

資料編

資料1 環境モニタリングの結果	165
1 大気汚染の常時監視結果	165
2 有害大気汚染物質の測定結果	192
3 公共用水域水質測定結果	195
4 水生生物調査	206
5 地下水水質測定結果	209
6 ダイオキシン類常時監視結果	213
7 内分泌かく乱化学物質実態調査結果	221
8 自動車騒音の常時監視	222
9 地盤沈下の状況	223
資料2 ごみ処理施設、し尿処理施設	230
資料3 自然公園等	232
資料4 温泉の状況	236
資料5 生活排水クリーン処理率	237
資料6 環境関係表彰受賞者	238
資料7 平成 17 年度環境年表	239
資料8 山梨県グリーン購入の推進を図るための方針	240
資料9 主な環境基準等	245
資料 10 主な環境関係 100 選	257
資料 11 環境行政の推進体制	258

表紙の裏

資料1 環境モニタリングの結果

1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)

(1) 大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

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 ₂	CO	SPM	NO ₂	Ox	NMHC	WDWS	
一般 環境 大気 測定 局	衛公研	甲府市富士見1-7-31	衛生公害研究所	住							S50
	大月	大月市大月町花咲1608-3	大月保健所	住							S51
	上野原	上野原市上野原3832	上野原市役所	住							S56
	石和	笛吹市石和町市部448	石和保健所分室	住							H 2
	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	吉田保健所	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
	小笠原	南アルプス市下宮地445-5	小笠原保健所	住							H 5
	都留	都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住							H 5
	日下部	塩山市上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未							H 6
	韮崎	韮崎市本町4-2-4	韮崎保健所	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17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

SO₂:二酸化いおう、CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、NO₂:二酸化窒素、Ox:光化学オキシダント、NMHC:非メタン炭化水素、WDWS:風向風速

(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 ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
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・吉田・南部・都留・小笠原・日下部・韮崎・県庁自排	衛公研・大月・上野原・石和・吉田・南部・都留・小笠原・日下部・韮崎・県庁自排	
非達成測定局			石和		衛公研・大月・上野原・石和・吉田・南部・都留・小笠原・日下部・韮崎
環境基準達成状況	2局中2局	2局中2局	11局中10局	11局中11局	10局中0局

平成17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

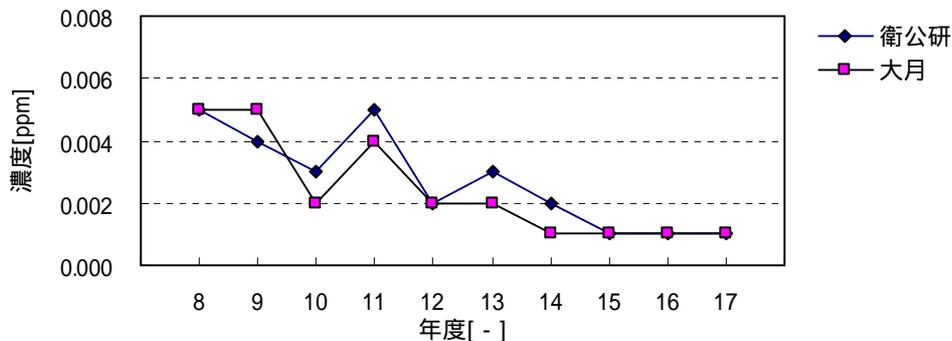
1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値を環境基準と比較して評価を行う。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

二酸化いおう(SO₂)

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。

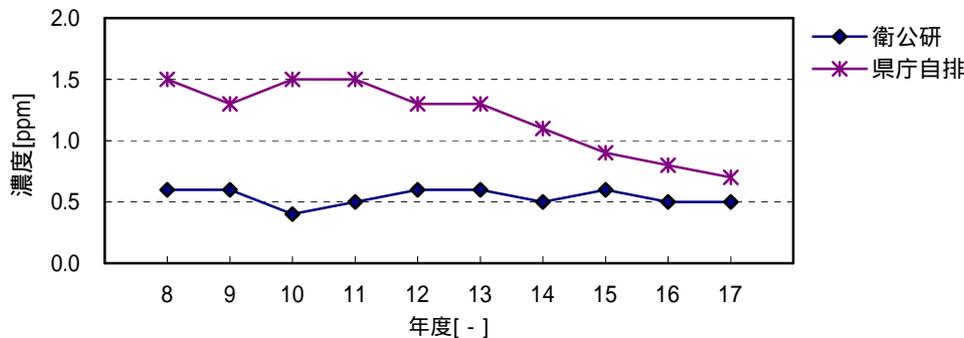


二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

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0.6ppmであり、平成16年度より0.1ppm低下し、自排局と一般局の差も縮小してきている。



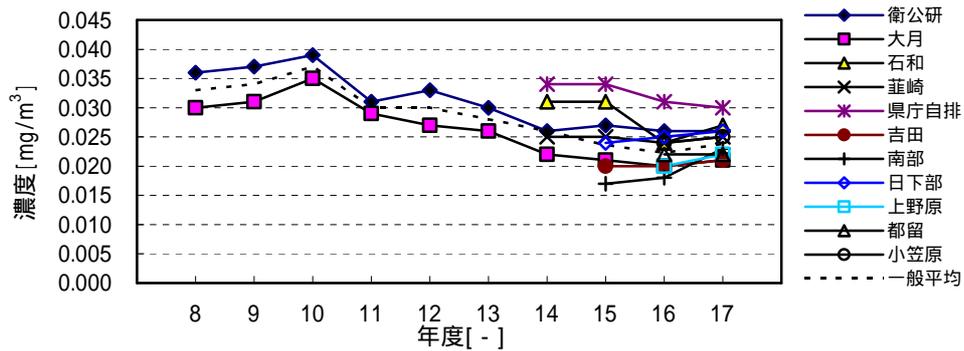
一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化

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局で測定しているが、一般局のうち、石和局において環境基準非達成となった。

これは、年間の1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲を除外した後の最高濃度(0.090mg/m³)は環境基準(0.10mg/m³)を下回っていたものの、環境基準を超える日が8月6日と7日に2日連続したため、非達成となったものである。

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り、また、自排局と一般局の差も縮小してきている。



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
衛公研	x	x	x	x	x	x		x								
大月	x	x	x		x			()	x		x					
石和																x
葦崎																
県庁自排																
吉田																
南部																
日下部																
上野原																
都留																
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

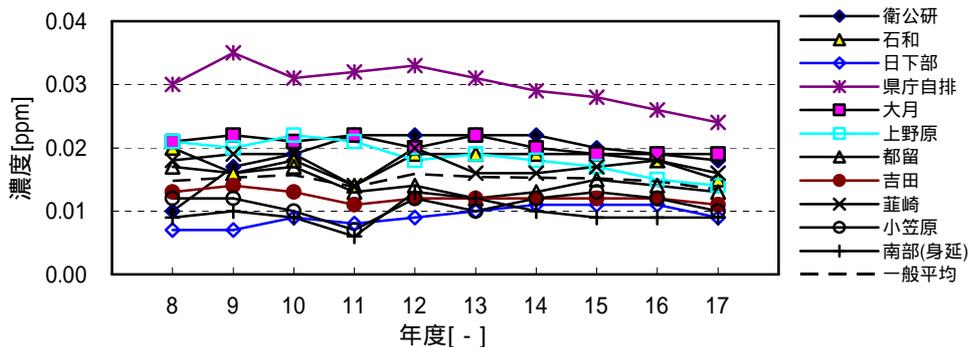
* 1 xに下線が付されたもの(ⓧ)は、日平均値が2日連続して環境基準(0.10mg/m³)を超過したことにより、環境基準非達成となったことを示す。

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

二酸化窒素(NO₂)

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。

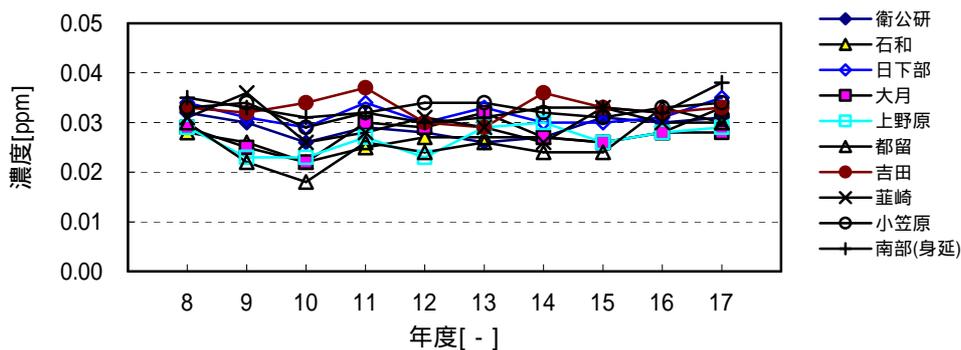


二酸化窒素濃度の年平均値の経年変化

光化学オキシダント(O_x)

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。

なお、昼間(5時~20時)の1時間値の年平均値は、概ね横ばいで推移している。

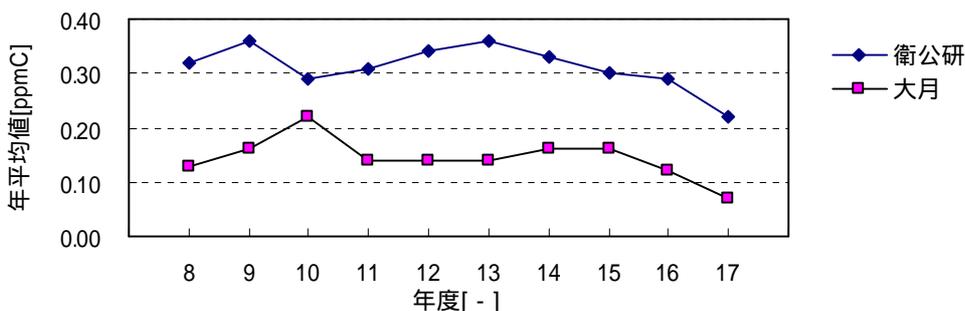


光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値の経年変化

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41日あったが、大月測定局にはなかった

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

移動局による測定結果

主要幹線道路周辺における浮遊粒子状物質濃度を把握するため、甲斐市(甲斐市下新井 171・平成16年12月～17年5月)及び大和(大和村初鹿野 2248・平成17年5月～18年3月))において測定を実施した。

(4)平成 17 年度までの年間値

二酸化硫黄(SO₂)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値			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	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm				
衛公研	H13	345	8180	0.003	10	0.1	1	0.3	0.156	0.008				0
	H14	328	8213	0.002	1	0.0	0	0.0	0.112	0.004				0
	H15	140	3343	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004				0
	H16	356	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.003				0
	H17	362	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003				0
大月	H13	316	7939	0.002	7	0.1	2	0.6	0.202	0.006	×		2	
	H14	306	7362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.072	0.002			0	
	H15	255	6148	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003			0	
	H16	359	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.002			0	
	H17	357	8557	0.001	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	ppm	回	%	日	%	日	%	ppm	ppm				
衛公研	H13	303	7950	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.5	1.4		0
	H14	351	8419	0.5	0	0.0	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	0	0.0	3.4	1.3		0
	H16	365	8664	0.5	0	0.0	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	0	0.0	2.9	1.3		0
県庁自排	H13	351	8473	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.4	2.0		0
	H14	364	8668	1.1	0	0.0	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	0	0.0	4.1	1.6		0
	H16	363	8724	0.8	0	0.0	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	0	0.0	3.5	1.3		0

浮遊粒子状物質(SPM)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m ³	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値 の最高値 mg/m ³	日平均値 の年間 2%除外 値 mg/m ³	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無 有:× 無:	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
衛公研	H13	361	8694	0.030	0	0.0	1	0.3	0.173	0.064		0
	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
大月	H13	316	7639	0.026	0	0.0	0	0.0	0.134	0.059		0
	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
上野原	H13											
	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
都留	H13											
	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
吉田	H13											
	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
南部	H13											
	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	0.1	1	0.3	0.235	0.063		0
小笠原	H13											
	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
葦崎	H13											
	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
石和	H13											
	H14	286	6880	0.031	0	0.0	1	0.3	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	1.1	0.222	0.090	×	2

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合			日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の年間2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
		日	時間	mg/m ³	時間	%	日	%	mg/m ³	mg/m ³	有:× 無:	日	
日下部	H13												
	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	0.5	0.253	0.078			0
県庁自排	H13												
	H14	291	6976	0.034	0	0.0	1	0.3	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	0.3	0.181	0.072			0

二酸化窒素(NO₂)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2 ppmを超えた時間数とその割合			1時間値が0.1 ppm以上0.2 ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06 ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04 ppm以上0.06 ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06 ppmを超えた日数
		日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	
衛公研	H13	326	7884	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	0.038	0	
	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	
大月	H13	256	6819	0.022	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	
	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	
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	H13	339	8265	0.012	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
	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	

二酸化窒素(NO₂)つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	1時間値が0.2 ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1 ppm以上0.2 ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06 ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04 ppm以上0.06 ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値 ppm	98%値評価による日平均値が0.06 ppmを超えた日数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
吉田	H13	338	8367	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	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
南部	H13														
	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
小笠原	H13	289	7038	0.010	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	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
葦崎	H13	263	6429	0.016	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	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
石和	H13	328	7913	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
	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
日下部	H13	353	8607	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	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
県庁自排	H13	327	7909	0.031	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	10.7	0.044	0
	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

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 NO ₂ /(NO+ NO ₂)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
衛公研	H13	326	7884	0.013	0.231	0.054	326	7884	0.035	0.273	0.091	63.3
	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
大月	H13	256	6819	0.025	0.286	0.087	256	6819	0.047	0.334	0.118	46.4
	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
上野原	H13	287	7400	0.011	0.169	0.041	287	7400	0.030	0.201	0.065	63.9
	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
都留	H13	339	8262	0.012	0.121	0.036	339	8262	0.024	0.155	0.054	50.5
	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
吉田	H13	338	8367	0.003	0.074	0.009	338	8367	0.015	0.128	0.029	81.6
	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
南部	H13											
	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
小笠原	H13	289	7028	0.004	0.096	0.014	289	7028	0.014	0.127	0.034	71.8
	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

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NO ₂ /(NO+NO ₂)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
葦崎	H13	261	6402	0.012	0.156	0.037	261	6402	0.029	0.191	0.061	56.7
	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
石和	H13	328	7913	0.009	0.170	0.038	328	7913	0.028	0.203	0.069	69.0
	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
日下部	H13	352	8599	0.006	0.102	0.017	352	8598	0.016	0.147	0.033	63.6
	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
県庁自排	H13	327	7909	0.041	0.262	0.105	327	7909	0.072	0.311	0.142	43.2
	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

光化学オキシダント(Ox)

測定局	年度	昼間の測定日数と測定時間		昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
衛公研	H13	359	5201	0.026	43	185	0	0	0.100	0.040
	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
大月	H13	295	3844	0.032	84	452	4	18	0.178	0.051
	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
上野原	H13	365	5447	0.029	110	580	13	31	0.178	0.051
	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

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
都留	H13	357	5250	0.026	43	204	0	0	0.096	0.039
	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
吉田	H13	332	4844	0.029	40	214	0	0	0.102	0.042
	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
南部	H13									
	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
小笠原	H13	363	5385	0.034	111	633	1	4	0.130	0.052
	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
葦崎	H13	357	5184	0.029	58	298	0	0	0.114	0.046
	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
石和	H13	245	3606	0.027	54	250	0	0	0.096	0.045
	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
日下部	H13	360	5278	0.033	84	425	1	2	0.121	0.050
	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

非メタン炭化水素(NMHC)

測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
衛公研	H13	8083	0.31	0.36	340	1.32	0.09	292	85.9	181	53.2
	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
大月	H13	5360	0.14	0.14	225	0.51	0.01	31	13.8	1	0.4
	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

メタン(CH₄)と全炭化水素(THC)

測定局	年度	メタン (CH ₄)						全炭化水素 (THC)					
		測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
衛公研	H13	8091	1.89	1.92	341	2.13	1.78	8073	2.20	2.28	339	3.45	1.92
	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
大月	H13	5366	1.86	1.86	225	1.96	1.72	5360	2.00	2.00	225	2.38	1.84
	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

(5)平成 17 年度月間値

二酸化硫黄(SO₂)

局	平成17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	30	31	29	31	30	30	31	28	31
		時間	716	739	715	727	735	702	736	709	733	738	666	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.007	0.011	0.005	0.005	0.015	0.007	0.003	0.008	0.012	0.010	0.014	0.011
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003
大 月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	29	31	30	30	31	28	26
		時間	715	739	704	737	734	711	740	708	734	736	667	632
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppm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	0.013	0.015	0.018	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

一酸化炭素(CO)

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
衛 公 研	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	23	30	31	30	30	31	28	31
		時間	715	739	716	719	563	712	739	710	734	739	666	739
	月平均値	ppm	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5
	8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.3	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	2.4	2.6	2.9	2.3	1.5
	日平均値の最高値	ppm	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	1.3	1.6	1.3	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	29	30	31	28	31
		時間	715	739	711	739	732	715	739	709	734	738	668	739
	月平均値	ppm	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7
	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	1.8	1.6	1.3	1.6	1.4	1.4	1.5	2.0	2.8	3.5	2.4	1.8
	日平均値の最高値	ppm	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.5	1.1
	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17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	30	31	28	31
		時間	719	741	717	739	742	716	743	717	737	743	670	743
	月平均値	mg/m ³	0.028	0.024	0.034	0.038	0.036	0.030	0.020	0.025	0.014	0.020	0.019	0.020
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.105	0.071	0.180	0.098	0.118	0.093	0.060	0.088	0.067	0.108	0.075	0.072
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.064	0.046	0.061	0.072	0.077	0.064	0.037	0.052	0.031	0.070	0.045	0.037
大 月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	29	31	30	30	31	28	26
		時間	718	743	713	740	743	714	743	715	737	743	670	634
	月平均値	mg/m ³	0.023	0.019	0.032	0.033	0.033	0.025	0.017	0.018	0.008	0.011	0.015	0.015
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.087	0.063	0.124	0.133	0.095	0.085	0.057	0.079	0.041	0.043	0.069	0.067
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.046	0.042	0.058	0.083	0.064	0.055	0.028	0.036	0.018	0.024	0.034	0.034
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	30	28	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	717	706	713	742	743	719	743	718	736	743	671	740
	月平均値	mg/m ³	0.024	0.019	0.030	0.034	0.038	0.028	0.019	0.019	0.008	0.013	0.016	0.017
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.069	0.056	0.092	0.156	0.140	0.111	0.059	0.065	0.043	0.067	0.076	0.088
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.039	0.038	0.049	0.110	0.082	0.064	0.029	0.039	0.021	0.032	0.036	0.036
都 留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	719	742	672	740	742	719	744	716	737	743	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.027	0.025	0.032	0.031	0.034	0.027	0.016	0.018	0.008	0.012	0.017	0.019
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.114	0.122	0.087	0.107	0.104	0.102	0.076	0.063	0.033	0.053	0.073	0.090
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.058	0.047	0.059	0.077	0.071	0.062	0.030	0.038	0.019	0.028	0.039	0.040
吉 田	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	718	730	715	743	742	719	742	717	737	743	671	742
	月平均値	mg/m ³	0.026	0.021	0.029	0.031	0.031	0.024	0.016	0.017	0.007	0.012	0.014	0.017
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.093	0.066	0.093	0.098	0.110	0.085	0.059	0.069	0.042	0.254	0.065	0.071
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.052	0.044	0.051	0.064	0.062	0.047	0.030	0.035	0.018	0.047	0.034	0.043

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南 部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	25	30	31	28	16
		時間	718	742	715	743	742	718	741	615	738	743	671	380
	月平均値	mg/m ³	0.027	0.023	0.031	0.036	0.047	0.031	0.016	0.016	0.007	0.011	0.014	0.017
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.074	0.128	0.086	0.116	0.235	0.101	0.059	0.047	0.029	0.047	0.064	0.067
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.051	0.040	0.052	0.059	0.123	0.069	0.034	0.028	0.015	0.031	0.039	0.044
小笠原	有効測定日数と測定時間	日	28	31	29	31	31	30	31	30	28	31	28	29
		時間	698	740	706	743	743	717	743	716	717	743	671	713
	月平均値	mg/m ³	0.027	0.024	0.036	0.038	0.040	0.031	0.017	0.022	0.012	0.019	0.017	0.018
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.183	0.107	0.103	0.112	0.150	0.113	0.071	0.090	0.083	0.110	0.071	0.085
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.057	0.044	0.070	0.081	0.092	0.067	0.035	0.053	0.031	0.060	0.041	0.035
葦 崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	717	740	715	740	736	718	741	718	736	742	665	741
	月平均値	mg/m ³	0.029	0.024	0.037	0.042	0.040	0.029	0.018	0.023	0.010	0.017	0.017	0.019
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.091	0.108	0.184	0.135	0.160	0.091	0.077	0.091	0.055	0.109	0.065	0.067
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.063	0.046	0.077	0.082	0.096	0.060	0.038	0.053	0.024	0.059	0.034	0.038
石 和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	29	30	31	30	30	30	28	29
		時間	719	741	709	743	704	720	743	717	737	729	671	720
	月平均値	mg/m ³	0.026	0.019	0.036	0.050	0.051	0.030	0.018	0.023	0.016	0.024	0.019	0.019
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.059	0.074	0.168	0.222	0.194	0.081	0.052	0.090	0.093	0.139	0.079	0.070
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.038	0.040	0.090	0.148	0.119	0.063	0.036	0.050	0.036	0.082	0.045	0.035
日 下 部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	719	743	717	741	743	718	741	718	737	741	671	741
	月平均値	mg/m ³	0.026	0.022	0.034	0.041	0.045	0.034	0.018	0.022	0.013	0.022	0.020	0.019
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.086	0.100	0.115	0.167	0.253	0.142	0.070	0.096	0.107	0.162	0.091	0.070
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.053	0.043	0.079	0.095	0.152	0.077	0.034	0.051	0.046	0.085	0.043	0.038

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成17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	30	31	28	31
		時間	719	741	715	742	742	719	743	718	737	742	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.032	0.028	0.043	0.047	0.041	0.033	0.023	0.028	0.017	0.025	0.023	0.023
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.124	0.099	0.175	0.125	0.129	0.111	0.078	0.100	0.064	0.181	0.081	0.102
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.058	0.050	0.082	0.082	0.092	0.067	0.041	0.058	0.037	0.110	0.052	0.040

一酸化窒素(NO)

局	平成17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	30	31	28	31
		時間	715	739	716	733	736	716	738	707	734	738	667	738
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.007	0.022	0.021	0.020	0.014	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.019	0.027	0.042	0.043	0.042	0.057	0.123	0.195	0.144	0.114	0.077
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.005	0.006	0.013	0.018	0.015	0.015	0.057	0.078	0.079	0.061	0.023
大 月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	26
		時間	711	738	708	737	738	711	740	713	738	714	667	631
	月平均値	ppm	0.013	0.006	0.009	0.009	0.008	0.011	0.017	0.048	0.047	0.035	0.030	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.155	0.097	0.118	0.085	0.093	0.127	0.139	0.173	0.242	0.228	0.202	0.116
	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.018	0.030	0.021	0.025	0.032	0.055	0.088	0.102	0.100	0.093	0.042
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	704	741	707	739	737	714	738	711	729	737	667	737
	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.009	0.011	0.008	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.070	0.050	0.093	0.060	0.052	0.058	0.058	0.088	0.132	0.101	0.087	0.078
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.009	0.018	0.016	0.008	0.012	0.023	0.028	0.027	0.044	0.026	0.017
都 留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	716	739	705	740	740	715	740	711	733	740	668	737
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.010	0.008	0.011	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.045	0.046	0.051	0.041	0.057	0.144	0.098	0.100	0.115	0.105	0.060
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.015	0.018	0.025	0.014	0.029	0.028	0.031	0.027	0.037	0.044	0.021
吉 田	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		時間	716	730	713	739	734	716	738	707	733	736	671	741
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.009	0.012	0.027	0.017	0.022	0.038	0.049	0.101	0.087	0.058	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.007	0.009	0.010	0.014	0.010	0.003

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成17年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
南 部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	716	739	708	740	736	716	740	711	734	738	668	739
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.019	0.037	0.021	0.018	0.012	0.012	0.026	0.044	0.024	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.003	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.016	0.006	0.003
小笠 原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	28	29
		時間	718	743	691	742	742	717	743	717	737	743	671	710
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.008	0.009	0.007	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.009	0.013	0.011	0.016	0.016	0.040	0.100	0.077	0.095	0.070	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.041	0.026	0.047	0.034	0.013
葦 崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	715	740	707	740	737	716	736	707	734	740	663	738
	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.016	0.014	0.012	0.012	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.041	0.038	0.046	0.051	0.052	0.053	0.090	0.099	0.097	0.100	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.011	0.019	0.019	0.018	0.026	0.044	0.051	0.052	0.042	0.014
石 和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	29
		時間	716	737	705	739	739	715	740	712	733	740	667	711
	月平均値	ppm	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.015	0.016	0.015	0.010	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.025	0.031	0.043	0.035	0.034	0.080	0.132	0.141	0.136	0.130	0.071
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.003	0.006	0.011	0.016	0.011	0.014	0.048	0.048	0.071	0.060	0.019
日下 部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	717	743	665	741	743	719	741	717	737	739	671	741
	月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0.009	0.008	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.016	0.022	0.025	0.017	0.034	0.029	0.087	0.060	0.085	0.084	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.006	0.010	0.008	0.012	0.009	0.027	0.016	0.037	0.044	0.017
県 庁 自 排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	715	740	710	737	737	712	739	710	734	735	668	738
	月平均値	ppm	0.013	0.009	0.013	0.016	0.014	0.014	0.019	0.036	0.040	0.036	0.028	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.082	0.054	0.052	0.072	0.076	0.081	0.083	0.146	0.197	0.182	0.157	0.294
	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.018	0.022	0.032	0.032	0.027	0.041	0.079	0.097	0.098	0.086	0.044

二酸化窒素(NO₂)

局	平成17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	30	31	28	31
		時間	715	739	716	733	736	716	738	707	734	738	667	738
	月平均値	ppm	0.017	0.014	0.015	0.016	0.012	0.016	0.017	0.024	0.023	0.024	0.024	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.048	0.056	0.054	0.054	0.055	0.039	0.051	0.054	0.065	0.057	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.025	0.024	0.024	0.021	0.026	0.024	0.036	0.039	0.047	0.042	0.036
	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	4	1	0
大 月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	26
		時間	711	738	708	737	738	711	740	713	738	714	667	631
	月平均値	ppm	0.020	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015	0.024	0.025	0.025	0.025	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.053	0.048	0.046	0.044	0.054	0.056	0.065	0.056	0.054	0.059	0.080
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.023	0.022	0.022	0.023	0.021	0.024	0.036	0.035	0.035	0.041	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	1	0
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	704	741	707	739	737	714	738	711	729	737	667	737
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.013	0.014	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.018	0.019	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.040	0.048	0.043	0.030	0.031	0.035	0.066	0.041	0.051	0.055	0.041
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.020	0.024	0.026	0.019	0.020	0.023	0.026	0.023	0.030	0.027	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO₂)つづき

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	716	739	705	740	740	715	740	711	733	740	668	737
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.013	0.014	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.018	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.034	0.036	0.041	0.045	0.036	0.045	0.053	0.039	0.052	0.052	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.018	0.020	0.023	0.019	0.019	0.020	0.019	0.022	0.027	0.027	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
	吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	29	30	31	28
時間			716	730	713	739	734	716	738	707	733	736	671	741
月平均値		ppm	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.013	0.012	0.013	0.015	0.010
1時間値の最高値		ppm	0.033	0.033	0.030	0.032	0.026	0.029	0.033	0.045	0.043	0.050	0.063	0.052
日平均値の最高値		ppm	0.016	0.017	0.015	0.017	0.012	0.018	0.019	0.020	0.018	0.024	0.025	0.021
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部		有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28
	時間		716	739	708	740	736	716	740	711	734	738	668	739
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.009	0.009	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.013	0.013	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.032	0.024	0.030	0.017	0.025	0.025	0.029	0.027	0.046	0.037	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.016	0.014	0.018	0.010	0.015	0.019	0.017	0.016	0.028	0.026	0.017
	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
	小笠原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	28
時間			718	743	691	742	742	717	743	717	737	743	671	710
月平均値		ppm	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.010	0.015	0.013	0.014	0.013	0.009
1時間値の最高値		ppm	0.034	0.027	0.026	0.024	0.017	0.019	0.029	0.040	0.036	0.046	0.038	0.033
日平均値の最高値		ppm	0.018	0.014	0.011	0.012	0.009	0.013	0.017	0.025	0.027	0.030	0.028	0.024
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO₂)つづき

局		平成17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	31	29	31	31	30	31	30	31	28	31	
		時間	715	740	707	740	737	716	736	707	734	740	663	738
	月平均値	ppm	0.018	0.014	0.015	0.015	0.012	0.013	0.015	0.021	0.017	0.018	0.020	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.039	0.045	0.036	0.034	0.031	0.032	0.046	0.040	0.061	0.047	0.041
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.027	0.027	0.020	0.018	0.019	0.022	0.032	0.031	0.038	0.034	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
	石和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28
		時間	716	737	705	739	739	715	740	712	733	740	667	711
月平均値		ppm	0.017	0.012	0.012	0.013	0.010	0.011	0.014	0.021	0.020	0.021	0.020	0.015
1時間値の最高値		ppm	0.050	0.038	0.034	0.034	0.036	0.035	0.034	0.047	0.044	0.064	0.052	0.047
日平均値の最高値		ppm	0.028	0.018	0.017	0.020	0.016	0.023	0.021	0.030	0.031	0.039	0.035	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
日下部		有効測定日数と測定時間	日	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28
		時間	717	743	665	741	743	719	741	717	737	739	671	741
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.012	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.045	0.029	0.024	0.032	0.030	0.034	0.026	0.036	0.039	0.051	0.047	0.036
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.014	0.017	0.015	0.015	0.013	0.020	0.018	0.031	0.031	0.031	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
	県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28
		時間	715	740	710	737	737	712	739	710	734	735	668	738
月平均値		ppm	0.026	0.022	0.023	0.024	0.020	0.020	0.022	0.029	0.028	0.029	0.028	0.024
1時間値の最高値		ppm	0.070	0.054	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.056	0.050	0.068	0.079	0.051
日平均値の最高値		ppm	0.040	0.028	0.030	0.033	0.030	0.033	0.028	0.041	0.040	0.048	0.045	0.036
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0

窒素酸化物(NOx)

局	平成17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	30	31	28	31
		時間	715	739	716	733	736	716	738	707	734	738	667	738
	月平均値	ppm	0.020	0.016	0.017	0.020	0.017	0.022	0.024	0.046	0.044	0.043	0.038	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.074	0.067	0.068	0.080	0.076	0.097	0.079	0.166	0.244	0.192	0.163	0.120
	日平均値の最高値	ppm	0.040	0.030	0.028	0.037	0.036	0.033	0.037	0.087	0.117	0.121	0.100	0.059
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	84.8	87.9	85.6	79.1	73.6	72.4	71.4	52.6	51.8	54.7	62.9	77.6
大 月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	26
		時間	711	738	708	737	738	711	740	713	738	714	667	631
	月平均値	ppm	0.032	0.023	0.024	0.024	0.021	0.025	0.032	0.071	0.071	0.060	0.055	0.034
	1時間値の最高値	ppm	0.196	0.131	0.133	0.113	0.102	0.139	0.157	0.202	0.279	0.276	0.261	0.153
	日平均値の最高値	ppm	0.060	0.039	0.048	0.039	0.036	0.048	0.075	0.119	0.137	0.135	0.134	0.076
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	60.8	73.0	63.6	62.0	62.1	56.7	47.3	33.1	34.4	41.2	46.0	59.9
上 野 原	有効測定日数と測定時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	704	741	707	739	737	714	738	711	729	737	667	737
	月平均値	ppm	0.019	0.015	0.017	0.018	0.012	0.015	0.020	0.022	0.024	0.029	0.027	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.104	0.073	0.101	0.076	0.061	0.068	0.077	0.113	0.158	0.140	0.118	0.117
	日平均値の最高値	ppm	0.051	0.025	0.031	0.038	0.021	0.026	0.040	0.045	0.049	0.074	0.050	0.040
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	79.1	85.0	78.3	77.7	79.1	72.8	65.1	64.3	62.3	61.5	69.1	76.7
都 留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	716	739	705	740	740	715	740	711	733	740	668	737
	月平均値	ppm	0.021	0.019	0.021	0.024	0.019	0.022	0.026	0.025	0.025	0.030	0.033	0.024
	1時間値の最高値	ppm	0.076	0.073	0.075	0.073	0.063	0.085	0.189	0.146	0.130	0.156	0.150	0.096
	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.031	0.037	0.045	0.031	0.045	0.047	0.049	0.049	0.064	0.071	0.045
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	63.7	64.5	61.6	57.8	55.7	52.0	47.0	52.3	53.2	54.0	53.3	57.4
吉 田	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		時間	716	730	713	739	734	716	738	707	733	736	671	741
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.012	0.016	0.016	0.017	0.019	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.035	0.036	0.046	0.043	0.042	0.058	0.092	0.144	0.137	0.090	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.020	0.016	0.021	0.012	0.019	0.022	0.028	0.027	0.035	0.033	0.024
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.2	90.8	93.2	90.2	95.4	93.7	89.6	82.1	75.2	77.3	77.5	86.7
南 部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	716	739	708	740	736	716	740	711	734	738	668	739
	月平均値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.009	0.012	0.013	0.015	0.015	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.040	0.043	0.066	0.031	0.030	0.035	0.041	0.048	0.064	0.057	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.018	0.018	0.025	0.016	0.018	0.021	0.021	0.021	0.038	0.031	0.019
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.9	94.1	91.6	91.0	85.7	89.9	90.0	87.0	81.2	84.7	83.5	89.9
小 笠 原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	28	29
		時間	718	743	691	742	742	717	743	717	737	743	671	710
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.014	0.024	0.021	0.023	0.020	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.032	0.030	0.032	0.029	0.032	0.058	0.136	0.111	0.137	0.101	0.060
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.016	0.015	0.016	0.013	0.017	0.025	0.066	0.053	0.076	0.062	0.036
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	79.1	78.3	74.0	75.1	69.7	71.1	69.3	60.5	62.1	62.0	64.7	78.3
葦 崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間	715	740	707	740	737	716	736	707	734	740	663	738
	月平均値	ppm	0.022	0.016	0.019	0.021	0.019	0.022	0.024	0.036	0.031	0.030	0.032	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.080	0.072	0.071	0.069	0.060	0.071	0.071	0.117	0.134	0.149	0.142	0.083
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.031	0.034	0.038	0.033	0.032	0.044	0.070	0.082	0.082	0.071	0.039
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	80.0	85.3	78.3	70.6	61.7	62.1	61.3	56.9	55.4	59.8	62.0	76.3

窒素酸化物(NOx)つづき

局		平成17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
石和	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	31	28	29
		時間	716	737	705	739	739	715	740	712	733	740	667	711	
	月平均値	ppm	0.020	0.013	0.014	0.016	0.013	0.014	0.019	0.036	0.036	0.036	0.030	0.019	
	1時間値の最高値	ppm	0.095	0.058	0.048	0.068	0.045	0.052	0.094	0.169	0.176	0.191	0.158	0.102	
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.020	0.020	0.030	0.030	0.032	0.030	0.073	0.079	0.109	0.095	0.051	
月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.0	91.4	86.9	80.8	78.0	76.5	73.5	57.1	55.5	59.1	66.2	78.1		
日下部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		時間	717	743	665	741	743	719	741	717	737	739	671	741	
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.013	0.010	0.012	0.014	0.019	0.017	0.020	0.020	0.011	
	1時間値の最高値	ppm	0.059	0.045	0.042	0.054	0.047	0.065	0.047	0.117	0.080	0.133	0.118	0.073	
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.021	0.022	0.025	0.021	0.028	0.020	0.047	0.033	0.068	0.074	0.042	
月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.4	69.6	69.2	63.4	62.3	61.5	57.8	52.6	56.3	55.5	59.3	61.4		
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		時間	715	740	710	737	737	712	739	710	734	735	668	738	
	月平均値	ppm	0.039	0.031	0.036	0.040	0.034	0.035	0.041	0.064	0.068	0.065	0.056	0.040	
	1時間値の最高値	ppm	0.132	0.102	0.088	0.110	0.094	0.098	0.111	0.190	0.241	0.241	0.205	0.302	
	日平均値の最高値	ppm	0.066	0.043	0.047	0.058	0.052	0.052	0.069	0.110	0.136	0.141	0.124	0.080	
月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	66.2	69.5	64.7	61.0	59.3	58.5	54.0	44.9	41.2	44.8	49.4	59.3		

光化学オキシダント(Ox)

局		平成17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	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	450	464	450	454	465	449	465	450	459	464	418	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.046	0.041	0.036	0.035	0.032	0.023	0.021	0.020	0.020	0.022	0.035	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	18	16	15	16	10	1	0	0	0	0	3	
		時間	88	82	85	75	62	35	2	0	0	0	0	9	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.084	0.081	0.091	0.101	0.103	0.090	0.071	0.051	0.043	0.045	0.051	0.063		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.062	0.061	0.058	0.059	0.053	0.041	0.037	0.033	0.032	0.036	0.049		
大月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		時間	430	465	450	465	465	445	465	444	459	465	419	395	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.040	0.037	0.034	0.033	0.029	0.018	0.016	0.018	0.018	0.020	0.030	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	16	17	15	14	13	1	1	0	0	0	1	
		時間	71	89	86	77	69	55	1	1	0	0	0	4	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.077	0.096	0.110	0.129	0.140	0.134	0.061	0.073	0.040	0.046	0.050	0.064		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.061	0.063	0.063	0.061	0.058	0.037	0.038	0.032	0.032	0.035	0.045		
上野原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	438	465	449	465	464	450	465	448	459	465	420	463	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.044	0.041	0.034	0.036	0.031	0.018	0.018	0.019	0.017	0.020	0.033	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	20	17	20	16	15	15	3	1	0	0	0	3	
		時間	96	118	122	92	81	69	8	1	0	0	0	14	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	3	3	4	7	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.084	0.101	0.133	0.130	0.151	0.180	0.076	0.061	0.041	0.047	0.051	0.070		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.066	0.075	0.065	0.068	0.062	0.037	0.037	0.034	0.032	0.034	0.049		

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
都	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	450	462	436	465	464	449	465	447	459	465	420	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.046	0.040	0.030	0.031	0.027	0.020	0.021	0.022	0.021	0.022	0.034	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	21	21	16	10	9	6	0	1	0	0	0	2	
		時間	122	124	87	31	33	26	0	1	0	0	0	8	
	留	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値の最高値		ppm	0.080	0.098	0.093	0.112	0.114	0.096	0.050	0.073	0.041	0.042	0.047	0.070	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.065	0.060	0.050	0.050	0.044	0.033	0.036	0.032	0.032	0.032	0.046		
吉田	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	450	465	450	449	465	449	463	447	459	465	420	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.046	0.043	0.035	0.034	0.030	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	17	16	16	11	10	7	0	1	0	0	0	4	
		時間	91	82	86	39	42	23	0	1	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	0.076	0.081	0.085	0.117	0.109	0.099	0.051	0.082	0.045	0.048	0.047	0.065		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.059	0.059	0.052	0.052	0.046	0.037	0.041	0.035	0.036	0.036	0.049		
南部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	426	465	439	464	464	450	465	447	459	465	420	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.062	0.050	0.043	0.040	0.038	0.028	0.025	0.027	0.026	0.028	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	26	21	19	21	18	6	3	0	0	1	7	
		時間	107	245	148	127	122	101	23	5	0	0	2	19	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	6	6	0	2	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.101	0.116	0.128	0.151	0.103	0.124	0.083	0.097	0.052	0.057	0.061	0.071		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.064	0.084	0.077	0.071	0.067	0.063	0.049	0.047	0.043	0.041	0.043	0.054		
小笠原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	431	465	449	465	465	447	465	448	459	464	420	444	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.051	0.044	0.038	0.034	0.033	0.024	0.021	0.023	0.023	0.025	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	18	23	17	14	10	9	2	1	0	0	0	5	
		時間	131	151	115	74	53	38	3	1	0	0	0	21	
	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	0.094	0.087	0.087	0.113	0.088	0.105	0.062	0.083	0.044	0.048	0.051	0.072		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.066	0.064	0.059	0.053	0.053	0.041	0.040	0.036	0.035	0.039	0.052		
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	450	465	440	465	465	450	465	449	459	464	417	465	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.046	0.040	0.034	0.031	0.029	0.022	0.019	0.022	0.023	0.023	0.037	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	16	15	12	9	8	2	1	0	0	0	3	
		時間	73	95	95	60	47	33	2	1	0	0	0	12	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値の最高値	ppm	0.085	0.080	0.083	0.106	0.093	0.092	0.065	0.079	0.042	0.047	0.050	0.068		
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.061	0.060	0.055	0.051	0.050	0.039	0.036	0.034	0.035	0.037	0.050		

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成17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
石和	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	450	465	438	465	464	450	465	448	459	465	420	450
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.046	0.044	0.040	0.038	0.036	0.025	0.018	0.021	0.021	0.024	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	15	21	20	20	17	13	4	1	0	0	0	7
		時間	76	114	118	104	86	69	9	1	0	0	0	44
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.076	0.083	0.097	0.122	0.099	0.094	0.076	0.080	0.046	0.051	0.055	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.065	0.067	0.068	0.064	0.057	0.044	0.039	0.037	0.037	0.040	0.055	
日下部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	447	463	440	449	462	447	461	447	457	462	416	459
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.049	0.043	0.036	0.031	0.031	0.024	0.025	0.028	0.028	0.030	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	18	24	20	17	11	9	2	1	0	0	0	11
		時間	108	123	106	68	27	39	5	1	0	0	0	52
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.084	0.085	0.085	0.089	0.099	0.104	0.072	0.085	0.046	0.053	0.058	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.066	0.063	0.059	0.053	0.051	0.041	0.043	0.040	0.041	0.043	0.057	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	昼間の測定日数と測定時間		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	677	739	714	704	709	662	738	613	622	699	648	737	
	月平均値	ppmC	0.19	0.15	0.18	0.20	0.21	0.18	0.20	0.28	0.18	0.20	0.17	0.12	
	6～9時の月平均値	ppmC	0.23	0.16	0.20	0.22	0.24	0.22	0.21	0.32	0.23	0.24	0.22	0.14	
	6～9時の測定日数	日	28	31	30	30	29	28	30	26	27	29	26	31	
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.40	0.24	0.29	0.37	0.44	0.63	0.35	0.78	0.49	0.44	0.43	0.23	
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.12	0.09	0.12	0.14	0.12	0.07	0.03	0.03	0.06	0.07	0.07	0.05	
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	21	3	13	14	17	13	17	19	14	22	11	3	
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	4	0	0	1	3	4	3	11	5	7	4	0	
	大月	測定時間	時間	715	739	671	736	709	708	449	697	734	739	665	416
		月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03
6～9時の月平均値		ppmC	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.03	
6～9時の測定日数		日	30	31	28	31	30	30	19	29	31	31	27	19	
6～9時の平均値の最高値		ppmC	0.14	0.29	0.30	0.17	0.17	0.13	0.09	0.18	0.13	0.19	0.18	0.13	
6～9時の平均値の最低値		ppmC	0.01	0.00	0.03	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数		日	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

メタン(CH4)

局	平成16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	677	739	714	704	709	662	738	613	622	699	648	737
	月平均値	ppmC	1.86	1.84	1.81	1.83	1.80	1.82	1.81	1.83	1.89	1.92	1.88	1.85
	6～9時の月平均値	ppmC	1.88	1.86	1.84	1.86	1.83	1.85	1.83	1.86	1.92	1.95	1.92	1.88
	6～9時の測定日数	日	28	31	30	30	29	28	30	26	27	29	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.92	1.90	1.94	1.95	2.01	2.04	1.88	1.95	2.03	2.17	1.99	1.96
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.82	1.79	1.76	1.71	1.70	1.70	1.77	1.79	1.78	1.83	1.84	1.76
	測定時間	時間	715	739	671	736	709	708	449	697	734	739	665	416
大 月	月平均値	ppmC	1.85	1.86	1.83	1.83	1.79	1.80	1.81	1.79	1.80	1.79	1.79	1.79
	6～9時の月平均値	ppmC	1.85	1.86	1.84	1.83	1.81	1.80	1.81	1.78	1.81	1.80	1.80	1.80
	6～9時の測定日数	日	30	31	28	31	30	30	19	29	31	31	27	19
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.93	1.93	1.91	1.95	2.14	1.87	1.84	1.82	1.84	1.85	1.85	1.84
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.77	1.79	1.76	1.70	1.72	1.70	1.78	1.73	1.74	1.73	1.74	1.74

全炭化水素(THC)

局	平成16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	677	739	714	704	709	662	738	613	622	699	648	737
	月平均値	ppmC	2.05	1.99	1.99	2.03	2.01	2.01	2.01	2.11	2.07	2.12	2.05	1.97
	6～9時の月平均値	ppmC	2.11	2.02	2.04	2.08	2.07	2.07	2.04	2.18	2.15	2.19	2.13	2.02
	6～9時の測定日数	日	28	31	30	30	29	28	30	26	27	29	26	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.30	2.14	2.16	2.26	2.31	2.40	2.19	2.57	2.52	2.61	2.38	2.16
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.94	1.93	1.95	1.89	1.84	1.84	1.85	1.91	1.85	1.92	1.95	1.86
	測定時間	時間	715	739	671	736	709	708	449	697	734	739	665	416
大 月	月平均値	ppmC	1.92	1.92	1.92	1.93	1.87	1.88	1.87	1.85	1.85	1.85	1.85	1.82
	6～9時の月平均値	ppmC	1.92	1.93	1.94	1.93	1.88	1.87	1.86	1.84	1.86	1.87	1.87	1.82
	6～9時の測定日数	日	30	31	28	31	30	30	19	29	31	31	27	19
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.04	2.10	2.21	2.11	2.24	1.98	1.90	1.97	1.94	2.02	1.99	1.96
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.81	1.84	1.84	1.77	1.76	1.74	1.82	1.75	1.75	1.74	1.79	1.74

(6)移動局月間値

平成17年度の設置場所:甲斐市(甲斐市下新井 171・平成16年12月～17年5月)及び大和(大和村初鹿野 2248・平成17年5月～18年3月))

二酸化硫黄(SO₂)

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲斐市	有効測定日数と測定時間	日	30	23										
		時間	715	566										
	月平均値	ppm	0.001	0.001										
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0										
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0										
	1時間値の最高値	ppm	0.007	0.004										
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001										
大和	有効測定日数と測定時間	日		6	30	30	31	30	31	29	30	31	28	31
		時間		150	716	732	737	715	739	704	732	738	668	737
	月平均値	ppm		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	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
	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
	1時間値の最高値	ppm		0.014	0.005	0.001	0.007	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.011
	日平均値の最高値	ppm		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003

一酸化窒素(NO)

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲斐市	有効測定日数と測定時間	日	30	23										
		時間	718	567										
	月平均値	ppm	0.017	0.011										
	1時間値の最高値	ppm	0.103	0.059										
	日平均値の最高値	ppm	0.056	0.024										
大和	有効測定日数と測定時間	日		6	26	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間		150	640	741	743	719	743	717	735	743	669	742
	月平均値	ppm		0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.008	0.008	0.004
	1時間値の最高値	ppm		0.027	0.046	0.061	0.078	0.051	0.063	0.080	0.066	0.095	0.129	0.056
	日平均値の最高値	ppm		0.006	0.010	0.014	0.021	0.011	0.012	0.021	0.018	0.034	0.037	0.014

二酸化窒素(NO₂)

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲斐市	有効測定日数と測定時間	日	30	23										
		時間	718	567										
	月平均値	ppm	0.023	0.018										
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.040										
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.031										
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0										
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0										
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0										
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0										
大和	有効測定日数と測定時間	日		6	26	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間		150	640	741	743	719	743	717	735	743	669	742
	月平均値	ppm		0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.007
	1時間値の最高値	ppm		0.025	0.031	0.038	0.022	0.035	0.022	0.026	0.032	0.045	0.069	0.034
	日平均値の最高値	ppm		0.009	0.015	0.013	0.008	0.012	0.011	0.012	0.013	0.024	0.028	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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
	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

窒素酸化物(NOx)

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲斐市	有効測定日数と測定時間	日	30	23										
		時間	718	567										
	月平均値	ppm	0.040	0.029										
	1時間値の最高値	ppm	0.139	0.097										
	日平均値の最高値	ppm	0.084	0.055										
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	56.9	62.0										
大和	有効測定日数と測定時間	日		6	26	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間		150	640	741	743	719	743	717	735	743	669	742
	月平均値	ppm		0.009	0.010	0.012	0.010	0.011	0.010	0.012	0.018	0.019	0.020	0.011
	1時間値の最高値	ppm		0.051	0.057	0.076	0.093	0.077	0.079	0.106	0.092	0.122	0.173	0.086
	日平均値の最高値	ppm		0.014	0.024	0.027	0.029	0.022	0.021	0.033	0.032	0.049	0.065	0.028
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%		74.4	60.7	55.9	48.7	52.7	59.0	53.8	40.9	55.4	58.5	63.8

浮遊粒子状物質(SPM)

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲斐市	有効測定日数と測定時間	日	30	23										
		時間	719	569										
	月平均値	mg/m ³	0.030	0.025										
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0										
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0										
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.081	0.068										
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.057	0.042										
大和	有効測定日数と測定時間	日		6	30	30	31	30	31	30	30	31	28	31
		時間		149	717	738	742	717	743	715	736	743	671	742
	月平均値	mg/m ³		0.025	0.030	0.027	0.029	0.024	0.014	0.014	0.006	0.010	0.012	0.015
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³		0.059	0.124	0.093	0.129	0.082	0.056	0.069	0.053	0.076	0.051	0.058
	日平均値の最高値	mg/m ³		0.041	0.067	0.052	0.057	0.045	0.027	0.032	0.015	0.026	0.026	0.034

光化学オキシダント(Ox)

局	平成17年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲斐市	昼間の測定日数と測定時間	日	30	24										
		時間	446	355										
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.030	0.044										
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	14										
		時間	48	59										
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0										
		時間	0	0										
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.076	0.080										
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.061											
大和	昼間の測定日数と測定時間	日		7	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間		93	450	438	459	447	462	447	454	462	416	461
	昼間の1時間値の月平均値	ppm		0.048	0.036	0.025	0.024	0.024	0.018	0.019	0.026	0.026	0.024	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日		5	17	5	6	3	0	0	0	0	0	8
		時間		35	81	21	15	7	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
		時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm		0.088	0.096	0.101	0.103	0.084	0.054	0.059	0.049	0.057	0.049	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm		0.068	0.060	0.046	0.048	0.043	0.031	0.030	0.036	0.038	0.037	0.052	

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	1年平均値が 0.003mg / m ³ 以下 であること。	1年平均値が 0.2 mg / m ³ 以下 であること。	1年平均値が 0.2 mg / m ³ 以下 であること。	1年平均値が 0.15mg / m ³ 以下 であること。
測定地点数	4	4	4	4
達成地点	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局
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17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	水銀	ニッケル化合物
指針となる数値	年平均値が 2 μg / m ³ 以下	年平均値が 10 μg / m ³ 以下	年平均値が 0.04 μg Hg / m ³ 以下	年平均値が 0.025 μg Ni / m ³ 以下
測定地点数	4	4	1	1
指針値を下回っ た地点	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所	衛生公害研究所
環境基準 達成状況	4局中4局	4局中4局	1局中1局	1局中1局

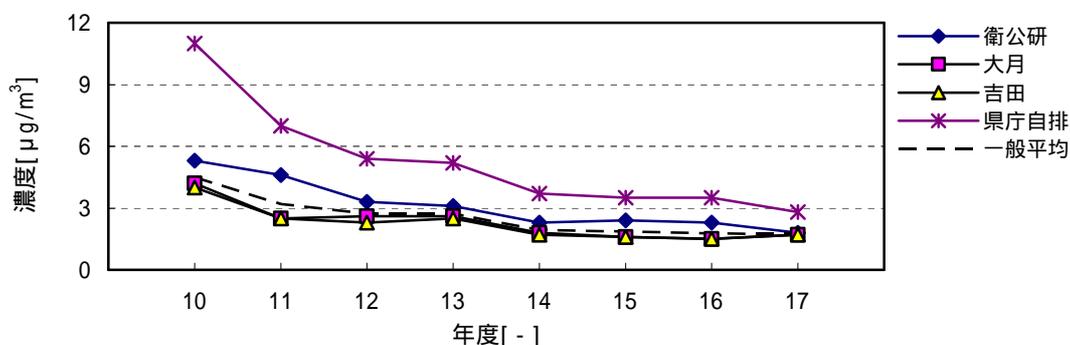
平成17年度有害大気汚染物質に係る指針値の達成状況

(2)汚染物質ごとの測定結果の概況

ベンゼン

ベンゼンの測定開始以降、初めて全ての測定地点で環境基準を達成した。

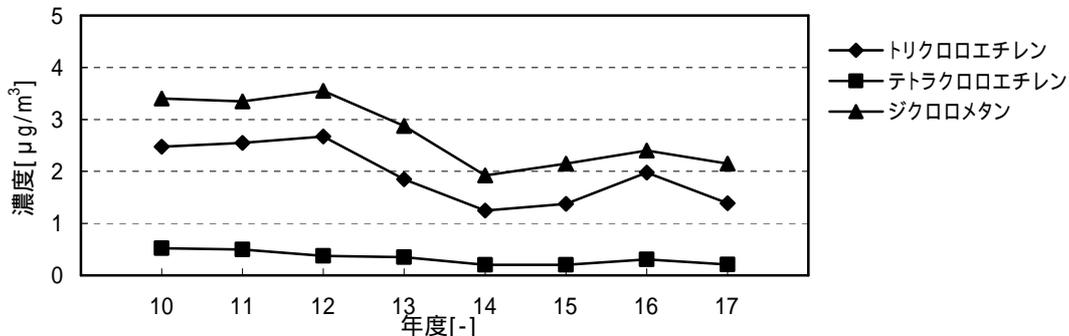
なお、年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にあり、また、自排局と一般局の差も縮小してきている。



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16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

アクリロニトリル及び塩化ビニルモノマー

平成15年9月30日付け環管総発第030930004号環境省環境管理局长通知で、「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)」が設定された。

この指針値と比較すると、アクリロニトリルの測定結果は $0.024 \sim 0.26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ で指針値の $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ より、塩化ビニルモノマーの測定結果はすべての地点が $0.03 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満で指針値の $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ より大幅に低い値であった。

クロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエン

全国の測定結果と比較すると、クロロホルム及び1,3-ブタジエンは高い地点があったが、1,2-ジクロロエタンは低かった。

水銀及びその化合物、ニッケル化合物

平成15年9月30日付け環管総発第030930004号環境省環境管理局长通知で、「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)」が設定された。

この指針値と比較すると、水銀及びその化合物は $2.1\text{ng Hg}/\text{m}^3$ で指針値の $40\text{ng Hg}/\text{m}^3$ より、ニッケル化合物の測定結果は $2.0\text{ng Ni}/\text{m}^3$ で指針値の $25\text{ng Ni}/\text{m}^3$ より大幅に低い値であった。

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

NO.	測定物質名	測定地点	測定回数	H17年度測定結果		定量下限値	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			H13年度	H14年度	H15年度	H16年度		H17年度
1	ベンゼン	衛公研	12	1.8	1.0 ~ 3.0	0.050	3	3.1	2.3	2.4	2.3	1.7	
		大月	12	1.7	0.97 ~ 2.7			2.6	1.8	1.6	1.5		
		吉田	12	1.7	1.0 ~ 2.6			2.5	1.7	1.6	1.5		
		県庁自排	12	2.8	1.4 ~ 4.6			5.2	3.7	3.5	3.5		
2	トリクロロエチレン	衛公研	12	2.3	0.86 ~ 4.3	0.10	200	3.2	2.2	2.3	3.6	0.75	
		大月	12	1.2	0.53 ~ 1.8			1.4	0.90	0.90	1.2		
		吉田	12	0.76	0.26 ~ 1.1			1.1	0.90	0.90	1.2		
		県庁自排	12	1.3	0.53 ~ 2.7			1.7	1.0	1.4	1.9		
3	テトラクロロエチレン	衛公研	12	0.22	0.11 ~ 0.43	0.10	200	0.38	0.20	0.20	0.63	0.28	
		大月	12	0.22	0.10 ~ 0.34			0.37	0.20	0.20	0.16		
		吉田	12	0.15	(0.067) ~ 0.29			0.22	0.10	0.10	0.12		
		県庁自排	12	0.24	0.12 ~ 0.39			0.40	0.30	0.30	0.33		
4	ジクロロメタン	衛公研	12	1.7	0.94 ~ 3.2	0.050	150	3.1	2.0	2.3	2.7	2.1	
		大月	12	3.0	1.7 ~ 5.2			2.7	1.9	1.8	1.8		
		吉田	12	2.0	0.55 ~ 3.7			2.2	1.6	1.7	2.0		
		県庁自排	12	1.9	1.0 ~ 2.8			3.5	2.2	2.8	3.1		
5	アクリロニトリル	衛公研	12	0.024	<0.020 ~ 0.054	0.050	2*	0.078	0.050	0.040	(0.030)	0.10	
		大月	12	0.26	<0.020 ~ 0.66			0.062	0.040	0.060	0.10		
		吉田	12	0.085	0.060 ~ 0.13			0.068	0.040	0.070	(0.030)		
		県庁自排	12	0.042	(0.021) ~ 0.071			0.073	0.050	0.040	0.056		
6	塩化ビニルモノマー	衛公研	12	(0.013)	<0.010 ~ 0.056	0.030	10*	(0.030)	(0.020)	(0.010)	(0.030)	0.069	
		大月	12	(0.024)	<0.010 ~ 0.083			0.037	(0.020)	(0.010)	0.037		
		吉田	12	(0.027)	<0.010 ~ 0.083			0.040	(0.020)	(0.010)	0.040		
		県庁自排	12	(0.020)	<0.010 ~ 0.098			(0.030)	(0.020)	(0.010)	(0.030)		
7	クロロホルム	衛公研	12	0.74	0.21 ~ 1.4	0.030		1.2	0.60	0.79	1.6	0.32	
		大月	12	0.19	0.13 ~ 0.61			0.29	0.20	0.19	0.11		
		吉田	12	0.14	0.077 ~ 0.20			0.31	0.16	0.15	0.13		
		県庁自排	12	0.72	0.18 ~ 1.2			1.3	0.79	0.98	1.3		
8	1,2-ジクロロエタン	衛公研	12	0.045	(0.016) ~ 0.093	0.030		0.10	0.070	0.050	0.046	0.13	
		大月	12	0.053	(0.029) ~ 0.084			0.076	0.060	0.030	0.046		
		吉田	12	0.062	(0.029) ~ 0.10			0.065	0.050	0.030	0.063		
		県庁自排	12	0.043	(0.019) ~ 0.13			0.094	0.060	0.020	0.039		
9	1,3-ブタジエン	衛公研	12	0.15	<0.010 ~ 0.38	0.030		0.42	0.26	0.23	0.26	0.22	
		大月	12	0.16	0.065 ~ 0.41			0.28	0.19	0.14	0.16		
		吉田	12	0.17	0.082 ~ 0.42			0.26	0.17	0.16	0.15		
		県庁自排	12	0.37	0.15 ~ 0.80			0.95	0.47	0.43	0.47		
10	水銀及びその化合物	衛公研	12	2.1	1.7 ~ 2.4	1.0	40*	-	-	-	2.0	2.3	
11	ニッケル化合物	衛公研	12	2.0	0.95 ~ 3.9	4.0	25*	-	-	-	3.3	5.7	

備考: ()内は定量下限値未満、<は検出下限値未満、*は指針値であることを示す。

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	水質測定点	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	国界橋	A A	イ					S47	
		富士川(1)	2	船山橋	A A	イ					S47	
		富士川(2)	3	信玄橋	A	イ					S47	
		富士川(2)	4	三郡西橋	A	イ					S47	
		富士川(3)	5	富士橋	A	ハ					S47	
		富士川(4)	6	南部橋	A	口					S47	
		大門川	7	大門ダム貯水池								
		塩川	8	塩川ダム貯水池								
		塩川	9	藤井堰								
		塩川	10	塩川橋								
	黒沢川	11	黒沢川流末	C	ハ						H6	
	滝沢川	12	新大橋	B	イ						H6	
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	13	広瀬ダム貯水池	A	イ					S49
			笛吹川上流	14	亀甲橋	A	イ					S49
			笛吹川下流	15	鶺鴒橋	A	ハ					S49
			笛吹川下流	16	桃林橋	A	ハ					S49
			笛吹川下流	17	三郡東橋	A	ハ					S49
			重川	18	千野橋	B	イ					S49
			重川	19	重川橋	B	イ					S49
			日川	20	葡萄橋	A	イ					S49
			日川	21	日川橋	A	イ					S49
		平等川	22	平等橋	B	イ					S49	
		平等川	23	平等川流末	B	イ					S49	
		濁川	24	砂田橋	C	ハ					S49	
		濁川	25	濁川橋	C	ハ					S49	
		荒川上流	26	荒川ダム貯水池	A A	イ					S49	
		荒川上流	27	桜橋	A A	イ					S49	
		荒川下流	28	千秋橋	B	ハ					S49	
		荒川下流	29	二川橋	B	ハ					S49	
		鎌田川	30	高室橋	B	ハ					S49	
		鎌田川	31	鎌田川流末	B	ハ					S49	
相模川	相模川	相模川上流(1)	32	富士見橋	A A	イ					S47	
		相模川上流(2)	33	大月橋	A	ハ					S47	
		相模川上流(2)	34	桂川橋	A	ハ					S47	
		宮川	35	昭和橋	B	口					H6	
		柄杓流川	36	流末	A	ハ					H6	
		大幡川	37	大幡川流末								
	朝日川	38	落合橋	A	イ						H6	
	笹子川	39	西方寺橋	A	イ						H6	
	葛野川	40	深城ダム貯水池									
	鶴川	41	鶴川橋	A	イ						H6	
	道志川	42	道志川流末									
	秋山川	43	秋山川流末									
	山中湖	44	山中湖湖心	A	イ						S49	
	河口湖	45	河口湖湖心	A	イ						S49	
河口湖	46	河口湖船津沖	A	イ						S49		
西湖	47	西湖湖心	A	イ						S49		
精進湖	48	精進湖湖心	A	イ						S49		
本栖湖	49	本栖湖湖心	A A	イ						S49		
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	50	下保之瀬橋	A A	イ					H10	
		小菅川	51	小菅川流末								
3水系	5流域	35水域	計	51地点			32地点	12地点	7地点	27地点		

印:環境基準点(27地点) 印:補助点(23地点) 印:H7年3月環境基準変更水域(6地点)

(2) 測定結果

環境基準達成率 (BOD (COD) 75%値) の推移

(単位 mg/l)

水域名	番号	水質測定点	類型	達成期間	平成8年度		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	
					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(1)	1	船山橋	AA	イ	1.0		0.8		0.9		0.9		0.9		1.1	×	1.0		0.6		0.7		1.4	×
富士川(2)	2	三郡西橋	A	イ	1.6		1.2		1.0		1.2		1.3		1.5		1.3		1.1		1.0		2.2	×
富士川(3)	3	富士橋	A	ロ	2.7	×	2.1	×	2.1	×	2.4	×	1.9		3.0	×	1.8		2.1	×	1.7		2.8	×
富士川(4)	4	南部橋	A	ロ	1.0		1.0		0.8		1.2		0.6		0.9		0.9		0.9		0.7		1.5	
黒沢川	5	黒沢川流末	C	ロ	4.9		4.7		4.0		3.7		3.0		2.8		2.2		2.1		1.9		2.0	
滝沢川	6	新大橋	B	イ	4.8	×	3.6	×	2.9		8.3	×	4.6	×	4.6	×	5.8	×	3.4	×	6.1	×	6.8	×
笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	2.1	×	0.8		0.6		0.7		0.7		0.8		0.6		0.7		0.6		1.4	
笛吹川下流	8	三郡東橋	A	ロ	3.0	×	3.3	×	2.9	×	2.9	×	2.5	×	2.7	×	1.6		2.0		2.0		2.7	×
重川	9	重川橋	B	イ	3.5	×	4.3	×	3.5	×	3.3	×	3.5	×	2.4		2.4		2.2		2.0		2.5	
日川	10	日川橋	A	イ	1.6		1.7		1.0		1.2		2.0		1.1		0.9		0.9		0.8		1.7	
平等川	11	平等川流末	B	イ	2.6		3.4	×	5.6	×	2.8		2.2		2.7		1.8		1.8		1.8		1.9	
濁川	12	濁川橋	C	ロ	5.6	×	5.9	×	6.2	×	5.1	×	4.5		4.5		4.6		5.2	×	6.1	×	7.2	×
荒川上流	13	桜橋	AA	イ	1.2	×	0.7		0.7		0.6		0.8		0.8		0.9		1.0		0.9		0.6	
荒川下流	14	二川橋	B	ロ	4.6	×	3.0		2.3		2.6		2.5		2.5		2.1		1.5		1.8		1.8	
鎌田川	15	鎌田川流末	B	ロ	4.7	×	3.9	×	3.8	×	4.1	×	4.0	×	3.6	×	2.7		2.7		2.2		2.3	
相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	0.9		0.7		1.0		0.8		0.6		0.6		0.6		0.6		1.0		0.6	
相模川上流(2)	17	大月橋	A	ロ	2.0		1.6		1.3		1.1		1.6		1.6		1.5		1.1		1.3		0.8	
宮川	18	昭和橋	B	ロ	6.7	×	5.6	×	3.9	×	3.5	×	5.6	×	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×	3.5	×
柄杓流川	19	流末	A	ロ	1.5		1.3		1.2		1.3		1.6		1.7		1.2		1.1		1.3		1.2	
朝日川	20	落合橋	A	イ	0.6		0.6		0.5		0.5		0.6		0.6		0.7		0.6		0.6		0.7	
笹子川	21	西方寺橋	A	イ	1.4		1.3		0.9		0.9		1.1		1.0		0.8		0.8		0.8		1.0	
鶴川	22	鶴川橋	A	イ	3.0	×	2.7	×	2.3	×	1.8		1.5		1.2		1.2		1.2		1.1		1.4	
達成水域 / 評価対象水域					11/22		13/22		14/22		15/22		17/22		16/22		20/22		18/22		19/22		15/22	
河川達成率					50.0%		59.1%		63.6%		68.2%		77.3%		72.7%		90.9%		81.8%		86.4%		68.2%	
山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	2.7		2.6		3.1	×	3.6	×	3.1	×	3.2	×	3.0		2.7		2.9		2.8	
河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	3.5	×	3.6	×	3.4	×	3.0		3.7	×	3.2	×	3.3	×	3.3	×	3.0		4.2	×
西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.2		2.3		2.1		2.2		2.1		2.4		2.5		2.3		2.4		3.0	
精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	4.0	×	4.1	×	3.1	×	3.9	×	3.1	×	2.9		3.2	×	2.9		3.0		3.1	×
本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.4	×	1.3	×	1.3	×	1.2	×	1.3	×	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×	1.3	×
達成水域 / 評価対象水域					2/5		2/5		1/5		2/5		1/5		2/5		2/5		3/5		4/5		2/5	
湖沼達成率					40.0%		40.0%		20.0%		40.0%		20.0%		40.0%		40.0%		60.0%		80.0%		40.0%	

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	7.6 ~ 8.4	0 / 24	7.5 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~ 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 ~ 0.9
02	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.7 ~ 9	2 / 24	6.1 ~ 13	1 / 24	9.9	< 0.5 ~ 2.4	11 / 24	6 / 12	1.1	1	1.4	0.6 ~ 2
03	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.8 ~ 9.4	4 / 24	7.5 ~ 13	0 / 24	9.7	0.6 ~ 2.8	1 / 24	0 / 12	1.2	1.1	1.3	0.7 ~ 2
04	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.5 ~ 9.7	4 / 24	8.9 ~ 16	0 / 24	11	< 0.5 ~ 4.2	6 / 24	4 / 12	1.7	1.9	2.2	0.7 ~ 2.7
05	富士川(3)	富士橋	A	イ	7.5 ~ 8.2	0 / 24	7.4 ~ 12	1 / 24	9.2	0.9 ~ 3.9	14 / 24	7 / 12	2.3	2.5	2.8	1.1 ~ 3.8
06	富士川(4)	南部橋	A	ロ	7.8 ~ 9.1	2 / 24	8 ~ 12	0 / 24	10	< 0.5 ~ 3.8	3 / 24	1 / 12	1.4	1.2	1.5	0.6 ~ 3.1
07	大門川	大門ダム貯水池			7.1 ~ 8.7	/ 12	7.2 ~ 14	/ 12	11	< 0.5 ~ 2.9	/ 12	/ 12	1.3	1	1.4	< 0.5 ~ 2.9
08	塩川	塩川ダム貯水池			7 ~ 8.2	/ 12	8.2 ~ 13	/ 12	10	< 0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.8	0.9	1	< 0.5 ~ 1.2
09	塩川	藤井堰			7.4 ~ 8.4	/ 24	7.7 ~ 13	/ 24	10	< 0.5 ~ 5.2	/ 24	/ 12	1	0.8	0.9	< 0.5 ~ 3.2
10	塩川	塩川橋			7.9 ~ 9.4	/ 24	7.3 ~ 13	/ 24	9.8	< 0.5 ~ 2	/ 24	/ 12	1.1	1.1	1.2	0.6 ~ 1.7
11	黒沢川	黒沢川流末	C	イ	7.9 ~ 9.2	7 / 24	8.6 ~ 14	0 / 24	11	1 ~ 3.4	0 / 24	0 / 12	1.8	1.7	2	1.1 ~ 2.8
12	滝沢川	新大橋	B	イ	7.4 ~ 9.3	6 / 24	4.1 ~ 15	1 / 24	10	0.8 ~ 2.2	14 / 24	8 / 12	5.7	4.7	6.8	1 ~ 14
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	7 ~ 7.5	0 / 12	8 ~ 11	0 / 12	9.4	< 0.5 ~ 1	0 / 12	0 / 12	0.6	0.5	0.6	< 0.5 ~ 1
14	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.3 ~ 8.9	2 / 24	8.1 ~ 13	0 / 24	9.9	< 0.5 ~ 3.9	3 / 24	1 / 12	1.3	1.1	1.4	< 0.5 ~ 3.5
15	笛吹川下流	鶴飼橋	A	イ	7.6 ~ 9.1	1 / 24	8.7 ~ 14	0 / 24	11	< 0.5 ~ 4.4	4 / 24	3 / 12	1.5	1.4	1.9	0.6 ~ 2.7
16	笛吹川下流	桃林橋	A	イ	7.3 ~ 8.5	0 / 24	6.7 ~ 10	6 / 24	8.3	< 0.5 ~ 5.5	12 / 24	6 / 12	2.3	2.1	2.4	1.1 ~ 4.3
17	笛吹川下流	三郡東橋	A	イ	7 ~ 7.9	0 / 24	6.4 ~ 10	4 / 24	8.5	0.8 ~ 4.2	12 / 24	7 / 12	2.2	2.2	2.7	1.2 ~ 3.7
18	重川	千野橋	B	イ	7.2 ~ 8.1	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	0.6 ~ 3.1	1 / 24	0 / 12	1.1	1	1.2	0.8 ~ 2.1
19	重川	重川橋	B	イ	7.6 ~ 9.2	3 / 24	7.4 ~ 13	0 / 24	9.9	0.8 ~ 4.5	4 / 24	1 / 12	2.2	2	2.5	1.3 ~ 4.5
20	日川	葡萄橋	A	イ	7.2 ~ 7.9	0 / 24	8.5 ~ 14	0 / 24	11	< 0.5 ~ 0.8	0 / 24	0 / 12	0.5	0.5	0.6	< 0.5 ~ 0.7
21	日川	日川橋	A	イ	7.4 ~ 8.2	0 / 24	8.1 ~ 14	0 / 24	10	< 0.5 ~ 3.5	3 / 24	1 / 12	1.3	1.2	1.7	0.6 ~ 3.1
22	平等川	平等橋	B	イ	7.3 ~ 8.6	1 / 24	7.5 ~ 12	0 / 24	10	0.7 ~ 2.4	0 / 24	0 / 12	1.6	1.6	1.9	0.9 ~ 2.4
23	平等川	平等川流末	B	イ	7.3 ~ 8.2	0 / 24	7.9 ~ 12	0 / 24	10	0.9 ~ 2.5	0 / 24	0 / 12	1.7	1.7	1.9	1.2 ~ 2.1
24	濁川	砂田橋	C	イ	7.3 ~ 9.6	1 / 24	6.6 ~ 14	0 / 24	9.6	1.3 ~ 10	2 / 24	1 / 12	3.1	2.6	3.6	1.5 ~ 7.2
25	濁川	濁川橋	C	イ	6.4 ~ 7.4	1 / 24	3.2 ~ 12	8 / 24	6.1	1.9 ~ 10	9 / 24	6 / 13	5.1	4.8	7.2	1.9 ~ 7.7
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7 ~ 7.8	0 / 12	6.8 ~ 10	2 / 12	8.7	< 0.5 ~ 1	0 / 12	0 / 12	0.8	0.8	0.9	< 0.5 ~ 1
27	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.3 ~ 8	0 / 24	8.3 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~ 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 ~ 0.9
28	荒川下流	千秋橋	B	イ	7.3 ~ 9.2	2 / 24	8.4 ~ 13	0 / 24	10	0.6 ~ 3.2	2 / 24	1 / 12	1.7	1.6	1.8	0.7 ~ 3.2
29	荒川下流	二川橋	B	イ	7.5 ~ 10	9 / 24	7.4 ~ 17	0 / 23	11	0.6 ~ 3.8	3 / 24	1 / 12	1.7	1.5	1.8	0.7 ~ 3.3
30	鎌田川	高室橋	B	イ	7 ~ 7.6	0 / 24	6.4 ~ 10	0 / 24	8.9	1.3 ~ 3.8	5 / 24	2 / 13	2.3	2.5	2.9	1.3 ~ 3.2
31	鎌田川	鎌田川流末	B	イ	7.4 ~ 8.2	0 / 24	7 ~ 12	0 / 24	9.1	1.1 ~ 3.7	3 / 24	1 / 12	2.2	2.1	2.3	1.4 ~ 3.5
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.8 ~ 8	0 / 24	8.8 ~ 10	0 / 24	9.8	< 0.5 ~ 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 ~ 0.9
33	相模川上流(2)	大月橋	A	イ	7.8 ~ 8.1	0 / 24	8.8 ~ 11	0 / 24	10	< 0.5 ~ 1.8	0 / 24	0 / 12	0.8	0.7	0.8	< 0.5 ~ 1.6
34	相模川上流(2)	桂川橋	A	イ	7.3 ~ 8	0 / 24	8.6 ~ 12	0 / 24	11	< 0.5 ~ 1.3	0 / 24	0 / 12	0.9	0.8	0.9	< 0.5 ~ 1.3
35	宮川	昭和橋	B	ロ	7.9 ~ 8.5	0 / 24	7.5 ~ 11	0 / 24	9.5	0.5 ~ 2.2	10 / 24	4 / 12	3.4	2.7	3.5	0.9 ~ 1.3
36	栲杣流川	流末	A	イ	7.7 ~ 8	0 / 24	8.8 ~ 13	0 / 24	9.9	< 0.5 ~ 2.1	1 / 24	0 / 12	1	0.8	1.2	0.5 ~ 2
37	大幡川	大幡川流末			7.4 ~ 8.4	/ 24	8.4 ~ 12	/ 24	9.9	< 0.5 ~ 1.5	/ 24	/ 12	0.7	0.6	0.8	< 0.5 ~ 1.2
38	朝日川	落合橋	A	イ	7.5 ~ 7.7	0 / 24	8.5 ~ 12	0 / 24	9.5	< 0.5 ~ 2.1	1 / 24	0 / 12	0.7	0.6	0.7	< 0.5 ~ 1.4
39	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.6 ~ 7.9	0 / 24	7.4 ~ 13	1 / 24	10	< 0.5 ~ 1.5	0 / 24	0 / 12	0.8	0.8	1	< 0.5 ~ 1.4
40	葛野川	深城ダム貯水池			6.9 ~ 7.9	/ 12	8.6 ~ 12	/ 12	9.9	< 0.5 ~ 1.1	/ 12	/ 12	0.7	0.7	0.8	< 0.5 ~ 1.1
41	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.3 ~ 8.8	1 / 24	8.3 ~ 15	0 / 24	11	< 0.5 ~ 3.3	1 / 24	1 / 12	1.1	1	1.4	< 0.5 ~ 2.4
42	道志川	道志川流末			7.1 ~ 8	/ 24	8.8 ~ 13	/ 24	11	< 0.5 ~ 0.6	/ 24	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.6
43	秋山川	秋山川流末			7.4 ~ 8.2	/ 24	8.9 ~ 14	/ 24	11	< 0.5 ~ 1.5	/ 24	/ 12	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 1.1
44	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7 ~ 8.6	2 / 12	8 ~ 12	0 / 12	9.5	0.6 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1	1	1	0.6 ~ 1.7
45	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.2 ~ 9	4 / 12	7.7 ~ 13	0 / 12	10	0.7 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1.3	1.4	1.6	0.7 ~ 1.7
46	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.3 ~ 9	4 / 12	7.1 ~ 13	1 / 12	9.8	0.5 ~ 2.2	/ 12	/ 12	1.3	1.2	1.6	0.5 ~ 2.2
47	西湖	西湖湖心	A	イ	7 ~ 9.4	7 / 12	8 ~ 12	0 / 12	9.7	< 0.5 ~ 4.9	/ 12	/ 12	1.4	1.3	1.6	< 0.5 ~ 4.9
48	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.1 ~ 8.5	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.6	0.9 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.4	1.3	1.6	0.9 ~ 1.9
49	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	6.8 ~ 7.6	0 / 12	7.8 ~ 10	0 / 12	9.1	< 0.5 ~ 0.6	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 0.6
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	6.4 ~ 7.7	1 / 24	8.5 ~ 14	0 / 24	11	< 0.5 ~ < 0.5	0 / 24	0 / 12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ < 0.5
51	小菅川	小菅川流末			6.8 ~ 7.9	/ 24	8.7 ~ 13	/ 24	11	< 0.5 ~ 1.1	/ 24	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~ 1

(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 (単位 mg/l)

番号	水域名	地点名	類型	達成期間	COD							SS(油分等)			大腸菌群数		
					8	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	1.2 ~ 2.8	/ 24	/ 12	1.7	1.6	1.7	1.3 ~ 2.8	< 1 ~ 13	0 / 24	3	2.40E+02 ~ 1.30E+04	24 / 24	440E+03
02	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1 ~ 3.1	/ 24	/ 12	2.1	2.1	2.2	1 ~ 3	1 ~ 5	0 / 24	3	3.50E+02 ~ 1.20E+04	12 / 12	360E+03
03	富士川(2)	信玄橋	A	イ	1.3 ~ 4.4	/ 24	/ 12	2.5	2.3	3	1.5 ~ 4.2	2 ~ 34	2 / 24	8	3.50E+02 ~ 1.50E+04	8 / 12	430E+03
04	富士川(2)	三都西橋	A	イ	1.6 ~ 4.2	/ 24	/ 12	2.5	2.5	2.8	1.7 ~ 4.1	2 ~ 18	0 / 24	6	9.00E+00 ~ 3.00E+04	8 / 12	630E+03
05	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.8 ~ 4.4	/ 24	/ 12	3.6	3.6	3.9	2.9 ~ 4.2	4 ~ 18	0 / 24	9	3.80E+03 ~ 6.30E+04	12 / 12	190E+04
06	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.3 ~ 3.1	/ 24	/ 12	2	1.9	2.1	1.6 ~ 2.9	< 1 ~ 4	0 / 24	2	2.30E+02 ~ 2.30E+04	8 / 12	580E+03
07	大門川	大門ダム貯水池			2 ~ 4.3	/ 12	/ 12	2.9	2.9	3	2 ~ 4.3	< 1 ~ 6	/ 12	4	2.30E+01 ~ 1.30E+04	/ 12	140E+03
08	塩川	塩川ダム貯水池			1.4 ~ 3.1	/ 12	/ 12	2.1	2.1	2.2	1.4 ~ 3.1	< 1 ~ 9	/ 12	2	3.30E+01 ~ 4.90E+03	/ 12	850E+02
09	塩川	藤井堰			1.4 ~ 6.5	/ 24	/ 12	2.3	2.3	2.5	1.6 ~ 4.4	< 1 ~ 7	/ 24	3	1.30E+03 ~ > 2.40E+05	/ 24	> 230E+04
10	塩川	塩川橋			1.2 ~ 3.7	/ 24	/ 12	2.5	2.2	3.3	1.4 ~ 3.7	1 ~ 9	/ 24	4	1.50E+02 ~ 5.40E+04	/ 12	980E+03
11	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	2.3 ~ 6.7	/ 24	/ 12	3.6	3.6	3.9	2.4 ~ 5.3	2 ~ 27	0 / 24	10	7.00E+03 ~ > 2.40E+05	/ 24	> 460E+04
12	滝沢川	新大橋	B	イ	2.1 ~ 15	/ 24	/ 12	6.3	5.5	5.7	2.6 ~ 14	2 ~ 29	1 / 24	9	1.70E+04 ~ > 2.40E+05	24 / 24	> 170E+05
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	0.6 ~ 2	/ 12	/ 12	1.4	1.6	1.8	0.6 ~ 2	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	2.00E+00 ~ 4.90E+03	3 / 12	750E+02
14	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.2 ~ 3.5	/ 24	/ 12	2	1.8	2	1.3 ~ 3.4	1 ~ 5	0 / 24	2	3.50E+02 ~ 2.00E+04	9 / 12	490E+03
15	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	1.7 ~ 4.1	/ 24	/ 12	2.7	2.7	3	1.8 ~ 3.8	2 ~ 6	0 / 24	4	1.50E+03 ~ 5.30E+04	12 / 12	140E+04
16	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	2.6 ~ 5.2	/ 24	/ 12	3.9	3.9	4.1	2.7 ~ 4.9	4 ~ 14	0 / 24	8	3.20E+03 ~ 2.70E+05	12 / 12	340E+04
17	笛吹川下流	三都東橋	A	ハ	2.8 ~ 16	/ 24	/ 12	4.2	3.6	4	2.9 ~ 10	4 ~ 14	0 / 24	8	3.80E+03 ~ 1.60E+05	12 / 12	290E+04
18	重川	千野橋	B	イ	1.7 ~ 6.8	/ 24	/ 12	2.9	2.9	3	1.8 ~ 4.8	1 ~ 9	0 / 24	5	1.70E+03 ~ > 2.40E+05	17 / 24	> 370E+04
19	重川	重川橋	B	イ	2.4 ~ 4.9	/ 24	/ 12	3.6	3.6	4.1	2.9 ~ 4.3	2 ~ 10	0 / 24	6	1.50E+03 ~ 1.20E+05	11 / 12	350E+04
20	日川	葡萄橋	A	イ	0.6 ~ 1.9	/ 24	/ 12	1.5	1.6	1.7	0.7 ~ 1.8	< 1 ~ 2	0 / 24	1	2.40E+02 ~ 3.50E+04	14 / 24	350E+03
21	日川	日川橋	A	イ	1.1 ~ 3.2	/ 24	/ 12	2.2	2.2	2.7	1.2 ~ 3.2	1 ~ 7	0 / 24	3	1.50E+03 ~ 2.20E+04	12 / 12	100E+04
22	平等川	平等橋	B	イ	2.5 ~ 3.9	/ 24	/ 12	3.1	3.1	3.5	2.6 ~ 3.8	1 ~ 13	0 / 24	6	3.30E+03 ~ > 2.40E+05	22 / 24	> 550E+04
23	平等川	平等川流末	B	イ	2.3 ~ 5.1	/ 24	/ 12	3.6	3.3	4	2.3 ~ 4.9	2 ~ 23	0 / 24	13	2.30E+03 ~ 1.60E+05	22 / 24	400E+04
24	濁川	砂田橋	C	ハ	3.4 ~ 7.8	/ 24	/ 12	4.9	4.9	5.5	3.5 ~ 6.7	< 1 ~ 33	0 / 24	10	2.20E+04 ~ 2.40E+05	/ 23	660E+04
25	濁川	濁川橋	C	ハ	4.8 ~ 9.4	/ 24	/ 13	6.2	6	7.1	4.9 ~ 7.3	7 ~ 25	0 / 24	14	1.70E+04 ~ 2.40E+05	/ 24	110E+05
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	1.4 ~ 3.1	/ 12	/ 12	2.2	2.3	2.6	1.4 ~ 3.1	< 1 ~ 2	0 / 12	1	0.00E+00 ~ 1.70E+02	1 / 12	230E+01
27	荒川上流	桜橋	AA	イ	0.8 ~ 2.5	/ 24	/ 12	1.6	1.4	2	0.9 ~ 2.3	< 1 ~ 1	0 / 24	1	1.40E+01 ~ 5.40E+03	20 / 24	120E+03
28	荒川下流	千秋橋	B	ハ	2.1 ~ 4.9	/ 24	/ 12	3.3	3.2	3.6	2.3 ~ 4.5	1 ~ 13	0 / 24	4	2.20E+03 ~ 5.40E+04	21 / 24	250E+04
29	荒川下流	二川橋	B	ハ	2.2 ~ 5.4	/ 24	/ 12	3.5	3.6	4.2	2.4 ~ 5.2	< 1 ~ 9	0 / 24	3	2.00E+02 ~ 2.40E+05	10 / 24	210E+04
30	鎌田川	高室橋	B	ハ	2.3 ~ 6.6	/ 24	/ 13	4	3.6	4.5	3 ~ 6.4	2 ~ 37	1 / 24	10	5.40E+04 ~ 2.40E+05	24 / 24	160E+05
31	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.9 ~ 5.6	/ 24	/ 12	4.2	4.3	4.5	3 ~ 5.4	4 ~ 38	2 / 24	13	1.30E+04 ~ 1.60E+05	24 / 24	610E+04
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	< 0.5 ~ 1.2	/ 24	/ 12	0.7	0.6	0.7	< 0.5 ~ 1.1	< 1 ~ 3	0 / 24	1	1.10E+03 ~ 1.70E+04	24 / 24	570E+03
33	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	0.7 ~ 2.5	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.5	0.8 ~ 2.3	< 1 ~ 4	0 / 24	2	3.30E+03 ~ 7.00E+04	24 / 24	180E+04
34	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.3 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.7	1.8	1.9	1.3 ~ 2.2	< 1 ~ 4	0 / 24	2	3.30E+03 ~ 1.70E+04	24 / 24	900E+03
35	宮川	昭和橋	B	ロ	2.1 ~ 8.5	/ 24	/ 12	3.8	3.7	3.9	2.6 ~ 6.9	1 ~ 20	0 / 24	5	7.90E+03 ~ 1.30E+05	24 / 24	500E+04
36	大幡川	大幡川流末			1.1 ~ 2.9	/ 24	/ 12	1.6	1.6	1.7	1.1 ~ 2.8	< 1 ~ 8	0 / 24	3	7.00E+03 ~ 1.10E+05	24 / 24	220E+04
37	柄杓流川	流末	A	イ	< 0.5 ~ 1.9	/ 24	/ 12	1.1	1	1.3	0.5 ~ 1.8	< 1 ~ 8	/ 24	2	3.30E+02 ~ 7.90E+04	/ 24	120E+04
38	朝日川	落合橋	A	イ	< 0.5 ~ 1.6	/ 24	/ 12	0.9	1	1.2	< 0.5 ~ 1.3	< 1 ~ 3	0 / 24	1	1.10E+03 ~ 1.70E+05	24 / 24	270E+04
39	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.9 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.4	1.4	1.5	1.1 ~ 2.2	< 1 ~ 5	0 / 24	2	4.60E+03 ~ 7.90E+04	24 / 24	180E+04
40	葛野川	深城ダム貯水池			1.2 ~ 4	/ 24	/ 12	2	1.9	2.3	1.2 ~ 3.1	< 1 ~ 9	0 / 24	3	3.30E+03 ~ 1.60E+05	24 / 24	380E+04
41	鶴川	鶴川橋	A	イ	1.4 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.6	1.6	1.7	1.4 ~ 1.9	< 1 ~ 1	/ 12	1	7.80E+00 ~ 3.30E+03	/ 12	480E+02
42	道志川	道志川流末			0.7 ~ 1.5	/ 24	/ 12	1.1	1.1	1.1	0.8 ~ 1.5	< 1 ~ 2	/ 24	1	1.30E+02 ~ 7.90E+03	/ 24	290E+03
43	秋山川	秋山川流末			0.8 ~ 2.9	/ 24	/ 12	1.2	1.2	1.3	0.9 ~ 2.3	< 1 ~ 4	/ 24	1	1.10E+03 ~ 1.30E+04	/ 24	460E+03
44	山中湖	山中湖湖心	A	イ	2.2 ~ 3.6	1 / 12	1 / 12	2.6	2.6	2.8	2.2 ~ 3.6	< 1 ~ 6	1 / 12	2	0.00E+00 ~ 7.90E+03	1 / 12	830E+02
45	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.6 ~ 6.3	8 / 12	8 / 12	3.8	3.5	4.2	2.6 ~ 6.3	< 1 ~ 3	0 / 12	2	2.00E+00 ~ 4.90E+03	3 / 12	100E+03
46	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.4 ~ 6.2	8 / 12	8 / 12	3.8	3.5	4.2	2.4 ~ 6.2	< 1 ~ 3	0 / 12	2	7.80E+00 ~ 7.90E+03	3 / 12	110E+03
47	西湖	西湖湖心	A	イ	1.5 ~ 5.5	2 / 12	2 / 12	2.8	2.7	3	1.5 ~ 5.5	< 1 ~ 7	1 / 12	2	0.00E+00 ~ 7.00E+03	3 / 12	120E+03
48	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.6 ~ 3.2	4 / 12	4 / 12	3	3	3.1	2.6 ~ 3.2	< 1 ~ 4	0 / 12	2	2.00E+00 ~ 7.90E+03	6 / 12	200E+03
49	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.7 ~ 1.4	# / 12	# / 12	1.2	1.2	1.3	0.7 ~ 1.4	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	0.00E+00 ~ 1.70E+03	2 / 12	170E+02
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.9 ~ 2.6	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.6	1 ~ 2.3	< 1 ~ 3	0 / 24	1	3.30E+01 ~ 7.90E+03	19 / 24	140E+03
51	小菅川	小菅川流末			0.8 ~ 2.7	/ 24	/ 12	1.2	1.2	1.2	0.9 ~ 2.4	< 1 ~ 7	/ 24	2	3.30E+01 ~ 1.10E+04	/ 24	220E+03

(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												
			01	富士川(1)	国界橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
02	富士川(1)	船山橋	< 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
03	富士川(2)	信玄橋	< 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
04	富士川(2)	三都西橋	< 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
05	富士川(3)	富士橋	< 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
06	富士川(4)	南部橋	< 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
07	大門川	大門ダム貯水池	< 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
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.021	0.015	10 / 12
09	塩川	藤井堰	< 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
10	塩川	塩川橋	< 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
11	黒沢川	黒沢川流末	< 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
12	滝沢川	新大橋	< 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
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 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
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 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
15	笛吹川下流	鶴飼橋	< 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
16	笛吹川下流	桃林橋	< 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
17	笛吹川下流	三都東橋	< 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
18	重川	千野橋	< 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
19	重川	重川橋	< 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
20	日川	葡萄橋	< 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
21	日川	日川橋	< 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
22	平等川	平等橋	< 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
23	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.014	0.009	3 / 12
24	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	N 0.1	N 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
25	濁川	濁川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	N 0.1	N 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 6	N 0.1	N 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
27	荒川上流	桜橋	< 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
28	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	N 0.1	N 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 / 6	N 0.1	N 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
30	鎌田川	高室橋	< 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
31	鎌田川	鎌田川流末	< 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
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 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
33	相模川上流(2)	大月橋	< 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
34	相模川上流(2)	桂川橋	< 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
35	宮川	昭和橋	< 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
36	柄杓流川	流末	< 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
37	大幡川	大幡川流末	< 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
38	朝日川	落合橋	< 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
39	笹子川	西方寺橋	< 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
40	葛野川	深城ダム貯水池	< 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
41	鶴川	鶴川橋	< 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
42	道志川	道志川流末	< 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
43	秋山川	秋山川流末	< 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
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 / 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
51	小曹川	小曹川流末	< 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
					0 / 282			0 / 282			0 / 282			0 / 282			13 / 294

(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			7メチル水銀			PCB			ジブチル鉛			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 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
03	富士川(2)	信玄橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			/			/			/
04	富士川(2)	三都西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
05	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
06	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
09	塩川	藤井堰	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
10	塩川	塩川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
15	笛吹川下流	鶴飼橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/
17	笛吹川下流	三都東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
18	重川	千野橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
19	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
20	日川	葡萄橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
22	平等川	平等橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
23	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
24	濁川	砂田橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
25	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	N 0.0005	N 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
27	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 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 / 7	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
29	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	N 0.0005	N 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
30	鑛田川	高室橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
31	鑛田川	鑛田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
34	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
35	宮川	昭和橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
36	柳沢流川	流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
37	大幡川	大幡川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
38	朝日川	落合橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
39	笹子川	西方寺橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
40	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
41	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
42	道志川	道志川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
43	秋山川	秋山川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 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 / 6	< 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 / 6	< 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 / 6	< 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 / 6	< 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 / 6	< 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 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
51	小曹川	小曹川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
					0 / 282			0 / 12			0 / 56			0 / 257			0 / 94

(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 / 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
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 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
05	富士川(3)	富士橋	< 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
06	富士川(4)	南部橋	< 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
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 / 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
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 / 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
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 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
20	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 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
22	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	高堂橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.005	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	葦野川	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	トリクロロベンゼン			テトラクロロベンゼン			1,3-ジクロロベンゼン			チオホルム			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 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
05	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 3	< 3E-04	< 3E-04	0 / 3
06	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
09	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
15	笛吹川下流	鶏飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
18	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
19	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
20	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
22	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
23	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
24	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
25	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
27	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
28	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
29	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
30	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 7	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
34	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
35	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
36	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
37	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
38	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
39	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
40	葛野川	深沢ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
41	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
42	道志川	道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
43	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
44	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
45	河口湖	河口湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
46	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
47	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
48	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
49	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
51	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	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 /	0.77	0.68	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
02	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.88	0.65	0 / 5	< 0.02	< 0.02	0 / 6
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.5	1	0 / 6	0.04	0.03	0 / 6
05	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.8	1.5	0 / 6	0.14	0.08	0 / 6
06	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.8	1.3	0 / 6	0.04	0.03	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	0 / 6	0.06	0.02	0 / 6
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 /	0.44	0.36	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
09	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	0.79	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
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 /	2.1	1.1	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
12	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	2.4	1.7	0 / 6	0.19	0.1	0 / 6
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 /	0.28	0.24	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.92	0.75	0 / 5	< 0.02	< 0.02	0 / 6
15	笛吹川下流	鯉飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	2.2	1.7	0 / 5	0.13	0.08	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 /	1.7	1.5	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
19	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.9	1.6	0 / 6	0.05	0.04	0 / 6
20	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.83	0.67	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
21	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.3	1	0 / 4	0.02	0.02	0 / 6
22	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.7	1.4	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
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	1.6	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
24	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	0.78	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
25	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.7	1.5	0 / 6	0.18	0.13	0 / 6
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.41	0.33	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
27	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.42	0.33	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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	0.91	0 / 6	0.05	0.03	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 /	1.2	0.64	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
30	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.3	1	0 / 6	0.08	0.03	0 / 6
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.5	1.3	0 / 6	0.06	0.04	0 / 6
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	1.1	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	1.4	1.3	0 / 5	0.02	0.01	0 / 6
34	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.02	< 0.011	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.4	1.2	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
35	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.96	0.63	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
36	橋杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.5	1.5	0 / 6	0.03	0.01	0 / 6
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 /	0.8	0.77	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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	0.97	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	1.1	1	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
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 /	0.5	0.42	0 / 6	< 0.01	< 0.01	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 /	1.6	1.3	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
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 /	0.72	0.61	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
43	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	0.99	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	0.03	0.023	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	0.23	0.12	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	0.22	0.11	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
47	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.26	0.1	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	0.08	0.043	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	0.17	0.14	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
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 /	0.46	0.34	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
51	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.9	0.97	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
					0 / 94			0 / 94			0 / 0			0 / 278			0 / 282

(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	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	0.06	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	0.07	0.07	0 / 2	0.06	0.05	0 / 2
03	富士川(2)	信玄橋			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	0.08	0.08	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2
05	富士川(3)	富士橋	0.09	0.09	0 / 2	0.1	0.09	0 / 2
06	富士川(4)	南部橋	0.08	0.08	0 / 2	0.08	0.07	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	0.06	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
08	塩川	塩川ダム貯水池	0.16	0.14	0 / 6	0.35	0.26	0 / 4
09	塩川	藤井堰	0.09	0.08	0 / 6	0.08	0.07	0 / 4
10	塩川	塩川橋			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	0.15	0.11	0 / 6	0.06	0.05	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	0.77	0.26	0 / 6	0.06	0.05	0 / 4
13	管吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
14	管吹川上流	亀甲橋	< 0.05	< 0.05	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2
15	管吹川下流	鶴飼橋			/			/
16	管吹川下流	桃林橋			/			/
17	管吹川下流	三郡東橋	0.1	0.09	0 / 2	0.06	0.05	0 / 2
18	重川	千野橋	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
19	重川	重川橋	0.06	0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2
20	日川	葡萄橋	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
21	日川	日川橋	< 0.05	< 0.05	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2
22	平等川	平等橋	0.09	0.08	0 / 6	0.05	0.04	0 / 4
23	平等川	平等川流末	0.11	0.1	0 / 6	0.06	0.05	0 / 4
24	濁川	砂田橋	0.17	0.13	0 / 6	0.14	0.09	0 / 3
25	濁川	濁川橋	0.3	0.23	0 / 6	0.22	0.14	0 / 3
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.06	< 0.05	0 / 6	0.07	0.05	0 / 3
27	荒川上流	桜橋	< 0.05	< 0.05	0 / 6	0.04	0.04	0 / 3
28	荒川下流	千秋橋	0.14	0.09	0 / 6	0.09	0.06	0 / 3
29	荒川下流	二川橋	0.08	0.07	0 / 6	0.09	0.07	0 / 3
30	鎌田川	高室橋	0.07	0.06	0 / 6	0.12	0.09	0 / 3
31	鎌田川	鎌田川流末	0.15	0.11	0 / 6	0.06	0.05	0 / 4
32	相模川上流(1)	富士見橋	0.2	0.19	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
33	相模川上流(2)	大月橋	0.1	0.08	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
34	相模川上流(2)	桂川橋	0.14	0.11	0 / 6	0.04	0.04	0 / 4
35	宮川	昭和橋	0.15	0.11	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
36	柄杓流川	流末	0.18	0.17	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
37	大幡川	大幡川流末	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
38	朝日川	落合橋	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
39	笹子川	西方寺橋	0.05	0.05	0 / 6	< 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	0.08	0.06	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
42	道志川	道志川流末	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
43	秋山川	秋山川流末	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
44	山中湖	山中湖湖心	0.06	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
45	河口湖	河口湖湖心	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
46	河口湖	河口湖船津沖	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
47	西湖	西湖湖心	0.08	0.06	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
48	精進湖	精進湖湖心	0.06	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
49	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
51	小菅川	小菅川流末	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
					0 / 250			0 / 165

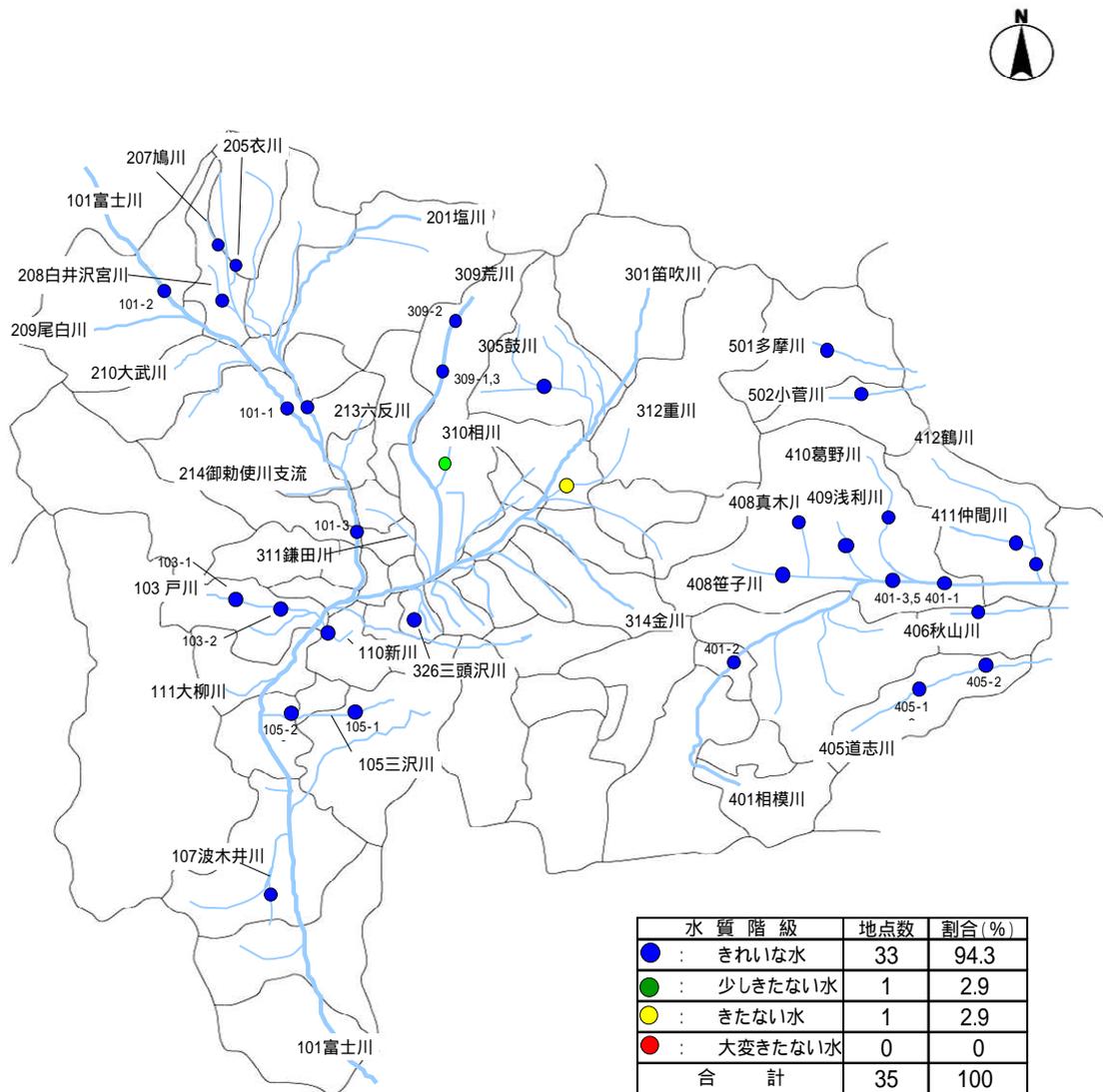
(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査結果総括表

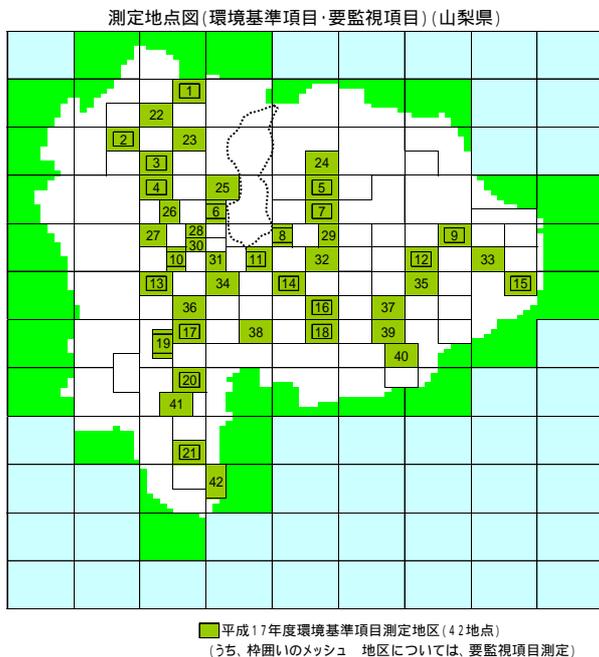
調査地点			調査団体名	参加人数	調査日時	天気	水温(°C)	川幅(m)	採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のにおい	水のにごり
河川名	調査地点名	地点番号												
釜無川	武田橋上流	101-1	蕪崎市立蕪崎西中学校	6	2005/8/5 10時	晴れ	23.6	2.5	右岸	40	速い	頭大の石が多い/ 小石と砂	なし	なし
	花水橋	101-2	北杜立白州中学校	23	2005/8/10 14時	晴れ	24.8	10	左岸	20	速い	頭大の石が多い/ 小石と砂/コケ	なし	なし
	信玄橋上流	101-3	甲斐水辺の探検隊	40	2005/7/24 5時	晴れ	23	20	左岸	20	普通	こぶし大の石が多い/ 小石と砂/コケ	なし	なし
戸川	戸川上流	103-1	増穂町せせらぎ観察会 (小学生親子)	80	2005/8/3 9時	晴れ	19.5	6	中心	30	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
	戸川下流	103-2	増穂町せせらぎ観察会 (小学生親子)	80	2005/8/3 11時	晴れ	22.5	3	中心	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
三沢川	大磯小磯築	105-1	身延町	40	2005/8/8 10時	晴れ	21	3	中心	30	遅い	こぶし大の石が多い	なし	なし
	奥杯橋下流	105-2	身延町	40	2005/8/8 11時	晴れ	26	5	中心	20	遅い	こぶし大の石が多い	なし	なし
波木井川	身延南小	107	身延町立身延南小学校	10	2005/7/8 10時	晴れ	23	9	左岸	30	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
新川	関外	110	市川大門町立市川南小学校	8	2005/7/6 15時	曇り	24	3	中心	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
塩川	穂坂橋上流	201	蕪崎市立蕪崎東中学校	19	2005/7/29 5時	晴れ	25	5	右岸	40	普通	頭大の石が多い/ こぶし大の石が多い	少しあり	なし
西衣川	いずみ公園	205	北杜市立泉小学校	50	2005/7/21 10時	晴れ	16	2	中心	15	普通	頭大の石が多い	なし	なし
鳩川	大工メ橋下流	207	北杜市立秋田小学校	19	2005/7/7 14時	晴れ	20	4	中心	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし
白井沢宮川	北羽根橋上流	208	北杜市立長坂中学校	8	2005/7/25 14時	曇り	24	3	中心	10	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
鼓川	牧丘第三小学校前	305	山梨市立牧丘第三小学校	40	2005/6/3 10時	晴れ	22	10	右岸	30	普通	頭大の石が多い/ 砂と泥	なし	なし
荒川	桜橋上流200m	309-1	甲斐水辺の探検隊	40	2005/8/4 10時	晴れ	18	10	中心	30	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
	川窪町市営駐車場	309-2	甲府市環境部環境対策課	26	2005/7/30 10時	曇り	18.1	18	左岸	20	普通	頭大の石が多い/ こぶし大の石が多い	なし	なし
	桜橋上流	309-3	山梨県 (水生生物調査研究会)	25	2005/7/5 14時	晴れ	17.5	30	左岸	45	速い	頭大の石が多い/ 小石と砂/コケ	あり	なし
相川	竜雲橋下	310	北新町づくり協議会	35	2005/8/21 8時	晴れ	28.1	3.5	中心	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし
重川	重川橋下流	312	山梨市立山梨南中学校 科学写真部	20	2005/7/22 10時	晴れ	23	8	右岸	30	普通	頭大の石が多い	少しあり	なし
三頭沢川	上手地区	326	豊富村教育委員会	25	2005/8/19 9時	晴れ	20	2	右岸 左岸	20	普通	頭大の石が多い/ こぶし大の石が多い	なし	なし
相模川	塩瀬橋上流	401-1	大月市立梁川中学校	3	2005/7/11 11時	曇り	19	40	左岸	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし
	富士見橋付近	401-2	西桂町立西桂小学校	71	2005/7/13 10時	曇り	13	20	右岸	20	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし
	猿橋公園付近	401-3	大月市立猿橋小学校	21	2005/7/20 10時	曇り	19	30	右岸	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし
	猿橋公園付近	401-4	大月市立猿橋中学校	36	2005/8/1 10時	晴れ	20	30	右岸	40	普通	頭大の石が多い	なし	なし
道志川	池之原橋	405-1	道志村立道志中学校	30	2005/7/22 11時	晴れ	21	15	右岸	40	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし
	柳瀬橋付近	405-2	道志村立道志中学校	30	2005/7/22 10時	晴れ	19	20	左岸	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
秋山川	農林公園	406	上野原市立秋山中学校	13	2005/8/11 14時	曇り	21	10	右岸	20	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
笹子川	富士見沢橋上流	407	大月市立初狩小学校	84	2005/7/15 14時	晴れ	23	8	左岸	30	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
真木川	真木温泉下	408	大月市立大月西小学校	18	2005/7/11 14時	晴れ	19.5	20	右岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし
浅利川	遅能戸付近	409	大月市立浅利小学校	6	2005/7/12 14時	晴れ	20	7	中心	30	普通	こぶし大の石が多い/ 小石と砂	なし	なし
葛野川	小姓橋下	410	大月市立瀬戸小学校	24	2005/7/19 14時	曇り	19	15	右岸	20	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし
仲間川	大鶴小横	411	上野原市立大鶴小学校	19	2005/7/12 11時	曇り	19	10	左岸	40	遅い	こぶし大の石が多い	少しあり	なし
鶴川	巖島橋付近	412	上野原市立島田小学校	23	2005/7/20 14時	晴れ	23	15	左岸	30	普通	頭大の石が多い/ こぶし大の石が多い	なし	なし
丹波川	清水橋付近	501	大月市立林務環境部	1	2005/8/5 12時	晴れ	19	20	左岸	40	速い	頭大の石が多い	なし	なし
小菅川	渡茶ア橋付近	502	小菅村立小菅中学校	9	2005/7/21 10時	晴れ	18	10	左岸	20	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	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドロムシ	ヤマトシジミ	イソコソフムシ	タイコウチ	タニシ	ニホシロソコエビ	ヒル	ミスカマキリ	ミズムシ	アメリカザリガニ	エラニミズ	サカマキガイ	セスジユスリカ	チョウバエ	
釜無川	武田橋上流	101-1																																
	花水橋	101-2																																
	信玄橋上流	101-3																																
戸川	戸川上流	103-1																																
	戸川下流	103-2																																
三沢川	大磯小磯築	105-1																																
	奥杯橋下流	105-2																																
波木井川	身延南小	107																																
新川	開外	110																																
塩川	穂坂橋上流	201																																
西衣川	いずみ公園	205																																
鳩川	大工ノ橋下流	207																																
白井沢宮川	赤羽根橋上流	208																																
鼓川	牧丘第三小学校前	305																																
荒川	桜橋上流200m	309-1																																
	川窪町市営駐車場	309-2																																
	桜橋上流	309-3																																
相川	竜雲橋下	310																																
重川	重川橋下流	312																																
三頭沢川	上手地区	326																																
相模川	塩瀬橋上流	401-1																																
	富士見橋付近	401-2																																
	猿橋公園付近	401-3																																
	猿橋公園付近	401-4																																
道志川	池之原橋	405-1																																
	柳瀬橋付近	405-2																																
秋山川	農林公園	406																																
笹子川	富士見沢橋上流	407																																
真木川	真木温泉下	408																																
浅利川	遅能戸付近	409																																
葛野川	小姓橋下	410																																
仲間川	大鶴小橋	411																																
鶴川	巖島橋付近	412																																
丹波川	清水橋付近	501																																
小菅川	渡茶ア橋付近	502																																

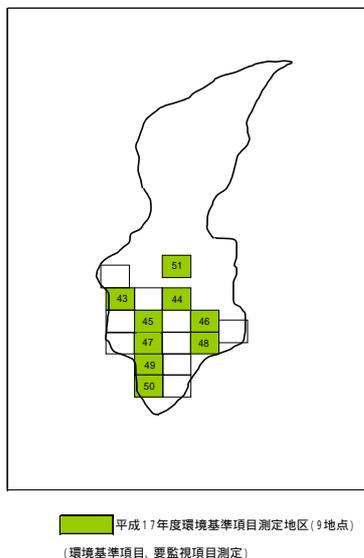


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点



測定地点図(環境基準項目・要監視項目)(甲府市)



(2)調査結果

概況調査結果

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l%)															
				加ミム		鉛		六価クロム		1,1-1-トリクロロエタン		テトラクロロエチレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.05	基準値 1	基準値 0.01	基準値 1.0	基準値 0.8	基準値 1							
1	北杜市 高根町清里	有	70	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.6	3.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 白州町白須	有	30	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.1	3.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市 須玉町若神子新町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.6	1.4	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
4	韮崎市 上祖母石	無	20	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.3	2.0	0.10	0.09	<0.04	<0.04
5	山梨市 牧丘町隼	有	33	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.8	4.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
6	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8.8	8.2	0.05	0.05	<0.04	<0.04
7	山梨市 上石森	有	30	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	9.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
8	笛吹市 石和町上平井	無	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
9	大月市 七保町瀬戸	無	5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.4	6.4	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
10	南アフリカ市 平岡	無	4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.2	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
11	笛吹市 境川町藤袋	無	10	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	22	17	<0.05	<0.05	0.05	0.04
12	大月市 大月町真木	有	40	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.2	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
13	増穂町 最勝寺	無	4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.6	0.08	0.06	<0.04	<0.04
14	芦川村 鶯宿	有	湧水	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.19	0.20	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
15	上野原市 秋山	無	70	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.60	0.37	0.05	0.11	<0.04	0.06
16	富士河口湖町 大石	無	40	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.63	0.59	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l%)															
				カドミウム		鉛		六価クロム		1,1,1-トリクロロエタン		テトラクロロエチレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.05	基準値 1	基準値 0.01	基準値 10	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1							
17	市川三郷町 岩間(旧六郷町)	有	5.4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.9	1.7	0.09	0.09	0.06	0.05
18	富士河口湖町 西湖	無	35	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.8	0.48	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
19	身延町 寺沢	有	6	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.35	0.49	0.15	0.12	0.08	0.05
20	身延町 帯金	無	20	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.0	1.3	0.08	0.07	<0.04	<0.04
21	南部町 内船	無	12	<0.001	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.0005	-	<0.0005	-	2.1	-	0.05	-	<0.04	-
22	北杜市 大泉町西井出	有	40	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
23	北杜市 須玉町江草	無	4~5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.9	5.9	0.09	0.08	0.04	0.04
24	山梨市 牧丘町室伏	無	50	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.3	4.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
25	甲斐市 亀沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.5	2.4	0.08	0.06	0.06	0.06
26	韮崎市 大草町下楯西割	無	4.6	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.2	1.6	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
27	南アルプス市 駒場	無	8	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.60	0.52	0.07	0.05	<0.04	<0.04
28	南アルプス市 野牛島	無	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.1	0.08	0.07	0.05	0.04
29	笛吹市 一宮町中尾	無	11	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7.9	7.7	0.07	0.09	0.06	0.05
30	南アルプス市 上今井	無	7.3	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.6	7.7	0.08	0.12	0.04	0.04
31	中央市 白井阿原(旧田舎町)	有	70	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.1	2.1	0.09	0.07	<0.04	<0.04
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9.7	9.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
33	上野原市 大野	無	17	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	32	24	0.05	0.05	0.06	0.05
34	市川三郷町 上野(旧三珠町)	有	10~20	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.3	1.5	0.07	0.06	<0.04	<0.04
35	都留市 古川渡	有	30	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	0.0029	<0.0005	1.9	1.7	0.08	0.06	<0.04	<0.04
36	諏訪町 鹿島	無	不明	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.4	2.2	0.10	0.06	0.06	0.04
37	西桂町 小沼	無	33	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.4	0.20	0.18	<0.04	<0.04
38	富士河口湖町 本栖(旧上九一色村)	有	100	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.65	0.58	0.08	0.08	<0.04	<0.04
39	富士吉田市 大明見	有	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.4	2.1	0.06	0.05	<0.04	<0.04
40	忍野村 忍草	有	80	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.78	0.75	0.11	0.10	<0.04	<0.04
41	身延町 和田	有	6	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.0	2.9	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
42	南部町 万沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	0.71	0.06	0.05	<0.04	<0.04
43	甲府市 長松寺町	無	3~5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.1	2.8	<0.05	0.17	0.05	0.16
44	甲府市 大手	無	90	0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03	0.07	0.18	0.31	0.05	0.17
45	甲府市 北口	有	3~4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.1	1.5	0.08	0.26	0.04	0.16
46	甲府市 酒折	無	50	<0.001	-	0.005	-	<0.02	-	<0.0005	-	<0.0005	-	0.09	-	0.29	-	0.30	-
47	甲府市 国母	無	4~5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03	0.15	0.08	0.28	0.08	0.18
48	甲府市 国玉町	無	21	<0.001	<0.001	0.017	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02	0.98	1.0	0.88	0.58
49	甲府市 古上条町	無	10	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	0.04	0.05	0.22	0.09	0.20
50	甲府市 高室町	無	100	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02	0.32	0.33	0.15	0.20
51	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0.03	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8.0	8.0	<0.05	0.08	<0.04	0.15

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.1~42の井戸については山梨県が、No.43~51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(m)	環境基準項目 (mg/リットル)									
				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0.04	基準値0.004	基準値0.02	基準値0.04	基準値0.04	基準値1			
1	北杜市 長坂町大八田	無	110	-	-	<0.0004	<0.0004	0.076	0.074	0.022	0.022	0.047	0.038
						<0.0004		0.075		0.022		0.043	
2	北杜市 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
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.020	0.019	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		0.020		<0.0005	
4	笛吹市 石和町市部	無	85	0.043	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-
				0.045									
5	南アルプス市 六科 (旧八田村)	無	60	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.017	0.0071
						<0.0004		<0.002		<0.004		0.012	
6	南アルプス市 田島 (旧甲西町)	無	15	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
7	甲斐市 長塚 (旧敷島町)	有	50	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
8	甲斐市 篠原 (旧竜王町)	無	10	-	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
						<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
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
10	昭和町 築地新居	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0008	0.0008
						<0.0004		<0.002		<0.004		0.0008	
11	昭和町 上河東	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0037	0.0027
						<0.0004		<0.002		<0.004		0.0032	
12	市川三郷町 市川大門	有	15	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
13	増穂町 青柳	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0064	0.0049
						<0.0004		<0.002		<0.004		0.0057	
14	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
						<0.0004		<0.002		<0.004		0.0005	
15	都留市 大野	無	20	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
16	大月市 七保町	無	3	-	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
17	山梨市 小原東	無	30	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
18	山梨市 小原東	無	23	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
19	笛吹市 八代町大間田	無	40	-	-	<0.0004	<0.0004	0.015	0.015	<0.004	<0.004	0.030	0.021
						<0.0004		0.015		<0.004		0.026	
20	大月市 初狩町	無	6.5	-	-	0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.17	0.071	0.0006	<0.0005
						0.0004		<0.002		0.12		0.0006	
21	笛吹市 石和町井戸	無	60	-	-	<0.0004	<0.0004	0.025	0.024	<0.004	<0.004	0.0092	0.0077
						<0.0004		0.025		<0.004		0.0085	
22	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
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
23	昭和町 飯喰	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0012	0.0011
						<0.0004		<0.002		<0.004		0.0012	
24	昭和町 飯喰	無	6	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0023	0.0020
						<0.0004		<0.002		<0.004		0.0022	
25	笛吹市 石和町砂原	無	50	-	-	<0.0004	<0.0004	0.024	0.018	<0.004	<0.004	0.014	0.011
						<0.0004		0.021		<0.004		0.013	
26	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	南アルプス市 十五所 (旧楯形町)	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	笛吹市 御坂町八千蔵	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	笛吹市 石和町川中島	有	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	甲州市 勝沼町上岩崎	無	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	甲府市 下向山 (旧中道町)	無	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	笛吹市 八代町南	無	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	南アルプス市 小笠原	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
34	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	甲斐市 中下条 (旧敷島町)	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
36	甲府市 新田町	無	4	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
						<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
37	甲府市 青葉町	無	125	<0.005	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
				<0.005		<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
38	甲府市 青葉町	無	70	<0.005	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-
				<0.005		<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	
39	甲府市 北口	無	12	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
				<0.005		<0.0004		<0.002		<0.004		<0.0005	

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/リットル)						硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	
				1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン			
				基準値 0.006	基準値 0.03	基準値 0.01	基準値 10				
1	北杜市 長坂町大八田	無	110	<0.0006	<0.0006	0.10	0.082	0.0017	0.0019	-	-
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.057	0.084	-	-
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	<0.0006	<0.0006	0.002	0.002	0.027	0.030	-	-
4	笛吹市 石和町市部	無	85	<0.0006	-	0.002	-	0.029	-	-	-
5	南アルプス市 六科 (旧八田村)	無	60	<0.0006	<0.0006	0.036	0.020	<0.0005	<0.0005	-	-
6	南アルプス市 田島 (旧甲西町)	無	15	<0.0006	<0.0006	0.034	0.033	<0.0005	<0.0005	-	-
7	甲斐市 長塚 (旧敷島町)	有	50	<0.0006	<0.0006	0.019	0.019	0.0043	0.0045	-	-
8	甲斐市 篠原 (旧龜王町)	無	10	<0.0006	-	<0.002	-	0.018	-	-	-
9	昭和町 西条新田	無	10	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.010	0.0088	-	-
10	昭和町 築地新居	無	10	<0.0006	<0.0006	0.017	0.015	0.019	0.020	-	-
11	昭和町 上河東	無	5	<0.0006	<0.0006	0.048	0.037	0.0047	0.0048	-	-
12	市川三郷町 市川大門	有	15	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0005	0.0008	-	-
13	増穂町 青柳	無	10	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.020	0.021	-	-
14	韮崎市 大草町	無	湧水	<0.0006	<0.0006	0.009	0.010	<0.0005	<0.0005	-	-
15	都留市 大野	無	20	<0.0006	<0.0006	0.015	<0.002	0.0036	<0.0005	-	-
16	大月市 七保町	無	3	<0.0006	-	0.012	-	0.30	-	-	-
17	山梨市 小原東	無	30	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0010	<0.0005	-	-
18	山梨市 小原東	無	23	<0.0006	<0.0006	0.004	0.002	0.0022	0.0021	-	-
19	笛吹市 八代町大間田	無	40	<0.0006	<0.0006	0.005	0.005	0.0005	0.0005	-	-
20	大月市 初狩町	無	6.5	<0.0006	<0.0006	0.18	0.086	<0.0005	<0.0005	-	-
21	笛吹市 石和町井戸	無	60	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-
22	昭和町 築地新居	有	10	<0.0006	<0.0006	0.027	<0.002	0.0014	<0.0005	-	-
23	昭和町 飯喰	無	5	<0.0006	<0.0006	0.038	0.037	0.019	0.018	-	-
24	昭和町 飯喰	無	6	<0.0006	<0.0006	0.040	0.035	0.023	0.022	-	-
25	笛吹市 石和町砂原	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-
26	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	17	16
27	南アルプス市 十五所 (旧櫛形町)	無	5	-	-	-	-	-	-	15	11
28	笛吹市 御坂町八千蔵	有	100	-	-	-	-	-	-	10	10
29	笛吹市 石和町川中島	有	80	-	-	-	-	-	-	13	13
30	甲州市 勝沼町上岩崎	無	6	-	-	-	-	-	-	13	6.6
31	甲府市 下向山 (旧中道町)	無	3	-	-	-	-	-	-	10	19
32	笛吹市 八代町南	無	120	-	-	-	-	-	-	17	16
33	南アルプス市 小笠原	無	10	<0.0006	<0.0006	0.035	0.022	0.016	0.011	-	-
34	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	32	25
35	甲斐市 中下条 (旧敷島町)	無	5	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.010	0.0040	-	-
36	甲府市 新田町	無	4	<0.0006	<0.0006	0.005	0.008	<0.0005	<0.0005	-	-
37	甲府市 青葉町	無	125	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	-	-
38	甲府市 青葉町	無	70	<0.0006	-	<0.002	-	<0.0005	-	-	-
39	甲府市 北口	無	12	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	-	-

甲府市青葉町及び北口の井戸(No. 37~39)については、全シアン、鉛、ベンゼンについても検査を実施したが、いずれも不検出であった。
No. 1~35の井戸については山梨県が、No. 36~39の井戸については甲府市が調査を実施した。

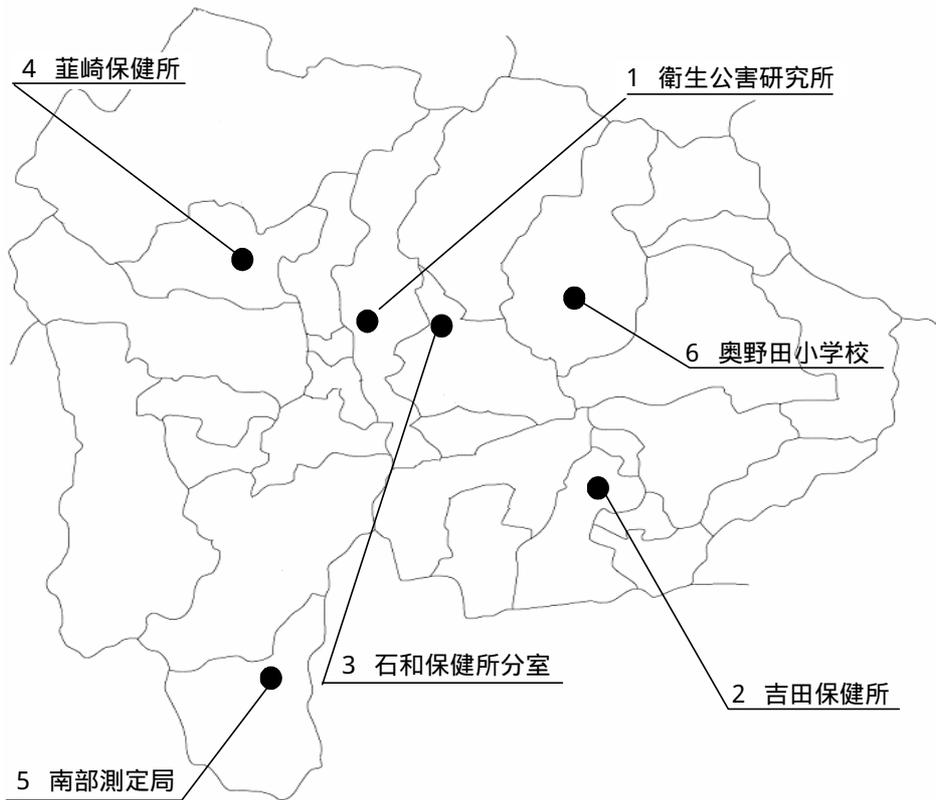
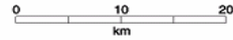
測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	
-は測定を行わない。	

6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気

監視地点

平成17年度ダイオキシン類常時監視地点図(大気)



測定結果

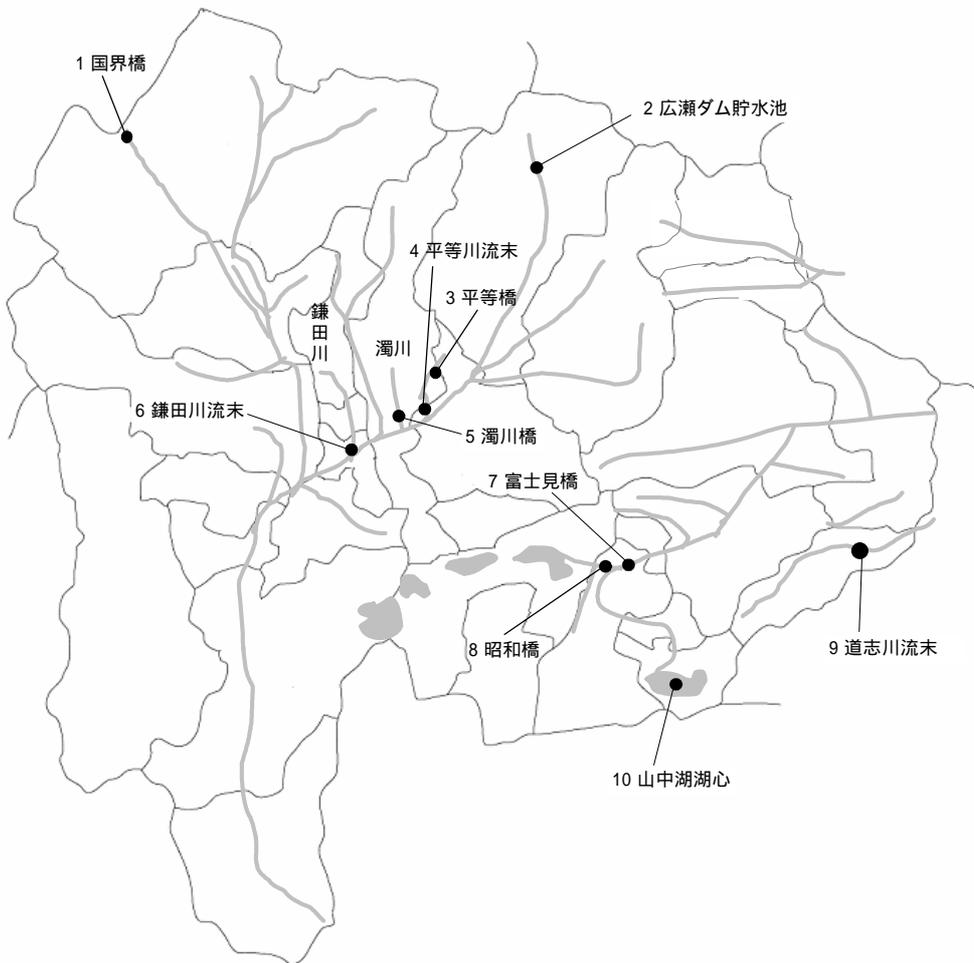
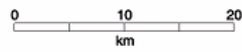
平成17年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

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	H17. 5.24 ~ 5.31	0.036	0.0029	0.039	0.043	0.6以下
		H17. 8. 2 ~ 8. 9	0.028	0.0063	0.035		
		H17.10.18 ~ 10.25	0.042	0.0022	0.045		
		H17.12. 6 ~ 12.13	0.048	0.0033	0.052		
2	吉田保健所	H17. 5.24 ~ 5.31	0.024	0.0023	0.026	0.023	
		H17. 8. 2 ~ 8. 9	0.015	0.0035	0.019		
		H17.10.18 ~ 10.25	0.015	0.0015	0.017		
		H17.12. 6 ~ 12.13	0.029	0.0012	0.030		
3	石和保健所分室	H17. 5.24 ~ 5.31	0.024	0.0030	0.027	0.076	
		H17. 8. 2 ~ 8. 9	0.022	0.0050	0.027		
		H17.10.18 ~ 10.25	0.18	0.0021	0.18		
		H17.12. 6 ~ 12.13	0.07	0.0039	0.070		
4	葦崎保健所	H17. 5.24 ~ 5.31	0.032	0.0025	0.035	0.034	
		H17. 8. 2 ~ 8. 9	0.028	0.0043	0.033		
		H17.10.18 ~ 10.25	0.033	0.0025	0.035		
		H17.12. 6 ~ 12.13	0.031	0.0021	0.033		
5	南部測定局	H17. 5.24 ~ 5.31	0.015	0.0017	0.017	0.027	
		H17. 8. 2 ~ 8. 9	0.017	0.0035	0.020		
		H17.10.18 ~ 10.25	0.027	0.0016	0.029		
		H17.12. 6 ~ 12.13	0.040	0.0019	0.042		
6	甲州市立 奥野田小学校	H17. 5.24 ~ 5.31	0.017	0.0022	0.019	0.052	
		H17. 8. 2 ~ 8. 9	0.030	0.0041	0.034		
		H17.10.18 ~ 10.25	0.088	0.0026	0.090		
		H17.12. 6 ~ 12.13	0.059	0.0038	0.063		

単位:pg-TEQ/m³

(2)公共用水域
監視地点

平成17年度ダイオキシン類常時監視地点図
公共用水域(水質・底質)



測定結果

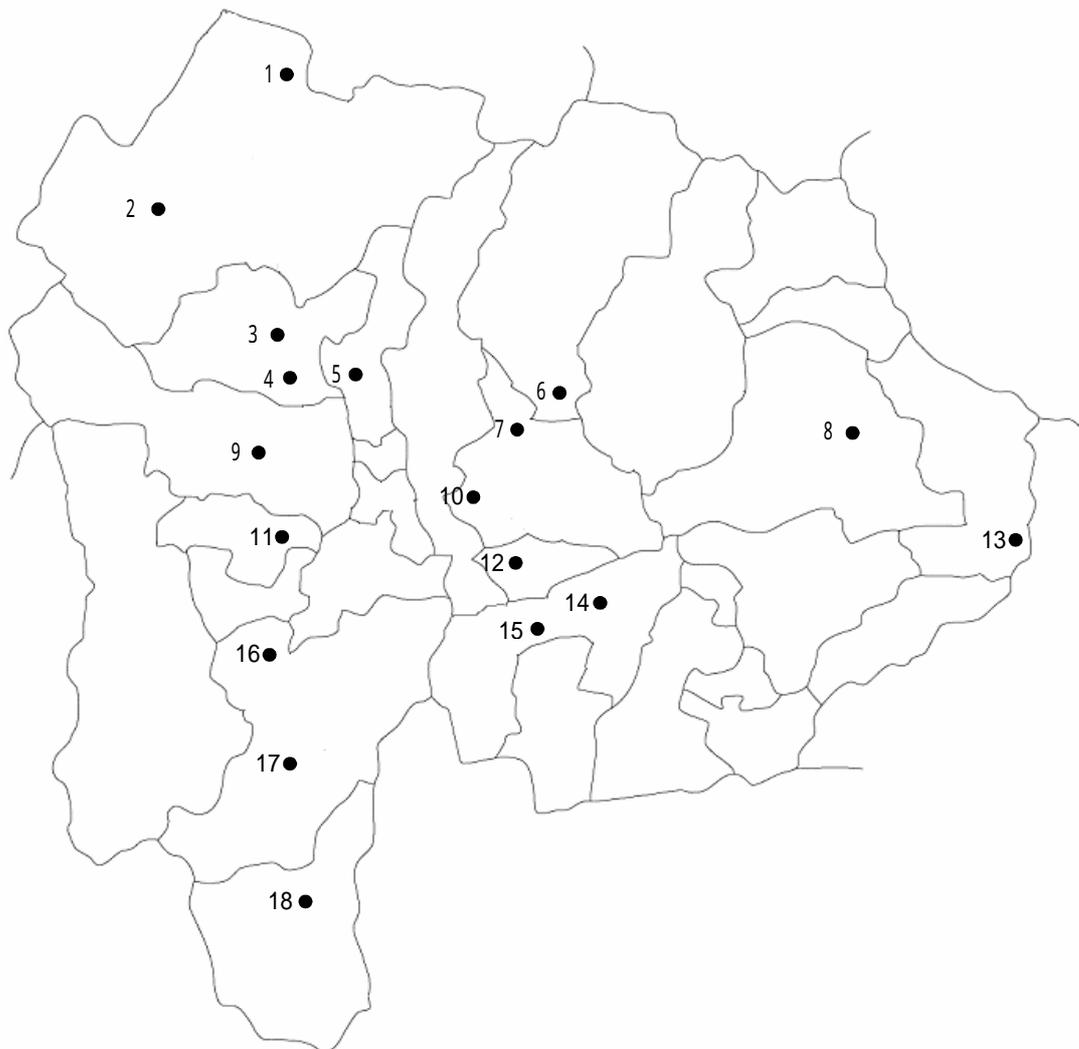
平成17年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイキシン類	環境基準
公共用水域水質	1	富士川(1) 国界橋	8月1日	0.035	0.0013	0.037	1以下
	2	笛吹川上流 広瀬ダム貯水池	7月25日	0.022	0.0012	0.023	
	3	平等川 平等橋	7月21日	0.18	0.011	0.19	
	4	平等川 流末	7月21日	0.47	0.039	0.51	
	5	濁川 濁川橋	7月21日	0.34	0.036	0.37	
	6	鎌田川 流末	7月21日	0.81	0.059	0.86	
	7	相模川上流(1) 富士見橋	7月22日	0.034	0.0051	0.039	
	8	宮川 昭和橋	7月22日	0.087	0.015	0.10	
	9	道志川 流末	7月22日	0.022	0.0013	0.023	
	10	山中湖 湖心	7月22日	0.021	0.0033	0.024	
公共用水域底質	1	富士川(1) 国界橋	8月1日	0.096	0.0037	0.10	150以下
	2	笛吹川上流 広瀬ダム貯水池	7月25日	3.1	0.33	3.4	
	3	平等川 平等橋	7月21日	0.94	0.077	1.0	
	4	平等川 流末	7月21日	0.86	0.065	0.92	
	5	濁川 濁川橋	7月21日	0.21	0.021	0.23	
	6	鎌田川 流末	7月21日	0.26	0.057	0.32	
	7	相模川上流(1) 富士見橋	7月22日	1.3	0.14	1.4	
	8	宮川 昭和橋	7月22日	0.98	0.14	1.1	
	9	道志川 流末	7月22日	0.087	0.12	0.21	
	10	山中湖 湖心	7月22日	18	2.4	20	

単位
 水質:pg-TEQ/l
 底質:pg-TEQ/g

(3)地下水
監視地点

平成17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17年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

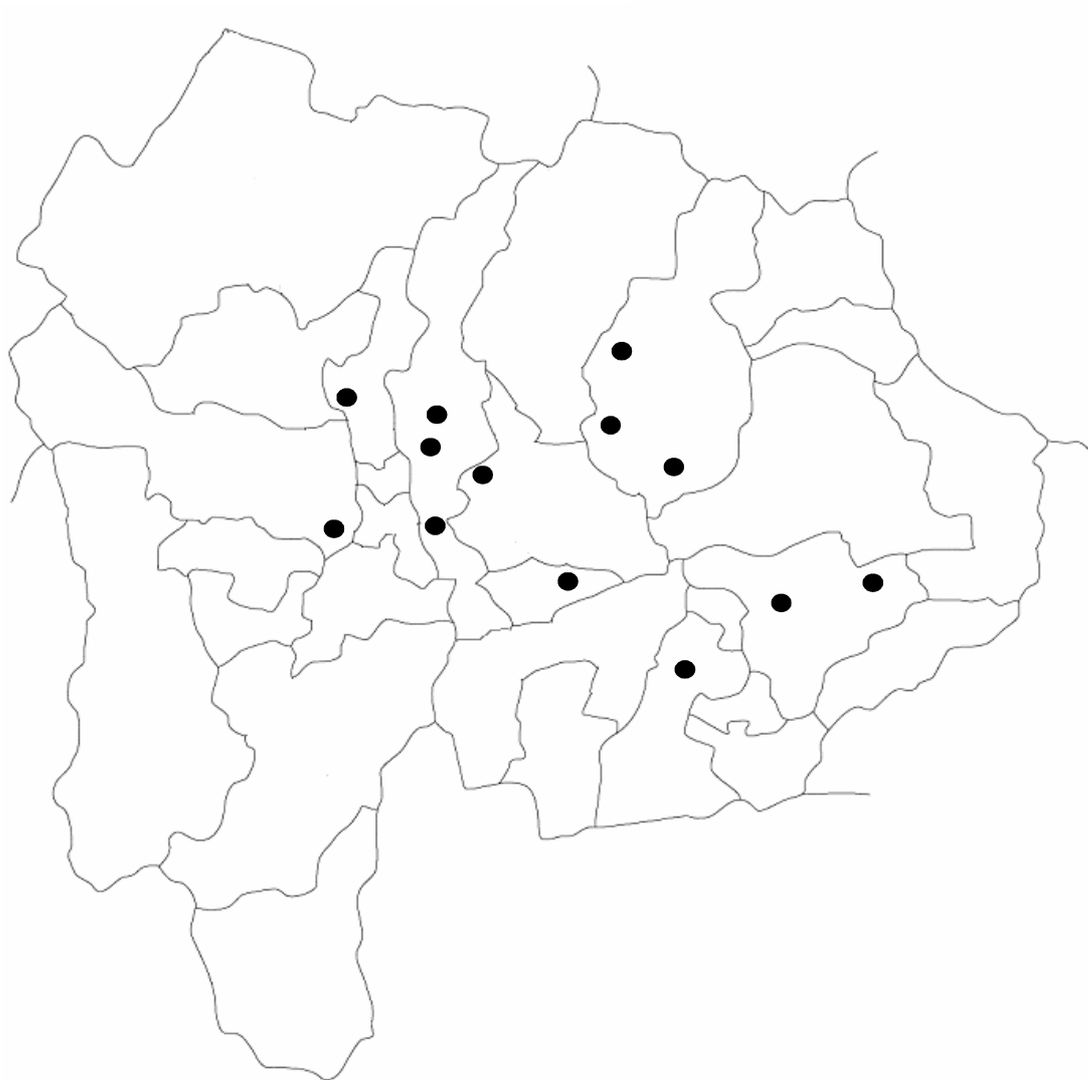
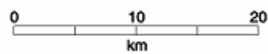
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地	1	北杜市 高根町清里	8月1日	0.021	0.0012	0.022	1以下
	2	北杜市 白州町白須	8月1日	0.021	0.0012	0.022	
	3	韮崎市 上祖母石	8月1日	0.021	0.0012	0.022	
	4	韮崎市 大草町下條西割	8月2日	0.020	0.0012	0.021	
	5	甲斐市 下今井	8月2日	0.020	0.0012	0.021	
	6	山梨市 上石森	8月2日	0.020	0.0012	0.021	
	7	笛吹市 石和町上平井	8月2日	0.020	0.0012	0.021	
	8	大月市 七保町瀬戸	8月11日	0.021	0.0012	0.022	
水	9	南アルプス市 平岡	8月10日	0.034	0.0012	0.035	
	10	笛吹市 境川町藤袋	8月2日	0.020	0.0012	0.021	
	11	増穂町 最勝寺	8月10日	0.020	0.0013	0.021	
	12	芦川村 鶯宿	8月10日	0.020	0.0012	0.021	
	13	上野原市 秋山	8月11日	0.020	0.0012	0.021	
	14	富士河口湖町 大石	8月11日	0.020	0.0012	0.021	
	15	富士河口湖町 西湖	8月11日	0.020	0.0012	0.021	
	16	身延町 寺沢	8月10日	0.024	0.0013	0.025	
	17	身延町 帯金	8月10日	0.020	0.0012	0.021	
	18	南部町 内船	8月10日	0.020	0.0012	0.021	

単位:pg-TEQ/L

(4) 土壌

監視地点

平成17年度ダイオキシン類常時監視地点図
土壌(一般環境把握調査)



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 北新	7月13日	0.00035	0.00028	0.00063	1,000以下
	2	甲府市 相生	7月13日	0.00045	0.14	0.14	
	3	甲府市 下向山	7月13日	0.050	0.00093	0.051	
	4	南アルプス市 宮沢	7月21日	0.027	0.00024	0.027	
	5	甲斐市 志田	7月21日	0.67	0.00037	0.67	
	6	笛吹市 石和町唐柏	7月13日	2.2	0.11	2.3	
	7	甲州市 塩山千野	7月25日	0.073	0.085	0.16	
	8	甲州市 勝沼町山	7月25日	0.16	0.0010	0.16	
	9	甲州市 大和町初鹿野	7月25日	0.63	0.086	0.71	
	10	芦川村 上芦川	8月10日	0.048	0.0021	0.050	
	11	都留市 朝日馬場	8月10日	0.49	0.0052	0.49	
	12	都留市 上谷	8月10日	0.038	0.00006	0.038	
	13	富士吉田市 下吉田	8月10日	0.043	0.0021	0.045	

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17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: $\mu\text{g}/\text{リットル}$

物質名	ノニルフェノール	4-t-オクチルフェノール	ビスフェノールA	
検出下限値	0.1	0.01	0.01	
予測無影響濃度	0.608	0.992	24.7	
三郡西橋	n.d.	n.d.	n.d.	
南部橋	n.d.	n.d.	n.d.	
塩川橋	n.d.	n.d.	n.d.	
黒沢川流末	n.d.	n.d.	n.d.	
万年橋	n.d.	n.d.	n.d.	
三郡東橋	n.d.	n.d.	n.d.	
重川橋	n.d.	n.d.	0.01	
			n.d.	0.01
日川橋	n.d.	n.d.	n.d.	
平等川流末	n.d.	n.d.	n.d.	
濁川橋	0.2		0.03	
	0.2	n.d.	0.04	n.d.
二川橋	n.d.	n.d.	0.02	
			n.d.	0.03
鎌田川流末	n.d.	n.d.	n.d.	
桂川橋	n.d.	n.d.	n.d.	
昭和橋	n.d.	n.d.	n.d.	
柄杓流川流末	n.d.	n.d.	n.d.	
大幡川流末	n.d.	n.d.	n.d.	
落合橋	n.d.	n.d.	n.d.	
西方寺橋	n.d.	n.d.	n.d.	
鶴川橋	n.d.	n.d.	0.03	
			0.05	n.d.
道志川流末	n.d.	n.d.	n.d.	
秋山川流末	n.d.	n.d.	n.d.	
下保之瀬橋	n.d.	n.d.	0.02	
			n.d.	0.02
小菅川流末	n.d.	n.d.	0.01	
			n.d.	0.01

・ n.d. : 検出下限値未満

・

n.d.

 と表示されているものは、1・2回とも検出下限値未満

8 自動車騒音の常時監視(大気水質保全課)

自動車騒音の常時監視は、自動車騒音の影響がある道路に面する地域で、「騒音に係る環境基準」の達成状況等を把握するものである。騒音の環境基準では、道路に面する地域について、一定地域内¹の住居等のうち騒音レベルが基準を超過する戸数及び超過する割合により評価(以下「面的評価」という。)することとされている。

県では、平成13年度から8ヶ年計画で、16市町内の全対象地域を評価することとし、平成17年度は、10市1町の73.3kmについて面的評価を行った。

なお、甲府市に係る事務については、騒音規制法第25条の規定により甲府市長の事務となっている。

- 1 面的評価の対象地域は、騒音に係る環境基準の当てはめ地域内の幹線交通を担う道路²の道路端から50mの範囲となっている。
- 2 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車道国道、一般国道、都道府県道及び4車線以上の市町村道をいう。

面的評価の結果

面的評価の対象区域内の8,867戸の住居等のうち、昼間(6時～22時)及び夜間(22時～6時)とも環境基準以下であったのは6,894戸(77.7%)、昼間のみ基準値以下であったのは434戸(4.9%)、夜間のみ基準値以下であったのは49戸(0.6%)、昼夜間とも基準値を超過したのは1,490戸(16.8%)であった。

平成17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	402	300	74.6	97	24.1	0	0.0	5	1.2
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	916	445	48.6	76	8.3	0	0.0	395	43.1
4	(1003) 一般国道20号	2	大月市大月2丁目 大月市大月町花咲	2.0	183	126	68.9	4	2.2	0	0.0	53	29.0
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	128	91	71.1	11	8.6	0	0.0	26	20.3
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	斐崎市本町4丁目 斐崎市本町3丁目	0.6	12	4	33.3	2	16.7	0	0.0	6	50.0
9	(1011) 一般国道20号	2	斐崎市本町3丁目 斐崎市水神2丁目	1.9	122	77	63.1	44	36.1	0	0.0	1	0.8
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	346	346	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	(1054) 一般国道141号	2	斐崎市藤井町南下條 斐崎市藤井町北上條	1.3	81	47	58.0	23	28.4	0	0.0	11	13.6

平成17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)	(%)
17	(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
18	(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	221	218	98.6	0	0.0	0	0.0	3	1.4
19	(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	216	206	95.4	3	1.4	2	0.9	5	2.3
20	(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	82	67	81.7	15	18.3	0	0.0	0	0.0
21	(4003) 主要地方道甲府市川大門線	2	中巨摩郡田富町布施 中巨摩郡田富町布施	3.5	364	359	98.6	2	0.5	0	0.0	3	0.8
22	(14004) 主要地方道甲府市川大門線	2	中巨摩郡田富町山之神 中巨摩郡田富町山之神	1.6	8	2	25.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0
23	(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	120	117	97.5	0	0.0	0	0.0	3	2.5
24	(4016) 主要地方道甲府敷島葦崎線	2	甲斐市中下条 甲斐市中下条	1.4	268	265	98.9	0	0.0	1	0.4	2	0.7
25	(4017) 主要地方道甲府敷島葦崎線	2	韮崎市本町4丁目 韮崎市本町1丁目	1.8	197	154	78.2	32	16.2	0	0.0	11	5.6
26	(4036) 主要地方道葦崎櫛形豊富線	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
27	(4037) 主要地方道葦崎櫛形豊富線	2	中巨摩郡玉穂町一町畑 中巨摩郡田富町白井阿原	2.1	252	228	90.5	2	0.8	0	0.0	22	8.7
28	(4053) 主要地方道敷島田富線	2	甲斐市竜王 甲斐市西八幡	2.7	331	327	98.8	0	0.0	0	0.0	4	1.2
29	(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
30	(4057) 主要地方道葦崎昇仙峡線	2	韮崎市本町2丁目 韮崎市本町1丁目	1.5	191	90	47.1	6	3.1	0	0.0	95	49.7
31	(4058) 主要地方道葦崎昇仙峡線	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
32	(4062) 主要地方道甲府玉穂中道線	2	中巨摩郡玉穂町中橋 中巨摩郡玉穂町成島	1.6	145	143	98.6	0	0.0	0	0.0	2	1.4
33	(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	153	150	98.0	0	0.0	3	2.0	0	0.0
34	(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
35	(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
36	(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
37	(6002) 一般県道敷島竜王線	2	甲斐市牛久 甲斐市島上条	2.0	222	185	83.3	0	0.0	32	14.4	5	2.3
38	(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
39	(6011) 一般県道白井阿原竜王線	2	中巨摩郡田富町山之神 中巨摩郡田富町山之神	1.0	93	93	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40	(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	91	66	72.5	22	24.2	0	0.0	3	3.3
41	(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	195	144	73.8	0	0.0	6	3.1	45	23.1
42	(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
43	(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
44	(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	37	30	81.1	0	0.0	2	5.4	5	13.5
45	(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	19	9	47.4	0	0.0	1	5.3	9	47.4
46	(46025) 一般県道小石和市部線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	1.0	55	54	98.2	0	0.0	0	0.0	1	1.8
合計				73.3	8,867	6,894	77.7	434	4.9	49	0.6	1,490	16.8

9 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

(1) 一級水準測量調査

水準測量とは、地域のある地点を不動点(基準点)として各水準の標高を測定するものであり、毎年
の水準点の標高差を地盤の変動量としてとらえている。県では、昭和 49 年度から釜無川、笛吹川及
びJR中央線に囲まれた約 80 km²の地域について、甲府市酒折(酒折宮境内)に基準点を設置し、観
測点数 39 測点(当初 18 測点、昭和 57 年度から 36 測点、昭和 61 年度から 39 測点)で一級水準測
量を行っている。その結果、調査地域全域で地盤沈下が観測され、沈下量は甲府盆地の中央部より
南部の方が大きい傾向を示している。しかし、現在までのところ年 20mm を超える沈下はなく、被害を
生ずる程のものではない。平成 17 年度の調査結果をみると、年最大沈下量は中央市一町畑(老人福
祉センター内)の 3.9mm であった。

過去5年間における一級水準測量調査結果

上段：調査開始時からの累計沈下量、下段：当該年度の沈下量

番号	水準点 番号	所在地	基準標高	H 1 3	H 1 4	H 1 5	H 1 6	H 1 7	平均 沈下量
1	基準点	甲府市酒折町 酒折宮内	265.2522 (S49)						
2	020-130	甲府市和戸町 森田運送店前	263.3413 (S49)	-34.3 -0.1	-32.3 2	-32.9 -0.6	-32.0 0.9	-33.4 -1.4	0.2
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	268.6191 (S49)	-92.7 -1.9	-91.2 1.5	-94.3 -3.1	-94.2 0.1	-96.1 -1.9	-1.1
4	NO.6	東八代郡石和町窪中島 神明神社内	266.7321 (S49)	-68.3 -1.8	-67.7 0.6	-69.5 -1.8	-69.5 0.0	-73.3 -3.8	-1.4
5	NO.5	東八代郡石和町唐柏 自動車税事務所内	261.3667 (S49)	-97 -3	-95.7 1.3	-100.4 -4.7	-99.4 1.0	-100.8 -1.4	-1.4
6	55-1	東八代郡石和町小石和 石和中学校内	259.5853 (S56)	-71.1 -3.2	-71.2 -0.1	-75.2 -4	-72.4 2.8	-74.8 -2.4	-1.4
7	55-2	東八代郡石和町今井 富士見小学校内	256.6146 (S56)	-109.6 -4.3	-110.7 -1.1	-115.7 -5	-114.7 1.0	-117.2 -2.5	-2.4
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	255.6982 (S49,H7)	-243.4 -4.5	-246 -2.6	-253.4 -7.4	-253.0 0.4	-256.4 -3.4	-3.5
9	55-4	甲府市増坪町 熊野神社内	254.2775 (S56)	-85.7 -0.6	-84.5 1.2	-89 -4.5	-85.2 3.8	-86.1 -0.9	-0.2
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)	-100.3 -1.1	-100.2 0.1	-104.7 -4.5	-100.0 4.7	-99.8 0.2	-0.1
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	256.2372 (S56)	-20.3 -2.5	-20.7 -0.4	-24.2 -3.5	-21.7 2.5	-23.1 -1.4	-1.1
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	257.5093 (S49)	-108.5 -1.1	-110.1 -1.6	-110.8 -0.7	-108.9 1.9	-108.2 0.7	-0.2
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	253.3026 (S56)	-120.3 -5.1	-122.3 -2	-127.1 -4.8	-127.0 0.1	-129.5 -2.5	-2.9
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	254.3973 (S49)	-137.9 -2.9	-141.1 -3.2	-148.5 -7.4	-144.6 3.9	-145.6 -1	-2.1
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	253.2985 (S56)	-116.2 -2.5	-117.6 -1.4	-123.2 -5.6	-121.1 2.1	-123.1 -2	-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)	-104.5 -2.6	-105.9 -1.4	-106.8 -0.9	-108.6 -1.8	-108.6 0	-1.3
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	264.7748 (S49)	-96.5 -1.7	-98.1 -1.6	-99.2 -1.1	-98.7 0.5	-97.5 1.2	-0.5
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	263.6612 (S56)	-34.4 -0.8	-35.6 -1.2	-35 0.6	-34.2 0.8	-33.2 1	0.1
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	262.6522 (S49)	-40.9 -1.1	-41.3 -0.4	-41.3 0	-37.8 3.5	-37.4 0.4	0.5
20	020-134	甲府市中央五丁目 明治製菓内	262.1008 (S49)	-38.2 0.2	-39.1 -0.9	-39.2 -0.1	水準点亡失	水準点亡失	-0.3
21	NO.8	中巨摩郡竜王町玉川 県営玉川団地内	264.9024 (S49)	-116.8 -3.5	-119 -2.2	-120 -1	-121.1 -1.1	-122.6 -1.5	-1.9
22	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 JA中巨摩東部常永支所前	261.5184 (S56)	-64.4 -4	-66.5 -2.1	-66.3 0.2	-66.1 0.2	-67.5 -1.4	-1.4
23	55-13	中巨摩郡竜王町西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	274.7246 (S56)	-38.3 -5.3	-39.1 -0.8	-41.2 -2.1	-39.1 2.1	-39.8 -0.7	-1.4
24	55-14	中巨摩郡竜王町篠原 竜王中学校内	282.4967 (S56)	-34.3 -5	-33.2 1.1	-35.7 -2.5	-33.8 1.9	-34.1 -0.3	-1.0
25	020-140	中巨摩郡竜王町富竹新田 新町バス停前	285.3836 (S49)	-39.2 -6	-36.9 2.3	-39.8 -2.9	-37.6 2.2	-37.9 -0.3	-0.9
26	614	甲府市貢川一丁目 峡中地域振興局 峡中建設部	273.9674 (S49)	-42.9 -3.2	-42.4 0.5	-45.9 -3.5	-43.0 2.9	-43.4 -0.4	-0.7
27	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	252.1647 (S56)	-107.2 -3.4	-109.1 -1.9	-115.6 -6.5	-111.3 4.3	-114.4 -3.1	-2.1
28	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	252.5062 (S56)	-129.3 -4.2	-131.7 -2.4	-138.2 -6.5	-134.7 3.5	-138.4 -3.7	-2.7
29	NO.2	中巨摩郡玉穂町成島 玉穂町役場内	250.3362 (S49)	-157.8 -6.3	-159.1 -1.3	-163.6 -4.5	-161.7 1.9	-164.4 -2.7	-2.6
30	55-10	中巨摩郡玉穂町一丁目 老人福祉センター内	247.7813 (S56)	-100.4 -6.8	-101.9 -1.5	-106.7 -4.8	-101.4 5.3	-105.3 -3.9	-2.3

過去5年間における一級水準測量調査結果 つづき

上段：調査開始時からの累計沈下量、下段：当該年度の沈下量

番号	水準点番号	所在地	基準標高	H13	H14	H15	H16	H17	平均沈下量
31	55-11	中巨摩郡田富町今福新田チビッコ広場内	248.7315 (S56)	-107.1 -5.2	-107.7 -0.6	-111.4 -3.7	-109.7 1.7	-113.4 -3.7	-2.3
32	NO.1	中巨摩郡田富町布施田富小学校内	251.1545 (S49)	-135 -5.8	-138.1 -3.1	-140 -1.9	-136.2 3.8	-138.6 -2.4	-1.9
33	90-1	中巨摩郡田富町山之神山神大権現内	256.9488 (S56)	-95.8 -4.5	-99.6 -3.8	-103.3 -3.7	-102.5 0.8	-105.6 -3.1	-2.9
34	55-8	中巨摩郡玉穂町井之口わかば幼稚園内	254.4315 (S56)	-116 -5.5	-119.5 -3.5	-124.5 -5	-123.4 1.1	-124.7 -1.3	-2.8
35	91	中巨摩郡昭和町上河東タイヤ専門店昭和	257.9543 (S56)	-91.7 -4.7	-95.1 -3.4	-97.3 -2.2	-96.4 0.9	-98.1 -1.7	-2.2
36	93	甲府市城東五丁目中村質店向い	256.8359 (S60)	-26.1 -1.5	-27.8 -1.7	-29 -1.2	-27.0 2.0	-26.4 0.6	-0.4
37	93-1	甲府市酒折二丁目山梨学院大学内	256.1164 (S60)	-50.7 -1.9	-54.4 -3.7		-54.0 0.4	0.5 0.5	-1.2
38	615	甲府市寿町寿宝公会堂横	265.8333 (S60)	-18.3 -1.5	-18.6 -0.3	-20.7 -2.1	-17.1 3.6	-17 0.1	0.0
39	6-1	中巨摩郡昭和町紙漕阿原国母工業団地公園内	254.6849 (H6)	-30.2 -3.7	-32.2 -2	-37.6 -5.4	-36.9 0.7	-38.3 -1.4	-2.4

-：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年間の値を示す。

(2)地下水位観測

地盤沈下の原因である帯水層の水圧の低下は、地下水位の低下として観測される。地盤沈下の兆候を被害が発生する以前に発見するような観測体制を整備しておくことが重要であることから、県では、11か所14観測井で地下水位観測を行っている。

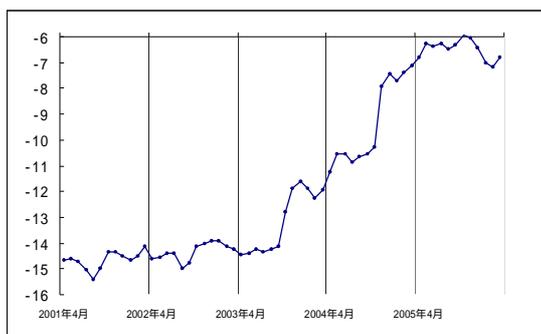
その結果、この数年間では著しい地下水位の低下はみられていない。しかし、観測井以外の井戸では、地下水位の低下及び自噴地域の縮小

に関する各種調査結果があることから、一級水準測量結果と併せ、地下水位の今後の推移に注意する必要がある。

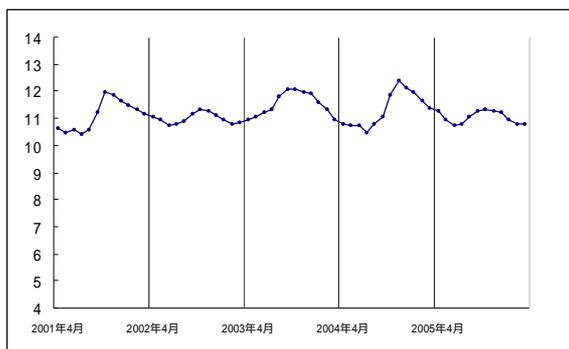
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレージン(m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5～118.0
2	甲府2号井		50	100	38.3～43.0
3	石和1号井	東八代郡石和町窪中島	100	50	87.0～97.8
4	石和2号井		50	200	23.5～29.0
5	竜王1号井	中巨摩郡竜王町玉川	130	150	102.5～108.0
6	竜王2号井		50	150	33.5～39.5
7	塩山井	塩山市上於曾	150	200	84.0～89.5 111.0～122.5 133.5～139.0 144.0～150.0
8	大泉井	北巨摩郡大泉村谷戸泉郷	150	200	42.0～91.5 102.5～108.0
9	河口湖井	南都留郡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	中巨摩郡玉穂町成島	80	250	58.3～74.4
14	田富井	中巨摩郡田富町布施	80	250	58.6～74.7

地下水位観測井所在地

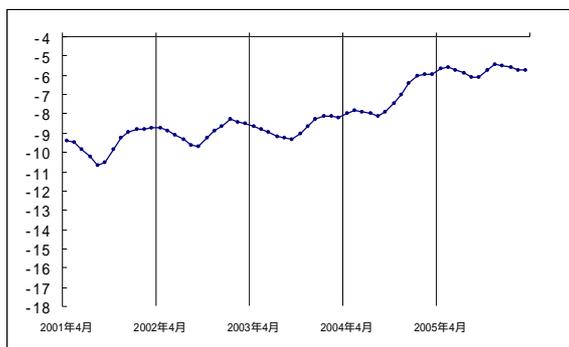
地下水位の変化



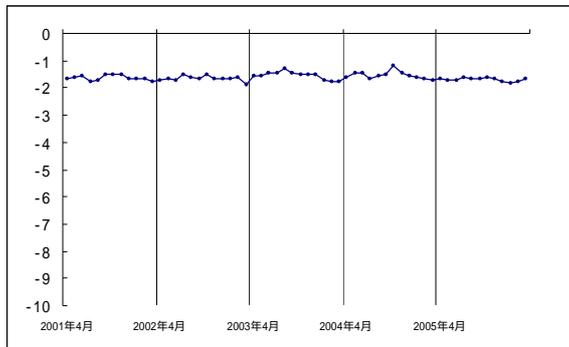
甲府1	年平均	年最高	年最低
94年度	-18.95	-17.85	-19.98
95年度	-17.10	-15.91	-19.17
96年度	-15.84	-13.88	-17.46
97年度	-15.59	-14.47	-16.82
98年度	-15.93	-15.19	-16.48
99年度	-15.31	-13.93	-16.35
00年度	-15.26	-13.81	-16.18
01年度	-14.65	-13.59	-15.93
02年度	-14.34	-13.02	-15.47
03年度	-13.17	-11.05	-14.93
04年度	-9.36	-6.68	-11.99
05年度	-6.48	-5.40	-7.67



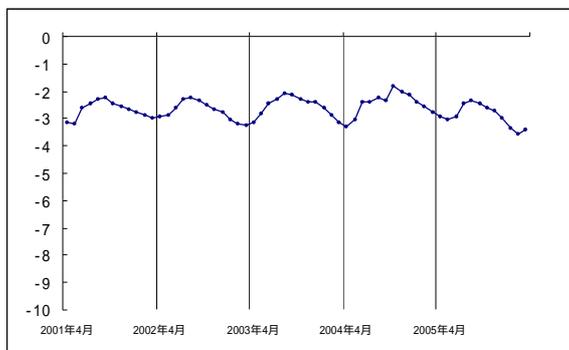
甲府2	年平均	年最高	年最低
94年度	-11.70	-11.56	-11.84
95年度	-10.72	-10.21	-11.82
96年度	-10.46	-9.63	-11.73
97年度	-10.26	-9.57	-10.98
98年度	-9.96	-9.41	-10.82
99年度	-10.33	-9.66	-11.47
00年度	-10.16	-9.43	-10.97
01年度	-9.53	-8.63	-10.72
02年度	-8.93	-8.13	-9.95
03年度	-8.71	-8.08	-9.33
04年度	-7.19	-5.64	-8.13
05年度	-5.72	-5.38	-6.19



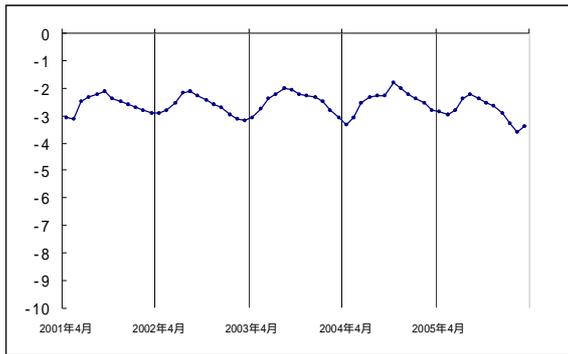
石和1	年平均	年最高	年最低
94年度	9.33	9.47	9.15
95年度	9.44	10.11	8.80
96年度	9.24	9.99	8.59
97年度	9.54	10.03	8.91
98年度	10.77	11.31	9.89
99年度	10.60	11.30	10.05
00年度	10.59	11.30	9.60
01年度	11.11	14.47	10.18
02年度	10.99	12.33	10.52
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49



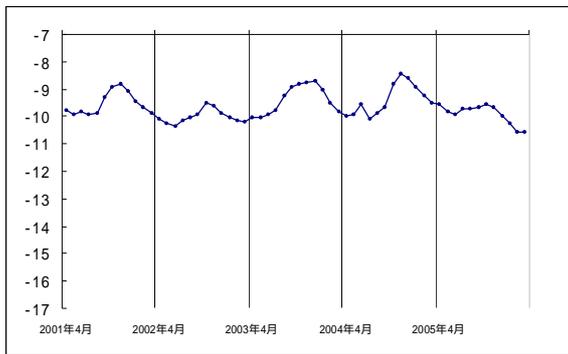
石和2	年平均	年最高	年最低
94年度	-1.79	-1.66	-1.93
95年度	-1.79	-1.42	-2.05
96年度	-1.79	-1.50	-2.02
97年度	-1.80	-1.51	-2.13
98年度	-1.59	-0.91	-1.91
99年度	-1.72	-1.19	-2.03
00年度	-1.64	-0.98	-1.93
01年度	-1.63	-1.07	-1.96
02年度	-1.63	-1.09	-1.89
03年度	-1.54	-0.98	-1.84
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91



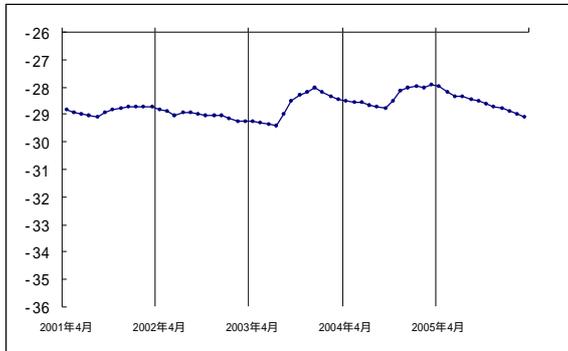
竜王1	年平均	年最高	年最低
94年度	-2.93	-2.48	-3.39
95年度	-2.89	-1.61	-4.68
96年度	-2.96	-1.71	-4.43
97年度	-2.92	-1.84	-4.22
98年度	-2.87	-1.62	-5.13
99年度	-3.07	-1.85	-5.29
00年度	-2.82	-1.38	-4.29
01年度	-2.68	-1.66	-3.56
02年度	-2.72	-1.67	-3.53
03年度	-2.55	-1.66	-3.56
04年度	-2.44	-1.40	-3.55
05年度	-2.88	-2.06	-3.81



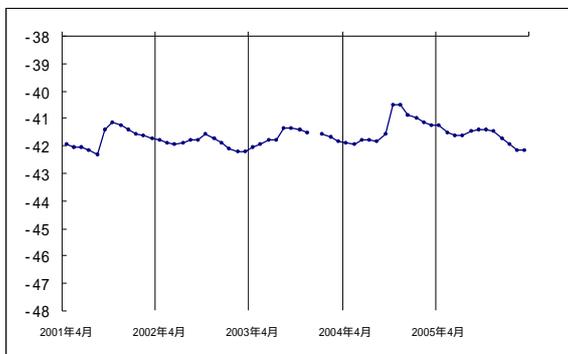
龍王2	年平均	年最高	年最低
94年度	-2.87	-2.43	-3.31
95年度	-2.82	-1.53	-4.63
96年度	-2.89	-1.82	-3.90
97年度	-2.85	-1.91	-4.16
98年度	-2.80	-1.55	-5.07
99年度	-3.00	-1.78	-5.22
00年度	-2.73	-1.33	-4.14
01年度	-2.60	-1.61	-3.45
02年度	-2.64	-1.60	-3.46
03年度	-2.48	-1.57	-3.45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78



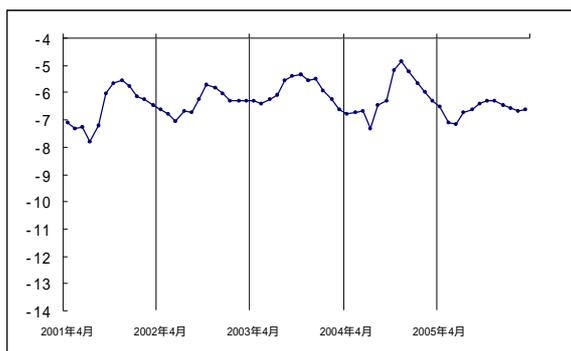
塩山	年平均	年最高	年最低
94年度	-10.64	-10.05	-11.41
95年度	-10.75	-9.48	-11.97
96年度	-10.81	-9.54	-11.93
97年度	-10.60	-9.85	-11.47
98年度	-9.39	-7.81	-10.83
99年度	-9.87	-8.61	-11.33
00年度	-9.84	-8.60	-11.32
01年度	-9.54	-8.43	-10.62
02年度	-10.03	-9.09	-11.49
03年度	-9.39	-8.30	-10.55
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10



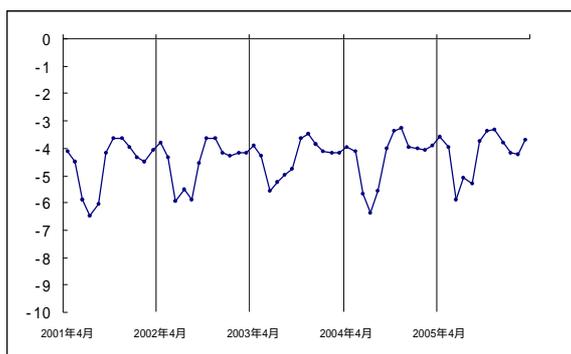
大泉	年平均	年最高	年最低
94年度	-28.35	-27.25	-28.78
95年度	-29.07	-28.78	-28.46
96年度	-29.89	-29.34	-30.35
97年度	-30.46	-30.28	-30.62
98年度	-29.10	-27.75	-30.37
99年度	-28.15	-27.87	-28.54
00年度	-28.91	-28.37	-29.14
01年度	-28.85	-28.03	-29.14
02年度	-29.02	-28.72	-29.31
03年度	-28.70	-27.95	-29.44
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18



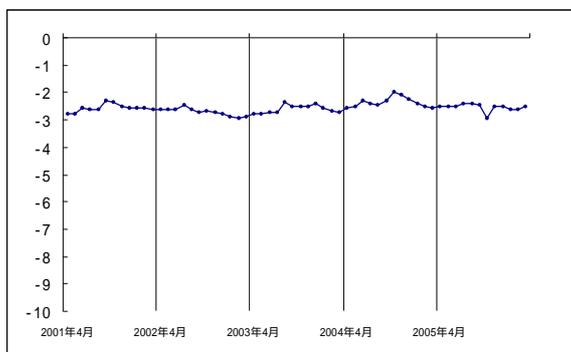
河口湖	年平均	年最高	年最低
94年度	-41.81	-41.72	-41.88
95年度	-42.36	-41.72	-43.21
96年度	-43.56	-43.21	-44.11
97年度	-43.94	-43.59	-44.15
98年度	-42.01	-39.92	-43.68
99年度	-41.50	-41.06	-42.01
00年度	-41.98	-41.67	-42.32
01年度	-41.71	-40.89	-42.47
02年度	-41.89	-41.51	-42.26
03年度	-41.67	-40.99	-42.17
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22



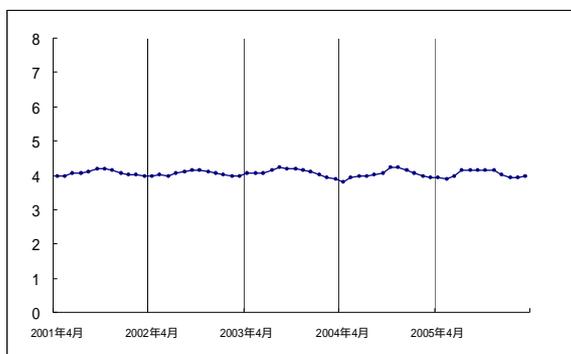
山梨市	年平均	年最高	年最低
94年度	-8.13	-7.66	-8.60
95年度	-8.37	-7.09	-9.63
96年度	-8.37	-7.01	-10.07
97年度	-8.09	-7.21	-9.44
98年度	-6.70	-4.80	-8.25
99年度	-7.31	-6.35	-8.43
00年度	-7.13	-5.97	-9.26
01年度	-6.55	-5.27	-8.51
02年度	-6.38	-5.55	-7.77
03年度	-5.92	-5.06	-7.05
04年度	-6.12	-4.12	-7.92
05年度	-6.62	-6.10	-7.88



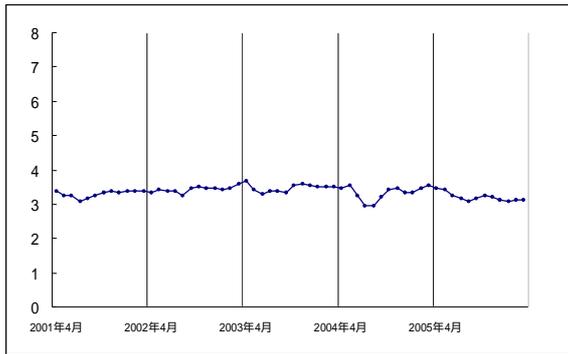
甲府南	年平均	年最高	年最低
94年度	-5.52	-4.64	-6.46
95年度	-5.47	-3.91	-8.59
96年度	-5.32	-3.64	-8.47
97年度	-5.24	-3.84	-7.83
98年度	-4.82	-3.44	-7.79
99年度	-4.96	-3.41	-8.07
00年度	-4.71	-3.21	-7.19
01年度	-4.60	-3.08	-7.31
02年度	-4.51	-3.03	-7.20
03年度	-4.35	-2.94	-6.52
04年度	-4.36	-2.48	-9.49
05年度	-4.17	-2.87	-6.99



甲府中央	年平均	年最高	年最低
94年度	-2.67	-2.61	-2.71
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



田富	年平均	年最高	年最低
94年度	4.09	4.18	3.98
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



玉穂	年平均	年最高	年最低
94年度	2.89	3.11	2.69
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

資料2 ごみ処理施設、し尿処理施設

1 ごみ焼却施設(環境整備課)

平成18年9月現在

設置主体	施設所在地	構成市町村 ()は処理委託市町村	施設規模 (t/日)	燃焼形式	炉型式	建設工期 (年度)	運転開始年月	余熱利用	
								温水	発電
1 甲府市	甲府市上町	甲府市(笛吹市)(芦川村) (中道町) 1市(1市1町1村)	360	全連続	流動床	H.3~7	H7・9		
2 富士吉田市	富士吉田市 小明見	富士吉田市(西桂町)(忍野村) (富士河口湖町) 1市(2町1村)	170	全連続	スト-カ 灰溶融	H.12~14	H14・12		
3 甲州市	甲州市塩山 三日市場	甲州市 1市 (休止H16.11.1~)	40	機械化 バッチ	スト-カ	H.4~5	H5・12		
4 山梨市	山梨市南	山梨市 1市	35	機械化 バッチ	スト-カ	S.58~59	S60・4		
5 山中湖村	南都留郡山 中湖村平野	山中湖村 1村	45	機械化 バッチ	スト-カ	H.元~2	H3・4		
6 上野原市	上野原市上 野原	上野原市(小菅村)(丹波山村) 1市(2村)	40	機械化 バッチ	スト-カ	H.7~9	H9・10		
7 峡南衛生組合	南巨摩郡身 延町下田原	市川三郷町 早川町 身延町 3 町	30	機械化 バッチ	スト-カ	H.6~7	H8・4		
8 大月都留広 域事務組合	大月市初狩 町中初狩	都留市 大月市(道志村) 2市(1村)	104	全連続	スト-カ 灰溶融	H.12~14	H14・12		
9 東山梨環境 衛生組合	山梨市牧丘 町成沢	山梨市 笛吹市 甲州市 3市	25	機械化 バッチ	スト-カ	H.6~7	H8・4		
10 中巨摩地区 広域事務組 合	中央市一町 畑	南アルプス市 甲斐市 中央市 昭和町 市川三郷町 増穂町 鯉 沢町 3市4町	270	全連続	スト-カ	H.6~8	H9・2		
11 峡北広域行 政事務組合	韮崎市竜岡 町下篠南割	韮崎市 甲斐市 北杜市 3市	160	全連続	キルン式 ガス化 溶融炉	H.12~14	H14・12		

中央市の一部と鳴沢村は県外の民間焼却施設での処理

ごみ焼却施設一覧

2 粗大ごみ処理施設(環境整備課)

平成18年9月現在

設置主体	施設所在地	構成市町村 ()は処理委託市町村	施設規模 (t/日)	選別 数	建設工期 (年度)	備 考
1 甲府市	甲府市上町	甲府市(笛吹市) 1市(1市)	100	5	H.3~5	びん類手選別ラ イン、缶類圧縮 機を併用
2 中巨摩地区 広域事務組 合	中巨摩郡玉 穂町 一町畑	南アルプス市 甲斐市 中央市 昭和 町 3市1町	40	4	S61~62	
3 富士河口湖 町	南都留郡富 士河口湖町 河口	富士河口湖町 1町	5	4	S62	

粗大ごみ処理施設一覧

- 資料3 自然公園等
- 資料4 温泉の状況
- 資料5 生活排水クリーン処理率
- 資料6 環境関係表彰受賞者
- 資料7 平成17年度環境年表
- 資料8 山梨県グリーン購入の推進を図るための方針
- 資料9 主な環境基準等
- 資料10 主な環境関係100選
- 資料11 環境行政の推進体制