資料編

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

表紙の裏

資料1 環境モニタリングの結果

- 1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)
- (1) 大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

表 平成19年度における大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

	測定局名	設置場所	F	用途		睘 境	基 準	項目		補助	項目
	別足问句	双旦场片	/1	地域	SO ₂	CO	SPM	NO_2	Ох	NMHC	WDWS
	衛公研	甲府市富士見1-7-31	衛生公害研究所	住							
	大月	大月市大月町花咲1608-3	北都留合同庁舎	住							
船	上野原	上野原市上野原3832	上野原市役所	住							
般環	笛吹	笛吹市石和町上平井1047-1	山梨園芸高校	未							
境十	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	富士吉田合同庁舎	住							
境大気	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未							
測定局	南アルプス	南アルプス市鏡中條1642-2	若草健康センター	未							
正局	都留	都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住							
,_,	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未							
	韮崎	韮崎市本町4-2-4	北巨摩合同庁舎	住							
県/	宁自動車排出ガス	甲府市丸の内1-6-1	山梨県庁	商							

(備考)SO2:二酸化いおう、CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、NO2:二酸化窒素、Ox:光化学オキシダント、

NMHC:非メタン炭化水素、WDWS:風向風速

一般環境大気測定局:一般環境大気の汚染状況を常時監視する測定局

自動車排出ガス測定局:自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の

大気を対象にした汚染状況を常時監視する測定局

(2)環境基準の達成状況

	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境基準 ^{*1}	均値が0.04ppm以下 であり、かつ、1時間 値が0.1ppm以下で	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。	均値が0.10mg/m³以 下であり、かつ、1時 間値が0.20mg/m³以	均値が0.04ppmから 0.06ppmまでのゾー	
測定局数	2	2	11	11	1 0
有 効 測定局数	2	2	11	11	1 0
評価方法*1	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 ^{*2}	衛公研·大月	衛公研·県庁自排	原·笛吹·吉田·南	衛公研·大月·上野原·笛吹·吉田·南 部·都留·南アルプス·東山梨·韮崎·県 庁自排	
非達成 測定局 ^{*2}					衛公研・大月・上野 原・笛吹・吉田・南 部・都留・南アルプ ス・東山梨・韮崎
環境基準 達成状況	2局中2局	2局中2局	11局中11局	11局中11局	10局中0局

平成 19 年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

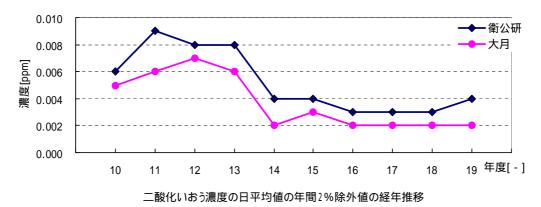
- ・有効測定局 有効測定局とは、年間測定時間が 6,000 時間以上の測定局(光化学オキシダントを除く。)をいう。
- ·評価方法
- (1)短期的評価(二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)
- 測定を行った日についての1時間値の1日平均値若しくは8時間平均値又は各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。 (2)長期的評価
 - 二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質
- 1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値を環境 基準と比較して評価を行う。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、未達成と評価する。
 - 二酸化窒素
 - 1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値を環境基準と比較して評価を行う。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

二酸化いおう(SO2)

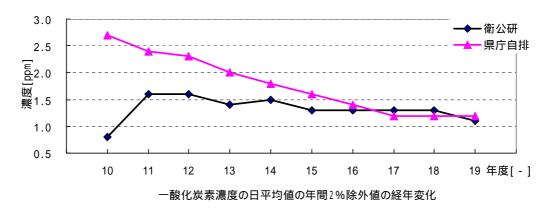
二酸化硫黄を測定している一般局の衛公研局及び大月局で環境基準を達成した。

なお、日平均値の年間2%除外値の推移を見ると、全体的には低減傾向にあるが、近年はほぼ 横ばいの状態にある。



一酸化炭素(CO)

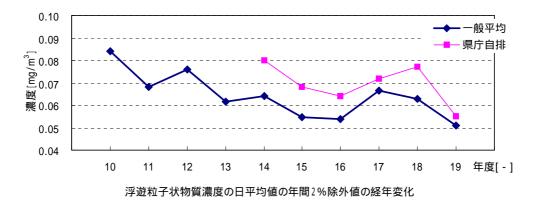
一酸化炭素を測定した一般局の衛公研局及び県庁自排局ともに環境基準を達成した。 なお、日平均値の年間2%除外値の推移を見ると、なだらかな低減傾向の状態にある。



浮遊粒子状物質(SPM)

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

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



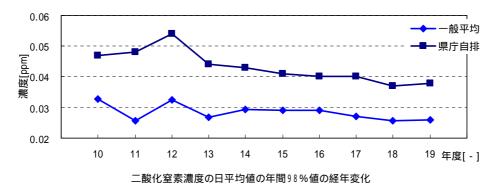
浮遊粒子状物質の長期的評価による環境基準の達成状況

局\年度	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
衛公研	×	×	×	×	×	x		x										
大月	<u>x</u>	×	×		×			()	<u>x</u>		<u>x</u>							
笛吹																x		
韮崎																		
県庁自排																		
吉田																		
南部																		
東山梨																		
上野原																		
都留																		
南アルプス					•							_		•	_			·

^{*1 ×} 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。

二酸化窒素(NO2)

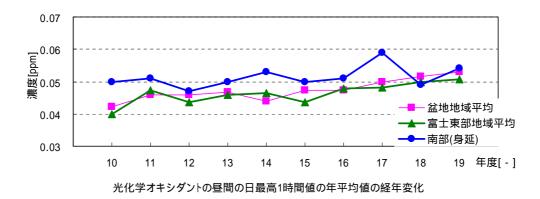
二酸化窒素は一般局 10 局及び自排局1局で測定しており、全測定局で環境基準を達成した。 なお、日平均値の年間 98%値の推移を見ると、一般局の平均値および自排局で漸減傾向の状態にある。



^{*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。

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

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



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 0.31ppm Cを超えた日が、 衛公研局で 43 日あった。

また、6 時から9 時の3 時間平均値の年平均値は、全体的には低減傾向であるが、近年はほぼ横ばいの状態にある



非メタン炭化水素濃度の3時間(6時~9時)平均値の年平均値の経年変化

(4)平成 19 年度までの年間値

二酸化硫黄(SO2)

測定局	年度	有効測 と測定F	3	年平 均值	1時間値 0.1ppmで た時間が の割合	を超え	日平均値が 0.04ppmを超 えた日数と その割合		の最高	日平均値の 年間2%除 外値	日平均値 0.04ppm? 日が2日 したことの	を超えた 以上連続	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
H15	日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	有∶×	無:	日	
	H15	140	3343	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004			0
衛	H16	356	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004			0
公	H17	362	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003			0
研	H18	363	8668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003			0
	H19	362	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004			0
	H15	255	6148	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002			0
大	H16	359	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003			0
	H17	357	8557	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002			0
月	H18	352	8446	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002			0
	H19	364	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002			0

一酸化炭素(CO)

測定局	年度	有効測! と測定印				を超え なとその		を超え	なった	以上と ことが 数とそ	1時間値 の最高値	1世の 2% R全み 値	が10ppmを 超えた日が 2日以上連 続したこと	
		日	時間	ppm	回	%	日	%	日	%	ppm	ppm	有:×無:	日
	H15	338	8072	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.4	1.3		0
衛	H16	365	8664	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.3	1.3		0
公	H17	354	8491	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.9	1.3		0
研	H18	358	8582	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	1.3		0
	H19	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.0	1.1		0
	H15	366	8772	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.6		0
県	H16	363	8724	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.4		0
庁 自	H17	363	8678	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.5	1.3		0
排	H18	352	8416	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	1.2		0
	H19	364	8697	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.2		0

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx)

				一酸化窒	素 (NO)				窒素	素酸化物 (NC	Dx)	
測定局	年度	有効測況 と測定時		年平 均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測況 と測定日		年平 均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値 NO2/(NO+ NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
	H15	350	8424	0.011	0.226	0.053	350	8424	0.031	0.285	0.091	64.8
衛	H16	363	8629	0.011	0.167	0.050	363	8629	0.029	0.221	0.084	64.2
公研	H17	364	8677	0.009	0.195	0.051	364	8677	0.027	0.244	0.087	66.5
11/17	H18	360	8575	0.008	0.149	0.051	360	8575	0.025	0.189	0.087	67.6
	H19	343	8324	0.006	0.141	0.037	343	8324	0.022	0.173	0.066	71.4
	H15	357	8563	0.023	0.232	0.077	357	8563	0.041	0.269	0.108	45.3
大	H16	360	8603	0.020	0.209	0.073	360	8603	0.039	0.245	0.101	48.2
月月	H17	355	8546	0.020	0.242	0.094	355	8546	0.039	0.279	0.126	48.0
′	H18 H19	354 363	8502 8696	0.018	0.130 0.190	0.056 0.071	354 363	8515	0.035 0.034	0.177	0.083 0.101	48.6 48.5
	H15	359	8603	0.017	0.190	0.071	359	8696 8603	0.034	0.228 0.166	0.101	64.7
,	H16	327	7881	0.009	0.121	0.037	327	7881	0.020	0.100	0.054	65.0
上野	H17	363	8661	0.006	0.132	0.033	363	8661	0.023	0.158		71.1
原	H18	361	8656	0.005	0.102	0.025	361	8656	0.018	0.133	0.046	69.1
	H19	362	8669	0.006	0.130	0.026	362	8669	0.017	0.161	0.049	66.8
	H15	364	8732	0.014	0.253	0.044	364	8732	0.029	0.292	0.068	51.3
都	H16	365	8697	0.010	0.140	0.031	365	8697	0.024	0.201	0.055	56.9
HI?	H17	363	8684	0.011	0.144	0.028	363	8684	0.024	0.189	0.049	55.6
留	H18	363	8676	0.010	0.127	0.027	363	8676	0.022	0.163	0.045	55.5
	H19	365	8715	0.010	0.134	0.026	365	8715	0.022	0.172	0.047	54.4
	H15	363	8634	0.003	0.098	0.012	363	8634	0.015	0.144	0.034	81.6
吉	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
田	H18	362	8645	0.002	0.065	0.009	362	8645	0.013	0.093	0.030	83.2
	H19	364	8695	0.002	0.064	0.007	364	8695	0.012	0.099		82.6
	H15	361	8672	0.002	0.052	0.008	361	8672	0.011	0.079	0.027	84.2
南	H16	363	8657	0.001	0.037	0.005	363	8657	0.010	0.067	0.022	86.1
部	H17	363	8685	0.001	0.044	0.005	363	8685	0.011	0.066	0.029	88.0
ш	H18		8656	0.001	0.031		•	8656	0.010	0.056		87.7
	H19	362	8665	0.001	0.058	0.004	362	8665	0.008	0.075	0.020	89.0
南	H15	364	8739	0.006	0.113	0.026	364	8739	0.019	0.167		70.0
ア小	H16	364	8739	0.006	0.113	0.026	364	8739	0.019	0.167	0.057	70.0
ル 笠 プ 原	H17	360	8674	0.004	0.100	0.019	360	8674	0.014	0.137	0.043	68.1
スポース	H18	362	8654	0.005	0.167	0.037	362	8654	0.017	0.209	0.067	69.1
	H19	364	8700	0.005	0.118	0.032	364	8700	0.016	0.141	0.057	69.6
	H15	365	8707	0.010	0.095	0.035	365	8707	0.027	0.131	0.064	63.6
1 韮	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
崎	H18	363	8681	0.008	0.135	0.044	363	8681	0.024	0.164	0.075	65.0
	H19	364	8705	0.007	0.111	0.032	364	8705	0.022	0.139	0.062	67.3

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測				一酸化窒	素 (NO)				窒素	酸化物 (NC	x)	
測定局	年度	有効測況 と測定日		年平均 値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測況 と測定日		年平均 値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値 NO2/(NO+ NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
	H15	362	8663	0.010	0.212	0.047	362	8663	0.029	0.254	0.079	66.1
笛石	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
吹和	H18	H18 363 8667 0.009 0.171 0.047		363	8667	0.025	0.202	0.073	61.6			
	H19	325	7786	0.007	0.175	0.032	325 7786		0.022	0.216	0.062	69.2
	H15	353	8550	0.005	0.111	0.023	353	8550	0.016	0.155	0.046	66.3
東日	H16	357	8611	0.005	0.109	0.022	357	8611	0.016	0.147	0.048	67.6
山下	H17	361	8674	0.006	0.087	0.016	361	8674	0.014	0.133	0.035	60.9
梨部	H18	364	8731	0.006	0.116	0.023	364	8743	0.015	0.152	0.045	60.8
	H19	362	8730	0.005	0.074	0.017	362	8730	0.013	0.130	0.036	63.2
	H15	365	8711	0.029	0.262	0.086	365	8711	0.057	0.320	0.123	48.9
県	H16	361	8636	0.026	0.220	0.075	361	8636	0.052	0.257	0.112	50.0
庁 自	H17	363	8675	0.021	0.294	0.074	363	8675	0.046	0.302	0.110	53.8
排	H18	364	8684	0.018	0.175	0.068	364	8684	0.040	0.214	0.102	56.1
	H19	364	8698	0.016	0.154	0.059	364	8698	0.039	0.199	0.096	58.1

	校10至余(NO2)														
測定局	年度	有効測 と測定®		年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2 ppr えた時 と その	nを超 間数	1時間値が 0.1 ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		日平均値が 0.06 ppmを 超えた日数 とその割合		日平均 0.04 pr 上0.06 下の日 その割	m以 ppm以 l数と	日平均 値の年 間98% 値	98%値評 価による 日平均値 が 0.06ppmを 超えた日 数
		日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日
	H15	350	8424	0.020	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0
衛	H16	363	8629	0.019	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.037	0
公	H17	364	8677	0.018	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0
研	H18	360	8575	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H19	343	8324	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
	H15	357	8563	0.019	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
大	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
月	H18	354	8502	0.017	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H19	363	8696	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H15	359	8603	0.017	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
上	H16	327	7881	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
野	H17	363	8661	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
原	H18	360	8631	0.012	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H19	362	8669	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0

二酸化窒素(NO2) つづき

	U±21	(NO2)	ノンざ		5					:		,		2	:
測定局	年度	有効測) と測定印		年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2 ppr えた時 と その	nを超 間数	1時間 0.1 ppr 0.2ppm の時間 その割	m以上 i以下 i数と	日平均 0.06 pj 超えた とその	omを :日数	日平均 0.04 pp 上0.06 下の日 その割	om以 ppm以 l数と	日平均 値の年 間98% 値	98%値評 価による 日平均値 が 0.06ppmを 超えた日 数
		日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日
	H15	364	8732	0.015	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
都	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
留	H18	363	8676	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H19	365	8715	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H15	363	8634	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
吉	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
田	H18	362	8645	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
ľ	H19	364	8695	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	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
南	H17	363	8685	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
部	H18	362	8656	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
ľ	H19	362	8665	0.003	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H15	364	8742	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.017	0
南		364	8737	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
ア 小 ル 笠	H16				<u> </u>					•	 	ş	·····	{	÷
プ原	H17	360	8674	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
ス	H18	362	8654	0.012	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H19	364	8700	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H15	365	8707	0.017	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
韮	H16	352	8426	0.018	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
崎	H17	363	8673	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H18	363	8681	0.016	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H19	364	8705	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H15	362	8663	0.019	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
笛石	H16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	
吹和	H17	361	8654	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H18	363	8667 7796	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H19	325	7786	0.015	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H15	353	8550	0.011	0.050 0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	
	H16	357	8611	0.011	}	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
梨部	H17	361	8674	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H18	364	8731	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H19	362	8730	0.009	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	0.0	0.021	0
県	H15	365 361	8711 8636	0.028	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.041	0
庁	H16	361	8636 8675	0.026	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12 0	3.3	0.040	0
自	H17	363	8675	0.024	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
排	H18	364	8684	0.023	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0
	H19	364	8698	0.023	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0

測定局	年度	昼間の源 数と測定			昼間の1日 0.06ppmを 数と時間数	超えた日	昼間の16 0.12ppm以 数と時間	以上の日	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
	H15	366	5473	0.031	94	483	0	0	0.099	0.049
衛	H16	365	5450	0.030	101	550	1	4	0.126	0.048
公	H17	365	5453	0.031	96	438	0	0	0.103	0.048
研	H18	363	5393	0.033	108	620	0	0	0.113	0.051
	H19	366	5440	0.032	100	532	0	0	0.098	0.050
	H15	356	5266	0.026	75	349	2	5	0.135	0.047
大	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
月	H18	356	5304	0.028	92	446	8	18	0.172	0.050
	H19	365	5434	0.030	104	565	4	11	0.162	0.051
	H15	365	5445	0.026	85	442	7	12	0.157	0.046
上	H16	364	5365	0.028	101	509	5	11	0.175	0.049
野	H17	365	5451	0.029	110	601	8	17	0.180	0.052
原	H18	364	5438	0.031	113	622	14	49	0.201	0.055
	H19	365	5447	0.033	131	756	15	48	0.198	0.055
	H15	361	5342	0.024	28	106	0	0	0.112	0.036
都	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
留	H18	364	5416	0.030	65	271	0	0	0.112	0.046
	H19	366	5459	0.034	98	557	0	0	0.114	0.049
	H15	365	5443	0.033	65	426	0	0	0.110	0.046
吉	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
田	H18	364	5435	0.035	76	384	1	2	0.138	0.048
	H19	366	5461	0.035	77	450	0	0	0.108	0.048
	H15	364	5438	0.033	102	633	1	4	0.127	0.050
南	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
部	H18	364	5432	0.031	83	451	1	1	0.120	0.049
	H19	365	5448	0.035	131	714	3	7	0.131	0.054
	H15	366	5456	0.031	84	461	0	0	0.098	0.048
南ア小	H16	365	5459	0.033	103	582	1	4	0.128	0.050
ル笠	H17	365	5422	0.034	99	587	0	0	0.113	0.050
プ原 ス	H18	328	4818	0.037	115	673	1	3	0.125	0.055
	H19	366	5464	0.038	141	901	1	1	0.120	0.056

光化学オキシダント(Ox) つづき

測定局	年度	昼間の源 数と測定		昼間の1時間 値の年平均 値	昼間の1日 0.06ppmを 数と時間数	超えた日	昼間の11 0.12ppm以 数と時間	从上の日		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
	H15	366	5478	0.033	106	608	0	0	0.098	0.051
韮	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
崎	H18	365	5457	0.030	65	313	0	0	0.098	0.046
	H19	365	5449	0.033	96	488	0	0	0.099	0.050
	H15	365	5448	0.026	56	221	0	0	0.093	0.043
笛石	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
吹和	H18	363	5418	0.034	124	691	1	1	0.122	0.053
	H19	366	5460	0.036	145	856	0	0	0.112	0.056
	H15	365	5396	0.030	59	263	0	0	0.087	0.045
東日	H16	362	5358	0.031	81	378	1	2	0.122	0.046
山下	H17	365	5410	0.035	113	529	0	0	0.104	0.052
梨部	H18	365	5462	0.035	114	618	0	0	0.119	0.053
	H19	365	5406	0.036	126	673	0	0	0.109	0.053

非メタン炭化水素(NMHC)

測定局	年度	測定 時間	年平均値	6 ~ 9 時 の年平均 値	6 ~ 9 時 の測定日 数			が0.20pp	の平均値 mCを超え その割合	が0.31pp	:の平均値 mCを超え その割合
10)		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
	H15	7708	0.25	0.30	325	1.12	0.01	233	71.7	108	33.2
衛	H16	8603	0.25	0.29	360	0.97	0.01	231	64.2	130	36.1
公	H17	8262	0.19	0.22	345	0.78	0.03	167	48.4	42	12.2
研	H18	8288	0.17	0.19	337	0.64	0.05	104	30.9	38	11.3
	H19	8601	0.17	0.20	356	0.74	0.05	119	33.4	43	12.1
	H15	8643	0.17	0.16	362	0.77	0.02	62	17.1	18	5.0
人	H16	8509	0.12	0.12	350	0.40	0.00	30	8.6	4	1.1
l _	H17	7978	0.07	0.07	336	0.30	0.00	2	0.6	0	0.0
月月	H18	47	0.11	0.12	2	0.13	0.10	0	0.0	0	0.0
	H19	8709	0.13	0.13	364	0.24	0.04	7	1.9	0	0.0

メタン(CH4)と全炭化水素(THC)

				メタン	(CH4)					全炭化力	×素 (THC)	
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	均値の	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
	H15	7708	1.86	1.89	325	2.05	1.75	7708	2.11	2.19	325	3.16	1.83
衛	H16	8603	1.84	1.86	360	2.04	1.71	8603	2.09	2.15	360	2.93	1.80
公	H17	8262	1.85	1.87	345	2.17	1.70	8262	2.03	2.09	345	2.61	1.84
研	H18	8288	1.85	1.88	337	2.06	1.71	8288	2.02	2.07	337	2.60	1.77
	H19	8601	1.87	1.89	356	2.08	1.69	8601	2.03	2.09	356	2.74	1.81
	H15	8643	1.85	1.85	362	1.96	1.71	8643	2.01	2.01	362	2.72	1.81
大	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
月	H18	47	1.85	1.86	2	1.86	1.86	47	1.96	1.97	2	1.99	1.96
	H19	8710	1.85	1.85	365	1.96	1.74	8709	1.98	1.98	364	2.19	1.83

測定局	年度	有効測定 測定時間		年平均値		/m³を 時間数		/m³を 日数と	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/m³を 超えた日数
		日	時間	mg/m³	時間	%	日	%	mg/m³	mg/m³	有:× 無:	日
	H15	359	8637	0.027	0	0.0	0	0.0	0.156	0.061		0
衛	H16	355	8511	0.026	0	0.0	0	0.0	0.193	0.063		0
公	H17	364	8727	0.026	0	0.0	0	0.0	0.180	0.064		0
研	H18	365	8725	0.027	2	0.0	1	0.3	0.263	0.073		0
	H19	365	8745	0.022	4	0.0	1	0.3	0.316	0.054		0
	H15	365	8759	0.021	0	0.0	0	0.0	0.126	0.049		0
大	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
月	H18	353	8497	0.021	0	0.0	0	0.0	0.116	0.061		0
	H19	363	8722	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.046		0
	H15											
上	H16	286	6951	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.055		0
野	H17	360	8691	0.022	0	0.0	1	0.3	0.156	0.067		0
原	H18	339	8144	0.022	0	0.0	0	0.0	0.188	0.065		0
	H19	350	8408	0.021	0	0.0	0	0.0	0.123	0.053		0

浮遊粒子状物質(SPM) つづき

75724	ען אין די	勿質(SPN	M) フラ	<u> </u>					,			
測定局	年度	有効測定 測定時間		年平均値		/m ³ を 時間数		/m³を 日数と	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/m³	時間	%	日	%	mg/m³	mg/m³	有:× 無:	日
	H15											
都	H16	294	7046	0.022	0	0.0	0	0.0	0.184	0.055		0
留	H17	362	8688	0.022	0	0.0	0	0.0	0.122	0.058		0
	H18	343	8246	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.063		0
	H19	366	8764	0.019	0	0.0	0	0.0	0.120	0.048		0
	H15	301	7221	0.020	0	0.0	0	0.0	0.127	0.045		0
吉	H16	364	8735	0.020	0	0.0	0	0.0	0.109	0.050		0
	H17	363	8719	0.021	3	0.0	0	0.0	0.254	0.052		0
"	H18	363	8709	0.020	0	0.0	0	0.0	0.147	0.055		0
	H19	366	8763	0.016	0	0.0	0	0.0	0.166	0.043		0
	H15	300	7204	0.017	0	0.0	0	0.0	0.164	0.043		0
南	H16	353	8496	0.018	0	0.0	0	0.0	0.104	0.048		0
÷⊓	H17	344	8266	0.023	5	1.0	1	3.0	0.235	0.063		0
部	H18	350	8407	0.021	0	0.0	0	0.0	0.128	0.060		0
	H19	366	8756	0.019	0	0.0	0	0.0	0.185	0.056		0
南	H15											
ア小	H16	295	7066	0.024	0	0.0	0	0.0	0.187	0.053		0
ル笠	H17	357	8650	0.025	0	0.0	0	0.0	0.183	0.064		0
プ原	H18	365	8733	0.024	0	0.0	0	0.0	0.181	0.064		0
	H19	366	8766	0.020	0	0.0	0	0.0	0.158	0.052		0
	H15	366	8753	0.025	0	0.0	0	0.0	0.118	0.055		0
韮	H16	365	8724	0.024	0	0.0	0	0.0	0.132	0.052		0
山大	H17	364	8709	0.025	0	0.0	0	0.0	0.184	0.071		0
崎	H18	365	8721	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.061		0
	H19	366	8754	0.019	0	0.0	0	0.0	0.187	0.048		0
	H15	366	8755	0.031	0	0.0	0	0.0	0.181	0.072		0
笛石	H16	365	8737	0.024	0	0.0	0	0.0	0.176	0.054		0
n/a ≨ ⊓	H17	358	8653	0.027	3	0.0	4	11.0	0.222	0.090	×	2
吹和	H18	357	8559	0.025	0	0.0	0	0.0	0.182	0.063		0
	H19	360	8643	0.021	0	0.0	0	0.0	0.156	0.058		0
	H15	301	7221	0.024	0	0.0	0	0.0	0.168	0.057		0
東日	H16	365	8737	0.025	0	0.0	0	0.0	0.161	0.057		0
山下	H17	364	8730	0.026	4	0.0	2	5.0	0.253	0.078		0
梨部	H18	364	8725	0.023	0	0.0	0	0.0	0.158	0.063		0
	H19	364	8741	0.021	0	0.0	0	0.0	0.163	0.054		0
_	H15	365	8750	0.034	0	0.0	0	0.0	0.130	0.068		0
県庁	H16	365	8738	0.031	2	0.0	0	0.0	0.243	0.064		0
庁 自	H17	364	8732	0.030	0	0.0	1	3.0	0.181	0.072		0
排	H18	365	8729	0.029	0	0.0	0	0.0	0.161	0.077		0
	H19	366	8765	0.024	0	0.0	0	0.0	0.180	0.055		0

(5)平成 19 年度月間値

二酸化硫黄(SO2)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	30	29	31
	と測定時間	時間	716	738	716	708	725	716	734	714	740	731	691	738
/ b -	月平均値	ppm	0 001	0 002	0 001	0 001	0 001	0 Ω01	0 001	0 001	0 002	0 002	0 001	0 001
衛公研	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 Ω05	0 Ω20	0000	0 Ω04	9000	0 Ω05	0 004	800.0	0 010	8000	0 012	8000
	日平均値の最高値	ppm	0 001	0 Ω11	0 002	0 003	0 002	0 002	0 003	0 003	0 003	0 004	0 003	0 002
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	716	712	715	739	740	716	738	714	738	740	690	739
	月平均値	ppm	0000	0 001	0000	0000	0000	0000	0000	0 001	0.001	0 001	0 001	0 001
大月	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'	日平均値が0 04ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0 004	0 Ω05	0 Ω14	0 003	0 Ω14	0 003	0 003	800.0	0000	0 007	0 004	0 0 0 5
	日平均値の最高値	ppm	0 Ω01	0 002	0 0 0 2	0 Ω01	0 002	0 Ω01	0 001	0 002	0 002	0 002	0 Ω01	0 002

一酸化炭素(CO)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	715	740	716	717	723	715	736	714	739	739	692	736
	月平均値	ppm	0.5	0.4	03	0.3	03	0.4	0.0	0 6	0.8	07	0.5	0 4
衛	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
公研	日平均値が10ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1 0	0.8	1 ۵	1 0	0.8	09	1.1	18	2.0	3 0	13	13
	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0 5	8.0	13	12	18	0.8	07
	1時間値が30ppm 以 上となったことが ある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

一酸化炭素(CO)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
	1年別別を口致 こ別を	時間	715	740	712	740	733	710	737	702	738	740	691	739
	月平均値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	3.0	07	0.9	0.8	0.6	0.6
県	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
県庁自排	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"	1時間値の最高値	ppm	4 0	1.1	12	19	42	48	20	26	23	25	1 7	1 5
	日平均値の最高値	ppm	1.1	0.7	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1 5	13	1 4	0.9	0.8
	1時間値が30ppm 以 上となったことが ある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	719	743	718	736	729	719	739	719	743	743	695	742
	月平均値	mg/m³	0.019	0 023	0.031	0 029	0 0 0 3 0	0 019	0.019	0.019	0 021	0.018	0.012	0 020
衛公研	1 時間値が 0 20m g/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W1	日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日数	田	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m³	0.087	0 078	0316	0.154	0.071	0 Ω56	0 069	0 079	0 081	0 086	0 049	0 074
	日平均値の最高値	mg/m³	0.064	0 047	0.133	0 056	0 050	0 033	0 043	0 045	0.055	0 047	0 021	0 048
	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
	と測定時間	時間	718	736	718	743	743	719	742	719	703	743	695	743
	月平均値	mg/m³	0.015	0 021	0 021	0 026	0 027	0 Ω16	0.015	0.014	0.012	0 012	8000	0 018
大月	1 時間値が 0 20m g/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/m³ 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/m³	0 Ω71	0 069	0 072	0.114	0 Ω77	0 Ω61	0 Ω45	0 048	0 Ω47	0 0 0 6 6	0 038	0 079
	日平均値の最高値	mg/m³	0 048	0 Ω40	0 Ω55	0 Ω56	0 049	0 029	0 028	0 028	0 023	0 0 0 3 0	0Ω18	0 042

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	14	31
	と測定時間	時間	719	739	719	743	743	719	741	719	743	727	357	739
	月平均値	mg/m³	0 Ω17	0 Ω24	0Ω28	0 033	0 033	0 020	0Ω16	0.015	0Ω14	0Ω14	0 Ω11	0 Ω20
上野原	1 時間値が 0 20m g/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/m³ 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/m³	0.073	0 095	0.120	0.123	8800	0 062	0 049	0 Ω50	0 070	0 072	0 034	0 076
	日平均値の最高値	mg/m³	0 053	0 045	0 075	0 068	0 0 5 4	0 039	0 029	0 029	0 038	0 034	0 017	0 043
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	719	736	718	743	743	719	743	719	743	743	695	743
	月平均値	mg/m³	0 020	0 Ω25	0 024	0 Ω28	0 028	0 Ω17	0 Ω17	0 Ω16	0 Ω11	0 Ω13	0 0 1 0	0 021
都留	1 時間値が 0 20mg/m³ 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/m³ 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	0.116	0.102	0.079	0.120	0.103	0 062	0 055	0 Ω61	0 Ω57	0 Ω58	0 036	8800
	日平均値の最高値	mg/m^3	0 Ω51	0 Ω41	0 Ω57	0 Ω52	0 Ω50	0 D31	0 032	0 031	0 026	0 Ω31	0 Ω21	0 Ω48
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	719	743	717	743	741	719	741	719	743	742	693	743
	月平均値	mg/m³	0 014	0 Ω21	0 021	0 023	0 024	0 Ω14	0Ω15	0 Ω14	0 010	0 Ω11	8000	0 020
吉田	1時間値が 020mg/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	0.058	0.166	0 082	0.100	0.122	0 Ω58	0 Ω55	0 Ω48	0.054	0 059	0 041	0 077
	日平均値の最高値	mg/m^3	0 032	0 039	0Ω54	0 Ω51	0 042	0 024	0 030	0 Ω27	0 021	0 Ω29	0 Ω24	0 Ω51
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	719	738	719	741	741	717	743	718	742	743	693	742
	月平均値	mg/m ³	0 016	0 023	0 024	0 030	0 035	0 021	0Ω15	0 Ω14	0 011	0 Ω11	0 Ω07	0 0 18
南部	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/m³ 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/m³	0 052	0000	0.143	0.158	0.185	0 070	0 048	0 047	0 039	0 Ω58	0 043	0 076
	日平均値の最高値	mg/m³	0 037	0 Ω55	0000	0 078	0 Ω65	0 Ω36	0 027	0 024	0 024	0 034	0 023	0 047

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	719	742	717	743	743	719	743	719	743	741	695	742
	月平均値	mg/m³	0 017	0 024	0 023	0 026	0 027	0 Ω17	0 Ω18	0 Ω17	0 021	0 017	0.012	0 019
南アルプ	1時間値が 020mg/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/m³ 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/m³	98Q0	0.114	0.133	0 093	0.073	0 D51	0 0 0 8 6	0 090	0 095	0.158	0 055	0 070
	日平均値の最高値	mg/m³	0.054	0 053	0 069	0 Ω56	0 048	0 031	0 D38	0.042	0.052	0 047	0 024	0 053
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	719	741	711	740	741	719	742	719	743	741	695	743
	月平均値	mg/m³	0 Ω17	0 024	0 027	0 Ω27	0 027	0 017	0 Ω16	0 Ω15	0.017	0 014	0 Ω10	0 0 1 9
韮崎	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/m³	0.084	0.187	0.129	0 081	0.082	0 Ω49	0 Ω55	0.084	0.085	0 072	0 050	0 073
	日平均値の最高値	mg/m³	0 053	0 043	0 079	0 052	0 0 48	0 031	0 032	0 029	0 047	0 0 4 0	0 021	0 059
	有効測定日数	日	26	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	635	705	719	743	740	719	743	719	743	740	695	742
	月平均値	mg/m³	0 014	0 022	0 023	0 Ω25	0 033	0 019	0 Ω18	0 Ω19	0 023	0 019	0 012	0 0 2 0
笛吹	1 時間値が 0 20mg/m³ 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/m³ 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	0.058	0800	0.119	0 089	0.125	0 Ω67	0 Ω73	0.121	0.156	0.101	0.054	0.121
	日平均値の最高値	mg/m³	0 030	0 043	0 Ω85	0 Ω53	89Q.0	0 042	0 044	0 Ω59	0 069	0 Ω50	0 027	0 055
	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	719	742	719	739	728	719	740	719	742	741	695	738
	月平均値	mg/m³	0 0 1 6	0 021	0 023	0 026	0 0 3 4	0 Ω17	0 Ω18	0 Ω18	0 022	0 021	0 012	0 021
東山梨	1時間値が 020mg/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/m³ 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/m³	0.134	0 089	0.146	0.163	0.163	0 Ω69	0 0 9 4	0.133	0.138	0.137	0 065	0 079
	日平均値の最高値	mg/m³	0 030	0 039	0 Ω96	0 052	0 067	0 039	0 046	0 054	0 075	0 064	0 034	0 050

浮遊粒子状物質(SPM)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	718	741	719	743	741	719	743	718	742	743	695	743
	月平均値	mg/m³	0.021	0 028	0 028	0 032	0 0 0 3 0	0 019	0 020	0 022	0.026	0 022	0.014	0 022
l 自	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
排	日平均値が 0.10mg/m³ 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/m³	0.091	0.180	0.157	0 091	0 0 0 8 6	0 074	0 083	0.148	0.109	0.111	0.058	0.140
	日平均値の最高値	mg/m³	0 Ω62	0 Ω51	0 Ω87	0 Ω61	0 Ω51	0 Ω40	0 041	0 056	0 Ω67	0 Ω55	0 Ω27	0 050

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	29	30	30	22	21	31	30	29	30
	と測定時間	時間	716	739	715	712	725	716	571	555	740	728	689	718
	月平均値	ppm	0 013	0 012	0 Ω11	0 Ω14	0 013	0 012	0.015	0.019	0 023	0 020	0 017	0 016
	1時間値の最高値	ppm	0 Ω41	0 Ω45	0 Ω64	0 Ω35	0 Ω27	0 030	0 Ω36	0 Ω57	0 Ω49	0 Ω61	0 Ω56	0 055
衛公	日平均値の最高値	ppm	0 Ω20	0 024	0 027	0 024	0.018	0 Ω17	0 023	0 039	0 037	0 041	0 033	0 030
研	1時間値が02ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値が0.1ppm 以上0 2ppm 以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0 06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0 04ppm 以上0 06ppm 以下の 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	有効測定日数	田	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
	と測定時間	時間	716	714	715	739	739	716	739	714	739	739	691	735
	月平均値	ppm	0 003	0 014	0Ω15	0 Ω16	0 013	0 011	0Ω16	0 019	0 024	0 022	0 023	0 0 2 0
	1時間値の最高値	ppm	0009	0 Ω61	0 Ω47	0 Ω56	0 041	0 Ω53	0 Ω50	0 Ω47	0000	0 Ω55	0 Ω55	0 051
大	日平均値の最高値	ppm	0 Ω05	0 Ω25	0 021	0 Ω27	0 0 2 0	0 020	0 024	0 029	0.034	0 034	0 034	0 031
月	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

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	29	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	715	710	716	733	738	715	728	714	740	739	686	735
	月平均値	ppm	0 Ω10	8000	8000	0 Ω14	8000	8000	0 Ω07	0 Ω13	0 0 1 6	0 Ω16	0 Ω15	0 012
	1時間値の最高値	ppm	0 Ω39	0 034	0 0 2 6	0 037	0 032	0 031	0 040	0 039	0.052	0 059	0 040	0 038
上野	日平均値の最高値	ppm	0 020	0 014	0 0 1 9	0 028	0 018	0 014	0 018	0 023	0 0 0 3 0	0 029	0 027	0 023
原	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
	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	716	730	715	738	739	716	739	715	740	739	690	738
	月平均値	ppm	0 012	0 Ω10	0 0 1 0	0 013	0000	0 009	0 011	0 013	0 014	0 014	0 012	0 Ω13
	1時間値の最高値	ppm	0 Ω36	0 035	0 035	0 045	0 034	0 035	0 034	0 039	0 042	0 039	0 038	0 039
都	日平均値の最高値	ppm	0 020	0 Ω16	0.016	0 022	0.016	0 D18	0 021	0 028	0 023	0 027	0 023	0 020
留	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	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	716	739	691	739	738	716	737	714	740	739	688	738
	月平均値	ppm	0 0009	0 007	0 Ω07	0 009	0 Ω07	0 007	0 011	0 Ω13	0.014	0 013	0.011	0 Ω11
	1時間値の最高値	ppm	0 033	0 033	0 025	0 Ω36	0 0 26	0 029	0 037	0 042	0 050	0 044	0 045	0 032
吉	日平均値の最高値	ppm	0 Ω15	0 014	0 0 1 0	0 018	0 012	0 014	0 018	0 024	0 024	0 023	0 019	0 Ω18
田	1時間値が02ppm 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

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			28	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	有効測定日数 と測定時間	時間	686	713	716	740	737	714	740	712	740	739	692	736
		ppm	8000	0 0 0 0	0.006	0.007	0.005	0 000	0.006	800.0	0.010	0.010	8000	8000
	1 時間値の最高値	ppm	0 024	0.023	0.021	0.025	0.023	0.018	0.020	0.036	0.038	0.038	0.021	0 022
南	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.019	0.010	0 009	0 009	0.020	0.017	0 020	0.012	0 014
部	 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
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	716	740	691	740	739	716	740	714	738	739	689	738
	月平均値	ppm	0 009	8000	0 007	0 007	0 0 0 0	0 007	0 Ω11	0 015	0 020	0 017	0 015	0 011
	1 時間値の最高値	ppm	0 031	0 030	0 023	0 030	0 Ω17	0 022	0 032	0 Ω53	0 046	0 045	0 045	0 036
南アル	日平均値の最高値	ppm	0 014	0 Ω15	0 015	0 017	0 011	0 011	0 024	0 030	0 032	0 034	0 030	0 022
ルプス	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	П	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	Ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	П	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	716	739	697	739	738	716	738	716	738	738	692	738
	月平均値	ppm	0 014	0 013	0 012	0 014	0 012	0 012	0 Ω16	0 018	0 021	0 017	0 017	0 014
	1 時間値の最高値	ppm	0 039	0 044	0 032	0 030	0 033	0 029	0 Ω36	0 Ω55	0 051	0 049	0 046	0 039
韮	日平均値の最高値	ppm	0 022	0 026	0 020	0 022	0 017	0 018	0 025	0 030	0 034	0 034	0 031	0 027
崎	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	П	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

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	11	11	31	29	31
	と測定時間	時間	715	713	716	738	736	716	737	278	274	736	689	738
	月平均値	ppm	0 015	0 013	0 012	0 014	0 011	0 011	0 017	0 Ω17	0 Ω23	0 021	0 020	0 018
	1時間値の最高値	ppm	0 041	0 054	0 033	0 Ω46	0 035	0 029	0 036	0 033	0 044	0 051	0 044	0 047
笛	日平均値の最高値	ppm	0 Ω21	0 024	0Ω17	0 Ω27	0Ω17	0 018	0 024	0 021	0 Ω34	0 036	0 032	0 031
吹	1時間値が02ppm 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
	有効測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	30
	と測定時間	時間	719	741	718	734	728	719	740	719	743	742	694	733
	月平均値	ppm	0 Ω07	0 DOG	0 0 0 7	0009	0000	0 007	0009	0.011	0 013	0 012	8000	0 0 0 7
	1時間値の最高値	ppm	0 020	0 022	0 027	0 026	0 024	0 021	0 033	0 Ω58	0.047	0 052	0 040	0 033
東山	日平均値の最高値	ppm	0 Ω11	0 011	0.014	0 016	0.010	0 013	0 017	0 028	0.031	0 026	0 021	0 013
梨	1時間値が02ppm 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006ppm 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
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	716	713	716	740	735	716	740	713	740	740	690	739
	月平均値	ppm	0 021	0 021	0 020	0 022	0.019	0 018	0 022	0 025	0 030	0 027	0 025	0 024
	1時間値の最高値	ppm	0 046	0 049	0.041	0 045	0.059	0 044	0 048	0 066	0.057	0 057	0 053	0 053
県庁	日平均値の最高値	ppm	0 026	0 034	0 027	0 027	0 027	0 Ω26	0 032	0 046	0.041	0 043	0 038	0 034
自排	1 時間値が0 2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値が0.1ppm 以上0.2ppm 以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm 以下の 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0

一酸化窒素(NO)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	29	30	30	22	21	31	30	29	30
	と測定時間	時間	716	739	715	712	725	716	571	555	740	728	689	718
衛公研	月平均値	ppm	0 002	0 002	0 002	0 003	0 004	0 004	0 Ω05	0 Ω11	0 022	0 013	0 005	0 002
, N	1時間値の最高値	ppm	0 Ω19	0 022	0 064	0 030	0 031	0 Ω45	0 049	0 099	0.141	0.117	0 071	0 059
	日平均値の最高値	ppm	0 004	0 005	0 020	0 000	0 010	0 012	0 012	0 052	0 Ω59	0 049	0 019	0 012
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
_	と測定時間	時間	716	714	715	739	739	716	739	714	739	739	691	735
大月月	月平均値	ppm	0 Ω06	0 009	0Ω06	0 Ω07	0000	0 Ω10	0Ω16	0 Ω26	0 Ω51	0 029	0 025	0 014
,,	1 時間値の最高値	ppm	8800	0.110	0 063	0 093	0.113	0.118	0.118	0.148	0.190	0.147	0.134	0.131
	日平均値の最高値	ppm	0 Ω17	0 023	0Ω15	0 Ω21	0 030	0 Ω31	0 042	0 Ω65	98Q0	0 071	0 Ω57	0 042
	有効測定日数	日	30	29	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
上	と測定時間	時間	715	710	716	733	738	715	728	714	740	739	686	735
一野原	月平均値	ppm	0 002	0 002	0 0 0 2	0 005	0 002	0 004	0 005	0 Ω10	0 013	0 011	0 007	0 004
	1時間値の最高値	ppm	0 Ω41	0 038	0 022	0 045	0 037	0 042	0 Ω50	0 093	0.130	0.107	0.110	0 073
	日平均値の最高値	ppm	8000	0 Ω06	0 0 0 5	0 013	0009	0 014	0 017	0 026	0 038	0 031	0 033	0 013
	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
都	と測定時間	時間	716	730	715	738	739	716	739	715	740	739	690	738
留	月平均値	ppm	0 007	0000	0000	0 010	8000	0 Ω11	0 011	0.015	0 Ω14	0 Ω11	0000	0 009
	1 時間値の最高値	ppm	0 Ω52	0 029	0 Ω37	0 Ω58	0 Ω41	0 Ω76	0 Ω64	0.134	0.124	0 068	0 Ω45	0 046
	日平均値の最高値	ppm	0 Ω17	0Ω14	0Ω16	0 Ω22	0Ω17	0 Ω17	0 Ω26	0.045	0 037	0 037	0 020	0.018
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
吉	と測定時間	時間	716	739	691	739	738	716	737	714	740	739	688	738
田田	月平均値	ppm	0 001	0 001	0 Ω01	0 002	0 Ω01	0 002	0 002	0 003	0 005	0 0 0 3	0 003	0 001
	1時間値の最高値	ppm	0 012	0 014	8000	0 019	0 022	0 Ω13	0 Ω16	0 030	0 051	0 0 3 6	0 064	0 031
	日平均値の最高値	ppm	0 003	0 003	0 0 0 2	0 Ω07	0 004	0 004	0 004	8000	0014	8000	0 007	0 004
	有効測定日数	日	28	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
南	と測定時間	時間	686	713	716	740	737	714	740	712	740	739	692	736
部	月平均値	ppm	0 001	0000	0 Ω01	0 Ω01	0 Ω01	0 Ω01	0 Ω01	0.002	0 002	0 001	0000	0 001
	1時間値の最高値	ppm	0 011	0000	0 Ω58	0 Ω16	0 0 1 4	8000	0 000	0 021	0 013	0 013	0 017	0 014
	日平均値の最高値	ppm	0 002	0 Ω01	0Ω06	0 Ω06	0 004	0 003	0 002	0 010	0 Ω05	0 Ω05	0 Ω01	0 002

一酸化窒素(NO)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
南	と測定時間	時間	716	740	691	740	739	716	740	714	738	739	689	738
アルプ	月平均値	ppm	0 004	0 003	0 0 0 2	0 Ω01	0 Ω01	0 Ω01	0 004	0000	0.019	0 Ω10	0 005	0 003
プス	1時間値の最高値	ppm	0 014	0 012	0 011	0 Ω17	0.013	0 Ω15	0 Ω51	0.064	0.118	0 0 0 8 6	0 044	0 041
	日平均値の最高値	ppm	0 007	0000	0 0 0 4	0 004	0 0 0 4	0 003	0.018	0 026	0 044	0 035	0 Ω15	0 010
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	716	739	697	739	738	716	738	716	738	738	692	738
並	月平均値	ppm	0 003	0 003	0 003	0 Ω06	0000	0 007	0 010	0.011	0 020	0 011	0 005	0 003
μ.)	1時間値の最高値	ppm	0 Ω51	0 031	0 033	0 049	0 039	0 052	0 0 0 6 6	0 085	0.111	0.100	0 069	0 041
	日平均値の最高値	ppm	0000	0 000	8000	0 Ω21	0 Ω13	0 Ω16	0 Ω24	0.032	0 Ω47	0 Ω42	0 023	0 Ω10
	有効測定日数	П	30	29	30	31	31	30	31	11	11	31	29	31
笛	と測定時間	時間	715	713	716	738	736	716	737	278	274	736	689	738
吹	月平均値	ppm	0 003	0 002	0 0 0 2	0 004	0 0 0 4	0 005	0 011	0 012	0 025	0 Ω15	0 0 1 0	0 0 0 5
	1 時間値の最高値	ppm	0 084	0 049	0 031	0 0 0 6 6	0 Ω54	0 076	0.110	0.103	0.175	0.156	0.110	0 067
	日平均値の最高値	ppm	0 012	8000	0 0 0 4	0 019	0 015	0 011	0 029	0 027	0 051	0 051	0 021	0 014
	有効測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	30
東	と測定時間	時間	719	741	718	734	728	719	740	719	743	742	694	733
木山梨	月平均値	ppm	0 003	0 002	0 0 0 3	0 004	0 0 0 3	0 004	0000	8000	0 0 1 0	8000	0 005	0 0 0 4
	1 時間値の最高値	ppm	0Ω18	0 015	0Ω16	0 Ω25	0 029	0 021	0 032	0 074	0006	0 Ω71	0 038	0 Ω26
	日平均値の最高値	ppm	0000	0 Ω05	9000	8000	8000	0 Ω07	0 012	0 023	0 025	0 022	0 012	0 0 0 5
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
県	と測定時間	時間	716	713	716	740	735	716	740	713	740	740	690	739
庁 自 排	月平均値	ppm	0000	8000	0000	0 013	0 011	0 013	0 Ω16	0 022	0 040	0 028	0 017	0 011
146	1時間値の最高値	ppm	0 048	0 038	0 Ω50	0 048	0.101	0 073	0.109	0.143	0.154	0.150	0 083	0 0 68
	日平均値の最高値	ppm	0 017	0Ω15	0Ω18	0 Ω25	0 Ω27	0 023	0 Ω40	0 083	0800	0 073	0 Ω31	0 Ω24

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	425	465	448	464	451	450	460	450	465	463	435	464
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 Ω46	0 Ω50	0 039	0 Ω36	0 038	0 030	0 025	0 020	0.017	0 020	0 027	0 039
衛	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	田	17	22	12	13	16	10	2	0	0	0	0	8
留公研	日数と時間数	時間	111	160	68	50	82	30	3	0	0	0	0	28
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	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	0800	8600	8800	0 Ω95	0 Ω95	0 Ω78	0 062	0.053	0 Ω48	0 Ω44	0 052	0 Δ69
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 Ω61	0 D68	0 Ω58	0 Ω56	0 Ω61	0 Ω51	0 Ω45	0 036	0 031	0 033	0 Ω41	0 Ω55
	有効測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	414	465	449	465	465	449	450	450	465	465	434	463
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 040	0 Ω47	0 Ω41	0 032	0 Ω41	0 024	0 Ω21	0 Ω17	0 D15	0 019	0 Ω27	0 036
+	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	日	11	23	19	12	19	8	3	0	0	0	1	8
^	日数と時間数	時間	65	159	97	70	107	22	6	0	0	0	3	36
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	日	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	時間	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	昼間 1 時間値 の最高値	ppm	0 Ω81	0.139	0.117	0.116	0.162	0 Ω84	0 Ω69	0 Ω55	0 Ω45	0 Ω46	0 Ω67	0 083
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 054	0 073	0 068	0 Ω58	0 071	0 047	0 041	0 035	0 033	0 035	0 043	0 054

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	416	465	450	465	465	450	463	450	465	465	432	461
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 043	0 Ω50	0 0 45	0 036	0 047	0 027	0 023	0.019	0Ω16	0 020	0 029	0 039
	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	日	16	25	20	15	22	13	5	1	0	0	1	13
上野原	日数と時間数	時間	93	180	118	98	140	49	15	1	0	0	3	59
1235	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	日	0	2	2	4	6	1	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	時間	0	9	5	12	21	1	0	0	0	0	0	0
	昼間 1 時間値 の最高値	ppm	0 092	0.150	0.131	0.153	0.198	0.128	0.071	0.061	0 049	0 0 4 6	0 072	0 087
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0000	0 078	0 074	0 Ω65	0 084	0 053	0 0 4 6	0 036	0 032	0 035	0 044	0 Ω58
	有効測定日数	П	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	430	463	449	465	465	450	464	450	463	464	433	463
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 Ω44	0 Ω54	0 Ω44	0 Ω31	0 Ω40	0 025	0 025	0.022	0 022	0 Ω25	0 035	0 Ω41
都	昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた	日	12	27	17	10	13	4	2	0	0	0	1	12
留留	日数と時間数	時間	70	197	88	46	89	10	4	0	0	0	3	50
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間 1 時間値 の最高値	ppm	0 089	0.113	0.101	0.103	0.114	0 Ω81	0 062	0 Ω50	0 048	0 052	0 069	0800
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 Ω56	0 073	0 063	0 Ω50	0 062	0 041	0 041	0 035	0 035	0 037	0 046	0 Ω56
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	430	465	450	465	463	450	462	450	465	465	433	463
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 043	0.054	0.044	0 034	0 037	0 027	0 0 2 9	0 Ω26	0 023	0 026	0 036	0 044
吉	昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた	日	6	23	12	9	12	4	0	0	0	0	2	9
田田	日数と時間数	時間	40	196	48	44	71	8	0	0	0	0	4	39
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	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 Ω95	0 0 9 9	0.101	0.108	0 086	0 Ω58	0 Ω55	0 047	0 052	890.0	0 078
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 052	0 Ω67	0 Ω59	0 Ω50	0 Ω56	0 041	0 042	0 038	0 036	0 037	0 046	0 Ω55

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	411	465	450	465	464	450	464	449	465	465	435	465
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 Ω44	0 Ω53	0 Ω44	0 Ω36	0 038	0 032	0 028	0.022	0 Ω19	0 Ω25	0 036	0 Ω45
_	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	日	12	27	20	14	16	14	6	1	0	0	2	19
南	日数と時間数	時間	73	191	99	83	85	49	18	1	0	0	7	108
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	П	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	時間	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	昼間 1 時間値 の最高値	ppm	0 0 9 6	0.131	8600	0.122	0.130	0 098	0 Ω85	0.062	0 050	0 047	0 071	0 082
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 Ω58	0 076	0 Ω67	0 Ω58	0 Ω65	0 Ω56	0 049	0 039	0 034	0 037	0 048	0 063
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	430	465	450	461	465	450	464	450	465	465	435	464
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 Ω48	0 Ω56	0 0 4 9	0 Ω41	0 042	0 Ω35	0 030	0.025	0 021	0 025	0 034	0 047
南ア	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	日	17	26	22	14	20	13	6	1	0	0	2	20
ルプ	日数と時間数	時間	125	217	151	93	111	57	14	1	0	0	2	130
ス	昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	昼間 1 時間値 の最高値	ppm	0 087	0.118	0 0 9 6	0.112	0.120	8800	0 070	0 Ω61	0 050	0 Ω50	0 070	0 077
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 063	0 075	0 Ω67	0 0 0 0	0066	0 Ω55	0 051	0.043	0 037	0 040	0 Ω50	0 064
	有効測定日数 ト ^測 字時間	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	416	465	450	465	463	450	464	450	464	462	435	465
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 040	0 Ω50	0 0 4 3	0 032	0 0 3 6	0 028	0 024	0 021	0 0 1 9	0 024	0 032	0 044
韮	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	日	10	22	17	9	14	10	0	0	0	0	0	14
崎	日数と時間数	時間	40	170	72	43	67	24	0	0	0	0	0	72
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間 1 時間値 の最高値	ppm	0 078	0 092	0800	0 092	0 0 9 9	0 073	0 Ω57	0 Ω57	0 048	0 047	0 Ω56	0 071
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 054	0 068	0000	0 Ω51	0 Ω57	0 049	0 042	0 038	0 034	0 037	0 046	0 0 0 0

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	と測定時間	時間	428	464	450	465	462	450	464	450	465	462	435	465
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 044	0 Ω54	0 049	0 038	0 041	0 032	0 027	0 024	0 022	0 026	0 033	0 044
笛	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	日	17	28	24	16	19	13	5	1	0	0	2	20
中	日数と時間数	時間	106	211	155	87	115	54	15	1	0	0	5	107
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間 1 時間値 の最高値	ppm	0 084	0.112	0 0 9 4	8000	0.103	0 084	0 070	0 Ω61	0 Ω56	0 Ω56	0 064	0 079
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 Ω59	0 075	0 070	0 061	0 0 0 6 6	0 054	0 Ω50	0 043	0 039	0 042	0 049	0 065
	有効測定日数	П	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
	と測定時間	時間	430	464	450	465	459	450	461	449	449	438	435	456
	昼間の 1 時間値 の月平均値	ppm	0 Ω46	0 054	0 047	0 035	0 040	0 029	0 027	0 024	0 024	0 026	0 Ω36	0 0 4 5
_	昼間の 1 時間値が 0 06ppm を超えた	П	18	24	22	13	17	9	3	0	0	0	2	18
東山梨	日数と時間数	時間	103	195	118	54	95	26	7	0	0	0	2	73
	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数	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 Ω85	0.109	0 0 9 2	0 086	8600	0 083	0 Δ69	0 000	0 053	0 Ω56	0 062	0 077
	昼間の日最高 1 時 間値の月平均値	ppm	0 059	0 072	0 0 68	0 Ω54	0 062	0 Ω51	0 047	0 041	0 038	0 041	0 Ω47	0 061

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	時間	713	739	714	711	723	711	720	672	738	735	692	733
	月平均値	ppm C	0.14	0.15	0.15	0.17	0.15	0.13	0.15	0.19	0 27	0 22	0.16	0.15
	6~9時の月平均値	ppm C	0.16	0.16	0.15	0.17	0.15	0.14	0.18	0 24	0 35	0 28	0 22	0 20
	6~9時の測定日数	日	30	30	30	29	29	30	30	28	31	31	29	29
衛公研	6~9時の平均値 の最高値	ppm C	0 24	026	0.19	031	0 24	0 21	0 33	0 5 9	074	0.63	0 37	0 35
"	6~9時の平均値 の最低値	ppm C	0Ω9	009	0.11	0 0 9	0.10	0 0 6	0.10	0.12	0 Ω6	0.07	0 05	80.0
	6~9時の平均値が 0 20ppm Cを超えた 日数	日	3	5	0	5	4	1	7	18	26	21	17	12
	6~9時の平均値が 031ppmCを超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	2	4	20	11	5	1

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	時間	713	737	713	739	738	714	739	713	739	737	690	737
	月平均値	ppm C	0.12	0.13	0.17	0.14	0.16	0.12	0.12	0.13	0.16	0.13	0.11	0.11
	6~9時の月平均値	ppm C	0.12	0.13	0.16	0.14	0.15	0.11	0.11	0.13	0.16	0.13	0.11	0.11
١.	6~9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
大月	6~9時の平均値 の最高値	ppm C	0.15	0.18	0.19	0 23	0.18	0 21	0.19	0.19	024	0 22	0.16	0.16
'	6~9時の平均値 の最低値	ppm C	0 Ω7	0.05	0.12	80.0	0.09	0 Ω5	0 Ω6	0 Ω7	0 0 9	0 Ω5	0 04	0.07
	6~9時の平均値が 0 20ppm Cを超えた 日数	Ш	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	0	0
	6~9時の平均値が 031ppmCを超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

メタン(CH4)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	時間	713	739	714	711	723	711	720	672	738	735	692	733
	月平均値	ppm C	1 87	1 86	1 85	1 85	1.79	1 81	1 86	1 87	1 91	1 92	1 91	1 88
衛公	6~9時の月平均値	ppm C	1 89	1 88	1 87	1 89	1 84	1 84	1 89	1 90	1 92	1 93	1 92	1 90
研研	6~9時の測定日数	日	30	30	30	29	29	30	30	28	31	31	29	29
	6~9時の平均値 の最高値	ppm C	1 99	1 92	1 99	1 99	1 93	1 90	1 98	1 98	200	2 08	2 00	2 00
	6~9時の平均値 の最低値	ppm C	1 78	1 81	1 81	1.78	1.76	1 69	1 82	1 83	178	1 81	1 81	1 81
	測定時間	時間	713	737	713	739	738	714	739	713	739	738	690	737
	月平均値	ppm C	1 84	184	1 84	1 85	1.79	1 83	1 86	1 86	1 87	1 87	1 88	1 88
大	6~9時の月平均値	ppm C	1 85	1 85	1 84	1 85	1 80	1 83	1 86	1 86	1 87	1 87	1 88	1 88
月	6~9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6~9時の平均値 の最高値	ppm C	1 90	1 89	1 92	1 96	1 87	1 90	1 89	1 90	1 92	1 90	1 90	1 93
	6~9時の平均値 の最低値	ppm C	1 77	1 77	1 79	1 77	1 74	1 75	1 81	1.76	1 81	1 84	1 86	1 81

全炭化水素(THC)

局	平成19年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	時間	713	739	714	711	723	711	720	672	738	735	692	733
	月平均値	ppm C	2 00	200	1 99	2 02	1 94	194	2 01	2 0 5	2.19	2.14	2 07	2 03
衛公	6~9時の月平均値	ppm C	2 06	204	2 02	2.07	1 99	1 98	2 07	2.14	2 28	2 21	2.14	2.10
研研	6~9時の測定日数	日	30	30	30	29	29	30	30	28	31	31	29	29
	6~9時の平均値 の最高値	ppm C	2.15	2.17	2.16	2 24	2.14	2 08	2 28	2 5 7	274	2 6 1	2 33	2 32
	6~9時の平均値 の最低値	ppm C	1 93	1 93	1 94	1 90	1 88	1 81	1 95	1 98	1 88	1 91	1 86	1 93
	測定時間	時間	713	737	713	739	738	714	739	713	739	737	690	737
	月平均値	ppm C	1 96	1 98	2 01	200	1 95	194	1 97	200	2 0 4	2 00	1 99	1 99
大	6~9時の月平均値	ppm C	1 96	1 97	2 00	1 99	1 94	1 94	1 97	200	2 04	2 01	2 00	2.00
月	6~9時の測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
	6~9時の平均値 の最高値	ppm C	2 03	2 0 5	2.10	2.19	2 03	2 05	2 06	206	2.15	2.10	2 05	2.05
	6~9時の平均値 の最低値	ppm C	1 91	1 88	1 90	1 89	1 85	1 83	1 90	1 91	1 91	1 93	1 91	1 91

2 有害大気汚染物質の測定結果(大気水質保全課)

(1) 環境基準等の達成状況

	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境上の条件 (環境基準)	1年平均値が 0.003 mg/m³以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m³以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m³以下であること。	1年平均値が 0.15 mg/m ³ 以下であること。
測定地点数	4	4	4	4
達成地点	衛公研·吉田· 大月·県庁自排	衛公研·吉田· 大月·県庁自排	衛公研·吉田· 大月·県庁自排	衛公研·吉田· 大月·県庁自排
環境基準 達成状況	4局中4局	4局中4局	4局中4局	4局中4局

平成19年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

	アクリロ ニトリ ル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2-ジクロロ エタン	1,3-ブタ ジエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物
指針となる数値 (指針値)	2	年平均値が 10 μg/m³以下	18	年平均値が 1.6 μ g/m³以下	年平均値が 2.5 μ g/m³以下	年平均値が 0.04 μg Hg/m³以下	年平均値が 0.025 µg Ni/m³以下
測定地点数	4	4	4	4	4	2	2
指針値を下 回った地点	衛公研·吉 田·大月·県 庁自排	田·大月·県	衛公研·吉 田·大月·県 庁自排		衛公研·吉 田·大月·県 庁自排	衛公研·吉 田	衛公研·吉 田
指針値 達成状況	4局中4局	4局中4局	4局中4局	4局中4局	4局中4局	2局中2局	2局中2局

平成19年度有害大気汚染物質に係る指針値の達成状況

(2)汚染物質ごとの測定結果の概況

ベンゼン

平成 17 年度に引き続き、全ての測定地点で環境基準を達成した。 年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。

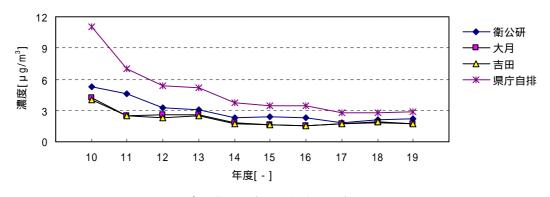


図7 ベンゼン濃度の年平均値の経年変化

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

平成 17 年度までと同様に全ての測定地点で環境基準を達成しており、環境基準に比べると低い値で推移している

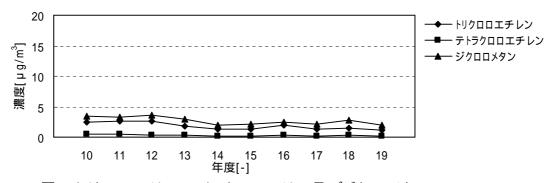


図8 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンの 年平均値の県内平均値の経年変化

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2 - ジクロロエタン及び1,3 - ブタジエンについては、「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)」と比較すると、いずれの物質も低い値であった。

平成19年度有害大気汚染物質測定結果(山梨県)

単位: $\mu g/m^3(NO.1 \sim 9)$ ng Hg/m³(NO.10) ng Ni/m³(NO.11)

			ng Ni/m³ (NO.11) H19年度測定結果 過去の測定結果								A (4			
	701CT T				年度測定約					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	い測定約	結果 T	1	全国結果
NO.	測定項目	測定局名	測定回数	測定値 (年平均)	濃度 最小	範囲 最大	定量下限	環境 基準等	H18年度	H17年度	H16年度	H15年度	H14年度	H18年度
		衛公研	12	(0.041)	<0.010 ~	0.099	0.05	2*	(0.041)	(0.02)	(0.03)	(0.04)	0.047	0.11
1	アクリロニトリ	吉田	12	0.15	0.095 ~	0.18			0.097	0.085	0.10	0.070	0.042	
'	ル	大月	12	(0.038)	<0.010 ~	0.070			0.062	0.26	(0.03)	0.060	0.042	0.11
		県庁自排	12	0.074	(0.024) ~	0.20			0.052	0.042	0.056	(0.04)	0.047	
		衛公研	12	(0.016)	<0.0050 ~	0.038	0.03	10*	(0.016)	(0.01)	(0.01)	<0.02	(0.02)	
2	塩化ビニルモノ	吉田	12	0.035	(0.018) ~	0.055			0.036	(0.03)	(0.02)	<0.02	(0.02)	0.078
-	マー	大月	12	(0.016)	<0.0050 ~	0.035			(0.026)	(0.02)	(0.01)	<0.02	(0.02)	0.070
		県庁自排	12	(0.018)	<0.0050 ~	0.036			(0.017)	(0.02)	(0.01)	<0.02	(0.02)	
		衛公研	12	0.56	0.15 ~	- 1.3	0.03	18*	0.70	0.74	1.6	0.79	0.60	
3	クロロホルム	吉田	12	0.20	0.14 ~	0.33			0.18	0.14	0.13	0.15	0.16	0.23
ľ	7 1 1 3 7 7 1	大月	12	0.20	0.14 ~	0.31			0.18	0.19	0.11	0.19	0.20	0.20
		県庁自排	12	0.37	0.12 ~	0.66			0.59	0.72	1.3	0.98	0.79	
		衛公研	12	0.12	0.046 ~	0.21	0.03	1.6 *	0.085	0.045	0.046	0.054	0.072	
4	1,2-ジクロロエ	吉田	12	0.17	0.041 ~	0.29			0.10	0.062	0.063	0.033	0.053	0.15
-	タン	大月	12	0.094	0.037 ~	0.18			0.080	0.053	0.046	0.026	0.059	
		県庁自排	12	0.12	0.038 ~	0.26			0.066	0.043	0.039	(0.02)	0.063	
		衛公研	12	1.8	0.45 ~	3.5	0.05	150	2.4	1.7	2.7	2.3	2.0	.
5	ジクロロメタン	吉田	12	1.9	0.50 ~	4.6			3.0	2.0	2.0	1.7	1.6	2.8
٦		大月	12	1.9	0.42 ~	3.4			3.4	3.0	1.8	1.8	1.9	2.0
		県庁自排	12	2.0	0.53 ~	3.7			2.6	1.9	3.1	2.8	2.2	
		衛公研	12	0.25	(0.084) ~	0.37	0.1	200	0.32	0.22	0.63	0.24	0.21	0.31
6	テトラクロロエ	吉田	12	0.12	(0.068) ~	0.19			0.20	0.15	0.12	0.11	0.11	
ľ	チレン	大月	12	0.13	(0.051) ~	0.20			0.29	0.22	0.16	0.16	0.21	
		県庁自排	12	0.24	(0.066) ~	0.44			0.30	0.24	0.33	0.29	0.26	
		衛公研	12	2.4	0.32 ~	7.3	0.1	200	2.7	2.3	3.6	2.3	2.2	
7	トリクロロエチ	吉田	12	0.48	0.16 ~	0.82			0.70	0.76	1.2	0.94	0.87	0.90
′	レン	大月	12	0.78	0.12 ~	1.6			1.1	1.2	1.2	0.85	0.89	0.50
		県庁自排	12	0.99	0.14 ~	2.3			1.3	1.3	1.9	1.4	1.0	
		衛公研	12	0.19	0.037 ~	0.70	0.03	2.5 *	0.22	0.15	0.26	0.23	0.26	
8	1,3-ブタジエン	吉田	12	0.17	0.032 ~	0.33			0.18	0.17	0.15	0.16	0.17	0.23
ľ	1,0)))	大月	12	0.15	0.058 ~	0.40			0.20	0.16	0.16	0.14	0.19	0.23
		県庁自排	12	0.34	0.17 ~	0.88			0.38	0.37	0.47	0.43	0.47	
		衛公研	12	2.2	1.0 ~	4.2	0.05	3	2.1	1.8	2.3	2.4	2.3	
9	ベンゼン	吉田	12	1.7	0.74 ~	2.9			1.9	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7
	、フ こ フ	大月	12	1.7	0.83 ~	2.8			1.8	1.7	1.5	1.6	1.8	1.7
		県庁自排	12	2.9	1.3 ~	4.9			2.8	2.8	3.5	3.5	3.7	
10	水銀及び	衛公研	12	1.8	1.4 ~	2.3	1.0	40 *	2.0	2.1	2.0	-	-	2.2
	その化合物	吉田	12	1.7	1.4 ~	2.0			1.9	-	-	-	-	2.2
11	ニッケル化合	衛公研	12	(1.8)	<0.3 ~	(3.4)	4.0	25*	(1.9)	(2.0)	(3.3)	-	-	5.6
_ ' '	物	吉田	12	(1.9)	<0.3 ~	(3.6)			(1.5)	-	-	-	-	5.0

備考:

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

がよりない。 が、は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。

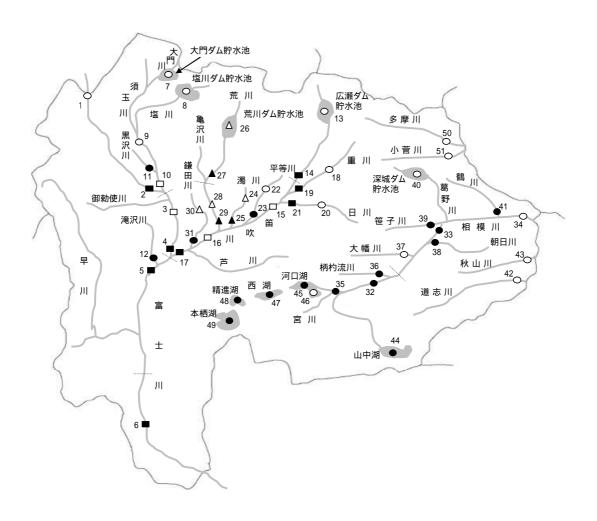
3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点

			番	地点				基準	達成		測定機関		流量	指定
水系名	流域名	水域名		統一	水質測定点	緯度N	経度 E			山梨県	国土	甲府市	測定	
			号	番号				類型	期間	山木示	交通省	רוו העו דד	地点	年度
		富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	AA	1					\$47
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	AA	1					\$47
	富	富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	Α	1					S47
		富士川(2)	4	1900201	三郡西橋	353410	1382913	Α	1					S47
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	Α	Л					\$47
_	±	富士川(4)	6	1901501	南部橋	351712	1382737	Α						S47
富		大門川	7	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601							
		塩川	8	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953							
		塩川	9	1920201	藤井堰	354529	1382601							
	Ш	塩川	10	1920202	塩川橋	354140	1382816	-						шс
		黒沢川	11	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	С	Λ					H6
		滝沢川	12	1901601	新大橋	353405	1382839	В	1					H6
		笛吹川上流	13	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	1					\$49
		笛吹川上流	14	1900601	亀甲橋	354149	1384106	Α	イハ					\$49
±		笛吹川下流	15		鵜飼橋	353853	1383830	Α	八八					\$49
	/s/s	笛吹川下流	16 17	1900753 1900701	機林橋 三郡東橋	353432 353401	1383115 1382919	A	八八					S49 S49
	笛	笛吹川下流	18	1900701	二一年 一一年 二十野橋	353305	1384420	В	ハイ					S49
		重 川 重 川	19	1901331		354014	1384055	В	1					S49
		日川	20	1901301		353939	1384325	A	1					S49
		日川	21	1901401	日川橋	353939	1384039	A	1					S49
	吹	平等川	22	1901251	平等橋	353942	1383750	В	1					S49
		平等川	23	1901201	平等川流末	353649	1383532	В	1					S49
л		濁川	24	1901051	砂田橋	353921	1383528	С	八					\$49
/"		濁川	25	1901001	 濁川橋	353645	1383534	С	八					\$49
	Ш	荒川上流	26	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	AA	イ					\$49
	7.1	荒川上流	27	1900801	桜 橋	354252	1383211	AA	1					\$49
		荒川下流	28	1900951	千秋橋	353853	1383357	В	八					\$49
		荒川下流	29	1900901	二川橋	353724	1383421	В	Л					\$49
		鎌田川	30	1901151	高室橋	353640	1383331	В	Л					\$49
		鎌田川	31	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	В	八					\$49
		相模川上流(1)	32	1900401	富士見橋	353126	1385055	AA	1					S47
		相模川上流(2)	33	1900501	大月橋	353629	1385621	Α	八					S47
相	相	相模川上流(2)	34	1900551	桂川橋	353701	1390709	Α	Л					S47
		宮川	35	1902201	昭和橋	352941	1384817	В						Н6
		柄杓流川	36	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	Α	八					Н6
	模	大幡川	37	1920401	大幡川流末	353336	1385343							
		朝日川	38	1901801	落合橋	353340	1385918	Α	イ					Н6
		笹子川	39	1901901	西方寺橋	353611	1385522	Α	イ					Н6
		葛野川	40	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659							
模	Ш	鶴川	41	1902001	鶴川橋	353719	1390626	Α	イ					Н6
		道志川	42	1920701	道志川流末	353220	1390649							
		秋山川	43	1920801	秋山川流末	353451	1390735							
		山中湖	44	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	Α	1					S49
	富	河口湖	45	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	Α	1					S49
,.	±	河口湖	46	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	Α	1					\$49
Ш	五	西湖	47	1950301	西湖湖心	352954	1384109	Α	1					\$49
	湖	精進湖	48	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	Α	1					\$49
		本栖湖	49	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	AA	1					\$49
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	50	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	AA	1					H10
ファレエ	C;2 7, 1=1	小菅川	51	1920601	小菅川流末	354532	1385800			20+m-E	4 O + b 上	7+4-上	20th上	
3水系	5流域	35水域		計	51地点					32地点	12地点	7地点	32地点	

黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(24地点) 印: H7年3月環境基準変更水域(6地点)

測定地点図



地点	5	可 川		;	合計			
測定機関	環境基準点 補助点		計	環境基準点	補助点	計		
山梨県	11	15	26	5	1	6	32	
国土交通省	8	4	12	-	-	-	12	
甲府市	3	4	7	=	=	-	7	
合 計	22	23	45	5	1	6	51	

(2)測定結果

71	法						平成 1	0年度	平成 1	1年度	平成 1	2年度	平成 1	3年度	平成 1	14年度	平成 1	5年度	平成 1	6年度	平成 1	17年度	平成 1	18年度	平成 1	9年度
水系名	流域名	水域名	番号	水 質 測定点	類型	達成期間	75% 値	達成状況																		
		富士川(1)	1	船山橋	АА	1	0.9		0.9		0.9		1.1	×	1.0		0.6		0.7		1.4	×	0.8		1.0	
	富	富士川(2)	2	三郡西橋	А	1	1.0		12		13		1 5		13		1.1		1 D		22	×	1.0		1.3	
		富士川(3)	3	富士橋	А	Л	2.1	×	2 4	×	19		3 0	×	1.8		2.1	×	17		2.8	×	1.7		2.0	
富	±	富士川(4)	4	南部橋	А	П	0.8		1 2		0.0		0.9		0.9		0.9		07		15		0.9		0.6	
	Ш	黒沢川	5	黒沢川流末	С	Л	4 0		37		3 0		28		22		2.1		19		2.0		1.7		1.9	
		滝沢川	6	新大橋	В	1	29		83	×	4 6	×	4 6	×	5.8	×	3 4	×	6.1	×	6.8	×	3.5	×	6.2	×
		笛吹川上流	7	亀甲橋	А	1	0.6		07		07		0.8		0.0		07		0.0		1.4		0.8		0.8	
±		笛吹川下流	8	三郡東橋	А	Л	29	×	29	×	2 5	×	27	×	1.6		20		20		27	×	2.0		2.0	
	笛	重川	9	重川橋	В	1	3 5	×	33	×	3 5	×	2 4		2 4		22		20		25		1.8		2.4	
		日川	10	日川橋	А	1	1.0		12		20		1.1		0.9		0.9		0.8		17		1.1		1.0	
	吹	平等川	11	平等川流末	В	1	5.6	×	28		22		27		1.8		18		18		19		1.9		1.5	
Ш		濁川	12	濁川橋	С	Л	62	×	5.1	×	4 5		4 5		4.6		52	×	6.1	×	72	×	6.8	×	4.0	
	Ш	荒川上流	13	桜橋	АА	1	07		0.6		0.8		0.8		0.9		1.0		0 9		0.6		0.7		0.7	
		荒川下流	14	二川橋	В	Л	23		26		2 5		2 5		2.1		15		1 8		1.8		1.9		1.9	
		鎌田川	15	鎌田川流末	В	Л	3.8	×	4.1	×	4 D	×	3.6	×	2.7		27		22		23		22		2.1	
		相模川上流(1)	16	富士見橋	АА	1	1 0		0.8		a 0		0.6		0.0		0.6		1 ۵		3.0		0.7		0.6	
相	相	相模川上流(2)	17	大月橋	Α	Л	13		1.1		1.6		16		1 5		1.1		13		0.8		1 0		1.1	
		宮川	18	昭和橋	В	П	39	×	35	×	5.6	×	47	×	33	×	39	×	3.6	×	35	×	3.7	×	3.5	×
模	模	柄杓流川	19	流 末	Α	Л	12		13		1.6		17		12		1.1		13		12		1.1		1.1	
		朝日川	20	落合橋	Α	1	0.5		0 5		a 0		0.6		07		0.6		a 0		07		0.8		0.6	
Ш	Ш	笹子川	21	西方寺橋	Α	1	0.9		09		1.1		10		0.8		0.8		0.8		1.0		1 0		1.0	
		鶴川	22	鶴川橋	A	1	23	×	18		1 5		12		12		12		1.1		1.4		1.6		1.2	
達瓦	水	域/評価対象	象水	域			14.	/22	15/	/22	17	/22	16	/22	20	/22	18,	22	19	/22	15	/22	19	/22	20/	22
河)	達/	成率	_				63	6%	68	2%	77	3%	72	7%	90	9%	81	8%	86	4%	68	2%	86	4%	90.	9%
+0	富	山中湖	1	山中湖湖心	Α	1	3.1	×	36	×	3.1	×	32	×	3.0		27		29		28		26		3.1	×
相	±	河口湖	2	河口湖湖心	Α	1	3 4	×	3 0		37	×	32	×	33	×	33	×	3 0		42	×	3.0		3.2	×
模	五	西湖	3	西湖湖心	А	1	2.1		22		2.1		2 4		25		23		2 4		3.0		2.1		2.8	
Ш	湖	精進湖	4	精進湖湖心	Α	1	3.1	×	39	×	3.1	×	29		32	×	29		3 0		3.1	×	3.1	×	2.9	
					1	13	×	12	×	13	×	12	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×	13	×	1.1	×	1.3	×	
達尼	達成水域 / 評価対象水域						1.	/5	2/	/5	1,	/5	2	/5	2	/5	3,	15	4,	/5	2	/5	3,	/5	2/	′5
湖泊	湖沼達成率						20	Ω%	40	Ω%	20	Ω%	40	Ω%	40	0%	60	Ω%	80	Ω%	40	Ω%	60	Ω%	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/以)

_		ı			公共用水域		E結果 地	点別総括	表 3	E活環境項目(導	₽1⊻ mg	/ Fú)					
来				達成	p⊦	1		DO					BOD				
番号	水域名	地点名	類型	脱期.	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		
				間		,		,	, ,,,,,	72.3	,	x / y	平均値	中央値	75%値	最小	~ 最大
01	富士川(1)	国界橋	АА	1	8 ~ 8.7	1 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	9.8	< 0.5 ~ 1.3	1 / 12	1 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5	~ 1.3
02	富士川(1)	船山橋	АА	1	6.8 ~ 9.1	2 / 24	8.1 ~ 12	0 / 12	9.8	< 0.5 ~ 2.1	4 / 24	2 / 12	0.9	0.8	1	< 0.5	~ 1.7
03	富士川(2)	信玄橋	Α	1	7.4 ~ 9.5	3 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 1.6	0 / 12	0 / 12	1	1	1.1	< 0.5	~ 1.6
04	富士川(2)	三郡西橋	Α	1	7.3 ~ 9.6	3 / 24	7.6 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 1.6	0 / 24	0 / 12	1	0.9	1.3	< 0.5	~ 1.6
05	富士川(3)	富士橋	Α	Л	7.3 ~ 8.7	1 / 24	7.8 ~ 10	0 / 12	9.2	0.8 ~ 2.7	6 / 24	3 / 12	1.7	1.7	2	1	~ 2.4
06	富士川(4)	南部橋	Α	П	7.4 ~ 8.8	3 / 24	8.2 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 1.2	0 / 24	0 / 12	0.7	0.6	0.6	< 0.5	~ 1.1
07	大門川	大門ダム貯水池			7.2 ~ 9.8	/ 12	7.7 ~ 14	/ 12	11	0.5 ~ 2.8	/ 12	/ 12	1.3	1	1.6	0.5	~ 2.8
08	塩川	塩川ダム貯水池			7.1 ~ 8.3	/ 12	8.4 ~ 11	/ 12	9.9	0.6 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1	0.9	1	0.6	~ 1.7
09	塩川	藤井堰			7.8 ~ 8.7	/ 12	8.7 ~ 12	/ 12	10	0.6 ~ 1.3	/ 12	/ 12	0.8	0.8	0.9	0.6	~ 1.3
10	塩川	塩川橋			7.2 ~ 9.4	/ 12	8.2 ~ 12	/ 12	9.9	< 0.5 ~ 1.2	/ 12	/ 12	0.8	0.7	1	< 0.5	~ 1.2
11	黒沢川	黒沢川流末	С	Л	8.1 ~ 9	13 / 24	8.9 ~ 14	0 / 24	11	0.9 ~ 3.2	0 / 24	0 / 12	1.7	1.7	1.9	1	~ 2.4
12	滝沢川	新大橋	В	1	7.8 ~ 9.3	5 / 24	2.2 ~ 15	2 / 24	9.7	0.5 ~ 14	14 / 24	8 / 12	5.5	4.1	6.2	0.8	~ 14
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	Α	1	6.7 ~ 7.3	0 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 1.3	0 / 12	0 / 12	0.7	0.6	0.7	< 0.5	~ 1.3
14	笛吹川上流	亀甲橋	Α	1	7.5 ~ 7.9	0 / 24	8.6 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 1.3	0 / 24	0 / 12	0.7	0.6	0.8	< 0.5	~ 1.1
\vdash	笛吹川下流	鵜飼橋	Α	Л	7.4 ~ 8.9	2 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	10	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0 / 12	1.2	1.2	1.4	0.6	~ 1.7
16	笛吹川下流	桃林橋	Α	Л	7.1 ~ 7.8	0 / 24	7.4 ~ 11	3 / 24	9	< 0.5 ~ 2.8	7 / 24	4 / 12	1.7	1.7	2.3	0.7	~ 2.4
17	笛吹川下流	三郡東橋	Α	Л	7.2 ~ 7.8	0 / 24	6.6 ~ 10	2 / 24	8.7	< 0.5 ~ 3.3	7 / 24	3 / 12	1.5	1.8	2	0.5	~ 2.9
18	重川	千野橋	В	1	7.6 ~ 8	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.9	0.6 ~ 2.2	0 / 12	0 / 12	0.9	0.8	0.8	0.6	~ 2.2
19	重川	重川橋	В	1	7.4 ~ 9	3 / 24	7.2 ~ 11	0 / 12	9.1	0.8 ~ 3.5	1 / 24	0 / 12	1.8	1.9	2.4	0.9	~ 2.8
20	日川	葡萄橋	Α	1	7.7 ~ 7.9	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0 / 12	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	~ 0.8
21	日川	日川橋	Α	1	7.3 ~ 8.2	0 / 24	8.1 ~ 11	0 / 12	9.7	< 0.5 ~ 2.2	1 / 24	0 / 12	0.8	0.8	1	< 0.5	~ 1.5
22		平等橋	В	1	7.5 ~ 8.4	0 / 12	8.1 ~ 14	0 / 12	10	0.8 ~ 2.8	0 / 12	0 / 12	1.5	1.4	1.7	0.8	~ 2.8
23	平等川	平等川流末	В	1	7.5 ~ 8.6	1 / 24	8.9 ~ 13	0 / 24	11	0.8 ~ 2.3	0 / 24	0 / 12	1.4	1.4	1.5	0.9	~ 2
24	濁川	砂田橋	С	Л	7.7 ~ 8.1	0 / 12	6.2 ~ 11	0 / 12	9	1.4 ~ 3	0 / 12	0 / 12	2.1	2.1	2.2	1.4	~ 3
25	濁川	濁川橋	С	Л	7 ~ 7.7	0 / 24	3.4 ~ 10	1 / 24	7.7	2.6 ~ 9	4 / 24	2 / 12	4.3	3.8	4	2.9	~ 8.9
\vdash	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	1	7.1 ~ 7.9	0 / 12	7.4 ~ 11	1 / 12	8.8	0.5 ~ 1	0 / 12	0 / 12	0.7	0.6	0.9	0.5	~ 1
-	荒川上流	桜橋	ΑA	1	7 ~ 7.9	0 / 24	8 ~ 12	0 / 24	10	< 0.5 ~ 0.9	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.7	< 0.5	~ 0.8
\vdash	荒川下流	千秋橋	В	Л	7.2 ~ 8.9	4 / 24	7.6 ~ 13	0 / 24	10	0.6 ~ 2.5	0 / 24	0 / 12	1.4	1.3	2	0.7	~ 2.4
\vdash	荒川下流	二川橋	В	Л	7.1 ~ 9.4	6 / 24	8.2 ~ 16	0 / 24	11	0.5 ~ 2.7	0 / 24	0 / 12	1.6	1.6	1.9	0.9	~ 2.6
30	鎌田川	高室橋	В	Л	7 ~ 7.8	0 / 12	8.4 ~ 11	0 / 12	9.3	1.1 ~ 2.5	0 / 12	0 / 12	1.5	1.5	1.6	1.1	~ 2.5
31	鎌田川	鎌田川流末	В	Л	7.6 ~ 8.4	0 / 24	7.9 ~ 12	0 / 24	9.6	1.2 ~ 4	1 / 24	1 / 12	2	2	2.1	1.3	~ 3.3
32	相模川上流(1)	富士見橋	ΑA	1	7.8 ~ 8	0 / 24	9.4 ~ 12	0 / 24	10	< 0.5 ~ 0.7	0 / 24	0 / 12	0.6	0.5	0.6	< 0.5	~ 0.7
33	相模川上流(2)		Α	Л	7.9 ~ 8.3	0 / 24	9 ~ 13	0 / 24	11	< 0.5 ~ 1.8	0 / 24	0 / 12	0.9	0.9	1.1	0.5	~ 1.4
_	相模川上流(2)		Α	Л	7.7 ~ 8	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	0.5 ~ 1.4	0 / 12	0 / 12	1	1	1.1	0.5	~ 1.4
-	宮川	昭和橋	В		7.9 ~ 8.6	1 / 24	7.9 ~ 12		10	0.8 ~ 5.7	8 / 24	5 / 12	3.1	2.9	3.5	1	~ 5.5
36	柄杓流川	流末	Α	Л	7.8 ~ 8	0 / 24	8.1 ~ 12	0 / 24	9.9	0.7 ~ 1.2	0 / 24	0 / 12	1	1	1.1	0.7	~ 1.2
37	大幡川	大幡川流末			7.4 ~ 7.9	/ 12	8.1 ~ 12	/ 12	10	< 0.5 ~ 1.1	/ 12	/ 12	0.7	0.7	0.8	< 0.5	~ 1.1
38	朝日川	落合橋	Α	1	7.4 ~ 8.4	0 / 24	8.3 ~ 13	0 / 24	9.8	< 0.5 ~ 1.3	0 / 24	0 / 12	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	~ 1.2
39	笹子川	西方寺橋	Α	1	7.7 ~ 7.9	0 / 24	8.3 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~ 1.2	0 / 24	0 / 12	0.8	0.8	1	< 0.5	~ 1.1
41	鶴川	鶴川橋	Α	1	7.2 ~ 7.6	/ 12	8.1 ~ 11	/ 12	9.5	< 0.5 ~ 1	/ 12	/ 12	0.6	0.6	0.7	< 0.5	~ 1
40	葛野川	深城ダム貯水池			7.7 ~ 8.4	0 / 24	8.1 ~ 14	0 / 24	10	< 0.5 ~ 1.9	0 / 24	0 / 13	1	0.9	1.2	< 0.5	~ 1.9
42	道志川	道志川流末			7.6 ~ 8	/ 12	8.2 ~ 13	/ 12	10	< 0.5 ~ 0.5	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	~ 0.5
43	秋山川	秋山川流末			7.9 ~ 8.4	/ 12	8.7 ~ 13	/ 12	10	< 0.5 ~ 0.7	/ 12	/ 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5	~ 0.7
44	山中湖	山中湖湖心	Α	1	7.5 ~ 8.6	1 / 12	6.3 ~ 12	1 / 12	9.5	0.5 ~ 1.6	/ 12	/ 12	1	0.9	1.2	0.5	~ 1.6
45	河口湖	河口湖湖心	Α	1	7.6 ~ 8.5	0 / 12	6.9 ~ 11	2 / 12	9.4	0.7 ~ 1.7	/ 12	/ 12	1.2	1.2	1.3	0.7	~ 1.7
-	河口湖	河口湖船津沖	Α	1	7.5 ~ 8.7		6.4 ~ 12		9.3	0.7 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.1	0.9	1.2		~ 1.9
-	西湖	西湖湖心	Α	1	7.5 ~ 8.9		8.3 ~ 11		9.4	< 0.5 ~ 1.3	/ 12	/ 12	0.8	0.8	1.1		~ 1.3
\vdash	精進湖	精進湖湖心	Α	1	7.4 ~ 8.5		7.6 ~ 11	0 / 12	9.4	0.8 ~ 1.8	/ 12	/ 12	1.4	1.4	1.6		~ 1.8
-	本栖湖	本栖湖湖心	AA	1	7.2 ~ 7.6		7.8 ~ 11		9.4	< 0.5 ~ 0.5	/ 12	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5		~ 0.5
-	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	ΑA	1	7.2 ~ 7.6		8.4 ~ 13		10	< 0.5 ~ < 0.5				< 0.5	< 0.5		~ < 0.5
\vdash	小菅川	小菅川流末			7.5 ~ 7.7		8.7 ~ 12	/ 12	10	< 0.5 ~ 0.9	/ 12	/ 12	0.6	0.5	0.5		~ 0.9
		境基準値を超える	る検な	大数			x : 環境				総測定日		均:日				中央

- (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

						公見	共用水均	或水質	測定	結果	地点別総括	表 生活環境項 	目				
-			*5	達			С	O D				S	S		大腸菌	群数	
番号	水域名	地点名	類型	成期	最小~最大	m/n			日間:	平均値		最小~最大	m/n	平均値 (SS	最小~最大	m/n	平均値
				間			x / y	平均値	中央値	75%値	最小~最大			のみ)			, ,,,
01	富士川(1)	国界橋	ΑA	1	1.2 ~ 2.1	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.8	1.2 ~ 2.1	< 1 ~ 3	0 / 12	2	49 ~ 7900	11 / 12	2100
02	富士川(1)	船山橋	ΑA	1	1.2 ~ 2.2	/ 3	/ 3	1.6	1.5	2.2	1.2 ~ 2.2	1 ~ 13	0 / 24	4	790 ~ 17000	12 / 12	6400
03	富士川(2)	信玄橋	Α	1	1.8 ~ 2.9	/ 3	/ 3	2.2	1.8	2.9	1.8 ~ 2.9	1 ~ 45	2 / 12	11	1700 ~ 33000	12 / 12	15000
04	富士川(2)	三郡西橋	Α	1	1.9 ~ 2.5	/ 3	/ 3	2.3	2.4	2.5	1.9 ~ 2.5	1 ~ 44	3 / 24	10	790 ~ 230000	11 / 12	26000
05	富士川(3)	富士橋	Α	Л	3 ~ 4.5	/ 5	/ 5	3.4	3	3.4	3 ~ 4.5	6 ~ 30	2 / 24	13	4900 ~ 170000	12 / 12	77000
06	富士川(4)	南部橋	Α	П	1.3 ~ 1.8	/ 5	/ 5	1.5	1.4	1.7	1.3 ~ 1.8	< 1 ~ 36	2 / 24	7	790 ~ 49000	11 / 12	14000
07	大門川	大門ダム貯水池			1.9 ~ 4.2	/ 12	/ 12	2.9	2.7	3.1	1.9 ~ 4.2	< 1 ~ 7	/ 12	2	7.8 ~ 35000	/ 12	4700
08	塩川	塩川ダム貯水池			1.7 ~ 2.7	/ 12	/ 12	2.2	2.1	2.3	1.7 ~ 2.7	< 1 ~ 2	/ 12	1	33 ~ 54000	/ 12	5300
09	塩川	藤井堰			1.6 ~ 3.3	/ 12	/ 12	2.5	2.6	2.8	1.6 ~ 3.3	< 1 ~ 7	/ 12	4	330 ~ 54000	/ 12	16000
10	塩川	塩川橋			1.5 ~ 3.1	/ 5	/ 5	2.2	2	2.7	1.5 ~ 3.1		/ 12	3	460 ~ 22000	/ 12	8500
11	黒沢川	黒沢川流末	С	Л	2.4 ~ 5.2	/ 24	/ 12	3.6	3.5	4	2.6 ~ 5.1	3 ~ 20	0 / 24	11	3300 ~ 160000	/ 24	45000
12	滝沢川	新大橋	В	1	2.3 ~ 19	/ 24	/ 12	6.8	5.2	6.7	2.4 ~ 18	2 ~ 16	0 / 24	7	17000 ~ > 240000	24 / 24	> 190000
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	Α	1	1.1 ~ 2.8	/ 12	/ 12	1.9	1.8	2.1	1.1 ~ 2.8	< 1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~ 700	0 / 12	200
Н	笛吹川上流	亀甲橋	Α	1	1.4 ~ 1.7	/ 3	/ 3	1.6	1.6	1.7	1.4 ~ 1.7		0 / 24	3	790 ~ 23000	11 / 12	7900
15	笛吹川下流	鵜飼橋	Α	Л	1.9 ~ 3.7	/ 5	/ 5	2.6	2.7	2.7	1.9 ~ 3.7	1	0 / 12	6	3300 ~ 49000	12 / 12	24000
Н	笛吹川下流	桃林橋	Α	Л	3.1 ~ 5	/ 8	/ 8	3.8	3.5	4.3	3.1 ~ 5	4 ~ 31	2 / 24	12	3300 ~ 79000	12 / 12	20000
17	笛吹川下流	三郡東橋	Α	Л	2.7 ~ 4.7	/ 5	/ 5	3.3	3.2	3.3	2.7 ~ 4.7	4 ~ 22	0 / 24	10	2300 ~ 46000	12 / 12	21000
18	重川	千野橋	В	1	1.6 ~ 3.4	/ 12	/ 12	2.6	2.8	3	1.6 ~ 3.4	2 ~ 20	0 / 12	8	1700 ~ 92000	8 / 12	31000
19	重川	重川橋	В	1	2.8 ~ 4.9	/ 8	/ 8	3.9	4.1	4.6	2.8 ~ 4.9	2 ~ 33	1 / 24	10	11000 ~ 130000	12 / 12	44000
20	日川	葡萄橋	Α	1	1 ~ 2	/ 12	/ 12	1.5	1.7	1.7	1 ~ 2	< 1 ~ 3	0 / 12	1	230 ~ 11000	7 / 12	3700
21	日川	日川橋	Α	1	1.7 ~ 3.5	/ 5	/ 5	2.3	2.1	2.3	1.7 ~ 3.5		0 / 24	3	3300 ~ 33000	12 / 12	11000
22	平等川	平等橋	В	1	2.4 ~ 4	/ 12	/ 12	3.2	3.2	3.8	2.4 ~ 4	2 ~ 17	0 / 12	10	4900 ~ > 240000	11 / 12	> 54000
23	平等川	平等川流末	В	1	2.2 ~ 5.2	/ 24	/ 12	3.7	3.7	4.4	2.5 ~ 4.9	4 ~ 19	0 / 24	13	2300 ~ > 240000	17 / 24	> 38000
24	濁川	砂田橋	С	Л	3.2 ~ 6.7	/ 12	/ 12	4.7	4.4	5.3	3.2 ~ 6.7	3 ~ 21	0 / 12	9	17000 ~ 92000	/ 12	50000
25	濁川	濁川橋	С	Л	3.8 ~ 7.7	/ 24	/ 12	5.4	4.9	5.6	4.4 ~ 7.4	4 ~ 34	0 / 24	15	54000 ~ 160000	/ 24	98000
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	ΑA	1	0.8 ~ 3.4	/ 12	/ 12	1.8	1.8	1.9	0.8 ~ 3.4	< 1 ~ 1	0 / 12	1	2 ~ 170	3 / 12	35
27	荒川上流	桜橋	ΑA	1	0.8 ~ 3.2	/ 24	/ 12	1.5	1.3	1.6	0.9 ~ 3.1	< 1 ~ 2	0 / 24	1	45 ~ 16000	23 / 24	1900
28	荒川下流	千秋橋	В	Л	1.3 ~ 4.5	/ 24	/ 12	2.8	2.6	3.2	1.7 ~ 4.3	< 1 ~ 6	0 / 24	3	400 ~ 92000	16 / 24	15000
29	荒川下流	二川橋	В	Л	1.7 ~ 4.5	/ 24	/ 12	3	3	3.5	2.1 ~ 4.5	< 1 ~ 7	0 / 24	3	450 ~ 54000	10 / 24	12000
30	鎌田川	高室橋	В	Л	1.8 ~ 5.5	/ 12	/ 12	3	2.6	3.2	1.8 ~ 5.5	1 ~ 15	0 / 12	6	54000 ~ > 240000	12 / 12	> 150000
31	鎌田川	鎌田川流末	В	Л	2.7 ~ 6	/ 24	/ 12	4.2	4.1	4.5	2.8 ~ 5.9	4 ~ 21	0 / 24	13	13000 ~ > 240000	24 / 24	> 95000
32	相模川上流(1)	富士見橋	ΑA	1	0.5 ~ 1.3	/ 24	/ 12	0.8	0.8	0.9	0.6 ~ 1.3	< 1 ~ 1	0 / 24	1	700 ~ 35000	24 / 24	8100
H	相模川上流(2)	大月橋	Α	Л	1.2 ~ 4.1	/ 24	/ 12	1.8	1.7	2	1.2 ~ 2.9	< 1 ~ 18	0 / 24	2	3300 ~ 160000	24 / 24	29000
Н		桂川橋	Α	Л	1.2 ~ 3	/ 12	/ 12	1.9	1.8	2.1	1.2 ~ 3		0 / 12	2	4900 ~ 35000	12 / 12	15000
Н	宮川	昭和橋	В	П	2.4 ~ 6.2	/ 24	/ 12	3.8	3.4	4.1	2.5 ~ 5.9		0 / 24	4	11000 ~ > 240000	24 / 24	> 81000
Н	柄杓流川	流末	Α	Л	1.1 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.6	1.7	1.8	1.1 ~ 1.9		0 / 24	2	3300 ~ 54000	24 / 24	23000
Н	大幡川	大幡川流末	_	Н	0.7 ~ 2.1	/ 12	/ 12	1.3	1.2	1.5	0.7 ~ 2.1	1	/ 12	2	490 ~ 54000	/ 12	11000
Н	朝日川	落合橋	Α	1	0.6 ~ 2	/ 24	/ 12	1	1	1	0.6 ~ 2	1	0 / 24	1	330 ~ 35000	18 / 24	7800
Н	笹子川	西方寺橋	Α	1	1.2 ~ 4.4	/ 24	/ 12	1.8	1.8	1.9	1.3 ~ 3.2		0 / 24	3	3300 ~ > 240000	24 / 24	> 27000
Н	鶴川	鶴川橋	Α	1	1 ~ 1.9	/ 12	/ 12	1.6	1.6	1.7	1 ~ 1.9		/ 12	1	23 ~ 2200	/ 12	500
Н	葛野川	深城ダム貯水池	<u> </u>	\vdash	1.4 ~ 4.1	/ 24	/ 13	2.1	1.9	2.3	1.5 ~ 4.1	-	0 / 24	4	4900 ~ 160000	24 / 24	35000
Н	道志川	道志川流末	_	Н	0.6 ~ 1.4	/ 12	/ 12	1.1	1.2	1.3	0.6 ~ 1.4	1	/ 12	1	79 ~ 24000	/ 12	4500
Н	秋山川	秋山川流末	<u> </u>	H	1 ~ 2.9	/ 12	/ 12	1.5	1.4	1.6	1 ~ 2.9		/ 12	1	1100 ~ 35000	/ 12	7400
Н	山中湖	山中湖湖心	Α	1	2.2 ~ 3.2		4 / 12	2.6	2.5	3.1	2.2 ~ 3.2		0 / 12	2	0 ~ 7900	2 / 12	850
Н	河口湖	河口湖湖心	Α	1	2.3 ~ 3.2	5 / 12	5 / 12	2.8	2.7	3.2	2.3 ~ 3.2		0 / 12	1	11 ~ 7900	3 / 12	1400
Н	河口湖	河口湖船津沖	Α	1	2.2 ~ 3.3		3 / 12	2.8	2.8	3	2.2 ~ 3.3		0 / 12	1	4.5 ~ 7000	4 / 12	1500
Н	西湖	西湖湖心	Α	1	1.7 ~ 3	0 / 12	0 / 12	2.4	2.4	2.8	1.7 ~ 3		0 / 12	1	0 ~ 4900	4 / 12	1300
Н	精進湖	精進湖湖心	Α	1	2.5 ~ 3.3		2 / 12	2.8	2.8	2.9	2.5 ~ 3.3		0 / 12	2	11 ~ 7900	5 / 12	1400
Н	本栖湖	本栖湖湖心	ΑA	1	0.7 ~ 1.5	8 / 12	8 / 12	1.2	1.2	1.3	0.7 ~ 1.5	1	0 / 12	1	0 ~ 130	1 / 12	15
Н	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	ΑA	1	0.6 ~ 2.3	/ 12	/ 12	1.5	1.6	1.7	0.6 ~ 2.3		0 / 12	5	33 ~ 13000	11 / 12	2000
\blacksquare	小菅川	小菅川流末	をむ	بإ	0.6 ~ 2.3	/ 12	/ 12	1.4	1.5	1.5	0.6 ~ 2.3		/ 12 記日数	2	33 ~ 24000	/ 12	4200
		:環境基準値 平均値の年間				:総検	大女人	x ::	収児星	き年に1	適合しない日	ty :総測)	止口奴	平均	:日間平均値の年平均	旭 中	央値、7

(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 中分5%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/ki)

					水域水質			点別総括:	10 DE 13	東項目	(単位mg		m			~!! 	
番号	水域名	地点名		カドミウ	Д		全シアン	/		鉛	1		価クロ	4		砒素	
			最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
03	富士川(2)	信玄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
05	富士川(3)	富士橋	< 0.001	< 0.001	0 / 5	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 7
06	富士川(4)	南部橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.015	0.011	7 / 12
09	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
10	塩川	塩川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1	11.0.	Ti.d.	/	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.02	0.02	,	< 0.005	< 0.005	0 / 3
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2			0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池				n.d.	n.d.										
Н	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
Н	笛吹川下流	鵜飼橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
\vdash	笛吹川下流	桃林橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1						/				< 0.005	< 0.005	0 / 1
	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.001	< 0.001	0 / 1			/	< 0.005	< 0.005	0 / 2				< 0.005	< 0.005	0 / 3
\vdash	重川	千野橋	< 0.001	< 0.001	0 / 5	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 7
Н	重川		< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
		重川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
20	日川	葡萄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 3	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
22	平等川	平等橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.006	0.006	0 / 4
23	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.011	0.009	2 / 12
24	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
25	濁川	濁川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
27	荒川上流	桜橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
29	荒川下流	二川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
30	鎌田川	高室橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
34	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
35	宮川	昭和橋	< 0.001		0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
36	柄杓流川	流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
-	大幡川	大幡川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
-	朝日川	落合橋															
\vdash	笹子川	西方寺橋	< 0.001	< 0.001		n.d.	n.d.		< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	
\vdash	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
\vdash	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 4	n.d.	n.d.	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
\vdash	道志川	道志川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
	秋山川	秋山川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
-			< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
\vdash	山中湖	山中湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
\vdash	河口湖	河口湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
\vdash	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
\vdash	西湖	西湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
	精進湖	精進湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
49	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
50	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
51	小菅川	小菅川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
/ H	± ± × \ 1 == ±	基準値を超える	++ /+ *h		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/以)

			Δ.	共用水均	小貝別		地点是		农 健康		(単位m		*handby		Ι "	ᄜᄼᄱᇸ	=
番号	水域名	地点名		総水銀			1キル水金			PCB			・ ・クロロメタン			1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	平均值	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
\vdash	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
\vdash	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
\vdash	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	塩川	藤井堰	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
Н	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/			/
\vdash	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
\vdash	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
-	重川	千野橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
-	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
\vdash	日川	匍萄橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
\vdash	平等川	平等橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	濁川	砂田橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
_	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	荒川下流	千秋橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	鎌田川	高室橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
_	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3
\vdash	相模川上流(1)相模川上流(2)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	相模川上流(2)	大月橋 桂川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
-			< 0.0005	< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	柄杓流川	昭和橋 流末		< 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	
-	大幡川	大幡川流末	< 0.0005	< 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2		< 0.0002	0 / 2
\vdash	朝日川	落合橋	< 0.0005	< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.0002	0 / 2
\vdash	笹子川	西方寺橋	< 0.0005	< 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2		< 0.0002	0 / 2
\vdash	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005							/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	道志川	道志川流末	< 0.0005	< 0.0005					n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	秋山川	秋山川流末	< 0.0005	< 0.0005				,			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	山中湖	山中湖湖心	< 0.0005	< 0.0005				,			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	河口湖	河口湖湖心	< 0.0005	< 0.0005				,	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	河口湖	河口湖船津沖	< 0.0005	< 0.0005				,	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	西湖	西湖湖心	< 0.0005	< 0.0005				,		د م	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	精進湖	精進湖湖心	< 0.0005	< 0.0005				,	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0005	< 0.0005				,	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0005	< 0.0005				,	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	小菅川	小菅川流末	< 0.0005	< 0.0005				,				< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
ш		基準値を超える検f	< 0.0005	< 0.0005 n:総検f	•			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位mg/以)

				用水域7			地点別線		健康垻		位mg/						
番号	水域名	地点名	1,2-	- シ ゚ク DDI <i>!</i>	9 <i>)</i>	1 ,1 -	シ クロロエチ	レン	シス - 1;	2 - シ [*] クロロコ	チレン	1,1,1	- 177001	タン	1,1,2	- ドリクロロエ	タン
			最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
05	富士川(3)	富士橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
06	富士川(4)	南部橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1		< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
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		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
09	塩川	藤井堰	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006		0 / 2
10	塩川	塩川橋	V 0.0004	V 0.0004	,	0.002	0.002	,	0.004	0.004	,	0.0000	C 0.0005	,	0.0000	0.0000	,
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		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005		0 / 2	< 0.0006		0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 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		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
15	笛吹川下流	鵜飼橋	× 0.0004	× 0.0004	,	\ U.UU2	~ U.UUZ	, , ,	× 0.004	× 0.004	,	~ U.UUU3	× 0.0000	,	× 0.0000	× 0.0000	, ,
16	笛吹川下流	桃林橋			,			,			,			,			,
17	笛吹川下流	三郡東橋	0.0004	0.0004	0 / 4	0.000	0.000	0 / 1	0.004	0.004	0 / 4	0.0005	0.0005	0 / 1	0.0000	0.0000	0 / 1
18	重川	千野橋	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005		0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	
19	重川	重川橋	< 0.0004		0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006		0 / 2
-	日川	葡萄橋	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004		< 0.0005		0 / 1	< 0.0006		0 / 1
-	日川	日川橋	< 0.0004	< 0.0004			< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005		0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
22	平等川	平等橋	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
\vdash	平等川	平等川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
_	濁川	砂田橋	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005		0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
-	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		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
27	荒川上流	桜橋	< 0.0004			< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
28	荒川下流	千秋橋	< 0.0004			< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
-	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
-	鎌田川	高室橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
\vdash	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		富士見橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3
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 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
-	相模川上流(2)		< 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
_	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
	柄杓流川	流末	< 0.0004	< 0.0004			< 0.002	0 / 2				< 0.0005			< 0.0006		0 / 2
-	大幡川	大幡川流末	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
-	朝日川	落合橋	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2			0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
_	笹子川	西方寺橋	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
40	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
-	鶴川	鶴川橋	< 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
-	道志川		< 0.0004		0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004		< 0.0005		0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
-		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
-	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
-	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
-	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
\vdash	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位mg/km)

						定結果					単位mg	, L/V)					
番号	水域名	地点名		クロロエチレン			ラクロロエチレ			シ ゚クロロフ゜ロ			チウラム			シマシン	
_			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
-	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
\vdash	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
\vdash	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
-	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
-	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
\vdash	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
09	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
\vdash	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
_	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/			/
_	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
-	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
_	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
\vdash	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
<u> </u>	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
22	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
23	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
\vdash	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
-	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
-	荒川上流	桜橋 ていた	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
H	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
32		富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
-	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
\vdash	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
-	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	笹子川 	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
40	鶴川	深城ダム貯水池 鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
_	道志川		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
\vdash		道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
43	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
\vdash	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	
45 46	河口湖河口湖	河口湖湖心河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	
_	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	
47	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	
\vdash			< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	
-	本栖湖 多藤川上流(1)	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003		0 / 2
_	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003		0 / 2
	小菅川	小菅川流末 基準値を超える検	< 0.002	< 0.002 n:総核	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位mg/以)

						買測 疋結		5.別総犯	100	隶垻目	(+ 12	mg/ネス)				TT TV TA UL da d	
番号	水域名	地点名		ベンカル	1		ベンゼン			セレン			素及び亜硝	1		亜硝酸性窒素 T	
			最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.93	0.76	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	0.86	0.64	0 / 4	0.01	0.01	0 / 4
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/	0.96	0.62	0 / 2	0.01	0.01	0 / 2
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	0.92	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
05	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1.8	1.5	0 / 6	0.08	0.05	0 / 6
06	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1.7	1.3	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.3	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
80	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.47	0.41	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
09	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.97	0.87	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
10	塩川	塩川橋			/			/			/	0.94	0.62	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.3	1.2	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.7	1.3	0 / 4	0.06	0.04	0 / 4
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.3	0.28	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1	0.78	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
15	笛吹川下流	鵜餇橋			/			/			/	1.9	1.4	0 / 2	0.03	0.02	0 / 4
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/	2.5	2	0 / 2	0.08	0.06	0 / 4
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	2.2	1.8	0 / 6	0.07	0.05	0 / 6
18	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.6	1.6	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
19	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	2	1.7	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
20	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.94	0.84	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
21	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	1	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
22	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.9	1.8	0 / 4	0.05	0.03	0 / 4
23	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.7	1.6	0 / 4	0.03	0.03	0 / 4
24	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	0.7	0 / 4	0.03	0.02	0 / 4
25	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /			0 / 4		0.02	0 / 4
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002								0 /	1.8	1.6	0 / 4	< 0.02		0 / 4
—	荒川上流	桜橋		< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.41	0.37	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002			< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.58	0.45				
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 /	1.1	0.89		0.03	0.02	0 / 6
30	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002		< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	10	0.8	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	1.1	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
\vdash		富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2		< 0.002	0 /	1.5	1.3	0 / 4	0.04	0.03	0 / 4
H		大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
\vdash		桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.5	1.3	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
H	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.4	1.3	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
\vdash	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002		< 0.001		0 / 2		< 0.002	0 /	1	0.67	0 / 4	0.03	0.03	0 / 4
\vdash	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 /	1.6	1.5	0 / 4	0.02	0.02	0 / 4
\vdash		落合橋	< 0.002		0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2		< 0.002	0 /	0.96	0.84	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
\vdash	笹子川	西方寺橋	< 0.002		0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2		< 0.002	0 /	1.3	1.2	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
\vdash		深城ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.2	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
\vdash		鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.47	0.43	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6
\vdash		道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.5	1.3	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
\vdash	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 /	0.74	0.69	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
\vdash			< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1.1	1.1	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
\vdash	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.04	0.04	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
\vdash		河口湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.22	0.13	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
\vdash	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.2	0.12	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
\vdash		西湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.2	0.11	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
\vdash	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.14	0.084	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
\vdash	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.18	0.16	0 / 12	< 0.02	< 0.02	0 / 12
—		下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	0.47	0.37	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4
	小菅川	小菅川流末 ^{音基準値を超える相}	< 0.002	< 0.002 n : 総材	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 /	1	0.87	0 _/_ 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4

		Δ , Λ	书 水		4/ /	1点別総		[康垻日
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		国界橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
\vdash	富士川(1)	船山橋	0.08	0.08	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4
\vdash	富士川(2)	信玄橋	0.1	0.1	0 / 1	0.05	0.05	0 / 2
04		三郡西橋	0.1	0.09	0 / 2	0.05	0.05	0 / 4
05		富士橋	0.09	0.08	0 / 2	0.05	0.05	0 / 4
_	富士川(4)	南部橋	0.09	0.09	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
80	塩川	塩川ダム貯水池	0.13	0.12	0 / 4	0.31	0.27	0 / 4
09		藤井堰	0.08	0.07	0 / 4	0.09	0.08	0 / 4
10	塩川	塩川橋	0.1	0.1	0 / 1	0.13	0.12	0 / 3
11	黒沢川	黒沢川流末	0.12	0.09	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	0.08	0.07	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.05	< 0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
15	笛吹川下流	鵜餇橋			/	< 0.04	< 0.04	0 / 2
16	笛吹川下流	桃林橋	0.09	0.09	0 / 1	0.07	0.07	0 / 2
17	笛吹川下流	三郡東橋	0.09	0.09	0 / 2	0.06	0.05	0 / 4
18	重川	千野橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
19	重川	重川橋	0.06	0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
20	日川	葡萄橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
21	日川	日川橋	0.05	0.05	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 4
22	平等川	平等橋	0.09	0.07	0 / 4	0.04	0.04	0 / 4
23	平等川	平等川流末	0.09	0.08	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
24	濁川	砂田橋	0.37	0.21	0 / 4	0.16	0.1	0 / 4
25	濁川	濁川橋	0.27	0.24	0 / 4	0.19	0.14	0 / 4
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
27	荒川上流	桜橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	0.05	0.04	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	0.18	0.12	0 / 6	0.1	0.07	0 / 4
29	荒川下流	二川橋	0.18	0.12	0 / 4	0.12	0.08	0 / 4
30	鎌田川	高室橋	0.19	0.11	0 / 4	0.1	0.08	0 / 4
31	鎌田川	鎌田川流末	0.11	0.1	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4
32	相模川上流(1)	富士見橋	0.21	0.2	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
33	相模川上流(2)	大月橋	0.13	0.11		< 0.04	< 0.04	
34	相模川上流(2)	桂川橋	0.13	0.11	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
35	宮川	昭和橋	0.10	0.11	0 , 4	V 0.04	V 0.04	0 / 4
36		流末	0.14	0.13	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
37	大幡川	大幡川流末	0.18	0.17	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
38		落合橋	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
39		西方寺橋	< 0.05	< 0.05	, .	< 0.04	< 0.04	0 / 4
40		深城ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
41	鶴川	鶴川橋	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
42		道志川流末	0.07	0.07	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
43		秋山川流末	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
44	山中湖	山中湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
45		河口湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
46		河口湖船津沖	0.06	0.06	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
47	西湖	西湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
\vdash	精進湖	精進湖湖心	0.06	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
⊢	本栖湖	本栖湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
\vdash			< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
_	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.05	< 0.05	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4
51	小菅川	小菅川流末 基準値を超える	0.05	0.05	0 / <u>4</u> 検体数	< 0.04	< 0.04	0 / 4

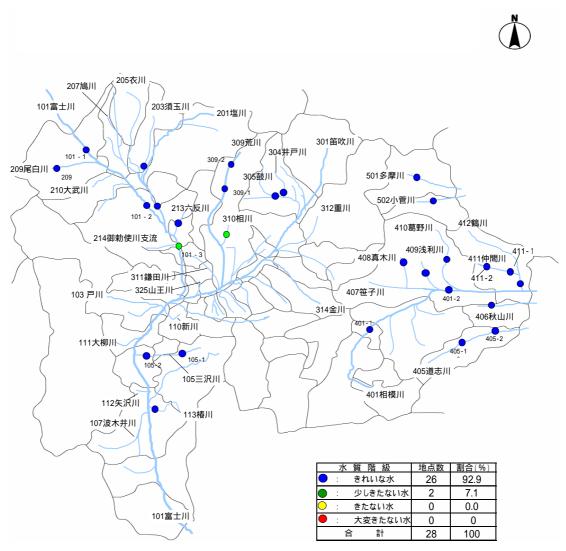
4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査結果総括表

	調	查步	地 点			調査結り	果 総	括表								
河川名	調査地点名	地点番号	緯度	経度	調査団体名	調査日時	7	₹ 水温 貳 ()	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	環境基準
釜無川	花水橋下流	101-1	138.3452	35.8125	北杜立白州中学校	8/6 1	10時 晴	n 23.5	10	中心	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	AA
釜無川	武田橋上流	101-2	138.4414	35.7099	韮崎市立韮崎西中学校	7/24 1	10時 晴	n 21.5	80	左岸	25	速い	頭大の石が多い/小石と砂	なし	あり	AA
釜無川	双田橋	101-3	138.4865	35.6765	コーブ環境活動ネットワーク	7/24	9時 晴	n 22.8	200	右岸	20	速い	小石と砂		あり	А
三沢川	大磯小磯地区	105-1	138.5310	35.4948	身延町立 久那土小学校	7/27 1	10時 晴	n 19	5	中心	50	遅い	頭大の石が多い	なし	なし	
三沢川	奥杯橋下流	105-2	138.4642	35.4815	身延町立 久那土小学校	7/27 1	11時 晴	n 24	15	中心	50	遅い	頭大の石が多い	な	なし	
椿川	塩之沢地区	113	138.4569	35.3756	大河内小学校	8/30 1	10時 晴	n 21	5	中心	30	普通	頭大の石が多い/コケ	なし	なし	
塩川	穗坂橋上流	201	138.4544	35.7215	韮崎市立韮崎東中学校	7/27 1	13時 晴	n 23	7	右岸	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石か	なし	あり	
須玉川	須玉川新橋上流	203	138.4268	35.7932	北杜市立 須玉小学校	7/9 1	14時 個	23.5	7	右岸	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	
尾白川	尾白川(駒ケ岳神社)	209	138.2614	35.7848	コープ環境活動ネットワーク	7/24 1	11時 晴	n 16	8	左岸	20	速い	小石と砂	なし	なし	
六反川	六反川米笠橋下流	213	138.4788	35.7054	塩崎町子供クラブ	8/15	9時 晴	n 25.5	5	中心	20	普通	こぶし大の石が多い/小石と砂	なし	なし	
井戸川	井戸川上流	304	138.6947	35.7499	山梨市立牧丘第二小学校	7/9 1	11時 個	1) 16	2	中心	20	普通	小石と砂	なし	なし	
鼓川	牧丘第三小学校前	305	138.6525	35.7451	山梨市立牧丘第三小学校	6/12 1	11時 晴	n 17	5	右岸	30	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし	
荒川	桜橋上流	309-1	138.5366	35.7140	山梨県(水生生物調査研究	6/27 1	15時 晴	n 20.5	7	左岸	30	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石か	なし	なし	AA
荒川	川窪町市営駐車場	309-2	138.5652	35.7534	甲府市環境部環境保全課	9/3 1	14時 晴	n 18.6	18	左岸	15	普通	頭大の石が多い/こぶし大の石か	なし	なし	AA
相川	甲府市北新	310	138.5633	35.6793	北新町づくり協議会	8/26	8時 晴	れ 24.5	3	中心	20	速い	頭大の石が多い/こぶし大の石か	なし	なし	
桂川	富士見橋	401-1	138.8475	35.5237	富士·東部林務環境事務所	8/7	9時 晴	n 14	20	右岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	AA
桂川	猿橋公園横	401-2	138.9769	35.6158	富士·東部林務環境事務所	8/7 1	11時 晴	n 20	15	右岸	30	普通	顕大の石が多い	なし	なし	А
道志川	池之原橋	405-1	139.0233	35.5217	道志村立 道志中学校	7/26 1	10時 晴	n 18	10	右岸	30	普通	顕大の石が多い	なし	なし	
道志川	柳瀬橋付近	405-2	139.0711	35.5341	道志村立 道志中学校	7/26 1	11時 晴	n 19	20	左岸	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
秋山川	農村公園	406	139.0807	35.5686	上野原市立 秋山中学校	7/6 1	14時 晴	n 22	5	右岸	30	普通	顕大の石が多い	なし	なし	
真木川	真木温泉下	408	138.9029	35.6131	大月市立大月西小学校	7/3 1	11時 個	1) 18	8	右岸	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
浅利川	遅能戸付近	409	138.9240	35.6287	大月市立浅利小学校	7/13 1	14時 個	1) 18	3	中心	30	遅い	頭大の石が多い	なし	なし	
葛野川	小姓橋付近	410	138.9686	35.6638	大月市立 瀬戸小学校	7/13 1	10時 個	1) 18	15	右岸	15	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	大鶴小学校下	411-1	139.0976	35.6347	上野原市立 大鶴小学校	7/6 1	10時 晴	n 21	5	左岸	20	遅い	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	仲間川橋	411-2	139.0646	35.6366	上野原市立 甲東小学校	7/12 1	10時 個	1) 18	5	左岸	15	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
鶴川	八ッ沢橋上流	412	139.1023	35.6249	上野原市立 沢松小学校	7/9 1	11時 個	1) 21	10	中心	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
多摩川	清水橋	501	138.9144	35.7923	丹波山村立 丹波中学校	7/11 1	14時 個	1) 16	10	左岸	30	速い	頭大の石が多い	なし	なし	AA
小菅川	渡茶ア橋	502	138.9378	35.7603	小菅村立 小菅中学校	7/11 1	11時 個	1) 18	5	左岸	20	普通	顕大の石が多い	なし	なし	

諣	査 地	点					(à	れい	3水)							(少し	きた	ない水	:)					(き	たない	小水)				(大変	きたが	ない水	.)
河川名	調査地点名	地点番号	水質階級	アミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	ブユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケ	スジエビ	ヒラタドロムシ	ヤマトシジミ	イソコツブムシ	タイコウチ	タニシ	ニホンドロソコエ	ヒル	ミズカマキリ	ミズムシ	アメリカザリガニ	エラミミズ	サカマキガイ	セスジュスリカ	チョ ウバエ
釜無川	花水橋下流	101-1	1																														
釜無川	武田橋上流	101-2	1																														
釜無川	双田橋	101-3	2																														
三沢川	大磯小磯地区	105-1	1																														
三沢川	奥杯橋下流	105-2	1																														
椿川	塩之沢地区	113	1																														
塩川	穂坂橋上流	201	1																														
須玉川	須玉川新橋上流	203	1																														
尾白川	尾白川(駒ケ岳神社	209	1																														
六反川	六反川米笠橋下流	213	1																														
井戸川	井戸川上流	304	1																														
鼓川	牧丘第三小学校前	305	1																														
荒川	桜橋上流	309-1	1																														
荒川	川窪町市営駐車場	309-2	1																														
相川	甲府市北新	310	2																														
桂川	富士見橋	401-1	1																														
桂川	猿橋公園横	401-2	1																														
道志川	池之原橋	405-1	1																														
道志川	柳瀬橋付近	405-2	1																														
秋山川	農村公園	406	1																														
真木川	真木温泉下	408	1																														
浅利川	遅能戸付近	409	1																														
葛野川	小姓橋付近	410	1																														
仲間川	大鶴小学校下	411-1	1																														
仲間川	仲間川橋	411-2	1																														
鶴川	八ヶ沢橋上流	412	1																														
多摩川	清水橋	501	1																														
小菅川	渡茶ア橋	502	1																														
		出現地	点数	3	15	21	13	16	25	12	18	11	0	1	7	1	16	5	3	6	0	0	0	3	0	13	1	5	1	1	2	2	1
		出現割	合(%)	10.7%	53.6%	75.0%	46.4%	57.1%	89.3%	42.9%	64.3%	39.3%	0%	3.6%	25.0%	3.6%	57.1%	17.9%	10.7%	21.4%	0%	0%	0%	10.7%	0%	46.4%	3.6%	17.9%	3.6%	3.6%	7.1%	7.1%	3.6%

水生生物調査結果測定値点図・概要

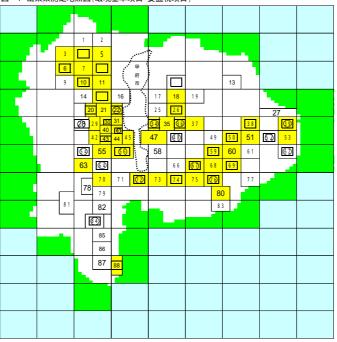


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目·要監視項目)

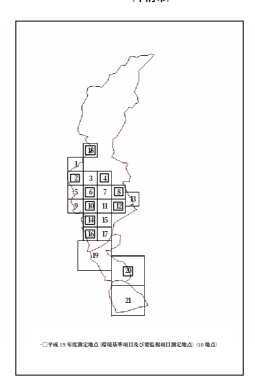
(山梨県)

図 - 1 山梨県測定地点図(環境基準項目·要監視項目)



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

(甲府市)



(2)調査結果

概況調査結果

ш.		飲				環	境基準項目(mg/¦	")		
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有	深度 (m)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	<u></u>	総水銀	アルキル水銀
		無		基準値 0.01	検出されないこと <0.1 <0.1	基準値0.01	基準値0.05 <0.02 <0.02	基準値0.01 <0.005 <0.005	基準値0.0005 <0.0005 <0.0005	検出されないこと
1	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.001	<0.1	< 0.005	<0.02	< 0.005	< 0.0005	
2	北杜市 須玉町東向	無	10	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
3	山梨市 牧丘町室伏	有	50	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	0.007 <0.005 0.006	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
4	韮崎市 一ッ谷	無	15 ~ 20	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
5	甲斐市 牛句	有	10	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
6	南アルプス市 塩前	無	18(17)	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
7	笛吹市 石和町下平井	有	70	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	- -
8	甲州市 勝沼町勝沼	有	20	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- 1 -
9	上野原市 上野原	無	5.4(5)	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
	昭和町 築地新居	有	8	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
				<0.001 <0.001 <0.001	<0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 0.013 0.011	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	0.012	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
12	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<0.001	<0.1	< 0.005	<0.02	< 0.005	< 0.0005	
13	増穂町 高下	有	8	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
14	市川三郷町 上野	無	不明	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
15	上野原市 秋山	無	不明	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
16	鰍沢町 -	有	24	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
17	富士吉田市 新倉	有	33	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
18	富士河口湖町 本栖	有	40(22)	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
19	富士吉田市 大明見	有	80	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	- 1 -
20	身延町 相又	有	3	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
21	北杜市 白州町白須	有	68	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
22	北杜市 須玉町大豆生田	無	80(60)	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
23		無	. ,	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
			10	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
24		無	3	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
25	南アルブス市 野牛島	無	50	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1	< 0.005	<0.02	< 0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
26	大月市七保町 葛野	無	8	<0.001	<0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	< 0.0005	
27	南アルプス市 戸田	有	12 ~ 15	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
28	大月市初狩町 中初狩	無	8	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
29	都留市 大幡	有	25(25)	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
30	都留市 鹿留	有	50	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
31	富士河口湖町 長浜	有	50(20)	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
32	南部町 万沢	有	12(12)	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
33	甲府市 荒川	無	50	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	- -
34	甲府市 大手	無	90	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 	- 1 -
	甲府市 北口	有	3~4	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
_	甲府市 桜井町	無	80	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
			4~5	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
	甲府市 国母	無		<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
	甲府市 向町	無	5	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
	甲府市 古上条町	無	10	< 0.001	<0.1	< 0.005	<0.02	< 0.005	< 0.0005	
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
41	甲府市 上帯那町	無	-	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	0.007 <0.005 0.006	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -
42	甲府市 上曽根町	無	4~5	<0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
_	1~32の井戸については	山赵	■が ′	32 ~ 42M # = I- 1	いては甲府市が調	本た宝体した				測定結果

1~32の井戸については山梨県が、33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

#		飲					環	境基準項目(mg/¦	ű)		
井戸番	井戸の所在地	用の	深度 (m)	Р (СВ	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	ィス-1,2-ジクロロエチレ゙	1,1,1-トリクロロエタン
号		有無	(111)	検出され	はいこと	基準値0.02	基準値0.002	基準値0.004	基準値0.02	基準値0.04	基準値1
1	北杜市 大泉町西井出	有	50		<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
2	北杜市 須玉町東向	無	10	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
3	山梨市 牧丘町室伏	有	50	< 0.0005	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
4		無	15 ~ 20	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
5	甲斐市 牛句	有	10	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002	<0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005
6	 南アルプス市 塩前	無	18(17)	<0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
7	笛吹市 石和町下平井	有	70	< 0.0005	0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 0.0010 0.0006
8	甲州市 勝沼町勝沼	有	20	< 0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	0.0008 <0.0005 <0.0005
9	上野原市 上野原	無	5.4(5)	< 0.0005	0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
	昭和町 築地新居	有	8	< 0.0005	0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<0.0 <0.0005	0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
12	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<0.0005	0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
\vdash					0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
\vdash	増穂町 高下	有	8		0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
14	市川三郷町 上野	無	不明		0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
15	上野原市 秋山	無	不明		0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
16		有	24		0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 0.0009 0.0007
17	富士吉田市 新倉	有	33	<0.0	0005	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004	0.0008 <0.0005 <0.0005
18	富士河口湖町 本栖	有	40(22)	<0.0	0005	< 0.002	<0.0002	< 0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
19	富士吉田市 大明見	有	80	<0.0	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
20	身延町 相又	有	3		<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
21	北杜市 白州町白須	有	68	<0.0	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
22	北杜市 須玉町大豆生田	無	80(60)	<0.0	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
23	韮崎市 神山町武田	無	10	<0.0005 <0.0	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
24	甲州市 塩山上塩後	無	3		<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
25	南アルブス市 野牛島	無	50		<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
26	大月市七保町 葛野	無	8	<0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
27	南アルプス市 戸田	有	12 ~ 15	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
28	大月市初狩町 中初狩	無	8	<0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
29	都留市 大幡	有	25(25)	< 0.0005	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002		<0.0004 <0.0004 <0.0004			<0.0005 <0.0005 <0.0005
30	都留市 鹿留	有	50	< 0.0005	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002				<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
31	富士河口湖町 長浜	有	50(20)	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002			<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
32	南部町 万沢	有	12(12)	< 0.0005	<0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
33	甲府市 荒川	無	50	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	0.0007 0.0012 0.0010
34	甲府市 大手	無	90	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002	<0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
35	甲府市 北口	有	3~4	< 0.0005	0005 <0.0005 0005	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
36	甲府市 桜井町	無	80	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002	<0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005
37	甲府市 国母	無	4~5	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 0.0005
	甲府市 向町	無	5	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
\vdash	甲府市 古上条町	無	10	< 0.0005	<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
40	甲府市 堀之内町	無	20	< 0.0005	0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
	甲府市 上帯那町	無		< 0.0005	0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
\vdash	甲府市 上曽根町	無無	4~5	< 0.0005	0005 <0.0005		<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
+2	1~32の井戸については				0005	<0.002 いては甲府市が訓	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005 測定結果

1~32の井戸については山梨県が、33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

++	# 関係									
井戸番	井戸の所在地	用の有	深度 (m)	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	fήīλ	9 ₹ 9 [°] 7	チオヘンカルブ
号		無		基準値1	基準値0.03	基準値0.01	基準値0.002	基準値0.006	基準値0.003	基準値0.02
1	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 < 0.002 < 0.002
2	北杜市 須玉町東向	無	10	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
3	山梨市 牧丘町室伏	有	50	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006		<0.002 <0.002 <0.002
4	正崎市 ーッ谷	無	15 ~ 20	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002
5	甲斐市 牛句	有	10	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
6	南アルプス市塩前	無	18(17)	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 0.002 0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
7	生活	有	70	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
8	———————————————————— 甲州市 勝沼町勝沼	有	20	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
9		無	5.4(5)	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006		<0.002 <0.002 <0.002
10	昭和町 築地新居	有	8	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
12	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
13	増穂町 高下	有	8	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006		<0.002 <0.002 <0.002
14	市川三郷町 上野	無	不明	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
15	上野原市 秋山	無	不明	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
Ė	鰍沢町 -	有	24	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
17	富士吉田市 新倉	有	33	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
18	富士河口湖町 本栖	有	40(22)	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
19	富士吉田市 大明見	有	80	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
Ë	身延町 相又	有	3	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
21	北杜市 白州町白須		68	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
		有血		<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
22	北杜市 須玉町大豆生田	無	80(60)	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
23	韮崎市 神山町武田	無	10	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
24	中州市 塩山上塩後	無	3	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
25	南アルブス市野牛島	無	50	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
26	大月市七保町 葛野	無	8	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 0.027 0.027	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	< 0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
27	南アルブス市 戸田	有	12 ~ 15	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.027	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
	大月市初狩町 中初狩	無	8	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
	都留市大幡	有	25(25)	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
\vdash	都留市 鹿留	有	50	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002
	富士河口湖町 長浜	有	50(20)	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	< 0.0006	< 0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002
	南部町 万沢	有	12(12)	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002
	甲府市 荒川	無	50	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002
	甲府市 大手	無	90	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	< 0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002
\vdash	甲府市 北口	有	3 ~ 4	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002
\vdash	甲府市 桜井町	無	80	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002
37	甲府市 国母	無	4 ~ 5	<0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	<0.002
38	甲府市 向町	無	5	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
39	甲府市 古上条町	無	10	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	< 0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
41	甲府市 上帯那町	無	-	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	< 0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
42	甲府市 上曽根町	無	4~5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
	1~32の井戸については	山利	目が 4	22~12の井戸につ	いては甲府市が調	本た宝体した		·		測定結果

1~32の井戸については山梨県が、33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

#		飲				環均	竟基準項	目(mg/¦	พ)			
井戸番号	井戸の所在地	用の有無	深度 (m)	۰٬۶۴٬۶	t١		硝酸性 亜硝酸	生窒素	<i>1</i> 50			う素
_		無		基準値0.0 <0.001 <0.0			基準1		基準 0.05	值0.8 0.05		<u>丰値1</u> <0.04
1	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.001 <0.001 <0.0	<0.0	02	0.1 2.1	5 1.7	0.0 <0.05		<0	.04
2	北杜市 須玉町東向	無	10	< 0.001	<0.0	02	1.9)	<0.	05	<0	.04
3	山梨市 牧丘町室伏	有	50	<0.001 <0.0 <0.001	<0.0		0.65 0.6		<0.05 <0.	05	<0	<0.04 .04
4	韮崎市 一ッ谷	無	15 ~ 20	<0.001 <0.0 <0.001	<0.0	02	3.2 1.6	<0.04	<0.05 0.0			<0.04 .04
5	甲斐市 牛句	有	10	<0.001 <0.0 <0.001	001 <0.002 <0.0	<0.002 02	11 8.8	6.6	0.06	0.05)5	0.06	0.04 05
6	南アルプス市 塩前	無	18(17)	<0.001 <0.0	001 <0.002 <0.0		0.65	0.48 6	0.08	0.06	0.04	0.04 04
7	笛吹市 石和町下平井	有	70	<0.001 <0.0	001 <0.002		7.4 7.4	7.5	<0.05 <0.			<0.04 .04
8	甲州市 勝沼町勝沼	有	20	<0.001 <0.001		<0.002	7.20	5.5	<0.05	<0.05	<0.04	
9	上野原市 上野原	無	5.4(5)	<0.001 <0.0 <0.001		<0.002	4.2	8.1		0.05	<0.04	<0.04
10	昭和町 築地新居	有	8	<0.001 <0.0	001 < 0.002	<0.002	2.4	2.6	0.10	0.10	0.05	0.05
11	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	<0.001 <0.001 <0.0		<0.002	3.3	3.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
\vdash	大月市 富浜町鳥沢	無	3.5	<0.001 <0.001 <0.0		<0.002	7.1	8.0	<0. 0.05	< 0.05	0.04	.04
	増穂町 高下	有	8	<0.001 <0.001 <0.0	<0.0 001 <0.002	<0.002	7.5 13	5.9	<0.05			<0.04
		H		<0.001	<0.0 001 <0.002	02 <0.002	9.4 1.5	0.62	<0. 0.06	05 0.08	<0.04	<0.04
	市川三郷町 上野	無	不明	<0.001 <0.001 <0.0	<0.0		0.99		0.0 <0.05			.04
15	上野原市 秋山	無	不明	< 0.001	<0.0	02	0.9		<0.		<0	.04
16	鰍沢町 -	有	24	< 0.001	<0.0	02	0.51	0	0.12	2	0.	0.05 05
17	富士吉田市 新倉	有	33	<0.001 <0.0 <0.001	<0.0		1.0 1.0		0.05	_	<0	<0.04 .04
18	富士河口湖町 本栖	有	40(22)	<0.001 <0.0 <0.001	<0.0	<0.002 02	0.24		<0.05 <0.	<0.05 05		.04
19	富士吉田市 大明見	有	80	<0.001 <0.0 <0.001	001 <0.002 <0.0	<0.002 02	1.7 1.9	2.1	0.07	0.07	<0.04	<0.04 .04
20	身延町 相又	有	3	<0.001 <0.0	001 <0.002 <0.0	<0.002	0.25	0.23 4	<0.05 <0.	<0.05 05	<0.04	<0.04 .04
21	北杜市 白州町白須	有	68	<0.001 <0.0	001 <0.002 <0.0		0.14	0.22 8	<0.05 <0.	<0.05 05		<0.04 .04
22	北杜市 須玉町大豆生田	無	80(60)	<0.001 <0.001		<0.002	0.04	<0.04	0.07	0.07	< 0.04	
23	韮崎市 神山町武田	無	10	<0.001 <0.0 <0.001		<0.002	0.04	3.0	0.15 0.1	<0.05	<0.04	<0.04
24	甲州市 塩山上塩後	無	3	<0.001 <0.0 <0.001		<0.002	3.0	-	0.08	-	0.04	- 04
25	南アルブス市 野牛島	無	50	<0.001 <0.0 <0.001		<0.002	1.8	1.1	0.08	0.08	0.05	0.04 04
26	大月市七保町 葛野	無	8	<0.001 <0.0	001 < 0.002	<0.002	2.3	-	0.06	-	<0.04	-
27	南アルブス市 戸田	有	12 ~ 15	<0.001		<0.002	2.9	3.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
28	大月市初狩町 中初狩	無	8	<0.001 <0.001 <0.0		<0.002	1.6	1.5	<0. 0.05	<0.05	< 0.04	
	都留市 大幡	有	25(25)	<0.001 <0.001 <0.0		<0.002	0.62	0.55	0.06	0.05	0.09	0.09
-	都留市 鹿留	有	50	<0.001 <0.001 <0.0		<0.002	0.5	0.83	0.05	<0.05	<0.04	09 <0.04
		Н		<0.001 <0.001 <0.0	<0.0 001 <0.002		0.8 1.1	4 1.1	0.06			.04 <0.04
	富士河口湖町 長浜	有	50(20)	<0.001 <0.001 <0.0	<0.0	02	1.1 4.7		0.06)5		.04
	南部町 万沢	有	12(12)	<0.001 <0.001 <0.00	<0.0	02	2.4		0.0 <0.05)6	0.	04 <0.04
-	甲府市 荒川	無	50	<0.001 <0.001 <0.001	<0.0	02	0.05	7	<0. 0.27	05	<0	.04
	甲府市 大手	無	90	<0.001 <0.00 <0.001 <0.00	<0.0	02	0.0		0.27	23	<0	.04
-	甲府市 北口	有	3 ~ 4	<0.001 <0.00 <0.001 <0.00	<0.0	02	2.3		0.0		0.	0.04
36	甲府市 桜井町	無	80	< 0.001	<0.0	02	<0.0	04	0.6	64	0.	85
37	甲府市 国母	無	4 ~ 5	<0.001 <0.00 <0.001	<0.0	02	0.07	5	0.09	18	0.	0.07 06
38	甲府市 向町	無	5	<0.001 <0.00 <0.001	<0.0	02	0.04	4	0.12	8	0.2	
39	甲府市 古上条町	無	10	<0.001 <0.00 <0.001	<0.0	02	<0.04	04	0.09	8	0.0	
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001 <0.00 <0.001	<0.0	02	<0.04		0.36 0.3	34	0.	0.09 09
41	甲府市 上帯那町	無	-	<0.001 <0.00 <0.001	01 <0.002 <		7.0 7.8	8.6	<0.05 <0.			<0.04 .04
42	甲府市 上曽根町	無	4~5	<0.001 <0.00 <0.001		<0.002	1.0	2.6	0.13	0.11	< 0.04	<0.04
_	1~32の井戸については		IE 48°						V. I	-	測定結果	

1~32の井戸については山梨県が、 33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。 アルキル水銀は、総水銀が検出された場 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

定期モニタリング調査

#		飲		要監視項目(mg/リットル)									
井戸番号	井戸の所在地	用の有	深度 (m)		ジア ン		T. 0.4		素		プロロエタン		ロロエチレン
		無	440(00)	基準値∶検に	出されないこと -	基準1 -	直0.01 -	基準1 -	直0.01 -	基準値 <0.0004	< 0.0004	基準値 0.088	0.096
	北杜市長坂町大八田 	無 無	110(66)	-	-	-	-	-	-	<0.0004		0.0 <0.002	<0.002
	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	- -	-	-	-	- -	<0.0004	<0.0004	<0.002	002 <0.002
				-	- -	-	-	0.048	0.057	<0.0	0004	<0. -	002
	笛吹市石和町市部		85(30)	_	-	_	- -	0.0	52	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
5	南アルブス市六科	無	60(47)	_	- - -	_	-	_	- I _		0004		002
6	南アルプス市田島	無	15		-						0004		002
7	甲斐市長 塚	有	50		-		-			<0.0	0004	<0.	002
8	甲斐市篠 原	無	10	-	-	-	-	-	-	採水	採水不可 不可	採水	不可
9	昭和町西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-		<0.0004 0004		<0.002 002
10	昭和町築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004 <0.0	<0.0004 0004	<0.002 <0.	<0.002 002
11	昭和町上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002 002
12	増穂町青 柳	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002 002
13	韮崎市大草町	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004		< 0.002	<0.002 002
14	大月市七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004		<0.002	<0.002 002
15	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
16	笛吹市石和町井戸	無	60(50 ~ 60)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.016	0.01
17	昭和町築地新居	有	10	-	- -	-	-	-	<u>-</u> -	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
18	昭和町飯喰	無	5	-	- -	-	-	-	-	<0.0004	0004 <0.0004	<0.002	002 <0.002
	昭和町飯喰	無	6	-	- -	-	-	-	<u>-</u> -	<0.0004		<0.002	002 <0.002
	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	-	- -	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0. 0.023	002 <0.002
	北杜市高根町箕輪	無	5	-	- -	-	- -	-	- -	<0.0 -	0004	- 0.0	23
	南アルフス市十五所		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
		無 ———	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	笛吹市御坂町八千蔵	有		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	笛吹市石和町川中島	有	80	_	-	-	-		<u>.</u> 	_	<u>-</u> -		-
	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	_	-	_	-	_	- -	<0.0004		<0.002	-
26	南アルブス市小笠原	無	10(7-8)		 - 	_	- - -		 - 		0004		002
27	笛吹市八代町南	無	120(80)		-		-			_	-		-
28	北杜市高根町下黒沢	無	10 ~ 15		-	-	-	-	- -	-0.0004	-	-0.000	-
29	甲斐市中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-	<0.0	<0.0004	<0.	<0.002 002
30	笛吹市境川町藤垈	無	10(9)	-	-	-	-		-	-	-	-	-
31	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-		<0.0004 0004	<0.002 <0.	002
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-		<0.0004 0004	<0.002 <0.	<0.002 002
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.1	<0.1).1	<0.005 <0.	<0.005 005	<0.005 <0.	<0.005 005	<0.0004	<0.0004	<0.002	
35	甲府市 北口	無	12	<0.1		<0.005	<0.005 005	<0.005	<0.005 005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002 002
36	甲府市 下向山町	無	2	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-		<0.005 005	-	-	-	-	-	-
	- 」は測定していない。		<u> </u>			<υ.	000	<u> </u>		[測定結果 1回目	2回目

#		飲						要監視項目	(mg/リットル)				
井戸番号	井戸の所在地	用の有無	深度 (m)	シス1,2ジケ 基準値		1,1,1-トリ		1,1,2-ト		トリクロ[基準値 0	コエチレン	テトラクロ	1ロエチレン
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)		0.024	基準値 0.037 0.03	0.033	<0.0006	<0.0006 0006	0.082	0.092	0.0022	0.0025
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	<0.004	<0.004 004	<0.0005	< 0.0005	<0.0006		<0.002	<0.002 002		0.030
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.017	0.020	<0.0005	< 0.0005	<0.0006	<0.0006 0006	<0.002	<0.002 002	0.027	0.024
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	- -	-	-
5	南アルフス市六科	無	60(47)	<0.004	<0.004 004	0.018	0.013	<0.0006	<0.0006	0.034	0.043		<0.0005
6	南アルプス市田 島	無	15	< 0.004	<0.004 004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.030	0.045	<0.0005	<0.0005
7	甲斐市長 塚	有	50	< 0.004	<0.004 004	<0.0005	<0.0005	<0.0006		0.015	0.019		0.0038
8	甲斐市篠 原	無	10	採水不可 採水	採水不可	採水不可 採水	採水不可	採水不可	採水不可 不可	採水不可	 採水不可 不可		採水不可
9	昭和町西条新田	無	10	<0.004	<0.004 004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002		0.0096	0.010
10	昭和町築地新居	無	10	<0.004	<0.004 004		0.0005	<0.0006		0.017	0.014	0.015	0.014
11	昭和町上河東	無	5	<0.004	<0.004 004	0.0031	0.002	<0.0006		0.040	0.034		0.0047
12	增穂町青 柳	無	10	< 0.004	<0.004 004	0.0049	0.0056	<0.0006	<0.0006 0006	<0.002	<0.002 002	0.017	0.025
13	韮崎市大草町	無	湧水	<0.004	<0.004		<0.0005	<0.0006		<0.002	<0.002 002	<0.0005	<0.0005
14	大月市七保町	無	30	<0.004	<0.004 004	<0.0005		<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002		<0.0005
15	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	0.094	0.049		<0.0005	<0.0006			0.060	<0.0005	<0.0005
16	笛吹市石和町井戸	無	60(50 ~ 60)	<0.004	<0.004	0.0038	0.0025 31	<0.0006	<0.0006		<0.002 002		<0.0005
17	昭和町築地新居	有	10		<0.004 004	<0.0005		<0.0006	<0.0006	0.029		0.0012	
18	昭和町飯喰	無	5	<0.004	<0.004	0.0012	0.0008 10	<0.0006	<0.0006	0.033	0.034	0.014	0.015
19	昭和町飯喰	無	6	<0.004	<0.004 004	0.0021	0.0015 18	<0.0006 <0.0	<0.0006	0.034	0.034	0.019	0.020
20	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	<0.004	<0.004 004	0.012 0.00	0.0007 63	<0.0006 <0.0	<0.0006	<0.002 <0.	<0.002 002	<0.0005 <0.0	<0.0005 0005
21	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市御坂町八千蔵	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	笛吹市石和町川中島	有	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-		-	-	-	-	-	-	-
26	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	<0.004	- 004	<0.0005 <0.0	- 005	<0.0006 <0.0	- 0006	0.002	- 102	0.012	- 12
27	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-		-	-	<u> </u>	-	- -	-	- -
28	北杜市高根町下黒沢	無	10 ~ 15	-	-		-	-	-	-	- -	-	-
29	甲斐市中下条	無	5(5)		<0.004 004	<0.0005 <0.0			<0.0006 0006		<0.002 002	0.0016	0.0020 018
30	笛吹市境川町藤垈	無	10(9)	-	-		-	-	-	-	<u> </u>	-	-
31	上野原市大野	無	17	-	<u>-</u>		-	-	-	-	-	-	-
32	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	<0.	<0.004 004	<0.0005 <0.0	005	<0.0	<0.0006 0006	<0.	<0.002 002		0.15 13
33	甲府市 新田町	無	10	<0.	<0.004 004	<0.0005 <0.0	005	<0.0	<0.0006 0006	<0.	<0.002 002	<0.0	<0.0005 0005
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.	<0.004 004	<0.0005 <0.0	005	<0.0	<0.0006 0006	<0.	<0.002 002	<0.0	<0.0005 0005
35	甲府市 北口	無	12		<0.004 004	<0.0005 <0.0		<0.0	<0.0006 0006	<0.	<0.002 002	<0.0	<0.0005 0005
36	甲府市 下向山町	無	2	-	-		-	-	-	-	-	-	
	甲府市 国玉町	無	21	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	- 」は測定していない。											測定結果 1回目	2回目

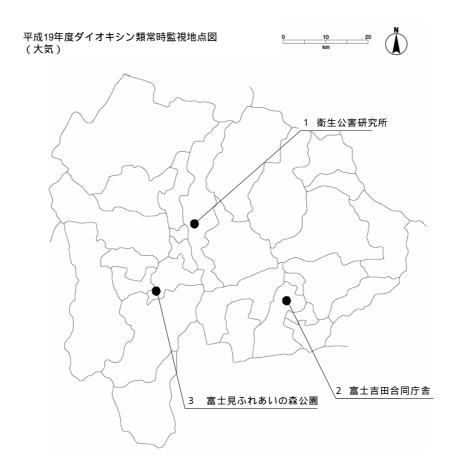
100

#		飲				要監視項目			
井戸番	井戸の所在地	用 の	深度	۷,5	セン	硝酸性 及		ふっ	素
台号		有無	(m)		直0.01	亜硝酸	性窒素 値10		直0.8
1	北杜市長坂町大八田	#	110(66)	-	-	-	-	- 至千	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	- 1	-
3	 甲州市勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-
5	南アルフス市六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-
6	南アルブス市田島	無	15	-	-	-	-	-	=
7	甲斐市長 塚	有	50	-	-	-	-	-	-
-				-	-	-	-	-	-
8	甲斐市篠 原		10	-	-	-	-	-	_
9	昭和町西条新田	無	10	_	-	-	-	-	-
10	昭和町築地新居	無	10	_	-	-	-	-	_
11	昭和町上河東	無	5		-	-		-	
12	増穂町青 柳	無	10		-				
13	韮崎市大草町	無	湧水	-	-	-	-	-	-
14	大月市七保町	無	30	-	-	-	-	-	-
15	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	-	- -	-	-	-	-
16	笛吹市石和町井戸	無	60(50 ~ 60)	-	-	-	-		-
17	昭和町築地新居	有	10	-	-	-	-		-
18	昭和町飯喰	無	5	-	- -	-	-	-	-
19	昭和町飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-]	-
21	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	15 15	15	-	-
22	南アルプス市十五所	無	5	-	-	10	14	-	-
23	笛吹市御坂町八千蔵	有	100	-	-	10	10	-	-
24	笛吹市石和町川中島	有	80	-	-	12	12	-	-
25	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	9.9	11	-	-
26	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-
27	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	16	15	-	-
	北杜市高根町下黒沢	無	10 ~ 15	-	-	23	-	- 1	-
29	甲斐市中下条	無	5(5)	-	-	- 23	-	- 1	-
-	笛吹市境川町藤垈	無	10(9)	-	-	11	15	-	-
	上野原市大野	無	17	-	-	24	21	-	-
	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	- 22	-	-	-
	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-
		無		<0.001	<0.001	-	-	-	-
	甲府市 青葉町		120	<0. <0.001	001 <0.001	-	-	-	-
	甲府市 北口		12		001	14		-	-
	甲府市 下向山町	無 ————————————————————————————————————	2		-	15		1.0	1.0
	甲府市 国玉町 「-」は測定していない。	無	21		-	-		1.0 1.0 1.1 測定結果	
	, 10/17/12 U CV 1/4V 10							1回目	2 때 표

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



測定結果

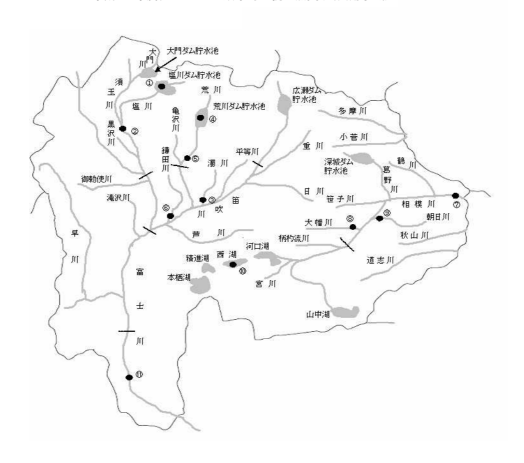
平成19年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

						単位	፲:pg-TEQ/m³
	調査地点	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年間平均値	環境基準
		H19. 5.29 ~ 6. 5	0.0174	0.0021	0.020		
	衛公研局	H19. 8. 2 ~ 8. 9	0.0158	0.0038	0.020	0.039	
'	(衛生公害研究所)	H19.10.10 ~ 10.17	0.0266	0.0018	0.028	0.039	
		H19.12. 6 ~ 12.13	0.0856	0.0027	0.088		
		H19. 5.29 ~ 6. 5	0.0119	0.0020	0.014		
2	吉田局	H19. 8. 2 ~ 8. 9	0.0109	0.0015	0.012	0.022	0.6以下
2	(富士吉田合同庁舎)	H19.10.10 ~ 10.17	0.0308	0.0003	0.031	0.022	۱ کامی
		H19.12. 6 ~ 12.13	0.0282	0.0015	0.030		
		H19. 5.29 ~ 6. 5	0.0169	0.0015	0.018		
2	 富士見ふれあい	H19. 8. 2 ~ 8. 9	0.0248	0.0025	0.027	0.042	
3	の森公園	H19.10.10 ~ 10.17	0.0534	0.0032	0.057	0.042	
		H19.12. 6 ~ 12.13	0.0631	0.0038	0.067		

(2)公共用水域

監視地点

平成 19 年度ダイオキシン類常時監視地点図(公共用水域)



測定結果

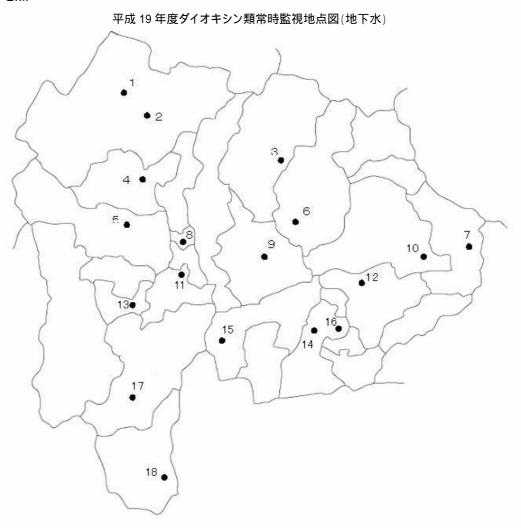
平成19年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

調査 媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs		ダイオキシン類	ダイオキシン類 年平均値	環境基準
		塩川 塩川ダム貯水池	7月23日	0.023	0.0011	0.024	0.024	
		塩川 藤井堰	7月23日	0.098	0.0016	0.099	0.099	
公	3	濁川 濁川橋	7月26日	0.48	0.030	0.51	0.51	
共	4	荒川上流 荒川ダム貯水池	7月23日	0.025	0.0010	0.026	0.026	
用	5	荒川上流 桜橋	7月26日	0.029	0.00085	0.029	0.029	
水	6	鎌田川 鎌田川流末	7月26日	1.0	0.067	1.1	0.60	1以下
域	Ů		1月28日	0.081	0.013	0.094	0.00	16/2 [
•	7	相模川上流 桂川橋	7月26日	0.031	0.0015	0.032	0.032	
水	8	大幡川 大幡川流末	7月17日	0.037	0.0024	0.039	0.039	
質	9	朝日川 落合橋	7月17日	0.063	0.0051	0.068	0.068	
	10	西湖 湖心	7月24日	0.021	0.0007	0.021	0.021	
	11	富士川 南部橋	10月18日	0.067	0.0041	0.071	0.071	
		塩川 塩川ダム貯水池	7月23日	3.8	0.39	4.2	4.2	
	2	塩川 藤井堰	7月23日	8.5	0.53	9.0	9.0	
公	3	濁川 濁川橋	7月26日	0.7	0.047	0.72	0.72	
共	4	荒川上流 荒川ダム貯水池	7月23日	3.0	0.35	3.3	3.3	
用	5	荒川上流 桜橋	7月26日	0.18	0.0050	0.18	0.18	
水	6	鎌田川 鎌田川流末	7月26日	1.2	0.20	1.4	0.87	150以下
域	Ů		1月28日	0.28	0.051	0.33	0.07	100%
	7	相模川上流 桂川橋	7月26日	0.20	0.036	0.23	0.23	
底	8	大幡川 大幡川流末	7月17日	3.3	0.36	3.6	3.6	
質		朝日川 落合橋	7月17日	0.22	0.040	0.26	0.26	
	10	西湖 湖心	7月24日	12	1.3	13	13	
	11	富士川 南部橋	10月18日	0.21	0.028	0.24	0.24	

单位 水質:pg-TEQ/以 底質:pg-TEQ/g

(3)地下水

監視地点



監視結果

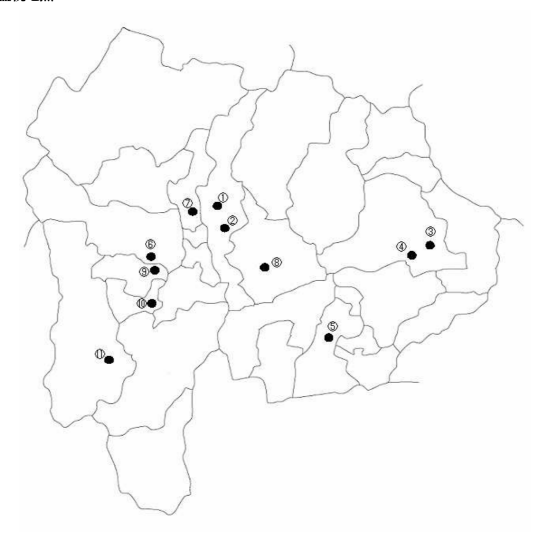
平成19年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

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
	1	北杜市大泉町西井出	8月9日	0.021	0.0008	0.021	
地	2	北杜市須玉町東向	8月24日	0.02	0.0013	0.024	
_	3	山梨市牧丘町室伏	8月10日	0.021	0.0007	0.021	
	4	韮崎市一ツ谷	8月9日	0.021	0.0007	0.021	
	5	南アルプス市塩前	8月9日	0.021	0.0008	0.021	
	6	甲州市勝沼町勝沼	8月10日	0.021	0.0007	0.021	
	7	上野原市上野原	8月10日	0.022	0.0008	0.023	
	8	昭和町築地新居	8月9日	0.021	0.0007	0.021	
下	9	笛吹市御坂町下黒駒	8月10日	0.023	0.0388	0.062	1以下
1	1 0	大月市富浜町鳥沢	8月20日	0.021	0.0007	0.022	1641
	11	市川三郷町上野	8月21日	0.030	0.0007	0.031	
	1 2	都留市大幡	8月20日	0.021	0.0007	0.021	
	1 3	鰍沢町	8月21日	0.021	0.0007	0.021	
	1 4	富士吉田市新倉	8月20日	0.021	0.0008	0.021	
	15	富士河口湖町本栖	8月20日	0.021	0.0007	0.021	
l .	16	富士吉田市大明見	8月20日	0.021	0.0006	0.022	
水	17	身延町相又	8月21日	0.022	0.0014	0.023	
	18	南部町万沢	8月21日	0.022	0.0008	0.023	

単位:pg-TEQ/ポ

(4)土壌

監視地点



監視結果

平成19年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

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

単位:pg-TEQ/g

7 内分泌かく乱化学物質実態調査結果(大気水質保全課)

平成19年度内分泌かく乱化学物質実態調査(継続モニタリング)結果

単	位:	μ	g	/	リットル
フェ		-	-		-

14 55 4			单位: µ g / %
物質名	/ニルフェノール	_4-t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
検出下限値	0.1	0.01	0.01
予測無影響濃度	0.608	0.992	24.7
三郡西橋	n.d.	n.d.	0.0 <u>3</u> n.d. 0.05
南部橋	n.d.	n.d.	n.d.
塩川橋	n.d.	n.d.	0.01 n.d. i 0.01
黒沢川流末	n.d.	n.d.	0.03 0.04 n.d.
万年橋	n.d.	n.d.	n.d.
三郡東橋	n.d.	n.d.	n.d.
重川橋	n.d.	n.d.	0.06 n.d.
日川橋	0,2 n.d. i 0.3	n.d.	0.02 n.d. i 0.02
平等川流末	n.d.	n.d.	0.03 0.04 n.d.
濁川橋	0.22 0.3	0.03 0.05 n.d.	0.03 n.d. 0.05
二川橋	0.1 n.d.	n.d.	0.01 n.d. 0.01
鎌田川流末	n.d.	n.d.	0.09 0.16 i n.d.
桂川橋	n.d.	n.d.	n.d.
昭和橋	n.d.	n.d.	0.40 0.78 n.d.
柄杓流川流末	n.d.	n.d.	0.02 0.02 n.d.
大幡川流末	n.d.	n.d.	n.d.
落合橋	n.d.	n.d.	n.d.
西方寺橋	n.d.	n.d.	n.d.
鶴川橋	n.d.	0.02 0.02 n.d.	n.d.
道志川流末	n.d.	n.d.	n.d.
秋山川流末	n.d.	n.d.	n.d.
下保之瀬橋	n.d.	n.d.	n.d.
小菅川流末	n.d.	n.d.	n.d.
	nd と表示され	っているものは、1・2回	レナ☆山下四位土港

nd. と表示されているものは、1・2回とも検出下限値未満

8 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

平成 19年度自動車騒音常時監視結果 (面的評価)

	平	19	年 度 目 期 単 騒 評 価 対 象 区 域	首 沿 評 価		i 176 ñ	結 果	(囬的記		数·割合			
番	(評価区間番号)	車	/ L FR\ +44 ==	区間の延長	住居等 戸数		間とも		のみ		のみ		間とも
号	路線名	線数	(上段)始点 (下段)終点	(km)	(戸)	- 基準1 (戸)	直以下 (%)	(戸)	直以下 (%)	基準1 (戸)	直以下 (%)	- 基準1 (戸)	直超過 (%)
1	(30001)	4	上野原市上野原	0.6	24	24	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道(富士吉田線) (1001)	2	上野原市上野原	2.2	399	298	74.7	100	25.1	0	0.0	1	0.3
3	一般国道 2 0 号 (1002)	2	上野原市上野原 大月市富浜町鳥沢	5.9	916	544	59.4	41	4.5	0	0.0	331	36.1
4	一般国道 2 0 号 (1003)	2	大月市大月2丁目 大月市大月2丁目	1.9	181	129	71.3	18	9.9	0	0.0	34	18.8
- 5	一般国道 2 0 号 (1005)	4	大月市大月町花咲 笛吹市石和町四日市場	0.2	16	8	50.0	2	12.5	0	0.0	6	37.5
6	一般国道 2 0 号 (1008)	4	笛吹市石和町四日市場 昭和町西条	2.4	109	88	80.7	14	12.8	0	0.0	7	6.4
7	一般国道 2 0 号 (1009)	3	甲斐市竜王	1.2	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 8	一般国道 2 0 号 (1010)	2	甲斐市竜王 韮崎市本町4丁目	0.7	13	7	53.8	6	46.2	0	0.0	0	0.0
9	一般国道 2 0 号 (1011)	2	董崎市本町3丁目 韮崎市本町3丁目	1.9	114	95	83.3	19	16.7	0	0.0	0	0.0
10	一般国道 2 0 号 (1023)	2	<u> 韮崎市一ツ谷</u> 身延町梅平	6.3	231	115	49.8	15	6.5	0	0.0	101	43.7
11	一般国道 5 2 号 (1024)	2	身延町下山 身延町下山	10.3	247	132	53.4	38	15.4	0	0.0	77	31.2
12	一般国道 5 2 号 (1025)	2	身延町西嶋 増穂町最勝寺	3.5	499	489	98.0	0	0.0	3	0.6	7	1.4
13	一般国道 5 2 亏 (1027)	2	増穂町長澤 南アルプス市小笠原	6.2	689	651	94.5	34	4.9	0	0.0	4	0.6
14	(71026)	2	南アルプス市六科 南アルプス市古市場	2.4	346	344	99.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0
15	一般国道52号 (1042)	2	南アルプス市小笠原 富士吉田市上吉田2丁目	1.4	178	177	99.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0
16	一般国道137号 (1053)	2	富士吉田市上吉田2丁目 富士吉田市上吉田6丁目	1.7	192	176	91.7	16	8.3	0	0.0	0	0.0
17	一般国道 3 8 号 (1064)	4	富士吉田市新屋富士吉田市松山	1.5	221	192	86.9	0	0.0	0	0.0	29	13.1
18	一般国道139号 (1065)	2	富士吉田市上吉田6丁目富士吉田市下吉田	5.4	779	575	73.8	70	9.0	0	0.0	134	17.2
19	一般国道139号 (1066)	2	都留市上谷4丁目都留市上谷4丁目	5.1	870	567	65.2	54	6.2	0	0.0	249	28.6
20	一般国道139号 (1085)	2	大月市大月2丁目 山梨市万力	0.5	35	27	77.1	8	22.9	0	0.0	0	0.0
21	一般国道140号 (1092)	2	山梨市万力 市川三郷町上野	1.6	82	77	93.9	4	4.9	0	0.0	1	1.2
22	一般国道140号 (41047)	2	市川三郷町高田 南アルブス市東南湖 増穂町表柳町	1.0	66	59	89.4	0	0.0	7	10.6	0	0.0
23	一般国道140号 (1101) 一般国道141号	2	<u>増穂町青柳町</u> 韮崎市藤井町南下條 韮崎市藤井町北下條	1.3	79	56	70.9	17	21.5	0	0.0	6	7.6
24	(41026)	2	<u> </u>	0.5	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25	(4442)	2	<u>事</u> 身延町波高島 身延町下山	1.2	40	30	75.0	0	0.0	0	0.0	10	25.0
26	(1135)	2		1.4	146	145	99.3	0	0.0	1	0.7	0	0.0
27	(1137)	2	年州中塩山下於宣 笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.9	189	187	98.9	0	0.0	0	0.0	2	1.1
28	(4003)	2	<u>电吹巾台机可巾部</u> 中央市布施 中央市西花輪	3.5	363	359	98.9	2	0.6	0	0.0	2	0.6
29	土姜地万道中村市川三郷線 (4005) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中央市西化輪 市川三郷町市川大門 市川三郷町高田	0.9	140	136	97.1	3	2.1	0	0.0	1	0.7
30	工安地分道中府市川三鄉線 (14003) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中川三郷町 同田 昭和町西条 昭和町西条	0.8	79	68	86.1	9	11.4	0	0.0	2	2.5
31	工安地万道中府市川三鄉線 (14004) 主要地方道甲府市川三鄉線	2	<u>昭和町四宗</u> 中央市山之神 中央市山之神	0.8	8	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0
32	(14000)	2	市川三郷町市川大門	1.5	210	150	71.4	36	17.1	0	0.0	24	11.4
33	<u>工安地万垣印川三郷駅バ線</u> (4014) 主要地方道甲府南アルプス線	2	市川三郷町下大鳥居 南アルプス市十五所 南アルプス市小笠原	1.0	110	108	98.2	0	0.0	0	0.0	2	1.8
34	土姜地万道中府南アルノス線 (4022) 主要地方道甲府韮崎線	2	<u> </u>	1.4	264	262	99.2	0	0.0	0	0.0	2	0.8
35	(4022)	2	韮崎市韮崎町岩下	1.8	198	197	99.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
36	(4053)	2	<u>韮崎市本町1丁目</u> 南アルプス市小笠原 南アルプス市小笠原	0.3	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
37	(4054)	2	南アルプス市小笠原 中央市臼井阿原 中央市・町畑	2.2	231	206	89.2	0	0.0	0	0.0	25	10.8
	主要地方道韮崎南アルプス中央	1	中央市一町畑						1	i	1	1	i

平 成 19年 度 自 動 車 騒 音 常 時 監 視 結 果 (面的評価) つづき

	平 放 19:	_											
	評価対象道路		評価対象区域	評価区間	住居等				達成戸	数·割合			
番号	(評価区間番号) 路線名	車	(上段)始点	の延長	戸数	昼夜		昼間のみ 基準値以下		夜間 基準値	のみ		間とも 直超過
5	路 紙 石	線数	(下段)終点	(km)	(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
	(4086)	F-4-1	甲斐市中下条	` /	(, ,	(,)	(- /	(, ,	(- /	(, ,	(-)	(, ,	(-)
38	主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市富竹新田 甲斐市竜王	2.6	311	311	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39	(4087) 主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市西八幡	2.5	363	363	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40	(4094) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市本町1丁目 韮崎市藤井町南下条	1.3	147	103	70.1	44	29.9	0	0.0	0	0.0
41	(4095) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市藤井町南下條 韮崎市藤井町南下條	0.5	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
42	(4103) 主要地方道甲府中央右左口線	2	中央市中楯 中央市成島	1.6	137	136	99.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
43	(4143) 主要地方道塩山勝沼線	2	甲州市塩山上於曽 甲州市塩山上於曽	0.8	154	152	98.7	0	0.0	1	0.6	1	0.6
44	(44051) 主要地方道四日市場上野原線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.8	118	114	96.6	4	3.4	0	0.0	0	0.0
45	(46004) 一般県道佐野川上野原線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.1	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
46	(6084) 一般県道吉野上野原停車場線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.5	43	43	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
47	(6002) 一般県道敷島竜王線	2	甲斐市牛句 甲斐市島上条	2.0	212	201	94.8	0	0.0	2	0.9	9	4.2
48	(6006) 一般県道中下条甲府線	2	甲斐市中下条 甲斐市長塚	1.3	201	159	79.1	0	0.0	34	16.9	8	4.0
49	(6011) 一般県道臼井阿原竜王線	2	中央市山之神 中央市山之神	1.0	80	48	60.0	0	0.0	11	13.8	21	26.3
50	(6022) 一般県道山梨市停車場線	2	山梨市上神内川 山梨市下石森	1.2	151	151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
51	(46038) 一般県道三日市場南線	2	山梨市小原西 山梨市小原西	0.5	95	95	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
52	(6027) 一般県道下神内川石和温泉停車	2	笛吹市石和町山崎 笛吹市石和町松本	0.6	91	91	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
53	(6030) 一般県道万力小屋敷線	2	甲州市塩山上塩後 甲州市塩山上於曽	1.0	151	151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
54	(6041) 一般県道白井河原八田線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.2	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55	(46040) 一般県道石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.2	25	22	88.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0
56	(46074) 一般県道石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町市部	0.8	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
57	(46164) 一般県道石和温泉停車場松本線	1	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町松本	0.2	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
58	(46069) 一般県道小石和市部線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.8	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合	計		103.9	10,768	9,048	84.0	560	5.2	59	0.5	1,101	10.2

9 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

(1) 一級水準測量調査結果

過去 5 年間における一級水準測量調査結果	
-----------------------	--

(単位:mm)

		過去 5 年間に	-のける-	一級小牛用	川重湖宜和	活果		(単	位:mm)
番号	水準点 番号	所在地	基準標高	H 1 5	H 1 6	H 1 7	H 1 8	H 1 9	平均 沈下量
		甲府市酒折町	265.2522	11 1 3	11 1 0	11 1 7	11 1 0	11 1 3	ルド里
1	基準点	酒折宮内 甲府市和戸町	(\$49) 263.3413	-32.9	-32.0	-33.4	-33.9	-34.7	
2	020-130	森田運送店前	(\$49)	-0.6	0.9	-1.4	-0.5	-0.8	-0.4
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	268.6191 (S49)	-94.3 -3.1	-94.2 0.1	-96.1 -1.9	-98.5 -2.4	-99.5 -1.0	-1.8
		東八代郡石和町窪中島	266.7321	-69.5	-69.5	-73.3	-74.4	-74.9	
4	NO.6	神明神社内 東八代郡石和町唐柏	(S49) 261.3667	-1.8 -100.4	0.0 -99.4	-3.8 -100.8	-1.1 -102.7	-0.5 -103.5	-1.7
5	NO.5	自動車税事務所内	(\$49)	-4.7	1.0	-1.4 -74.8	-1.9	-0.8	-1.7
6	55-1	東八代郡石和町小石和 石和中学校内	259.5853 (S56)	-75.2 -4	-72.4 2.8	-74.8 -2.4	-76.4 -1.6	-77.4 -1.0	-1.3
7	55-2	東八代郡石和町今井 富士見小学校内	256.6146 (S56)	-115.7 -5	-114.7 1.0	-117.2 -2.5	-120 -2.8	-122.2 -2.2	-2.3
		甲府市上町	255.6982	-253.4	-253.0	-256.4	-259.2	-261.9	
8	NO.4	甲府市環境センター内 甲府市増坪町	(S49,H7) 254.2775	-7.4 -89	0.4 -85.2	-3.4 -86.1	-2.8 -87.1	-2.7 -88.7	-3.3
9	55-4	熊野神社内	(\$56)	-4.5	3.8	-0.9	-1	-1.6	-0.7
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	256.7384 (\$49)	-104.7 -4.5	-100.0 4.7	-99.8 0.2	-100.9 -1.1	-102.4 -1.5	-0.2
		甲府市上阿原町	256.2372	-24.2	-21.7	-23.1	-24.3	-25.4	
11	55-5	玉諸小学校内 甲府市城東五丁目	(\$56) 257.5093	-3.5 -110.8	2.5 -108.9	-1.4 -108.2	-1.2 -108.1	-1.1 -109.0	-0.9
12	020-133	萩原運送前	(S49)	-0.7	1.9	0.7	0.1	-0.9	0.5
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	253.3026 (\$56)	-127.1 -4.8	-127.0 0.1	-129.5 -2.5	-133.8 -4.3	-136.1 -2.3	-2.9
		甲府市上今井町	254.3973	-148.5	-144.6	-145.6	-147.9	-150.6	
14	NO.3	甲府市山城連絡所内 甲府市大里町	(\$49) 253.2985	-7.4 -123.2	3.9 -121.1	-1 -123.1	-2.3 -125.9	-2.7 -129.5	-1.7
15	55-7	大里小学校内	(\$56)	-5.6	2.1	-2	-2.8	-3.6	-2.1
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	259.9941 (S56)	-106.8 -0.9	-108.6 -1.8	-108.6 0	-110 -1.4	-112.3 -2.3	-1.0
47	NO 7	甲府市下石田二丁目	264.7748	-99.2	-98.7	-97.5	-97.5	-98.7	
17	NO.7	市営南西第二団地内 甲府市高畑三丁目	(\$49) 263.6612	-1.1 -35	0.5 -34.2	1.2 -33.2	-33.2	-1.2 -33.8	0.2
18	92	住吉神社内	(\$56)	0.6	0.8	1	0	-0.6	0.6
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	262.6522 (S49)	-41.3 0	-37.8 3.5	-37.4 0.4	-37.7 -0.3	-38.1 -0.4	0.9
		甲府市中央五丁目	262.1008	-39.2	国土均	地理院の水準	■点の亡失(*)	
20	020-134	明治製菓内 中巨摩郡竜王町玉川	(S49) 264.9024	-0.1 -120	-121.1	-122.6	-124.1	126.6	-0.1
21	NO.8	県営玉川団地内	(\$49)	-1	-1.1	-1.5	-1.5	-2.5	-1.3
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 (\$56)	-66.3 0.2	-66.1 0.2	-67.5 -1.4	-69.5 -2	-71.5 -2.0	-0.7
	55.40	中巨摩郡竜王町西八幡	274.7246	-41.2	-39.1	-39.8	-41.4	-43.3	
23	55-13	峡中地区警察官待機宿舎内中巨摩郡竜王町篠原	(S56) 282.4967	-2.1 -35.7	2.1 -33.8	-0.7 -34.1	-1.6 -36	-1.9 -37.1	-0.6
24	55-14	竜王中学校内	(S56) 285.3836	-2.5	1.9	-0.3	-1.9 -39.9	-1.1 -41.8	-0.7
25	020-140	中巨摩郡竜王町富竹新田 新町バス停前	(S49)	-39.8 -2.9	-37.6 2.2	-37.9 -0.3	-39.9 -2	-41.8 -1.9	-0.7
26	614	甲府市貢川一丁目 峡中地域振興局 峡中建設部	273.9674 (\$49)	-45.9 -3.5	-43.0 2.9	-43.4 -0.4	-43.7 -0.3	-45.5 -1.8	0.3
		甲府市東下条町	252.1647	-115.6	-111.3	-114.4	-116.8	-119.1	-0.3
27	55-6	山城南市営住宅内 甲府市大津町	(\$56) 252.5062	-6.5 -138.2	4.3 -134.7	-3.1 -138.4	-2.4 -139.8	-2.3 -142.9	-1.9
28	55-9	甲府市浄化センター内	(\$56)	-6.5	3.5	-3.7	-1.4	-3.1	-2.0
29	NO.2	中巨摩郡玉穂町成島 玉穂町役場内	250.3362 (\$49)	-163.6 -4.5	-161.7 1.9	-164.4 -2.7	-166.2 -1.8	-168.7 -2.5	-1.8
		中巨摩郡玉穂町一丁畑	247.7813	-106.7	-101.4	-105.3	-107.7	-110.7	
30	55-10	老人福祉センター内 中巨摩郡田富町今福新田	(\$56) 248.7315	-4.8 -111.4	5.3 -109.7	-3.9 -113.4	-2.4 -115.7	-3.0 -118.7	-1.4
31	55-11	チビッコ広場内	(\$56)	-3.7	1.7	-3.7	-2.3	-3.0	-2.0
32	NO . 1	中巨摩郡田富町布施 田富小学校内	251.1545 (S49)	-140 -1.9	-136.2 3.8	-138.6 -2.4	-140.7 -2.1	-143.6 -2.9	-0.6
		中巨摩郡田富町山之神	256.9488	-103.3	-102.5	-105.6	-108.4	-112.1	
33	90-1	山神大権現内 中巨摩郡玉穂町井之口	(\$56) 254.4315	-3.7 -124.5	0.8 -123.4	-3.1 -124.7	-2.8 -131.7	-3.7 -136.5	-2.2
34	55-8	わかば幼稚園内 中巨摩郡昭和町上河東	(\$56) 257.9543	-5	1.1	-1.3	-7 -100	-4.8	-3.1
35	91	タイヤ専門店昭和	(S56)	-97.3 -2.2	-96.4 0.9	-98.1 -1.7	-100 -1.9	-101.7 -1.7	-1.2
36	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	256.8359 (S60)	-29 -1.2	-27.0	-26.4	-26.6	-27.3 -0.7	0.3
		甲府市酒折二丁目	256.1164	-1.2	2.0 -54.0	0.6	-0.2 -54.3	-58.6	
37	93-1	山梨学院大学内 甲府市寿町	(\$60) 265.8333	-20.7	0.4 -17.1	0.5 -17	-0.8 -17.4	-4.3 -18.1	0.0
38	615	寿宝公会堂横	(S60)	-2.1	3.6	0.1	-0.4	-0.7	0.3
39	6-1	中巨摩郡昭和町紙漉阿原 国母工業団地公園内	254.6849 (H6)	-37.6 -5.4	-36.9 0.7	-38.3 -1.4	-41.4 -3.1	-44.5 -3.1	-2.3
Jy	0-1	ロウエ来口でム圏内	(110)	-5.4	0.7	-1.4	-3.1	-3.1	-2.3

(2)地下水位観測結果

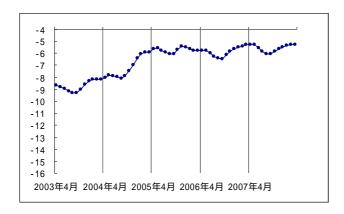
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレ - ナ - (m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5 ~ 118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3 ~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0 ~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5 ~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5 ~ 108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5 ~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0 ~ 89.5 111.0 ~ 122.5
,	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

地下水位観測井所在地

地下水位の変化



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



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

9 - 8 - 7 - 6 -	15 14 13 12 11		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*******	1	
6 -	9 8	-				
5		_				

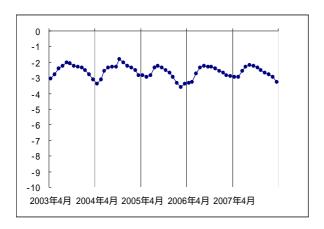
石和1	年平均	年最高	年最低
96年度	9.24	9.99	8.59
97年度	9.54	10.03	8.91
98年度	10.77	11.31	9.89
99年度	10.60	11.30	10.05
00年度	10.59	11.30	9.60
01年度	11.11	14.47	10.18
02年度	10.99	12.33	10.52
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95

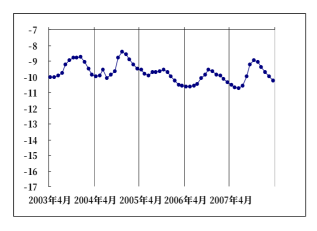
0					
-1			 ******	*****	
-2	-				
-3	-				
-4	-				
-5	-				
-6	-				
-7	-				
-8	-				
-9	-				
10	L	l	I	l	

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

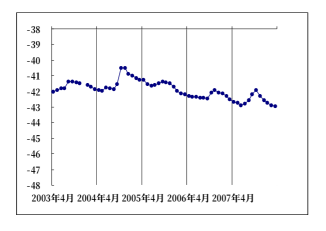
0						
- 1	-					
-2		and real	984.	90000		
-3		,	age stage	***	and the same	
-4	-		•			
-5	-					
-6	-					
-7	-					
-8	-					
-9	-					
-10	L					
2003	3年4月 2004	年4月 2005	年4月 2006	年4月 2007	年4月	

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







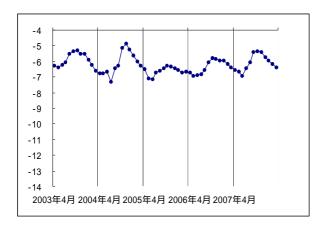


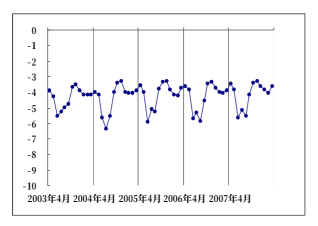
竜王 2	年平均	年最高	年最低
96年度	-2.89	-1.82	-3.90
97年度	-2.85	-1.91	-4.16
98年度	-2.80	-1.55	-5.07
99年度	-3.00	-1.78	-5.22
00年度	-2.73	-1.33	-4.14
01年度	-2.60	-1.61	-3.45
02年度	-2.64	-1.60	-3.46
03年度	-2.48	-1.57	-3.45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78
06年度	-2.63	-1.85	-3.56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87

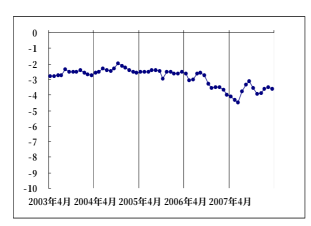
塩山	年平均	年最高	年最低
96年度	-10.81	-9.54	-11.93
97年度	-10.60	-9.85	-11.47
98年度	-9.39	-7.81	-10.83
99年度	-9.87	-8.61	-11.33
00年度	-9.84	-8.60	-11.32
01年度	-9.54	-8.43	-10.62
02年度	-10.03	-9.09	-11.49
03年度	-9.39	-8.30	-10.55
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10
06年度	-10.13	-9.12	-11.64
07年度	-9.92	-8.47	-11.38

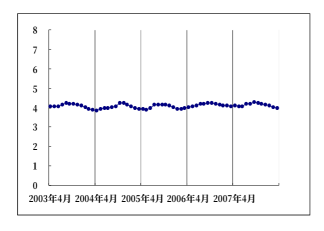
大泉	年平均	年最高	年最低
96年度	-29.89	-29.34	-30.35
97年度	-30.46	-30.28	-30.62
98年度	-29.10	-27.75	-30.37
99年度	-28.15	-27.87	-28.54
00年度	-28.91	-28.37	-29.14
01年度	-28.85	-28.03	-29.14
02年度	-29.02	-28.72	-29.31
03年度	-28.70	-27.95	-29.44
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18
06年度	-29.39	-29.10	-29.59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

河口湖	年平均	年最高	年最低
/"J I— /#J	++1	十取回	十段に
96年度	-43.56	-43.21	-44.11
97年度	-43.94	-43.59	-44.15
98年度	-42.01	-39.92	-43.68
99年度	-41.50	-41.06	-42.01
00年度	-41.98	-41.67	-42.32
01年度	-41.71	-40.89	-42.47
02年度	-41.89	-41.51	-42.26
03年度	-41.67	-40.99	-42.17
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22
06年度	-42.28	-41.88	-42.62
07年度	-42.59	-41.61	-43.07







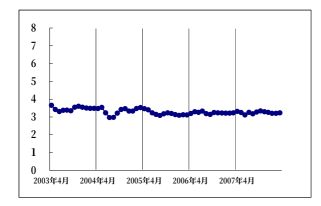


山梨市	年平均	年最高	年最低
96年度	-8.37	-7.01	-10.07
97年度	-8.09	-7.21	-9.44
98年度	-6.70	-4.80	-8.25
99年度	-7.31	-6.35	-8.43
00年度	-7.13	-5.97	-9.26
01年度	-6.55	-5.27	-8.51
02年度	-6.38	-5.55	-7.77
03年度	-5.92	-5.06	-7.05
04年度	-6.12	-4.12	-7.92
05年度	-6.62	-6.10	-7.88
06年度	-6.34	-3.37	-7.74
07年度	-6.09	-5.16	-7.75

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

甲府中央	年平均	年最高	年最低
96年度	-2.55	-2.26	-2.71
97年度	-2.40	-2.17	-2.61
98年度	-2.26	-1.72	-2.63
99年度	-2.54	-2.20	-2.74
00年度	-2.57	-1.97	-2.81
01年度	-2.55	-2.19	-2.83
02年度	-2.71	-2.33	-2.96
03年度	-2.61	-2.15	-2.91
04年度	-2.36	-1.76	-2.66
05年度	-2.54	-2.31	-3.48
06年度	-3.18	-0.77	-4.41
07年度	-3.76	-3.81	-4.66

田富	年平均	年最高	年最低
96年度	4.11	4.36	3.77
97年度	4.12	4.31	3.93
98年度	4.22	4.58	3.75
99年度	4.12	4.40	3.66
00年度	4.07	4.29	3.88
01年度	4.07	4.39	3.90
02年度	3.43	3.73	3.14
03年度	4.10	4.36	3.85
04年度	4.04	4.39	2.60
05年度	4.04	4.26	3.80
06年度	4.14	4.33	3.97
07年度	4.14	4.37	3.93



玉穂	年平均	年最高	年最低
96年度	3.08	3.36	2.64
97年度	3.21	3.64	2.77
98年度	3.12	5.84	2.79
99年度	3.37	3.78	2.94
00年度	3.45	3.79	3.00
01年度	3.30	3.46	2.94
02年度	4.04	4.30	3.88
03年度	3.47	3.71	3.25
04年度	3.33	3.68	2.81
05年度	3.21	3.55	2.81
06年度	3.24	3.45	3.02
07年度	3.25	3.40	2.97