

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25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 ₂	CO	SPM	PM2.5	NO ₂	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 (旧山梨園芸高校)	未									
	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	富士吉田合同庁舎	住									
	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未									
	南アルプス	南アルプス市鏡中條1642-2	若草健康センター	未									
	都留	都留市市原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									
葦崎	葦崎市本町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)SO₂:二酸化硫黄、CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、PM2.5:微小粒子状物質、NO₂:二酸化窒素、Ox:光化学オキシダント、NMHC:非メタン炭化水素、WDWS:風向風速
 一般環境大気測定局:一般環境大気の大気汚染状況を常時監視する測定局
 自動車排出ガス測定局(自排局):自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象とした汚染状況を常時監視する測定局

有害物質: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25年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

	二酸化硫黄	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 ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 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 ³ 以下であり、かつ、一日平均値が35µg/m ³ 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、吉田、都留、南アルプス、東山梨、葦崎、県庁自排、国母自排	甲府富士見、大月、上野原、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、葦崎、県庁自排		甲府富士見、東山梨、県庁自排
非達成局			笛吹、南部		甲府富士見、大月、上野原、吉田、南部、都留、南アルプス、東山梨、葦崎	大月、国母自排
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10局	11局中11局	10局中0局	5局中3局

浮遊粒子状物質 (SPM) については、両局とも、環境基準を超える日が2日連続したことによる非達成であった。

・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。

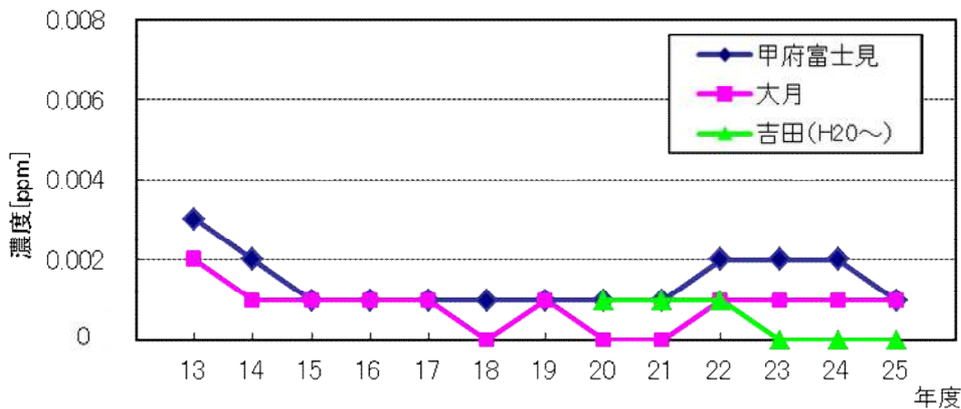
長期基準、短期基準の両基準を満たした場合に環境基準が達成されたと判断する。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

二酸化いおう(SO₂)

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

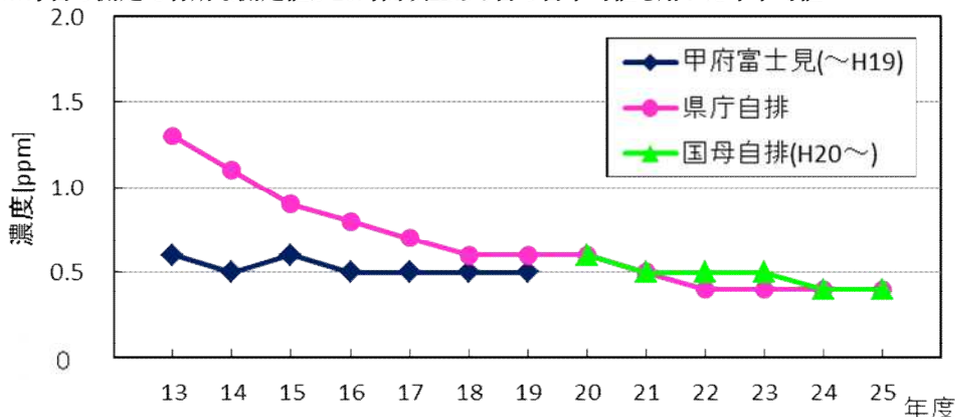


二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

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25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



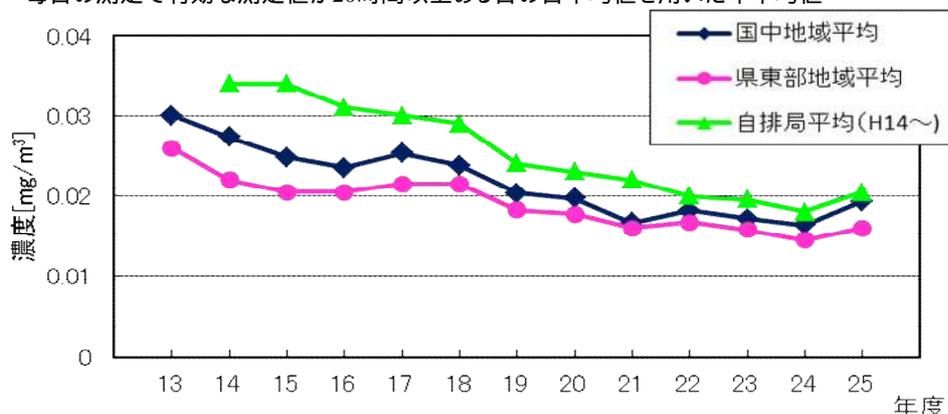
一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化

浮遊粒子状物質 (SPM)

近年、ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等の効果により、年平均値*の推移は、増減があるものの概ね低減傾向の状態であった。しかしながら、平成25年度は夏場に高濃度となったため、県内全体の年平均値が前年度よりも高くなった。

なお、笛吹局、南部局で環境基準が非達成であったが、これは、両局とも、環境基準を超える日が2日連続したことによるものである。

毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



浮遊粒子状物質濃度の年平均値の経年変化

* 国中地域(甲府富士見局・笛吹局・韮崎局・南部局・東山梨局・南アルプス局)
 県東部地域(大月局・吉田局・上野原局・都留局)
 自排局(県庁自排局・国母自排局)

浮遊粒子状物質の長期適評かによる環境基準の達成状況

局 \ 年度	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
甲府富士見	×	×	×	×	×		×																	
大月	×	×		×			()	×		×														
笛吹																×								×
韮崎																								
県庁自排																								
吉田																								
南部																								×
東山梨																								
上野原																								
都留																								
南アルプス																								
国母自排																								

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

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

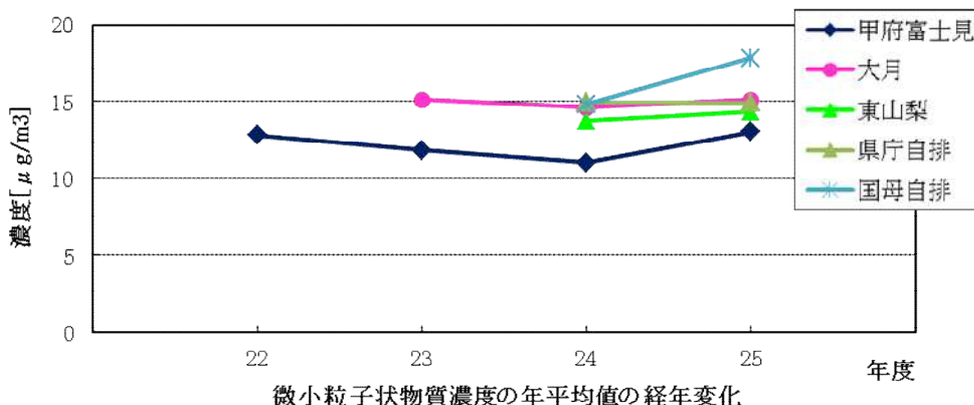
微小粒子状物質 (PM2.5)

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 25 年度は夏場が例年より高濃度傾向であったことで、全体的に年平均値が前年度よりも高くなり、大月局、国母自排局では環境基準 (長期基準及び短期基準) が達成できなかった。

また、本県では、国が示した「注意喚起のための暫定指針」を踏まえて、平成 25 年 3 月から PM2.5 の高濃度時における注意喚起予報の発令体制を整備した。平成 25 年度中は注意喚起のための暫定的な指針値である日平均値 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたことがなく、注意喚起予報の発令はなかった

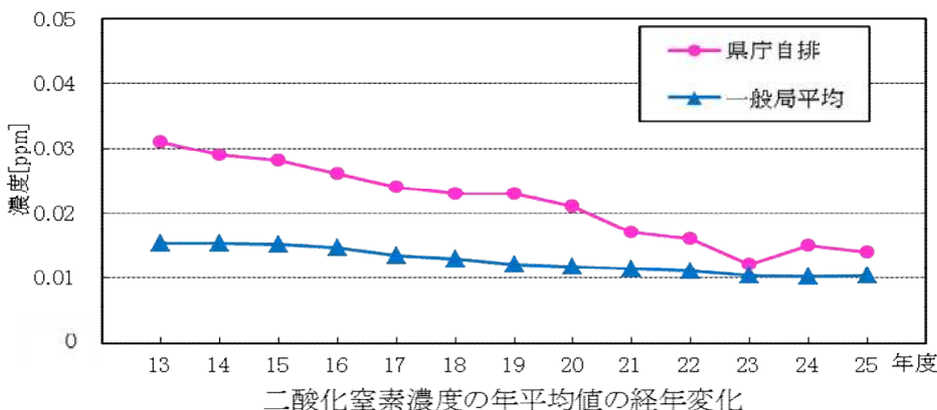
* 毎日の測定で有効な測定値が 20 時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



二酸化窒素 (NO₂)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等の効果により、平成 13 年度からの年平均値*の推移を見ると、概ね低減傾向となっている。近年は自排局が一般局と近い状態となっている。

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

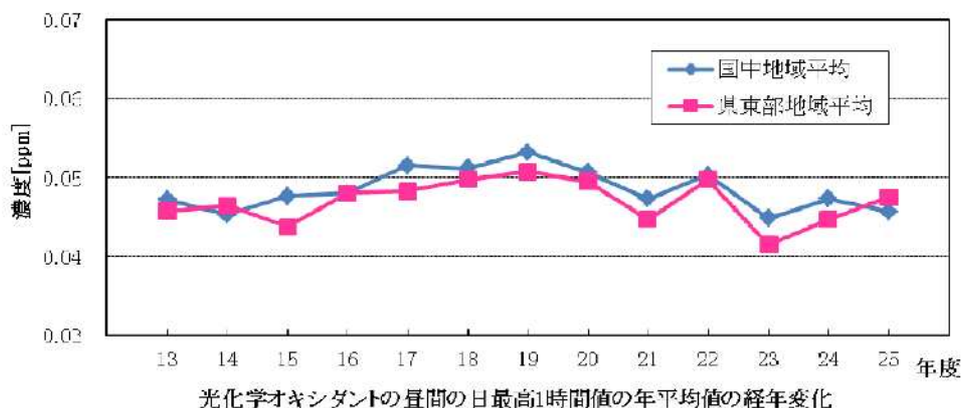


光化学オキシダント(Ox)

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。

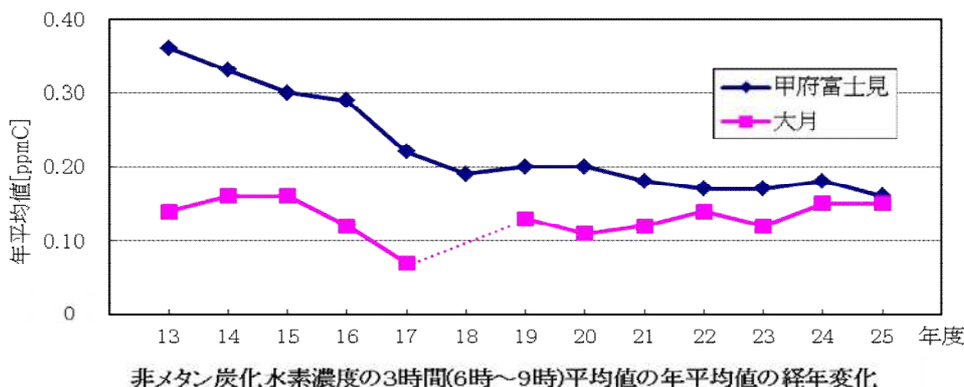


非メタン炭化水素(NMHC)[環境基準未設定項目]

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25日、大月局で4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、ほぼ横ばい状態にある。

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。



(4)平成25年度までの年間値

二酸化硫黄(SO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値 ppm	日平均値の年間2%除外値 ppm	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有: × 無:	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
甲府富士見	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
	H25	362	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003		0
大月	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
	H25	362	8644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002		0
吉田	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
	H25	362	8663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	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	%				
国母自排	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
	H25	362	8673	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.8		0
県庁自排	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
	H25	362	8656	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.8		0

浮遊粒子状物質(SPM)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m ³	1時間値が 0.20mg /m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg /m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 mg/m ³	日平均値の 年間2%除 外値 mg/m ³	日平均値が 0.10mg/ m ³ 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 ³ を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
甲府富士見	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
	H25	358	8651	0.025	0	0.0	0	0.0	0.187	0.067		0
大月	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
	H25	364	8732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.048		0
上野原	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
	H25	364	8727	0.015	0	0.0	0	0.0	0.109	0.055		0
都留	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
	H25	365	8724	0.016	0	0.0	0	0.0	0.177	0.056		0
吉田	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
	H25	365	8736	0.014	0	0.0	0	0.0	0.117	0.042		0
南部	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
	H25	363	8684	0.017	5	0.1	2	0.6	0.260	0.067	×	2

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 ³	1時間値が 0.20mg /m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg /m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 mg/m ³	日平均値の 年間2%除 外値 mg/m ³	日平均値が 0.10mg/ m ³ 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 ³ を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
南 ア ル プ ス	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
	H25	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.173	0.052		0
萼 崎	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
	H25	365	8722	0.016	0	0.0	0	0.0	0.143	0.046		0
笛 吹	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
	H25	365	8731	0.020	6	0.1	2	0.5	0.230	0.066	×	2
東 山 梨	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
	H25	361	8675	0.020	3	0.0	0	0.0	0.226	0.070		0
国 母 自 排	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
	H25	363	8721	0.023	1	0.0	0	0.0	0.213	0.065		0
県 庁 自 排	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
	H25	363	8707	0.018	0	0.0	0	0.0	0.151	0.047		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 ³	1時間値の 最高値 μg/m ³	日平均値の 最高値 μg/m ³	日平均値の 年間2% 除 外値 μg/m ³	日平均値の 年間 98%値 μg/m ³	日平均値が35 μg /m ³ 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	8862	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
	H25	361	8667	13.0	57.0	45.6	32.2	32.2	6	1.7
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
	H25	362	8688	15.1	62.0	47.8	38.7	38.7	11	3.0
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
	H25	364	8731	14.3	107.6	49.4	33.6	33.6	6	1.6
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
	H25	331	8126	17.8	77.6	45.5	38.1	38.1	17	5.1
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	18.5	18.5	6	1.7
	H25	360	8686	14.9	686.0	40.8	34.1	34.1	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	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
	H25	363	8660	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
大月	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
	H25	361	8641	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0
上野原	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
	H25	361	8650	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
都留	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
	H25	362	8653	0.008	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
吉田	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
	H25	335	8024	0.008	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
南部	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
	H25	357	8538	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	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	1時間値の最高値	1時間値が0.2 ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1 ppm以上0.2 ppm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0.06 ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06 ppmを超えた日数
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
南アルプス	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
	H25	362	8652	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
葦崎	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
	H25	362	8655	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
笛吹	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
	H25	364	8671	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
東山梨	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
	H25	345	8304	0.009	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
県庁自排	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
	H25	361	8627	0.014	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	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	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
	H25	363	8660	0.004	0.110	0.021	363	8660	0.016	0.151	0.049	76.9
大月	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
	H25	361	8641	0.013	0.213	0.052	361	8641	0.029	0.267	0.084	55.7
上野原	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
	H25	361	8650	0.003	0.103	0.017	361	8650	0.014	0.129	0.037	75.8
都留	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
	H25	362	8652	0.007	0.123	0.017	362	8652	0.015	0.192	0.039	55.0
吉田	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
	H24	335	8024	0.001	0.073	0.004	335	8024	0.010	0.080	0.023	85.5
南部	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
	H25	357	8538	0.001	0.037	0.001	357	8538	0.006	0.058	0.013	91.5

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
南アルプス	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
	H25	362	8652	0.003	0.072	0.017	362	8652	0.012	0.100	0.041	75.3
葦崎	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
	H25	362	8655	0.003	0.066	0.013	362	8655	0.014	0.106	0.037	76.3
笛吹	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
	H25	364	8671	0.005	0.138	0.024	364	8671	0.018	0.185	0.054	75.0
東山梨	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
	H25	345	8304	0.003	0.039	0.008	345	8304	0.012	0.071	0.032	72.7
県庁自排	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
	H25	361	8627	0.006	0.089	0.025	361	8627	0.020	0.129	0.057	71.8

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	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
	H25	364	5376	0.034	84	424	0	0	0.098	0.048
大月	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
	H25	363	5375	0.029	82	381	0	0	0.119	0.048
上野原	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
	H25	362	5375	0.030	100	552	3	9	0.144	0.049
都留	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
	H25	363	5336	0.031	73	305	0	0	0.107	0.045
吉田	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
	H25	364	5394	0.037	88	451	0	0	0.112	0.048

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	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
	H25	356	5241	0.029	58	251	0	0	0.080	0.042
南アルプス	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
	H25	364	5429	0.029	27	89	0	0	0.074	0.041
葦崎	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
	H25	363	5366	0.032	64	297	0	0	0.088	0.045
笛吹	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
	H25	365	5422	0.034	105	564	0	0	0.097	0.051
東山梨	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
	H25	364	5385	0.034	81	396	0	0	0.089	0.047

非メタン炭化水素(NMHC)

測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
甲府富士見	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
	H25	8625	0.13	0.16	362	0.45	0.03	86	23.8	25	6.9
大月	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
	H25	8401	0.15	0.15	353	0.37	0.08	25	7.1	4	1.1

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	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
	H25	8625	1.90	1.93	362	2.10	1.70	8625	2.04	2.09	362	2.50	1.76
大月	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
	H25	8332	1.87	1.88	350	1.95	1.74	8332	2.02	2.03	350	2.27	1.85

(5)平成25年度月間値

二酸化硫黄(SO₂)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	714	735	701	729	733	714	736	709	737	738	664	737
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	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	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.008	0.010	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	27	31
		時間	713	738	713	710	736	714	737	709	737	738	661	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.003	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	713	739	689	738	739	715	737	711	738	739	667	738
	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	0.001
	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	0.007	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004

一酸化炭素(CO)

局	平成25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	27	31
		時間	714	738	711	739	739	713	737	714	738	734	660	736
	月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	1.3	1.8	2.0	1.4	1.2
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7
	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	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	715	739	716	716	739	715	738	704	735	737	666	736
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	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	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	1.1	0.8	1.1	1.8	1.7	1.5	1.3
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7
	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25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	26	31	31	30	31	29	31	31	28	29
		時間	720	740	679	737	739	719	744	701	739	743	669	721
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.020	0.022	0.033	0.048	0.026	0.021	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.044	0.075	0.118	0.102	0.187	0.063	0.049	0.053	0.068	0.065	0.079	0.093
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.038	0.037	0.062	0.096	0.045	0.033	0.045	0.042	0.044	0.057	0.053
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	743	719	733	742	718	744	716	744	743	668	743
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.023	0.024	0.033	0.032	0.018	0.012	0.014	0.010	0.011	0.013	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.056	0.052	0.062	0.089	0.068	0.039	0.032	0.038	0.047	0.024	0.043	0.051
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.043	0.039	0.059	0.057	0.030	0.024	0.026	0.018	0.016	0.025	0.030
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	718	742	715	742	742	719	739	717	743	737	671	742
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.018	0.018	0.030	0.031	0.013	0.009	0.010	0.006	0.007	0.010	0.011
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.045	0.051	0.058	0.102	0.109	0.035	0.031	0.033	0.038	0.028	0.052	0.093
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.033	0.036	0.073	0.072	0.026	0.021	0.022	0.015	0.011	0.029	0.030
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	717	737	714	740	743	719	743	717	741	742	670	741
	月平均値	mg/m ³	0.015	0.018	0.018	0.031	0.033	0.014	0.009	0.011	0.007	0.008	0.012	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.071	0.122	0.177	0.133	0.112	0.051	0.044	0.043	0.030	0.054	0.049	0.061
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.036	0.049	0.065	0.070	0.028	0.022	0.027	0.014	0.015	0.027	0.038
吉田	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	711	743	743	719	742	717	743	743	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.017	0.016	0.024	0.025	0.012	0.008	0.010	0.006	0.007	0.012	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.043	0.117	0.048	0.086	0.077	0.042	0.044	0.043	0.029	0.033	0.062	0.062
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.039	0.031	0.047	0.051	0.026	0.021	0.032	0.015	0.015	0.024	0.045
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		時間	719	741	717	740	741	716	743	717	743	742	624	741
	月平均値	mg/m ³	0.013	0.017	0.019	0.036	0.038	0.017	0.009	0.011	0.007	0.008	0.011	0.010
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.094	0.059	0.069	0.107	0.260	0.053	0.037	0.037	0.036	0.039	0.054	0.071
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.041	0.043	0.077	0.115	0.036	0.020	0.025	0.016	0.016	0.025	0.023

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成25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	31	30	31	31	28	31
		時間	718	741	716	743	743	718	742	716	742	742	668	743
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.018	0.020	0.030	0.031	0.015	0.012	0.016	0.015	0.014	0.016	0.016
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.118	0.079	0.087	0.113	0.063	0.043	0.075	0.065	0.063	0.080	0.173
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.041	0.041	0.060	0.065	0.034	0.025	0.036	0.035	0.035	0.050	0.048
葦崎	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	719	736	719	740	743	716	739	717	742	740	668	743
	月平均値	mg/m ³	0.013	0.015	0.017	0.025	0.027	0.014	0.011	0.014	0.011	0.011	0.014	0.015
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.055	0.056	0.091	0.092	0.095	0.048	0.042	0.057	0.066	0.064	0.143	0.119
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.032	0.031	0.057	0.051	0.025	0.024	0.036	0.031	0.029	0.048	0.039
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	717	742	715	742	742	719	743	716	741	742	671	741
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.018	0.019	0.033	0.043	0.016	0.011	0.016	0.017	0.017	0.015	0.016
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.131	0.056	0.122	0.230	0.070	0.049	0.087	0.102	0.129	0.078	0.099
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.034	0.034	0.070	0.125	0.037	0.024	0.036	0.050	0.051	0.039	0.049
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	719	742	716	732	743	665	742	717	742	743	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.019	0.021	0.036	0.041	0.017	0.012	0.015	0.015	0.016	0.015	0.017
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.057	0.080	0.221	0.226	0.128	0.052	0.088	0.101	0.101	0.106	0.114
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.044	0.039	0.092	0.089	0.033	0.029	0.034	0.052	0.044	0.041	0.038
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		時間	719	742	715	742	743	717	743	716	743	738	663	740
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.020	0.023	0.039	0.041	0.020	0.014	0.020	0.018	0.018	0.020	0.019
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.066	0.063	0.077	0.134	0.213	0.065	0.062	0.074	0.085	0.094	0.073	0.132
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.042	0.041	0.090	0.100	0.043	0.037	0.040	0.043	0.041	0.054	0.059
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	718	743	718	728	743	719	743	707	740	741	668	739
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.017	0.018	0.026	0.029	0.015	0.011	0.016	0.015	0.015	0.017	0.017
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.050	0.089	0.057	0.076	0.095	0.041	0.039	0.056	0.064	0.083	0.074	0.151
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.035	0.031	0.054	0.056	0.029	0.027	0.034	0.039	0.037	0.051	0.060

微小粒子状物質(PM2.5)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28
		時間	718	742	715	742	739	712	742	718	742	742	668	687
	月平均値	μg/m ³	11.9	12.9	12.2	16.9	19.0	8.5	6.8	13.5	12.5	13.6	15.4	13.2
	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0
	1時間値の最高値	μg/m ³	51.0	56.0	32.0	49.0	56.0	27.0	30.0	39.0	56.0	56.0	57.0	47.0
	日平均値の最高値	μg/m ³	23.5	28.7	22.8	39	40.6	18.5	19.9	30.6	30.7	30.7	45.6	26.2
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	30	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	733	678	743	740	719	743	716	743	743	668	743
	月平均値	μg/m ³	15.5	18.2	16.6	23.8	24.9	14.5	11.5	13	8.2	9.9	12	12.6
	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	μg/m ³	46	47	44	62	61	32	33	36	27	43	44	42
	日平均値の最高値	μg/m ³	25.5	33.9	28.8	45.6	47.8	26.7	24.3	26.8	17.0	15.0	25.4	27.3
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	742	717	737	743	718	742	715	743	740	672	743
	月平均値	μg/m ³	13.3	14.4	12.9	17.4	19.3	10.3	9.1	14.5	16.3	15.9	14.0	14.0
	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0
	1時間値の最高値	μg/m ³	39.5	41.9	35.3	46.4	61.7	38.0	50.9	91.7	107.6	77.9	78.5	80.6
	日平均値の最高値	μg/m ³	23.0	30.6	23.3	35.3	37.8	21.8	22.7	29.8	49.4	35.9	33.2	30.3
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	28	31	29	31	31	30	31	30	29	9	21	31
		時間	718	741	712	743	743	715	743	719	689	315	549	739
	月平均値	μg/m ³	13.9	15.3	15.7	24.1	25.0	16.0	13.0	19.7	19.7	20.3	17.9	14.3
	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	4	9	0	0	1	1	1	1	0
	1時間値の最高値	μg/m ³	38.0	40.4	41.9	61.1	66.8	43.1	42.2	51.5	77.6	70.7	48.8	64.7
	日平均値の最高値	μg/m ³	23.5	31.9	24.6	44.7	45.5	27.8	28	36.3	39.8	35.4	36.3	32.1
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	29	31	29	31	30	28	30
		時間	720	735	720	738	743	704	743	707	738	736	668	734
	月平均値	μg/m ³	14.0	15.1	14.2	19.1	20.8	10.6	9.4	15.1	14.6	15.0	15.5	14.9
	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1
	1時間値の最高値	μg/m ³	38.9	43.7	35.3	52.7	53.0	36.2	35.0	41.0	59.6	63.8	48.2	686
	日平均値の最高値	μg/m ³	24.1	32.4	23.7	40.8	40.7	20.8	22.7	32.7	32.4	33.5	38.0	36.1

二酸化窒素(NO2)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	713	738	714	727	732	714	737	709	737	738	664	737
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.017	0.020	0.019	0.019	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.026	0.028	0.021	0.021	0.022	0.036	0.037	0.047	0.051	0.059	0.058
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.025	0.028	0.034	0.034	0.045	0.037
	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	1	0	
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	27	31
		時間	713	738	713	707	736	714	737	709	737	738	661	738
	月平均値	ppm	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.018	0.022	0.022	0.026	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.059	0.061	0.063	0.047	0.051	0.055	0.041	0.048	0.054	0.049	0.071	0.054
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.022	0.020	0.018	0.023	0.021	0.029	0.032	0.032	0.041	0.039
	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	2	0	
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	737	698	730	738	714	732	714	737	733	666	738
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.011	0.014	0.015	0.017	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.025	0.026	0.030	0.022	0.028	0.033	0.041	0.048	0.044	0.045	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.015	0.017	0.014	0.014	0.014	0.019	0.021	0.028	0.022	0.028	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	

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成25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	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	737	712	711	734	715	738	713	737	739	667	737
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.001	0.005	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.015	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.029	0.025	0.011	0.029	0.025	0.030	0.031	0.039	0.034	0.069	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.012	0.007	0.013	0.010	0.016	0.016	0.023	0.020	0.026	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
吉 田	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	30	31	30	9	25	31	31	28	31
		時間	713	738	686	732	738	713	221	604	736	738	667	738
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.011	0.011	0.014	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.017	0.018	0.018	0.030	0.020	0.017	0.039	0.048	0.039	0.052	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.014	0.019	0.018	0.021	0.023
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南 部	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	22	31
		時間	712	739	714	714	738	712	738	711	738	739	545	738
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.013	0.027	0.024	0.012	0.016	0.018	0.022	0.024	0.025	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.014	0.016	0.014	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25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	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	738	688	734	739	714	738	711	736	739	665	737
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.013	0.016	0.014	0.014	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.020	0.015	0.012	0.017	0.019	0.028	0.036	0.043	0.043	0.050	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.007	0.009	0.010	0.016	0.023	0.031	0.028	0.034	0.031
	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	
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	711	738	716	715	735	713	736	713	738	733	667	740
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.013	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.035	0.025	0.021	0.023	0.030	0.039	0.035	0.042	0.041	0.046	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.017	0.014	0.014	0.014	0.018	0.027	0.023	0.029	0.028	0.034	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	
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	712	737	714	737	737	714	737	704	737	738	666	738
	月平均値	ppm	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.014	0.019	0.020	0.020	0.021	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.044	0.031	0.035	0.032	0.041	0.037	0.045	0.047	0.049	0.061	0.054
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.019	0.015	0.015	0.015	0.019	0.024	0.030	0.035	0.034	0.044	0.037
	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	1	0	

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成25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	22	21	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	714	557	529	726	738	715	735	708	737	739	667	739
	月平均値	ppm	0.008	0.016	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.070	0.051	0.018	0.018	0.016	0.024	0.031	0.041	0.045	0.047	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.036	0.030	0.011	0.009	0.007	0.013	0.016	0.025	0.022	0.027	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	30
		時間	713	737	714	713	738	714	735	700	733	735	663	732
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.012	0.019	0.022	0.021	0.021	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.028	0.028	0.024	0.028	0.026	0.036	0.048	0.048	0.048	0.057	0.060
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.016	0.014	0.017	0.015	0.025	0.030	0.036	0.036	0.043	0.042
	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	1	1

一酸化窒素(NO)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	713	738	714	727	732	714	737	709	737	738	664	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.011	0.009	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.007	0.015	0.023	0.009	0.021	0.031	0.053	0.075	0.110	0.057	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.008	0.011	0.021	0.033	0.027	0.020	0.016
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	27	31
		時間	713	738	713	707	736	714	737	709	737	738	661	738
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.021	0.029	0.028	0.022	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.082	0.064	0.066	0.077	0.050	0.061	0.072	0.140	0.213	0.172	0.151	0.118
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.012	0.016	0.014	0.014	0.024	0.048	0.066	0.060	0.052	0.038
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	737	698	730	738	714	732	714	737	733	666	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.021	0.025	0.040	0.020	0.029	0.037	0.063	0.103	0.074	0.070	0.059
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.004	0.009	0.003	0.005	0.019	0.019	0.027	0.020	0.019	0.017
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	737	712	711	733	715	738	713	737	739	667	737
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.029	0.071	0.030	0.024	0.031	0.059	0.062	0.095	0.064	0.123	0.057
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.014	0.012	0.008	0.009	0.024	0.024	0.028	0.016	0.019	0.020
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	9	25	31	31	28	31
		時間	713	738	686	732	738	713	221	604	736	738	667	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.010	0.007	0.005	0.044	0.008	0.006	0.016	0.024	0.041	0.039	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.003	0.004	0.007	0.005	0.009
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	22	31
		時間	712	739	714	714	738	712	738	711	738	739	545	738
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.037	0.034	0.007	0.006	0.009	0.012	0.011	0.006	0.011
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成25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	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	738	688	734	739	714	738	711	736	739	665	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.006	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.007	0.009	0.019	0.013	0.050	0.031	0.062	0.072	0.066	0.056	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.007	0.020	0.027	0.024	0.017	0.020
葎崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	711	738	716	715	735	713	736	713	738	733	667	740
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.020	0.015	0.028	0.017	0.024	0.041	0.046	0.059	0.033	0.046	0.066
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007	0.013	0.015	0.028	0.015	0.013	0.023
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	712	737	714	737	737	714	737	704	737	738	666	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.009	0.013	0.010	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.030	0.030	0.026	0.043	0.057	0.084	0.117	0.138	0.098	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.006	0.009	0.004	0.011	0.015	0.021	0.035	0.027	0.022	0.015
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	22	21	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	714	557	529	726	738	715	735	708	737	739	667	739
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.018	0.018	0.012	0.014	0.019	0.026	0.039	0.037	0.037	0.024
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.015	0.008	0.010	0.009
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	30
		時間	713	737	714	713	738	714	735	700	733	735	663	732
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.014	0.012	0.008	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.017	0.018	0.024	0.013	0.040	0.044	0.061	0.069	0.089	0.054	0.069
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.007	0.008	0.004	0.015	0.012	0.021	0.037	0.031	0.029	0.025

窒素酸化物(NOx)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	713	738	714	727	732	714	737	709	737	738	664	737
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.024	0.031	0.028	0.024	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.030	0.032	0.026	0.029	0.058	0.083	0.108	0.151	0.086	0.085
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.016	0.014	0.015	0.014	0.035	0.049	0.067	0.060	0.060	0.046
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.7	91.2	88.7	84.7	86.4	86.2	82.3	71.6	63.5	66.8	78.7	84.1
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	27	31
		時間	713	738	713	707	736	714	737	709	737	738	661	738
	月平均値	ppm	0.024	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.021	0.039	0.051	0.050	0.048	0.030
	1時間値の最高値	ppm	0.118	0.103	0.100	0.103	0.070	0.075	0.087	0.182	0.267	0.214	0.188	0.167
	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.044	0.034	0.034	0.026	0.030	0.044	0.076	0.095	0.092	0.087	0.069
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	68.8	74.0	70.8	65.9	67.5	65.8	56.6	45.8	42.7	43.9	53.7	65.0
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	30	30	31	31	28	31
		時間	713	737	698	730	738	714	732	714	737	733	666	738
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.010	0.011	0.008	0.009	0.013	0.016	0.022	0.021	0.022	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.039	0.038	0.052	0.035	0.037	0.064	0.096	0.129	0.103	0.103	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.016	0.018	0.018	0.017	0.015	0.038	0.033	0.056	0.040	0.045	0.035
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.6	91.4	85.9	79.8	85.5	81.2	69.4	69.7	65.5	68.8	74.2	78.1
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	737	712	711	733	715	738	713	737	739	667	737
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.014	0.007	0.010	0.012	0.017	0.018	0.019	0.018	0.024	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.047	0.096	0.034	0.041	0.046	0.083	0.088	0.134	0.097	0.192	0.086
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.021	0.023	0.016	0.020	0.018	0.040	0.041	0.052	0.037	0.044	0.041
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	59.7	58.7	51.7	15.3	54.7	55.2	50.1	52.8	54.9	60.2	62.1	59.6
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	30	31	30	9	25	31	31	28	31
		時間	713	738	686	732	738	713	221	604	736	738	667	738
	月平均値	ppm	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.011	0.013	0.013	0.017	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.022	0.020	0.019	0.072	0.021	0.021	0.055	0.068	0.080	0.062	0.074
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.011	0.010	0.014	0.011	0.009	0.017	0.023	0.025	0.025	0.031
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.0	86.1	84.3	88.6	86.1	88.0	83.8	84.6	83.3	83.5	84.4	85.5

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成25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	30	29	31	30	31	30	31	31	22	31
		時間	712	739	714	714	738	712	738	711	738	739	545	738
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.018	0.014	0.044	0.058	0.012	0.017	0.024	0.027	0.029	0.026	0.024
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.009	0.009	0.006	0.008	0.011	0.016	0.018	0.015	0.014
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	95.2	93.7	94.3	87.6	84.3	92.9	91.4	91.1	90.4	91.3	92.1	93.6
南 ア ル ブ ス	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	713	738	688	734	739	714	738	711	736	739	665	737
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.019	0.025	0.021	0.018	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.026	0.020	0.031	0.024	0.064	0.054	0.082	0.097	0.093	0.100	0.093
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.023	0.043	0.058	0.050	0.041	0.051
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.0	89.7	85.3	85.6	82.6	83.7	79.8	69.9	63.1	69.2	77.8	81.9
葦 崎	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31
		時間	711	738	716	715	735	713	736	713	738	733	667	740
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.011	0.012	0.011	0.012	0.017	0.020	0.022	0.018	0.015	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.037	0.036	0.038	0.033	0.047	0.059	0.073	0.087	0.062	0.078	0.106
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.018	0.018	0.019	0.017	0.022	0.040	0.036	0.055	0.042	0.044	0.050
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.4	86.5	83.8	73.5	80.0	77.6	73.5	72.0	67.2	73.8	78.6	78.3
笛 吹	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	712	737	714	737	737	714	737	704	737	738	666	738
	月平均値	ppm	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011	0.013	0.018	0.028	0.033	0.030	0.027	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.060	0.043	0.051	0.058	0.064	0.078	0.122	0.161	0.185	0.155	0.098
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.022	0.017	0.020	0.018	0.022	0.040	0.047	0.067	0.060	0.060	0.046
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.7	90.2	86.3	82.6	86.7	83.2	74.4	67.9	62.0	66.6	76.9	80.9
東 山 梨	有効測定日数と 測定時間	日	30	22	21	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	714	557	529	726	738	715	735	708	737	739	667	739
	月平均値	ppm	0.010	0.018	0.012	0.009	0.008	0.008	0.010	0.013	0.015	0.014	0.015	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.071	0.060	0.029	0.022	0.026	0.039	0.051	0.061	0.069	0.068	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.039	0.032	0.015	0.012	0.010	0.018	0.025	0.039	0.030	0.037	0.032
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	79.8	88.7	77.1	71.9	70.6	66.0	64.8	66.0	66.5	70.8	73.4	75.3

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県庁 自排	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	30
		時間	713	737	714	713	738	714	735	700	733	735	663	732
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.016	0.028	0.036	0.032	0.029	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.037	0.039	0.039	0.032	0.058	0.070	0.091	0.102	0.125	0.095	0.129
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.027	0.035	0.049	0.070	0.065	0.058	0.057
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	79.8	80.0	77.5	76.3	81.7	76.8	75.1	68.9	61.0	64.4	73.2	76.3

光化学オキシダント(Ox)

局	平成25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	30
		時間	447	460	447	454	457	447	462	440	459	462	416	425
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.047	0.054	0.043	0.035	0.038	0.039	0.028	0.022	0.019	0.022	0.025	0.032
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	14	24	14	5	13	12	0	0	0	0	0	2
		時間	63	177	77	17	37	50	0	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	0.072	0.098	0.076	0.074	0.084	0.084	0.059	0.060	0.044	0.046	0.048	0.064
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.059	0.069	0.058	0.050	0.054	0.055	0.041	0.039	0.033	0.035	0.037	0.041	
大 月	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	450	464	441	433	456	450	465	444	465	464	415	428
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.042	0.044	0.034	0.029	0.040	0.031	0.020	0.019	0.017	0.019	0.023	0.031
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	13	19	10	8	18	11	0	0	0	0	0	3
		時間	47	107	43	37	98	45	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	0.074	0.098	0.102	0.119	0.106	0.097	0.055	0.054	0.045	0.046	0.050	0.063	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.057	0.065	0.053	0.050	0.067	0.053	0.036	0.039	0.034	0.036	0.040	0.043	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成25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	29	30	31	31	28	30
		時間	450	464	443	463	456	450	421	450	464	465	420	429
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.050	0.035	0.038	0.036	0.022	0.013	0.022	0.017	0.025	0.025	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	20	20	14	19	14	5	1	0	0	0	0	7
		時間	116	141	72	106	81	18	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.090	0.107	0.111	0.144	0.126	0.083	0.062	0.059	0.048	0.057	0.052	0.069
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.070	0.056	0.071	0.066	0.041	0.028	0.039	0.032	0.039	0.038	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	29
		時間	447	460	440	460	461	447	462	428	461	462	401	407
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.036	0.036	0.035	0.028	0.020	0.023	0.023	0.024	0.022	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	18	9	13	8	3	0	0	0	0	0	5
		時間	65	100	29	51	30	13	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	0.072	0.094	0.081	0.107	0.090	0.073	0.048	0.047	0.046	0.045	0.040	0.069
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.064	0.051	0.057	0.051	0.043	0.030	0.036	0.035	0.035	0.030	0.044	
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	27	31
		時間	447	462	447	461	462	447	461	441	461	462	381	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.051	0.041	0.041	0.040	0.033	0.027	0.028	0.027	0.028	0.027	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	21	20	8	16	11	6	0	0	0	0	0	6
		時間	113	129	27	66	62	27	0	0	0	0	0	27
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.075	0.102	0.082	0.112	0.087	0.090	0.055	0.056	0.050	0.044	0.051	0.071
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.064	0.053	0.061	0.054	0.046	0.036	0.041	0.038	0.038	0.036	0.050	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成25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	25	25	
		時間	447	462	447	461	461	446	462	433	462	462	335	363	
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.047	0.045	0.033	0.030	0.030	0.026	0.018	0.019	0.020	0.019	0.026	0.036	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	16	18	4	5	5	3	0	0	0	0	0	0	7
		時間	80	92	14	15	19	9	0	0	0	0	0	0	22
	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	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.076	0.080	0.066	0.076	0.072	0.073	0.048	0.045	0.047	0.038	0.052	0.070	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.061	0.060	0.048	0.046	0.046	0.040	0.028	0.031	0.033	0.029	0.034	0.049		
南 ア ル プ ス	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		時間	450	464	450	464	465	450	465	444	465	465	419	428	
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.045	0.039	0.032	0.031	0.033	0.030	0.022	0.018	0.019	0.021	0.023	0.037	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	9	4	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	7
		時間	32	11	0	2	7	15	0	0	0	0	0	0	22
	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	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.066	0.070	0.058	0.064	0.071	0.074	0.053	0.047	0.041	0.041	0.039	0.069	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.056	0.049	0.044	0.044	0.046	0.044	0.035	0.034	0.034	0.032	0.031	0.047		
葦 崎	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		時間	446	459	447	462	462	444	459	441	462	459	417	408	
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.049	0.048	0.037	0.032	0.036	0.030	0.021	0.020	0.022	0.025	0.030	0.035	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	17	18	9	3	10	3	0	0	0	0	0	0	4
		時間	84	102	35	11	42	14	0	0	0	0	0	0	9
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	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	0.088	0.071	0.075	0.074	0.072	0.051	0.047	0.043	0.047	0.049	0.064	
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.060	0.062	0.051	0.048	0.051	0.045	0.034	0.036	0.035	0.037	0.040	0.046		

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成25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	448	462	448	463	462	448	463	441	463	463	398	463
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.051	0.040	0.040	0.043	0.035	0.024	0.021	0.022	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	20	21	12	15	19	11	0	0	0	0	0	7
		時間	112	141	60	68	108	48	0	0	0	0	0	27
	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	0.097	0.079	0.089	0.092	0.088	0.056	0.058	0.046	0.052	0.057	0.069
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.062	0.067	0.055	0.060	0.064	0.054	0.039	0.041	0.038	0.039	0.043	0.050	
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	454	462	447	461	440	462	462	417	425
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.051	0.038	0.037	0.038	0.031	0.022	0.024	0.026	0.028	0.027	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	19	21	9	10	12	4	0	0	0	0	0	6
		時間	107	138	40	25	46	16	0	0	0	0	0	24
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.078	0.089	0.088	0.069	0.073	0.072	0.052	0.049	0.046	0.049	0.044	0.068
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.067	0.052	0.054	0.056	0.045	0.033	0.038	0.038	0.040	0.036	0.046	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	測定時間	時間	713	724	709	709	734	714	738	709	737	737	665	736
	月平均値	ppmC	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.18	0.20	0.18	0.16	0.13
	6～9時の月平均値	ppmC	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.23	0.27	0.26	0.19	0.15
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	30	30	31	30	31	31	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.19	0.23	0.17	0.23	0.17	0.16	0.28	0.33	0.44	0.45	0.37	0.26
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.10	0.05	0.05	0.03	0.05
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	1	0	1	0	0	3	18	22	22	14	5
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	11	9	3	0
大月	測定時間	時間	550	701	712	727	734	715	738	711	735	739	661	678
	月平均値	ppmC	0.14	0.13	0.12	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.15
	6～9時の月平均値	ppmC	0.14	0.13	0.12	0.15	0.15	0.14	0.14	0.17	0.17	0.19	0.18	0.15
	6～9時の測定日数	日	24	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	28
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.18	0.17	0.18	0.20	0.20	0.18	0.26	0.28	0.27	0.37	0.33	0.32
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	1	5	4	7	5	3
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1

メタン(CH4)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	測定時間	時間	713	724	709	709	734	714	738	709	737	737	665	736
	月平均値	ppmC	1.89	1.89	1.87	1.85	1.88	1.87	1.88	1.96	1.94	1.95	1.96	1.90
	6～9時の月平均値	ppmC	1.91	1.91	1.89	1.89	1.93	1.89	1.90	1.99	1.98	1.98	1.98	1.92
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	30	30	31	30	31	31	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.00	1.98	1.99	2.00	2.06	1.99	2.05	2.07	2.10	2.09	2.05	2.00
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.77	1.83	1.80	1.81	1.83	1.70	1.74	1.90	1.89	1.90	1.88	1.83
大月	測定時間	時間	550	700	711	727	734	715	738	711	735	739	661	611
	月平均値	ppmC	1.89	1.88	1.87	1.82	1.84	1.85	1.86	1.90	1.89	1.90	1.91	1.88
	6～9時の月平均値	ppmC	1.90	1.88	1.87	1.83	1.85	1.86	1.86	1.90	1.89	1.90	1.92	1.89
	6～9時の測定日数	日	24	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	25
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.94	1.92	1.95	1.94	1.93	1.93	1.91	1.93	1.92	1.95	1.95	1.94
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.83	1.81	1.77	1.75	1.78	1.74	1.79	1.83	1.84	1.86	1.85	1.81

全炭化水素(THC)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	測定時間	時間	713	724	709	709	734	714	738	709	737	737	665	736
	月平均値	ppmC	1.99	1.98	1.97	1.95	1.99	1.98	2.01	2.14	2.14	2.14	2.12	2.03
	6～9時の月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.01	2.01	2.05	2.01	2.04	2.22	2.24	2.25	2.18	2.07
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	30	30	31	30	31	31	28	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.14	2.19	2.16	2.17	2.17	2.14	2.22	2.39	2.48	2.50	2.37	2.26
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.88	1.91	1.89	1.91	1.93	1.76	1.80	2.00	2.00	1.96	1.91	1.89
大月	測定時間	時間	550	700	711	727	734	715	738	711	735	739	661	611
	月平均値	ppmC	2.03	2.01	1.99	1.99	2.00	2.00	1.99	2.04	2.04	2.06	2.08	2.03
	6～9時の月平均値	ppmC	2.04	2.00	1.99	1.99	2.00	2.00	1.99	2.07	2.06	2.09	2.10	2.05
	6～9時の測定日数	日	24	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	25
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.08	2.06	2.08	2.12	2.09	2.09	2.16	2.20	2.18	2.26	2.27	2.23
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.97	1.93	1.88	1.85	1.91	1.85	1.90	1.99	1.99	1.99	1.96	1.96

(6)移動局月間値

平成25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)

一酸化窒素(NO)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
移動局 北杜	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	713	733	713	711	738	714	737	708	737	738	666	736
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.009	0.006	0.004	0.008	0.008	0.020	0.035	0.038	0.048	0.062
	日平均値の最高値	ppm	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003

窒素酸化物(NOx)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
移動局 北杜	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	713	733	713	711	738	714	737	708	737	738	666	736
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.021	0.015	0.021	0.019	0.025	0.040	0.060	0.066	0.089	0.095
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012	0.011	0.016	0.012	0.019	0.015
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	97.6	96.6	93.2	86.9	93.1	93.0	91.5	90.8	89.0	89.8	86.9	93.1

二酸化窒素(NO2)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
移動局 北杜	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	31
		時間	713	733	713	711	738	714	737	708	737	738	666	736
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.013	0.012	0.011	0.017	0.015	0.024	0.023	0.036	0.036	0.049	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.011	0.010	0.013	0.011	0.014	0.011
	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

光化学オキシダント(Ox)

局	平成25年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
移動局 北杜	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	459	447	461	462	447	462	441	462	462	417	424
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.048	0.038	0.030	0.032	0.031	0.024	0.028	0.030	0.030	0.031	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	13	6	0	1	2	0	0	0	0	0	2
		時間	32	74	18	0	3	6	0	0	0	0	0	10
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.071	0.084	0.066	0.054	0.066	0.069	0.049	0.046	0.043	0.043	0.045	0.064
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.059	0.050	0.041	0.043	0.043	0.033	0.037	0.036	0.036	0.037	0.045	

2 有害大気汚染物質の測定結果(大気水質保全課)

(1)環境基準等の達成状況

平成25年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境上の条件 (環境基準)	1年平均値が 0.003mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.2mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.2mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.15mg/m ³ 以下 であること
測定地点数	5	5	5	5
達成地点	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排
環境基準 達成状況	5地点中5地点	5地点中5地点	5地点中5地点	5地点中5地点

平成25年度有害大気汚染物質に係る指針値の満足状況

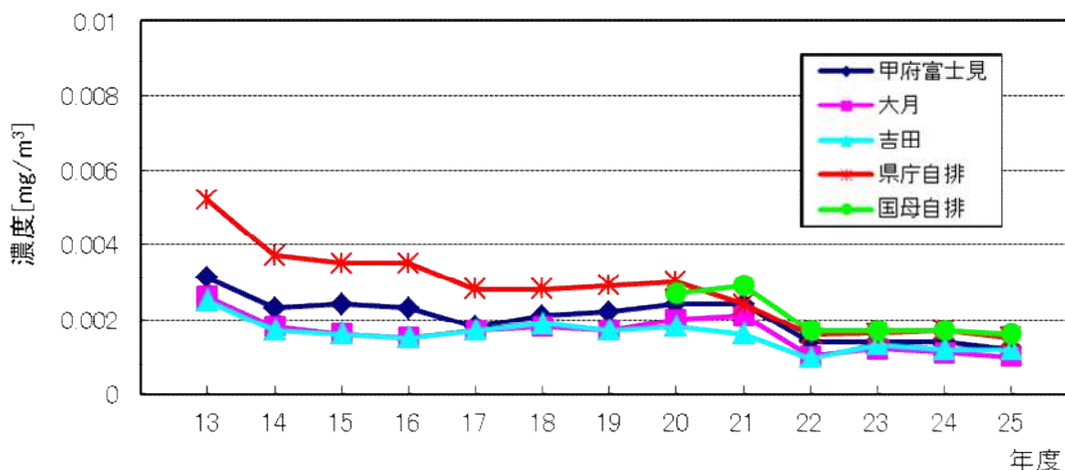
	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2-ジクロロ エタン	1,3- ブタジエン	塩化メチル	トルエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物
指針となる数値 (指針値)	年平均値が 2 μg/m ³ 以下	年平均値が 10 μg/m ³ 以下	年平均値が 18 μg/m ³ 以下	年平均値が 1.6 μg/m ³ 以下	年平均値が 2.5 μg/m ³ 以下	未設定	未設定	年平均値が 0.04 μg Hg/m ³ 以下	年平均値が 0.025 μg Ni/m ³ 以下	年平均値が 0.006 μg As/m ³ 以下
測定地点数	5	5	5	5	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
指針値の 満足状況	5地点中 5地点	5地点中 5地点	5地点中 5地点	5地点中 5地点	5地点中 5地点	-	-	2地点中 2地点	2地点中 2地点	2地点中 2地点

(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25年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

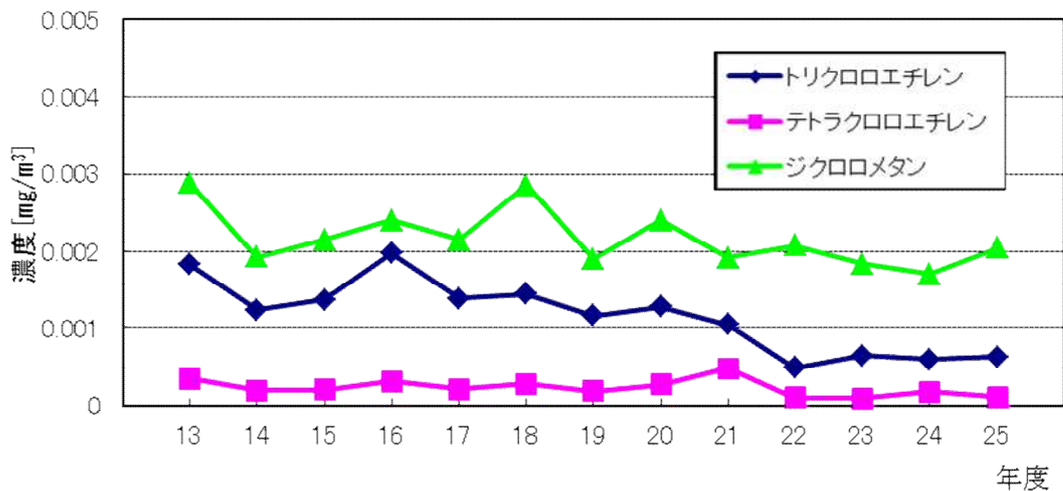
年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



ベンゼン濃度の年平均値の経年変化

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25年度有害大気汚染物質測定結果(山梨県)

単位: µg/m3(NO.1~6、8~10、13~14)、ng Hg/m3(NO.7)、ng Ni/m3(NO.11)、ng As/m3(NO.12)

NO.	測定項目	測定局名	H25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	H24年度	H23年度	H22年度		H21年度	H20年度
1	アクリロニトリル	甲府富士見	12	(0.045)	<0.0080 ~ 0.10		0.068	2 *	<0.016	(0.035)	<0.015	(0.046)	(0.041)	0.080
		吉田	12	0.10	<0.010 ~ 0.15				(0.055)	(0.058)	(0.061)	0.13	0.17	
		大月	12	(0.062)	<0.010 ~ 0.11				<0.018	(0.037)	(0.032)	0.11	0.057	
		県庁自排	12	(0.056)	<0.0080 ~ 0.11				(0.023)	(0.039)	(0.022)	0.086	0.12	
		国母自排	12	(0.060)	<0.0080 ~ 0.14				<0.021	(0.038)	(0.024)	0.12	0.085	
2	塩化ビニルモノマー	甲府富士見	12	<0.0058	<0.0015 ~ (0.024)		0.051	10 *	<0.0050	(0.042)	<0.011	(0.028)	(0.016)	0.047
		吉田	12	(0.044)	<0.0015 ~ 0.094				(0.031)	0.081	(0.033)	(0.038)	0.032	
		大月	12	<0.0087	<0.0015 ~ (0.036)				<0.0076	(0.058)	<0.019	(0.026)	(0.017)	
		県庁自排	12	<0.0058	<0.0015 ~ (0.023)				<0.0050	(0.051)	<0.014	<0.017	(0.014)	
		国母自排	12	<0.0062	<0.0015 ~ (0.028)				<0.0050	(0.041)	<0.015	(0.023)	(0.012)	
3	塩化メチル	甲府富士見	12	1.6	1.4 ~ 2.0		0.044	-	1.6	1.6	-	-	-	1.5
		吉田	12	1.8	1.3 ~ 2.6				1.6	1.6	-	-	-	
		大月	12	1.9	1.5 ~ 2.8				1.7	1.8	-	-	-	
		県庁自排	12	1.8	1.4 ~ 2.3				1.6	1.8	-	-	-	
		国母自排	12	1.8	1.5 ~ 2.3				1.5	1.7	-	-	-	
4	クロロホルム	甲府富士見	12	0.12	<0.0055 ~ 0.29		0.085	18 *	(0.11)	(0.17)	0.21	3.7	1.4	0.20
		吉田	12	0.21	(0.028) ~ 0.29				0.16	0.21	(0.070)	0.19	0.41	
		大月	12	0.099	<0.0055 ~ 0.18				(0.053)	(0.12)	(0.047)	0.21	0.32	
		県庁自排	12	0.14	<0.0055 ~ 0.29				(0.099)	(0.15)	0.25	0.35	0.68	
		国母自排	12	0.17	<0.0055 ~ 0.75				0.14	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	<0.019 ~ 0.30		0.097	1.6 *	0.18	0.13	0.10	0.16	0.22	0.17
		吉田	12	0.25	0.12 ~ 0.33				0.21	0.19	0.15	0.20	0.24	
		大月	12	0.13	<0.0070 ~ 0.20				0.11	(0.11)	0.081	0.13	0.15	
		県庁自排	12	0.16	<0.020 ~ 0.28				0.13	(0.11)	0.11	0.15	0.17	
		国母自排	12	0.14	<0.0070 ~ 0.27				0.12	(0.10)	0.10	0.16	0.19	
6	ジクロロメタン	甲府富士見	12	1.8	0.60 ~ 4.4		0.20	150	1.5	1.8	1.7	2.0	2.4	1.6
		吉田	12	1.2	0.55 ~ 2.4				1.1	1.2	1.5	1.6	1.9	
		大月	12	2.6	0.67 ~ 6.2				1.8	2.0	2.5	1.5	1.6	
		県庁自排	12	2.2	0.75 ~ 4.3				1.8	1.9	2.1	1.9	2.5	
		国母自排	12	2.4	0.56 ~ 5.5				2.3	2.3	2.6	2.6	3.6	
7	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.8	1.1 ~ 2.6		0.31	40 *	1.6	(2.2)	1.4	1.7	1.8	2.1
		吉田	12	1.6	0.77 ~ 2.2				1.3	(2.2)	1.3	1.8	1.6	
8	テトラクロロエチレン	甲府富士見	12	(0.060)	<0.0090 ~ 0.25		0.11	200	0.13	(0.084)	(0.088)	1.6	0.54	0.18
		吉田	12	0.19	<0.010 ~ 0.38				0.19	(0.096)	<0.043	0.11	0.14	
		大月	12	0.11	<0.0092 ~ 0.32				(0.11)	(0.079)	<0.057	0.16	0.14	
		県庁自排	12	0.13	<0.0090 ~ 0.38				0.19	(0.11)	(0.13)	0.26	0.28	
		国母自排	12	(0.063)	<0.0090 ~ 0.28				0.26	(0.090)	(0.18)	0.26	0.25	
9	トリクロロエチレン	甲府富士見	12	1.4	<0.0075 ~ 4.8		0.071	200	1.0	1.6	1.1	2.2	2.8	0.50
		吉田	12	0.20	(0.047) ~ 0.55				0.31	(0.24)	(0.10)	0.48	0.62	
		大月	12	0.30	<0.0090 ~ 0.72				0.45	(0.44)	0.35	0.66	0.68	
		県庁自排	12	0.74	0.071 ~ 2.7				0.64	(0.50)	0.46	0.96	1.2	
		国母自排	12	0.48	<0.0075 ~ 1.9				0.55	(0.45)	0.41	0.94	1.1	
10	トルエン	甲府富士見	12	6.3	2.8 ~ 13		0.078	-	6.5	7.3	-	-	-	8.4
		吉田	12	6.6	3.6 ~ 9.9				6.5	6.8	-	-	-	
		大月	12	6.5	2.6 ~ 18				5.6	6.0	-	-	-	
		県庁自排	12	9.2	3.1 ~ 19				9.4	9.9	-	-	-	
		国母自排	12	9.1	2.4 ~ 21				11	9.7	-	-	-	
11	ニッケル化合物	甲府富士見	12	1.0	0.21 ~ 1.9		0.20	25 *	1.9	2.4	1.3	1.5	(2.5)	4.1
		吉田	12	0.91	0.31 ~ 1.7				1.5	1.6	1.4	1.3	(2.2)	
12	ヒ素及びその化合物	甲府富士見	12	0.29	(0.026) ~ 1.2		0.077	6 *	0.29	0.69	-	-	-	1.5
		吉田	12	0.27	(0.017) ~ 0.96				0.28	0.62	-	-	-	
13	1,3-ブタジエン	甲府富士見	12	0.13	(0.022) ~ 0.41		0.058	2.5 *	0.13	0.17	0.15	0.17	0.29	0.14
		吉田	12	0.16	(0.052) ~ 0.42				0.14	0.16	0.097	0.14	0.18	
		大月	12	0.10	<0.0020 ~ 0.21				0.090	0.13	0.080	0.17	0.17	
		県庁自排	12	0.18	(0.028) ~ 0.52				0.19	0.24	0.19	0.30	0.42	
		国母自排	12	0.23	(0.041) ~ 0.61				0.25	0.21	0.24	0.34	0.39	
14	ベンゼン	甲府富士見	12	1.2	0.44 ~ 2.6		0.085	3	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	1.2
		吉田	12	1.2	0.70 ~ 2.8				1.2	1.3	0.96	1.6	1.8	
		大月	12	0.98	0.49 ~ 1.9				1.1	1.2	1.0	2.1	2.0	
		県庁自排	12	1.5	0.75 ~ 3.1				1.7	1.6	1.6	2.4	3.0	
		国母自排	12	1.6	0.83 ~ 3.2				1.7	1.7	1.7	2.9	2.7	

備考: ()内は定量下限値未満、<は検出下限値未満、*は指針値であることを示す。
指針値: 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であって、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものです。
平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。
検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。
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いるため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	経度E	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	
	土 笛 川	土 笛 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	鶴飼橋	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	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			
多摩川	多摩川	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)

(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		平成25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										
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		0.8					
		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		1.2					
		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		2.1	×				
		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		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		1.5					
		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	×	3.1	×				
	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		0.8				
			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		2.1	×			
			垂川	9	垂川橋	B	イ	2.2		2.0		2.5		1.8		2.4		1.5		1.9		1.7		1.5		1.4		2.0				
		吹川	吹川	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		1.1			
				平等川	11	平等川流末	B	イ	1.8		1.8		1.9		1.9		1.5		1.7		1.5		1.8		1.4		1.9		1.9			
			濁川	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		3.3			
				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		0.6		0.8		0.6		0.7	
				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		1.8			
			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		1.6				
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		0.6					
		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		1.1					
		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		3.0					
		橋杓流川	19	流末	A	Ⅱ	1.1		1.3		1.2		1.1		1.1		1.0		0.9		1.0		0.8		1.0		0.9					
		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		0.5					
		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		0.8		0.9		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		0.9		0.7		0.9			
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	19/22														
河川達成率							81.8%	86.4%	68.2%	86.4%	90.9%	95.5%	100%	100%	100%	100%	95.5%	86.4%														
相模川湖	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		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		3.1	×				
		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		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		3.1	×				
		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		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	5/5	4/5	5/5	3/5														
湖沼達成率							40.0%	60.0%	80.0%	40.0%	60.0%	40.0%	80.0%	100%	80.0%	100%	60.0%															

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類型	達成 期間	pH			DO			BOD					
						最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	日間平均値				
													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	7.6 ~ 8.5	0 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 1.1	2 / 12	2 / 12	0.7	0.6	0.7	<0.5 ~ 1.1
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.7 ~ 8.7	1 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.4	2 / 12	2 / 12	0.8	0.7	0.8	<0.5 ~ 1.4
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.8 ~ 8.5	0 / 12	9.0 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0 / 12	0.8	0.8	0.9	<0.5 ~ 1.5
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	A	イ	7.7 ~ 9.3	1 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0 / 12	1.0	1.0	1.2	<0.5 ~ 1.8
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	Ⅱ	7.7 ~ 7.9	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	10	0.7 ~ 2.7	4 / 12	4 / 12	1.7	1.6	2.1	0.7 ~ 2.7
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	Ⅱ	7.7 ~ 8.5	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	0.6 ~ 2.3	1 / 12	1 / 12	1.2	1.1	1.3	0.6 ~ 2.3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	Ⅱ	7.9 ~ 9.5	4 / 12	8.6 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0 / 12	0.8	0.7	0.8	<0.5 ~ 1.3
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.1 ~ 8.5	/ 12	7.4 ~ 14	/ 12	10	0.5 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1.0	1.0	1.3	0.5 ~ 1.7
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.3 ~ 8.3	/ 12	8.4 ~ 11	/ 12	9.8	<0.5 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1.0	1.0	1.1	<0.5 ~ 1.7
10	202-01	塩川	藤井堰			7.8 ~ 8.4	/ 12	8.4 ~ 13	/ 12	10	<0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.8	0.7	0.9	<0.5 ~ 1.2
11	202-02	塩川	塩川橋			7.8 ~ 8.6	/ 12	9.2 ~ 14	/ 12	11	<0.5 ~ 1.6	/ 12	/ 12	0.8	0.8	0.9	<0.5 ~ 1.6
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	Ⅱ	7.9 ~ 9.2	12 / 24	8.8 ~ 14	0 / 24	11	0.6 ~ 2.5	0 / 24	0 / 12	1.3	1.3	1.5	0.7 ~ 2.0
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.9 ~ 9.4	5 / 24	6.1 ~ 15	0 / 24	10	0.8 ~ 16.0	7 / 24	4 / 12	3.4	1.9	3.1	1.0 ~ 14
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	7.0 ~ 7.7	0 / 12	7.5 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<0.5 ~ 1.2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.7 ~ 8.1	0 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0 / 12	0.8	0.7	0.8	<0.5 ~ 1.3
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	Ⅱ	7.5 ~ 9.2	6 / 12	9.2 ~ 12	0 / 12	10	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0 / 12	1.2	1.1	1.4	0.7 ~ 1.9
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	Ⅱ	7.4 ~ 7.7	0 / 12	6.6 ~ 11	3 / 12	8.9	0.6 ~ 2.5	2 / 12	2 / 12	1.5	1.4	1.7	0.6 ~ 2.5
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	A	Ⅱ	7.5 ~ 7.7	0 / 12	7.1 ~ 11	1 / 12	8.9	0.6 ~ 2.9	4 / 12	4 / 12	1.6	1.4	2.1	0.6 ~ 2.9
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.8 ~ 7.3	/ 12	7.6 ~ 11	/ 12	9.1	<0.5 ~ 0.9	/ 12	/ 12	0.6	0.5	0.6	<0.5 ~ 0.9
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0 / 12	0.8	0.7	0.9	0.5 ~ 1.2
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	7.7 ~ 9.1	3 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.6	1.0 ~ 6.9	1 / 12	1 / 12	2.1	1.7	2.0	1.0 ~ 6.9
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0 / 12	0.5	0.5	0.5	<0.5 ~ 0.8
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.7 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 12	1 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0 / 12	1.0	0.9	1.1	<0.5 ~ 1.8
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.4 ~ 9.7	2 / 12	8.6 ~ 18	0 / 12	12	0.7 ~ 2.7	0 / 12	0 / 12	1.5	1.3	1.6	0.7 ~ 2.7
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.4 ~ 8.4	0 / 24	7.0 ~ 12	0 / 24	9.6	1.0 ~ 4.3	1 / 24	0 / 12	1.7	1.5	1.9	1.1 ~ 3.0
26	010-51	濁川	砂田橋	C	Ⅱ	7.1 ~ 9.3	4 / 23	5.8 ~ 12	0 / 23	9	1.4 ~ 4.6	0 / 23	0 / 12	2.3	2.0	2.4	1.6 ~ 4.2
27	010-01	濁川	濁川橋	C	Ⅱ	6.8 ~ 7.5	0 / 23	4.0 ~ 10	1 / 23	7.4	1.4 ~ 5.0	0 / 23	0 / 12	2.7	2.5	3.3	1.4 ~ 4.3
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	6.8 ~ 7.6	0 / 12	8.2 ~ 10	0 / 12	9	<0.5 ~ 1.6	2 / 12	2 / 12	0.9	0.8	0.9	<0.5 ~ 1.6
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.0 ~ 8.6	1 / 23	8.2 ~ 13	0 / 23	10	<0.5 ~ 1.5	2 / 23	1 / 12	0.7	0.6	0.7	<0.5 ~ 1.5
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	Ⅱ	7.1 ~ 8.6	3 / 23	7.2 ~ 12	0 / 23	9.9	0.8 ~ 2.9	0 / 23	0 / 12	1.4	1.3	1.5	0.9 ~ 2.2
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	Ⅱ	7.0 ~ 10.0	9 / 23	6.6 ~ 17	0 / 23	11	0.8 ~ 3.3	2 / 23	0 / 12	1.7	1.6	1.8	1.0 ~ 3.0
32	011-51	鎌田川	高堂橋	B	Ⅱ	7.0 ~ 8.1	0 / 23	7.6 ~ 11	0 / 23	9.1	1.0 ~ 3.3	1 / 23	0 / 12	1.6	1.5	1.8	1.0 ~ 2.7
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	Ⅱ	7.7 ~ 8.8	2 / 24	7.2 ~ 12	0 / 24	9.7	1.0 ~ 2.4	0 / 24	0 / 12	1.6	1.5	1.6	1.1 ~ 2.2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.8 ~ 8.1	0 / 24	9.4 ~ 10	0 / 24	9.8	<0.5 ~ 1.6	2 / 24	1 / 12	0.6	0.6	0.6	<0.5 ~ 1.4
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	Ⅱ	7.7 ~ 8.6	2 / 24	9.8 ~ 12	0 / 24	11	<0.5 ~ 2.0	0 / 24	0 / 12	0.9	0.9	1.1	0.5 ~ 1.5
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	Ⅱ	7.7 ~ 8.0	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0 / 12	0.7	0.5	0.9	<0.5 ~ 1.4
37	022-01	宮川	昭和橋	B	Ⅱ	8.0 ~ 9.8	11 / 24	8.3 ~ 12	0 / 24	9.9	1.2 ~ 4.7	6 / 24	3 / 12	2.6	2.4	3.0	1.3 ~ 4.0
38	017-01	柄杓流川	流末	A	Ⅱ	7.5 ~ 8.1	0 / 24	9.0 ~ 10	0 / 24	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 24	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<0.5 ~ 1.1
39	204-01	大幡川	大幡川流末			6.7 ~ 8.5	/ 12	9.4 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1.0	0.8	1.2	<0.5 ~ 1.7
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.1 ~ 8.0	0 / 24	9.0 ~ 11	0 / 24	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.5	0.5	<0.5 ~ 0.8
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.2 ~ 8.5	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 24	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<0.5 ~ 1.2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			7.2 ~ 8.0	/ 12	8.2 ~ 12	/ 12	9.6	<0.5 ~ 1.0	/ 12	/ 12	0.7	0.6	0.8	<0.5 ~ 1.0
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.6 ~ 8.8	2 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 24	0 / 12	0.7	0.6	0.9	<0.5 ~ 1.0
44	207-01	道志川	道志川流末			6.9 ~ 8.3	/ 12	8.8 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.6	/ 12	/ 12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ 0.6
45	208-01	秋山川	秋山川流末			6.8 ~ 8.2	/ 12	8.6 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 0.7	/ 12	/ 12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ 0.7
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.4 ~ 9.0	2 / 12	7.0 ~ 11	1 / 12	9.2	<0.5 ~ 1.4	/ 12	/ 12	1.0	1.1	1.2	<0.5 ~ 1.4
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.6 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 13	1 / 12	9.4	<0.5 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.0	1.0	1.2	<0.5 ~ 2.2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.6 ~ 8.4	0 / 12	6.8 ~ 12	1 / 12	9.4	<0.5 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.0	1.0	1.3	<0.5 ~ 2.2
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.8 ~ 8.6	2 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.6	0.6	0.6	<0.5 ~ 1.2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.7 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 12	1 / 12	9.6	0.7 ~ 2.3	/ 12	/ 12	1.3	1.2	1.4	0.7 ~ 2.3
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.6 ~ 7.8	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	9.1	<0.5 ~ 0.8	/ 12	/ 12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5 ~ 0.8
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.0 ~ 7.9	0 / 12	8.2 ~ 12	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			6.9 ~ 8.0	/ 12	8.6 ~ 12	/ 12	10	<0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.6	<0.5	0.6	<0.5 ~ 1.2

(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 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	最小~最大							
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	<0.5 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.3	1.4	1.5	<0.5 ~ 1.9	<1 ~ 3	0 / 12	2	330 ~ 23000	12 / 12	4900	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.3 ~ 2.0	/ 3	/ 3	1.6	1.6	2.0	1.3 ~ 2.0	1 ~ 9	0 / 12	4	700 ~ 33000	12 / 12	6300	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	1.6 ~ 2.5	/ 3	/ 3	2.0	2.0	2.5	1.6 ~ 2.5	3 ~ 45	1 / 12	9	13000 ~ 230000	12 / 12	100000	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	2.0 ~ 3.5	/ 3	/ 3	2.6	2.2	3.5	2.0 ~ 3.5	2 ~ 29	1 / 12	10	4900 ~ 230000	12 / 12	85000	
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.2 ~ 5.9	/ 5	/ 5	3.3	2.8	2.9	2.2 ~ 5.9	9 ~ 36	2 / 12	16	3300 ~ 79000	12 / 12	42000	
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	2.4 ~ 3.2	/ 3	/ 3	2.8	2.9	3.2	2.4 ~ 3.2	5 ~ 20	0 / 12	11	22000 ~ 79000	3 / 3	45000	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.6 ~ 2.1	/ 5	/ 5	1.9	2.0	2.0	1.6 ~ 2.1	1 ~ 65	1 / 12	10	490 ~ 23000	11 / 12	5800	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			1.3 ~ 4.0	/ 12	/ 12	2.7	2.8	3.2	1.3 ~ 4.0	<1 ~ 11	/ 12	6	7.8 ~ 3300	/ 12	1100	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			1.4 ~ 3.3	/ 12	/ 12	2.3	2.3	2.7	1.4 ~ 3.3	<1 ~ 2	/ 12	1	33 ~ 2300	/ 12	300	
10	202-01	塩川	藤井堰			1.1 ~ 2.5	/ 12	/ 12	1.9	2.0	2.4	1.1 ~ 2.5	<1 ~ 6	/ 12	3	790 ~ 49000	/ 12	12000	
11	202-02	塩川	塩川橋			1.3 ~ 2.8	/ 5	/ 5	2.1	2.4	2.5	1.3 ~ 2.8	<1 ~ 8	/ 12	3	3300 ~ 49000	/ 12	18000	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	1.1 ~ 4.7	/ 24	/ 12	2.9	3.0	3.6	1.2 ~ 4.4	1 ~ 20	0 / 24	9	3300 ~ 79000	/ 24	30000	
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	1.8 ~ 15.0	/ 24	/ 12	5.0	4.0	5.3	2.0 ~ 13.0	<1 ~ 32	1 / 24	8	2300 ~ >240000	19 / 24	>82000	
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	1.1 ~ 2.6	/ 12	/ 12	1.8	1.8	1.9	1.1 ~ 2.6	<1 ~ 7	0 / 12	2	0 ~ 3300	2 / 12	550	
15	006-01	笛吹川上流	龍甲橋	A	イ	1.5 ~ 2.6	/ 3	/ 3	1.9	1.7	2.6	1.5 ~ 2.6	1 ~ 15	0 / 12	3	330 ~ 130000	9 / 12	25000	
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	1.8 ~ 3.6	/ 5	/ 5	2.7	3.1	3.3	1.8 ~ 3.6	1 ~ 8	0 / 12	4	3300 ~ 170000	12 / 12	34000	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	3.0 ~ 5.8	/ 8	/ 8	3.8	3.6	3.7	3.0 ~ 5.8	4 ~ 23	0 / 12	10	2300 ~ 33000	12 / 12	13000	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	3.1 ~ 6.4	/ 5	/ 5	3.8	3.2	3.3	3.1 ~ 6.4	7 ~ 39	2 / 12	15	4900 ~ 79000	12 / 12	31000	
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			1.3 ~ 2.6	/ 12	/ 12	1.8	1.7	2.2	1.3 ~ 2.6	<1 ~ 4	/ 12	2	4.5 ~ 230	/ 12	79	
20	013-51	墨川	千野橋	B	イ	0.7 ~ 3.5	/ 12	/ 12	2.0	2.0	2.3	0.7 ~ 3.5	<1 ~ 6	0 / 12	3	4900 ~ 49000	9 / 12	19000	
21	013-01	墨川	墨川橋	B	イ	3.3 ~ 22.0	/ 8	/ 8	6.2	4.2	4.7	3.3 ~ 22.0	2 ~ 170	1 / 12	20	11000 ~ 230000	12 / 12	54000	
22	014-51	日川	菊崎橋	A	イ	0.7 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.3	1.3	1.5	0.7 ~ 1.8	<1 ~ 3	0 / 12	1	230 ~ 11000	7 / 12	3100	
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.5 ~ 2.6	/ 5	/ 5	2.2	2.3	2.5	1.5 ~ 2.6	<1 ~ 27	1 / 12	4	3300 ~ 230000	12 / 12	35000	
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	2.0 ~ 5.1	/ 12	/ 12	3.1	2.8	3.7	2.0 ~ 5.1	1 ~ 21	0 / 12	8	7900 ~ 130000	12 / 12	42000	
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	1.9 ~ 4.6	/ 24	/ 12	3.4	3.5	3.9	2.0 ~ 4.4	4 ~ 31	3 / 24	15	4900 ~ 49000	23 / 24	28000	
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	3.2 ~ 8.4	/ 23	/ 12	5.0	4.8	5.4	3.3 ~ 7.3	2 ~ 33	0 / 23	13	7000 ~ 230000	/ 12	86000	
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	3.2 ~ 8.0	/ 23	/ 12	4.7	4.3	4.8	3.6 ~ 7.4	3 ~ 36	0 / 23	13	7000 ~ >240000	/ 23	>70000	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	1.8 ~ 2.8	/ 12	/ 12	2.2	2.0	2.4	1.8 ~ 2.8	<1 ~ 3	0 / 12	1	33 ~ 7900	6 / 12	810	
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	1.2 ~ 4.0	/ 23	/ 12	1.8	1.6	1.8	1.2 ~ 3.9	<1 ~ 9	0 / 23	2	130 ~ 7900	23 / 23	3100	
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	2.0 ~ 5.4	/ 23	/ 12	3.0	2.7	3.2	2.0 ~ 5.1	1 ~ 32	2 / 23	6	3300 ~ 130000	11 / 12	33000	
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	1.8 ~ 6.4	/ 23	/ 12	3.6	3.3	4.0	2.2 ~ 6.2	<1 ~ 34	1 / 23	6	490 ~ 79000	15 / 23	26000	
32	011-51	鎌田川	鎌田川	B	ハ	2.0 ~ 5.2	/ 23	/ 12	3.3	3.3	3.7	2.2 ~ 5.2	2 ~ 35	2 / 23	11	11000 ~ 230000	12 / 12	91000	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.2 ~ 5.1	/ 24	/ 12	3.6	3.4	4.4	2.4 ~ 4.9	6 ~ 26	2 / 24	19	13000 ~ 130000	24 / 24	50000	
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	<0.5 ~ 2.9	/ 24	/ 12	0.9	0.8	1.0	<0.5 ~ 2.3	<1 ~ 10	0 / 24	2	490 ~ 79000	24 / 24	8100	
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	0.9 ~ 4.0	/ 24	/ 12	1.7	1.8	2.0	1.0 ~ 2.6	<1 ~ 17	0 / 24	4	1400 ~ 23000	24 / 24	7400	
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.1 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.4	1.4	1.5	1.1 ~ 2.2	<1 ~ 7	0 / 12	2	1300 ~ 13000	12 / 12	5900	
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	2.5 ~ 5.8	/ 24	/ 12	3.6	3.4	4.0	2.5 ~ 5.7	2 ~ 13	0 / 24	5	1100 ~ 220000	23 / 24	63000	
38	017-01	柳杓流川	流末	A	ハ	0.8 ~ 2.4	/ 24	/ 12	1.4	1.3	1.5	1.0 ~ 2.1	<1 ~ 5	0 / 24	2	2200 ~ 79000	24 / 24	14000	
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.1 ~ 2.5	/ 12	/ 12	1.7	1.7	2.0	1.1 ~ 2.5	<1 ~ 7	/ 12	2	4900 ~ 49000	/ 12	20000	
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.5 ~ 2.7	/ 24	/ 12	1.0	0.9	1.1	<0.5 ~ 1.9	<1 ~ 26	1 / 24	3	220 ~ 33000	18 / 24	3800	
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.9 ~ 4.9	/ 24	/ 12	1.8	1.7	2.2	1.1 ~ 3.1	<1 ~ 19	0 / 24	3	490 ~ 49000	22 / 24	11000	
42	210-01	菟野川	深城ダム貯水池			0.9 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.4	1.4	1.5	0.9 ~ 1.8	<1 ~ 1	/ 12	1	23 ~ 330	/ 12	92	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	0.8 ~ 2.3	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.8	0.9 ~ 2.0	<1 ~ 6	0 / 24	3	1300 ~ 49000	24 / 24	11000	
44	207-01	遼志川	遼志川流末			<0.5 ~ 1.6	/ 12	/ 12	0.9	0.8	1.0	<0.5 ~ 1.6	<1 ~ 6	/ 12	2	110 ~ 13000	/ 12	3200	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.5 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.1	1.0	1.3	<0.5 ~ 1.9	<1 ~ 5	/ 12	1	490 ~ 13000	/ 12	3900	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	1.8 ~ 2.5	0 / 12	0 / 12	2.3	2.3	2.4	1.8 ~ 2.5	<1 ~ 3	0 / 12	2	7.8 ~ 2300	2 / 12	350	
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.2 ~ 4.3	4 / 12	4 / 12	2.9	2.9	3.1	2.2 ~ 4.3	<1 ~ 2	0 / 12	2	2 ~ 3300	3 / 12	690	
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.1 ~ 3.8	3 / 12	3 / 12	2.7	2.6	2.9	2.1 ~ 3.8	<1 ~ 3	0 / 12	1	17 ~ 1300	1 / 12	410	
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.2 ~ 2.7	0 / 12	0 / 12	2.0	2.0	2.3	1.2 ~ 2.7	<1 ~ 1	0 / 12	1	6.8 ~ 230	0 / 12	64	
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.3 ~ 3.5	4 / 12	4 / 12	2.9	2.9	3.1	2.3 ~ 3.5	<1 ~ 6	1 / 12	3	33 ~ 1300	1 / 12	260	
51	505-01	本橋湖	本橋湖湖心	AA	イ	0.5 ~ 1.1	1 / 12	1 / 12	0.9	0.9	1.0	0.5 ~ 1.1	<1 ~ <1	0 / 12	<1	0 ~ 79	1 / 12	13	
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.5 ~ 2.1	/ 12	/ 12	1.1	1.0	1.1	0.5 ~ 2.1	<1 ~ 1	0 / 12	1	110 ~ 4900	12 / 12	970	
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.8	0.8	0.8	<0.5 ~ 1.2	<1 ~ 1	/ 12	1	130 ~ 7900	/ 12	1700	

(備考) 1. 検体価欄の<は、報告下限値未達を示す。

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	カドミウム			全アツ			鉛			六価クロム			砒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 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	<0.0003	<0.0003	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	<0.0003	<0.0003	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	<0.0003	<0.0003	0 / 5	<0.1	<0.1	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	0.002	0.0013	0 / 6
6	003-51	富士川(3)	富山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 2			/	0.002	0.0013	0 / 3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0003	<0.0003	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	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	堀川	堀川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.032	0.016	11 / 12
10	202-01	堀川	藤井堰	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
11	202-02	堀川	堀川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 2			/	0.003	0.002	0 / 3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.003	0.003	0 / 5
16	007-51	笛吹川下流	鶴駒橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/			/			/	0.001	0.001	0 / 1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	0.001	0.001	0 / 2			/	0.004	0.003	0 / 3
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	<0.0003	<0.0003	0 / 5	<0.1	<0.1	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	0.003	0.002	0 / 7
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
20	013-51	壺川	千野橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	壺川	壺川橋	<0.0003	<0.0003	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
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 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
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.013	0.0072	3 / 12
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.017	0.01	3 / 12
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.006	0.006	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	桐杓流川	流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	総水銀			PCB			ジカドメチン			四塩化炭素			1,2-ジクロロベンゼン		
				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)	三郡西橋	<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)	南郷橋	<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	鶴飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0005	<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	重川	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	重川	重川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 4			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下俣之瀬橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	1.1-シクロロエチレン			シス-1,2-シクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トクロロエチレン		
				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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	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	<0.0002	<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	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	0 / 4	0.002	0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
34	004-01	根横川上流(1)	富士見橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
35	005-01	根横川上流(2)	大月橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
36	005-51	根横川上流(2)	桂川橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2

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

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	チカラロシキソ			1.3-ジカロロロ			チカラム			シマジ			チカラノカク		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
34	004-01	根槻川上流(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	根槻川上流(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	根槻川上流(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	柄杓流川	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	霧野川	深城ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	アンモニウム			総リン			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	0.89	0.77	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	0.76	0.64	0 / 4	0.006	0.0045	/ 4	0.08	0.065	0 / 2
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/	0.76	0.57	0 / 2	0.007	0.0055	/ 2	0.1	0.1	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	1.4	0.87	0 / 6	0.033	0.023	/ 6	0.11	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	1.7	1.3	0 / 6	0.066	0.047	/ 6	0.09	0.08	0 / 2
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/	1.2	1.2	0 / 2	0.058	0.052	/ 2	0.09	0.09	0 / 1
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.4	1.2	0 / 6	0.03	0.018	/ 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	1.4	1.1	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	<0.05	<0.05	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	0.67	0.48	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	0.89	0.79	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.09	0.067	0 / 4
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/	0.8	0.56	0 / 2	0.007	0.0045	/ 2	0.09	0.09	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	1.2	1.1	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.12	0.09	0 / 4
13	016-01	薄沢川	新大橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	2.4	1.5	0 / 4	0.22	0.072	/ 4	0.27	0.15	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	0.3	0.27	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	<0.05	<0.05	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	0.83	0.69	0 / 6	0.005	0.0036	/ 6	0.04	0.04	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/	2	1.5	0 / 2	0.024	0.018	/ 2			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/	1.6	1.5	0 / 2	0.08	0.078	/ 2	0.1	0.1	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	1.8	1.5	0 / 6	0.073	0.052	/ 6	0.11	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	0.33	0.26	0 / 6	<0.02	<0.02	/ 6	<0.05	<0.05	0 / 6
20	013-51	重川	千野橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.6	1.6	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	1.5	1.4	0 / 6	0.037	0.026	/ 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	0.97	0.74	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	1.1	0.82	0 / 6	0.014	0.008	/ 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	1.9	1.5	0 / 4	0.02	0.02	/ 4	0.09	0.07	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	1.8	1.5	0 / 4	0.05	0.03	/ 4	0.1	0.08	0 / 4
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1	0.58	0 / 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.19	0.15	0 / 6
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.8	1.6	0 / 6	0.1	0.071	/ 6	0.22	0.18	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	0.35	0.29	0 / 6	<0.02	<0.02	/ 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	0.64	0.38	0 / 6	<0.02	<0.02	/ 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	1.1	0.66	0 / 6	0.02	0.02	/ 6	0.18	0.11	0 / 6
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.56	0 / 6	0.02	0.02	/ 6	0.14	0.11	0 / 6
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.96	0 / 6	0.04	0.023	/ 6	0.12	0.09	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	1.2	0.98	0 / 4	0.02	0.02	/ 4	0.11	0.09	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	1.1	1	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.17	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	1.3	1.2	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.08	0.07	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	1.2	0 / 4	0.02	0.02	/ 4	0.1	0.09	0 / 4
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.86	0 / 4	0.05	0.035	/ 4	0.12	0.10	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	1.4	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.15	0.15	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	1.1	1	0 / 4	0.02	0.02	/ 4	0.08	0.07	0 / 4
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.1	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	1.1	0.88	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	0.42	0.33	0 / 6	<0.02	<0.02	/ 6	<0.05	<0.05	0 / 6
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.1	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.05	0.05	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	0.61	0.54	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	0.99	0.89	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	0.08	0.043	0 / 12	<0.02	<0.02	/ 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	0.13	0.095	0 / 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.05	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	0.12	0.08	0 / 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.05	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	0.21	0.11	0 / 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.05	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	0.21	0.096	0 / 12	<0.02	<0.02	/ 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	0.17	0.15	0 / 12	<0.02	<0.02	/ 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	0.46	0.34	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 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	0.88	0.78	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4	<0.05	<0.05	0 / 4

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ほう素			1,4-ジオキサン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
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			/
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	0.05	0.045	0 / 2			/
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.05	0.045	0 / 2			/
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.05	0.05	0 / 2			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.05	0.045	0 / 2			/
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.39	0.27	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	0.11	0.092	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋	0.11	0.11	0 / 2			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.09	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.1	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	龜甲橋	0.02	0.02	0 / 2			/
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	0.03	0.025	0 / 2			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.06	0.055	0 / 2			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.06	0.055	0 / 2			/
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<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			/
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			/
24	012-51	平等川	平等橋	0.06	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	0.09	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	0.16	0.12	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	0.18	0.16	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<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	0.1	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.08	0.062	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.1	0.08	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.07	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	葛野川	深城ダム貯水池	<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、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

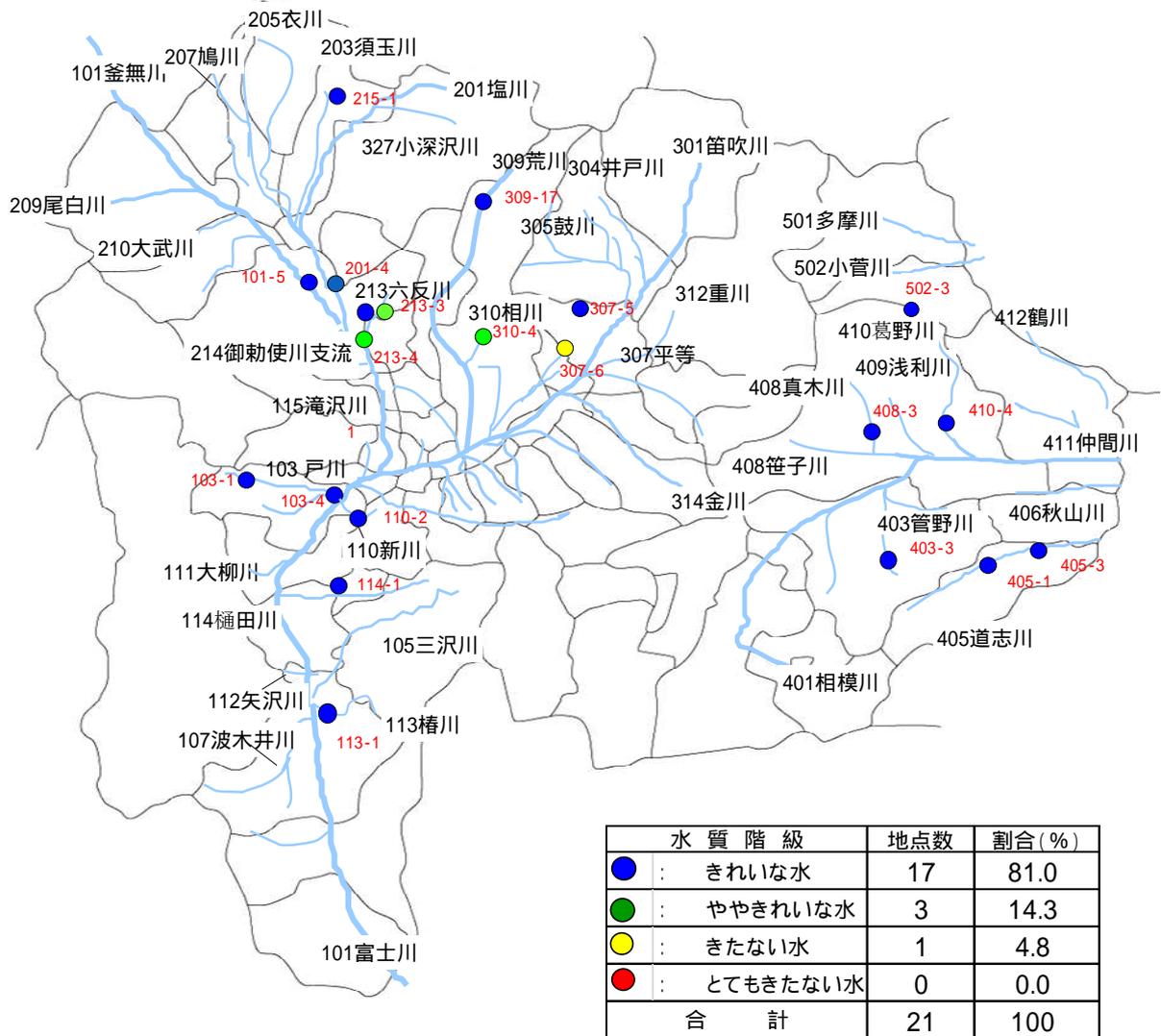
4 水生生物調査(大気水質保全課)

河川名	調査地点			調査団体名	調査		天気	水温(°C)	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおいしさ	水のごり	環境基準類型	
	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	138.430177	35.5632792	富士川町役場	8/7	10	晴れ	22	3	川の中心	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	透明またはきれい	
戸川	梅林	103-4	138.45345	35.5591244	富士川町役場	8/7	9	晴れ	26.5	4	川の中心	10	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
小菅川	小菅橋上流	502-3	138.937794	35.7603208	小菅村立 小菅中学校	7/16	13	晴れ	20	20	上流から見て左岸	30	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/小石と砂	においが感じられる(ドブ、石炭、葉のよごれ、不快感のあるにおい)	透明またはきれい	
真木川	真木温泉下	408-3	138.902628	35.612978	大月市立大月西小学校	7/5	11	曇り	18	20	上流から見て右岸	20	遅い(毎秒30cm以下)	頭大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
樋田川	天神橋	114-1	138.483108	35.4847894	身延町立 久那土小学校	7/16	10	曇り	24.5	1.5	川の中心	10	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
六反川	米笠橋下流	213-3	138.478856	35.7054297	塩崎町子供クラブ	8/7	9	晴れ	24.5	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)	こぶし大の石が多い/小石と砂/泥/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	138.454933	35.7207554	葦崎東中学校科学部	7/23	13	晴れ	26.8	9	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)	砂と泥/コケ	においが感じられる(ドブ、石炭、葉のよごれ、不快感のあるにおい)	透明またはきれい	
道志川	柳瀬橋付近	405-3	139.071145	35.5340507	道志村立 道志中学校	8/9	11	晴れ	22	20	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	
道志川	池之原橋	405-1	139.023292	35.5217072	道志村立 道志中学校	8/9	10	晴れ	21	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	
平等川	大平橋上流	307-5	138.652014	35.6932228	笛吹市立石和北小学校	7/2	11	晴れ	18.6	5.5	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	保雲寺橋上流側	307-6	138.642895	35.6663304	笛吹市立石和北小学校	7/2	9	晴れ	21	4	上流から見て左岸	30	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い/泥	においが感じられる(ドブ、石炭、葉のよごれ、不快感のあるにおい)	少しにごっている	B
釜無川	桐沢橋下流	101-5	138.419581	35.7308612	葦崎市立葦崎北西小学校	8/30	9	曇り	22	20	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	138.565176	35.7534298	甲府市環境部環境保全課	7/27	10	晴れ	18.5	18	上流から見て左岸	21	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
槽川	塩之沢地区	113-1	138.45686	35.375551	身延町立 大河内小学校	7/17	10	晴れ	23	4	川の中心	20	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
新川	市川南中学校付近	110-2	138.475169	35.5334577	市川三郷町立市川南中学校	7/9	14	晴れ	31	2	川の中心	15	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
葛野川	宮古橋下流	410-4	138.957568	35.6268246	大月市立七保小学校	7/11	10	晴れ	22	30	上流から見て左岸	30	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	
小深沢川	清里大橋下流	215-1	138.445378	35.9092504	北杜市立高根清里小学校	8/22	11	晴れ	20.5	3	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	5	遅い(毎秒30cm以下)	砂と泥	においは感じられない	透明またはきれい	
相川	相川 塚原橋下流	310-4	138.569297	35.6891609	甲府市立東中学校科学部	8/5	13	曇り	30.5	3	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)	こぶし大の石が多い/小石と砂/砂と泥	においが感じられる(ドブ、石炭、葉のよごれ、不快感のあるにおい)	透明またはきれい	
菅野川	大津橋付近	403-3	138.919928	35.5280484	都留文化大学付属小学校	7/16	11	曇り	19	10	上流から見て右岸	20	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
六反川	米笠橋下流	213-3	138.478859	35.7052946	甲斐市立双葉中学校科学部	7/23	9	晴れ	24	4	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/小石と砂	においが感じられる(ドブ、石炭、葉のよごれ、不快感のあるにおい)	少しにごっている	
六反川	陣屋橋下流(船形神社付近)	213-4	138.478609	35.6917395	甲斐市立双葉中学校科学部	7/23	9	晴れ	25	4	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	25	普通(毎秒30~60cm)	頭大の石が多い/コンクリート/泥/コケ	においが感じられる(ドブ、石炭、葉のよごれ、不快感のあるにおい)	少しにごっている	

調査地点			(きれいな水)							(少しきたくない水)							(きたくない水)					(大変きたくない水)											
河川名	調査地点名	調査地点番号	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	ブユ	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ROMシ	ヤマトシジミ	イソコツプムシ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロソコエビ	シマイシビル	ミズカマキリ	ミスムシ	アメリカザリガニ	エラミズ	サカマキガイ	コスリカ類	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	保豊寺橋下流側	307-6																															
釜無川	桐沢橋下流	101-5																															
荒川	川窪町市営駐車場 (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 (%)	5%	43%	71%	43%	38%	67%	48%	67%	10%	0%	5%	43%	0%	33%	43%	10%	5%	0%	0%	5%	10%	0%	33%	0%	5%	14%	0%	10%	10%	5%		

水生生物調査結果測定値点図・概要

図1 水生生物調査結果等の概要

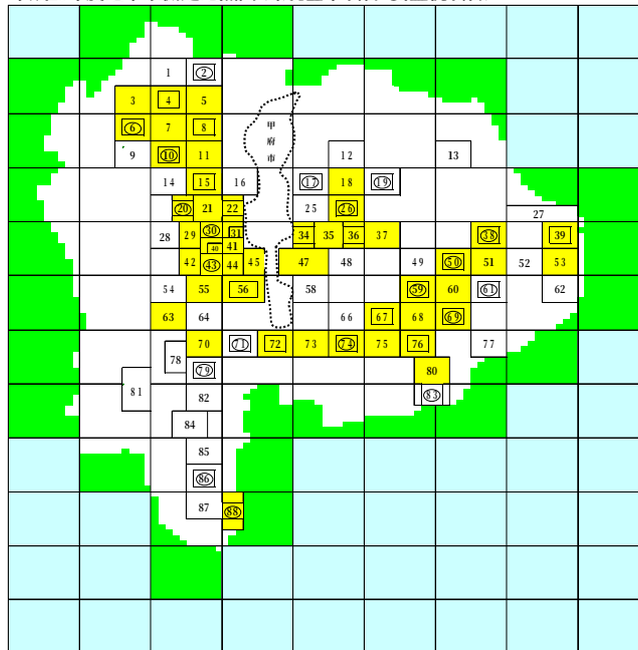


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

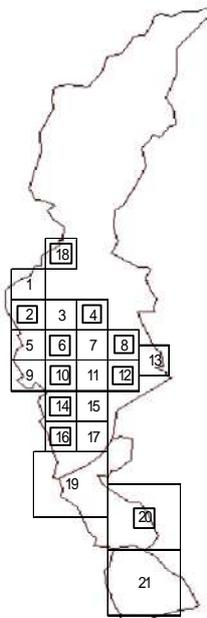
平成25年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 5kmメッシュを基本とする県内81地区(No.23,24,32,33,46,57,65,甲府市のため除く)
- ・ 有害物質使用特定施設設置地区(49地区)
- ・ □は環境基準項目測定地点(32地点),うち、印の地点については要監視項目も測定(20地点)。

(甲府市)

平成25年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



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

(2) 調査結果

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)										アルキル水銀			
				β-Mn		全Pb		鉛		六価Cr		砒素				総水銀	
				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0.0005	検出されないこと							
1	北杜市 高根町清里	有	4.5	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
2	北杜市 長坂町長坂上条	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	-	-
3	北杜市 須玉町大豆生田	無	100	<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	山梨市 牧丘町牧平	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	-	-
5	甲州市 塩山下小田原	有	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	-	-
6	韮崎市 旭町上條北割	無	15	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0.011	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	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	-	-
8	南アルプス市 西野	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	-	-
9	大月市 七保町浅川	有	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	-	-
10	南アルプス市 十日市場	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	-	-
11	大月市 初狩町下初狩	有	12	<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	都留市 つるー丁目	無	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	-	-
13	都留市 井倉	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	-	-
14	都留市 鹿留	無	48	<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 古閑	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	-	-
16	富士河口湖町 勝山	有	131	<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	身延町 飯富	無	35	0.0015	0.0008	<0.1	<0.1	0.008	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
18	山中湖村 山中	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	-	-
19	南部町 南部	無	11	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0.006	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
20	南部町 万沢	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	-	-
21	北杜市 大泉町西井出	無	120	<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	北杜市 須玉町江草	無	118	<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	韮崎市 藤井町 北下條	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	-	-
24	甲斐市 竜地	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	-	-
25	笛吹市 石和町塚中島	無	5	<0.0003	0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.026	0.070	<0.0005	<0.0005	-	-
26	笛吹市 一宮町東新居	無	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	上野原市 大町	無	13	<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	甲斐市 玉川	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	-	-
29	市川三郷町 市川大門	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	-	-
30	富士河口湖町 河口	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	-	-
31	富士河口湖町 精進	有	33	<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	富士吉田市 小明見	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	-	-
33	甲府市 千塚三丁目	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	-	-
34	甲府市 大手二丁目	無	90	<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 丸の内一丁目	無	82	<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 酒折町	無	60	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	0.006	<0.0005	<0.0005	-	-
37	甲府市 下石田二丁目	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	-	-
38	甲府市 向町	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 国母八丁目	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	-	-
40	甲府市 宮原町	無	100	<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 上帯那町	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	-	-
42	甲府市 心経寺町	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	-	-

No1～32の井戸については山梨県が、No33～42の井戸については甲府市が調査を実施した。
アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。
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		ジカドメチル		四塩化炭素		塩化ビニルモノマー		1,2-ジクロロエチレン		1,1-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0.002	基準値0.004	基準値0.1	基準値0.04						
1	北杜市 高根町清里	有	4.5	<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
2	北杜市 長坂町長坂上条	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
3	北杜市 須玉町大豆生田	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
4	山梨市 牧丘町牧平	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
5	甲州市 塩山下小田原	有	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
6	韮崎市 旭町上條北割	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
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	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
8	南アルプス市 西野	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
9	大月市 七保町浅川	有	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
10	南アルプス市 十日市場	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
11	大月市 初狩町下初狩	有	12	<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	都留市 つる一丁目	無	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
13	都留市 井倉	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
14	都留市 鹿留	無	48	<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 古閑	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
16	富士河口湖町 勝山	有	131	<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	身延町 飯富	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
18	山中湖村 山中	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
19	南部町 南部	無	11	<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
20	南部町 万沢	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
21	北杜市 大泉町西井出	無	120	<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 須玉町江草	無	118	<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	韮崎市 藤井町 北下條	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
24	甲斐市 竜地	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
25	笛吹市 石和町塚中島	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
26	笛吹市 一宮町東新居	無	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	上野原市 大們	無	13	<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	甲斐市 玉川	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
29	市川三郷町 市川大門	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
30	富士河口湖町 河口	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
31	富士河口湖町 精進	有	33	<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	富士吉田市 小見見	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
33	甲府市 千塚三丁目	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
34	甲府市 大手二丁目	無	90	<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 丸の内一丁目	無	82	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.027	0.031
36	甲府市 酒折町	無	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
37	甲府市 下石田二丁目	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
38	甲府市 向町	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 国母八丁目	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
40	甲府市 宮原町	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
41	甲府市 上帯那町	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
42	甲府市 心経寺町	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

No1～32の井戸については山梨県が、No33～42の井戸については甲府市が調査を実施した。
アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

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)													
				PCB		ジカドメチル		四塩化炭素		塩化ビニルモノマー		1,2-ジクロロエチレン		1,1-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0.002	基準値0.004	基準値0.1	基準値0.04						
1	北杜市 高根町清里	有	4.5	<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
2	北杜市 長坂町長坂上条	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
3	北杜市 須玉町大豆生田	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
4	山梨市 牧丘町牧平	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
5	甲州市 塩山下小田原	有	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
6	韮崎市 旭町上條北割	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
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	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
8	南アルプス市 西野	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
9	大月市 七保町浅川	有	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
10	南アルプス市 十日市場	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
11	大月市 初狩町下初狩	有	12	<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	都留市 つる一丁目	無	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
13	都留市 井倉	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
14	都留市 鹿留	無	48	<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 古閑	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
16	富士河口湖町 勝山	有	131	<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	身延町 飯富	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
18	山中湖村 山中	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
19	南部町 南部	無	11	<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
20	南部町 万沢	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
21	北杜市 大泉町西井出	無	120	<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 須玉町江草	無	118	<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	韮崎市 藤井町 北下條	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
24	甲斐市 竜地	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
25	笛吹市 石和町塚中島	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
26	笛吹市 一宮町東新居	無	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	上野原市 大們	無	13	<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	甲斐市 玉川	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
29	市川三郷町 市川大門	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
30	富士河口湖町 河口	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
31	富士河口湖町 精進	有	33	<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	富士吉田市 小見見	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
33	甲府市 千塚三丁目	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
34	甲府市 大手二丁目	無	90	<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 丸の内一丁目	無	82	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.027	0.031
36	甲府市 酒折町	無	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
37	甲府市 下石田二丁目	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
38	甲府市 向町	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 国母八丁目	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
40	甲府市 宮原町	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
41	甲府市 上帯那町	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
42	甲府市 心経寺町	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

No1～32の井戸については山梨県が、No33～42の井戸については甲府市が調査を実施した。
 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

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

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				1,1,1-トリクロロエチレン		1,1,2-トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロベンゼン		チクロム		シマジン	
				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	北杜市 高根町清里	有	4.5	<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
2	北杜市 長坂町長坂上条	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
3	北杜市 須玉町大豆生田	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
4	山梨市 牧丘町牧平	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
5	甲州市 塩山下小田原	有	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
6	韮崎市 旭町上條北割	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
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	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
8	南アルプス市 西野	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
9	大月市 七保町浅川	有	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
10	南アルプス市 十日市場	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
11	大月市 初狩町下初狩	有	12	<0.0005	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.002	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003
12	都留市 つる一丁目	無	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
13	都留市 井倉	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
14	都留市 鹿留	無	48	<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 古閑	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
16	富士河口湖町 勝山	有	131	<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	身延町 飯富	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
18	山中湖村 山中	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
19	南部町 南部	無	11	<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
20	南部町 万沢	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
21	北杜市 大泉町西井出	無	120	<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	北杜市 須玉町江草	無	118	<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	韮崎市 藤井町 北下條	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
24	甲斐市 竜地	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
25	笛吹市 石和町塚中島	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
26	笛吹市 一宮町東新居	無	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	上野原市 大們	無	13	<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	甲斐市 玉川	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
29	市川三郷町 市川大門	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
30	富士河口湖町 河口	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
31	富士河口湖町 精進	有	33	<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	富士吉田市 小見見	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
33	甲府市 千塚三丁目	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
34	甲府市 大手二丁目	無	90	<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 丸の内一丁目	無	82	<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 酒折町	無	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
37	甲府市 下石田二丁目	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
38	甲府市 向町	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 国母八丁目	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
40	甲府市 宮原町	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
41	甲府市 上帯那町	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
42	甲府市 心経寺町	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

No1～32の井戸については山梨県が、No33～42の井戸については甲府市が調査を実施した。

アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

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%)													
				フロン加丁		ベンゼン		トルエン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素		1,4-ジオキソリン	
				基準値0.02		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 高根町清里	有	4.5	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.39	0.34	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	6	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	8.0	6.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
3	北杜市 須玉町大豆生田	無	100	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.22	0.13	0.06	0.11	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
4	山梨市 牧丘町牧平	有	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.0	2.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
5	甲州市 塩山下小田原	有	5	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.8	7.6	<0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
6	韮崎市 旭町上條北割	無	15	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.6	3.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
7	甲州市 勝沼町浅手	無	8	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.5	0.37	<0.05	0.07	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
8	南アルプス市 西野	無	6	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.1	3.0	0.06	0.06	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
9	大月市 七保町浅川	有	3	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.1	0.80	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
10	南アルプス市 十日市場	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	5.2	4.7	0.08	0.10	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
11	大月市 初狩町下初狩	有	12	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.4	2.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
12	都留市 つる一丁目	無	50	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	2.5	0.08	0.07	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
13	都留市 井倉	有	40	<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
14	都留市 鹿留	無	48	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.66	0.66	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
15	身延町 古閑	無	10	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	8.8	8.2	0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
16	富士河口湖町 勝山	有	131	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	1.1	0.14	0.17	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
17	身延町 飯富	無	35	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.69	0.66	0.09	0.08	<0.04	0.05	<0.005	<0.005
18	山中湖村 山中	有	27	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	0.98	<0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
19	南部町 南部	無	11	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.52	0.40	0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
20	南部町 万沢	無	30	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.77	0.64	0.13	0.09	0.14	0.18	<0.005	<0.005
21	北杜市 大泉町西井出	無	120	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	0.05	0.16	0.12	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
22	北杜市 須玉町江草	無	118	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	0.10	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
23	韮崎市 藤井町 北下條	無	15	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	3.1	0.10	0.07	0.04	0.04	<0.005	<0.005
24	甲斐市 竜地	無	7	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.78	0.81	0.11	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
25	笛吹市 石和町塚中島	無	5	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.002	<0.04	0.05	0.11	0.10	0.12	0.19	<0.005	<0.005
26	笛吹市 一宮町東新居	無	60	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.26	0.64	0.08	0.10	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
27	上野原市 大戸	無	13	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.7	2.4	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
28	甲斐市 玉川	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.0	1.6	0.07	0.06	<0.04	0.04	<0.005	<0.005
29	市川三郷町 市川大門	有	10	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.89	1.6	0.06	0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
30	富士河口湖町 河口	無	10	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.75	0.69	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
31	富士河口湖町 精進	有	33	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	1.1	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
32	富士吉田市 小明見	有	60	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.69	0.72	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
33	甲府市 千塚三丁目	無	10	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	2.5	0.34	0.34	0.10	0.11	<0.005	<0.005
34	甲府市 大手二丁目	無	90	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.35	<0.04	0.18	0.21	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
35	甲府市 丸の内一丁目	無	82	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.25	0.23	0.22	0.23	<0.005	<0.005
36	甲府市 酒折町	無	60	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.13	0.17	0.32	0.33	0.90	0.91	<0.005	<0.005
37	甲府市 下石田二丁目	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.14	0.08	0.09	0.09	<0.005	<0.005
38	甲府市 向町	無	5	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.17	0.18	0.17	0.09	<0.005	<0.005
39	甲府市 国母八丁目	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.21	0.09	0.08	<0.05	0.05	0.05	<0.005	<0.005
40	甲府市 宮原町	無	100	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.34	0.33	0.09	0.09	<0.005	<0.005
41	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.1	8.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
42	甲府市 心経寺町	無	不明	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	8.9	1.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005

No1～32の井戸については山梨県が、No33～42の井戸については甲府市が調査を実施した。
アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

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

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	都留市 田原	無	70	-	-	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-
				-	-	<0.02		<0.005		-	-	-	-	-	-
T-2	北杜市 小淵沢町	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		<0.002	
T-3	忍野村 忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	<0.002		-	-	-	-
T-4	都留市 四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		<0.002	
T-5	韮崎市 清哲町	無	100	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				<0.005		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市 清哲町	有	50	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				<0.005		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市 上祖母石	有	30	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				<0.005		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市 大田和	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		<0.002	
T-9	中央市 椋楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-10	上野原市 鶴川	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.002
				-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		<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	都留市 田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-2	北杜市 小淵沢町	有	60	<0.004	<0.004	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-
				<0.004		0.002		-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村 忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	都留市 四日市場	無	14	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
				<0.004		<0.002		<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	-	-
				<0.004		<0.002		<0.0005		0.05		-	-
T-9	中央市 椋楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	0.21	0.19	-	-
				-	-	-	-	-	-	0.20		-	-
T-10	上野原市 鶴川	無	5	-	<0.004	-	<0.002	-	<0.0005	-	0.06	-	-
				<0.004		<0.002		<0.0005		0.06		-	-

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。

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)	-	-	-	-	-	0.0004	0.0002	<0.0004	<0.0004	
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	0.0003	<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)	-	-	-	-	0.048	0.041	-	-	-	
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	0.045	<0.0002	<0.0002	<0.0004	
6	南アルプス市田島	無	15	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	
7	昭和町西条新田	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	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	
19	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	笛吹市御坂町八千蔵	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	笛吹市境川町藤袋	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	有	60	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	
29	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	笛吹市御坂町下黒駒	無	100	-	-	-	-	0.005	<0.005	-	-	-	
31	上野原市大柵	無	15	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	
32	南部町 本郷	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	南アルプス市 上今井	無	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	甲府市新田町	無	10	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	
35	甲府市青葉町	無	120	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.0004	
36	甲府市北口三丁目	無	12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.0004	
37	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	甲府市国玉町	無	21	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	
39	甲府市古間町	無	100	-	-	-	-	0.022	0.023	-	-	-	
				-	-	-	-	0.023	-	-	-	-	

No1 ~ 33の井戸については山梨県が、No34 ~ 39の井戸について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)	0.033	0.041	0.019	0.005	0.015	0.027	<0.0006	<0.0006	0.025	0.023
				0.037		0.012		0.021		<0.0006		0.024	
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	0.0040	0.011	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0075		<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	0.0010	0.0005	<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	0.0029	0.0016	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0023		<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	0.028	0.027	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.004	0.002
				<0.002		0.028		<0.0005		<0.0006		0.003	
13	笛吹市石和町井戸	無	60(50-60)	0.009	0.004	<0.004	<0.004	0.0008	0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				0.007		<0.004		0.0007		<0.0006		<0.002	
14	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	0.013	0.004	<0.004	<0.004	0.0021	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				0.009		<0.004		0.0014		<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	0.0012	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002
				<0.002		<0.004		0.0010		<0.0006		<0.002	
17	昭和町飯喰	無	6	<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	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	笛吹市境川町藤壘	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	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	笛吹市御坂町下黒駒	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	上野原市大門	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	南部町 本郷	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	南アルプス市 上今井	無	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	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	
35	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	
36	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	
37	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	甲府市国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	甲府市古閑町	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No1～33の井戸については山梨県が、No34～39の井戸について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)							
				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)	0.0041	0.0060	-	-	-	-	-	-
				0.0051							
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	0.0007	0.0030	-	-	-	-	-	-
				0.0019							
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.0016	0.0036	-	-	-	-	-	-
				0.0026							
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	0.0067	0.0063	-	-	-	-	-	-
				0.0065							
8	昭和町築地新居	無	10	0.0067	0.0079	-	-	-	-	-	-
				0.0073							
9	昭和町上河東	無	5	0.0035	0.0031	-	-	-	-	-	-
				0.0033							
10	富士川町青柳町	無	10	0.012	0.010	-	-	-	-	-	-
				0.011							
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	0.0005	0.0005	-	-	-	-	-	-
				0.0005							
16	昭和町飯喰	無	3	0.014	0.0098	-	-	-	-	-	-
				0.012							
17	昭和町飯喰	無	6	0.010	0.0083	-	-	-	-	-	-
				0.0092							
18	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	9.1	16	-	-
								13			
19	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	11	8.2	-	-
								9.6			
20	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	8.7	8.7	-	-
								8.7			
21	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-	-	9.6	9.8	-	-
								9.7			
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
24	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	13	13	-	-
								13			
25	笛吹市境川町藤盛	無	10(9)	-	-	-	-	7.0	3.0	-	-
								5.0			
26	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	15	26	-	-
								21			
27	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	0.070	0.12	-	-	-	-	-	-
				0.095							
28	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	13	14	-	-
								14			
29	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	9.1	9.8	-	-
								9.5			
30	笛吹市御坂町下黒駒	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-
31	上野原市大栢	無	15	-	-	-	-	12	8.7	-	-
								10			
32	南部町 本郷	無	15	-	-	-	-	-	17	-	-
								17			
33	南アルプス市 上今井	無	湧水	-	-	-	-	-	9.8	-	-
								9.8			
34	甲府市新田町	無	10	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-
				<0.0005							
35	甲府市青葉町	無	120	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	-	-	-	-
				<0.0005		<0.001					
36	甲府市北口三丁目	無	12	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	-	-	-	-
				<0.0005		<0.001					
37	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	23	18	<0.05	<0.05
								21		<0.05	
38	甲府市国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1
										1.1	
39	甲府市古閑町	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-

No1～33の井戸については山梨県が、No34～39の井戸について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

笛吹市石和町窪中島

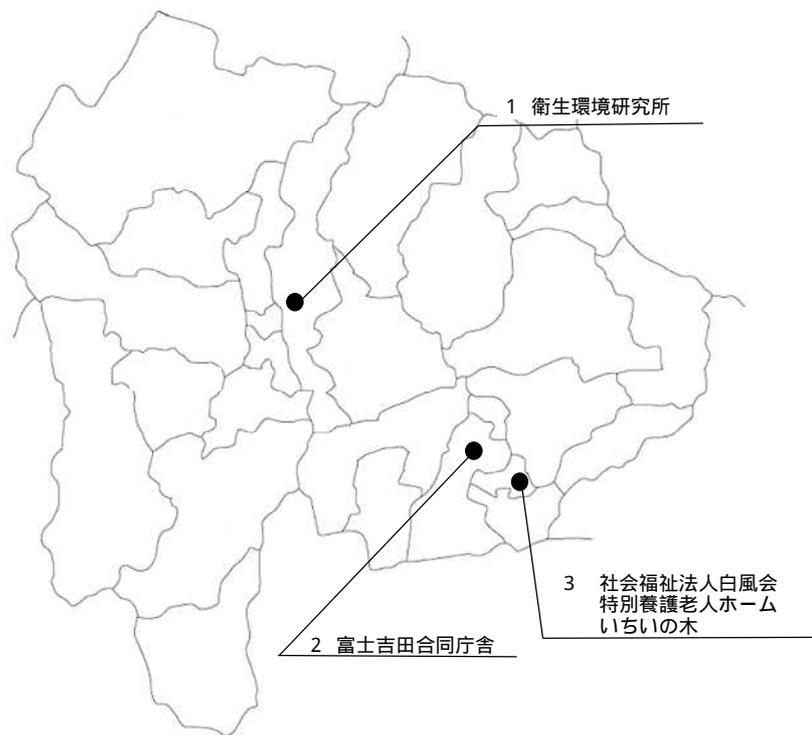
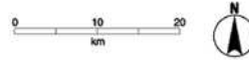
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/l)		調査機関
				砒素		
				基準値 0.01		
1	笛吹市石和町市部1	無	5	<0.005		山梨県
2	笛吹市石和町市部2	無	38	<0.005		
3	笛吹市石和町市部3	有	40	<0.005		
4	笛吹市石和町市部4	無	不明	<0.005		
5	笛吹市石和町市部5	有	45	0.007		
6	笛吹市石和町市部6	無	45	<0.005		
7	笛吹市石和町市部7	有	不明	<0.005		
8	笛吹市石和町市部8	有	不明	<0.005		
9	笛吹市石和町市部9	無	120	0.077		
10	笛吹市石和町窪中島1	無	4	<0.005		
11	笛吹市石和町窪中島2	無	33	<0.005		
12	笛吹市石和町窪中島3	無	30	<0.005		
13	笛吹市石和町窪中島4	無	65-80	0.007		
14	笛吹市石和町窪中島5	有	不明	<0.005		
15	笛吹市石和町窪中島6	無	不明	0.011		
16	笛吹市石和町窪中島7	無	30	0.024		
17	甲府市川田町1	無	4	<0.005		甲府市
18	甲府市川田町2	無	5	<0.005		
19	甲府市川田町3	無	5	<0.005		
20	甲府市川田町4	有	30	<0.005		
21	甲府市川田町5	無	15	<0.005		

: 基準値超過
 : 規準値内検出
 : 不検出

6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気

監視地点

平成25年度ダイオキシン類常時監視地点図
(大気)

測定結果

平成25年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

単位: pg-TEQ/m ³							
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)	H25.5.28 ~ 6.4	0.011	0.0023	0.013	0.015	0.6以下
		H25.7.24 ~ 7.31	0.0080	0.0023	0.010		
		H25.11.21 ~ 11.28	0.016	0.0018	0.018		
		H26.1.21 ~ 1.28	0.016	0.0014	0.017		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)	H25.5.28 ~ 6.4	0.0066	0.0013	0.0079	0.0091	0.6以下
		H25.7.24 ~ 7.31	0.0088	0.0021	0.011		
		H25.11.21 ~ 11.28	0.0078	0.00096	0.0087		
		H26.1.21 ~ 1.28	0.0085	0.00044	0.0089		
3	社会福祉法人白風会 特別養護老人ホーム いちいの木	H25.5.28 ~ 6.4	0.0060	0.00077	0.0068	0.012	0.6以下
		H25.7.24 ~ 7.31	0.0068	0.0012	0.0080		
		H25.11.21 ~ 11.28	0.011	0.00064	0.012		
		H26.1.21 ~ 1.28	0.022	0.0010	0.023		

(3)地下水 監視地点

平成25年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)



監視結果

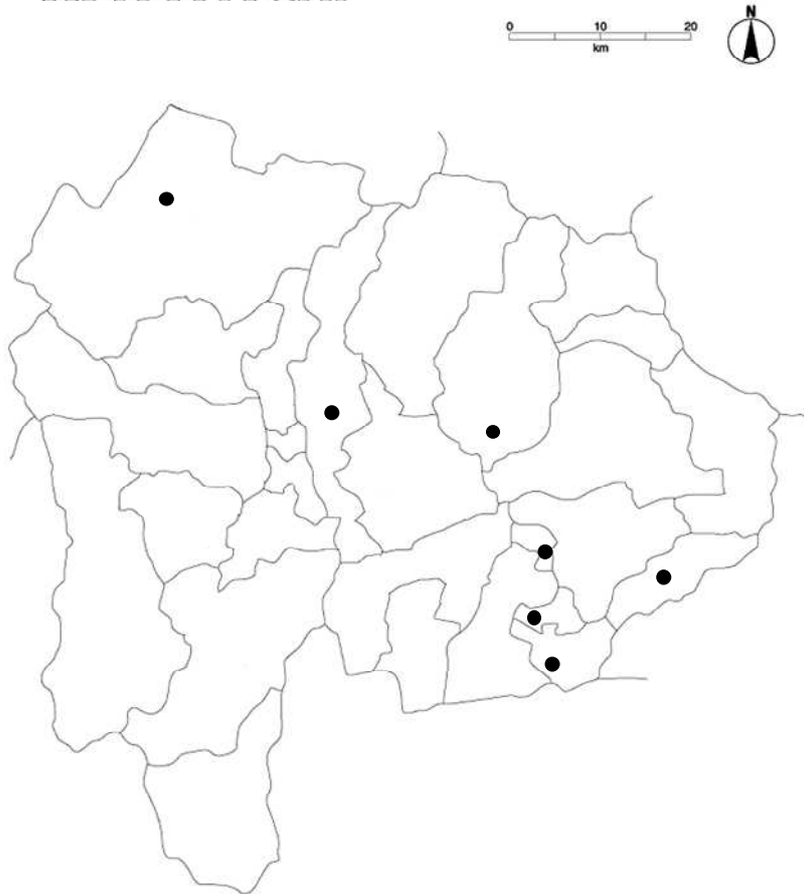
平成25年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

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	北杜市須玉町大豆生田	H25.9.10	0.039	0.0018	0.041	1以下
	2	韮崎市藤井町北下條	H25.9.10	0.039	0.0020	0.041	
	3	山梨市牧丘町牧平	H25.9.11	0.039	0.0021	0.041	
	4	笛吹市石和町窪中島	H25.9.11	0.039	0.0021	0.041	
	5	南アルプス市十日市場	H25.9.10	0.039	0.0020	0.041	
	6	都留市つる	H25.9.12	0.039	0.0021	0.041	
	7	身延町古閑	H25.9.10	0.041	0.0020	0.043	
	8	山中湖村山中	H25.9.12	0.039	0.0021	0.041	
	9	身延町飯富	H25.9.10	0.039	0.0020	0.041	

単位: pg-TEQ/ℓ

(4) 土壌
監視地点

平成25年度ダイオキシン類常時監視地点図(土壌)



監視結果

平成25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	甲府市朝気	H25.9.11	0.17	0.00056	0.17	1,000以下
	2	北杜市大泉町谷戸	H25.9.11	1.9	0.12	2.0	
	3	甲州市大和町初鹿野	H25.9.11	0.036	0.00041	0.036	
	4	道志村	H25.9.12	0.20	0.061	0.26	
	5	西桂町下暮地	H25.9.12	0.22	0.00057	0.22	
	6	忍野村忍草	H25.9.12	0.053	0.00040	0.053	
	7	山中湖村山中	H25.9.12	0.75	0.071	0.83	

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25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)	市名				昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	2010-10210-1 一般国道52号	富士川町	2	0.5	11	11	100.0						
2	2010-10440-1、2010-10450-1 一般国道138号	山中湖村	2	5.0	86	85	98.8			1	1.2		
3	2010-10470-1 一般国道139号	鳴沢村	2	5.0	100	51	51.0	29	29.0			20	20.0
4	2010-10470-2 一般国道139号	鳴沢村	4	0.6	9	9	100.0						
5	2010-10510-1、2010-10510-2 一般国道139号	西桂町	2	2.8	290	175	60.3					115	39.7
6	2010-10780-1 一般国道140号	富士川町	2	1.0	67	67	100.0						
7	2010-40960-1 富士川南アルプス線	富士川町	2	0.5	73	73	100.0						
8	2010-61660-1 青木ヶ原船津線	富士河口湖村	2	6.0	178	178	100.0						
9	30,40,50 中央自動車道西宮線	甲府市	4	4.4	230	229	99.6	1	0.4				
10	10070,10080,10100 一般国道20号	甲府市	4	7.9	636	561	88.2	39	6.1			36	5.7
11	10090 一般国道20号	甲府市	5	0.4	8	7	87.5	1	12.5				
12	10280 一般国道52号	甲府市	2	1.6	263	212	80.6			2	0.8	49	18.6
13	10290 一般国道52号	甲府市	4	1.9	523	476	91.0	7	1.3			40	7.6
14	10650 一般国道140号	甲府市	3	0.7	55	55	100.0						
15	10670,10680,10810 一般国道140号	甲府市	2	3.1	256	256	100.0						
16	10970,10980,10990,11000,11010, 一般国道358号	甲府市	2	5.9	164	154	93.9	1	0.6			9	5.5
17	11020,11030,11040,11050 一般国道358号	甲府市	4	8.6	968	931	96.2	3	0.3	2	0.2	32	3.3
18	11160,11170,11180 一般国道411号	甲府市	2	5.7	2137	2130	99.7	5	0.2			2	0.1
19	11190 一般国道411号	甲府市	4	1.8	255	255	100.0						
20	40010,40020,40030 甲府市川三郷線	甲府市	2	4.0	1015	1015	100.0						
21	40060 甲府市川三郷線	甲府市	3	0.3	26	26	100.0						
22	40140,40210,40230 甲府南アルプス線	甲府市	2	4.4	912	901	98.8	11	1.2				

平成25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)	市名				昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
23	40150	甲府市	4	1.7	334	334	100.0						
	甲府南アルプス線												
24	40250,40260,40290,40340	甲府市	2	4.7	1046	993	94.9	4	0.4	7	0.7	42	4.0
	甲府葎崎線												
25	40270,40280	甲府市	4	2.6	985	913	92.7	1	0.1			71	7.2
	甲府葎崎線												
26	40330	甲府市	6	1.1	303	289	95.4	1	0.3			13	4.3
	甲府葎崎線												
27	40360	甲府市	4	2.3	542	533	98.3			9	1.7		
	甲府昇仙峡線												
28	40370,40390	甲府市	2	3.5	659	658	99.8					1	0.2
	甲府昇仙峡線												
29	40830,40840	甲府市	2	3.2	761	754	99.1					7	0.9
	甲府笛吹線												
30	41030,41040,41070,41080	甲府市	2	7.1	1166	1163	99.7			2	0.2	1	0.1
	甲府右左口線												
31	41110	甲府市	4	1.4	204	204	100.0						
	甲府山梨線												
32	41120	甲府市	2	5.3	873	871	99.8					2	0.2
	甲府山梨線												
33	60020	甲府市	2	0.1	144	144	100.0						
	酒折停車場線												
34	60030	甲府市	2	0.4	102	102	100.0						
	南甲府停車場線												
35	60040	甲府市	2	5.2	978	970	99.2			1	0.1	7	0.7
	天神平甲府線												
36	60070,60080,60090	甲府市	2	3.3	590	588	99.7					2	0.3
	中下條甲府線												
37	60120	甲府市	2	1.1	266	266	100.0						
	善光寺線												
38	60140	甲府市	2	0.7	228	218	95.6	10	4.4				
	緑ヶ丘公園線												
39	60160,60170,60180	甲府市	2	7.3	754	754	100.0						
	甲府精進湖線												
40	60240	甲府市	2	1.5	84	84	100.0						
	小瀬スポーツ公園線												
41	60280	甲府市	2	0.8	215	215	100.0						
	愛宕山公園線												
42	160	富士吉田市	4	0.7	3	3	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												
43	160	富士吉田市	4	0.5	10	10	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												
44	160	富士吉田市	4	0.5	68	68	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												

平成25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)	市名				昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
	路線名					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
45	160	富士吉田市	4	1.4	215	181	84.2					34	15.8
	中央自動車道富士吉田線												
46	160	富士吉田市	4	1.2	218	218	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												
47	160	富士吉田市	4	0.6	112	112	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												
48	160	富士吉田市	4	0.6	51	47	92.2					4	7.8
	中央自動車道富士吉田線												
49	170	富士吉田市	4	0.4	27	27	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												
50	61520	富士吉田市	2	0.1	16	16	100.0						
	新田下吉田線												
51	61520	富士吉田市	2	1.1	172	172	100.0						
	新田下吉田線												
52	61520	富士吉田市	2	0.8	135	134	99.3	1	0.7				
	新田下吉田線												
53	61520	富士吉田市	2	1.0	175	174	99.4	1	0.6				
	新田下吉田線												
54	61520	富士吉田市	2	0.4	120	120	100.0						
	新田下吉田線												
55	10520	都留市	2	8.3	1102	875	79.4					227	20.6
	一般国道139号												
56	10580	都留市	2	3.3	347	347	100.0						
	一般国道139号(バイパス)												
57	10580	都留市	2	2.3	32	32	100.0						
	一般国道139号(バイパス)												
58	41250	都留市	2	8.1	262	260	99.2					2	0.8
	四日市場上野原線												
59	61670	都留市	2	1.9	112	112	100.0						
	戸沢谷村線												
60	61670	都留市	2	2.0	102	102	100.0						
	戸沢谷村線												
61	10600	山梨市	2	12.4	119	119	100.0						
	一般国道140号												
62	10640	山梨市	2	0.7	2	2	100.0						
	一般国道140号												
63	2005,206,1002	大月市	2	5.9	961	605	63.0	127	13.2			229	23.8
	一般国道20号												
64	2005,206,1003	大月市	2	1.9	190	134	70.5	19	10.0			37	19.5
	一般国道20号												
65	2010,206,150	大月市	4	1.3	19	19	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												
66	2010,206,10160	大月市	2	1.1	173	173	100.0						
	一般国道20号												

平成25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)	市名				昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
67	2010,206,140	大門市	5	0.6	24	24	100.0						
	中央自動車道富士吉田線												
68	2010,206,1040	大門市	2	2.1	12	8	66.7					4	33.3
	一般国道20号												
69	2010,206,10520	大門市	2	0.9	101	62	61.4	4	4.0			35	34.7
	一般国道139号												
70	2010-10130-1	韮崎市	4	2.1	10	10	100.0						
	一般国道20号												
71	2010-10140-1	韮崎市	2	10.0	338	260	76.9	76	22.5			2	0.6
	一般国道20号												
72	2010-10240-1	韮崎市	2	4.0	245	235	95.9					10	4.1
	一般国道52号												
73	2005-1101-1	韮崎市	2	1.3	79	55	69.6	18	22.8			6	7.6
	一般国道141号												
74	2005-4023-2	韮崎市	2	1.0	23	23	100.0						
	甲府韮崎線												
75	2005-4023-3	韮崎市	2	0.8	175	174	99.4					1	0.6
	甲府韮崎線												
76	2005-4094-1	韮崎市	2	1.3	149	149	100.0						
	韮崎昇仙峡線												
77	2005-4095-1	韮崎市	2	0.5	11	11	100.0						
	韮崎昇仙峡線												
78	2005-4095-2	韮崎市	2	2.0	25	25	100.0						
	韮崎昇仙峡線												
79	2005-41026-2	韮崎市	2	0.4	9	9	100.0						
	一般国道141号												
80	10780	南アルプス市	2	1.2	22	22	100.0						
	一般国道140号												
81	40950	南アルプス市	2	2.8	298	298	100.0						
	富士川南アルプス線												
82	2005-1012	北杜市	2	12.5	331	263	79.5	59	17.8			9	2.7
	一般国道20号												
83	2005-1102	北杜市	2	3.5	42	42	100.0						
	一般国道141号												
84	2005-1103	北杜市	2	4.2	36	36	100.0						
	一般国道141号												
85	2005-1104	北杜市	2	12.3	99	98	99.0	1	1.0				
	一般国道141号												
86	2010-41140	北杜市	2	6.5	572	572	100.0						
	長坂・高根線												
87	2010-61460	北杜市	2	3.3	372	346	93.0			26	7.0		
	須玉・中田線												
88	2010-20	笛吹市	4	3.5	114	114	100.0						
	中央自動車道西宮線												

平成25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)	市名				昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
89	2010-10060	笛吹市	4	1.3	51	43	84.3	8	15.7				
	一般国道20号												
90	2010-10360	笛吹市	3	3.3	34	25	73.5			2	5.9	7	20.6
	一般国道137号(2)												
91	2010-10400	笛吹市	2	3.3	133	130	97.7			1	0.8	2	1.5
	一般国道137号												
92	2010-10640	笛吹市	2	0.4	18	18	100.0						
	一般国道140号												
93	2010-10650	笛吹市	2	2.7	3	3	100.0						
	一般国道140号												
94	2010-10800	笛吹市	2	2.7	313	313	100.0						
	一般国道140号(2)												
95	2010-10810	笛吹市	2	1.3	183	183	100.0						
	一般国道140号(2)												
96	2010-41180	笛吹市	2	1.3	28	28	100.0						
	白井甲州線												
97	2010-41190	笛吹市	2	4.9	298	298	100.0						
	白井甲州線												
98	2010-41210	笛吹市	2	0.9	50	50	100.0						
	白井甲州線												
99	2010-41310	笛吹市	2	6.5	125	125	100.0						
	笛吹市川三郷線												
100	2010-60540	笛吹市	2	2.1	84	84	100.0						
	白井河原八田線(1)												
101	2010-60550	笛吹市	2	0.6	55	55	100.0						
	白井河原八田線(2)												
102	2010-60560	笛吹市	2	0.5	87	86	98.9					1	1.1
	白井河原八田線(3)												
103	2010-60570	笛吹市	2	3.3	589	589	100.0						
	白井河原八田線(5)												
104	2010-60580	笛吹市	2	0.3	14	14	100.0						
	白井河原八田線(4)												
105	2010-60670	笛吹市	2	0.4	71	71	100.0						
	石和温泉停車場松本線												
106	2010-60700	笛吹市	2	5.9	149	149	100.0						
	鶯宿上曾根線												
107	2010-60760	笛吹市	2	1.5	116	116	100.0						
	一宮山梨線												
108	2005-1005	笛吹市	4	6.9	277	277	100.0						
	一般国道20号												
109	2005-1047-1	笛吹市	2	1.0	1	1	100.0						
	一般国道137号												
110	120	上野原市	4	0.6	56	55	98.2	1	1.8				
	中央自動車道富士吉田線												

平成25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)	市名				昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
111	41090	上野原市	2	4.9	96	96	100.0						
	大月上野原線												
112	10	甲州市	4	4.2	14	14	100.0						
	中央自動車道西宮線												
113	10610	甲州市	2	0.4	14	14	100.0						
	一般国道140号												
114	10620	甲州市	2	0.2	2	2	100.0						
	一般国道140号												
115	11090	甲州市	2	7.2	408	408	100.0						
	一般国道411号												
116	11110	甲州市	2	2.5	136	136	100.0						
	一般国道411号												
117	11130	甲州市	2	0.6	39	39	100.0						
	一般国道411号												
118	1004	甲州市	2	2.9	188	95	50.5	68	36.2			25	13.3
	一般国道20号												
119	1135	甲州市	2	6.4	361	361	100.0						
	一般国道411号												
120	1083	甲州市	2	0.8	20	20	100.0						
	一般国道140号												
121	60480	甲州市	2	3.5	155	155	100.0						
	休息勝沼線												
122	60510	甲州市	2	1.4	191	191	100.0						
	万力小屋敷線												
123	4143	甲州市	2	0.4	92	91	98.9			1	1.1		
	塩山勝沼線												
124	44023	甲州市	2	2.8	317	317	100.0						
	白井勝沼線												
125	40	中央市	4	1.1	152	150	98.7					2	1.3
	中央自動車道西宮線												
126	40080	中央市	2	2.4	19	19	100.0						
	甲府市川三郷線												
127	40630 40640	中央市	2	3.6	263	263	100.0						
	韮崎南アルプス中央線												
128	41050 41060	中央市	2	2.8	54	54	100.0						
	甲府中央右左口線(1)												
129	41080	中央市	2	0.8	7	7	100.0						
	甲府中央右左口線(2)												

8 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

(1)一級水準測量調査結果

過去5年間における一級水準測量調査結果

番号	水準点 番号	所在地	単位: mm					過去5年間の 最大沈下量	過去5年間の 平均沈下量
			H 2 1	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5		
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	-33.7 1.0	-35.5 -1.8	-36.5 -1.0	-37.0 -0.5	-38.4 -1.4	-1.8	-0.7
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-101.2 -0.3	-103.8 -2.6	-104.9 -1.1	-106.7 -1.8	-109.6 -2.9	-2.9	-1.7
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-76.4 0.4	-78.5 -2.1	-79.3 -0.8	-81.4 -2.1	-83.9 -2.5	-2.5	-1.4
5	NO.5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-101.7 1.7	-105.4 -3.7	-105.8 -0.4	-108.1 -2.3	-110.6 -2.5	-3.7	-1.4
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-77.5 0.9	-79.2 -1.7	-83.8 -4.6	-87.4 -3.6	-90.8 -3.4	-4.6	-2.5
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-122.4 0.3	-123.8 -1.4	-129.7 -5.9	-134.9 -5.2	-136.9 -2.0	-5.9	-2.8
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-261.0 0.1	-264.0 -3.0	-270.4 -6.4	-273.9 -3.5	-276.8 -2.9	-6.4	-3.1
9	55-4	甲府市増坪町 能野神社内	-83.5 2.6	-85.0 -1.5	-86.9 -1.9	-89.1 -2.2	-90.1 -1.0	-2.2	-0.8
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-100.6 0.5	-100.7 -0.1	-102.6 -1.9	-105.9 -3.3	-117.3 -11.4	-11.4	-3.2
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-30.1 -6.3	-33.2 -3.1	-34.0 -0.8	-36.0 -2.0	-36.7 -0.7	-6.3	-2.6
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-108.5 0.0	-108.4 0.1	-107.1 1.3	-106.6 0.5	-107.0 -0.4	-0.4	0.3
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-139.1 -1.8	-143.0 -3.9	-149.7 -6.7	-155.2 -5.5	-160.5 -5.3	-6.7	-4.6
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-148.7 0.6	-151.1 -2.4	-154.5 -3.4	-158.1 -3.6	-159.4 -1.3	-3.6	-2.0
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-127.6 2.0	-131.4 -3.8	-137.0 -5.6	-140.7 -3.7	-143.2 -2.5	-5.6	-2.7
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-112.0 1.2	-113.3 -1.3	-117.5 -4.2	-119.6 -2.1	-120.9 -1.3	-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	-95.5 3.2	-97.1 -1.6	-100.6 -3.5	-102.4 -1.8	-102.1 0.3	-3.5	-0.7
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-31.0 2.9	-32.3 -1.3	-34.6 -2.3	-35.6 -1.0	-36.4 -0.8	-2.3	-0.5
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-36.1 1.4	-36.5 -0.4	-37.0 -0.5	-37.8 -0.8	-37.9 -0.1	-0.8	-0.1
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-126.7 0.9	-127.4 -0.7	-132.5 -5.1	-136.1 -3.6	-138.1 -2.0	-5.1	-2.1
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	再設置 -	-72.9 0.0	-78.6 -5.7	-82.6 -4.0	-83.9 -1.3	-5.7	-2.8
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-41.6 1.8	-41.0 0.6	-47.3 -6.3	-50.9 -3.6	-50.0 0.9	-6.3	-1.3
23	55-14	甲斐市篠原 竜王中学校内	-36.0 1.3	-37.3 -1.3	-40.2 -2.9	-43.6 -3.4	-43.1 0.5	-3.4	-1.2
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-40.2 0.8	-41.7 -1.5	-44.4 -2.7	-47.1 -2.7	-46.9 0.2	-2.7	-1.2
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-43.7 0.8	-45.2 -1.5	-47.4 -2.2	-47.8 -0.4	-49.5 -1.7	-2.2	-1.0
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-117.6 2.0	-120.7 -3.1	-125.7 -5.0	-129.6 -3.9	-132.6 -3.0	-5.0	-2.6
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-143.4 1.1	-145.8 -2.4	-154.8 -9.0	-159.8 -5.0	-162.5 -2.7	-9.0	-3.6
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-167.9 2.6	-169.8 -1.9	-176.9 -7.1	-179.2 -2.3	-181.8 -2.6	-7.1	-2.3
29	55-10	中巨摩郡玉穂町一丁目 老人福祉センター内	-107.3 2.9	-111.9 -4.6	-119.6 -7.7	-122.4 -2.8	-125.5 -3.1	-7.7	-3.1
30	55-11	中央市今福新田 ちびっこ広場内	-118.0 2.4	-122.3 -4.3	-132.4 -10.1	-137.0 -4.6	-139.9 -2.9	-10.1	-3.9
31	NO.1	中央市布施 田舎小学校内	-139.6 3.4	-141.2 -1.6	-151.0 -9.8	-153.5 -2.5	-154.2 -0.7	-9.8	-2.2
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-113.4 1.0	-116.8 -3.4	-124.9 -8.1	-128.2 -3.3	-128.7 -0.5	-8.1	-2.9
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-135.9 1.8	-135.5 0.4	-141.7 -6.2	-145.4 -3.7	-147.2 -1.8	-6.2	-1.9
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-102.1 0.7	-102.0 0.1	-107.8 -5.8	-111.8 -4.0	-113.4 -1.6	-5.8	-2.1
35	93	甲府市城東五丁目 中村書店向い	-27.2 -0.2	-27.2 0.0	-25.8 1.4	-25.4 0.4	-25.8 -0.4	-0.4	0.2
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-55.1 0.0	-55.0 0.1	-53.4 1.6	-53.1 0.3	-54.1 -1.0	-1.0	0.2
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-16.4 1.3	-17.4 -1.0	-18.1 -0.7	-19.1 -1.0	-20.3 -1.2	-1.2	-0.5
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漕阿原 国母工業団地公園内	-44.3 1.9	-47.8 -3.5	-52.9 -5.1	-56.4 -3.5	-58.4 -2.0	-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

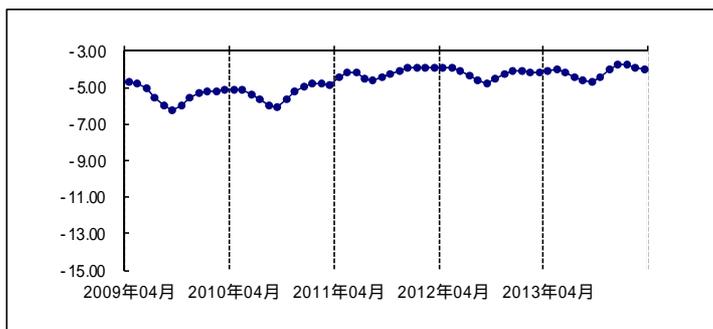
地下水位観測井所在地

番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレナ - (m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5 ~ 118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3 ~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0 ~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5 ~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5 ~ 108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5 ~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0 ~ 89.5 111.0 ~ 122.5 133.5 ~ 139.0 144.0 ~ 150.0
8	大泉井	北杜市大泉町谷戸泉郷	150	200	42.0 ~ 91.5 102.5 ~ 108.0
9	河口湖井	富士河口湖町船津剣丸尾	104	300	49.0 ~ 52.0 54.5 ~ 67.0 68.5 ~ 98.5
10	山梨井	山梨市一丁田中	100	250	61.7 ~ 77.8
11	甲府南井	甲府市中小河原	100	250	67.9 ~ 84.0
12	玉穂井	中央市成島	80	250	58.3 ~ 74.4
13	田富井	中央市布施	80	250	58.6 ~ 74.7

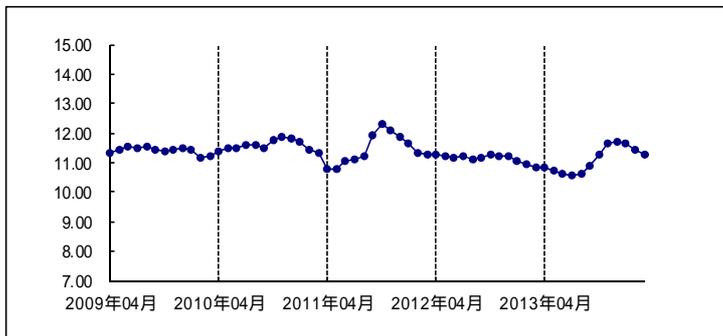
地下水位の変化



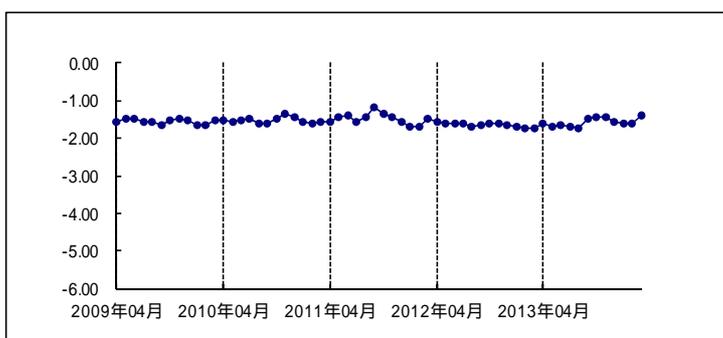
(m)			
甲府1	年平均	年最高	年最低
04年度	-9.36	-6.68	-11.99
05年度	-6.48	-5.40	-7.67
06年度	-6.58	-5.75	-7.62
07年度	-6.83	-5.95	-7.52
08年度	-6.49	-5.10	-7.55
09年度	-6.33	-6.21	-7.00
10年度	-5.69	-3.49	-6.90
11年度	-3.78	-3.23	-4.49
12年度	-3.47	-2.53	-4.25
13年度	-3.22	-2.34	-4.26



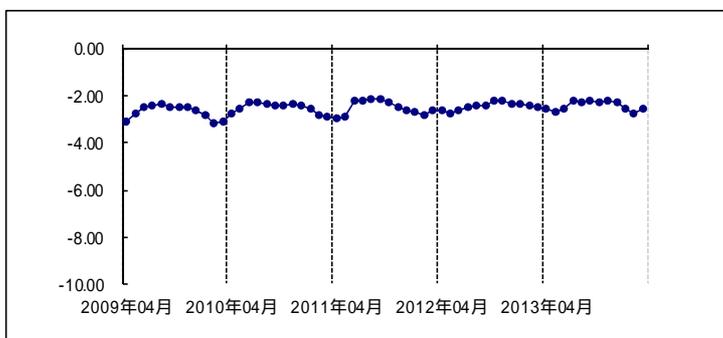
甲府2	年平均	年最高	年最低
04年度	-7.19	-5.64	-8.13
05年度	-5.72	-5.38	-6.19
06年度	-5.86	-5.24	-6.52
07年度	-5.57	-5.21	-6.13
08年度	-5.34	-4.62	-6.12
09年度	-5.37	-4.62	-6.22
10年度	-5.30	-4.71	-6.13
11年度	-4.19	-3.88	-4.71
12年度	-4.24	-3.85	-4.82
13年度	-4.15	-3.69	-4.75



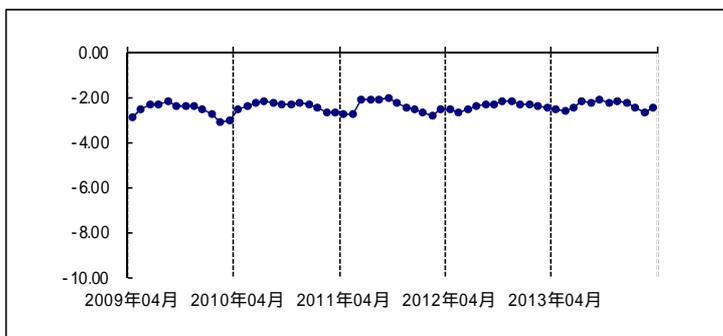
石和1	年平均	年最高	年最低
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95
08年度	11.54	12.03	10.94
09年度	11.41	11.80	11.01
10年度	11.59	12.10	10.86
11年度	11.45	12.93	10.61
12年度	11.14	11.49	10.77
13年度	11.09	12.23	10.36



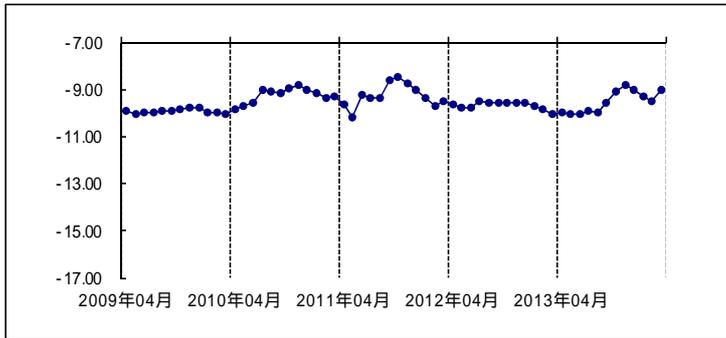
石和2	年平均	年最高	年最低
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91
06年度	-1.69	0.00	-1.93
07年度	-1.60	0.00	-1.88
08年度	-1.56	-1.29	-1.77
09年度	-1.55	-1.31	-1.76
10年度	-1.53	-1.16	-1.79
11年度	-1.49	-1.00	-1.81
12年度	-1.65	-1.42	-1.83
13年度	-1.58	-1.09	-1.97



竜王1	年平均	年最高	年最低
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
13年度	-2.42	-1.96	-3.07



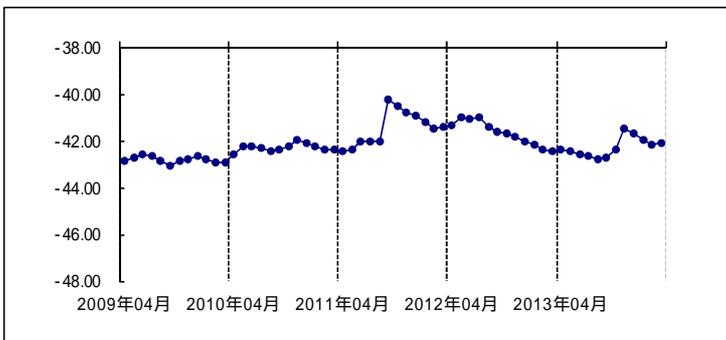
竜王2	年平均	年最高	年最低
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78
06年度	-2.63	-1.85	-3.56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87
08年度	-2.59	-1.99	-4.05
09年度	-2.56	-2.00	-3.37
10年度	-2.38	-2.01	-3.00
11年度	-2.43	-1.68	-3.16
12年度	-2.39	-2.03	-2.95
13年度	-2.37	-1.90	-2.97



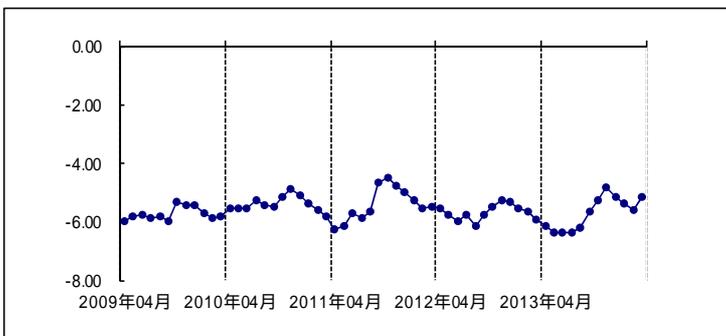
塩山	年平均	年最高	年最低
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10
06年度	-10.13	-9.12	-11.64
07年度	-9.92	-8.47	-11.38
08年度	-9.34	-7.71	-10.98
09年度	-9.93	-9.40	-10.94
10年度	-9.25	-8.08	-10.30
11年度	-9.26	-7.88	-11.05
12年度	-9.68	-9.09	-10.60
13年度	-9.54	-8.23	-10.80



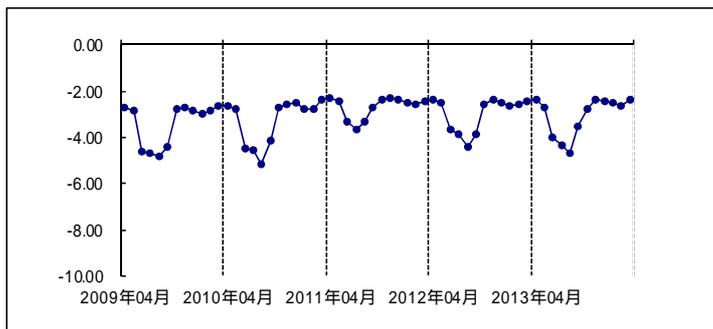
大泉	年平均	年最高	年最低
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18
06年度	-29.39	-29.10	-29.59
07年度	-29.67	-29.50	-29.90
08年度	-29.39	-29.07	-29.88
09年度	-29.51	-29.21	-29.79
10年度	-29.02	-28.58	-29.55
11年度	-28.24	-27.48	-28.97
12年度	-27.93	-27.50	-28.40
13年度	-28.87	-28.17	-29.29



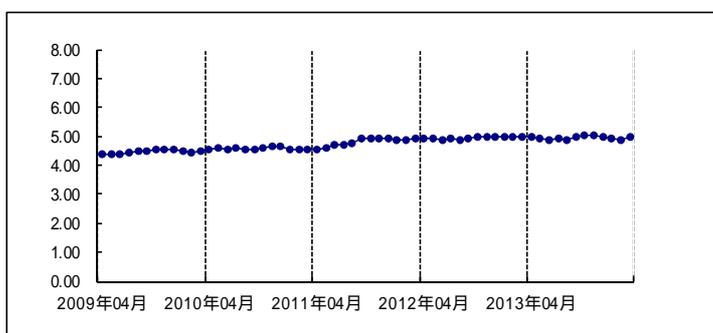
河口湖	年平均	年最高	年最低
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22
06年度	-42.28	-41.88	-42.62
07年度	-42.59	-41.61	-43.07
08年度	-42.40	-42.05	-43.06
09年度	-42.80	-42.54	-43.17
10年度	-42.40	-41.92	-42.74
11年度	-41.45	-39.73	-42.92
12年度	-41.67	-40.90	-42.52
13年度	-42.28	-41.39	-42.93



山梨市	年平均	年最高	年最低
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
13年度	-5.71	-4.72	-7.11



甲府南	年平均	年最高	年最低
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
13年度	-3.07	-2.25	-5.31



田富	年平均	年最高	年最低
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
13年度	4.94	5.13	4.79



玉穂	年平均	年最高	年最低
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
13年度	3.39	3.60	3.04