	0	0	0.095	0.043
	H24	364	5390	0.035	74	513	0	0	0.094	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	H20	364	5427	0.035	120	701	2	3	0.127	0.054
	H21	361	5370	0.033	112	613	2	4	0.142	0.050
	H22	364	5425	0.034	103	594	0	0	0.106	0.052
	H23	365	5438	0.030	72	375	0	0	0.097	0.045
	H24	360	5333	0.030	59	301	0	0	0.093	0.043
南アルプス	H20	364	5410	0.037	128	759	1	2	0.121	0.055
	H21	363	5395	0.032	79	522	0	0	0.114	0.047
	H22	346	5140	0.035	89	508	0	0	0.093	0.051
	H23	366	5457	0.031	69	408	0	0	0.095	0.045
	H24	365	5455	0.033	65	313	0	0	0.089	0.048
葦崎	H20	365	5439	0.031	73	458	0	0	0.103	0.047
	H21	363	5401	0.029	35	180	0	0	0.097	0.043
	H22	364	5432	0.031	61	320	0	0	0.090	0.046
	H23	365	5444	0.029	38	165	0	0	0.085	0.042
	H24	363	5374	0.033	56	278	0	0	0.089	0.047
笛吹	H20	365	5446	0.033	96	564	0	0	0.104	0.051
	H21	362	5386	0.032	78	425	0	0	0.110	0.050
	H22	363	5431	0.036	119	662	0	0	0.101	0.055
	H23	365	5441	0.030	68	336	0	0	0.090	0.047
	H24	365	5421	0.035	82	472	0	0	0.091	0.051
東山梨	H20	357	5260	0.033	79	377	0	0	0.112	0.049
	H21	363	5402	0.033	63	342	0	0	0.106	0.047
	H22	363	5382	0.035	93	452	0	0	0.096	0.051
	H23	364	5419	0.032	61	331	0	0	0.094	0.046
	H24	364	5391	0.035	67	351	0	0	0.089	0.049



## 非メタン炭化水素(NMHC)

測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
甲府富士見	H20	8154	0.18	0.20	337	0.70	0.05	106	31.5	34	10.1
	H21	8631	0.15	0.18	362	0.64	0.04	103	28.5	30	8.3
	H22	8247	0.14	0.17	344	0.48	0.03	88	25.6	29	8.4
	H23	8095	0.14	0.17	338	0.54	0.02	78	23.1	27	8.0
	H24	8066	0.16	0.18	337	0.60	0.04	96	28.5	38	11.3
大月	H20	8624	0.11	0.11	360	0.32	0.01	6	1.7	1	0.3
	H21	8065	0.12	0.12	333	0.61	0.05	6	1.8	2	0.6
	H22	7975	0.13	0.14	334	0.31	0.06	15	4.5	0	0.0
	H23	5328	0.12	0.12	223	0.22	0.05	3	1.3	0	0.0
	H24	7924	0.14	0.15	330	0.43	0.09	9	2.7	3	0.9

## 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	H20	8154	1.86	1.89	337	2.04	1.72	8154	2.04	2.08	337	2.65	1.81
	H21	8631	1.87	1.90	362	2.07	1.74	8631	2.02	2.07	362	2.66	1.81
	H22	8247	1.88	1.90	344	2.06	1.72	8247	2.02	2.07	344	2.48	1.81
	H23	8095	1.87	1.90	338	2.09	1.72	8095	2.02	2.07	338	2.55	1.80
	H24	8066	1.90	1.93	337	2.09	1.77	8066	2.06	2.11	337	2.68	1.85
大月	H20	8624	1.86	1.87	360	2.06	1.75	8624	1.98	1.98	360	2.19	1.81
	H21	8066	1.86	1.87	333	1.98	1.73	8065	1.98	1.98	333	2.52	1.83
	H22	7975	1.88	1.88	334	1.96	1.75	7975	2.01	2.02	334	2.23	1.85
	H23	5328	1.86	1.86	223	1.98	1.71	5328	1.98	1.98	223	2.16	1.82
	H24	7924	1.89	1.89	330	1.98	1.78	7924	2.03	2.04	330	2.34	1.90

(5)平成24年度月間値

以下、表の空欄の月は、機器修繕等により欠測となったもの。

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

局	平成24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	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	709	736	691	736	738	714	732	714	736	737	666	736
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	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	0.006	0.005	0.033	0.002	0.009	0.002	0.002	0.003	0.007	0.010	0.009	0.011
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.014	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	708	714	737	735	714	734	712	738	736	664	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	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	0.002	0.002	0.002	0.004
吉田	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	714	736	691	736	737	714	730	713	737	738	666	736
	月平均値	ppm	0.000	0.001	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	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003

## 一酸化炭素(CO)

局	平成24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
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	30	28	31
		時間	713	736	706	736	737	713	736	714	734	732	666	737
	月平均値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4
	8時間値が20ppmを 超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	1.3	2.0	1.9	1.6	1.1
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	1.1	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
県 庁 自 排	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	713	733	714	737	738	715	735	713	735	735	660	733
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
	8時間値が20ppmを 超えた回数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	1.6	1.7	1.7	1.4	1.4
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	1.1	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24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	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	742	713	742	743	719	740	719	742	743	671	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.021	0.023	0.026	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.020
	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>	0.040	0.072	0.116	0.078	0.043	0.047	0.054	0.060	0.066	0.073	0.043	0.066
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.052	0.034	0.056	0.032	0.035	0.029	0.044	0.049	0.025	0.023	0.046
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	720	735	718	742	740	718	742	715	743	740	671	737
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.020	0.019	0.025	0.020	0.018	0.017	0.012	0.010	0.011	0.013	0.021
	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>	0.042	0.054	0.041	0.065	0.064	0.041	0.053	0.028	0.023	0.025	0.031	0.067
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.034	0.043	0.031	0.046	0.033	0.032	0.025	0.018	0.014	0.018	0.019	0.039
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	743	712	741	741	717	741	715	741	741	668	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.017	0.017	0.023	0.016	0.014	0.013	0.009	0.008	0.008	0.011	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.041	0.058	0.051	0.072	0.043	0.043	0.037	0.038	0.038	0.030	0.041	0.066
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.031	0.040	0.030	0.048	0.026	0.023	0.023	0.021	0.020	0.017	0.019	0.035
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	739	718	741	740	717	739	717	741	742	667	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.020	0.019	0.023	0.014	0.012	0.012	0.010	0.007	0.009	0.012	0.019
	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>	0.105	0.060	0.056	0.063	0.061	0.037	0.048	0.081	0.042	0.032	0.050	0.069
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.036	0.047	0.033	0.042	0.027	0.027	0.024	0.022	0.014	0.018	0.027	0.041
吉田	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	718	741	696	741	741	717	736	717	742	742	670	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.018	0.018	0.019	0.013	0.011	0.012	0.009	0.006	0.008	0.010	0.019
	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>	0.042	0.054	0.054	0.058	0.048	0.045	0.048	0.041	0.027	0.037	0.037	0.066
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.044	0.031	0.038	0.026	0.024	0.025	0.025	0.011	0.024	0.021	0.039
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	742	714	741	741	716	740	715	742	743	670	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.018	0.018	0.029	0.018	0.017	0.011	0.008	0.007	0.007	0.008	0.017
	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>	0.042	0.113	0.057	0.145	0.059	0.062	0.030	0.032	0.042	0.026	0.029	0.058
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.043	0.028	0.075	0.038	0.039	0.020	0.015	0.022	0.016	0.016	0.037

## 浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成24年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	718	742	712	741	739	716	735	717	741	741	669	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.019	0.018	0.024	0.017	0.015	0.014	0.013	0.016	0.013	0.012	0.019
	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	0.057	0.049	0.094	0.050	0.055	0.045	0.054	0.097	0.060	0.042	0.093
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.044	0.029	0.062	0.031	0.036	0.028	0.031	0.050	0.027	0.022	0.049
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	717	739	717	740	741	717	735	717	742	737	668	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.019	0.017	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.010	0.010	0.017
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.069	0.067	0.048	0.067	0.047	0.042	0.038	0.055	0.084	0.042	0.043	0.084
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.048	0.028	0.045	0.030	0.024	0.026	0.036	0.042	0.021	0.023	0.048
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	738	715	740	741	716	742	718	740	741	669	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.016	0.015	0.021	0.007	0.007	0.015	0.015	0.018	0.013	0.014	0.019
	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	1
	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>	0.042	0.053	0.049	0.059	0.027	0.081	0.041	0.070	0.091	0.066	0.045	0.361
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.040	0.028	0.038	0.016	0.020	0.026	0.037	0.056	0.030	0.029	0.049
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	741	711	741	733	716	736	717	742	740	670	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.019	0.020	0.037	0.022	0.015	0.015	0.015	0.017	0.013	0.015	0.020
	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>	0.048	0.055	0.072	0.153	0.121	0.058	0.054	0.093	0.135	0.075	0.070	0.068
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.049	0.036	0.092	0.051	0.040	0.026	0.038	0.057	0.032	0.035	0.053
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	30	28	31
		時間	716	742	712	741	741	717	741	717	739	737	669	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.022	0.021	0.029	0.021	0.017	0.017	0.017	0.020	0.017	0.015	0.021
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.069	0.074	0.065	0.095	0.083	0.062	0.061	0.077	0.090	0.063	0.056	0.079
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.052	0.034	0.064	0.036	0.033	0.028	0.055	0.058	0.031	0.028	0.057
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	717	738	717	741	740	717	740	718	739	740	663	737
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.020	0.017	0.022	0.015	0.014	0.013	0.014	0.016	0.013	0.013	0.019
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.067	0.065	0.053	0.068	0.057	0.046	0.039	0.077	0.077	0.049	0.054	0.076
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.032	0.049	0.029	0.048	0.026	0.034	0.022	0.036	0.056	0.028	0.030	0.047

微小粒子状物質(PM2.5)

局	平成24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	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		時間	718	734	718	740	742	708	742	718	742	742	670	712
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	11.3	14.0	11.0	12.1	7.4	5.4	8.1	10.2	13.9	12.1	11.4	15.5
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	31.0	54.0	53.0	41.0	31.0	26.0	31.0	39.0	60.0	64.0	40.0	61.0
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	21	40.6	20.4	31.4	17.3	17.5	18	25.4	49.8	22.8	22.4	41.3
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	734	719	742	740	718	738	718	728	726	663	738
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	15.6	19.1	17.4	20.9	16.6	13.6	12.5	11.1	8.1	10.4	12.1	18.1
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	41.0	49.0	36.0	52.0	41.0	35.0	57.0	32.0	26.0	30.0	41.0	53.0
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	30.5	37.5	29.2	37.7	28.0	25.0	23.0	18.3	16.8	20.0	25.3	37.8
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	27	31	30	31	31	28	31
		時間	704	721	698	728	720	682	728	691	719	717	653	731
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	13.0	16.4	13.7	15.5	11.4	10.5	12.3	12.9	14.9	13.2	14.1	16.3
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	38.6	49.7	37.4	42.8	38	36.8	48.2	67.7	105.2	72.5	71.6	54.2
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	22.9	40.1	23.7	26.7	20.9	23.3	21.4	24.8	47.4	27.5	26.7	37.9
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	23	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		時間	574	730	704	732	715	693	730	706	726	719	661	730
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	14.1	17.4	15.1	17.1	12.6	11.8	13.3	14.0	17.1	15.0	13.2	16.9
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	37.7	64.4	44.3	53.0	42.2	42.2	35.0	48.2	71.0	49.7	39.2	71.3
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	24.9	44.2	25.1	35.4	21.7	23.9	21.9	27.7	44.2	25.3	22.5	40.6
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	21	29	31	28	29	30	27	30
		時間	706	725	699	712	493	690	723	683	718	712	645	722
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	14.5	17.1	15.3	17.6	12.0	11.7	12.9	14.3	16.8	15.1	13.6	17.3
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1
	1時間値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	38.0	58.7	56.9	51.8	38.9	43.7	39.8	59.0	66.5	54.5	39.8	62.0
	日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	24.7	40.2	25.7	37.3	15.6	24.5	22.0	28.7	48.4	25.2	23.5	39.6

## 二酸化窒素(NO2)

局	平成24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	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	709	737	687	737	738	714	734	714	738	737	666	735
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.012	0.017	0.020	0.019	0.015	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.043	0.034	0.023	0.018	0.022	0.037	0.043	0.053	0.050	0.047	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.017	0.013	0.015	0.010	0.012	0.021	0.029	0.040	0.030	0.031	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	1	0	0	0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	714	711	714	737	736	714	731	714	738	736	664	732
	月平均値	ppm	0.015	0.015	0.012	0.011	0.010	0.010	0.014	0.018	0.020	0.025	0.021	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.055	0.050	0.038	0.045	0.035	0.041	0.050	0.049	0.054	0.052	0.057
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.021	0.016	0.017	0.016	0.021	0.024	0.033	0.037	0.033	0.032
	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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	736	684	737	738	714	737	711	738	737	665	733
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.010	0.007	0.005	0.006	0.009	0.012	0.014	0.014	0.016	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.030	0.030	0.025	0.027	0.023	0.037	0.039	0.042	0.038	0.038	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.016	0.017	0.012	0.011	0.021	0.022	0.025	0.023	0.023	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

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成24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	有効測定日数と 測定時間	日	30	29	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31
		時間	714	707	712	736	737	713	731	714	735	718	665	736
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.009	0.006	0.004	0.005	0.008	0.010	0.013	0.011	0.012	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.028	0.032	0.030	0.017	0.020	0.026	0.036	0.039	0.039	0.039	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.013	0.016	0.016	0.010	0.008	0.015	0.021	0.023	0.020	0.026	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
吉 田	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	14	25	31	31	28	31
		時間	714	736	685	735	736	714	338	603	738	737	666	735
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.012	0.015	0.018	0.017	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.019	0.039	0.029	0.019	0.027	0.018	0.041	0.059	0.068	0.050	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.013	0.018	0.012	0.010	0.009	0.018	0.034	0.033	0.029	0.021
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南 部	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	714	737	685	732	738	712	735	711	736	736	665	737
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.020	0.016	0.024	0.020	0.009	0.014	0.019	0.022	0.020	0.020	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.013	0.008	0.006	0.008	0.010	0.014	0.012	0.011	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



## 二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成24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	28	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	738	683	734	736	714	729	713	737	736	666	737
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.013	0.016	0.015	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.019	0.016	0.022	0.017	0.020	0.029	0.035	0.041	0.044	0.044	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.007	0.012	0.007	0.010	0.015	0.025	0.030	0.024	0.026	0.018
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
萠 崎	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	722	703	738	738	715	732	714	739	734	666	737
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.011	0.013	0.014	0.013	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.031	0.026	0.021	0.020	0.023	0.028	0.035	0.038	0.040	0.039	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.018	0.015	0.014	0.011	0.012	0.017	0.021	0.028	0.024	0.026	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	
笛 吹	有効測定日数と 測定時間	日	5	30	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	128	719	640	725	737	710	736	713	732	732	666	737
	月平均値	ppm	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.013	0.017	0.019	0.020	0.017	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.044	0.032	0.028	0.033	0.029	0.039	0.041	0.051	0.047	0.050	0.051
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.018	0.014	0.016	0.011	0.015	0.021	0.024	0.031	0.033	0.032	0.027
	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24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
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	17	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		時間	713	736	434	736	737	713	691	714	738	738	667	738
	月平均値	ppm	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.010	0.012	0.009	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.021	0.020	0.024	0.019	0.019	0.024	0.044	0.046	0.039	0.042	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.011	0.009	0.015	0.009	0.009	0.011	0.020	0.027	0.023	0.024	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
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30
		時間	713	737	714	735	736	714	736	714	735	730	659	734
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.012	0.009	0.009	0.010	0.014	0.020	0.023	0.022	0.018	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.038	0.036	0.037	0.029	0.034	0.040	0.049	0.058	0.063	0.048	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.021	0.030	0.042	0.035	0.033	0.026
	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	1	0	0	0

## 一酸化窒素(NO)

局	平成24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	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	709	737	687	737	738	714	734	714	738	737	666	735	
	月平均値	ppm	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.014	0.009	0.004	0.002	
	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.037	0.076	0.020	0.022	0.025	0.036	0.066	0.099	0.097	0.076	0.047	
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.007	0.008	0.003	0.004	0.004	0.008	0.022	0.041	0.026	0.019	0.011	
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		時間	714	711	714	737	736	714	731	714	738	736	664	732	
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.013	0.021	0.029	0.034	0.018	0.011	
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.073	0.077	0.071	0.069	0.063	0.107	0.114	0.196	0.170	0.160	0.096	
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.016	0.020	0.020	0.017	0.017	0.045	0.053	0.086	0.070	0.054	0.040	
上野原	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	713	736	684	737	738	714	737	711	738	737	665	733	
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.009	0.008	0.006	0.006	0.002	
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.023	0.029	0.033	0.026	0.034	0.071	0.075	0.070	0.083	0.080	0.040	
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.010	0.017	0.041	0.031	0.021	0.017	0.008	
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31	
		時間	714	707	712	736	737	713	731	714	735	718	665	736	
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.013	0.007	0.009	0.008	
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.033	0.038	0.034	0.027	0.048	0.054	0.066	0.092	0.060	0.059	0.097	
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.014	0.015	0.014	0.014	0.017	0.028	0.027	0.019	0.025	0.017	
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	14	25	31	31	28	31	
		時間	714	736	685	735	736	714	338	603	738	737	666	735	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.006	0.010	0.011	0.011	0.048	0.013	0.046	0.058	0.063	0.025	0.027	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.006	0.010	0.009	0.005	0.003	
南部	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	714	737	685	732	738	712	735	711	736	736	665	737	
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.007	0.016	0.052	0.005	0.003	0.018	0.020	0.010	0.012	0.009	
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成24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	28	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	738	683	734	736	714	729	713	737	736	666	737
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.010	0.006	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.009	0.013	0.010	0.012	0.013	0.020	0.055	0.093	0.069	0.068	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009	0.016	0.033	0.025	0.012	0.005
葎崎	有効測定日数と測定時間	日	30	30	29	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	722	703	738	738	715	732	714	739	734	666	737
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.032	0.018	0.026	0.022	0.023	0.028	0.038	0.072	0.033	0.027	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.013	0.021	0.013	0.009	0.005
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	5	30	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	128	719	640	725	737	710	736	713	732	732	666	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.012	0.011	0.006	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.023	0.030	0.029	0.033	0.037	0.046	0.076	0.091	0.115	0.107	0.085
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.006	0.009	0.024	0.027	0.032	0.026	0.012
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	17	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		時間	713	736	434	736	737	713	691	714	738	738	667	738
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.021	0.013	0.017	0.018	0.013	0.023	0.032	0.045	0.044	0.024	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.008	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.013	0.018	0.012	0.013	0.004
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30
		時間	713	737	714	735	736	714	736	714	735	730	659	734
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.011	0.017	0.012	0.007	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.023	0.025	0.025	0.021	0.029	0.040	0.069	0.104	0.071	0.056	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.029	0.041	0.039	0.015	0.012

## 窒素酸化物(NOx)

局	平成24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	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	709	737	687	737	738	714	734	714	738	737	666	735
	月平均値	ppm	0.013	0.010	0.011	0.009	0.008	0.010	0.014	0.025	0.034	0.028	0.020	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.095	0.080	0.108	0.031	0.033	0.034	0.068	0.089	0.124	0.130	0.114	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.024	0.019	0.018	0.012	0.014	0.028	0.051	0.081	0.054	0.047	0.034
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	79.2	87.2	83.1	85.0	82.1	83.6	82.3	68.3	58.5	69.1	78.2	85.8
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	714	711	714	737	736	714	731	714	738	736	664	732
	月平均値	ppm	0.020	0.020	0.019	0.018	0.019	0.018	0.027	0.039	0.049	0.059	0.039	0.029
	1時間値の最高値	ppm	0.106	0.086	0.098	0.083	0.080	0.083	0.121	0.141	0.245	0.212	0.208	0.140
	日平均値の最高値	ppm	0.043	0.033	0.034	0.032	0.028	0.030	0.062	0.074	0.119	0.102	0.086	0.072
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.6	74.4	67.1	63.6	54.4	55.8	51.8	46.0	40.4	41.8	53.5	61.7
上野原	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	713	736	684	737	738	714	737	711	738	737	665	733
	月平均値	ppm	0.013	0.010	0.012	0.010	0.008	0.008	0.013	0.021	0.022	0.020	0.022	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.047	0.049	0.050	0.035	0.047	0.092	0.097	0.100	0.112	0.107	0.056
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.021	0.022	0.023	0.015	0.017	0.039	0.063	0.050	0.041	0.038	0.025
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.1	88.9	79.4	73.4	68.8	70.3	69.0	56.0	63.5	71.6	72.6	88.0
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31
		時間	714	707	712	736	737	713	731	714	735	718	665	736
	月平均値	ppm	0.014	0.010	0.017	0.013	0.009	0.012	0.015	0.021	0.025	0.019	0.022	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.061	0.064	0.064	0.039	0.068	0.074	0.093	0.126	0.085	0.086	0.134
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.023	0.028	0.031	0.018	0.021	0.032	0.049	0.049	0.039	0.051	0.037
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	64.4	64.6	54.3	47.5	40.2	44.1	50.4	50.2	50.4	60.2	57.2	57.9
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	14	25	31	31	28	31
		時間	714	736	685	735	736	714	338	603	738	737	666	735
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.014	0.018	0.022	0.019	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.021	0.045	0.035	0.022	0.055	0.025	0.082	0.103	0.107	0.062	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.015	0.021	0.013	0.012	0.010	0.023	0.044	0.042	0.033	0.024
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.4	85.3	87.9	85.9	82.9	82.8	87.5	83.0	84.3	85.6	90.6	90.2

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成24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 部	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	714	737	685	732	738	712	735	711	736	736	665	737
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.021	0.022	0.031	0.072	0.009	0.014	0.034	0.033	0.026	0.032	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.012	0.018	0.009	0.006	0.008	0.012	0.016	0.013	0.012	0.012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.9	93.2	84.7	74.8	82.1	90.6	93.8	89.2	89.6	93.4	93.3	93.6
南 ア ル ブ ス	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	738	683	734	736	714	729	713	737	736	666	737
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.011	0.018	0.027	0.021	0.014	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.024	0.022	0.024	0.022	0.029	0.043	0.072	0.127	0.107	0.095	0.054
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.013	0.009	0.015	0.008	0.013	0.024	0.036	0.062	0.048	0.031	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	81.1	81.8	85.0	83.4	80.7	81.5	80.9	71.0	61.5	70.2	81.6	86.1
葦 崎	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	722	703	738	738	715	732	714	739	734	666	737
	月平均値	ppm	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.014	0.018	0.022	0.017	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.047	0.036	0.044	0.033	0.034	0.052	0.062	0.095	0.063	0.062	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.019	0.019	0.015	0.017	0.021	0.034	0.048	0.037	0.034	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.0	87.2	85.5	75.9	72.9	76.8	79.2	71.5	66.0	76.3	80.2	85.2
笛 吹	有効測定日数と 測定時間	日	5	30	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	128	719	640	725	737	710	736	713	732	732	666	737
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	0.017	0.025	0.031	0.031	0.023	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.069	0.060	0.043	0.044	0.049	0.065	0.074	0.107	0.127	0.151	0.154	0.130
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.021	0.016	0.018	0.016	0.018	0.030	0.048	0.058	0.060	0.055	0.032
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.9	94.2	86.5	81.2	72.7	78.3	77.9	67.5	60.6	65.4	74.7	82.8
東 山 梨	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	17	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		時間	713	736	434	736	737	713	691	714	738	738	667	738
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.011	0.015	0.018	0.014	0.014	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.027	0.027	0.033	0.030	0.031	0.044	0.068	0.076	0.080	0.058	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.014	0.012	0.020	0.012	0.013	0.017	0.032	0.043	0.034	0.037	0.015
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	74.0	73.2	72.5	70.2	67.8	65.7	65.0	65.6	65.8	68.5	72.9	75.5

## 窒素酸化物(NOx)つづき

県 庁 自 排	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30
		時間	713	737	714	735	736	714	736	714	735	730	659	734
	月平均値	ppm	0.017	0.014	0.016	0.013	0.013	0.014	0.018	0.031	0.040	0.034	0.025	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.061	0.055	0.056	0.050	0.062	0.071	0.118	0.136	0.134	0.086	0.095
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.030	0.059	0.083	0.072	0.048	0.037
月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.9	79.6	76.4	71.5	71.6	74.2	76.6	65.2	57.3	65.2	73.1	77.3	

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成24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	28
		時間	445	462	446	461	462	447	456	445	462	462	417	395
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.046	0.049	0.043	0.033	0.029	0.028	0.027	0.020	0.019	0.023	0.029	0.036
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	14	20	13	6	4	3	0	0	0	0	0	2
		時間	61	133	55	14	15	3	0	0	0	0	0	4
	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	0.087	0.076	0.072	0.076	0.063	0.058	0.051	0.043	0.048	0.049	0.070	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.059	0.063	0.058	0.049	0.045	0.044	0.044	0.034	0.031	0.038	0.040	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	30
		時間	450	464	449	463	463	450	459	441	465	464	418	426
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.040	0.043	0.036	0.032	0.029	0.027	0.023	0.018	0.020	0.013	0.011	0.028
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	10	18	13	12	9	8	4	0	0	0	0	2
		時間	36	105	58	44	38	27	8	0	0	0	0	3
	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	0.085	0.091	0.079	0.109	0.096	0.080	0.070	0.049	0.047	0.049	0.036	0.067	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.056	0.063	0.055	0.056	0.053	0.049	0.044	0.035	0.035	0.023	0.021	0.042	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成24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
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	30
		時間	450	449	448	463	465	450	458	442	465	465	419	428
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.035	0.037	0.035	0.030	0.024	0.026	0.020	0.018	0.017	0.021	0.023	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	6	10	14	12	7	6	0	0	0	0	0	5
		時間	24	51	61	44	24	24	0	0	0	0	0	18
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.077	0.126	0.087	0.103	0.088	0.089	0.051	0.051	0.044	0.052	0.052	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.057	0.053	0.053	0.043	0.045	0.034	0.031	0.029	0.033	0.037	0.046	
都留	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	440	460	447	461	462	447	455	447	461	462	417	424
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.037	0.031	0.027	0.026	0.026	0.022	0.021	0.029	0.031	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	19	14	8	5	2	0	0	0	0	0	4
		時間	48	124	48	22	19	4	0	0	0	0	0	17
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.077	0.084	0.076	0.085	0.084	0.076	0.054	0.046	0.043	0.047	0.057	0.073
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.063	0.053	0.048	0.042	0.043	0.041	0.035	0.032	0.039	0.042	0.051	
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	30
		時間	446	462	447	462	462	447	453	447	462	462	417	423
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.058	0.046	0.036	0.030	0.031	0.032	0.028	0.026	0.026	0.027	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	25	17	8	4	3	0	0	0	0	0	0
		時間	140	220	93	29	24	7	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.080	0.094	0.086	0.089	0.086	0.074	0.057	0.052	0.046	0.043	0.046	0.053
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.069	0.059	0.052	0.044	0.044	0.043	0.039	0.036	0.036	0.035	0.039	



## 光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成24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 部	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26
		時間	447	462	447	462	462	446	462	439	462	461	417	366
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.047	0.049	0.040	0.029	0.024	0.027	0.026	0.019	0.020	0.025	0.023	0.029
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	15	23	12	5	2	2	0	0	0	0	0	0
		時間	82	134	59	12	8	6	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	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	0.075	0.069	0.071	0.069	0.056	0.048	0.047	0.045	0.045	0.060	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.061	0.066	0.056	0.044	0.039	0.041	0.040	0.031	0.032	0.035	0.031	0.040	
南 ア ル ブ ス	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	464	450	465	464	449	456	450	465	464	420	459
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.044	0.048	0.042	0.032	0.029	0.030	0.030	0.021	0.021	0.025	0.031	0.040
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	14	19	13	6	4	4	1	0	0	0	0	4
		時間	68	128	55	17	19	12	2	0	0	0	0	12
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.072	0.089	0.074	0.068	0.075	0.080	0.061	0.049	0.048	0.049	0.052	0.070	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.058	0.062	0.056	0.047	0.044	0.047	0.048	0.036	0.035	0.041	0.043	0.054	
葎 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	29
		時間	447	462	447	461	461	447	454	447	462	458	417	411
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.045	0.047	0.041	0.031	0.029	0.029	0.028	0.023	0.022	0.028	0.033	0.041
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	12	19	10	5	5	2	0	0	0	0	0	3
		時間	68	124	43	11	20	5	0	0	0	0	0	7
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.072	0.089	0.072	0.064	0.075	0.068	0.060	0.050	0.046	0.051	0.051	0.074	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.058	0.062	0.055	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037	0.034	0.041	0.043	0.053	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成24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	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	447	461	447	462	462	447	462	447	456	458	418	454
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.053	0.044	0.036	0.033	0.031	0.031	0.025	0.021	0.025	0.032	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	22	14	9	5	2	2	0	0	0	0	11
		時間	102	181	83	29	25	5	2	0	0	0	0	45
	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	0.091	0.082	0.073	0.078	0.066	0.062	0.053	0.049	0.053	0.056	0.075	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.064	0.068	0.060	0.053	0.050	0.047	0.047	0.040	0.037	0.042	0.045	0.060	
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	30
		時間	447	461	447	462	461	446	453	447	462	462	417	426
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.050	0.041	0.034	0.032	0.030	0.029	0.024	0.025	0.031	0.034	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	13	20	10	10	4	3	1	0	0	0	0	6
		時間	73	145	51	29	24	8	1	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	0.073	0.089	0.076	0.072	0.071	0.066	0.061	0.050	0.050	0.056	0.059	0.067	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.064	0.056	0.052	0.049	0.045	0.044	0.038	0.037	0.043	0.044	0.054	

## 非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成24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	706	727	704	733	173	714	729	711	735	735	666	733
	月平均値	ppmC	0.13	0.12	0.31	0.14	0.11	0.12	0.14	0.18	0.23	0.19	0.15	0.12
	6～9時の月平均値	ppmC	0.15	0.12	0.18	0.16	0.12	0.14	0.15	0.22	0.30	0.26	0.19	0.16
	6～9時の測定日数	日	29	31	30	30	7	30	30	30	31	31	28	30
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.23	0.21	0.34	0.44	0.15	0.19	0.24	0.34	0.60	0.43	0.44	0.34
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.07	0.05	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	3	1	6	4	0	0	6	18	23	21	8	6
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	2	1	0	0	0	3	12	14	5	1
大月	測定時間	時間	715	711	712	735	735	713	670	711	736	663	220	603
	月平均値	ppmC	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.12	0.14	0.16	0.15	0.16	0.14	0.16
	6～9時の月平均値	ppmC	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.11	0.14	0.15	0.16	0.18	0.16	0.15
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	30	30	26	30	30	28	10	25
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.19	0.23	0.19	0.20	0.19	0.16	0.19	0.21	0.39	0.43	0.20	0.31
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.12	0.09
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0	2
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0

## メタン(CH4)

局	平成24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	706	727	704	733	173	714	729	711	735	735	666	733
	月平均値	ppmC	1.89	1.87	1.86	1.84	1.81	1.84	1.90	1.94	1.97	1.96	1.94	1.92
	6～9時の月平均値	ppmC	1.91	1.89	1.88	1.87	1.84	1.86	1.92	1.97	1.99	1.99	1.97	1.95
	6～9時の測定日数	日	29	31	30	30	7	30	30	30	31	31	28	30
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.01	1.95	1.93	1.94	1.89	1.95	2.00	2.04	2.08	2.09	2.08	2.03
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.83	1.77	1.78	1.77	1.80	1.79	1.85	1.87	1.90	1.89	1.90	1.85
大月	測定時間	時間	715	711	712	735	735	713	670	711	736	663	220	603
	月平均値	ppmC	1.90	1.89	1.88	1.86	1.83	1.85	1.89	1.91	1.92	1.93	1.92	1.91
	6～9時の月平均値	ppmC	1.91	1.89	1.89	1.87	1.84	1.86	1.89	1.91	1.92	1.93	1.92	1.91
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	30	30	26	30	30	28	10	25
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.95	1.96	1.94	1.95	1.94	1.89	1.92	1.98	1.96	1.96	1.96	1.96
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.87	1.85	1.81	1.78	1.79	1.80	1.88	1.87	1.88	1.90	1.83	1.86

全炭化水素(THC)

局	平成24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	706	727	704	733	173	714	729	711	735	735	666	733
	月平均値	ppmC	2.01	1.98	2.17	1.98	1.92	1.96	2.04	2.12	2.19	2.15	2.09	2.04
	6～9時の月平均値	ppmC	2.06	2.01	2.06	2.03	1.96	2.00	2.08	2.18	2.29	2.25	2.16	2.11
	6～9時の測定日数	日	29	31	30	30	7	30	30	30	31	31	28	30
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.16	2.17	2.25	2.35	2.04	2.14	2.22	2.37	2.68	2.44	2.52	2.32
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.90	1.85	1.95	1.90	1.90	1.89	1.96	2.00	1.96	1.96	1.96	1.91
大月	測定時間	時間	715	711	712	735	735	713	670	711	736	663	220	603
	月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.03	2.01	1.96	1.97	2.03	2.07	2.06	2.08	2.06	2.06
	6～9時の月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.04	2.02	1.98	1.97	2.03	2.07	2.08	2.11	2.08	2.06
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	30	30	26	30	30	28	10	25
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.13	2.19	2.11	2.16	2.12	2.04	2.11	2.12	2.32	2.34	2.16	2.23
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	2.00	1.97	1.96	1.91	1.90	1.91	1.98	2.00	1.99	2.02	1.97	1.99

## (6) 移動局月間値

平成24年度の設置場所: 北杜(北杜市高根町山北割3261 平成24年4月設置)

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

局	平成24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
北 杜	有効測定日数と 測定時間	日	11	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	267	708	714	737	738	714	734	714	738	737	666	731
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.013	0.018	0.015	0.018	0.020	0.028	0.028	0.032	0.029	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.012	0.006	0.007	0.011	0.011	0.012	0.011	0.015	0.009
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 一酸化窒素(NO)

局	平成24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
北 杜	有効測定日数と 測定時間	日	11	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	267	708	714	737	738	714	734	714	738	737	666	731
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.003	0.006	0.005	0.007	0.014	0.017	0.035	0.042	0.015	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001

窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)

局	平成24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
北 杜	有効測定日数と 測定時間	日	11	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	267	708	714	737	738	714	734	714	738	737	666	731
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.031	0.014	0.022	0.016	0.019	0.033	0.041	0.059	0.070	0.041	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.008	0.007	0.014	0.006	0.008	0.012	0.013	0.015	0.013	0.018	0.009
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	96.2	96.2	96.5	92.6	92.0	92.9	93.0	89.9	87.8	88.0	91.3	96.2

光化学オキシダント(Ox)

局	平成24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	
北 社	昼間の測定日数と 測定時間	日	12	31	30	31	31	30	31	30	31	28	30	
		時間	159	462	447	462	462	447	453	447	462	462	417	423
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.047	0.051	0.042	0.031	0.029	0.029	0.034	0.032	0.030	0.034	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	3	18	10	1	3	2	0	0	0	0	0	2
		時間	19	119	32	1	10	2	0	0	0	0	0	6
	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	0.088	0.070	0.063	0.070	0.066	0.059	0.050	0.042	0.049	0.050	0.069
	昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.057	0.062	0.056	0.043	0.041	0.042	0.046	0.040	0.037	0.041	0.043	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24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 0.003 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.15 mg/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局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局

平成24年度有害大気汚染物質に係る指針値の満足状況

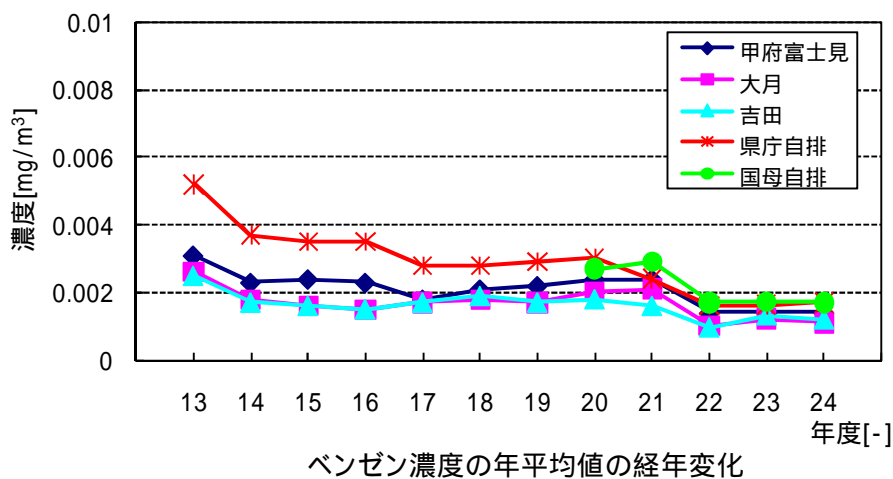
	アクリロ ニトリル	塩化ビニルモ ノマー	クロロ ホルム	1,2-ジクロロエ タン	1,3-ブタ ジエン	塩化メチル	トルエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物
指針となる数値 (指針値)	年平均値が 2 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が10 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が18 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が1.6 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が2.5 μg/m <sup>3</sup> 以下	未設定	未設定	年平均値が 0.04 μg Hg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 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
測定地点数	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2
指針値を下回っ た地点	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	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	甲府富士見・ 吉田	甲府富士見・ 吉田
指針値 達成状況	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	-	-	2局中2局	2局中2局	2局中2局

## (2)汚染物質ごとの測定結果の概況

## ベンゼン

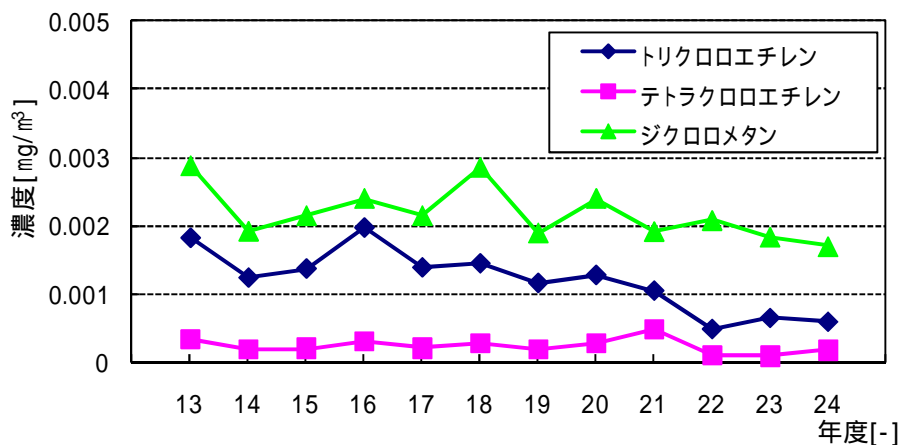
平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成24年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

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。



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

### 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、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、1,3-ブタジエンについては、「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24年度有害大気汚染物質測定結果(山梨県)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (NO.1~6, 8~10, 13~14)、 $\text{ng Hg}/\text{m}^3$ (NO.7)、 $\text{ng Ni}/\text{m}^3$ (NO.11)、 $\text{ng As}/\text{m}^3$ (NO.12)

NO.	測定項目	測定局名	H24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	H23年度	H22年度	H21年度	H20年度		H19年度
1	アクリロニトリル	甲府富士見	12	<0.016	<0.0060 ~ (0.041)		0.077	2 *	(0.035)	<0.015	(0.046)	(0.041)	(0.041)	0.088
		吉田	12	(0.055)	<0.0060 ~ 0.10				(0.058)	(0.061)	0.13	0.17	0.15	
		大月	12	<0.018	<0.0055 ~ (0.060)				(0.037)	(0.032)	0.11	0.057	(0.038)	
		県庁自排	12	(0.023)	<0.0060 ~ (0.066)				(0.039)	(0.022)	0.086	0.12	0.074	
		国母自排	12	<0.021	<0.0060 ~ (0.061)				(0.038)	(0.024)	0.12	0.085	-	
2	塩化ビニルモノマー	甲府富士見	12	<0.0050	<0.0025 ~ <0.0095		0.063	10 *	(0.042)	<0.011	(0.028)	(0.016)	(0.016)	0.053
		吉田	12	(0.031)	<0.0060 ~ 0.067				0.081	(0.033)	(0.038)	0.032	0.035	
		大月	12	<0.0076	<0.0025 ~ (0.035)				(0.058)	<0.019	(0.026)	(0.017)	(0.016)	
		県庁自排	12	<0.0050	<0.0025 ~ <0.0095				(0.051)	<0.014	<0.017	(0.014)	(0.018)	
		国母自排	12	<0.0050	<0.0025 ~ <0.0095				(0.041)	<0.015	(0.023)	(0.012)	-	
3	塩化メチル	甲府富士見	12	1.6	1.3 ~ 2.1		0.048	-	1.6	-	-	-	-	1.4
		吉田	12	1.6	1.3 ~ 2.2				1.6	-	-	-	-	
		大月	12	1.7	1.3 ~ 2.3				1.8	-	-	-	-	
		県庁自排	12	1.6	1.3 ~ 1.8				1.8	-	-	-	-	
		国母自排	12	1.5	1.3 ~ 1.9				1.7	-	-	-	-	
4	クロロホルム	甲府富士見	12	(0.11)	<0.0025 ~ 0.53		0.12	18 *	(0.17)	0.21	3.7	1.4	0.56	0.21
		吉田	12	0.16	<0.0025 ~ 0.27				0.21	(0.070)	0.19	0.41	0.20	
		大月	12	(0.053)	<0.0025 ~ 0.14				(0.12)	(0.047)	0.21	0.32	0.20	
		県庁自排	12	(0.099)	<0.0025 ~ 0.22				(0.15)	0.25	0.35	0.68	0.37	
		国母自排	12	0.14	<0.0025 ~ 0.42				0.19	0.43	0.85	1.7	-	
5	1,2-ジクロロエタン	甲府富士見	12	0.18	<0.0045 ~ 0.45		0.11	1.6 *	0.13	0.10	0.16	0.22	0.12	0.18
		吉田	12	0.21	<0.0045 ~ 0.36				0.19	0.15	0.20	0.24	0.17	
		大月	12	0.11	<0.0045 ~ 0.27				(0.11)	0.081	0.13	0.15	0.094	
		県庁自排	12	0.13	<0.0045 ~ 0.31				(0.11)	0.11	0.15	0.17	0.12	
		国母自排	12	0.12	<0.0045 ~ 0.34				(0.10)	0.10	0.16	0.19	-	
6	ジクロロメタン	甲府富士見	12	1.5	0.28 ~ 5.1		0.14	150	1.8	1.7	2.0	2.4	1.8	1.6
		吉田	12	1.1	0.54 ~ 1.8				1.2	1.5	1.6	1.9	1.9	
		大月	12	1.8	0.77 ~ 3.5				2.0	2.5	1.5	1.6	1.9	
		県庁自排	12	1.8	0.78 ~ 4.5				1.9	2.1	1.9	2.5	2.0	
		国母自排	12	2.3	0.77 ~ 5.2				2.3	2.6	2.6	3.6	-	
7	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.6	0.89 ~ 2.2		0.50	40 *	(2.2)	1.4	1.7	1.8	1.8	2.1
		吉田	12	1.3	0.85 ~ 1.8				(2.2)	1.3	1.8	1.6	1.7	
8	テトラクロロエチレン	甲府富士見	12	0.13	<0.0035 ~ 0.43		0.12	200	(0.084)	(0.088)	1.6	0.54	0.25	0.18
		吉田	12	0.19	<0.0065 ~ 0.43				(0.096)	<0.043	0.11	0.14	0.12	
		大月	12	(0.11)	<0.0035 ~ 0.28				(0.079)	<0.057	0.16	0.14	0.13	
		県庁自排	12	0.19	<0.0065 ~ 0.62				(0.11)	(0.13)	0.26	0.28	0.24	
		国母自排	12	0.26	<0.0035 ~ 1.1				(0.090)	(0.18)	0.26	0.25	-	
9	トリクロロエチレン	甲府富士見	12	1.0	0.30 ~ 2.1		0.10	200	1.6	1.1	2.2	2.8	2.4	0.53
		吉田	12	0.31	<0.0090 ~ 0.82				(0.24)	(0.10)	0.48	0.62	0.48	
		大月	12	0.45	<0.0090 ~ 1.5				(0.44)	0.35	0.66	0.68	0.78	
		県庁自排	12	0.64	0.26 ~ 1.5				(0.50)	0.46	0.96	1.2	0.99	
		国母自排	12	0.55	0.33 ~ 1.2				(0.45)	0.41	0.94	1.1	-	
10	トルエン	甲府富士見	12	6.5	3.0 ~ 11		0.091	-	7.3	-	-	-	-	8.5
		吉田	12	6.5	3.4 ~ 10				6.8	-	-	-	-	
		大月	12	5.6	2.8 ~ 9.8				6.0	-	-	-	-	
		県庁自排	12	9.4	4.3 ~ 23				9.9	-	-	-	-	
		国母自排	12	11	4.7 ~ 21				9.7	-	-	-	-	
11	ニッケル化合物	甲府富士見	12	1.9	0.60 ~ 7.6		0.083	25 *	2.4	1.3	1.5	(2.5)	(1.8)	4.4
		吉田	12	1.5	(0.069) ~ 5.6				1.6	1.4	1.3	(2.2)	(1.9)	
12	ヒ素及びその化合物	甲府富士見	12	0.29	0.074 ~ 1.0		0.050	6 *	0.69	-	-	-	-	1.6
		吉田	12	0.28	0.054 ~ 0.91				0.62	-	-	-	-	
13	1,3-ブタジエン	甲府富士見	12	0.13	<0.0045 ~ 0.43		0.069	2.5 *	0.17	0.15	0.17	0.29	0.19	0.15
		吉田	12	0.14	0.089 ~ 0.20				0.16	0.097	0.14	0.18	0.17	
		大月	12	0.090	<0.0090 ~ 0.17				0.13	0.080	0.17	0.17	0.15	
		県庁自排	12	0.19	0.082 ~ 0.50				0.24	0.19	0.30	0.42	0.41	
		国母自排	12	0.25	0.087 ~ 0.73				0.21	0.24	0.34	0.39	-	
14	ベンゼン	甲府富士見	12	1.4	0.68 ~ 2.7		0.12	3	1.4	1.4	2.4	2.4	2.2	1.2
		吉田	12	1.2	0.79 ~ 2.2				1.3	0.96	1.6	1.8	1.7	
		大月	12	1.1	0.57 ~ 1.7				1.2	1.0	2.1	2.0	1.7	
		県庁自排	12	1.7	0.95 ~ 3.2				1.6	1.6	2.4	3.0	2.9	
		国母自排	12	1.7	1.1 ~ 3.5				1.7	1.7	2.9	2.7	-	

備考:

( )内は定量下限値未満、&lt;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針や事業者による排出抑制努力の指針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。

水銀及びその化合物については、水銀について指針値が定まっている。なお、測定方法は水銀及びその化合物について

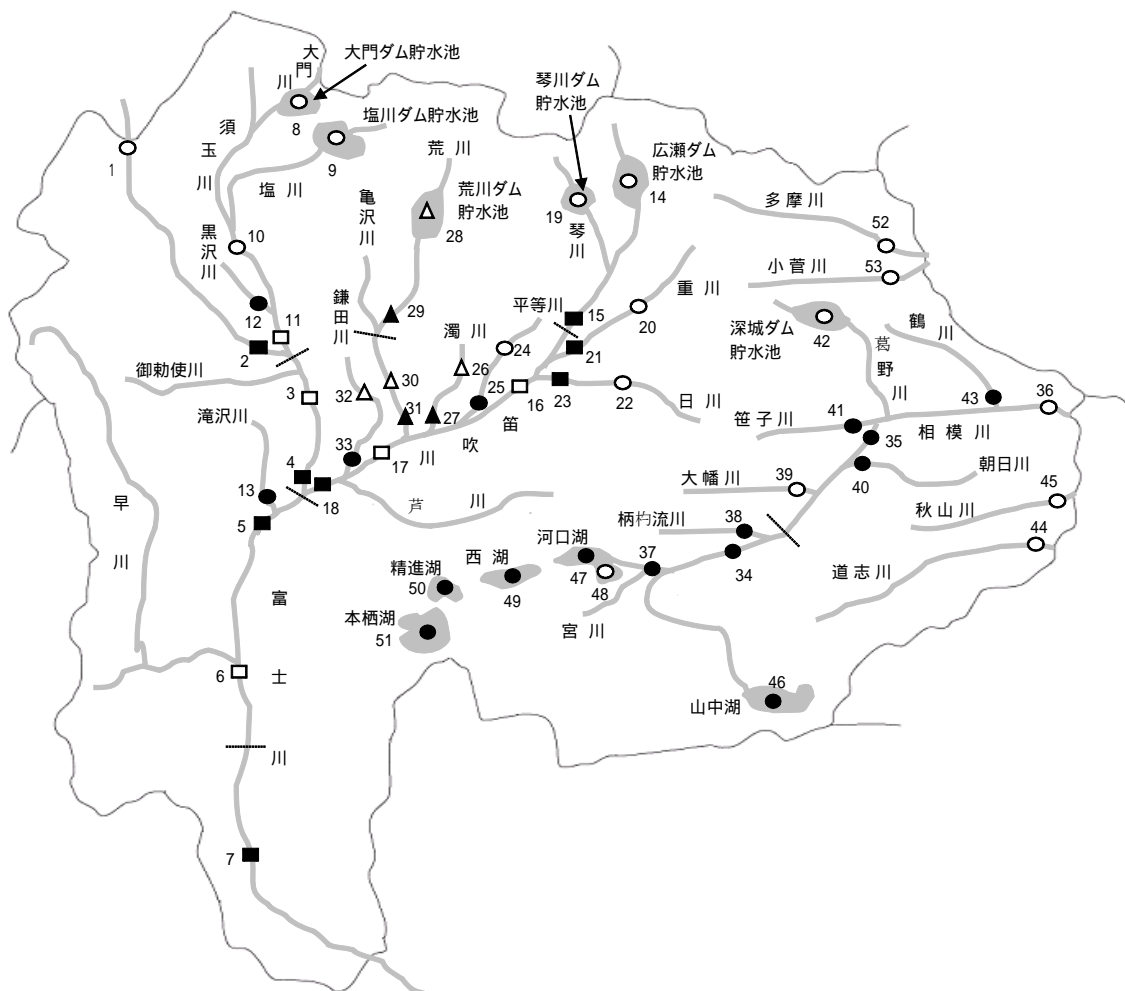
定まって指針値に対する評価はその測定結果を用いている。

### 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	基準 類型	達成 期間	測定機関			流量 測定 地点	指定 年度	
									山梨県	国土 交通省	甲府市			
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A A	イ				S47	
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	A A	イ				S47	
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ				S47	
		富士川(2)	4	1900201	三郡西橋	353410	1382913	A	イ				S47	
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	ハ				S47	
		富士川(3)	6	1900351	富山橋	352513	1382715	A	ハ				S47	
		富士川(4)	7	1901501	南部橋	351712	1382737	A	ロ				S47	
		大門川	8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601							
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953							
		塩川	10	1920201	藤井堰	354529	1382601							
		塩川	11	1920202	塩川橋	354140	1382816							
		黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	ハ					H6
		滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ					H6
	士 川	笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ				S49
			笛吹川上流	15	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	イ				S49
			笛吹川下流	16	1900751	鶺鴒橋	353853	1383830	A	ハ				S49
			笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	ハ				S49
			笛吹川下流	18	1900701	三郡東橋	353401	1382919	A	ハ				S49
		琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924							
		重川	20	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ					S49
		重川	21	1901301	重川橋	354014	1384055	B	イ					S49
		日川	22	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ					S49
		日川	23	1901401	日川橋	353942	1384039	A	イ					S49
		平等川	24	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ					S49
		平等川	25	1901201	平等川流末	353649	1383532	B	イ					S49
		濁川	26	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	ハ					S49
		濁川	27	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	ハ					S49
		荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	A A	イ					S49
		荒川上流	29	1900801	桜橋	354252	1383211	A A	イ					S49
		荒川下流	30	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	ハ					S49
		荒川下流	31	1900901	二川橋	353724	1383421	B	ハ					S49
		鎌田川	32	1901151	高室橋	353640	1383331	B	ハ					S49
		鎌田川	33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	ハ					S49
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	34	1900401	富士見橋	353126	1385055	A A	イ				S47	
		相模川上流(2)	35	1900501	大月橋	353629	1385621	A	ハ				S47	
		相模川上流(2)	36	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	ハ				S47	
		宮川	37	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	ロ				H6	
		柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	ハ				H6	
		大幡川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343							
		朝日川	40	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ					H6
		笹子川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ					H6
		葛野川	42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659							
		鶴川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ					H6
	道志川	44	1920701	道志川流末	353220	1390649								
	秋山川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735								
	富 士 五 湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ					S49
		河口湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ					S49
		河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ					S49
		西湖	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ					S49
		精進湖	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ					S49
本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	A A	イ					S49		
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	A A	イ				H10	
		小菅川	53	1920601	小菅川流末	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) 印:H7年3月環境基準変更水域(6地点)



測定機関	地点	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15年度		平成16年度		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					
							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	0.6		0.7		1.4	×	0.8		1.0		1.0	0.6	0.8	0.8	0.5									
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.1		1.0		2.2	×	1.0		1.3		0.9		1.0	1.0	0.9	0.8								
		富士川(3)	3	富士橋	A	Ⅱ	2.1	×	1.7		2.8	×	1.7		2.0		1.4		1.6	1.3	1.4	1.5								
		富士川(4)	4	南部橋	A	Ⅱ	0.9		0.7		1.5		0.9		0.6		0.9		0.8	0.9	0.9	0.8								
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	Ⅱ	2.1		1.9		2.0		1.7		1.9		1.5		1.6	1.5	1.3	1.9								
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	3.4	×	6.1	×	6.8	×	3.5	×	6.2	×	3.5	×	2.6	2.4	2.7	3.9	×							
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	0.7		0.6		1.4		0.8		0.8		0.7		0.6	0.6	0.8	0.7							
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	Ⅱ	2.0		2.0		2.7	×	2.0		2.0		1.4		1.2	1.3	1.7	1.3							
			重川	9	重川橋	B	イ	2.2		2.0		2.5		1.8		2.4		1.5		1.9	1.7	1.5	1.4							
		平等川	日川	10	日川橋	A	イ	0.9		0.8		1.7		1.1		1.0		0.8		0.9	0.7	0.8	0.7							
			濁川	12	濁川橋	C	Ⅱ	5.2	×	6.1	×	7.2	×	6.8	×	4.0		3.3		3.5	3.2	3.0	3.2							
			荒川上流	13	桜橋	AA	イ	1.0		0.9		0.6		0.7		0.7		0.6		0.6	0.6	0.8	0.6							
			荒川下流	14	二川橋	B	Ⅱ	1.5		1.8		1.8		1.9		1.9		1.3		1.2	1.2	1.5	1.5							
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	Ⅱ	2.7		2.2		2.3		2.2		2.1		2.0		1.7	1.8	1.9	1.9							
			相模川	16	富士見橋	AA	イ	0.6		1.0		0.6		0.7		0.6		0.6		0.7	0.6	0.7	0.7							
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	0.6		1.0		0.6		0.7		0.6		0.6	0.7	0.6	0.7	0.7									
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	Ⅱ	1.1		1.3		0.8		1.0		1.1		0.9		0.9	0.8	1.0	1.0								
	柄杓流川	宮川	18	昭和橋	B	Ⅱ	3.9	×	3.6	×	3.5	×	3.7	×	3.5	×	2.6		2.8	2.5	2.2	2.6								
		朝日川	20	落合橋	A	イ	0.6		0.6		0.7		0.8		0.6		0.6		0.6	<0.5	0.6	0.6								
		笹子川	21	西方寺橋	A	イ	0.8		0.8		1.0		1.0		1.0		0.7		0.7	0.8	0.8	0.9								
		鶴川	22	鶴川橋	A	イ	1.2		1.1		1.4		1.6		1.2		1.1		0.8	0.9	0.9	0.7								
		達成水域 / 評価対象水域							18/22	19/22	15/22	19/22	20/22	21/22	22/22	22/22	22/22	22/22	21/22											
河川達成率							81.8%	86.4%	68.2%	86.4%	90.9%	95.5%	100%	100%	100%	95.5%														
山中湖	富士湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	2.7		2.9		2.8		2.6		3.1	×	2.4		2.9	2.6	2.8	2.4								
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	3.3	×	3.0		4.2	×	3.0		3.2	×	2.7		2.9	3.0	2.9	2.6								
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.3		2.4		3.0		2.1		2.8		2.4		2.3	2.2	2.4	2.3								
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	2.9		3.0		3.1	×	3.1	×	2.9		3.1	×	2.8		3.0	2.9	3.0							
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.1	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.2	×	1.0	1.2	×	1.0						
達成水域 / 評価対象水域							3/5	4/5	2/5	3/5	2/5	3/5	4/5	5/5	4/5	5/5	4/5	5/5												
湖沼達成率							40.0%	60.0%	80.0%	40.0%	60.0%	40.0%	80.0%	100%	80%	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	7.8	8.7	1	12	8.2	12	0	12	10	< 0.5	1.1	1	12	1	12	0.6	0.5	0.6	< 0.5	1.1
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.7	8.1	0	12	8.7	13	0	12	10	< 0.5	0.8	0	12	0	12	0.5	<0.5	0.5	< 0.5	0.8
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.8	8.6	1	12	8.4	12	0	12	10	< 0.5	1.4	0	12	0	12	0.7	0.6	0.8	< 0.5	1.4
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	A	イ	7.7	8.6	1	12	8.0	12	0	12	9.9	< 0.5	2.0	0	12	0	12	0.8	0.7	0.8	< 0.5	2.0
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.5	8.4	0	12	8.2	10	0	12	9.4	< 0.5	3.7	1	12	1	12	1.5	1.4	1.5	< 0.5	3.7
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.8	8.2	0	12	8.1	11	0	12	9.5	0.7	2.3	1	12	1	12	1.3	1.2	1.5	0.7	2.3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	7.9	8.8	2	12	8.0	11	0	12	9.7	< 0.5	1.2	0	12	0	12	0.7	0.6	0.8	< 0.5	1.2
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.3	8.8	/	12	7.5	15	/	12	11	0.5	1.8	/	12	/	12	0.9	0.9	1.0	0.5	1.8
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.4	8.5	/	12	8.2	12	/	12	9.9	0.6	1.4	/	12	/	12	1.0	1.0	1.2	0.6	1.4
10	202-01	塩川	藤井堰			7.5	8.4	/	12	8.8	13	/	12	10	< 0.5	2.1	/	12	/	12	0.9	0.8	0.9	< 0.5	2.1
11	202-02	塩川	塩川橋			7.7	8.8	/	12	8.6	14	/	12	11	< 0.5	1.4	/	12	/	12	0.8	0.8	0.9	< 0.5	1.4
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	8.0	9.4	16	24	8.6	14	0	24	11	0.6	2.9	0	24	0	12	1.5	1.3	1.9	0.7	2.5
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.9	9.9	6	24	7.7	17	0	24	11	1.0	11.0	11	24	6	12	3.5	3.1	3.9	1.3	7.5
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.9	7.4	0	12	8.0	12	0	12	9.8	< 0.5	1.0	0	12	0	12	0.6	0.5	0.6	< 0.5	1.0
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.3	7.8	0	12	8.6	13	0	12	10	< 0.5	1.0	0	12	0	12	0.7	0.6	0.7	< 0.5	1.0
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	7.5	8.8	1	12	8.7	13	0	12	10	< 0.5	3.0	1	12	1	12	1.0	0.9	1.0	< 0.5	3.0
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.5	7.8	0	12	7.8	10	0	12	8.9	0.8	3.0	1	12	1	12	1.3	1.2	1.5	0.8	3.0
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	A	ハ	7.5	7.7	0	12	7.8	10	0	12	8.8	0.5	2.9	1	12	1	12	1.3	1.2	1.3	0.5	2.9
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.6	7.4	/	12	7.8	9.8	/	12	8.9	< 0.5	0.8	/	12	/	12	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.8
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	7.6	8.0	0	12	8.1	12	0	12	10	< 0.5	1.3	0	12	0	12	0.8	0.7	1.0	< 0.5	1.3
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	7.5	8.4	0	12	8.7	13	0	12	10	0.7	4.8	1	12	1	12	1.4	1.2	1.4	0.7	4.8
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.8	13	0	12	11	< 0.5	0.9	0	12	0	12	0.6	0.6	0.7	< 0.5	0.9
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.6	8.0	0	12	8.7	13	0	12	10	< 0.5	1.3	0	12	0	12	0.7	0.6	0.7	< 0.5	1.3
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.5	8.7	1	12	7.8	12	0	12	9.8	0.8	2.0	0	12	0	12	1.4	1.4	1.6	0.8	2.0
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.4	8.8	1	24	8.0	12	0	24	9.8	1.0	2.7	0	24	0	12	1.7	1.8	1.9	1.2	2.5
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.4	9.9	7	24	7.0	11	0	24	9.4	1.3	4.1	0	24	0	12	2.3	2.2	2.4	1.5	4.1
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	6.8	7.4	0	24	6.0	9.8	0	24	7.4	2.2	4.2	0	24	0	12	3.0	3.0	3.2	2.3	4.0
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	6.7	7.6	0	12	7.4	10	1	12	8.7	0.5	1.0	0	12	0	12	0.7	0.8	0.8	0.5	1.0
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.0	7.9	0	24	8.2	12	0	24	10	< 0.5	1.0	0	24	0	12	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.9
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.3	8.9	3	24	8.0	13	0	24	10	0.8	2.0	0	24	0	12	1.3	1.3	1.6	0.9	2.0
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.4	9.6	7	24	8.0	15	0	24	11	0.9	1.9	0	24	0	12	1.4	1.4	1.5	1.0	1.9
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.1	7.9	0	24	7.4	11	0	24	8.9	1.2	3.6	2	24	1	12	1.8	1.7	1.8	1.3	3.5
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.6	8.3	0	24	7.0	12	0	24	9.8	0.7	2.7	0	24	0	12	1.8	1.7	1.9	1.0	2.7
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.9	8.2	0	24	9.4	10	0	24	9.8	< 0.5	1.2	2	24	1	12	0.7	0.6	0.7	< 0.5	1.2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.8	8.7	1	24	9.2	12	0	24	10	< 0.5	2.0	0	24	0	12	0.9	0.9	1.0	< 0.5	1.8
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.8	8.1	0	12	8.1	11	0	12	9.9	< 0.5	1.0	0	12	0	12	0.7	0.6	0.7	< 0.5	1.0
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	8.0	8.8	2	24	7.7	11	0	24	9.4	0.8	7.0	4	24	3	12	2.0	1.5	2.6	0.8	4.6
38	017-01	橋杓流川	流末	A	ハ	7.9	8.1	0	24	8.9	10	0	24	9.6	< 0.5	1.2	0	24	0	12	0.8	0.8	1.0	0.5	1.2
39	204-01	大幡川	大幡川流末			7.8	8.2	/	12	8.8	12	/	12	10	0.6	2.7	/	12	/	12	1.1	0.9	1.4	0.6	2.7
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.7	9.1	1	24	8.6	11	0	24	9.7	< 0.5	1.3	0	24	0	12	0.6	0.5	0.6	< 0.5	1.3
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.5	9.0	1	24	8.2	13	0	24	10	< 0.5	1.4	0	24	0	12	0.8	0.7	0.9	< 0.5	1.3
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			7.2	7.7	/	12	7.6	11	/	12	9.6	< 0.5	1.1	/	12	/	12	0.6	0.5	0.8	< 0.5	1.1
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.8	9.1	5	24	8.3	14	0	24	11	< 0.5	1.2	0	24	0	12	0.7	0.7	0.7	0.5	1.1
44	207-01	道志川	道志川流末			7.7	8.0	/	12	8.8	13	/	12	10	< 0.5	0.8	/	12	/	12	0.5	<0.5	0.5	< 0.5	0.8
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.9	8.4	/	12	8.8	13	/	12	10	< 0.5	0.5	/	12	/	12	0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.9	8.8	1	12	7.4	11	1	12	9.4	< 0.5	1.3	/	12	/	12	0.9	0.9	1.1	< 0.5	1.3
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.8	8.3	0	12	7.5	11	0	12	9.3	< 0.5	1.5	/	12	/	12	0.9	0.8	1.1	< 0.5	1.5
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.9	8.5	0	12	7.1	12	1	12	9.3	< 0.5	1.5	/	12	/	12	0.9	0.7	1.4	< 0.5	1.5
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.3	9.0	5	12	7.8	11	0	12	9.4	< 0.5	1.3	/	12	/	12	0.8	0.8	0.8	< 0.5	1.3
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.6	8.7	2	12	7.7	12	0	12	9.6	0.8	2.0	/	12	/	12	1.4	1.4	1.6	0.8	2.0
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.4	7.8	0	12	7.4	11	1	12	9.3	< 0.5	0.8	/	12	/	12	0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.4	7.7	0	12	8.5	13	0	12	10	< 0.5	< 0.6	0	12	0	12	0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
53	206-01	小菅川	小菅川流末			7.6	8.0	/	12	8.6	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	0.9 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.6	0.9 ~ 2.2	1 ~ 9	0 / 12	3	490 ~ 13000	12 / 12	3700
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.8 ~ 2.0	/ 3	/ 3	1.9	1.8	2.0	1.8 ~ 2.0	2 ~ 38	1 / 12	9	1300 ~ 24000	12 / 12	6700
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	1.9 ~ 2.5	/ 3	/ 3	2.1	2.0	2.5	1.9 ~ 2.5	2 ~ 36	2 / 12	13	7000 ~ 330000	12 / 12	88000
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	A	イ	1.9 ~ 3.7	/ 3	/ 3	3.0	3.4	3.7	1.9 ~ 3.7	3 ~ 76	3 / 12	23	2700 ~ 79000	12 / 12	17000
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.2 ~ 4.9	/ 5	/ 5	3.2	2.9	3.1	2.2 ~ 4.9	5 ~ 56	3 / 12	22	7900 ~ 490000	12 / 12	77000
6	003-51	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.1 ~ 3.0	/ 3	/ 3	2.6	2.8	3.0	2.1 ~ 3.0	5 ~ 43	3 / 12	17	4900 ~ 33000	3 / 3	15000
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.2 ~ 2.4	/ 5	/ 5	1.8	1.9	2.2	1.2 ~ 2.4	1 ~ 110	5 / 12	37	490 ~ 22000	9 / 12	5700
8	209-01	大門川	大門夕△貯水池			1.8 ~ 3.4	/ 12	/ 12	2.7	2.8	3.2	1.8 ~ 3.4	1 ~ 13	/ 12	6	49 ~ 3300	/ 12	900
9	202-03	堀川	堀川夕△貯水池			1.3 ~ 2.9	/ 12	/ 12	2.1	2.0	2.1	1.3 ~ 2.9	< 1 ~ 2	/ 12	1	49 ~ 3300	/ 12	460
10	202-01	堀川	藤井堰			1.2 ~ 3.1	/ 12	/ 12	2.2	2.2	2.3	1.2 ~ 3.1	< 1 ~ 6	/ 12	3	230 ~ 49000	/ 12	17000
11	202-02	堀川	堀川橋			1.5 ~ 2.1	/ 5	/ 5	1.9	2.1	2.1	1.5 ~ 2.1	< 1 ~ 10	/ 12	4	140 ~ 49000	/ 12	7200
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	1.6 ~ 5.7	/ 24	/ 12	3.3	3.3	3.7	1.7 ~ 5.4	1 ~ 31	0 / 24	11	3300 ~ 130000	/ 24	25000
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	2.5 ~ 11.0	/ 24	/ 12	4.8	4.6	5.0	2.8 ~ 8.7	2 ~ 41	3 / 24	11	13000 ~ >240000	24 / 24	180000
14	006-51	笛吹川上流	広瀬夕△貯水池	A	イ	1.1 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.6	1.6	1.8	1.1 ~ 2.2	< 1 ~ 2	0 / 12	1	4.5 ~ 1300	1 / 12	180
15	006-01	笛吹川上流	龜甲橋	A	イ	1.8 ~ 3.2	/ 3	/ 3	2.3	2.0	3.2	1.8 ~ 3.2	< 1 ~ 4	0 / 12	2	460 ~ 17000	10 / 12	5500
16	007-51	笛吹川下流	鶴野橋	A	ハ	2.1 ~ 4.3	/ 5	/ 5	2.6	2.2	2.3	2.1 ~ 4.3	1 ~ 13	0 / 12	4	1700 ~ 27000	12 / 12	9600
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	1.9 ~ 7.1	/ 8	/ 8	3.7	3.3	3.4	1.9 ~ 7.1	4 ~ 23	0 / 12	10	790 ~ 22000	11 / 12	11000
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	A	ハ	2.7 ~ 4.8	/ 5	/ 5	3.1	2.7	2.8	2.7 ~ 4.8	3 ~ 26	1 / 12	10	490 ~ 33000	11 / 12	9800
19	211-01	琴川	琴川夕△貯水池			1.4 ~ 2.4	/ 12	/ 12	1.8	1.8	2.0	1.4 ~ 2.4	< 1 ~ 1	/ 12	1	7.8 ~ 1300	/ 12	150
20	013-51	壺川	千野橋	B	イ	1.6 ~ 2.8	/ 12	/ 12	2.2	2.2	2.4	1.6 ~ 2.8	1 ~ 10	0 / 12	4	2300 ~ 33000	8 / 12	16000
21	013-01	壺川	壺川橋	B	イ	2.4 ~ 6.4	/ 8	/ 8	3.4	3.0	3.2	2.4 ~ 6.4	1 ~ 31	1 / 12	6	3300 ~ 110000	11 / 12	33000
22	014-51	日川	龍崎橋	A	イ	1.0 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.4	1.5	1.6	1.0 ~ 1.8	< 1 ~ 3	0 / 12	2	330 ~ 23000	6 / 12	4900
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.6 ~ 2.6	/ 5	/ 5	2.1	2.0	2.6	1.6 ~ 2.6	< 1 ~ 4	0 / 12	2	2200 ~ 49000	12 / 12	11000
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	2.2 ~ 3.7	/ 12	/ 12	2.9	3.0	3.2	2.2 ~ 3.7	1 ~ 13	0 / 12	8	1400 ~ >240000	11 / 12	69000
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	2.0 ~ 5.4	/ 24	/ 12	3.8	3.8	4.1	2.3 ~ 5.3	4 ~ 31	4 / 24	19	3300 ~ 79000	22 / 24	27000
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	3.0 ~ 6.8	/ 24	/ 12	4.7	4.8	5.4	3.2 ~ 6.1	2 ~ 48	0 / 24	13	4900 ~ 130000	/ 12	43000
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	3.2 ~ 5.6	/ 24	/ 12	4.3	4.3	4.8	3.4 ~ 5.2	3 ~ 27	0 / 24	12	4900 ~ 330000	/ 24	64000
28	008-51	荒川上流	荒川夕△貯水池	AA	イ	1.2 ~ 2.4	/ 12	/ 12	1.9	1.9	2.0	1.2 ~ 2.4	< 1 ~ 2	0 / 12	1	7.8 ~ 33000	10 / 12	5800
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	1.2 ~ 1.8	/ 24	/ 12	1.6	1.6	1.7	1.2 ~ 1.8	< 1 ~ 1	0 / 24	1	230 ~ 17000	24 / 24	3200
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	1.8 ~ 4.0	/ 24	/ 12	2.6	2.5	2.6	2.1 ~ 3.2	1 ~ 15	0 / 24	4	2300 ~ 79000	24 / 24	28000
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	1.8 ~ 4.4	/ 24	/ 12	3.0	3.0	3.1	2.1 ~ 3.9	1 ~ 9	0 / 24	4	2300 ~ 79000	19 / 24	23000
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	2.0 ~ 4.8	/ 24	/ 12	3.1	3.1	3.3	2.2 ~ 4.2	1 ~ 33	2 / 24	13	22000 ~ >240000	12 / 12	99000
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.7 ~ 5.1	/ 24	/ 12	3.8	3.9	4.3	2.8 ~ 5.1	6 ~ 26	2 / 24	17	23000 ~ 130000	24 / 24	63000
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	< 0.5 ~ 1.3	/ 24	/ 12	0.9	0.9	1.2	< 0.5 ~ 1.3	< 1 ~ 4	0 / 24	1	790 ~ 7900	24 / 24	2700
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	0.9 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.5	1.0 ~ 2.2	< 1 ~ 16	0 / 24	4	790 ~ 17000	22 / 24	5600
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.2 ~ 2.1	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.7	1.2 ~ 2.1	1 ~ 5	0 / 12	2	490 ~ 33000	11 / 12	10000
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	1.7 ~ 6.0	/ 24	/ 12	3.1	2.8	3.4	1.9 ~ 5.2	< 1 ~ 25	0 / 24	5	2300 ~ 130000	15 / 24	21000
38	017-01	柳粉流川	流末	A	ハ	0.9 ~ 2.1	/ 24	/ 12	1.4	1.4	1.6	1.0 ~ 2.0	< 1 ~ 4	0 / 24	2	1100 ~ 33000	24 / 24	8600
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.1 ~ 2.9	/ 12	/ 12	1.8	1.8	1.9	1.1 ~ 2.9	< 1 ~ 14	/ 12	3	1700 ~ 49000	/ 12	16000
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	< 0.5 ~ 1.7	/ 24	/ 12	0.9	0.8	0.9	< 0.5 ~ 1.6	< 1 ~ 3	0 / 24	1	110 ~ 4900	13 / 24	1500
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	1.0 ~ 2.3	/ 24	/ 12	1.4	1.4	1.5	1.0 ~ 2.1	< 1 ~ 3	0 / 24	1	490 ~ 17000	22 / 24	4600
42	210-01	葛野川	深城夕△貯水池			1.0 ~ 1.6	/ 12	/ 12	1.3	1.2	1.5	1.0 ~ 1.6	< 1 ~ 1	/ 12	1	23 ~ 790	/ 12	300
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	0.9 ~ 2.5	/ 24	/ 12	1.6	1.6	1.8	0.9 ~ 2.2	< 1 ~ 5	0 / 24	2	230 ~ 14000	23 / 24	5600
44	207-01	蓮志川	蓮志川流末			< 0.5 ~ 2.1	/ 12	/ 12	0.9	0.8	0.9	< 0.5 ~ 2.1	< 1 ~ 4	/ 12	2	230 ~ 13000	/ 12	1900
45	208-01	秋山川	秋山川流末			0.6 ~ 2.0	/ 12	/ 12	1.0	0.9	1.1	0.6 ~ 2.0	< 1 ~ 2	/ 12	1	220 ~ 7900	/ 12	3200
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	1.9 ~ 2.8	0 / 12	0 / 12	2.3	2.4	2.4	1.9 ~ 2.8	< 1 ~ 4	0 / 12	2	4.5 ~ 2300	1 / 12	300
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	1.9 ~ 3.0	0 / 12	0 / 12	2.4	2.5	2.6	1.9 ~ 3.0	< 1 ~ 2	0 / 12	1	23 ~ 3300	2 / 12	790
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	1.8 ~ 3.0	0 / 12	0 / 12	2.4	2.4	2.6	1.8 ~ 3.0	< 1 ~ 2	0 / 12	1	7.8 ~ 2300	3 / 12	620
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.2 ~ 2.4	0 / 12	0 / 12	2.0	2.2	2.3	1.2 ~ 2.4	< 1 ~ 3	0 / 12	1	4.5 ~ 130	0 / 12	48
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.5 ~ 3.3	1 / 12	1 / 12	2.8	2.8	3.0	2.5 ~ 3.3	< 1 ~ 5	0 / 12	2	23 ~ 1300	1 / 12	250
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.5 ~ 1.1	2 / 12	2 / 12	0.9	1.0	1.0	0.5 ~ 1.1	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	0 ~ 79	1 / 12	8
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.7 ~ 2.3	/ 12	/ 12	1.2	1.0	1.2	0.7 ~ 2.3	< 1 ~ 3	0 / 12	1	23 ~ 13000	9 / 12	1800
53	206-01	小菅川	小菅川流末			< 0.5 ~ 1.1	/ 12	/ 12	0.8	0.8	1.0	< 0.5 ~ 1.1	< 1 ~ 1	/ 12	1	49 ~ 2200	/ 12	530

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	pH			全窒素			鉛			六価Cr			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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0008	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 3
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.001	< 0.001	0 / 2			/	0.001	0.001	0 / 1
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	< 0.001	< 0.0008	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 5
5	003-01	富士川(3)	富士橋	< 0.001	< 0.0009	0 / 5	< 0.1	< 0.1	0 / 4	0.001	0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.001	0.001	0 / 7
6	003-51	富士川(3)	富山橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.001	< 0.001	0 / 4			/	0.001	0.001	0 / 3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	< 0.001	< 0.0008	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 3
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	/	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.019	0.013	8 / 12
10	202-01	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.001	< 0.001	0 / 4			/	0.003	0.002	0 / 3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.001	< 0.0007	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
13	016-01	滝沢川	新大橋	< 0.001	< 0.0007	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
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.001	< 0.0007	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	龜甲橋	< 0.001	< 0.0008	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.002	0.002	0 / 5
16	007-51	笛吹川下流	鶴崎橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			0 / 2			/	0.001	0.001	0 / 1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.001	< 0.001	0 / 2			/	0.003	0.002	0 / 3
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	< 0.001	< 0.0009	0 / 5	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002	0 / 7
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.001	< 0.0007	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
20	013-51	壺川	千野橋	< 0.001	< 0.0007	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	壺川	壺川橋	< 0.001	< 0.0008	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.002	0.001	0 / 5
22	014-51	日川	葡萄橋	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0008	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 3
24	012-51	平等川	平等橋	< 0.001	< 0.0007	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.015	0.012	2 / 4
25	012-01	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.0007	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.014	0.011	5 / 10
26	010-51	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.006	0.005	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.001	< 0.0007	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
29	008-01	荒川上流	桜橋	< 0.001	< 0.0007	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
30	009-51	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.0007	0 / 6	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
31	009-01	荒川下流	二川橋	< 0.001	< 0.0007	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
32	011-51	鎌田川	高室橋	< 0.001	< 0.0007	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
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	裏野川	深城ダム貯水池	< 0.001	< 0.0007	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
43	020-01	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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	< 0.001	< 0.0007	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. 検体価値の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	総水銀			PCB			7-ジブチル			四塩化炭素			1,2-ジブチル		
				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)	三郎西橋	< 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 / 4	< 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	滝沢川	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	亀甲橋	< 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	鶴岡橋		/			/		/			/		/		/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋		/			/		/			/		/		/	
18	007-01	笛吹川下流	三郎東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 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	垂川	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	垂川	垂川橋	< 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 / 6		/	< 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. 検体価欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数





公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

地点 番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	トリクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チカム			ジメチル			チオベンゾチン		
				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	< 0.0002	< 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)	三都西橋	< 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	黒沢川	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	三都東橋	< 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 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4
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 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4
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 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4
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 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4
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 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4
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 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高釜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4
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	栲杓流川	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	進志川	進志川流末	< 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	栲杓湖	栲杓湖湖心	< 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	本橋湖	本橋湖湖心	< 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<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

順	地点 番号	水域名	地点名	アンモニ			リン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			ふっ素		
				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	1.0	0.88	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.05	0.05	0 / 4
2	001-01	富士川(1)	船山橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.1	0.91	0 / 4	0.013	0.0067	0 / 4	0.08	0.07	0 / 2
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/	1.2	0.9	0 / 2	0.016	0.0095	0 / 2	0.09	0.09	0 / 1
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.2	1.0	0 / 6	0.027	0.020	0 / 6	0.1	0.09	0 / 2
5	003-01	富士川(3)	富士橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.5	1.4	0 / 6	0.074	0.049	0 / 6	0.1	0.09	0 / 2
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/	1.5	1.3	0 / 2	0.049	0.038	0 / 2	0.1	0.10	0 / 1
7	015-01	富士川(4)	南部橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.5	1.2	0 / 6	0.024	0.015	0 / 6	0.09	0.08	0 / 2
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	1.2	1.1	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4	< 0.05	< 0.06	0 / 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	0.55	0.42	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.12	0.11	0 / 4
10	202-01	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.94	0.88	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.08	0.06	0 / 4
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/	0.98	0.75	0 / 2	0.018	0.011	0 / 2	0.1	0.10	0 / 1
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	1.3	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.13	0.09	0 / 4
13	016-01	滝沢川	新大橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.0	1.6	0 / 4	0.07	0.037	0 / 4	0.06	0.05	0 / 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	0.33	0.30	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.05	< 0.06	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.0	0.80	0 / 6	0.011	0.004	0 / 6	0.04	0.04	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/	1.6	1.3	0 / 2	0.029	0.018	0 / 2			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/	2.0	1.6	0 / 2	0.057	0.047	0 / 2	0.09	0.09	0 / 1
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.9	1.5	0 / 6	0.078	0.043	0 / 6	0.09	0.09	0 / 2
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.3	0.27	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.05	< 0.06	0 / 6
20	013-51	重川	千野橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.8	1.6	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.05	0.05	0 / 4
21	013-01	重川	重川橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	2.1	1.6	0 / 6	0.037	0.024	0 / 6	0.06	0.06	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.83	0.74	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.05	0.05	0 / 4
23	014-01	日川	日川橋	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.6	1.1	0 / 6	0.029	0.012	0 / 6	< 0.05	< 0.05	0 / 1
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	0.04	0.027	0 / 4	0.11	0.10	0 / 4
25	012-01	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.5	0 / 4	0.05	0.027	0 / 4	0.13	0.10	0 / 4
26	010-51	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.85	0.60	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.18	0.13	0 / 6
27	010-01	濁川	濁川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.4	0 / 6	0.09	0.05	0 / 6	0.20	0.14	0 / 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	0.41	0.32	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.05	< 0.05	0 / 6
29	008-01	荒川上流	桜橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.45	0.38	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.05	< 0.05	0 / 6
30	009-51	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.78	0 / 6	0.03	0.023	0 / 6	0.18	0.12	0 / 6
31	009-01	荒川下流	二川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.61	0 / 6	0.02	0.02	0 / 6	0.14	0.10	0 / 6
32	011-51	鎌田川	高室橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.1	0.96	0 / 6	0.02	0.02	0 / 6	0.10	0.07	0 / 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	1.0	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4	0.12	0.08	0 / 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	1.0	1.0	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.16	0.16	0 / 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	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.13	0.09	0 / 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	1.1	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4	0.11	0.09	0 / 4
37	022-01	宮川	昭和橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.86	0.70	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4	0.09	0.08	0 / 4
38	017-01	柄杓流川	流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	1.3	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.15	0.14	0 / 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	1.0	0 / 4	0.03	0.022	0 / 4	0.09	0.08	0 / 4
40	018-01	朝日川	落合橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.83	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.05	0.05	0 / 4
41	019-01	笹子川	西方寺橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.95	0.92	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.05	0.05	0 / 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	0.45	0.38	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.07	0.05	0 / 6
43	020-01	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.07	0.06	0 / 4
44	207-01	道志川	道志川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.57	0.54	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.05	< 0.05	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.90	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.05	0.05	0 / 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	0 / 12	0.05	0.05	0 / 4
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.25	0.18	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12	0.06	0.05	0 / 4
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.24	0.17	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12	0.06	0.05	0 / 4
49	503-01	西湖	西湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.23	0.12	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12	0.06	0.05	0 / 4
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.17	0.060	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12	0.05	0.05	0 / 4
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.19	0.16	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12	< 0.05	< 0.05	0 / 2
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	0.39	0.36	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.05	0.05	0 / 4
53	206-01	小菅川	小菅川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.86	0.72	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4

(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	ほう素			1,4-ジチソ		
				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	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.04	0.04	0 / 2			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.04	0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.03	0.03	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.04	0.04	0 / 2			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.04	0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1
8	209-01	大門川	大門夕△貯水池	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川夕△貯水池	0.46	0.29	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	0.11	0.08	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋	0.10	0.10	0 / 2			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.07	0.05	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.08	0.05	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬夕△貯水池	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	< 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 / 2			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.04	0.04	0 / 2			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.05	0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川夕△貯水池	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	0.10	0.09	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	0.08	0.07	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	0.13	0.11	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	0.16	0.15	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
28	008-51	荒川上流	荒川夕△貯水池	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.12	0.08	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.11	0.07	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高堂橋	0.07	0.07	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.06	0.06	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
42	210-01	藁野川	深城夕△貯水池	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	< 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	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未滿を示す。 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)

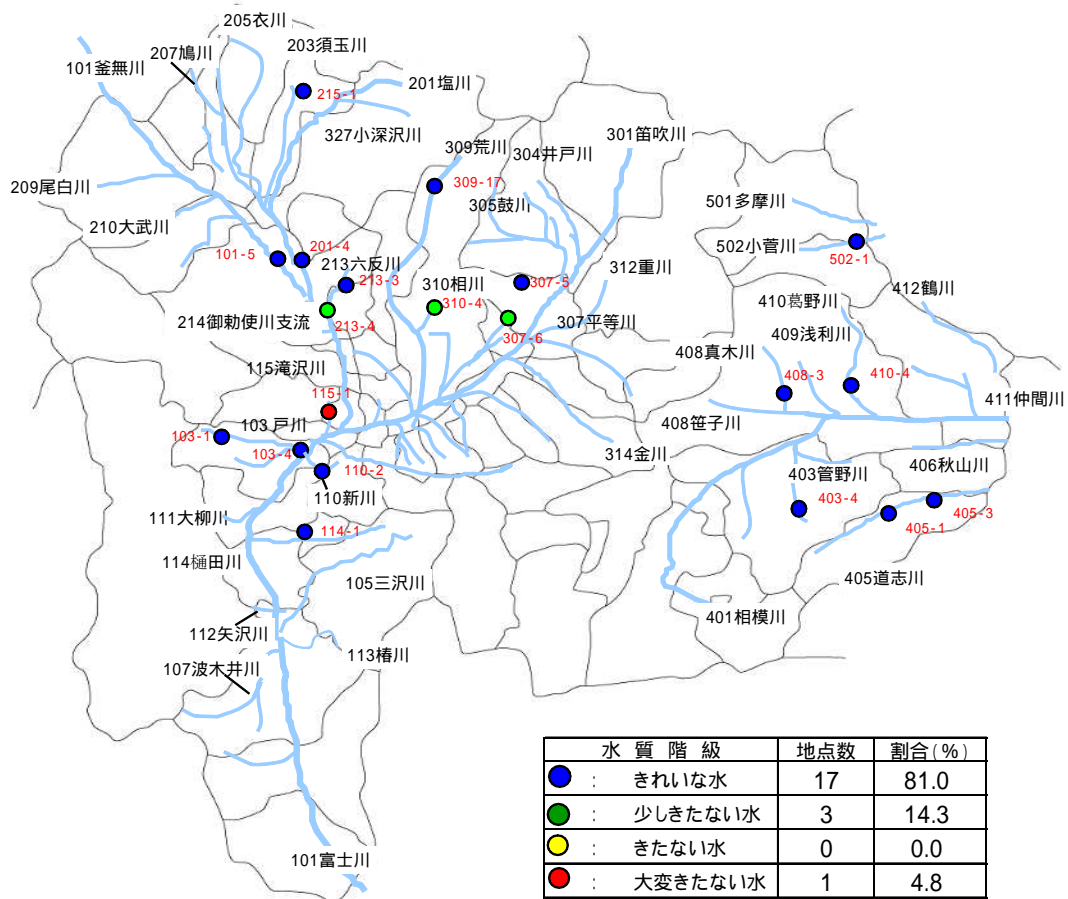
調査結果総括表

調査地点					調査団体名	調査		天気	水温( )	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおい	水のにごり	環境基準類型
河川名	調査地点名	地点番号	経度	緯度		日付	時間										
戸川	三本木橋下流	103-1	138.4301773	35.56327916	富士川町役場	8/3	10	晴れ	22.5	5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	速い(毎秒60cm以上)	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	
戸川	梅林	103-4	138.4643098	35.54838534	富士川町役場	8/3	8	晴れ	27	4	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	15	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/コケ	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	138.9425588	35.75923445	小菅村立 小菅中学校	7/13	10	曇り	16	15	上流から見て左岸	40	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	
真木川	真木温泉下	408-3	138.9026492	35.60817626	大月市立大月西小学校	7/9	14	曇り	18	20	上流から見て右岸	30	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	
樋田川	天神橋	114-1	138.4831082	35.48478936	身延町立 久那土小学校	7/11	10	晴れ	23.5	3	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	普通(毎秒30~60cm)	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	
六反川	米笠橋下流	213-3	138.4788475	35.70543412	塩崎町子供クラブ	8/15	10	曇り	26	2	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)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂/コケ	においは感じられない	透明またはきれい	
塩川	穂坂橋上流	201-4	138.4549238	35.72075979	葦崎東中学校科学部	7/26	13	晴れ	22.4	16	上流から見て右岸	17	速い(毎秒60cm以上)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/砂と泥	においは感じられない	透明またはきれい	
道志川	池之原橋	405-1	139.0232917	35.52170724	道志村立 道志中学校	8/7	10	晴れ	18	15	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	40	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	
道志川	柳瀬橋付近	405-3	139.0711451	35.53405074	道志村立 道志中学校	8/7	11	晴れ	18	15	上流から見て左岸	40	普通(毎秒30~60cm)	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	大平橋上流	307-5	138.6520139	35.69322281	笛吹市立石和北小学校	7/19	11	晴れ	22.5	7	上流から見て左岸	45	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	B
平等川	保雲寺橋下流側	307-6	138.6431897	35.66544137	笛吹市立石和北小学校	7/19	9	晴れ	26	4	上流から見て右岸	20	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い/泥	ドブ、石油、薬のような不快感のあ	少しにごっている	B
釜無川	桐沢橋下流	101-5	138.4216524	35.72857587	葦崎市立葦崎北西小学校	8/30	9	晴れ	25.8	30	上流から見て右岸	20	速い(毎秒60cm以上)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	AA
荒川	川窪町市営駐車場	309-17	138.5651759	35.75342951	甲府市環境部環境保全課	7/28	10	晴れ	18.5	20.3	上流から見て左岸	16	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	AA
新川	市川南中学校付近	110-2	138.4751693	35.53345769	市川三郷町立市川南中学校	7/10	14	晴れ	27	2.5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	15	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/コケ	においは感じられない	透明またはきれい	
葛野川	宮古橋下流	410-4	138.957559	35.62682908	大月市立七保小学校	7/5	10	曇り	17	10	上流から見て右岸	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	
小深沢川	清里大橋下流	215-1	138.4453778	35.90925044	北杜市立高根清里小学校	8/22	9	晴れ	20.1	4	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	15	遅い(毎秒30cm以下)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	
相川	相川 塚原橋下流	310-4	138.5692967	35.68916089	甲府市立東中学校科学部	8/8	10	晴れ	22.2	3	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	30	遅い(毎秒30cm以下)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂/泥	においは感じられない	透明またはきれい	
菅野川	菅野川	403-4	138.9209711	35.5269548	都留文化大学付属小学校	7/18	11	晴れ	19	15	上流から見て右岸	20	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	大変にごっている	
六反川	陣屋橋下流(船形神社付近)	213-4	138.4786002	35.69174398	甲斐市立双葉中学校	8/21	10	晴れ	25.5	3	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	少しにごっている	
六反川	米笠橋下流	213-3	138.4788497	35.70529903	甲斐市立双葉中学校	8/21	10	晴れ	24.6	4	川の中心/上流から見て左岸	20	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い/小石と砂/コンクリート/砂と泥	においは感じられない	透明またはきれい	
滝沢川	和泉橋上流	115-1	138.4823167	35.58724131	南アルプス市立南湖小学校	8/30	14	晴れ	31.5	8	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)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	B

調査地点			(きれいな水)										(少しきかない水)							(きかない水)					(大変きかない水)									
河川名	調査地点名	調査地点番号	水質階級	アミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	フユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドロムシ	ヤマトシジミ	イソコップムシ	タイコウチ	タニシ	ニホソドロソコエビ	シマイシビル	ミスカマキリ	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	
				戸川	三本木橋下流	103-1																												
戸川	梅林	103-4																																
小菅川	渡茶ア橋付近	502-1																																
真木川	真木温泉下	408-3																																
樋田川	天神橋	114-1																																
六反川	米笠橋下流	213-3																																
塩川	塩川 穂坂橋北	201-4																																
道志川	池之原橋付近	405-1																																
道志川	柳瀬橋付近	405-3																																
平等川	大平橋上流	307-5																																
平等川	保雲寺橋下流側	307-6																																
釜無川	桐沢橋下流	101-5																																
荒川	川窪町市営駐車場横(昇仙峡市営駐車場)	309-17																																
新川	市川南中学校付近	110-2																																
葛野川	宮古橋下流	410-4																																
小深沢川	清里大橋下流	215-1																																
相川	相川 塚原橋下流	310-4																																
菅野川	菅野川	403-4																																
六反川	陣屋橋下流(船形神社付近)	213-4																																
六反川	米笠橋下流	213-3																																
滝沢川	和泉橋上流	115-1																																
			出現地点数	1	9	15	9	8	14	10	14	2	0	1	9	0	7	9	2	1	0	0	1	2	0	7	0	1	3	0	2	2	1	
			出現数割合(%)	4.8%	42.9%	71.4%	42.9%	38.1%	66.7%	47.6%	66.7%	9.5%	0.0%	4.8%	42.9%	0.0%	33.3%	42.9%	9.5%	4.8%	0.0%	0.0%	4.8%	9.5%	0.0%	33.3%	0.0%	4.8%	14.3%	0.0%	9.5%	9.5%	4.8%	

水生生物調査結果測定値点図・概要

水生生物調査結果等の概要



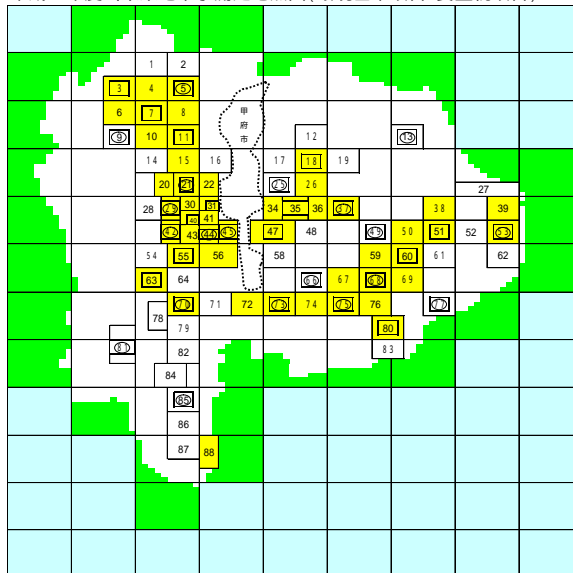
水質階級	地点数	割合(%)
● : きれいな水	17	81.0
● : 少しきたない水	3	14.3
● : きたない水	0	0.0
● : 大変きたない水	1	4.8
合 計	21	100

## 5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

### (1) 測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

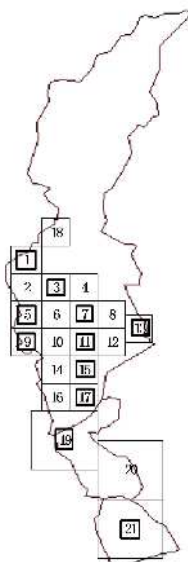
平成24年度山梨県地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



・5kmメッシュを基本とする県内81地区(No.23,24,32,33,46,57,65,甲府市のため除く)  
 ■ 有害物質使用特定施設設置地区(49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24年度甲府市地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



・市街地を2kmメッシュで区切った18地区とそれ以外の地域を5kmメッシュで区切った3地区の計21地区  
 □ は環境基準項目及び要監視項目測定地点(11地点)



## (2) 調査結果

## 概況調査結果(ローリング方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l%)													
				がみりム		全フアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		メチル水銀	
				基準値 0.003	検出されないこと	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.0005	検出されないこと	基準値0.0005	検出されないこと	基準値0.0005	検出されないこと
1	北州市 須玉町下津金	無	8	<0.0003	-	<0.1	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.005	-	<0.0005	-	-	-
2	北州市 武川町柳沢	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
3	丹波山村	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
4	甲斐市 宇津谷	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
5	山梨市 正徳寺	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
6	南アルプス市 曲輪田新	無	150	<0.0003	-	<0.1	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.005	-	<0.0005	-	-	-
7	甲州市 大和町日影	無	6	<0.0003	-	<0.1	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.005	-	<0.0005	-	-	-
8	南アルプス市 平岡	無	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
9	中央市 日井河原	無	40	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
10	中央市 機楽寺	無	70	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
12	上野原市 川合	有	8	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
13	富士河口湖町 大石	無	30	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
14	西桂町 倉見	有	30-50	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
15	身延町 西島	有	9	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
16	富士河口湖町 西湖	有	50	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
17	富士吉田市 上吉田	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
18	道志村 下善之木	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
19	早川町 草塩	無	10	<0.0003	-	<0.1	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.005	-	<0.0005	-	-	-
20	南都町 本郷	無	3	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
21	北州市 小淵沢町上笹尾	有	27	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
22	北州市 高根町小池	有	50	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
23	北州市 明野町上手	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
24	山梨市 牧丘町窪平	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
25	甲斐市 名取	有	40	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
26	笛吹市 一宮町園分	有	60	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
27	南アルプス市 沢登	無	7	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
28	笛吹市 八代町南	無	52	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
29	大月市 麻岡町強瀬	無	6	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
30	富士川町 大久保	有	6	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
31	都留市 玉川	無	30	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
32	富士川町 鎌沢	有	10	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
33	山中湖村 山中	有	60	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
34	甲府市中村町	有	30	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
35	甲府市下河原町	有	15	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
36	甲府市金竹町	無	35	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
37	甲府市善光寺三丁目	無	15	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
38	甲府市高畑一丁目	無	5	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
39	甲府市蓬沢一丁目	無	30	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
40	甲府市川田町	無	10	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
41	甲府市上町	無	80	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
42	甲府市小曲町	無	30	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
43	甲府市下菅根町	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
44	甲府市古閑町	無	100	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-

No1～33の井戸については山梨県が、No34～44の井戸は甲府市が調査を実施した。

メチル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

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44の砒素については、継続監視調査の項目として実施した。

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%)													
				PCB		γ-HCHL		四塩化炭素		塩化ビフェニル		1,2-ジクロロベンゼン		1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン	
				検出されないこと		基準値0.02		基準値0.002		基準値0.002		基準値0.004		基準値0.1		基準値0.04	
1	北杜市 須玉町下津金	無	8	<0.0005	-	<0.002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-
2	北杜市 武川町柳沢	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
3	丹波山村	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
4	甲斐市 宇津谷	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
5	山梨市 正徳寺	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
6	南アルプス市 曲輪田新	無	150	<0.0005	-	<0.002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-
7	甲州市 大和町日影	無	6	<0.0005	-	<0.002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-
8	南アルプス市 平岡	無	4	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
9	中央市 臼井河原	無	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
10	中央市 機楽寺	無	70	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
12	上野原市 川台	有	8	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
13	富士河口湖町 大石	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
14	西桂町 倉見	有	30-50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
15	身延町 西島	有	9	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
16	富士河口湖町 西湖	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
17	富士吉田市 上吉田	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
18	道志村 下蓄の木	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
19	早川町 草塩	無	10	<0.0005	-	<0.002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-
20	南都町 本郷	無	3	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
21	北杜市 小淵沢町上笹尾	有	27	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
22	北杜市 高根町小池	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
23	北杜市 明野町上手	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
24	山梨市 牧丘町窪平	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
25	甲斐市 名取	有	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
26	笛吹市 一宮町園分	有	60	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
27	南アルプス市 沢登	無	7	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
28	笛吹市 八代町南	無	52	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
29	大月市 藤岡町強瀬	無	6	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
30	富士川町 大久保	有	6	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
31	都留市 玉川	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
32	富士川町 鎌沢	有	10	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
33	山中湖村 山中	有	60	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
34	甲府市中村町	有	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
35	甲府市下河原町	有	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
36	甲府市金竹町	無	35	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
37	甲府市善光寺三丁目	無	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
38	甲府市高畑一丁目	無	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
39	甲府市蓬沢一丁目	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
40	甲府市川田町	無	10	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
41	甲府市上町	無	80	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
42	甲府市小曲町	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
43	甲府市下菅根町	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004
44	甲府市古閑町	無	100	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004

NO1～33の井戸については山梨県が、NO34～44の井戸は甲府市が調査を実施した。  
アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。  
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

資料1 環境モニタリングの結果

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%)													
				1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロベンゼン	パラジメチルベンゼン	メジソン			
				基準値1	基準値0.006	基準値0.03	基準値0.01	基準値0.002	基準値0.006	基準値0.003							
1	北州市 須玉町下津金	無	8	<0.0005	-	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	<0.0002	-	<0.0006	-	<0.0003	-
2	北州市 武川町柳沢	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
3	丹波山村	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
4	甲斐市 宇津谷	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
5	山梨市 正徳寺	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
6	南アルプス市 曲輪田新	無	150	<0.0005	-	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	<0.0002	-	<0.0006	-	<0.0003	-
7	甲州市 大和町日影	無	6	<0.0005	-	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	<0.0002	-	<0.0006	-	<0.0003	-
8	南アルプス市 平岡	無	4	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
9	中央市 臼井河原	無	40	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
10	中央市 機楽寺	無	70	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
12	上野原市 川台	有	8	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
13	富士河口湖町 大石	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
14	西桂町 倉見	有	30-50	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
15	身延町 西島	有	9	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
16	富士河口湖町 西湖	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
17	富士吉田市 上吉田	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
18	道志村 下蓄の木	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
19	早川町 草塩	無	10	<0.0005	-	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	<0.0002	-	<0.0006	-	<0.0003	-
20	南都町 本郷	無	3	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
21	北州市 小淵沢町上笹尾	有	27	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
22	北州市 高根町小池	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
23	北州市 明野町上手	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
24	山梨市 牧丘町窪平	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
25	甲斐市 名取	有	40	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
26	笛吹市 一宮町園分	有	60	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
27	南アルプス市 沢登	無	7	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
28	笛吹市 八代町南	無	52	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
29	大月市 鷹岡町強瀬	無	6	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
30	富士川町 大久保	有	6	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
31	都留市 玉川	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
32	富士川町 鎌沢	有	10	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
33	山中湖村 山中	有	60	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
34	甲府市中村町	有	30	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
35	甲府市下河原町	有	15	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
36	甲府市金竹町	無	35	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
37	甲府市善光寺三丁目	無	15	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
38	甲府市高畑一丁目	無	5	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
39	甲府市蓬沢一丁目	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
40	甲府市川田町	無	10	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
41	甲府市上町	無	80	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
42	甲府市小曲町	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
43	甲府市下菅根町	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
44	甲府市古閑町	無	100	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003

NO1～33の井戸については山梨県が、NO34～44の井戸は甲府市が調査を実施した。

アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

凡例: 測定結果 環境基準超過  
 1回目 2回目 基準値内検出  
 年間平均値 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)													
				チオソルホン		ベンゼン		メソ		硝酸性窒素 亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素		1,4-ジオキサソ	
				基準値0.02	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値10	基準値0.8	基準値1	基準値0.05						
1	北杜市 須玉町下津金	無	8	<0.002	-	<0.001	-	<0.002	-	2.1	-	<0.05	-	<0.04	-	<0.005	-
2	北杜市 武川町柳沢	有	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.4	3.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
3	丹波山村	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.68	0.91	<0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
4	甲斐市 宇津谷	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.71	0.62	0.07	0.08	0.17	0.19	<0.005	<0.005
5	山梨市 正徳寺	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.7	1.9	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
6	南アルプス市 曲輪田新	無	150	<0.002	-	<0.001	-	<0.002	-	0.14	-	0.12	-	0.05	-	<0.005	-
7	甲州市 大和町日影	無	6	<0.002	-	<0.001	-	<0.002	-	0.80	-	0.05	-	<0.04	-	<0.005	-
8	南アルプス市 平岡	無	4	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	0.95	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
9	中央市 臼井河原	無	40	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.5	0.06	0.07	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
10	中央市 機楽寺	無	70	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.35	0.34	0.09	0.05	<0.005	<0.005
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.89	1.0	0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
12	上野原市 川台	有	8	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.9	0.74	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
13	富士河口湖町 大石	無	30	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
14	西桂町 倉見	有	30-50	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.77	0.95	0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
15	身延町 西島	有	9	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.3	1.6	0.09	0.10	0.06	<0.04	<0.005	<0.005
16	富士河口湖町 西湖	有	50	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.81	0.73	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
17	富士吉田市 上吉田	有	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.82	0.82	0.23	0.23	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
18	道志村 下番の木	有	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.46	0.43	<0.05	0.06	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
19	早川町 草塩	無	10	<0.002	-	<0.001	-	<0.002	-	0.41	-	0.06	-	<0.04	-	<0.005	-
20	南都町 本郷	無	3	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	16	11	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
21	北杜市 小淵沢町上笹尾	有	27	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.91	1.0	0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
22	北杜市 高根町小池	有	50	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	1.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
23	北杜市 明野町上手	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.3	2.6	<0.05	<0.05	0.10	0.07	<0.005	<0.005
24	山梨市 牧丘町窪平	有	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	4.2	3.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
25	甲斐市 名取	有	40	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.0	2.3	0.07	0.06	0.10	0.08	<0.005	<0.005
26	笛吹市 一宮町園分	有	60	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	9.2	9.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
27	南アルプス市 沢登	無	7	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.1	2.0	0.05	0.08	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
28	笛吹市 八代町南	無	52	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	6.5	6.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
29	大月市 藤岡町強瀬	無	6	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.1	2.4	<0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
30	富士川町 大久保	有	6	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	1.2	<0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
31	都留市 玉川	無	30	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.0	1.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
32	富士川町 鎌沢	有	10	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.6	0.05	0.06	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
33	山中湖村 山中	有	60	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.74	0.84	0.07	0.08	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
34	甲府市中村町	有	30	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.8	3.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
35	甲府市下河原町	有	15	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.6	3.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
36	甲府市金竹町	無	35	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.8	3.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
37	甲府市善光寺三丁目	無	15	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.69	1.0	0.05	0.06	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
38	甲府市高畑一丁目	無	5	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.7	0.11	0.10	0.07	0.10	<0.005	<0.005
39	甲府市蓬沢一丁目	無	30	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.24	0.25	0.89	0.72	<0.005	<0.005
40	甲府市川田町	無	10	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	2.0	0.13	0.10	0.08	0.06	<0.005	<0.005
41	甲府市上町	無	80	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.27	0.23	0.12	0.12	<0.005	<0.005
42	甲府市小曲町	無	30	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.4	2.8	0.07	0.07	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
43	甲府市下菅根町	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.1	4.5	0.07	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
44	甲府市古閑町	無	100	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.05	<0.04	0.42	0.38	<0.04	0.13	<0.005	<0.005

NO1～33の井戸については山梨県が、NO34～44の井戸は甲府市が調査を実施した。

アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

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	

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/リットル)											
				鉛		六価クロム		砒素		ジクロロメタン		塩化ビニルモノマー		1,1-ジクロロエチレン	
				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		基準値0.1	
T-1	郡留市 田原	無	70	-	-	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-
T-2	北杜市 小淵沢町	有	60	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	-	-
T-3	忍野村 忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-
T-4	郡留市 四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	-	-
T-5	韮崎市 清哲町	無	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	無	不明	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	-	-

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/リットル)									
				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0.04		基準値0.03		基準値0.01		基準値0.8			
T-1	郡留市 田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-2	北杜市 小淵沢町	有	60	<0.004	<0.004	0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村 忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	郡留市 四日市場	無	14	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
T-5	韮崎市 清哲町	無	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	無	不明	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.05	0.05	0.05	0.05

凡例: 

1回目	2回目
年間平均値	

「-」は測定していない。

: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)	環境基準項目 (mg/リットル)									
				全シアン		鉛		砒素		塩化ビニルモノマー		1,2-ジクロロエタン	
				検出されないこと	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.002	基準値0.004				
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.0004
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	0.052	0.045	-	-	-	-
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
6	南アルプス市田島	無	15	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
7	昭和町西奈新田	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
8	昭和町築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
9	昭和町上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
10	富士川町青柳町	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
11	大月市七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
12	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
13	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
14	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
15	昭和町築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
16	昭和町飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
17	昭和町飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
18	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市御城町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0004	-
24	笛吹市石和町市部	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	笛吹市石和町市部	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004
28	山梨市牧丘町城古寺	無	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	笛吹市石和町市部	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	笛吹市石和町市部	無	100	-	-	-	-	0.009	0.006	-	-	-	-
31	上野原市大柵	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	甲府市新田町	無	10	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004
33	甲府市青葉町	無	120	不検出	不検出	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.0004	<0.0004
34	甲府市北口三丁目	無	12	不検出	不検出	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.0004	<0.0004
35	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	甲府市園玉町	無	21	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-
37	甲府市古閑町	無	100	-	-	-	-	0.022	0.023	-	-	-	-

No1～31の井戸については山梨県が、No32～37の井戸は甲府市が調査を実施した。  
 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  
 「-」は測定していない。

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/リットル)									
				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		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン	
				基準値0.1		基準値0.04		基準値1		基準値0.006		基準値0.03	
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	0.038	0.072	0.012	0.018	0.010	0.017	<0.0006	<0.0006	0.043	0.064
				0.055		0.015		0.014		<0.0006		0.054	
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市六科	無	60(47)	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0071	0.0045	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0058		<0.0006		<0.002	
6	南アルプス市田島	無	15	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
7	昭和町西条新田	無	10	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
8	昭和町築地新居	無	10	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
9	昭和町上河東	無	5	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0009	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0008		<0.0006		<0.002	
10	富士川町青柳町	無	10	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0024	0.0018	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0021		<0.0006		<0.002	
11	大月市七保町	無	30	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
12	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	<0.002	<0.002	0.058	0.039	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.009	0.005
				<0.002		0.049		<0.0005		<0.0006		0.007	
13	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	0.008	0.006	<0.004	<0.004	0.0007	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				0.007		<0.004		0.0008		<0.0006		<0.002	
14	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	0.009	0.006	<0.004	<0.004	0.0018	0.0015	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				0.008		<0.004		0.0017		<0.0006		<0.002	
15	昭和町築地新居	有	10	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
16	昭和町飯喰	無	3	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0015	0.0011	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0013		<0.0006		<0.002	
17	昭和町飯喰	無	6	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0007	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0007		<0.0006		<0.002	
18	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市御坂町八千歳	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.0006	-	<0.002	-
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
24	笛吹市石和町市部	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	笛吹市石和町市部	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
28	山梨市牧丘町城古寺	無	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	笛吹市石和町市部	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	笛吹市石和町市部	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	上野原市大門	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	甲府市新田町	無	10	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
33	甲府市青葉町	無	120	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
34	甲府市北口三丁目	無	12	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	
35	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	甲府市国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市古閑町	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No1～31の井戸については山梨県が、NO32～37の井戸は甲府市が調査を実施した。  
 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  
 「-」は測定していない、  
 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/リットル)							
				テトラクロロエチレン		ベンゼン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素	
				基準値 0.01		基準値0.01		基準値10		基準値0.8	
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	0.0029	0.0080	-	-	-	-	-	-
				0.0055							
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	0.0016	0.0016	-	-	-	-	-	-
				0.0016							
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.0044	0.0031	-	-	-	-	-	-
				0.0038							
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	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
6	南アルプス市田島	無	15	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
7	昭和町西条新田	無	10	0.0093	0.0074	-	-	-	-	-	-
				0.0084							
8	昭和町築地新居	無	10	0.0095	0.010	-	-	-	-	-	-
				0.0098							
9	昭和町上河東	無	5	0.0046	0.0039	-	-	-	-	-	-
				0.0043							
10	富士川町青柳町	無	10	0.014	0.011	-	-	-	-	-	-
				0.013							
11	大月市七保町	無	30	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
12	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
13	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
14	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
15	昭和町築地新居	有	10	0.0006	0.0006	-	-	-	-	-	-
				0.0006							
16	昭和町飯喰	無	3	0.014	0.014	-	-	-	-	-	-
				0.014							
17	昭和町飯喰	無	6	0.010	0.010	-	-	-	-	-	-
				0.010							
18	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	15	15	-	-
				-	-	-	-	15		-	-
19	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	12	8.0	-	-
				-	-	-	-	10		-	-
20	笛吹市御坂町八千歳	無	100	-	-	-	-	10	9.6	-	-
				-	-	-	-	9.8		-	-
21	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-	-	9.3	11	-	-
				-	-	-	-	10		-	-
22	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	8.0	5.1	-	-
				-	-	-	-	6.6		-	-
23	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	0.011		-	-	-	-	-	-
				0.011							
24	笛吹市石和町市部	無	120(80)	-	-	-	-	15	14	-	-
				-	-	-	-	15		-	-
25	笛吹市石和町市部	無	10(9)	-	-	-	-	11	7.2	-	-
				-	-	-	-	9.1		-	-
26	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	19	18	-	-
				-	-	-	-	19		-	-
27	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	0.11	0.10	-	-	-	-	-	-
				0.11							
28	山梨市牧丘町城古寺	無	60	-	-	-	-	15	14	-	-
				-	-	-	-	15		-	-
29	笛吹市石和町市部	無	20	-	-	-	-	10	9.9	-	-
				-	-	-	-	10		-	-
30	笛吹市石和町市部	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-
31	上野原市大柵	無	15	-	-	-	-	17	9.8	-	-
				-	-	-	-	13		-	-
32	甲府市新田町	無	10	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
33	甲府市青葉町	無	120	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	-	-	-	-
				<0.0005		<0.001					
34	甲府市北口三丁目	無	12	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	-	-	-	-
				<0.0005		<0.001					
35	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	21	-	-	-
				-	-	-	-	21		-	-
36	甲府市国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	0.98	0.98
				-	-	-	-	-	-	0.98	
37	甲府市古閑町	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-

No1~31の井戸については山梨県が、NO32~37の井戸は甲府市が調査を実施した。  
 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

「-」は測定していない。



## 汚染井戸周辺地区調査

## 1 市川三郷町高田 (調査機関:山梨県)

平成24年12月13日

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目 (mg/l)		水温 ( )	pH	導電率(mS/m)
				全マンガン				
				指針値0.2				
1	市川三郷町高田 1 (汚染井戸)	有	32	0.22		15.2	7.8	33
2	市川三郷町市川大門 1	有	6.5	<0.01		14.0	6.8	21
3	市川三郷町高田 2	無	16	0.07		17.5	7.0	24
4	市川三郷町市川大門 2	有	80	<0.01		13.6	8.0	25
5	市川三郷町市川大門 3	無	99	<0.01		16.3	8.0	22
6	市川三郷町市川大門 4	無	120	<0.01		17	8.1	26
7	市川三郷町市川大門 5	無	6	<0.01		13.1	6.9	22

## 2 甲府市宮前町 (調査機関:甲府市)

平成24年11月29日

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目 (mg/l)		水温 ( )	pH	導電率(mS/m)
				全マンガン				
				指針値0.2				
1	甲府市宮前町 (汚染井戸)	無	不明	2.0		13.3	6.9	57
3	甲府市藤川 (周辺河川水)	-	-	<0.02		5.9	8.1	30

## 2 甲府市桜井町 (調査機関:甲府市)

平成24年11月29日

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目 (mg/l)		水温 ( )	pH	導電率(mS/m)
				全マンガン				
				指針値0.2				
1	甲府市桜井町 (汚染井戸)	無	80	0.19		20.4	7.6	117

## 2 甲府市国母 (調査機関:甲府市)

平成24年11月29日

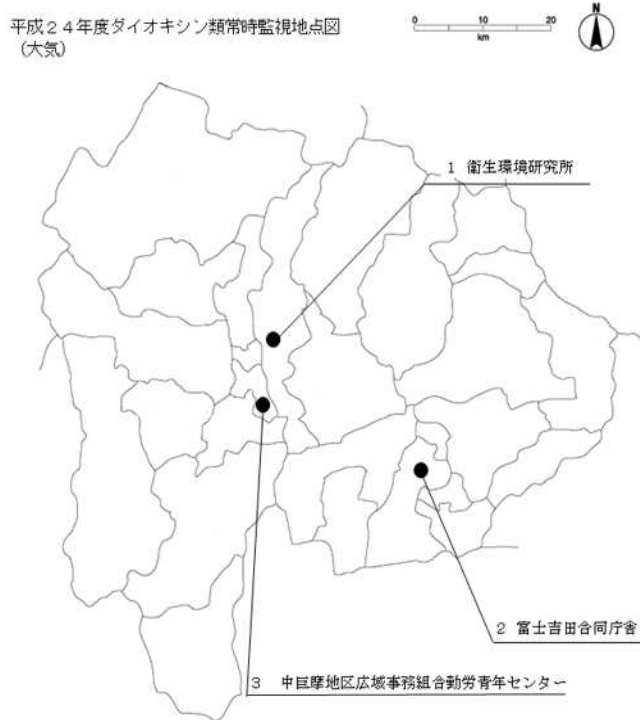
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目 (mg/l)		水温 ( )	pH	導電率(mS/m)
				全マンガン				
				指針値0.2				
1	甲府市国母 1 (汚染井戸)	無	4-5	0.24		17.9	6.8	30
3	甲府市国母 2	無	20	0.07		11.0	7.6	24

	:指針値超過
	:指針値内検出
	: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



測定結果

平成24年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

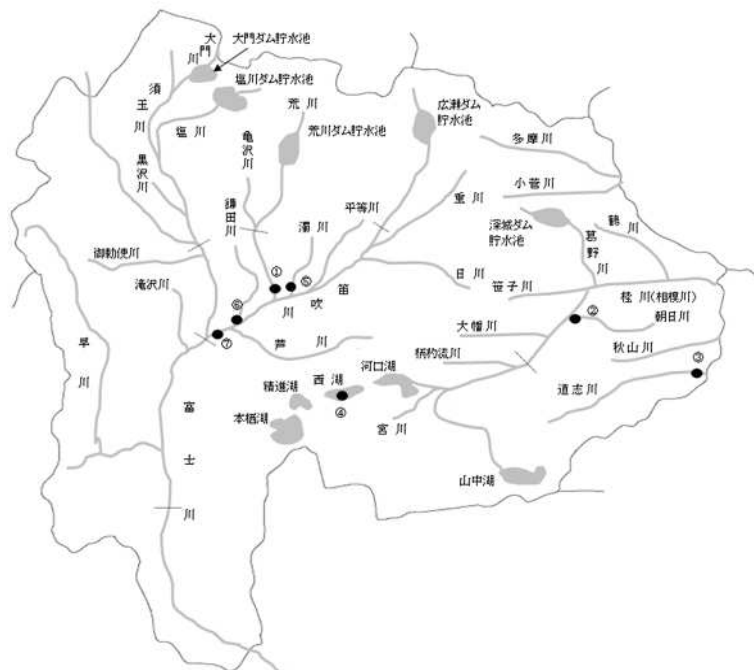
単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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)	H24.5.28 ~ 6.4	0.019	0.0022	0.021	0.017	0.6以下
		H24.7.27 ~ 8.3	0.017	0.0035	0.020		
		H24.11.1 ~ 11.8	0.015	0.00076	0.016		
		H25.1.22 ~ 1.29	0.0086	0.00088	0.0095		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)	H24.5.28 ~ 6.4	0.0068	0.0013	0.0081	0.0089	0.6以下
		H24.7.27 ~ 8.3	0.0081	0.0024	0.011		
		H24.11.1 ~ 11.8	0.0063	0.00055	0.0069		
		H25.1.22 ~ 1.29	0.0086	0.00084	0.0094		
3	中央市 中巨摩地区広域事務 組合勤労青年センター	H24.5.28 ~ 6.4	0.0067	0.0017	0.0084	0.019	0.6以下
		H24.7.27 ~ 8.3	0.012	0.0048	0.017		
		H24.11.1 ~ 11.8	0.033	0.0040	0.037		
		H25.1.22 ~ 1.29	0.013	0.00097	0.014		

(2) 公共用水域

監視地点

平成24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24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	荒川下流 二川橋	H24.7.27	0.17	0.0067	0.18	1以下
	2	朝日川 落合橋	H24.7.26	0.040	0.0046	0.044	
	3	道志川 道志川流末	H24.7.26	0.043	0.0035	0.047	
	4	西湖 西湖湖心	H24.7.26	0.039	0.0025	0.042	
	5	濁川 濁川橋	H24.7.27	0.19	0.015	0.20	
	6	鎌田川 鎌田川流末	H24.7.27	0.90	0.060	0.96	
	7	笛吹川 三郡東橋	H24.10.11	0.16	0.0094	0.17	
公共用水域底質	1	荒川下流 二川橋	H24.7.27	0.46	0.014	0.48	150以下
	2	朝日川 落合橋	H24.7.26	0.17	0.024	0.19	
	3	道志川 道志川流末	H24.7.26	0.12	0.0052	0.13	
	4	西湖 西湖湖心	H24.7.26	4.4	0.63	5.0	
	5	濁川 濁川橋	H24.7.27	0.21	0.016	0.23	
	6	鎌田川 鎌田川流末	H24.7.27	0.92	0.17	1.1	
	7	笛吹川 三郡東橋	H24.10.11	0.24	0.014	0.25	

単位  
 水質: pg-TEQ/l  
 底質: pg-TEQ/g

(3)地下水  
監視地点

平成24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24年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

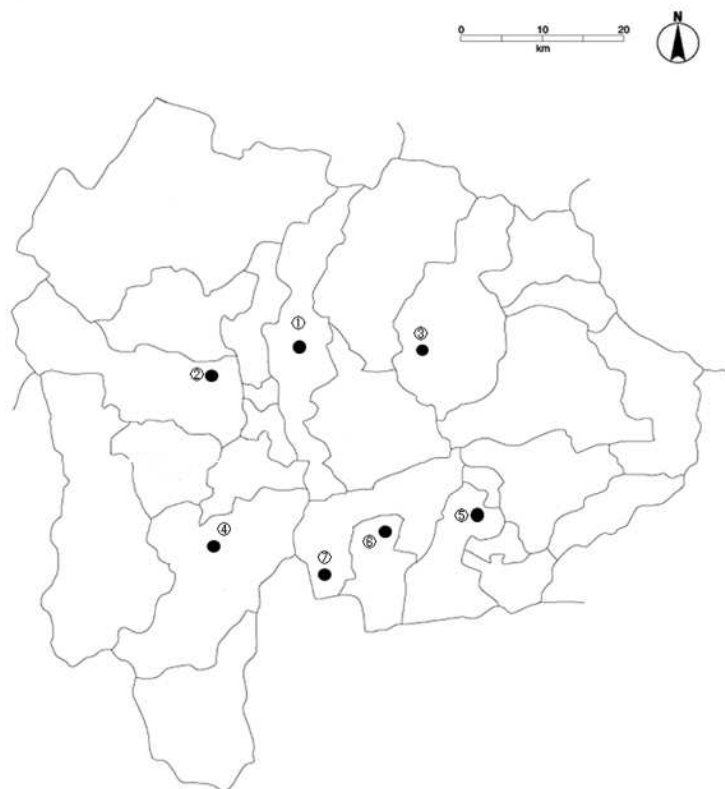
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市須玉町下津金	H24.9.18	0.040	0.0015	0.041	1以下
	2	山梨市正徳寺	H24.9.25	0.039	0.0015	0.041	
	3	笛吹市一宮町国分	H24.9.19	0.039	0.0015	0.041	
	4	南アルプス市曲輪田新田	H24.9.20	0.039	0.0015	0.041	
	5	甲斐市名取	H24.9.18	0.039	0.0016	0.041	
	6	中央市極楽寺	H24.9.18	0.039	0.0015	0.041	
	7	富士川町大久保	H24.9.20	0.039	0.0015	0.041	
	8	道志村下善之木	H24.9.19	0.039	0.0015	0.041	
	9	早川町草塩	H24.9.20	0.039	0.0015	0.041	

単位: pg-TEQ/ℓ

## (4) 土壌

## 監視地点

平成24年度ダイオキシン類常時監視地点図(土壌)



## 監視結果

平成24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	甲府市立舞鶴小学校	H24.9.18	0.041	0.00065	0.042	1,000以下
	2	南アルプス市立白根御勅使中学校	H24.9.20	0.086	0.072	0.16	
	3	甲州市立塩山中学校	H24.9.18	0.038	0.00043	0.038	
	4	身延町立原保育所	H24.9.20	0.83	0.16	0.99	
	5	富士吉田市立富士小学校	H24.9.19	0.45	0.00090	0.45	
	6	鳴沢村立鳴沢小学校	H24.9.19	0.0020	0.00068	0.0027	
	7	富士河口湖町立富士豊茂小学校	H24.9.25	0.18	0.00072	0.18	

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24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		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)	市町村				昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	10	甲州市	4	4.2	14	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線												
2	20	笛吹市	4	3.5	114	114	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線												
3	30,40,50	甲府市	4	4.4	207	206	99.5	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道西宮線												
4	40	中央市	4	1.1	152	150	98.7	0	0.0	0	0.0	2	1.3
	中央自動車道西宮線												
5	150	大月市	4	1.3	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道富士吉田線												
6	160	西桂町	4	3.7	136	128	94.1	6	4.4	0	0.0	2	1.5
	中央自動車道富士吉田線												
7	10020	上野原市	2	0.6	58	43	74.1	15	25.9	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
8	10070,10080,10100	甲府市	4	7.9	636	580	91.2	29	4.6	0	0.0	24	3.8
	一般国道20号												
9	10090	甲府市	5	0.4	8	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
10	10100	昭和町	4	0.3	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
11	10130	甲斐市	4	1.8	84	81	96.4	2	2.4	0	0.0	1	1.2
	一般国道20号												
12	10130	韮崎市	2	2.0	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
13	10160	大月市	2	1.1	169	169	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
14	10170,10180	南部町	2	16.0	181	128	70.7	49	27.1	0	0.0	4	2.2
	一般国道52号												
15	10190,10200	身延町	2	15.0	467	249	53.3	62	13.3	0	0.0	156	33.4
	一般国道52号												
16	10200,10220,10230	富士川町	2	9.9	794	765	96.3	29	3.7	0	0.0	0	0.0
	一般国道52号												
17	10230,10240	南アルプス市	2	11.4	1302	1286	98.8	0	0.0	0	0.0	16	1.2
	一般国道52号												
18	10250,10260,10270	南アルプス市	2	12.6	282	279	98.9	0	0.0	3	1.1	0	0.0
	一般国道52号(中部横断自動車道)												
19	10280	甲府市	2	1.6	263	212	80.6	0	0.0	2	7.6	49	18.6
	一般国道52号												
20	10290	甲府市	4	1.9	523	476	91.0	7	1.3	0	0.0	40	7.7
	一般国道52号												
21	10300,10310	富士吉田市	2	3.0	478	462	96.7	4	0.8	0	0.0	12	2.5
	一般国道137号												
22	10310,10330	富士河口湖町	2	9.4	504	484	96.0	0	0.0	0	0.0	20	4.0
	一般国道137号												
23	10400	笛吹市	2	3.3	133	133	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道137号												

平成24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		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)	市町村				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)	(%)
24	10420	富士吉田市	4	2.2	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道138号(東富士五湖道路)												
25	10440	富士吉田市	2	2.7	220	192	87.3	1	0.5	0	0.0	27	12.3
	一般国道138号												
26	10440,10450	山中湖村	2	5.0	86	85	98.8	0	0.0	1	1.2	0	0.0
	一般国道138号												
27	10490	富士河口湖町	4	1.7	43	36	83.7	0	0.0	0	0.0	7	16.3
	一般国道139号												
28	10520	都留市	2	8.3	1102	875	79.4	0	0.0	0	0.0	227	20.6
	一般国道139号												
29	10580	都留市	2	5.6	379	379	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道139号												
30	10610,10620	甲州市	4	0.6	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号												
31	10640,10650	笛吹市	2	3.1	21	21	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号												
32	10650	甲府市	3	0.7	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号												
33	10670,10680,10810	甲府市	2	3.1	256	256	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号												
34	10760	市川三郷町	2	1.6	83	83	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号												
35	10780	富士川町	2	1.0	71	65	91.5	0	0.0	6	8.5	0	0.0
	一般国道140号												
36	10790	山梨市	2	1.9	285	233	81.8	0	0.0	0	0.0	52	18.2
	一般国道140号												
37	10920	身延町	2	1.2	40	34	85.0	0	0.0	0	0.0	6	15.0
	一般国道300号												
38	10970,10980,10990,11000,11010	甲府市	2	5.9	158	156	98.7	2	1.3	0	0.0	0	0.0
	一般国道358号												
39	11020,11030,11040,11050	甲府市	4	8.6	968	933	96.4	1	0.1	2	0.2	32	3.3
	一般国道358号												
40	11160,11170,11180	甲府市	2	5.7	1856	1849	99.6	5	0.3	0	0.0	1	0.1
	一般国道411号												
41	11190	甲府市	4	1.8	255	255	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道411号												
42	40010,40020,40030	甲府市	2	4.0	1006	1006	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線												
43	40050	市川三郷町	2	2.0	356	356	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線												
44	40060	甲府市	3	0.3	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線												
45	40070	昭和町	2	0.8	76	70	92.1	6	7.9	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線												
46	40090	市川三郷町	2	0.9	140	140	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線												
47	40110	富士川町	2	0.8	33	33	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市川三郷富士川線												

平成24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		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)	市町村				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)	(%)
48	40120	市川三郷町	2	3.7	339	317	93.5	22	6.5	0	0.0	0	0.0
	市川三郷富士川線												
49	40140,40210,40230	甲府市	2	4.4	912	901	98.8	11	1.2	0	0.0	0	0.0
	一般国道358号												
50	40150	甲府市	4	1.7	334	334	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府南アルプス線												
51	40250,40260,40290,40340	甲府市	2	4.7	1039	982	94.5	4	0.4	6	0.6	47	4.5
	甲府葦崎線												
52	40270,40280	甲府市	4	2.6	985	913	92.7	1	0.1	0	0.0	71	7.2
	甲府葦崎線												
53	40330	甲府市	6	1.1	303	289	95.4	1	3.3	0	0.0	13	4.3
	甲府葦崎線												
54	40360,40370,40390	甲府市	2	5.8	1199	1189	99.2	0	0.0	9	0.8	1	0.1
	甲府昇仙峡線												
55	40380	甲斐市	2	2.3	80	80	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府昇仙峡線												
56	40430	市川三郷町	2	6.5	325	325	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	市川三郷身延線												
57	40500	南部町	2	4.4	119	119	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	富士川身延線												
58	40630	中央市	2	3.6	263	263	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	葦崎南アルプス中央線												
59	40750	上野原市	2	13.5	256	256	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	上野原丹波山線												
60	40830,40840	甲府市	2	3.2	518	511	98.6	0	0.0	0	0.0	7	1.4
	甲府笛吹線												
61	41030,41040,41070,41080	甲府市	2	7.1	1135	1132	99.7	0	0.0	1	0.1	1	0.1
	甲府中央右左口線												
62	41110	甲府市	4	1.4	204	204	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府山梨線												
63	41120	甲府市	2	5.3	873	871	99.8	0	0.0	0	0.0	2	0.2
	甲府山梨線												
64	41140	北杜市	2	6.5	572	572	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	長坂高根線												
65	41310	笛吹市	2	6.5	125	125	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	笛吹市川三郷線												
66	60020	甲府市	2	0.1	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	酒折停車場線												
67	60030	甲府市	2	0.4	91	91	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	南甲府停車場線												
68	60040	甲府市	2	5.2	922	914	99.1	0	0.0	1	0.1	7	0.8
	天神平甲府線												
69	60070	甲府市	2	2.1	462	460	99.6	0	0.0	0	0.0	2	0.4
	中下條甲府線												
70	60230	甲斐市	2	3.7	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	白井阿原竜王線												
71	60510	山梨市	2	2.3	338	338	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	万力小屋敷線												



平成24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		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)	市町村				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)	(%)
72	60510	甲州市	2	1.4	191	191	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	万力小屋敷線												
73	60540,60550,60560,60580	笛吹市	2	3.5	240	239	99.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
	白井河原八田線												
74	60670	笛吹市	2	0.4	71	71	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	石和温泉停車場松本線												
75	60790	山梨市	2	0.5	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一宮山梨線												
76	61560,61570,61580	富士河口湖町	4	3.0	194	194	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	富士河口湖富士線												
77	61710	富士河口湖町	2	4.6	430	416	96.7	0	0.0	0	0.0	14	3.3
	鳴沢富士河口湖線												
78	1001(旧センサ)	上野原市	2	2.2	399	298	74.7	101	25.3	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
79	1002,1003	大月市	2	7.8	1151	739	64.2	146	12.7	0	0.0	266	23.1
	一般国道20号												
80	1004(旧センサ)	甲州市	2	2.9	188	95	50.5	68	36.2	0	0.0	25	13.3
	一般国道20号												
81	1011(旧センサ)	韮崎市	2	1.9	114	95	83.3	19	16.7	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
82	1005(旧センサ)	笛吹市	4	6.9	277	277	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
83	1008(旧センサ)	甲斐市	4	2.1	136	98	72.1	13	9.6	0	0.0	25	18.4
	一般国道20号												
84	1009(旧センサ)	甲斐市	2	1.2	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道20号												
85	1012(旧センサ)	北杜市	2	12.5	331	263	79.5	59	17.8	0	0.0	9	2.7
	一般国道20号												
86	1029(旧センサ)	甲斐市	2	1.4	332	304	91.6	0	0.0	0	0.0	28	8.4
	一般国道52号												
87	1047(旧センサ)	笛吹市	4	1.0	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道137号												
88	1065(旧センサ)	都留市	2	3.5	524	363	69.3	0	0.0	0	0.0	161	30.7
	一般国道139号												
89	1066(旧センサ)	大月市	2	0.5	67	60	89.6	4	6.0	0	0.0	3	4.5
	一般国道139号												
90	1083(旧センサ)	甲州市	2	0.4	20	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号												
91	1085(旧センサ)	笛吹市	2	0.3	41	41	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道140号												
92	1101(旧センサ)	韮崎市	2	1.3	79	55	69.6	18	22.8	0	0.0	6	7.6
	一般国道141号												
93	1102,1103,1104(旧センサ)	北杜市	2	20.0	177	176	99.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0
	一般国道141号												
94	1135(旧センサ)	甲州市	2	6.9	365	365	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	一般国道411号												
95	1084(旧センサ)	山梨市	2	4.5	271	261	96.3	0	0.0	0	0.0	10	3.7
	一般国道140号												

平成24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		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)	市町村				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)	(%)
96	4003(旧センサ)	中央市	2	2.3	259	258	99.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
	甲府市川三郷線												
97	4022(旧センサ)	甲斐市	2	4.1	486	405	83.3	0	0.0	7	1.4	74	15.2
	甲府韮崎線												
98	4023(旧センサ)	韮崎市	2	1.8	198	197	99.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	甲府韮崎線												
99	4066(旧センサ)	甲斐市	2	2.0	130	130	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲府芦安線												
100	4086(旧センサ)	甲斐市	2	2.6	311	311	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲斐中央線												
101	4087(旧センサ)	甲斐市	2	2.5	361	361	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	甲斐中央線												
102	4094,4095(旧センサ)	韮崎市	2	1.8	160	160	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	韮崎昇仙峡線												
103	4143(旧センサ)	甲州市	2	0.4	92	91	98.9	0	0.0	1	1.1	0	0.0
	塩山勝沼線												
104	6002(旧センサ)	甲斐市	2	2.0	212	199	93.9	0	0.0	4	1.9	9	4.2
	敷島竜王線												
105	6006(旧センサ)	甲斐市	2	2.1	201	157	78.1	0	0.0	35	17.4	9	4.5
	中下条甲府線												
106	6011(旧センサ)	中央市	2	1.0	80	50	62.5	0	0.0	10	12.5	20	25.0
	白井阿原竜王戦												
107	6012,6013(旧センサ)	南アルプス市	2	8.4	253	252	99.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
	南アルプス甲斐線												
108	6022(旧センサ)	山梨市	2	1.2	151	151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	山梨市停車場線												
109	6041(旧センサ)	笛吹市	2	0.2	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	白井河原八田線												
110	6084(旧センサ)	上野原市	2	0.5	69	66	95.7	3	4.3	0	0.0	0	0.0
	吉野上野原停車場線												
111	14004(旧センサ)	中央市	2	0.8	8	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0
	甲府市川三郷線												
112	14015(旧センサ)	甲斐市	4	2.6	174	123	70.7	23	13.2	0	0.0	28	16.1
	甲府南アルプス線												
113	44023(旧センサ)	甲州市	2	2.8	320	320	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	白井甲州線												
114	44051(旧センサ)	上野原市	2	0.8	130	126	96.9	4	3.1	0	0.0	0	0.0
	四日市上野原線												
115	48004(旧センサ)	上野原市	2	0.1	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	佐野川上野原線												
116	46038(旧センサ)	山梨市	2	0.5	95	95	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	三日市場南線												
合 計				415.2	34,915	32,580	93.3	722	2.1	88	0.3	1520	4.4

:旧センサによる評価区間とは、H17交通センサにより過年度に県が評価した区間を、市が再掲したもの

## 8 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

## (1)一級水準測量調査結果

過去5年間における一級水準測量調査結果

単位: mm

番号	水準点 番号	所在地	H 2 0	H 2 1	H 2 2	H 2 3	H 2 4	最大 沈下量	平均 沈下量
1	基準点	甲府市酒折町 酒折宮内							
2	020-130	甲府市和戸町 森田運送店前	-34.7	-33.7	-35.5	-36.5	-37.0	-1.8	-0.5
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-100.9	-101.2	-103.8	-104.9	-106.7	-2.6	-1.4
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-76.8	-76.4	-78.5	-79.3	-81.4	-2.1	-1.3
5	NO.5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-103.4	-101.7	-105.4	-105.8	-108.1	-3.7	-0.9
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-78.4	-77.5	-79.2	-83.8	-87.4	-4.6	-2.0
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-122.7	-122.4	-123.8	-129.7	-134.9	-5.9	-2.5
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-261.1	-261.0	-264.0	-270.4	-273.9	-6.4	-2.4
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	-86.1	-83.5	-85.0	-86.9	-89.1	-2.2	-0.1
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-101.1	-100.6	-100.7	-102.6	-105.9	-3.3	-0.7
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-23.8	-30.1	-33.2	-34.0	-36.0	-6.3	-2.1
12	020-133	甲府市城東五丁目 秋原運送前	-108.5	-108.5	-108.4	-107.1	-106.6	0.0	0.5
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-137.3	-139.1	-143.0	-149.7	-155.2	-6.7	-3.8
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-149.3	-148.7	-151.1	-154.5	-158.1	-3.6	-1.5
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-129.6	-127.6	-131.4	-137.0	-140.7	-5.6	-2.2
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-113.2	-112.0	-113.3	-117.5	-119.6	-4.2	-1.5
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-98.7	-95.5	-97.1	-100.6	-102.4	-3.5	-0.7
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-33.9	-31.0	-32.3	-34.6	-35.6	-2.3	-0.4
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.5	-36.1	-36.5	-37.0	-37.8	-0.8	0.1
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-127.6	-126.7	-127.4	-132.5	-136.1	-5.1	-1.9
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-72.9	再設置	-72.9	-78.6	-82.6	-5.7	
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-43.4	-41.6	-41.0	-47.3	-50.9	-6.3	-1.5
23	55-14	甲斐市篠原 竜王中学校内	-37.3	-36.0	-37.3	-40.2	-43.6	-3.4	-1.3
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-41.0	-40.2	-41.7	-44.4	-47.1	-2.7	-1.1
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-44.5	-43.7	-45.2	-47.4	-47.8	-2.2	-0.5
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-119.6	-117.6	-120.7	-125.7	-129.6	-5.0	-2.1
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-144.5	-143.4	-145.8	-154.8	-159.8	-9.0	-3.4
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-170.5	-167.9	-169.8	-176.9	-179.2	-7.1	-2.1
29	55-10	中巨摩郡玉穂町一丁目 老人福祉センター内	-110.2	-107.3	-111.9	-119.6	-122.4	-7.7	-2.3
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-120.4	-118.0	-122.3	-132.4	-137.0	-10.1	-3.7
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-143.0	-139.6	-141.2	-151.0	-153.5	-9.8	-2.0
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-114.4	-113.4	-116.8	-124.9	-128.2	-8.1	-3.2
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-137.7	-135.9	-135.5	-141.7	-145.4	-6.2	-1.8
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-102.8	-102.1	-102.0	-107.8	-111.8	-5.8	-2.0
35	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-27.0	-27.2	-27.2	-25.8	-25.4	-0.2	0.4
36	93-1	甲府市酒折三丁目 山梨学院大学内	-55.1	-55.1	-55.0	-53.4	-53.1	0.0	1.1
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-17.7	-16.4	-17.4	-18.1	-19.1	-1.0	-0.2
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漉阿原 国母工業団地公園内	-46.2	-44.3	-47.8	-52.9	-56.4	-5.1	-2.4

- : 沈下を示す

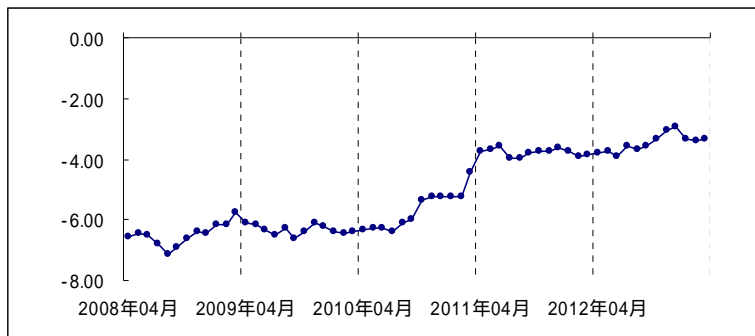
上段は観測開始からの累積の沈下量、下段は年度における沈下量を示す。

## (2) 地下水位観測結果

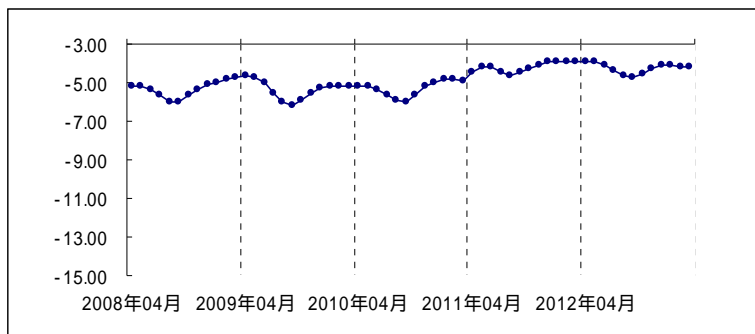
地下水位観測井所在地

番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレージ - (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

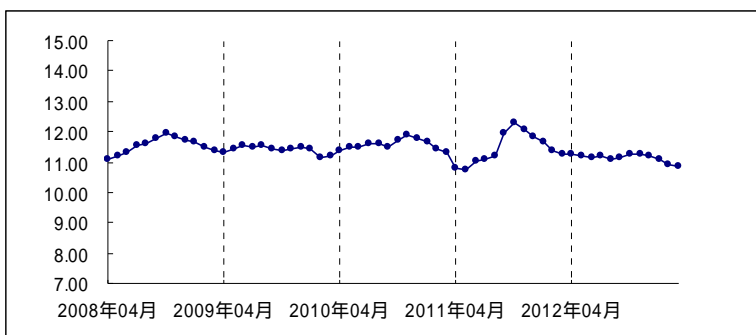


甲府 1	年平均	年最高	年最低
03年度	-13.17	-11.05	-14.93
04年度	-9.36	-6.68	-11.99
05年度	-6.48	-5.40	-7.67
06年度	-6.58	-5.75	-7.62
07年度	-6.83	-5.95	-7.52
08年度	-6.49	-5.10	-7.55
09年度	-6.33	-6.21	-7.00
10年度	-5.69	-3.49	-6.90
11年度	-3.78	-3.23	-4.49
12年度	-3.47	-2.53	-4.25

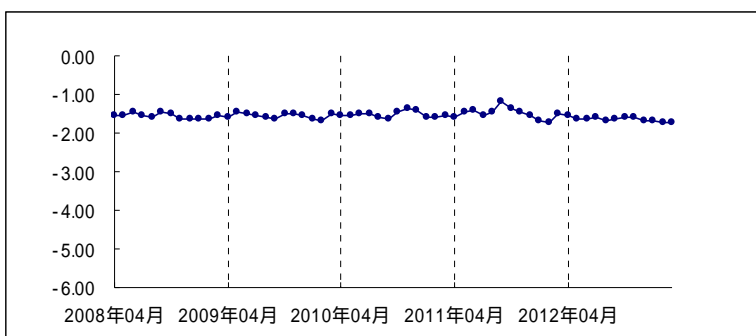


甲府 2	年平均	年最高	年最低
03年度	-8.71	-8.08	-9.33
04年度	-7.19	-5.64	-8.13
05年度	-5.72	-5.38	-6.19
06年度	-5.86	-5.24	-6.52
07年度	-5.57	-5.21	-6.13
08年度	-5.34	-4.62	-6.12
09年度	-5.37	-4.62	-6.22
10年度	-5.30	-4.71	-6.13
11年度	-4.19	-3.88	-4.71
12年度	-4.24	-3.85	-4.82

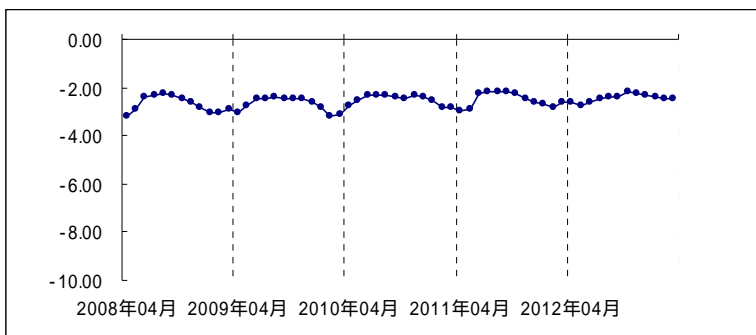
資料1 環境モニタリングの結果



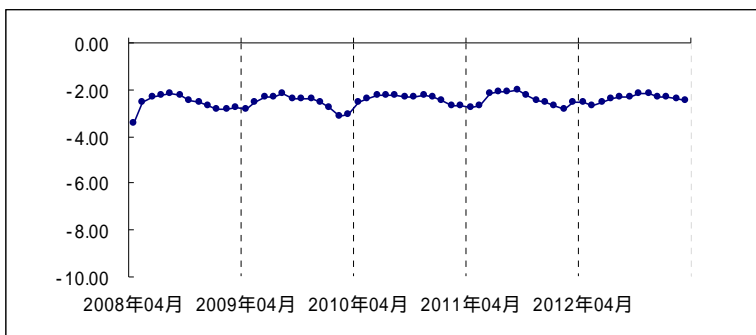
石和1	年平均	年最高	年最低
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95
08年度	11.54	12.03	10.94
09年度	11.41	11.80	11.01
10年度	11.59	12.10	10.86
11年度	11.45	12.93	10.61
12年度	11.14	11.49	10.77



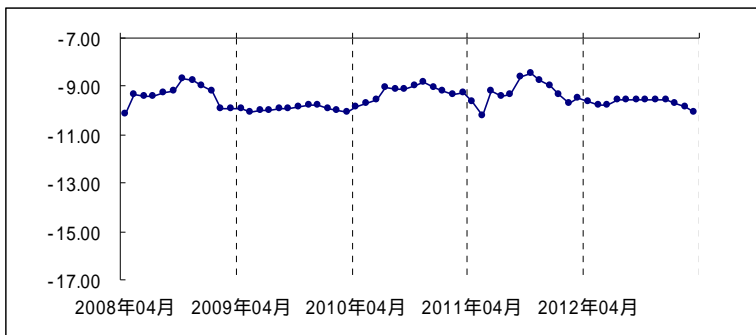
石和2	年平均	年最高	年最低
03年度	-1.54	-0.98	-1.84
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91
06年度	-1.69	0.00	-1.93
07年度	-1.60	0.00	-1.88
08年度	-1.56	-1.29	-1.77
09年度	-1.55	-1.31	-1.76
10年度	-1.53	-1.16	-1.79
11年度	-1.49	-1.00	-1.81
12年度	-1.65	-1.42	-1.83



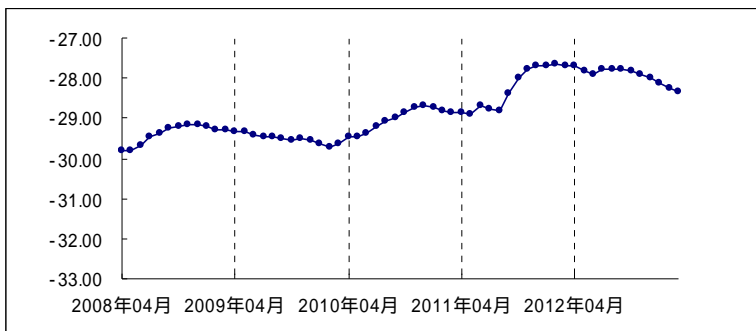
竜王1	年平均	年最高	年最低
03年度	-2.55	-1.66	-3.56
04年度	-2.44	-1.40	-3.55
05年度	-2.88	-2.06	-3.81
06年度	-2.67	-1.98	-3.54
07年度	-2.68	-2.02	-3.74
08年度	-2.69	-2.01	-3.60
09年度	-2.68	-2.12	-3.44
10年度	-2.49	-2.03	-3.30
11年度	-2.50	-2.00	-3.31
12年度	-2.44	-2.08	-3.08



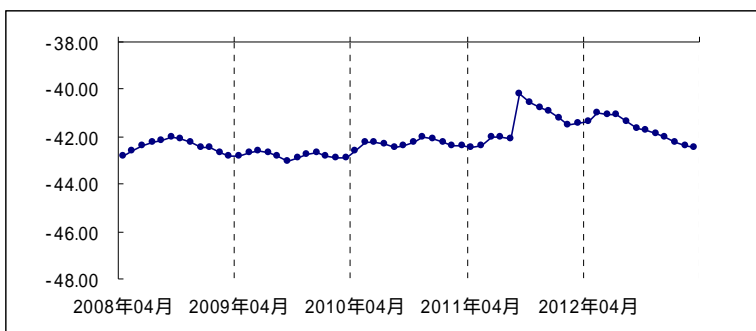
竜王2	年平均	年最高	年最低
03年度	-2.48	-1.57	-3.45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78
06年度	-2.63	-1.85	-3.56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87
08年度	-2.59	-1.99	-4.05
09年度	-2.56	-2.00	-3.37
10年度	-2.38	-2.01	-3.00
11年度	-2.43	-1.68	-3.16
12年度	-2.39	-2.03	-2.95



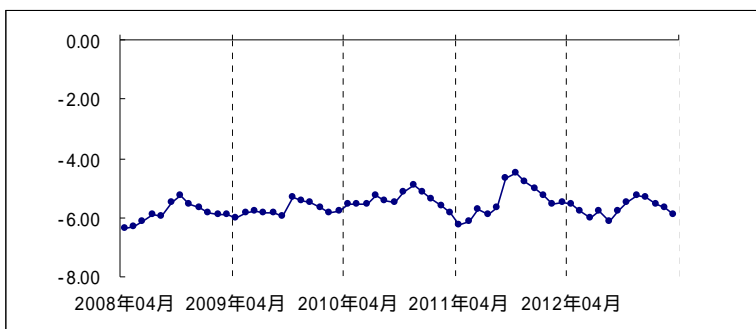
塩山	年平均	年最高	年最低
03年度	-9.39	-8.30	-10.55
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10
06年度	-10.13	-9.12	-11.64
07年度	-9.92	-8.47	-11.38
08年度	-9.34	-7.71	-10.98
09年度	-9.93	-9.40	-10.94
10年度	-9.25	-8.08	-10.30
11年度	-9.26	-7.88	-11.05
12年度	-9.68	-9.09	-10.60



大泉	年平均	年最高	年最低
03年度	-28.70	-27.95	-29.44
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18
06年度	-29.39	-29.10	-29.59
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

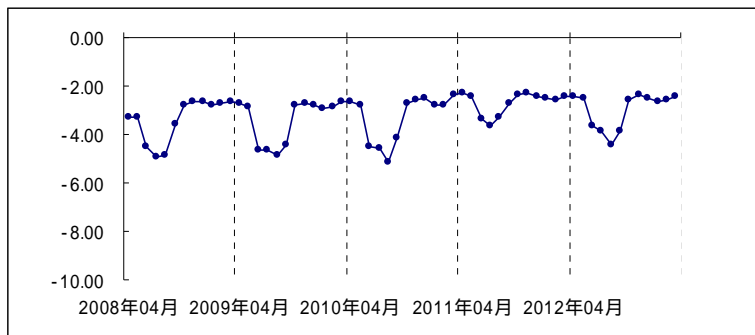


河口湖	年平均	年最高	年最低
03年度	-41.67	-40.99	-42.17
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22
06年度	-42.28	-41.88	-42.62
07年度	-42.59	-41.61	-43.07
08年度	-42.40	-42.05	-43.06
09年度	-42.80	-42.54	-43.17
10年度	-42.40	-41.92	-42.74
11年度	-41.45	-39.73	-42.92
12年度	-41.67	-40.90	-42.52

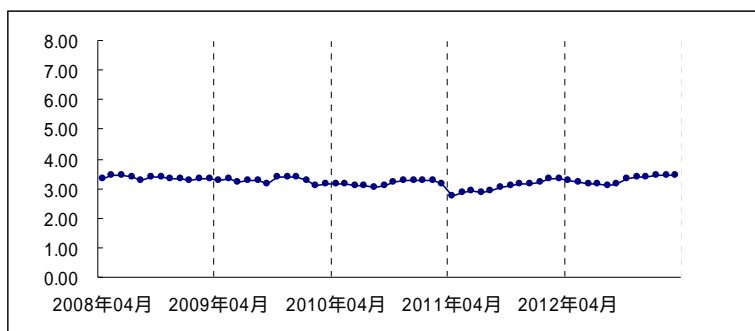


山梨市	年平均	年最高	年最低
03年度	-5.92	-5.06	-7.05
04年度	-6.12	-4.12	-7.92
05年度	-6.62	-6.10	-7.88
06年度	-6.34	-3.37	-7.74
07年度	-6.09	-5.16	-7.75
08年度	-5.86	-5.18	-6.71
09年度	-5.75	-5.32	-6.50
10年度	-5.40	-4.78	-6.21
11年度	-5.41	-4.19	-6.55
12年度	-5.68	-5.08	-6.72

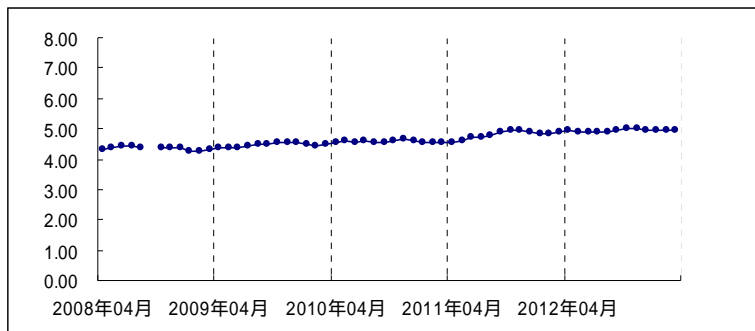
資料1 環境モニタリングの結果



甲府南	年平均	年最高	年最低
03年度	-4.35	-2.94	-6.52
04年度	-4.36	-2.48	-9.49
05年度	-4.17	-2.87	-6.99
06年度	-4.27	-2.67	-6.95
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



玉穂	年平均	年最高	年最低
03年度	3.47	3.71	3.25
04年度	3.33	3.68	2.81
05年度	3.21	3.55	2.81
06年度	3.24	3.45	3.02
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



田富	年平均	年最高	年最低
03年度	4.10	4.36	3.85
04年度	4.04	4.39	2.60
05年度	4.04	4.26	3.80
06年度	4.14	4.33	3.97
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	4.94	5.04	4.80