

資料編

資料1 環境モニタリングの結果	137
1 大気汚染の常時監視結果	139
2 有害大気汚染物質の測定結果	163
3 公共用水域水質測定結果	166
4 水生生物調査	177
5 地下水水質測定結果	180
6 ダイオキシン類常時監視結果	188
7 内分泌かく乱化学物質実態調査結果	192
8 自動車騒音の常時監視	193
9 地盤沈下の状況	195
資料2 ごみ処理施設、し尿処理施設	201
資料3 自然公園等	203
資料4 温泉の状況	207
資料5 生活排水クリーン処理率	208
資料6 環境関係表彰受賞者	209
資料7 平成 21 年度環境年表	211
資料8 山梨県グリーン購入の推進を図るための方針	212
資料9 主な環境基準等	217
資料 10 主な環境関係 100 選	228
資料 11 環境行政の推進体制	229

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21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	
				SO ₂	CO	SPM	NO ₂	Ox	NMHC	WDWS	
一般環境大気測定局	衛公研	甲府市富士見1-7-31	衛生公害研究所*	住	○		○	○	○	○	○
	大月	大月市大月町花咲1608-3	北都留合同庁舎	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	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	都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住			○	○	○		○
自排局	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未			○	○	○		○
	韮崎	韮崎市本町4-2-4	北巨摩合同庁舎	住			○	○	○		○
	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	甲府市中央卸売市場	商		○	○				○

(備考) SO₂: 二酸化いおう、CO: 一酸化炭素、SPM: 浮遊粒子状物質、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 : 一般環境大気汚染状況を常時監視する測定局

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

*現衛生環境研究所(H22.4.1~)

(2) 環境基準の達成状況

平成21年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境基準	1時間値の1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1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1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1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
測定局数	3	2	12	11	10
有効測定局数	3	2	12	11	10
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
達成局	衛公研・大月・吉田	県庁自排・国母自排	衛公研・大月・上野原 笛吹・吉田・南部 都留・南アルプス 東山梨・韮崎 県庁自排・国母自排	衛公研・大月・上野原 笛吹・吉田・南部 都留・南アルプス 東山梨・韮崎 県庁自排	
非達成局					衛公研・大月・上野原 笛吹・吉田・南部 都留・南アルプス 東山梨・韮崎
環境基準達成状況	3局中3局	2局中2局	12局中12局	11局中11局	10局中0局

・有効測定局 有効測定局とは、年間測定時間が6,000時間以上の測定局(光化学オキシダントを除く。)をいう。

・評価方法

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

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

(2) 長期的評価

① 二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質

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

② 二酸化窒素

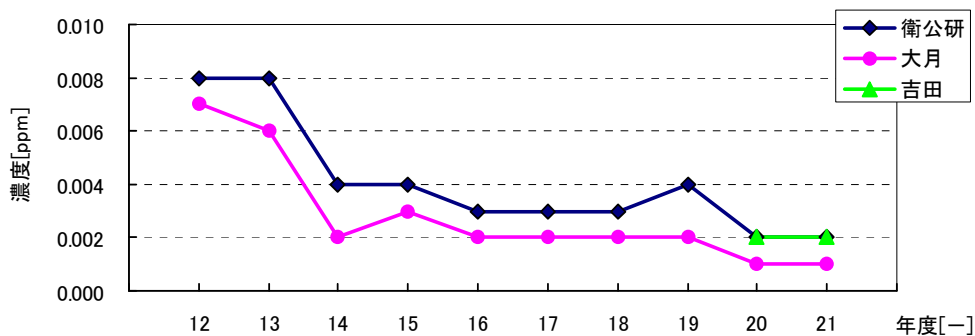
1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値を環境基準と比較して評価を行う。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

①二酸化いおう(SO₂)

SO₂を測定している一般局の衛公研局・大月局・吉田局で環境基準を達成した。

なお、平成 12～13 年度は、三宅島の火山噴火の影響により高濃度を記録したが、それ以降は、日平均値の年間 2%除外値の推移を見ると、低減傾向にある。

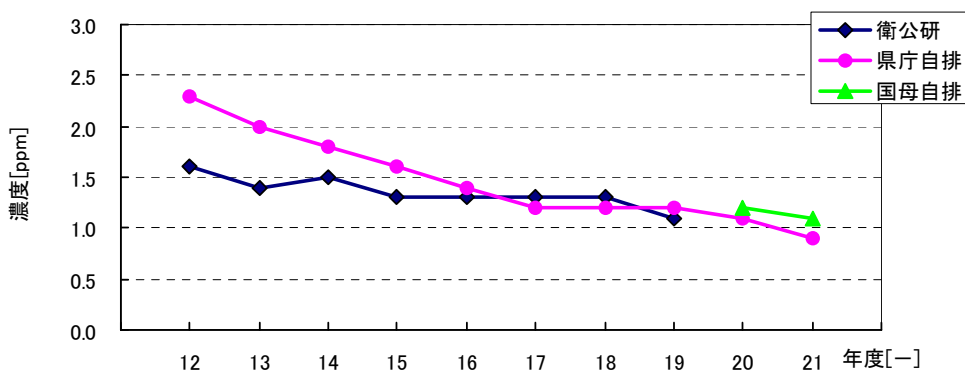


二酸化いおう濃度の日平均値の年間2%除外値の経年推移

②一酸化炭素(CO)

COを測定した自排局の県庁自排局および国母自排局ともに環境基準を達成した。

なお、日平均値の年間 2%除外値の推移を見ると、低減傾向にある。

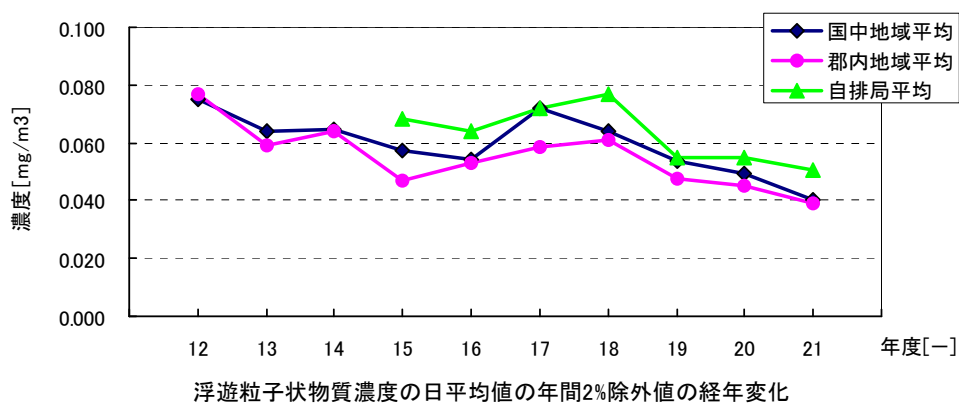


一酸化炭素濃度の日平均値の年間2%除外値の経年変化

③浮遊粒子状物質 (SPM)

SPM は一般局 10 局及び自排局 2 局で測定しており、全測定局で環境基準を達成した。

なお、日平均値の年間 2%除外値の推移を見ると、全体的に増減があるものの概ね低減傾向の状態にある。



* 国中地域(衛公研局・笛吹局・韮崎局・南部局・東山梨局・南アルプス局)、郡内地域(大月局・吉田局・上野原局・都留局)、自排局(県庁自排局・国母自排局)

浮遊粒子状物質の長期的評価による環境基準の達成状況

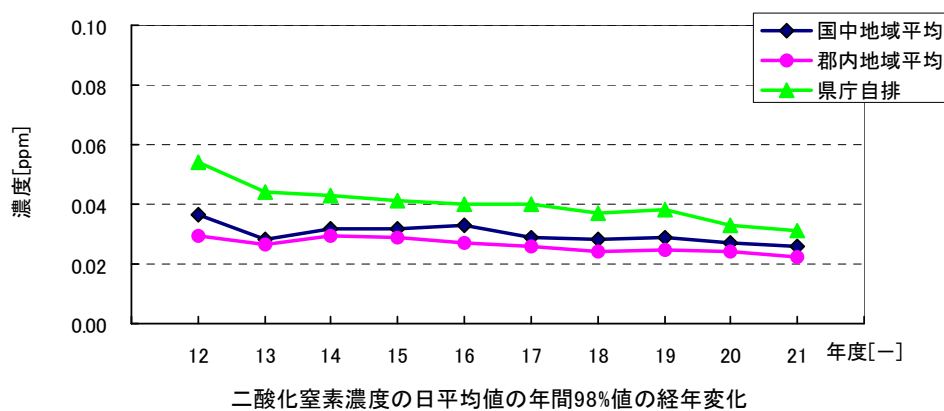
局\年度	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
衛公研	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大月	×	×	○	×	○	○	(○)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
笛吹												○	○	○	×	○	○	○	○
韮崎												○	○	○	○	○	○	○	○
県庁自排												○	○	○	○	○	○	○	○
吉田													○	○	○	○	○	○	○
南部													○	○	○	○	○	○	○
東山梨													○	○	○	○	○	○	○
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(0.10 mg/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。

④二酸化窒素(NO₂)

NO₂は一般局10局及び自排局1局で測定しており、全測定局で環境基準を達成した。なお、日平均値の年間98%値の推移を見ると、全体的に低減傾向にある。

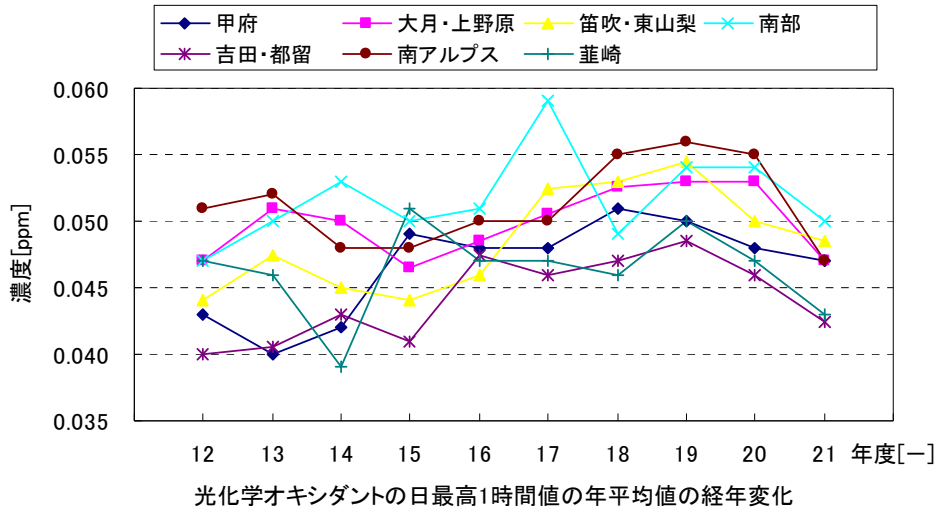


* 国中地域(衛公研局・笛吹局・韮崎局・南部局・東山梨局・南アルプス局)、郡内地域(大月局・吉田局・上野原局・都留局)、自排局(県庁自排局・国母自排局)

⑤光化学オキシダント(Ox)

Ox は一般局 10 局で測定しているが、全測定局で環境基準を非達成であった。

また、平成 12 年度以降 10 年間の昼間(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、一時的に増加したものの減少傾向の状態にあり、21 年度にはほぼ 16 年度以前の濃度水準に戻った。

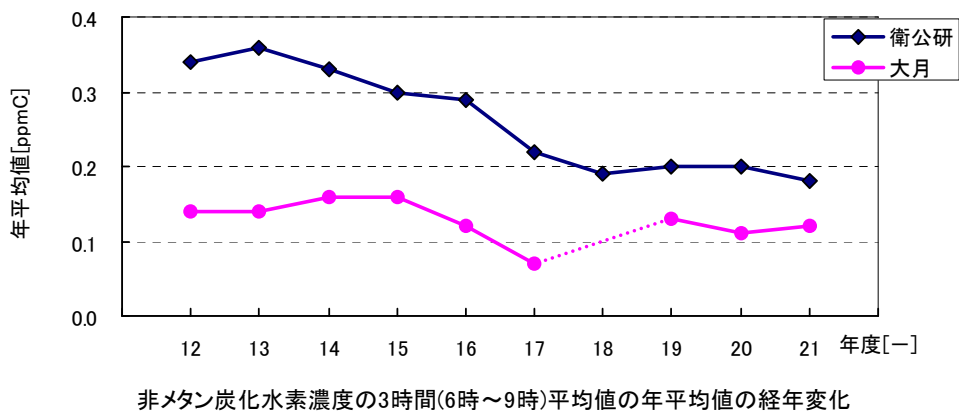


※地域の区分は、山梨県の光化学スモッグ注意報等の発令地域を用いた。

⑥非メタン炭化水素(NMHC)[環境基準未設定項目]

NMHC は、衛公研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、衛公研局で 30 日、大月局で 2 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、衛公研局は低減傾向の状態にあり、大月局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 21 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	%				
衛公研	H17	362	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0
	H18	363	8668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003	○	0
	H19	362	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	○	0
	H20	363	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	H21	362	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
大月	H17	357	8557	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0
	H18	352	8446	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0
	H19	364	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0
	H20	362	8655	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001	○	0
	H21	360	8635	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
吉田												
	H20	298	7133	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
	H21	362	8665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0

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	%				
衛公研	H17	354	8491	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.9	1.3	○	0
	H18	358	8582	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	1.3	○	0
	H19	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.0	1.1	○	0
	H20	61	1497	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0
国母自排														
	H20	292	6995	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.1	1.2	○	0
	H21	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.8	1.1	○	0
県庁自排	H17	363	8678	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.5	1.3	○	0
	H18	352	8416	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	1.2	○	0
	H19	364	8697	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.2	○	0
	H20	363	8669	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	1.1	○	0
	H21	360	8621	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.5	0.9	○	0

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	%				
衛 公 研	H17	364	8727	0.026	0	0.0	0	0.0	0.180	0.064	○	0
	H18	365	8725	0.027	2	0.0	1	0.3	0.263	0.073	○	0
	H19	365	8745	0.022	5	0.1	1	0.3	0.350	0.055	○	0
	H20	364	8730	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.045	○	0
	H21	364	8732	0.019	2	0.0	0	0.0	0.321	0.043	○	0
大 月	H17	358	8613	0.021	0	0.0	0	0.0	0.133	0.058	○	0
	H18	353	8497	0.021	0	0.0	0	0.0	0.116	0.061	○	0
	H19	363	8722	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.046	○	0
	H20	349	8398	0.017	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	○	0
	H21	359	8665	0.016	2	0.0	0	0.0	0.266	0.040	○	0
上 野 原	H17	360	8691	0.022	0	0.0	1	0.3	0.156	0.067	○	0
	H18	339	8144	0.022	0	0.0	0	0.0	0.188	0.065	○	0
	H19	350	8408	0.021	0	0.0	0	0.0	0.123	0.053	○	0
	H20	365	8734	0.019	1	0.0	0	0.0	0.211	0.051	○	0
	H21	363	8714	0.017	0	0.0	0	0.0	0.151	0.042	○	0
都 留	H17	362	8688	0.022	0	0.0	0	0.0	0.122	0.058	○	0
	H18	343	8246	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.063	○	0
	H19	366	8764	0.019	0	0.0	0	0.0	0.120	0.048	○	0
	H20	358	8575	0.018	0	0.0	0	0.0	0.130	0.044	○	0
	H21	365	8736	0.016	0	0.0	0	0.0	0.164	0.037	○	0
吉 田	H17	363	8719	0.021	3	0.0	0	0.0	0.254	0.052	○	0
	H18	363	8709	0.020	0	0.0	0	0.0	0.147	0.055	○	0
	H19	366	8763	0.016	0	0.0	0	0.0	0.166	0.043	○	0
	H20	365	8734	0.017	0	0.0	0	0.0	0.131	0.044	○	0
	H21	364	8738	0.015	0	0.0	0	0.0	0.168	0.036	○	0
南 部	H17	344	8266	0.023	5	1.0	1	3.0	0.235	0.063	○	0
	H18	350	8407	0.021	0	0.0	0	0.0	0.128	0.060	○	0
	H19	366	8756	0.019	0	0.0	0	0.0	0.185	0.056	○	0
	H20	365	8734	0.018	0	0.0	0	0.0	0.159	0.055	○	0
	H21	364	8737	0.015	0	0.0	0	0.0	0.145	0.038	○	0

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 小笠 原 ブ ス	H17	357	8650	0.025	0	0.0	0	0.0	0.183	0.064	○	0
	H18	365	8733	0.024	0	0.0	0	0.0	0.181	0.064	○	0
	H19	366	8766	0.020	0	0.0	0	0.0	0.158	0.052	○	0
	H20	362	8685	0.019	0	0.0	0	0.0	0.174	0.047	○	0
	H21	365	8735	0.018	1	0.0	0	0.0	0.244	0.040	○	0
萑 崎	H17	364	8709	0.025	0	0.0	0	0.0	0.184	0.071	○	0
	H18	365	8721	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.061	○	0
	H19	366	8754	0.019	0	0.0	0	0.0	0.187	0.048	○	0
	H20	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.043	○	0
	H21	323	7758	0.016	2	0.0	0	0.0	0.257	0.038	○	0
笛石 吹和	H17	358	8653	0.027	3	0.0	4	11.0	0.222	0.090	×	2
	H18	357	8559	0.025	0	0.0	0	0.0	0.182	0.063	○	0
	H19	360	8643	0.021	0	0.0	0	0.0	0.156	0.058	○	0
	H20	364	8735	0.021	0	0.0	0	0.0	0.175	0.052	○	0
	H21	328	7881	0.013	1	0.0	0	0.0	0.237	0.039	○	0
東日 山下 梨部	H17	364	8730	0.026	4	0.0	2	5.0	0.253	0.078	○	0
	H18	364	8725	0.023	0	0.0	0	0.0	0.158	0.063	○	0
	H19	364	8741	0.021	0	0.0	0	0.0	0.163	0.054	○	0
	H20	360	8645	0.021	0	0.0	0	0.0	0.183	0.056	○	0
	H21	365	8722	0.019	1	0.0	0	0.0	0.204	0.045	○	0
国 母 自 排												
	H20	294	7107	0.022	0	0.0	0	0.0	0.181	0.052	○	0
	H21	364	8732	0.022	1	0.0	0	0.0	0.205	0.050	○	0
県 庁 自 排	H17	364	8732	0.030	0	0.0	1	3.0	0.181	0.072	○	0
	H18	365	8729	0.029	0	0.0	0	0.0	0.161	0.077	○	0
	H19	366	8765	0.024	0	0.0	0	0.0	0.180	0.055	○	0
	H20	365	8734	0.024	0	0.0	0	0.0	0.137	0.058	○	0
	H21	316	7639	0.022	2	0.0	0	0.0	0.265	0.051	○	0

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	%		
衛公研	H17	364	8677	0.018	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0
	H18	360	8575	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H19	343	8324	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
	H20	363	8661	0.016	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H21	361	8641	0.015	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
大月	H17	355	8546	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H18	354	8502	0.017	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H19	363	8696	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H20	361	8627	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H21	360	8638	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
上野原	H17	327	7881	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H18	363	8661	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H19	362	8669	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H20	363	8659	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H21	363	8670	0.011	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
都留	H17	363	8684	0.013	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H18	363	8676	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H19	365	8715	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H20	363	8664	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H21	357	8603	0.009	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
吉田	H17	362	8674	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H18	362	8645	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H19	364	8695	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H20	363	8662	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H21	363	8662	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
南部	H17	363	8685	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H18	362	8656	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H19	362	8665	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H20	363	8663	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H21	362	8651	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
南アルプス	H17	360	8674	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H18	362	8654	0.012	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H19	364	8700	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H20	360	8612	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H21	363	8676	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0

二酸化窒素(NO2) つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値 の最高 値 ppm	1時間値が 0.2 ppmを 超えた時間 数とその割 合		1時間値が 0.1 ppm以 上0.2ppm以 下の時間数 とその割合		日平均値が 0.06 ppmを 超えた日数 とその割合		日平均値が 0.04 ppm以 上0.06ppm 以下の日数 とその割合		日平均 値の年 間98% 値 ppm	98%値評 価による 日平均値 が 0.06ppm を超えた 日数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
葦崎	H17	363	8673	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H18	363	8681	0.016	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H19	364	8705	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H20	363	8670	0.014	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H21	363	8669	0.013	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
笛石 吹和	H17	361	8654	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H18	363	8667	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H19	325	7786	0.015	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H20	363	8669	0.015	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H21	363	8662	0.015	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
東山梨 日下部	H17	361	8674	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H18	364	8731	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H19	362	8730	0.009	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H20	358	8624	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H21	359	8632	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
県庁自 排	H17	363	8675	0.024	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
	H18	364	8684	0.023	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0
	H19	364	8698	0.023	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0
	H20	363	8661	0.021	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
	H21	357	8577	0.017	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0

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	%
衛公研	H17	364	8677	0.009	0.195	0.051	364	8677	0.027	0.244	0.087	66.5
	H18	360	8575	0.008	0.149	0.051	360	8575	0.025	0.189	0.087	67.6
	H19	343	8324	0.006	0.141	0.037	343	8324	0.022	0.173	0.066	71.4
	H20	363	8661	0.006	0.177	0.039	363	8661	0.000	0.210	0.070	71.2
	H21	361	8641	0.006	0.107	0.034	361	8641	0.021	0.147	0.066	71.1
大月	H17	355	8546	0.020	0.242	0.094	355	8546	0.039	0.279	0.126	48.0
	H18	354	8502	0.018	0.130	0.056	354	8515	0.035	0.177	0.083	48.6
	H19	363	8696	0.017	0.190	0.071	363	8696	0.034	0.228	0.101	48.5
	H20	361	8627	0.015	0.169	0.062	361	8627	0.032	0.217	0.087	51.7
	H21	360	8638	0.015	0.245	0.065	360	8638	0.031	0.298	0.095	52.3
上野原	H17	363	8661	0.006	0.132	0.020	363	8661	0.020	0.158	0.044	71.1
	H18	361	8656	0.005	0.118	0.025	361	8656	0.018	0.133	0.046	69.1
	H19	362	8669	0.006	0.130	0.026	362	8669	0.017	0.161	0.049	66.8
	H20	363	8659	0.005	0.095	0.022	363	8659	0.016	0.141	0.044	69.7
	H21	363	8670	0.005	0.100	0.019	363	8670	0.016	0.133	0.039	71.2
都留	H17	363	8684	0.011	0.144	0.028	363	8684	0.024	0.189	0.049	55.6
	H18	363	8676	0.010	0.127	0.027	363	8676	0.022	0.163	0.045	55.5
	H19	365	8715	0.010	0.134	0.026	365	8715	0.022	0.172	0.047	54.4
	H20	363	8664	0.008	0.106	0.020	363	8664	0.019	0.146	0.041	57.9
	H21	357	8603	0.006	0.114	0.016	357	8603	0.016	0.148	0.030	59.2
吉田	H17	362	8674	0.002	0.101	0.009	362	8674	0.013	0.144	0.028	85.4
	H18	362	8645	0.002	0.065	0.009	362	8645	0.013	0.093	0.030	83.2
	H19	364	8695	0.002	0.064	0.007	364	8695	0.012	0.099	0.028	82.6
	H20	363	8662	0.002	0.063	0.007	363	8662	0.037	0.083	0.027	84.9
	H21	363	8662	0.001	0.046	0.006	363	8662	0.010	0.086	0.023	85.4
南部	H17	363	8685	0.001	0.044	0.005	363	8685	0.011	0.066	0.029	88.0
	H18	362	8656	0.001	0.031	0.007	362	8656	0.010	0.056	0.024	87.7
	H19	362	8665	0.001	0.058	0.004	362	8665	0.008	0.075	0.020	89.0
	H20	363	8663	0.001	0.059	0.003	363	8663	0.007	0.082	0.017	89.9
	H21	362	8651	0.001	0.034	0.003	362	8651	0.007	0.044	0.017	90.2
南アルプス 小笠原	H17	360	8674	0.004	0.100	0.019	360	8674	0.014	0.137	0.043	68.1
	H18	362	8654	0.005	0.167	0.037	362	8654	0.017	0.209	0.067	69.1
	H19	364	8700	0.005	0.118	0.032	364	8700	0.016	0.141	0.057	69.6
	H20	360	8612	0.004	0.175	0.025	360	8612	0.014	0.204	0.045	71.2
	H21	363	8676	0.004	0.098	0.029	363	8676	0.014	0.131	0.051	70.8

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
葦崎	H17	363	8673	0.008	0.100	0.033	363	8673	0.024	0.149	0.063	65.7
	H18	363	8681	0.008	0.135	0.044	363	8681	0.024	0.164	0.075	65.0
	H19	364	8705	0.007	0.111	0.032	364	8705	0.022	0.139	0.062	67.3
	H20	363	8670	0.006	0.085	0.025	363	8670	0.020	0.113	0.047	69.4
	H21	363	8669	0.005	0.092	0.023	363	8669	0.019	0.124	0.049	71.5
笛石吹和	H17	361	8654	0.007	0.141	0.034	361	8654	0.022	0.191	0.065	69.7
	H18	363	8667	0.009	0.171	0.047	363	8667	0.025	0.202	0.073	61.6
	H19	325	7786	0.007	0.175	0.032	325	7786	0.022	0.216	0.062	69.2
	H20	363	8669	0.007	0.154	0.038	363	8669	0.023	0.193	0.061	67.1
	H21	363	8662	0.007	0.169	0.036	363	8662	0.022	0.222	0.065	67.8
東山梨 日下部	H17	361	8674	0.006	0.087	0.016	361	8674	0.014	0.133	0.035	60.9
	H18	364	8731	0.006	0.116	0.023	364	8743	0.015	0.152	0.045	60.8
	H19	362	8730	0.005	0.074	0.017	362	8730	0.013	0.130	0.036	63.2
	H20	358	8624	0.005	0.091	0.016	358	8624	0.014	0.126	0.036	64.9
	H21	359	8632	0.005	0.056	0.012	359	8632	0.013	0.105	0.030	65.3
県庁自排	H17	363	8675	0.021	0.294	0.074	363	8675	0.046	0.302	0.110	53.8
	H18	364	8684	0.018	0.175	0.068	364	8684	0.040	0.214	0.102	56.1
	H19	364	8698	0.016	0.154	0.059	364	8698	0.039	0.199	0.096	58.1
	H20	363	8661	0.015	0.174	0.054	363	8661	0.035	0.224	0.085	58.0
	H21	357	8577	0.008	0.127	0.040	357	8577	0.024	0.181	0.071	68.5

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
衛 公 研	H17	365	5453	0.031	96	438	0	0	0.103	0.048
	H18	363	5393	0.033	108	620	0	0	0.113	0.051
	H19	366	5440	0.032	100	532	0	0	0.098	0.050
	H20	364	5432	0.031	77	455	0	0	0.103	0.048
	H21	363	5397	0.031	88	477	0	0	0.102	0.047
大 月	H17	361	5367	0.028	92	453	5	9	0.140	0.049
	H18	356	5304	0.028	92	446	8	18	0.172	0.050
	H19	365	5434	0.030	104	565	4	11	0.162	0.051
	H20	364	5423	0.030	100	569	4	5	0.148	0.053
	H21	358	5270	0.029	95	486	3	6	0.132	0.049
上 野 原	H17	365	5451	0.029	110	601	8	17	0.180	0.052
	H18	364	5438	0.031	113	622	14	49	0.201	0.055
	H19	365	5447	0.033	131	756	15	48	0.198	0.055
	H20	364	5425	0.031	110	630	4	10	0.162	0.053
	H21	362	5387	0.027	80	395	2	3	0.130	0.045
都 留	H17	365	5447	0.030	86	432	0	0	0.114	0.045
	H18	364	5416	0.030	65	271	0	0	0.112	0.046
	H19	366	5459	0.034	98	557	0	0	0.114	0.049
	H20	363	5414	0.031	74	407	0	0	0.112	0.046
	H21	364	5395	0.030	51	276	1	1	0.120	0.043
吉 田	H17	365	5447	0.033	82	374	0	0	0.117	0.047
	H18	364	5435	0.035	76	384	1	2	0.138	0.048
	H19	366	5461	0.035	77	450	0	0	0.108	0.048
	H20	360	5367	0.033	66	421	0	0	0.101	0.046
	H21	363	5402	0.031	44	273	0	0	0.105	0.042
南 部	H17	365	5430	0.038	138	900	6	15	0.151	0.059
	H18	364	5432	0.031	83	451	1	1	0.120	0.049
	H19	365	5448	0.035	131	714	3	7	0.131	0.054
	H20	364	5427	0.035	120	701	2	3	0.127	0.054
	H21	361	5370	0.033	112	613	2	4	0.142	0.050
南 ア ル 小 笠 原 ス	H17	365	5422	0.034	99	587	0	0	0.113	0.050
	H18	328	4818	0.037	115	673	1	3	0.125	0.055
	H19	366	5464	0.038	141	901	1	1	0.120	0.056
	H20	364	5410	0.037	128	759	1	0	0.121	0.055
	H21	363	5395	0.032	79	522	0	0	0.114	0.047

光化学オキシダント(Ox) つづき

測定局	年度	昼間の測定日数と測定時間		昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
葦崎	H17	365	5454	0.030	80	418	0	0	0.106	0.047
	H18	365	5457	0.030	65	313	0	0	0.098	0.046
	H19	365	5449	0.033	96	488	0	0	0.099	0.050
	H20	365	5439	0.031	73	458	0	0	0.103	0.047
	H21	363	5401	0.029	35	180	0	0	0.097	0.043
笛石吹和	H17	365	5439	0.033	118	621	1	1	0.122	0.053
	H18	363	5418	0.034	124	691	1	1	0.122	0.053
	H19	366	5460	0.036	145	856	0	0	0.112	0.056
	H20	365	5446	0.033	96	564	0	0	0.104	0.051
	H21	362	5386	0.032	78	425	0	0	0.110	0.050
東山梨部	H17	365	5410	0.035	113	529	0	0	0.104	0.052
	H18	365	5462	0.035	114	618	0	0	0.119	0.053
	H19	365	5406	0.036	126	673	0	0	0.109	0.053
	H20	357	5260	0.033	79	22	0	0	0.112	0.049
	H21	363	5402	0.033	63	342	0	0	0.106	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	%
衛公研	H17	8262	0.19	0.22	345	0.78	0.03	167	48.4	42	12.2
	H18	8288	0.17	0.19	337	0.64	0.05	104	30.9	38	11.3
	H19	8601	0.17	0.20	356	0.74	0.05	119	33.4	43	12.1
	H20	8154	0.18	0.20	337	0.70	0.05	106	31.5	34	10.1
	H21	8631	0.15	0.18	362	0.64	0.04	103	28.5	30	8.3
大月	H17	7978	0.07	0.07	336	0.30	0.00	2	0.6	0	0.0
	H18	47	0.11	0.12	2	0.13	0.10	0	0.0	0	0.0
	H19	8709	0.13	0.13	364	0.24	0.04	7	1.9	0	0.0
	H20	8624	0.11	0.11	360	0.32	0.01	6	1.7	1	0.3
	H21	8065	0.12	0.12	333	0.61	0.05	6	1.8	2	0.6

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
衛公研	H17	8262	1.85	1.87	345	2.17	1.70	8262	2.03	2.09	345	2.61	1.84
	H18	8288	1.85	1.88	337	2.06	1.71	8288	2.02	2.07	337	2.60	1.77
	H19	8601	1.87	1.89	356	2.08	1.69	8601	2.03	2.09	356	2.74	1.81
	H20	8154	1.86	1.89	337	2.04	1.72	8154	2.04	2.08	337	2.65	1.81
	H21	8631	1.87	1.90	362	2.07	1.74	8631	2.02	2.07	362	2.66	1.81
大月	H17	7978	1.81	1.82	336	2.14	1.70	7978	1.88	1.89	336	2.24	1.74
	H18	47	1.85	1.86	2	1.86	1.86	47	1.96	1.97	2	1.99	1.96
	H19	8710	1.85	1.85	365	1.96	1.74	8709	1.98	1.98	364	2.19	1.83
	H20	8624	1.86	1.87	360	2.06	1.75	8624	1.98	1.98	360	2.19	1.81
	H21	8066	1.86	1.87	333	1.98	1.73	8065	1.98	1.98	333	2.52	1.83

(5)平成 21 年度月間値

二酸化硫黄(SO₂)

局	平成21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
衛公研	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	716	740	687	740	740	715	739	713	739	738	666	730
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.001	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.009	0.008	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	29	31	29	28
時間			714	740	687	739	740	714	739	703	739	723	664	733
月平均値		ppm	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppm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	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
日平均値の最高値		ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
吉田		有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	28
	時間		716	714	713	738	740	715	737	714	732	740	668	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	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 ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppm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	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001

一酸化炭素(CO)

局	平成21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	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		時間	715	740	715	740	740	715	739	716	738	730	657	737
	月平均値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.2
	8時間値が ²⁰ ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ¹⁰ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.4	2.0	2.6	2.8	2.1	1.0
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.2	1.0	0.6
	1時間値が ³⁰ ppm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	29	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	716	682	727	740	714	734	716	737	737	664	738
	月平均値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4
	8時間値が ²⁰ ppm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 ¹⁰ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.1	1.1	1.1	0.7	0.9	0.7	1.0	1.5	2.5	2.4	2.0	1.2
	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	0.9	0.7
	1時間値が ³⁰ ppm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21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
衛 公 研	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	719	742	712	743	743	719	742	718	742	743	669	740
	月平均値	mg/m ³	0.021	0.021	0.026	0.021	0.023	0.019	0.018	0.015	0.015	0.012	0.014	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.075	0.096	0.077	0.109	0.132	0.059	0.051	0.066	0.070	0.075	0.101	0.321
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.037	0.066	0.053	0.034	0.047	0.033	0.030	0.039	0.035	0.043	0.041	0.058
大 月	有効測定日数と 測定時間	日	30	29	29	31	31	30	31	29	31	29	28	31
		時間	717	711	712	741	741	719	742	708	742	726	667	739
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.023	0.018	0.024	0.019	0.016	0.011	0.009	0.008	0.012	0.016
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.050	0.075	0.071	0.083	0.119	0.064	0.067	0.054	0.043	0.032	0.055	0.266
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.049	0.044	0.033	0.046	0.032	0.036	0.029	0.021	0.019	0.037	0.049
上 野 原	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	741	694	743	743	718	741	718	743	743	671	740
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.018	0.028	0.021	0.025	0.020	0.018	0.012	0.009	0.009	0.013	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.076	0.151	0.095	0.089	0.093	0.063	0.072	0.061	0.054	0.050	0.063	0.132
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.034	0.059	0.051	0.053	0.049	0.039	0.038	0.030	0.027	0.018	0.040	0.026
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	719	738	717	743	741	719	741	719	742	743	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.205	0.202	0.200	0.198	0.198	0.201	0.205	0.212	0.223	0.226	0.213	0.204
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.098	0.064	0.087	0.075	0.164	0.079	0.064	0.046	0.048	0.042	0.059	0.163
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.042	0.056	0.031	0.043	0.030	0.037	0.026	0.016	0.024	0.039	0.035
吉 田	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	738	719	743	743	719	740	718	742	743	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.016	0.023	0.016	0.021	0.019	0.016	0.011	0.008	0.006	0.010	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.077	0.086	0.062	0.069	0.067	0.073	0.060	0.047	0.040	0.047	0.168
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.042	0.060	0.028	0.037	0.036	0.035	0.023	0.019	0.013	0.031	0.028
南 部	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	738	718	743	743	718	742	716	743	743	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.017	0.024	0.020	0.024	0.019	0.014	0.011	0.008	0.008	0.011	0.011
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.054	0.078	0.091	0.073	0.134	0.052	0.052	0.041	0.040	0.041	0.049	0.145
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.034	0.047	0.056	0.033	0.055	0.030	0.028	0.024	0.020	0.025	0.032	0.027

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成21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	717	739	719	742	743	719	740	718	742	743	670	743
	月平均値	mg/m ³	0.019	0.020	0.025	0.019	0.022	0.019	0.019	0.016	0.017	0.014	0.015	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.083	0.087	0.077	0.053	0.088	0.062	0.093	0.069	0.079	0.072	0.096	0.244
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.036	0.057	0.061	0.032	0.039	0.032	0.040	0.041	0.035	0.046	0.035	0.037
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	0	23
		時間	719	739	718	743	743	719	742	719	743	607	0	566
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.018	0.023	0.017	0.019	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010		0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.080	0.083	0.078	0.059	0.065	0.061	0.059	0.061	0.055	0.062		0.257
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.038	0.051	0.048	0.029	0.039	0.030	0.032	0.031	0.026	0.036		0.043
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	0	28
		時間	718	738	719	743	743	719	742	719	743	613	0	684
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.017	0.023	0.004	0.004	0.004	0.011	0.016	0.017	0.015		0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.059	0.085	0.078	0.039	0.030	0.026	0.058	0.091	0.145	0.120		0.237
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.055	0.051	0.013	0.007	0.010	0.035	0.039	0.058	0.060		0.039
東山梨	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	706	737	718	743	743	719	740	719	742	743	671	741
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.027	0.025	0.026	0.020	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.091	0.081	0.081	0.163	0.150	0.075	0.055	0.086	0.094	0.090	0.089	0.204
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.035	0.053	0.063	0.050	0.065	0.045	0.034	0.043	0.038	0.046	0.041	0.034
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	28	31
		時間	717	739	719	743	743	719	742	719	741	737	671	742
	月平均値	mg/m ³	0.022	0.022	0.031	0.026	0.029	0.021	0.023	0.020	0.021	0.017	0.018	0.016
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.108	0.087	0.091	0.128	0.160	0.054	0.084	0.090	0.074	0.139	0.162	0.205
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.047	0.058	0.059	0.041	0.058	0.040	0.043	0.046	0.044	0.075	0.049	0.037
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	26	28	31	31	30	31	30	31	25	0	23
		時間	715	651	691	742	743	719	741	719	743	610	0	565
	月平均値	mg/m ³	0.023	0.024	0.031	0.023	0.027	0.021	0.020	0.018	0.020	0.017		0.020
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.089	0.090	0.098	0.081	0.090	0.067	0.052	0.074	0.089	0.092		0.265
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.043	0.065	0.062	0.035	0.054	0.033	0.032	0.044	0.043	0.053		0.046

二酸化窒素(NO2)

局	平成21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
衛 公 研	有効測定日数と	日	30	29	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30
	測定時間	時間	710	715	715	740	740	715	738	695	738	739	665	731
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012	0.016	0.019	0.023	0.020	0.020	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.041	0.035	0.032	0.027	0.031	0.040	0.041	0.048	0.057	0.050	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.018	0.022	0.016	0.018	0.019	0.026	0.027	0.033	0.035	0.033	0.029
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 月	有効測定日数と	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	29	28	31
	測定時間	時間	714	740	715	712	739	715	739	705	739	721	664	735
	月平均値	ppm	0.018	0.016	0.014	0.011	0.011	0.013	0.016	0.017	0.020	0.022	0.022	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.064	0.069	0.048	0.038	0.050	0.052	0.053	0.048	0.051	0.051	0.067	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.030	0.024	0.021	0.017	0.021	0.025	0.025	0.030	0.034	0.030	0.026
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上 野 原	有効測定日数と	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	716	740	689	740	740	715	738	713	738	739	668	734
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	0.014	0.017	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.028	0.037	0.036	0.032	0.041	0.037	0.042	0.036	0.038	0.049	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.013	0.024	0.026	0.019	0.019	0.018	0.020	0.022	0.023	0.025	0.027
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都 留	有効測定日数と	日	28	31	28	31	31	30	31	30	31	29	26	31
	測定時間	時間	694	740	688	740	740	715	736	713	737	708	656	736
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.031	0.034	0.030	0.027	0.028	0.027	0.029	0.026	0.037	0.034	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.014	0.015	0.020	0.013	0.019	0.016	0.016	0.015	0.028	0.020	0.020
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉 田	有効測定日数と	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	716	740	689	740	740	715	736	714	737	734	666	735
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.012	0.010	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.019	0.027	0.019	0.019	0.025	0.031	0.039	0.038	0.043	0.040	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.012	0.014	0.010	0.016	0.014	0.019	0.019	0.019	0.020	0.016
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成21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	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	740	708	705	740	714	738	714	737	739	667	737
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.010	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.022	0.019	0.014	0.019	0.021	0.015	0.024	0.023	0.031	0.035	0.024
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.007	0.008	0.007	0.009	0.008	0.011	0.016	0.019	0.020	0.013
	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 ア ル プ ス	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	689	740	740	715	738	716	737	739	668	738
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.014	0.017	0.017	0.015	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.027	0.023	0.017	0.019	0.023	0.030	0.031	0.036	0.047	0.037	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.016	0.012	0.010	0.011	0.013	0.020	0.020	0.026	0.033	0.025	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
葎 崎	有効測定日数と 測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	716	715	736	740	715	739	713	737	739	668	736
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.012	0.015	0.015	0.018	0.016	0.017	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.041	0.035	0.025	0.027	0.032	0.033	0.037	0.041	0.043	0.042	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.016	0.015	0.019	0.022	0.023	0.027	0.031	0.029	0.025
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
笛 吹	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	689	740	740	715	735	715	738	737	663	734
	月平均値	ppm	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.017	0.018	0.021	0.018	0.018	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.047	0.035	0.031	0.034	0.036	0.047	0.041	0.047	0.043	0.053	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.019	0.020	0.018	0.016	0.022	0.024	0.026	0.031	0.031	0.028	0.026
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 山 梨	有効測定日数と 測定時間	日	26	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	689	715	715	740	739	715	725	716	737	739	668	734
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.023	0.022	0.024	0.017	0.029	0.026	0.033	0.035	0.049	0.044	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.019	0.019	0.022	0.020	0.015
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成21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	日	30	31	28	28	31	30	31	30	31	31	28	28
	測定時間	時間	716	740	682	700	739	715	738	714	736	739	664	694
	月平均値	ppm	0.019	0.017	0.017	0.012	0.010	0.011	0.016	0.020	0.022	0.019	0.021	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.046	0.043	0.029	0.025	0.030	0.034	0.047	0.055	0.061	0.064	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.026	0.026	0.018	0.015	0.020	0.024	0.027	0.034	0.035	0.036	0.030
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

一酸化窒素(NO)

局	平成21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
衛公 研	有効測定日数と	日	30	29	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30
	測定時間	時間	710	715	715	740	740	715	738	695	738	739	665	731
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.012	0.019	0.013	0.009	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.018	0.011	0.029	0.018	0.030	0.050	0.076	0.105	0.107	0.093	0.038
大 月	有効測定日数と	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	29	28	31
	測定時間	時間	714	740	715	712	739	715	739	705	739	721	664	735
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.005	0.009	0.005	0.006	0.016	0.023	0.037	0.030	0.022	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.093	0.105	0.064	0.073	0.079	0.077	0.108	0.135	0.219	0.212	0.245	0.140
上 野 原	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.024	0.015	0.023	0.021	0.020	0.043	0.049	0.093	0.109	0.065	0.032
	有効測定日数と	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	716	740	689	740	740	715	738	713	738	739	668	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.011	0.007	0.006	0.005
都 留	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.025	0.034	0.030	0.035	0.039	0.051	0.057	0.093	0.094	0.100	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.009	0.015	0.008	0.013	0.027	0.019	0.030	0.036	0.021	0.017
	有効測定日数と	日	28	31	28	31	31	30	31	30	31	29	26	31
	測定時間	時間	694	740	688	740	740	715	736	713	737	708	656	736
吉 田	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.006	0.005	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.023	0.045	0.031	0.040	0.045	0.049	0.044	0.068	0.114	0.059	0.057
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.012	0.013	0.016	0.015	0.016	0.017	0.024	0.060	0.012	0.016
	有効測定日数と	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
南 部	測定時間	時間	716	740	689	740	740	715	736	714	737	734	666	735
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.006	0.009	0.020	0.008	0.018	0.024	0.046	0.024	0.046	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.011	0.006	0.010	0.004
南 ア ル プ ス	有効測定日数と	日	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	712	740	708	705	740	714	738	714	737	739	667	737
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.015	0.007	0.007	0.008	0.005	0.010	0.014	0.010	0.034	0.016
南 ア ル プ ス	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.008	0.002
	有効測定日数と	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	716	740	689	740	740	715	738	716	737	739	668	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.008	0.013	0.011	0.006	0.002
韮 崎	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.014	0.008	0.022	0.013	0.029	0.041	0.074	0.088	0.098	0.051	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.002	0.006	0.005	0.008	0.009	0.021	0.040	0.038	0.019	0.006
	有効測定日数と	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	715	716	715	736	740	715	739	713	737	739	668	736
笛 吹	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.006	0.008	0.012	0.008	0.008	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.038	0.022	0.042	0.034	0.032	0.043	0.057	0.092	0.078	0.064	0.041
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.011	0.009	0.017	0.010	0.011	0.020	0.018	0.045	0.037	0.024	0.010
	有効測定日数と	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
吹	測定時間	時間	716	740	689	740	740	715	735	715	738	737	663	734
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.009	0.013	0.018	0.012	0.011	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.052	0.029	0.085	0.044	0.077	0.096	0.095	0.148	0.139	0.169	0.070
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.009	0.008	0.020	0.012	0.016	0.022	0.030	0.044	0.041	0.041	0.013

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成21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	26	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	689	715	715	740	739	715	725	716	737	739	668	734
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.022	0.019	0.020	0.021	0.018	0.035	0.041	0.056	0.056	0.030	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.015	0.017	0.021	0.012	0.007
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	28	31	30	31	30	31	31	28	28
		時間	716	740	682	700	739	715	738	714	736	739	664	694
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.007	0.005	0.002	0.001	0.005	0.012	0.019	0.013	0.011	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.046	0.050	0.032	0.020	0.021	0.045	0.099	0.127	0.120	0.099	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.016	0.012	0.006	0.006	0.020	0.027	0.045	0.044	0.037	0.014

窒素酸化物(NOx)

局	平成21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
衛公研	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30
		時間	710	715	715	740	740	715	738	695	738	739	665	731
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.014	0.022	0.031	0.041	0.033	0.029	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.047	0.038	0.048	0.034	0.052	0.074	0.097	0.141	0.147	0.131	0.075
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.022	0.025	0.026	0.022	0.028	0.046	0.055	0.080	0.082	0.065	0.040
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	89.2	87.9	89.3	76.7	83.4	85.1	73.4	62.3	54.4	61.4	68.4	81.3
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	29	28	31
		時間	714	740	715	712	739	715	739	705	739	721	664	735
	月平均値	ppm	0.027	0.023	0.019	0.021	0.017	0.019	0.032	0.040	0.058	0.052	0.044	0.028
	1時間値の最高値	ppm	0.143	0.122	0.084	0.093	0.089	0.085	0.123	0.154	0.267	0.259	0.298	0.167
	日平均値の最高値	ppm	0.055	0.048	0.039	0.035	0.033	0.033	0.068	0.072	0.122	0.143	0.095	0.057
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	66.9	70.2	71.8	54.6	67.7	69.5	49.9	41.9	35.2	42.3	50.0	61.8
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	689	740	740	715	738	713	738	739	668	734
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.013	0.014	0.011	0.013	0.016	0.019	0.025	0.021	0.022	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.045	0.049	0.055	0.047	0.050	0.068	0.070	0.117	0.126	0.133	0.089
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.014	0.031	0.034	0.021	0.032	0.041	0.036	0.049	0.059	0.045	0.036
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	87.6	90.7	83.0	70.7	74.7	77.9	68.4	61.5	55.5	65.7	73.9	74.8
都留	有効測定日数と測定時間	日	28	31	28	31	31	30	31	30	31	29	26	31
		時間	694	740	688	740	740	715	736	713	737	708	656	736
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.016	0.014	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.050	0.069	0.043	0.047	0.054	0.069	0.066	0.087	0.148	0.089	0.084
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.024	0.026	0.029	0.026	0.031	0.031	0.030	0.039	0.089	0.032	0.037
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	68.0	66.4	61.9	55.6	58.6	60.7	56.5	53.9	51.8	58.6	60.6	61.3
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	689	740	740	715	736	714	737	734	666	735
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.013	0.015	0.013	0.015	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.020	0.031	0.022	0.032	0.030	0.049	0.052	0.078	0.067	0.086	0.060
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.013	0.015	0.011	0.018	0.016	0.025	0.028	0.024	0.030	0.019
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	93.1	92.5	91.0	85.4	85.6	89.9	86.6	81.9	78.0	81.7	83.3	88.6
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	740	708	705	740	714	738	714	737	739	667	737
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.022	0.030	0.018	0.024	0.022	0.016	0.025	0.028	0.033	0.044	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.018	0.021	0.027	0.015
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	94.3	95.2	92.0	87.1	88.3	94.1	92.0	89.6	84.0	90.7	88.1	91.3
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	689	740	740	715	738	716	737	739	668	738
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.014	0.022	0.030	0.027	0.021	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.032	0.028	0.032	0.027	0.038	0.055	0.092	0.119	0.131	0.079	0.059
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.020	0.013	0.016	0.017	0.017	0.027	0.037	0.063	0.069	0.044	0.029
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	88.3	86.6	90.4	74.4	79.5	79.8	75.4	64.5	57.3	61.2	70.8	84.7

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成21年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	716	715	736	740	715	739	713	737	739	668	736
	月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.016	0.013	0.015	0.021	0.023	0.030	0.024	0.025	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.060	0.044	0.048	0.050	0.047	0.069	0.077	0.124	0.113	0.095	0.074
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.030	0.025	0.027	0.023	0.028	0.040	0.036	0.071	0.067	0.052	0.035
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.2	84.0	82.6	64.1	72.9	77.5	69.1	66.3	59.5	66.1	68.8	80.8
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	689	740	740	715	735	715	738	737	663	734
	月平均値	ppm	0.016	0.014	0.013	0.016	0.013	0.015	0.026	0.032	0.039	0.030	0.029	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.070	0.072	0.047	0.098	0.054	0.089	0.133	0.125	0.181	0.178	0.222	0.114
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.027	0.023	0.035	0.023	0.028	0.045	0.055	0.071	0.072	0.064	0.036
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.4	84.6	85.1	68.4	78.9	79.7	65.0	57.6	54.0	59.4	63.2	79.2
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	26	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	689	715	715	740	739	715	725	716	737	739	668	734
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.014	0.018	0.019	0.016	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.038	0.041	0.039	0.029	0.043	0.052	0.066	0.087	0.105	0.065	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.018	0.018	0.014	0.021	0.024	0.034	0.036	0.043	0.030	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	72.2	72.2	68.8	63.3	64.5	67.1	60.9	61.0	61.4	61.6	67.8	70.8
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	28	31	30	31	30	31	31	28	28
		時間	716	740	682	700	739	715	738	714	736	739	664	694
	月平均値	ppm	0.026	0.023	0.024	0.016	0.011	0.012	0.021	0.031	0.041	0.032	0.032	0.023
	1時間値の最高値	ppm	0.076	0.082	0.087	0.049	0.035	0.041	0.076	0.127	0.177	0.181	0.163	0.077
	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.033	0.039	0.027	0.017	0.026	0.043	0.054	0.077	0.079	0.073	0.044
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	75.7	74.9	70.8	71.2	84.0	89.9	76.6	62.3	53.1	60.6	65.6	75.1

光化学オキシダント(Ox)

局	平成21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
衛公研	屋間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	410	465	450	465	465	450	464	450	465	465	418	430
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.048	0.046	0.028	0.034	0.035	0.026	0.019	0.016	0.024	0.026	0.021
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	22	19	19	7	12	4	3	0	0	0	2	0
		時間	134	131	110	30	49	12	6	0	0	0	5	0
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.102	0.102	0.090	0.071	0.084	0.067	0.065	0.060	0.042	0.048	0.066	0.058
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.067	0.066	0.063	0.043	0.053	0.051	0.043	0.034	0.031	0.039	0.040	0.032	
大月	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	25
		時間	441	465	450	465	464	450	463	440	465	422	416	329
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.042	0.037	0.027	0.036	0.034	0.021	0.016	0.015	0.023	0.023	0.028
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	15	16	8	19	17	2	0	0	0	1	0
		時間	113	104	78	41	87	54	5	0	0	0	4	0
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.117	0.120	0.115	0.132	0.100	0.107	0.067	0.055	0.042	0.049	0.071	0.060
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.064	0.065	0.061	0.046	0.063	0.060	0.043	0.033	0.032	0.039	0.038	0.041	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成21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	屋間の測定日数と測定時間	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	386	465	450	465	465	450	464	450	465	465	465	420	442
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.044	0.037	0.023	0.032	0.030	0.022	0.016	0.014	0.023	0.022	0.028	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	13	16	16	8	13	11	1	0	0	0	0	1	1
		時間	80	112	80	32	56	29	2	0	0	0	0	3	1
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.096	0.130	0.114	0.122	0.085	0.092	0.064	0.052	0.040	0.048	0.062	0.064	
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.065	0.062	0.040	0.056	0.053	0.041	0.031	0.028	0.036	0.034	0.041		
都留	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		時間	425	465	445	465	465	450	463	450	463	462	415	427	
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.035	0.049	0.039	0.025	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.031	0.024	0.030	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	5	16	12	4	7	3	2	0	0	0	0	2	
		時間	28	125	62	21	25	7	2	0	0	0	0	6	
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.081	0.120	0.094	0.109	0.081	0.086	0.070	0.043	0.047	0.052	0.052	0.062	
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.066	0.056	0.039	0.048	0.048	0.040	0.031	0.032	0.042	0.034	0.040		
吉田	屋間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		時間	419	465	450	465	465	450	462	450	465	465	420	426	
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.037	0.051	0.045	0.027	0.030	0.031	0.027	0.022	0.023	0.027	0.021	0.030	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	4	16	15	5	3	1	0	0	0	0	0	0	
		時間	26	133	78	24	10	2	0	0	0	0	0	0	
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.078	0.105	0.093	0.099	0.072	0.076	0.054	0.044	0.044	0.042	0.042	0.059	
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.065	0.058	0.039	0.043	0.044	0.039	0.032	0.034	0.036	0.028	0.037		
南部	屋間の測定日数と測定時間	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		時間	398	465	450	465	465	450	464	450	465	465	420	413	
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.051	0.043	0.027	0.033	0.039	0.028	0.021	0.020	0.026	0.026	0.033	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	22	20	18	7	16	19	6	0	0	0	2	2	
		時間	147	147	111	42	71	66	19	0	0	0	5	5	
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.094	0.142	0.094	0.085	0.094	0.087	0.071	0.059	0.044	0.049	0.067	0.065	
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.069	0.071	0.062	0.042	0.055	0.060	0.046	0.037	0.034	0.041	0.039	0.046		
南アルプス	屋間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		時間	412	465	450	465	465	450	463	450	463	465	420	427	
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.053	0.047	0.027	0.031	0.031	0.024	0.020	0.018	0.025	0.023	0.031	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	24	21	23	5	3	2	0	0	0	0	0	1	
		時間	183	168	128	20	17	3	0	0	0	0	0	3	
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.111	0.114	0.086	0.069	0.072	0.064	0.058	0.051	0.044	0.048	0.048	0.064	
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.071	0.071	0.063	0.040	0.046	0.045	0.039	0.035	0.034	0.041	0.035	0.040		

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成21年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
葦崎	屋間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	416	465	450	464	465	450	464	450	465	464	420	428
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.037	0.044	0.041	0.022	0.029	0.030	0.023	0.019	0.017	0.024	0.026	0.034
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	2	15	11	1	3	2	1	0	0	0	0	0
		時間	11	91	62	1	9	4	2	0	0	0	0	0
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.071	0.097	0.080	0.061	0.071	0.066	0.063	0.056	0.041	0.047	0.060	0.057
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.060	0.057	0.035	0.046	0.047	0.040	0.035	0.030	0.038	0.040	0.045	
笛吹	屋間の測定日数と測定時間	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	407	457	450	465	465	450	464	450	465	465	419	429
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.050	0.047	0.029	0.033	0.034	0.026	0.020	0.019	0.027	0.028	0.035
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	22	23	8	11	4	3	0	0	0	2	2
		時間	8	157	139	37	44	14	8	0	0	0	11	7
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.073	0.110	0.098	0.087	0.075	0.073	0.069	0.059	0.048	0.053	0.070	0.068
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.070	0.066	0.047	0.053	0.051	0.045	0.038	0.037	0.043	0.045	0.050	
東山梨	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		時間	425	462	450	465	465	450	462	450	465	465	420	423
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.050	0.045	0.029	0.032	0.034	0.027	0.022	0.022	0.031	0.029	0.034
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	5	19	19	6	7	3	2	0	0	0	0	2
		時間	29	144	100	26	26	4	6	0	0	0	0	7
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.079	0.106	0.098	0.090	0.075	0.072	0.067	0.056	0.047	0.054	0.060	0.066
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.068	0.063	0.045	0.050	0.049	0.043	0.036	0.036	0.044	0.041	0.045	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成21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
衛公研	測定時間	時間	713	738	691	738	723	715	737	715	736	738	650	737
	月平均値	ppmC	0.19	0.13	0.13	0.12	0.10	0.12	0.16	0.19	0.23	0.20	0.16	0.11
	6～9時の月平均値	ppmC	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.16	0.22	0.29	0.28	0.21	0.13
	6～9時の測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.23	0.23	0.20	0.20	0.17	0.19	0.26	0.41	0.64	0.55	0.34	0.24
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.05	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.05
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	4	6	0	0	0	0	8	17	24	25	15	4
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	4	10	12	4	0
	測定時間	時間	592	455	689	739	739	713	737	658	736	693	662	652
	月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.12	0.14	0.11
6～9時の月平均値	ppmC	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.12	0.13	0.15	0.12	0.14	0.11	
6～9時の測定日数	日	25	19	28	31	31	30	31	27	31	27	27	26	
6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.14	0.15	0.13	0.40	0.14	0.16	0.16	0.19	0.31	0.20	0.61	0.18	
6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	
6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	
6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	

メタン(CH4)

局	平成21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
衛 公 研	測定時間	時間	713	738	691	738	723	715	737	715	736	738	650	737
	月平均値	ppmC	1.88	1.85	1.85	1.82	1.83	1.84	1.86	1.87	1.91	1.94	1.89	1.89
	6～9時の月平均値	ppmC	1.90	1.87	1.87	1.86	1.86	1.87	1.89	1.90	1.94	1.98	1.92	1.91
	6～9時の測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.98	2.01	1.96	1.95	1.98	1.93	1.97	1.99	2.04	2.07	2.00	2.04
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.78	1.78	1.74	1.76	1.75	1.77	1.76	1.77	1.84	1.86	1.77	1.75
大 月	測定時間	時間	593	455	689	739	739	713	737	658	736	693	662	652
	月平均値	ppmC	1.86	1.86	1.87	1.82	1.84	1.86	1.86	1.86	1.87	1.88	1.89	1.91
	6～9時の月平均値	ppmC	1.86	1.86	1.87	1.83	1.84	1.86	1.87	1.86	1.87	1.88	1.90	1.91
	6～9時の測定日数	日	25	19	28	31	31	30	31	27	31	27	27	26
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.92	1.90	1.93	1.96	1.93	1.90	1.90	1.91	1.90	1.92	1.95	1.98
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.75	1.81	1.77	1.76	1.73	1.81	1.81	1.80	1.81	1.82	1.81	1.81

全炭化水素(THC)

局	平成21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
衛 公 研	測定時間	時間	713	738	691	738	723	715	737	715	736	738	650	737
	月平均値	ppmC	2.07	1.99	1.98	1.94	1.93	1.96	2.02	2.06	2.14	2.13	2.06	2.00
	6～9時の月平均値	ppmC	2.05	2.02	2.00	1.98	1.98	2.01	2.05	2.12	2.23	2.26	2.13	2.04
	6～9時の測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.18	2.22	2.14	2.10	2.10	2.12	2.20	2.38	2.66	2.59	2.30	2.25
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.90	1.89	1.85	1.86	1.83	1.84	1.84	1.91	1.92	1.93	1.88	1.81
大 月	測定時間	時間	592	455	689	739	739	713	737	658	736	693	662	652
	月平均値	ppmC	1.96	1.96	1.98	1.95	1.94	1.96	1.98	1.99	2.01	2.00	2.04	2.01
	6～9時の月平均値	ppmC	1.96	1.95	1.96	1.95	1.94	1.96	1.99	1.99	2.02	2.00	2.04	2.02
	6～9時の測定日数	日	25	19	28	31	31	30	31	27	31	27	27	26
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.03	2.02	2.06	2.29	2.06	2.04	2.05	2.09	2.19	2.08	2.52	2.09
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.87	1.89	1.87	1.85	1.83	1.87	1.91	1.90	1.95	1.93	1.95	1.89

(6)移動局月間値

平成21年度の設置場所:旧中道(甲府市上曾根町4070・平成21年4月～平成22年3月)

一酸化窒素(NO)

局	平成21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
旧中道	有効測定日数と測定時間	日	16	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	338	740	715	721	738	715	739	716	739	740	668	738
	月平均値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.012	0.017	0.027	0.021	0.017	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.043	0.028	0.052	0.033	0.075	0.097	0.111	0.133	0.180	0.117	0.069
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.011	0.010	0.021	0.013	0.021	0.027	0.038	0.069	0.053	0.043	0.015

二酸化窒素(NO2)

局	平成21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
旧中道	有効測定日数と測定時間	日	16	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	388	740	715	721	738	715	739	716	739	740	668	738
	月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.015	0.017	0.018	0.021	0.020	0.021	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.043	0.032	0.033	0.031	0.037	0.043	0.041	0.046	0.048	0.052	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.023	0.023	0.026	0.027	0.031	0.031	0.028
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

窒素酸化物(NOx)

局	平成21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
旧中道	有効測定日数と測定時間	日	16	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	388	740	715	721	738	715	739	716	739	740	668	738
	月平均値	ppm	0.017	0.018	0.017	0.019	0.016	0.020	0.029	0.035	0.048	0.041	0.038	0.023
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.071	0.056	0.061	0.046	0.084	0.123	0.130	0.165	0.221	0.141	0.099
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.028	0.028	0.035	0.025	0.034	0.050	0.057	0.093	0.083	0.078	0.041
	月平均値NO2/(NO+NO2)	%	87.8	82.7	84.9	65.7	75.8	76.5	58.2	50.4	43.5	49.0	55.7	77.8

光化学オキシダント(Ox)

局	平成21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
旧中道	昼間の測定日数と測定時間	日	16	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		時間	210	465	450	465	465	450	464	450	465	465	420	398
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.044	0.042	0.023	0.028	0.030	0.022	0.017	0.015	0.022	0.023	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	18	15	2	9	7	3	1	0	0	2	2
		時間	3	113	84	9	26	16	7	1	0	0	5	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	0.082	0.103	0.091	0.072	0.071	0.071	0.069	0.062	0.042	0.049	0.064	0.062
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.066	0.062	0.039	0.048	0.051	0.043	0.034	0.032	0.039	0.040	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

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

平成21年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2-ジクロロ エタン	1,3-ブタ ジエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物
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	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
測定地点数	5	5	5	5	5	2	2
指針値を下回っ た地点	衛公研・吉田・ 大月・県庁自 排・国母自排	衛公研・吉田・ 大月・県庁自 排・国母自排	衛公研・吉田・ 大月・県庁自 排・国母自排	衛公研・吉田・ 大月・県庁自 排・国母自排	衛公研・吉田・ 大月・県庁自 排・国母自排	衛公研・ 吉田	衛公研・ 吉田
指針値 達成状況	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	2局中2局	2局中2局

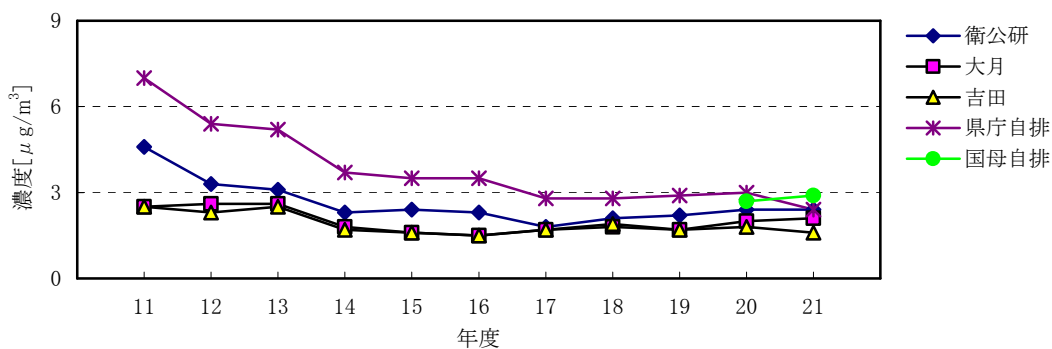
平成21年度有害大気汚染物質に係る指針値の達成状況

(2)汚染物質ごとの測定結果の概況

①ベンゼン

平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成21年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

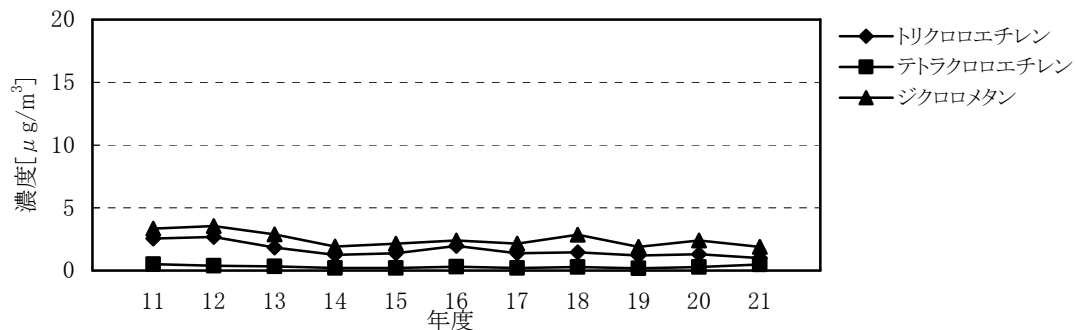
年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



ベンゼン濃度の年平均値の経年変化

②トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

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



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県内平均値の経年変化

③アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1, 2-ジクロロエタン及び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21年度有害大気汚染物質測定結果(山梨県)

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (NO.1~9)、 $\text{ng Hg}/\text{m}^3$ (NO.10)、 $\text{ng Ni}/\text{m}^3$ (NO.11)

NO.	測定項目	測定局名	H21年度測定結果					過去5年の測定結果					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	H20年度	H19年度	H18年度	H17年度		H16年度
1	アクリロニトリル	衛公研	12	(0.046)	(0.024) ~ 0.09		0.08	2*	(0.041)	(0.041)	(0.041)	(0.02)	(0.03)	0.093
		吉田	12	0.13	0.088 ~ 0.20				0.17	0.15	0.097	0.085	0.10	
		大月	12	0.11	(0.042) ~ 0.32				0.057	(0.038)	0.062	0.26	(0.03)	
		県庁自排	12	0.086	(0.028) ~ 0.16				0.12	0.074	0.074	0.052	0.042	
		国母自排	12	0.12	(0.039) ~ 0.21				0.085	-	-	-	-	
2	塩化ビニルモノマー	衛公研	12	(0.028)	<0.010 ~ (0.058)		0.07	10*	(0.016)	(0.016)	(0.016)	(0.01)	(0.01)	0.053
		吉田	12	(0.038)	<0.0075 ~ 0.098				0.032	0.035	0.036	(0.03)	(0.02)	
		大月	12	(0.026)	<0.0030 ~ 0.078				(0.017)	(0.016)	(0.026)	(0.02)	(0.01)	
		県庁自排	12	<0.017	<0.0030 ~ (0.064)				(0.014)	(0.018)	(0.017)	(0.02)	(0.01)	
		国母自排	12	(0.023)	<0.0030 ~ 0.080				(0.012)	-	-	-	-	
3	クロロホルム	衛公研	12	3.7	1.70 ~ 6.7		0.04	18*	1.4	0.56	0.70	0.74	1.6	0.22
		吉田	12	0.19	0.15 ~ 0.3				0.41	0.20	0.18	0.14	0.13	
		大月	12	0.21	0.10 ~ 0.4				0.32	0.20	0.18	0.19	0.11	
		県庁自排	12	0.35	0.13 ~ 0.6				0.68	0.37	0.59	0.72	1.3	
		国母自排	12	0.85	0.21 ~ 1.4				1.7	-	-	-	-	
4	1,2-ジクロロエタン	衛公研	12	0.16	0.08 ~ 0.38		0.04	1.6*	0.22	0.12	0.085	0.045	0.046	0.16
		吉田	12	0.20	0.13 ~ 0.30				0.24	0.17	0.10	0.062	0.063	
		大月	12	0.13	0.066 ~ 0.30				0.15	0.094	0.080	0.053	0.046	
		県庁自排	12	0.15	0.043 ~ 0.38				0.17	0.12	0.066	0.043	0.039	
		国母自排	12	0.16	0.069 ~ 0.46				0.19	-	-	-	-	
5	ジクロロメタン	衛公研	12	2.0	0.98 ~ 4.2		0.14	150	2.4	1.8	2.4	1.7	2.7	2.3
		吉田	12	1.6	0.64 ~ 3.2				1.9	1.9	3.0	2.0	2.0	
		大月	12	1.5	0.77 ~ 3.5				1.6	1.9	3.4	3.0	1.8	
		県庁自排	12	1.9	1.10 ~ 3.3				2.5	2.0	2.6	1.9	3.1	
		国母自排	12	2.6	0.90 ~ 3.8				3.6	-	-	-	-	
6	テトラクロロエチレン	衛公研	12	1.6	0.370 ~ 6.7		0.09	200	0.54	0.25	0.32	0.22	0.63	0.23
		吉田	12	0.11	(0.073) ~ 0.14				0.14	0.12	0.20	0.15	0.12	
		大月	12	0.16	(0.053) ~ 0.33				0.14	0.13	0.29	0.22	0.16	
		県庁自排	12	0.26	0.150 ~ 0.49				0.28	0.24	0.30	0.24	0.33	
		国母自排	12	0.26	0.093 ~ 0.52				0.25	-	-	-	-	
7	トリクロロエチレン	衛公研	12	2.2	0.52 ~ 4.4		0.17	200	2.8	2.4	2.7	2.3	3.6	0.65
		吉田	12	0.48	(0.16) ~ 1.70				0.62	0.48	0.70	0.76	1.2	
		大月	12	0.66	0.20 ~ 1.6				0.68	0.78	1.1	1.2	1.2	
		県庁自排	12	0.96	0.22 ~ 2.1				1.2	0.99	1.3	1.3	1.9	
		国母自排	12	0.94	0.31 ~ 1.8				1.1	-	-	-	-	
8	1,3-ブタジエン	衛公研	12	0.17	0.049 ~ 0.45		0.04	2.5*	0.29	0.19	0.22	0.15	0.26	0.18
		吉田	12	0.14	0.10 ~ 0.24				0.18	0.17	0.18	0.17	0.15	
		大月	12	0.17	0.066 ~ 0.41				0.17	0.15	0.20	0.16	0.16	
		県庁自排	12	0.30	0.15 ~ 0.58				0.4	0.41	0.38	0.37	0.47	
		国母自排	12	0.34	0.16 ~ 0.79				0.39	-	-	-	-	
9	ベンゼン	衛公研	12	2.4	1.1 ~ 4.5		0.1	3	2.4	2.2	2.1	1.8	2.3	1.4
		吉田	12	1.6	1.2 ~ 2.2				1.8	1.7	1.9	1.7	1.5	
		大月	12	2.1	1.2 ~ 4.3				2.0	1.7	1.8	1.7	1.5	
		県庁自排	12	2.4	1.5 ~ 4.8				3.0	2.9	2.8	2.8	3.5	
		国母自排	12	2.9	1.4 ~ 5.7				2.7	-	-	-	-	
10	水銀及びその化合物	衛公研	12	1.7	1.1 ~ 2.5		1	40*	1.8	1.8	2.0	2.1	2.0	2.1
		吉田	12	1.8	0.92 ~ 3.3				1.6	1.7	1.9	-	-	
11	ニッケル化合物	衛公研	12	1.5	0.37 ~ 6.0		4	25*	(2.5)	(1.8)	(1.9)	(2.0)	(3.3)	4.9
		吉田	12	1.3	0.26 ~ 4.9				(2.2)	(1.9)	(1.5)	-	-	

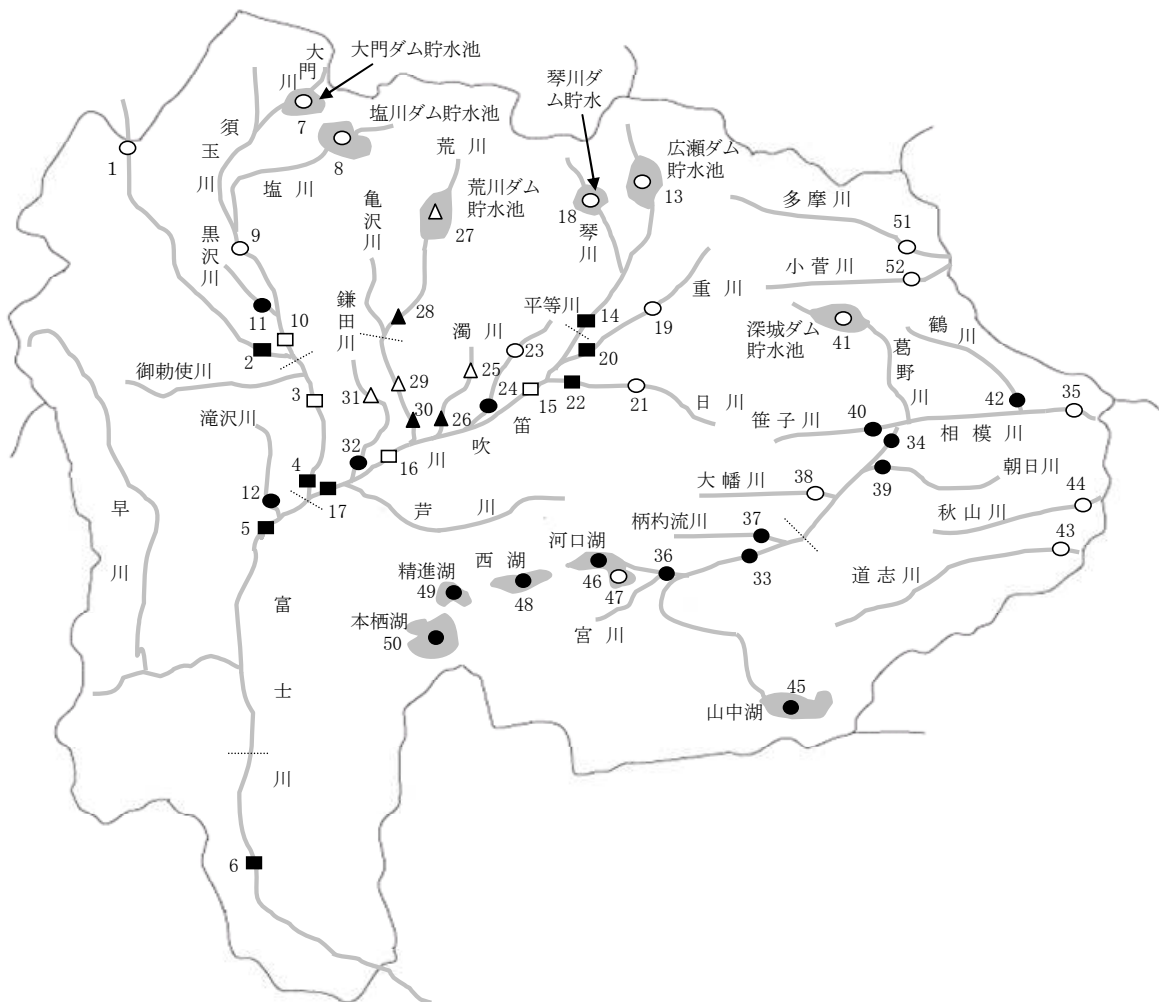
- 備考: ① ()内は定量下限値未満、<は検出下限値未満、*は指針値であることを示す。
指針値: 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であって、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものです。
- ② 平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。
- ③ 検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。
- ④ 水銀及びその化合物については、水銀について指針値が定まっている。なお、測定方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	富士川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	AA	イ	○			☆	S47		
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	AA	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(4)	6	1901501	南部橋	351712	1382737	A	ロ		■		☆	S47		
		大門川	7	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601				○					
		塩川	8	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953				○					
		塩川	9	1920201	藤井堰	354529	1382601				○					
		塩川	10	1920202	塩川橋	354140	1382816					□		☆		
		黒沢川	11	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	ハ		●			☆	H6	
		滝沢川	12	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ		●			☆	H6	
士	笛吹川	笛吹川上流	13	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ	○			☆	S49		
		笛吹川上流	14	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	イ		■		☆	S49		
		笛吹川下流	15	1900751	鶴飼橋	353853	1383830	A	ハ		□		☆	S49		
		笛吹川下流	16	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	ハ		□		☆	S49		
		笛吹川下流	17	1900701	三郡東橋	353401	1382919	A	ハ		■		☆	S49		
		琴川	18	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924				○					
		重川	19	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ		○			☆	S49※	
		重川	20	1901301	重川橋	354014	1384055	B	イ			■		☆	S49※	
		日川	21	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ		○			☆	S49※	
		日川	22	1901401	日川橋	353942	1384039	A	イ			■		☆	S49※	
		平等川	23	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ		○			☆	S49	
		平等川	24	1901201	平等川流末	353649	1383532	B	イ		●			☆	S49	
		濁川	25	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	ハ				△	☆	S49※	
		濁川	26	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	ハ				▲	☆	S49※	
		荒川上流	27	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	AA	イ				△	☆	S49	
		荒川上流	28	1900801	桜橋	354252	1383211	AA	イ				▲	☆	S49	
		荒川下流	29	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	ハ				△	☆	S49	
		荒川下流	30	1900901	二川橋	353724	1383421	B	ハ				▲	☆	S49	
鎌田川	31	1901151	高室橋	353640	1383331	B	ハ				△	☆	S49			
鎌田川	32	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	ハ		●			☆	S49			
相	模川	相模川上流(1)	33	1900401	富士見橋	353126	1385055	AA	イ	●			☆	S47		
		相模川上流(2)	34	1900501	大月橋	353629	1385621	A	ハ	●			☆	S47		
		相模川上流(2)	35	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	ハ	○			☆	S47		
		宮川	36	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	ロ		●		☆	H6		
		柄杓流川	37	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	ハ		●		☆	H6		
		大幡川	38	1920401	大幡川流末	353336	1385343				○					
		朝日川	39	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ		●		☆	H6		
		笹子川	40	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ		●		☆	H6		
		葛野川	41	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659				○					
		鶴川	42	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ		●		☆	H6		
		道志川	43	1920701	道志川流末	353220	1390649				○			☆		
		秋山川	44	1920801	秋山川流末	353451	1390735				○			☆		
		川	富士五湖	山中湖	45	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ	●			☆	S49
				河口湖	46	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ	●			☆	S49
河口湖	47			1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ	○			☆	S49		
西湖	48			1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ	●			☆	S49		
精進湖	49			1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ	●			☆	S49		
本栖湖	50			1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	AA	イ	●			☆	S49		
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	51	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	AA	イ	○		☆	H10			
		小菅川	52	1920601	小菅川流末	354532	1385800				○		☆			
3水系	5流域	36水域	計		52地点					33地点	12地点	7地点	32地点			

黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(25地点) ※印:H7年3月環境基準変更水域(6地点)



地点 測定機関	河川			湖沼			合計
	環境基準点	補助点	計	環境基準点	補助点	計	
山梨県	● 11	○ 16	27	● 5	○ 1	6	33
国土交通省	■ 8	□ 4	12	-	-	-	12
甲府市	▲ 3	△ 4	7	-	-	-	7
合計	22	24	46	5	1	6	52

(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12年度		平成13年度		平成14年度		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			
							75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況
富士川	富士川	富士川(1)	1	船山橋	AA	イ	0.9	○	1.1	×	1.0	○	0.6	○	0.7	○	1.4	×	0.8	○	1.0	○	1.0	○	0.6	○		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.3	○	1.5	○	1.3	○	1.1	○	1.0	○	2.2	×	1.0	○	1.3	○	0.9	○	1.0	○		
		富士川(3)	3	富士橋	A	ハ	1.9	○	3.0	×	1.8	○	2.1	×	1.7	○	2.8	×	1.7	○	2.0	○	1.4	○	1.6	○		
		富士川(4)	4	南部橋	A	ロ	0.6	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	1.5	○	0.9	○	0.6	○	0.9	○	0.8	○		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	ハ	3.0	○	2.8	○	2.2	○	2.1	○	1.9	○	2.0	○	1.7	○	1.9	○	1.5	○	1.6	○		
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	4.6	×	4.6	×	5.8	×	3.4	×	6.1	×	6.8	×	3.5	×	6.2	×	3.5	×	2.6	○		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	0.7	○	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	1.4	○	0.8	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○	
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	ハ	2.5	×	2.7	×	1.6	○	2.0	○	2.0	○	2.7	×	2.0	○	2.0	○	1.4	○	1.2	○	
			重川	9	重川橋	B	イ	3.5	×	2.4	○	2.4	○	2.2	○	2.0	○	2.5	○	1.8	○	2.4	○	1.5	○	1.9	○	
		吹川	日川	日川	10	日川橋	A	イ	2.0	○	1.1	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	1.7	○	1.1	○	1.0	○	0.8	○	0.9	○
				平等川	11	平等川流末	B	イ	2.2	○	2.7	○	1.8	○	1.8	○	1.8	○	1.9	○	1.9	○	1.5	○	1.7	○	1.5	○
			濁川	濁川	12	濁川橋	C	ハ	4.5	○	4.5	○	4.6	○	5.2	×	6.1	×	7.2	×	6.8	×	4.0	○	3.3	○	3.5	○
				荒川上流	13	桜橋	AA	イ	0.8	○	0.8	○	0.9	○	1.0	○	0.9	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○
				荒川下流	14	二川橋	B	ハ	2.5	○	2.5	○	2.1	○	1.5	○	1.8	○	1.8	○	1.9	○	1.9	○	1.3	○	1.2	○
				鎌田川	15	鎌田川流末	B	ハ	4.0	×	3.6	×	2.7	○	2.7	○	2.2	○	2.3	○	2.2	○	2.1	○	2.0	○	1.7	○
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	0.6	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	1.0	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.7	○		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	ハ	1.6	○	1.6	○	1.5	○	1.1	○	1.3	○	0.8	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	0.9	○		
		宮川	18	昭和橋	B	ロ	5.6	×	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×	3.5	×	3.7	×	3.5	×	2.6	○	2.8	○		
		柄杓流川	19	流末	A	ハ	1.6	○	1.7	○	1.2	○	1.1	○	1.3	○	1.2	○	1.1	○	1.1	○	1.0	○	0.9	○		
		朝日川	20	落合橋	A	イ	0.6	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.7	○	0.8	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○		
		笹子川	21	西方寺橋	A	イ	1.1	○	1.0	○	0.8	○	0.8	○	0.8	○	1.0	○	1.0	○	1.0	○	0.7	○	0.7	○		
		鶴川	22	鶴川橋	A	イ	1.5	○	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.1	○	1.4	○	1.6	○	1.2	○	1.1	○	0.8	○		
達成水域／評価対象水域							17/22		16/22		20/22		18/22		19/22		15/22		19/22		20/22		21/22		22/22			
河川達成率							77.3%		72.7%		90.9%		81.8%		86.4%		68.2%		86.4%		90.9%		95.5%		100%			
相模川湖沼	山中湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	3.1	×	3.2	×	3.0	○	2.7	○	2.9	○	2.8	○	2.6	○	3.1	×	2.4	○	2.9	○		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	3.7	×	3.2	×	3.3	×	3.3	×	3.0	○	4.2	×	3.0	○	3.2	×	2.7	○	2.9	○		
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.1	○	2.4	○	2.5	○	2.3	○	2.4	○	3.0	○	2.1	○	2.8	○	2.4	○	2.3	○		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	3.1	×	2.9	○	3.2	×	2.9	○	3.0	○	3.1	×	3.1	×	2.9	○	3.1	×	2.8	○		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.3	×	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.2	×		
達成水域／評価対象水域							1/5		2/5		2/5		3/5		4/5		2/5		3/5		2/5		3/5		4/5			
湖沼達成率							40.0%		20.0%		40.0%		40.0%		60.0%		80.0%		40.0%		60.0%		40.0%		80.0%			

公共用水域水質測定結果 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
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	7.8 ~ 8.4	0 / 12	7.4 ~ 12	1 / 12	9.5	< 0.5 ~ 1.7	1 / 12	1 / 12	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 1.7
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.7 ~ 8.6	1 / 24	8.0 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 1.8	2 / 24	1 / 12	0.7	0.6	0.6	0.5 ~ 1.6
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.9 ~ 8.5	0 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.5	< 0.5 ~ 1.6	0 / 12	0 / 12	0.8	0.7	0.9	< 0.5 ~ 1.6
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.6 ~ 8.8	2 / 24	8.3 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 2.4	1 / 24	1 / 12	0.9	0.7	1.0	0.5 ~ 2.1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.6 ~ 8.1	0 / 24	7.8 ~ 11	0 / 12	9.2	0.6 ~ 4.5	2 / 24	1 / 12	1.5	1.3	1.6	0.8 ~ 3.7
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	7.8 ~ 9.1	1 / 24	7.9 ~ 14	0 / 12	9.9	< 0.5 ~ 2.4	2 / 24	1 / 12	0.8	0.7	0.8	< 0.5 ~ 2.3
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池			7.2 ~ 9.0	/ 12	7.2 ~ 13	/ 12	9.9	< 0.5 ~ 2.1	/ 12	/ 12	0.9	0.9	1.0	< 0.5 ~ 2.1
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池			7.4 ~ 8.8	/ 12	7.6 ~ 12	/ 12	9.6	0.6 ~ 1.5	/ 12	/ 12	1.0	1.1	1.1	0.6 ~ 1.5
09	202 - 01	塩川	藤井堰			7.8 ~ 8.2	/ 12	7.3 ~ 13	/ 12	9.8	< 0.5 ~ 1.8	/ 12	/ 12	0.8	0.6	0.9	< 0.5 ~ 1.8
10	202 - 02	塩川	塩川橋			7.9 ~ 8.9	/ 12	7.8 ~ 13	/ 12	10	< 0.5 ~ 2.3	/ 12	/ 12	0.8	0.7	0.8	< 0.5 ~ 2.3
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	7.6 ~ 9.0	7 / 24	7.9 ~ 13	0 / 24	10	0.7 ~ 3.3	0 / 24	0 / 12	1.5	1.5	1.6	0.7 ~ 3.1
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.4 ~ 9.8	6 / 24	7.8 ~ 15	0 / 24	11	0.7 ~ 7.0	6 / 24	3 / 12	2.6	1.9	2.6	1.1 ~ 5.8
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	7.1 ~ 7.3	0 / 12	7.3 ~ 12	1 / 12	9.5	< 0.5 ~ 1.2	0 / 12	0 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 ~ 1.2
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 ~ 7.9	0 / 24	8.7 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 2.5	1 / 24	1 / 12	0.7	0.6	0.6	< 0.5 ~ 2.1
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	7.7 ~ 8.4	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	0.5 ~ 2.2	1 / 12	1 / 12	1.1	1.0	1.2	0.5 ~ 2.2
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.3 ~ 7.7	0 / 24	7.2 ~ 11	5 / 24	8.8	0.6 ~ 3.2	5 / 24	2 / 12	1.5	1.3	1.4	0.7 ~ 3.1
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.2 ~ 7.7	0 / 24	6.6 ~ 11	6 / 24	8.8	0.5 ~ 3.2	4 / 24	3 / 12	1.4	1.1	1.2	0.6 ~ 2.8
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			6.8 ~ 7.4	/ 12	7.1 ~ 10	/ 12	8.7	< 0.5 ~ 0.9	/ 12	/ 12	0.7	0.7	0.7	< 0.5 ~ 0.9
19	013 - 51	重川	千野橋	B	イ	7.7 ~ 8.0	0 / 12	6.9 ~ 12	0 / 12	9.4	0.6 ~ 1.5	0 / 12	0 / 12	0.9	0.7	1.0	0.6 ~ 1.5
20	013 - 01	重川	重川橋	B	イ	7.7 ~ 8.6	1 / 24	7.4 ~ 12	0 / 12	9.4	0.9 ~ 3.1	1 / 24	0 / 12	1.6	1.6	1.9	1.0 ~ 2.5
21	014 - 51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0 / 12	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5 ~ 0.8
22	014 - 01	日川	日川橋	A	イ	7.5 ~ 8.1	0 / 24	7.9 ~ 13	0 / 12	9.8	< 0.5 ~ 6.0	2 / 24	1 / 12	1.0	0.7	0.9	0.5 ~ 3.3
23	012 - 51	平等川	平等橋	B	イ	7.5 ~ 8.9	1 / 12	6.6 ~ 11	0 / 12	9.0	0.8 ~ 2.9	0 / 12	0 / 12	1.4	1.3	1.4	0.8 ~ 2.9
24	012 - 01	平等川	平等川流末	B	イ	7.5 ~ 8.1	0 / 24	7.3 ~ 11	0 / 24	9.5	0.8 ~ 3.8	1 / 24	1 / 12	1.5	1.4	1.5	0.9 ~ 3.3
25	010 - 51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.5 ~ 8.5	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	9.6	1.0 ~ 4.0	0 / 12	0 / 12	2.1	1.9	2.1	1.0 ~ 4.0
26	010 - 01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.0 ~ 8.0	0 / 24	5.8 ~ 10	0 / 24	7.6	1.7 ~ 4.6	0 / 24	0 / 12	3.1	2.8	3.5	2.0 ~ 4.6
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	6.9 ~ 7.9	0 / 12	7.6 ~ 11	0 / 12	8.9	< 0.5 ~ 1.5	3 / 12	3 / 12	0.9	0.8	1.0	< 0.5 ~ 1.5
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.2 ~ 8.1	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	9.9	< 0.5 ~ 0.8	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 ~ 0.7
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.3 ~ 8.2	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	0.6 ~ 1.7	0 / 24	0 / 12	1.1	1.0	1.3	0.7 ~ 1.6
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.5 ~ 9.3	3 / 24	8.4 ~ 15	0 / 24	11	0.6 ~ 2.1	0 / 24	0 / 12	1.1	1.1	1.2	0.7 ~ 1.8
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.3 ~ 8.1	0 / 12	8.4 ~ 11	0 / 12	9.4	0.9 ~ 2.0	0 / 12	0 / 12	1.4	1.4	1.7	0.9 ~ 2.0
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.5 ~ 8.2	0 / 24	6.1 ~ 11	0 / 24	8.8	1.0 ~ 3.1	1 / 24	0 / 12	1.7	1.5	1.7	1.1 ~ 3.0
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.2 ~ 8.1	0 / 24	8.3 ~ 11	0 / 24	9.5	< 0.5 ~ 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.7	< 0.5 ~ 0.8
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.3 ~ 8.6	1 / 24	8.2 ~ 12	0 / 24	10	< 0.5 ~ 1.0	0 / 24	0 / 12	0.8	0.8	0.9	< 0.5 ~ 1.0
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.2 ~ 8.0	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	10	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0 / 12	0.9	0.9	1.0	0.5 ~ 1.3
36	022 - 01	宮川	昭和橋	B	ロ	7.2 ~ 8.7	2 / 24	7.0 ~ 12	0 / 24	9.4	1.2 ~ 6.7	6 / 24	2 / 12	2.7	2.8	2.8	1.5 ~ 4.9
37	017 - 01	柄杓流川	流末	A	ハ	7.2 ~ 8.1	0 / 24	7.8 ~ 11	0 / 24	9.5	0.5 ~ 1.5	0 / 24	0 / 12	0.9	0.8	0.9	0.7 ~ 1.4
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			7.1 ~ 8.0	/ 12	7.4 ~ 11	/ 12	9.4	< 0.5 ~ 1.7	/ 12	/ 12	0.8	0.7	0.7	< 0.5 ~ 1.7
39	018 - 01	朝日川	落合橋	A	イ	7.2 ~ 8.4	0 / 24	7.7 ~ 12	0 / 24	9.3	< 0.5 ~ 1.0	0 / 24	0 / 12	0.6	0.5	0.6	< 0.5 ~ 0.8
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.0 ~ 8.0	0 / 24	7.1 ~ 13	1 / 24	9.9	< 0.5 ~ 1.3	0 / 24	0 / 12	0.7	0.7	0.7	0.5 ~ 1.1
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池			7.1 ~ 7.8	/ 12	6.8 ~ 12	/ 12	9.0	< 0.5 ~ 1.0	/ 12	/ 12	0.7	0.6	0.7	< 0.5 ~ 1.0
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.1 ~ 9.6	1 / 24	7.6 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~ 2.0	0 / 24	0 / 12	0.8	0.7	0.8	< 0.5 ~ 1.7
43	207 - 01	道志川	道志川流末			7.1 ~ 8.0	/ 12	8.1 ~ 12	/ 12	10	< 0.5 ~ 0.9	/ 12	/ 12	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5 ~ 0.9
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			7.2 ~ 8.3	/ 12	7.8 ~ 13	/ 12	10	< 0.5 ~ 0.9	/ 12	/ 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 ~ 0.9
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.7 ~ 8.6	1 / 12	6.7 ~ 12	3 / 12	9.0	< 0.5 ~ 1.3	/ 12	/ 12	0.8	0.8	0.9	< 0.5 ~ 1.3
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.9 ~ 8.4	0 / 12	5.8 ~ 12	2 / 12	8.9	0.5 ~ 1.5	/ 12	/ 12	0.8	0.8	0.9	0.5 ~ 1.5
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.8 ~ 8.5	0 / 12	5.4 ~ 11	3 / 12	8.9	< 0.5 ~ 1.1	/ 12	/ 12	0.8	0.7	1.0	< 0.5 ~ 1.1
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.7 ~ 8.9	5 / 12	7.2 ~ 10	1 / 12	8.9	< 0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.7	0.6	0.8	< 0.5 ~ 1.2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.6 ~ 8.6	1 / 12	7.2 ~ 12	1 / 12	9.1	0.9 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.3	1.3	1.3	0.9 ~ 1.8
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	6.9 ~ 7.7	0 / 12	6.8 ~ 11	3 / 12	8.9	< 0.5 ~ 0.6	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.6
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	6.7 ~ 7.9	0 / 12	7.7 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0 / 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.8
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			7.0 ~ 7.9	/ 12	7.8 ~ 12	/ 12	9.9	< 0.5 ~ 0.5	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.5

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	類型	達成期間	COD							SS			大腸菌群数		
						最小～最大	m/n	日間平均値					最小～最大	m/n	平均値 (SSのみ)	最小～最大	m/n	平均値
								x/y	平均値	中央値	75%値	最小～最大						
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	1.3 ~ 3.3	/ 12	/ 12	1.9	1.9	2.1	1.3 ~ 3.3	1 ~ 16	0 / 12	5	49 ~ 4900	11 / 12	1400
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	2.3 ~ 2.6	/ 3	/ 3	2.5	2.5	2.6	2.3 ~ 2.6	1 ~ 50	2 / 24	9	490 ~ 49000	12 / 12	18000
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	2.6 ~ 5.5	/ 3	/ 3	3.6	2.6	5.5	2.6 ~ 5.5	5 ~ 64	3 / 12	22	2300 ~ 49000	12 / 12	17000
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	1.9 ~ 2.6	/ 3	/ 3	2.2	2.0	2.6	1.9 ~ 2.6	2 ~ 45	3 / 24	13	490 ~ 49000	11 / 12	20000
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.4 ~ 3.2	/ 5	/ 5	2.8	2.8	3.1	2.4 ~ 3.2	5 ~ 45	3 / 24	15	4900 ~ 79000	12 / 12	37000
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.7 ~ 2.5	/ 5	/ 5	1.9	1.8	1.9	1.7 ~ 2.5	< 1 ~ 28	2 / 24	11	230 ~ 790000	11 / 12	77000
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池			1.4 ~ 3.3	/ 12	/ 12	2.4	2.5	2.8	1.4 ~ 3.3	< 1 ~ 8	/ 12	4	4.5 ~ 2400	/ 12	420
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池			1.5 ~ 2.6	/ 12	/ 12	2.2	2.2	2.4	1.5 ~ 2.6	< 1 ~ 2	/ 12	1	7.8 ~ 1600	/ 12	210
09	202 - 01	塩川	藤井堰			1.6 ~ 3.9	/ 12	/ 12	2.6	2.3	3.1	1.6 ~ 3.9	< 1 ~ 14	/ 12	6	220 ~ 13000	/ 12	4900
10	202 - 02	塩川	塩川橋			1.8 ~ 3.3	/ 5	/ 5	2.6	2.9	3.1	1.8 ~ 3.3	1 ~ 10	/ 12	5	490 ~ 130000	/ 12	29000
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	2.3 ~ 5.3	/ 24	/ 12	3.6	3.5	4.2	2.4 ~ 5.1	2 ~ 28	0 / 24	12	790 ~ 54000	/ 24	9700
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	B	イ	2.2 ~ 9.4	/ 24	/ 12	4.5	4.0	4.6	2.7 ~ 8.2	2 ~ 16	0 / 24	6	0 ~ > 240000	15 / 24	> 67000
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	0.9 ~ 2.1	/ 12	/ 12	1.6	1.7	1.9	0.9 ~ 2.1	< 1 ~ 2	0 / 12	1	0 ~ 1600	1 / 12	160
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.5 ~ 2.5	/ 3	/ 3	2.1	2.2	2.5	1.5 ~ 2.5	< 1 ~ 8	0 / 24	3	1100 ~ 49000	12 / 12	15000
15	007 - 51	笛吹川下流	鵜飼橋	A	ハ	2.5 ~ 2.9	/ 5	/ 5	2.7	2.7	2.7	2.5 ~ 2.9	2 ~ 12	0 / 12	6	7900 ~ 79000	12 / 12	28000
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	3.2 ~ 4.1	/ 8	/ 8	3.7	3.7	3.9	3.2 ~ 4.1	4 ~ 20	0 / 24	13	3300 ~ 130000	12 / 12	32000
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	2.6 ~ 3.5	/ 5	/ 5	3.1	3.1	3.2	2.6 ~ 3.5	3 ~ 40	1 / 24	13	3300 ~ 79000	12 / 12	21000
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池			1.7 ~ 3.1	/ 12	/ 12	2.2	2.2	2.2	1.7 ~ 3.1	< 1 ~ 1	/ 12	1	0 ~ 9200	/ 12	790
19	013 - 51	重川	千野橋	B	イ	1.4 ~ 3.9	/ 12	/ 12	2.3	2.2	2.5	1.4 ~ 3.9	1 ~ 19	0 / 12	6	1300 ~ 54000	4 / 12	8600
20	013 - 01	重川	重川橋	B	イ	3.1 ~ 4.6	/ 8	/ 8	3.6	3.5	3.7	3.1 ~ 4.6	3 ~ 18	0 / 24	8	4900 ~ 130000	11 / 12	55000
21	014 - 51	日川	葡萄橋	A	イ	1.2 ~ 2.0	/ 12	/ 12	1.6	1.7	1.8	1.2 ~ 2.0	< 1 ~ 3	0 / 12	2	70 ~ 3300	5 / 12	1100
22	014 - 01	日川	日川橋	A	イ	1.8 ~ 4.3	/ 5	/ 5	2.5	2.2	2.4	1.8 ~ 4.3	< 1 ~ 5	0 / 24	2	1300 ~ 130000	12 / 12	38000
23	012 - 51	平等川	平等橋	B	イ	2.5 ~ 5.1	/ 12	/ 12	3.4	3.3	3.8	2.5 ~ 5.1	5 ~ 49	2 / 12	17	4900 ~ 54000	11 / 12	22000
24	012 - 01	平等川	平等川流末	B	イ	2.6 ~ 5.8	/ 24	/ 12	4.1	4.1	4.9	2.9 ~ 5.4	4 ~ 32	4 / 24	19	1100 ~ 35000	12 / 24	8000
25	010 - 51	濁川	砂田橋	C	ハ	3.2 ~ 7.1	/ 12	/ 12	4.8	4.8	5.4	3.2 ~ 7.1	1 ~ 42	0 / 12	19	7000 ~ 35000	/ 12	19000
26	010 - 01	濁川	濁川橋	C	ハ	4.0 ~ 6.2	/ 24	/ 12	4.8	4.7	4.8	4.1 ~ 6.0	7 ~ 40	0 / 24	17	7900 ~ > 240000	/ 24	> 50000
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	1.6 ~ 2.8	/ 12	/ 12	2.3	2.2	2.6	1.6 ~ 2.8	< 1 ~ 1	0 / 12	1	2.0 ~ 49	0 / 12	9.8
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	AA	イ	1.6 ~ 3.6	/ 24	/ 12	2.0	2.0	2.0	1.6 ~ 3.5	< 1 ~ 6	0 / 24	2	40 ~ 5400	22 / 24	700
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	1.8 ~ 3.8	/ 24	/ 12	2.8	2.8	2.8	2.1 ~ 3.7	1 ~ 12	0 / 24	5	780 ~ 35000	16 / 24	11000
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	B	ハ	2.2 ~ 4.2	/ 24	/ 12	2.9	2.9	3.0	2.5 ~ 3.8	< 1 ~ 16	0 / 24	4	450 ~ 13000	5 / 24	4500
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	B	ハ	2.4 ~ 4.2	/ 12	/ 12	3.2	3.1	3.4	2.4 ~ 4.2	2 ~ 15	0 / 12	8	13000 ~ 54000	12 / 12	25000
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.6 ~ 4.7	/ 24	/ 12	3.7	3.6	4.1	2.8 ~ 4.4	4 ~ 36	1 / 24	14	4900 ~ 54000	20 / 24	22000
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	0.7 ~ 1.8	/ 24	/ 12	1.0	0.9	1.1	0.7 ~ 1.6	< 1 ~ 2	0 / 24	1	490 ~ 13000	24 / 24	3100
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	1.1 ~ 2.3	/ 24	/ 12	1.5	1.5	1.7	1.2 ~ 2.2	< 1 ~ 4	0 / 24	2	680 ~ 17000	21 / 24	5700
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.4 ~ 2.5	/ 12	/ 12	1.9	1.8	2.1	1.4 ~ 2.5	1 ~ 4	0 / 12	2	490 ~ 7900	11 / 12	3500
36	022 - 01	宮川	昭和橋	B	ロ	2.5 ~ 5.8	/ 24	/ 12	3.7	3.6	4.4	2.5 ~ 4.8	1 ~ 18	0 / 24	5	4900 ~ 160000	23 / 24	29000
37	017 - 01	柄杓流川	流末	A	ハ	1.1 ~ 2.6	/ 24	/ 12	1.6	1.6	1.8	1.2 ~ 2.2	1 ~ 6	0 / 24	2	1100 ~ 35000	24 / 24	8700
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末			0.7 ~ 2.5	/ 12	/ 12	1.4	1.2	1.3	0.7 ~ 2.5	< 1 ~ 3	/ 12	1	330 ~ 4900	/ 12	2100
39	018 - 01	朝日川	落合橋	A	イ	0.6 ~ 2.3	/ 24	/ 12	1.0	1.0	1.1	0.7 ~ 1.7	< 1 ~ 8	0 / 24	2	34 ~ 49000	14 / 24	4200
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	A	イ	1.2 ~ 2.6	/ 24	/ 12	1.7	1.6	1.9	1.3 ~ 2.3	< 1 ~ 9	0 / 24	2	790 ~ 24000	22 / 24	10000
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池			0.9 ~ 2.4	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.6	0.9 ~ 2.4	< 1 ~ < 1	/ 12	< 1	4.5 ~ 350	21 / 24	10000
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	A	イ	1.1 ~ 3.2	/ 24	/ 12	1.8	1.7	2.0	1.2 ~ 2.6	< 1 ~ 7	0 / 24	2	250 ~ 92000	/ 12	96
43	207 - 01	道志川	道志川流末			0.8 ~ 1.4	/ 12	/ 12	1.1	1.1	1.2	0.8 ~ 1.4	< 1 ~ 2	/ 12	1	49 ~ 2400	/ 12	720
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末			0.8 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.3	1.3	1.4	0.8 ~ 1.9	< 1 ~ 3	/ 12	1	110 ~ 7900	/ 12	2000
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	2.0 ~ 3.4	1 / 12	1 / 12	2.6	2.6	2.9	2.0 ~ 3.4	< 1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~ 1300	1 / 12	150
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	1.8 ~ 3.3	1 / 12	1 / 12	2.7	2.7	2.9	1.8 ~ 3.3	< 1 ~ 3	0 / 12	1	4.5 ~ 2400	1 / 12	290
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.1 ~ 3.3	1 / 12	1 / 12	2.6	2.6	2.7	2.1 ~ 3.3	< 1 ~ 2	0 / 12	1	7.8 ~ 7900	1 / 12	740
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.8 ~ 2.9	0 / 12	0 / 12	2.2	2.2	2.3	1.8 ~ 2.9	< 1 ~ 2	0 / 12	1	0 ~ 490	0 / 12	82
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	1.9 ~ 3.6	2 / 12	2 / 12	2.7	2.6	2.8	1.9 ~ 3.6	< 1 ~ 5	0 / 12	3	0 ~ 3500	3 / 12	830
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.7 ~ 1.7	9 / 12	9 / 12	1.2	1.2	1.2	0.7 ~ 1.7	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	0 ~ 49	0 / 12	6.0
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.9 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.4	1.4	1.6	0.9 ~ 2.2	< 1 ~ 9	0 / 12	2	7.8 ~ 1100	7 / 12	250
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末			0.7 ~ 1.4	/ 12	/ 12	1.1	1.1	1.2	0.7 ~ 1.4	< 1 ~ 3	/ 12	1	21 ~ 2400	/ 12	540

(備考) 1. 検体個数の<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	ガドリウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1				< 0.005	< 0.005	0 / 2				< 0.005	< 0.005	0 / 1
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.001	< 0.001	0 / 5	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 7
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.018	0.013	9 / 12
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
10	202 - 02	塩川	塩川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1				< 0.005	< 0.005	0 / 2				< 0.005	< 0.005	0 / 3
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
13	006 - 51	菅吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
14	006 - 01	菅吹川上流	亀甲橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
15	007 - 51	菅吹川下流	輪船橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1										< 0.005	< 0.005	0 / 1
16	007 - 53	菅吹川下流	桃林橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1				< 0.005	< 0.005	0 / 2				< 0.005	< 0.005	0 / 3
17	007 - 01	菅吹川下流	三郡東橋	< 0.001	< 0.001	0 / 5	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 7
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.011	0.009	1 / 4
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.012	0.009	2 / 12
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 5	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2

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

公共用水域水質測定結果 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			7メチル水銀			PCB			ジロロチン			四塩化炭素		
				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
01	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
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
07	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
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
13	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
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
18	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
19	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
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
21	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
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
23	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
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
35	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
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
38	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
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
43	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
44	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
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
47	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
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
52	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

(備考) 1. 検体値欄のくは、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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	1,2-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン			トリス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチレン			1,1,2-トリクロロエチレン		
				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
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
13	006 - 51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
14	006 - 01	笹吹川上流	亀甲橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
15	007 - 51	笹吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
16	007 - 53	笹吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	007 - 01	笹吹川下流	三郡東橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
31	011 - 51	鎌田川	高堂橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
38	204 - 01	大橋川	大橋川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	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			チソム			シロジン		
				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
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
14	006 - 01	笛吹川上流	龜甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
15	007 - 51	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/			/
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.84	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.92	0.78	0 / 4	< 0.01	< 0.01	0 / 4
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/	0.88	0.80	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.7	1.0	0 / 6	0.03	0.01	0 / 6
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.7	1.4	0 / 6	0.04	0.03	0 / 6
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.6	1.3	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	1.0	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.39	0.31	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
09	202 - 01	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.89	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
10	202 - 02	塩川	塩川橋			/			/			/	0.87	0.78	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	1.3	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.1	1.5	0 / 4	0.09	0.05	0 / 4
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.33	0.28	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0.93	0.72	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
15	007 - 51	笛吹川下流	輪駒橋			/			/			/	1.7	1.3	0 / 2	0.02	0.01	0 / 4
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/	2.5	2.0	0 / 2	0.04	0.03	0 / 4
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	2.2	1.7	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.22	0.16	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
19	013 - 51	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.5	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
20	013 - 01	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.8	1.6	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
21	014 - 51	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.86	0.75	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	1.3	1.0	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
23	012 - 51	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.8	1.5	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
24	012 - 01	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.5	0 / 4	0.03	0.03	0 / 4
25	010 - 51	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.90	0.47	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
26	010 - 01	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.0	1.4	0 / 4	0.05	0.03	0 / 4
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.47	0.31	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.50	0.30	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	0.82	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.90	0.55	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	0.90	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	0.03	0.03	0 / 4
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.98	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
36	022 - 01	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.88	0.76	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
37	017 - 01	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.5	1.4	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.78	0.73	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
39	018 - 01	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.1	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.1	0.93	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.44	0.39	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.63	0.55	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.0	0.97	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.04	0.04	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.20	0.12	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.20	0.11	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.14	0.08	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.15	0.08	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.19	0.14	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.42	0.34	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.89	0.77	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	ふっ素			ほう素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	001 - 51	富士川(1)	国界橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
02	001 - 01	富士川(1)	船山橋	0.07	0.07	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4
03	002 - 51	富士川(2)	信玄橋	0.08	0.08	0 / 1	0.06	0.05	0 / 2
04	002 - 01	富士川(2)	三郡西橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
05	003 - 01	富士川(3)	富士橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
06	015 - 01	富士川(4)	南部橋	0.08	0.08	0 / 2	0.04	0.04	0 / 4
07	209 - 01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
08	202 - 03	塩川	塩川ダム貯水池	0.12	0.11	0 / 4	0.31	0.27	0 / 4
09	202 - 01	塩川	藤井堰	0.09	0.07	0 / 4	0.08	0.07	0 / 4
10	202 - 02	塩川	塩川橋	0.09	0.09	0 / 1	0.11	0.1	0 / 3
11	021 - 01	黒沢川	黒沢川流末	0.14	0.09	0 / 4	0.07	0.06	0 / 4
12	016 - 01	滝沢川	新大橋	0.08	0.06	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
13	006 - 51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
14	006 - 01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
15	007 - 51	笛吹川下流	鶯飼橋			/	< 0.04	< 0.04	0 / 2
16	007 - 53	笛吹川下流	桃林橋	0.08	0.08	0 / 1	0.06	0.06	0 / 2
17	007 - 01	笛吹川下流	三郡東橋	0.1	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
18	211 - 01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
19	013 - 51	重川	千野橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
20	013 - 01	重川	重川橋	0.05	0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
21	014 - 51	日川	葡萄橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
22	014 - 01	日川	日川橋	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
23	012 - 51	平等川	平等橋	0.11	0.1	0 / 4	0.07	0.07	0 / 4
24	012 - 01	平等川	平等川流末	0.1	0.1	0 / 4	0.06	0.06	0 / 4
25	010 - 51	濁川	砂田橋	0.13	0.09	0 / 4	0.23	0.15	0 / 4
26	010 - 01	濁川	濁川橋	0.15	0.13	0 / 4	0.19	0.17	0 / 4
27	008 - 51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	0.04	0.04	0 / 4
28	008 - 01	荒川上流	桜橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
29	009 - 51	荒川下流	千秋橋	0.16	0.08	0 / 6	0.07	0.07	0 / 4
30	009 - 01	荒川下流	二川橋	0.08	0.07	0 / 4	0.08	0.07	0 / 4
31	011 - 51	鎌田川	高室橋	0.09	0.07	0 / 4	0.11	0.09	0 / 4
32	011 - 01	鎌田川	鎌田川流末	0.12	0.1	0 / 4	0.06	0.06	0 / 4
33	004 - 01	相模川上流(1)	富士見橋	0.21	0.2	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
34	005 - 01	相模川上流(2)	大月橋	0.14	0.11	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
35	005 - 51	相模川上流(2)	桂川橋	0.14	0.13	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
36	022 - 01	宮川	昭和橋	0.15	0.14	0 / 4	0.04	0.04	0 / 4
37	017 - 01	柄杓流川	流末	0.2	0.18	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
38	204 - 01	大幡川	大幡川流末	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
39	018 - 01	朝日川	落合橋	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
40	019 - 01	笹子川	西方寺橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
41	210 - 01	葛野川	深城ダム貯水池	0.08	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
42	020 - 01	鶴川	鶴川橋	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
43	207 - 01	道志川	道志川流末	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
44	208 - 01	秋山川	秋山川流末	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
45	501 - 01	山中湖	山中湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
46	502 - 01	河口湖	河口湖湖心	0.06	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
47	502 - 51	河口湖	河口湖船津沖	0.06	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
48	503 - 01	西湖	西湖湖心	0.07	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
49	504 - 01	精進湖	精進湖湖心	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
50	505 - 01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
51	023 - 51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
52	206 - 01	小菅川	小菅川流末	0.07	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	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

4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査結果総括表

調査地点					調査団体名	調査日時	天気	水温(℃)	川幅(m)	採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおい	水のごり	環境基準
河川名	調査地点名	地点番号	緯度	経度												
富士川	桐沢橋周辺	101-1	138.41924	35.7312	藤崎市立重崎北西小学校	8/27 10時	晴れ	22	10	右岸	15	遅い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/コケ	なし	少し濁っている	
富士川	武田橋上流	101-2	138.44215	35.70922	藤崎市立重崎西中学校	7/30 10時	晴れ	22.5	20	左岸	20	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
戸川	西野入橋下流	103-1	138.44779	35.5623	富士川町役場	8/4 9時	晴れ	21.5	10	中心	30	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
戸川	三本木橋下流	103-2	138.43017	35.56328	富士川町役場	8/4 10時	晴れ	20	10	中心	30	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
三沢川	大嶽小橋公民館付近	105	138.53096	35.49475	身延町立 久那土小学校	7/28 10時	曇り	19	5	中心	20	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
新川	市川南中学校付近	110	138.47516	35.53346	市川南中学校	8/28 14時	晴れ	23.5	1	中心	30	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
大柳川	開柳橋上流	111	138.42418	35.50665	富士川町立五開小学校	7/14 11時	晴れ	23.3	10	中心	30	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
榊川	塩之沢交流公園	113	138.45685	35.37556	身延町立 大河内小学校	7/10 10時	曇り	19.5	10	中心	20	速い	頭大の石が多い	なし	なし	
塩川	穂坂橋下	201	138.45541	35.72019	藤崎東中学校科学部	7/27 14時	雨	22.5	25	右岸	30	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	少し濁っている	
六反川	米笠橋下流	213	138.47884	35.70544	塩崎町子供クラブ	8/3 10時	晴れ	22.3	8	右岸	15	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	少し濁っている	
平等川	春日原町観音形目橋	307-1	138.64263	35.66692	笛吹市立石和北小学校	6/9 10時	曇り	20	10	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	B
平等川	山梨市矢坪	307-2	138.65201	35.69323	笛吹市立石和北小学校	6/9 11時	曇り	14	6	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	B
荒川	桜橋上流	309-1	138.53661	35.71404	山梨県(水生生物調査研究会)	7/6 15時	曇り	16.6	12	左岸	18	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	AA
荒川	川窪町市営駐車場	309-2	138.56517	35.75343	甲府市環境部環境保全課	8/21 10時	曇り	16.6	10	左岸	15	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	少し濁っている	
金川	御坂路さくら公園	314-1	138.71978	35.59534	笛吹市立一宮南小学校	7/21 9時	曇り	16	10	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
金川	御坂町上黒駒風山橋	314-2	138.69729	35.61885	笛吹市立一宮南小学校	7/21 11時	曇り	17	5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	10	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
道志川	池之原橋	405-1	139.02328	35.52171	道志町立 道志中学校	7/27 10時	曇り	18	15	右岸	15	普通	こぶし大の石が多い/小石と砂	なし	なし	
道志川	柳瀬橋	405-2	139.07114	35.53406	道志町立 道志中学校	7/27 12時	曇り	18	30	中心	10	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
秋山川	農村公園	406	139.08072	35.56863	上野原市立 秋山中学校	7/28 10時	曇り	19	15	中心	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
真木川	真木温泉下	408	138.90294	35.61307	大月市立大月西小学校	7/9 10時	晴れ	18	10	右岸	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
葛野川	宮古橋付近	410	138.95755	35.62683	大月市立七保小学校	5/21 13時	晴れ	17	20	中心	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	仲間川スポーツ広場	411-1	139.09755	35.63469	上野原市立 大鶴小学校	7/10 14時	曇り	23	5	左岸	25	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	仲間川橋	411-2	139.06464	35.63665	上野原市立 甲東小学校	7/13 10時	曇り	19	5	中心	10	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
鶴川	八ツ沢橋付近	412	139.10234	35.62493	上野原市立 沢松小学校	7/15 10時	晴れ	25	25	右岸	10	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	A
桂川	宮谷入口付近	413-1	138.99026	35.61624	大月市立宮谷小学校	7/21 10時	曇り	19	40	左岸	10	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
桂川	友船販売所下	413-2	138.99176	35.61313	大月市役所	7/7 11時	晴れ	20	30	川の中心	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
多摩川	清水橋	501	138.91443	35.79225	丹波山村立 丹波中学校	7/16 14時	晴れ	21	10	中心	10	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
小菅川	渡茶了橋	502	138.93779	35.76033	小菅町立 小菅中学校	7/16 11時	晴れ	19	15	左岸	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	

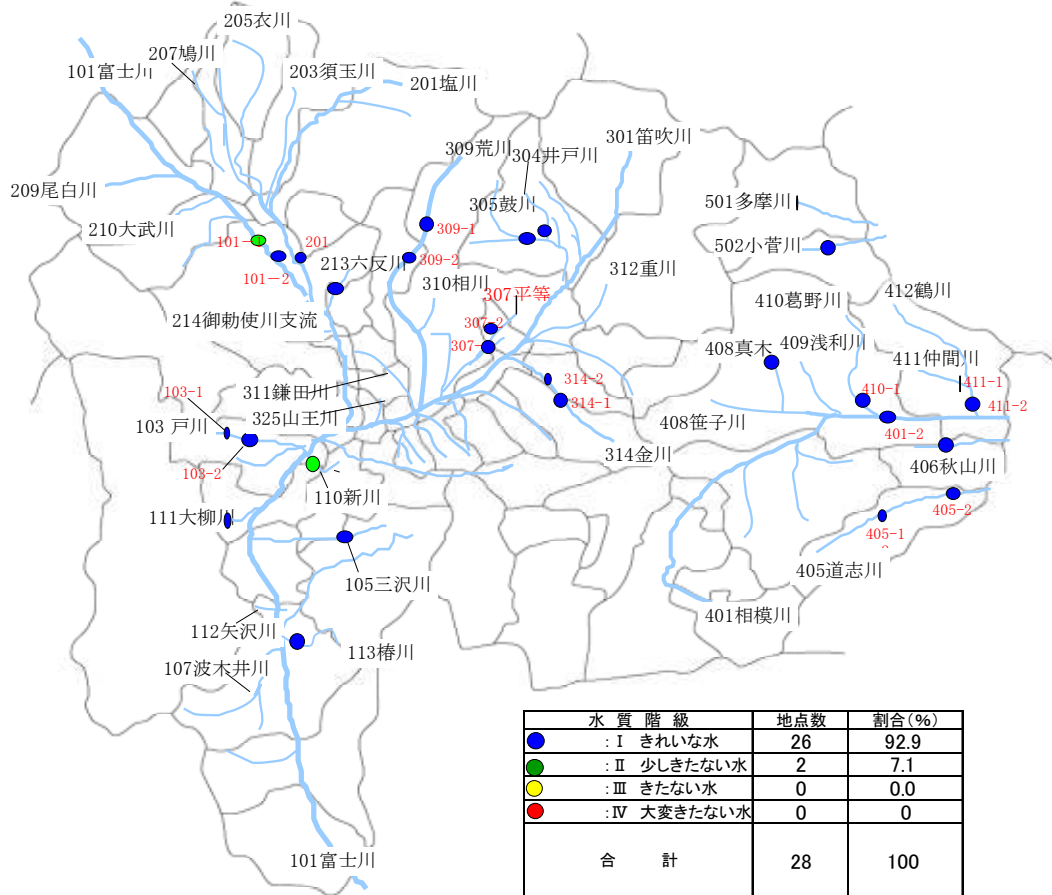
※1 調査時(平成 21.8.4 時点):増穂町役

※2 調査時(H21.7.14 時点):鯉沢町立五開小学校

調査地点			I (きれいな水)														II (少しきかない水)										III (きかない水)					IV (大変きかない水)				
河川名	調査地点名	地点番号	水質階級	アミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	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	ヤマトンジミ	イソコツブムシ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロソコエビ	ヒル	ミスカマキリ	ミスムシ	アメリカザリガニ	エラミミズ	サカマキガイ	セスジユスリカ	チョウバエ			
富士川	桐沢橋周辺	101-1	2			○	○	○	○					○			○	○	●	○						○	●									
富士川	武田橋上流	101-2	1		○	●			●	○				○							○															
戸川	西野入橋下流	103-1	1			○	○		●	○	○			○		○	○																			
戸川	三本木橋下流	103-2	1		●	○		○	●		○					○																				
三沢川	大種小橋公民館付近	105	1		○				●		○	○				○			○							○										
新川	市川南中学校付近	110	2			○	○					○				●		●	○						○	○										
大柳川	開柳橋上流	111	1		○	●		○	○	○	○	●		○																						
樽川	塩之沢交流公園	113	1			○	●		●		○																									
埴川	穂坂橋下	201	1		○	○			○		○			○			○		○							○										
六反川	米笠橋下流	213	1			○	●							●																						
平等川	春日居町観目築形橋	307-1	1		○		○			○	○															●		●								
平等川	山梨市矢坪	307-2	1		○	○	○	○	○	○				●												○	○									
荒川	桜橋上流	309-1	1		○	○		○	●	●	○	○									○															
荒川	川窪町市営駐車場	309-2	1		●	●		○			●																									
金川	御坂路さくら公園	314-1	1			○		●	●		○																									
金川	御坂町上黒駒嵐山橋	314-2	1		○			●	●		○															○										
道志川	池之原橋	405-1	1		●			○	○	○						○	○	○						○	●											
道志川	柳瀬橋	405-2	1	○	○	○	●		○	●	○	○	○				○																			
秋山川	農村公園	406	1			●	○	○	●	○	○						○																			
真木川	真木温泉下	408	1			●	○		○		●																							○		
葛野川	宮古橋付近	410	1		○	●	○		●	○	○	○				○	○									○										
仲間川	仲間川スポーツ広場	411-1	1			○		●	●	○	○						○	○																		
仲間川	仲間川橋	411-2	1	○	○	○	●		●	○	○	○				○	○	○																		
鶴川	ハツ沢橋付近	412	1			○		●	●	○						○	○	○																		
桂川	宮谷入口付近	413-1	1		○	○		○	●	○	●						○	○																		
桂川	友船販売所下	413-2	1			○	○				●	●			○											○										
多摩川	清水橋	501	1			●		○	●				○			○	○	○																		
小菅川	浅茶了橋	502	1		○	●		○	●	○							○									○										
出現地点数				2	16	24	11	17	23	14	21	7	0	2	6	2	10	13	8	6	0	0	0	1	0	11	3	1	0	0	0	1	0			
出現割合(%)				6.3%	50.0%	75.0%	34.4%	53.1%	71.9%	43.8%	65.6%	21.9%	0.0%	6.3%	18.8%	6.3%	31.3%	40.6%	25.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	34.4%	9.4%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%			

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

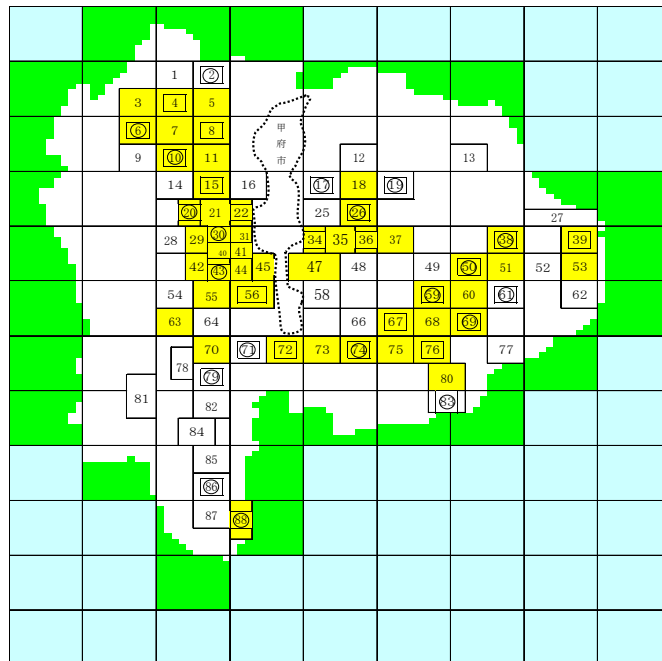


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

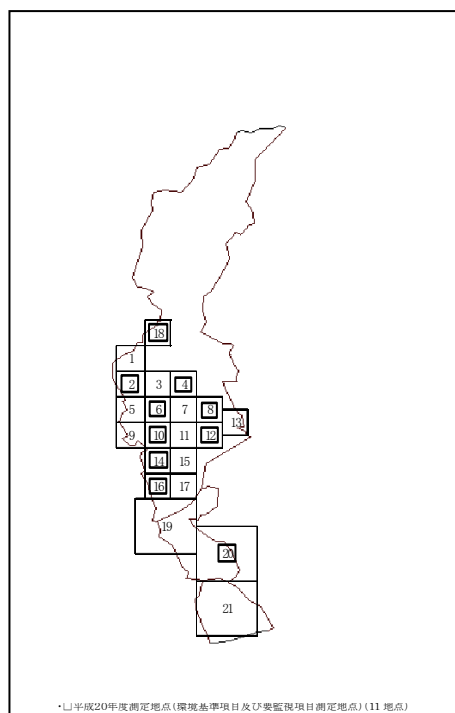
(山梨県)

図-1 平成21年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)(山梨県)



- ・ 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を測定(20地点)。

(甲府市)



・山平成20年度測定地点(環境基準項目及び要監視項目測定地点)(11地点)

(2)調査結果

①概況調査結果

井戸番号	井戸の所在地	取用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				ガドリウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀	
				基準値0.01	検出されないこと	基準値0.01	検出されないこと	基準値0.05	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.0005	基準値0.0005	基準値0.0005	検出されないこと	検出されないこと		
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
4	山梨市 水口	有	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
6	韮崎市 旭町上条北割	有	75	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.001	<0.001	<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 榎原	無	65	<0.001	<0.001	<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	有	2	<0.001	<0.001	<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 鮎沢	無	2	<0.001	<0.001	<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	有	8	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
12	都留市 大幡	有	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
13	都留市 朝日	無	50	<0.001	<0.001	<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	有	40	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
15	身延町 切房木	有	8	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
17	身延町 常葉	有	6	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
19	南部町 内船	無	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
20	南部町 万沢	有	5	<0.001	<0.001	<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	有	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
23	韮崎市 藤井町駒井	有	28	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.005	0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.001	<0.001	<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 大柗	無	15	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.001	<0.001	<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 大塚	有	15	<0.001	<0.001	<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 浅川	有	不明	<0.001	<0.001	<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	50	<0.001	<0.001	<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	80	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
33	甲府市 荒川	無	50	<0.001	<0.001	<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	無	90	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
35	甲府市 元紺屋	無	5	<0.001	-	<0.1	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.005	-	<0.0005	-	-	-
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
37	甲府市 国母	無	5	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<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	無	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
42	甲府市 上曾根町	無	5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42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 : 環境基準超過
2回目 : 基準値内検出
年間平均値 : 不検出

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		ス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン	
				検出されないこと	基準値0.02	基準値0.02	基準値0.002	基準値0.004	基準値0.02	基準値0.04	基準値1						
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
4	山梨市 水口	有	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
6	韮崎市 旭町上条北割	有	75	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0051	0.0039
9	大月市 七保町	有	2	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
11	大月市 初狩町	有	8	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
12	都留市 大幡	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
13	都留市 朝日	無	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
14	都留市 鹿留	有	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
15	身延町 切房木	有	8	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
17	身延町 常葉	有	6	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0027	0.0031
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
19	南部町 内船	無	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
20	南部町 万沢	有	5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
23	韮崎市 藤井町駒井	有	28	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
27	上野原市 大柗	無	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0007	0.0006
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
33	甲府市 荒川	無	50	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
34	甲府市 大手	無	90	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
35	甲府市 元紺屋	無	5	-	-	<0.002	-	<0.0002	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
36	甲府市 桜井町	無	80	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
37	甲府市 国母	無	5	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
38	甲府市 向町	無	5	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
39	甲府市 国母	無	不明	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0015	0.0015
40	甲府市 堀之内町	無	20	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
41	甲府市 上帯那町	無	不明	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
42	甲府市 上曾根町	無	5	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42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)													
				1,1,2-トリクロエタン		トリクロエチレン		テトラクロエチレン		1,3-ジクロロロベン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ	
				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	基準値0.02	基準値0.006	基準値0.003	基準値0.02	基準値0.003	基準値0.003	基準値0.02	基準値0.002
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
4	山梨市 水口	有	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
6	韮崎市 旭町上条北割	有	75	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
9	大月市 七保町	有	2	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
11	大月市 初狩町	有	8	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
12	都留市 大幡	有	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
13	都留市 朝日	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
14	都留市 鹿留	有	40	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
15	身延町 切房木	有	8	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
17	身延町 常葉	有	6	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
19	南部町 内船	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
20	南部町 万沢	有	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
23	韮崎市 藤井町駒井	有	28	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
27	上野原市 大栢	無	15	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
33	甲府市 荒川	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
34	甲府市 大手	無	90	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
35	甲府市 元紺屋	無	5	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	<0.0002	-	<0.0006	-	<0.0003	-	<0.002	-
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
37	甲府市 国母	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
38	甲府市 向町	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
39	甲府市 国母	無	不明	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
41	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
42	甲府市 上曾根町	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42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)									
				ベンゼン		セレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ぼう素	
				基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値10	基準値0.8	基準値0.8	基準値1	基準値1	
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.7	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.29	0.34	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.16	0.16	0.09	0.06	<0.04	<0.04
4	山梨市 水口	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.51	0.41	0.13	0.06	<0.04	<0.04
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.2	6.7	0.07	<0.05	<0.04	0.04
6	韮崎市 旭町上条北割	有	75	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.3	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	5.5	4.8	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.3	1.2	0.11	0.06	0.05	0.05
9	大月市 七保町	有	2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	1.7	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	5.6	2.8	0.13	0.06	0.04	<0.04
11	大月市 初狩町	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.0	2.9	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
12	都留市 大幡	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.1	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
13	都留市 朝日	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.64	0.73	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
14	都留市 鹿留	有	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.83	0.70	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
15	身延町 切房木	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	2.2	0.19	0.12	0.09	0.13
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.0	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
17	身延町 常葉	有	6	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.6	0.13	0.06	0.06	0.07
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.9	2.3	0.14	0.08	<0.04	<0.04
19	南部町 内船	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.4	2.3	0.08	0.05	0.06	0.12
20	南部町 万沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.81	0.63	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.15	0.11	0.11	0.07	<0.04	<0.04
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.0	0.11	0.06	<0.04	<0.04
23	韮崎市 藤井町駒井	有	28	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.53	1.2	0.28	0.16	0.15	0.11
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.7	0.12	0.06	<0.04	<0.04
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.8	3.1	0.09	<0.05	0.11	0.13
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	9.7	2.3	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
27	上野原市 大柗	無	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	11	14	0.06	<0.05	0.04	0.04
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.4	1.9	0.11	0.05	0.04	0.04
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	0.88	0.15	0.09	<0.04	<0.04
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	1.3	0.10	0.05	<0.04	<0.04
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.70	0.48	0.11	0.05	<0.04	<0.04
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.89	0.76	0.09	<0.05	<0.04	<0.04
33	甲府市 荒川	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	3.0	<0.05	0.27	<0.04	<0.04
34	甲府市 大手	無	90	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市 元紺屋	無	5	<0.001	-	<0.002	-	3.8	-	<0.05	-	<0.04	-
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0.18	<0.05	0.80	0.88
37	甲府市 国母	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.11	<0.05	0.09	0.04	0.08
38	甲府市 向町	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.06	<0.05	0.20	0.16	0.10
39	甲府市 国母	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.06	0.15	<0.05	<0.05	0.04	0.10
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.05	0.29	0.46	0.11	0.11
41	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.3	8.5	<0.05	0.29	<0.04	<0.04
42	甲府市 上曾根町	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.56	5.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04

※No.1～32の井戸については山梨県が、No.33～42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

②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		1, 2-ジクロロエタン		1, 1-ジクロロエチレン	
				検出されないこと		基準値 0.01		基準値 0.01		基準値 0.004		基準値 0.02	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.060	0.050
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	0.051	0.048	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
6	南アルプス市 田島	無	15	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
7	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
8	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
9	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
10	富士川町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
11	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.010	0.009
14	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.015	0.013
15	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
16	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
17	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<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)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	0.007	<0.005	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
35	甲府市 北口	無	12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-

※ 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)	シス1, 2ジクロロエチレン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
				基準値 0.04		基準値 1		基準値 0.006		基準値 0.03		基準値 0.01	
				1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	0.021	0.015	0.022	0.017	<0.0006	<0.0006	0.046	0.050	0.0023	0.0023
				0.018		0.020		<0.0006		0.048		0.0023	
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0012	0.011
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0061	
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	0.014	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.012	0.0085
				0.011		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.010	
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	<0.004	<0.004	0.0095	0.0061	<0.0006	<0.0006	0.020	0.018	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0078		<0.0006		0.019		<0.0005	
6	南アルプス市 田島	無	15	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
7	昭和田 西条新田	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0083	0.0075
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0079	
8	昭和田 築地新居	無	10	<0.004	<0.004	0.0005	0.0005	<0.0006	<0.0006	0.014	0.012	0.011	0.011
				<0.004		0.0005		<0.0006		0.013		0.011	
9	昭和田 上河東	無	5	<0.004	<0.004	0.0018	0.0011	<0.0006	<0.0006	0.027	0.021	0.0038	0.0055
				<0.004		0.0015		<0.0006		0.024		0.0047	
10	富士川町 青柳	無	10	<0.004	<0.004	0.0036	0.0032	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.013	0.014
				<0.004		0.0034		<0.0006		<0.002		0.014	
11	大月市 七保町	無	30	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	0.13	0.068	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.099	0.071	<0.0005	<0.0005
				0.099		<0.0005		<0.0006		0.085		<0.0005	
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	<0.004	<0.004	0.0017	0.0017	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0017		<0.0006		<0.002		<0.0005	
14	昭和田 築地新居	有	10	<0.004	<0.004	0.0058	0.0048	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0053		<0.0006		<0.002		<0.0005	
15	昭和田 飯喰	無	3	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.017	0.020	0.0008	0.0008
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.019		0.0008	
16	昭和田 飯喰	無	6	<0.004	<0.004	0.0014	0.0013	<0.0006	<0.0006	0.013	0.010	0.018	0.015
				<0.004		0.0014		<0.0006		0.012		0.017	
17	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	<0.004	<0.004	0.0010	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.025	<0.002	0.013	<0.0005
				<0.004		0.0008		<0.0006		0.014		0.0068	
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)	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0087	0.0092
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0090	
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	甲斐市 中下条	無	5(5)	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
				採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
27	笛吹市 境川町藤笠	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.15	0.11
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.13	
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	0.005	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.004		<0.0005	
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
35	甲府市 北口	無	12	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 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/l)					
				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10		基準値 0.8	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-
6	南アルプス市 田島	無	15	-	-	-	-	-	-
7	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-
8	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-
9	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-
10	富士川町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-
11	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-
14	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-
15	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-
16	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-
17	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	10	14	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	7.4	11	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	7.3	10	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	8.9	12	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	10	11	-	-
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)	-	-	11	15	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	18	26	-	-
26	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	10	10	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	19	21	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	10	13	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	8.3	10	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.001	<0.001	-	-	-	-
35	甲府市 北口	無	12	<0.001	<0.001	-	-	-	-
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	6.1	12	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	0.09	0.90

※ 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

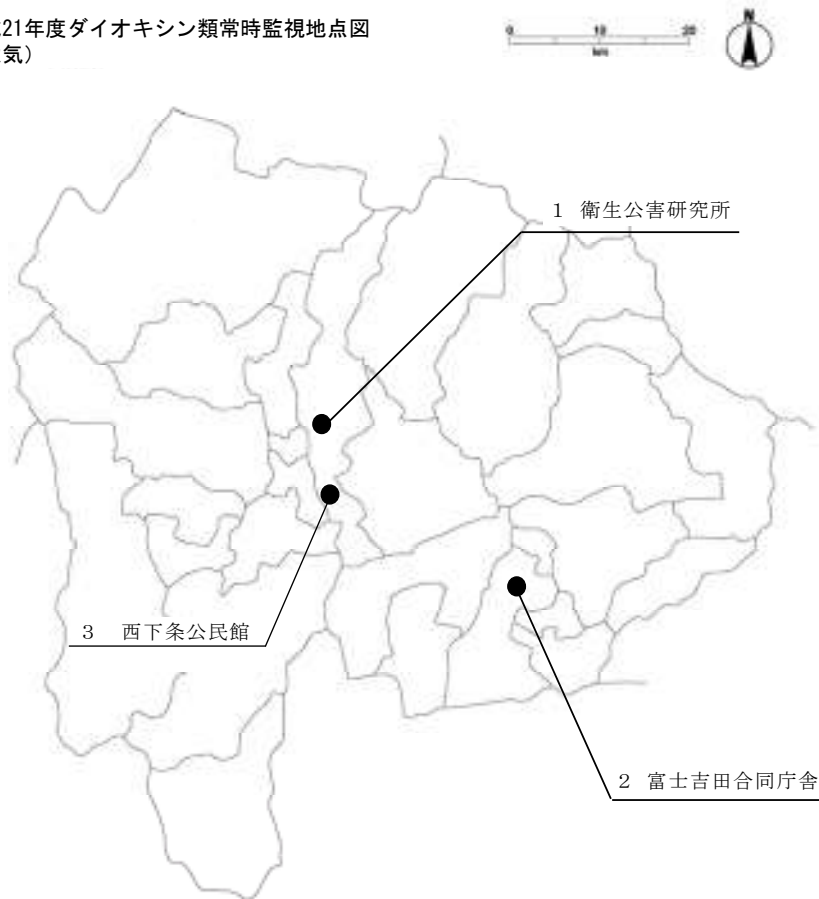
※ 「-」は測定していない。

6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気

①監視地点

平成21年度ダイオキシン類常時監視地点図
(大気)



②測定結果

平成21年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

No.	調査地点	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	単位:pg-TEQ/m ³	
						ダイオキシン類 年間平均値	環境基準
1	衛公研局※1 (衛生公害研究所※2)	H21. 5.8~ 5.15	0.017	0.0037	0.021	0.025	0.6以下
		H21. 8. 6~ 8.13	0.012	0.0027	0.014		
		H21.11.25~12. 2	0.040	0.0017	0.042		
		H22. 1.25~ 2. 1	0.023	0.0017	0.024		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)	H21. 5.8~ 5.15	0.013	0.0015	0.014	0.012	0.6以下
		H21. 8. 6~ 8.13	0.0092	0.0019	0.011		
		H21.11.25~12. 2	0.014	0.0012	0.015		
		H22. 1.25~ 2. 1	0.0084	0.00076	0.009		
3	甲府市西下条公民館	H21. 5.8~ 5.15	0.041	0.0017	0.043	0.044	0.6以下
		H21. 8. 6~ 8.13	0.031	0.0046	0.035		
		H21.11.25~12. 2	0.040	0.0023	0.042		
		H22. 1.25~ 2. 1	0.051	0.0036	0.054		

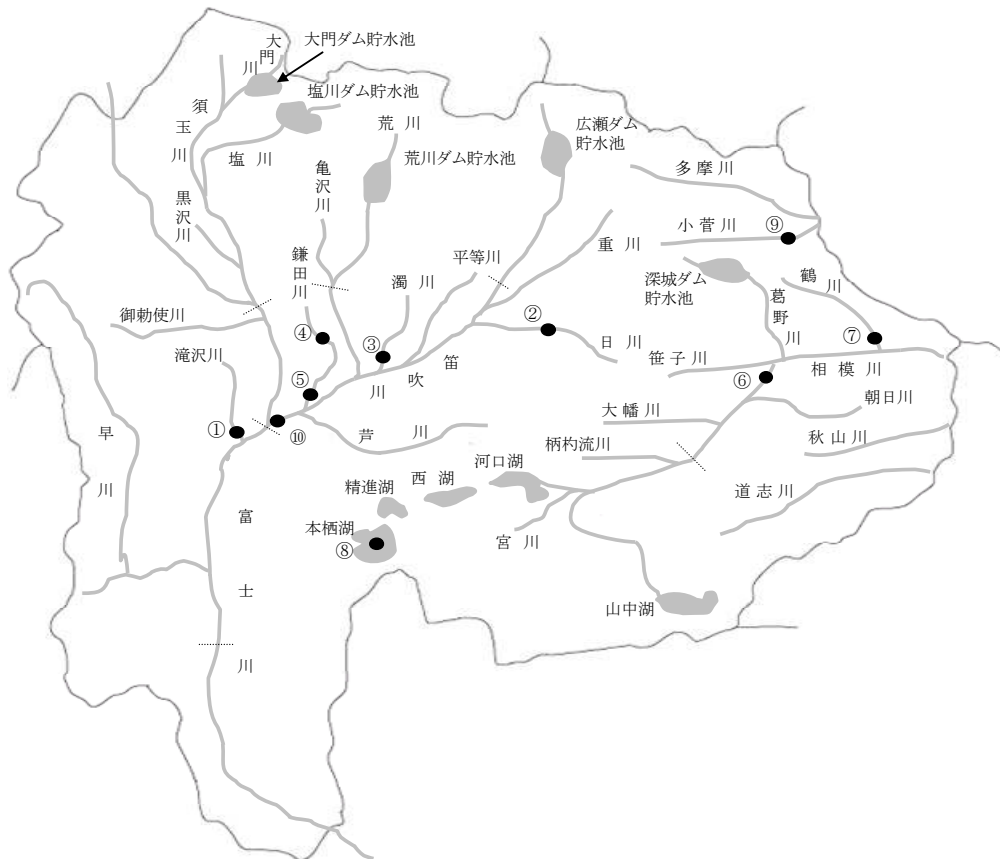
※1平成22年度から甲府富士見局に名称変更

※2平成22年度から衛生環境研究所に名称変更

(2)公共用水域

①監視地点

： 平成 21 年度ダイオキシン類常時監視地点図(公共用水域)



②測定結果

平成 21 年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表 (公共用水域)

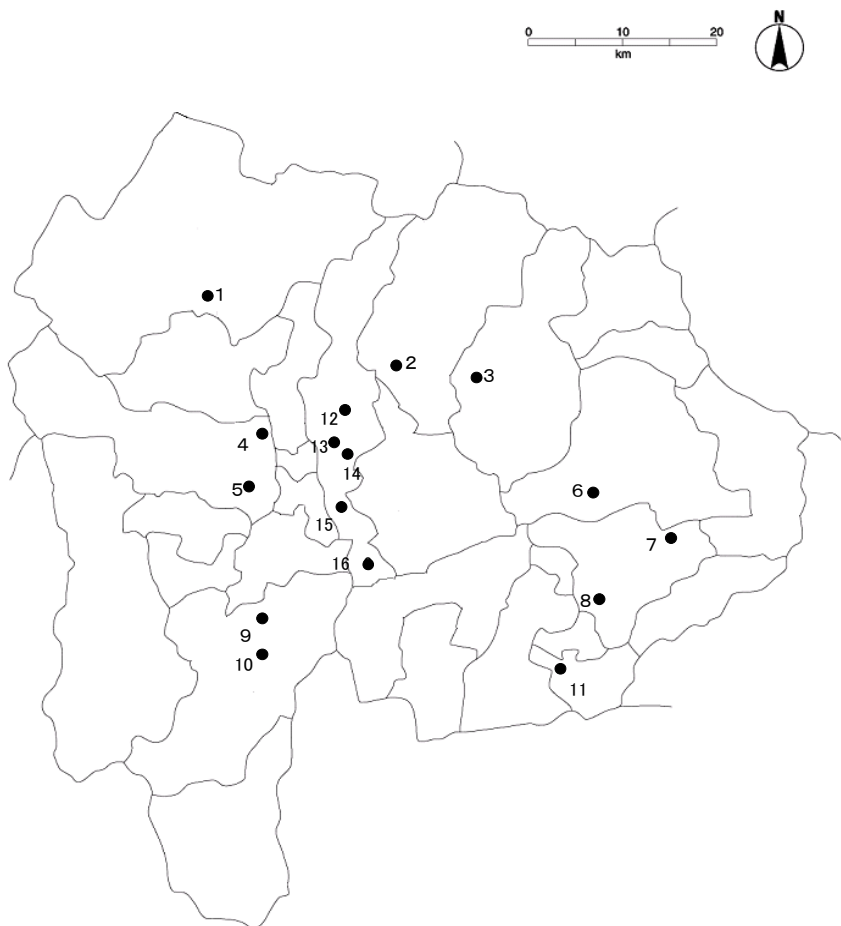
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域	1	滝沢川 新大橋	9月24日	0.088	0.0047	0.093	1以下
	2	日川 葡萄橋	9月25日	0.055	0.0020	0.057	
	3	濁川 濁川橋	9月25日	0.43	0.019	0.45	
	4	鎌田川 高室橋	9月24日	0.26	0.053	0.31	
	5	鎌田川 鎌田川流末	9月25日	0.53	0.035	0.57	
	6	相模川上流 大月橋	10月5日	0.10	0.012	0.12	
	7	鶴川 鶴川橋	10月5日	0.061	0.0069	0.068	
	8	本栖湖 本栖湖心	9月24日	0.057	0.0020	0.059	
	9	小菅川 小菅川流末	10月5日	0.055	0.0020	0.057	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	11月27日	0.10	0.010	0.11	
公共用水域底質	1	滝沢川 新大橋	9月24日	0.81	0.090	0.90	150以下
	2	日川 葡萄橋	9月25日	0.19	0.0068	0.20	
	3	濁川 濁川橋	9月25日	1.4	0.070	1.5	
	4	鎌田川 高室橋	9月24日	1.5	0.16	1.6	
	5	鎌田川 鎌田川流末	9月25日	0.24	0.024	0.26	
	6	相模川上流 大月橋	10月5日	0.19	0.0072	0.20	
	7	鶴川 鶴川橋	10月5日	0.20	0.023	0.23	
	8	本栖湖 本栖湖心	9月24日	3.5	1.3	4.7	
	9	小菅川 小菅川流末	10月5日	0.22	0.012	0.23	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	11月27日	0.20	0.014	0.22	

単位 水質:pg-TEQ/l、底質:pg-TEQ/g

(3)地下水

①監視地点

平成21年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)



②監視結果

平成21年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

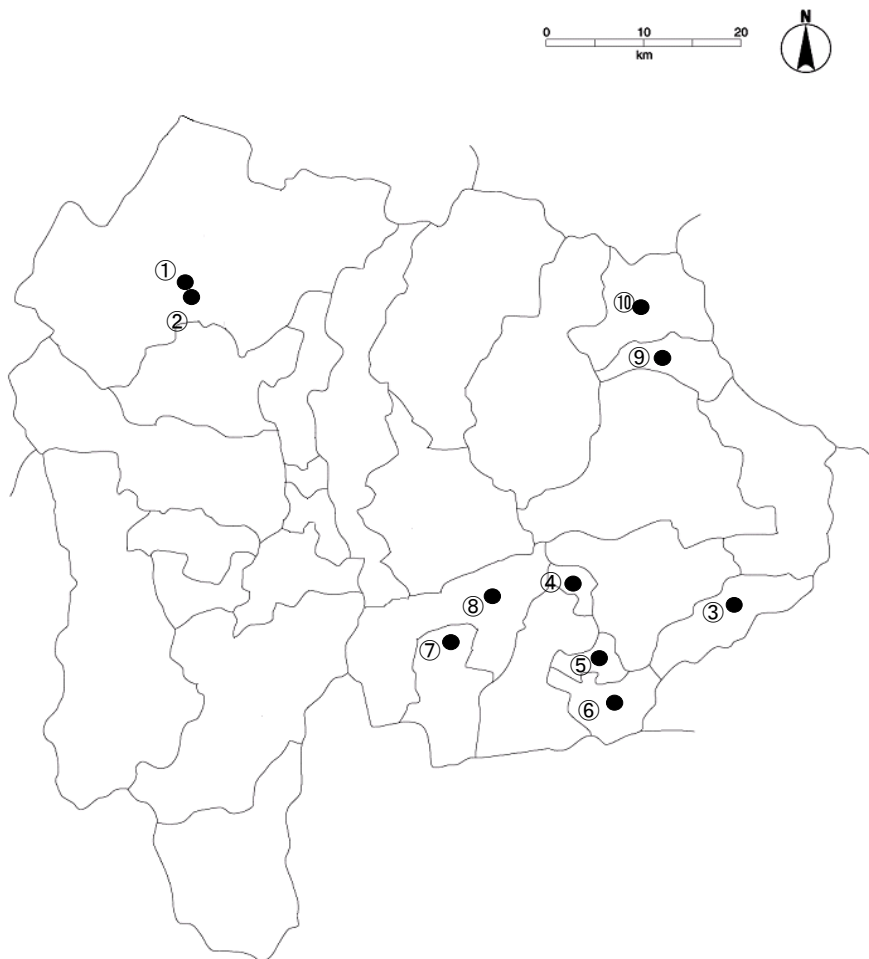
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市須玉町若神子	9月7日	0.057	0.0021	0.059	1以下
	2	山梨市水口	9月10日	0.054	0.0020	0.056	
	3	甲州市塩山下栗生野	9月10日	0.06	0.0020	0.059	
	4	南アルプス市榎原	9月7日	0.054	0.0020	0.056	
	5	南アルプス市鮎沢	9月7日	0.66	0.032	0.69	
	6	大月市初狩町下初狩	9月9日	0.054	0.0020	0.056	
	7	都留市朝日馬場	9月9日	0.057	0.0020	0.059	
	8	都留市鹿留	9月8日	0.057	0.0020	0.059	
	9	身延町切房木	9月7日	0.057	0.0020	0.059	
	10	身延町常葉	9月7日	0.057	0.0020	0.059	
	11	南都留郡山中湖村山中	9月8日	0.057	0.0021	0.059	
	12	甲府市大手	9月10日	0.058	0.0022	0.060	
	13	甲府市高畑	9月10日	0.058	0.0020	0.060	
	14	甲府市蓬沢	9月10日	0.054	0.0020	0.056	
	15	甲府市下向山町	9月10日	0.058	0.0020	0.060	
	16	甲府市古関町	9月7日	0.054	0.0020	0.056	

単位:pg-TEQ/ℓ

(4)土壌

①監視地点

平成 21 年度ダイオキシン類常時監視地点図(土壌)



②監視結果

平成 2 1 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	北杜市長坂町総合スポーツ公園サッカー場	9月7日	0.066	0.13	0.20	1,000以下
	2	秋田保育園	9月7日	0.0039	0.00016	0.0041	
	3	道志村善之木コミュニティーセンター	9月8日	0.27	0.093	0.37	
	4	西桂町桂川公園	9月8日	5.6	0.13	5.7	
	5	忍野村立押野小学校	9月8日	0.087	0.062	0.15	
	6	山中湖村中央公民館	9月8日	0.52	0.13	0.65	
	7	鳴沢村立鳴沢保育所	9月8日	0.066	0.00045	0.066	
	8	富士河口湖町立大石小学校	9月8日	0.24	0.00024	0.24	
	9	小菅村小菅小学校	9月9日	0.74	0.061	0.80	
	10	丹波山村農村公園	9月9日	0.029	0.0053	0.035	

単位:pg-TEQ/g

7 内分泌かく乱化学物質実態調査結果(大気水質保全課)

表 1

平成21年度内分泌かく乱化学物質実態調査(継続モニタリング)結果

単位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

物質名	ノニルフェノール	4-tert-オクチルフェノール	ビスフェノールA
検出下限値	0.1	0.01	0.01
予測無影響濃度	0.608	0.992	24.7
三郡西橋	0.1 n.d. ∷ 0.1	n.d.	n.d.
南部橋	n.d.	n.d.	n.d.
塩川橋	n.d.	n.d.	n.d.
黒沢川流末	n.d.	n.d.	n.d.
万年橋	n.d.	n.d.	0.03 n.d. ∷ 0.03
三郡東橋	n.d.	n.d.	n.d.
重川橋	n.d.	n.d.	n.d.
日川橋	n.d.	n.d.	n.d.
平等川流末	n.d.	n.d.	0.02 n.d. ∷ 0.02
濁川橋	0.2 0.1 ∷ 0.2	0.01 0.01 ∷ n.d.	0.01 0.01 ∷ n.d.
二川橋	n.d.	n.d.	n.d.
鎌田川流末	n.d.	n.d.	n.d.
桂川橋	n.d.	n.d.	n.d.
昭和橋	n.d.	n.d.	n.d.
柄杓流川流末	n.d.	n.d.	n.d.
大幡川流末	n.d.	n.d.	n.d.
落合橋	n.d.	n.d.	n.d.
西方寺橋	n.d.	n.d.	n.d.
鶴川橋	n.d.	0.01 n.d. ∷ 0.01	0.01 0.01 ∷ n.d.
道志川流末	n.d.	n.d.	n.d.
秋山川流末	n.d.	n.d.	n.d.
下保之瀬橋	n.d.	n.d.	n.d.
小菅川流末	n.d.	n.d.	n.d.

・ n.d. : 検出下限値未滿

・ n.d. と表示されているものは、1・2回とも検出下限値未滿

8 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

平成21年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 (上段)始点 (下段)終点	評価区 間の 延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	(評価区間番号) 路線名	車線 数				昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
						(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	(30001) 中央自動車道(富士吉田線)	4	上野原市上野原 上野原市上野原	0.6	24	24	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	(1001) 一般国道20号	2	上野原市上野原 上野原市上野原	2.2	399	298	74.7	101	25.3	0	0.0	0	0.0
3	(1002) 一般国道20号	2	大月市富浜町鳥沢 大月市大月2丁目	5.9	916	565	61.7	121	13.2	0	0.0	230	25.1
4	(1003) 一般国道20号	2	大月市大月2丁目 大月市大月町花咲	1.9	181	129	71.3	18	9.9	0	0.0	34	18.8
5	(1005) 一般国道20号	4	笛吹市石和町四日市場 笛吹市石和町四日市場	0.2	16	8	50.0	2	12.5	0	0.0	6	37.5
6	(1008) 一般国道20号	4	昭和町西条 甲斐市竜王	2.4	110	88	80.0	10	9.1	0	0.0	12	10.9
7	(1009) 一般国道20号	3	甲斐市竜王 甲斐市竜王	1.2	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	(1010) 一般国道20号	2	斐崎市本町4丁目 斐崎市本町3丁目	0.7	13	7	53.8	6	46.2	0	0.0	0	0.0
9	(1011) 一般国道20号	2	斐崎市本町3丁目 斐崎市一ツ谷	1.9	114	95	83.3	19	16.7	0	0.0	0	0.0
10	(1021) 一般国道52号	2	南部町万沢 南部町塩沢	11.1	148	88	59.5	57	38.5	0	0.0	3	2.0
11	(1022) 一般国道52号	2	南部町塩沢 南部町中野	4.9	32	32	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
12	(1023) 一般国道52号	2	身延町梅平 身延町下山	5.5	231	115	49.8	15	6.5	0	0.0	101	43.7
13	(1024) 一般国道52号	2	身延町下山 身延町西嶋	8.7	247	132	53.4	38	15.4	0	0.0	77	31.2
14	(1025) 一般国道52号	2	富士川町最勝寺 富士川町飯沢	4.9	716	702	98.0	0	0.0	3	0.4	11	1.5
15	(1027) 一般国道52号	2	南アルプス市小笠原 南アルプス市六科	6.2	693	649	93.7	34	4.9	3	0.4	7	1.0
16	(11026) 一般国道52号	2	南アルプス市戸田 南アルプス市在家塚	8.7	137	137	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17	(11027) 一般国道52号	2	南アルプス市在家塚 南アルプス市上八田	3.0	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18	(71026) 一般国道52号	2	南アルプス市古市場 南アルプス市小笠原	2.4	346	344	99.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0
19	(1042) 一般国道137号	2	富士吉田市上吉田2丁目 富士河口湖町河口	5.8	448	437	97.5	8	1.8	0	0.0	3	0.7
20	(1043) 一般国道137号	2	富士河口湖町河口 富士河口湖町河口	5.7	224	214	95.5	0	0.0	0	0.0	10	4.5
21	(1053) 一般国道138号	2	富士吉田市上吉田6丁目 富士吉田市新屋	1.7	192	176	91.7	16	8.3	0	0.0	0	0.0
22	(1064) 一般国道139号	4	富士河口湖町船津 富士吉田市上吉田6丁目	3.2	264	250	94.7	0	0.0	0	0.0	14	5.3
23	(1065) 一般国道139号	2	富士吉田市下吉田 都留市上谷4丁目	5.4	779	519	66.6	49	6.3	0	0.0	211	27.1
24	(1066) 一般国道139号	2	都留市上谷4丁目 大月市大月2丁目	5.1	870	567	65.2	54	6.2	0	0.0	249	28.6
25	(41001) 一般国道139号	2	富士吉田市下吉田 富士吉田市上吉田	1.7	470	469	99.8	0	0.0	0	0.0	1	0.2
26	(1083) 一般国道140号	2	甲州市塩山藤木 甲州市塩山藤木	0.4	20	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27	(1084) 一般国道140号	2	山梨市東 山梨市万力	4.5	271	261	96.3	0	0.0	0	0.0	10	3.7
28	(1085) 一般国道140号	2	山梨市万力 笛吹市石和町松本	2.1	275	259	94.2	16	5.8	0	0.0	0	0.0
29	(1092) 一般国道140号	2	市川三郷町上野 市川三郷町高田	1.6	82	77	93.9	4	4.9	0	0.0	1	1.2
30	(41047) 一般国道140号	2	南アルプス市東南湖 富士川町青柳町	1.0	66	59	89.4	0	0.0	7	10.6	0	0.0
31	(1101) 一般国道141号	2	斐崎市藤井町南下條 斐崎市藤井町北下條	1.3	79	56	70.9	17	21.5	0	0.0	6	7.6
32	(41026) 一般国道141号	2	斐崎市一ツ谷 斐崎市藤井町南下條	0.5	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33	(1113) 一般国道300号	2	身延町波高島 身延町下山	1.2	40	30	75.0	0	0.0	0	0.0	10	25.0
34	(1135) 一般国道411号	2	甲州市塩山上於曾 甲州市塩山下於曾	1.4	146	145	99.3	0	0.0	1	0.7	0	0.0
35	(1137) 一般国道411号	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.9	189	187	98.9	0	0.0	0	0.0	2	1.1
36	(4003) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中央市布施 中央市西花輪	3.5	363	359	98.9	2	0.6	0	0.0	2	0.6
37	(4004) 主要地方道甲府市川三郷線	2	市川三郷町大塚 市川三郷町市川大門	2.0	377	377	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38	(4005) 主要地方道甲府市川三郷線	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町高田	0.9	140	136	97.1	3	2.1	0	0.0	1	0.7

平成 21 年度自動車騒音常時監視結果 (面的評価) つづき

番号	評価対象道路		評価対象区域 (上段)始点 (下段)終点	評価区 間の 延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	(評価区間番号) 路線名	車 線 数				昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
						(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
39	(14003) 主要地方道甲府市川三郷線	2	昭和町西条 昭和町西条	0.8	79	63	79.7	14	17.7	0	0.0	2	2.5
40	(14004) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中央市山之神 中央市山之神	0.8	8	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0
41	(4009) 主要地方道市川三郷富士川線	2	市川三郷町黒沢 富士川町鯉沢	0.7	35	35	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
42	(14008) 主要地方道市川三郷富士川線	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町下大鳥居	1.5	210	150	71.4	36	17.1	0	0.0	24	11.4
43	(4014) 主要地方道甲府南アルプス線	2	南アルプス市十五所 南アルプス市小笠原	1.0	110	108	98.2	0	0.0	0	0.0	2	1.8
44	(4022) 主要地方道甲府韮崎線	2	甲斐市中下条 甲斐市下今井	4.1	486	405	83.3	0	0.0	6	1.2	75	15.4
45	(4023) 主要地方道甲府韮崎線	2	甲斐市下今井 韮崎市本町1丁目	4.4	442	415	93.9	0	0.0	25	5.7	2	0.5
46	(4032) 主要地方道市川三郷身延線	2	市川三郷町黒沢 市川三郷町岩間	6.5	324	324	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
47	(4039) 主要地方道富士川身延線	2	南部町井出 南部町内船	4.4	115	115	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
48	(4053) 主要地方道韮崎南アルプス中央線	2	南アルプス市小笠原 南アルプス市小笠原	0.3	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
49	(4054) 主要地方道韮崎南アルプス中央線	2	中央市臼井阿原 中央市一町畑	2.2	231	206	89.2	0	0.0	0	0.0	25	10.8
50	(4066) 主要地方道甲斐芦安線	2	甲斐市竜王 南アルプス市六科	3.6	469	416	88.7	0	0.0	0	0.0	53	11.3
51	(4067) 主要地方道甲斐芦安線	2	南アルプス市六科 南アルプス市有野	2.0	292	273	93.5	0	0.0	19	6.5	0	0.0
52	(4086) 主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市中下条 甲斐市富竹新田	2.6	311	308	99.0	0	0.0	0	0.0	3	1.0
53	(4087) 主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市竜王 甲斐市西八幡	2.5	363	363	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
54	(4094) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市本町1丁目 韮崎市藤井町南下条	1.3	147	147	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55	(4095) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市藤井町南下条 韮崎市藤井町南下条	0.5	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
56	(4103) 主要地方道甲府中央右左口線	2	中央市中橋 中央市成島	1.6	137	136	99.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
57	(4143) 主要地方道塩山勝沼線	2	甲州市塩山上於曾 甲州市塩山上於曾	0.8	154	152	98.7	0	0.0	1	0.6	1	0.6
58	(44051) 主要地方道四日市場上野原線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.8	118	118	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
59	(46004) 一般県道佐野川上野原線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.1	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60	(6002) 一般県道敷島竜王線	2	甲斐市牛匂 甲斐市島上条	2.0	212	199	93.9	0	0.0	4	1.9	9	4.2
61	(6006) 一般県道中下条甲府線	2	甲斐市中下条 甲斐市長塚	1.3	201	157	78.1	0	0.0	35	17.4	9	4.5
62	(6011) 一般県道臼井阿原竜王線	2	中央市山之神 中央市山之神	1.0	80	48	60.0	0	0.0	11	13.8	21	26.3
63	(6022) 一般県道山梨市停車場線	2	山梨市上神内川 山梨市下石森	1.2	151	151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
64	(46038) 一般県道三日市場南線	2	山梨市小原西 山梨市小原西	0.5	95	95	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65	(6027) 一般県道下神内川石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町山崎 笛吹市石和町松本	0.6	91	91	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
66	(6030) 一般県道万力小屋敷線	2	山梨市小原西 甲州市塩山上於曾	3.3	521	521	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
67	(6041) 一般県道白井河原八田線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.2	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
68	(6084) 一般県道吉野上野原停車場線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.5	43	43	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
69	(6123) 一般県道富士河口湖富士線	2	富士河口湖町小立 富士河口湖町船津	0.9	45	45	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70	(6124) 一般県道富士河口湖富士線	2	富士河口湖町船津 富士河口湖町船津	1.4	74	74	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
71	(46148) 一般県道富士河口湖富士線	2	富士河口湖町船津 富士河口湖町船津	0.7	85	85	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
72	(46040) 一般県道石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.2	25	22	88.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0
73	(46041) 一般県道一宮山梨線	2	山梨市正徳寺 山梨市落合	0.5	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74	(46074) 一般県道石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町市部	0.8	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
75	(46164) 一般県道石和温泉停車場松本線	1	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町松本	0.2	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76	(46069) 一般県道小石和市部線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.8	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合 計				58.6	5,800	5,415	93.4	54	0.9	101	1.7	230	4.0

9 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					最大 沈下量	平均 沈下量
			H17	H18	H19	H20	H21		
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	-33.4	-33.9	-34.7	-34.7	-33.7		
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-1.4	-0.5	-0.8	0.0	1.0	-1.4	-0.3
4	NO.6	甲府市和戸町 笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-96.1	-98.5	-99.5	-100.9	-101.2		
5	NO.5	甲府市石和町唐栢 自動車税事務所内	-1.9	-2.4	-1.0	-1.4	-0.3	-2.4	-1.4
6	55-1	甲府市石和町小石和 石和中学校内	-73.3	-74.4	-74.9	-76.8	-76.4		
7	55-2	甲府市石和町今井 富士見小学校内	-3.8	-1.1	-0.5	-1.9	0.4	-3.8	-1.4
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-100.8	-102.7	-103.5	-103.4	-101.7		
9	55-4	甲府市増坪町 能野神社内	-1.4	-1.9	-0.8	0.1	1.7	-1.9	-0.5
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-74.8	-76.4	-77.4	-78.4	-77.5		
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-2.4	-1.6	-1.0	-1.0	0.9	-2.4	-1.0
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-117.2	-120	-122.2	-122.7	-122.4		
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-256.4	-259.2	-261.9	-261.1	-261.0		
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-3.4	-2.8	-2.7	0.8	0.1	-3.4	-1.6
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-86.1	-87.1	-88.7	-86.1	-83.5		
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-0.9	-1	-1.6	2.6	2.6	-1.6	0.3
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-99.8	-100.9	-102.4	-101.1	-100.6		
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	0.2	-1.1	-1.5	1.3	0.5	-1.5	-0.1
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-23.1	-24.3	-25.4	-23.8	-30.1		
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-1.4	-1.2	-1.1	1.6	-6.3	-6.3	-1.7
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-108.2	-108.1	-109.0	-108.5	-108.5		
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	0.7	0.1	-0.9	0.5	0.0	-0.9	0.1
23	55-14	甲斐市篠原 童王中学校内	-129.5	-133.8	-136.1	-137.3	-139.1		
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-2.5	-4.3	-2.3	-1.2	-1.8	-4.3	-2.4
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-145.6	-147.9	-150.6	-149.3	-148.7		
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市宮住宅内	-1	-2.3	-2.7	1.3	0.6	-2.7	-0.8
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-123.1	-125.9	-129.5	-129.6	-127.6		
28	NO.2	中央市成島 中央市玉徳庁舎内	-2	-2.8	-3.6	-0.1	2.0	-3.6	-1.3
29	55-10	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-108.6	-110	-112.3	-113.2	-112.0		
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	0	-1.4	-2.3	-0.9	1.2	-2.3	-0.7
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-97.5	-97.5	-98.7	-98.7	-95.5		
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	1.2	0	-1.2	0.0	3.2	-1.2	0.6
33	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-33.2	-33.2	-33.8	-33.9	-31.0		
34	55-13	甲斐市篠原 童王中学校内	1	0	-0.6	-0.1	2.9	-0.6	0.6
35	55-14	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-37.4	-37.7	-38.1	-37.5	-36.1		
36	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	0.4	-0.3	-0.4	0.6	1.4	-0.4	0.3
37	55-6	甲府市東下条町 山城南市宮住宅内	-122.6	-124.1	126.6	-127.6	-126.7		
38	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-1.5	-1.5	-2.5	-1.0	0.9	-2.5	-1.1
39	NO.2	中央市成島 中央市玉徳庁舎内	-67.5	-69.5	-71.5	-72.9	再設置		
40	55-10	中央市今福新田 チビッコ広場内	-1.4	-2	-2.0	-1.4	-	-2.0	-1.7
41	55-11	中央市布施 田富小学校内	-39.8	-41.4	-43.3	-43.4	-41.6		
42	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-0.7	-1.6	-1.9	-0.1	1.8	-1.9	-0.5
43	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-34.1	-36	-37.1	-37.3	-36.0		
44	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-0.3	-1.9	-1.1	-0.2	1.3	-1.9	-0.4
45	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-37.9	-39.9	-41.8	-41.0	-40.2		
46	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-0.3	-2.0	-1.9	0.8	0.8	-2.0	-0.5
47	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-43.4	-43.7	-45.5	-44.5	-43.7		
48	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	-0.4	-0.3	-1.8	1.0	0.8	-1.8	-0.1
49	55-6	甲府市東下条町 山城南市宮住宅内	-114.4	-116.8	-119.1	-119.6	-117.6		
50	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-3.1	-2.4	-2.3	-0.5	2.0	-3.1	-1.3
51	NO.2	中央市成島 中央市玉徳庁舎内	-138.4	-139.8	-142.9	-144.5	-143.4		
52	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-3.7	-1.4	-3.1	-1.6	1.1	-3.7	-1.7
53	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-164.4	-166.2	-168.7	-170.5	-167.9		
54	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-2.7	-1.8	-2.5	-1.8	2.6	-2.7	-1.2
55	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-105.3	-107.7	-110.7	-110.2	-107.3		
56	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-3.9	-2.4	-3.0	0.5	2.9	-3.9	-1.2
57	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-113.4	-115.7	-118.7	-120.4	-118.0		
58	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	-3.7	-2.3	-3.0	-1.7	2.4	-3.7	-1.7
59	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-138.6	-140.7	-143.6	-143.0	-139.6		
60	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-2.4	-2.1	-2.9	0.6	3.4	-2.9	-0.7
61	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-105.6	-108.4	-112.1	-114.4	-113.4		
62	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-3.1	-2.8	-3.7	-2.3	1.0	-3.7	-2.2
63	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-124.7	-131.7	-136.5	-137.7	-135.9		
64	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-1.3	-7	-4.8	-1.2	1.8	-7.0	-2.5
65	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-98.1	-100	-101.7	-102.8	-102.1		
66	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-1.7	-1.9	-1.7	-1.1	0.7	-1.9	-1.1
67	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-26.4	-26.6	-27.3	-27.0	-27.2		
68	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	0.6	-0.2	-0.7	0.3	-0.2	-0.7	0.0
69	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	0.5	-54.3	-58.6	-55.1	-55.1		
70	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	0.5	-0.8	-4.3	3.5	0.0	-4.3	-0.2
71	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-17	-17.4	-18.1	-17.7	-16.4		
72	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	0.1	-0.4	-0.7	0.4	1.3	-0.7	0.1
73	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	-38.3	-41.4	-44.5	-46.2	-44.3		
74	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	-1.4	-3.1	-3.1	-1.7	1.9	-3.1	-1.5

※一：沈下を示す

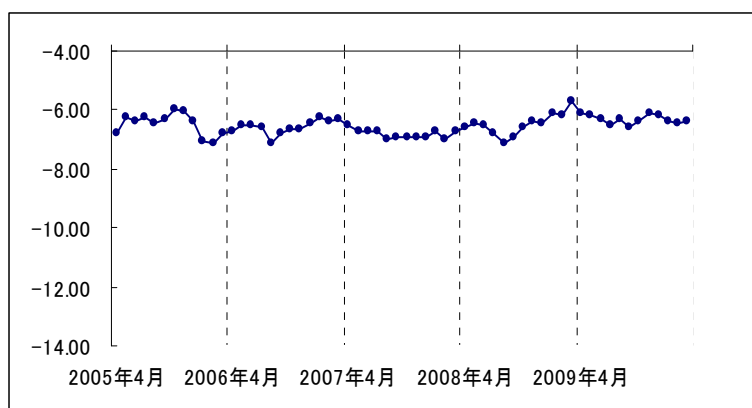
上段は観測開始からの累計沈下量、下段は年度における沈下量、平均は5年間のを示す。

(2)地下水位観測結果

番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレナー(m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5~118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5~108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0~ 89.5 111.0~122.5 133.5~139.0 144.0~150.0
8	大泉井	北杜市大泉町谷戸泉郷	150	200	42.0~ 91.5 102.5~108.0
9	河口湖井	富士河口湖町船津剣丸尾	104	300	49.0~ 52.0 54.5~ 67.0 68.5~ 98.5
10	山梨井	山梨市一丁田中	100	250	61.7~ 77.8
11	甲府南井	甲府市中小河原	100	250	67.9~ 84.0
12	甲府中央井	甲府市飯田	57	250	35.5~ 51.6
13	玉穂井	中央市成島	80	250	58.3~ 74.4
14	田富井	中央市布施	80	250	58.6~ 74.7

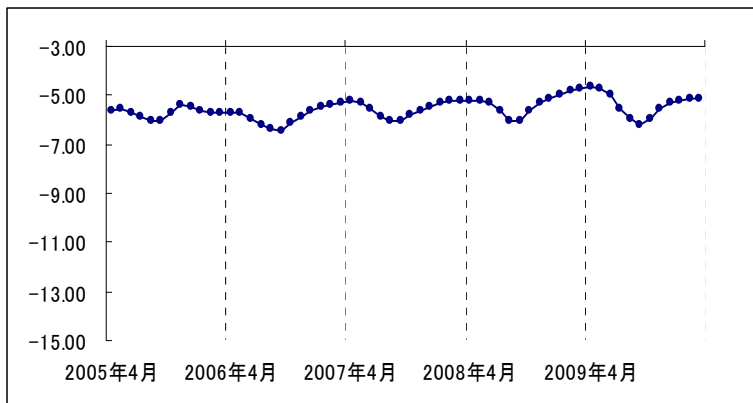
地下水位観測井所在地

地下水位の変化

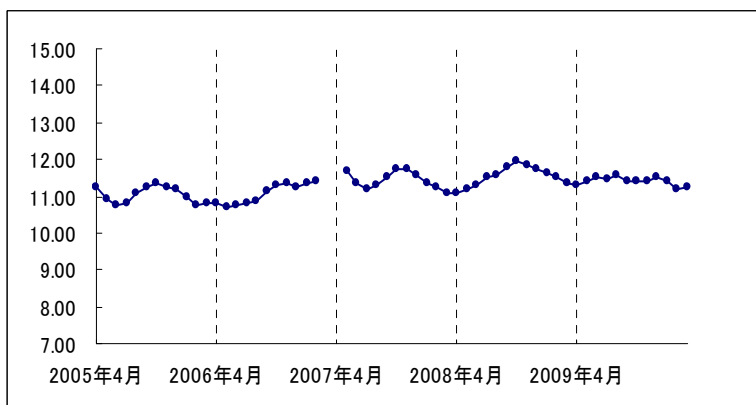


(m)			
甲府1	年平均	年最高	年最低
99年度	-15.31	-13.93	-16.35
00年度	-15.26	-13.81	-16.18
01年度	-14.65	-13.59	-15.93
02年度	-14.34	-13.02	-15.47
03年度	-13.17	-11.05	-14.93
04年度	-9.36	-6.68	-11.99
05年度	-6.48	-5.40	-7.67
06年度	-6.58	-5.75	-7.62
07年度	-6.83	-5.95	-7.52
08年度	-6.49	-5.10	-7.55
09年度	-6.33	-6.21	-7.00

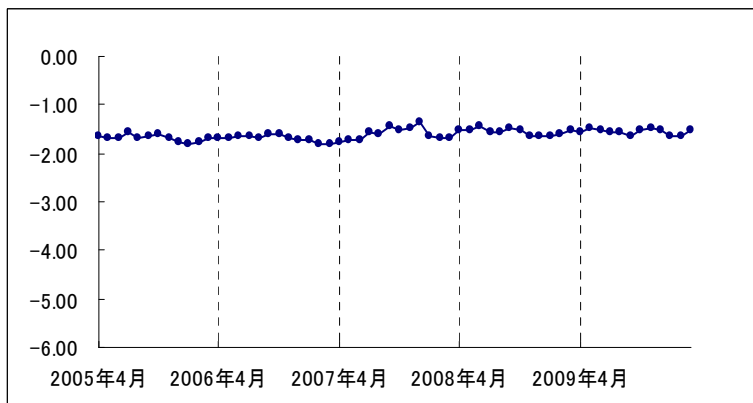
資料1 環境モニタリングの結果



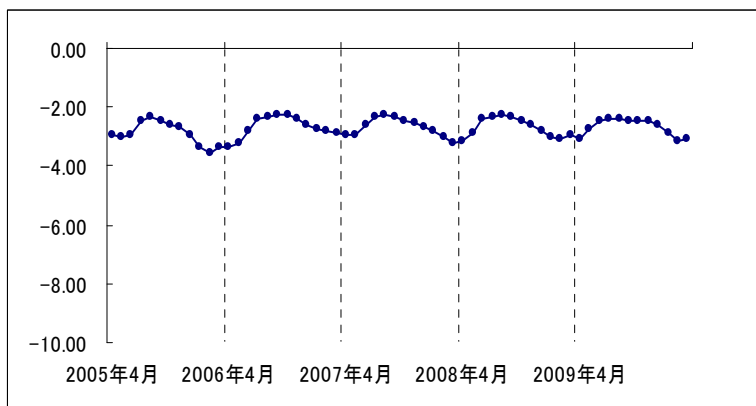
甲府2	年平均	年最高	年最低
99年度	-10.33	-9.66	-11.47
00年度	-10.16	-9.43	-10.97
01年度	-9.53	-8.63	-10.72
02年度	-8.93	-8.13	-9.95
03年度	-8.71	-8.08	-9.33
04年度	-7.19	-5.64	-8.13
05年度	-5.72	-5.38	-6.19
06年度	-5.86	-5.24	-6.52
07年度	-5.57	-5.21	-6.13
08年度	-5.34	-4.62	-6.12
09年度	-5.37	-4.62	-6.22



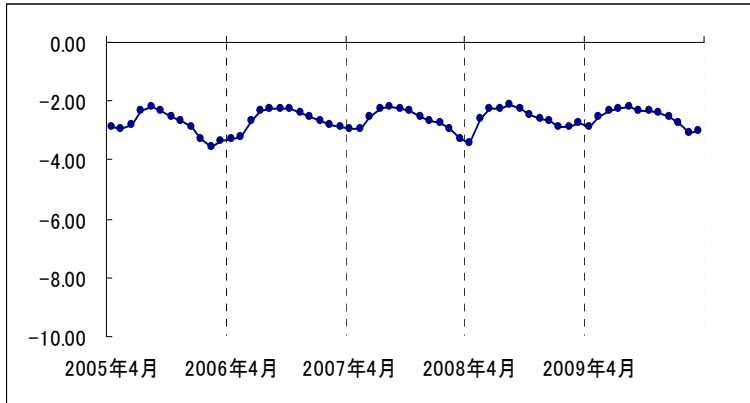
石和1	年平均	年最高	年最低
99年度	10.60	11.30	10.05
00年度	10.59	11.30	9.60
01年度	11.11	14.47	10.18
02年度	10.99	12.33	10.52
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95
08年度	11.54	12.03	10.94
09年度	11.41	11.80	11.01



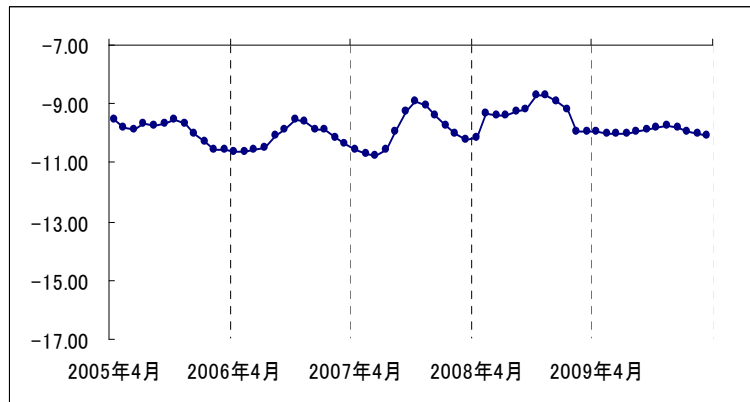
石和2	年平均	年最高	年最低
99年度	-1.72	-1.19	-2.03
00年度	-1.64	-0.98	-1.93
01年度	-1.63	-1.07	-1.96
02年度	-1.63	-1.09	-1.89
03年度	-1.54	-0.98	-1.84
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91
06年度	-1.69	0.00	-1.93
07年度	-1.60	0.00	-1.88
08年度	-1.56	-1.29	-1.77
09年度	-1.55	-1.31	-1.76



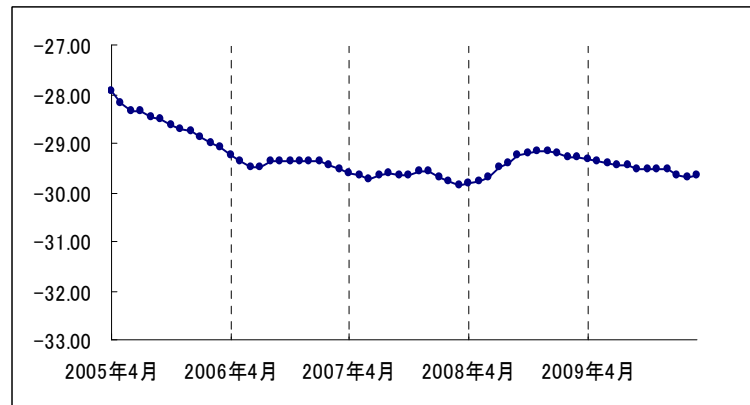
竜王1	年平均	年最高	年最低
99年度	-3.07	-1.85	-5.29
00年度	-2.82	-1.38	-4.29
01年度	-2.68	-1.66	-3.56
02年度	-2.72	-1.67	-3.53
03年度	-2.55	-1.66	-3.56
04年度	-2.44	-1.40	-3.55
05年度	-2.88	-2.06	-3.81
06年度	-2.67	-1.98	-3.54
07年度	-2.68	-2.02	-3.74
08年度	-2.69	-2.01	-3.60
09年度	-2.68	-2.12	-3.44



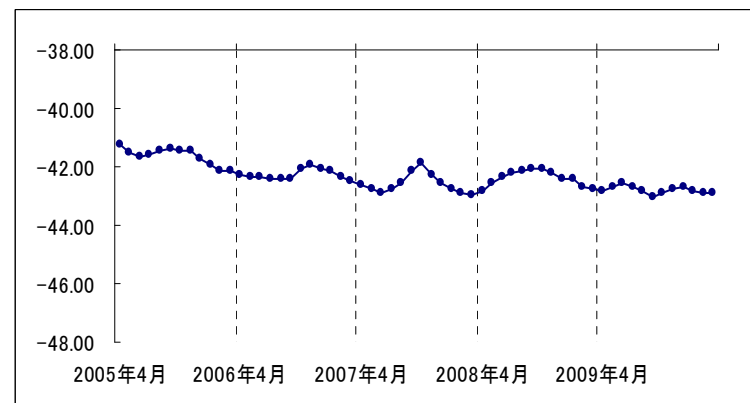
竜王2	年平均	年最高	年最低
99年度	-3.00	-1.78	-5.22
00年度	-2.73	-1.33	-4.14
01年度	-2.60	-1.61	-3.45
02年度	-2.64	-1.60	-3.46
03年度	-2.48	-1.57	-3.45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78
06年度	-2.63	-1.85	-3.56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87
08年度	-2.59	-1.99	-4.05
09年度	-2.56	-2.00	-3.37



塩山	年平均	年最高	年最低
99年度	-9.87	-8.61	-11.33
00年度	-9.84	-8.60	-11.32
01年度	-9.54	-8.43	-10.62
02年度	-10.03	-9.09	-11.49
03年度	-9.39	-8.30	-10.55
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10
06年度	-10.13	-9.12	-11.64
07年度	-9.92	-8.47	-11.38
08年度	-9.34	-7.71	-10.98
09年度	-9.93	-9.40	-10.94

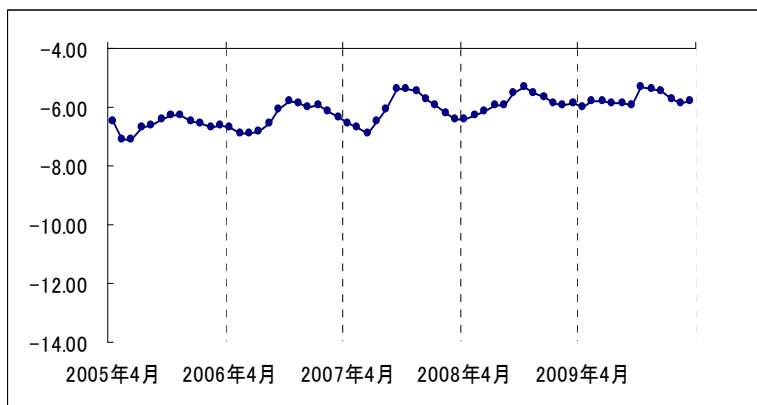


大泉	年平均	年最高	年最低
99年度	-28.15	-27.87	-28.54
00年度	-28.91	-28.37	-29.14
01年度	-28.85	-28.03	-29.14
02年度	-29.02	-28.72	-29.31
03年度	-28.70	-27.95	-29.44
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18
06年度	-29.39	-29.10	-29.59
07年度	-29.67	-29.50	-29.90
08年度	-29.39	-29.07	-29.88
09年度	-29.51	-29.21	-29.79

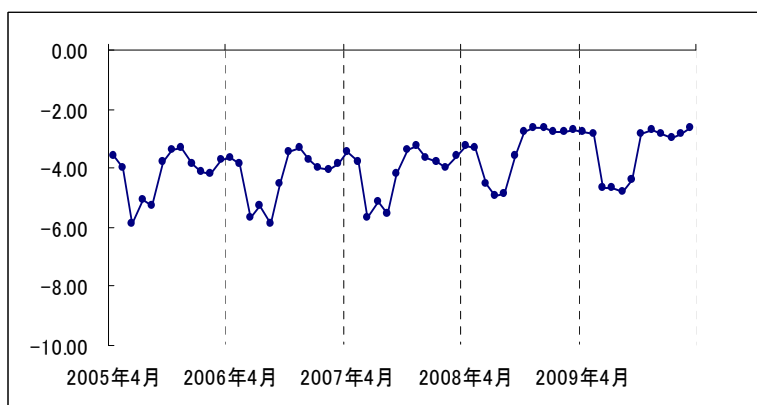


河口湖	年平均	年最高	年最低
99年度	-41.50	-41.06	-42.01
00年度	-41.98	-41.67	-42.32
01年度	-41.71	-40.89	-42.47
02年度	-41.89	-41.51	-42.26
03年度	-41.67	-40.99	-42.17
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22
06年度	-42.28	-41.88	-42.62
07年度	-42.59	-41.61	-43.07
08年度	-42.40	-42.05	-43.06
09年度	-42.80	-42.54	-43.17

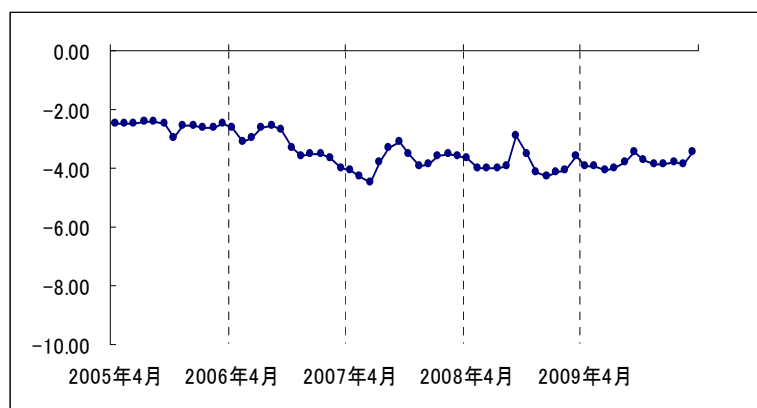
資料1 環境モニタリングの結果



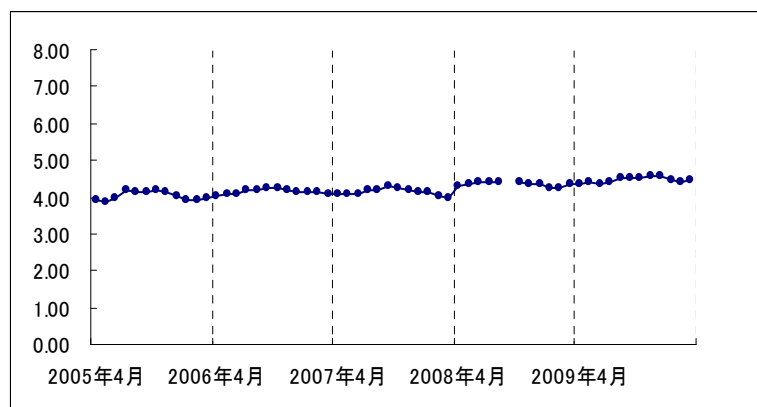
山梨市	年平均	年最高	年最低
99年度	-7.31	-6.35	-8.43
00年度	-7.13	-5.97	-9.26
01年度	-6.55	-5.27	-8.51
02年度	-6.38	-5.55	-7.77
03年度	-5.92	-5.06	-7.05
04年度	-6.12	-4.12	-7.92
05年度	-6.62	-6.10	-7.88
06年度	-6.34	-3.37	-7.74
07年度	-6.09	-5.16	-7.75
08年度	-5.86	-5.18	-6.71
09年度	-5.75	-5.32	-6.50



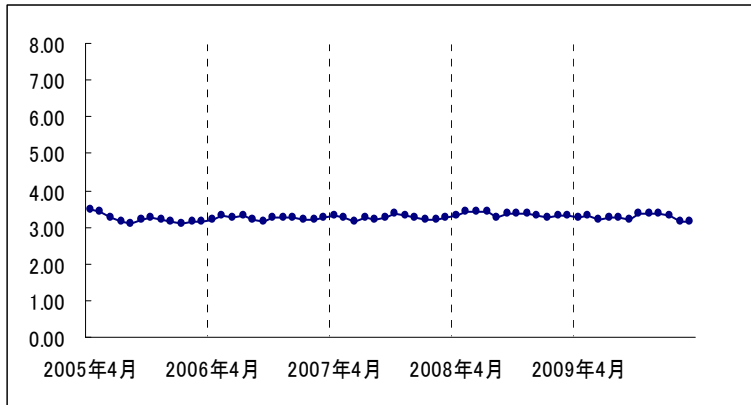
甲府南	年平均	年最高	年最低
99年度	-4.96	-3.41	-8.07
00年度	-4.71	-3.21	-7.19
01年度	-4.60	-3.08	-7.31
02年度	-4.51	-3.03	-7.20
03年度	-4.35	-2.94	-6.52
04年度	-4.36	-2.48	-9.49
05年度	-4.17	-2.87	-6.99
06年度	-4.27	-2.67	-6.95
07年度	-4.12	-2.83	-6.73
08年度	-3.40	-2.53	-5.73
09年度	-3.41	-2.51	-5.57



甲府中央	年平均	年最高	年最低
99年度	-2.54	-2.20	-2.74
00年度	-2.57	-1.97	-2.81
01年度	-2.55	-2.19	-2.83
02年度	-2.71	-2.33	-2.96
03年度	-2.61	-2.15	-2.91
04年度	-2.36	-1.76	-2.66
05年度	-2.54	-2.31	-3.48
06年度	-3.18	-0.77	-4.41
07年度	-3.76	-3.76	-3.76
08年度	-3.85	-2.74	-4.37
09年度	-3.80	-3.26	-4.18



田富	年平均	年最高	年最低
99年度	4.12	4.40	3.66
00年度	4.07	4.29	3.88
01年度	4.07	4.39	3.90
02年度	3.43	3.73	3.14
03年度	4.10	4.36	3.85
04年度	4.04	4.39	2.60
05年度	4.04	4.26	3.80
06年度	4.14	4.33	3.97
07年度	4.14	4.37	3.93
08年度	4.35	4.51	2.29
09年度	4.47	4.64	4.33



玉穂	年平均	年最高	年最低
99年度	3.37	3.78	2.94
00年度	3.45	3.79	3.00
01年度	3.30	3.46	2.94
02年度	4.04	4.30	3.88
03年度	3.47	3.71	3.25
04年度	3.33	3.68	2.81
05年度	3.21	3.55	2.81
06年度	3.24	3.45	3.02
07年度	3.25	3.40	2.97
08年度	3.34	3.49	3.14
09年度	3.26	3.45	2.99