

# 資料編

資料1 環境モニタリングの結果	139
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	167
3 公共用水域水質測定結果	170
4 水生生物調査	181
5 地下水水質測定結果	184
6 ダイオキシン類常時監視結果	192
7 内分泌かく乱化学物質実態調査結果	196
8 自動車騒音の常時監視	197
9 地盤沈下の状況	199
資料2 ごみ処理施設、し尿処理施設	205
資料3 自然公園等	207
資料4 温泉の状況	211
資料5 生活排水クリーン処理率	212
資料6 環境関係表彰受賞者	213
資料7 平成 19 年度環境年表	215
資料8 山梨県グリーン購入の推進を図るための方針	216
資料9 主な環境基準等	221
資料 10 主な環境関係 100 選	231
資料 11 環境行政の推進体制	233

表紙の裏



## 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

表 平成19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 <sub>2</sub>	CO	SPM	NO <sub>2</sub>	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							
	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							
県庁自動車排出ガス	甲府市丸の内1-6-1	山梨県庁	商								

(備考)SO<sub>2</sub>:二酸化硫黄、CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、NO<sub>2</sub>:二酸化窒素、Ox:光化学オキシダント、

NMHC:非メタン炭化水素、WDWS:風向風速

一般環境大気測定局:一般環境大気の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

## (2)環境基準の達成状況

	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境基準 <sup>*1</sup>	1時間値の一日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
測定局数	2	2	11	11	10
有効測定局数	2	2	11	11	10
評価方法 <sup>*1</sup>	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
達成測定局 <sup>*2</sup>	衛公研・大月	衛公研・県庁自排	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	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	
非達成測定局 <sup>*2</sup>					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	2局中2局	2局中2局	11局中11局	11局中11局	10局中0局

平成19年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

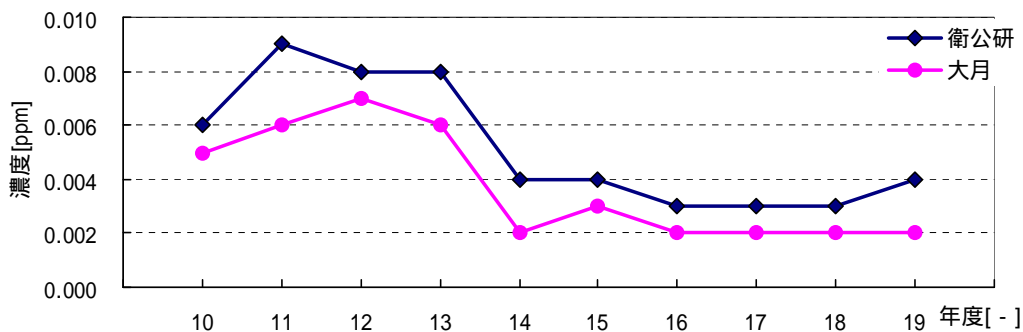
- ・有効測定局 有効測定局とは、年間測定時間が6,000時間以上の測定局(光化学オキシダントを除く。)をいう。
- ・評価方法
  - (1)短期的評価(二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)
    - 測定を行った日についての1時間値の1日平均値若しくは8時間平均値又は各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。
  - (2)長期的評価
    - 二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質
      - 1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値を環境基準と比較して評価を行う。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、未達成と評価する。
    - 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

#### 二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

二酸化硫黄を測定している一般局の衛公研局及び大月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、全体的には低減傾向にあるが、近年はほぼ横ばいの状態にある。

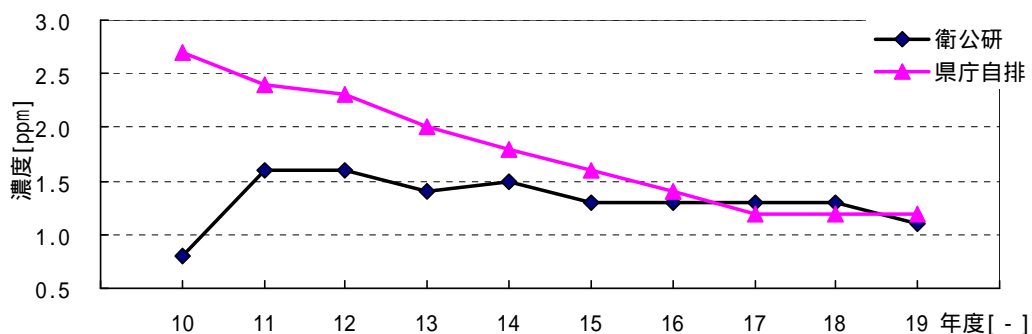


二酸化いおう濃度の日平均値の年間2%除外値の経年推移

#### 一酸化炭素(CO)

一酸化炭素を測定した一般局の衛公研局及び県庁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、なだらかな低減傾向の状態にある。

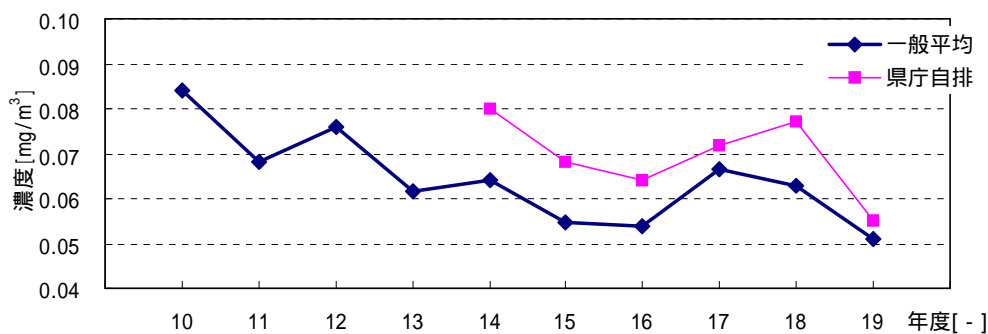


一酸化炭素濃度の日平均値の年間2%除外値の経年変化

#### 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質は一般局 10 局及び自排局1局で測定しており、いずれの測定局においても環境基準を達成した。

日平均値の年間2%除外値の推移を見ると、一般局の平均値および自排局ともに、増減があるものの概ね低減傾向から横ばいの状態にある。



浮遊粒子状物質濃度の日平均値の年間2%除外値の経年変化

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
衛公研	x	x	x	x	x	x		x										
大月	x	x	x		x			( )	x		x							
笛吹																		x
韮崎																		
県庁自排																		
吉田																		
南部																		
東山梨																		
上野原																		
都留																		
南アルプス																		

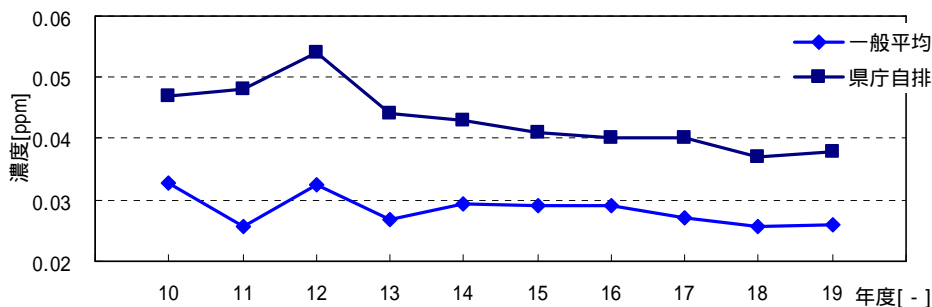
\*1 xに下線が付されたものは、日平均値が2日連続して環境基準(0.10mg/m<sup>3</sup>)を超過したことにより、環境基準非達成となったことを示す。

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

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

二酸化窒素は一般局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、一般局の平均値および自排局で漸減傾向の状態にある。

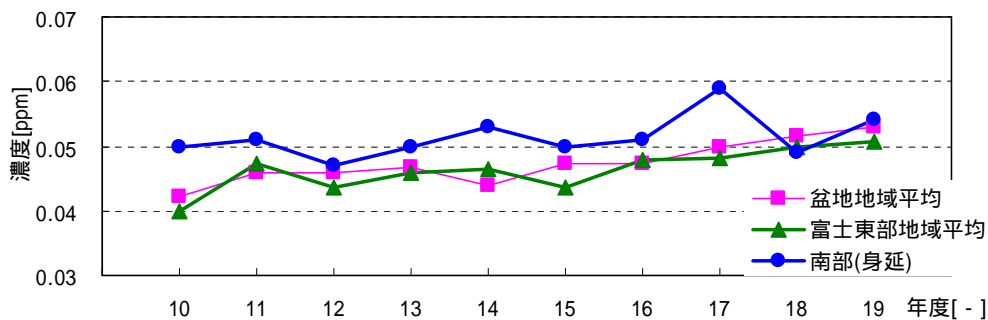


二酸化窒素濃度の日平均値の年間98%値の経年変化

### 光化学オキシダント(Ox)

光化学オキシダントは一般局 10 局で測定しているが、いずれの局も環境基準を非達成であった。

また、昼間(5 時～20 時)の日最高1時間値の年平均値の経年推移をみると漸増傾向の状態にある。

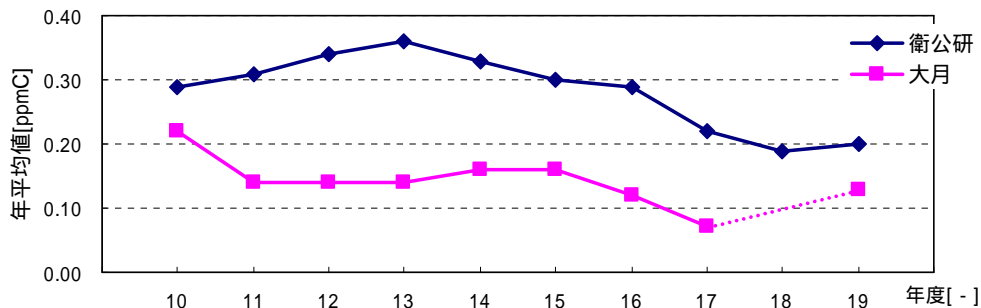


光化学オキシダントの昼間の日最高1時間値の年平均値の経年変化

### 非メタン炭化水素(NMHC)[環境基準未設定項目]

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 43 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、全体的には低減傾向であるが、近年はほぼ横ばいの状態にある



非メタン炭化水素濃度の3時間(6時～9時)平均値の年平均値の経年変化

## (4)平成 19 年度までの年間値

二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

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 た回数とその 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	H15	140	3343	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004		0
	H16	356	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004		0
	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
大 月	H15	255	6148	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002		0
	H16	359	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003		0
	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

## 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	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	H15	338	8072	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.4	1.3		0
	H16	365	8664	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.3	1.3		0
	H17	354	8491	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.9	1.3		0
	H18	358	8582	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	1.3		0
	H19	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.0	1.1		0
県 庁 自 排	H15	366	8772	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.6		0
	H16	363	8724	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.4		0
	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



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	H15	350	8424	0.011	0.226	0.053	350	8424	0.031	0.285	0.091	64.8
	H16	363	8629	0.011	0.167	0.050	363	8629	0.029	0.221	0.084	64.2
	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
大 月	H15	357	8563	0.023	0.232	0.077	357	8563	0.041	0.269	0.108	45.3
	H16	360	8603	0.020	0.209	0.073	360	8603	0.039	0.245	0.101	48.2
	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
上 野 原	H15	359	8603	0.009	0.121	0.037	359	8603	0.026	0.166	0.061	64.7
	H16	327	7881	0.008	0.158	0.033	327	7881	0.023	0.199	0.054	65.0
	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
都 留	H15	364	8732	0.014	0.253	0.044	364	8732	0.029	0.292	0.068	51.3
	H16	365	8697	0.010	0.140	0.031	365	8697	0.024	0.201	0.055	56.9
	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
吉 田	H15	363	8634	0.003	0.098	0.012	363	8634	0.015	0.144	0.034	81.6
	H16	363	8656	0.003	0.085	0.009	363	8656	0.014	0.122	0.031	81.1
	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
南 部	H15	361	8672	0.002	0.052	0.008	361	8672	0.011	0.079	0.027	84.2
	H16	363	8657	0.001	0.037	0.005	363	8657	0.010	0.067	0.022	86.1
	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
南 小 笠 原 プ ス	H15	364	8739	0.006	0.113	0.026	364	8739	0.019	0.167	0.057	70.0
	H16	364	8739	0.006	0.113	0.026	364	8739	0.019	0.167	0.057	70.0
	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
葦 崎	H15	365	8707	0.010	0.095	0.035	365	8707	0.027	0.131	0.064	63.6
	H16	352	8426	0.011	0.109	0.040	352	8426	0.029	0.143	0.070	62.3
	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

## 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	%
笛石 吹和	H15	362	8663	0.010	0.212	0.047	362	8663	0.029	0.254	0.079	66.1
	H16	362	8655	0.009	0.173	0.043	362	8655	0.027	0.212	0.074	66.5
	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
東山梨 下部	H15	353	8550	0.005	0.111	0.023	353	8550	0.016	0.155	0.046	66.3
	H16	357	8611	0.005	0.109	0.022	357	8611	0.016	0.147	0.048	67.6
	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
県庁自排	H15	365	8711	0.029	0.262	0.086	365	8711	0.057	0.320	0.123	48.9
	H16	361	8636	0.026	0.220	0.075	361	8636	0.052	0.257	0.112	50.0
	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

## 二酸化窒素(NO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2 ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1 ppm以上0.2 ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06 ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04 ppm以上0.06 ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06 ppmを超えた日数
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
衛公研	H15	350	8424	0.020	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0
	H16	363	8629	0.019	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.037	0
	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
大月	H15	357	8563	0.019	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
	H16	360	8603	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
	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
上野原	H15	359	8603	0.017	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H16	327	7881	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H17	363	8661	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H18	360	8631	0.012	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H19	362	8669	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	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	%		
都留	H15	364	8732	0.015	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H16	365	8697	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	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
吉田	H15	363	8634	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H16	363	8656	0.012	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	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
南部	H15	361	8672	0.009	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H16	363	8657	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	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
南アルプス 小笠原	H15	364	8742	0.013	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
	H16	364	8737	0.012	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	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
葦崎	H15	365	8707	0.017	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H16	352	8426	0.018	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	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
笛石 吹和	H15	362	8663	0.019	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H16	362	8655	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
	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
東山梨 下部	H15	353	8550	0.011	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H16	357	8611	0.011	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	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
県庁 自排	H15	365	8711	0.028	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.041	0
	H16	361	8636	0.026	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.040	0
	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

## 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	H15	366	5473	0.031	94	483	0	0	0.099	0.049
	H16	365	5450	0.030	101	550	1	4	0.126	0.048
	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
大月	H15	356	5266	0.026	75	349	2	5	0.135	0.047
	H16	365	5455	0.028	95	506	1	5	0.143	0.048
	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
上野原	H15	365	5445	0.026	85	442	7	12	0.157	0.046
	H16	364	5365	0.028	101	509	5	11	0.175	0.049
	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
都留	H15	361	5342	0.024	28	106	0	0	0.112	0.036
	H16	365	5463	0.033	96	540	3	8	0.149	0.049
	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
吉田	H15	365	5443	0.033	65	426	0	0	0.110	0.046
	H16	365	5455	0.032	74	352	0	0	0.116	0.046
	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
南部	H15	364	5438	0.033	102	633	1	4	0.127	0.050
	H16	365	5457	0.032	112	642	1	5	0.131	0.051
	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
南アルプス	H15	366	5456	0.031	84	461	0	0	0.098	0.048
	H16	365	5459	0.033	103	582	1	4	0.128	0.050
	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

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
葎崎	H15	366	5478	0.033	106	608	0	0	0.098	0.051
	H16	365	5459	0.030	88	507	1	5	0.136	0.047
	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
笛石吹和	H15	365	5448	0.026	56	221	0	0	0.093	0.043
	H16	365	5452	0.028	86	385	0	0	0.106	0.046
	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
東山梨下部	H15	365	5396	0.030	59	263	0	0	0.087	0.045
	H16	362	5358	0.031	81	378	1	2	0.122	0.046
	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

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	H15	7708	0.25	0.30	325	1.12	0.01	233	71.7	108	33.2
	H16	8603	0.25	0.29	360	0.97	0.01	231	64.2	130	36.1
	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
大月	H15	8643	0.17	0.16	362	0.77	0.02	62	17.1	18	5.0
	H16	8509	0.12	0.12	350	0.40	0.00	30	8.6	4	1.1
	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

## 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	H15	7708	1.86	1.89	325	2.05	1.75	7708	2.11	2.19	325	3.16	1.83
	H16	8603	1.84	1.86	360	2.04	1.71	8603	2.09	2.15	360	2.93	1.80
	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
大月	H15	8643	1.85	1.85	362	1.96	1.71	8643	2.01	2.01	362	2.72	1.81
	H16	8509	1.84	1.84	350	1.98	1.67	8509	1.95	1.96	350	2.22	1.74
	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

## 浮遊粒子状物質(SPM)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の年間2%除外値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 有:× 無:	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
		日	時間		時間	%	日	%				
衛公研	H15	359	8637	0.027	0	0.0	0	0.0	0.156	0.061		0
	H16	355	8511	0.026	0	0.0	0	0.0	0.193	0.063		0
	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	4	0.0	1	0.3	0.316	0.054		0
大月	H15	365	8759	0.021	0	0.0	0	0.0	0.126	0.049		0
	H16	364	8733	0.020	0	0.0	0	0.0	0.139	0.051		0
	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
上野原	H15											
	H16	286	6951	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.055		0
	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

浮遊粒子状物質(SPM) つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が 0.20mg /m <sup>3</sup> を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg /m <sup>3</sup> を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の 年間2%除 外値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10mg / m <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無 有・× 無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
都 留	H15											
	H16	294	7046	0.022	0	0.0	0	0.0	0.184	0.055		0
	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
吉 田	H15	301	7221	0.020	0	0.0	0	0.0	0.127	0.045		0
	H16	364	8735	0.020	0	0.0	0	0.0	0.109	0.050		0
	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
南 部	H15	300	7204	0.017	0	0.0	0	0.0	0.164	0.043		0
	H16	353	8496	0.018	0	0.0	0	0.0	0.104	0.048		0
	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
南 小 笠 原 ス	H15											
	H16	295	7066	0.024	0	0.0	0	0.0	0.187	0.053		0
	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
葦 崎	H15	366	8753	0.025	0	0.0	0	0.0	0.118	0.055		0
	H16	365	8724	0.024	0	0.0	0	0.0	0.132	0.052		0
	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
笛 石 吹 和	H15	366	8755	0.031	0	0.0	0	0.0	0.181	0.072		0
	H16	365	8737	0.024	0	0.0	0	0.0	0.176	0.054		0
	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
東 日 下 梨	H15	301	7221	0.024	0	0.0	0	0.0	0.168	0.057		0
	H16	365	8737	0.025	0	0.0	0	0.0	0.161	0.057		0
	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
県 庁 自 排	H15	365	8750	0.034	0	0.0	0	0.0	0.130	0.068		0
	H16	365	8738	0.031	2	0.0	0	0.0	0.243	0.064		0
	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

## (5)平成 19 年度月間値

二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

局	平成19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	30	29	30	30	31	30	31	30	29	31
		時間	716	738	716	708	725	716	734	714	740	731	691	738
	月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.020	0.009	0.004	0.006	0.005	0.004	0.008	0.010	0.008	0.012	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.011	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
大月	有効測定日数 と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	712	715	739	740	716	738	714	738	740	690	739
	月平均値	ppm	0.000	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0.1ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.014	0.003	0.014	0.003	0.003	0.008	0.009	0.007	0.004	0.005
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002

## 一酸化炭素 (CO)

局	平成19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	30	29	30	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	740	716	717	723	715	736	714	739	739	692	736
	月平均値	ppm	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
	8時間値が20ppmを 超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	1.8	2.0	3.0	1.3	1.3
	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	1.3	1.2	1.8	0.8	0.7
	1時間値が30ppm以上 となったことが ある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



一酸化炭素(CO)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県庁自排	有効測定日数と測定	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
		時間	715	740	712	740	733	710	737	702	738	740	691	739
	月平均値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6
	8時間値が20ppmを超えた回数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	4.0	1.1	1.2	1.9	4.2	4.8	2.0	2.6	2.3	2.5	1.7	1.5
	日平均値の最高値	ppm	1.1	0.7	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.5	1.3	1.4	0.9	0.8
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

浮遊粒子状物質(SPM)

局	平成19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	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	743	718	736	729	719	739	719	743	743	695	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.023	0.031	0.029	0.030	0.019	0.019	0.019	0.021	0.018	0.012	0.020
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.087	0.078	0.316	0.154	0.071	0.056	0.069	0.079	0.081	0.086	0.049	0.074
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.064	0.047	0.133	0.056	0.050	0.033	0.043	0.045	0.055	0.047	0.021	0.048
	大月	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	29
時間			718	736	718	743	743	719	742	719	703	743	695	743
月平均値		mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.021	0.021	0.026	0.027	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.008	0.018
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.071	0.069	0.072	0.114	0.077	0.061	0.045	0.048	0.047	0.066	0.038	0.079
日平均値の最高値		mg/m <sup>3</sup>	0.048	0.040	0.055	0.056	0.049	0.029	0.028	0.028	0.023	0.030	0.018	0.042

## 浮遊粒子状物質 (SPM)

局	平成19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	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	14	31
		時間	719	739	719	743	743	719	741	719	743	727	357	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.024	0.028	0.033	0.033	0.020	0.016	0.015	0.014	0.014	0.011	0.020
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.073	0.095	0.120	0.123	0.088	0.062	0.049	0.050	0.070	0.072	0.034	0.076
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.053	0.045	0.075	0.068	0.054	0.039	0.029	0.029	0.038	0.034	0.017	0.043
都留	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	736	718	743	743	719	743	719	743	743	695	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.025	0.024	0.028	0.028	0.017	0.017	0.016	0.011	0.013	0.010	0.021
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.116	0.102	0.079	0.120	0.103	0.062	0.055	0.061	0.057	0.058	0.036	0.088
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.051	0.041	0.057	0.052	0.050	0.031	0.032	0.031	0.026	0.031	0.021	0.048
吉田	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	743	717	743	741	719	741	719	743	742	693	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.021	0.021	0.023	0.024	0.014	0.015	0.014	0.010	0.011	0.008	0.020
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.058	0.166	0.082	0.100	0.122	0.058	0.055	0.048	0.054	0.059	0.041	0.077
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.032	0.039	0.054	0.051	0.042	0.024	0.030	0.027	0.021	0.029	0.024	0.051
南部	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	738	719	741	741	717	743	718	742	743	693	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.023	0.024	0.030	0.035	0.021	0.015	0.014	0.011	0.011	0.007	0.018
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.052	0.090	0.143	0.158	0.185	0.070	0.048	0.047	0.039	0.058	0.043	0.076
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.055	0.090	0.078	0.065	0.036	0.027	0.024	0.024	0.034	0.023	0.047

浮遊粒子状物質 (SPM)

局	平成19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	29	31
		時間	719	742	717	743	743	719	743	719	743	741	695	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.024	0.023	0.026	0.027	0.017	0.018	0.017	0.021	0.017	0.012	0.019
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.089	0.114	0.133	0.093	0.073	0.051	0.086	0.090	0.095	0.158	0.055	0.070
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.054	0.053	0.069	0.056	0.048	0.031	0.038	0.042	0.052	0.047	0.024	0.053
葦崎	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	741	711	740	741	719	742	719	743	741	695	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.024	0.027	0.027	0.027	0.017	0.016	0.015	0.017	0.014	0.010	0.019
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.084	0.187	0.129	0.081	0.082	0.049	0.055	0.084	0.085	0.072	0.050	0.073
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.053	0.043	0.079	0.052	0.048	0.031	0.032	0.029	0.047	0.040	0.021	0.059
笛吹	有効測定日数 と測定時間	日	26	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	635	705	719	743	740	719	743	719	743	740	695	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.022	0.023	0.025	0.033	0.019	0.018	0.019	0.023	0.019	0.012	0.020
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.058	0.080	0.119	0.089	0.125	0.067	0.073	0.121	0.156	0.101	0.054	0.121
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.030	0.043	0.085	0.053	0.068	0.042	0.044	0.059	0.069	0.050	0.027	0.055
東山梨	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	742	719	739	728	719	740	719	742	741	695	738
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.021	0.023	0.026	0.034	0.017	0.018	0.018	0.022	0.021	0.012	0.021
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.134	0.089	0.146	0.163	0.163	0.069	0.094	0.133	0.138	0.137	0.065	0.079
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.030	0.039	0.096	0.052	0.067	0.039	0.046	0.054	0.075	0.064	0.034	0.050

## 浮遊粒子状物質 (SPM)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県 庁 自 排	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	718	741	719	743	741	719	743	718	742	743	695	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.028	0.028	0.032	0.030	0.019	0.020	0.022	0.026	0.022	0.014	0.022
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.091	0.180	0.157	0.091	0.086	0.074	0.083	0.148	0.109	0.111	0.058	0.140
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.062	0.051	0.087	0.061	0.051	0.040	0.041	0.056	0.067	0.055	0.027	0.050

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

局	平成19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	30	29	30	30	22	21	31	30	29	30
		時間	716	739	715	712	725	716	571	555	740	728	689	718
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.014	0.013	0.012	0.015	0.019	0.023	0.020	0.017	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.045	0.064	0.035	0.027	0.030	0.036	0.057	0.049	0.061	0.056	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.024	0.027	0.024	0.018	0.017	0.023	0.039	0.037	0.041	0.033	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	1	0	0
大 月	有効測定日数 と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	716	714	715	739	739	716	739	714	739	739	691	735
	月平均値	ppm	0.003	0.014	0.015	0.016	0.013	0.011	0.016	0.019	0.024	0.022	0.023	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.061	0.047	0.056	0.041	0.053	0.050	0.047	0.060	0.055	0.055	0.051
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.025	0.021	0.027	0.020	0.020	0.024	0.029	0.034	0.034	0.034	0.031
	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)

局	平成19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	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
		時間	715	710	716	733	738	715	728	714	740	739	686	735
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.014	0.008	0.008	0.007	0.013	0.016	0.016	0.015	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.034	0.026	0.037	0.032	0.031	0.040	0.039	0.052	0.059	0.040	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.014	0.019	0.028	0.018	0.014	0.018	0.023	0.030	0.029	0.027	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	730	715	738	739	716	739	715	740	739	690	738
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.010	0.013	0.009	0.009	0.011	0.013	0.014	0.014	0.012	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.035	0.035	0.045	0.034	0.035	0.034	0.039	0.042	0.039	0.038	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.016	0.016	0.022	0.016	0.018	0.021	0.028	0.023	0.027	0.023	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	739	691	739	738	716	737	714	740	739	688	738
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.011	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.033	0.025	0.036	0.026	0.029	0.037	0.042	0.050	0.044	0.045	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.010	0.018	0.012	0.014	0.018	0.024	0.024	0.023	0.019	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 二酸化窒素(NO2)

局	平成19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	28	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	686	713	716	740	737	714	740	712	740	739	692	736
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.023	0.021	0.025	0.023	0.018	0.020	0.036	0.038	0.038	0.021	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.019	0.010	0.009	0.009	0.020	0.017	0.020	0.012	0.014
	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南 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	29	31
		時間	716	740	691	740	739	716	740	714	738	739	689	738
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.015	0.020	0.017	0.015	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.030	0.023	0.030	0.017	0.022	0.032	0.053	0.046	0.045	0.045	0.036
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.015	0.015	0.017	0.011	0.011	0.024	0.030	0.032	0.034	0.030	0.022
	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
葦 崎	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	739	697	739	738	716	738	716	738	738	692	738
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.012	0.014	0.012	0.012	0.016	0.018	0.021	0.017	0.017	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.044	0.032	0.030	0.033	0.029	0.036	0.055	0.051	0.049	0.046	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.026	0.020	0.022	0.017	0.018	0.025	0.030	0.034	0.034	0.031	0.027
	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
笛吹	有効測定日数 と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	11	11	31	29	31
		時間	715	713	716	738	736	716	737	278	274	736	689	738
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.012	0.014	0.011	0.011	0.017	0.017	0.023	0.021	0.020	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.054	0.033	0.046	0.035	0.029	0.036	0.033	0.044	0.051	0.044	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.024	0.017	0.027	0.017	0.018	0.024	0.021	0.034	0.036	0.032	0.031
	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東山梨	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	30
		時間	719	741	718	734	728	719	740	719	743	742	694	733
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.012	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.022	0.027	0.026	0.024	0.021	0.033	0.058	0.047	0.052	0.040	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.014	0.016	0.010	0.013	0.017	0.028	0.031	0.026	0.021	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
県庁自排	有効測定日数 と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	713	716	740	735	716	740	713	740	740	690	739
	月平均値	ppm	0.021	0.021	0.020	0.022	0.019	0.018	0.022	0.025	0.030	0.027	0.025	0.024
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.049	0.041	0.045	0.059	0.044	0.048	0.066	0.057	0.057	0.053	0.053
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.034	0.027	0.027	0.027	0.026	0.032	0.046	0.041	0.043	0.038	0.034
	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	1	2	1	0	0

## 一酸化窒素(NO)

局	平成19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	30	29	30	30	22	21	31	30	29	30
		時間	716	739	715	712	725	716	571	555	740	728	689	718
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.011	0.022	0.013	0.005	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.022	0.064	0.030	0.031	0.045	0.049	0.099	0.141	0.117	0.071	0.059
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.020	0.009	0.010	0.012	0.012	0.052	0.059	0.049	0.019	0.012
大 月	有効測定日数 と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	716	714	715	739	739	716	739	714	739	739	691	735
	月平均値	ppm	0.006	0.009	0.006	0.007	0.009	0.010	0.016	0.026	0.051	0.029	0.025	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.088	0.110	0.063	0.093	0.113	0.118	0.118	0.148	0.190	0.147	0.134	0.131
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.023	0.015	0.021	0.030	0.031	0.042	0.065	0.089	0.071	0.057	0.042
上 野 原	有効測定日数 と測定時間	日	30	29	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
		時間	715	710	716	733	738	715	728	714	740	739	686	735
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.005	0.010	0.013	0.011	0.007	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.038	0.022	0.045	0.037	0.042	0.050	0.093	0.130	0.107	0.110	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.005	0.013	0.009	0.014	0.017	0.026	0.038	0.031	0.033	0.013
都 留	有効測定日数 と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	730	715	738	739	716	739	715	740	739	690	738
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.010	0.008	0.011	0.011	0.015	0.014	0.011	0.009	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.029	0.037	0.058	0.041	0.076	0.064	0.134	0.124	0.068	0.045	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.016	0.022	0.017	0.017	0.026	0.045	0.037	0.037	0.020	0.018
吉 田	有効測定日数 と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	739	691	739	738	716	737	714	740	739	688	738
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.008	0.019	0.022	0.013	0.016	0.030	0.051	0.036	0.064	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.007	0.004	0.004	0.004	0.008	0.014	0.008	0.007	0.004
南 部	有効測定日数 と測定時間	日	28	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	686	713	716	740	737	714	740	712	740	739	692	736
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.006	0.058	0.016	0.014	0.008	0.009	0.021	0.013	0.013	0.017	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.010	0.005	0.005	0.001	0.002



一酸化窒素(NO)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	691	740	739	716	740	714	738	739	689	738
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.019	0.010	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.011	0.017	0.013	0.015	0.051	0.064	0.118	0.086	0.044	0.041
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.018	0.026	0.044	0.035	0.015	0.010
葎崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	739	697	739	738	716	738	716	738	738	692	738
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.020	0.011	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.031	0.033	0.049	0.039	0.052	0.066	0.085	0.111	0.100	0.069	0.041
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.021	0.013	0.016	0.024	0.032	0.047	0.042	0.023	0.010
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	11	11	31	29	31
		時間	715	713	716	738	736	716	737	278	274	736	689	738
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.011	0.012	0.025	0.015	0.010	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.084	0.049	0.031	0.066	0.054	0.076	0.110	0.103	0.175	0.156	0.110	0.067
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.004	0.019	0.015	0.011	0.029	0.027	0.051	0.051	0.021	0.014
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	30
		時間	719	741	718	734	728	719	740	719	743	742	694	733
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.015	0.016	0.025	0.029	0.021	0.032	0.074	0.066	0.071	0.038	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.012	0.023	0.025	0.022	0.012	0.005
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	713	716	740	735	716	740	713	740	740	690	739
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.013	0.011	0.013	0.016	0.022	0.040	0.028	0.017	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.038	0.050	0.048	0.101	0.073	0.109	0.143	0.154	0.150	0.083	0.068
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.018	0.025	0.027	0.023	0.040	0.083	0.080	0.073	0.031	0.024

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成19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	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	425	465	448	464	451	450	460	450	465	463	435	464
	昼間の1時間値 の月平均値	ppm	0.046	0.050	0.039	0.036	0.038	0.030	0.025	0.020	0.017	0.020	0.027	0.039
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	17	22	12	13	16	10	2	0	0	0	0	8
		時間	111	160	68	50	82	30	3	0	0	0	0	28
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値 の最高値	ppm	0.080	0.098	0.088	0.095	0.095	0.078	0.062	0.053	0.048	0.044	0.052	0.069
昼間の日最高1時 間値の月平均値	ppm	0.061	0.068	0.058	0.056	0.061	0.051	0.045	0.036	0.031	0.033	0.041	0.055	
大 月	有効測定日数 と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	414	465	449	465	465	449	450	450	465	465	434	463
	昼間の1時間値 の月平均値	ppm	0.040	0.047	0.041	0.032	0.041	0.024	0.021	0.017	0.015	0.019	0.027	0.036
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	11	23	19	12	19	8	3	0	0	0	1	8
		時間	65	159	97	70	107	22	6	0	0	0	3	36
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数	日	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値 の最高値	ppm	0.081	0.139	0.117	0.116	0.162	0.084	0.069	0.055	0.045	0.046	0.067	0.083
昼間の日最高1時 間値の月平均値	ppm	0.054	0.073	0.068	0.058	0.071	0.047	0.041	0.035	0.033	0.035	0.043	0.054	

光化学オキシダント(Ox)

局	平成19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	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	416	465	450	465	465	450	463	450	465	465	432	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.050	0.045	0.036	0.047	0.027	0.023	0.019	0.016	0.020	0.029	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	25	20	15	22	13	5	1	0	0	1	13
		時間	93	180	118	98	140	49	15	1	0	0	3	59
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	2	2	4	6	1	0	0	0	0	0	0
		時間	0	9	5	12	21	1	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.092	0.150	0.131	0.153	0.198	0.128	0.071	0.061	0.049	0.046	0.072	0.087
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.078	0.074	0.065	0.084	0.053	0.046	0.036	0.032	0.035	0.044	0.058	
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	430	463	449	465	465	450	464	450	463	464	433	463
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.054	0.044	0.031	0.040	0.025	0.025	0.022	0.022	0.025	0.035	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	12	27	17	10	13	4	2	0	0	0	1	12
		時間	70	197	88	46	89	10	4	0	0	0	3	50
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.089	0.113	0.101	0.103	0.114	0.081	0.062	0.050	0.048	0.052	0.069	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.073	0.063	0.050	0.062	0.041	0.041	0.035	0.035	0.037	0.046	0.056	
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	430	465	450	465	463	450	462	450	465	465	433	463
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.054	0.044	0.034	0.037	0.027	0.029	0.026	0.023	0.026	0.036	0.044
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	6	23	12	9	12	4	0	0	0	0	2	9
		時間	40	196	48	44	71	8	0	0	0	0	4	39
	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	0.076	0.095	0.099	0.101	0.108	0.086	0.058	0.055	0.047	0.052	0.068	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.067	0.059	0.050	0.056	0.041	0.042	0.038	0.036	0.037	0.046	0.055	

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成19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	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		時間	411	465	450	465	464	450	464	449	465	465	435	465	
	昼間の1時間値 の月平均値	ppm	0.044	0.053	0.044	0.036	0.038	0.032	0.028	0.022	0.019	0.025	0.036	0.045	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	12	27	20	14	16	14	6	1	0	0	0	2	19
		時間	73	191	99	83	85	49	18	1	0	0	0	7	108
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数	日	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値 の最高値	ppm	0.096	0.131	0.098	0.122	0.130	0.098	0.085	0.062	0.050	0.047	0.071	0.082	
昼間の日最高1時 間値の月平均値	ppm	0.058	0.076	0.067	0.058	0.065	0.056	0.049	0.039	0.034	0.037	0.048	0.063		
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	29	31	
		時間	430	465	450	461	465	450	464	450	465	465	465	435	464
	昼間の1時間値 の月平均値	ppm	0.048	0.056	0.049	0.041	0.042	0.035	0.030	0.025	0.021	0.025	0.034	0.047	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	17	26	22	14	20	13	6	1	0	0	0	2	20
		時間	125	217	151	93	111	57	14	1	0	0	0	2	130
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値 の最高値	ppm	0.087	0.118	0.096	0.112	0.120	0.088	0.070	0.061	0.050	0.050	0.070	0.077	
昼間の日最高1時 間値の月平均値	ppm	0.063	0.075	0.067	0.060	0.066	0.055	0.051	0.043	0.037	0.040	0.050	0.064		
葎 崎	有効測定日数 と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		時間	416	465	450	465	463	450	464	450	464	462	435	465	
	昼間の1時間値 の月平均値	ppm	0.040	0.050	0.043	0.032	0.036	0.028	0.024	0.021	0.019	0.024	0.032	0.044	
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	10	22	17	9	14	10	0	0	0	0	0	0	14
		時間	40	170	72	43	67	24	0	0	0	0	0	0	72
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値 の最高値	ppm	0.078	0.092	0.080	0.092	0.099	0.073	0.057	0.057	0.048	0.047	0.056	0.071	
昼間の日最高1時 間値の月平均値	ppm	0.054	0.068	0.060	0.051	0.057	0.049	0.042	0.038	0.034	0.037	0.046	0.060		

光化学オキシダント(Ox)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	428	464	450	465	462	450	464	450	465	462	435	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.054	0.049	0.038	0.041	0.032	0.027	0.024	0.022	0.026	0.033	0.044
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	28	24	16	19	13	5	1	0	0	2	20
		時間	106	211	155	87	115	54	15	1	0	0	5	107
	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	0.084	0.112	0.094	0.098	0.103	0.084	0.070	0.061	0.056	0.056	0.064	0.079
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.075	0.070	0.061	0.066	0.054	0.050	0.043	0.039	0.042	0.049	0.065	
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		時間	430	464	450	465	459	450	461	449	449	438	435	456
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.054	0.047	0.035	0.040	0.029	0.027	0.024	0.024	0.026	0.036	0.045
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	18	24	22	13	17	9	3	0	0	0	2	18
		時間	103	195	118	54	95	26	7	0	0	0	2	73
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.085	0.109	0.092	0.086	0.098	0.083	0.069	0.060	0.053	0.056	0.062	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.072	0.068	0.054	0.062	0.051	0.047	0.041	0.038	0.041	0.047	0.061	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成19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	739	714	711	723	711	720	672	738	735	692	733
	月平均値	ppm C	0.14	0.15	0.15	0.17	0.15	0.13	0.15	0.19	0.27	0.22	0.16	0.15
	6~9時の月平均値	ppm C	0.16	0.16	0.15	0.17	0.15	0.14	0.18	0.24	0.35	0.28	0.22	0.20
	6~9時の測定日数	日	30	30	30	29	29	30	30	28	31	31	29	29
	6~9時の平均値の最高値	ppm C	0.24	0.26	0.19	0.31	0.24	0.21	0.33	0.59	0.74	0.63	0.37	0.35
	6~9時の平均値の最低値	ppm C	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.06	0.10	0.12	0.06	0.07	0.05	0.08
	6~9時の平均値が0.20ppm Cを超えた日数	日	3	5	0	5	4	1	7	18	26	21	17	12
	6~9時の平均値が0.31ppm Cを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	2	4	20	11	5	1

## 非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成19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
大 月	測定時間	時間	713	737	713	739	738	714	739	713	739	737	690	737
	月平均値	ppm C	0.12	0.13	0.17	0.14	0.16	0.12	0.12	0.13	0.16	0.13	0.11	0.11
	6～9時の月平均値	ppm C	0.12	0.13	0.16	0.14	0.15	0.11	0.11	0.13	0.16	0.13	0.11	0.11
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
	6～9時の平均値 の最高値	ppm C	0.15	0.18	0.19	0.23	0.18	0.21	0.19	0.19	0.24	0.22	0.16	0.16
	6～9時の平均値 の最低値	ppm C	0.07	0.05	0.12	0.08	0.09	0.05	0.06	0.07	0.09	0.05	0.04	0.07
	6～9時の平均値が 0.20ppm Cを超えた 日数	日	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	0	0
	6～9時の平均値が 0.31ppm Cを超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## メタン(CH4)

局	平成19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	739	714	711	723	711	720	672	738	735	692	733
	月平均値	ppm C	1.87	1.86	1.85	1.85	1.79	1.81	1.86	1.87	1.91	1.92	1.91	1.88
	6～9時の月平均値	ppm C	1.89	1.88	1.87	1.89	1.84	1.84	1.89	1.90	1.92	1.93	1.92	1.90
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	29	29	30	30	28	31	31	29	29
	6～9時の平均値 の最高値	ppm C	1.99	1.92	1.99	1.99	1.93	1.90	1.98	1.98	2.00	2.08	2.00	2.00
	6～9時の平均値 の最低値	ppm C	1.78	1.81	1.81	1.78	1.76	1.69	1.82	1.83	1.78	1.81	1.81	1.81
大 月	測定時間	時間	713	737	713	739	738	714	739	713	739	738	690	737
	月平均値	ppm C	1.84	1.84	1.84	1.85	1.79	1.83	1.86	1.86	1.87	1.87	1.88	1.88
	6～9時の月平均値	ppm C	1.85	1.85	1.84	1.85	1.80	1.83	1.86	1.86	1.87	1.87	1.88	1.88
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値 の最高値	ppm C	1.90	1.89	1.92	1.96	1.87	1.90	1.89	1.90	1.92	1.90	1.90	1.93
	6～9時の平均値 の最低値	ppm C	1.77	1.77	1.79	1.77	1.74	1.75	1.81	1.76	1.81	1.84	1.86	1.81

全炭化水素(THC)

局	平成19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	739	714	711	723	711	720	672	738	735	692	733
	月平均値	ppm C	2.00	2.00	1.99	2.02	1.94	1.94	2.01	2.05	2.19	2.14	2.07	2.03
	6～9時の月平均値	ppm C	2.06	2.04	2.02	2.07	1.99	1.98	2.07	2.14	2.28	2.21	2.14	2.10
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	29	29	30	30	28	31	31	29	29
	6～9時の平均値の最高値	ppm C	2.15	2.17	2.16	2.24	2.14	2.08	2.28	2.57	2.74	2.61	2.33	2.32
	6～9時の平均値の最低値	ppm C	1.93	1.93	1.94	1.90	1.88	1.81	1.95	1.98	1.88	1.91	1.86	1.93
大 月	測定時間	時間	713	737	713	739	738	714	739	713	739	737	690	737
	月平均値	ppm C	1.96	1.98	2.01	2.00	1.95	1.94	1.97	2.00	2.04	2.00	1.99	1.99
	6～9時の月平均値	ppm C	1.96	1.97	2.00	1.99	1.94	1.94	1.97	2.00	2.04	2.01	2.00	2.00
	6～9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppm C	2.03	2.05	2.10	2.19	2.03	2.05	2.06	2.06	2.15	2.10	2.05	2.05
	6～9時の平均値の最低値	ppm C	1.91	1.88	1.90	1.89	1.85	1.83	1.90	1.91	1.91	1.93	1.91	1.91

## 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 <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.15 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。
測定地点数	4	4	4	4
達成地点	衛公研・吉田・ 大月・県庁自排	衛公研・吉田・ 大月・県庁自排	衛公研・吉田・ 大月・県庁自排	衛公研・吉田・ 大月・県庁自排
環境基準 達成状況	4局中4局	4局中4局	4局中4局	4局中4局

平成19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 <sup>3</sup> 以下	年平均値が 10 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 18 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 1.6 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 2.5 μg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.04 μg Hg/m <sup>3</sup> 以下	年平均値が 0.025 μg Ni/m <sup>3</sup> 以下
測定地点数	4	4	4	4	4	2	2
指針値を下 回った地点	衛公研・吉 田・大月・県 庁自排	衛公研・吉 田・大月・県 庁自排	衛公研・吉 田・大月・県 庁自排	衛公研・吉 田・大月・県 庁自排	衛公研・吉 田・大月・県 庁自排	衛公研・吉 田	衛公研・吉 田
指針値 達成状況	4局中4局	4局中4局	4局中4局	4局中4局	4局中4局	2局中2局	2局中2局

平成19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

## ベンゼン

平成17年度に引き続き、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。

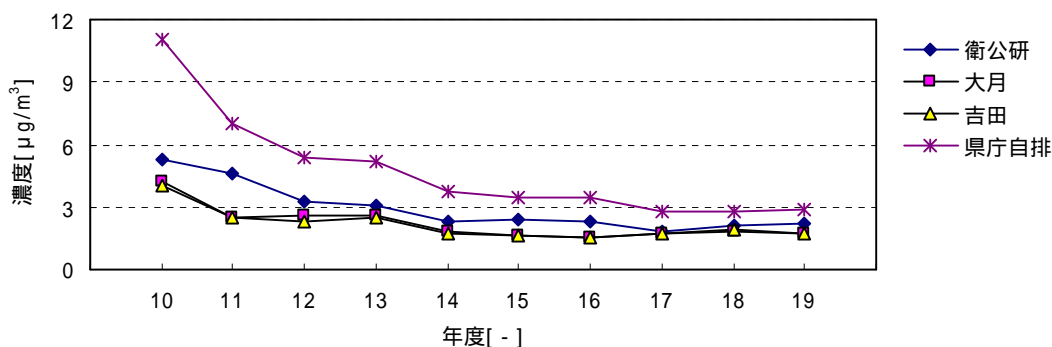


図7 ベンゼン濃度の年平均値の経年変化



### トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

平成 17 年度までと同様に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

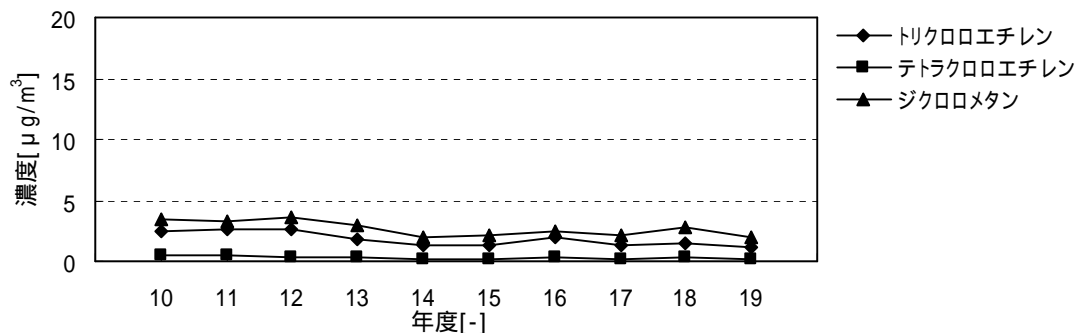


図8 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンの年平均値の県内平均値の経年変化

### 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19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)ng Hg/ $\text{m}^3$  (NO.10)ng Ni/ $\text{m}^3$  (NO.11)

NO.	測定項目	測定局名	H19年度測定結果					過去の測定結果					全国結果	
			測定回数	測定値 (年平均)	濃度範囲 最小 最大		定量 下限	環境 基準等	H18年度	H17年度	H16年度	H15年度		H14年度
1	アクリロニトリル	衛公研	12	(0.041)	<0.010 ~ 0.099		0.05	2 *	(0.041)	(0.02)	(0.03)	(0.04)	0.047	0.11
		吉田	12	0.15	0.095 ~ 0.18				0.097	0.085	0.10	0.070	0.042	
		大月	12	(0.038)	<0.010 ~ 0.070				0.062	0.26	(0.03)	0.060	0.042	
		県庁自排	12	0.074	(0.024) ~ 0.20				0.052	0.042	0.056	(0.04)	0.047	
2	塩化ビニルモノマー	衛公研	12	(0.016)	<0.0050 ~ 0.038		0.03	10 *	(0.016)	(0.01)	(0.01)	<0.02	(0.02)	0.078
		吉田	12	0.035	(0.018) ~ 0.055				0.036	(0.03)	(0.02)	<0.02	(0.02)	
		大月	12	(0.016)	<0.0050 ~ 0.035				(0.026)	(0.02)	(0.01)	<0.02	(0.02)	
		県庁自排	12	(0.018)	<0.0050 ~ 0.036				(0.017)	(0.02)	(0.01)	<0.02	(0.02)	
3	クロロホルム	衛公研	12	0.56	0.15 ~ 1.3		0.03	18 *	0.70	0.74	1.6	0.79	0.60	0.23
		吉田	12	0.20	0.14 ~ 0.33				0.18	0.14	0.13	0.15	0.16	
		大月	12	0.20	0.14 ~ 0.31				0.18	0.19	0.11	0.19	0.20	
		県庁自排	12	0.37	0.12 ~ 0.66				0.59	0.72	1.3	0.98	0.79	
4	1,2-ジクロロエタン	衛公研	12	0.12	0.046 ~ 0.21		0.03	1.6 *	0.085	0.045	0.046	0.054	0.072	0.15
		吉田	12	0.17	0.041 ~ 0.29				0.10	0.062	0.063	0.033	0.053	
		大月	12	0.094	0.037 ~ 0.18				0.080	0.053	0.046	0.026	0.059	
		県庁自排	12	0.12	0.038 ~ 0.26				0.066	0.043	0.039	(0.02)	0.063	
5	ジクロロメタン	衛公研	12	1.8	0.45 ~ 3.5		0.05	150	2.4	1.7	2.7	2.3	2.0	2.8
		吉田	12	1.9	0.50 ~ 4.6				3.0	2.0	2.0	1.7	1.6	
		大月	12	1.9	0.42 ~ 3.4				3.4	3.0	1.8	1.8	1.9	
		県庁自排	12	2.0	0.53 ~ 3.7				2.6	1.9	3.1	2.8	2.2	
6	テトラクロロエチレン	衛公研	12	0.25	(0.084) ~ 0.37		0.1	200	0.32	0.22	0.63	0.24	0.21	0.31
		吉田	12	0.12	(0.068) ~ 0.19				0.20	0.15	0.12	0.11	0.11	
		大月	12	0.13	(0.051) ~ 0.20				0.29	0.22	0.16	0.16	0.21	
		県庁自排	12	0.24	(0.066) ~ 0.44				0.30	0.24	0.33	0.29	0.26	
7	トリクロロエチレン	衛公研	12	2.4	0.32 ~ 7.3		0.1	200	2.7	2.3	3.6	2.3	2.2	0.90
		吉田	12	0.48	0.16 ~ 0.82				0.70	0.76	1.2	0.94	0.87	
		大月	12	0.78	0.12 ~ 1.6				1.1	1.2	1.2	0.85	0.89	
		県庁自排	12	0.99	0.14 ~ 2.3				1.3	1.3	1.9	1.4	1.0	
8	1,3-ブタジエン	衛公研	12	0.19	0.037 ~ 0.70		0.03	2.5 *	0.22	0.15	0.26	0.23	0.26	0.23
		吉田	12	0.17	0.032 ~ 0.33				0.18	0.17	0.15	0.16	0.17	
		大月	12	0.15	0.058 ~ 0.40				0.20	0.16	0.16	0.14	0.19	
		県庁自排	12	0.34	0.17 ~ 0.88				0.38	0.37	0.47	0.43	0.47	
9	ベンゼン	衛公研	12	2.2	1.0 ~ 4.2		0.05	3	2.1	1.8	2.3	2.4	2.3	1.7
		吉田	12	1.7	0.74 ~ 2.9				1.9	1.7	1.5	1.6	1.7	
		大月	12	1.7	0.83 ~ 2.8				1.8	1.7	1.5	1.6	1.8	
		県庁自排	12	2.9	1.3 ~ 4.9				2.8	2.8	3.5	3.5	3.7	
10	水銀及びその化合物	衛公研	12	1.8	1.4 ~ 2.3		1.0	40 *	2.0	2.1	2.0	-	-	2.2
		吉田	12	1.7	1.4 ~ 2.0				1.9	-	-	-	-	
11	ニッケル化合物	衛公研	12	(1.8)	<0.3 ~ (3.4)		4.0	25 *	(1.9)	(2.0)	(3.3)	-	-	5.6
		吉田	12	(1.9)	<0.3 ~ (3.6)				(1.5)	-	-	-	-	

備考:

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

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

平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。

検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて

得られた値を用いて平均値を算出した。

水銀及びその化合物については、水銀について指針値が定まっている。なお、測定方法は水銀及びその化合物について定まっているため、指針値に対する評価はその測定結果を用いている。

### 3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

#### (1)測定地点

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度 N	経度 E	基準 類型	達成 期間	測定機関			流量 測定 地点	指定 年度			
										山梨県	国土 交通省	甲府市					
富	土	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	八				S47			
			富士川(4)	6	1901501	南部橋	351712	1382737	A	口				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	八					H6		
			滝沢川	12	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ					H6		
土	川	吹	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	八				S49			
			笛吹川下流	16	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	八				S49			
			笛吹川下流	17	1900701	三郡東橋	353401	1382919	A	八				S49			
			重川	18	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ				S49			
			重川	19	1901301	重川橋	354014	1384055	B	イ				S49			
			日川	20	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ				S49			
			日川	21	1901401	日川橋	353942	1384039	A	イ				S49			
			平等川	22	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ				S49			
			平等川	23	1901201	平等川流末	353649	1383532	B	イ				S49			
			濁川	24	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	八				S49			
			濁川	25	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	八				S49			
			荒川上流	26	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	AA	イ				S49			
			荒川上流	27	1900801	桜橋	354252	1383211	AA	イ				S49			
			荒川下流	28	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	八				S49			
			荒川下流	29	1900901	二川橋	353724	1383421	B	八				S49			
			鎌田川	30	1901151	高室橋	353640	1383331	B	八				S49			
			鎌田川	31	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	八				S49			
相	模	川	相模川上流(1)	32	1900401	富士見橋	353126	1385055	AA	イ				S47			
			相模川上流(2)	33	1900501	大月橋	353629	1385621	A	八				S47			
			相模川上流(2)	34	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	八				S47			
			宮川	35	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	口				H6			
			柄杓流川	36	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	八				H6			
			大幡川	37	1920401	大幡川流末	353336	1385343									
			朝日川	38	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ					H6		
			笹子川	39	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ					H6		
			葛野川	40	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659									
			鶴川	41	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ					H6		
			道志川	42	1920701	道志川流末	353220	1390649									
			秋山川	43	1920801	秋山川流末	353451	1390735									
			富	士	湖	山中湖	44	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ				S49
						河口湖	45	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ				S49
						河口湖	46	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ				S49
						西湖	47	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ				S49
精進湖	48	1950401				精進湖湖心	352927	1383627	A	イ				S49			
本栖湖	49	1950501				本栖湖湖心	352753	1383509	AA	イ				S49			
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	50	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	AA	イ				H10				
		小菅川	51	1920601	小菅川流末	354532	1385800										
3水系	5流域	35水域		計	51地点					32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(24地点) 印:H7年3月環境基準変更水域(6地点)



(2) 測定結果

水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	達成期間	平成10年度		平成11年度		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			
							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		0.9		0.9		1.1	×	1.0		0.6		0.7		1.4	×	0.8		1.0			
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.0		1.2		1.3		1.5		1.3		1.1		1.0		2.2	×	1.0		1.3			
		富士川(3)	3	富士橋	A	Ⅱ	2.1	×	2.4	×	1.9		3.0	×	1.8		2.1	×	1.7		2.8	×	1.7		2.0			
		富士川(4)	4	南部橋	A	Ⅲ	0.8		1.2		0.6		0.9		0.9		0.9		0.7		1.5		0.9		0.6			
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	Ⅱ	4.0		3.7		3.0		2.8		2.2		2.1		1.9		2.0		1.7		1.9			
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	2.9		8.3	×	4.6	×	4.6	×	5.8	×	3.4	×	6.1	×	6.8	×	3.5	×	6.2	×		
	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	0.6		0.7		0.7		0.8		0.6		0.7		0.6		1.4		0.8		0.8			
			8	三郡東橋	A	Ⅱ	2.9	×	2.9	×	2.5	×	2.7	×	1.6		2.0		2.0		2.7	×	2.0		2.0			
		重川	9	重川橋	B	イ	3.5	×	3.3	×	3.5	×	2.4		2.4		2.2		2.0		2.5		1.8		2.4			
			10	日川橋	A	イ	1.0		1.2		2.0		1.1		0.9		0.9		0.8		1.7		1.1		1.0			
		平等川	11	平等川流末	B	イ	5.6	×	2.8		2.2		2.7		1.8		1.8		1.8		1.9		1.9		1.5			
			12	濁川橋	C	Ⅱ	6.2	×	5.1	×	4.5		4.5		4.6		5.2	×	6.1	×	7.2	×	6.8	×	4.0			
		荒川	荒川上流	13	桜橋	AA	イ	0.7		0.6		0.8		0.8		0.9		1.0		0.9		0.6		0.7		0.7		
			荒川下流	14	二川橋	B	Ⅱ	2.3		2.6		2.5		2.5		2.1		1.5		1.8		1.8		1.9		1.9		
	鎌田川		15	鎌田川流末	B	Ⅱ	3.8	×	4.1	×	4.0	×	3.6	×	2.7		2.7		2.2		2.3		2.2		2.1			
相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	1.0		0.8		0.6		0.6		0.6		0.6		1.0		0.6		0.7		0.6				
		17	大月橋	A	Ⅱ	1.3		1.1		1.6		1.6		1.5		1.1		1.3		0.8		1.0		1.1				
	柄杓流川	18	昭和橋	B	Ⅲ	3.9	×	3.5	×	5.6	×	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×	3.5	×	3.7	×	3.5	×			
		19	流末	A	Ⅱ	1.2		1.3		1.6		1.7		1.2		1.1		1.3		1.2		1.1		1.1				
	朝日川	20	落合橋	A	イ	0.5		0.5		0.6		0.6		0.7		0.6		0.6		0.7		0.8		0.6				
		21	西方寺橋	A	イ	0.9		0.9		1.1		1.0		0.8		0.8		0.8		1.0		1.0		1.0				
	22	鶴川橋	A	イ	2.3	×	1.8		1.5		1.2		1.2		1.2		1.1		1.4		1.6		1.2					
達成水域 / 評価対象水域							14/22	15/22	17/22	16/22	20/22	18/22	19/22	15/22	19/22	20/22												
河川達成率							63.6%	68.2%	77.3%	72.7%	90.9%	81.8%	86.4%	68.2%	86.4%	90.9%												
相模川湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	3.1	×	3.6	×	3.1	×	3.2	×	3.0		2.7		2.9		2.8		2.6		3.1	×			
		2	河口湖湖心	A	イ	3.4	×	3.0		3.7	×	3.2	×	3.3	×	3.3	×	3.0		4.2	×	3.0		3.2	×			
		3	西湖湖心	A	イ	2.1		2.2		2.1		2.4		2.5		2.3		2.4		3.0		2.1		2.8				
		4	精進湖湖心	A	イ	3.1	×	3.9	×	3.1	×	2.9		3.2	×	2.9		3.0		3.1	×	3.1	×	2.9				
		5	本栖湖湖心	AA	イ	1.3	×	1.2	×	1.3	×	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.3	×			
達成水域 / 評価対象水域							1/5	2/5	1/5	2/5	2/5	3/5	4/5	2/5	3/5	2/5												
湖沼達成率							20.0%	40.0%	20.0%	40.0%	40.0%	60.0%	80.0%	40.0%	60.0%	40%												

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(単位 mg/l%)

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	富士川(1)	国界橋	AA	イ	8 - 8.7	1 / 12	8.3 - 12	0 / 12	9.8	< 0.5 - 1.3	1 / 12	1 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 - 1.3
02	富士川(1)	船山橋	AA	イ	6.8 - 9.1	2 / 24	8.1 - 12	0 / 12	9.8	< 0.5 - 2.1	4 / 24	2 / 12	0.9	0.8	1	< 0.5 - 1.7
03	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.4 - 9.5	3 / 12	8.1 - 13	0 / 12	10	< 0.5 - 1.6	0 / 12	0 / 12	1	1	1.1	< 0.5 - 1.6
04	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.3 - 9.6	3 / 24	7.6 - 12	0 / 12	10	< 0.5 - 1.6	0 / 24	0 / 12	1	0.9	1.3	< 0.5 - 1.6
05	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.3 - 8.7	1 / 24	7.8 - 10	0 / 12	9.2	0.8 - 2.7	6 / 24	3 / 12	1.7	1.7	2	1 - 2.4
06	富士川(4)	南部橋	A	ロ	7.4 - 8.8	3 / 24	8.2 - 13	0 / 12	10	< 0.5 - 1.2	0 / 24	0 / 12	0.7	0.6	0.6	< 0.5 - 1.1
07	大門川	大門ダム貯水池			7.2 - 9.8	/ 12	7.7 - 14	/ 12	11	0.5 - 2.8	/ 12	/ 12	1.3	1	1.6	0.5 - 2.8
08	塩川	塩川ダム貯水池			7.1 - 8.3	/ 12	8.4 - 11	/ 12	9.9	0.6 - 1.7	/ 12	/ 12	1	0.9	1	0.6 - 1.7
09	塩川	藤井堰			7.8 - 8.7	/ 12	8.7 - 12	/ 12	10	0.6 - 1.3	/ 12	/ 12	0.8	0.8	0.9	0.6 - 1.3
10	塩川	塩川橋			7.2 - 9.4	/ 12	8.2 - 12	/ 12	9.9	< 0.5 - 1.2	/ 12	/ 12	0.8	0.7	1	< 0.5 - 1.2
11	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	8.1 - 9	13 / 24	8.9 - 14	0 / 24	11	0.9 - 3.2	0 / 24	0 / 12	1.7	1.7	1.9	1 - 2.4
12	滝沢川	新大橋	B	イ	7.8 - 9.3	5 / 24	2.2 - 15	2 / 24	9.7	0.5 - 1.4	14 / 24	8 / 12	5.5	4.1	6.2	0.8 - 1.4
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.7 - 7.3	0 / 12	7.8 - 13	0 / 12	10	< 0.5 - 1.3	0 / 12	0 / 12	0.7	0.6	0.7	< 0.5 - 1.3
14	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 - 7.9	0 / 24	8.6 - 12	0 / 12	10	< 0.5 - 1.3	0 / 24	0 / 12	0.7	0.6	0.8	< 0.5 - 1.1
15	笛吹川下流	鶺鴒橋	A	ハ	7.4 - 8.9	2 / 12	8.1 - 11	0 / 12	10	0.6 - 1.7	0 / 12	0 / 12	1.2	1.2	1.4	0.6 - 1.7
16	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.1 - 7.8	0 / 24	7.4 - 11	3 / 24	9	< 0.5 - 2.8	7 / 24	4 / 12	1.7	1.7	2.3	0.7 - 2.4
17	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.2 - 7.8	0 / 24	6.6 - 10	2 / 24	8.7	< 0.5 - 3.3	7 / 24	3 / 12	1.5	1.8	2	0.5 - 2.9
18	重川	千野橋	B	イ	7.6 - 8	0 / 12	7.8 - 12	0 / 12	9.9	0.6 - 2.2	0 / 12	0 / 12	0.9	0.8	0.8	0.6 - 2.2
19	重川	重川橋	B	イ	7.4 - 9	3 / 24	7.2 - 11	0 / 12	9.1	0.8 - 3.5	1 / 24	0 / 12	1.8	1.9	2.4	0.9 - 2.8
20	日川	葡萄橋	A	イ	7.7 - 7.9	0 / 12	8.5 - 12	0 / 12	10	< 0.5 - 0.8	0 / 12	0 / 12	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5 - 0.8
21	日川	日川橋	A	イ	7.3 - 8.2	0 / 24	8.1 - 11	0 / 12	9.7	< 0.5 - 2.2	1 / 24	0 / 12	0.8	0.8	1	< 0.5 - 1.5
22	平等川	平等橋	B	イ	7.5 - 8.4	0 / 12	8.1 - 14	0 / 12	10	0.8 - 2.8	0 / 12	0 / 12	1.5	1.4	1.7	0.8 - 2.8
23	平等川	平等川流末	B	イ	7.5 - 8.6	1 / 24	8.9 - 13	0 / 24	11	0.8 - 2.3	0 / 24	0 / 12	1.4	1.4	1.5	0.9 - 2
24	濁川	砂田橋	C	ハ	7.7 - 8.1	0 / 12	6.2 - 11	0 / 12	9	1.4 - 3	0 / 12	0 / 12	2.1	2.1	2.2	1.4 - 3
25	濁川	濁川橋	C	ハ	7 - 7.7	0 / 24	3.4 - 10	1 / 24	7.7	2.6 - 9	4 / 24	2 / 12	4.3	3.8	4	2.9 - 8.9
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.1 - 7.9	0 / 12	7.4 - 11	1 / 12	8.8	0.5 - 1	0 / 12	0 / 12	0.7	0.6	0.9	0.5 - 1
27	荒川上流	桜橋	AA	イ	7 - 7.9	0 / 24	8 - 12	0 / 24	10	< 0.5 - 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.7	< 0.5 - 0.8
28	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.2 - 8.9	4 / 24	7.6 - 13	0 / 24	10	0.6 - 2.5	0 / 24	0 / 12	1.4	1.3	2	0.7 - 2.4
29	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.1 - 9.4	6 / 24	8.2 - 16	0 / 24	11	0.5 - 2.7	0 / 24	0 / 12	1.6	1.6	1.9	0.9 - 2.6
30	鎌田川	高室橋	B	ハ	7 - 7.8	0 / 12	8.4 - 11	0 / 12	9.3	1.1 - 2.5	0 / 12	0 / 12	1.5	1.5	1.6	1.1 - 2.5
31	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.6 - 8.4	0 / 24	7.9 - 12	0 / 24	9.6	1.2 - 4	1 / 24	1 / 12	2	2	2.1	1.3 - 3.3
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.8 - 8	0 / 24	9.4 - 12	0 / 24	10	< 0.5 - 0.7	0 / 24	0 / 12	0.6	0.5	0.6	< 0.5 - 0.7
33	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9 - 8.3	0 / 24	9 - 13	0 / 24	11	< 0.5 - 1.8	0 / 24	0 / 12	0.9	0.9	1.1	0.5 - 1.4
34	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.7 - 8	0 / 12	8.6 - 12	0 / 12	10	0.5 - 1.4	0 / 12	0 / 12	1	1	1.1	0.5 - 1.4
35	宮川	昭和橋	B	ロ	7.9 - 8.6	1 / 24	7.9 - 12	0 / 24	10	0.8 - 5.7	8 / 24	5 / 12	3.1	2.9	3.5	1 - 5.5
36	柄杓流川	流末	A	ハ	7.8 - 8	0 / 24	8.1 - 12	0 / 24	9.9	0.7 - 1.2	0 / 24	0 / 12	1	1	1.1	0.7 - 1.2
37	大幡川	大幡川流末			7.4 - 7.9	/ 12	8.1 - 12	/ 12	10	< 0.5 - 1.1	/ 12	/ 12	0.7	0.7	0.8	< 0.5 - 1.1
38	朝日川	落合橋	A	イ	7.4 - 8.4	0 / 24	8.3 - 13	0 / 24	9.8	< 0.5 - 1.3	0 / 24	0 / 12	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5 - 1.2
39	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.7 - 7.9	0 / 24	8.3 - 13	0 / 24	10	< 0.5 - 1.2	0 / 24	0 / 12	0.8	0.8	1	< 0.5 - 1.1
41	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.2 - 7.6	/ 12	8.1 - 11	/ 12	9.5	< 0.5 - 1	/ 12	/ 12	0.6	0.6	0.7	< 0.5 - 1
40	葛野川	深城ダム貯水池			7.7 - 8.4	0 / 24	8.1 - 14	0 / 24	10	< 0.5 - 1.9	0 / 24	0 / 13	1	0.9	1.2	< 0.5 - 1.9
42	道志川	道志川流末			7.6 - 8	/ 12	8.2 - 13	/ 12	10	< 0.5 - 0.5	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 - 0.5
43	秋山川	秋山川流末			7.9 - 8.4	/ 12	8.7 - 13	/ 12	10	< 0.5 - 0.7	/ 12	/ 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 - 0.7
44	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.5 - 8.6	1 / 12	6.3 - 12	1 / 12	9.5	0.5 - 1.6	/ 12	/ 12	1	0.9	1.2	0.5 - 1.6
45	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.6 - 8.5	0 / 12	6.9 - 11	2 / 12	9.4	0.7 - 1.7	/ 12	/ 12	1.2	1.2	1.3	0.7 - 1.7
46	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.5 - 8.7	2 / 12	6.4 - 12	2 / 12	9.3	0.7 - 1.9	/ 12	/ 12	1.1	0.9	1.2	0.7 - 1.9
47	西湖	西湖湖心	A	イ	7.5 - 8.9	6 / 12	8.3 - 11	0 / 12	9.4	< 0.5 - 1.3	/ 12	/ 12	0.8	0.8	1.1	< 0.5 - 1.3
48	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.4 - 8.5	0 / 12	7.6 - 11	0 / 12	9.4	0.8 - 1.8	/ 12	/ 12	1.4	1.4	1.6	0.8 - 1.8
49	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.2 - 7.6	0 / 12	7.8 - 11	0 / 12	9.4	< 0.5 - 0.5	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 - 0.5
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.2 - 7.6	0 / 12	8.4 - 13	0 / 12	10	< 0.5 - < 0.5	0 / 12	0 / 12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 - < 0.5
51	小菅川	小菅川流末			7.5 - 7.7	/ 12	8.7 - 12	/ 12	10	< 0.5 - 0.9	/ 12	/ 12	0.6	0.5	0.5	< 0.5 - 0.9

(備考) 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	水域名	地点名	類型	達成期間	C O D									S S			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 (S S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	富士川(1)	国界橋	AA	イ	1.2～2.1	/12	/12	1.5	1.5	1.8	1.2～2.1	<1～3	0/12	2	49～7900	11/12	2100		
02	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.2～2.2	/3	/3	1.6	1.5	2.2	1.2～2.2	1～13	0/24	4	790～17000	12/12	6400		
03	富士川(2)	信玄橋	A	イ	1.8～2.9	/3	/3	2.2	1.8	2.9	1.8～2.9	1～45	2/12	11	1700～33000	12/12	15000		
04	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	1.9～2.5	/3	/3	2.3	2.4	2.5	1.9～2.5	1～44	3/24	10	790～230000	11/12	26000		
05	富士川(3)	富士橋	A	ハ	3～4.5	/5	/5	3.4	3	3.4	3～4.5	6～30	2/24	13	4900～170000	12/12	77000		
06	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.3～1.8	/5	/5	1.5	1.4	1.7	1.3～1.8	<1～36	2/24	7	790～49000	11/12	14000		
07	大門川	大門ダム貯水池			1.9～4.2	/12	/12	2.9	2.7	3.1	1.9～4.2	<1～7	/12	2	7.8～35000	/12	4700		
08	塩川	塩川ダム貯水池			1.7～2.7	/12	/12	2.2	2.1	2.3	1.7～2.7	<1～2	/12	1	33～54000	/12	5300		
09	塩川	藤井堰			1.6～3.3	/12	/12	2.5	2.6	2.8	1.6～3.3	<1～7	/12	4	330～54000	/12	16000		
10	塩川	塩川橋			1.5～3.1	/5	/5	2.2	2	2.7	1.5～3.1	1～11	/12	3	460～22000	/12	8500		
11	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	2.4～5.2	/24	/12	3.6	3.5	4	2.6～5.1	3～20	0/24	11	3300～160000	/24	45000		
12	滝沢川	新大橋	B	イ	2.3～19	/24	/12	6.8	5.2	6.7	2.4～18	2～16	0/24	7	17000～>240000	24/24	>190000		
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	1.1～2.8	/12	/12	1.9	1.8	2.1	1.1～2.8	<1～4	0/12	2	0～700	0/12	200		
14	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.4～1.7	/3	/3	1.6	1.6	1.7	1.4～1.7	1～10	0/24	3	790～23000	11/12	7900		
15	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	1.9～3.7	/5	/5	2.6	2.7	2.7	1.9～3.7	1～21	0/12	6	3300～49000	12/12	24000		
16	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	3.1～5	/8	/8	3.8	3.5	4.3	3.1～5	4～31	2/24	12	3300～79000	12/12	20000		
17	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	2.7～4.7	/5	/5	3.3	3.2	3.3	2.7～4.7	4～22	0/24	10	2300～46000	12/12	21000		
18	重川	千野橋	B	イ	1.6～3.4	/12	/12	2.6	2.8	3	1.6～3.4	2～20	0/12	8	1700～92000	8/12	31000		
19	重川	重川橋	B	イ	2.8～4.9	/8	/8	3.9	4.1	4.6	2.8～4.9	2～33	1/24	10	11000～130000	12/12	44000		
20	日川	葡萄橋	A	イ	1～2	/12	/12	1.5	1.7	1.7	1～2	<1～3	0/12	1	230～11000	7/12	3700		
21	日川	日川橋	A	イ	1.7～3.5	/5	/5	2.3	2.1	2.3	1.7～3.5	<1～11	0/24	3	3300～33000	12/12	11000		
22	平等川	平等橋	B	イ	2.4～4	/12	/12	3.2	3.2	3.8	2.4～4	2～17	0/12	10	4900～>240000	11/12	>54000		
23	平等川	平等川流末	B	イ	2.2～5.2	/24	/12	3.7	3.7	4.4	2.5～4.9	4～19	0/24	13	2300～>240000	17/24	>38000		
24	濁川	砂田橋	C	ハ	3.2～6.7	/12	/12	4.7	4.4	5.3	3.2～6.7	3～21	0/12	9	17000～92000	/12	50000		
25	濁川	濁川橋	C	ハ	3.8～7.7	/24	/12	5.4	4.9	5.6	4.4～7.4	4～34	0/24	15	54000～160000	/24	98000		
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	0.8～3.4	/12	/12	1.8	1.8	1.9	0.8～3.4	<1～1	0/12	1	2～170	3/12	35		
27	荒川上流	桜橋	AA	イ	0.8～3.2	/24	/12	1.5	1.3	1.6	0.9～3.1	<1～2	0/24	1	45～16000	23/24	1900		
28	荒川下流	千秋橋	B	ハ	1.3～4.5	/24	/12	2.8	2.6	3.2	1.7～4.3	<1～6	0/24	3	400～92000	16/24	15000		
29	荒川下流	二川橋	B	ハ	1.7～4.5	/24	/12	3	3	3.5	2.1～4.5	<1～7	0/24	3	450～54000	10/24	12000		
30	鎌田川	高室橋	B	ハ	1.8～5.5	/12	/12	3	2.6	3.2	1.8～5.5	1～15	0/12	6	54000～>240000	12/12	>150000		
31	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.7～6	/24	/12	4.2	4.1	4.5	2.8～5.9	4～21	0/24	13	13000～>240000	24/24	>95000		
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	0.5～1.3	/24	/12	0.8	0.8	0.9	0.6～1.3	<1～1	0/24	1	700～35000	24/24	8100		
33	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	1.2～4.1	/24	/12	1.8	1.7	2	1.2～2.9	<1～18	0/24	2	3300～160000	24/24	29000		
34	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.2～3	/12	/12	1.9	1.8	2.1	1.2～3	<1～7	0/12	2	4900～35000	12/12	15000		
35	宮川	昭和橋	B	ロ	2.4～6.2	/24	/12	3.8	3.4	4.1	2.5～5.9	2～7	0/24	4	11000～>240000	24/24	>81000		
36	柄杓流川	流末	A	ハ	1.1～2.2	/24	/12	1.6	1.7	1.8	1.1～1.9	<1～3	0/24	2	3300～54000	24/24	23000		
37	大幡川	大幡川流末			0.7～2.1	/12	/12	1.3	1.2	1.5	0.7～2.1	<1～6	/12	2	490～54000	/12	11000		
38	朝日川	落合橋	A	イ	0.6～2	/24	/12	1	1	1	0.6～2	<1～2	0/24	1	330～35000	18/24	7800		
39	笹子川	西方寺橋	A	イ	1.2～4.4	/24	/12	1.8	1.8	1.9	1.3～3.2	<1～13	0/24	3	3300～>240000	24/24	>27000		
41	鶴川	鶴川橋	A	イ	1～1.9	/12	/12	1.6	1.6	1.7	1～1.9	<1～1	/12	1	23～2200	/12	500		
40	葛野川	深城ダム貯水池			1.4～4.1	/24	/13	2.1	1.9	2.3	1.5～4.1	1～15	0/24	4	4900～160000	24/24	35000		
42	道志川	道志川流末			0.6～1.4	/12	/12	1.1	1.2	1.3	0.6～1.4	<1～2	/12	1	79～24000	/12	4500		
43	秋山川	秋山川流末			1～2.9	/12	/12	1.5	1.4	1.6	1～2.9	<1～2	/12	1	1100～35000	/12	7400		
44	山中湖	山中湖湖心	A	イ	2.2～3.2	4/12	4/12	2.6	2.5	3.1	2.2～3.2	1～4	0/12	2	0～7900	2/12	850		
45	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.3～3.2	5/12	5/12	2.8	2.7	3.2	2.3～3.2	<1～2	0/12	1	11～7900	3/12	1400		
46	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.2～3.3	3/12	3/12	2.8	2.8	3	2.2～3.3	<1～2	0/12	1	4.5～7000	4/12	1500		
47	西湖	西湖湖心	A	イ	1.7～3	0/12	0/12	2.4	2.4	2.8	1.7～3	<1～1	0/12	1	0～4900	4/12	1300		
48	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.5～3.3	2/12	2/12	2.8	2.8	2.9	2.5～3.3	<1～4	0/12	2	11～7900	5/12	1400		
49	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.7～1.5	8/12	8/12	1.2	1.2	1.3	0.7～1.5	<1～<1	0/12	1	0～130	1/12	15		
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.6～2.3	/12	/12	1.5	1.6	1.7	0.6～2.3	<1～24	0/12	5	33～13000	11/12	2000		
51	小菅川	小菅川流末			0.6～2.3	/12	/12	1.4	1.5	1.5	0.6～2.3	<1～6	/12	2	33～24000	/12	4200		

(備考) 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 (単位mg/l%)

番号	水域名	地点名	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.015	0.011	7 / 12
09	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	塩川	塩川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 3
11	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	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	笛吹川上流	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	笛吹川上流	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	笛吹川下流	鶏飼橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/			/			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1
16	笛吹川下流	桃林橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 3
17	笛吹川下流	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	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
19	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
20	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
21	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
22	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	0.006	0.006	0 / 4
23	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	0.011	0.009	2 / 12
24	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
25	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
26	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
27	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
28	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	葛野川	深城ダム貯水池	< 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
41	鶴川	鶴川橋	< 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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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) 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 (単位mg/l%)

番号	水域名	地点名	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			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	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	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
05	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
06	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
07	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	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	塩川	藤井堰	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	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	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	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	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
15	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
18	重川	千野橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
19	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
20	日川	葡萄橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
22	平等川	平等橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
23	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
24	濁川	砂田橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
25	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
26	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
27	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
28	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
29	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
30	鎌田川	高室橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
41	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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) 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 (単位mg/l%)

番号	水域名	地点名	1,2-ジクロロエタン			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-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			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	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	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	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	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	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	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	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	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	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	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	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	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	笛吹川上流	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	笛吹川上流	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	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	笛吹川下流	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	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	鎌田川	高室橋	< 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	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	大幡川	大幡川流末	< 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	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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) 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 (単位mg/l)

番号	水域名	地点名	硝酸イオン			亜硝酸イオン			1,3-ジクロロベンゼン			チラム			シマジン		
			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	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	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	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	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	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	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	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	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	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	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	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	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	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	笛吹川上流	亀甲橋	< 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	笛吹川下流	鶯飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	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	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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) 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 (単位mg/l<sub>換</sub>)

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	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.93	0.76	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	0.86	0.64	0 / 4	0.01	0.01	0 / 4
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/	0.96	0.62	0 / 2	0.01	0.01	0 / 2
04	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 /	1.2	0.92	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
05	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1.8	1.5	0 / 6	0.08	0.05	0 / 6
06	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1.7	1.3	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
07	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 /	1.3	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
08	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 /	0.47	0.41	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
09	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.97	0.87	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
10	塩川	塩川橋			/			/			/	0.94	0.62	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2
11	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 /	1.3	1.2	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.7	1.3	0 / 4	0.06	0.04	0 / 4
13	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 /	0.3	0.28	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
14	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	0.78	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
15	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/	1.9	1.4	0 / 2	0.03	0.02	0 / 4
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/	2.5	2	0 / 2	0.08	0.06	0 / 4
17	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 /	2.2	1.8	0 / 6	0.07	0.05	0 / 6
18	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.6	1.6	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
19	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	2	1.7	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
20	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.94	0.84	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
21	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	1	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
22	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.9	1.8	0 / 4	0.05	0.03	0 / 4
23	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 /	1.7	1.6	0 / 4	0.03	0.02	0 / 4
24	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	0.7	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
25	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.8	1.6	0 / 4	0.23	0.17	0 / 4
26	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 /	0.41	0.37	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
27	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.58	0.45	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	0.89	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
29	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1	0.8	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
30	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	1.1	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
31	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 /	1.5	1.3	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
32	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 /	1.1	1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
33	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 /	1.5	1.3	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
34	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 /	1.4	1.3	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
35	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1	0.67	0 / 4	0.03	0.03	0 / 4
36	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.6	1.5	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
37	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 /	0.96	0.84	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
38	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.3	1.2	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
39	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
40	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 /	0.47	0.43	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
41	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.5	1.3	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
42	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 /	0.74	0.69	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
43	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 /	1.1	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
44	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 /	0.04	0.04	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
45	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 /	0.22	0.13	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
46	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 /	0.2	0.12	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
47	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.2	0.11	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
48	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 /	0.14	0.084	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
49	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 /	0.18	0.16	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
50	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 /	0.47	0.37	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
51	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 /	1	0.87	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4

(備考) 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 (単位mg/l<sup>※</sup>)

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	富士川(1)	国界橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	0.08	0.08	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4
03	富士川(2)	信玄橋	0.1	0.1	0 / 1	0.05	0.05	0 / 2
04	富士川(2)	三郡西橋	0.1	0.09	0 / 2	0.05	0.05	0 / 4
05	富士川(3)	富士橋	0.09	0.08	0 / 2	0.05	0.05	0 / 4
06	富士川(4)	南部橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
08	塩川	塩川ダム貯水池	0.13	0.12	0 / 4	0.31	0.27	0 / 4
09	塩川	藤井堰	0.08	0.07	0 / 4	0.09	0.08	0 / 4
10	塩川	塩川橋	0.1	0.1	0 / 1	0.13	0.12	0 / 3
11	黒沢川	黒沢川流末	0.12	0.09	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	0.08	0.07	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
13	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	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
15	笛吹川下流	鶴飼橋			/	< 0.04	< 0.04	0 / 2
16	笛吹川下流	桃林橋	0.09	0.09	0 / 1	0.07	0.07	0 / 2
17	笛吹川下流	三郡東橋	0.09	0.09	0 / 2	0.06	0.05	0 / 4
18	重川	千野橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
19	重川	重川橋	0.06	0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
20	日川	葡萄橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
21	日川	日川橋	0.05	0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
22	平等川	平等橋	0.09	0.07	0 / 4	0.04	0.04	0 / 4
23	平等川	平等川流末	0.09	0.08	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
24	濁川	砂田橋	0.37	0.21	0 / 4	0.16	0.1	0 / 4
25	濁川	濁川橋	0.27	0.24	0 / 4	0.19	0.14	0 / 4
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
27	荒川上流	桜橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	0.05	0.04	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	0.18	0.12	0 / 6	0.1	0.07	0 / 4
29	荒川下流	二川橋	0.18	0.12	0 / 4	0.12	0.08	0 / 4
30	鎌田川	高室橋	0.19	0.11	0 / 4	0.1	0.08	0 / 4
31	鎌田川	鎌田川流末	0.11	0.1	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
32	相模川上流(1)	富士見橋	0.21	0.2	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
33	相模川上流(2)	大月橋	0.13	0.11	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
34	相模川上流(2)	桂川橋	0.13	0.11	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
35	宮川	昭和橋	0.14	0.13	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
36	柄杓流川	流末	0.18	0.17	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
37	大幡川	大幡川流末	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
38	朝日川	落合橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
39	笹子川	西方寺橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
40	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
41	鶴川	鶴川橋	0.07	0.07	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
42	道志川	道志川流末	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
43	秋山川	秋山川流末	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
44	山中湖	山中湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
45	河口湖	河口湖湖心	0.06	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
46	河口湖	河口湖船津沖	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
47	西湖	西湖湖心	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
48	精進湖	精進湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
49	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
51	小菅川	小菅川流末	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

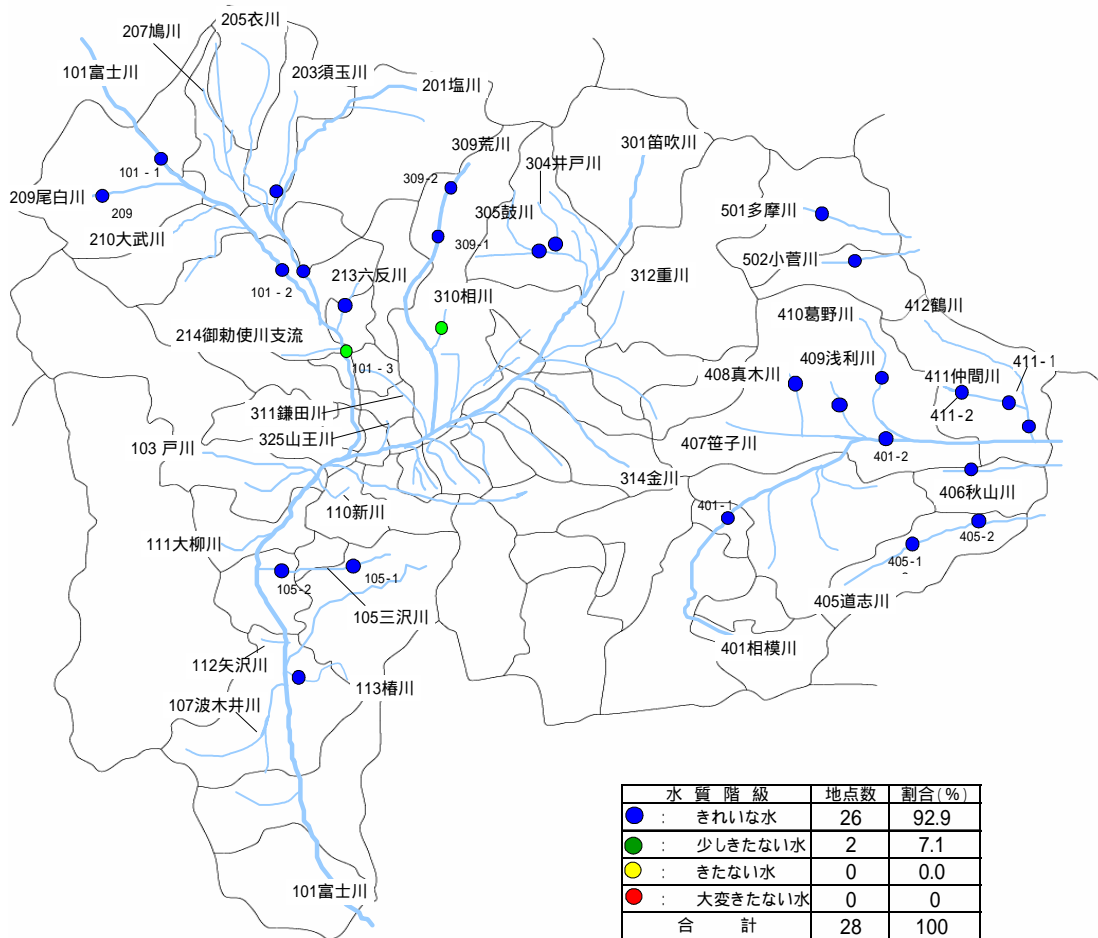
## 4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査結果総括表

調査地点					調査団体名	調査日時	天気	水温(°C)	川幅(m)	採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおいしさ	水のごり	環境基準
河川名	調査地点名	地点番号	緯度	経度												
釜無川	花水橋下流	101-1	138.3452	35.8125	北杜立白州中学校	8/6 10時	晴れ	23.5	10	中心	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	AA
釜無川	武田橋上流	101-2	138.4414	35.7099	韮崎市立韮崎西中学校	7/24 10時	晴れ	21.5	80	左岸	25	速い	頭大の石が多い/小石と砂	なし	あり	AA
釜無川	双田橋	101-3	138.4865	35.6765	コープ環境活動ネットワーク	7/24 9時	晴れ	22.8	200	右岸	20	速い	小石と砂		あり	A
三沢川	大磯小磯地区	105-1	138.5310	35.4948	身延町立 久那土小学校	7/27 10時	晴れ	19	5	中心	50	速い	頭大の石が多い	なし	なし	
三沢川	奥杯橋下流	105-2	138.4642	35.4815	身延町立 久那土小学校	7/27 11時	晴れ	24	15	中心	50	速い	頭大の石が多い	なし	なし	
桶川	塩之沢地区	113	138.4569	35.3756	大河内小学校	8/30 10時	晴れ	21	5	中心	30	普通	頭大の石が多い/コケ	なし	なし	
塩川	穂坂橋上流	201	138.4544	35.7215	韮崎市立韮崎東中学校	7/27 13時	晴れ	23	7	右岸	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が	なし	あり	
須玉川	須玉川新橋上流	203	138.4268	35.7932	北杜市立 須玉小学校	7/9 14時	曇り	23.5	7	右岸	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	
尾白川	尾白川(駒ヶ岳神社)	209	138.2614	35.7848	コープ環境活動ネットワーク	7/24 11時	晴れ	16	8	左岸	20	速い	小石と砂	なし	なし	
六反川	六反川米笠橋下流	213	138.4788	35.7054	塩崎町子供クラブ	8/15 9時	晴れ	25.5	5	中心	20	普通	こぶし大の石が多い/小石と砂	なし	なし	
井戸川	井戸川上流	304	138.6947	35.7499	山梨市立牧丘第二小学校	7/9 11時	曇り	16	2	中心	20	普通	小石と砂	なし	なし	
鼓川	牧丘第三小学校前	305	138.6525	35.7451	山梨市立牧丘第三小学校	6/12 11時	晴れ	17	5	右岸	30	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし	
荒川	桜橋上流	309-1	138.5366	35.7140	山梨県(水生生物調査研究)	6/27 15時	晴れ	20.5	7	左岸	30	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が	なし	なし	AA
荒川	川窪町市営駐車場	309-2	138.5652	35.7534	甲府市環境部環境保全課	9/3 14時	晴れ	18.6	18	左岸	15	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が	なし	なし	AA
相川	甲府市北新	310	138.5633	35.6793	北新町づくり協議会	8/26 8時	晴れ	24.5	3	中心	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が	なし	なし	
桂川	富士見橋	401-1	138.8475	35.5237	富士 東部林務環境事務所	8/7 9時	晴れ	14	20	右岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	AA
桂川	猿橋公園橋	401-2	138.9769	35.6158	富士 東部林務環境事務所	8/7 11時	晴れ	20	15	右岸	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし	A
道志川	池之原橋	405-1	139.0233	35.5217	道志町立 道志中学校	7/26 10時	晴れ	18	10	右岸	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
道志川	柳瀬橋付近	405-2	139.0711	35.5341	道志町立 道志中学校	7/26 11時	晴れ	19	20	左岸	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
秋山川	農村公園	406	139.0807	35.5686	上野原市立 秋山中学校	7/6 14時	晴れ	22	5	右岸	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
真木川	真木温泉下	408	138.9029	35.6131	大月市立大月西小学校	7/3 11時	曇り	18	8	右岸	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
浅利川	蓮能戸付近	409	138.9240	35.6287	大月市立浅利小学校	7/13 14時	曇り	18	3	中心	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	
墨野川	小姓橋付近	410	138.9686	35.6638	大月市立 瀬戸小学校	7/13 10時	曇り	18	15	右岸	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	大鶴小学校下	411-1	139.0976	35.6347	上野原市立 大鶴小学校	7/6 10時	晴れ	21	5	左岸	20	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	仲間川橋	411-2	139.0646	35.6366	上野原市立 甲東小学校	7/12 10時	曇り	18	5	左岸	15	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
鶴川	ハツ沢橋上流	412	139.1023	35.6249	上野原市立 沢松小学校	7/9 11時	曇り	21	10	中心	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
多摩川	清水橋	501	138.9144	35.7923	丹波山村立 丹波中学校	7/11 14時	曇り	16	10	左岸	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	AA
小菅川	浪茶ア橋	502	138.9378	35.7603	小菅町立 小菅中学校	7/11 11時	曇り	18	5	左岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	

調査地点			水質階級	(きれいな水)										(少しきたない水)							(きたない水)					(大変きたない水)											
河川名	調査地点名	地点番号		アマニカ	ウスムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	フユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドROMシ	ヤマトシジミ	イソコシジミ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロンコエビ	ヒル	ミスカマキリ	ミスムシ	アメリカザリガニ	セスジユスリカ	サカマキガイ	エラ/ミ/ス	チョウバエ				
釜無川	花水橋下流	101-1	1																																		
釜無川	武田橋上流	101-2	1																																		
釜無川	双田橋	101-3	2																																		
三沢川	大磯小磯地区	105-1	1																																		
三沢川	奥杯橋下流	105-2	1																																		
樽川	堰之沢地区	113	1																																		
樽川	樽坂橋上流	201	1																																		
須玉川	須玉川新橋上流	203	1																																		
尾白川	尾白川 駒ヶ岳神社	209	1																																		
六反川	六反川米笠橋下流	213	1																																		
井戸川	井戸川上流	304	1																																		
鼓川	鼓丘第三小学校前	305	1																																		
荒川	桜橋上流	309-1	1																																		
荒川	川窪町市営駐車場	309-2	1																																		
相川	甲府市北新	310	2																																		
桂川	富士見橋	401-1	1																																		
桂川	猿橋公園橋	401-2	1																																		
道志川	池之原橋	405-1	1																																		
道志川	柳瀬橋付近	405-2	1																																		
秋山川	農村公園	406	1																																		
真木川	真木温泉下	408	1																																		
浅利川	遅能戸付近	409	1																																		
梶野川	小姓橋付近	410	1																																		
仲間川	大観小学校下	411-1	1																																		
仲間川	仲間川橋	411-2	1																																		
鶴川	八ヶ沢橋上流	412	1																																		
多摩川	浦水橋	501	1																																		
小菅川	渡茶了橋	502	1																																		
出現地点数				3	15	21	13	16	25	12	18	11	0	1	7	1	16	5	3	6	0	0	0	3	0	13	1	5	1	1	2	2	2	1			
出現割合(%)				10.7%	53.6%	75.0%	46.4%	57.1%	89.3%	42.9%	64.3%	39.3%	0%	3.6%	25.0%	3.6%	57.1%	17.9%	10.7%	21.4%	0%	0%	0%	10.7%	0%	46.4%	3.6%	17.9%	3.6%	3.6%	7.1%	7.1%	3.6%				

水生生物調査結果測定値点図・概要



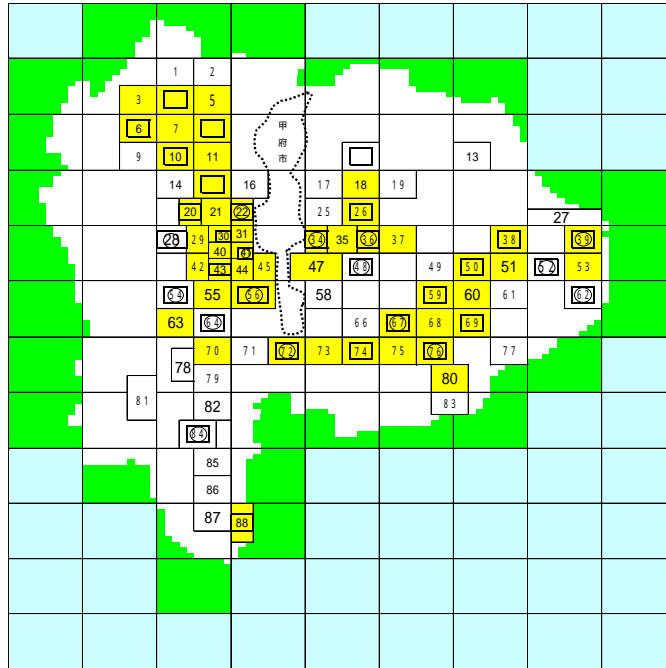


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

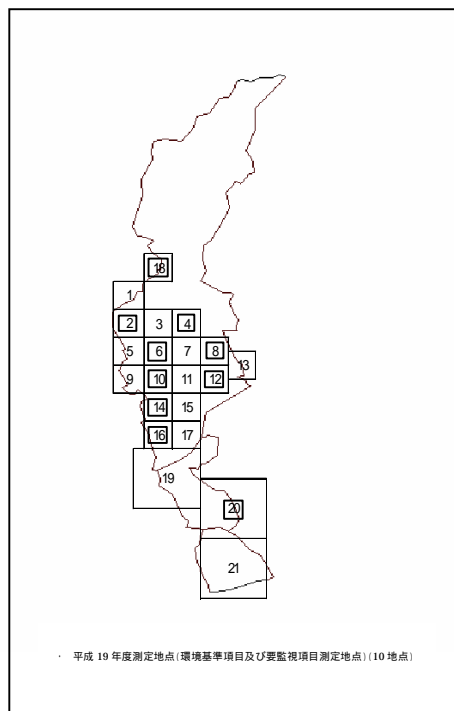
(山梨県)

図-1 山梨県測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



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

(甲府市)



- ・ 平成19年度測定地点(環境基準項目及び要監視項目測定地点)(10地点)

## (2)調査結果

## 概況調査結果

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)													
				がみム		全フソ		鉛		六価がみ		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	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.0005	検出されないこと	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.0005	検出されないこと	基準値0.01	基準値0.05
1	北本市 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	-	-
2	北本市 須玉町東向	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	-	-
3	山梨市 牧丘町室伏	有	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.007	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
4	韮崎市 ムツ谷	無	15~20	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
5	甲斐市 牛匂	有	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	-	-
6	南アノブス市 塩前	無	18(17)	<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	笛吹市 石和町下平井	有	70	<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	甲州市 勝沼町勝沼	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	-	-
9	上野原市 上野原	無	5.4(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	-	-
10	昭和町 築地新居	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	-	-
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.013	0.011	<0.0005	<0.0005	-	-
12	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
13	増穂町 高下	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	-	-
14	市川三郷町 上野	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	-	-
15	上野原市 秋山	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	-	-
16	諏沢町 -	有	24	<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	富士吉田市 新倉	有	33	<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	富士河口湖町 本栖	有	40(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	-	-
19	富士吉田市 大明見	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	-	-
20	身延町 相又	有	3	<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	北本市 白州町白須	有	68	<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	北本市 須玉町大豆生田	無	80(60)	<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 神山町武田	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	-	-
24	甲州市 塩山上塩後	無	3	<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	南アノブス市 野牛島	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	-	-
26	大月市七保町 葛野	無	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	-	-
27	南アノブス市 戸田	有	12~15	<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	大月市初狩町 中初狩	無	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	-	-
29	都留市 大幡	有	25(25)	<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	都留市 鹿留	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	-	-
31	富士河口湖町 長浜	有	50(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	-	-
32	南部町 万沢	有	12(12)	<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 北口	有	3~4	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<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	4~5	<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 古上条町	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	-	-
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	-	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	0.007	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
42	甲府市 上曾根町	無	4~5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	0.006	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-

1~32の井戸については山梨県が、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。

測定結果  
1回目 | 2回目  
年間平均値

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0.002	基準値0.004	基準値0.02	基準値0.04	基準値1							
1	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
2	北杜市 須玉町東向	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
3	山梨市 牧丘町室伏	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
4	韮崎市 一ツ谷	無	15-20	<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
5	甲斐市 牛匂	有	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
6	南アルプス市 塩前	無	18(17)	<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	笛吹市 石和町下平井	有	70	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0010	0.0006
8	甲州市 勝沼町勝沼	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
9	上野原市 上野原	無	5.4(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
10	昭和町 築地新居	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
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<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	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<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
13	増穂町 高下	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
14	市川三郷町 上野	無	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
15	上野原市 秋山	無	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
16	諏訪町 -	有	24	<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	富士吉田市 新倉	有	33	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0009	0.0007
18	富士河口湖町 本栖	有	40(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
19	富士吉田市 大明見	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
20	身延町 相又	有	3	<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 白州町白須	有	68	<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 須玉町大豆生田	無	80(60)	<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 神山町武田	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
24	甲州市 塩山上塩後	無	3	<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	南アルプス市 野牛島	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
26	大月市七保町 葛野	無	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
27	南アルプス市 戸田	有	12-15	<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	大月市初狩町 中初狩	無	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
29	都留市 大幡	有	25(25)	<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	都留市 鹿留	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
31	富士河口湖町 長浜	有	50(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
32	南部町 万沢	有	12(12)	<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	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0007	0.0012
34	甲府市 大手	無	90	<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
35	甲府市 北口	有	3-4	<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
36	甲府市 桜井町	無	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
37	甲府市 国母	無	4-5	<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
38	甲府市 向町	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
39	甲府市 古上条町	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
40	甲府市 堀之内町	無	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
41	甲府市 上帯那町	無	-	<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
42	甲府市 上曽根町	無	4-5	<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

1-32の井戸については山梨県が、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。

測定結果  
1回目 2回目  
年間平均値

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-トリクロロエタン		トリクロロエレン		テトラクロロエレン		1,3-ジクロロプロペン		チラム	シマジン	チオソルホン			
				基準値1	基準値0.3	基準値0.1	基準値0.02	基準値0.006	基準値0.003	基準値0.02							
1	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
2	北杜市 須玉町東向	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
3	山梨市 牧丘町室伏	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
4	韮崎市 一ツ谷	無	15-20	<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
5	甲斐市 牛匂	有	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
6	南アルプス市 塩前	無	18(17)	<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	笛吹市 石和町下平井	有	70	<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	甲州市 勝沼町勝沼	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
9	上野原市 上野原	無	5.4(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
10	昭和町 築地新居	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
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<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	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<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
13	増穂町 高下	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
14	市川三郷町 上野	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
15	上野原市 秋山	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
16	沢尻町 -	有	24	<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	富士吉田市 新倉	有	33	<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	富士河口湖町 本栖	有	40(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
19	富士吉田市 大明見	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
20	身延町 相又	有	3	<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 白州町白須	有	68	<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 須玉町大豆生田	無	80(60)	<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 神山町武田	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
24	甲州市 塩山上塩後	無	3	<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	南アルプス市 野牛島	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
26	大月市七保町 葛野	無	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
27	南アルプス市 戸田	有	12-15	<0.0006	<0.0006	0.027	0.027	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
28	大月市初狩町 中初狩	無	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
29	都留市 大幡	有	25(25)	<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	都留市 鹿留	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
31	富士河口湖町 長浜	有	50(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
32	南部町 万沢	有	12(12)	<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 北口	有	3-4	<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
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	4-5	<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 古上条町	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
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	-	<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	4-5	<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

1-32の井戸については山梨県が、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。

測定結果  
1回目 2回目  
年間平均値

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		トルエン		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10	基準値0.8	基準値0.8	基準値1	基準値1
1	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.16	0.15	0.05	0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 須玉町東向	無	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.1	1.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
3	山梨市 牧丘町室伏	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.65	0.73	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
4	韮崎市 一ッ谷	無	15~20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.2	<0.04	<0.05	0.14	<0.04	<0.04
5	甲斐市 牛匂	有	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	11	6.6	0.06	0.05	0.06	0.04
6	南アルプス市 塩前	無	18(17)	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.65	0.48	0.08	0.06	0.04	0.04
7	笛吹市 石和町下平井	有	70	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.4	7.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
8	甲州市 勝沼町勝沼	有	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.20	5.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
9	上野原市 上野原	無	5.4(5)	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	4.2	8.1	0.05	0.05	<0.04	<0.04
10	昭和町 築地新居	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.4	2.6	0.10	0.10	0.05	0.05
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.3	3.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
12	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.1	8.0	0.05	<0.05	0.04	0.04
13	増穂町 高下	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	13	5.9	<0.05	<0.05	0.05	<0.04
14	市川三郷町 上野	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	0.62	0.06	0.08	<0.04	<0.04
15	上野原市 秋山	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.99	-	<0.05	-	<0.04	-
16	鯉沢町 -	有	24	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.51	0.30	0.12	0.12	0.05	0.05
17	富士吉田市 新倉	有	33	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	1.0	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
18	富士河口湖町 本栖	有	40(22)	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.24	0.24	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
19	富士吉田市 大明見	有	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	2.1	0.07	0.07	<0.04	<0.04
20	身延町 相又	有	3	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.25	0.23	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
21	北杜市 白州町白須	有	68	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.14	0.22	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
22	北杜市 須玉町大豆生田	無	80(60)	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.04	<0.04	0.07	0.07	<0.04	<0.04
23	韮崎市 神山町武田	無	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.04	3.0	0.15	<0.05	<0.04	<0.04
24	甲州市 塩山上塩後	無	3	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.0	-	0.08	-	0.04	-
25	南アルプス市 野牛島	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.8	1.1	0.08	0.08	0.05	0.04
26	大月市七保町 葛野	無	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.3	-	0.06	-	<0.04	-
27	南アルプス市 戸田	有	12~15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.9	3.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
28	大月市初狩町 中初狩	無	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.6	1.5	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
29	都留市 大幡	有	25(25)	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.62	0.55	0.06	0.05	0.09	0.09
30	都留市 鹿留	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.86	0.83	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
31	富士河口湖町 長浜	有	50(20)	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.1	0.06	0.05	<0.04	<0.04
32	南部町 万沢	有	12(12)	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	4.7	3.4	0.06	0.06	<0.04	0.04
33	甲府市 荒川	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.4	3.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
34	甲府市 大手	無	90	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.05	0.05	0.27	0.20	<0.04	<0.04
35	甲府市 北口	有	3~4	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	2.5	0.09	0.09	<0.04	0.04
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	-	<0.04	-	0.64	-	0.85
37	甲府市 国母	無	4~5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.07	<0.04	0.09	0.08	0.05	0.07
38	甲府市 向町	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.04	<0.04	0.12	0.25	0.15	0.37
39	甲府市 古上条町	無	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.09	0.08	0.11	0.07
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	0.23	0.36	0.33	0.10	0.09
41	甲府市 上帯那町	無	-	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.0	8.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
42	甲府市 上曾根町	無	4~5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	2.6	0.13	0.11	<0.04	<0.04

1~32の井戸については山梨県が、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 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。

測定結果  
1回目 2回目  
年間平均値

## 定期モニタリング調査

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目(mg/L)									
				全フッ素		鉛		砒素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン	
				基準値 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	0.088	0.096
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)	-	-	-	-	0.048	0.057	-	-	-	-
5	南アノ市市六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
6	南アノ市市田島	無	15	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
7	甲斐市長塚	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
8	甲斐市篠原	無	10	-	-	-	-	-	-	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
9	昭和町西奈新田	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
10	昭和町築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
11	昭和町上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
12	増穂町青柳	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
13	韮崎市大草町	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
14	大月市七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
15	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
16	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.016	0.01
17	昭和町築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
18	昭和町飯喰	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
19	昭和町飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
20	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.023	<0.002
21	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	南アノ市市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市御坂町八千蔵	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	笛吹市石和町川中島	有	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	南アノ市市小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	<0.002	-
27	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	<0.002	-
28	北杜市高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	甲斐市中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
30	笛吹市境川町藤袋	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-

-は測定していない。

測定結果  
1回目 2回目  
年間平均値

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目(mg/L) (μg/L)									
				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	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	0.023	0.024	0.037	0.033	<0.0006	<0.0006	0.082	0.092	0.0022	0.0025
				0.023		0.035		<0.0006		0.087		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	0.026	0.030
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.028	
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.017	0.020	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.027	0.024
				0.018		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.025	
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	0.018	0.013	<0.0006	<0.0006	0.034	0.043	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.015		<0.0006		0.038		<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	0.030	0.045	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.037		<0.0005	
7	甲斐市長塚	有	50	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.015	0.019	0.0040	0.0038
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.017		0.0039	
8	甲斐市篠原	無	10	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
9	昭和町西条新田	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0096	0.010
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0090	
10	昭和町築地新居	無	10	<0.004	<0.004	0.0008	0.0005	<0.0006	<0.0006	0.017	0.014	0.015	0.014
				<0.004		0.0006		<0.0006		0.015		0.014	
11	昭和町上河東	無	5	<0.004	<0.004	0.0031	0.002	<0.0006	<0.0006	0.040	0.034	0.0050	0.0047
				<0.004		0.0025		<0.0006		0.037		0.0048	
12	増穂町青柳	無	10	<0.004	<0.004	0.0049	0.0056	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.017	0.025
				<0.004		0.0052		<0.0006		<0.002		0.021	
13	韮崎市大草町	無	湧水	<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	
14	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	
15	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	0.094	0.049	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.093	0.060	<0.0005	<0.0005
				0.071		<0.0005		<0.0006		0.076		<0.0005	
16	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	<0.004	<0.004	0.0038	0.0025	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0031		<0.0006		<0.002		<0.0005	
17	昭和町築地新居	有	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.029	0.029	0.0012	0.0012
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.029		0.0012	
18	昭和町飯喰	無	5	<0.004	<0.004	0.0012	0.0008	<0.0006	<0.0006	0.033	0.034	0.014	0.015
				<0.004		0.0010		<0.0006		0.033		0.014	
19	昭和町飯喰	無	6	<0.004	<0.004	0.0021	0.0015	<0.0006	<0.0006	0.034	0.034	0.019	0.020
				<0.004		0.0018		<0.0006		0.034		0.019	
20	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	<0.004	<0.004	0.012	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0063		<0.0006		<0.002		<0.0005	
21	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市御坂町八千蔵	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	笛吹市石和町川中島	有	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	<0.004	-	<0.0005	-	<0.0006	-	0.002	-	0.012	-
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.002		0.012	
27	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	北杜市高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	甲斐市中下条	無	5(5)	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0016	0.0020
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0018	
30	笛吹市境川町藤益	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	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	0.11	0.15
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.13	
33	甲府市 新田町	無	10	<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	
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- は測定していない。

測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目(mg/リットル)					
				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	甲斐市長塚	有	50	-	-	-	-	-	-
8	甲斐市篠原	無	10	-	-	-	-	-	-
9	昭和町西奈新田	無	10	-	-	-	-	-	-
10	昭和町築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-
11	昭和町上河東	無	5	-	-	-	-	-	-
12	増穂町青柳	無	10	-	-	-	-	-	-
13	韮崎市大草町	無	湧水	-	-	-	-	-	-
14	大月市七保町	無	30	-	-	-	-	-	-
15	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-
16	笛吹市石和町井戸	無	60(50-60)	-	-	-	-	-	-
17	昭和町築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-
18	昭和町飯喰	無	5	-	-	-	-	-	-
19	昭和町飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-
21	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	15	15	-	-
22	南アルプス市十五所	無	5	-	-	10	14	-	-
23	笛吹市御坂町八千蔵	有	100	-	-	10	10	-	-
24	笛吹市石和町川中島	有	80	-	-	12	12	-	-
25	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	9.9	11	-	-
26	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-
27	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	16	15	-	-
28	北杜市高根町下黒沢	無	10-15	-	-	23	-	-	-
29	甲斐市中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-
30	笛吹市境川町藤壘	無	10(9)	-	-	11	15	-	-
31	上野原市大野	無	17	-	-	24	21	-	-
32	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	14	16	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	1.0	1.0

- は測定していない。

測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

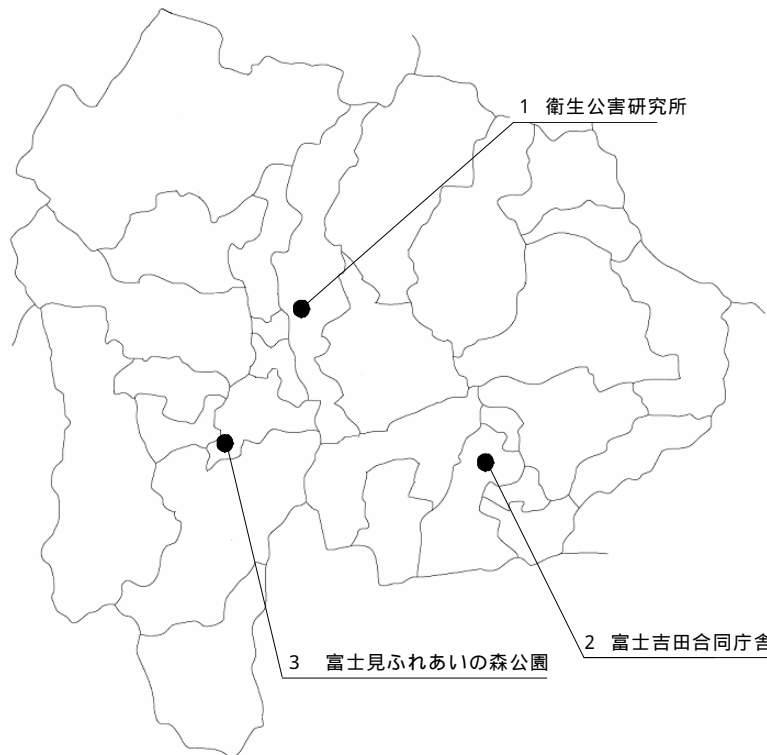
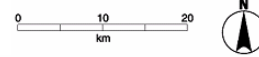


## 6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

### (1)大気

#### 監視地点

平成19年度ダイオキシン類常時監視地点図  
(大気)



#### 測定結果

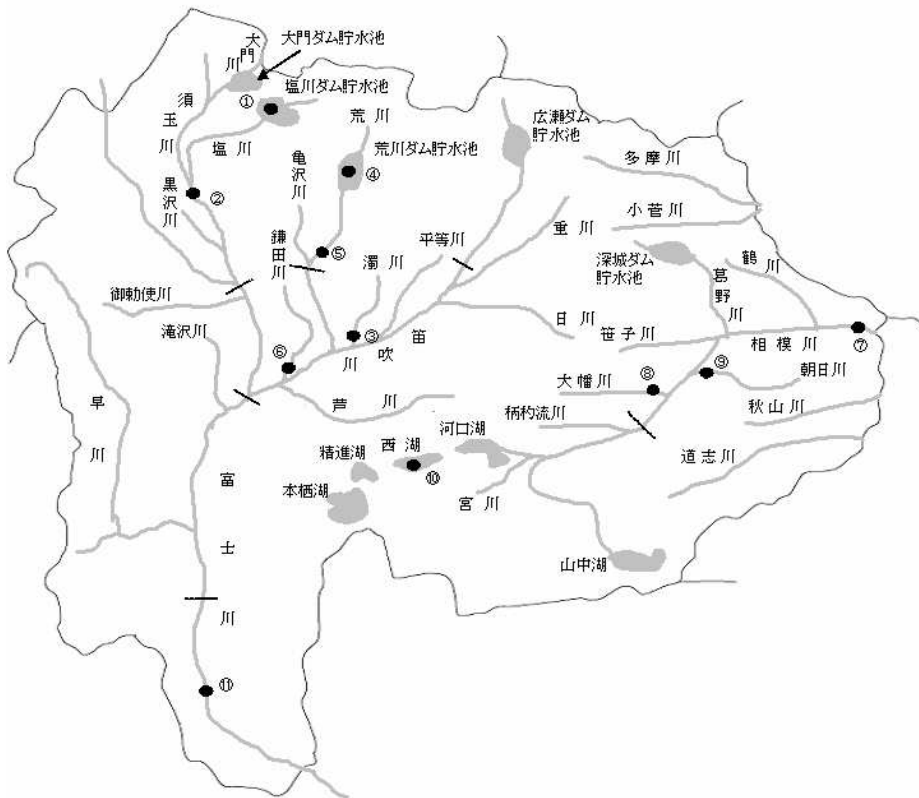
平成19年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

調査地点		採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年間平均値	環境基準
1	衛公研局 (衛生公害研究所)	H19. 5.29 ~ 6. 5	0.0174	0.0021	0.020	0.039	0.6以下
		H19. 8. 2 ~ 8. 9	0.0158	0.0038	0.020		
		H19.10.10 ~ 10.17	0.0266	0.0018	0.028		
		H19.12. 6 ~ 12.13	0.0856	0.0027	0.088		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)	H19. 5.29 ~ 6. 5	0.0119	0.0020	0.014	0.022	
		H19. 8. 2 ~ 8. 9	0.0109	0.0015	0.012		
		H19.10.10 ~ 10.17	0.0308	0.0003	0.031		
		H19.12. 6 ~ 12.13	0.0282	0.0015	0.030		
3	富士見ふれあいの森公園	H19. 5.29 ~ 6. 5	0.0169	0.0015	0.018	0.042	
		H19. 8. 2 ~ 8. 9	0.0248	0.0025	0.027		
		H19.10.10 ~ 10.17	0.0534	0.0032	0.057		
		H19.12. 6 ~ 12.13	0.0631	0.0038	0.067		

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

(2)公共用水域  
監視地点

平成19年度ダイオキシン類常時監視地点図(公共用水域)



## 測定結果

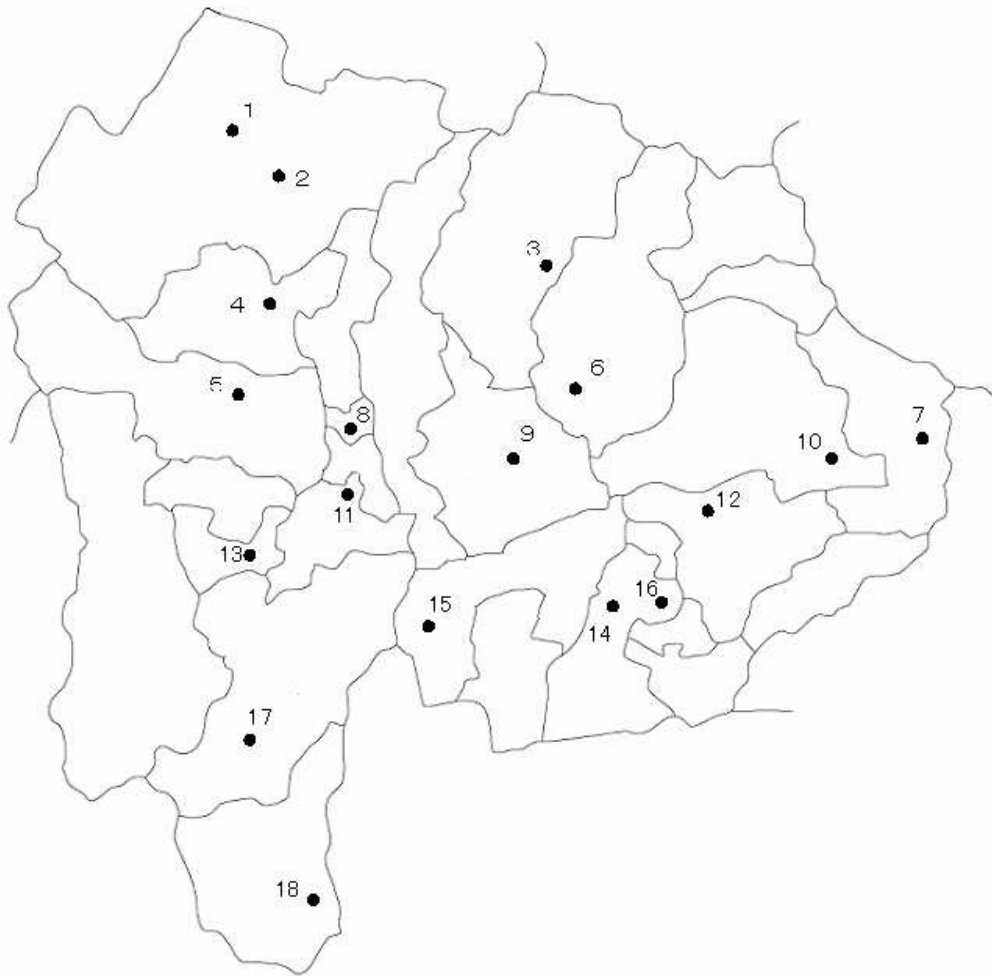
平成19年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

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 年平均値	環境基準
公共用水域・水質	1	塩川 塩川ダム貯水池	7月23日	0.023	0.0011	0.024	1以下
	2	塩川 藤井堰	7月23日	0.098	0.0016	0.099	
	3	濁川 濁川橋	7月26日	0.48	0.030	0.51	
	4	荒川上流 荒川ダム貯水池	7月23日	0.025	0.0010	0.026	
	5	荒川上流 桜橋	7月26日	0.029	0.00085	0.029	
	6	鎌田川 鎌田川流末	7月26日	1.0	0.067	1.1	
	1月28日		0.081	0.013	0.094		
	7	相模川上流 桂川橋	7月26日	0.031	0.0015	0.032	
	8	大幡川 大幡川流末	7月17日	0.037	0.0024	0.039	
	9	朝日川 落合橋	7月17日	0.063	0.0051	0.068	
	10	西湖 湖心	7月24日	0.021	0.0007	0.021	
11	富士川 南部橋	10月18日	0.067	0.0041	0.071		
公共用水域・底質	1	塩川 塩川ダム貯水池	7月23日	3.8	0.39	4.2	150以下
	2	塩川 藤井堰	7月23日	8.5	0.53	9.0	
	3	濁川 濁川橋	7月26日	0.7	0.047	0.72	
	4	荒川上流 荒川ダム貯水池	7月23日	3.0	0.35	3.3	
	5	荒川上流 桜橋	7月26日	0.18	0.0050	0.18	
	6	鎌田川 鎌田川流末	7月26日	1.2	0.20	1.4	
	1月28日		0.28	0.051	0.33		
	7	相模川上流 桂川橋	7月26日	0.20	0.036	0.23	
	8	大幡川 大幡川流末	7月17日	3.3	0.36	3.6	
	9	朝日川 落合橋	7月17日	0.22	0.040	0.26	
	10	西湖 湖心	7月24日	12	1.3	13	
11	富士川 南部橋	10月18日	0.21	0.028	0.24		

単位 水質:pg-TEQ/l 底質:pg-TEQ/g

(3)地下水  
監視地点

平成 19 年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)

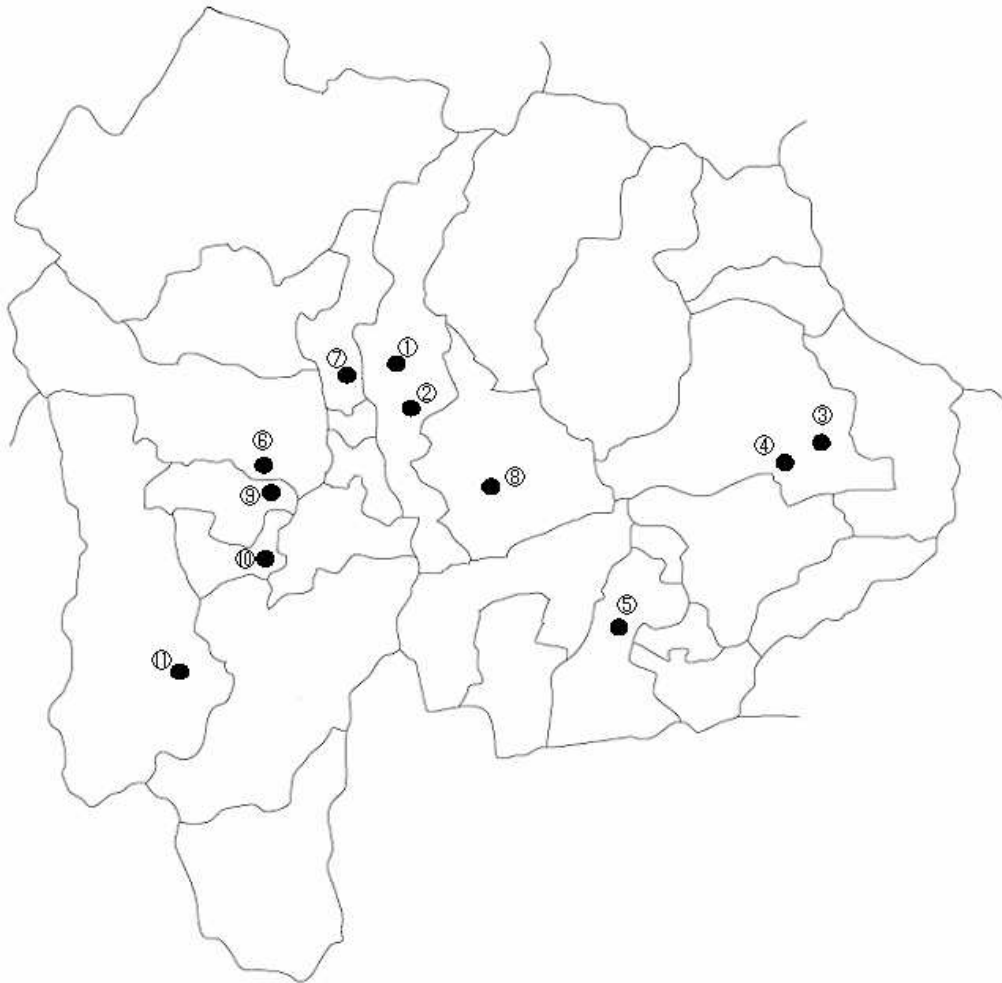


監視結果

平成 19 年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市大泉町西井出	8月9日	0.021	0.0008	0.021	1以下
	2	北杜市須玉町東向	8月24日	0.02	0.0013	0.024	
	3	山梨市牧丘町室伏	8月10日	0.021	0.0007	0.021	
	4	韮崎市一ツ谷	8月9日	0.021	0.0007	0.021	
	5	南アルプス市塩前	8月9日	0.021	0.0008	0.021	
	6	甲州市勝沼町勝沼	8月10日	0.021	0.0007	0.021	
	7	上野原市上野原	8月10日	0.022	0.0008	0.023	
	8	昭和町築地新居	8月9日	0.021	0.0007	0.021	
	9	笛吹市御坂町下黒駒	8月10日	0.023	0.0388	0.062	
	10	大月市富浜町鳥沢	8月20日	0.021	0.0007	0.022	
	11	市川三郷町上野	8月21日	0.030	0.0007	0.031	
	12	都留市大幡	8月20日	0.021	0.0007	0.021	
	13	鯉沢町	8月21日	0.021	0.0007	0.021	
	14	富士吉田市新倉	8月20日	0.021	0.0008	0.021	
	15	富士河口湖町本栖	8月20日	0.021	0.0007	0.021	
	16	富士吉田市大明見	8月20日	0.021	0.0006	0.022	
	17	身延町相又	8月21日	0.022	0.0014	0.023	
	18	南部町万沢	8月21日	0.022	0.0008	0.023	

単位:pg-TEQ/ℓ

(4)土壌  
監視地点

## 監視結果

平成19年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
土壌 (一般環境把握調査)	1	甲府市立新紺屋小学校	7月18日	0.044	0.00088	0.045	1,000以下
	2	甲府商業高等学校	7月18日	0.00072	0.00021	0.00093	
	3	大月市営総合グラウンド陸上競技場	7月17日	5.7	0.19	5.9	
	4	大月短期大学付属高等学校グラウンド	7月17日	8.6	0.31	8.9	
	5	富士吉田市立吉田小学校	7月24日	0.039	0.00098	0.040	
	6	南アルプス市立落合小学校	7月24日	0.20	0.073	0.28	
	7	甲斐市立竜王小学校	7月18日	0.026	0.00033	0.026	
	8	笛吹市立八代小学校	7月23日	0.00014	0.00018	0.00032	
	9	増穂町立増穂中学校	7月24日	0.069	0.0020	0.071	
	10	わかば支援学校 ふじかわ分校	7月24日	0.012	0.00022	0.012	
	11	早川町立早川北小学校	7月24日	0.0093	0.00008	0.0094	

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)

平成19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:  $\mu\text{g}/\text{L}$

物質名	ノニルフェノール	4-t-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	n.d.	n.d.	0.03 n.d.   0.05
南部橋	n.d.	n.d.	n.d.
塩川橋	n.d.	n.d.	0.01 n.d.   0.01
黒沢川流末	n.d.	n.d.	0.03 0.04   n.d.
万年橋	n.d.	n.d.	n.d.
三郡東橋	n.d.	n.d.	n.d.
重川橋	n.d.	n.d.	0.06 n.d.   0.10
日川橋	0.2 n.d.   0.3	n.d.	0.02 n.d.   0.02
平等川流末	n.d.	n.d.	0.03 0.04   n.d.
濁川橋	0.22 0.13   0.3	0.03 0.05   n.d.	0.03 n.d.   0.05
二川橋	0.1 n.d.   0.1	n.d.	0.01 n.d.   0.01
鎌田川流末	n.d.	n.d.	0.09 0.16   n.d.
桂川橋	n.d.	n.d.	n.d.
昭和橋	n.d.	n.d.	0.40 0.78   n.d.
柄杓流川流末	n.d.	n.d.	0.02 0.02   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.	0.02 0.02   n.d.	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. と表示されているものは、1・2回とも検出下限値未満

## 8 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

平成19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	100	25.1	0	0.0	1	0.3
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	544	59.4	41	4.5	0	0.0	331	36.1
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	109	88	80.7	14	12.8	0	0.0	7	6.4
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	韮崎市本町4丁目 韮崎市本町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	韮崎市本町3丁目 韮崎市一ツ谷	1.9	114	95	83.3	19	16.7	0	0.0	0	0.0
10	(1023) 一般国道52号	2	身延町梅平 身延町下山	6.3	231	115	49.8	15	6.5	0	0.0	101	43.7
11	(1024) 一般国道52号	2	身延町下山 身延町西嶋	10.3	247	132	53.4	38	15.4	0	0.0	77	31.2
12	(1025) 一般国道52号	2	増穂町最勝寺 増穂町長澤	3.5	499	489	98.0	0	0.0	3	0.6	7	1.4
13	(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	689	651	94.5	34	4.9	0	0.0	4	0.6
14	(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
15	(1042) 一般国道137号	2	富士吉田市上吉田2丁目 富士吉田市上吉田2丁目	1.4	178	177	99.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0
16	(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
17	(1064) 一般国道139号	4	富士吉田市松山 富士吉田市上吉田6丁目	1.5	221	192	86.9	0	0.0	0	0.0	29	13.1
18	(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	575	73.8	70	9.0	0	0.0	134	17.2
19	(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
20	(1085) 一般国道140号	2	山梨市方力 山梨市方力	0.5	35	27	77.1	8	22.9	0	0.0	0	0.0
21	(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
22	(41047) 一般国道140号	2	南アルプス市東南湖 増穂町青柳町	1.0	66	59	89.4	0	0.0	7	10.6	0	0.0
23	(1101) 一般国道141号	2	韮崎市藤井町南下條 韮崎市藤井町北上條	1.3	79	56	70.9	17	21.5	0	0.0	6	7.6
24	(41026) 一般国道141号	2	韮崎市一ツ谷 韮崎市藤井町南下條	0.5	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25	(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
26	(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
27	(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
28	(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
29	(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
30	(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	68	86.1	9	11.4	0	0.0	2	2.5
31	(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	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0
32	(14008) 主要地方道市川三郷線	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町下大島居	1.5	210	150	71.4	36	17.1	0	0.0	24	11.4
33	(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
34	(4022) 主要地方道甲府韮崎線	2	甲斐市中下条 甲斐市島上条	1.4	264	262	99.2	0	0.0	0	0.0	2	0.8
35	(4023) 主要地方道甲府韮崎線	2	韮崎市韮崎町岩下 韮崎市本町1丁目	1.8	198	197	99.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
36	(4053) 主要地方道韮崎南アルプス中央	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
37	(4054) 主要地方道韮崎南アルプス中央	2	中央市白井阿原 中央市一町畑	2.2	231	206	89.2	0	0.0	0	0.0	25	10.8

平成19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)	(%)
38	(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	311	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39	(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
40	(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	103	70.1	44	29.9	0	0.0	0	0.0
41	(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
42	(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
43	(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
44	(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	114	96.6	4	3.4	0	0.0	0	0.0
45	(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
46	(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
47	(6002) 一般県道敷島竜王線	2	甲斐市牛久 甲斐市島上条	2.0	212	201	94.8	0	0.0	2	0.9	9	4.2
48	(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	159	79.1	0	0.0	34	16.9	8	4.0
49	(6011) 一般県道白井阿原竜王線	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
50	(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
51	(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
52	(6027) 一般県道下神内川石和温泉停車	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
53	(6030) 一般県道万力小屋敷線	2	甲州市塩山上塩後 甲州市塩山上於曾	1.0	151	151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
54	(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
55	(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
56	(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
57	(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
58	(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				103.9	10,768	9,048	84.0	560	5.2	59	0.5	1,101	10.2

## 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

(単位: mm)

番号	水準点番号	所在地	基準標高	H15	H16	H17	H18	H19	平均沈下量	
1	基準点	甲府市酒折町酒折宮内	265.2522 (S49)							
2	020-130	甲府市和戸町森田運送店前	263.3413 (S49)	-32.9	-32.0	-33.4	-33.9	-34.7	-0.4	
3	94	甲府市川田町サンコーレ甲運前	268.6191 (S49)	-94.3	-94.2	-96.1	-98.5	-99.5	-1.8	
4	NO.6	東八代郡石和町窪中島神明神社内	266.7321 (S49)	-69.5	-69.5	-73.3	-74.4	-74.9	-1.7	
5	NO.5	東八代郡石和町唐柏自動車税事務所内	261.3667 (S49)	-100.4	-99.4	-100.8	-102.7	-103.5	-1.7	
6	55-1	東八代郡石和町小石和石和中学校内	259.5853 (S56)	-75.2	-72.4	-74.8	-76.4	-77.4	-1.3	
7	55-2	東八代郡石和町今井富士見小学校内	256.6146 (S56)	-115.7	-114.7	-117.2	-120	-122.2	-2.3	
8	NO.4	甲府市上町甲府市環境センター内 (S49,H7)	255.6982 (S49,H7)	-253.4	-253.0	-256.4	-259.2	-261.9	-3.3	
9	55-4	甲府市増坪町熊野神社内	254.2775 (S56)	-89	-85.2	-86.1	-87.1	-88.7	-0.7	
10	NO.9	甲府市里吉三丁目里吉合庁地下水位観測井前	256.7384 (S49)	-104.7	-100.0	-99.8	-100.9	-102.4	-0.2	
11	55-5	甲府市上阿原町玉緒小学校内	256.2372 (S56)	-24.2	-21.7	-23.1	-24.3	-25.4	-0.9	
12	020-133	甲府市城東五丁目萩原運送前	257.5093 (S49)	-110.8	-108.9	-108.2	-108.1	-109.0	0.5	
13	55-3	甲府市落合町機械金属工業団地事務所内	253.3026 (S56)	-127.1	-127.0	-129.5	-133.8	-136.1	-2.9	
14	NO.3	甲府市上今井町甲府市山城連絡所内	254.3973 (S49)	-148.5	-144.6	-145.6	-147.9	-150.6	-1.7	
15	55-7	甲府市大里町大里小学校内	253.2985 (S56)	-123.2	-121.1	-123.1	-125.9	-129.5	-2.1	
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条カインズホーム前	259.9941 (S56)	-106.8	-108.6	-108.6	-110	-112.3	-1.0	
17	NO.7	甲府市下石田二丁目市営南西第二団地内	264.7748 (S49)	-99.2	-98.7	-97.5	-97.5	-98.7	0.2	
18	92	甲府市高畑三丁目住吉神社内	263.6612 (S56)	-35	-34.2	-33.2	-33.2	-33.8	0.6	
19	92-1	甲府市中央一丁目甲府商工会議所前	262.6522 (S49)	-41.3	-37.8	-37.4	-37.7	-38.1	0.9	
20	020-134	甲府市中央五丁目明治製菓内	262.1008 (S49)	-39.2	国土地理院の水準点の亡失(＊)					-0.1
21	NO.8	中巨摩郡竜王町玉川泉宮玉川団地内	264.9024 (S49)	-120	-121.1	-122.6	-124.1	126.6	-1.3	
22	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰J A 中巨摩東部常永支所前	261.5184 (S56)	-66.3	-66.1	-67.5	-69.5	-71.5	-0.7	
23	55-13	中巨摩郡竜王町西八幡峡中地区警察官待機宿舎内	274.7246 (S56)	-41.2	-39.1	-39.8	-41.4	-43.3	-0.6	
24	55-14	中巨摩郡竜王町篠原竜王中学校内	282.4967 (S56)	-35.7	-33.8	-34.1	-36	-37.1	-0.7	
25	020-140	中巨摩郡竜王町富竹新田新町バス停前	285.3836 (S49)	-39.8	-37.6	-37.9	-39.9	-41.8	-0.7	
26	614	甲府市真川一丁目峡中地域振興局 峡中建設部	273.9674 (S49)	-45.9	-43.0	-43.4	-43.7	-45.5	-0.3	
27	55-6	甲府市東下条町山城南市営住宅内	252.1647 (S56)	-115.6	-111.3	-114.4	-116.8	-119.1	-1.9	
28	55-9	甲府市大津町甲府市浄化センター内	252.5062 (S56)	-138.2	-134.7	-138.4	-139.8	-142.9	-2.0	
29	NO.2	中巨摩郡玉穂町成島玉穂町役場内	250.3362 (S49)	-163.6	-161.7	-164.4	-166.2	-168.7	-1.8	
30	55-10	中巨摩郡玉穂町一丁目老人福祉センター内	247.7813 (S56)	-106.7	-101.4	-105.3	-107.7	-110.7	-1.4	
31	55-11	中巨摩郡田富町今福新田チビッコ広場内	248.7315 (S56)	-111.4	-109.7	-113.4	-115.7	-118.7	-2.0	
32	NO.1	中巨摩郡田富町布施田富小学校内	251.1545 (S49)	-140	-136.2	-138.6	-140.7	-143.6	-0.6	
33	90-1	中巨摩郡田富町山之神山神大権現内	256.9488 (S56)	-103.3	-102.5	-105.6	-108.4	-112.1	-2.2	
34	55-8	中巨摩郡玉穂町井之口わかば幼稚園内	254.4315 (S56)	-124.5	-123.4	-124.7	-131.7	-136.5	-3.1	
35	91	中巨摩郡昭和町上河東タイヤ専門店昭和	257.9543 (S56)	-97.3	-96.4	-98.1	-100	-101.7	-1.2	
36	93	甲府市城東五丁目中村書店向い	256.8359 (S60)	-29	-27.0	-26.4	-26.6	-27.3	0.3	
37	93-1	甲府市酒折二丁目山梨学院大学内	256.1164 (S60)		-54.0	0.5	-54.3	-58.6	0.0	
38	615	甲府市寿町寿宝公会堂横	265.8333 (S60)	-20.7	-17.1	-17	-17.4	-18.1	0.3	
39	6-1	中巨摩郡昭和町紙漉阿原国母工業団地公園内	254.6849 (H6)	-37.6	-36.9	-38.3	-41.4	-44.5	-2.3	

- : 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。

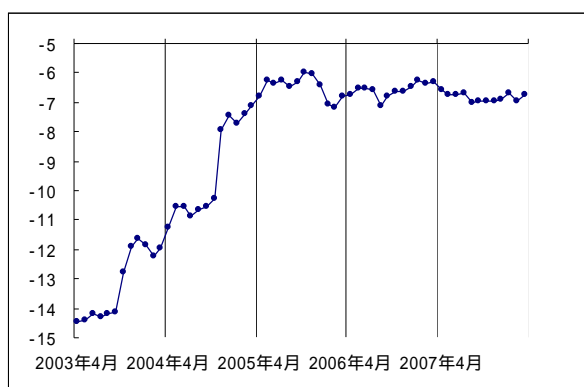


(2)地下水位観測結果

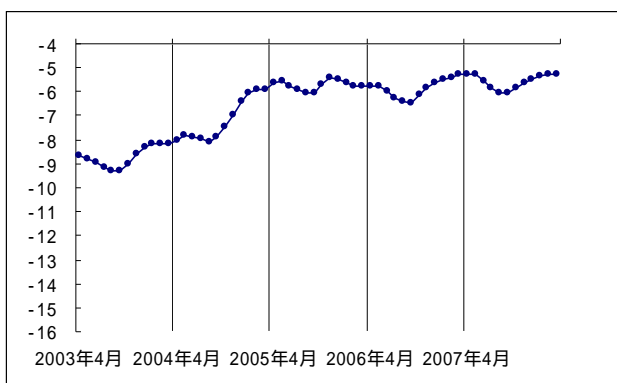
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレージ - (m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5 ~ 118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3 ~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0 ~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5 ~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5 ~ 108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5 ~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0 ~ 89.5 111.0 ~ 122.5 133.5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

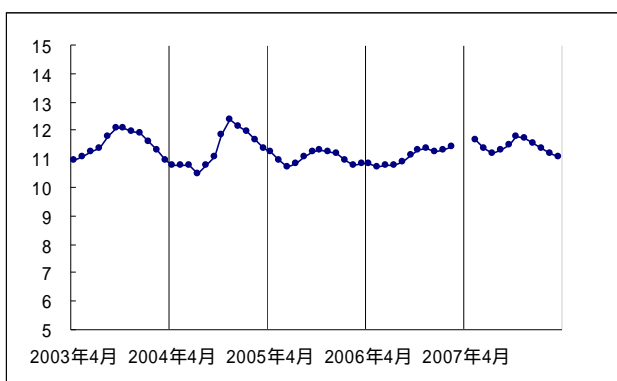
地下水位の変化



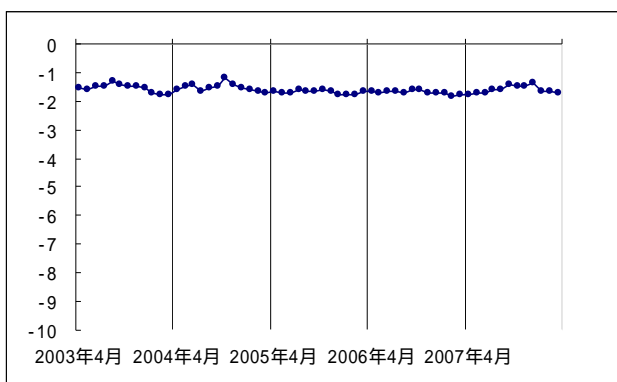
甲府1	年平均	年最高	年最低
96年度	-15.84	-13.88	-17.46
97年度	-15.59	-14.47	-16.82
98年度	-15.93	-15.19	-16.48
99年度	-15.31	-13.93	-16.35
00年度	-15.26	-13.81	-16.18
01年度	-14.65	-13.59	-15.93
02年度	-14.34	-13.02	-15.47
03年度	-13.17	-11.05	-14.93
04年度	-9.36	-6.68	-11.99
05年度	-6.48	-5.40	-7.67
06年度	-6.58	-5.75	-7.62
07年度	-6.83	-5.95	-7.52



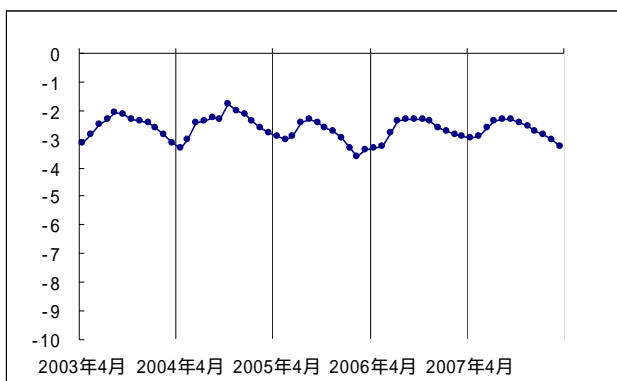
甲府2	年平均	年最高	年最低
96年度	-10.46	-9.63	-11.73
97年度	-10.26	-9.57	-10.98
98年度	-9.96	-9.41	-10.82
99年度	-10.33	-9.66	-11.47
00年度	-10.16	-9.43	-10.97
01年度	-9.53	-8.63	-10.72
02年度	-8.93	-8.13	-9.95
03年度	-8.71	-8.08	-9.33
04年度	-7.19	-5.64	-8.13
05年度	-5.72	-5.38	-6.19
06年度	-5.86	-5.24	-6.52
07年度	-5.57	-5.21	-6.13



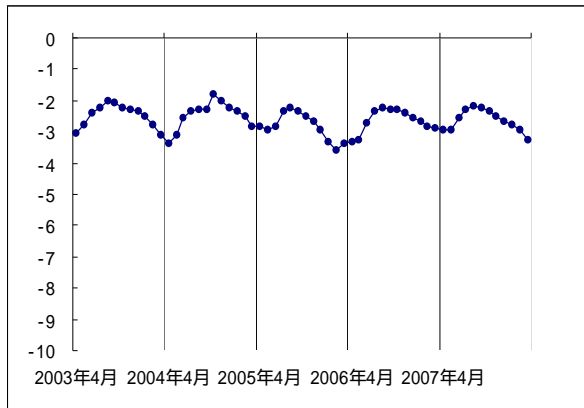
石和1	年平均	年最高	年最低
96年度	9.24	9.99	8.59
97年度	9.54	10.03	8.91
98年度	10.77	11.31	9.89
99年度	10.60	11.30	10.05
00年度	10.59	11.30	9.60
01年度	11.11	14.47	10.18
02年度	10.99	12.33	10.52
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95



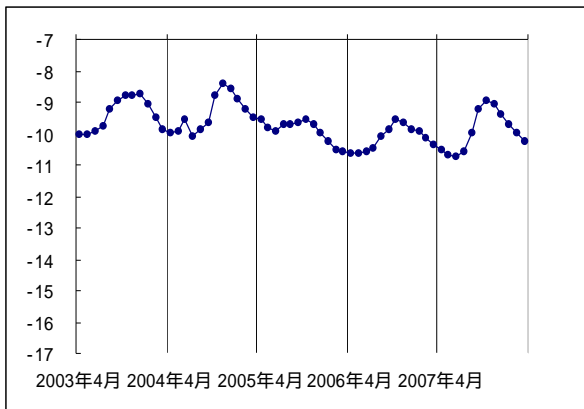
石和2	年平均	年最高	年最低
96年度	-1.79	-1.50	-2.02
97年度	-1.80	-1.51	-2.13
98年度	-1.59	-0.91	-1.91
99年度	-1.72	-1.19	-2.03
00年度	-1.64	-0.98	-1.93
01年度	-1.63	-1.07	-1.96
02年度	-1.63	-1.09	-1.89
03年度	-1.54	-0.98	-1.84
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91
06年度	-1.69	0.00	-1.93
07年度	-1.60	0.00	-1.88



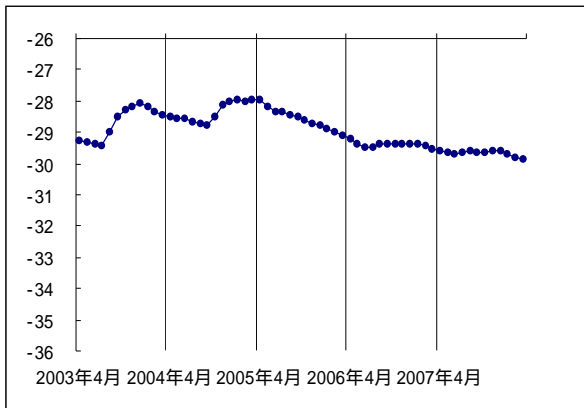
竜王1	年平均	年最高	年最低
96年度	-2.96	-1.71	-4.43
97年度	-2.92	-1.84	-4.22
98年度	-2.87	-1.62	-5.13
99年度	-3.07	-1.85	-5.29
00年度	-2.82	-1.38	-4.29
01年度	-2.68	-1.66	-3.56
02年度	-2.72	-1.67	-3.53
03年度	-2.55	-1.66	-3.56
04年度	-2.44	-1.40	-3.55
05年度	-2.88	-2.06	-3.81
06年度	-2.67	-1.98	-3.54
07年度	-2.68	-2.02	-3.74



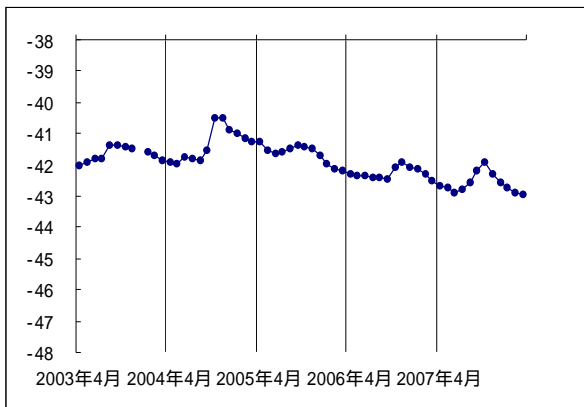
竜王2	年平均	年最高	年最低
96年度	-2.89	-1.82	-3.90
97年度	-2.85	-1.91	-4.16
98年度	-2.80	-1.55	-5.07
99年度	-3.00	-1.78	-5.22
00年度	-2.73	-1.33	-4.14
01年度	-2.60	-1.61	-3.45
02年度	-2.64	-1.60	-3.46
03年度	-2.48	-1.57	-3.45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78
06年度	-2.63	-1.85	-3.56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87



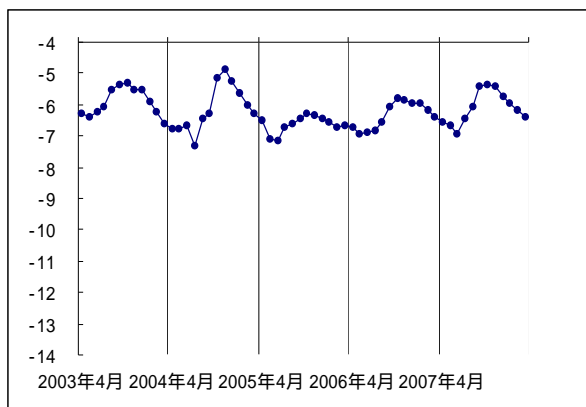
塩山	年平均	年最高	年最低
96年度	-10.81	-9.54	-11.93
97年度	-10.60	-9.85	-11.47
98年度	-9.39	-7.81	-10.83
99年度	-9.87	-8.61	-11.33
00年度	-9.84	-8.60	-11.32
01年度	-9.54	-8.43	-10.62
02年度	-10.03	-9.09	-11.49
03年度	-9.39	-8.30	-10.55
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10
06年度	-10.13	-9.12	-11.64
07年度	-9.92	-8.47	-11.38



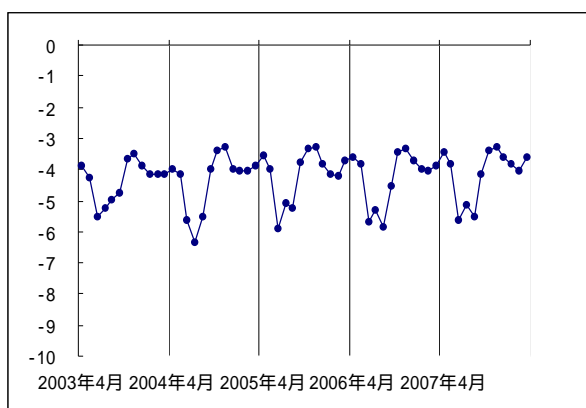
大泉	年平均	年最高	年最低
96年度	-29.89	-29.34	-30.35
97年度	-30.46	-30.28	-30.62
98年度	-29.10	-27.75	-30.37
99年度	-28.15	-27.87	-28.54
00年度	-28.91	-28.37	-29.14
01年度	-28.85	-28.03	-29.14
02年度	-29.02	-28.72	-29.31
03年度	-28.70	-27.95	-29.44
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18
06年度	-29.39	-29.10	-29.59
07年度	-29.67	-29.50	-29.90



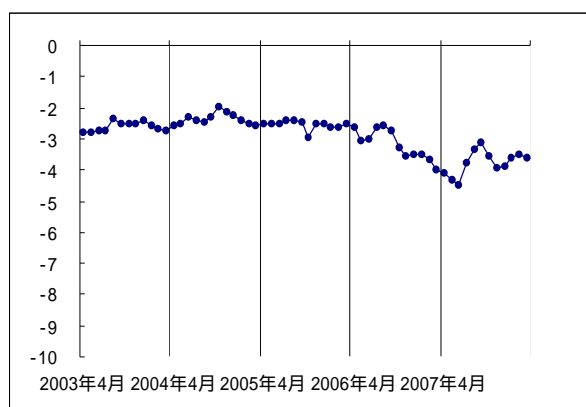
河口湖	年平均	年最高	年最低
96年度	-43.56	-43.21	-44.11
97年度	-43.94	-43.59	-44.15
98年度	-42.01	-39.92	-43.68
99年度	-41.50	-41.06	-42.01
00年度	-41.98	-41.67	-42.32
01年度	-41.71	-40.89	-42.47
02年度	-41.89	-41.51	-42.26
03年度	-41.67	-40.99	-42.17
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22
06年度	-42.28	-41.88	-42.62
07年度	-42.59	-41.61	-43.07



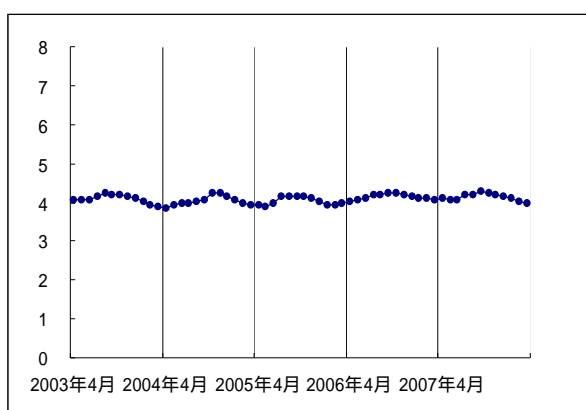
山梨市	年平均	年最高	年最低
96年度	-8.37	-7.01	-10.07
97年度	-8.09	-7.21	-9.44
98年度	-6.70	-4.80	-8.25
99年度	-7.31	-6.35	-8.43
00年度	-7.13	-5.97	-9.26
01年度	-6.55	-5.27	-8.51
02年度	-6.38	-5.55	-7.77
03年度	-5.92	-5.06	-7.05
04年度	-6.12	-4.12	-7.92
05年度	-6.62	-6.10	-7.88
06年度	-6.34	-3.37	-7.74
07年度	-6.09	-5.16	-7.75



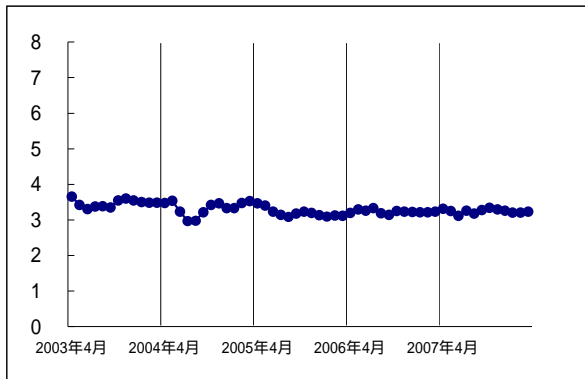
甲府南	年平均	年最高	年最低
96年度	-5.32	-3.64	-8.47
97年度	-5.24	-3.84	-7.83
98年度	-4.82	-3.44	-7.79
99年度	-4.96	-3.41	-8.07
00年度	-4.71	-3.21	-7.19
01年度	-4.60	-3.08	-7.31
02年度	-4.51	-3.03	-7.20
03年度	-4.35	-2.94	-6.52
04年度	-4.36	-2.48	-9.49
05年度	-4.17	-2.87	-6.99
06年度	-4.27	-2.67	-6.95
07年度	-4.12	-2.83	-6.73



甲府中央	年平均	年最高	年最低
96年度	-2.55	-2.26	-2.71
97年度	-2.40	-2.17	-2.61
98年度	-2.26	-1.72	-2.63
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	-3.81	-4.66



田富	年平均	年最高	年最低
96年度	4.11	4.36	3.77
97年度	4.12	4.31	3.93
98年度	4.22	4.58	3.75
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



玉穂	年平均	年最高	年最低
96年度	3.08	3.36	2.64
97年度	3.21	3.64	2.77
98年度	3.12	5.84	2.79
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