# 資料編

資料	1 環境モニタリングの結果	139
1	大気汚染の常時監視結果	139
2	有害大気汚染物質の測定結果	164
3	公共用水域水質測定結果	167
4	水生生物調査	178
5	地下水水質測定結果	181
6	ダイオキシン類常時監視結果	189
7	内分泌かく乱化学物質実態調査結果	193
8	自動車騒音の常時監視	
9	地盤沈下の状況	
資料	2 ごみ処理施設、し尿処理施設	202
	3 自然公園等	
	4 温泉の状況	
資料	5 生活排水クリーン処理率	209
資料		
資料	7 平成 20 年度環境年表	213
資料	8 山梨県グリーン購入の推進を図るための方針	214
資料	9 主な環境基準等	
	10 主な環境関係 100 選	
	11 環境行政の推進体制	230

# 資料1 環境モニタリングの結果

#### 1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)

#### (1) 大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

平成20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	E.	用途		環境	乱基 準二	項目		補助	項目
	例足川石	以 <u>即</u> 物力	/	地域	$SO_2$	CO	SPM	$NO_2$	Ox	NMHC	WDWS
	衛公研	甲府市富士見1-7-31	衛生公害研究所	住	0		0	0	0	0	0
_	大月	大月市大月町花咲1608-3	北都留合同庁舎	住	0		0	0	0	0	0
般		上野原市上野原3832	上野原市役所	住			0	0	0		0
環	笛吹	笛吹市石和町上平井1047-1	山梨園芸高校	未			0	0	0		0
境十	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	富士吉田合同庁舎	住	0		0	0	0		0
気	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未			0	0	0		0
測	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			0	0	0		0
定		都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住			0	0	0		0
局	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未			0	0	0		0
	韮崎	韮崎市本町4-2-4	北巨摩合同庁舎	住			0	0	0		0
自排	県庁自排	甲府市丸の内1-6-1	山梨県庁	商		0	0	0			0
局	国母自排	甲府市国母6-5-1	甲府市中央卸売市場	商		0	0				0

(備考)SO2:二酸化硫黄、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(自排局):自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、

道路及び道路端付近の大気を対象にした汚染状況を常時監視する測定局

#### (2)環境基準の達成状況

平成 20 年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

				二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環	境	基之	# *1	1時間値の一日平均値 が0.04ppm以下であり、 かつ、1時間値が 0.1ppm以下であるこ と。	1時間値の一日平均値 が10ppm以下であり、 かつ、1時間値の8時 間平均値が20ppm以 下であること。	1時間値の一日平均値 が0.10mg/m³以下であ り、かつ、1時間値が 0.20mg/m³以下である こと。	1時間値の一日平均値 が0.04ppmから0.06 ppmまでのゾーン内又 はそれ以下であるこ と。	1時間値が0.06ppm以 下であること。
測	定	局	数	3	2	12	11	10
有測	定	局	効数	3	2	12	11	10
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
達測		定	成局	衛公研·大月·吉田	県庁自排·国母自排	衛公研・大月・上野原 笛吹・吉田・南部 都留・南アルプス 東山梨・韮崎 県庁自排・国母自排	衛公研・大月・上野原 笛吹・吉田・南部 都留・南アルプス 東山梨・韮崎 県庁自排	
非測		達定	成局					衛公研・大月・上野原 笛吹・吉田・南部 都留・南アルプス 東山梨・韮崎
環達		基状		3局中3局	2局中2局	12局中12局	11局中11局	10局中0局

- ・有効測定局 有効測定局とは、年間測定時間が6,000時間以上の測定局(光化学オキシダントを除く。)をいう。
- •評価方法
- (1)短期的評価(二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)

測定を行った日についての1時間値の1日平均値若しくは8時間平均値又は各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。(2)長期的評価

- ①二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質
- 1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値を環境 基準と比較して評価を行う。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、未達成と評価する。
- ②二酸化窒素

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

#### (3)汚染物質ごとの測定結果の概況

#### ①二酸化いおう(SO<sub>2</sub>)

平成20年度からは、吉田局において測定を開始した。衛公研局・大月局・吉田局(一般局)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、全体的に低減傾向にある(図1)。

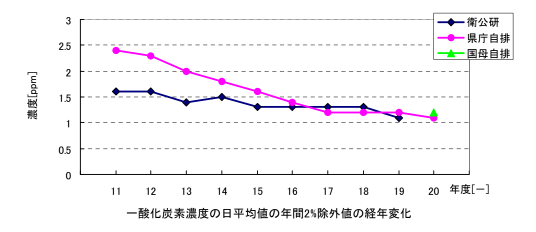


二酸化いおう濃度の日平均値の年間2%除外値の経年推移

#### ②一酸化炭素(CO)

平成 20 年度は、衛公研局から国母自排局に測定地点を変更して測定を開始した。自排局である県庁自排局および国母自排局ともに環境基準を達成した。

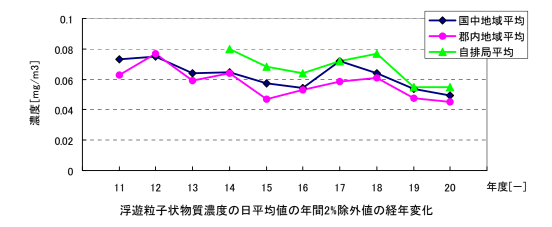
なお、日平均値の年間2%除外値の推移を見ると、低減傾向にある。



#### ③浮遊粒子状物質(SPM)

平成 20 年度は、新たに国母自排局(新設)で測定を開始した。一般局 10 局及び自排局 2 局で 測定しており、全測定局で環境基準を達成した。

なお、日平均値の年間2%除外値の推移を見ると、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の状態にある。



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

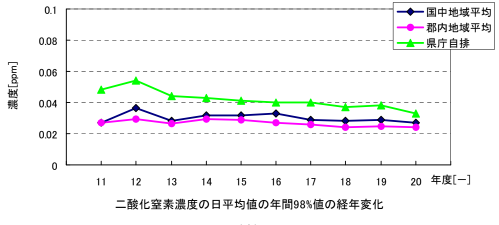
局\年度 3 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 4 衛公研 X X 大月 笛吹 韮崎 0 県庁自排 吉田 南部 東山梨 上野原 0 都留 南アルプス 国母自排

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

#### ④二酸化窒素(NO2)

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低減傾向の状態にある。



<sup>\*1 ×</sup>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。

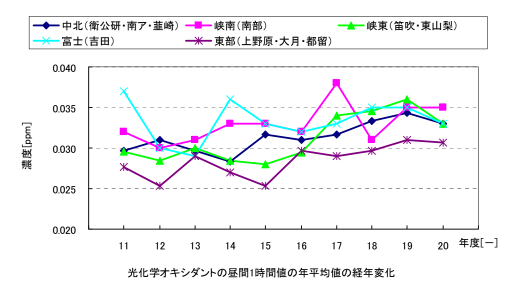
<sup>\*2 ( )</sup>は、有効測定局ではないため、参考として環境基準と比較した場合の状況を示す。

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

#### ⑤光化学オキシダント(Ox)

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

また、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年度により増減があるものの、増加傾向の状態にある。



※地域の区分は、甲府地方気象台が発表する各種の警報・注意報の区域を用いた。

#### ⑥非メタン炭化水素(NMHC)[環境基準未設定項目]

NMHC は、衛公研局および大月局で測定しているが、指針の範囲の最大値である 0.31ppmC を超えた日が、衛公研局で 34 日、大月局で 1 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

※平成18年度の大月局における年間測定時間が47時間であったため、 図に当該結果は記していない。

# (4)平成 20 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	定日数時間	年平 均値	1時間( 0.1ppm た時間 の割合	- を超え 数とそ		日数	1時間値 の最高値	日平均値 の年間2% 除外値	日平均値が 0.04ppmを超え た日が2日以上 連続したことの有 無	環境基準の 長期的評価 による日平均 値が 0.04ppmを超 えた日数
		日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	有:× 無:○	日
	H16	356	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	0	0
衛	H17	362	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	0	0
公研	H18	363	8668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003	0	0
柳	H19	362	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	0	0
	H20	363	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	0	0
	H16	359	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	0	0
大	H17	357	8557	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	0	0
	H18	352	8446	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	0	0
月	H19	364	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	0	0
	H20	362	8655	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001	0	0
吉田田												
	H20	298	7133	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	0	0

# 一酸化炭素(CO)

		(00)												
測定局	年度	有効測 測定時	定日数と 間	年平 均値	8時間 20ppr えた回 その書	nを超 可数と	日平均 10ppn えた日 その書	数と		n以上 たこと 5日数	1時間値 の最高値	日平均 値の2% 除外値	日平均値 が10ppmを 超えた日 が2日以 上連続し たことの有 無	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 10ppmを 超 えた日数
		日	時間	ppm	口	%	日	%	日	%	ppm	ppm	有:×無:〇	目
	H16	365	8664	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.3	1.3	0	0
衛	H17	354	8491	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.9	1.3	0	0
公研	H18	358	8582	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	1.3	0	0
丗	H19	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.0	1.1	0	0
	H20	61	1497	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	0	0
国														
母自														
排														
	H20	292	6995	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.1	1.2	0	0
	H16	363	8724	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.4	0	0
県	H17	363	8678	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.5	1.3	0	0
庁自	H18	352	8416	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	1.2	0	0
排	H19	364	8697	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.2	0	0
	H20	363	8669	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	1.1	0	0

#### 二酸化窒素(NO2)

		长(NOZ	.,												
測定局	年度	有効測 と測定	定日数 時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1時間 0.2 pp 超えた 数とる	mを 上時間		m以 ppm以 b間数	日平均 0.06 g 超えた とその	1日数	0.04 g 上0.0	- 6ppm ワ日数	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
	H16	363	8629	0.019	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.037	0
衛	H17	364	8677	0.018	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0
公研	H18	360	8575	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
11/17	H19	343	8324	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
	H20	363	8661	0.016	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	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
大   月	H18	354	8502	0.170	0.580	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H19	363	8696	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H20	361	8627	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H16	359	8603	0.017	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
上	H17	327	7881	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
野	H18	363	8661	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
原	H19	362	8669	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H20	363	8659	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H16	365	8697	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
都	H17	363	8684	0.013	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H18	363	8676	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
留	H19	365	8715	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H20	363	8664	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H16	363	8656	0.012	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
吉	H17	362	8674	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H18	362	8645	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
田	H19	364	8695	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H20	363	8662	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	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
	H18	362	8656	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
部	H19	362	8665	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H20	363	8663	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H16	364	8737	0.012	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
南	H17	360	8674	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
ア 小 ル 笠	H18	362	8654	0.012	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
プ 原 ス	H19	364	8700	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H20	360	8612	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
$\Box$	1120	000	0012	0.010	0.012	"	0.0	U	0.0	"	0.0	U	0.0	0.024	J

#### 二酸化窒素(NO2)つづき

		101111	., , , , , ,												
測定局	年度	有効測 と測定	定日数 時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1時間 0.2 pp 超えた 数とる	mを 時間		m以 ppm以 寺間数	日平均 0.06 g 超えた とその	日数	0.04 p 上0.0	6ppm ワ日数	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
	H16	352	8426	0.018	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
菲	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
崎	H19	364	8705	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H20	363	8670	0.014	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H16	362	8655	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
笛石	H17	361	8654	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H18	363	8667	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
吹和	H19	325	7786	0.015	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H20	363	8669	0.015	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H16	357	8611	0.011	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
東日	H17	361	8674	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
山下部	H18	364	8731	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
采叩	H19	362	8730	0.009	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H20	358	8624	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H16	361	8636	0.026	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.040	0
県	H17	363	8675	0.024	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
庁自	H18	364	8684	0.023	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0
排	H19	364	8698	0.023	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0
	H20	363	8661	0.021	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0

# 一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx)

				一酸化窒					窒素	酸化物 (NO	Ox)	
測定局	年度	有効測 と測定		年平 均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測 と測定®		年平 均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均值 NO2/(NO +NO2)
		目	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
	H16	363	8629	0.011	0.167	0.050	363	8629	0.029	0.221	0.084	64.2
衛	H17	364	8677	0.009	0.195	0.051	364	8677	0.027	0.244	0.087	66.5
公	H18	360	8575	0.008	0.149	0.051	360	8575	0.025	0.189	0.087	67.6
研	H19	343	8324	0.006	0.141	0.037	343	8324	0.022	0.173	0.066	71.4
	H20	363	8661	0.006	0.177	0.039	363	8661	0.022	0.210	0.070	71.2
	H16	360	8603	0.020	0.209	0.073	360	8603	0.039	0.245	0.101	48.2
大	H17	355	8546	0.020	0.242	0.094	355	8546	0.039	0.279	0.126	48.0
	H18	354	8502	0.018	0.130	0.056	354	8515	0.035	0.177	0.083	48.6
月	H19	363	8696	0.017	0.190	0.071	363	8696	0.034	0.228	0.101	48.5
	H20	361	8627	0.015	0.169	0.062	361	8627	0.032	0.217	0.087	51.7
	H16	327	7881	0.008	0.158	0.033	327	7881	0.023	0.199	0.054	65.0
上	H17	363	8661	0.006	0.132	0.020	363	8661	0.020	0.158	0.044	71.1
野	H18	361	8656	0.005	0.118	0.025	361	8656	0.018	0.133	0.046	69.1
原	H19	362	8669	0.006	0.130	0.026	362	8669	0.017	0.161	0.049	66.8
	H20	363	8659	0.005	0.095	0.022	363	8659	0.016	0.141	0.044	69.7
	H16	365	8697	0.010	0.140	0.031	365	8697	0.024	0.201	0.055	56.9
都	H17	363	8684	0.011	0.144	0.028	363	8684	0.024	0.189	0.049	55.6
	H18	363	8676	0.010	0.127	0.027	363	8676	0.022	0.163	0.045	55.5
留	H19	365	8715	0.010	0.134	0.026	365	8715	0.022	0.172	0.047	54.4
	H20	363	8664	0.008	0.106	0.020	363	8664	0.019	0.146	0.041	57.9
	H16	363	8656	0.003	0.085	0.009	363	8656	0.014	0.122	0.031	81.1
吉	H17	362	8674	0.002	0.101	0.009	362	8674	0.013	0.144	0.028	85.4
	H18	362	8645	0.002	0.065	0.009	362	8645	0.013	0.093	0.030	83.2
田	H19	364	8695	0.002	0.064	0.007	364	8695	0.012	0.099	0.028	82.6
	H20	363	8662	0.002	0.063	0.007	363	8662	0.011	0.083	0.027	84.9
	H16	363	8657	0.001	0.037	0.005	363	8657	0.010	0.067	0.022	86.1
南	H17	363	8685	0.001	0.044	0.005	363	8685	0.011	0.066	0.029	88.0
	H18	362	8656	0.001	0.031	0.007	362	8656	0.010	0.056	0.024	87.7
部	H19	362	8665	0.001	0.058	0.004	362	8665	0.008	0.075	0.020	89.0
	H20	363	8663	0.001	0.059	0.003	363	8663	0.007	0.082	0.017	89.9
	H16	364	8739	0.006	0.113	0.026	364	8739	0.019	0.167	0.057	70.0
南 ア 小	H17	360	8674	0.004	0.100	0.019	360	8674	0.014	0.137	0.043	68.1
ア 小 ル 笠 プ 原	H18	362	8654	0.005	0.167	0.037	362	8654	0.017	0.209	0.067	69.1
プ 原 ス	H19	364	8700	0.005	0.118	0.032	364	8700	0.016	0.141	0.057	69.6
	H20	360	8612	0.004	0.175	0.025	360	8612	0.014	0.204	0.045	71.2

# 一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

			-	一酸化窒	素 (NO)				窒素	酸化物(NO	Ox)	
測定局	年度	有効測 と測定®		年平均 値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測 と測定®		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)
		月	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
	H16	352	8426	0.011	0.109	0.040	352	8426	0.029	0.143	0.070	62.3
韮	H17	363	8673	0.008	0.100	0.033	363	8673	0.024	0.149	0.063	65.7
	H18	363	8681	0.008	0.135	0.044	363	8681	0.024	0.164	0.075	65.0
崎	H19	364	8705	0.007	0.111	0.032	364	8705	0.022	0.139	0.062	67.3
	H20	363	8670	0.006	0.085	0.025	363	8670	0.020	0.113	0.047	69.4
	H16	362	8655	0.009	0.173	0.043	362	8655	0.027	0.212	0.074	66.5
笛石	H17	361	8654	0.007	0.141	0.034	361	8654	0.022	0.191	0.065	69.7
吹和	H18	363	8667	0.009	0.171	0.047	363	8667	0.025	0.202	0.073	61.6
吹和	H19	325	7786	0.007	0.175	0.032	325	7786	0.022	0.216	0.062	69.2
	H20	363	8669	0.007	0.154	0.038	363	8669	0.023	0.193	0.061	67.1
	H16	357	8611	0.005	0.109	0.022	357	8611	0.016	0.147	0.048	67.6
東日	H17	361	8674	0.006	0.087	0.016	361	8674	0.014	0.133	0.035	60.9
山下	H18	364	8731	0.006	0.116	0.023	364	8743	0.015	0.152	0.045	60.8
梨部	H19	362	8730	0.005	0.074	0.017	362	8730	0.013	0.130	0.036	63.2
	H20	358	8624	0.005	0.091	0.016	358	8624	0.014	0.126	0.036	64.9
	H16	361	8636	0.026	0.220	0.075	361	8636	0.052	0.257	0.112	50.0
県庁	H17	363	8675	0.021	0.294	0.074	363	8675	0.046	0.302	0.110	53.8
庁自	H18	364	8684	0.018	0.175	0.068	364	8684	0.040	0.214	0.102	56.1
排	H19	364	8698	0.016	0.154	0.059	364	8698	0.039	0.199	0.096	58.1
	H20	363	8661	0.015	0.174	0.054	363	8661	0.035	0.224	0.085	58.0

# 光化学オキシダント(Ox)

測定局	年度	昼間の数と測え		昼間の1時 間値の年平 均値	昼間の10 0.06ppm 日数と時	を超えた	昼間の1 0.12ppm 数と時間		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
	H16	365	5450	0.030	101	550	1	4	0.126	0.048
衛	H17	365	5453	0.031	96	438	0	0	0.103	0.048
公研	H18	363	5393	0.033	108	620	0	0	0.113	0.051
柳	H19	366	5440	0.032	100	532	0	0	0.098	0.050
	H20	364	5432	0.031	77	455	0	0	0.103	0.048

# 光化学オキシダント(Ox)つづき

測定局	年度	昼間の活数と測定	測定日 官時間	昼間の1時 間値の年平 均値	昼間の18 0.06ppmを 日数と時		昼間の1 0.12ppm 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
	H16	365	5455	0.028	95	506	1	5	0.143	0.048
大	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
Я	H19	365	5434	0.030	104	565	4	11	0.162	0.051
	H20	364	5423	0.030	100	569	4	5	0.148	0.053
	H16	364	5365	0.028	101	509	5	11	0.175	0.049
上	H17	365	5451	0.029	110	601	8	17	0.180	0.052
野	H18	364	5438	0.031	113	622	14	49	0.201	0.055
原	H19	365	5447	0.033	131	756	15	48	0.198	0.055
	H20	364	5425	0.031	110	630	4	10	0.162	0.053
	H16	365	5463	0.033	96	540	3	8	0.149	0.049
都	H17	365	5447	0.030	86	432	0	0	0.114	0.045
"	H18	364	5416	0.030	65	271	0	0	0.112	0.046
留	H19	366	5459	0.034	98	557	0	0	0.114	0.049
	H20	363	5414	0.031	74	407	0	0	0.112	0.046
	H16	365	5455	0.032	74	352	0	0	0.116	0.046
吉	H17	365	5447	0.033	82	374	0	0	0.117	0.047
田田	H18	364	5435	0.035	76	384	1	2	0.138	0.048
ш	H19	366	5461	0.035	77	450	0	0	0.108	0.048
	H20	360	5367	0.033	66	421	0	0	0.101	0.046
	H16	365	5457	0.032	112	642	1	5	0.131	0.051
南	H17	365	5430	0.038	138	900	6	15	0.151	0.059
	H18	364	5432	0.031	83	451	1	1	0.120	0.049
部	H19	365	5448	0.035	131	714	3	7	0.131	0.054
	H20	364	5427	0.035	120	701	2	3	0.127	0.054
	H16	365	5459	0.033	103	582	1	4	0.128	0.050
南 ア小	H17	365	5422	0.034	99	587	0	0	0.113	0.050
ル笠	H18	328	4818	0.037	115	673	1	3	0.125	0.055
プ原 ス	H19	366	5464	0.038	141	901	1	1	0.120	0.056
	H20	364	5410	0.037	128	759	1	2	0.121	0.055

# 光化学オキシダント(Ox)つづき

測定局	年度	昼間の流数と測定		昼間の1時 間値の年平 均値	昼間の15 0.06ppm 日数と時	を超えた	昼間の1 0.12ppm 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
	H16	365	5459	0.030	88	507	1	5	0.136	0.047
韮	H17	365	5454	0.030	80	418	0	0	0.106	0.047
临	H18	365	5457	0.030	65	313	0	0	0.098	0.046
呵	H19	365	5449	0.033	96	488	0	0	0.099	0.050
	H20	365	5439	0.031	73	458	0	0	0.103	0.047
	H16	365	5452	0.028	86	385	0	0	0.106	0.046
笛石	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
PX 111	H19	366	5460	0.036	145	856	0	0	0.112	0.056
	H20	365	5446	0.033	96	564	0	0	0.104	0.051
	H16	362	5358	0.031	81	378	1	2	0.122	0.046
東日	H17	365	5410	0.035	113	529	0	0	0.104	0.052
小山梨部	H18	365	5462	0.035	114	618	0	0	0.119	0.053
米印	H19	365	5406	0.036	126	673	0	0	0.109	0.053
	H20	357	5260	0.033	79	377	0	0	0.112	0.049

# 非メタン炭化水素(NMHC)

測定局	年度	測定時間	年平均値	6~9時の 年平均値	6~9時の 測定日数	6~9時の 平均値の 最大値	6~9時の 平均値の 最小値	-	Cを超えた	-	の平均値が Cを超えた ·の割合
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
	H16	8603	0.25	0.29	360	0.97	0.01	231	64.2	130	36.1
衛	H17	8262	0.19	0.22	345	0.78	0.03	167	48.4	42	12.2
公研	H18	8288	0.17	0.19	337	0.64	0.05	104	30.9	38	11.3
柳	H19	8601	0.17	0.20	356	0.74	0.05	119	33.4	43	12.1
	H20	8154	0.18	0.20	337	0.70	0.05	106	31.5	34	10.1
	H16	8509	0.12	0.12	350	0.40	0.00	30	8.6	4	1.1
大	H17	7978	0.07	0.07	336	0.30	0.00	2	0.6	0	0.0
	H18	47	0.11	0.12	2	0.13	0.10	0	0.0	0	0.0
月	H19	8709	0.13	0.13	364	0.24	0.04	7	1.9	0	0.0
	H20	8624	0.11	0.11	360	0.32	0.01	6	1.7	1	0.3

#### メタン(CH4)と全炭化水素(THC)

				メタン	(CH4)					全炭化石	k素(THO	C)	
測定局	年度	測定時間	年平 均値	6~9時 の年平 均値	6~9時 の測定 日数	6~9時 の平均 値の最 大値	6~9時 の平均 値の最 小値	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
	H16	8603	1.84	1.86	360	2.04	1.71	8603	2.09	2.15	360	2.93	1.80
衛	H17	8262	1.85	1.87	345	2.17	1.70	8262	2.03	2.09	345	2.61	1.84
公研	H18	8288	1.85	1.88	337	2.06	1.71	8288	2.02	2.07	337	2.60	1.77
夘	H19	8601	1.87	1.89	356	2.08	1.69	8601	2.03	2.09	356	2.74	1.81
	H20	8154	1.86	1.89	337	2.04	1.72	8154	2.04	2.08	337	2.65	1.81
	H16	8509	1.84	1.84	350	1.98	1.67	8509	1.95	1.96	350	2.22	1.74
大	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
月	H19	8710	1.85	1.85	365	1.96	1.74	8709	1.98	1.98	364	2.19	1.83
	H20	8624	1.86	1.87	360	2.06	1.75	8624	1.98	1.98	360	2.19	1.81

# 浮遊粒子状物質(SPM)

測定局	年度	有効測!		年平均 値		 g /m³ た時間	日平均 0.10mg を超え とその領	.g /m³ た日数	1時間値の 最高値	日平均値 の年間2% 除外値	を超えた日 が2日以上	長期的評価 による日平均 値が
		日	時間	${\rm mg/m}^3$	時間	%	日	%	$mg/m^3$	$mg/m^3$	有:× 無:○	目
	H16	355	8511	0.026	0	0.0	0	0.0	0.193	0.063	0	0
衛	H17	364	8727	0.026	0	0.0	0	0.0	0.180	0.064	0	0
公研	H18	365	8725	0.027	2	0.0	1	0.3	0.263	0.073	0	0
帲	H19	365	8745	0.022	4	0.1	1	0.3	0.316	0.054	0	0
	H20	364	8730	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.045	0	0
	H16	364	8733	0.020	0	0.0	0	0.0	0.139	0.051	0	0
大	H17	358	8613	0.021	0	0.0	0	0.0	0.133	0.058	0	0
	H18	353	8497	0.021	0	0.0	0	0.0	0.116	0.061	0	0
月	H19	363	8722	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.046	0	0
	H20	349	8398	0.017	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	0	0
	H16	286	6951	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.055	0	0
上	H17	360	8691	0.022	0	0.0	1	0.3	0.156	0.067	0	0
野	H18	339	8144	0.022	0	0.0	0	0.0	0.188	0.065	0	0
原	H19	350	8408	0.021	0	0.0	0	0.0	0.123	0.053	0	0
	H20	365	8734	0.019	1	0.0	0	0.0	0.211	0.051	0	0

# 浮遊粒子状物質(SPM)つづき

			PIVI) J -						ı	ı	T	ı
測定局	年度	有効測》 と測定時		年平均 値		g /m³ た時間	日平均 0.10mg を超え とその	z /m³ た日数	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 <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の 長期的評価 による日平均 値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数
		日	時間	$mg/m^3$	時間	%	日	%	$mg/m^3$	$mg/m^3$	有:× 無:〇	日
	H16	294	7046	0.022	0	0.0	0	0.0	0.184	0.055	0	0
都	H17	362	8688	0.022	0	0.0	0	0.0	0.122	0.058	0	0
留	H18	343	8246	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.063	0	0
留	H19	366	8764	0.019	0	0.0	0	0.0	0.120	0.048	0	0
	H20	358	8575	0.018	0	0.0	0	0.0	0.130	0.044	0	0
	H16	364	8735	0.020	0	0.0	0	0.0	0.109	0.050	0	0
吉	H17	363	8719	0.021	3	0.0	0	0.0	0.254	0.052	0	0
	H18	363	8709	0.020	0	0.0	0	0.0	0.147	0.055	0	0
田	H19	366	8763	0.016	0	0.0	0	0.0	0.166	0.043	0	0
	H20	365	8734	0.017	0	0.0	0	0.0	0.131	0.044	0	0
	H16	353	8496	0.018	0	0.0	0	0.0	0.104	0.048	0	0
南	H17	344	8266	0.023	5	1.0	1	3.0	0.235	0.063	0	0
	H18	350	8407	0.021	0	0.0	0	0.0	0.128	0.060	0	0
部	H19	366	8756	0.019	0	0.0	0	0.0	0.185	0.056	0	0
	H20	365	8734	0.018	0	0.0	0	0.0	0.159	0.055	0	0
	H16	295	7066	0.024	0	0.0	0	0.0	0.187	0.053	0	0
南ア小	H17	357	8650	0.025	0	0.0	0	0.0	0.183	0.064	0	0
ル笠	H18	365	8733	0.024	0	0.0	0	0.0	0.181	0.064	0	0
プ 原 ス	H19	366	8766	0.020	0	0.0	0	0.0	0.158	0.052	0	0
	H20	362	8685	0.019	0	0.0	0	0.0	0.174	0.047	0	0
	H16	365	8724	0.024	0	0.0	0	0.0	0.132	0.052	0	0
韮	H17	364	8709	0.025	0	0.0	0	0.0	0.184	0.071	0	0
	H18	365	8721	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.061	0	0
崎	H19	366	8754	0.019	0	0.0	0	0.0	0.187	0.048	0	0
	H20	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.043	0	0
	H16	365	8737	0.024	0	0.0	0	0.0	0.176	0.054	0	0
笛石	H17	358	8653	0.027	3	0.0	4	11.0	0.222	0.090	×	2
	H18	357	8559	0.025	0	0.0	0	0.0	0.182	0.063	0	0
吹和	H19	360	8643	0.021	0	0.0	0	0.0	0.156	0.058	0	0
	H20	364	8735	0.021	0	0.0	0	0.0	0.175	0.052	0	0

#### 浮遊粒子状物質(SPM)つづき

測定局	年度	有効測2と測定時		年平均 値		g /m³ た時間	日平均 0.10mg を超え とその領	g/m³ た日数	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 <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の 長期的評価 による日平均 値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数
		日	時間	${\rm mg/m}^3$	時間	%	日	%	$mg/m^3$	$mg/m^3$	有:× 無:〇	目
	H16	365	8737	0.025	0	0.0	0	0.0	0.161	0.057	0	0
東日	H17	364	8730	0.026	4	0.0	2	5.0	0.253	0.078	0	0
山下	H18	364	8725	0.023	0	0.0	0	0.0	0.158	0.063	0	0
梨部	H19	364	8741	0.021	0	0.0	0	0.0	0.163	0.054	0	0
	H20	360	8645	0.021	0	0.0	0	0.0	0.183	0.056	0	0
国												
母自												
排												
	H20	294	7107	0.022	0	0.0	0	0.0	0.181	0.052	0	0
	H16	365	8738	0.031	2	0.0	0	0.0	0.243	0.064	0	0
県	H17	364	8732	0.030	0	0.0	1	3.0	0.181	0.072	0	0
庁自	H18	365	8729	0.029	0	0.0	0	0.0	0.161	0.077	0	0
排	H19	366	8765	0.024	0	0.0	0	0.0	0.180	0.055	0	0
	H20	365	8734	0.024	0	0.0	0	0.0	0.137	0.058	0	0

# (5)平成 20 年度月間値

# 二酸化硫黄(SO2)

局	平成20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	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	712	719	709	737	732	706	732	711	738	739	668	736
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研	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	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.009	0.005	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	有効測定日数と測定	日	29	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	706	710	716	737	737	713	739	715	739	740	665	738
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
大	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
月	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.004	0.003	0.015	0.003
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001
	有効測定日数と測定	田	0	0	26	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	時間	時間	0	0	637	738	736	714	709	715	739	740	667	738
	月平均値	ppm			0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
吉	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
田	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm			0.003	0.007	0.005	0.008	0.009	0.010	0.003	0.012	0.006	0.004
	日平均値の最高値	ppm			0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002

# 一酸化炭素(CO)

局	平成20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	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	時間	時間	716	719	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月平均値	ppm	0.4	0.3	0.5									
衛	8時間値が20ppmを超 えた回数	回	0	0	0									
公研	日平均値が10ppmを 超えた日数	日	0	0	0									
	1時間値の最高値	ppm	1.1	0.7	0.7									
	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.5									
	1時間値が30ppm以上 となったことがある日	日	0	0	0									
	有効測定日数と測定	日	0	0	19	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	時間	時間	0	0	480	739	732	714	740	715	739	732	668	736
	月平均値	ppm			0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	0.6	0.5
国母	8時間値が20ppmを超 えた回数	時間			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
19F	1時間値の最高値	ppm			0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	3.1	2.7	2.0	2.1
	日平均値の最高値	ppm			0.6	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4	1.3	1.0	0.9
	1時間値が30ppm以上 となったことがある日	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数と測定	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	716	716	715	739	735	715	740	715	735	739	667	737
	月平均値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5
県庁	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
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
171	1時間値の最高値	ppm	1.9	1.2	1.1	1.0	1.0	1.6	1.2	1.5	2.4	2.4	1.8	1.7
	日平均値の最高値	ppm	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.9	1.3	1.1	1.0	1.0
	1時間値が30ppm以上 となったことがある日	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

浮遊粒子状物質(SPM)

局	<b>遅粒于状物負(SPM)</b> 平成20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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	720	736	717	743	739	716	743	718	743	742	671	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.023	0.022	0.033	0.026	0.025	0.020	0.017	0.017	0.014	0.015	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup>		0.020		0.022		0.020	0.020	0.020		0.011	0.011	0.010	0.011
衛公	を超えた時間数 日平均値が	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研	ロ平均恒が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	$mg/m^3$	0.059	0.075	0.066	0.084	0.087	0.064	0.056	0.059	0.082	0.066	0.048	0.058
	日平均値の最高値	$mg/m^3$	0.046	0.046	0.044	0.054	0.055	0.043	0.036	0.042	0.041	0.037	0.031	0.032
-	有効測定日数と測定		28	31	30	31	31	30	31	30	24	25	28	30
	時間	時間	690	736	718	741	741	718	743	718	583	611	668	731
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>		0.019	0.019	0.032	0.024	0.021	0.016	0.012	0.009	0.009	0.014	0.011
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup>		0.013	0.013	0.013	0.052	0.021	0.021	0.010	0.012	0.003	0.003	0.011	0.011
大	1時間値が0.20mg/m を超えた時間数 日平均値が	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	$mg/m^3$	0.054	0.054	0.055	0.092	0.075	0.067	0.054	0.055	0.081	0.038	0.060	0.063
	日平均値の最高値	$mg/m^3$	0.037	0.038	0.039	0.050	0.053	0.041	0.031	0.022	0.032	0.019	0.037	0.030
	有効測定日数と測定	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	719	742	715	740	741	718	743	718	743	743	671	741
	月平均値	$mg/m^3$	0.022	0.023	0.022	0.036	0.030	0.025	0.016	0.013	0.010	0.008	0.015	0.012
上	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野原	日平均値が 0.10mg/m³を超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数 1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.068	0.211	0.076	0.128	0.100	0.077	0.046	0.051	0.042	0.042	0.060	0.049
	日平均値の最高値	$mg/m^3$	0.042	0.061	0.041	0.055	0.060	0.051	0.030	0.030	0.018	0.018	0.039	0.025
	有効測定日数と測定	日	30	31	30	31	31	30	24	30	31	31	28	31
	時間	時間	718	741	714	741	739	718	587	719	743	743	670	742
	月平均値	$mg/m^3$	0.024	0.022	0.021	0.030	0.024	0.021	0.017	0.012	0.008	0.007	0.013	0.012
都	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
留	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.114	0.096	0.079	0.086	0.130	0.075	0.063	0.049	0.046	0.050	0.064	0.050
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.047	0.042	0.047	0.050	0.051	0.046	0.035	0.022	0.019	0.030	0.041	0.029
$\vdash$	有効測定日数と測定	mg/m ∃	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	719	739	718	742	739	718	741	718	743	743	671	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>			0.018		0.022	0.021	0.017	0.013	0.008	0.007	0.012	0.012
吉	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0.013	0.021	0.010	0.030	0.022	0.021	0.017	0.013	0.000	0.001	0.012	0.012
田	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数	, 3	0.065	0.191	0.067	0.000	0.075	0.079	0.067	0.050	0.040	0.025	0.060	0.004
	1時間値の最高値		0.065	0.131	0.067	0.082	0.075	0.072	0.067	0.050	0.040	0.035	0.069	0.084
$\vdash$	日平均値の最高値	Ů,	0.043	0.042	0.039	0.047	0.048	0.047	0.031	0.022	0.022	0.020	0.036	0.034
	有効測定日数と測定 時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	月平均値	時間 mg/m³	718 0.018	742 0.020	715 0.021	742 0.040	738 0.028	717 0.023	743 0.014	719	743 0.009	0.007	0.012	743 0.011
南	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
部	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数 1時間値の最高値	/ 3	0.060	0.065	0.071	0.194	0.150	0.072	0.046	0.040	0.027	0.025	0.040	0.060
				0.065			0.159					0.035		0.069
Щ	日平均値の最高値	mg/m <sup>o</sup>	0.044	0.041	0.047	0.070	0.082	0.055	0.027	0.025	0.016	0.018	0.031	0.029

#### 浮遊粒子状物質(SPM)つづき

_	佐粒子状物質(SPM)つ	, ,,	4.0				О П	0.0	10 0	<del></del>	10 0		Гоп	0.11
局	平成20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	28	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間。	718	742	715	742	693	716	743	719	742	742	671	742
<del>170</del>	月平均値	$mg/m^3$	0.019	0.022	0.020	0.033	0.022	0.021	0.018	0.014	0.017	0.012	0.012	0.012
南アル	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ルプス	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数 1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.081	0.174	0.066	0.080	0.094	0.089	0.054	0.061	0.137	0.071	0.047	0.047
	日平均値の最高値	$mg/m^3$	0.042	0.045	0.043	0.051	0.048	0.041	0.034	0.028	0.053	0.037	0.026	0.027
	有効測定日数と測定	E E	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	719	741	718	742	736	718	743	718	742	741	671	743
	月平均値	$mg/m^3$	0.018	0.021	0.020	0.033	0.023	0.021	0.017	0.015	0.013	0.011	0.012	0.011
韮	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
崎	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数 1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.059	0.070	0.065	0.084	0.083	0.078	0.065	0.066	0.067	0.095	0.055	0.058
	日平均値の最高値	$mg/m^3$	0.041	0.044	0.041	0.057	0.050	0.043	0.034	0.036	0.027	0.030	0.026	0.028
	有効測定日数と測定	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	719	743	714	743	739	719	743	719	742	743	671	740
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>		0.021	0.021	0.036	0.026	0.024	0.020	0.018	0.019	0.016	0.016	0.013
笛	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数 1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.089	0.080	0.077	0.108	0.151	0.082	0.070	0.085	0.175	0.077	0.088	0.055
	日平均値の最高値	$mg/m^3$	0.042	0.047	0.041	0.065	0.063	0.043	0.036	0.034	0.056	0.039	0.032	0.032
$\vdash$	有効測定日数と測定	H	30	31	29	31	30	30	31	27	31	31	28	31
	時間	時間	717	735	709	740	723	719	738	666	741	743	671	743
	月平均値		0.018	0.021	0.021	0.040	0.027	0.024	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.014
		mg/m	0.016	0.021	0.021	0.040	0.027	0.024	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.014
東山	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 日平均値が	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
梨	ロ平均恒か 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	$mg/m^3$	0.055	0.069	0.069	0.176	0.183	0.082	0.072	0.082	0.153	0.111	0.097	0.071
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>		0.044	0.048	0.074	0.067	0.048	0.036	0.034	0.049	0.045	0.037	0.036
$\vdash$	有効測定日数と測定	mg/m ∃	0.041	0.044	21	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	時間	時間	0	0	566	741	734	719	743	716	742	736	669	741
	月平均値		U	U	0.027	0.036	0.025	0.026	0.021	0.018	0.022	0.018	0.016	0.016
国	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	mg/m³ 時間			0.021	0.030	0.023	0.020	0.021	0.018	0.022	0.018	0.010	0.010
自	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数 1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>			0.079	0.181	0.090	0.082	0.077	0.069	0.138	0.105	0.064	0.089
	日平均値の最高値				0.049	0.060	0.058	0.032	0.042	0.003	0.156	0.103	0.030	0.036
$\vdash$	有効測定日数と測定	mg/m³	30	91										
	有効側正口数と側正 時間	時間	719	743	30 715	31 743	737	30 719	31 743	30 719	31 740	31 743	28 670	31 743
	****										0.023			
	月平均値 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	mg/m³ 時間	0.022	0.024	0.023	0.044	0.030	0.028	0.022	0.021	0.023	0.018	0.018	0.015
自	<u>を超えた時間数</u> 日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	数	·												
	1時間値の最高値		0.073	0.122		0.133		0.079	0.084	0.099	0.137	0.132	0.124	0.066
1	日平均値の最高値	$mg/m^3$	0.048	0.047	0.055	0.076	0.062	0.049	0.042	0.050	0.059	0.052	0.037	0.036

# 二酸化窒素(NO2)

局	平成20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	B	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	3Л 31
	時間	時間	716	739	693	739	732	715	740	716	737	740	663	731
	月平均値	7.1.4		0.012	0.012	0.012	0.012	0.014		0.020	0.023	0.021	0.019	0.015
		ppm			0.012	0.012	0.012		0.017	0.020	0.023		0.019	
1 1	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.042				0.046				0.053		0.046
衛	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.020	0.015	0.016	0.018	0.025	0.027	0.030	0.035	0.036	0.034	0.033
7.7	1時間値が0.2ppmを	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
711	超えた時間数 1時間値が0.1ppm以													
	上0.2ppm以下の時間	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	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	以上0.06ppm以下の			_	U	Ů	_	_	_	U	_	_	_	ŭ
	有効測定日数と測定	日	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
1 1	時間	時間	713	678	714	736	736	713	739	716	738	740	666	738
	月平均値	ppm	0.019	0.016	0.014	0.012	0.012	0.014	0.015	0.018		0.021	0.021	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.065	0.045	0.036	0.040	0.064	0.049	0.049	0.043	0.048	0.058	0.056
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.027	0.019	0.017	0.018	0.022	0.024	0.026	0.026	0.034	0.032	0.030
	1時間値が0.2ppmを	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	超えた時間数	141 Fu	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U U	U	U
1/1	1時間値が0.1ppm以	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 1	上0.2ppm以下の時間 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
1 1	日平均値が0.04ppm													
	以上0.06ppm以下の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	712	737	688	737	737	712	740	716	737	740	667	736
	月平均値	ppm	0.012	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012			-	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.030	0.032	0.028	0.035	0.035	0.035	0.044	0.041	0.040	0.047	0.041
1 1	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.018	0.032	0.020	0.033	0.019	0.019	0.021	0.020	0.028	0.031	0.028
上	1時間値が0.2ppmを				0.021		0.021		0.013		0.020	0.020	0.031	0.020
野	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原	1時間値が0.1ppm以	n+:88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上0.2ppm以下の時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙÍ	日平均値が0.06ppmを	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 1	超えた日数	н	U	U	U	0	0	U	U	U U	U	U U	U	U
	日平均値が0.04ppm	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Н	以上0.06ppm以下の	П	30	31	28	31	31	20	31	20	31	9.1	28	9.1
	有効測定日数と測定 時間	時間	715	737	688	738	735	30 714		716	737	31	667	31 737
1 1	月平均値	7 1. 7	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	740 0.010	0.012	0.011	740 0.012	0.015	0.011
1 1	1時間値の最高値	ppm ppm	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.012	0.013	0.011
	日平均値の最高値		0.041	0.033	0.037	0.034	0.025	0.033	0.030	0.034	0.033	0.026	0.034	0.033
都	1時間値が0.2ppmを	ppm												
	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
留	1時間値が0.1ppm以	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上0.2ppm以下の時間	时间	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U
	日平均値が0.06ppmを	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超えた日数	1		V		, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J		J		"		, ,
	日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	以上0.06ppm以下の 有効測定日数と測定	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	有効例を I 数 C 例 を I 時間	時間	715	708	715	739	735	714	738	716	738	740	667	737
	月平均値	bbm			0.008	0.007	0.007	0.008				0.012		
	1時間値の最高値	ppm	0.010		0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011				0.009
1	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.027	0.023	0.023	0.020	0.027		0.030	0.033	0.037		0.039
吉	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	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上0.2ppm以下の時間	时间	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	日平均値が0.06ppmを	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超えた日数	1		V		, , ,		J	J	J			ļ ,	0
	日平均値が0.04ppm	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ш	以上0.06ppm以下の								1		1	l	L	

#### 二酸化窒素(NO2)つづき

	変化窒素(NO2)つつさ		4 🖽	- 0	сП	7 D	οП	οП	10 🗆	11 🗆	10 🗆	4 П	οП	οП
局	平成20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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	715	738	684	739	736	714	740	716	736	740	667	738
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.023	0.023	0.023	0.012	0.015	0.022	0.023	0.026	0.032	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.014	0.009	0.009	0.007	0.009	0.012	0.014	0.016	0.023	0.016
南	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													
нь		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上0.2ppm以下の時間 日平均値が0.06ppmを													
		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超えた日数													
	日平均値が0.04ppm	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	以上0.06ppm以下の			-		-	-	-	-	-	-	-	-	- 04
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	28	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	714	738	688	739	689	713	738	711	737	740	668	737
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.014	0.017	0.016	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.028	0.025	0.019	0.019	0.031	0.028	0.036	0.041	0.038	0.037	0.042
南	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.011	0.011	0.012	0.016		0.022	0.030	0.031	0.024	0.026
ア	1時間値が0.2ppmを													
ル	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ	1時間値が0.1ppm以													
ス	上0.2ppm以下の時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを													
	日平均値か0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超えたロ数 日平均値が0.04ppm													
		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	以上0.06ppm以下の			0.4		0.4	0.4		0.4		0.4	0.4		0.4
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	716	740	694	739	732	712	740	716	737	738	668	738
	月平均値	ppm	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.051	0.030	0.040	0.027	0.035	0.034	0.037	0.040	0.041	0.040	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.023	0.020	0.016	0.016			0.024	0.028	0.031	0.029	0.026
韮	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	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
	世 に 日 数 日 平 均 値 が 0.04 ppm													
		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	以上0.06ppm以下の	П	20	0.1	0.0	0.1	0.1	20	0.1	20	0.1	0.1	00	0.1
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	715	738	693	739	735	714	740	716	737	740	668	734
	月平均値	ppm	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.014		0.018		0.019		
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.050	0.033	0.032	0.036	0.052				0.047	0.043	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.023	0.016	0.014	0.018	0.025	0.026	0.025	0.032	0.032	0.031	0.030
笛	1時間値が0.2ppmを		0			^	^				^	^	^	^
	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹	1時間値が0.1ppm以	п4-нн	^	^	^	^	^	^	_	^	^	_	^	_
	上0.2ppm以下の時間	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\vdash$	有効測定日数と測定	日	30	31	26	31	30	30	29	30	31	31	28	31
	時間	時間	716	737	671	735	729	715	724	716	737	739	666	739
	月平均値						0.006					0.012		
		ppm	0.008	0.008	0.008	0.007		0.007	0.009	0.011	0.012		0.012	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.027	0.023	0.024	0.024	0.031	0.027	0.038		0.043		0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.014	0.017	0.023	0.026	0.023	0.024
	1時間値が0.2ppmを	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超えた時間数	H4.[H]	U	U			U		U		U	U		
梨	1時間値が0.1ppm以	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上0.2ppm以下の時間	h41目]			U	U			U					U
	日平均値が0.06ppmを	г	0	0	^	^	^	0	0	0	^	^	^	0
	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	Е	_	_	_	•	_		_		_	_	_	_
	以上0.06ppm以下の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			•											

# 二酸化窒素(NO2)つづき

	スロエバハマット・こ													
局	平成20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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	716	738	690	739	733	715	740	715	732	740	666	737
	月平均値	ppm	0.021	0.017	0.019	0.017	0.016	0.019	0.021	0.023	0.025	0.025	0.023	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.043	0.044	0.041	0.039	0.050	0.044	0.045	0.051	0.053	0.061	0.044
県	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.028	0.025	0.021	0.024	0.028	0.028	0.031	0.035	0.036	0.038	0.035
<b>小</b> 庁自	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
排	1時間値が0.1ppm以 上0.2ppm以下の時間	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	田	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 一酸化窒素(NO)

— <u>Ľ</u>	梭化窒素(NO)													
局	平成20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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
衛	時間	時間	716	739	693	739	732	715	740	716	737	740	663	731
公	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.012	0.025	0.014	0.007	0.004
研	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.012	0.048	0.018	0.030	0.067	0.083	0.177	0.122	0.084	0.069
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.003	0.007	0.007	0.009	0.017	0.034	0.065	0.039	0.025	0.023
	有効測定日数と測定	日	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
大	時間	時間	713	678	714	736	736	713	739	716	738	740	666	738
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.018	0.026	0.037	0.028	0.019	0.011
月	1時間値の最高値	ppm	0.091	0.097	0.076	0.076	0.080	0.070	0.126	0.134	0.152	0.149	0.169	0.159
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.026	0.019	0.025	0.019	0.023	0.052	0.062	0.073	0.069	0.055	0.041
	有効測定日数と測定	П	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
上	時間	時間	712	737	688	737	737	712	740	716	737	740	667	736
野	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.010	0.008	0.008	0.004
原	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.070	0.044	0.052	0.059	0.064	0.063	0.058	0.082	0.084	0.095	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.011	0.012	0.014	0.015	0.020	0.033	0.039	0.026	0.034	0.014
1	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
都	時間	時間	715	737	688	738	735	714	740	716	737	740	667	737
	月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007
留	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.027	0.034	0.027	0.041	0.038	0.049	0.071	0.082	0.106	0.061	0.051
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.015	0.011	0.016	0.015	0.022	0.026	0.037	0.031	0.018	0.018
	有効測定日数と測定	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
吉	時間	時間	715	708	715	739	735	714	738	716	738	740	667	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
田	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.013	0.022	0.063	0.011	0.016	0.029	0.048	0.048	0.017	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.011	0.011	0.008	0.005	0.006
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
南	時間	時間	715	738	684	739	736	714	740	716	736	740	667	738
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
部	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.012	0.024	0.059	0.006	0.008	0.009	0.013	0.013	0.028	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003
南	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	28	30	31	30	31	31	28	31
ア	時間	時間	714	738	688	739	689	713	738	711	737	740	668	737
ル	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.016	0.009	0.004	0.003
プス	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.011	0.013	0.009	0.020	0.028	0.053	0.083	0.175	0.048	0.047
$\hat{}$	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.020	0.041	0.025	0.015	0.018
J.,.	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
韮	時間	時間	716	740	694	739	732	712	740	716	737	738	668	738
此	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.011	0.013	0.009	0.006	0.004
崎	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.026	0.027	0.039	0.036	0.044	0.085	0.059	0.071	0.080	0.062	0.059
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.005	0.007	0.009	0.011	0.020	0.023	0.033	0.043	0.036	0.024	0.018
hoho	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
笛	時間 日 平 4 4	時間	715	738	693	739	735	714	740	716	737	740	668	734
吹	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.011	0.015	0.022	0.013	0.008	0.005
"人	1時間値の最高値	ppm	0.063	0.036	0.035	0.054	0.039	0.052	0.099	0.098	0.154	0.146	0.119	0.085
$\vdash$	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.006	0.007	0.012	0.007	0.012	0.024	0.034	0.059	0.038	0.029	0.022
+	有効測定日数と測定 時間	日 n+:88	30	31	26	31	30	30	29	30	31	31	28	31
東	* * * *	時間	716	737	671	735	729	715	724	716	737	739	666	739
山梨	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.004
米	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.016	0.019	0.024	0.016	0.022	0.032	0.042	0.067	0.091	0.038	0.039
ш	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.017	0.029	0.020	0.013	0.015

#### 一酸化窒素(NO)つづき

局	平成20年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
宗   宁	時間	時間	716	738	690	739	733	715	740	715	732	740	666	737
白白	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.010	0.009	0.009	0.011	0.015	0.022	0.037	0.024	0.016	0.012
排	1時間値の最高値	ppm	0.056	0.043	0.040	0.049	0.046	0.057	0.079	0.109	0.156	0.174	0.091	0.091
191	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.011	0.016	0.016	0.019	0.024	0.030	0.047	0.080	0.054	0.043	0.036

# 窒素酸化物(NOx)

	素酸化物(NOx)													
局	平成20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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	716	739	693	739	732	715	740	716	737	740	663	731
衛	月平均値	ppm	0.016	0.013	0.013	0.014	0.014	0.017	0.022	0.032	0.048	0.035	0.026	0.018
公	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.052	0.034	0.069	0.045	0.072	0.087	0.117	0.210	0.175	0.114	0.109
研研	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.032	0.017	0.003	0.023	0.032	0.040	0.059	0.099	0.075	0.053	0.056
171	月平均値の取同値	ppm	0.055	0.022	0.017	0.021	0.023	0.032	0.040	0.059	0.099	0.075	0.000	0.050
		%	90.5	93.6	90.1	87.6	85.7	83.4	75.1	63.5	47.5	60.8	73.8	79.0
-	NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	-	20	0.7	20	0.1	0.1	20	0.1	20	0.1	0.1	00	0.1
	有効測定日数と測定		30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	713	678	714	736	736	713	739	716	738	740	666	738
大	月平均値	ppm	0.028	0.022	0.020	0.020	0.019	0.022	0.034	0.044	0.057	0.049	0.041	0.028
_	1時間値の最高値	ppm	0.134	0.139	0.095	0.092	0.097	0.096	0.166	0.159	0.184	0.197	0.217	0.197
月	日平均値の最高値	ppm	0.055	0.050	0.037	0.039	0.033	0.040	0.070	0.085	0.099	0.103	0.083	0.071
	月平均値	%	67.9	70.5	69.7	61.9	64.4	62.9	45.3	40.7	33.9	42.6	52.2	60.5
	NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	/0	07.9	70.5	09.7	01.9	04.4	02.9	40.5	40.7	55.9	42.0	32.2	
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	712	737	688	737	737	712	740	716	737	740	667	736
上	月平均値	ppm	0.015	0.011	0.014	0.011	0.012	0.013	0.016	0.019	0.023	0.022	0.025	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.078	0.068	0.061	0.077	0.085	0.082	0.072	0.106	0.112	0.141	0.078
原	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.021	0.030	0.020	0.028	0.032	0.034	0.050	0.057	0.054	0.065	0.035
	月平均値の最高値													
	万平均値 NO2/(NO+NO2)	%	84.7	86.5	76.8	74.6	76.4	71.5	64.0	62.4	57.6	64.3	66.2	73.6
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	715	737	688	738	735	714	740	716	737	740	667	737
都	月平均値		0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019	0.022	0.022	0.021		
伯印		ppm											0.024	0.018
留	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.053	0.064	0.042	0.064	0.057	0.075	0.092	0.109	0.146	0.092	0.088
笛	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.025	0.031	0.023	0.028	0.029	0.037	0.041	0.060	0.058	0.046	0.038
	月平均値	%	61.6	60.8	57.4	61.6	56.6	57.1	53.0	53.0	52.3	58.2	61.6	63.1
	NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )													
	有効測定日数と測定	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	715	708	715	739	735	714	738	716	738	740	667	737
吉	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.014	0.014	0.015	0.014	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.028	0.029	0.035	0.083	0.028	0.039	0.057	0.067	0.076	0.058	0.055
田	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.020	0.011	0.015	0.015	0.016	0.030	0.030	0.031	0.028	0.028
	月平均値	0/	01.7	00.1	07.7	07.5	04.7	07.0	05.0	01.0	75.0	00.0	00.0	00.4
	NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	91.7	92.1	87.7	87.5	84.7	87.0	85.2	81.2	75.8	80.8	86.2	88.4
	有効測定日数と測定	月	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	715	738	684	739	736	714	740	716	736	740	667	738
南	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008
, 13	1時間値の最高値	ppm	0.000	0.005	0.007	0.047	0.003	0.014	0.000	0.008	0.003	0.029	0.040	0.038
部	日平均値の最高値		0.019	0.013	0.028	0.047	0.082	0.014	0.017	0.028	0.029	0.029	0.040	0.038
чн	月平均値の取同値	ppm										0.010		
	月平均恒 NO2/(NO+NO2)	%	95.0	96.0	90.0	89.4	86.5	92.4	91.9	86.4	84.9	89.8	88.6	92.1
$\vdash$	NO2/(NO+NO2) 有効測定日数と測定	п	20	0.1	0.0	31	90			20		9.1	90	31
<u></u>	有効側正日数と側正 時間	田田田	30	31	28		28	30	31	30	31	31	28	
113		時間	714	738	688	739	689	713	738	711	737	740	668	737
ア	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.013	0.022	0.032	0.025	0.017	0.013
ルプ	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.029	0.029	0.024	0.021	0.035	0.046	0.077	0.106	0.204	0.075	0.081
7	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.015	0.013	0.013	0.014	0.019	0.022	0.041	0.068	0.050	0.039	0.045
ス	月平均値	%	87.6	83.6	89.4	89.0	88.2	83.9	77.2	63.7	51.3	63.6	75.8	79.0
	NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )													
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	716	740	694	739	732	712	740	716	737	738	668	738
韮	月平均値	ppm	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.020	0.025	0.027	0.031	0.026	0.021	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.059	0.053	0.054	0.052	0.058	0.113	0.090	0.097	0.112	0.086	0.100
崎	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.028		0.023	0.026	0.035	0.045	0.057	0.071	0.068	0.047	0.043
		1 1	l			1111	<del>-</del> -		1	<del></del>		1	<del> </del>	
	月平均値	0 '	06 -	0 = -	00 -			0 = 1	0.5 -	0.5 -		0 = -	l =	
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	83.5	85.7	82.5	77.4	71.6	65.1	63.6	60.9	56.4	65.0	70.6	77.0

# 窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成20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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	715	738	693	739	735	714	740	716	737	740	668	734
笛	月平均値	ppm	0.017	0.014	0.013	0.013	0.013	0.018	0.027	0.033	0.043	0.032	0.027	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.104	0.073	0.065	0.070	0.056	0.075	0.137	0.128	0.193	0.183	0.150	0.129
吹	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.028	0.021	0.023	0.024	0.032	0.049	0.057	0.089	0.067	0.058	0.051
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.2	88.6	88.5	81.1	80.7	74.0	60.9	55.7	48.4	60.5	68.7	76.3
	有効測定日数と測定	日	30	31	26	31	30	30	29	30	31	31	28	31
	時間	時間	716	737	671	735	729	715	724	716	737	739	666	739
東	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.014	0.018	0.020	0.019	0.017	0.013
Щ	1時間値の最高値	ppm	0.045	0.037	0.037	0.048	0.031	0.045	0.059	0.061	0.094	0.126	0.068	0.069
梨	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.021	0.023	0.034	0.053	0.046	0.036	0.039
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.6	72.9	69.5	67.1	64.5	65.2	59.9	59.9	57.6	62.7	67.7	69.1
	有効測定日数と測定	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
県	時間	時間	716	738	690	739	733	715	740	715	732	740	666	737
庁	月平均値	ppm	0.029	0.023	0.029	0.027	0.026	0.029	0.036	0.045	0.062	0.048	0.038	0.033
自	1時間値の最高値	ppm	0.105	0.080	0.073	0.068	0.076	0.100	0.105	0.141	0.195	0.224	0.128	0.135
排	日平均値の最高値	ppm	0.050	0.035	0.037	0.034	0.038	0.049	0.054	0.072	0.114	0.089	0.071	0.071
1	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	71.6	74.9	66.0	65.3	63.3	63.7	58.3	50.9	40.6	50.9	59.5	63.0

#### 光化学オキシダント(Ox)

	ビ学オキンダント(Ux)													
局	平成20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
	昼間の測定日数と測 定時間	時間	29 415	31 465	30 450	31 465	31 462	30 450	31 464	30 450	31 465	31 464	28 420	31 462
	昼間の1時間値の月 平均値	bbm	0.046	0.051	0.038	0.040	0.031	0.031	0.025	0.017	0.016	0.019	0.025	0.035
	昼間の1時間値が	日	14	17	10	17	9	8	1	0	0	0	0	1
衛ハ	0.06ppmを超えた日数 と時間数	時間	90	154	54	76	30	48	2	0	0	0	0	1
公研	昼間の1時間値が	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.12ppm以上の日数と 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	0.085	0.103	0.087	0.084	0.094	0.103	0.064	0.049	0.045	0.045	0.054	0.061
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.060	0.067	0.055	0.061	0.052	0.050	0.043	0.033	0.030	0.033	0.038	0.048
	昼間の測定日数と測	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	412	464	450	463	463	449	464	450	465	464	418	461
	昼間の1時間値の月 平均値	ppm	0.043	0.048	0.039	0.043	0.033	0.030	0.022	0.016	0.016	0.019	0.024	0.032
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数	日	15	18	13	21	15	13	5	0	0	0	0	0
大	と時間数	時間	86	147	69	125	74	58	10	0	0	0	0	0
月	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	時間数	時間	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高 値	ppm	0.111	0.148	0.115	0.120	0.130	0.117	0.073	0.053	0.046	0.047	0.053	0.059
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.064	0.071	0.062	0.078	0.064	0.058	0.047	0.033	0.033	0.035	0.040	0.048
	昼間の測定日数と測	田	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	411	464	450	463	463	449	464	450	465	464	419	463
	昼間の1時間値の月 平均値	ppm	0.045	0.046	0.038	0.044	0.036	0.032	0.024	0.017	0.017	0.021	0.023	0.032
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数	日	15	18	15	21	18	15	7	0	0	0	0	1
上野	と時間数	時間	91	139	83	130	90	70	24	0	0	0	0	3
原	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	時間数	時間	0	3	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高 値	ppm	0.111	0.162	0.109	0.127	0.135	0.119	0.079	0.051	0.047	0.050	0.059	0.063
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.066	0.070	0.063	0.081	0.065	0.060	0.047	0.032	0.032	0.034	0.039	0.048

#### 光化学オキシダント(Ox)つづき

	上学オキシダント(Ox)・	つつさ			۰ .				10.0	T 44 B	10.0			
局	平成20年度 昼間の測定日数と測	日	4月 28	5月 31	6月 30	7月	8月	9月 30	10月	11月	12月	1月	2月 28	3月
	定時間	時間	399	464	449	31 465	31 461	449	31 464	30 450	31 465	31 464	419	31 465
	昼間の1時間値の月 平均値	ppm	0.047	0.048	0.037	0.038	0.029	0.029	0.023	0.019	0.021	0.023	0.026	0.030
	昼間の1時間値が	日	15	17	10	15	10	7	0	0	0	0	0	0
都	0.06ppmを超えた日数 と時間数	時間	91	144	47	73	26	26	0	0	0	0	0	0
777	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 昼間の日最高1時間	ppm	0.094	0.112	0.098	0.089	0.089	0.088	0.059	0.046	0.044	0.045	0.049	0.051
	型間の日 取間 1 N 同 値の月 平均値 昼間の測定日数と測	ppm 日	0.063	0.063	0.054	0.061	0.046	0.047	0.038	0.031	0.033	0.035	0.037	0.040
	定時間	時間	352	465	449	465	461	449	462	450	465	464	420	465
	昼間の1時間値の月 平均値	ppm	0.048	0.052	0.041	0.041	0.030	0.032	0.028	0.023	0.024	0.026	0.028	0.032
	昼間の1時間値が	日	11	18	11	14	5	7	0	0	0	0	0	0
	0.06ppmを超えた日数 と時間数	時間	65	177	65	63	16	35	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.12ppm以上の日数と 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	0.086	0.101	0.093	0.087	0.095	0.083	0.055	0.051	0.045	0.047	0.051	0.051
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.059	0.065	0.055	0.059	0.044	0.047	0.040	0.035	0.035	0.035	0.037	0.040
	昼間の測定日数と測 定時間	時間	29 409	31 465	30 450	31 465	31 463	30 449	31 464	30 450	31 464	31 464	28 419	31 465
	昼間の1時間値の月 平均値	bbw	0.054	0.056	0.040	0.041	0.034	0.036	0.028	0.021	0.021	0.025	0.030	0.040
	<u>〒の旧</u> 昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数	日	20	20	13	19	16	16	9	0	0	0	0	7
南	と時間数	時間	148	178	87	105	59	78	19	0	0	0	0	27
部	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	時間数	時間	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高 値 昼間の日最高1時間	ppm	0.103	0.121	0.108	0.127	0.100	0.115	0.072	0.055	0.051	0.052	0.059	0.067
	昼間の日取同1時間 値の月平均値	ppm	0.070	0.075	0.059	0.066	0.057	0.062	0.048	0.037	0.035	0.039	0.044	0.054
	昼間の測定日数と測 定時間	時間	30 422	31 465	30 450	31 465	30 433	30 449	31 463	30 450	31 465	31 464	28 419	31 465
	昼間の1時間値の月 平均値	ppm	0.055	0.058	0.046	0.046	0.036	0.038	0.031	0.022	0.021	0.025	0.031	0.040
===	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数	日	24	21	16	24	14	14	6	0	0	0	0	9
7	と時間数	時間	177	192	102	132	41	79	13	0	0	0	0	23
プ	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	時間数	時間	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高 値	ppm	0.098	0.121	0.099	0.092	0.092	0.108	0.076	0.056	0.051	0.050	0.055	0.065
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.069	0.076	0.064	0.067	0.056	0.059	0.051	0.039	0.038	0.040	0.044	0.054
	昼間の測定日数と測 定時間	時間	30 429	31 465	30 449	31 465	31 458	30 449	31 464	30 450	31 465	31 461	28 419	31 465
	昼間の1時間値の月 平均値	bbm	0.050	0.051	0.037	0.038	0.029	0.027	0.022	0.019	0.018	0.023	0.028	0.034
	<u></u> 昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数	日	19	17	11	12	6	7	1	0	0	0	0	0
韭	と時間数	時間	137	165	56	49	15	35	1	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0.103	0.079	0.074	0.084	0.088	0.061	0.053	0.049	0.049	0.053	0.055
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.063	0.067	0.054	0.057	0.047	0.047	0.042	0.035	0.034	0.036	0.040	0.045

# 光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成20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
	昼間の測定日数と測	H	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	430	465	450	465	461	450	464	450	465	464	419	463
	昼間の1時間値の月 平均値	ppm	0.049	0.053	0.042	0.041	0.030	0.030	0.024	0.019	0.021	0.023	0.027	0.033
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数	日	25	18	14	21	8	6	2	0	2	0	0	0
笛	と時間数	時間	145	175	89	99	18	33	2	0	3	0	0	0
吹	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0.092	0.104	0.104	0.083	0.074	0.086	0.063	0.054	0.063	0.049	0.056	0.056
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.068	0.071	0.060	0.064	0.048	0.048	0.043	0.037	0.040	0.039	0.042	0.047
	昼間の測定日数と測	日	24	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	332	388	446	462	460	450	463	448	463	464	419	465
	昼間の1時間値の月 平均値	ppm	0.049	0.046	0.043	0.041	0.030	0.030	0.026	0.022	0.026	0.027	0.030	0.032
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数	日	16	11	17	20	8	5	1	0	1	0	0	0
東山	と時間数	時間	64	90	92	75	22	28	1	0	5	0	0	0
梨	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0.103	0.081	0.079	0.085	0.061	0.054	0.077	0.054	0.054	0.056
	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	0.062	0.061	0.060	0.062	0.048	0.046	0.042	0.038	0.041	0.039	0.043	0.044

# 非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成20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	714	715	738	733	714	736	447	676	667	566	735
	月平均値	ppmC	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.16	0.17	0.20	0.33	0.20	0.17	0.17
	6~9時の月平均値	ppmC	0.17	0.15	0.16	0.14	0.15	0.17	0.19	0.24	0.39	0.27	0.18	0.16
	6~9時の測定日数	日	29	29	29	31	31	30	30	19	28	27	24	30
衛公	6~9時の平均値の最 高値	ppmC	0.25	0.22	0.22	0.20	0.22	0.31	0.26	0.42	0.70	0.49	0.34	0.31
研	6~9時の平均値の最 低値	ppmC	0.06	0.07	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.05	0.06	0.05
	6~9時の平均値が 0.20ppmCを超えた日	日	6	5	3	0	1	10	11	13	22	19	8	8
	6~9時の平均値が 0.31ppmCを超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	2	21	9	2	0
	測定時間	時間	714	709	714	736	737	713	738	715	737	740	661	710
	月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.10	0.14	0.11	0.13	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09
	6~9時の月平均値	ppmC	0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10
	6~9時の測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30
大	6~9時の平均値の最 高値	ppmC	0.17	0.16	0.20	0.20	0.17	0.15	0.18	0.19	0.32	0.23	0.21	0.16
月	6~9時の平均値の最 低値	ppmC	0.03	0.01	0.05	0.08	0.04	0.07	0.04	0.07	0.04	0.05	0.02	0.06
	6~9時の平均値が 0.20ppmCを超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0
	6~9時の平均値が 0.31ppmCを超えた日	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

# メタン(CH4)

局	平成20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	714	715	738	733	714	736	447	676	667	566	735
	月平均値	ppmC	1.84	1.85	1.84	1.81	1.81	1.86	1.88	1.89	1.90	1.90	1.85	1.89
衛	6~9時の月平均値	ppmC	1.87	1.86	1.86	1.85	1.84	1.88	1.90	1.93	1.93	1.93	1.88	1.91
公	6~9時の測定日数	日	29	29	29	31	31	30	30	19	28	27	24	30
研	6~9時の平均値の最 高値	ppmC	1.96	1.95	1.91	1.97	1.94	2.00	1.97	1.99	2.02	2.04	1.97	1.99
	6~9時の平均値の最 低値	ppmC	1.85	1.76	1.76	1.77	1.72	1.75	1.81	1.83	1.82	1.81	1.80	1.80
	測定時間	時間	714	709	714	736	737	713	738	715	737	740	661	710
	月平均値	ppmC	1.89	1.86	1.86	1.82	1.83	1.85	1.86	1.88	1.87	1.90	1.90	1.88
大	6~9時の月平均値	ppmC	1.88	1.86	1.86	1.83	1.83	1.85	1.87	1.88	1.87	1.90	1.91	1.88
	6~9時の測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30
月	6~9時の平均値の最 高値	ppmC	1.95	1.92	1.93	1.89	1.96	1.90	1.90	1.93	1.91	1.95	2.06	1.91
	6~9時の平均値の最 低値	ppmC	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.77	1.84	1.82	1.80	1.85	1.79	1.81

#### 全炭化水素(THC)

工!	火山小米(110)													
局	平成20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	714	715	738	733	714	736	447	676	667	566	735
	月平均値	ppmC	2.00	1.99	1.99	1.96	1.96	2.02	2.05	2.10	2.23	2.11	2.02	2.06
衛	6~9時の月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.02	2.00	1.99	2.06	2.09	2.17	2.32	2.20	2.06	2.07
公	6~9時の測定日数	日	29	29	29	31	31	30	30	19	28	27	24	30
研	6~9時の平均値の最 高値	ppmC	2.17	2.13	2.10	2.16	2.12	2.24	2.22	2.35	2.65	2.49	2.26	2.24
	6~9時の平均値の最 低値	ppmC	1.92	1.87	1.92	1.90	1.81	1.86	1.96	2.00	1.93	1.87	1.90	1.89
	測定時間	時間	714	709	714	736	737	713	738	715	737	740	661	710
	月平均値	ppmC	1.99	1.96	1.96	1.96	1.94	1.97	1.97	1.99	2.00	2.00	2.01	1.97
大	6~9時の月平均値	ppmC	1.99	1.96	1.96	1.96	1.94	1.97	1.97	1.99	2.00	2.02	2.01	1.98
	6~9時の測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30
月	6~9時の平均値の最 高値	ppmC	2.06	2.03	2.13	2.06	2.14	2.04	2.09	2.10	2.16	2.14	2.19	2.04
	6~9時の平均値の最 低値	ppmC	1.89	1.87	1.89	1.88	1.81	1.83	1.90	1.92	1.84	1.91	1.89	1.90

# 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/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が 0.15 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。
測定地点数	5	5	5	5
達成地点	衛公研·吉田·大月· 県庁自排·国母自排	衛公研·吉田·大月· 県庁自排·国母自排	衛公研·吉田·大月· 県庁自排·国母自排	衛公研・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排
環境基準 達成状況	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局

平成20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	10	18	1.6	年平均値が 2.5 μg/m <sup>3</sup> 以下	0.04	年平均値が 0.025 µg Ni/m³以下
測定地点数	5	5	5	5	5	2	2
指針値を下 回った地点	衛公研·吉 田·大月·県 庁自排·国母 自排	衛公研·吉 田·大月·県 庁自排·国母 自排	衛公研·吉 田·大月·県 庁自排·国母 自排	衛公研・吉 田・大月・県 庁自排・国母 自排	衛公研·吉 田·大月·県 庁自排·国母 自排	衛公研· 吉田	衛公研· 吉田
指針値 達成状況	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	2局中2局	2局中2局

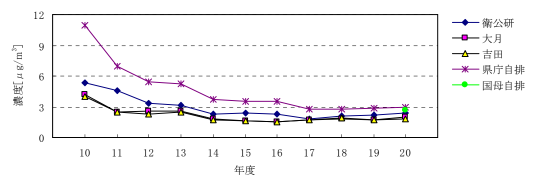
平成20年度有害大気汚染物質に係る指針値の達成状況

# (2)汚染物質ごとの測定結果の概況

#### ①ベンゼン

平成 17 年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成 20 年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

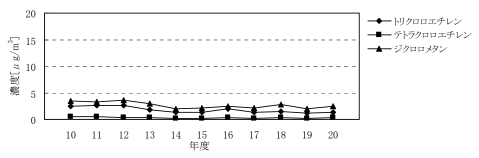
年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



ベンゼン濃度の年平均値の経年変化

#### ② トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

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



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

# ③アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2 ージクロロエタン及び1,3ー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20年度有害大気汚染物質測定結果(山梨県)

単位: µg/m3(NO.1~9)、ng Hg/m3(NO.10)、ng Ni/m3(NO.11)

No.					H20:	年度測定結身	Į.		T   Z . / Z	5, 1110 (110		年の測定			全国結果
10   10   10   10   10   10   10   10	NO	測定項目	測定昌夕	油中				中昌	理培		12.4		- 114 / 1		工凹和木
日田	110.	別足項口	炽龙问句							H19年度	H18年度	H17年度	H16年度	H15年度	H19年度
			衛公研	12	(0.041)	<0.010 ~	0.11	0.05	2 *	(0.041)	(0.041)	(0.02)	(0.03)	(0.04)	
大月   12   0.057   (0.026) ~ 0.14   (0.038)   0.062   0.052   0.004   0.050   0.060   0.014   0.052   0.004   0.050   0.004   0.055   0.004   0.055   0.004   0.055   0.005		75110-111	吉田	12	0.17	0.091 ~	0.26			0.15	0.097	0.085	0.10	0.070	
## 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1		大月	12	0.057	(0.026) ~	0.14			(0.038)	0.062	0.26	(0.03)	0.060	0.10
日本語画   12   0.085   0.010   0.050   0.03   0.04   0.010   0.010   0.010   0.001   0.001   0.002		70	県庁自排	12	0.12	(0.045) ~	0.25			0.074	0.074	0.052	0.042	0.056	
2				12	0.085	<0.010 ∼	0.16			-	-	-	_	-	
2         塩化ビニルモ/マー         芸田         12         0.032         (0.015) ~ 0.035         0.035         0.030         (0.03)         (0.02)         (0.01)         (0.001)         (0.001)         (0.002)         (0.002)         (0.002				12	(0.016)	<0.0050 ~	0.050	0.03	10 *	(0.016)	(0.016)	(0.01)	(0.01)	<0.02	
大月   12   (0.017) (0.0050 ~ 0.049   (0.016) (0.026) (0.02) (0.01) (0.02) (0.02) (0.01) (0.02) (0.01) (0.02) (0		15		12											
現庁自排   12   (0.014) (0.0050 ~ 0.061     (0.018) (0.017) (0.02) (0.01) (0.02)   (0.01) (0.0	2														0.081
四日   四日   日本   日本   日本   日本   日本   日本		<b>~</b> —													
## A Purp															
3         プロロホルム 大月         吉田 大月         12         0.41         0.19 ~ 1.3         1.3         0.20         0.18         0.14         0.13         0.15         0.21         0.21         0.21         0.20         0.18         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.11         0.19         0.22         0.12         0.10         0.08         0.16         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.083         0.03         0.03         1.0         0.00								0.03	18*						
								0.00							
4         県庁自排         12         0.68         0.16         ~ 1.5         一         0.37         0.59         0.72         1.3         0.98           日本日本         開始時期         12         0.17         0.18         ~ 1.6         ~ 1.6         ~ 1.7         0.10         0.05         0.045         0.046         0.054           大月         12         0.15         0.030         ~ 0.32         ~ 0.04         0.094         0.080         0.053         0.046         0.023           長庁自排         12         0.17         0.058         ~ 0.39         ~ 0.012         0.066         0.043         0.039         0.046         0.063         0.030         0.050         ~ 0.56         ~ 0.7         ~ 0.06         0.043         0.039         0.046         0.043         0.039         0.020         2.0         0.060         0.033         0.046         0.053         0.041         0.003         0.003         0.050         ~ 0.56         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.7         ~ 0.003         % 0.005         % 0.005         % 0.005         % 0.005         % 0.005         % 0.005         % 0.005         % 0.0	3	クロロホルム													0.21
日田自辞   12   1.7   0.18   - 4.6   0.0     -   -   -   -   -															
#公研 12 0.22 0.12 ~ 0.40 0.03 1.6 * 0.12 0.085 0.045 0.046 0.054															
4         12-ジクロロエタン         吉田 12 0.24 0.13 ~ 0.41 0.00 0.094 0.080 0.083 0.046 0.026 0.015 0.030 ~ 0.32 0.006 0.094 0.080 0.083 0.046 0.026 0.006 0.004 0.080 0.008 0.004 0.009 0								0.03	16*	0.12	0.085	0.045	0.046	0.054	
4         1/2 - ソフロコ								0.00	1.0						
操作自排 12 0.17 0.058 ~ 0.39	4														0.15
5         国母自排         12         0.19         0.0050 ~ 0.56         一	-	タン													
新公研   12   2.4   0.41 ~ 5.2   0.05   150   1.8   2.4   1.7   2.7   2.3   1.7   2.7   2.3   1.7   大月   12   1.9   0.90 ~ 3.8   1.9   3.0   2.0   2.0   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.7   1.5   1.6   0.69 ~ 2.8   1.9   3.4   3.0   3.0   3.0   1.8															
5       ジクロロメタン       吉田       12       1.9       0.90 ~ 3.8       1.9       1.9       3.0       2.0       2.0       1.7       人力       1.8       1.8       1.8       1.9       3.4       3.0       1.8       1.2       1.8       1.4       1.0								0.05	150			1.7	2.7		
大月       12       1.6       0.69 ~ 2.8       1.9       3.4       3.0       1.8       1.8       2.3         場庁自排       12       2.5       0.59 ~ 5.0       2.0       2.6       1.9       3.1       2.8         18       1.8       1.8       1.8       2.3       2.0       2.6       1.9       3.1       2.8         18       1.2       0.4       0.058) ~ 5.0       -								0.00	130						
操庁自排 12 2.5 0.59 ~ 5.0   2.0 2.6 1.9 3.1 2.8   国母自排 12 3.6 0.47 ~ 6.7	5	ジクロロメタン													2.3
国母自排   12   3.6   0.47 ~ 6.7   1.6   0.1   200   0.25   0.32   0.22   0.63   0.24     古田   12   0.14   (0.058) ~ 0.20   0.12   0.12   0.20   0.15   0.12   0.11     大月   12   0.14   (0.072) ~ 0.31   0.13   0.29   0.22   0.16   0.16   0.16     大月   12   0.28   (0.076) ~ 0.58   0.24   0.30   0.24   0.33   0.29     国母自排   12   0.28   0.076) ~ 0.58   0.24   0.30   0.24   0.33   0.29     国母自排   12   0.28   0.17 ~ 4.4   0.1   200   2.4   2.7   2.3   3.6   2.3     大月   12   0.62   0.30 ~ 0.92   0.48   0.70   0.76   1.2   0.94     大月   12   0.68   0.40 ~ 1.1   0.78   1.1   1.2   1.2   0.85     大月   12   0.68   0.40 ~ 1.1   0.78   1.1   1.2   1.2   0.85     東庁自排   12   1.1   0.24 ~ 2.8   0.99   1.3   1.3   1.9   1.4     国母自排   12   0.18   0.10 ~ 0.39   0.17   0.18   0.17   0.15   0.16     大月   12   0.17   0.066 ~ 0.43   0.15   0.20   0.16   0.16   0.14     東庁自排   12   0.17   0.066 ~ 0.43   0.15   0.20   0.16   0.16   0.14     東庁自排   12   0.39   0.10 ~ 0.84   0.15   0.20   0.16   0.16   0.14     東庁自排   12   0.42   0.20 ~ 0.86   0.41   0.38   0.37   0.47   0.43     田母自排   12   0.39   0.10 ~ 0.84   0.17   0.15   0.16   0.16   0.14     東庁自排   12   0.39   0.10 ~ 0.84   0.17   0.15   0.16   0.16   0.14     東庁自排   12   0.30   0.17 ~ 0.84   0.17   0.15   0.16   0.16   0.14     東庁自排   12   0.42   0.20 ~ 0.86   0.41   0.38   0.37   0.47   0.43     田母自排   12   0.39   0.10 ~ 0.84   0.17   0.15   0.16   0.16   0.14     東庁自排   12   0.30   0.17 ~ 0.51   0.26   0.29   2.8   2.8   3.5   3.5     田田   日本   日本   1.8   1.2 ~ 2.6   0.17   0.18   0.17   0.15   0.16   0.16   0.16   0.16   0.16     大月   12   2.0   1.2 ~ 3.0   0.17   0.51   0.29   2.8   2.8   3.5   3.5   0.26   0.25	_														
日本記録															
6       テトラクロロエ チレン       吉田       12       0.14       (0.083) ~ 0.20       0.12       0.20       0.15       0.12       0.11       0.25       0.25       0.16       0.1								0.1	200	0.25	0.32	0.22	0.63	0.24	
6       テトラクロコ チレン       大月       12       0.14       (0.072) ~ 0.31       0.13       0.29       0.22       0.16       0.16       0.25         現庁自排       12       0.28       (0.076) ~ 0.58       0.24       0.30       0.24       0.33       0.29         17       田母自排       12       0.25       (0.050) ~ 0.52															
原庁自排 12 0.28 (0.076) ~ 0.58	6														0.25
国母自排   12   0.25   (0.050) ~ 0.52		ナレン													
7       トリクロロエチレン       衛公研       12       2.8       0.17 ~ 4.4       0.1       200       2.4       2.7       2.3       3.6       2.3         大月       12       0.62       0.30 ~ 0.92       0.92       0.48       0.70       0.76       1.2       0.94         大月       12       0.68       0.40 ~ 1.1       0.78       1.1       1.2       1.2       0.85         東庁自排       12       1.1       0.24 ~ 2.8       0.99       1.3       1.3       1.9       1.4         国母自排       12       0.1       0.02       0.76       0.03       2.5 *       0.19       0.22       0.15       0.26       0.23         吉田       12       0.18       0.10 ~ 0.39       0.17       0.18       0.17       0.15       0.16       0.16       0.14         県庁自排       12       0.42       0.20 ~ 0.86       0.41       0.38       0.37       0.47       0.43         国母自排       12       0.42       0.20 ~ 0.86       0.41       0.38       0.37       0.47       0.43         国母自排       12       0.42       1.3 ~ 4.7       0.05       3       2.2       2.1       1.8       2.3       2.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>										-	-	-	-	-	
T トリクロロエチ レン       吉田 12 0.62 0.30 ~ 0.92       0.48 0.70 0.76 1.2 0.94       1.2 0.94       0.76       1.2 0.94       0.76       1.2 0.94       0.76       1.2 0.94       0.76       1.2 0.94       0.76       1.1 1.2 1.2 0.85       0.76       0.78       1.1 1.2 1.2 1.2 0.85       0.84       0.76       0.78       1.1 1.2 1.2 1.2 0.85       0.84       0.76       0.99       1.3 1.3 1.9 1.4       1.4       0.76       0.15       0.99       1.3 1.3 1.9 1.4       1.4       0.76       0.03       0.99       1.3 1.3 1.9 1.4       1.4       0.76       0.03       0.99       1.3 1.3 1.9 1.4       1.4       0.76       0.03       0.99       1.3 1.3 1.9 1.4       1.4       0.76       0.03       0.09       1.3 1.3 1.9 1.4       1.4       0.76       0.03       0.5       0.19       0.22 0.15 0.26 0.23       0.26       0.23       0.26       0.23       0.15       0.20       0.16 0.16 0.16       0.16       0.16       0.16       0.16       0.16       0.16       0.17       0.19       0.20       0.16 0.16 0.14       0.19       0.19       0.20       0.16 0.16 0.14       0.19       0.19       0.20       0.16 0.16 0.14       0.19       0.19       0.17 0.18 0.17       0.18       0.17 0.18 0.17       0.18       0.17 0.18								0.1	200	2.4	2.7	2.3	3.6	2.3	
7       大月       12       0.68       0.40 ~ 1.1       0.78       1.1       1.2       1.2       0.85       0.76         県庁自排       12       1.2       0.24 ~ 2.8       0.99       1.3       1.3       1.9       1.4         国母自排       12       1.1       0.24 ~ 3.2															
場所自排       12       1.2       0.24 ~ 2.8       0.99       1.3       1.3       1.9       1.4         国母自排       12       1.1       0.24 ~ 3.2	7														0.76
8       国母自排       12       1.1       0.24 ~ 3.2		レン													
8       山の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田															
8       1.3-ブタジエン       吉田       12       0.18       0.10 ~ 0.39       0.17       0.18       0.17       0.15       0.16       0.16       0.16       0.16       0.16       0.14       0.19       0.19       0.19       0.19       0.15       0.20       0.16       0.16       0.16       0.14       0.19       0.19       0.19       0.19       0.19       0.15       0.20       0.16       0.16       0.16       0.14       0.19       0.19       0.19       0.19       0.19       0.15       0.20       0.16       0.16       0.14       0.19       0.19       0.19       0.19       0.15       0.20       0.16       0.16       0.14       0.19       0.19       0.19       0.19       0.15       0.20       0.16       0.16       0.14       0.43       0.19       0.15       0.20       0.41       0.38       0.37       0.47       0.43       0.43       0.19       0.43       0.41       0.48       0.41       0.38       0.37       0.47       0.43       0.43       0.43       0.41       0.43       0.41       0.43       0.41       0.43       0.41       0.43       0.41       0.43       0.41       0.41       0.43       0.41       0.43 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.03</td> <td>2.5 *</td> <td>0.19</td> <td>0.22</td> <td>0.15</td> <td>0.26</td> <td>0.23</td> <td></td>								0.03	2.5 *	0.19	0.22	0.15	0.26	0.23	
8       1,3-ブタジエン       大月       12       0.17       0.066 ~ 0.43       0.15       0.20       0.16       0.16       0.14       0.19         県庁自排       12       0.42       0.20 ~ 0.86       0.41       0.38       0.37       0.47       0.43         国母自排       12       0.39       0.10 ~ 0.84															
9       小女子       12       0.42       0.20 ~ 0.86       0.41       0.38       0.37       0.47       0.43         10       本銀及びその化合物       12       0.42       0.20 ~ 0.84	8	1,3-ブタジエン													0.19
財政のであります。     関係の研究を持定します。     12     0.39     0.10 ~ 0.84															
9     衛公研     12     2.4     1.3 ~ 4.7     0.05     3     2.2     2.1     1.8     2.3     2.4       吉田     12     1.8     1.2 ~ 2.6     1.7     1.9     1.7     1.5     1.6       大月     12     2.0     1.2 ~ 3.0     1.7     1.8     1.7     1.5     1.6       県庁自排     12     3.0     1.7 ~ 5.1     2.9     2.8     2.8     3.5     3.5       国母自排     12     2.7     1.6 ~ 4.1															
9     本の化合物     12     1.8     1.2 ~ 2.6     1.7     1.9     1.7     1.5     1.6       大月     12     2.0     1.2 ~ 3.0     1.7     1.8     1.7     1.5     1.6       県庁自排     12     3.0     1.7 ~ 5.1     2.9     2.8     2.8     3.5     3.5       国母自排     12     2.7     1.6 ~ 4.1								0.05	3	2.2	2.1	1.8	2.3	2.4	
9     ベンゼン 見庁自排     大月 見庁自排     12     2.0     1.2 ~ 3.0     1.7     1.8     1.7     1.5     1.6       10     水銀及び その化合物     衛公研 吉田     12     1.8     1.4 ~ 2.4     1     40*     1.8     2.0     2.1     2.0     -       11     ニッケル化合物     12     (2.5)     <0.68 ~ 8.8															
10     県庁自排 12 3.0 1.7 ~ 5.1     2.9 2.8 2.8 3.5 3.5       国母自排 12 2.7 1.6 ~ 4.1	9	ベンゼン									1.8				1.5
財政のであります。     国の目排     12     2.7     1.6 ~ 4.1															
水銀及び その化合物     衛公研     12     1.8     1.4 ~ 2.4     1 40 * 1.8     2.0     2.1     2.0       11     二ッケル化合 衛公研     12     1.6     1.3 ~ 2.0     1.7     1.9        11     二ッケル化合     衛公研     12     (2.5)     (0.68 ~ 8.8     4     25 * (1.8)     (1.9)     (2.0)     (3.3)     - 5.1				12	2.7	1.6 ~	4.1			-	-	-	-	-	
その化合物     吉田     12     1.6     1.3 ~ 2.0     1.7     1.9        コンケル化合     衛公研     12     (2.5)     (0.68 ~ 8.8     4     25*     (1.8)     (1.9)     (2.0)     (3.3)     - 5.1	10	水銀及び		12		1.4 ~	2.4	1	40 *	1.8	2.0	2.1	2.0	_	2.0
1 4 5 5 5	10	その化合物										_			2.2
	11	ニッケル化合	衛公研	12	(2.5)		8.8	4	25 *	(1.8)	(1.9)	(2.0)	(3.3)	_	E 1
	_''	物		12	(2.2)	<0.68 ~	4.6				(1.5)	_			J. I

備考:

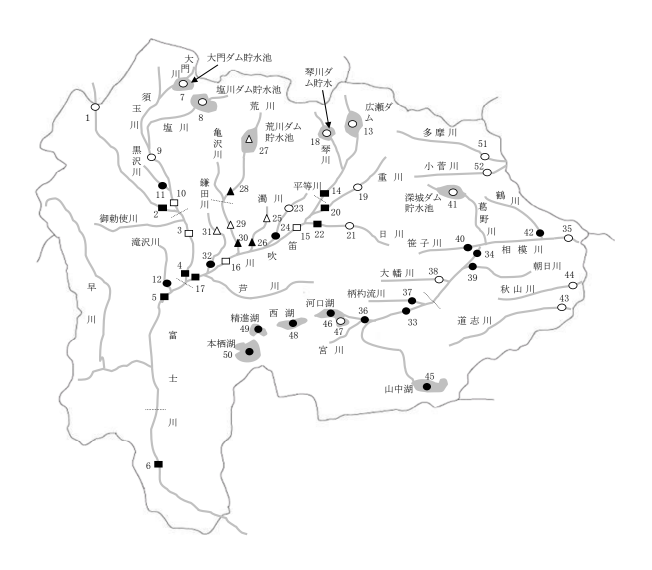
① ()内は定量下限値未満、<は検出下限値未満、\*は指針値であることを示す。 指針値:環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であって、 現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標 としての機能を果たすことが期待されるものです。
 ② 平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。
 ③ 検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて 得られた値を用いて平均値を算出した。
 ④ 水銀及びその化合物については、水銀について指針値が定まっている。なお、測定方法は水銀及びその 化合物について定まっているため、指針値に対する評価はその測定結果を用いている。

# 3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

# (1)測定地点

			番	地点				基準	達成		測定機関		流量	指定
水系名	流域名	水域名	号	統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型	期間	山梨県	国 土 交通省	甲府市	測定 地点	年度
		富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	AA	イ	0				S47
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	AA	1				☆	S47
	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	A	ハ				☆	S47
		富士川(4)	6	1901501	南部橋	351712	1382737	A	П				☆	S47
富	士	大門川	7	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601	11		0	_		~	511
ш		塩川	8	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953			0				-
		塩川	9	1920203	藤井堰	354529	1382601			0				-
	111						1382816			0				-
	Л	塩川	10	1920202	塩川橋	354140		-					☆	LIC
		黒沢川	11	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	С	ハ	•			☆ ^	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	0				S49
		笛吹川上流	14	1900601	亀甲橋	354149	1384106	Α	1		-		☆	S49
$\pm$		笛吹川下流	15	1900751	鵜飼橋	353853	1383830	Α	ハ				☆	S49
		笛吹川下流	16	1900753	桃林橋	353432	1383115	Α	ハ				☆	S49
	笛	笛吹川下流	17	1900701	三郡東橋	353401	1382919	Α	ハ				☆	S49
		琴川	18	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924			0				
		重 川	19	1901351	千野橋	353305	1384420	В	イ	0				S49>
		重 川	20	1901301	重川橋	354014	1384055	В	イ				☆	S49>
		目 川	21	1901451	葡萄橋	353939	1384325	Α	1	0				S49>
	吹	日 川	22	1901401	日川橋	353942	1384039	Α	イ				☆	S49
	"^	平等川	23	1901251	平等橋	353908	1383750	В	1	0				S49
		平等川	24	1901201	平等川流末	353649	1383532	В	イ	•			☆	S49
Ш		濁 川	25	1901051	砂田橋	353921	1383528	С	ハ			Δ	☆	S49>
		濁 川	26	1901001	濁川橋	353645	1383534	С	ハ			•	☆	S49>
	Л	荒川上流	27	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	AA	イ			Δ		S49
		荒川上流	28	1900801	桜 橋	354252	1383211	AA	イ			•	☆	S49
		荒川下流	29	1900951	千秋橋	353853	1383357	В	ハ			Δ		S49
		荒川下流	30	1900901	二川橋	353724	1383421	В	ハ			<b>A</b>	☆	S49
		鎌田川	31	1901151	高室橋	353640	1383331	В	ハ			Δ		S49
		鎌田川	32	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	В	ハ	•			☆	S49
		相模川上流(1)	33	1900401	富士見橋	353126	1385055	AA	1	•			☆	S47
		相模川上流(2)	34	1900501	大月橋	353629	1385621	А	ハ	•			☆	S47
相	相	相模川上流(2)	35	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	ハ	0			☆	S47
TH	114	宮川	36	1902201	昭和橋	352941	1384817	В	П	•			☆	H6
		柄杓流川	37	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	ハ	•			☆	H6
	模	大幡川	38	1920401	大幡川流末	353336	1385343	Λ		0			A	110
	1天	朝日川	39	1901801	落合橋	353340	1385918	Δ	1	•			☆	Н6
								A	1	<u> </u>				
		笹子川	40	1901901	西方寺橋	353611	1385522	Α	1	0			☆	Н6
144-	111	葛野川	41	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659			0				
模	Ш	鶴川	42	1902001	鶴川橋	353719	1390626	Α	1	•			☆	H6
		道志川	43	1920701	道志川流末	353220	1390649			0			☆	-
		秋山川	44	1920801	秋山川流末	353451	1390735	<u> </u>		0			☆	
		山中湖	45	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•				S49
	富	河口湖	46	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	Α	イ	•				S49
	士	河口湖	47	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	Α	イ	0				S49
Ш	五	西 湖	48	1950301	西湖湖心	352954	1384109	Α	イ	•				S49
	湖	精進湖	49	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	Α	イ	•				S49
		本栖湖	50	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	AA	イ	•				S49
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	51	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	AA	イ	0			☆	H10
沙净川	罗摩川	小菅川	52	1920601	小菅川流末	354532	1385800			0			☆	
3水系	5流域	36水域		計	52地点					33地点	12地点	7地点	32地点	

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



地点			泸	JII			合 計				
測定機関	環境	基準点	補	助点	計	環境	基準点	補	助点	計	合 計
山梨県		11	0	16	27		5	0	1	6	33
国土交通省		8		4	12		-		_	-	12
甲府市		3	Δ	4	7		-		_	-	7
合 計		22		24	46		5		1	6	52

# (2)測定結果

							平成1	1年度	平成1	2年度	平成1	3年度	平成1	4年度	平成1	5年度	平成1	6年度	平成1	7年度	平成1	8年度	平成1	9年度	平成2	!0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	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況	75% 値	達成状況
		富士川(1)	1	船山橋	AA	1	0.9	0	0.9	0	1.1	×	1.0	0	0.6	0	0.7	0	1.4	×	0.8	0	1.0	0	1.0	0
	富	富士川(2)	2	三郡西橋	А	1	1.2	0	1.3	0	1.5	0	1.3	0	1.1	0	1.0	0	2.2	×	1.0	0	1.3	0	0.9	0
	_	富士川(3)	3	富士橋	Α	Λ	2.4	×	1.9	0	3.0	×	1.8	0	2.1	×	1.7	0	2.8	×	1.7	0	2.0	0	1.4	0
富	±	富士川(4)	4	南部橋	Α	П	1.2	0	0.6	0	0.9	0	0.9	0	0.9	0	0.7	0	1.5	0	0.9	0	0.6	0	0.9	0
	Ш	黒沢川	5	黒沢川流末	С	Λ	3.7	0	3.0	0	2.8	0	2.2	0	2.1	0	1.9	0	2.0	0	1.7	0	1.9	0	1.5	0
		滝沢川	6	新大橋	В	1	8.3	×	4.6	×	4.6	×	5.8	×	3.4	×	6.1	×	6.8	×	3.5	×	6.2	×	3.5	×
		笛吹川上流	7	亀甲橋	Α	1	0.7	0	0.7	0	0.8	0	0.6	0	0.7	0	0.6	0	1.4	0	0.8	0	0.8	0	0.7	0
±		笛吹川下流	8	三郡東橋	А	Λ	2.9	×	2.5	×	2.7	×	1.6	0	2.0	0	2.0	0	2.7	×	2.0	0	2.0	0	1.4	0
	笛	重川	9	重川橋	В	1	3.3	×	3.5	×	2.4	0	2.4	0	2.2	0	2.0	0	2.5	0	1.8	0	2.4	0	1.5	0
		日川	10	日川橋	Α	1	1.2	0	2.0	0	1.1	0	0.9	0	0.9	0	0.8	0	1.7	0	1.1	0	1.0	0	0.8	0
	吹	平等川	11	平等川流末	В	1	2.8	0	2.2	0	2.7	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.9	0	1.9	0	1.5	0	1.7	0
Ш		濁川	12	濁川橋	О	Λ	5.1	×	4.5	0	4.5	0	4.6	0	5.2	×	6.1	×	7.2	×	6.8	×	4.0	0	3.3	0
	Ш	荒川上流	13	桜橋	AA	1	0.6	0	8.0	0	8.0	0	0.9	0	1.0	0	0.9	0	0.6	0	0.7	0	0.7	0	0.6	0
		荒川下流	14	二川橋	В	Λ	2.6	0	2.5	0	2.5	0	2.1	0	1.5	0	1.8	0	1.8	0	1.9	0	1.9	0	1.3	0
		鎌田川	15	鎌田川流末	В	Λ	4.1	×	4.0	×	3.6	×	2.7	0	2.7	0	2.2	0	2.3	0	2.2	0	2.1	0	2.0	0
		相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	1	0.8	0	0.6	0	0.6	0	0.6	0	0.6	0	1.0	0	0.6	0	0.7	0	0.6	0	0.6	0
相	相	相模川上流(2)	17	大月橋	Α	Λ	1.1	0	1.6	0	1.6	0	1.5	0	1.1	0	1.3	0	0.8	0	1.0	0	1.1	0	0.9	0
		宮川	18	昭和橋	В	П	3.5	×	5.6	×	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×	3.5	×	3.7	×	3.5	×	2.6	0
模	模	柄杓流川	19	流末	Α	Λ	1.3	0	1.6	0	1.7	0	1.2	0	1.1	0	1.3	0	1.2	0	1.1	0	1.1	0	1.0	0
		朝日川	20	落合橋	Α	1	0.5	0	0.6	0	0.6	0	0.7	0	0.6	0	0.6	0	0.7	0	0.8	0	0.6	0	0.6	0
Ш	Ш	笹子川	21	西方寺橋	Α	1	0.9	0	1.1	0	1.0	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0	0.7	0
		鶴川	22	鶴川橋	Α	1	1.8	0	1.5	0	1.2	0	1.2	0	1.2	0	1.1	0	1.4	0	1.6	0	1.2	0	1.1	0
達成	沈水	或/評価対象	象水:	域			15/	/22	17,	/22	16,	/22	20,	/22	18,	/22	19,	/22	15,	/22	19,	/22	20,	/22	21/	/22
河川	達月	<b></b>					68.	.2%	77	.3%	72	.7%	90	.9%	81	.8%	86	.4%	68	.2%	86	.4%	90	.9%	95	.5%
	剛	山中湖	1	山中湖湖心	Α	1	3.6	×	3.1	×	3.2	×	3.0	0	2.7	0	2.9	0	2.8	0	2.6	0	3.1	×	2.4	0
相	±	河口湖	2	河口湖湖心	Α	1	3.0	0	3.7	×	3.2	×	3.3	×	3.3	×	3.0	0	4.2	×	3.0	0	3.2	×	2.7	0
模	五	西湖	3	西湖湖心	Α	1	2.2	0	2.1	0	2.4	0	2.5	0	2.3	0	2.4	0	3.0	0	2.1	0	2.8	0	2.4	0
Л		精進湖	4	精進湖湖心	Α	1	3.9	×	3.1	×	2.9	0	3.2	×	2.9	0	3.0	0	3.1	×	3.1	×	2.9	0	3.1	×
	が 本栖湖 5 本栖湖湖心 AA イ					1	1.2	×	1.3	×	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×
達月	成水域/評価対象水域					2/5		1,	1/5		2/5		2/5		3/5		4/5		/5	3/5		2,	/5	3,	/5	
湖沼	胡沼達成率					40.0% 20.0%		40	.0%	40	.0%	60.0%		80.0%		40.0%		60.0%		40.0%		60.0%				

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(単位 mg/コス)

					公ま	ŧ用	水鸡	水質	測瓦	: 結:	果	地.	点別総	括え	臣 贡	活環境	<b>垻日(</b> 5	単位	mg	5/ řú.	)						_	
377				達出			рŀ	ł					DΟ									BOD						
番号	水域名	地点名	類型	成期	最/	<u>-</u> ا^	最大	m/	'n	最小	\~最	大	m/n	7	平均値	最小~	最大	r	ı/n					平均値				
				間	-4.	_	-4.7.	1117		-4X )			111/11	1	1 7 (22	2(X-)	40.7	L"	', ''	Χ/	<sup>'</sup> y	平均值	中央値	75%値	L	最小	~最	大
01	富士川(1)	国界橋	AA	1	7.9	~	8.2	0 /	12	7.8	~	12	0 / 1	2	9.7	< 0.5 ∼	0.8	0	/ 12	0 /	12	0.6	0.5	0.6	<	0.5	~	0.8
02	富士川(1)	船山橋	AA	1	7.8	~	8.3	0 /	24	8.3	~	12	0 / 1	2	10	< 0.5 ∼	1.5	4	/ 24	2 /	12	0.8	0.8	1.0	Ш	0.5	~	1.2
03	富士川(2)	信玄橋	Α	1	7.9	~	9.2	3 /	12	8.8	~	12	0 / 1	2	10	< 0.5 ∼	1.2	0	/ 12	0 /	12	0.7	0.6	0.8	<	0.5	~	1.2
04	富士川(2)	三郡西橋	Α	1	7.9	~	9.6	6 /	24	8.9	~	12	0 / 1	2	10	< 0.5 ∼	1.2	0	/ 24	0 /	12	0.8	0.8	0.9	Ш	0.5	~	1.2
05	富士川(3)	富士橋	Α	Λ	7.7	~	8.2	0 /	24	8.2	~	10	0 / 1	2	9.2	0.8 ~	1.9	0	/ 24	0 /	12	1.3	1.3	1.4	П	1.0	~	1.9
06	富士川(4)	南部橋	Α	П	7.9	~	9.1	4 /	24	8.5	~	14	0 / 1	2	10	< 0.5 ∼	1.4	0	/ 24	0 /	12	0.8	0.7	0.9	П	0.5	~	1.2
07	大門川	大門ダム貯水池			7.2	~	9.2	/	12	8.3	~	14	/ 1	2	11	< 0.5 ~	1.8		/ 12	/	12	1.1	1.1	1.4	<	0.5	~	1.8
08	塩川	塩川ダム貯水池			7.4	~	8.3	/	12	8.9	~	12	/ 1	2	10	0.6 ~	2.1		/ 12	/	12	1.2	1.1	1.4	П	0.6	~	2.1
09	塩川	藤井堰			7.8	~	8.1	/	12	8.0	~	13	/ 1	2	10	< 0.5 ~	1.3		/ 12	/	12	0.9	0.9	1.1	<	0.5	~	1.3
10	塩川	塩川橋			8.0	~	9.0	/	12	8.6	~	13	/ 1	2	10	< 0.5 ~	0.9		/ 12	/	12	0.6	0.6	0.8	<	0.5	~	0.9
11	黒沢川	黒沢川流末	С	Л	8.1	~	9.1	10 /	24	8.5	~	14	0 / 2	4	11	0.9 ~	2.2	0	/ 24	0 /	12	1.5	1.5	1.5	П	1.0	~	2.1
12	滝沢川	新大橋	В	1	7.9	~	10.0	9 /	24	7.7	~	17	0 / 2	4	12	1.0 ~	5.0	7	/ 24	4 /	12	2.6	2.1	3.5	Н	1.3	~	4.3
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	Α	1	7.1	~	7.3	0 /	12	8.2	~	12	0 / 1	2	9.8	< 0.5 ~	1.3	0	/ 12	0 /	12	0.7	0.6	0.8	<	0.5	~	1.3
14	笛吹川上流	亀甲橋	Α	1	7.5	~	8.1	0 /	24	8.1		12	-	2	9.9	< 0.5 ~	0.9	Н	/ 24	0 /		0.6	0.6	0.7	Н	0.5	~	0.9
15	笛吹川下流	鵜飼橋	A	7	7.8	~	8.4	0 /	12	8.0		11	-	2	9.9	< 0.5 ~	1.6	Н	/ 12	0 /	-	0.9	0.9	1.3	Н	0.5	~	1.6
16	笛吹川下流	桃林橋	A	Λ Λ	H		7.8	0 /	24	7.5	+	10	-	4	9.2	< 0.5 ~	2.1	1	/ 24	0 /		1.2	1.2	1.6	Н	_	~	1.9
17	笛吹川下流	三郡東橋	A	Λ Λ	_		7.8	0 /	24	7.4	Н	10		4	9.0	< 0.5 ~	1.9	Н	+	0 /	-	1.2	1.1	1.4	Н	0.5	~	1.8
18	琴川		Λ		6.6	Ĺ	7.8	٠ <sub>/</sub>	12	7.4	$\vdash$	10	-	2	9.0	< 0.5	1.9	$\vdash$	12	۷ /	12	0.9	0.9	1.4	н	0.5	+	1.5
19		琴川ダム貯水池	В	1	7.7	~	8.0	0 /	12		$\overline{}$	_	_	2	9.9	_	++-	-	+	0 /		0.9	_	0.8	Н	_	~	1.0
_	重川	千野橋		1	┢	~		+		7.7	Н	12	-	+		0.0	1.0	Н	+	+	12	_	0.7	H	н	***	_	1.0
20	重川	重川橋	В	1	7.7		8.4	0 /	24	7.1		11		2	9.3		2.0	Н	/ 24	-	12	1.3	1.3	1.5	Н	-	~	-
21	日川	葡萄橋	A	1	7.6		7.9	0 /	12	8.4	Н	13		2	11	< 0.5 ~	0.7	Н	/ 12	0 /	12	0.5	< 0.5	< 0.5	Н	_	~	0.7
22	日川	日川橋	Α	1	7.6		8.2	0 /	24	8.4	-	12	_	2	9.9	< 0.5 ~	++-	-	/ 24	0 /	12	0.7	0.7	0.8	н	_	~	1.1
23	平等川	平等橋	В	1	7.7	~	8.4	0 /	12	9.1	Н	12		2	10	1.1 ~	-	Н	/ 12	0 /	12	1.5	1.4	1.7	Н	-	~	2.5
24	平等川	平等川流末	В	1	7.7	~	8.3	0 /	24	8.4	~	13	0 / 2	4	11	1.0 ~	2.1	0	/ 24	0 /	12	1.6	1.7	1.7	Н	1.2	~	1.9
25	濁川	砂田橋	С	Λ	7.4	~	8.4	0 /	12	5.6	~	12	0 / 1	2	9.0	1.1 ~	3.1	0	/ 12	0 /	12	1.9	1.7	2.3	Ц	1.1	~	3.1
26	濁川	濁川橋	С	Λ	7.0	~	7.7	0 /	24	5.6	~ !	9.6	0 / 2	4	7.9	1.6 ~	4.6	0	/ 24	0 /	12	3.0	3.1	3.3	Ц	2.0	~	4.2
27	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	1	7.1	~	7.8	0 /	12	7.4	~	11	1 / 1	2	9.0	< 0.5 ∼	1.0	0	/ 12	0 /	12	0.7	0.6	0.8	<	0.5	~	1.0
28	荒川上流	桜橋	AA	1	7.0	~	9.2	1 /	24	8.2	~	12	0 / 2	4	10	< 0.5 ∼	0.9	0	/ 24	0 /	12	0.6	0.6	0.6	<	0.5	~	0.9
29	荒川下流	千秋橋	В	Λ	7.3	~	8.3	0 /	24	8.4	~	13	0 / 2	4	10	0.6 ~	1.7	0	/ 24	0 /	12	1.1	1.1	1.2	Ц	0.7	~	1.7
30	荒川下流	二川橋	В	Λ	7.5	~	9.5	7 /	24	7.6	~	16	0 / 2	4	11	0.6 ~	2.8	0	/ 24	0 /	12	1.2	1.2	1.3	Ц	0.7	~	2.2
31	鎌田川	高室橋	В	Λ	7.2	~	7.6	0 /	12	8.4	~	11	0 / 1	2	9.5	0.8 ~	3.7	1	/ 12	1 /	12	1.4	1.2	1.3	Ш	8.0	~	3.7
32	鎌田川	鎌田川流末	В	Λ	7.7	~	8.2	0 /	24	6.6	~	12	0 / 2	4	9.7	1.2 ~	3.2	2	/ 24	1 /	12	1.9	1.8	2.0	Ц	1.4	~	3.2
33	相模川上流(1)	富士見橋	АА	1	7.6	~	8.0	0 /	24	9.4	~	11	0 / 2	4	10	< 0.5 ∼	0.8	0	/ 24	0 /	12	0.5	< 0.5	0.6	<	0.5	~	0.7
34	相模川上流(2)	大月橋	Α	Λ	7.8	~	8.1	0 /	24	9.3	~	12	0 / 2	4	10	0.5 ~	1.2	0	/ 24	0 /	12	0.8	0.8	0.9	Ш	0.6	~	1.1
35	相模川上流(2)	桂川橋	Α	Λ	7.6	~	8.0	0 /	12	9.4	~	12	0 / 1	2	11	< 0.5 ∼	1.0	0	/ 12	0 /	12	0.7	0.8	0.8	<	0.5	~	1.0
36	宮川	昭和橋	В	П	7.9	~	9.2	3 /	24	7.9	~	14	0 / 2	4	10	1.0 ~	5.3	5	/ 24	3 /	12	2.6	2.3	2.6		1.1	~	4.7
37	柄杓流川	流末	Α	Λ	7.7	~	8.0	0 /	24	9.2	~	11	0 / 2	4	10	< 0.5 ~	1.4	0	/ 24	0 /	12	0.9	0.9	1.0	П	0.6	~	1.2
38	大幡川	大幡川流末			7.7	~	7.9	/	12	9.0	~	12	/ 1	2	9.9	< 0.5 ~	3.8		/ 12	/	12	0.9	0.5	0.7	<	0.5	~	3.8
39	朝日川	落合橋	Α	1	7.3	~	7.8	0 /	24	8.4	~	11	0 / 2	4	9.5	< 0.5 ∼	0.9	0	/ 24	0 /	12	0.6	< 0.5	0.6	<	0.5	~	0.8
40	笹子川	西方寺橋	Α	1	7.4	~	7.9	0 /	24	8.6	~	13	0 / 2	4	11	< 0.5 ∼	0.9	0	/ 24	0 /	12	0.7	0.7	0.7	<	0.5	~	0.8
41	鶴川	鶴川橋	Α	1	7.5	~	8.2	0 /	24	9.0	~	14	0 / 2	4	11	< 0.5 ~	1.4	0	/ 24	0 /	12	0.8	0.8	1.1	<	0.5	~	1.1
42	葛野川	深城ダム貯水池			7.1	~	7.7	/	12	8.1	~	12	/ 1	2	9.8	< 0.5 ~	1.2	Г	/ 12	/	12	0.8	0.7	0.8	<	0.5	~	1.2
43	道志川	道志川流末			7.4	~	8.0	/	12	9.0	~	13	/ 1	2	11	< 0.5 ~	< 0.5	T	/ 12	,	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<	0.5	~ /	0.5
_	秋山川	秋山川流末			7.6		8.1	/	12	_	-	12	/ 1	2	10	< 0.5 ~	0.5	T	/ 12	,	12	0.5	< 0.5	< 0.5	н	0.5	~	0.5
_	山中湖	山中湖湖心	Α	1	7.6		8.3	0 /	-	7.2	+	11	_	2	9.3	< 0.5 ~	-	₩	/ 12	,	12	0.9	0.9	1.0	Н	_	~	1.4
_	河口湖	河口湖湖心	Α	1	7.3		8.5	0 /	-	7.2	Н	12	-	2	9.6	0.7 ~	+-	+-	/ 12	,	12	1.0	1.0	1.2	Н	-	~	1.5
_	河口湖	河口湖船津沖	Α	1	7.4		8.7	1 /		_	-	12	-	2	9.4	0.7 ~	-	+	/ 12	-	12	1.0	1.0	1.2	н	_	~	1.5
_	西湖	西湖湖心	A	1	7.5		9.0	6 /				11	-	2	10	0.6 ~	+	$\vdash$	/ 12	,	12	0.8	0.7	0.9	Н	_	~	1.3
_					┢			-			Н		_	+		_	+-	╁	+	<u> </u>	+			_	Н			
_	精進湖 精進湖湖心 A d 7.5 ~ 8.5 0 / 12 7.9 ~ 11 0 / 12 9.5 0.8 ~ 1.9 / 12 / 12 1.4 1.4 1.7 0.8 ~ 1.9 本栖湖 本栖湖湖心 AA d 7.3 ~ 7.6 0 / 12 7.6 ~ 11 0 / 12 9.6 < 0.5 ~ 0.7 / 12 / 12 0.5 < 0.5 0.5 < 0.5 ~ 0.7																											
_	本栖湖	本栖湖湖心	AA	$\vdash$	-	~		0 /		_	-	_	0 / 1	+	9.6	< 0.5 ~	-		/ 12	, [	12	0.5	< 0.5	0.5	н	_	~	0.7
_	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	1	┢	~	7.6	0 /		9.3	+	-	0 / 1	+	11	< 0.5 ~	-	1	+	_	12	0.6	< 0.5	< 0.5	н	_	~	1.5
	小菅川	小菅川流末	7 40 1	L 3411	<u> </u>	~	7.7					13	/ 1 = >#= 1 = 12		11	< 0.5 ~		<u>.                                    </u>	12	/		0.5	< 0.5	0.5	ш	_	~	0.6
		境基準値を超える 間平均値の年間の						食体数 直	(	X	- 塓		基準に通 1				у:	総測	定日	蚁	<del>*</del>	均:日	间平均(	℡の牛斗	∸均1	100	中	犬

							公	共用水均	水質	測定網	結果	地点別総	括表	生活環境:	項目						
				達				С	0 D					:	SS			大腸菌	群数		
番号	水域名	地点名	類型	成期	最小~	~ 冊 大	m/n			日間	平均值			最小~最大	m/n	平均値 (SS	最小~最	<del>-</del>	m/n	平均値	
				間	4X-1-	10.70	111/11	x / y	平均值	中央値	75%値	最小~最	大	4X-1 - 4X/\	111/11	のみ)	4X-1 - 4		,	1 % 1	
01	富士川(1)	国界橋	ΑА	1	1.2 ~	~ 2.2	/ 12	/ 12	1.6	1.5	1.8	1.2 ~	2.2	< 1 ~ 20	0 / 12	4	330 ~	23000	12 / 12	7400	
02	富士川(1)	船山橋	ΑА	1	1.5 ~	~ 2.7	/ 3	/ 3	2.1	2	2.7	1.5 ~	2.7	1 ~ 15	0 / 24	6	140 ~	23000	12 / 12	3800	
03	富士川(2)	信玄橋	Α	1	1.3 ~	~ 2.7	/ 3	/ 3	2.1	2.2	2.7	1.3 ~	2.7	1 ~ 61	3 / 12	16	330 ~	79000	10 / 12	10000	
04	富士川(2)	三郡西橋	Α	1	1.6 ~	~ 2.6	/ 3	/ 3	2.1	2	2.6	1.6 ~	2.6	2 ~ 21	0 / 24	8	130 ~	2800	6 / 12	1100	
05	富士川(3)	富士橋	Α	Λ	2.4 ~	3.8	/ 5	/ 5	3.1	3.1	3.5	2.4 ~	3.8	8 ~ 33	3 / 24	16	220 ~	49000	11 / 12	12000	
06	富士川(4)	南部橋	Α	П	1.5 ~	<b>4</b> .1	/ 5	/ 5	2.4	2.1	2.4	1.5 ~	4.1	2 ~ 57	3 / 24	13	460 ~	49000	11 / 12	9400	
07	大門川	大門ダム貯水池			1.4 ^	3.8	/ 12	/ 12	2.4	2.4	2.5	1.4 ~	3.8	< 1 ~ 9	/ 12	3	130 ~	13000	/ 12	1700	
08	塩川	塩川ダム貯水池			1.6	~ 2.8	/ 12	/ 12	2.1	2.0	2.2	1.6 ~	2.8	< 1 ~ 2	/ 12	1	33 ~	33000	/ 12	3300	
09	塩川	藤井堰			1.5 ~	<b>4.5</b>	/ 12	/ 12	2.5	2.4	2.6	1.5 ~	4.5	< 1 ~ 18	/ 12	4	490 ~	79000	/ 12	21000	
10	塩川	塩川橋			1.2 ~	3.0	/ 5	/ 5	2.2	2.3	2.8	1.2 ~	3.0	1 ~ 8	/ 12	5	130 ~	13000	/ 12	3100	
11	黒沢川	黒沢川流末	С	Λ	2.1 ~	<b>-</b> 5.5	/ 24	/ 12	3.3	3.2	3.9	2.2 ~	5.3	2 ~ 29	0 / 24	10	7000 ~	230000	/ 24	59000	
12	滝沢川	新大橋	В	1	2.4 ~	8.4	/ 24	/ 12	4.3	3.9	4.7	2.8 ~	6.5	2 ~ 25	0 / 24	6	230 ~>	240000	20 / 24	> 120000	
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	Α	1	1.0 ^	~ 2.4	/ 12	/ 12	1.7	1.9	2.0	1.0 ~	2.4	< 1 ~ 1	0 / 12	1	23 ~	1300	1 / 12	210	
14	笛吹川上流	亀甲橋	Α	1	1.3 ~	2.8	/ 3	/ 3	2.0	1.9	2.8	1.3 ~	2.8	< 1 ~ 9	0 / 24	4	460 ~	7900	11 / 12	3400	
15	笛吹川下流	鵜飼橋	Α	Λ	1.6	~ 2.9	/ 5	/ 5	2.5	2.7	2.8	1.6 ~	2.9	3 ~ 29	1 / 12	8	940 ~	49000	11 / 12	11000	
16	笛吹川下流	桃林橋	Α	Λ	2.7 ~	- 4.2	/ 8	/ 8	3.2	3.1	3.5	2.7 ~	4.2	8 ~ 57	6 / 24	20	230 ~	33000	10 / 12	9100	
17	笛吹川下流	三郡東橋	Α	Λ	2.7	3.9	/ 5	/ 5	3.3	3.4	3.6	2.7 ~	3.9	7 ~ 52	4 / 24	17	2800 ~	23000	12 / 12	9200	
18	琴川	琴川ダム貯水池		Ш	1.8	3.0	12	12	2.3	2.4	2.5	1.8	3.0	< 1 1	12	1	2	490	12	160	
19	重川	千野橋	В	1	1.6 ~	7.1	/ 12	/ 12	2.6	2.3	2.6	1.6 ~	7.1	< 1 ~ 48	1 / 12	10	3300 ~	46000	10 / 12	21000	
20	重川	重川橋	В	1	2.5 ~	- 6.0	/ 8	/ 8	3.7	3.4	3.9	2.5 ~	6.0	4 ~ 40	2 / 24	12	1300 ~	79000	6 / 12	12000	
21	日川	葡萄橋	Α	1	1.0 ~	- 1.9	/ 12	/ 12	1.4	1.5	1.6	1.0 ~	1.9	< 1 ~ 2	0 / 12	1	330 ~	49000	11 / 12	7900	
22	日川	日川橋	Α	1	1.1 ^	~ 2.3	/ 5	/ 5	1.8	1.9	2.0	1.1 ~	2.3	< 1 ~ 9	0 / 24	3	460 ~	17000	10 / 12	5700	
23	平等川	平等橋	В	1	2.5 ~	- 4.2	/ 12	/ 12	3.2	3.1	3.5	2.5 ~	4.2	2 ~ 15	0 / 12	8	13000 ~	230000	12 / 12	67000	
24	平等川	平等川流末	В	1	2.4 ~	<b>-</b> 4.6	/ 24	/ 12	3.4	3.5	3.7	2.6 ~	4.1	3 ~ 20	0 / 24	13	4900 ~>	240000	23 / 24	> 58000	
25	濁川	砂田橋	С	Λ	2.6	5.8	/ 12	/ 12	4.3	4.3	4.6	2.6 ~	5.8	3 ~ 18	0 / 12	10	3300 ~	92000	/ 12	25000	
26	濁川	濁川橋	С	Λ	3.6	- 6.0	/ 24	/ 12	4.5	4.6	4.7	3.7 ~	5.6	7 ~ 34	0 / 24	15	4900 ~>	240000	/ 24	> 53000	
27	荒川上流	荒川ダム貯水池	ΑА	1	1.6 ~	~ 2.4	/ 12	/ 12	1.9	1.8	2.2	1.6 ~	2.4	< 1 ~ 1	0 / 12	1	0 ~	70	1 / 12	9.7	
28	荒川上流	桜橋	ΑА	1	1.2 ~	~ 2.2	/ 24	/ 12	1.7	1.6	1.8	1.2 ~	2.2	< 1 ~ 2	0 / 24	1	20 ~	2400	22 / 24	570	
29	荒川下流	千秋橋	В	Λ	2.0 ~	3.4	/ 24	/ 12	2.5	2.5	2.9	2.0 ~	3.0	1 ~ 7	0 / 24	2	3100 ~	35000	13 / 24	9100	
30	荒川下流	二川橋	В	Λ	2.2	<b>4.0</b>	/ 24	/ 12	3.0	2.9	3.1	2.3 ~	3.9	< 1 ~ 9	0 / 24	3	200 ~	24000	8 / 24	5600	
31	鎌田川	高室橋	В	Λ	2.0 ~	- 5.2	/ 12	/ 12	2.8	2.7	3.0	2.0 ~	5.2	2 ~ 24	0 / 12	7	1700 ~	92000	10 / 12	27000	
32	鎌田川	鎌田川流末	В	Λ	2.7	- 5.6	/ 24	/ 12	4.0	4.1	4.6	2.8 ~	5.4	5 ~ 23	0 / 24	13	23000 ~>	240000	24 / 24	> 130000	
33	相模川上流(1)	富士見橋	ΑА	1	0.6	- 1.4	/ 24	/ 12	0.9	0.8	1.0	0.6 ~	1.3	< 1 ~ 1	0 / 24	1	2200 ~	33000	24 / 24	7200	
34	相模川上流(2)	大月橋	Α	Λ	1.0 ^	~ 2.1	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.7	1.1 ~	1.9	< 1 ~ 2	0 / 24	2	3300 ~	33000	24 / 24	14000	
35	相模川上流(2)	桂川橋	Α	Λ	1.2 ~	2.2	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.7	1.2 ~	2.2	< 1 ~ 5	0 / 12	2	2300 ~	130000	12 / 12	18000	
36	宮川	昭和橋	В	П	1.4 ~	- 5.1	/ 24	/ 12	3.1	3.0	3.5	1.6 ~	5.0	< 1 ~ 10	0 / 24	3	22000 ~	110000	24 / 24	61000	
37	柄杓流川	流末	Α	Λ	1.0 ~	~ 2.4	/ 24	/ 12	1.5	1.4	1.4	1.1 ~	2.4	< 1 ~ 4	0 / 24	2	2300 ~	49000	24 / 24	13000	
38	大幡川	大幡川流末		Ш	0.8	3.4	/ 12	/ 12	1.5	1.3	1.3	0.8 ~	3.4	< 1 ~ 3	/ 12	1	790 ~	33000	/ 12	7900	
39	朝日川	落合橋	Α	1	0.5 ~	- 1.6	/ 24	/ 12	1.0	1.0	1.2	0.5 ~	1.6	< 1 ~ 5	0 / 24	2	700 ~	17000	22 / 24	5800	
40	笹子川	西方寺橋	Α	1	1.1 ^	- 1.8	/ 24	/ 12	1.4	1.3	1.4	1.2 ~	1.7	< 1 ~ 3	0 / 24	2	1700 ~	33000	24 / 24	9100	
41	鶴川	鶴川橋	Α	1	1.0 ~	~ 2.7	/ 24	/ 12	1.6	1.5	1.6	1.1 ~	2.6	< 1 ~ 24	0 / 24	4	2300 ~	130000	24 / 24	22000	
42	葛野川	深城ダム貯水池		Ш	1.0 ~	2.0	/ 12	/ 12	1.5	1.5	1.7	1.0 ~	2.0	< 1 ~ 1	/ 12	1	23 ~	2300	/ 12	440	
43	道志川	道志川流末		Ш	0.6	~ 1.3	/ 12	/ 12	0.9	0.9	0.9	0.6 ~	1.3	< 1 ~ 1	/ 12	1	330 ~	7000	/ 12	2400	
44	秋山川	秋山川流末		Ш	0.7	- 1.4	/ 12	/ 12	1.0	1.0	1.1	0.7 ~	1.4	< 1 ~ 1	/ 12	1	490 ~	7000	/ 12	3300	
45	山中湖	山中湖湖心	Α	1	1.9 ~	~ 2.5	0 / 12	0 / 12	2.3	2.3	2.4	1.9 ~	2.5	< 1 ~ 3	0 / 12	1	4.5 ~	3300	2 / 12	610	
46	河口湖	河口湖湖心	Α	1	2.1	3.0	0 / 12	0 / 12	2.5	2.5	2.7	2.1 ~	3.0	< 1 ~ 3	0 / 12	1	230 ~	4900	5 / 12	1400	
47	河口湖	河口湖船津沖	Α	1	2.0	~ 3.1	1 / 12	1 / 12	2.5	2.5	2.5	2.0 ~	3.1	< 1 ~ 3	0 / 12	1	130 ~	13000	4 / 12	2300	
48	西湖	西湖湖心	Α	1	1.6 ~	~ 2.8	0 / 12	0 / 12	2.1	2.1	2.4	1.6 ~	2.8	< 1 ~ 1	0 / 12	1	13 ~	17000	3 / 12	2600	
49	精進湖	精進湖湖心	Α	1	2.3 ~	~ 3.4	4 / 12	4 / 12	2.8	2.8	3.1	2.3 ~	3.4	< 1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~	2300	2 / 12	570	
50	本栖湖	本栖湖湖心	АА	1	0.8	- 1.2	5 / 12	5 / 12	1.0	1.0	1.1	0.8 ~	1.2	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	0 ~	2300	1 / 12	200	
51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	ΑА	1	0.7	~ 1.9	/ 12	/ 12	1.2	1.0	1.2	0.7 ~	1.9	< 1 ~ 22	0 / 12	3	310 ~	2300	12 / 12	870	
52	小菅川	小菅川流末			0.6	- 1.5	/ 12	/ 12	1.0	1.0	1.2	0.6 ~	1.5	< 1 ~ 3	/ 12	1	330 ~	3300	/ 12	1500	
(1	備考) m	: 環境基準値	を超	える	る検体数	t t	1 : 総検	体数	x : 3	環境基	進に記	<b>適合しない</b>	日数	y : 総測	定日数	平均	:日間平均値	の年平均	値 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 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値 —— **171** ——

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位mg/%)

					1	共用	水	域ス	水質	[測定	結:	果 地	点別	総括	表	健原	項目	1	(単位	mg	/ ドル )					
番号	水域名	地点名		7	カド	ミウ	ム					全シアン	·				侴	沿			7	で価クロ.	4		砒素	
ш.5	小头石	26.74	最	大値	平	均值	n	1/r	า	最大	値	平均值	m/	/ n	最	大値	平均	値	m/	n	最大値	平均值	m/n	最大值	平均值	m/n
01	富士川(1)	国界橋	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	<	0.001	<	0.001	0	/	3	< 0.	1 4	< 0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	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	4	1	$\perp$			/		<	0.005	< 0.0	005	0 /	2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 1
04	富士川(2)	三郡西橋	<	0.001	<	0.001	0	4	3	< 0.	1 <	< 0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	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	4	5	< 0.	1 <	0.1	0 /	4	<	0.005	< 0.0	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	/	2	< 0.	1 4	< 0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
80	塩川	塩川ダム貯水池	<	0.001	<	0.001	0	4	4	< 0.	1 <	0.1	0 /	4	<	0.005	< 0.0	005	0 /	4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	0.015	0.013	11 / 12
09	塩川	藤井堰	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.005	0.005	0 / 4
10	塩川	塩川橋	<	0.001	<	0.001	0	/	1				/		<	0.005	< 0.0	005	0 /	2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 3
11	黒沢川	黒沢川流末	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
14		亀甲橋	<	0.001	<	0.001	0	4	3	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
$\vdash$		鵜飼橋	<	0.001	<	0.001	0	4	1		_		/		Ц		1		/				/	< 0.005	< 0.005	0 / 1
Н		桃林橋	<	0.001	<	0.001	0	/	1		_		_/		<	0.005	< 0.0	005	0 /	2			/	< 0.005	< 0.005	0 / 3
17		三郡東橋	<	0.001	<	0.001	0	4	5	< 0.	1 4	0.1	0 /	4	<	0.005	< 0.0	005	0 /	4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 7
Н		琴川ダム貯水池	<	0.001	<	0.001	0	_	4	< 0.	1 (	0.1	0	4	<	0.005	< 0.0	005	0	4	< 0.02	< 0.02	0 4	< 0.005	< 0.005	0 4
19	重川	千野橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4
-		重川橋	<	0.001	<	0.001	0	4	3	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
Н	日川	葡萄橋	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
22		日川橋	<	0.001	<	0.001	0	4	3	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 3
$\vdash$		平等橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.011	0.007	1 / 4
$\vdash$		平等川流末	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0.011	0.009	2 / 12
25		砂田橋	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
26		濁川橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
27		荒川ダム貯水池	<	0.001	<	0.001	0	/	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
28		桜橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
$\vdash$		千秋橋	<	0.001	<	0.001	0	4	6	< 0.	1 4	0.1	0 /	6	<	0.005	< 0.0	005	0 /	6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
$\vdash$	荒川下流	二川橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 (	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	4	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
$\vdash$		高室橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 5
Н		鎌田川流末	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 <	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
33		富士見橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 <	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
$\vdash$		大月橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
Н		柱川橋	<	0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	< 0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
$\vdash$		昭和橋		0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.		0.1	0 /	2	П	0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
Н		流末 大幡川流末	Т	0.001	<	0.001		4	2	< 0.		0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
_		落合橋		0.001	<	0.001	0	4	2	< 0.		0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
$\vdash$		西方寺橋		0.001	<	0.001			2	< 0.		0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
$\vdash$		深城ダム貯水池		0.001	<	0.001	0	Т	2	< 0.		0.1	0 /	2	П	0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
$\vdash$		鶴川橋	Т	0.001	<	0.001		4	2	< 0.		0.1	0 /	2	П	0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
$\vdash$		道志川流末		0.001		0.001	0	4	4	< 0.		( 0.1	0 /	4	{	0.005			0 /	4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4
$\vdash$		秋山川流末	Т	0.001		0.001	0	4	2	< 0.		0.1	0 /	2	<	0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
Н		山中湖湖心		0.001		0.001	0	4	2	< 0.		( 0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
$\vdash$		河口湖湖心		0.001		0.001	0	/	2	< 0.		( 0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
Н		河口湖船津沖		0.001		0.001	0	1	2	< 0.		( 0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
Н		西湖湖心		0.001		0.001	0	/	2	< 0.		( 0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
Н		精進湖湖心		0.001		0.001	0		2	< 0.		0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
Н		本栖湖湖心		0.001		0.001		Т	2	< 0.		0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
Н		下保之瀬橋	Т	0.001		0.001		1	2	< 0.		0.1	0 /	2		0.005			0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		< 0.005	0 / 2
$\vdash$		小菅川流末		0.001		0.001	0	/	2	< 0.		( 0.1	0 /	2	П	0.005	$\top$		0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
		基準値を超える		0.001	<	0.001 n :			2	< 0.	1 4	0.1	0 /	2	<	0.005	<   0.0	005	0 /	2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	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/\%)

				共用水均	(八) 反 (州)	1		引総括:	1X (Æ/A)	· 與日	(単位m		· * + 1 + -			- 16 /1 ·4 ·	-
番号	水域名	地点名		総水銀	1		ルキル水金			PCB	1		シ゛クロロメタン	<u> </u>	Į	四塩化炭素	₹ -
			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	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
05	富士川(3)	富士橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
06	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
09	塩川	藤井堰	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			_	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
15	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4			,	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
18	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 4	L						< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2
19	重川	千野橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
20	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
21	日川	葡萄橋	< 0.0005	< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
22	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005				/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	
23	平等川	平等橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
24	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
25	濁川	砂田橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			,	0.0000	0.0000	/	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
26	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			,	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
27	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			,	0.0000	0.0000	/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
28	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005				,	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
29	荒川下流	千秋橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			,			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
30	荒川下流	二川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
31	鎌田川	高室橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
32	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			,	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
33	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005	< 0.0005	1111			,	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
34	相模川上流(2)	大月橋	< 0.0005	< 0.0005				,	< 0.0005	< 0.0005		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
35	相模川上流(2)	桂川橋		< 0.0005				,			/		< 0.002			< 0.0002	
36	宮川	昭和橋	< 0.0005	< 0.0005				,	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
37	柄杓流川	流末	< 0.0005	< 0.0005				/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
38	大幡川	大幡川流末	< 0.0005	< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
39	朝日川	落合橋	< 0.0005	< 0.0005				,	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
40	笹子川	西方寺橋	< 0.0005	< 0.0005				,	< 0.0005	< 0.0005		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
41	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
42	鶴川	鶴川橋	< 0.0005	< 0.0005				,	0.0003	0.0003	/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
43	道志川	道志川流末						,			,			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	
$\vdash$	山中湖	山中湖湖心	< 0.0005	< 0.0005				,	( 00000			< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
$\vdash$	河口湖	河口湖湖心	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
$\vdash$	河口湖	河口湖船津沖	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
$\vdash$	西湖	西湖湖心	< 0.0005	< 0.0005		<del>                                     </del>						< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
$\vdash$	精進湖	精進湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
$\vdash$	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	$\vdash$			< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	
$\vdash$	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
$\vdash$	小菅川	小菅川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
ш		小官川流木 基準値を超える棒	< 0.0005	< 0.0005 n : 総権・	0 / 2	<u> </u>		/		Ш	/	< 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/\\)

				公ナ	ξД	水域2	八頁.	测力	Eπ	<b>洁果</b>	地	点別和	総括	衣	1	建康項			L位mg	3/ F	ú)								
番号	水域名	地点名		1,2	-シ	*/TODI	タン			1,1-	ジ	クロロエチ	レン		L	シス-1,	2-	シ゚クロロュ	C チレン		1,1,	- -	リクロロエ	タン			1,1,2	ートリクロロ	エタン
		5.m. H	五	長大値	Z	P均值	m/	n	最	大値	직	☑均值	m,	/n	i	最大値	4	☑均值	m/r	1 :	最大値	4	均值	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	Ш		L		/		Ц		Ц				L		Ц		_/	ļ		Ц			/	Ц			./.
04	富士川(2)	三郡西橋	<	0.0004	<	0.0004	0 /	1	<	0.002	<	0.002	0 /	/ 1	<	0.004	<	0.004	0 /	1 <	0.0005	<	0.0005	0 /	/ 1	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 1
05	富士川(3)	富士橋	<	0.0004	<	0.0004	0 /	1	<	0.002	<	0.002	0	/ 1	<	0.004	<	0.004	0 /	1 <	0.0005	<	0.0005	0	1	< c	.0006	< 0.0006	0 / 1
06	富士川(4)	南部橋	<	0.0004	<	0.0004	0 /	1	<	0.002	<	0.002	0	/ 1	<	0.004	<	0.004	0 /	1 <	0.0005	<	0.0005	0	1	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 1
07	大門川	大門ダム貯水池	<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	2 <	0.0005	<	0.0005	0 /	2	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0 ,	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	2 <	0.0005	<	0.0005	0 /	/ 2	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 2
09	塩川	藤井堰	<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0 ,	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	2 <	0.0005	<	0.0005	0 /	/ 2	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 2
10	塩川	塩川橋					/						,	/					/						/				/
11	黒沢川	黒沢川流末	<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	2 <	0.0005	<	0.0005	0	/ 2	< c	.0006	< 0.0006	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0	/ 2	<	0.004	~	0.004	0 /	2 <	0.0005	~	0.0005	0	/ 2	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0 ,	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	2 <	0.0005	~	0.0005	0	/ 2	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	<	0.0004	<	0.0004	0 /	1	<	0.002	<	0.002	0 ,	/ 1	<	0.004	<	0.004	0 /	1 <	0.0005	<	0.0005	0	1	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 1
15	笛吹川下流	鵜飼橋					/						,	/					/						,				/
16	笛吹川下流	桃林橋					/		П					/	Γ				/					,	,				/
17	笛吹川下流	三郡東橋	<	0.0004	<	0.0004	0 /	1	<	0.002	<	0.002	0	/ 1	<	0.004	<	0.004	0 /	1 <	0.0005	<	0.0005	0	/ 1	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 1
18	琴川	琴川ダム貯水池		0.0004	<	0.0004		2	П	0.002	<	0.002	0	2	<	0.004	<	0.004	0	2 <	0.0005		0.0005	0	2		.0006	< 0.0006	
19	重川	千野橋		0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	ζ	0.002	0	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	2 <	0.0005		0.0005	0	, ,		.0006	< 0.0006	
20	重川	重川橋		0.0004	<	0.0004	0 /	1	<	0.002	ζ	0.002	0	/ 1	<	0.004	<	0.004	0 /	1 <	0.0005		0.0005	0	/ 1		.0006	< 0.0006	
21	日川	葡萄橋		0.0004	<	0.0004	0 /	2	Ž	0.002	<	0.002	0	/ 2	~	0.004	`	0.004	0 /	2 <	0.0005		0.0005	0	,		0.0006	< 0.0006	
22	日川	日川橋		0.0004	_	0.0004	0 /	1	Ì	0.002	Ì	0.002	١	/ 1	Ì	0.004	Ì	0.004	0 /	1 /	0.0005		0.0005	0	1		0.0006	< 0.0006	
23	平等川	平等橋		0.0004	_	0.0004	0 /	2	Ì	0.002		0.002	0 /	,	_	0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005	П	0.0005	0 /	,		.0006	< 0.0006	
24	平等川	平等川流末		0.0004	_	0.0004	0 /	2	Ì	0.002		0.002	0 /	/ 2	_	0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005	П	0.0005	0 /	,		0.0006	< 0.0006	
25	濁川	砂田橋		0.0004	П	0.0004	0 /	2	Ì	0.002		0.002	٥	/ 2	_	0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005	П	0.0005	0 /	,		0.0006	< 0.0006	
26	濁川	濁川橋		0.0004		0.0004	0 /	2	Ž	0.002	,	0.002	١	/ 2	/	0.004	/	0.004	0 /	2 /	0.0005		0.0005	0 /	,		0.0006	< 0.0006	
27	荒川上流	荒川ダム貯水池		0.0004	П	0.0004		2	Ì	0.002	Ì	0.002	٥	/ 2	/	0.004		0.004		2 <	0.0005		0.0005	0 /	,		0.0006	< 0.0006	
28	荒川上流	桜橋		0.0004	_	0.0004		2	Ì	0.002		0.002	0 /	/ 2	_	0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005		0.0005	0	,		.0006	< 0.0006	
29		千秋橋	_	0.0004	_	0.0004		2		0.002		0.002	0 /	/ 2		0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005		0.0005	0 /	2		.0006	< 0.0006	
30		二川橋	_	0.0004	_	0.0004		2		0.002		0.002	0 /	/ 2		0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005	П	0.0005	0 /	, ,		.0006	< 0.0006	
31	鎌田川	高室橋	_	0.0004	_	0.0004		2		0.002	/	0.002	0 /	/ 2	_	0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005	П	0.0005	0 /	, ,		.0006	< 0.0006	
32	鎌田川	鎌田川流末	_	0.0004	_	0.0004		2		0.002	/	0.002	0 /	/ 2	_	0.004		0.004		2 <	0.0005	П	0.0005	0 /	2		.0006	< 0.0006	
33	相模川上流(1)	富士見橋	_	0.0004	_	0.0004		2		0.002		0.002	0 /	/ 2		0.004		0.004	0 /	2 /	0.0005		0.0005	0 /	, ,		.0006	< 0.0006	
34	相模川上流(2)	大月橋			_			2					0 /	/ 2						2 <				0 /	2				
$\vdash$		桂川橋		0.0004	П	0.0004		2	<	0.002		0.002	Ĥ	/ 2	ļ	0.004		0.004		Т	0.0005		0.0005	Ť	/ ^		0.0006	< 0.0006	
Н	宮川	昭和橋			П				П		,		П	Т			,			T		П			Т				
$\vdash$		流末		0.0004	П	0.0004		-	<	0.002	/	0.002	Ů	-	<	0.004		0.004	0 /	T	0.0000		0.0005	0 /	1		.0006	< 0.0006	
Н	大幡川	大幡川流末							П		П	0.002	0 /		Ė			0.004	0 /						Т				
$\vdash$	朝日川	落合橋		0.0004	,	0.0004			<	0.002	П	0.002	П	/ 2	Г		<u> </u>	0.004		T			0.0005	0 /	Т		0.0006	< 0.0006	
Н	笹子川	西方寺橋		0.0004	,	0.0004				0.002	П	0.002	П	/ 2	Ĭ.	0.004	<	0.004	0 /	T			0.0005	0 /	2		.0006	< 0.0006	
$\vdash$	葛野川	深城ダム貯水池		0.0004	<	0.0004		2		0.002	П	0.002	0 /		\	0.004	4	0.004		2 <			0.0005	0 /	. 2		.0006	< 0.0006	
Н	鶴川	鶴川橋	<	0.0004	<	0.0004		2		0.002	<	0.002	0 /		<	0.004	<	0.004		2 <			0.0005	0 /	. 2		.0006	< 0.0006	
Н	道志川	道志川流末	<	0.0004	<	0.0004		2		0.002	<	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004		2 <	0.0005		0.0005	0 /	2		.0006	< 0.0006	
Н	秋山川	秋山川流末	<	0.0004		0.0004		2	<	0.002	П	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004		2 <	0.0005		0.0005	0 /	/ 2		.0006	< 0.0006	
$\vdash$	山中湖	山中湖湖心	<	0.0004		0.0004		2	<	0.002	П	0.002	П	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /		0.0005		0.0005	0 /	/ 2		.0006	< 0.0006	
Н	河口湖	河口湖湖心	<	0.0004	П	0.0004		2	<	0.002	<	0.002	Ĥ	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /		0.0005		0.0005	0 /	/ 2		.0006	< 0.0006	
Н		河口湖船津沖	<	0.0004		0.0004		2	<	0.002	<	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004		2 <	0.0005		0.0005	0 /	/ 2		.0006	< 0.0006	
Н			<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004		2 <	0.0005		0.0005	0 /	2		.0006	< 0.0006	
$\vdash$	西湖	西湖湖心	<	0.0004	<	0.0004	0 /	2	<	0.002	<	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	T	0.0005		0.0005	0 /	/ 2		.0006	< 0.0006	0 / 2
Н	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	4	0.0005	0 /	2	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 2
Н	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	4	0.0005	0 /	2	< 0	.0006	< 0.0006	0 / 2
$\vdash$	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	4	0.0005	0 /	/ 2	< c	.0006	< 0.0006	0 / 2
-	小菅川	小菅川流末	<	0.0004	<			2	<	0.002	<	0.002	0 /	/ 2	<	0.004	<	0.004	0 /	2 <	0.0005	<	0.0005	0 /	/ 2	< c	.0006	< 0.0006	0 / 2
(信	請考) m:環境基	基準値を超える検体	**	t t	h :	総検体	大数才																						

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位mg/テデ)

								初入		地点別			健康項		単位m	g/	řú)										_
番号	水域名	地点名	L		_	ロエチレ	ン -	L	テト	ラクロロエチレ	ル	L	1,3-	ジクロロプロ	パン	1			ウラム					_	?シン		
			乖	大値	직	∠均値	m/n	i	最大値	平均值	m/n	ī	大值	平均值	m/n	ļ	最大値	4	均值	m/	n	乖	大値	平	均值	m/	n
01	富士川(1)	国界橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
02	富士川(1)	船山橋	<	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.005	< 0.005	0 / 1	<	0.0002	< 0.0002	0 / 1	ı	< 0.0006	<	0.0006	0 /	1	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	1
03	富士川(2)	信玄橋					/				/				/					/						/	
04	富士川(2)	三郡西橋	<	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.005	< 0.005	0 / 1	<	0.0002	< 0.0002	0 / 1		0.0006	<	0.0006	0 /	1	<	0.0003	<	0.0003	0 /	1
05	富士川(3)	富士橋	<	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.005	< 0.005	0 / 1	П	0.0002	< 0.0002	0 / 1	Ţ	< 0.0006	<	0.0006	0 /	1	П	0.0003	<	0.0003	0 /	1
06	富士川(4)	南部橋	2	0.002	ζ	0.002	0 / 1	<	0.005	< 0.005	0 / 1	′	0.0002	< 0.0002	0 / 1		< 0.0006		0.0006	0 /	1		0.0003	П	0.0003	0 /	1
07	大門川	大門ダム貯水池	Ì	0.002	Ì	0.002	0 / 2	/	0.005	< 0.005	0 / 2	,	0.0002	< 0.0002		Ť	< 0.0006		0.0006	0 /	,		0.0003	Т	0.0003	0 /	,
08	塩川	塩川ダム貯水池	Ì	0.002	Ì	0.002	0 / 2	_	0.005	< 0.005	0 / 2	Ì	0.0002	< 0.0002	0 / 2	T	< 0.0006		0.0006	0 /	2		0.0003	П	0.0003	0 /	٦
09	塩川	藤井堰		0.002		0.002	0 / 2	_	0.005	< 0.005	0 / 2		0.0002	< 0.0002		T	< 0.0006		0.0006	0 /	2	П	0.0003	П		0 /	
10	塩川	塩川橋		0.002		0.002	0   /   2		0.005	0.005	0   /   2		0.0002	0.0002	0   7   2	Ť	0.0006		0.0006	0   /	2		0.0003		0.0003	0   /	<u>  Z</u>
11	黒沢川	黒沢川流末	Н		Н			t			T.I	H				t		Н		1	П	Н		Ħ		Τ.	П
12	滝沢川	新大橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002		1	0.0006		0.0006	0 /	2		0.0003	П	0.0003	0 /	2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	1	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	П	0.0003	0 /	2
$\vdash$			<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2 <	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< (	0.0003	0 /	2
14	笛吹川上流	<b>亀甲橋</b>	<	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.005	< 0.005	0 / 1	<	0.0002	< 0.0002	0 / 1	Ŧ	0.0006	<	0.0006	0 /	1	<	0.0003	( )	0.0003	0 /	1
$\vdash$	笛吹川下流	鵜飼橋	Н		Н		/	H			/	H			/	+		Н		/	-	H		+		/	4
16	笛吹川下流	桃林橋	H		Н		1	H			1	H			1	+		Н		_/	Н	Н		4		/	$\vdash$
17	笛吹川下流	三郡東橋	<	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.005	< 0.005	0 / 1	<	0.0002	< 0.0002	0 / 1	4	0.0006	4	0.0006	0 /	1	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	1
-	琴川	琴川ダム貯水池	<	0.002	<	0.002	0 2	<	0.005	< 0.005	0 2	<	0.0002	< 0.0002	0 2	2	< 0.0006	4	0.0006	0	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0	2
19	重川	千野橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
20	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	< 1	0.0003	0 /	1
21	日川	葡萄橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2 4	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
22	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	< 1	0.0003	0 /	1
23	平等川	平等橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2 .	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
24	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	2	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
25	濁川	砂田橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
26	濁川	濁川橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
27	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	2	0.0006	~	0.0006	0 /	2	<	0.0003	\ \	0.0003	0 /	2
28	荒川上流	桜橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2		< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	\ \	0.0003	0 /	2
29	荒川下流	千秋橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002		,	< 0.0006		0.0006	0 /	2		0.0003	П	0.0003		2
30	荒川下流	二川橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002		,	< 0.0006	П	0.0006	0 /	2		0.0003	П		0 /	2
31	鎌田川	高室橋	2	0.002	{	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	′	0.0002	< 0.0002		,	< 0.0006		0.0006	0 /	2	П	0.0003	П		0 /	,
32	鎌田川	鎌田川流末	Ì	0.002	,	0.002	0 / 2	/	0.005	< 0.005	0 / 2	,	0.0002	< 0.0002	0 / 2	,	< 0.0006	П	0.0006	0 /	2	П	0.0003	П		0 /	,
33	相模川上流(1)	富士見橋	Ì	0.002		0.002	0 / 2	_	0.005	< 0.005	0 / 2		0.0002	< 0.0002			< 0.0006		0.0006	0 /	2	П	0.0003	П		0 /	2
34	相模川上流(2)	大月橋						_			-1/1-	į				Ť				0 /	_			П			Ĺ
-	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		Ť	0.0006		0.0006				0.0003	П		0 /	
-	宮川	昭和橋		0.002		0.002	0 / 2		0.005	< 0.005	0 / 2	П	0.0002			Т			0.0006	0 /	2		0.0003	П	0.0003		2
37	柄杓流川	流末	,	0.002		0.002			0.005	< 0.005	0 / 2	П	0.0002			Т	0.0006		0.0006	0 /	2		0.0003		0.0003		2
-	大幡川	大幡川流末	,	0.002		0.002	0 / 2		0.005	< 0.005	0 / 2	Ė	0.0002	< 0.0002		T	0.0006		0.0006	0 /	2	П	0.0003	П		0 /	1
$\vdash$	朝日川	落合橋		0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002		T	0.0006		0.0006	0 /	2		0.0003	П		0 /	2
$\vdash$	笹子川	西方寺橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002		1	< 0.0006		0.0006	0 /	2	<	0.0003	П		0 /	2
$\vdash$	世ナ川 葛野川	四万守橋 深城ダム貯水池	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002		1	< 0.0006		0.0006	0 /	2	<	0.0003	П	0.0003	0 /	2
$\vdash$			<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	ł	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	( )	0.0003	0 /	2
$\vdash$	鶴川	鶴川橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	ł	0.0006	4	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
-	道志川	道志川流末	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	1	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
$\vdash$	秋山川	秋山川流末	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	1	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
$\vdash$	山中湖	山中湖湖心	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	4	< 0.0006	4	0.0006	0 /	2	<	0.0003		0.0003	0 /	2
$\vdash$	河口湖	河口湖湖心	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2 4	0.0006	4	0.0006	0 /	2	<	0.0003		0.0003	0 /	2
$\vdash$	河口湖	河口湖船津沖	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	2	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
48	西湖	西湖湖心	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2		0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
49	精進湖	精進湖湖心	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	, ,	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	۱ (	0.0003	0 /	2
50	本栖湖	本栖湖湖心	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	, ,	< 0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 1	0.0003	0 /	2
51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002	0 / 2	٥	0.0006	<	0.0006	0 /	2	<	0.0003	< 0	0.0003	0 /	2
52	小菅川	小菅川流末	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.005	< 0.005	0 / 2	<	0.0002	< 0.0002		Т	< 0.0006		0.0006	0 /	2		0.0003	П		0 /	2
(4	構考) m:環境	基準値を超える検	休		'n	: 総村						•				•											

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位mg/\%)

				- 1			水域水	貝が			地点	ז ניכל א	心化	3衣 1		項目	(半1)	Zmg/¦		- DIV	F/s 5.01	<b>_</b>			V T / L / C	
番号	水域名	地点名			_	ンカル		-	_	_	ゼン				_	ュレン			窒素及び亜	_				_	肖酸性窒素	
			最:	大値	4	均值	m/n	最	大値	平	均值	m/	'n	最大	直 :	平均値	m/n	最大	直平均值	Ī	m/	n	最大値	L	平均値	m/n
$\vdash$	富士川(1)	国界橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1	0.91	-	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	11-1	0.79	-	/	4	0.01	Н	0.01	0 / 4
03	富士川(2)	信玄橋	Н		Н		-/-	Н		_		_/			+		/	1.	0.76	-	/	2	0.01	Н	0.01	0 / 2
04	富士川(2)	三郡西橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	0.95	-	/	6	0.02	Н	0.01	0 / 6
05	富士川(3)	富士橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.5	-	/	6	0.08	Н	0.04	0 / 6
06	富士川(4)	南部橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.3	-	/	6	0.02	Н	0.02	0 / 6
$\vdash$	大門川	大門ダム貯水池	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.2	-	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
$\vdash$	塩川	塩川ダム貯水池	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	0.9	8 0.42	-	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
$\vdash$	塩川	藤井堰	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	<u> </u>	0.94		/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
$\vdash$	塩川	塩川橋	Н		Ц		-/-	Н		4		_/					/	1	0.7	-	/	2	0.01	Н	0.01	0 / 2
11	黒沢川	黒沢川流末	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.3	_	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	2.	1.6	-	/	4	0.04	Ц	0.03	0 / 4
$\vdash$	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	0.3	3 0.29	-	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
$\vdash$	笛吹川上流	亀甲橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	0.82	-	/	6	0.01	Ц	0.01	0 / 6
15	笛吹川下流	鵜飼橋	Щ		Ц		/	Н		4		/			4		/	1.	1.5		/	2	0.03	Ц	0.02	0 / 4
16	笛吹川下流	桃林橋	Ц		Ц		/	Ц		Ц		/			$\perp$		/	2.	5 2		/	2	0.06	Ц	0.03	0 / 4
17	笛吹川下流	三郡東橋	<	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	2.	1.6	4	1/	6	0.06	Ц	0.03	0 / 6
18	琴川	琴川ダム貯水池	<	0.002	<	0.002	0 2	<	0.001	<	0.001	0	2	< 0.00	)2 <	0.002	0	0.:	3 0.19	-		6	< 0.02	<	0.02	0 6
19	重川	千野橋		0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.6	1	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
20	重川	重川橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	2.	1.7	(	/	6	0.05	Ц	0.03	0 / 6
21	日川	葡萄橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	0.	0.85	_ (	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
22	日川	日川橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 1	<	0.001	<	0.001	0 /	1	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1 2	1.2		/	6	0.02		0.01	0 / 6
23	平等川	平等橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.6		/	4	0.04		0.03	0 / 4
24	平等川	平等川流末	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	. 2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	3 1.5	(	/	4	0.03		0.02	0 / 4
25	濁川	砂田橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	. 2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	0.89		/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
26	濁川	濁川橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	3 1.4	(	/	4	0.14		0.09	0 / 4
27	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	0.9	1 0.4		/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
28	荒川上流	桜橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	0.0	1 0.49		/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
29	荒川下流	千秋橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	0.98		/	6	0.03		0.02	0 / 6
30	荒川下流	二川橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	0.85	(	/	4	0.04		0.03	0 / 4
31	鎌田川	高室橋	< 1	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	. 2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.2	(	/	4	0.04		0.03	0 / 4
32	鎌田川	鎌田川流末	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	. 2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.	1.3	(	/	4	0.04		0.03	0 / 4
33	相模川上流(1)	富士見橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	. 2	< 0.00	)2 <	0.002	0 /	1.		,	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
34	相模川上流(2)	大月橋	<	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001	<	0.001	0 /	. 2	< 0.00		0.002	0 /	1.		-	,	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
35	相模川上流(2)	桂川橋	П	0.002	<	0.002	0 / 2	<	0.001		0.001	0 /	. 2	< 0.00		0.002	0 /	1.		1	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
36	宮川	昭和橋	<	0.002	,	0.002	0 / 2		0.001		0.001	0 /	. 2	< 0.00		0.002	0 /	0.9		٦,	,	4	0.04	П	0.03	0 / 4
37	柄杓流川	流末	П	0.002	<	0.002	0 / 2	П	0.001		0.001	0 /	2	< 0.00		0.002	0 /	1.		Т	/	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
38	大幡川	大幡川流末	П	0.002	\	0.002	0 / 2	П	0.001			0 /	2	< 0.00		0.002	0 /	0.		T	Т	4	< 0.02	<	0.02	0 / 4
39	朝日川	落合橋	П	0.002	Ž	0.002	0 / 2	П	0.001		0.001	0 /		< 0.00		0.002	0 /	1.		ľ	Т	4	< 0.02	(	0.02	0 / 4
40	笹子川	西方寺橋	П	0.002	ζ	0.002	0 / 2	Ħ	0.001		0.001	0 /	Ť	< 0.00		0.002	0 /	1.		Ť	/	4	< 0.02	\	0.02	0 / 4
41	葛野川	深城ダム貯水池	П	0.002	Ì	0.002	0 / 2	П	0.001		0.001	0 /		< 0.00		0.002	0 /	1		T		4	< 0.02		0.02	0 / 4
42	鶴川	鶴川橋	П	0.002	Ì	0.002	0 / 2		0.001		0.001	0 /		< 0.00		0.002	0 /	0.9		Т	Т	6	< 0.02		0.02	0 / 6
43	道志川	道志川流末	П	0.002		0.002	0 / 2		0.001		0.001	0 /	,	< 0.00		0.002		0.		Т	/	4	< 0.02		0.02	0 / 4
44	秋山川	秋山川流末		0.002		0.002	0 / 2		0.001		0.001	0 /	2	< 0.00		0.002	0 /	T .	1 0.63	1		4	< 0.02		0.02	0 / 4
45	山中湖	山中湖湖心	П	0.002		0.002	0 / 2		0.001		0.001	0 /	2	< 0.00		0.002		0.0		Ť		12	< 0.02		0.02	0 / 4
46	河口湖	河口湖湖心	П	0.002	Ì	0.002	0 / 2	Ì	0.001		0.001	0 /	2	< 0.00		0.002	0 /	0.		Т		12	< 0.02		0.02	0 / 12
$\vdash$	河口湖	河口湖船津沖	П	0.002		0.002	0 / 2	_	0.001	Т	0.001	0 /	Ť	< 0.00		0.002	0 /	0.		Т	/	12	< 0.02		0.02	0 / 12
$\vdash$	西湖	西湖湖心	П				0 / 2	П					2				,			1						
$\vdash$	精進湖	精進湖湖心		0.002		0.002	0 / 2	П	0.001		0.001	0 /	2	< 0.00		0.002	0 /	0.		T		12	< 0.02		0.02	0 / 11
$\vdash$	本栖湖	本栖湖湖心	П	0.002		0.002		П	0.001		0.001	T	2	< 0.00		0.002	0 /	0.		Т		12	< 0.02		0.02	
$\vdash$	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	П	0.002		0.002		П	0.001		0.001	0 /	Ť	< 0.00		0.002	1	0.		Т	) /	12	0.02		0.02	<u> </u>
$\vdash$	小菅川	小菅川流末	П	0.002		0.002	0 / 2	П	0.001	Т	0.001	0 /	2	< 0.00		0.002	0 /	0.4		T		4	< 0.02		0.02	0 / 4
_		竟基準値を超える根		0.002 ₩		0.002	0 / 2	[2]	0.001	\ <u> </u>	0.001	0 /	2	< 0.00	12   <	0.002	0 /	0.8	5 0.79	10	)   /	4	< 0.02	151	0.02	0 / 4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位mg/コス)

-	水域名	地点名			S	、つ素						13	ニス主		
01												Ιd	う素		
			Í	長大値	7	Z均值	n	1/	n	嘶	大値	7	Z均值	m/	′ n
02	富士川(1)	国界橋	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	4
	富士川(1)	船山橋		0.09		0.07	0	/	2	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
03	富士川(2)	信玄橋		0.08		0.08	0	/	1		0.05		0.05	0 /	/ 2
04	富士川(2)	三郡西橋		0.08		0.07	0	/	2		0.05		0.05	0 /	4
05	富士川(3)	富士橋		0.07		0.07	0	/	2		0.05		0.05	0 /	4
06	富士川(4)	南部橋		0.1		0.08	0	/	2		0.04		0.04	0	4
07	大門川	大門ダム貯水池	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	4
08	塩川	塩川ダム貯水池		0.11		0.1	0	/	4	П	0.35		0.2	0 /	/ 4
09	塩川	藤井堰		0.07		0.06	0	/	4	П	0.09	П	0.07	0 /	/ 4
10	塩川	塩川橋		0.08		0.08	0	/	1		0.11		0.1	0 /	/ 3
11	黒沢川	黒沢川流末		0.11		0.08	0	/	4	П	0.08		0.06	0 /	/ 4
12	滝沢川	新大橋		0.18	П	0.09	0	/	4	П	0.06	П	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	Ì	0.05	Ì	0.05	0	,	1	<	0.04	_	0.04	0 /	/ 4
15	笛吹川下流	鵜飼橋		0.03	Ħ	0.03	Ü	/	<u> </u>	\ \	0.04	/			/ 2
	笛吹川下流	桃林橋	H	0.06	П	0.00	0	,	,	Ì		Ì	0.04	0 /	/ 2
_	笛吹川下流	三郡東橋	H	0.06	Н	0.06	Г	<u> </u>	1	H	0.04	Н	0.04	Ť	
	琴川	琴川ダム貯水池	H	0.08	H	0.08	0		2		0.04		0.04	0 /	4
	重川	千野橋	١.	0.05	Η.	0.05	0		6	<	0.04	٠.	0.04	0	4
_	重川	重川橋	<	0.05	<	0.05	0		4	<	0.04	<	0.04	0 /	Ť
-	日川	葡萄橋		0.06		0.06	0		1	<	0.04	<	0.04	0 /	
_	日川	日川橋	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04		/ 4
-	平等川	平等橋	<	0.05	<	0.05	0	/	1	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
-	平等川	平等川流末	_	0.07	Н	0.06	0	/	4	Н	0.06	Н	0.05	0 /	/ 4
	濁川	砂田橋	-	0.09	Н	0.07	0	/	4	Н	0.06	Н	0.05	0 /	/ 4
	濁川	濁川橋		0.1	Н	80.0	0	/	4	Н	0.14	Н	0.09	0 /	4
_				0.16	Н	0.11	0	/	4	Н	0.22	Н	0.14	0 /	/ 4
_	荒川上流	荒川ダム貯水池	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	4
_	荒川上流	桜橋 これば	-	0.06	Н	0.05	0	/	4	Н	0.05	Н	0.04	0 /	/ 4
-	荒川下流	千秋橋	_	0.13	Н	80.0	0	/	6	Н	0.07	Н	0.05	0 /	/ 4
	荒川下流	二川橋	-	0.16	Н	0.09	0	/	4	Н	0.06	Н	0.05	0 /	/ 4
	鎌田川	高室橋		0.07	Н	0.07	0	/	4	Н	0.09	Н	0.07	0 /	/ 4
_	鎌田川	鎌田川流末	_	0.1	Н	0.09	0	/	4	Н	0.07	Н	0.06	0 /	/ 4
_	相模川上流(1)	富士見橋	_	0.19	Н	0.18	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
_	相模川上流(2)	大月橋	_	0.08	Н	0.07	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
-	相模川上流(2)	桂川橋	L	0.1	Н	0.08	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	4
	宮川	昭和橋		0.16	Н	0.13	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
-	柄杓流川	流末	_	0.16	Ц	0.14	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
-	大幡川	大幡川流末	L	0.05	Ц	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
_	朝日川	落合橋	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
	笹子川	西方寺橋	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
	葛野川	深城ダム貯水池	L	0.06	Ц	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
	鶴川	鶴川橋	<	0.05	<	0.05	0	/	6	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
43	道志川	道志川流末	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
44	秋山川	秋山川流末	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
45	山中湖	山中湖湖心	L	0.05	Ц	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	4
46	河口湖	河口湖湖心		0.05	Ц	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	4
47	河口湖	河口湖船津沖		0.06	Ш	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
48	西湖	西湖湖心		0.05	Ц	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
49	精進湖	精進湖湖心	Ĺ	0.05	oxdot	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	4
50	本栖湖	本栖湖湖心	<	0.05	<	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<	0.05	~	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4
52	小菅川	小菅川流末		0.05	П	0.05	0	/	4	<	0.04	<	0.04	0 /	/ 4

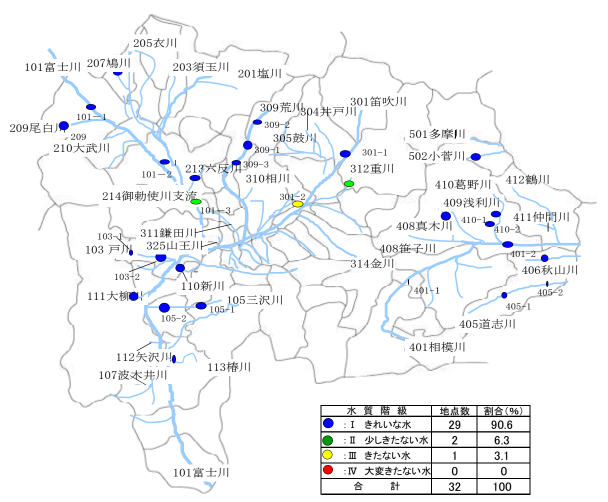
### 4 水生生物調査(大気水質保全課)

						調査結果絲	総 括	表								
河川名	調査地点名	地点番号	地 点	経度	調査団体名	調査日時	天気	水温 (°C)	川幅 (m)	採取場所	水深 (cm)	流れの速	川底の状態	水 のにおい	水の にごり	環境基準
富士川	花水橋下流	101-1	138.3452	35.8125	北杜立白州中学校	8/7 10時	晴れ	23	7.5	中心	35	速い	頭大の石が多い/こぶし	なし	なし	
富士川	武田橋上流	101-2	138.4414	35.7099	韮崎市立韮崎西中学校	7/29 9時	晴れ	21.5	25	左岸	30	速い	頭大の石が多い/こぶし	なし	少しに乗っている	AA
富士川	双田橋下	101-3	138.4864901	35.67654469	コープ環境活動ネットワーク	7/29 11時	晴れ	0	200	右岸	20	速い	小石と砂	あり	少しに乗っている	
戸川	戸川上流	103-1	138.4145	35.5664	增穗町	8/5 11時	晴れ	21.5	8	中心/右岸/左	50	速い	頭大の石が多い	ない	なし	
戸川	戸川下流	103-2	138.4478	35.5623	增穗町	8/5 9時	晴れ	25	10	中心/右岸/左	50	普通	こぶし大の石が多い	ない	なし	
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	7/29 9時	晴れ	19.5	3	中心	60	普通	こぶし大の石が多い	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	7/29 10時	晴れ	23	10	中心	60	普通	こぶし大の石が多い/コ	なし	なし	
新川	関外	110	138.4752	35.5335	市川南中学校	7/22 14時	曇り	26	5	中心	30	普通	こぶし大の石が多い/砂	ない	なし	
大柳川	五開小学校付 近	111	138.4242	35.5066	搬沢町立五開小学校	6/15 11時	晴れ	23	10	中心/右岸/左	30	速い	頭大の石が多い/コケ	ない	なし	
椿川	椿川	113	138.4569	35.3756	大河内小学校	7/3 10時	晴れ	28	5	中心/左岸	50	速い	頭大の石が多い/コケ	ない	なし	
塩川	穂坂橋上流	201	138.4544	35.7215	韮崎市立韮崎東中学校	7/23 13時	晴れ	26.5	25	右岸	35	普通	頭大の石が多い/こぶし	なし	なし	
鳩川	学校橋下流	207	138.3815	35.8350	北杜市立秋田小学校	7/11 10時	曇り	18.5	2	中心	70	速い	こぶし大の石が多い	なし	少しに潤っている	
尾白川	駒ヶ岳神社前	209	138.2613673	35.78476867	コープ環境活動ネットワーク	7/29 12時	晴れ	0	8	左岸	25	速い	こぶし大の石が多い	なし	なし	
六反川	米笠橋下流	213	138.4788	35.7054	塩崎町子供クラブ	8/4 9時	晴れ	25	2.5	中心	25	普通	頭大の石が多い/小石と	なし	なし	
笛吹川	笛吹変電所前	301-1	138.7273	35.7547	甲州市立 松里小学校	9/8 11時	晴れ	19	8	左岸	25	遅い	頭大の石が多い/こぶし	なし	なし	
笛吹川支 流の用水 路	春日居小学校 付近用水路	301-2	138.6600	35.6710	笛吹市立 春日居小学校	7/10 11時	晴れ	19	1.5	中心	20	普通	小石と砂	あり	少しに用っている	
荒川	桜橋上流	309-1	138.5366145	35.71403595	山梨県(水生生物調査研究会)	6/20 15時	墨り	16	30	左岸	30	速い	頭大の石が多い/こぶし	なし	少しに用っている	АА
荒川	千松橋下流	309-2	138.5358725	35.68063384	千塚小学校	10/27 10時	晴れ	15.1	3	中心	30	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
荒川	川窪町市営駐 車場	309-3	138.5652	35.7534	甲府市環境部環境保全課	8/9 10時	晴れ	19.5	10	左岸	10	普通	頭大の石が多い/こぶし	なし	少しに用っている	
重川	雨敬橋上流	312	138.7399	35.7028	塩山中学校 科学技術部	7/25 10時	晴れ	27	10	左岸	20	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	В
相模川	富士見橋	401-1	138.8475	35.5237	富士·東部林務環境事務所	8/13 13時	晴れ	15	20	右岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	AA
相模川	曙橋上流	401-2	138.9932	35.6120	大月市立 鳥沢小学校	7/15 11時	晴れ	19	50	右岸	20	速い	頭大の石が多い/こぶし	なし	なし	
道志川	池之原橋	405-1	139.0233	35.5217	道志村立 道志中学校	8/1 10時	晴れ	18	10	右岸	25	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
道志川	柳瀬橋	405-2	139.0711	35.5341	道志村立 道志中学校	8/1 11時	晴れ	19	12	左岸	20	速い	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	7/23 10時	晴れ	19	5	右岸	20	普通	頭大の石が多い	なし	なし	
真木川	真木温泉下	408	138.9029	35.6131	大月市立大月西小学校	7/9 13時	雨	16	10	右岸	30	速い	頭大の石が多い	あり	なし	
葛野川	小姓橋付近	410-1	138.9689	35.6633	大月市立瀬戸小学校	5/22 9時	晴れ	13	10	右岸	20	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
葛野川	駒宮橋付近	410-2	138.9656	35.6588	大月市立瀬戸小学校	5/22 11時	晴れ	16	8	右岸	20	普通	こぶし大の石が多い	なし	なし	
仲間川	仲間川スポー ツ広場	411	139.0976	35.6347	上野原市立 大鶴小学校	7/11 10時	晴れ	21	5	左岸	20	普通	頭大の石が多い/こぶし	ない	なし	
鶴川	ハツ沢橋上流	412	139.1023	35.6249	上野原市立 沢松小学校	7/15 10時	晴れ	20.5	20	右岸	20	普通	頭大の石が多い/こぶし	ない	少しに用っている	А
多摩川	清水橋	501	138.9144	35.7923	丹波山村立 丹波中学校	7/14 13時	晴れ	19	10	左岸	25	速い	こぶし大の石が多い	ない	なし	
小菅川	渡茶ア橋	502	138.9378	35.7603	小菅村立 小菅中学校	7/14 10時	晴れ	16	8	中心	25	普通	頭大の石が多い	ない	なし	

	調査地点						I (	きれいた	(水)							Ⅱ(少	しきたな							Ⅲ(;	きたなし	小水)				Ⅳ(大	変きたな	まい水)	
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	ブュ	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	コガタシマトピケラ	スジェビ	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	ニホンドロソコエビ	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
富士川	花水橋下流	101-1	1		0		0	0	•		0															•							
富士川	武田橋上流	101-2	1				0	0	0	0					0											0					0		
富士川	双田橋下	101-3	2			0	0				0			•	0			•						0		0			0		0		
戸川	戸川上流	103-1	1		•	0	0	0	•	0	0						0									0							
戸川	戸川下流	103-2	1			0		•	0		0				•		0						0										
三沢川	大磯小磯地区	105-1	1		0	0	•	•	0		0															0							
三沢川	臭杯橋下流	105-2	1		0	0	0	0									0			•												•	
新川	関外	110	1				0	0				•			0					•						0		0					
大柳川	五開小学校付近	111	1		0	0	0	•	•		0	0							0							0							
椿川	椿川	113	1		0	0	0	0	•		0	0			0		•																
塩川	穂坂橋上流	201	1		0	0			•	0	0																						
鳩川	学校橋下流	207	1		0					0					0											0							
尾白川	駒ヶ岳神社前	209	1			•			•			0																					
六反川	米笠橋下流	213	1				•				0	0			•											0	0	0		0			
笛吹川	笛吹変電所前	301-1	1		0	•		•	0		0	•		0				0															
用水路	笛吹川支流の用水 路	301-2	3		0			0							•			0						0		•		0		0			
荒川	桜橋上流	309-1	1	0	0	•		0	0	0	0						0	0															
荒川	千松橋下流	309-3	1		0		•		0		•							0		0													
荒川	川窪町市営駐車場	309-2	1		•	•	0		0	0	0	0			0		0	0															
重川	雨敬橋上流	312	2											•	0											•		0					
相模川	富士見橋	401-1	1		•	0		•	0	0		0																0					
相模川	曙橋上流	401-2	1		0	•		0	0		•	0					0						0			0				0			
道志川	池之原橋	405-1	1		0			0	•	•		0			0			0								0							
道志川	柳瀬橋	405-2	1	0		0		0	•	•	0							0															
秋山川	農村公園	406	1	0		•	0	0	•	0	0							0															
真木川	真木温泉下	408	1		0	•			•			0																					
葛野川	小姓橋付近	410-1	1		0	•		0	•		0	0			0		0																
葛野川	駒宮橋付近	410-2	1		0	0		0	•	•																							
仲間川	仲間川スポーツ広 場	411	1			•	0		•		0	0						0															
鶴川	ハツ沢橋上流	412	1		0	0			•		0	•						0								0							
多摩川	清水橋	501	1	0		•		0	•			0						0															
小菅川	渡茶ア橋	502	1		0	•		0	0	•	0															0							
_		出現地	点数	4	15	16	5	12	18	10	13	12	0	2	7	0	4	11	0	1	0	0	1	1	0	8	1	4	0	3	0	0	0
		出現割	合(%)	12.5%	46.9%	50.0%	15.6%	37.5%	56.3%	31.3%	40.6%	37.5%	0.0%	6.3%	21.9%	0.0%	12.5%	34.4%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	3.1%	3.1%	0.0%	25.0%	3.1%	12.5%	0.0%	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%



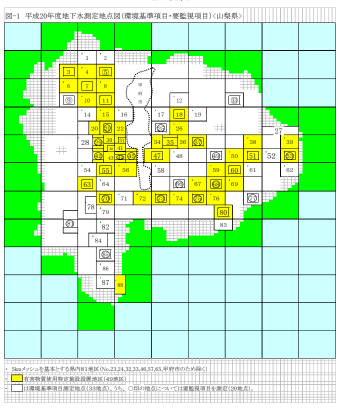
## 図1 水生生物調査結果等の概要



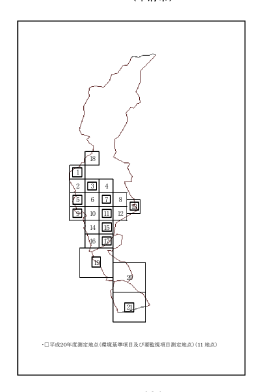
### 5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

### (1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)



(甲府市)



## (2)調査結果

## ①概況調査結果

<u></u>		飲		1		授	境基準項目(mg/%	2)		
井戸番号	井戸の所在地	用の有	深度 (m)	カト・ミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀
1	北杜市 須玉町下津金	無有	81	基準値 0.01 <0.001 <0.001	検出されないこと <0.1 <0.1	基準値0.01 <0.005 <0.005	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
2	北杜市 白州町大坊	無	40	<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 <0.1 <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	丹波山村 -	無	湧水	<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	甲斐市 志田	有	7	<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	
5	山梨市 万力	無	不明	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	
6	南アルプス市 曲輪田	無	8	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	-
7	甲州市 勝沼町小佐手	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	-   -
8	南アルプス市 曲輪田	無	18	採水不可採水不可 採水不可	採水不可採水不可 採水不可	採水不可採水不可 採水不可	採水不可	採水不可	採水不可採水不可 採水不可	-   -
9	中央市 下三条	有	70	<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	-   -
10	中央市 成島	無	69	<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	
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<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	-   -
12	上野原市 四方津	無	8	<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	-   -
13	富士河口湖町 長浜	有	46	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	-   -
14	富士吉田市 上暮地	有	32	<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	-   -
15	市川三郷町 岩間	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	
16	富士河口湖町 精進青木ヶ原	有	121	<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	
17	富士吉田市 竜ヶ丘	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	
-	道志村 長又			<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	
		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	-   -
19	早川町 草塩	無	7	<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	
20	南部町 本郷	無	10	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005	-
21	北杜市 長坂町大井ヶ森	有	145	<0.001	<0.1	< 0.005	<0.02	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	-   -
22	北杜市 高根町上黒沢	無	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	北杜市 明野町上手	有	113	<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	
24	甲州市 塩山三日市場	無	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	
25	甲斐市 西八幡	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	
26	笛吹市 一宮町東新居	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	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	-   -
27	南アルプス市 西野	無	不明	<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 <0.0005	
28	笛吹市 八代町岡	有	40	<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	大月市 賑岡町強瀬	無	4.5	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	
30		無	15	<0.001 <0.001 採水不可	<0.1 <0.1 採水不可				<0.0005 <0.0005 採水不可	-   -
31	都留市 下谷	無	30	<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	
32	鰍沢町 柳川	無	30	<0.001 <0.001 採水不可	<0.1 <0.1 採水不可			<0.005 <0.005 採水不可		
33		無	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	-   -
-				<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	
34	甲府市 中村町	有	30	<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	-   -
35	甲府市 下川原町	有	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	-   -
$\vdash$	甲府市 金竹町	無	35	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- 1 -
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.1	<0.005 <0.005 <0.005	<0.02	<0.005 <0.005 <0.005	< 0.0005	-
38	甲府市 高畑	無	4.5	<0.001	<0.1 <0.1 <0.1	<0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- 1 -
39	甲府市 蓬沢	無	30	<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	-   -
40	甲府市 川田町	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	-   -
41	甲府市 上町	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	
42	甲府市 小曲町	無	30	<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	
43	甲府市 下曽根	無	7	<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	-   -
44	甲府市 古関町	無	100	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	-   -
_		ت		<0.001 **No.1 = .220 # =	く0.1	<0.005	く0.02	<0.005 市が調査を実施し	<0.0005	_

| <0.001 | <0.1 | <0.005 | <0.02 | <0.005 |

※No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸については甲府市が調査を実施した。
※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。
※凡例: 測定結果 | 1回目 | 2回目 | 年間平均値 | : 基準値内検出 | : 不検出

井		飲			_	. I	境基準項目(mg/	ž)	_	
7戸番号	井戸の所在地	用の有	深度 (m)	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	vス−1,2−ジクロロエチレ	1,1,1-トリクロロエタン
1	北杜市 須玉町下津金	無有	81	検出されないこと <0.0005 <0.0005 <0.0005	基準値0.02 <0.002 <0.002 <0.002	基準値0.002 <0.0002 <0.0002	基準値0.004 <0.0004 <0.0004	基準値0.02 <0.002 <0.002 <0.002	基準値0.04 <0.004 <0.004	基準値1 <0.0005 <0.0005 <0.0005
2	北杜市 白州町大坊	無	40	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
3	丹波山村 -	無	湧水	<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 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
4	甲斐市 志田	有	7	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
5	山梨市 万力	無	不明	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
6	南アルプス市 曲輪田	無	8	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002		<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	不明	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
8	南アルプス市 曲輪田	無	18	採水不可採水不可 採水不可		採水不可採水不可 採水不可			採水不可採水不可 採水不可	
9	中央市 下三条	有	70	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
10	中央市 成島	無	69	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
12	上野原市 四方津	無	8	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002				<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
13	富士河口湖町 長浜	有	46	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002		<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
14	富士吉田市 上暮地	有	32	<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
15	市川三郷町 岩間	有	10	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
16	富士河口湖町 精進青木ヶ原	有	121	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
17	富士吉田市 竜ヶ丘	無	80	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
18	道志村 長又	無	不明	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
19	早川町 草塩	無	7	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
20	南部町 本郷	無	10	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
21	北杜市 長坂町大井ヶ森	有	145	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
22	北杜市 高根町上黒沢	無	60	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
23	北杜市 明野町上手	有	113	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
24	甲州市 塩山三日市場	無	25	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
25	甲斐市 西八幡	有	50	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
26	笛吹市 一宮町東新居	有	100	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
27	南アルプス市 西野	無	不明	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
28	笛吹市 八代町岡	有	40	<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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
29	大月市 賑岡町強瀬	無	4.5	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 採水不同	(0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 採水不可	<0.0004	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 採水不可	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004 採水不可	(0.0005 (0.00
30	増穂町 長沢	無	15	<0.0005   深水不可 <0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	0.0010
-	都留市 下谷	無	30	<0.0005 <0.0005 <0.0005 採水不可	<0.002	<0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004 採水不見	<0.002	<0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 採水不可
32	鰍沢町 柳川	無	30	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 (0.002 <0.002 <0.002 (0.002	<0.0002 #XX/112 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004	<0.002	(0.004   宋次中日 (0.004 (0.004   (0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
	山中湖村 平野	無	60	<0.0005 - <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
34	甲府市 中村町	有	30	<0.0005 - <0.0005	<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
35	甲府市 下川原町	有	15	<0.0005 - <0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
36	甲府市 金竹町	無	35	<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
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.0005 - <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
38	甲府市 高畑	無無	4.5	<0.0005 - <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
-	甲府市 蓬沢	無無	30	<0.0005 - <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004 <0.004 <0.004	< 0.0005
40	甲府市 川田町 甲府市 上町	無無	10 80	<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
41	甲府市 小曲町	無無	30	<0.0005 - <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <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	<0.0005 <0.0005 <0.0005
43	甲府市 下曽根	無無	7	<0.0005 - <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005
44	甲府市 古関町	無	100	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004 戸については甲剤	<0.002	<0.004	<0.0005

井		飲				環	境基準項目(mg/¦	۳) ۱		
(戸番号	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ージクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオペンカルフ゛
1	北杜市 須玉町下津金	無有	81	基準値1 <0.0006 <0.0006	基準値0.03 <0.002 <0.002	基準値0.01 <0.0005 <0.0005	基準値0.002 <0.0002 <0.0002	基準値0.006 <0.0006 <0.0006	基準値0.003 <0.0003 <0.0003	基準値0.02 <0.002 <0.002
2	北杜市 白州町大坊	無	40	<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	丹波山村 -	無	湧水	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 <0.0006 <0.0006		<0.002 <0.002 <0.002
4	甲斐市 志田	有	7	<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
5	山梨市 万力	無	不明	<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
6	南アルプス市 曲輪田	無	8	<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	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	不明	<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
8	南アルプス市 曲輪田	無	18	採水不可採水不可 採水不可	採水不可採水不可 採水不可		採水不可採水不可 採水不可	採水不可採水不可 採水不可	採水不可採水不可 採水不可	採水不可 <mark>採水不可</mark> 採水不可
9	中央市 下三条	有	70	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005				<0.002 <0.002 <0.002
10	中央市 成島	無	69	<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	大月市 笹子町黒野田	有	7	<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	上野原市 四方津	無	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
13	富士河口湖町 長浜	有	46	<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
14	富士吉田市 上暮地	有	32	<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	市川三郷町 岩間	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
16	富士河口湖町 精進青木ヶ原	有	121	<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 竜ヶ丘	無	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
18	道志村 長又	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
19	早川町 草塩	無	7	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
20	南部町 本郷	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
21	北杜市 長坂町大井ヶ森	有	145	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
22	北杜市 高根町上黒沢	無	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	北杜市 明野町上手	有	113	<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	甲州市 塩山三日市場	無	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
25	甲斐市 西八幡	有	50	<0.0006 <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 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002
26	笛吹市 一宮町東新居	有	100	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 \( \cdot \).002 \( \cdot \).002 \( \cdot \).002 \( \cdot \).002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 \( \text{<0.002} \)
27	南アルプス市 西野	無	不明	<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 <0.002
28	笛吹市 八代町岡	有	40	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002
29	大月市 賑岡町強瀬	無	4.5	<0.0006 <0.0006 採水不可	<0.002 <0.002 <0.002 採水不可	<0.0005 <0.0005 採水不可	<0.0002	<0.0006 <0.0006 採水不可	<0.0003 <0.0003 採水不可	<0.002 <0.002 採水不可
_	増穂町 長沢	無	15	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002 <0.002 <0.002
31	都留市 下谷 鰍沢町 柳川	無無	30	<0.0006 <0.0006 採水不可	<0.002	<0.0005	<0.0002 <0.0002 採水不可	<0.0006	<0.0003 <0.0003 採水不可	<0.002 <0.002 採水不可
	山中湖村 平野	無無	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
	甲府市 中村町	無 有	30	<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	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
35	甲府市 下川原町	有	15	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
36	甲府市 金竹町	無	35	<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	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
	甲府市 善光寺	無	15	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
38	甲府市 高畑	無	4.5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
-	甲府市 蓬沢	無	30	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
40	甲府市 川田町	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	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
	甲府市 上町	無	80	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
-	甲府市 下曽根	無	7	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
-	甲府市 古関町	無	100	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0006 - <0.0006	<0.0003 - <0.0003	<0.002 - <0.002
	1 10 기가 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	VIE.	.50	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002 ‡戸については甲疮	<0.0006	<0.0003	<0.002

#		飲			璟	境基準項目(mg/%	ű)	
井戸番号	井戸の所在地	用の有	深度 (m)	ヘ゛ンセ゛ン	セレン	硝酸性窒素• 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
Ě		無		基準値0.01 <0.001 <0.001	基準値0.01 <0.002 <0.002	基準値10 0.50 0.48	基準値0.8 0.05 0.06	基準値1 <0.04 <0.04
$\vdash$	北杜市 須玉町下津金	有	81	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.49	0.06 0.18 0.20	<0.04 0.04 0.04
2	北杜市 白州町大坊	無	40	<0.001	<0.002	1.2	0.19	0.04
3	丹波山村 -	無	湧水	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.1 0.58 0.84	<0.05 0.06 0.06	<0.04 <0.04 <0.04
4	甲斐市 志田	有	7	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.28 0.28 0.28	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
5	山梨市 万力	無	不明	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	2.9 3.3	<0.05 0.05 0.05	<0.04 <0.04 <0.04
6	南アルプス市 曲輪田	無	8	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.2 1.4	0.08 0.06 0.07	<0.04 <0.04 <0.04
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	不明	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	4.1 3.1	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
8	南アルプス市 曲輪田	無	18	採水不可 採水不可 採水不可		採水不可 採水不可 採水不可	採水不可 採水不可 採水不可	採水不可 採水不可 採水不可
9	中央市 下三条	有	70	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.04 <0.04 <0.04	0.06 0.08	<0.04 <0.04 <0.04
10	中央市 成島	無	69	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.04 <0.04 <0.04	0.34 0.36 0.35	0.07 0.07 0.07
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	2.1 1.8	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
12	上野原市 四方津	無	8	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.37 0.97 0.67	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
13	富士河口湖町 長浜	有	46	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.83 0.5 0.67	<0.05 0.05 0.05	<0.04 <0.04 <0.04
14	富士吉田市 上暮地	有	32	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.7 1.7	0.16 0.18 0.17	<0.04 <0.04 <0.04
15	市川三郷町 岩間	有	10	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.6 2.7	0.11 0.13	0.05 0.06
16	富士河口湖町 精進青木ヶ原	有	121	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.58 0.64	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
17	富士吉田市 竜ヶ丘	無	80	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.3 1.5 1.4	0.11 0.14 0.13	<0.04 <0.04 <0.04
18	道志村 長又	無	不明	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.57 0.64	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
19	早川町 草塩	無	7	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.19 0.40 0.29	0.11 0.16 0.14	0.05 0.09 0.07
20	南部町 本郷	無	10	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	5.5 6.7 6.1	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
21	北杜市 長坂町大井ヶ森	有	145	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.05 0.05	0.23 0.27 0.25	<0.04 <0.04 <0.04
22	北杜市 高根町上黒沢	無	60	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.05 0.04	0.26 0.31	<0.04 <0.04 <0.04
23	北杜市 明野町上手	有	113	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.16 0.19 0.18	<0.05 0.06 0.06	<0.04 <0.04 <0.04
24	甲州市 塩山三日市場	無	25	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	9.3 8.1 8.7	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 0.04 0.04
25	甲斐市 西八幡	有	50	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.2 1.3	<0.05 0.06 0.06	0.04 0.04
26	笛吹市 一宮町東新居	有	100	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.38 0.46 0.42	0.08 0.11 0.10	<0.04 <0.04 <0.04
27	南アルプス市 西野	無	不明	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	6.9 7.3 7.1	<0.05 0.06 0.06	0.04 0.04 0.04
28	笛吹市 八代町岡	有	40	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	2.6 3.0	<0.05 0.06 0.06	<0.04 <0.04 <0.04
29	大月市 賑岡町強瀬	無	4.5	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.4 1.6 1.5	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
30	増穂町 長沢	無	15	<0.001 採水不可 <0.001	<0.002 採水不可 <0.002	3.9 採水不可 3.9	<0.05 採水不可 <0.05	<0.04 採水不可 <0.04
31	都留市 下谷	無	30	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	2.3 2.7 2.5	0.09 0.12 0.11	<0.04 <0.04 <0.04
32	鰍沢町 柳川	無	30	<0.001 採水不可 <0.001	<0.002 採水不可 <0.002	0.57 採水不可 0.57	0.06 採水不可 0.06	0.07 採水不可 0.07
33	山中湖村 平野	無	60	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	0.86 0.96 0.91	0.08 0.11 0.10	<0.04 <0.04 <0.04
34	甲府市 中村町	有	30	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	4.4 4.1	0.06 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
35	甲府市 下川原町	有	15	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	3.6 3.7	0.09 <0.05 0.07	<0.04 <0.04 <0.04
36	甲府市 金竹町	無	35	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	4.3 3.9 4.1	0.10 <0.05 0.08	<0.04 <0.04 <0.04
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.4 1.1 1.3	0.12 <0.05 0.09	<0.04 <0.04 <0.04
38	甲府市 高畑	無	4.5	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.02 2.1 1.1	0.20 <0.05 0.13	0.07 <0.04 0.06
39	甲府市 蓬沢	無	30	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.02 <0.02 <0.02	0.39 <0.05 0.22	0.60 <0.04 0.32
40	甲府市 川田町	無	10	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	1.5 0.56 1.0	0.11 <0.05 0.08	0.06 <0.04 0.05
41	甲府市 上町	無	80	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.02 <0.02 <0.02	0.36 <0.05 0.21	0.11 <0.04 0.08
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	3.5 2.9 3.2	0.11 <0.05 0.08	<0.04 <0.04 <0.04
43	甲府市 下曽根	無	7	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.02 4.6 2.3	0.08 <0.05 0.07	<0.04 <0.04 <0.04
44	甲府市 古関町	無	100	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.02 0.33 0.18	0.43 <0.05	0.12 <0.04
							戸については甲戌	

※No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸については甲府市が調査を実施し ※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。 ※凡例: 測定結果 : 環境基準超過 : 選境基準超過 : 基準値内検出 : 本検出 : 不検出

### ②定期モニタリング調査

		- Ah		環境基	準 項	目(mg/	(リットル)						
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有	深度 (m)	全シ	アン	á	沿	础	素		ロロエタン	1, 1-ジクロ	
-		無		基準値 検出	されないこと -	基準1 -	直0. 01 —	基準値	0. 01	基準値 <0.0004	0.004	基準値 0.054	0. 02 0.044
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)		-		! - !	-		<0.0	004	0.0	49
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	_	-		-	-	-	<0.0	<0.0004 0004	<0.	<0.002 002
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	,	-	-	-	-		<0.0004 0004		<0.002 002
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-		-	-	0.046	0.041 44	-	-	-	-
5	南アルプス市 六 科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-		<0.0004 0004		<0.002 002
6	南アルプス市 田 島	無	15	-	-	-	-	-	-		<0.0004 0004		<0.002 002
7	甲斐市 長塚	有	50	-	-	-	-	-	-		<0.0004 0004		<0.002 002
8	昭和町 西条新田	無	10		-	-	-		-		<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
9	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
10	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
11	増穂町 青 柳	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
12	韮崎市 大草町	無	湧水		-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
13	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	- [	-	採水不可		採水不可	
15	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004 0004	0.010	0.009
16	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	_	-		<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
17	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	_	<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
18	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	- 1	-	<0.0004	<0.0004 0004	<0.002	<0.002 002
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.014	0.012
20	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-		- \0.0	0004	-	)13 
21	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-		-	-	-	-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-		-	-	-	-
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-		-		- 1		-		-	
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-		採水不可 0004		採水不可 002
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	_	- 1		-	-	- (0.	-
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	- 1		_	-	-	-
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-		採水不可	採水不可	採水不可
29	笛吹市 境川町藤垈	無	10(9)	-	-	-	_	- 1	-	-	-	-	-
30	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
31	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-			<0.0004		<0.002 002
32	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	- 1		-	- -		-
33	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	_	-		-	-
$\vdash$	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-			_	0.010		-		-	
-	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-		<0.0004		<0.002
-	甲府市 青葉町	無	120	<0.1	<0.1		<0.005	<0.005	<0.005		<0.0004 <0.0004		<0.002
-	甲府市 北口	無	12	<0.1	0.1 <0.1		005 <0.005	<0.005	<0.005		<0.0004		<0.002
38	甲府市 下向山町	無	不明	- (0	-		_	- <0.0	-	- <0.0	-	<0.	-
39	甲府市 国玉町	無	21	-	-		<0.005	-	-	-	-	-	-
_		1			-	<0.	005	_		<u> </u>		<u> </u>	_

 ※ 凡例:
 1回目
 2回目
 :環境基準超過

 年間平均値
 :基準値内検出

 ※「-」は測定していない。
 :不検出

				l									
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度 (m)	シス1, 2ジク						トリクロロ 基準値 0.	コエチレン		1ロエチレン
1	上 北杜市 長坂町大八田	無無	110(66)	0.018	0.015	基準値 0.021	0.017		<0.0006	0.045	0.046	基準値 0.0021	0.0019
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	0.0 <0.004	<0.004		<0.0005	<0.0006	0006 <0.0006		<0.002	0.0031	0.0090
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	<0.0 0.010	0.010		0005 <0.0005		<0.0006	<0.002	002 <0.002	0.014	0.013
4				0.0	10 -	<0.0	0005	<0.0	0006	<0. -	002	- 0.0 -	14 –
	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	<0.004	<0.004	0.0094	0.0045	<0.0006	<0.0006	0.028	0.015	<0.0005	<0.0005
5	南アルブス市 六 科	無	60(47)	<0.00 <0.004	004	0.00 <0.0005	70	<0.0	0006	0.029	22	<0.0	0005
6	南アルプス市 田 島	無	15	<0.004 <0.004	004	<0.0	0005 <0.0005	<0.	0006	0.0	16		0005
7	甲斐市 長塚	有	50	<0.0	004	<0.0	005	<0.	0006	0.0	13	0.0	041
8	昭和町 西条新田	無	10	<0.004	004		006	<0.	0006	<0.	<0.002 002		084
9	昭和町 築地新居	無	10	<0.004 <0.0	004		005	<0.	<0.0006 0006	0.015	14	0.013 0.0	13
10	昭和町 上河東	無	5	<0.004 <0.0		0.0019	0.0017 018		<0.0006 0006	0.036	0.029 <b>33</b>	0.0051	
11	増穂町 青柳	無	10	<0.004 <0.0		0.0030			<0.0006 0006		<0.002 002	0.014	0.015 15
12	韮崎市 大草町	無	湧水	<0.004 <0.0	<0.004	<0.0005		<0.0006	<0.0006 0006	0.005	0.003	<0.0005	<0.0005 0005
13	大月市 七保町	無	30	<0.004 <0.0	<0.004	<0.0005	<0.0005 0005	<0.0006	<0.0006 0006	<0.002	<0.002 002	<0.0005	<0.0005 0005
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	採水不可	0.050	採水不可	<0.0005	採水不可	<0.0006	採水不可	0.067	採水不可	<0.0005
15	留吹市 石和町井戸 田吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	<0.004	<0.004	0.0019	0.0019	<0.0006	0006 <0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	0005 <0.0005
16	昭和町 築地新居	有	10	<0.004	<0.004	<0.0005	019 <0.0005	<0.0006	<0.0006	0.025		0.0012	
17	昭和町 飯喰	無	3	<0.04 <0.004			0.0011		<0.0006	0.010		0.015	
				<0.04 <0.004		0.00	0.0012		0006 <0.0006	0.0		0.022	0.015
18	昭和町 飯喰	無	6	<0.00 <0.004			0.0054		0006 <0.0006	0.0 <0.002	29 <0.002	0.0 <0.0005	19 <0.0005
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	<0.0			059		0006		002		0005
20	北杜市 高根町箕輪	無	5		_				-	_	-	_	
21	南アルプス市 十五所	無	5		-	-	-	_	-	-	-	-	-
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-			-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	- 1	-	-	-	-	-		-	-	<u> </u>
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	_		-	-	<u> </u>
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	<0.004 <0.0	採水不可 004		採水不可 1005		採水不可 0006	<0.002 <0.	採水不可 002	0.014	採水不可
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-			-	-	-
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	- [	-	-	-	-		-	-	-	_
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	採水不可 採水		採水不可 採水			採水不可 〈不可	採水不可 採水			採水不可
29	笛吹市 境川町藤垈	無	10(9)	-	-	- 18/1	-	- 14/1	-	-	-	- 14/1	
30	上野原市 大野	無	17	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水		<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002	0.14	0.15
32	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	<0.0 -	-	-	005 -	-	0006	<0. -	-		-
	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	- I	-	-	-	-		-	- -	-	-   -
	甲府市 新田町	無		<0.004		<0.0005	<0.0005	<0.0006	- <0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
-			10	<0.00 <0.004	004	<0.0	0005 <0.0005	<0.	0006 <0.0006	<0.	002 <0.002	<0.0	0005 <0.0005
	甲府市 青葉町	無	120	<0.0 <0.004	004	<0.0	005 <0.0005	<0.	0006 <0.0006	<0.	002 <0.002	<0.0	0005 <0.0005
37	甲府市 北口	無	12	<0.004	004	<0.0003		<0.0000		<0.002		<0.0003	
38	甲府市 下向山町	無	不明	-			-						
39	甲府市 国玉町	無	21	-	-		-	-				-	<u> </u>

 ※ 凡例:
 1回目
 2回目
 環境基準超過

 集間平均値
 :基準値内検出

 ※「-」は測定していない。
 :不検出

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有	深度 (m)		ゼン	及	生窒素 び :性窒素	స	つ素
1	北杜市 長坂町大八田	無無	110(66)	基準値 0.01		基準 -	植10 -	基準 -	値 0. 8 -
2	北杜市 長坂町長坂上条	H		-	-	-		-	
		無	13	-	-	-		-	
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	_	-	-	-	-	-
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	_	-	_	-	-	-
5	南アルプス市 六 科	無	60(47)	_	-	_	-	-	-
6	南アルプス市 田 島	無	15	_	-	_			
7	甲斐市 長塚	有	50	_	-	_			-
8	昭和町 西条新田	無	10	_	-	-		_	
9	昭和町 築地新居	無	10		-		-		_
10	昭和町 上河東	無	5		-		 -   _		-
11	増穂町 青 柳	無	10		-		-		
12	韮崎市 大草町	無	湧水		-			_	-
13	大月市 七保町	無	30		-		-		-
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)		-	-	-	-	
15	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-
16	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-
17	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	1	-
18	昭和町 飯喰	無	6		-	-	-	_	
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	ı	
20	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	14 1	17 6	ı	-
21	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	11 1	11	-	-
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	9.4	12	-	-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	- 11	14	-	_
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	15	15 5	-	-
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	_ -	-	_
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	14	18 6	-	_ 
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	24	採水不可	-	_ 
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	- -	-	_ 
29	笛吹市 境川町藤垈	無	10(9)	-	-	14	17 6	-	_ 
	上野原市 大野	無	17	-	- -	18	19	-	_ 
	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	- -	-	<del>9</del> -	-	
	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	11	14	-	_
_	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	10	1.1	-	-
_	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	- 5.	.6 _	-	-   -
35	甲府市 新田町	無	10	-	- -	-	-	-	-   -
	甲府市 青葉町	無	120		<0.001	-	-	-	-   -
	甲府市 北口	無	120	<0.001		-	-	-	-   -
-	甲府市 下向山町	無無	不明	<0. -	001	10	14	-	
-		<del>                                     </del>		-	-	<u> </u>	2 –	1.2	0.88
39	甲府市 国玉町	無	21				_		.0

### 6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

### (1)大気

### ①監視地点



#### ②測定結果

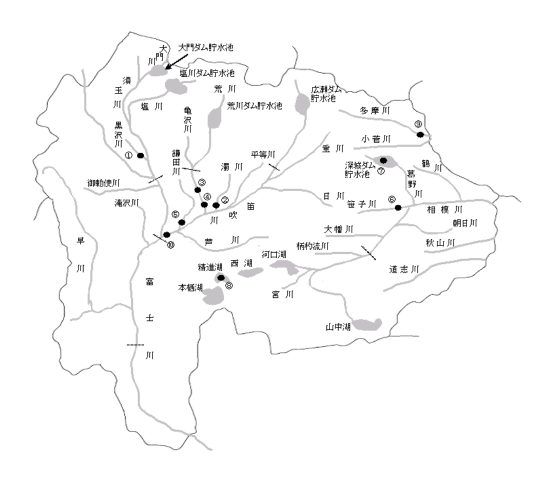
#### 平成20年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

単位: pg-TEQ/m³ マイオキシン類 年間平均値 Co-PCBs 環境基準 調査地点 PCDDs+PCDFs ダイオキシン類 採取年月日 No. H20.  $6.18 \sim 6.25$ 0.014 0.0017 0.016 0.018 0.0021 0.021 H20. 9. 4~ 9.11 衛公研局 0.019 (衛生公害研究所) H20.11.20~11.27 0.018 0.0016 0.020 H21.1.13~1.20 0.018 0.0014 0.020 H20. 6.18~ 6.25 0.0086 0.0012 0.0098 H20. 9. 4~ 9.11 0.0058 0.00093 0.0068 吉田局 (富士吉田合同庁舎) 2 0.010 0.6以下 H20.11.20~11.27 0.014 0.00067 0.015 H21.1.13~1.20 0.0095 0.00066 0.010 0.014 0.0016 0.016 H20. 6.18~ 6.25 H20. 9.  $4\sim$  9.11 0.012 0.0011 0.013 一宮南小学校 0.017 3 H20.11.20~11.27 0.020 0.0016 0.022 H21.1.13~1.20 0.016 0.0012 0.018

### (2)公共用水域

### ①監視地点

平成 20 年度ダイオキシン類常時監視地点図(公共用水域)



### ②測定結果

平成20年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

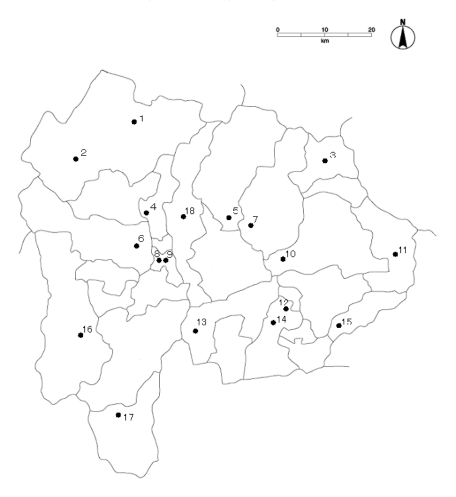
調査 媒体		調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年平均値	環境基準
	1	黒沢川 黒沢川流末	7月30日	0.76	0.016	0.78	0.78	
公	2	濁川 濁川橋	7月31日	1.1	0.091	1.2	0.71	
#			1月29日	0.24	0.020	0.26	0.71	
共用	3	荒川下流 千秋橋	7月30日	0.28	0.0065	0.29	0.29	
水	4	荒川下流 二川橋	7月30日	0.18	0.0066	0.19	0.19	
域	5	鎌田川 鎌田川流末	7月31日	0.81	0.039	0.84	0.84	1以下
	6	笹子川 西方寺橋	7月29日	0.11	0.0081	0.12	0.12	
水	7	葛野川 深城ダム貯水池	7月29日	0.013	0.00083	0.014	0.014	
質	8	精進湖 精進湖心	7月31日	0.014	0.00085	0.015	0.015	
具	9	多摩川上流 下保之瀬橋	7月29日	0.016	0.0012	0.017	0.017	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	10月17日	0.12	0.010	0.13	0.13	
	1	黒沢川 黒沢川流末	7月30日	0.89	0.054	0.94	0.94	
公	2	濁川 濁川橋	7月31日	0.28	0.023	0.31	0.39	
4	4		1月29日	0.45	0.026	0.47	0.39	
共用	3	荒川下流 千秋橋	7月30日	0.56	0.020	0.58	0.58	
水	4	荒川下流 二川橋	7月30日	0.34	0.0045	0.34	0.34	
域	5	鎌田川 鎌田川流末	7月31日	0.24	0.024	0.27	0.27	150以下
坝	6	笹子川 西方寺橋	7月29日	0.18	0.019	0.20	0.20	
底	7	葛野川 深城ダム貯水池	7月29日	0.69	0.070	0.76	0.76	
質	8	精進湖 精進湖心	7月31日	6.7	0.85	7.5	7.5	
貝	9	多摩川上流 下保之瀬橋	7月29日	0.12	0.099	0.22	0.22	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	10月17日	0.23	0.013	0.24	0.24	

単位 水質:pg-TEQ/% 底質:pg-TEQ/g

## (3)地下水

## ①監視地点

平成 20 年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)



### ②監視結果

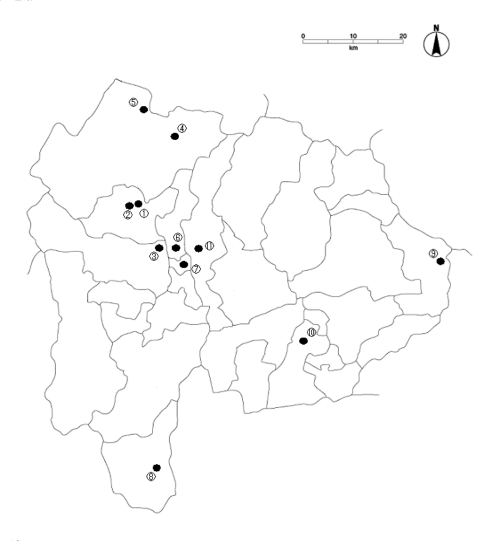
平成20年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

	_				53X (20 1 /1V)		
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	北杜市須玉町下津金	8月26日	0.013	0.00081	0.014	
地	2	北杜市白州町大坊	8月26日	0.013	0.00081	0.013	
	3	丹波山村	8月25日	0.17	0.031	0.21	
	4	甲斐市志田	8月27日	0.013	0.00082	0.014	
	5	山梨市万力	8月25日	0.013	0.00082	0.014	
	6	南アルプス市曲輪田	8月27日	0.014	0.0013	0.015	
	7	甲州市勝沼町小佐手	8月25日	0.013	0.00081	0.014	
	8	中央市下三条	8月28日	0.014	0.0013	0.016	
下	9	中央市成島	8月28日	0.013	0.0013	0.015	1以下
1.	10	大月市笹子町黒野田	8月25日	0.013	0.0013	0.014	1以下
	11	上野原市四方津	8月25日	0.013	0.0015	0.015	
	12	富士吉田市上暮地	8月29日	0.013	0.0013	0.014	
	13	富士河口湖町精進青木ヶ原	8月29日	0.013	0.0013	0.014	
	14	富士吉田市竜ヶ丘	8月29日	0.013	0.0013	0.015	
	15	道志村長又	8月29日	0.013	0.0013	0.015	
	16	早川町草塩	8月28日	0.014	0.0013	0.016	
水		南部町本郷	8月28日	0.012	0.0013	0.013	
	18	甲府市北口	8月27日	0.025	0.0013	0.026	

単位:pg-TEQ/沉

## (4)土壌

## ①監視地点



## ②監視結果

平成20年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

調査	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
媒体		W-7-12 E-7/11 E	210.00   34   1			7 1111172	)KJEGE 1
土	1	韮崎市立北東小学校	8月26日	0.24	0.00013	0.24	
壌	2	韮崎市立北西小学校	8月26日	1.5	0.091	1.6	
_	3	南アルプス市立八田小学校	8月25日	1.8	0.00022	1.8	
_	4	北杜市立増富小学校	8月26日	0.065	0.000024	0.065	
般	5	北杜市立高根清里小学校	8月26日	0.0037	0	0.0037	
環	6	甲斐市立玉幡小学校	8月27日	1.4	0.00067	1.4	1,000以下
境	7	川瀬公園	8月28日	5.2	0.071	5.3	
把	8	南部町富河中学校	8月28日	0.50	0.0015	0.50	
握	9	旧上野原中学校グランド	8月25日	0.51	0.00064	0.51	
調	10	富士吉田市立下吉田第二小学 校	8月29日	0.024	0.000076	0.024	
$\overline{}$	11	甲府市立湯田小学校	8月27日	0.51	0.00043	0.51	

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20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: μg/ ""

			単位: μ g/リッ
物 質 名	ノニルフェノール	4-t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
検出下限値	0.1	0.01	0.01
予測無影響濃度	0.608	0.992	24.7
三郡西橋	0.12 0.12 n.d	n.d.	n.d.
南部橋	n.d.	n.d.	n.d.
塩川橋	n.d.	n.d.	n.d.
黒沢川流末	n.d.	n.d.	n.d.
万年橋	0.14 0.12 0.16	0.01 n.d. 0.01	0.03 n.d. 0.03
三郡東橋	n.d.	n.d.	n.d.
重川橋	n.d.	n.d.	0.01 n.d. 0.01
日川橋	n.d.	n.d.	n.d.
平等川流末	0.43 0.18 0.67	0.01 n.d. 0.01	0.03 n.d. 0.03
濁川橋	n.d.	n.d.	0.04 n.d. 0.04
二川橋	n.d.	n.d.	0.04 n.d. 0.04
鎌田川流末	0.12 0.12 n.d	n.d.	n.d.
桂川橋	n.d.	n.d.	n.d.
昭和橋	n.d.	n.d.	n.d.
柄杓流川流末	n.d.	n.d.	n.d.
大幡川流末	n.d.	n.d.	n.d.
落合橋	n.d.	n.d.	n.d.
西方寺橋	n.d.	n.d.	n.d.
鶴川橋	n.d.	n.d.	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.
	1		

n.d. と表示されているものは、1・2回とも検出下限値未満

平成20年度自動車騒音常時監視結果(面的評価

	平成20年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)												
	評価対象道路	評価対象道路 評価対象区域 評価 住居等 達成戸数・割合 区間											
番号	(評価区間番号) 路 線 名	車線	(上段)始点 (下段)終点	の延長	戸数	型数 昼夜間とも 基準値以下		昼間 基準値	のみ 直以下		のみ 直以下		間とも 直超過
		数		(km)	(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	(30001) 中央自動車道(富士吉田線)	4	上野原市上野原 上野原市上野原	0.6	24	24	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	(1001) 一般国道20号	2	上野原市上野原 上野原市上野原	2.2	399	298	74.7	100	25.1	0	0.0	1	0.3
3	(1002) 一般国道20号	2	大月市富浜町鳥沢 大月市大月2丁目	5.9	916	506	55.2	44	4.8	0	0.0	366	40.0
4	(1003) 一般国道20号	2	大月市大月2丁目 大月市大月町花咲	1.9	181	129	71.3	18	9.9	0	0.0	34	18.8
5	(1005) 一般国道20号	4	笛吹市石和町四日市場 笛吹市石和町四日市場	0.2	16	8	50.0	2	12.5	0	0.0	6	37.5
6	(1008) 一般国道20号	4	昭和町西条 甲斐市竜王	2.4	109	88	80.7	10	9.2	0	0.0	11	10.1
7	(1009) 一般国道20号	3	甲斐市竜王 甲斐市竜王	1.2	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	(1010) 一般国道20号	2	韮崎市本町4丁目 韮崎市本町3丁目	0.7	13	7	53.8	6	46.2	0	0.0	0	0.0
9	(1011)	2	韮崎市本町3丁目 韮崎市ーツ谷	1.9	114	95	83.3	19	16.7	0	0.0	0	0.0
10	(1023)	2	身延町梅平 身延町下山	6.3	231	115	49.8	15	6.5	0	0.0	101	43.7
11	(1024) 一般国道52号	2	身延町下山 身延町西嶋	10.3	247	132	53.4	38	15.4	0	0.0	77	31.2
12	(100E)	2	増穂町最勝寺 増穂町長澤	3.5	499	489	98.0	0	0.0	3	0.6	7	1.4
13	(1027)	2	南アルプス市小笠原 南アルプス市六科	6.2	689	651	94.5	34	4.9	0	0.0	4	0.6
14	(11026)	2	南アルプス市戸田 南アルプス市大師	8.7	137	137	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15	(11027)	2	南アルプス市在家塚 南アルプス市上八田	3.0	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16	(71026)	2	南アルプス市古市場 南アルプス市小笠原	2.4	346	344	99.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0
17	(1042) 一般国道137号	2	富士吉田市上吉田2丁目 富士河口湖町河口	5.8	436	425	97.5	8	1.8	0	0.0	3	0.7
18	(1042)	2	富士河口湖町河口 富士河口湖町河口	5.7	224	214	95.5	0	0.0	0	0.0	10	4.5
19	(1053) 一般国道138号	2	富士吉田市上吉田6丁目 富士吉田市新屋	1.7	192	176	91.7	16	8.3	0	0.0	0	0.0
20	(1064) 一般国道139号	4	富士河口湖町船津 富士吉田市上吉田6丁目	3.2	264	250	94.7	0	0.0	0	0.0	14	5.3
21	(1065) 一般国道139号	2	富士吉田市下吉田 都留市上谷4丁目	5.4	779	519	66.6	49	6.3	0	0.0	211	27.1
22	(1066) 一般国道139号	2	都留市上谷4丁目 大月市大月2丁目	5.1	870	567	65.2	54	6.2	0	0.0	249	28.6
23	(1083) 一般国道140号	2	甲州市塩山藤木 甲州市塩山藤木	0.4	20	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24	(1084) 一般国道140号	2	山梨市東 山梨市万力	4.5	271	261	96.3	0	0.0	0	0.0	10	3.7
25	一般国直140号	2	山梨市万力 笛吹市石和町松本	2.1	275	259	94.2	16	5.8	0	0.0	0	0.0
26	(1092) 一般国道140号	2	市川三郷町上野 市川三郷町高田	1.6	82	77	93.9	4	4.9	0	0.0	1	1.2
27	(41047) 一般国道140号	2	南アルプス市東南湖 増穂町青柳町	1.0	66	59	89.4	0	0.0	7	10.6	0	0.0
28	(1101) 一般国道141号	2	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
29	(41026)	2	韮崎市一ツ谷 韮崎市藤井町南下條	0.5	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30	(1113) 一般国道300号	2	身延町波高島 身延町下山	1.2	40	30	75.0	0	0.0	0	0.0	10	25.0
31	(1135) 一般国道411号	2	甲州市塩山上於曽 甲州市塩山下於曽	1.4	146	145	99.3	0	0.0	1	0.7	0	0.0
32	(1137) 一般国道411号	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.9	189	187	98.9	0	0.0	0	0.0	2	1.1
33	(4003) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中央市布施 中央市西花輪	3.5	363	359	98.9	2	0.6	0	0.0	2	0.6
34	(4004) 主要地方道甲府市川三郷線	2	市川三郷町大塚 市川三郷町市川大門	2.0	377	377	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35	(4005) 主要地方道甲府市川三郷線	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町高田	0.9	140	136	97.1	3	2.1	0	0.0	1	0.7
36	(14003) 主要地方道甲府市川三郷線	2	昭和町西条 昭和町西条	0.8	79	63	79.7	14	17.7	0	0.0	2	2.5
37	(14004) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中央市山之神中央市山之神	0.8	8	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0

平成 20年度 自動車騒音常時監視結果(面的評価) つづき

番	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			
号	(評価区間番号)	車線	(上段)始点	の延長	戸数		間とも 直以下		のみ 直以下		のみ 直以下		間とも 直超過
	路線名	数	(下段)終点	(km)	(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
38	(14008) 主要地方道市川三郷鰍沢線	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町下大鳥居	1.5	210	150	71.4	36	17.1	0	0.0	24	11.4
39	(4014) 主要地方道甲府南アルプス線	2	南アルプス市十五所 南アルプス市小笠原	1.0	110	108	98.2	0	0.0	0	0.0	2	1.8
40	(4022) 主要地方道甲府韮崎線	2	甲斐市中下条 甲斐市下今井	4.1	486	405	83.3	0	0.0	6	1.2	75	15.4
41	(4023) 主要地方道甲府韮崎線	2	甲斐市下今井 韮崎市本町1丁目	4.4	442	415	93.9	0	0.0	25	5.7	2	0.5
42	(4053) 主要地方道韮崎南アルプス中央線	2	南アルプス市小笠原 南アルプス市小笠原	0.3	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
43	(4054) 主要地方道韮崎南アルプス中央線	2	中央市臼井阿原 中央市一町畑	2.2	231	206	89.2	0	0.0	0	0.0	25	10.8
44	(4086) 主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市中下条 甲斐市富竹新田	2.6	311	308	99.0	0	0.0	0	0.0	3	1.0
45	(4087) 主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市竜王 甲斐市西八幡	2.5	363	363	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
46	(4094) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市本町1丁目 韮崎市藤井町南下条	1.3	147	147	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
47	(4095) 主要地方道韮崎昇仙峡線	2	並崎市藤井町南下條 韮崎市藤井町南下條	0.5	9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
48	(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
49	(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
50	(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
51	(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
52	(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
53	(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	199	93.9	0	0.0	4	1.9	9	4.2
54	(6006) 一般県道中下条甲府線	2	甲斐市中下条 甲斐市長塚	1.3	201	157	78.1	0	0.0	35	17.4	9	4.5
55	(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
56	(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
57	(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
58	(6027) 一般県道下神内川石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町山崎 笛吹市石和町松本	0.6	91	91	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
59	(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
60	(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
61	(6124) 一般県道富士河口湖富士線	2	富士河口湖町船津 富士河口湖町船津	1.4	74	74	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
62	(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
63	(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
64	(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
65	(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
		計	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	142.6	12,928	11,017	85.2	515	4.0	93	0.7	1,303	10.1

## 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年間における一級水準測量調査結果 (単位										
番号	水準点 番号	所在地	H 1 6	H 1 7	H18	H 1 9	H 2 0	最大 沈下量	平均 沈下量			
1	基準点	甲府市酒折町 酒折宮内	1110	1111	1110	11 1 0	112	70 1 32	70 1 44			
-	<u> </u>	甲府市和戸町	-32	-33. 4	-33.9	-34. 7	-34. 7					
2	020-130	森田運送店前 甲府市川田町	0. 9 -94. 2	-1. 4 -96. 1	-0. 5 -98. 5	-0. 8 -99. 5	0. 0 -100. 9	-1.4	-0. 4			
3	94	サンコーレ甲運前	0.1	-1.9	-2.4	-1.0	-1.4	-2.4	-1.3			
4	NO. 6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-69. 5 0	-73. 3 -3. 8	-74. 4 -1. 1	-74. 9 -0. 5	-76. 8 -1. 9	-3.8	-1.5			
5	NO. 5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-99. 4 1	-100. 8 -1. 4	-102. 7 -1. 9	-103. 5 -0. 8	-103. 4 0. 1	-1.9	-0.6			
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-72. 4 2. 8	-74. 8 -2. 4	-76. 4 -1. 6	-77. 4 -1. 0	-78. 4 -1. 0	-2.4	-0. 6			
	55-2	笛吹市石和町今井	-114. 7	-117. 2	-120	-122.2	-122. 7					
7		富士見小学校内甲府市上町	-253	-2. 5 -256. 4	-2. 8 -259. 2	-2. 2 -261. 9	-0. 5 -261. 1	-2.8	-1.4			
8	NO. 4	<u>甲府市環境センター内</u> 甲府市増坪町	0. 4 -85. 2	-3. 4 -86. 1	-2. 8 -87. 1	-2. 7 -88. 7	0. 8 -86. 1	-3.4	-1.5			
9	55-4	<u>熊野神社内</u> 甲府市里吉三丁目	3. 8 -100	-0. 9 -99. 8	-1 -100. 9	-1. 6 -102. 4	2. 6 -101. 1	-1.6	0.6			
10	NO. 9	里吉合庁地下水位観測井前	4. 7	0.2	-1.1	-1.5	1.3	-1.5	0. 7			
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-21. 7 2. 5	-23. 1 -1. 4	-24. 3 -1. 2	-25. 4 -1. 1	-23. 8 1. 6	-1.4	0. 1			
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-108. 9 1. 9	-108. 2 0. 7	-108. 1 0. 1	-109. 0 -0. 9	-108. 5 0. 5	-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	-127 0. 1	-129. 5 -2. 5	-133. 8 -4. 3	-136. 1 -2. 3	-137. 3 -1. 2	-4. 3	-2.0			
14	NO. 3	甲府市上今井町甲府市山城連絡所内	-144. 6 3. 9	-145. 6 -1	-147. 9 -2. 3	-150. 6 -2. 7	-149. 3 1. 3	-2. 7	-0. 2			
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-121. 1 2. 1	-123. 1 -2	-125. 9 -2. 8	-129. 5 -3. 6	-129. 6 -0. 1	-3.6	-1. 3			
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-108. 6 -1. 8	-108. 6 0	-110 -1.4	-112. 3 -2. 3	-113. 2 -0. 9	-2.3	-1. 3			
17	NO. 7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-98. 7 0. 5	-97. 5 1. 2	-97. 5 0	-98. 7 -1. 2	-98. 7 0. 0	-1.2	0. 1			
	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-34. 2 0. 8	-33. 2	-33. 2 0	-33.8	-33. 9 -0. 1	-0.6	0. 1			
18	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.8	-37. 4	-37. 7	-0. 6 -38. 1	-37. 5					
19		甲府市中央五丁目明治製菓内	3.5 国土地理院	0.4 の水準点の <sup>*</sup>	-0.3 亡失 (*)	-0.4	0.6	-0.4	0.8			
20	020-134	甲斐市玉川	-121. 1	-122. 6	-124. 1	126. 6	-127. 6					
21	NO. 8	県営玉川団地内 中巨摩郡昭和町飯喰	-1. 1 -66. 1	-1. 5 -67. 5	-1. 5 -69. 5	-2. 5 -71. 5	-1. 0 -72. 9	-2.5	-1.5			
22	55-12	J A中巨摩東部常永支所前 甲斐市西八幡	0. 2 -39. 1	-1. 4 -39. 8	-2 -41. 4	-2. 0 -43. 3	-1. 4 -43. 4	-2.0	-1.3			
23	55-13	峡中地区警察官待機宿舎内 甲斐市篠原	2. 1 -33. 8	-0. 7 -34. 1	-1. 6 -36	-1. 9 -37. 1	-0. 1 -37. 3	-1.9	-0.4			
24	55-14	<u>竜王中学校内</u> 甲斐市富竹新田	1. 9 -37. 6	-0. 3 -37. 9	-1. 9 -39. 9	-1. 1 -41. 8	-0. 2 -41. 0	-1.9	-0.3			
25	020-140	新町バス停前 甲府市貢川一丁目	2. 2 -43	-0. 3 -43. 4	-2. 0 -43. 7	-1. 9 -45. 5	0. 8 -44. 5	-2.0	-0.2			
26	614	中北建設事務所 甲府市東下条町	2. 9 -111. 3	-0. 4 -114. 4	-0. 3 -116. 8	-1. 8 -119. 1	1. 0 -119. 6	-1.8	0.3			
27	55-6	山城南市営住宅内 甲府市大津町	4. 3 -134. 7	-3. 1 -138. 4	-2. 4 -139. 8	-2. 3 -142. 9	-0. 5 -144. 5	-3.1	-0.8			
28	55-9	甲府市浄化センター内	3. 5	-3.7	-1.4	-3.1	-1.6	-3.7	-1.3			
29	NO. 2	中央市成島中央市玉穂庁舎内中島藤郡正徳町一工地	-161. 7 1. 9	-164. 4 -2. 7	-166. 2 -1. 8	-2.5	-170. 5 -1. 8	-2.7	-1.4			
30	55-10	中巨摩郡玉穂町一丁畑 老人福祉センター内	-101. 4 5. 3	-105. 3 -3. 9	-107. 7 -2. 4	-110. 7 -3. 0	-110. 2 0. 5	-3.9	-0.7			
31	55-11	中央市今福新田チビッコ広場内	-109. 7 1. 7	-113. 4 -3. 7	-115. 7 -2. 3	-118. 7 -3. 0	-120. 4 -1. 7	-3.7	-1.8			
32	NO. 1	中央市布施 田富小学校内	-136. 2 3. 8	-138. 6 -2. 4	-140. 7 -2. 1	-143. 6 -2. 9	-143. 0 0. 6	-2.9	-0.6			
33	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-102. 5 0. 8	-105. 6 -3. 1	-108. 4 -2. 8	-112. 1 -3. 7	-114. 4 -2. 3	-3. 7	-2.2			
34	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-123. 4 1. 1	-124. 7 -1. 3	-131. 7 -7	-136. 5 -4. 8	-137. 7 -1. 2	-7.0	-2.6			
35	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-96. 4 0. 9	-98. 1 -1. 7	-100 -1. 9	-101. 7 -1. 7	-102. 8 -1. 1	-1.9	-1. 1			
36	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-27 2	-26. 4 0. 6	-26. 6 -0. 2	-27. 3 -0. 7	-27. 0 0. 3	-0.7	0.4			
37	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-54 0. 4	0. 5 0. 5	-54. 3 -0. 8	-58. 6 -4. 3	-55. 1 3. 5	-4. 3	-0.1			
38	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-17. 1 3. 6	-17 0. 1	-17. 4 -0. 4	-18. 1 -0. 7	-17. 7 0. 4	-0. 7	0. 6			
39	6-1	中巨摩郡昭和町紙漉阿原国母工業団地公園内	-36. 9 0. 7	-38. 3 -1. 4	-41. 4 -3. 1	-44. 5 -3. 1	-46. 2 -1. 7	-3, 1	-1. 7			
		※一:沈下を示す	V. 1	ι. Τ	0. 1	0.1		0.1				

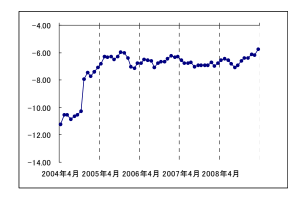
※一: 沈下を示す 上段は観測開始からの累計沈下量、下段は年度における沈下量、平均は5年間のを示す。

# (2)地下水位観測結果

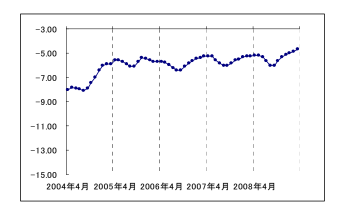
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレーナー(m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5~118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5~108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0~89.5 111.0~122.5
1	<b>塩</b> 四升	中川中土於 盲	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	1º3 14137T	亩 工1吋 □ i两 円 加 件 灰 i / 心 / 它	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

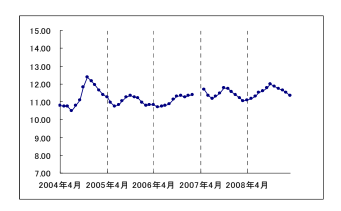
地下水位観測井所在地

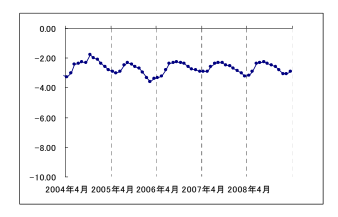
#### 地下水位の変化

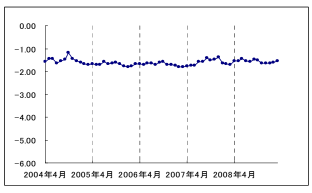


甲府1	年平均	年最高	年最低
97年度	-15.59	-14. 47	-16.82
98年度	-15. 93	-15. 19	-16.48
99年度	-15. 31	-13.93	-16. 35
00年度	-15.26	-13.81	-16. 18
01年度	-14.65	-13. 59	-15. 93
02年度	-14. 34	-13.02	-15. 47
03年度	-13. 17	-11.05	-14. 93
04年度	-9.36	-6. 68	-11. 99
05年度	-6. 48	-5. 40	-7. 67
06年度	-6. 58	-5. 75	-7.62
07年度	-6.83	-5. 95	<b>-7.</b> 52
08年度	-6. 49	-5. 10	-7. 55







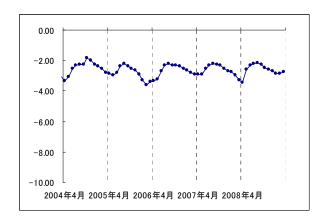


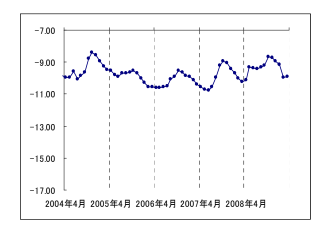
甲府2	年平均	年最高	年最低
97年度	-10.26	-9. 57	-10.98
98年度	-9.96	-9.41	-10.82
99年度	-10.33	-9.66	-11.47
00年度	-10. 16	-9.43	-10.97
01年度	-9. 53	-8.63	-10.72
02年度	-8. 93	-8. 13	-9.95
03年度	-8.71	-8.08	-9.33
04年度	-7. 19	-5.64	-8. 13
05年度	-5. 72	-5.38	-6. 19
06年度	-5.86	-5. 24	<b>-6.</b> 52
07年度	-5. 57	-5. 21	<b>-6.</b> 13
08年度	-5. 34	<b>-4.</b> 62	<b>-6.</b> 12

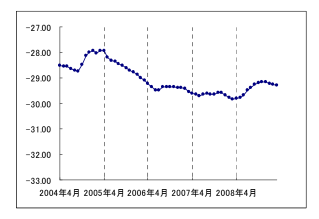
石和1	年平均	年最高	年最低
97年度	9.54	10.03	8. 91
98年度	10.77	11. 31	9.89
99年度	10.60	11.30	10.05
00年度	10.59	11.30	9.60
01年度	11. 11	14. 47	10. 18
02年度	10.99	12.33	10. 52
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11. 33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95
08年度	11.54	12.03	10.94

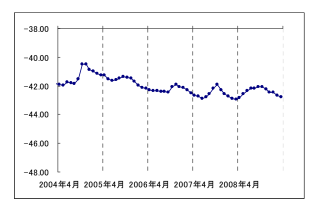
石和2	年平均	年最高	年最低
97年度	-1.80	-1.51	-2. 13
98年度	-1.59	-0.91	-1.91
99年度	-1.72	-1. 19	-2.03
00年度	-1.64	-0.98	-1. 93
01年度	-1.63	-1.07	-1.96
02年度	-1.63	-1.09	-1.89
03年度	-1.54	-0.98	-1.84
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91
06年度	-1.69	0.00	-1.93
07年度	-1.60	0.00	-1.88
08年度	-1.56	-1.29	-1.77

-			
竜王1	年平均	年最高	年最低
97年度	-2.92	-1.84	<b>-4.</b> 22
98年度	-2.87	-1.62	<b>-5.</b> 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
08年度	-2.69	-2.01	-3.60







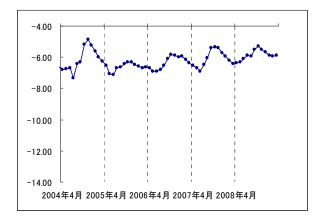


竜王2	年平均	年最高	年最低
97年度	-2.85	-1.91	-4. 16
98年度	-2.80	-1.55	-5.07
99年度	-3.00	-1.78	-5. 22
00年度	-2.73	-1.33	-4. 14
01年度	-2.60	-1.61	-3. 45
02年度	-2.64	-1.60	-3.46
03年度	-2.48	-1.57	-3. 45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3. 78
06年度	-2.63	-1.85	-3. 56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87
08年度	-2.59	-1.99	-4.05

塩山	年平均	年最高	年最低
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
08年度	-9.34	-7. 71	-10.98

大泉	年平均	年最高	年最低
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
08年度	-29.39	-29.07	-29.88

河口湖	年平均	年最高	年最低
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
08年度	-42.40	-42.05	-43.06



山梨市	年平均	年最高	年最低
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	<b>-6.</b> 12	<b>-4.</b> 12	<i>−</i> 7. 92
05年度	<b>-6.</b> 62	-6. 10	-7.88
06年度	-6. 34	-3. 37	-7.74
07年度	-6.09	-5. 16	-7. 75
08年度	-5.86	-5. 18	-6. 71

0.00				<del> </del>	<del> </del>	1
-2.00	-	 		 	   	
-4.00						
-6.00	- 7	<b>                                   </b>	W	; <b>y</b> v		
-8.00	_	 		 	 	
-10.00 2004	4年4月 2005	· 5年4月 2006	年4月 2007	年4月 2008	。             	

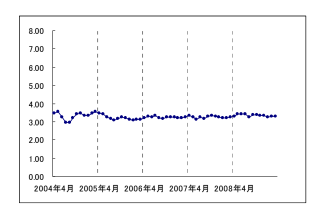
甲府南	年平均	年最高	年最低
97年度	-5. 24	-3.84	-7.83
98年度	<b>-4.</b> 82	-3.44	-7. 79
99年度	-4.96	-3.41	-8.07
00年度	-4. 71	-3. 21	-7. 19
01年度	-4.60	-3. 08	-7. 31
02年度	-4. 51	-3. 03	-7. 20
03年度	-4. 35	-2.94	<b>-6.</b> 52
04年度	-4. 36	-2.48	-9.49
05年度	-4. 17	-2.87	-6. 99
06年度	-4. 27	-2.67	-6. 95
07年度	-4. 12	-2.83	<b>−</b> 6. 73
08年度	-3.40	-2. 53	-5. 73

0.00			<del> </del>		 
-2.00	*******	    -   <del> </del>	 	 	 
-4.00	_		an Joseph	V/\.	مسكمينا
-6.00	_	 	 		 
-8.00	_	 	 		 
-10.00 2004	年4月 2005 年4月 2005	; : :年4月 2006	      年4月 2007	 	    年4月

甲府中央	年平均	年最高	年最低
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
08年度	-3.85	-2.74	-4. 37

8.00 7.00 6.00 5.00			
4.00	************	*********	******
3.00	- :		,   
2.00	- !		 
1.00	- :		; 
	1	1	T.

田富	年平均	年最高	年最低
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
08年度	4. 35	4. 51	2. 29



玉穂	年平均	年最高	年最低
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
08年度	3.34	3.49	3. 14