

## 資料1 環境モニタリングの結果

## 1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)

## (1) 大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

測定局名	設置場所		用途 地域	環境基準項目					補助項目		設置 年度	
				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								S50
	大月	大月市大月町花咲1608-3	北都留合同庁舎	住								S51
	上野原	上野原市上野原3832	上野原市役所	住								S56
	笛吹	笛吹市石和町上平井1047-1	山梨園芸高校	住								H 2
	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	富士吉田合同庁舎	住								H 2
	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未								H 2
	南アルプス	南アルプス市鏡中條1642-2	若草健康センター	住								H 5
	都留	都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住								H 5
	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未								H 6
葦崎	葦崎市本町4-2-4	北巨摩合同庁舎	住								H 6	
県庁自動車排ガス 移動測定局	甲府市丸の内1-6-1	山梨県庁	商								S46 H 4	

## 平成18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

(備考) SO<sub>2</sub>:二酸化いおう、CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、NO<sub>2</sub>:二酸化窒素、Ox:光化学オキシダント、NMHC:非メタン炭化水素、WDWS:風向風速  
 一般環境大気測定局:一般環境大気の大気汚染状況を常時監視する測定局  
 自動車排出ガス測定局:自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象とした汚染状況を常時監視する測定局

注:平成18年度における測定について

平成17年度における地域振興局の廃止に伴う出先機関の見直し等に伴い、石和局等の設置場所等を平成17年度末に次のとおり変更した。

- ・石和局 設置場所及び名称の変更(変更後の名称等:笛吹局(笛吹市石和町上平井1047-1・山梨園芸高校))
- ・小笠原局 設置場所及び名称の変更(変更後の名称等:南アルプス局(南アルプス市鏡中條1642-3・若草健康センター))
- ・日下部局 名称の変更(変更後の名称:東山梨局)

また、平成18年度は、大月局を設置している北都留合同庁舎において、大規模な耐震工事が行われたため、H18.4からH19.3まで代替局を大月市賑岡町に設置し、大月地域の常時監視を行った。

## (2)環境基準の達成状況

	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境上の条件	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	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	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・葦崎・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・葦崎・県庁自排	
非達成測定局					衛公研・大月・上野原・笛吹・吉田・南部・都留・南アルプス・東山梨・葦崎
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

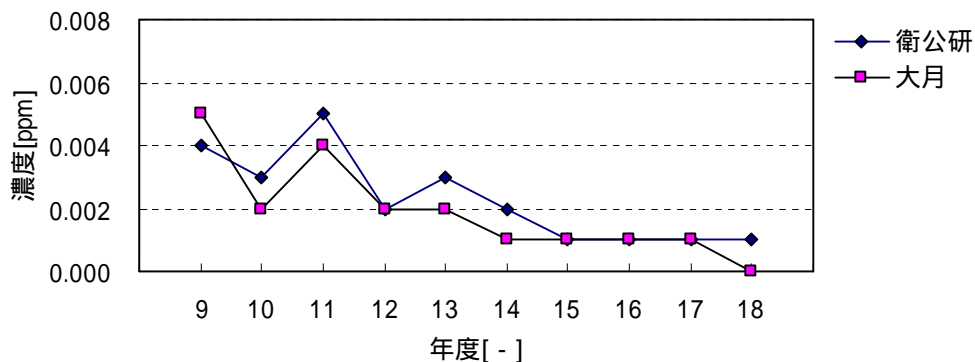
## 平成18年度 大気汚染に係る環境基準の達成状況

- ・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>)

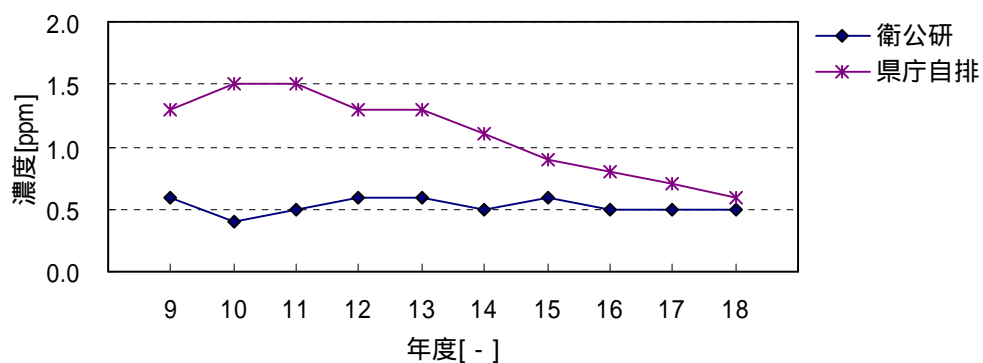
二酸化いおうを測定している一般局の衛公研局及び大月局ともに環境基準を達成した。  
 なお、年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

#### 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。  
 また、それらの測定局の年平均値の平均値は平成 17 年度と同様に 0.6ppm であった。  
 なお、年平均値の推移を見ると自排局と一般局の差は縮小してきている。

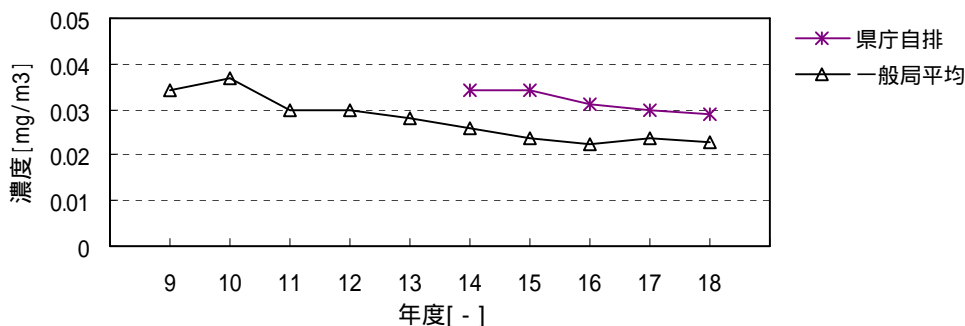


一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化

### 浮遊粒子状物質 (SPM)

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。

一般局の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り、また、自排局の年平均値は漸減傾向にある。



浮遊粒子状物質濃度の年平均値の経年変化

局\年度	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
衛公研	x	x	x	x	x	x		x									
大月	x	x	x		x			( )	x		x						
笛吹(石和)																	
葦崎																	x
県庁自排																	
吉田																	
南部																	
東山梨(日下部)																	
上野原																	
都留																	
南アルプス(小笠原)																	

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

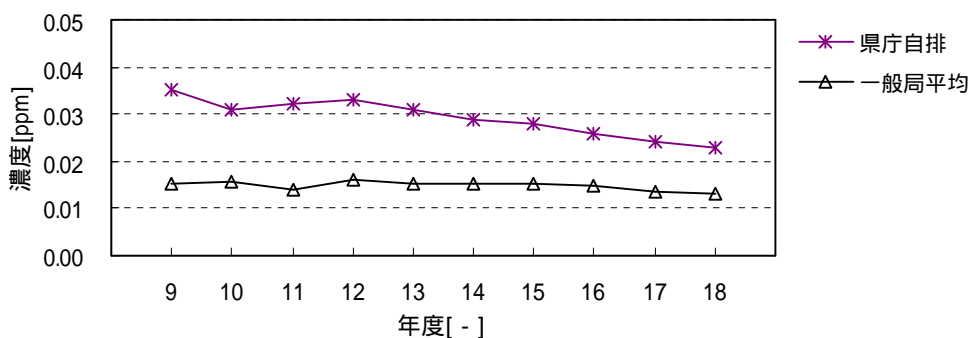
\* 1 x に下線が付されたもの(x)は、日平均値が2日連続して環境基準(0.10mg/m<sup>3</sup>)を超過したことにより、環境基準非達成となったことを示す。

\* 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、年平均値の推移を見ると、一般局では概ね横ばいであるが、自排局では低減傾向が見られる。

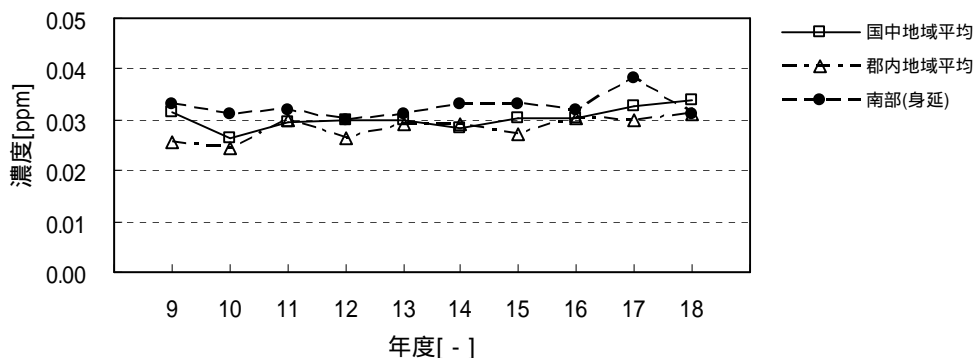


二酸化窒素濃度の年平均値の経年変化

光化学オキシダント(Ox)

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1時間値の年平均値の経年推移をみると年度により増減があるものの、ほぼ横ばいの状況にある。

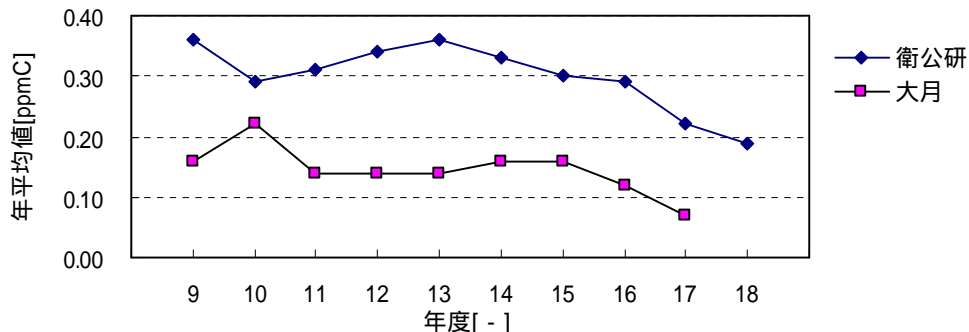


光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値の経年変化

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、衛公研局では 38 日あった。

なお、6時から9時の3時間平均値の年平均値は、平成14年度以降低減傾向にある。



非メタン炭化水素濃度の6時～9時の3時間平均値の年平均値の経年変化

## (4)平成 18 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	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の年間2%除外値	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	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	時間		時間	%	日	%				
衛公研	H14	328	8213	0.003	1	0.0	0	0.0	0.112	0.008		0
	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
大月	H14	306	7362	0.002	0	0.0	0	0.0	0.072	0.006		0
	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

## 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	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	日平均値の2%除外値	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	時間		回	%	日	%	日	%				
衛公研	H14	351	8419	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.6	1.5		0
	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
県庁自排	H14	364	8668	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.8		0
	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

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	%				
衛 公 研	H14	343	8290	0.026	0	0.0	0	0.0	0.134	0.056		0
	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
大 月	H14	358	8635	0.022	0	0.0	0	0.0	0.147	0.064		0
	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
上 野 原	H14											
	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
都 留	H14											
	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
吉 田	H14											
	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
南 部	H14											
	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
南 （小 笠 原 ス）	H14											
	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
葦 崎	H14	287	6884	0.025	0	0.0	0	0.0	0.124	0.056		0
	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
（石 吹和）	H14	286	6880	0.031	0	0.0	1	3.0	0.163	0.081		0
	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

## 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		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	%	有:×			無:		
(日山下梨部)	H14													
	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	
県庁自排	H14	291	6976	0.034	0	0.0	1	3.0	0.196	0.080			0	
	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	

二酸化窒素(NO<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時間値の最高値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm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 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
衛公研	H14	306	7284	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.0	0.039	0
	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
大月	H14	346	8396	0.020	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0
	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
上野原	H13	287	7400	0.019	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0
	H14	293	7101	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	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
都留	H14	351	8553	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	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

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)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		98%値 評価によ る日平均 値が 0.06ppm を超えた 日数
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	
吉 田	H14	334	7988	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
	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	
南 部	H14	317	7574	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
	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	
南(小笠原 アルプス)	H14	361	8675	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	
	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	
菲 崎	H14	354	8502	0.016	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	
	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	
(石 吹和)	H14	354	8479	0.019	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	
	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	
(日下 東山梨)	H14	362	8678	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.024	0	
	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	
県 庁 自 排	H14	340	8114	0.029	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.6	0.043	0	
	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	



## 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	H14	306	7284	0.014	0.218	0.067	306	7284	0.035	0.251	0.108	61.3
	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
大月	H14	346	8395	0.020	0.223	0.080	346	8395	0.040	0.272	0.112	50.8
	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
上野原	H14	293	7101	0.010	0.161	0.041	293	7101	0.029	0.204	0.066	63.6
	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
都留	H14	351	8553	0.014	0.169	0.038	351	8553	0.028	0.216	0.061	48.7
	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
吉田	H14	334	7988	0.003	0.093	0.011	334	7988	0.015	0.137	0.035	81.3
	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
南部	H14	317	7574	0.002	0.027	0.006	317	7574	0.012	0.055	0.025	81.5
	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
南(小笠原ス)	H14	361	8675	0.006	0.125	0.034	361	8675	0.019	0.160	0.065	66.3
	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

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
葦崎	H14	354	8502	0.012	0.137	0.044	354	8502	0.028	0.181	0.076	57.4
	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
(石吹)	H14	354	8479	0.010	0.169	0.058	354	8479	0.029	0.204	0.088	66.2
	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
(日下部)	H14	362	8678	0.005	0.099	0.018	362	8678	0.016	0.145	0.045	71.0
	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
県庁自排	H14	340	8114	0.033	0.232	0.094	340	8114	0.063	0.287	0.130	46.6
	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

光化学オキシダント(0x)

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	H14	361	5274	0.027	44	204	0	0	0.099	0.042
	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
大月	H14	365	5432	0.027	82	412	5	11	0.132	0.047
	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
上野原	H14	309	4587	0.030	102	543	14	35	0.157	0.053
	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

## 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
吉田	H14	365	5453	0.036	91	590	0	0	0.118	0.050
	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
都留	H14	365	5363	0.024	38	128	0	0	0.106	0.036
	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
南部	H14	339	5053	0.033	100	599	2	3	0.137	0.053
	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
南(小笠原ス)	H14	365	5438	0.032	86	445	0	0	0.112	0.048
	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
葦崎	H14	346	5062	0.026	38	145	0	0	0.079	0.039
	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
(石吹和)	H14	358	5342	0.027	84	411	1	1	0.125	0.045
	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
(東山梨部)	H14	362	5342	0.030	71	332	0	0	0.110	0.045
	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

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時の平均値の最大值	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	ppm C	ppm C	日	ppm C	ppm C	日	%	日	%
衛公研	H14	8397	0.29	0.33	353	1.10	0.01	289	81.9	150	42.5
	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
大月	H14	8682	0.17	0.16	362	0.59	0.02	79	21.8	9	2.5
	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

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時の平均値の最大值	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時の平均値の最大值	6～9時の平均値の最小値
		時間	ppm C	ppm C	日	ppm C	ppm C	時間	ppm C	ppm C	日	ppm C	ppm C
衛公研	H14	8397	1.89	1.91	353	2.10	1.74	8397	2.18	2.24	353	3.20	1.86
	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
大月	H14	8682	1.75	1.75	362	1.91	1.58	8682	1.92	1.91	362	2.36	1.76
	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

## (5)平成 18 年度月間値

二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

局	平成18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	29	31	28	31
		時間	716	733	716	738	739	713	739	709	725	738	665	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.006	0.004	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	0.013	0.029	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004
大 月	有効測定日数と測定時間	日	20	31	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	485	739	706	723	740	715	740	714	739	739	668	738
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.018	0.002	0.004	0.001	0.005	0.002	0.006	0.004	0.009	0.005
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003

## 一酸化炭素(CO)

局	平成18年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
衛 公 研	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	26	31	28	31	31	28	31
		時間	716	738	711	739	720	640	739	698	739	738	665	739
	月平均値	ppm	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	0.6	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6
	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	2.1	0.8	1.1	0.8	0.5	0.9	1.1	2.0	2.6	2.2	2.1	1.4
	日平均値の最高値	ppm	1.1	0.5	1.0	0.4	0.3	0.6	0.8	1.1	1.8	1.3	1.1	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
県 庁 自 排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	19	31	28	30
		時間	716	739	712	739	740	715	738	716	465	736	668	732
	月平均値	ppm	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5
	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	1.9	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	2.7	2.6	2.1	2.1	1.3
	日平均値の最高値	ppm	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	1.6	1.6	1.2	1.2	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18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	28	31
		時間	719	736	719	742	744	716	742	713	741	742	668	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.025	0.048	0.039	0.033	0.021	0.022	0.023	0.025	0.021	0.021	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	1	1	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>	0.175	0.083	0.208	0.263	0.089	0.077	0.063	0.100	0.168	0.074	0.081	0.057
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.066	0.051	0.112	0.077	0.069	0.040	0.042	0.060	0.060	0.044	0.050	0.031
大 月	有効測定日数と測定時間	日	20	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	498	743	714	725	743	719	743	716	743	740	671	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.022	0.033	0.028	0.036	0.020	0.018	0.014	0.011	0.013	0.016	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.104	0.110	0.101	0.085	0.116	0.079	0.055	0.055	0.048	0.045	0.066	0.066
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.053	0.047	0.065	0.063	0.072	0.048	0.037	0.033	0.019	0.027	0.043	0.028
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	8	29	30	31	29	31	31	28	31
		時間	719	741	720	191	706	716	743	713	742	741	671	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.023	0.039	0.037	0.033	0.020	0.023	0.018	0.014	0.014	0.019	0.015
	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>	0.140	0.188	0.153	0.088	0.121	0.065	0.071	0.083	0.066	0.065	0.071	0.056
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.059	0.051	0.084	0.056	0.067	0.044	0.045	0.041	0.025	0.036	0.046	0.038
都 留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	13	27	31	29	31	30	31	31	28	31
		時間	719	738	323	655	742	709	743	719	743	742	670	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.030	0.026	0.030	0.033	0.036	0.022	0.024	0.020	0.014	0.014	0.019	0.015
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.179	0.172	0.086	0.178	0.119	0.092	0.073	0.073	0.060	0.051	0.070	0.203
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.074	0.050	0.059	0.083	0.065	0.053	0.050	0.045	0.029	0.028	0.049	0.041
吉 田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		時間	719	740	720	743	742	719	741	719	710	742	671	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.023	0.033	0.024	0.029	0.019	0.019	0.016	0.012	0.012	0.016	0.012
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.147	0.095	0.105	0.123	0.128	0.082	0.079	0.068	0.039	0.042	0.062	0.061
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.065	0.046	0.064	0.060	0.055	0.048	0.045	0.038	0.024	0.025	0.043	0.026

## 浮遊粒子状物質 (SPM) つづき

局	平成18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	16	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	389	736	719	742	742	719	743	719	742	742	671	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.020	0.036	0.034	0.033	0.019	0.017	0.014	0.013	0.013	0.016	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.071	0.095	0.128	0.104	0.107	0.077	0.055	0.043	0.044	0.045	0.065	0.077
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.055	0.054	0.078	0.061	0.068	0.044	0.037	0.029	0.028	0.022	0.047	0.032	
南 ア ル ブ ス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	717	740	717	742	738	719	743	719	742	742	671	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.021	0.039	0.030	0.034	0.021	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.181	0.088	0.117	0.096	0.102	0.074	0.066	0.088	0.108	0.058	0.075	0.057
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.065	0.046	0.074	0.064	0.065	0.044	0.043	0.045	0.049	0.041	0.046	0.029	
葦 崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	717	737	717	740	741	718	740	719	741	737	671	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.023	0.037	0.031	0.033	0.021	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	1	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>	0.203	0.150	0.103	0.131	0.099	0.074	0.076	0.074	0.083	0.068	0.074	0.128
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.079	0.059	0.068	0.061	0.073	0.041	0.045	0.045	0.038	0.031	0.047	0.035	
笛 吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	23
		時間	717	742	719	743	743	719	742	719	743	742	671	559
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.022	0.038	0.030	0.031	0.022	0.022	0.024	0.028	0.021	0.021	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.182	0.127	0.117	0.113	0.091	0.120	0.089	0.098	0.152	0.090	0.088	0.057
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.073	0.056	0.081	0.062	0.061	0.043	0.048	0.072	0.063	0.053	0.047	0.032	
東 山 梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		時間	719	741	719	740	743	710	742	719	740	740	671	741
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.023	0.032	0.030	0.033	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.019	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.152	0.099	0.080	0.120	0.120	0.092	0.067	0.091	0.119	0.084	0.094	0.158
日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.068	0.050	0.063	0.076	0.072	0.042	0.042	0.074	0.047	0.049	0.044	0.033	

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成18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	28	31
		時間	717	738	719	743	743	718	743	719	739	740	671	739
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.026	0.045	0.037	0.038	0.024	0.025	0.028	0.033	0.026	0.025	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>	0.161	0.114	0.121	0.115	0.120	0.079	0.072	0.118	0.115	0.090	0.112	0.103
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.061	0.051	0.087	0.080	0.079	0.049	0.047	0.083	0.076	0.057	0.056	0.041

一酸化窒素(NO)

局	平成18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	28	29	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		時間	677	713	712	739	740	709	736	712	725	724	649	739
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.007	0.016	0.028	0.016	0.010	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.071	0.069	0.022	0.041	0.026	0.039	0.097	0.129	0.149	0.147	0.127	0.068
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.009	0.004	0.010	0.006	0.013	0.032	0.062	0.073	0.052	0.050	0.019
大 月	有効測定日数と測定時間	日	19	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	477	743	719	742	743	719	743	719	743	742	671	741
	月平均値	ppm	0.014	0.016	0.014	0.008	0.011	0.010	0.018	0.024	0.034	0.026	0.023	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.084	0.088	0.062	0.061	0.100	0.063	0.125	0.123	0.129	0.126	0.130	0.103
	日平均値の最高値	ppm	0.044	0.035	0.024	0.023	0.025	0.026	0.045	0.046	0.077	0.067	0.046	0.047
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	29	31	29	31	31	28	31
		時間	716	715	715	740	740	707	735	706	739	738	668	737
	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.010	0.013	0.008	0.007	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.079	0.045	0.053	0.056	0.041	0.051	0.118	0.080	0.098	0.095	0.085	0.097
	日平均値の最高値	ppm	0.038	0.008	0.010	0.009	0.013	0.013	0.022	0.030	0.035	0.028	0.020	0.016
都 留	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	712	716	740	738	716	740	714	740	738	667	739
	月平均値	ppm	0.010	0.007	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.013	0.017	0.010	0.010	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.071	0.037	0.056	0.052	0.049	0.074	0.060	0.095	0.127	0.093	0.087	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.040	0.016	0.014	0.017	0.019	0.019	0.018	0.030	0.052	0.026	0.018	0.017
吉 田	有効測定日数と測定時間	日	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	704	734	690	740	734	712	738	714	740	738	668	733
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.008	0.006	0.015	0.027	0.025	0.019	0.038	0.053	0.065	0.022	0.010
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.004	0.008	0.015	0.014	0.004	0.004
南 部	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	704	716	734	738	715	740	716	737	739	665	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.025	0.009	0.021	0.015	0.010	0.006	0.031	0.023	0.021	0.020	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.002	0.008	0.003	0.003	0.002	0.010	0.012	0.007	0.003	0.002



## 一酸化窒素(NO)つづき

局	平成18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	29	30	31	30	28	31
		時間	715	740	714	740	735	715	711	716	738	724	668	738
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.011	0.019	0.012	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.022	0.012	0.044	0.019	0.032	0.025	0.167	0.136	0.096	0.059	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.004	0.002	0.009	0.004	0.010	0.008	0.061	0.059	0.037	0.022	0.012
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	718	716	740	737	716	740	714	740	737	668	739
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.010	0.015	0.022	0.011	0.007	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.045	0.042	0.041	0.077	0.042	0.046	0.058	0.122	0.135	0.096	0.077	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.017	0.011	0.022	0.013	0.016	0.026	0.060	0.062	0.043	0.032	0.011
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	716	715	740	740	715	736	716	738	728	668	739
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.009	0.018	0.028	0.016	0.012	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.049	0.029	0.060	0.042	0.066	0.112	0.115	0.171	0.140	0.115	0.099
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.012	0.006	0.017	0.011	0.015	0.029	0.050	0.062	0.045	0.027	0.024
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	710	743	719	742	742	719	743	719	741	740	671	742
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.010	0.013	0.009	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.017	0.019	0.025	0.018	0.039	0.033	0.096	0.072	0.092	0.054	0.116
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.039	0.034	0.029	0.025	0.011
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	730	715	740	739	715	739	715	740	736	668	735
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.009	0.015	0.010	0.012	0.015	0.029	0.042	0.027	0.017	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.090	0.051	0.042	0.071	0.041	0.063	0.079	0.166	0.175	0.136	0.126	0.061
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.018	0.016	0.026	0.018	0.030	0.040	0.085	0.090	0.065	0.059	0.027

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

局	平成18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	28	29	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		時間	677	713	712	739	740	709	736	712	725	724	649	739
	月平均値	ppm	0.019	0.016	0.015	0.014	0.011	0.013	0.015	0.021	0.023	0.023	0.020	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.045	0.037	0.040	0.031	0.039	0.043	0.050	0.064	0.048	0.067	0.056
	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.031	0.020	0.022	0.019	0.025	0.030	0.038	0.038	0.039	0.050	0.029
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)つづき

局	平成18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	有効測定日数と測定時間	日	19	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	
		時間	477	743	719	742	743	719	743	719	743	742	671	741
	月平均値	ppm	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022	0.022	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.045	0.056	0.041	0.052	0.039	0.058	0.048	0.045	0.049	0.051	0.054
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.023	0.023	0.018	0.023	0.023	0.023	0.026	0.029	0.031	0.033	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	0	0	0	0	0
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	29	31	29	31	31	28	31
		時間	716	715	715	740	740	707	735	706	739	738	668	737
	月平均値	ppm	0.014	0.010	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.042	0.043	0.031	0.039	0.034	0.041	0.036	0.044	0.047	0.050	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.024	0.021	0.018	0.025	0.020	0.018	0.022	0.027	0.026	0.028	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都 留	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	712	716	740	738	716	740	714	740	738	667	739
	月平均値	ppm	0.013	0.010	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	0.013	0.014	0.014	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.040	0.042	0.038	0.041	0.041	0.035	0.042	0.041	0.038	0.045	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.019	0.022	0.018	0.024	0.020	0.019	0.020	0.025	0.023	0.025	0.025
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)つづき

局	平成18年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吉田	有効測定日数と測定時間	日	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	704	734	690	740	734	712	738	714	740	738	668	733
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.013	0.014	0.015	0.012	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.041	0.024	0.024	0.025	0.028	0.038	0.043	0.038	0.048	0.038	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.018	0.012	0.013	0.014	0.015	0.014	0.021	0.027	0.025	0.022	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	704	716	734	738	715	740	716	737	739	665	736
	月平均値	ppm	0.010	0.007	0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012	0.010	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.041	0.026	0.031	0.025	0.019	0.019	0.022	0.033	0.027	0.032	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.020	0.012	0.015	0.014	0.010	0.010	0.016	0.022	0.021	0.019	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	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		時間	715	740	714	740	735	715	711	716	738	724	668	738
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.011	0.017	0.019	0.018	0.015	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.031	0.035	0.028	0.022	0.034	0.033	0.042	0.048	0.043	0.048	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.018	0.014	0.014	0.011	0.020	0.022	0.031	0.031	0.033	0.034	0.025
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)つづき

局	平成18年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	718	716	740	737	716	740	714	740	737	668	739
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.019	0.020	0.019	0.016	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.041	0.045	0.031	0.034	0.037	0.039	0.049	0.048	0.043	0.047	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.027	0.025	0.020	0.018	0.026	0.027	0.031	0.032	0.032	0.033	0.032
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	716	715	740	740	715	736	716	738	728	668	739
	月平均値	ppm	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.014	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.038	0.043	0.033	0.040	0.035	0.040	0.044	0.043	0.039	0.055	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.024	0.021	0.017	0.017	0.020	0.026	0.029	0.030	0.029	0.036	0.030
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	710	743	719	742	742	719	743	719	741	740	671	742
	月平均値	ppm	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.024	0.026	0.028	0.023	0.029	0.036	0.034	0.038	0.040	0.049	0.036
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.014	0.013	0.016	0.011	0.017	0.016	0.025	0.025	0.026	0.030	0.015
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)つづき

局	平成18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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	730	715	740	739	715	739	715	740	736	668	735
	月平均値	ppm	0.023	0.019	0.022	0.021	0.018	0.018	0.021	0.026	0.027	0.028	0.025	0.024
	1時間値の最高値	ppm	0.057	0.048	0.055	0.042	0.047	0.047	0.048	0.054	0.053	0.049	0.062	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.026	0.029	0.027	0.027	0.027	0.033	0.038	0.039	0.037	0.043	0.038
	1時間値が0.2ppmを超えた 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

## 窒素酸化物(NOx)

局	平成18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	28	29	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		時間	677	713	712	739	740	709	736	712	725	724	649	739
	月平均値	ppm	0.023	0.018	0.017	0.018	0.014	0.017	0.022	0.037	0.052	0.040	0.029	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.117	0.089	0.053	0.063	0.040	0.068	0.128	0.168	0.188	0.189	0.168	0.103
	日平均値の最高値	ppm	0.058	0.036	0.022	0.028	0.024	0.033	0.062	0.100	0.107	0.091	0.100	0.042
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	%	85.1	87.2	89.9	78.8	82.3	77.1	69.2	57.1	45.3	59.1	67.0	77.3	
大 月	有効測定日数と測定時間	日	19	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	477	743	719	742	743	719	743	719	743	742	671	741
	月平均値	ppm	0.033	0.031	0.029	0.021	0.024	0.024	0.034	0.043	0.054	0.048	0.046	0.033
	1時間値の最高値	ppm	0.105	0.120	0.092	0.081	0.118	0.082	0.159	0.154	0.152	0.156	0.177	0.144
	日平均値の最高値	ppm	0.078	0.052	0.046	0.037	0.038	0.043	0.068	0.070	0.104	0.097	0.076	0.081
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	%	57.4	50.4	50.6	60.5	53.6	57.1	47.4	42.7	37.3	45.2	49.1	53.6	
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	29	31	29	31	31	28	31
		時間	716	715	715	740	740	707	735	706	739	738	668	737
	月平均値	ppm	0.018	0.012	0.014	0.014	0.012	0.012	0.017	0.023	0.028	0.022	0.022	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.119	0.068	0.062	0.076	0.059	0.066	0.133	0.092	0.118	0.120	0.110	0.127
	日平均値の最高値	ppm	0.074	0.027	0.026	0.023	0.028	0.032	0.036	0.049	0.059	0.054	0.043	0.035
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	%	79.6	82.6	79.9	77.2	70.3	75.1	69.4	58.6	52.4	65.3	68.0	75.3	
都 留	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	712	716	740	738	716	740	714	740	738	667	739
	月平均値	ppm	0.023	0.018	0.022	0.022	0.018	0.020	0.021	0.026	0.030	0.024	0.024	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.110	0.068	0.077	0.073	0.061	0.099	0.076	0.137	0.163	0.120	0.113	0.104
	日平均値の最高値	ppm	0.075	0.032	0.035	0.035	0.033	0.038	0.038	0.047	0.078	0.049	0.042	0.041
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	%	57.0	58.9	59.2	58.1	55.4	55.4	53.5	49.4	45.3	57.5	59.3	63.0	

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成18年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
吉田	有効測定日数と測定時間	日	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	704	734	690	740	734	712	738	714	740	738	668	733
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012	0.017	0.020	0.019	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.048	0.025	0.032	0.033	0.038	0.048	0.062	0.084	0.093	0.054	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.019	0.013	0.016	0.018	0.016	0.017	0.029	0.042	0.035	0.025	0.022
	月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	93.1	98.2	88.6	84.2	80.0	87.0	84.9	78.0	72.3	77.3	85.2	86.9
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	704	716	734	738	715	740	716	737	739	665	736
	月平均値	ppm	0.012	0.008	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.010	0.015	0.011	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.056	0.027	0.032	0.030	0.022	0.022	0.048	0.047	0.044	0.037	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.025	0.012	0.021	0.015	0.011	0.011	0.026	0.032	0.024	0.022	0.015
	月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	87.8	90.3	94.3	85.7	86.9	91.4	92.8	83.0	78.5	88.9	89.9	92.1
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		時間	715	740	714	740	735	715	711	716	738	724	668	738
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.012	0.013	0.027	0.038	0.030	0.022	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.065	0.051	0.047	0.061	0.028	0.055	0.052	0.209	0.163	0.130	0.101	0.078
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.021	0.016	0.020	0.012	0.026	0.030	0.087	0.089	0.070	0.055	0.035
	月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	87.1	86.3	90.7	84.9	87.0	81.5	81.8	61.7	49.0	60.7	68.6	71.3
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	718	716	740	737	716	740	714	740	737	668	739
	月平均値	ppm	0.019	0.017	0.021	0.021	0.017	0.021	0.027	0.034	0.042	0.030	0.024	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.088	0.066	0.073	0.090	0.062	0.059	0.078	0.155	0.164	0.131	0.123	0.078
	日平均値の最高値	ppm	0.054	0.042	0.033	0.037	0.030	0.036	0.050	0.091	0.090	0.075	0.064	0.042
	月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	78.3	77.9	79.7	65.1	71.7	68.5	61.0	55.6	47.0	63.2	68.7	76.8
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	716	715	740	740	715	736	716	738	728	668	739
	月平均値	ppm	0.021	0.016	0.015	0.016	0.014	0.017	0.024	0.037	0.048	0.035	0.031	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.098	0.075	0.058	0.071	0.063	0.085	0.142	0.139	0.202	0.174	0.149	0.133
	日平均値の最高値	ppm	0.061	0.032	0.024	0.030	0.025	0.031	0.054	0.078	0.091	0.073	0.062	0.049
	月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	77.5	80.6	87.1	73.0	72.7	69.9	60.1	51.2	41.8	53.0	61.4	70.7
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	710	742	719	742	742	719	743	719	741	740	671	742
	月平均値	ppm	0.012	0.012	0.011	0.014	0.011	0.012	0.014	0.022	0.026	0.022	0.017	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.086	0.037	0.042	0.045	0.036	0.060	0.064	0.128	0.104	0.125	0.103	0.152
	日平均値の最高値	ppm	0.053	0.020	0.020	0.024	0.015	0.026	0.025	0.064	0.059	0.054	0.054	0.024
	月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	64.1	73.2	69.8	67.7	62.5	63.3	61.3	56.1	50.8	57.0	60.6	62.6
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	712	730	715	740	739	715	739	715	740	736	668	735
	月平均値	ppm	0.036	0.030	0.031	0.035	0.028	0.030	0.036	0.055	0.069	0.054	0.043	0.037
	1時間値の最高値	ppm	0.130	0.078	0.088	0.094	0.082	0.093	0.098	0.204	0.214	0.172	0.178	0.097
	日平均値の最高値	ppm	0.072	0.040	0.043	0.049	0.038	0.054	0.072	0.118	0.126	0.102	0.102	0.065
	月平均値 NO2 / (NO+NO2)	%	64.8	64.7	70.0	58.2	64.5	60.1	57.9	47.5	39.2	50.8	59.4	64.7

## 光化学オキシダント(Ox)

局	平成18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	昼間の測定日数と測定時間	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	378	464	450	465	465	447	465	449	464	464	417	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.044	0.052	0.034	0.043	0.034	0.030	0.018	0.015	0.020	0.031	0.040	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	15	23	10	19	12	7	0	0	0	0	1	10
		時間	38	103	173	60	124	63	18	0	0	0	0	2	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	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	0.085	0.094	0.112	0.100	0.113	0.101	0.070	0.059	0.045	0.055	0.072	0.072		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.061	0.075	0.054	0.069	0.056	0.049	0.034	0.028	0.036	0.048	0.056		
大 月	昼間の測定日数と測定時間	日	21	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	299	465	450	453	461	450	464	450	465	464	420	463	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.030	0.035	0.041	0.035	0.037	0.030	0.025	0.016	0.013	0.018	0.025	0.035	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	3	12	17	17	17	12	8	0	0	0	0	6	
		時間	9	60	107	73	100	54	20	0	0	0	0	23	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	5	2	11	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.081	0.105	0.140	0.138	0.172	0.104	0.081	0.058	0.042	0.046	0.055	0.093		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.056	0.068	0.063	0.069	0.056	0.049	0.034	0.027	0.034	0.043	0.052		
上 野 原	昼間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	417	465	450	465	465	450	465	449	465	464	420	463	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.041	0.046	0.039	0.041	0.032	0.027	0.017	0.014	0.020	0.027	0.037	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	16	21	20	19	12	11	0	0	0	0	7	
		時間	37	105	126	105	118	68	33	0	0	0	0	30	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	1	18	7	23	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.087	0.124	0.150	0.164	0.201	0.119	0.082	0.059	0.049	0.051	0.054	0.095		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.064	0.079	0.072	0.078	0.060	0.052	0.035	0.029	0.036	0.045	0.054		
都 留	昼間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	415	465	450	456	464	442	465	450	462	464	418	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.035	0.036	0.039	0.030	0.033	0.030	0.028	0.019	0.018	0.024	0.031	0.040	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	5	10	11	8	13	8	2	0	0	0	0	8	
		時間	15	45	64	25	65	29	4	0	0	0	0	24	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.074	0.085	0.109	0.103	0.112	0.083	0.069	0.051	0.047	0.051	0.052	0.082		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.058	0.048	0.053	0.048	0.044	0.032	0.030	0.037	0.044	0.054		
吉 田	昼間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	416	464	450	465	465	450	463	448	465	464	420	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.045	0.048	0.033	0.036	0.035	0.033	0.024	0.021	0.025	0.034	0.041	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	5	15	17	11	13	6	3	0	0	0	0	6	
		時間	30	83	105	36	77	38	4	0	0	0	0	11	
	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	
		時間	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.077	0.094	0.101	0.090	0.138	0.090	0.063	0.054	0.046	0.050	0.060	0.065		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.058	0.064	0.051	0.055	0.049	0.047	0.037	0.034	0.037	0.045	0.051		

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成18年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南 部	昼間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	418	465	450	459	464	450	465	450	463	464	419	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.038	0.038	0.045	0.030	0.036	0.033	0.030	0.021	0.015	0.023	0.030	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	5	12	17	10	17	8	8	0	0	0	0	6
		時間	22	57	125	62	93	46	24	0	0	0	0	22
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.075	0.100	0.108	0.113	0.106	0.120	0.078	0.058	0.046	0.050	0.052	0.071	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.053	0.068	0.051	0.062	0.055	0.048	0.035	0.028	0.037	0.044	0.052	
南 アル プ ス	昼間の測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	25	21	8	31
		時間	408	465	449	451	455	450	465	450	345	305	110	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.045	0.054	0.034	0.044	0.037	0.034	0.023	0.020	0.026	0.036	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	15	23	10	18	12	12	1	0	3	1	9
		時間	51	100	172	51	117	78	45	2	0	4	4	49
	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	1	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.083	0.092	0.112	0.104	0.112	0.125	0.081	0.064	0.052	0.094	0.097	0.072	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.060	0.075	0.053	0.069	0.058	0.054	0.039	0.032	0.048	0.057	0.057	
葦 崎	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	435	465	450	465	465	450	465	450	465	463	420	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.038	0.044	0.027	0.036	0.027	0.024	0.017	0.016	0.021	0.029	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	6	11	16	7	13	5	2	0	0	0	0	5
		時間	21	43	111	24	76	25	3	0	0	0	0	10
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.073	0.079	0.098	0.089	0.096	0.087	0.061	0.053	0.043	0.050	0.060	0.065	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.054	0.064	0.045	0.058	0.047	0.044	0.032	0.027	0.034	0.043	0.050	
笛 吹	昼間の測定日数と測定時間	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	394	465	450	465	465	450	465	450	465	464	420	465
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.043	0.051	0.035	0.041	0.035	0.030	0.020	0.018	0.022	0.031	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	17	22	17	21	13	8	0	0	0	2	8
		時間	83	103	167	80	125	69	28	0	0	0	4	32
	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
		時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.085	0.104	0.092	0.122	0.089	0.076	0.058	0.046	0.058	0.067	0.071	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.061	0.074	0.057	0.068	0.056	0.050	0.038	0.033	0.040	0.049	0.056	
東 山 梨	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	446	465	450	464	464	450	465	449	463	463	420	463
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.044	0.051	0.034	0.038	0.033	0.030	0.021	0.020	0.026	0.035	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	19	15	21	16	16	9	7	0	0	0	1	10
		時間	99	100	142	70	96	53	17	0	0	0	3	38
	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	0.083	0.090	0.119	0.089	0.107	0.087	0.076	0.059	0.052	0.058	0.066	0.072	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.061	0.073	0.057	0.063	0.052	0.049	0.038	0.034	0.042	0.049	0.057	



## 非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成18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	684	733	712	738	737	710	736	455	645	736	664	738
	月平均値	ppm C	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.26	0.22	0.18	0.14
	6～9時の月平均値	ppm C	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.33	0.30	0.25	0.19
	6～9時の測定日数	日	29	29	29	30	30	28	29	19	27	30	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppm C	0.27	0.26	0.22	0.25	0.24	0.22	0.26	0.30	0.64	0.51	0.49	0.34
	6～9時の平均値の最低値	ppm C	0.06	0.09	0.10	0.11	0.12	0.09	0.06	0.05	0.07	0.11	0.06	0.06
	6～9時の平均値が $\geq 0.20$ ppm Cを超えた日数	日	3	2	1	3	3	3	5	8	23	23	16	14
	6～9時の平均値が $\geq 0.31$ ppm Cを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	14	16	7	1
大 月	測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
	月平均値	ppm C												0.11
	6～9時の月平均値	ppm C												0.12
	6～9時の測定日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	6～9時の平均値の最高値	ppm C												0.13
	6～9時の平均値の最低値	ppm C												0.10
	6～9時の平均値が $\geq 0.20$ ppm Cを超えた日数	日												0
	6～9時の平均値が $\geq 0.31$ ppm Cを超えた日数	日												0

メタン(CH<sub>4</sub>)

局	平成18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	684	733	712	738	737	710	736	455	645	736	664	738
	月平均値	ppm C	1.85	1.85	1.85	1.81	1.80	1.85	1.83	1.88	1.88	1.88	1.87	1.87
	6～9時の月平均値	ppm C	1.88	1.87	1.87	1.85	1.84	1.87	1.86	1.91	1.91	1.92	1.89	1.90
	6～9時の測定日数	日	29	29	29	30	30	28	29	19	27	30	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppm C	1.97	1.98	1.94	2.02	1.94	1.95	1.92	2.05	2.02	2.06	1.94	2.01
	6～9時の平均値の最低値	ppm C	1.75	1.76	1.77	1.73	1.72	1.81	1.71	1.79	1.83	1.79	1.79	1.80
大 月	測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
	月平均値	ppm C												1.85
	6～9時の月平均値	ppm C												1.86
	6～9時の測定日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	6～9時の平均値の最高値	ppm C												1.86
	6～9時の平均値の最低値	ppm C												1.86

## 全炭化水素(THC)

局	平成18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	684	733	712	738	737	710	736	455	645	736	664	738
	月平均値	ppm C	2.02	1.99	2.00	1.97	1.95	1.99	1.97	2.04	2.14	2.11	2.05	2.01
	6～9時の月平均値	ppm C	2.02	2.02	2.03	2.01	2.00	2.03	2.03	2.09	2.24	2.22	2.14	2.09
	6～9時の測定日数	日	29	29	29	30	30	28	29	19	27	30	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppm C	2.19	2.13	2.16	2.24	2.18	2.16	2.16	2.32	2.60	2.48	2.42	2.27
	6～9時の平均値の最低値	ppm C	1.87	1.88	1.90	1.86	1.85	1.94	1.77	1.85	1.91	1.90	1.88	1.93
大 月	測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
	月平均値	ppm C												1.96
	6～9時の月平均値	ppm C												1.97
	6～9時の測定日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	6～9時の平均値の最高値	ppm C												1.99
	6～9時の平均値の最低値	ppm C												1.96

## 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18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-プタ 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

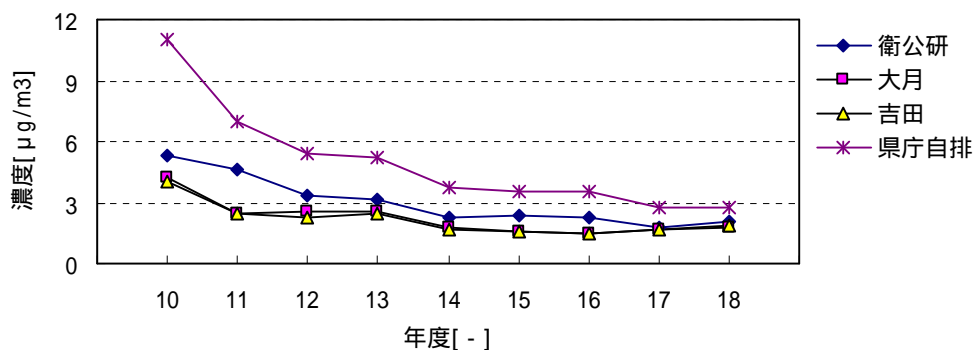
平成18年度有害大気汚染物質に係る指針値の達成状況

### (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。

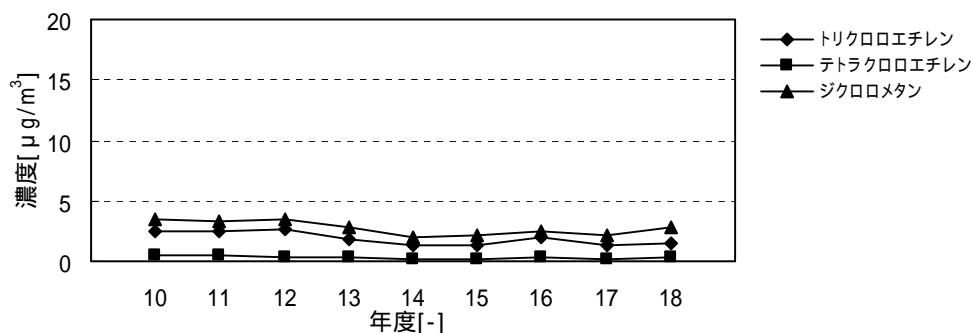
年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



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



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。

なお、指針値は、これまで、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並びにニッケル化合物について設定されていたところであるが、中央環境審議会の「今後の有害大気汚染物質対策のあり方(第八次答申)」(平成 18 年 11 月 8 日)を受け、平成 18 年 12 月にクロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンについても設定されたところである。

単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (N0.1~9)  $\text{ng Hg}/\text{m}^3$  (N0.10)  $\text{ng N}/\text{m}^3$  (N0.11)

NO.	測定項目	測定局名	測定回数	H18年度測定結果		定量下限	環境基準等	過去の測定結果					全国結果
				測定値 (年平均)	濃度範囲 最小 ~ 最大			H17年度	H16年度	H15年度	H14年度	H13年度	
1	ベンゼン	衛公研	12	2.1	1.0 ~ 5.1	0.05	3	1.8	2.3	2.4	2.3	3.1	1.7
		吉田	12	1.9	1.2 ~ 5.6			1.7	1.5	1.6	1.7	2.5	
		大月	12	1.8	1.1 ~ 3.5			1.7	1.5	1.6	1.8	2.6	
		県庁自排	12	2.8	2.1 ~ 5.9			2.8	3.5	3.5	3.7	5.2	
2	トリクロロエチレン	衛公研	12	2.7	1.3 ~ 5.7	0.1	200	2.3	3.6	2.3	2.2	3.2	0.75
		吉田	12	0.70	0.29 ~ 1.2			0.76	1.2	0.94	0.87	1.1	
		大月	12	1.1	0.39 ~ 1.9			1.2	1.2	0.85	0.89	1.3	
		県庁自排	12	1.3	0.71 ~ 4.5			1.3	1.9	1.4	1.0	1.7	
3	テトラクロロエチレン	衛公研	12	0.32	0.16 ~ 0.65	0.1	200	0.22	0.63	0.24	0.21	0.38	0.28
		吉田	12	0.20	(0.087) ~ 0.31			0.15	0.12	0.11	0.11	0.22	
		大月	12	0.29	0.11 ~ 0.59			0.22	0.16	0.16	0.21	0.37	
		県庁自排	12	0.30	0.13 ~ 0.57			0.24	0.33	0.29	0.26	0.40	
4	ジクロロメタン	衛公研	12	2.4	1.2 ~ 5.3	0.05	150	1.7	2.7	2.3	2.0	3.1	2.1
		吉田	12	3.0	1.0 ~ 5.8			2.0	2.0	1.7	1.6	2.2	
		大月	12	3.4	1.3 ~ 6.0			3.0	1.8	1.8	1.9	2.7	
		県庁自排	12	2.6	1.7 ~ 5.4			1.9	3.1	2.8	2.2	3.5	
5	アクリロニトリル	衛公研	12	(0.041)	<0.02 ~ 0.094	0.05	2 *	(0.02)	(0.03)	(0.04)	0.047	0.078	0.10
		吉田	12	0.097	(0.034) ~ 0.14			0.085	0.10	0.070	0.042	0.068	
		大月	12	0.062	(0.025) ~ 0.13			0.26	(0.03)	0.060	0.042	0.062	
		県庁自排	12	0.052	(0.029) ~ 0.13			0.042	0.056	(0.04)	0.047	0.073	
6	塩化ビニルモノマー	衛公研	12	(0.016)	<0.01 ~ 0.041	0.03	10 *	(0.01)	(0.01)	<0.02	(0.02)	(0.03)	0.069
		吉田	12	0.036	<0.01 ~ 0.092			(0.03)	(0.02)	<0.02	(0.02)	0.040	
		大月	12	(0.026)	<0.01 ~ 0.077			(0.02)	(0.01)	<0.02	(0.02)	0.037	
		県庁自排	12	(0.017)	<0.01 ~ 0.048			(0.02)	(0.01)	<0.02	(0.02)	(0.03)	
7	クロロホルム	衛公研	12	0.70	0.27 ~ 1.4	0.03	18 *	0.74	1.6	0.79	0.60	1.2	0.32
		吉田	12	0.18	0.14 ~ 0.31			0.14	0.13	0.15	0.16	0.31	
		大月	12	0.18	0.13 ~ 0.28			0.19	0.11	0.19	0.20	0.29	
		県庁自排	12	0.59	0.27 ~ 0.91			0.72	1.3	0.98	0.79	1.3	
8	1,2-ジクロロエタン	衛公研	12	0.085	0.037 ~ 0.17	0.03	1.6 *	0.045	0.046	0.054	0.072	0.099	0.13
		吉田	12	0.10	0.043 ~ 0.20			0.062	0.063	0.033	0.053	0.065	
		大月	12	0.080	0.036 ~ 0.15			0.053	0.046	0.026	0.059	0.076	
		県庁自排	12	0.066	(0.014) ~ 0.15			0.043	0.039	(0.02)	0.063	0.094	
9	1,3-ブタジエン	衛公研	12	0.22	0.071 ~ 0.80	0.03	2.5 *	0.15	0.26	0.23	0.26	0.42	0.22
		吉田	12	0.18	0.097 ~ 0.36			0.17	0.15	0.16	0.17	0.26	
		大月	12	0.20	0.053 ~ 0.80			0.16	0.16	0.14	0.19	0.28	
		県庁自排	12	0.38	0.22 ~ 1.0			0.37	0.47	0.43	0.47	0.95	
10	水銀及びその化合物	衛公研	12	2.0	1.7 ~ 2.2	1.0	40 *	2.1	2.0	-	-	-	2.3
		吉田	12	1.9	1.4 ~ 2.1			-	-	-	-	-	
11	ニッケル化合物	衛公研	12	(1.9)	(0.88) ~ 4.8	4.0	25 *	(2.0)	(3.3)	-	-	-	5.3
		吉田	12	(1.5)	<0.76 ~ 3.4			-	-	-	-	-	

備考 ( )内は定量下限値未満、<は検出下限値未満、\*は指針値であることを示す。  
 平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。  
 検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。  
 水銀及びその化合物については、水銀について指針値が定まっている。なお、測定方法は水銀及びその化合物について定まっているため、指針値に対する評価はその測定結果を用いている。

## 3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

## (1)測定地点

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度 N	経度 E	基準 類型	達成 期間	測定機関			流量 測定 地点	指定 年度	
										山梨県	国土 交通省	甲府市			
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	AA	イ					S47	
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	AA	イ					S47	
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ					S47	
		富士川(2)	4	1900201	三郡西橋	353410	1382913	A	イ					S47	
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	ハ					S47	
		富士川(4)	6	1901501	南部橋	351712	1382737	A	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	ハ						H6
	滝沢川	12	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ						H6	
	土 笛 吹 川	土 笛 吹 川	笛吹川上流	13	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ					S49
			笛吹川上流	14	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	イ					S49
			笛吹川下流	15	1900751	鶴飼橋	353853	1383830	A	ハ					S49
			笛吹川下流	16	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	ハ					S49
			笛吹川下流	17	1900701	三郡東橋	353401	1382919	A	ハ					S49
			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	ハ					S49
			濁川	25	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	ハ					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	ハ					S49
			荒川下流	29	1900901	二川橋	353724	1383421	B	ハ					S49
			鎌田川	30	1901151	高室橋	353640	1383331	B	ハ					S49
			鎌田川	31	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	ハ					S49
相 模 川	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	ハ					S47	
		相模川上流(2)	34	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	ハ					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	ハ					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 五 湖	富 士 五 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9年度		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			
							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	0.8		0.9		0.9		0.9		1.1	×	1.0		0.6		0.7		1.4	×	0.8			
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.2		1.0		1.2		1.3		1.5		1.3		1.1		1.0		2.2	×	1.0			
		富士川(3)	3	富士橋	A	Ⅱ	2.1	×	2.1	×	2.4	×	1.9		3.0	×	1.8		2.1	×	1.7		2.8	×	1.7			
		富士川(4)	4	南部橋	A	Ⅱ	1.0		0.8		1.2		0.6		0.9		0.9		0.9		0.7		1.5		0.9			
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	Ⅱ	4.7		4.0		3.7		3.0		2.8		2.2		2.1		1.9		2.0		1.7			
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	3.6	×	2.9		8.3	×	4.6	×	4.6	×	5.8	×	3.4	×	6.1	×	6.8	×	3.5	×		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	0.8		0.6		0.7		0.7		0.8		0.6		0.7		0.6		1.4		0.8		
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	Ⅱ	3.3	×	2.9	×	2.9	×	2.5	×	2.7	×	1.6		2.0		2.0		2.7	×	2.0		
			重川	9	重川橋	B	イ	4.3	×	3.5	×	3.3	×	3.5	×	2.4		2.4		2.2		2.0		2.5		1.8		
		吹上川	日川	日川	10	日川橋	A	イ	1.7		1.0		1.2		2.0		1.1		0.9		0.9		0.8		1.7		1.1	
				平等川	11	平等川流末	B	イ	3.4	×	5.6	×	2.8		2.2		2.7		1.8		1.8		1.8		1.9		1.9	
			濁川	濁川	12	濁川橋	C	Ⅱ	5.9	×	6.2	×	5.1	×	4.5		4.5		4.6		5.2	×	6.1	×	7.2	×	6.8	×
				荒川上流	13	桜橋	AA	イ	0.7		0.7		0.6		0.8		0.8		0.9		1.0		0.9		0.6		0.7	
				荒川下流	14	二川橋	B	Ⅱ	3.0		2.3		2.6		2.5		2.5		2.1		1.5		1.8		1.8		1.9	
				鎌田川	15	鎌田川流末	B	Ⅱ	3.9	×	3.8	×	4.1	×	4.0	×	3.6	×	2.7		2.7		2.2		2.3		2.2	
相模川	相模川上流	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	0.7		1.0		0.8		0.6		0.6		0.6		0.6		1.0		0.6		0.7			
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	Ⅱ	1.6		1.3		1.1		1.6		1.6		1.5		1.1		1.3		0.8		1.0			
	柄杓流川	宮川	18	昭和橋	B	Ⅱ	5.6	×	3.9	×	3.5	×	5.6	×	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×	3.5	×	3.7	×		
		柄杓流川	19	流末	A	Ⅱ	1.3		1.2		1.3		1.6		1.7		1.2		1.1		1.3		1.2		1.1			
		朝日川	20	落合橋	A	イ	0.6		0.5		0.5		0.6		0.6		0.7		0.6		0.6		0.7		0.8			
		笹子川	21	西方寺橋	A	イ	1.3		0.9		0.9		1.1		1.0		0.8		0.8		0.8		1.0		1.0			
		鶴川	22	鶴川橋	A	イ	2.7	×	2.3	×	1.8		1.5		1.2		1.2		1.2		1.1		1.4		1.6			
達成水域 / 評価対象水域							13/22	14/22	15/22	17/22	16/22	20/22	18/22	19/22	15/22	19/22												
河川達成率							59.1%	63.6%	68.2%	77.3%	72.7%	90.9%	81.8%	86.4%	68.2%	86.4%												
相模川五湖	山中湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	2.6		3.1	×	3.6	×	3.1	×	3.2	×	3.0		2.7		2.9		2.8		2.6			
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	3.6	×	3.4	×	3.0		3.7	×	3.2	×	3.3	×	3.0		3.0		4.2	×	3.0			
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.3		2.1		2.2		2.1		2.4		2.5		2.3		2.4		3.0		2.1			
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	4.1	×	3.1	×	3.9	×	3.1	×	2.9		3.2	×	2.9		3.0		3.1	×	3.1	×		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.3	×	1.3	×	1.2	×	1.3	×	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×		
達成水域 / 評価対象水域							2/5	1/5	2/5	1/5	2/5	2/5	3/5	4/5	2/5	3/5												
湖沼達成率							40.0%	20.0%	40.0%	20.0%	40.0%	40.0%	60.0%	80.0%	40.0%	60.0%												

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	7.9～8.4	0/12	8.1～12	0/12	10	<0.5～1.4	1/12	1/12	0.6	0.5	0.6	<0.5～1.4
02	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.7～8.7	1/24	8.6～11	0/12	9.9	<0.5～1.2	1/24	1/12	0.7	0.8	0.8	0.5～1.1
03	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.6～9.1	3/12	6.6～12	1/12	9.7	0.7～1.5	0/12	0/12	1.0	0.9	1.1	0.7～1.5
04	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.7～9.5	4/24	7.4～13	1/12	9.8	0.5～1.5	0/24	0/12	0.9	0.9	1.0	0.6～1.5
05	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.4～8.0	0/24	7.6～11	0/12	9.3	0.5～2.7	3/24	1/12	1.4	1.2	1.7	0.7～2.5
06	富士川(4)	南部橋	A	ロ	7.7～9.0	3/24	7.4～14	1/12	10	0.5～1.3	0/24	0/12	0.9	0.8	0.9	0.7～1.3
07	大門川	大門ダム貯水池			7.1～9.3	/12	7.3～14	/12	11	<0.5～2.6	/12	/12	1.3	1.2	1.8	<0.5～2.6
08	塩川	塩川ダム貯水池			7.2～8.1	/12	8.9～12	/12	10	0.5～3.0	/12	/12	1.1	0.9	1.1	0.5～3.0
09	塩川	藤井堰			7.7～8.6	/12	8.0～12	/12	10	<0.5～1.9	/12	/12	0.8	0.8	0.8	<0.5～1.9
10	塩川	塩川橋			7.7～9.2	/12	8.7～12	/12	10	0.7～1.6	/12	/12	0.9	0.9	0.9	0.7～1.6
11	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	8.0～9.2	7/24	8.6～14	0/24	11	0.6～2.6	0/24	0/12	1.5	1.6	1.7	0.7～2.3
12	滝沢川	新大橋	B	イ	7.7～9.3	4/24	7.8～15	0/24	11	1.0～1.0	7/24	4/12	3.6	2.2	3.5	1.2～10.0
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	7.0～7.5	0/12	8.8～12	0/12	10	<0.5～0.9	0/12	0/12	0.6	<0.5	0.6	<0.5～0.9
14	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.4～7.6	1/24	7.7～12	0/12	9.8	0.5～1.2	0/24	0/12	0.8	0.7	0.8	0.6～1.2
15	笛吹川下流	鶯飼橋	A	ハ	7.5～8.9	4/12	8.6～13	0/12	10	0.5～1.5	0/12	0/12	1.0	1.0	1.1	0.5～1.5
16	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.3～7.8	0/24	7.6～11	0/24	9.2	1.0～1.9	0/24	0/12	1.4	1.3	1.5	1.0～1.9
17	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.2～7.9	0/24	7.3～10	1/24	8.8	1.1～2.1	1/24	1/12	1.7	1.8	2.0	1.1～2.1
18	重川	千野橋	B	イ	7.7～8.2	0/12	8.0～12	0/12	9.9	<0.5～1.1	0/12	0/12	0.7	0.7	0.8	<0.5～1.1
19	重川	重川橋	B	イ	7.5～9.2	4/24	7.2～11	0/12	9.2	1.0～2.2	0/24	0/12	1.6	1.6	1.8	1.1～2.1
20	日川	葡萄橋	A	イ	7.6～7.9	0/12	8.6～13	0/12	11	<0.5～0.7	0/12	0/12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5～0.7
21	日川	日川橋	A	イ	7.6～8.5	0/24	7.4～12	1/12	9.7	<0.5～1.8	0/24	0/12	1.0	1.0	1.1	<0.5～1.7
22	平等川	平等橋	B	イ	7.5～8.1	0/12	7.7～13	0/12	10	0.6～2.3	0/12	0/12	1.4	1.4	1.7	0.6～2.3
23	平等川	平等川流末	B	イ	7.5～8.7	1/24	8.3～13	0/24	11	0.6～2.7	0/24	0/12	1.5	1.4	1.9	0.6～2.6
24	濁川	砂田橋	C	ハ	7.5～8.9	1/12	8.0～13	0/12	10	1.3～3.3	0/12	0/12	2.1	2.0	2.4	1.3～3.3
25	濁川	濁川橋	C	ハ	6.8～7.5	0/24	2.0～9.4	7/24	6.1	2.8～11	13/24	7/12	5.8	6.0	6.8	3.2～10
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.1～8.1	0/12	8.0～11	0/12	9	<0.5～1.6	2/12	2/12	0.9	0.9	1.0	<0.5～1.6
27	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.3～7.9	0/24	8.4～12	0/24	10	<0.5～1.0	0/24	0/12	0.6	0.6	0.7	<0.5～0.9
28	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.4～9.1	1/24	8.2～13	0/24	10	0.8～2.5	0/24	0/12	1.6	1.5	1.8	0.9～2.3
29	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.5～9.4	14/24	8.6～16	0/24	12	1.0～3.5	1/24	0/12	1.8	1.7	1.9	1.2～3.0
30	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.2～7.7	0/12	8.0～10	0/12	9	1.1～2.7	0/12	0/12	1.7	1.7	1.9	1.1～2.7
31	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.6～8.1	0/24	6.7～12	0/24	9.4	1.2～2.6	0/24	0/12	2.0	2.0	2.2	1.2～2.5
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.8～8.2	0/24	9.3～12	0/24	10	<0.5～1.4	1/24	0/12	0.6	<0.5	0.7	<0.5～1.0
33	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9～8.4	0/24	7.6～13	0/24	11	0.5～1.5	0/24	0/12	0.8	0.8	1.0	0.6～1.3
34	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.7～8.1	0/12	8.9～12	0/12	10	<0.5～1.3	0/12	0/12	0.8	0.8	0.9	<0.5～1.3
35	宮川	昭和橋	B	ロ	7.9～9.1	4/24	8.1～12	0/24	10	1.4～8.6	9/24	4/12	3.0	2.7	3.7	1.7～6.3
36	柄杓流川	流末	A	ハ	7.8～8.0	0/24	9.0～12	0/24	10	0.6～1.3	0/24	0/12	0.9	1.0	1.1	0.6～1.2
37	大幡川	大幡川流末			7.5～8.0	/12	8.6～12	/12	10	<0.5～0.8	/12	/12	0.6	0.5	0.6	<0.5～0.8
38	朝日川	落合橋	A	イ	7.5～7.9	0/24	8.4～12	0/24	10	<0.5～1.5	0/24	0/12	0.7	0.7	0.8	<0.5～1.0
39	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.7～8.8	1/24	8.4～13	0/24	11	<0.5～1.4	0/24	0/12	0.8	0.8	1.0	<0.5～1.1
41	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.5～8.9	3/24	8.4～14	0/24	11	0.5～2.0	2/24	2/12	1.9	1.1	1.6	0.5～1.1
40	葛野川	深城ダム貯水池			7.1～7.7	/12	8.7～12	/12	10	<0.5～1.3	/12	/12	0.7	0.7	0.8	<0.5～1.3
42	道志川	道志川流末			7.4～8.0	/12	8.9～12	/12	11	<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			7.8～8.1	/12	8.8～12	/12	10	<0.5～1.5	/12	/12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5～1.5
44	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.6～8.7	1/12	7.5～11	0/12	9.2	<0.5～1.3	/12	/12	0.8	0.8	0.8	<0.5～1.3
45	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.6～8.4	0/12	7.8～12	0/12	9.4	0.6～1.4	/12	/12	1.0	1.0	1.2	0.6～1.4
46	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.6～8.4	0/12	7.5～11	0/12	9.2	0.7～1.3	/12	/12	1.0	1.0	1.1	0.7～1.3
47	西湖	西湖湖心	A	イ	7.5～8.6	2/12	8.1～11	0/12	9.5	<0.5～0.8	/12	/12	0.6	0.6	0.7	<0.5～0.8
48	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.4～8.8	2/12	7.4～11	1/12	9.6	0.7～1.8	/12	/12	1.3	1.4	1.5	0.7～1.8
49	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.2～7.6	0/12	7.6～11	0/12	9.6	<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	7.3～7.6	0/12	8.9～13	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			7.3～7.7	/12	8.6～13	/12	11	<0.5～0.6	/12	/12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5～0.6

(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	COD							SS			大腸菌群数		
					最小～最大	m/n	日間平均値				最小～最大	最小～最大	m/n	平均値 (SSのみ)	最小～最大	m/n	平均値
							x/y	平均値	中央値	75%値							
01	富士川(1)	国界橋	AA	イ	1.0 ~ 4.0	/ 12	/ 12	1.8	1.5	1.8	1.0 ~ 4.0	< 1 ~ 20	0 / 12	3	170 ~ 24000	12 / 12	5900
02	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.5 ~ 2.0	/ 4	/ 4	1.8	1.8	2.0	1.5 ~ 2.0	< 1 ~ 5	0 / 24	3	490 ~ 79000	12 / 12	14000
03	富士川(2)	信玄橋	A	イ	1.7 ~ 2.7	/ 4	/ 4	2.2	2.1	2.4	1.7 ~ 2.7	1 ~ 10	0 / 12	4	240 ~ 49000	10 / 12	9600
04	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	1.7 ~ 2.5	/ 4	/ 4	2.1	2.1	2.1	1.7 ~ 2.5	1 ~ 9	0 / 24	4	130 ~ 79000	8 / 12	15000
05	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.5 ~ 4.8	/ 6	/ 6	3.1	2.9	3.1	2.5 ~ 4.8	3 ~ 57	2 / 24	11	4600 ~ 790000	12 / 12	100000
06	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.3 ~ 5.7	/ 5	/ 5	2.5	1.8	2.3	1.3 ~ 5.7	< 1 ~ 120	3 / 24	13	330 ~ 240000	7 / 12	25000
07	大門川	大門ダム貯水池			1.2 ~ 3.8	/ 12	/ 12	2.6	2.7	2.9	1.2 ~ 3.8	< 1 ~ 6	/ 12	2	11 ~ 7900	/ 12	1900
08	塩川	塩川ダム貯水池			1.5 ~ 3.6	/ 12	/ 12	2.2	2.1	2.4	1.5 ~ 3.6	< 1 ~ 3	/ 12	1	13 ~ 3300	/ 12	870
09	塩川	藤井堰			1.6 ~ 4.9	/ 12	/ 12	2.5	2.5	2.8	1.6 ~ 4.9	< 1 ~ 18	/ 12	5	1100 ~ 92000	/ 12	23000
10	塩川	塩川橋			1.5 ~ 3.0	/ 6	/ 6	2.3	2.3	2.9	1.5 ~ 3.0	< 1 ~ 9	/ 12	3	330 ~ 49000	/ 12	9700
11	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	2.0 ~ 6.1	/ 24	/ 12	3.5	3.3	4.0	2.1 ~ 6.0	2 ~ 26	0 / 24	10	3300 ~ 160000	/ 24	46000
12	滝沢川	新大橋	B	イ	2.1 ~ 1.2	/ 24	/ 12	5.0	3.9	4.5	2.6 ~ 1.1	1 ~ 21	0 / 24	6	11000 ~ > 240000	24 / 24	> 140000
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	< 0.5 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.5	1.6	1.8	< 0.5 ~ 2.2	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	7.8 ~ 4900	1 / 12	540
14	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.3 ~ 2.4	/ 4	/ 4	1.7	1.6	1.8	1.3 ~ 2.4	< 1 ~ 4	0 / 24	2	490 ~ 33000	9 / 12	6500
15	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	1.6 ~ 3.0	/ 6	/ 6	2.4	2.4	2.8	1.6 ~ 3.0	1 ~ 8	0 / 12	4	490 ~ 49000	10 / 12	19000
16	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	2.6 ~ 4.9	/ 8	/ 8	3.7	3.7	4.4	2.6 ~ 4.9	3 ~ 47	2 / 24	9	1700 ~ 240000	12 / 12	37000
17	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	2.2 ~ 5.6	/ 6	/ 6	3.2	2.9	3.2	2.2 ~ 5.6	3 ~ 62	2 / 24	10	4900 ~ 330000	12 / 12	59000
18	重川	千野橋	B	イ	1.5 ~ 3.5	/ 12	/ 12	2.4	2.5	2.9	1.5 ~ 3.5	1 ~ 12	0 / 12	5	3300 ~ 54000	9 / 12	22000
19	重川	重川橋	B	イ	1.9 ~ 4.7	/ 8	/ 8	3.7	3.8	4.1	1.9 ~ 4.7	< 1 ~ 19	0 / 24	8	3300 ~ 170000	10 / 12	53000
20	日川	葡萄橋	A	イ	0.9 ~ 2.0	/ 12	/ 12	1.5	1.7	1.8	0.9 ~ 2.0	< 1 ~ 2	0 / 12	1	170 ~ 11000	9 / 12	2800
21	日川	日川橋	A	イ	1.5 ~ 3.3	/ 6	/ 6	2.5	2.4	3.3	1.5 ~ 3.3	< 1 ~ 8	0 / 24	3	1100 ~ 46000	12 / 12	18000
22	平等川	平等橋	B	イ	2.3 ~ 5.0	/ 12	/ 12	3.4	3.6	3.9	2.3 ~ 5.0	2 ~ 15	0 / 12	8	7000 ~ > 240000	12 / 12	> 61000
23	平等川	平等川流末	B	イ	2.2 ~ 5.3	/ 24	/ 12	3.7	3.9	4.2	2.5 ~ 5.3	3 ~ 27	1 / 24	12	3300 ~ > 240000	22 / 24	> 49000
24	濁川	砂田橋	C	ハ	2.5 ~ 5.2	/ 12	/ 12	3.8	3.7	4.4	2.5 ~ 5.2	3 ~ 22	0 / 12	11	3300 ~ > 240000	/ 12	> 51000
25	濁川	濁川橋	C	ハ	3.8 ~ 8.6	/ 24	/ 12	6.0	6.0	6.4	4.5 ~ 7.9	7 ~ 42	0 / 24	19	54000 ~ > 240000	/ 24	> 130000
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	1.6 ~ 3.2	/ 12	/ 12	2.2	2.0	2.5	1.6 ~ 3.2	< 1 ~ 2	0 / 12	1	0 ~ 540	3 / 12	74
27	荒川上流	桜橋	AA	イ	0.8 ~ 2.8	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.7	0.9 ~ 2.4	< 1 ~ 6	0 / 24	1	45 ~ 5400	22 / 24	970
28	荒川下流	千秋橋	B	ハ	1.7 ~ 3.7	/ 24	/ 12	2.6	2.6	2.9	1.8 ~ 3.6	1 ~ 6	0 / 24	3	4900 ~ 160000	23 / 24	28000
29	荒川下流	二川橋	B	ハ	2.1 ~ 4.9	/ 24	/ 12	3.2	3.1	3.5	2.2 ~ 4.6	1 ~ 26	1 / 24	5	14 ~ 54000	9 / 24	8800
30	鎌田川	高室橋	B	ハ	2.1 ~ 4.5	/ 12	/ 12	3.0	2.9	3.4	2.1 ~ 4.5	2 ~ 14	0 / 12	7	54000 ~ > 240000	12 / 12	> 190000
31	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	3.2 ~ 5.7	/ 24	/ 12	4.4	4.6	4.9	3.4 ~ 5.5	6 ~ 22	0 / 24	14	17000 ~ > 240000	24 / 24	> 100000
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	0.5 ~ 2.4	/ 24	/ 12	1.0	0.9	1.2	0.6 ~ 1.8	< 1 ~ 15	0 / 24	2	490 ~ 17000	24 / 24	6900
33	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	1.2 ~ 2.7	/ 24	/ 12	1.7	1.5	2.0	1.3 ~ 2.3	< 1 ~ 5	0 / 24	2	3300 ~ 160000	24 / 24	35000
34	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.2 ~ 2.6	/ 12	/ 12	1.9	1.9	2.0	1.2 ~ 2.6	< 1 ~ 6	0 / 12	2	3300 ~ 92000	12 / 12	21000
35	宮川	昭和橋	B	ロ	2.4 ~ 8.5	/ 24	/ 12	4.0	3.8	4.3	2.8 ~ 6.9	2 ~ 7	0 / 24	4	17000 ~ 160000	24 / 24	62000
36	柄杓流川	流末	A	ハ	1.4 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.8	1.8	1.9	1.5 ~ 2.1	< 1 ~ 5	0 / 24	2	2300 ~ 54000	24 / 24	19000
37	大幡川	大幡川流末			0.9 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.4	1.4	1.6	0.9 ~ 1.8	< 1 ~ 3	/ 12	1	1700 ~ 35000	/ 12	7900
38	朝日川	落合橋	A	イ	0.7 ~ 3.0	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.7	0.8 ~ 2.1	< 1 ~ 7	0 / 24	2	1700 ~ 160000	24 / 24	24000
39	笹子川	西方寺橋	A	イ	1.3 ~ 3.1	/ 24	/ 12	1.9	1.8	1.9	1.5 ~ 2.5	< 1 ~ 9	0 / 24	2	1700 ~ 160000	24 / 24	34000
41	鶴川	鶴川橋	A	イ	1.2 ~ 2.2	/ 24	/ 12	3.1	2.3	2.7	1.3 ~ 1.2	< 1 ~ 160	1 / 24	10	3300 ~ > 240000	24 / 24	> 53000
40	葛野川	深城ダム貯水池			1.2 ~ 2.7	/ 12	/ 12	1.7	1.6	1.9	1.2 ~ 2.7	< 1 ~ 4	/ 12	1	23 ~ 11000	/ 12	1200
42	道志川	道志川流末			0.7 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1.1	1.2	1.3	0.7 ~ 1.7	< 1 ~ 2	/ 12	1	130 ~ 24000	/ 12	5100
43	秋山川	秋山川流末			0.8 ~ 5.8	/ 12	/ 12	1.7	1.5	1.5	0.8 ~ 5.8	< 1 ~ 32	/ 12	4	1100 ~ 54000	/ 12	11000
44	山中湖	山中湖湖心	A	イ	2.0 ~ 3.0	0 / 12	0 / 12	2.4	2.5	2.6	2.0 ~ 3.0	< 1 ~ 2	0 / 12	1	2 ~ 240	0 / 12	51
45	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.4 ~ 3.4	2 / 12	2 / 12	2.8	2.9	3.0	2.4 ~ 3.4	< 1 ~ 3	0 / 12	1	23 ~ 3300	2 / 12	720
46	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.5 ~ 3.3	1 / 12	1 / 12	2.8	2.8	3.0	2.5 ~ 3.3	< 1 ~ 2	0 / 12	1	23 ~ 2400	3 / 12	690
47	西湖	西湖湖心	A	イ	1.5 ~ 2.5	0 / 12	0 / 12	2.0	2.1	2.1	1.5 ~ 2.5	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	7.8 ~ 17000	4 / 12	3000
48	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.4 ~ 3.7	5 / 12	5 / 12	2.9	2.9	3.1	2.4 ~ 3.7	< 1 ~ 3	0 / 12	2	2 ~ 17000	2 / 12	1800
49	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.9 ~ 1.4	7 / 12	7 / 12	1.1	1.1	1.1	0.9 ~ 1.4	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	0 ~ 170	1 / 12	19
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.9 ~ 2.3	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.7	0.9 ~ 2.3	< 1 ~ 2	0 / 12	1	70 ~ 7900	12 / 12	2300
51	小菅川	小菅川流末			0.8 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.3	1.4	1.4	0.8 ~ 1.9	< 1 ~ 4	/ 12	1	23 ~ 35000	/ 12	4800

(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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	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 / 2		/		< 0.005	< 0.005	0 / 2		/		< 0.005	< 0.005	0 / 2
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	0 / 4	0.006	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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.018	0.013	11 / 12
09	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
10	塩川	塩川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2		/		< 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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.1	< 0.1	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 / 2		/		< 0.005	< 0.005	0 / 1		/		< 0.005	< 0.005	0 / 2
16	笛吹川下流	桃林橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2		/		< 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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
23	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.011	0.009	1 / 12
24	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
25	濁川	濁川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
27	荒川上流	桜橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	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	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
34	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
35	宮川	昭和橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
36	柄杓流川	流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
37	大幡川	大幡川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
38	朝日川	落合橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
39	笹子川	西方寺橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
40	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
41	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
42	道志川	道志川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
43	秋山川	秋山川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
44	山中湖	山中湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
45	河口湖	河口湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
46	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
47	西湖	西湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
48	精進湖	精進湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
49	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
51	小菅川	小菅川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2

(備考) 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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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			/	< 0.0005	< 0.0005	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	0.006	0.005	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 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
32	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	<0.005	<0.005	1/1	<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	<0.005	<0.005	1/1	<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	<0.005	<0.005	1/1	<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	<0.005	<0.005	1/1	<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	<0.005	<0.005	1/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
15	笛吹川下流	鶺鴒橋			/			/			/			/			/
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	<0.005	<0.005	1/1	<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	<0.005	<0.005	1/1	<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	<0.005	<0.005	1/1	<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	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<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	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
32	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)

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 /	0.96	0.83	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 /	0.85	0.75	0 / 4	< 0.01	< 0.01	0 / 4
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/	0.82	0.74	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 /	1.1	0.97	0 / 6	0.03	0.02	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 /	1.7	1.6	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 /	1.5	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 /	1.2	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 /	0.53	0.45	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 /	1	0.87	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
10	塩川	塩川橋			/			/			/	0.94	0.68	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 /	1.8	1.3	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 /	4.7	2.2	0 / 4	0.19	0.07	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 /	0.34	0.3	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 /	0.99	0.75	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
15	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/	1.9	1.4	0 / 2	0.02	0.02	0 / 4
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/	2.6	2	0 / 2	0.07	0.05	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 /	2.1	1.8	0 / 5	0.07	0.04	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 /	1.9	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	1.7	0 / 6	0.04	0.03	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 /	1	0.78	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 /	1.4	1.1	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 /	2.1	1.6	0 / 4	0.02	0.02	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 /	2.1	1.7	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 /	1.6	1.1	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 /	2.1	1.7	0 / 4	0.19	0.14	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 /	0.46	0.39	0 / 4	< 0.01	< 0.01	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 /	0.49	0.44	0 / 4	< 0.01	< 0.01	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 /	1.2	0.99	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 /	1.3	0.78	0 / 4	0.03	0.02	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 /	1.6	1.3	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 /	1.6	1.3	0 / 4	0.06	0.05	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	0.99	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 /	1.3	1.2	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 /	1.3	1.2	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 /	0.94	0.78	0 / 4	0.04	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 /	1.5	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 /	0.91	0.83	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	1	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 /	0.53	0.46	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 /	1.4	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 /	0.79	0.71	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 /	1.3	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 /	0.21	0.12	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	0.11	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 /	0.25	0.16	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 /	0.15	0.086	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 /	0.45	0.39	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 /	0.94	0.83	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	0.08	0.08	0 / 1	0.04	0.04	0 / 2
04	富士川(2)	三郡西橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
05	富士川(3)	富士橋	0.09	0.09	0 / 2	0.04	0.04	0 / 4
06	富士川(4)	南部橋	0.09	0.09	0 / 2	0.04	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	0.23	0 / 4
09	塩川	藤井堰	0.09	0.07	0 / 4	0.09	0.07	0 / 4
10	塩川	塩川橋	0.1	0.1	0 / 1	0.09	0.09	0 / 2
11	黒沢川	黒沢川流末	0.14	0.1	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	0.27	0.12	0 / 4	0.22	0.09	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	< 0.08	< 0.08	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	0.05	0.05	0 / 2
17	笛吹川下流	三郡東橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	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	< 0.08	< 0.08	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	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
22	平等川	平等橋	0.08	0.07	0 / 4	0.05	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	0.21	0.14	0 / 4	0.14	0.1	0 / 4
25	濁川	濁川橋	0.39	0.27	0 / 4	0.22	0.17	0 / 4
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	0.14	0.07	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
27	荒川上流	桜橋	0.14	0.07	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	0.24	0.12	0 / 6	0.1	0.07	0 / 4
29	荒川下流	二川橋	0.18	0.12	0 / 4	0.13	0.08	0 / 4
30	鎌田川	高室橋	0.18	0.1	0 / 4	0.1	0.08	0 / 4
31	鎌田川	鎌田川流末	0.13	0.1	0 / 4	0.06	0.06	0 / 4
32	相模川上流(1)	富士見橋	0.2	0.19	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
33	相模川上流(2)	大月橋	0.09	0.07	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
34	相模川上流(2)	桂川橋	0.12	0.1	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
35	宮川	昭和橋	0.17	0.14	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
36	柄杓流川	流末	0.17	0.16	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	0.06	0.05	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	0.1	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	0.05	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)

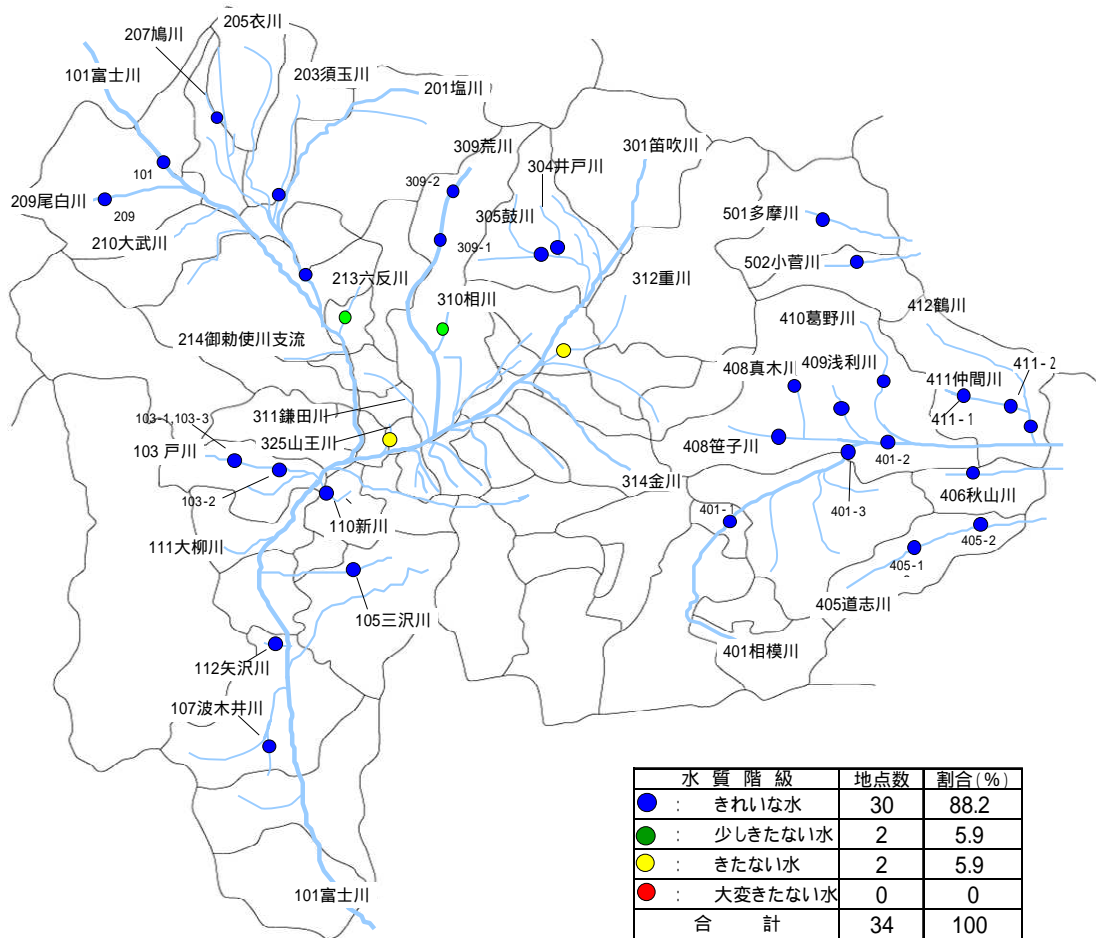
調査結果総括表

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	水のにごり	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	138.34519	35.81247	北杜立白州中学校	2006/8/11 14時	晴れ	25.5	10	左岸	30	速い	頭大の石が多い/コケ	なし	なし	
戸川	戸川上流	103-1	138.44748	35.56242	増穂町せせらぎ観察会(小学生親子)	2006/8/3 9時	晴れ	19	7	右岸	30	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
	戸川下流	103-2	138.44779	35.5623	増穂町せせらぎ観察会(小学生親子)	2006/8/3 10時	晴れ	23	5	中心	50	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	あり	
	西之入橋下流	103-3	138.44906	35.5617	増穂町立増穂小学校	2006/7/11 9時	曇り	23.5	3	中心・右岸・左岸	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂	なし	なし	
三沢川	大磯小磯地区	105	138.53096	35.49475	身延町立久那土小学校	2006/8/4 9時	晴れ	20	3	中心	30	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
涼木井川	身延南小学校横	107	138.42235	35.35086	身延町立身延南小学校	2006/7/7 10時	晴れ	22	5	左岸	30	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂	なし	なし	
新川	関外	110	138.47503	35.53341	市川大門町立市川南小学校 自然探索クラブ	2006/6/28 15時	晴れ	26	6	中心	10	普通	小石と砂	なし	なし	
矢沢川	正福寿山南松院横	112	138.43997	35.4135	身延町立身延北小学校	2006/7/12 10時	曇り	20	3	中心・右岸・左岸	10	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
塩川	穂坂橋上流	201	138.45438	35.72154	諏訪市立諏訪東中学校	2006/7/26 14時	晴れ	24	100	右岸	25	普通	こぶし大の石が多い/小石と砂	なし	なし	
須玉川	須玉小学校東須玉川新橋上流	203	138.42685	35.79327	北杜市立須玉小学校自然科学クラブ	2006/7/10 14時	曇り	19	50	右岸	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	なし	
鳩川	大工ノ橋下流	207	138.38167	35.8356	北杜市立秋田小学校	2006/7/13 14時	曇り	21.2	3	中心	30	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし	
尾白川	駒ヶ岳神社付近	209	138.29402	35.79489	北杜立白州中学校	2006/8/11 10時	晴れ	16.5	30	左岸	20	速い	頭大の石が多い/小石と砂	なし	なし	
六反川	北奈橋上流	213	138.47629	35.70023	塩崎町こどもクラブ	2006/8/15 5時	晴れ	21	3	中心	20	速い	こぶし大の石が多い	少しあり	なし	
井戸川	井戸川支流(豊原公民館近く)	304	138.68386	35.75535	山梨市立牧丘第二小学校	2006/7/14 10時	晴れ	17	2.5	中心	25	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	なし	あり	
鼓川	牧丘第三小学校対岸	305	138.65181	35.74488	山梨市立牧丘第三小学校	2006/6/2 11時	曇り	14	8	中心	50	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
荒川	桜橋上流	309-1	138.53661	35.71404	山梨県(水生生物調査研究会)	2006/7/3 14時	晴れ	20.5	10	中心・左岸	30	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/砂と泥	なし	なし	AA
	甲府市川窪市営駐車場前	309-2	138.56517	35.75343	甲府市環境部環境保全課	2006/7/29 10時	曇り	15.5	18	左岸	25	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	少しあり	なし	
相川	竜雲橋下	310	138.56331	35.6793	北新町づくり協議会	2006/8/20 9時	晴れ	24	10	中心	40	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
壺川	山梨市民総合体育館前	312	138.68167	35.67011	山梨市立山梨南中学校科学写真部	2006/8/3 10時	晴れ	23	15	右岸	25	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	B
山王川	成島	325	138.54339	35.60481	中央市立三村小学校	2006/7/14 14時	晴れ	24.3	10	中心・右岸・左岸	20	速い	小石と砂	少しあり	なし	
相模川	富士見橋	401-1	138.84831	35.52316	西桂町立西桂小学校	2006/7/6 14時	晴れ	14.5	20	右岸	20	速い	頭大の石が多い	なし	なし	AA
	猿橋公園下	401-2	138.97735	35.61576	大月市立猿橋中学校	2006/7/28 10時	晴れ	19.5	15	右岸	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
	大輪橋	401-3	138.928	35.5917	都留市立木生第二小学校	2006/7/6 10時	曇り	17	10	左岸	20	普通	こぶし大の石が多い	少しあり	なし	
道志川	池之原橋	405-1	139.02319	35.52173	富士・東部林務環境事務所	2006/8/18 10時	晴れ	17.5	10	右岸	25	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
	柳瀬橋	405-2	139.05116	35.53192	富士・東部林務環境事務所	2006/8/18 11時	晴れ	18.5	20	左岸	20	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
秋山川	農村公園	406	139.08072	35.56863	上野原市立秋山中学校	2006/7/26 10時	晴れ	16.5	5	右岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
真木川	越又橋	408	138.90279	35.6124	大月市立大月西小学校	2006/7/13 10時	晴れ	21	5	右岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
浅利川	運能戸	409	138.92221	35.62638	富士・東部林務環境事務所	2006/8/2 11時	晴れ	20	3	左岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
葛野川	小姓橋	410	138.98681	35.66384	大月市立瀬戸小学校	2006/7/7 10時	曇り	17.5	5	右岸	20	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	仲間川橋	411-1	139.06464	35.63665	甲東小学校	2006/7/13 14時	曇り	23	5	左岸	15	普通	こぶし大の石が多い	少しあり	なし	
	大鶴小学校横	411-2	139.09242	35.63542	富士・東部林務環境事務所	2006/8/2 13時	晴れ	21	3	左岸	20	普通	頭大の石が多い	あり	あり	
鶴川	殿島橋	412	139.10982	35.61771	上野原市立島田小学校	2006/7/10 11時	晴れ	23.5	10	左岸	20	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし	A
多摩川	清水橋	501	138.91443	35.79225	丹波山村立丹波中学校	2006/7/12 14時	曇り	17.5	5	左岸	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	
小菅川	渡茶ア橋	502	138.93779	35.76033	小菅村立小菅中学校	2006/7/12 11時	曇り	18	8	左岸	30	普通	こぶし大の石が多い	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		アマミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	フユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタド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	セシジユスリカ	サカマキガイ	エラムシ	チョウバエ	
釜無川	花水橋下流	101																																
戸川	戸川上流	103-1																																
	戸川下流	103-2																																
	西之入橋下流	103-3																																
三沢川	大磯小磯地区	105																																
波木井川	身延南小学校横	107																																
新川	開外	110																																
矢沢川	正福寿山南松院横	112																																
塩川	穂坂橋上流	201																																
須玉川	須玉小学校東須玉川新橋上流右岸	203																																
嶋川	大工ノ橋下流	207																																
尾白川	駒ヶ岳神社付近	209																																
六反川	北条橋上流	213																																
井戸川	井戸川支流(豊原公民館近く)	304																																
鼓川	牧丘第三小学校対岸	305																																
荒川	桜橋上流	309-1																																
	甲府市川窪市宮駐車場前	309-2																																
相川	竜雲橋下	310																																
豊川	山梨市民総合体育館前	312																																
山王川	成島	325																																
相模川	富士見橋	401-1																																
	猿橋公園下	401-2																																
	大輪橋	401-3																																
道志川	池之原橋	405-1																																
	柳瀬橋	405-2																																
秋山川	農村公園	406																																
真木川	越又橋	408																																
浅利川	遊能戸	319																																
葛野川	小姓橋	410																																
仲間川	仲間川橋	411-1																																
	大鶴小学校橋	411-2																																
鶴川	殿島橋	412																																
多摩川	清水橋	501																																
小菅川	渡茶ア橋	502																																
出現地点数			1	22	26	11	23	29	11	22	19	0	5	14	2	18	12	0	7	0	0	1	6	1	14	0	6	0	2	2	2	3		
出現割合(%)			2.9%	64.7%	76.5%	32.4%	67.6%	85.3%	32.4%	64.7%	55.9%	0.0%	14.7%	41.2%	5.9%	52.9%	35.3%	0.0%	20.6%	0.0%	0.0%	2.9%	17.6%	2.9%	41.2%	0.0%	17.6%	0.0%	5.9%	5.9%	5.9%	8.8%		

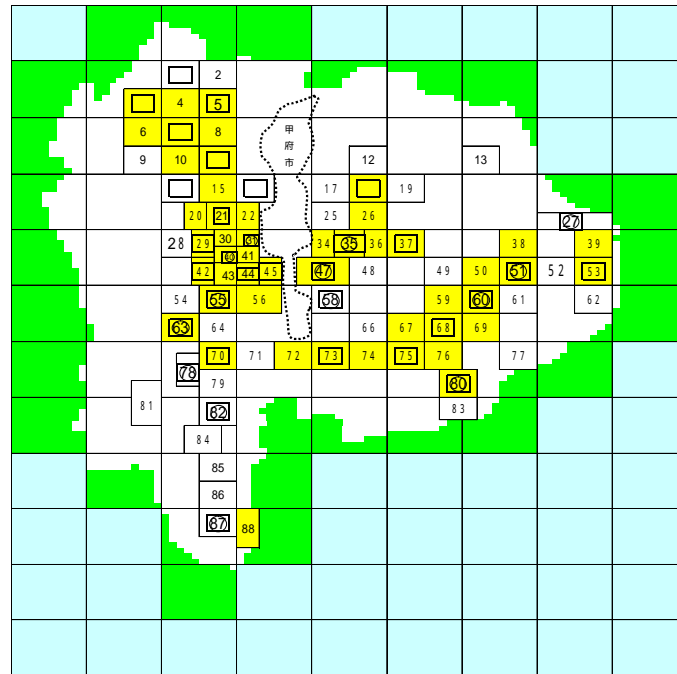
水生生物調査結果測定値点図・概要



5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

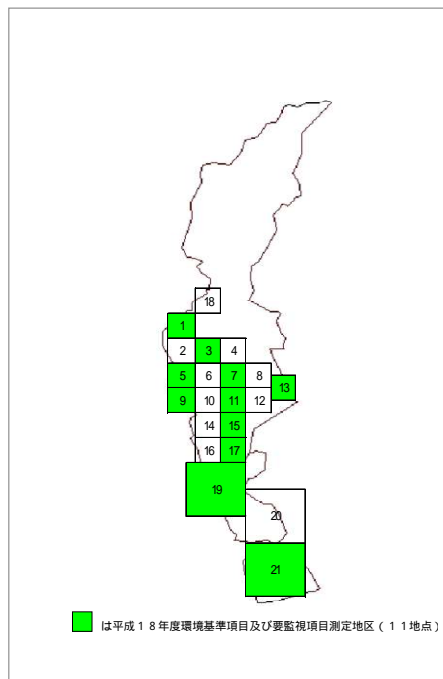
(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)



- ・ 有害物質使用特定施設設置地区(49地区)
- ・ は平成18年度環境基準項目測定地区(33地点)。うち、印の地点については要監視項目を測定(21地点)。

(甲府市)



- ・ は平成18年度環境基準項目及び要監視項目測定地区(11地点)

(2)調査結果

概況調査結果

井戸番号	井戸の所在地	監視の有無	深度	環境基準項目(mg/l%)													
				鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀					
				基準値0.01	検出されないこと	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.0005	基準値0.0005	基準値0.0005	検出されないこと	検出されないこと				
1	北本市 大泉町西井出	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	-	-
2	北本市 小淵沢町	無	湧水	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
3	北本市 高根町上黒沢	有	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	-	-
4	北本市 明野町上手	有	100	<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	韮崎市 上祖母石	有	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	-	-
6	甲斐市 吉沢	無	7.5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
7	山梨市 牧丘町城古寺	有	67	<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	上野原市 西原	有	湧水	<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	甲斐市 万才	有	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	-	-
10	笛吹市 御坂町下黒駒	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	-	-
11	南アルプス市 西野	有	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	-	-
12	笛吹市 八代町南	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	-	-
13	大月市 賑岡町強瀬	無	5.4	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
14	市川三郷町 市川大門	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	-	-
15	笛吹市 境川町藤袋	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	都留市 下谷	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	-	-
17	増穂町 高下	無	7	<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	身延町 蓮沢	有	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
19	山中湖村 平野	無	40	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
20	身延町 上八木沢	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	-	-
21	南部町 福士	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	-	-
22	北本市 須玉町上津釜	有	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
23	甲斐市 宇津谷	有	7.5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
24	南アルプス市 飯野	無	11	<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	甲州市 勝沼町深沢	無	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	-	-
26	南アルプス市 川上	有	4~8	<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	中央市 布施	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	-	-
28	中央市 中橋	無	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	-	-
29	上野原市 四方津	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	-	-
30	西桂町 下暮地	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	-	-
31	市川三郷町 岩間	有	5.5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
32	富士河口湖町 西湖	有	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	-	-
33	富士河口湖町 船津	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	-	-
34	甲府市 中村町	有	45	<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 下河原町	有	15	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
36	甲府市 金竹町	無	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
38	甲府市 高畑	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	-	-
39	甲府市 蓬沢	無	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
40	甲府市 川田町	無	120	<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	-	-
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
43	甲府市 下曽根町	無	7	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
44	甲府市 古閑町	無	100	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-

1~33の井戸については山梨県が、34~44の井戸については甲府市が調査を実施し、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	環境基準項目(mg/l)													
				PCB		ジウロメタ		四塩化炭素		1,2-ジウロメタ		1,1-ジウロメタ		オス-1,2-ジウロメタ		1,1,1-トリウロメタ	
				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	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
2	北杜市 小淵沢町	無	湧水	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
3	北杜市 高根町上黒沢	有	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
4	北杜市 明野町上手	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
5	韮崎市 上祖母石	有	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
6	甲斐市 吉沢	無	7.5	<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
7	山梨市 牧丘町城古寺	有	67	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
8	上野原市 西原	有	湧水	<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	甲斐市 万才	有	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
10	笛吹市 御坂町下黒駒	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
11	南アルプス市 西野	有	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
12	笛吹市 八代町南	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
13	大月市 賑岡町強瀬	無	5.4	<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
14	市川三郷町 市川大門	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
15	笛吹市 境川町藤袋	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	都留市 下谷	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
17	穂積町 高下	無	7	<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
18	身延町 運沢	有	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
19	山中湖村 平野	無	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
20	身延町 上八木沢	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
21	南部町 福士	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
22	北杜市 須玉町上津金	有	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
23	甲斐市 宇津谷	有	7	<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	南アルプス市 飯野	無	11	<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	甲州市 勝沼町深沢	無	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
26	南アルプス市 川上	有	4~8	<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	中央市 布施	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
28	中央市 中楯	無	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
29	上野原市 四方津	有	10	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	0.021	0.015	<0.004	<0.004	0.014	0.071
30	西桂町 下暮地	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
31	市川三郷町 岩間	有	5.5	<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
32	富士河口湖町 西湖	有	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
33	富士河口湖町 船津	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	0.0007	0.012
34	甲府市 中村町	有	45	<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 下河原町	有	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
36	甲府市 金竹町	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
38	甲府市 高畑	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
39	甲府市 蓬沢	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
40	甲府市 川田町	無	120	<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
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
43	甲府市 下菅根町	無	7	<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
44	甲府市 吉蘭町	無	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

本表に記載した以外の環境基準項目は、いずれの井戸からも検出されなかった。  
No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸については甲府市が調査を実施した。

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	環境基準項目(mg/l)													
				1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロベンゼン		ナフタレン					
				基準値0.01	基準値0.03	基準値0.01	基準値0.02	基準値0.006	基準値0.003	基準値0.02	基準値0.003						
1	北杜市 大泉町西井出	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
2	北杜市 小淵沢町	無	湧水	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
3	北杜市 高根町上黒沢	有	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
4	北杜市 明野町上手	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
5	韮崎市 上祖母石	有	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
6	甲斐市 吉沢	無	7.5	<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
7	山梨市 牧丘町城古寺	有	67	<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	上野原市 西原	有	湧水	<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	甲斐市 万才	有	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
10	笛吹市 御坂町下黒駒	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
11	南アルプス市 西野	有	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
12	笛吹市 八代町南	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
13	大月市 賑岡町強瀬	無	5.4	<0.0006	<0.0006	0.007	0.006	0.0007	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
14	市川三郷町 市川大門	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
15	笛吹市 境川町藤袋	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	都留市 下谷	無	90	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0007	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
17	増穂町 高下	無	7	<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	身延町 蓮沢	有	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
19	山中湖村 平野	無	40	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
20	身延町 上八木沢	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
21	南部町 福士	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
22	北杜市 須玉町上津金	有	不明	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
23	甲斐市 宇津谷	有	7	<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	南アルプス市 飯野	無	11	<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	甲州市 勝沼町深沢	無	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
26	南アルプス市 川上	有	4~8	<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	中央市 布施	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
28	中央市 中橋	無	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
29	上野原市 四方津	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
30	西桂町 下暮地	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
31	市川三郷町 岩間	有	5.5	<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
32	富士河口湖町 西湖	有	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
33	富士河口湖町 船津	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
34	甲府市 中村町	有	45	<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 下河原町	有	15	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
36	甲府市 金竹町	無	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
38	甲府市 高畑	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
39	甲府市 蓬沢	無	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
40	甲府市 川田町	無	120	<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
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
43	甲府市 下曾根町	無	7	<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
44	甲府市 古閑町	無	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

本表に記載した以外の環境基準項目は、いずれの井戸からも検出されなかった。  
No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸については甲府市が調査を実施した。

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	数 用 の 有 無	深 度	環境基準項目(mg/l%)									
				アンモニウム		亜硝酸性窒素		硝酸性窒素		亜硝酸性窒素			
				基準値0.01	基準値0.01	基準値10	基準値0.8	基準値1	基準値1	基準値1	基準値1		
1	北杜市 大泉町西井出	有	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.42	0.39	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 小淵沢町	無	湧水	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.41	0.33	<0.05	0.06	0.05	<0.04
3	北杜市 高根町上黒沢	有	60	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.34	0.06	0.27	0.28	<0.04	<0.04
4	北杜市 明野町上手	有	100	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.04	0.04	0.04	0.05	<0.04	<0.04
5	韮崎市 上祖母石	有	25	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.17	0.17	0.06	0.06	<0.04	<0.04
6	甲斐市 吉沢	無	75	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.78	1.1	0.14	0.12	<0.04	<0.04
7	山梨市 牧丘町城古寺	有	67	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.94	0.34	0.06	0.06	<0.04	<0.04
8	上野原市 西原	有	湧水	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.0	3.8	0.06	0.06	<0.04	<0.04
9	甲斐市 方才	有	12	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.4	11	0.06	<0.05	<0.04	0.04
10	笛吹市 御坂町下黒駒	有	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	12	12	<0.05	<0.05	<0.04	0.04
11	南アルプス市 西野	有	4	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.77	0.72	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
12	笛吹市 八代町南	無	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.75	0.75	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
13	大月市 賑岡町強瀬	無	5.4	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	4.1	3.6	0.08	0.09	0.04	0.05
14	市川三郷町 市川大門	有	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.9	1.5	0.09	0.09	<0.04	<0.04
15	笛吹市 境川町藤袋	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
16	都留市 下谷	無	90	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	6.5	6.3	0.05	0.06	0.04	0.04
17	増穂町 高下	無	7	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	6.4	6.4	0.06	0.06	0.04	0.04
18	身延町 遵沢	有	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	11	11	<0.05	<0.05	<0.04	0.04
19	山中湖村 平野	無	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.5	3.6	0.06	0.06	<0.04	<0.04
20	身延町 上八木沢	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.6	3.6	0.06	0.06	<0.04	<0.04
21	南部町 富士	有	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	-	0.08	-	<0.04	-
22	北杜市 須玉町上津金	有	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	2.2	0.08	0.08	<0.04	<0.04
23	甲斐市 宇津谷	有	7	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	6.6	2.5	0.06	0.06	<0.04	<0.04
24	南アルプス市 飯野	無	11	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	4.6	4.6	0.06	0.06	<0.04	<0.04
25	甲州市 勝沼町深沢	無	4	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.2	1.4	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
26	南アルプス市 川上	有	4~8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.3	1.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
27	中央市 布施	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.0	1.4	0.14	0.16	0.05	0.06
28	中央市 中橋	無	60	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.2	1.2	0.15	0.15	0.06	0.06
29	上野原市 四方津	有	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.41	0.81	0.19	0.15	0.09	0.07
30	西桂町 下暮地	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.61	0.61	0.17	0.17	0.08	0.08
31	市川三郷町 岩間	有	5.5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.37	0.78	0.10	0.11	<0.04	<0.04
32	富士河口湖町 西湖	有	25	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.58	0.58	0.11	0.11	<0.04	<0.04
33	富士河口湖町 船津	有	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.34	0.79	0.11	0.09	<0.04	<0.04
34	甲府市 中村町	有	45	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.57	0.57	0.10	0.10	<0.04	<0.04
35	甲府市 下河原町	有	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	3.9	0.09	0.09	<0.04	<0.04
36	甲府市 金竹町	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.8	2.8	0.09	0.09	<0.04	<0.04
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.08	0.08	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
38	甲府市 高畑	無	4.5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.08	0.08	0.05	0.05	<0.04	<0.04
39	甲府市 逢沢	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	1.3	0.09	0.10	0.07	0.07
40	甲府市 川田町	無	120	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.4	0.10	0.10	0.07	0.07
41	甲府市 上町	無	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.0	0.07	0.08	0.04	0.05
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.8	7.8	0.08	0.08	0.04	0.05
43	甲府市 下曾根町	無	7	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.29	0.47	0.07	0.05	<0.04	<0.04
44	甲府市 古閑町	無	100	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.38	0.38	0.06	0.06	<0.04	<0.04

本表に記載した以外の環境基準項目は、いずれの井戸からも検出されなかった。  
No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸については甲府市が調査を実施した。

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	環境基準項目(mg/l)									
				砒素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス1,2ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン	
				基準値 0.01		基準値 0.004		基準値 0.02		基準値 0.04		基準値 1	
1	北社市 長坂町大八田	無	110	-	-	<0.0004	<0.0004	0.078	0.077	0.022	0.021	0.035	0.035
2	北社市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
3	勝沼町 等々力	無	30	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.017	0.016	<0.0005	<0.0005
4	笛吹市 石和町市部	無	85	0.042	0.044	-	-	-	-	0.017	-	<0.0005	-
5	南アフルス市 六科	無	60	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.014	0.014
6	南アフルス市 田島	無	15	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
7	甲斐市 長塚	無	50	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
8	甲斐市 篠原	無	10	-	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
9	昭和町 西条新田	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
10	昭和町 築地新居	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0005	0.001
11	昭和町 上河東	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0026	0.0039
12	増穂町 青柳	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.004	0.0056
13	韮崎市 大草町	無	湧水	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
14	大月市 七保町	無	30	-	-	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005
15	大月市 初狩町	無	6.5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.054	0.066	<0.0005	<0.0005
16	笛吹市 石和町井戸	無	60	-	-	<0.0004	<0.0004	0.019	0.018	<0.004	<0.004	0.004	0.0072
17	昭和町 築地新居	有	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
18	昭和町 飯喰	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.001	0.001
19	昭和町 飯喰	無	6	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0018	0.0029
20	笛吹市 石和町砂原	無	50	-	-	<0.0004	<0.0004	0.022	0.019	<0.004	<0.004	0.0092	0.01
21	北社市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	南アフルス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市 御坂町八千蔵	無	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	南アフルス市 小笠原	無	10	-	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
27	笛吹市 八代町南	無	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	北社市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	甲斐市 中下條	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
30	笛吹市 境川町藤袋	無	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	上野原市 大野	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	北社市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
34	甲府市 青葉町	無	12	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
35	甲府市 北口	無	12	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
36	甲府市 下向山町	無	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「-」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	環境基準項目(mg/l%)							
				1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
				基準値 0.006	基準値 0.006	基準値 0.03	基準値 0.03	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 10	基準値 10
1	北杜市 長坂町大八田	無	110	<0.0006	<0.0006	0.084	0.071	0.0022	0.0021	-	-
				<0.0006		0.078		0.0022			
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.078	0.036	-	-
				<0.0006		<0.002		0.057			
3	勝沼町 等々力	無	30	<0.0006	<0.0006	0.002	<0.002	0.037	0.025	-	-
				<0.0006		0.002		0.031			
4	笛吹市 石和町市部	無	85	-	-	-	-	-	-	-	-
5	南アフリカ市 六科	無	60	<0.0006	<0.0006	0.035	0.025	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		0.030		<0.0005			
6	南アフリカ市 田島	無	15	<0.0006	<0.0006	0.034	0.023	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		0.029		<0.0005			
7	甲斐市 長塚	無	50	<0.0006	<0.0006	0.019	0.017	0.0050	0.0042	-	-
				<0.0006		0.018		0.0046			
8	甲斐市 篠原	無	10	<0.0006	-	<0.002	-	0.020	-	-	-
				<0.0006		<0.002		0.020			
9	昭和町 西条新田	無	10	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.010	0.0094	-	-
				<0.0006		<0.002		0.0097			
10	昭和町 築地新居	無	10	<0.0006	<0.0006	0.009	0.014	0.009	0.016	-	-
				<0.0006		0.012		0.013			
11	昭和町 上河東	無	5	<0.0006	<0.0006	0.040	0.032	0.0050	0.0045	-	-
				<0.0006		0.036		0.0048			
12	増穂町 青柳	無	10	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.019	0.016	-	-
				<0.0006		<0.002		0.018			
13	韮崎市 大草町	無	湧水	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		<0.002		<0.0005			
14	大月市 七保町	無	30	-	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	-
				<0.0006		<0.002		<0.0005			
15	大月市 初狩町	無	6.5	<0.0006	<0.0006	0.062	0.068	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		0.065		<0.0005			
16	笛吹市 石和町井戸	無	60	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		<0.002		<0.0005			
17	昭和町 築地新居	有	10	<0.0006	<0.0006	0.030	0.027	0.0015	0.0013	-	-
				<0.0006		0.029		0.0014			
18	昭和町 飯喰	無	5	<0.0006	<0.0006	0.038	0.021	0.020	0.010	-	-
				<0.0006		0.030		0.015			
19	昭和町 飯喰	無	6	<0.0006	<0.0006	0.037	0.032	0.022	0.020	-	-
				<0.0006		0.035		0.021			
20	笛吹市 石和町砂原	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		<0.002		<0.0005			
21	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	16	16
										16	
22	南アフリカ市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	14	12
										13	
23	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	10	10
										10	
24	笛吹市 石和町川中島	有	80	-	-	-	-	-	-	12	12
										12	
25	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	9.4
										9.4	
26	南アフリカ市 小笠原	無	10	<0.0006	-	0.034	-	0.019	-	-	-
				<0.0006		0.034		0.019			
27	笛吹市 八代町南	無	120	-	-	-	-	-	-	16	10
										13	
28	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	19	25
										22	
29	甲斐市 中下條	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0031	0.0023	-	-
				<0.0006		<0.002		0.0027			
30	笛吹市 境川町藤袋	無	10	-	-	-	-	-	-	14	13
										14	
31	上野原市 大野	無	15	-	-	-	-	-	-	24	24
										24	
32	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.062	0.082	-	-
				<0.0006		<0.002		0.072			
33	甲府市 新田町	無	10	<0.0006	<0.0006	0.005	0.008	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		0.007		<0.0005			
34	甲府市 青葉町	無	12	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		<0.002		<0.0005			
35	甲府市 北口	無	12	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-
				<0.0006		<0.002		<0.0005			
36	甲府市 下向山町	無	2	-	-	-	-	-	-	-	15
										15	

「-」は測定していない。

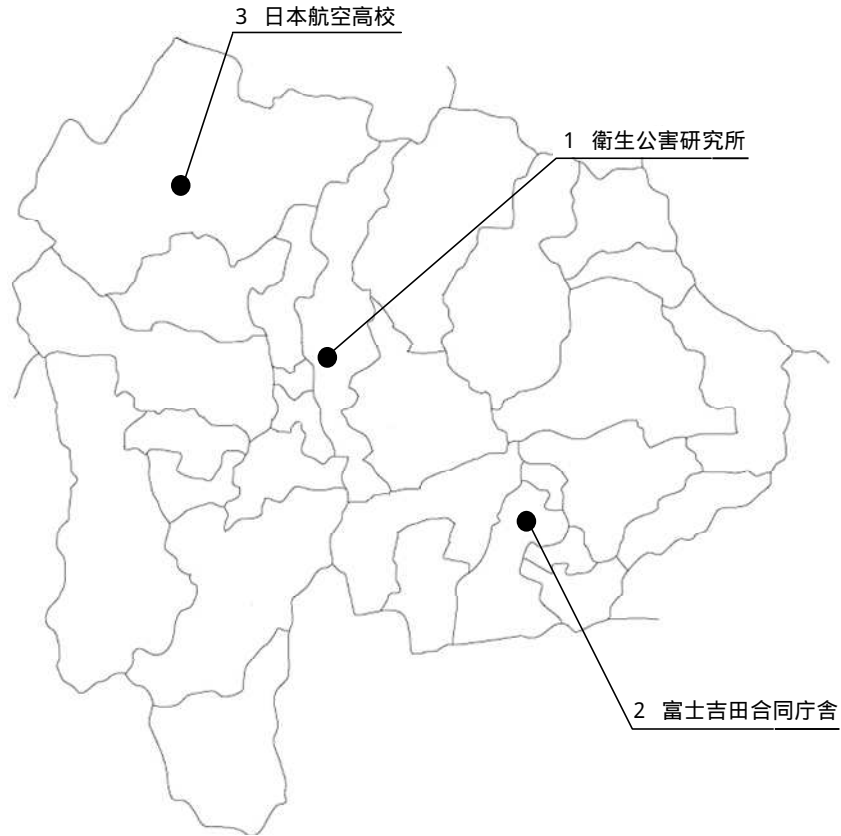
測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

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 18 年度ダイオキシン類常時監視地点図(大気)



測定結果

平成18年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

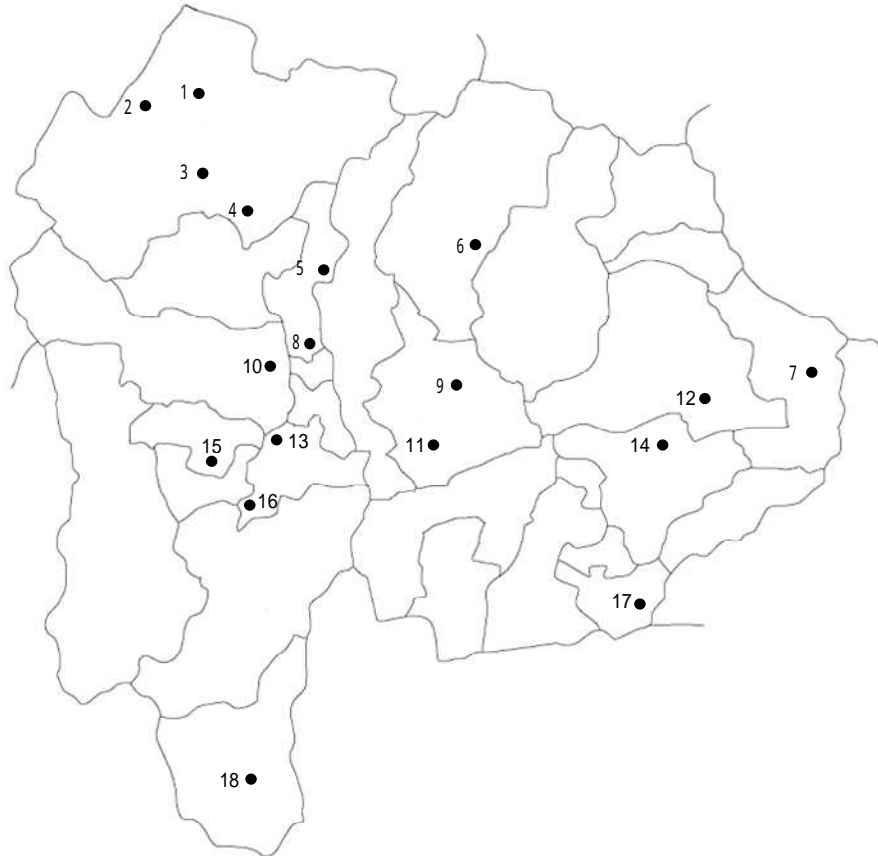
No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年間平均値	環境基準
1	衛生公害研究所	H18.5.31 ~ 6.7	0.030	0.0035	0.033	0.053	0.6以下
		H18.8.1 ~ 8.8	0.037	0.0056	0.042		
		H18.10.26 ~ 11.2	0.039	0.0028	0.042		
		H18.12.5 ~ 12.12	0.086	0.0062	0.093		
2	富士吉田合同庁舎	H18.5.31 ~ 6.7	0.021	0.0024	0.023	0.032	0.6以下
		H18.8.1 ~ 8.8	0.016	0.0034	0.020		
		H18.10.26 ~ 11.2	0.021	0.0021	0.023		
		H18.12.5 ~ 12.12	0.056	0.0038	0.060		
3	日本航空高校北杜キャンパス	H18.5.31 ~ 6.7	0.046	0.0047	0.050	0.20	0.6以下
		H18.8.1 ~ 8.8	0.029	0.0043	0.033		
		H18.10.26 ~ 11.2	0.54	0.020	0.56		
		H18.12.5 ~ 12.12	0.16	0.0077	0.17		

単位 : pg-TEQ / m<sup>3</sup>



(3)地下水  
監視地点

平成18年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)



監視結果

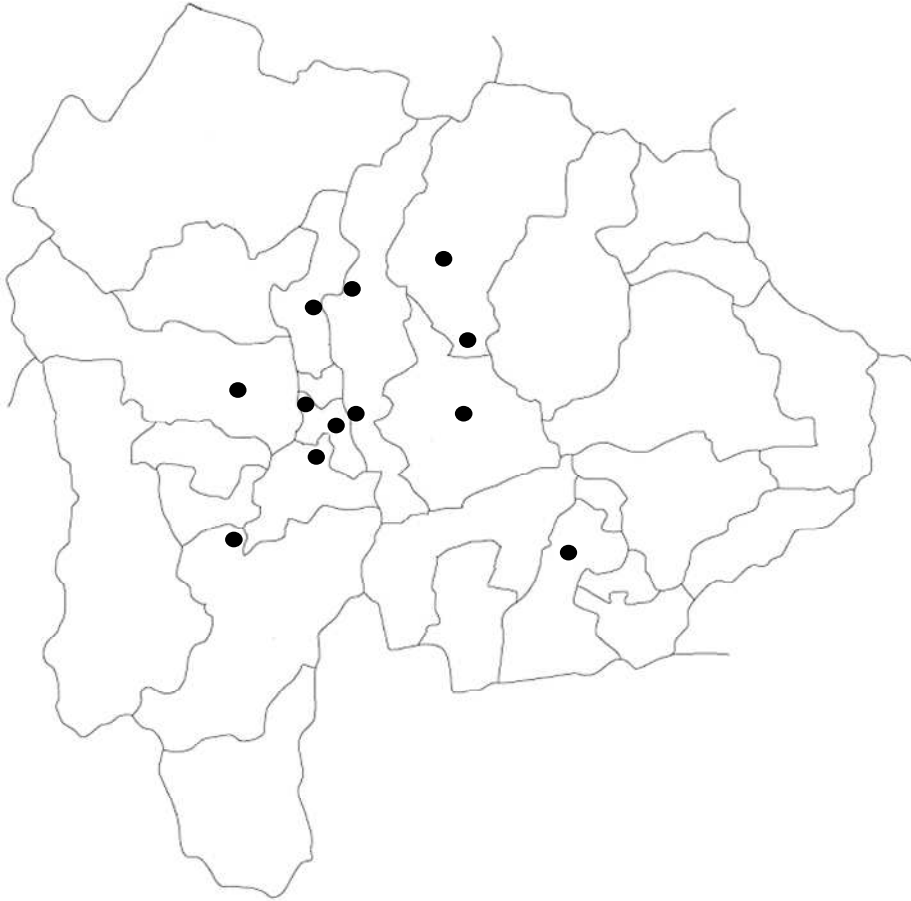
平成18年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

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1日	0.031	0.0012	0.032	1以下
	2	北杜市 小淵沢町	8月1日	0.16	0.0034	0.16	
	3	北杜市 高根町上黒沢	8月1日	0.032	0.0012	0.033	
	4	北杜市 明野町上手	8月1日	0.036	0.0012	0.037	
	5	甲斐市 吉沢	8月1日	0.031	0.0012	0.032	
	6	山梨市 牧丘町城古寺	8月9日	0.040	0.0019	0.042	
	7	上野原市 西原	8月10日	0.040	0.0022	0.042	
	8	甲斐市 万才	8月9日	0.050	0.0023	0.052	
	9	笛吹市 御坂町下黒駒	8月9日	0.040	0.0021	0.042	
	10	南アルプス市 西野	8月9日	0.040	0.0019	0.042	
	11	笛吹市 八代町南	8月9日	0.044	0.0020	0.046	
	12	大月市 賑岡町強瀬	8月10日	0.050	0.0020	0.052	
	13	市川三郷町 市川大門	8月2日	0.031	0.0012	0.032	
	14	都留市 下谷	8月10日	0.041	0.0022	0.043	
	15	増穂町 高下	8月2日	0.031	0.0012	0.032	
	16	市川三郷町 岩間	8月2日	0.031	0.0012	0.032	
	17	山中湖村 平野	8月10日	0.040	0.0021	0.042	
	18	南部町 福士	8月2日	0.031	0.0012	0.032	

単位：pg-TEQ/ℓ

## (4)土壌

## 監視地点



## 監視結果

平成17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 下帯那町	7月24日	0.15	0.094	0.25	1,000 以下
	2	甲府市 大津町	7月13日	5.0	0.30	5.3	
	3	中央市 山ノ神	7月13日	0.013	0.00012	0.013	
	4	中央市 乙黒	7月13日	0.00073	0	0.00073	
	5	南アルプス市 桃園	7月24日	0.016	0.00034	0.017	
	6	甲斐市 境	7月24日	0.097	0.091	0.19	
	7	山梨市 牧丘町牧平	7月25日	0.11	0.11	0.22	
	8	山梨市 下石森	7月25日	0.18	0.0028	0.18	
	9	笛吹市 御坂町上黒駒	7月14日	0.00034	0.00014	0.00048	
	10	市川三郷町 市川大門	7月24日	0.00032	0	0.00032	
	11	身延町 西嶋	7月24日	0.089	0.0015	0.090	
	12	富士吉田市 下吉田	7月14日	0.061	0.00043	0.061	

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18年度内分泌かく乱化学物質実態調査(継続モニタリング)結果

単位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$

物質名	ノニルフェノール	4-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	nd.	nd.	nd.
南部橋	nd.	nd.	nd.
塩川橋	nd.	nd.	nd.
黒沢川流末	nd.	nd.	nd.
万年橋	nd.	nd.	nd.
三郡東橋	nd.	nd.	0.02 0.02   nd.
重川橋	nd.	nd.	0.01 0.01   nd.
日川橋	nd.	nd.	nd.
平等川流末	nd.	nd.	nd.
濁川橋	0.1 0.1   nd.	nd.	0.02 0.02   nd.
二川橋	nd.	nd.	nd.
鎌田川流末	nd.	nd.	nd.
桂川橋	nd.	nd.	nd.
昭和橋	nd.	nd.	0.01 0.01   nd.
柄杓流川流末	nd.	nd.	nd.
大幡川流末	nd.	nd.	nd.
落合橋	nd.	nd.	nd.
西方寺橋	nd.	nd.	nd.
鶴川橋	nd.	nd.	0.05 0.05   0.05
道志川流末	nd.	nd.	nd.
秋山川流末	nd.	nd.	nd.
下保之瀬橋	nd.	nd.	nd.
小菅川流末	nd.	nd.	nd.

nd. : 検出下限値未満

nd. 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18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	2.1	356	266	74.7	90	25.3	0	0.0	0	0.0
3	(1002) 一般国道20号	2	大月市富浜町鳥沢 大月市猿橋町猿橋	6.7	912	445	48.8	75	8.2	0	0.0	392	43.0
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	2.0	175	118	67.4	4	2.3	0	0.0	53	30.3
5	(1005) 一般国道20号	4	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町四日市場	0.3	20	12	60.0	0	0.0	0	0.0	8	40.0
6	(1008) 一般国道20号	4	中巨摩郡昭和町西条 甲斐市竜王	3.1	119	88	73.9	11	9.2	0	0.0	20	16.8
7	(1009) 一般国道20号	3	甲斐市竜王 甲斐市竜王	1.4	131	109	83.2	2	1.5	0	0.0	20	15.3
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	0.6	10	4	40.0	2	20.0	0	0.0	4	40.0
9	(1011) 一般国道20号	2	韮崎市本町3丁目 韮崎市水神2丁目	1.9	113	72	63.7	41	36.3	0	0.0	0	0.0
10	(71018) 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	2.5	343	343	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
11	(1024) 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	120	67.4	0	0.0	1	0.6	57	32.0
12	(1032) 一般国道138号	2	富士吉田市上吉田7丁目 富士吉田市上吉田	1.8	192	116	60.4	4	2.1	0	0.0	72	37.5
13	(1037) 一般国道139号	4	富士吉田市新西原5丁目 富士吉田市上吉田6丁目	1.5	229	190	83.0	8	3.5	0	0.0	31	13.5
14	(1038) 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	783	464	59.3	14	1.8	0	0.0	305	39.0
15	(1039) 一般国道139号	2	都留市上谷2丁目 大月市大月2丁目	5.0	885	628	71.0	6	0.7	0	0.0	251	28.4
16	(1085) 一般国道140号	2	山梨市万力 山梨市万力	0.5	35	26	74.3	9	25.7	0	0.0	0	0.0
17	(1092) 一般国道140号	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町高田	1.8	83	78	94.0	3	3.6	0	0.0	2	2.4
18	(1054) 一般国道141号	2	韮崎市藤井町南下條 韮崎市藤井町南下條	1.3	74	43	58.1	20	27.0	0	0.0	11	14.9
19	(41008) 一般国道141号	2	韮崎市水神2丁目 韮崎市藤井町南下條	0.5	12	8	66.7	4	33.3	0	0.0	0	0.0
20	(1071) 一般国道411号	2	甲州市塩山上於曾 甲州市塩山下於曾	1.8	206	206	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21	(1073) 一般国道411号	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	1.0	178	173	97.2	0	0.0	2	1.1	3	1.7
22	(14003) 主要地方道甲府市川大門線	2	中巨摩郡昭和町西条 中巨摩郡昭和町西条	0.9	73	58	79.5	15	20.5	0	0.0	0	0.0
23	(4003) 主要地方道甲府市川大門線	2	中央市布施 中央市布施	3.5	349	348	98.6	0	0.5	0	0.0	1	0.8
24	(4005) 主要地方道甲府市川大門線	2	市川三郷町高田 市川三郷町市川大門	1.0	130	129	97.9	0	0.0	0	0.0	1	0.8
25	(14004) 主要地方道甲府市川大門線	2	中央市山之神 中央市山之神	1.6	8	2	25.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0
26	(14008) 主要地方道市川三郷町下大島居	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町下大島居	1.5	220	194	88.2	1	0.5	0	0.0	25	11.4
27	(4010) 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	111	111	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28	(4016) 主要地方道甲府敷島韮崎線	2	甲斐市中下条 甲斐市中下条	1.4	257	256	99.6	0	0.0	1	0.4	0	0.0
29	(4017) 主要地方道甲府敷島韮崎線	2	韮崎市本町4丁目 韮崎市本町1丁目	1.8	187	144	77.0	32	17.1	0	0.0	11	5.9
30	(4036) 主要地方道韮崎櫛形豊富線	2	南アルプス市小笠原 南アルプス市十日市場	0.3	26	18	69.2	0	0.0	0	0.0	8	30.8
31	(4037) 主要地方道韮崎櫛形豊富線	2	中央市一町畑 中央市臼井阿原	2.1	252	228	90.5	2	0.8	0	0.0	22	8.7
32	(4053) 主要地方道敷島田富線	2	甲斐市中下条 甲斐市大下条	2.7	331	327	98.8	0	0.0	0	0.0	4	1.2
33	(4054) 主要地方道敷島田富線	2	甲斐市竜王 甲斐市西八幡	2.5	373	368	98.7	0	0.0	0	0.0	5	1.3
34	(4057) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市本町2丁目 韮崎市本町1丁目	1.5	158	73	46.2	3	1.9	0	0.0	82	51.9
35	(4058) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市藤井町南下條 韮崎市藤井町南下條	0.5	16	13	81.3	1	6.3	0	0.0	2	12.5
36	(4062) 主要地方道甲府玉穂中道線	2	中央市中橋 中央市成島	1.6	145	143	98.6	0	0.0	0	0.0	2	1.4

平成18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)	(%)
37	(4084) 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	136	136	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38	(44018) 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	1.0	131	122	93.1	8	6.1	0	0.0	1	0.8
39	(46050) 主要地方道佐野川上野原線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.1	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40	(66043) 主要地方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	73	35	47.9	34	46.6	0	0.0	4	5.5
41	(6002) 一般県道敷島竜王線	2	甲斐市牛匂 甲斐市島上条	2.0	212	177	83.5	0	0.0	31	14.6	4	1.9
42	(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	243	234	96.3	0	0.0	1	0.4	8	3.3
43	(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	93	93	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
44	(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	1.7	215	213	99.1	0	0.0	1	0.5	1	0.5
45	(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
46	(6019) 一般県道下神内川石和温泉線	2	笛吹市石和町山崎 笛吹市石和町松本	0.6	89	65	73.0	22	24.7	0	0.0	2	2.2
47	(6023) 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	1.2	185	134	72.4	0	0.0	6	3.2	45	24.3
48	(6024) 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	27	17	63.0	8	29.6	0	0.0	2	7.4
49	(46020) 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	65	64	98.5	0	0.0	0	0.0	1	1.5
50	(46021) 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	17	16	94.1	0	0.0	0	0.0	1	5.9
51	(46023) 一般県道石和温泉停車場線	1	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町松本	0.3	16	7	43.8	0	0.0	1	6.3	8	50.0
52	(46025) 一般県道小石和町市部線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	1.0	55	54	98.2	0	0.0	0	0.0	1	1.8
合 計				80.3	9,355	7,416	79.3	425	4.5	44	0.5	1,470	15.7



## 9 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

## (1) 一級水準測量調査結果

過去5年間における一級水準測量調査結果

番号	水準点 番号	所在地	基準標高	H14	H15	H16	H17	H18	平均 沈下量
1	基準点	甲府市酒折町 酒折倉内	265.2522 (S49)						
2	020-130	甲府市和戸町 森田運送店前	263.3413 (S49)	-32.3	-32.9	-32.0	-33.4	-33.9	0.1
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	268.6191 (S49)	-91.2	-94.3	-94.2	-96.1	-98.5	-1.2
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	266.7321 (S49)	-67.7	-69.5	-69.5	-73.3	-74.4	-1.2
5	NO.5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	261.3667 (S49)	-95.7	-100.4	-99.4	-100.8	-102.7	-1.1
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	259.5853 (S56)	-71.2	-75.2	-72.4	-74.8	-76.4	-1.1
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	256.6146 (S56)	-110.7	-115.7	-114.7	-117.2	-120	-2.1
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	255.6982 (S49H7)	-246	-253.4	-253.0	-256.4	-259.2	-3.2
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	254.2775 (S56)	-84.5	-89	-85.2	-86.1	-87.1	-0.3
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	256.7384 (S49)	-100.2	-104.7	-100.0	-99.8	-100.9	-0.1
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	256.2372 (S56)	-20.7	-24.2	-21.7	-23.1	-24.3	-0.8
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	257.5093 (S49)	-110.1	-110.8	-108.9	-108.2	-108.1	0.1
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	253.3026 (S56)	-122.3	-127.1	-127.0	-129.5	-133.8	-2.7
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	254.3973 (S49)	-141.1	-148.5	-144.6	-145.6	-147.9	-2.0
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	253.2985 (S56)	-117.6	-123.2	-121.1	-123.1	-125.9	-1.9
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	259.9941 (S56)	-105.9	-106.8	-106.6	-106.6	-110	-1.1
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	264.7748 (S49)	-98.1	-99.2	-98.7	-97.5	-97.5	-0.2
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	263.6612 (S56)	-35.6	-35	-34.2	-33.2	-33.2	0.2
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	262.6522 (S49)	-41.3	-41.3	-37.8	-37.4	-37.7	0.6
20	020-134	甲府市中央五丁目 明治製菓内	262.1008 (S49)	-39.1	-39.2	国土地理院の水準点の亡失(＊)			-0.5
21	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	264.9024 (S49)	-119	-120	-121.1	-122.6	-124.1	-1.5
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)	-66.5	-66.3	-66.1	-67.5	-69.5	-1.0
23	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	274.7246 (S56)	-39.1	-41.2	-39.1	-39.8	-41.4	-0.6
24	55-14	甲斐市篠原 竜王中学校内	282.4967 (S56)	-33.2	-35.7	-33.8	-34.1	-36	-0.3
25	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	285.3836 (S49)	-36.9	-39.8	-37.6	-37.9	-39.9	-0.1
26	614	甲府市貫川一丁目 峡中地域振興局 峡中建設部	273.9674 (S49)	-42.4	-45.9	-43.0	-43.4	-43.7	-0.2
27	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	252.1647 (S56)	-109.1	-115.6	-111.3	-114.4	-116.8	-1.9
28	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	252.5062 (S56)	-131.7	-138.2	-134.7	-138.4	-139.8	-2.1
29	NO.2	中央市成島 玉穂町役場内	250.3362 (S49)	-159.1	-163.6	-161.7	-164.4	-166.2	-1.7
30	55-10	中央市一丁目 老人福祉センター内	247.7813 (S56)	-101.9	-106.7	-101.4	-105.3	-107.7	-1.5
31	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	248.7315 (S56)	-107.7	-111.4	-109.7	-113.4	-115.7	-1.7
32	NO.1	中央市布施 田富小学校内	251.1545 (S49)	-138.1	-140	-136.2	-138.6	-140.7	-1.1
33	90-1	中央市山之神 山神大権現内	256.9488 (S56)	-99.6	-103.3	-102.5	-105.6	-108.4	-2.5
34	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	254.4315 (S56)	-119.5	-124.5	-123.4	-124.7	-131.7	-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)	-95.1	-97.3	-96.4	-98.1	-100	-1.7
36	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	256.8359 (S60)	-27.8	-29	-27.0	-26.4	-26.6	-0.1
37	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	256.1164 (S60)	-54.4	-3.7	-54.0	0.5	-54.3	-0.9
38	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	265.8333 (S60)	-18.6	-20.7	-17.1	-17	-17.4	0.2
39	6-1	中巨摩郡昭和町紙漣阿原 国母工業団地公園内	254.6849 (H6)	-32.2	-37.6	-36.9	-38.3	-41.4	-2.2

- : 沈下を示す

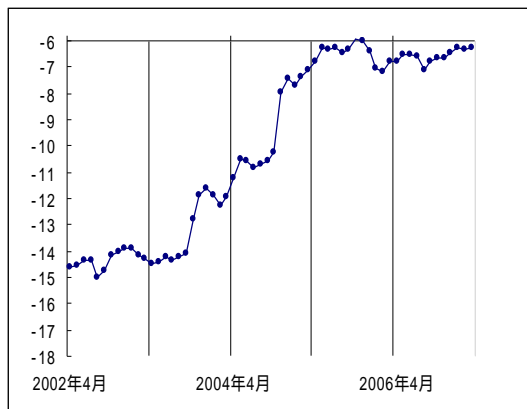
上段は、観測開始からの累計沈下量 下段は、年度における沈下量  
平均は5年間の値

(2)地下水位観測結果

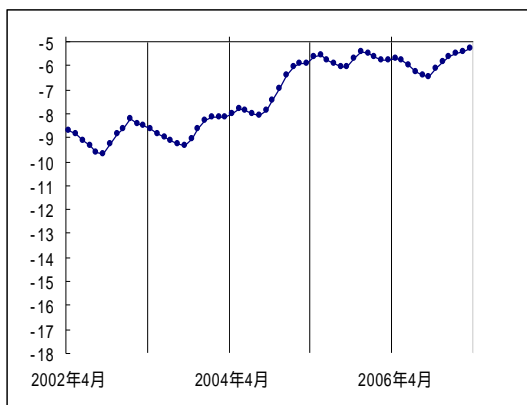
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレ - ナ - (m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5 ~ 118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3 ~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0 ~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5 ~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5 ~ 108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5 ~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0 ~ 89.5 111.0 ~ 122.5 133.5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

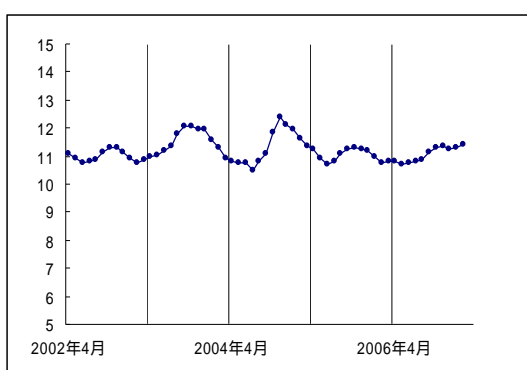
地下水位の変化



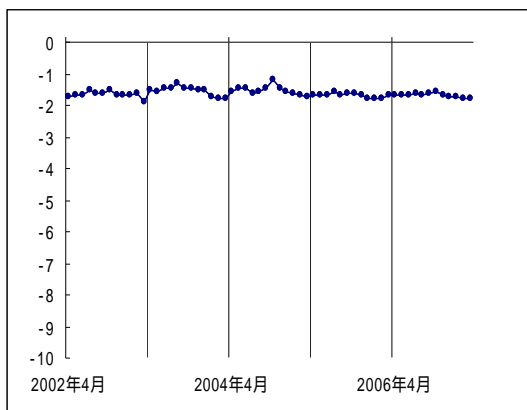
甲府1	年平均	年最高	年最低
95年度	-17.10	-15.91	-19.17
96年度	-15.84	-13.88	-17.46
97年度	-15.59	-14.47	-16.82
98年度	-15.93	-15.19	-16.48
99年度	-15.31	-13.93	-16.35
00年度	-15.26	-13.81	-16.18
01年度	-14.65	-13.59	-15.93
02年度	-14.34	-13.02	-15.47
03年度	-13.17	-11.05	-14.93
04年度	-9.36	-6.68	-11.99
05年度	-6.48	-5.40	-7.67
06年度	-6.58	-5.75	-7.62



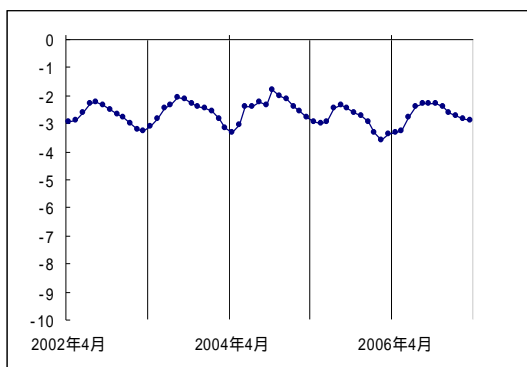
甲府2	年平均	年最高	年最低
95年度	-10.72	-10.21	-11.82
96年度	-10.46	-9.63	-11.73
97年度	-10.26	-9.57	-10.98
98年度	-9.96	-9.41	-10.82
99年度	-10.33	-9.66	-11.47
00年度	-10.16	-9.43	-10.97
01年度	-9.53	-8.63	-10.72
02年度	-8.93	-8.13	-9.95
03年度	-8.71	-8.08	-9.33
04年度	-7.19	-5.64	-8.13
05年度	-5.72	-5.38	-6.19
06年度	-5.86	-5.24	-6.52



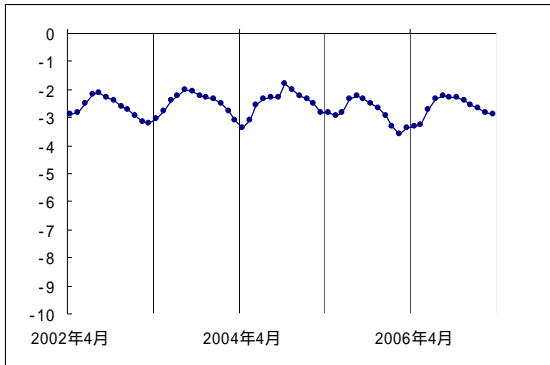
石和1	年平均	年最高	年最低
95年度	9.44	10.11	8.80
96年度	9.24	9.99	8.59
97年度	9.54	10.03	8.91
98年度	10.77	11.31	9.89
99年度	10.60	11.30	10.05
00年度	10.59	11.30	9.60
01年度	11.11	14.47	10.18
02年度	10.99	12.33	10.52
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58



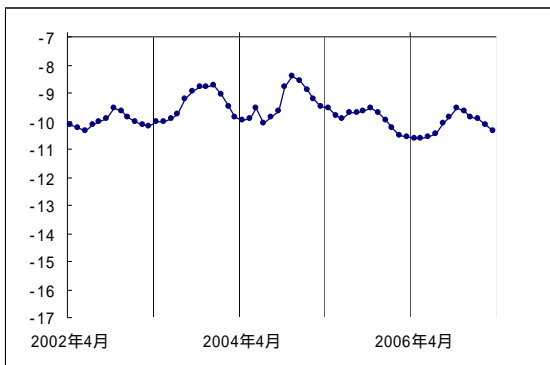
石和2	年平均	年最高	年最低
95年度	-1.79	-1.42	-2.05
96年度	-1.79	-1.50	-2.02
97年度	-1.80	-1.51	-2.13
98年度	-1.59	-0.91	-1.91
99年度	-1.72	-1.19	-2.03
00年度	-1.64	-0.98	-1.93
01年度	-1.63	-1.07	-1.96
02年度	-1.63	-1.09	-1.89
03年度	-1.54	-0.98	-1.84
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91
06年度	-1.69	0.00	-1.93



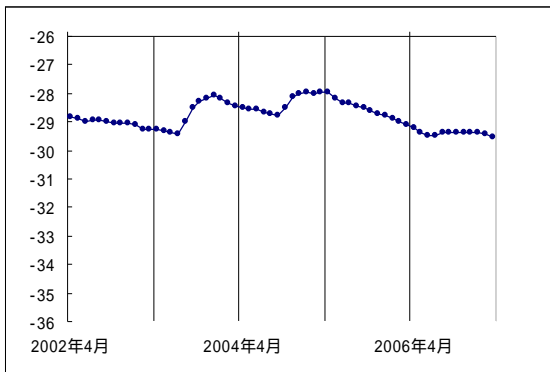
竜王1	年平均	年最高	年最低
95年度	-2.89	-1.61	-4.68
96年度	-2.96	-1.71	-4.43
97年度	-2.92	-1.84	-4.22
98年度	-2.87	-1.62	-5.13
99年度	-3.07	-1.85	-5.29
00年度	-2.82	-1.38	-4.29
01年度	-2.68	-1.66	-3.56
02年度	-2.72	-1.67	-3.53
03年度	-2.55	-1.66	-3.56
04年度	-2.44	-1.40	-3.55
05年度	-2.88	-2.06	-3.81
06年度	-2.67	-1.98	-3.54



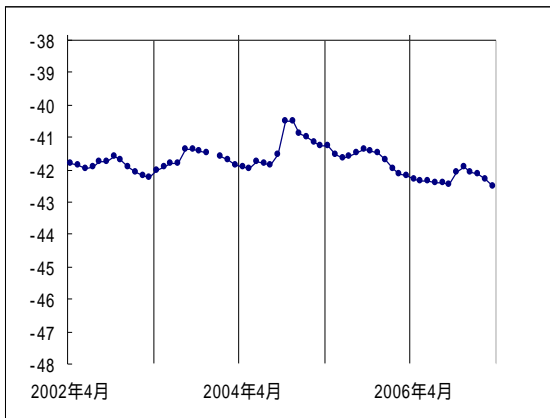
竜王2	年平均	年最高	年最低
95年度	-2.82	-1.53	-4.63
96年度	-2.89	-1.82	-3.90
97年度	-2.85	-1.91	-4.16
98年度	-2.80	-1.55	-5.07
99年度	-3.00	-1.78	-5.22
00年度	-2.73	-1.33	-4.14
01年度	-2.60	-1.61	-3.45
02年度	-2.64	-1.60	-3.46
03年度	-2.48	-1.57	-3.45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78
06年度	-2.63	-1.85	-3.56



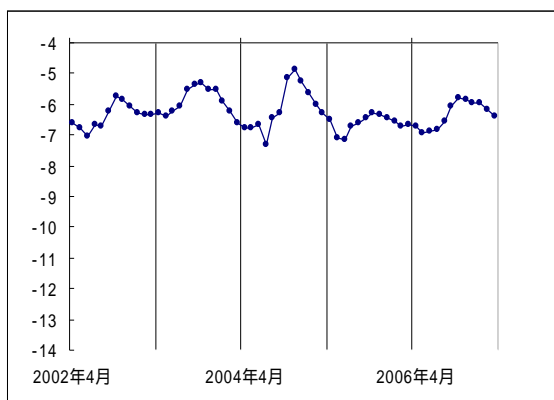
塩山	年平均	年最高	年最低
95年度	-10.75	-9.48	-11.97
96年度	-10.81	-9.54	-11.93
97年度	-10.60	-9.85	-11.47
98年度	-9.39	-7.81	-10.83
99年度	-9.87	-8.61	-11.33
00年度	-9.84	-8.60	-11.32
01年度	-9.54	-8.43	-10.62
02年度	-10.03	-9.09	-11.49
03年度	-9.39	-8.30	-10.55
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10
06年度	-10.13	-9.12	-11.64



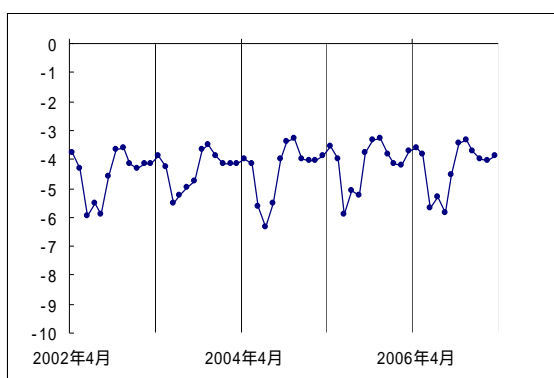
大泉	年平均	年最高	年最低
95年度	-29.07	-28.78	-28.46
96年度	-29.89	-29.34	-30.35
97年度	-30.46	-30.28	-30.62
98年度	-29.10	-27.75	-30.37
99年度	-28.15	-27.87	-28.54
00年度	-28.91	-28.37	-29.14
01年度	-28.85	-28.03	-29.14
02年度	-29.02	-28.72	-29.31
03年度	-28.70	-27.95	-29.44
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18
06年度	-29.39	-29.10	-29.59



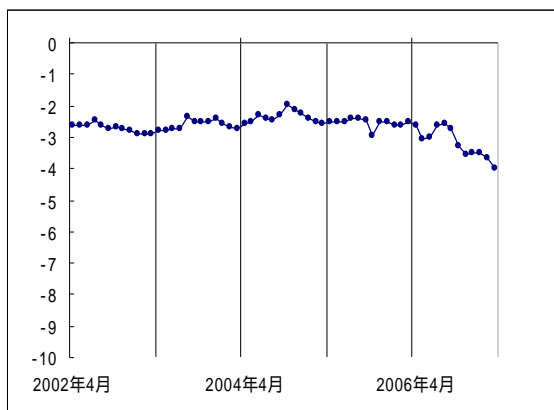
河口湖	年平均	年最高	年最低
95年度	-42.36	-41.72	-43.21
96年度	-43.56	-43.21	-44.11
97年度	-43.94	-43.59	-44.15
98年度	-42.01	-39.92	-43.68
99年度	-41.50	-41.06	-42.01
00年度	-41.98	-41.67	-42.32
01年度	-41.71	-40.89	-42.47
02年度	-41.89	-41.51	-42.26
03年度	-41.67	-40.99	-42.17
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22
06年度	-42.28	-41.88	-42.62



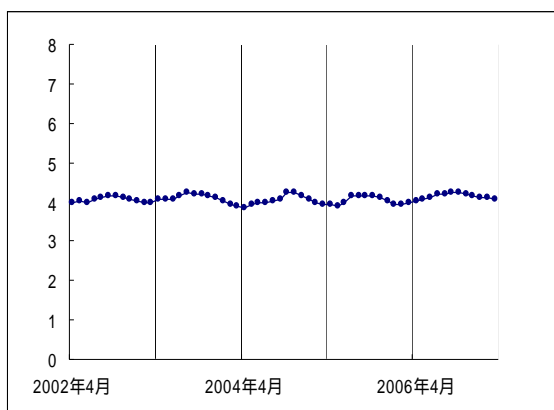
山梨市	年平均	年最高	年最低
95年度	-8.37	-7.09	-9.63
96年度	-8.37	-7.01	-10.07
97年度	-8.09	-7.21	-9.44
98年度	-6.70	-4.80	-8.25
99年度	-7.31	-6.35	-8.43
00年度	-7.13	-5.97	-9.26
01年度	-6.55	-5.27	-8.51
02年度	-6.38	-5.55	-7.77
03年度	-5.92	-5.06	-7.05
04年度	-6.12	-4.12	-7.92
05年度	-6.62	-6.10	-7.88
06年度	-6.34	-3.37	-7.74



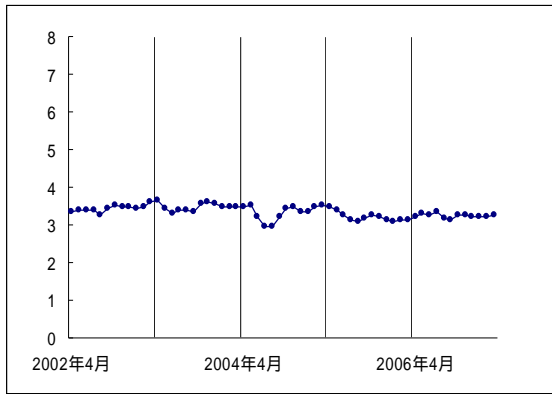
甲府南	年平均	年最高	年最低
95年度	-5.47	-3.91	-8.59
96年度	-5.32	-3.64	-8.47
97年度	-5.24	-3.84	-7.83
98年度	-4.82	-3.44	-7.79
99年度	-4.96	-3.41	-8.07
00年度	-4.71	-3.21	-7.19
01年度	-4.60	-3.08	-7.31
02年度	-4.51	-3.03	-7.20
03年度	-4.35	-2.94	-6.52
04年度	-4.36	-2.48	-9.49
05年度	-4.17	-2.87	-6.99
06年度	-4.27	-2.67	-6.95



甲府中央	年平均	年最高	年最低
95年度	-2.56	-2.28	-2.70
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



田富	年平均	年最高	年最低
95年度	4.10	4.43	3.77
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



玉穂	年平均	年最高	年最低
95年度	3.10	3.61	1.88
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