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

(1) 大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

	測定局名	設置場所		用途		環 境	基 準	項目		補助	項目	設置
	測 上同 石	双 直场別		地域	SO ₂	СО	SPM	NO ₂	Ox	NMHC	WDWS	年度
	衛公研	甲府市富士見1-7-31	衛生公害研究所	住								S50
-	大月	大月市大月町花咲1608-3	大月保健所	住								S51
般	上野原	上野原市上野原3832	上野原市役所	住								S56
環境大気	石和	笛吹市石和町市部448	石和保健所分室	住								H 2
現	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	吉田保健所	住								H 2
	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未								H 2
測	小笠原	南アルプス市下宮地445-5	小笠原保健所	住								H 5
定	都留	都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住								H 5
局	日下部	塩山市上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未								H 6
	韮崎	韮崎市本町4-2-4	韮崎保健所	住								H 6
県庁	「自動車排ガス	甲府市丸の内1-6-1	山梨県庁	商								S46
移重	加測定局											H 4

大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

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

(2)環境基準の達成状況

	二酸化	公いおう	一酸化	七炭素	浮遊粒-	子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境上の条件	1時間値の- が0.04ppm以かつ、1時間 0.1ppm以下	以下であり、 引値が	1時間値の- が10ppm以 ⁻ つ、1時間値 均値が20pp ること。	下であり、か 直の8時間平	1時間値の- が0.10mg/m り、かつ、1時 mg/m ³ 以下で	³ 以下であ 時間値が0.20	1時間値の一日平 均値が0.04ppmか 50.06ppmまでの ゾーン内又はそれ 以下であること。	1時間値が 0.06ppm以下で あること。
測定局数		2		2	1	1	11	10
有効測定局数		2		2	1	1	11	10
評価方法	短期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	短期的評価
達成測定局	衛公研·大 月	衛公研·大 月	衛公研·県 庁自排	衛公研·県 庁自排	衛公研·大原·上野市田 日・上野市田 日本田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	衛公子 月·上野吉 中和·斯·斯 市 市 市 市 市 市 市 京 部 京 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 京 部 ・ 部 ・ 主 司 い 司 い 司 い ま う に う に う 。 主 う に う に う に う に う に う に う に う に う に う	衛公研·大月·上野原·石和·吉田·南部·都留·小笠原·日下部· 並崎·県庁自排	
非達成測定局					県庁自排			衛公研·大月·上野原·石和·吉田·南部·都留·小笠原·日下部· 韮崎
達成率	10	00%	10	00%	91%	100%	100%	0%

平成16年度 大気汚染に係る環境基準の達成状況

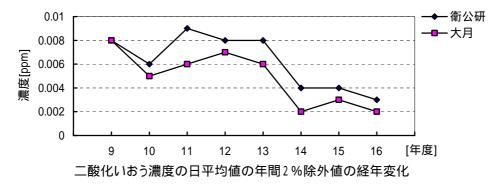
評価方法
(1) 短期的評価(二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)
測定を行った日についての1時間値の1日平均値若しくは8時間平均値又は各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。
(2) 長期的評価
 二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質
1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値を環境基準と比較して
部価を行う 評価を行う。 ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、未達成と評価する。

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

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

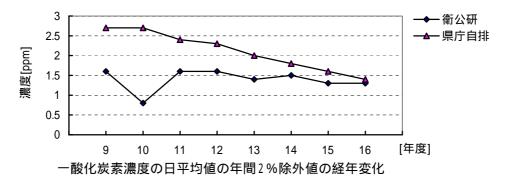
二酸化いおう(SO2)

2 測定局とも短期的評価及び長期的評価による環境基準を達成した。なお、長期的評価による 測定結果の経年変化は、低減傾向から横ばいの状態にある。



一酸化炭素(CO)

2 測定局とも短期的評価及び長期的評価による環境基準を達成した。なお、長期的評価による 測定結果の経年変化は、低減傾向にある。



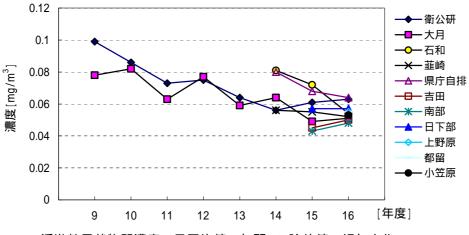
浮遊粒子状物質(SPM)

11測定局とも短期的評価及び長期的評価による環境基準を達成したが、県庁自排局において短期評価を達成できなかった。長期的評価による環境基準の達成状況は、下表のとおりである。

なお、平成2年度から測定を行っている衛公研測定局及び大月測定局の長期的評価による測 定結果の経年変化は、低減傾向から横ばいの状態にある。

地点/年度	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
衛公研	×	×	×	×	×	×		×							
大月 石和		×	×		×			-	×		×				
石和															
韮崎															
県庁自動車排ガス															
吉田															
南部															
日下部															
上野原															
都留															
小笠原															

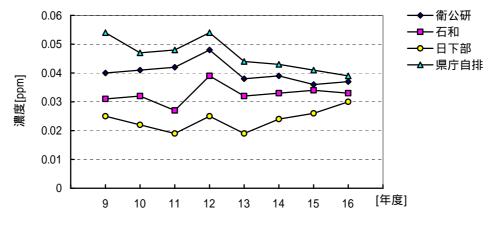
浮遊粒子状物質の長期的評価による環境基準の達成状況



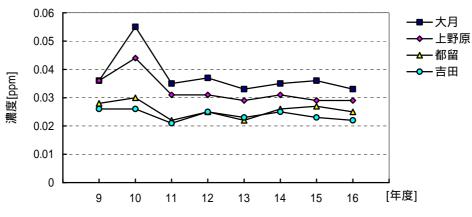
浮遊粒子状物質濃度の日平均値の年間2%除外値の経年変化

二酸化窒素(NO₂)

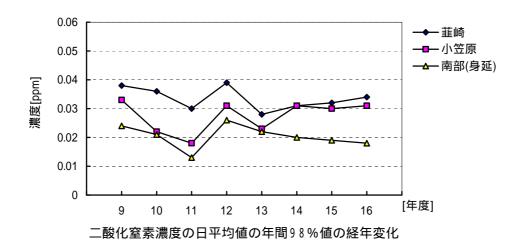
全ての測定局で長期的評価による環境基準を達成した。県庁自動車排ガス測定局の長期的評価による測定結果は、0.04ppmから0.06ppmのゾーン内で、他の測定局は0.04ppm以下であった。なお、長期的評価による測定結果の経年変化は、概ね横ばいである。



二酸化窒素濃度の日平均値の年間98%値の経年変化

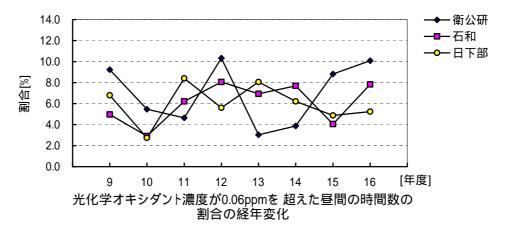


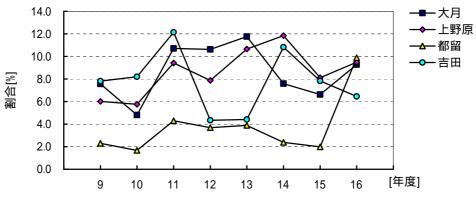
二酸化窒素濃度の日平均値の年間98%値の経年変化



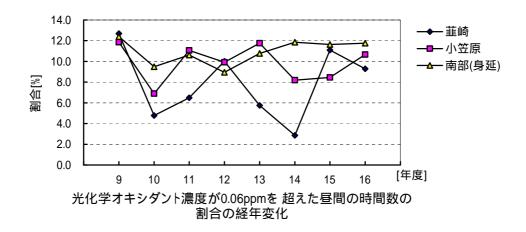
光化学オキシダント(Ox)

10 測定局とも短期的評価による環境基準を非達成だった。なお、光化学オキシダント濃度の1時間値が 0.06ppm を超えた時間数の割合を、平成 15 年度と比較すると 10 測定局中 8 測定局で上昇していた。また、3-1 2 (6)のとおり光化学オキシダント濃度の1時間値が 0.12ppm 以上という高濃度の出現日数及び時間数も上昇していた。



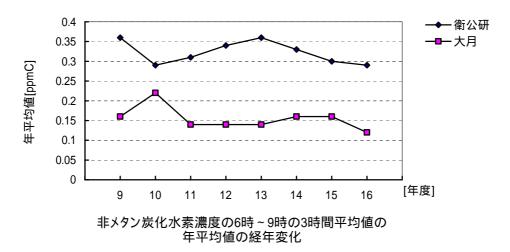


光化学オキシダント濃度が0.06ppmを 超えた昼間の時間数の 割合の経年変化



非メタン炭化水素(NMHC)(環境基準未設定)

指針の範囲の最大値である 0.31ppmCを超えた日が、衛公研測定局は 130 日、大月測定局は4日であった。なお、午前6時から9時の3時間平均値の年平均値の経年変化は、概ね横ばいである。



移動局による測定結果

主要幹線道路周辺における浮遊粒子状物質濃度を把握するため、場所を移動して測定を実施した。

設置場所	御坂町 長塚交		60	昭和町 近	西条364	45 国道	20号昭	和インな	ター付	甲斐市	下今井	171 双	葉庁舎
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12上	12下	1	2	3
1時間値 の最高値	0.072	0.098	0.103	0.142	0.09	0.065	0.069	0.013	0.124	0.086	0.084	0.097	0.125
日平均値 の最高値	0.048	0.061	0.051	0.085	0.05	0.047	0.036	0.062	0.071	0.038	0.046	0.061	0.062

設置場所及び浮遊粒子状物質の測定結果の概要 単位:mg/m³

(4)平成16年度までの年間値

二酸化硫黄(SO₂)

測定局	年度	- 有効測 と測定に	定日数 時間	年平均値	1時間値 0.1ppmi た時間数 の割合	を超え		数と	1時間値 の最高値	日平均値 の年間2% 除外値	日平均値が 0.04ppm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
	H12	345	8180	0.002	10	1.0	1	3.0	0.156	0.008		0
衛	H13	328	8213	0.003	1	0.0	0	0.0	0.112	0.008		0
公	H14	140	3343	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004		0
研	H15	356	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004		0
	H16	363	8651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003		0
	H12	316	7939	0.002	7	1.0	2	6.0	0.202	0.007	×	2
人	H13	306	7362	0.002	0	0.0	0	0.0	0.072	0.006		0
_	H14	255	6148	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002		0
月	H15	359	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003		0
	H16	356	8559	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.002		0

一酸化炭素(CO)

測定局	年度	有効測況 と測定時		年平 均値	20pp	引値が mを超え 数とその	10pp		30pp となっ がある	間値が m以上 ったこと る日数 D割合	1時間 値の最 高値	日平均 値の2% 除外値	10ppm えた日 日以」	を超 が 2 連続	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	0	%	日	%	目	%	ppm	ppm	有: x	無:	日
	H12	347	8463	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	1.6			0
衛	H13	303	7950	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.5	1.4			0
公	H14	351	8419	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.6	1.5			0
研	H15	338	8072	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.4	1.3			0
	H16	365	8664	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.3	1.3			0
	H12	349	8371	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14.3	2.3			0
県	H13	351	8473	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.4	2.0			0
庁自	H14	364	8668	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.8			0
排	H15	366	8772	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.6			0
	H16	363	8724	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.4			0

浮遊粒子状物質(SPM)

子姓和	¥ J 1/\1:	勿質(SPIV 有効測)		年平均値	1時間値	重が	日平均	値が	1時間値	日平均値	日平均値が	環境基準の長
測定局	年度	測定時			0.20mg 超えたB とその害	/m³を 寺間数		g /m³を 日数と	の最高値	の年間 2%除外 値	0.10mg/m³を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	期的評価による日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
		日	時間	mg/m ³	時間	%	日	%	mg/m ³	mg/m ³	有:× 無:	日
	H12	363	8698	0.033	9	0.1	2	0.6	0.223	0.075		0
衛	H13	361	8694	0.030	0	0.0	1	0.3	0.173	0.064		0
公	H14	343	8290	0.026	0	0.0	0	0.0	0.134	0.056		0
研	H15	359	8637	0.027	0	0.0	0	0.0	0.156	0.061		0
	H16	355	8511	0.026	0	0.0	0	0.0	0.193	0.063		0
	H12	364	8727	0.027	5	0.1	3	0.8	0.278	0.077	×	2
大	H13	316	7639	0.026	0	0.0	0	0.0	0.134	0.059		0
	H14	358	8635	0.022	0	0.0	0	0.0	0.147	0.064		0
月月	H15	365	8759	0.021	0	0.0	0	0.0	0.126	0.049		0
' '	H16	364	8733	0.020	0	0.0	0	0.0	0.139	0.051		0
	H12											
上	H13											
剪	H14											
原	H15											
	H16	286	6951	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.055		0
	H12											
都	H13											
HIP	H14											
留	H15											
	H16	294	7046	0.022	0	0.0	0	0.0	0.184	0.055		0
	H12											
吉	H13											
	H14											
田	H15	301	7221	0.020	0	0.0	0	0.0	0.127	0.045		0
	H16	364	8735	0.020	0	0.0	0	0.0	0.109	0.050		0
	H12											
南	H13											
1+5	H14											
部	H15	300	7204	0.017	0	0.0	0	0.0	0.164	0.043		0
	H16	353	8496	0.018	0	0.0	0	0.0	0.104	0.048		0
	H12											
小	H13											
笠	H14											
原	H15											
	H16	295	7066	0.024	0	0.0	0	0.0	0.187	0.053		0
	H12											
韮	H13											
_ 	H14	287	6884	0.025	0	0.0	0	0.0	0.124	0.056		0
崎	H15	366	8753	0.025	0	0.0	0	0.0	0.118	0.055		0
	H16	365	8724	0.024	0	0.0	0	0.0	0.132	0.052		0
	H12											
石	H13											
	H14	286	6880	0.031	0	0.0	1	3.0	0.163	0.081		0
和	H15	366	8755	0.031	0	0.0	0	0.0	0.181	0.072		0
	H16	365	8737	0.024	0	0.0	0	0.0	0.176	0.054		0
		500			J	U.5			50	3.001		

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

測定局	年度	有効測定 測定時間		年平均 値	1時間(0.20mg 超えた) とその記	/m³を 時間数	日平均 0.10mg 超えた その割	/m³を 日数と	1時間値 の最高 値	日平均 値の年 間2%除 外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の 長期的評価 による日平均 値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
		日	時間	mg/m ³	時間	%	日	%	mg/m³	mg/m ³	有:× 無:	日
	H12											
	H13											
下	H14											
部	H15	301	7221	0.024	0	0.0	0	0.0	0.168	0.057		0
	H16	365	8737	0.025	0	0.0	0	0.0	0.161	0.057		0
	H12											
県	H13											
庁自	H14	291	6976	0.034	0	0.0	1	3.0	0.196	0.080		0
排	H15	365	8750	0.034	0	0.0	0	0.0	0.130	0.068		0
	H16	365	8738	0.031	2	0.0	0	0.0	0.243	0.064		0

二酸化窒素(NO2)

測定局	年度	有効測 と測定		年平均 値		1時間 ⁰ .2 ppr えた時 とその	nを超 間数	1時間(0.1 ppr 0.2ppm の時間 その割	m以上 i以下 l数と	を超	6 ppm	0.04 p 上0.0	6ppm D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
	H12	357	8452	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	14	3.9	0.048	0
衛	H13	326	7884	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	0.038	0
公	H14	306	7284	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.0	0.039	0
研	H15	350	8424	0.020	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0
	H16	363	8629	0.019	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.037	0
	H12	245	6991	0.020	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0.037	0
大	H13	256	6819	0.022	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
_	H14	346	8396	0.020	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0
月	H15	357	8563	0.019	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
	H16	360	8603	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
	H12	283	7700	0.018	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
上	H13	287	7400	0.019	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0
野	H14	293	7101	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
原	H15	359	8603	0.017	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H16	327	7881	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H12	362	8658	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
都	H13	339	8265	0.012	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
"	H14	351	8553	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
留	H15	364	8732	0.015	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H16	365	8697	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0

二酸化窒素(NO2)つづき

測定	年度	有効		年平均 値	1時間 値の最 高値	1時間 0.2 pp 超えた 数と そ	mを :時間	1時間(0.1 ppn 0.2ppm の時間 その割	n以上 以下 数と	日平 が0.0 ppmを えた!	l6 ₹超 ∃数と	0.04 p 上0.0	夕値が opm以 6ppm の日数	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
局		日		ppm	ppm	時間	%	時間	н 	日	» %	日	, М	ppm	日
	H12	359	8661	0.012	0.054	0	0.0	0 H21EI	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
l .	H13	338	8367	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
吉	H14	334	7988	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
□⊞	H15	363	8634	0.012	0.052	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	0.023	0
	H12	303	0000	0.012	0.000	-	0.0		0.0		0.0		0.0	0.022	
_	H13											Н			
南	H14	317	7574	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
部	H15	361	8672	0.009	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H16	363	8657	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H12	364	8719	0.012	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
小	H13	289	7038	0.010	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
笠	H14	361	8675	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
原	H15	364	8742	0.013	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
	H16	364	8737	0.012	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H12	339	8125	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.1	0.039	0
並	H13	263	6429	0.016	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
**	H14	354	8502	0.016	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
崎	H15	365	8707	0.017	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H16	352	8426	0.018	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H12	347	8332	0.019	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0
一石	H13	328	7913	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
	H14	354	8479	0.019	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
和	H15	362	8663	0.019	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H16	362	8655	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
	H12	351	8394	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
且	H13	353	8607	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
下 部	H14	362	8678	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.024	0
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	H15 H16	353	8550	0.011	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H12	357 351	8611 8446	0.011	0.064	0	0.0	4	0.0	3	0.0	68	19.4	0.030	0
県	H13	327	7909	0.033	0.148	0	0.0	0	0.0	0	0.9	35	10.7	0.034	0
广	H14	340	8114	0.031	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.6	0.043	0
自排	H15	365	8711	0.028	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.041	0
'"	H16	361	8636	0.026	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.040	0

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx)

				一酸化窒素	통 (NO)				室素	 羧化物 (NC	Ox)	
測定局	年度	と測定	诗間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	と測定	诗間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	NO ₂ /(NO+ NO ₂)
		旦	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
	H12	357	8454	0.013	0.297	0.067	357	8452	0.036	0.308	0.108	62.3
衛	H13	326	7884	0.013	0.231	0.054	326	7884	0.035	0.273	0.091	63.3
公研	H14	306	7284	0.014	0.218	0.067	306	7284	0.035	0.251	0.108	61.3
101	H15	350	8424	0.011	0.226	0.053	350	8424	0.031	0.285	0.091	64.8
	H16	363	8629	0.011	0.167	0.050	363	8629	0.029	0.221	0.084	64.2
	H12	260	7116	0.022	0.268	0.080	245	6991	0.043	0.315	0.109	46.9
大	H13	256	6819	0.025	0.286	0.087	256	6819	0.047	0.334	0.118	46.4
	H14	346	8395	0.020	0.223	0.080	346	8395	0.040	0.272	0.112	50.8
月	H15	357	8563	0.023	0.232	0.077	357	8563	0.041	0.269	0.108	45.3
	H16	360	8603	0.020	0.209	0.073	360	8603	0.039	0.245	0.101	48.2
	H12	281	7694	0.011	0.140	0.042	281	7692	0.029	0.169	0.064	61.1
上	H13	287	7400	0.011	0.169	0.041	287	7400	0.030	0.201	0.065	63.9
野	H14	293	7101	0.010	0.161	0.041	293	7101	0.029	0.204	0.066	63.6
原	H15	359	8603	0.009	0.121	0.037	359	8603	0.026	0.166	0.061	64.7
	H16	327	7881	0.008	0.158	0.033	327	7881	0.023	0.199	0.054	65.0
	H12	362	8658	0.016	0.133	0.046	362	8658	0.030	0.187	0.068	47.5
都	H13	339	8262	0.012	0.121	0.036	339	8262	0.024	0.155	0.054	50.5
	H14	351	8553	0.014	0.169	0.038	351	8553	0.028	0.216	0.061	48.7
留	H15	364	8732	0.014	0.253	0.044	364	8732	0.029	0.292	0.068	51.3
	H16	365	8697	0.010	0.140	0.031	365	8697	0.024	0.201	0.055	56.9
	H12	359	8660	0.005	0.269	0.017	359	8660	0.017	0.275	0.043	69.3
吉	H13	338	8367	0.003	0.074	0.009	338	8367	0.015	0.128	0.029	81.6
	H14	334	7988	0.003	0.093	0.011	334	7988	0.015	0.137	0.035	81.3
	H15	363	8634	0.003	0.098	0.012	363	8634	0.015	0.144	0.034	81.6
	H16	363	8656	0.003	0.085	0.009	363	8656	0.014	0.122	0.031	81.1
	H12											
南	H13											
'-	H14	317	7574	0.002	0.027	0.006	317	7574	0.012	0.055	0.025	81.5
部	H15	361	8672	0.002	0.052	0.008	361	8672	0.011	0.079	0.027	84.2
	H16	363	8657	0.001	0.037	0.005	363	8657	0.010	0.067	0.022	86.1
	H12	364	8719	0.005	0.151	0.030	364	8718	0.017	0.209	0.060	70.4
小	H13	289	7028	0.004	0.096	0.014	289	7028	0.014	0.127	0.034	71.8
笠原	H14	361	8675	0.006	0.125	0.034	361	8675	0.019	0.160	0.065	66.3
	H15	364	8739	0.006	0.113	0.026	364	8739	0.019	0.167	0.057	70.0
	H16	364	8738	0.006	0.106	0.025	364	8737	0.018	0.145	0.055	69.4

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

FX I U =		土水中		UX) フフ					⇔ ≠=	64/V#/m /**)\	
				一酸化窒素		· · · · ·				梭化物 (NC		
No.		有効測		年平均		日平均値			年平均		日平均	年平均值
川川	 年度	数と測	定時間	1但	の最高 値	の年間 98%値	と測定	持 間	値	の最高値	1個の年 間98%	NO ₂ /(NO+
測定局	十反					90%间					値	NO ₂)
,□,												
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
	H12	364	8711	0.020	0.273	0.076	339	8124	0.041	0.287	0.107	49.0
韮	H13	261	6402	0.012	0.156	0.037	261	6402	0.029	0.191	0.061	56.7
	H14	354	8502	0.012	0.137	0.044	354	8502	0.028	0.181	0.076	57.4
崎	H15	365	8707	0.010	0.095	0.035	365	8707	0.027	0.131	0.064	63.6
	H16	352	8426	0.011	0.109	0.040	352	8426	0.029	0.143	0.070	62.3
	H12	347	8332	0.015	0.291	0.055	347	8332	0.034	0.302	0.088	56.0
石	H13	328	7913	0.009	0.170	0.038	328	7913	0.028	0.203	0.069	69.0
	H14	354	8479	0.010	0.169	0.058	354	8479	0.029	0.204	0.088	66.2
和	H15	362	8663	0.010	0.212	0.047	362	8663	0.029	0.254	0.079	66.1
	H16	362	8655	0.009	0.173	0.043	362	8655	0.027	0.212	0.074	66.5
	H12	351	8393	0.004	0.285	0.020	351	8393	0.012	0.338	0.047	70.3
	H13	352	8599	0.006	0.102	0.017	352	8598	0.016	0.147	0.033	63.6
下部	H14	362	8678	0.005	0.099	0.018	362	8678	0.016	0.145	0.045	71.0
部	H15	353	8550	0.005	0.111	0.023	353	8550	0.016	0.155	0.046	66.3
	H16	357	8611	0.005	0.109	0.022	357	8611	0.016	0.147	0.048	67.6
	H12	351	8445	0.053	0.453	0.167	351	8445	0.086	0.522	0.219	38.1
県 庁	H13	327	7909	0.041	0.262	0.105	327	7909	0.072	0.311	0.142	43.2
自	H14	340	8114	0.033	0.232	0.094	340	8114	0.063	0.287	0.130	46.6
自排	H15	365	8711	0.029	0.262	0.086	365	8711	0.057	0.320	0.123	48.9
	H16	361	8636	0.026	0.220	0.075	361	8636	0.052	0.257	0.112	50.0

光化学オキシダント(Ox)

ノレバン・ナ	-カエン	/タンド(し								
測定局	年度	昼間の測 測定時間		昼間の1時 間値の年平 均値	昼間の1日 0.06ppmを 数と時間数	超えた日	昼間の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
	H12	362	5309	0.028	93	548	0	0	0.112	0.043
衛	H13	359	5201	0.026	43	185	0	0	0.100	0.040
公	H14	361	5274	0.027	44	204	0	0	0.099	0.042
研	H15	366	5473	0.031	94	483	0	0	0.099	0.049
	H16	365	5450	0.030	101	550	1	4	0.126	0.048
	H12	365	5443	0.029	112	578	16	35	0.163	0.051
大	H13	295	3844	0.032	84	452	4	18	0.178	0.051
' '	H14	365	5432	0.027	82	412	5	11	0.132	0.047
月	H15	356	5266	0.026	75	349	2	5	0.135	0.047
	H16	365	5455	0.028	95	506	1	5	0.143	0.048
	H12	351	5205	0.023	77	410	12	21	0.174	0.043
上	H13	365	5447	0.029	110	580	13	31	0.178	0.051
野	H14	309	4587	0.030	102	543	14	35	0.157	0.053
原	H15	365	5445	0.026	85	442	7	12	0.157	0.046
	H16	364	5365	0.028	101	509	5	11	0.175	0.049

光化学オキシダント(Ox)つづき

測定局	年度	昼間の測況 測定時間	定日数と	昼間の1時 間値の年平 均値	昼間の11 0.06ppm 日数と時	を超えた	昼間の18 0.12ppm以 数と時間数	人上の日	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
	H12	274	4008	0.024	37	148	0	0	0.103	0.038
都	H13	357	5250	0.026	43	204	0	0	0.096	0.039
	H14	365	5363	0.024	38	128	0	0	0.106	0.036
留	H15	361	5342	0.024	28	106	0	0	0.112	0.036
	H16	365	5463	0.033	96	540	3	8	0.149	0.049
	H12	312	4584	0.030	45	199	0	0	0.109	0.042
吉	H13	332	4844	0.029	40	214	0	0	0.102	0.042
	H14	365	5453	0.036	91	590	0	0	0.118	0.050
田	H15	365	5443	0.033	65	426	0	0	0.110	0.046
	H16	365	5455	0.032	74	352	0	0	0.116	0.046
	H12									
南	H13									
部	H14	339	5053	0.033	100	599	2	3	0.137	0.053
中山	H15	364	5438	0.033	102	633	1	4	0.127	0.050
	H16	365	5457	0.032	112	642	1	5	0.131	0.051
	H12	189	2760	0.034	60	274	0	0	0.104	0.051
小	H13	363	5385	0.034	111	633	1	4	0.130	0.052
笠原	H14	365	5438	0.032	86	445	0	0	0.112	0.048
冰	H15	366	5456	0.031	84	461	0	0	0.098	0.048
	H16	365	5459	0.033	103	582	1	4	0.128	0.050
	H12	241	3524	0.031	59	353	0	0	0.099	0.047
韮	H13	357	5184	0.029	58	298	0	0	0.114	0.046
崎	H14	346	5062	0.026	38	145	0	0	0.079	0.039
ШП	H15	366	5478	0.033	106	608	0	0	0.098	0.051
	H16	365	5459	0.030	88	507	1	5	0.136	0.047
	H12	362	5303	0.027	86	427	0	0	0.115	0.044
石	H13	245	3606	0.027	54	250	0	0	0.096	0.045
和	H14	358	5342	0.027	84	411	1	1	0.125	0.045
714	H15	365	5448	0.026	56	221	0	0	0.093	0.043
	H16	365	5452	0.028	86	385	0	0	0.106	0.046
	H12	344	5014	0.030	59	281	0	0	0.104	0.044
	H13	360	5278	0.033	84	425	1	2	0.121	0.050
日下部	H14	362	5342	0.030	71	332	0	0	0.110	0.045
_{□b}	H15	365	5396	0.030	59	263	0	0	0.087	0.045
	H16	362	5358	0.031	81	378	1	2	0.122	0.046

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		0.20ppmC			mCを超え
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
	H12	8537	0.30	0.34	358	1.17	0.02	277	77.4	155	43.3
衛	H13	8083	0.31	0.36	340	1.32	0.09	292	85.9	181	53.2
公研	H14	8397	0.29	0.33	353	1.10	0.01	289	81.9	150	42.5
1171	H15	7708	0.25	0.30	325	1.12	0.01	233	71.7	108	33.2
	H16	8603	0.25	0.29	360	0.97	0.01	231	64.2	130	36.1
	H12	7295	0.16	0.14	305	0.96	0.01	43	14.1	5	1.6
_*	H13	5360	0.14	0.14	225	0.51	0.01	31	13.8	1	0.4
月月	H14	8682	0.17	0.16	362	0.59	0.02	79	21.8	9	2.5
7	H15	8643	0.17	0.16	362	0.77	0.02	62	17.1	18	5.0
	H16	8509	0.12	0.12	350	0.40	0.00	30	8.6	4	1.1

メタン(CH4)と全炭化水素(THC)

				メタン	(CH ₄)					全炭化水	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
	H12	8580	1.88	1.91	360	2.09	1.70	8537	2.19	2.25	358	3.19	1.72
衛	H13	8091	1.89	1.92	341	2.13	1.78	8073	2.20	2.28	339	3.45	1.92
公	H14	8397	1.89	1.91	353	2.10	1.74	8397	2.18	2.24	353	3.20	1.86
研	H15	7708	1.86	1.89	325	2.05	1.75	7708	2.11	2.19	325	3.16	1.83
	H16	8603	1.84	1.86	360	2.04	1.71	8603	2.09	2.15	360	2.93	1.80
	H12	7329	1.85	1.85	307	1.94	1.74	7295	2.01	1.99	305	2.81	1.78
大	H13	5366	1.86	1.86	225	1.96	1.72	5360	2.00	2.00	225	2.38	1.84
	H14	8682	1.75	1.75	362	1.91	1.58	8682	1.92	1.91	362	2.36	1.76
月	H15	8643	1.85	1.85	362	1.96	1.71	8643	2.01	2.01	362	2.72	1.81
	H16	8509	1.84	1.84	350	1.98	1.67	8509	1.95	1.96	350	2.22	1.74

(5)平成16年度月間値

二酸化硫黄(SO₂)

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	715	740	690	735	737	714	734	713	736	738	664	735
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
衛公	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	0.010	0.011	0.012	0.018	0.026	0.003	0.022	0.006	0.008	0.011	0.017	0.018
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.010	0.006	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004
	有効測定日数と測	日	30	29	27	27	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	707	720	678	688	723	716	738	715	736	735	666	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.020	0.014	0.005	0.012	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

一酸化炭素(CO)

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定時	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	715	737	713	737	735	712	734	710	737	736	660	738
	月平均値	ppm	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6
衛	8時間値が20ppmを超え た回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公研	日平均値が10ppmを超え た日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.7	1.3	0.8	0.7	1.0	0.8	1.9	3.3	2.7	2.3	1.9	2.1
	日平均値の最高値	ppm	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	0.5	1.1	1.4	1.5	1.3	1.1	1.0
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数と測定時	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	720	744	720	723	738	720	744	720	744	744	670	737
	月平均值	ppm	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	8.0
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
"	1時間値の最高値	ppm	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	3.0	3.0	2.7	4.8	2.5	2.5
	日平均値の最高値	ppm	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.2
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

浮遊粒子状物質(SPM)

	遊粒子状物質(SPI □													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測 定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	21
	佐山山	時間	719	743	712	743	742	718	740	717	742	742	666	527
	月平均值	mg/m ³	0.026	0.031	0.032	0.038	0.032	0.031	0.018	0.028	0.024	0.018	0.016	0.021
公	1時間値が 0.20mg/m ³ を超え た時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研	日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m³	0.085	0.193	0.125	0.144	0.130	0.147	0.070	0.106	0.135	0.123	0.093	0.111
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.047	0.064	0.069	0.081	0.059	0.058	0.038	0.052	0.071	0.053	0.059	0.066
	有効測定日数と測	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間。	717	743	712	743	743	719	743	718	743	740	671	741
	月平均値	mg/m ³	0.023	0.024	0.026	0.029	0.024	0.024	0.015	0.020	0.013	0.008	0.012	0.016
	1時間値が 0.20mg/m ³ を超え た時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	日平均値が 0.10mg/m³を超え た日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.089	0.069	0.118	0.139	0.075	0.121	0.061	0.116	0.051	0.046	0.076	0.067
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.047	0.048	0.071	0.067	0.051	0.050	0.032	0.038	0.025	0.024	0.036	0.052
	有効測定日数と測	日	0	0	18	29	31	27	31	29	31	31	28	31
	定時間	時間	0	0	460	726	742	670	742	714	743	743	669	742
	月平均値	mg/m ³			0.032	0.030	0.024	0.024	0.017	0.020	0.014	0.009	0.013	0.017
上野	1時間値が 0.20mg/m ³ を超え た時間数	時間			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原	日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m³			0.113	0.100	0.096	0.108	0.067	0.079	0.102	0.048	0.072	0.082
	日平均値の最高値	mg/m³			0.057	0.075	0.056	0.058	0.033	0.037	0.034	0.032	0.036	0.042
	有効測定日数と測	日	0	0	20	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	0	0	484	743	742	719	743	719	743	742	669	742
	月平均値	mg/m ³			0.030	0.031	0.027	0.028	0.019	0.022	0.015	0.010	0.017	0.019
都	1時間値が 0.20mg/m ³ を超え た時間数	時間			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数	目			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³			0.128	0.132	0.088	0.184	0.061	0.070	0.094	0.039	0.089	0.083
	日平均値の最高値	mg/m ³			0.087	0.083	0.056	0.062	0.038	0.043	0.032	0.028	0.053	0.052
	有効測定日数と測	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	719	742	714	743	742	718	741	719	743	743	669	742
	月平均値	mg/m ³	0.025	0.024	0.025	0.030	0.024	0.023	0.016	0.020	0.014	0.008	0.014	0.017
吉	1時間値が 0.20mg/m ³ を超え た時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.072	0.070	0.101	0.109	0.081	0.082	0.082	0.082	0.050	0.043	0.097	0.079
	日平均値の最高値	mg/m³	0.040	0.053	0.060	0.083	0.048	0.050	0.036	0.038	0.028	0.027	0.053	0.050

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
-	有効測定日数と測	日	30	31	30	30	31	30	31	30	20	31	28	31
	定時間	時間	718	743	717	737	738	719	742	719	509	743	671	740
	月平均値	mg/m ³	0.010	0.009	0.025	0.032	0.023	0.026	0.014	0.020	0.012	0.010	0.014	0.017
	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
部	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.044	0.044	0.104	0.086	0.104	0.072	0.050	0.055	0.053	0.048	0.101	0.066
Ш	日平均値の最高値	mg/m ³	0.023	0.016	0.050	0.058	0.046	0.046	0.032	0.038	0.031	0.033	0.057	0.045
	有効測定日数と測	日	0	0	21	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	0	0	509	741	741	718	743	719	743	742	670	740
	月平均値	mg/m³			0.031	0.032	0.025	0.026	0.020	0.029	0.024	0.019	0.016	0.021
小笠原	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	時間			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IJ.	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数	日			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m³			0.095	0.089	0.074	0.071	0.100	0.121	0.126	0.114	0.084	0.187
	日平均値の最高値	mg/m ³			0.053	0.061	0.049	0.045	0.053	0.059	0.071	0.051	0.055	0.076
	有効測定日数と測	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	717	742	715	743	743	719	742	719	740	743	669	732
	月平均値	mg/m³	0.027	0.028	0.028	0.030	0.025	0.026	0.019	0.027	0.021	0.016	0.017	0.021
	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
崎	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m³	0.120	0.086	0.132	0.092	0.100	0.081	0.058	0.098	0.132	0.090	0.097	0.091
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.052	0.056	0.052	0.062	0.044	0.045	0.033	0.053	0.066	0.042	0.063	0.054
	有効測定日数と測	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	719	743	714	743	740	719	743	719	743	742	670	742
	月平均値	mg/m³	0.026	0.027	0.029	0.028	0.025	0.026	0.017	0.026	0.024	0.020	0.019	0.023
	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m³	0.081	0.079	0.090	0.077	0.073	0.069	0.060	0.093	0.117	0.176	0.084	0.077
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.042	0.053	0.057	0.057	0.046	0.047	0.037	0.050	0.063	0.066	0.054	0.055
	有効測定日数と測	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	719	743	716	743	741	719	743	719	741	742	669	742
	月平均値	mg/m³	0.026	0.028	0.030	0.036	0.028	0.027	0.018	0.024	0.021	0.016	0.018	0.021
日下部	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.070	0.094	0.161	0.145	0.094	0.072	0.070	0.101	0.149	0.161	0.144	0.085
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.044	0.055	0.088	0.083	0.057	0.047	0.044	0.041	0.073	0.054	0.056	0.056

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	718	742	719	741	741	719	743	719	743	742	670	741
	月平均値	mg/m ³	0.035	0.036	0.037	0.039	0.031	0.032	0.024	0.034	0.031	0.024	0.022	0.027
県庁自	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	時間	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
排 	日平均値が 0.10mg/m³を超えた 日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.142	0.140	0.243	0.106	0.076	0.081	0.071	0.113	0.202	0.138	0.092	0.172
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.060	0.063	0.080	0.065	0.058	0.051	0.042	0.064	0.084	0.060	0.060	0.077

一酸化窒素(NO)

	疫化窒素(NO)													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
衛	定時間	時間	712	736	691	733	735	711	733	711	736	732	661	738
公	月平均值	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.012	0.026	0.027	0.023	0.011	0.008
研	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.054	0.025	0.020	0.035	0.061	0.121	0.167	0.155	0.118	0.116	0.100
	日平均値の最高 値	ppm	0.010	0.010	0.006	0.007	0.012	0.015	0.050	0.086	0.069	0.058	0.048	0.038
	有効測定日数と測	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	28	31
大	定時間	時間	713	730	685	739	737	715	739	716	738	686	667	738
^	月平均值	ppm	0.011	0.007	0.009	0.009	0.009	0.012	0.018	0.036	0.045	0.036	0.025	0.025
月	1時間値の最高値	ppm	0.124	0.090	0.081	0.067	0.080	0.096	0.126	0.198	0.179	0.200	0.172	0.209
	日平均値の最高 値	ppm	0.033	0.021	0.027	0.019	0.021	0.029	0.054	0.078	0.089	0.081	0.066	0.054
	有効測定日数と測	日	30	31	26	2	31	27	30	29	31	31	28	31
L	定時間	時間	711	737	648	56	740	666	736	712	738	735	667	735
野	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.010	0.014	0.015	0.010	0.011	0.008
原	1時間値の最高値	ppm	0.069	0.055	0.040	0.020	0.061	0.040	0.092	0.094	0.135	0.158	0.103	0.094
	日平均値の最高 値	ppm	0.015	0.011	0.009	0.007	0.022	0.018	0.033	0.047	0.048	0.048	0.034	0.052
	有効測定日数と測	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
都	定時間	時間	715	740	714	737	739	714	740	716	739	738	667	738
"	月平均値	ppm	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.016	0.015	0.016	0.011	0.012	0.010
留	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.030	0.064	0.047	0.079	0.045	0.140	0.131	0.099	0.085	0.098	0.069
	日平均値の最高 値	ppm	0.012	0.013	0.018	0.018	0.021	0.020	0.046	0.045	0.036	0.032	0.029	0.020
	有効測定日数と測	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
害	定時間	時間	697	735	706	731	738	714	738	715	740	738	666	738
'	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.002
田	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.022	0.015	0.019	0.014	0.017	0.032	0.048	0.085	0.073	0.069	0.016
	日平均値の最高 値	ppm	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	0.009	0.016	0.009	0.022	0.003

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<u> </u>	有効測定日数と測	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
_	定時間	時間	711	740	698	723	734	716	739	713	740	737	668	738
南	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
部	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.013	0.009	0.037	0.014	0.022	0.016	0.018	0.016	0.024	0.020	0.016
	日平均値の最高 値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.004	0.012	0.005	0.007	0.005	0.003
	有効測定日数と測	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
小	定時間	時間	719	743	713	744	741	719	744	720	742	742	671	740
笠	月平均值	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.012	0.013	0.011	0.006	0.004
原	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.026	0.026	0.014	0.020	0.018	0.088	0.106	0.098	0.078	0.074	0.058
	日平均値の最高 値	ppm	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.047	0.072	0.029	0.036	0.025	0.012
	有効測定日数と測	日	30	31	28	31	31	30	25	25	31	31	28	31
韮	定時間	時間	716	740	691	740	734	715	606	607	739	737	668	733
ae.	月平均値	ppm	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.015	0.026	0.018	0.015	0.009	0.007
崎	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.047	0.046	0.045	0.051	0.065	0.088	0.109	0.082	0.105	0.087	0.057
	日平均値の最高 値	ppm	0.012	0.010	0.015	0.012	0.019	0.021	0.044	0.082	0.041	0.038	0.034	0.024
	有効測定日数と測	日	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31
石	定時間	時間	712	739	709	737	736	716	739	695	735	733	666	738
'	月平均值	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.022	0.021	0.018	0.010	0.007
和	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.053	0.025	0.038	0.039	0.064	0.071	0.150	0.137	0.173	0.122	0.088
	日平均値の最高 値	ppm	0.009	0.010	0.008	0.012	0.013	0.015	0.038	0.071	0.052	0.068	0.050	0.028
	有効測定日数と測	日	28	31	29	31	31	30	31	29	28	30	28	31
	定時間	時間	699	723	711	742	739	718	733	704	714	730	661	737
日下	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005
部	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.018	0.026	0.021	0.033	0.024	0.047	0.098	0.105	0.109	0.102	0.054
	日平均値の最高 値	ppm	0.004	0.007	0.007	0.008	0.011	0.010	0.016	0.042	0.041	0.045	0.023	0.017
	有効測定日数と測	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
県	定時間	時間	715	740	716	673	738	716	738	716	739	738	668	739
庁	月平均値	ppm	0.014	0.015	0.017	0.015	0.016	0.019	0.029	0.043	0.049	0.042	0.029	0.023
排	1時間値の最高値	ppm	0.084	0.083	0.072	0.056	0.075	0.074	0.220	0.171	0.193	0.154	0.163	0.110
	日平均値の最高 値	ppm	0.032	0.033	0.032	0.022	0.030	0.031	0.087	0.108	0.097	0.075	0.075	0.064

二酸化窒素(NO₂)

	(IU至系(INO ₂)													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	定時間	時間	712	736	691	733	735	711	733	711	736	732	661	738
	月平均値	ppm	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.015	0.020	0.025	0.026	0.025	0.020	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.043	0.041	0.035	0.038	0.035	0.043	0.067	0.061	0.061	0.052	0.060
/土-	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.029	0.024	0.020	0.023	0.022	0.032	0.041	0.043	0.038	0.040	0.043
衛公研	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	有効測定日数と測	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	28	31
	定時間	時間	713	730	685	739	737	715	739	716	738	686	667	738
	月平均值	ppm	0.021	0.016	0.016	0.014	0.011	0.014	0.017	0.020	0.023	0.025	0.023	0.025
	1時間値の最高値	ppm	0.056	0.067	0.074	0.042	0.035	0.050	0.057	0.058	0.050	0.052	0.053	0.068
大	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.026	0.026	0.022	0.019	0.024	0.023	0.026	0.030	0.035	0.035	0.037
月	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Л	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数と測	日	30	31	26	2	31	27	30	29	31	31	28	31
	定時間	時間	711	737	648	56	740	666	736	712	738	735	667	735
	月平均値	ppm	0.016	0.017	0.016	0.006	0.010	0.013	0.014	0.015	0.018	0.015	0.018	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.057	0.051	0.046	0.017	0.030	0.038	0.044	0.054	0.051	0.043	0.046	0.062
L	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.030	0.026	0.007	0.018	0.024	0.020	0.022	0.028	0.028	0.033	0.036
上野原	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冰	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超えた日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

	は化窒素(NO₂)つづき		. 1		. 1	. 1							. 1	
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定時	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	715	740	714	737	739	714	740	716	739	738	667	738
	月平均値	ppm	0.015	0.016	0.013	0.011	0.009	0.011	0.014	0.014	0.016	0.015	0.017	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.056	0.040	0.040	0.037	0.042	0.061	0.035	0.044	0.041	0.042	0.056
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.024	0.022	0.020	0.018	0.020	0.023	0.024	0.023	0.029	0.033	0.026
都	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
留	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数と測定時	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	697	735	706	731	738	714	738	715	740	738	666	738
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.047	0.036	0.027	0.028	0.031	0.044	0.046	0.044	0.045	0.045	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.018	0.018	0.013	0.016	0.016	0.021	0.022	0.023	0.023	0.037	0.020
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
田	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数と測定時	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	711	740	698	723	734	716	739	713	740	737	668	738
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.011	0.012	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.032	0.021	0.030	0.022	0.028	0.027	0.032	0.034	0.031	0.042	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.011	0.014	0.015	0.014	0.017	0.025	0.018	0.019	0.024	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
部	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数と測定時	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	719	743	712	744	741	719	744	720	742	742	671	740
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.016	0.018	0.021	0.020	0.014	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.030	0.027	0.023	0.034	0.086	0.047	0.055	0.058	0.054	0.053	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.016	0.013	0.014	0.011	0.016	0.031	0.037	0.035	0.033	0.028	0.029
小笠	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
原	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2)つづき

B	竣化窒素(NO₂)つづき													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定時	日	30	31	28	31	31	30	25	25	31	31	28	31
	間	時間	716	740	691	740	734	715	606	607	739	737	668	733
	月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.017	0.019	0.023	0.022	0.022	0.017	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.047	0.040	0.035	0.048	0.050	0.039	0.046	0.054	0.050	0.045	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.024	0.023	0.019	0.023	0.025	0.029	0.034	0.037	0.036	0.033	0.041
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
崎	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	有効測定日数と測定時	日	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31
	間	時間	712	739	709	737	736	716	739	695	735	733	666	738
	月平均值	ppm	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015	0.019	0.022	0.022	0.023	0.020	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.042	0.043	0.035	0.037	0.039	0.043	0.061	0.049	0.052	0.044	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.026	0.022	0.020	0.021	0.022	0.030	0.036	0.032	0.035	0.033	0.040
石	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
和	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	有効測定日数と測定時	日	28	31	29	31	31	30	31	29	28	30	28	31
	間	時間	699	723	711	742	739	718	733	704	714	730	661	737
	月平均値	ppm	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.012	0.014	0.017	0.014	0.014	0.012
	1時間値の最高値 日平均値の最高値	ppm	0.026	0.040	0.030	0.025	0.033	0.032	0.042	0.064	0.054	0.050	0.045	0.058
旦	1時間値が0.2ppmを超 えた時間数	ppm 時間	0.013	0.017	0.019	0.012	0.013	0.013	0.020	0.030	0.033	0.037	0.030	0.031
部	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数と測定時	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	715	740	716	673	738	716	738	716	739	738	668	739
	月平均値	ppm	0.026	0.022	0.021	0.022	0.021	0.023	0.026	0.030	0.032	0.031	0.028	0.029
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.055	0.050	0.053	0.051	0.057	0.054	0.066	0.059	0.060	0.058	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.041	0.034	0.030	0.034	0.029	0.034	0.033	0.043	0.044	0.040	0.040	0.049
県庁	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以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	5

雰	表	酸	w	化加	/N	i O	۷,
罕	糸	HQ.	Ι1.	1//	UΝ	גטו	K)

## 日平均値	31 31 736 732 053 0.048 193 0.157 101 0.094 9.2 52.3 31 28 738 686 067 0.060 219 0.245 118 0.115 3.8 41.0 31 31 738 735	2月 28 661 0.032 0.149 0.077 64.2 28 667 0.048 0.219 0.100 48.2	3月 31 738 0.028 0.139 0.082 72.8 31 738 0.049 0.239
定時間 時間 712 736 691 733 735 711 733 711 73 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 733 711 730 0.024 0.016 0.017 0.021 0.032 0.051 0.074 0.156 0.221 0.031 0.031 0.035 0.060 0.055 0.051 0.074 0.156 0.221 0.031 日本均値 の最高値 のとりでは のいろり のいろり のいろり のいろり のいろり のいろり のいろり のいろり	736 732 053 0.048 193 0.157 101 0.094 9.2 52.3 31 28 738 686 067 0.060 219 0.245 118 0.115 3.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	661 0.032 0.149 0.077 64.2 28 667 0.048 0.219 0.100 48.2	738 0.028 0.139 0.082 72.8 31 738 0.049
## 日平均値	053 0.048 193 0.157 101 0.094 9.2 52.3 31 28 738 686 067 0.060 219 0.245 1118 0.115 33.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	0.032 0.149 0.077 64.2 28 667 0.048 0.219 0.100 48.2	0.028 0.139 0.082 72.8 31 738 0.049
日時間値の最高値 ppm 0.089 0.085 0.060 0.055 0.051 0.074 0.156 0.221 0.074 日本り値の最高値 ppm 0.031 0.035 0.029 0.022 0.026 0.035 0.078 0.122 0.026 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027 0.027	193	0.149 0.077 64.2 28 667 0.048 0.219 0.100 48.2	0.139 0.082 72.8 31 738 0.049
研	101 0.094 9.2 52.3 31 28 738 686 067 0.060 219 0.245 118 0.115 33.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	0.077 64.2 28 667 0.048 0.219 0.100 48.2	0.082 72.8 31 738 0.049 0.239
日平均値の最高値 ppm 0.031 0.035 0.029 0.022 0.026 0.035 0.078 0.122 0.0 月平均値 NO2/(NO+NO2) % 86.2 87.0 86.5 82.2 77.5 72.7 63.8 49.6 4	9.2 52.3 31 28 738 686 067 0.060 219 0.245 1118 0.115 3.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	64.2 28 667 0.048 0.219 0.100 48.2	72.8 31 738 0.049 0.239
NO2/(NO+NO2) % 86.2 87.0 86.5 82.2 77.5 72.7 63.8 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6 49.6	31 28 738 686 067 0.060 219 0.245 118 0.115 33.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	28 667 0.048 0.219 0.100 48.2	31 738 0.049 0.239
大 月平均値 時間 713 730 685 739 737 715 739 716 730 730 730 730 737 715 739 716 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730	738 686 0067 0.060 219 0.245 1118 0.115 3.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	0.048 0.219 0.100 48.2	738 0.049 0.239
大 月平均値 ppm 0.032 0.024 0.026 0.024 0.020 0.026 0.035 0.057 0.05 目時間値の最高値 ppm 0.177 0.107 0.104 0.087 0.097 0.114 0.142 0.230 0.2 日平均値の最高値 ppm 0.061 0.044 0.043 0.035 0.035 0.042 0.074 0.104 0.7 日平均値 NO2/(NO+NO2) % 65.9 69.0 64.0 61.2 55.4 54.2 47.9 35.5 3 時間 711 737 648 56 740 666 736 712 5 日平均値の最高値 ppm 0.020 0.021 0.019 0.011 0.015 0.017 0.024 0.029 0.0 日中均値の最高値 ppm 0.111 0.071 0.063 0.030 0.077 0.071 0.113 0.114 0.0 日平均値の最高値 ppm 0.045 0.038 0.032 0.014 0.034 0.042 0.051 0.069 0.0 日平均値 NO2/(NO+NO2) % 82.1 79.3 81.2 56.0 65.1 71.8 58.7 51.0 5 日本り値 NO2/(NO+NO2)	0.067 0.060 0.245 0.245 0.115 0.115 0.33.8 41.0 0.31 0.31 0.33 0.025 0.025	0.048 0.219 0.100 48.2	0.049
日時間値の最高値 ppm 0.177 0.107 0.104 0.087 0.097 0.114 0.142 0.230 0.24 日平均値の最高値 ppm 0.061 0.044 0.043 0.035 0.035 0.042 0.074 0.104 0.04 月平均値	219 0.245 118 0.115 33.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	0.219 0.100 48.2	0.239
月 日平均値の最高値 ppm 0.061 0.044 0.043 0.035 0.035 0.042 0.074 0.104 0.74 月平均値 NO2/(NO+NO2) 9% 65.9 69.0 64.0 61.2 55.4 54.2 47.9 35.5 3 3 29 定時間 phl 711 737 648 56 740 666 736 712 5 5 5 6 740 666 736 712 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	118 0.115 3.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	0.100	
日平均値 NO2/(NO+NO2) % 65.9 69.0 64.0 61.2 55.4 54.2 47.9 35.5 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 3	3.8 41.0 31 31 738 735 032 0.025	48.2	0.087
NO2/(NO+NO2) % 65.9 69.0 64.0 61.2 55.4 54.2 47.9 35.5 3 3 3 3 3 2 5 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3	31 31 738 735 032 0.025		
上野原原 時間 711 737 648 56 740 666 736 712 737 748 756 740 666 736 712 737 748 756 740 666 736 712 737 740 737 740 766 740 766 736 712 737 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 <td>738 735 032 0.025</td> <td>28</td> <td>49.9</td>	738 735 032 0.025	28	49.9
上野原 月平均値 ppm 0.020 0.021 0.019 0.011 0.015 0.017 0.024 0.029 0.05 1時間値の最高値 ppm 0.111 0.071 0.063 0.030 0.077 0.071 0.113 0.114 0.0 日平均値の最高値 ppm 0.045 0.038 0.032 0.014 0.034 0.042 0.051 0.069 0.0 月平均値 NO2/(NO+NO2) % 82.1 79.3 81.2 56.0 65.1 71.8 58.7 51.0 5 有効測定日数と測 定時間 月 30 31 30 31 30 31 30 31 30 再平均値 ppm 0.019 0.022 0.020 0.018 0.019 0.021 0.030 0.029 0.0 1時間の最高値 ppm 0.079 0.069 0.102 0.060 0.101 0.077 0.201 0.156 0.0 日平均値の最高値 ppm 0.034 0.035 0.037 0.029 0.032 0.038 0.066 0.069 0.0	032 0.025		31
1時間値の最高値 ppm 0.111 0.071 0.063 0.030 0.077 0.071 0.113 0.114 0.71 0.71 0.063 0.030 0.077 0.071 0.113 0.114 0.71 0.071 0.063 0.032 0.014 0.034 0.042 0.051 0.069 0.04 0.02/(NO+NO2) % 82.1 79.3 81.2 56.0 65.1 71.8 58.7 51.0 5 740 714 737 739 714 740 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 7	_	667	735
原 日平均値の最高値 ppm 0.045 0.038 0.032 0.014 0.034 0.042 0.051 0.069 0.0 月平均値 NO2/(NO+NO2)	165 0 100	0.029	0.025
日平均値の最高値 ppm 0.045 0.038 0.032 0.014 0.034 0.042 0.051 0.069 0.051 月平均値 NO2/(NO+NO2) % 82.1 79.3 81.2 56.0 65.1 71.8 58.7 51.0 5	0.133	0.141	0.142
NO2/(NO+NO2) 9% 82.1 79.3 81.2 56.0 65.1 71.8 58.7 51.0 5 有効測定日数と測 日 30 31 30 31 30 31 30 31 30 定時間 715 740 714 737 739 714 740 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716 71	0.076	0.067	0.080
変時間 時間 715 740 714 737 739 714 740 716 73 都 日 日時間値の最高値 pm 0.019 0.022 0.020 0.018 0.019 0.021 0.030 0.029 0.03 日平均値の最高値 pm 0.079 0.069 0.102 0.060 0.101 0.077 0.201 0.156 0.001 日平均値の最高値 ppm 0.034 0.035 0.037 0.029 0.032 0.038 0.066 0.069 0.001	58.8	62.8	68.2
部 月平均値 ppm 0.019 0.022 0.020 0.018 0.019 0.021 0.030 0.029 0.0 1時間値の最高値 ppm 0.079 0.069 0.102 0.060 0.101 0.077 0.201 0.156 0.0 日平均値の最高値 ppm 0.034 0.035 0.037 0.029 0.032 0.038 0.066 0.069 0.00	31 31	28	31
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	739 738	667	738
田平均値の最高値 ppm 0.034 0.035 0.037 0.029 0.032 0.038 0.066 0.069 0.060 0.069 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.0	0.026	0.029	0.025
日平均値の最高値 ppm 0.034 0.035 0.037 0.029 0.032 0.038 0.066 0.069 0.0	132 0.116	0.140	0.105
月平均値	059 0.061	0.063	0.044
NO2/(NO+NO2)	0.1 56.5	58.1	60.7
有効測定日数と測 日 30 31 29 30 31 30 31 30	31 31	28	31
	740 738	666	738
	022 0.018	0.019	0.014
田 <u></u>	122 0.098	0.097	0.055
日亚均值	0.032	0.059	0.023
NO2/(NO+NO2)	2.9 77.4	78.8	87.2
有効測定日数と測 日 30 31 29 30 31 30 31 30 29 30 31 30 31 30 29 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31	31 31 740 737	28	31
	740 737 016 0.013	0.014	738 0.011
The state of the s	039 0.046	0.014	0.011
部	0.046	0.033	0.042
日亚均值	3.0 83.6	87.4	91.7
NO2/(NO+NO2)			
有効測定日数と測 日 30 31 29 31 31 30 31 30 定時間 時間 719 743 712 744 741 719 744 720 7	31 31 742 742	28 671	740
	034 0.031	0.020	0.017
笠 1時間値の最高値 ppm 0.045 0.056 0.037 0.028 0.046 0.091 0.122 0.145 0.	138 0.122	0.114	0.096
原 日平均値の最高値 ppm 0.017 0.021 0.017 0.019 0.013 0.021 0.076 0.110 0.0	062 0.069	0.052	0.041
月平均値 NO2/(NO+NO2) % 80.6 80.7 79.3 79.6 78.1 79.5 68.1 59.7 6	2.3 64.1	70.9	75.0
有効測定日数と測 日 30 31 28 31 31 30 25 25	31 31	28	31
rbn+00	739 737	668	733
重 月平均値 ppm 0.021 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.022 0.028 0.035 0.049 0.049	040 0.037	0.027	0.026
1時間値の最高値 ppm 0.077 0.076 0.071 0.067 0.071 0.093 0.121 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0.141 0	117 0.143	0.129	0.095
日平均値の最高値 ppm 0.040 0.033 0.035 0.029 0.032 0.041 0.072 0.116 0.0	0.067		0.065
月平均値 NO2/(NO+NO2) % 80.1 76.7 73.1 68.7 62.9 59.4 55.9 46.9 5		0.068	0.065

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定	日	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31
	時間	時間	712	739	709	737	736	716	739	695	735	733	666	738
石	月平均値	ppm	0.020	0.019	0.020	0.018	0.018	0.021	0.029	0.044	0.043	0.041	0.030	0.027
1	1時間値の最高値	ppm	0.092	0.078	0.051	0.053	0.049	0.078	0.097	0.180	0.159	0.212	0.144	0.123
和	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.027	0.023	0.027	0.031	0.062	0.101	0.076	0.102	0.077	0.068
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.6	84.1	81.9	79.5	77.3	71.6	65.4	50.0	51.0	56.2	67.4	74.9
	有効測定日数と測定	日	28	31	29	31	31	30	31	29	28	30	28	31
	時間	時間	699	723	711	742	739	718	733	704	714	730	661	737
日	月平均値	ppm	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.013	0.019	0.024	0.025	0.023	0.021	0.018
一下	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.055	0.046	0.041	0.044	0.044	0.075	0.136	0.147	0.138	0.129	0.092
部	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.025	0.016	0.021	0.023	0.042	0.072	0.074	0.076	0.051	0.048
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	74.4	79.7	73.8	71.0	69.2	68.3	66.1	60.2	68.2	63.2	64.5	69.0
	有効測定日数と測定	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
	時間	時間	715	740	716	673	738	716	738	716	739	738	668	739
県	月平均値	ppm	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.055	0.073	0.081	0.073	0.057	0.052
庁自	1時間値の最高値	ppm	0.129	0.122	0.100	0.087	0.104	0.110	0.257	0.218	0.230	0.198	0.200	0.164
排	日平均値の最高値	ppm	0.064	0.062	0.053	0.048	0.050	0.057	0.117	0.143	0.133	0.111	0.107	0.111
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	64.9	59.7	55.7	59.5	56.6	54.1	47.9	41.4	39.2	42.4	49.3	56.4

光化学オキシダント(Ox)

	七子オキシタフド(OX)													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	昼間の測定日数と測定時	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	450	454	450	465	464	449	464	447	464	464	416	463
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.044	0.040	0.038	0.032	0.028	0.019	0.017	0.015	0.019	0.025	0.034
衛	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と	日	27	21	13	16	11	7	0	0	0	0	0	6
出公	時間数	時間	177	116	80	81	57	21	0	0	0	0	0	18
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と時	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	間数	時間	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.093	0.126	0.093	0.095	0.088	0.086	0.060	0.053	0.041	0.043	0.051	0.068
	昼間の日最高1時間値の 月平均値	ppm	0.072	0.064	0.058	0.061	0.052	0.048	0.034	0.035	0.029	0.033	0.038	0.050
	 昼間の測定日数と測定時	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	間	時間	437	465	450	464	464	450	465	449	465	462	420	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.037	0.037	0.040	0.030	0.027	0.017	0.016	0.014	0.018	0.023	0.029
 	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と	日	20	14	17	17	12	9	2	0	0	0	0	4
	時間数	時間	125	72	83	107	65	39	5	0	0	0	0	10
月	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と時	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	間数	時間	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.115	0.108	0.102	0.143	0.114	0.098	0.071	0.059	0.041	0.043	0.050	0.068
	昼間の日最高1時間値の 月平均値	ppm	0.069	0.057	0.063	0.068	0.054	0.049	0.036	0.036	0.030	0.033	0.035	0.046
	昼間の測定日数と測定時	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	間	時間	436	465	429	450	455	413	463	444	465	463	418	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.034	0.037	0.041	0.030	0.030	0.018	0.018	0.015	0.022	0.024	0.032
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と	日	13	13	16	20	13	13	4	2	0	0	1	6
上野	時間数	時間	66	75	85	125	69	52	12	3	0	0	1	21
原	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と時	日	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	間数	時間	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.097	0.101	0.114	0.175	0.121	0.106	0.081	0.065	0.047	0.048	0.067	0.074
	昼間の日最高1時間値の 月平均値	ppm	0.060	0.055	0.060	0.075	0.054	0.055	0.038	0.038	0.030	0.036	0.038	0.048
														207

光化学オキシダント(Ox)つづき

	七学オキシダント(Ox)つづき													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	449	465	448	464	463	448	465	450	465	464	418	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.038	0.041	0.043	0.032	0.030	0.022	0.022	0.021	0.028	0.028	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを	日	20	14	16	19	9	9	2	0	0	0	0	7
都	超えた日数と時間数	時間	116	81	100	116	58	36	2	0	0	0	0	31
留	昼間の1時間値が0.12ppm以	日	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	上の日数と時間数	時間	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.102	0.107	0.094	0.149	0.111	0.083	0.067	0.059	0.048	0.050	0.052	0.076
	昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.069	0.057	0.061	0.069	0.050	0.047	0.037	0.039	0.035	0.038	0.039	0.052
	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	空间の例だ口数で例だ時间	時間	450	453	449	465	464	450	463	450	465	464	418	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.041	0.039	0.037	0.030	0.028	0.025	0.025	0.020	0.027	0.029	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを	日	16	12	12	13	9	5	0	0	0	0	1	6
吉	超えた日数と時間数	時間	77	66	65	58	47	15	0	0	0	0	1	23
田	昼間の1時間値が0.12ppm以	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0.079	0.104	0.088	0.116	0.088	0.073	0.058	0.058	0.045	0.044	0.094	0.071
	昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.059	0.055	0.053	0.058	0.044	0.042	0.038	0.040	0.034	0.037	0.039	0.051
	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	旦間の例だ日数で例だ時間	時間	439	465	450	465	463	450	464	450	464	463	420	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.044	0.041	0.043	0.032	0.029	0.024	0.021	0.018	0.023	0.027	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを	日	21	18	16	21	12	11	3	2	0	0	0	8
南	超えた日数と時間数	時間	139	119	102	131	68	38	10	2	0	0	0	33
部	昼間の1時間値が0.12ppm以	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上の日数と時間数	時間	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.097	0.131	0.109	0.116	0.102	0.084	0.066	0.069	0.047	0.047	0.054	0.077
	昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.069	0.064	0.062	0.071	0.052	0.050	0.040	0.041	0.034	0.036	0.039	0.053
	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	旦同の例に口奴に別た时间	時間	450	455	450	465	463	450	465	450	465	464	420	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.043	0.042	0.042	0.034	0.030	0.023	0.022	0.019	0.022	0.029	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを	日	25	15	14	19	12	7	1	1	0	0	0	9
小笠	超えた日数と時間数	時間	157	95	97	94	64	31	2	1	0	0	0	41
	昼間の1時間値が0.12ppm以	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上の日数と時間数	時間	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.093	0.128	0.099	0.098	0.095	0.081	0.066	0.066	0.044	0.048	0.055	0.070
	昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.068	0.061	0.060	0.065	0.053	0.048	0.039	0.040	0.034	0.036	0.041	0.054
		日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間の測定日数と測定時間	時間	450	457	450	465	465	449	465	450	464	462	420	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.044	0.037	0.036	0.029	0.026	0.019	0.016	0.016	0.021	0.027	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを	日	27	15	11	13	9	5	1	0	0	0	0	7
韮	超えた日数と時間数	時間	213	108	61	54	44	11	2	0	0	0	0	14
	昼間の1時間値が0.12ppm以	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
베미	上の日数と時間数	時間	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.095	0.136	0.090	0.089	0.080	0.071	0.063	0.057	0.042	0.043	0.054	0.065
	昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.072	0.062	0.055	0.057	0.049	0.044	0.035	0.034	0.030	0.034	0.039	0.050

光化学オキシダント(Ox)つづき

76	化学 オキンダフト(OX) フラ													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	当時の例だ日数に例だ時間	時間	450	456	448	465	462	450	465	449	463	462	418	464
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.039	0.039	0.038	0.030	0.027	0.018	0.017	0.014	0.018	0.024	0.032
_	昼間の1時間値が0.06ppm	日	16	16	14	18	12	7	0	0	0	0	0	3
石	を超えた日数と時間数	時間	59	86	73	79	53	29	0	0	0	0	0	6
和	昼間の1時間値が0.12ppm	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0.078	0.106	0.087	0.105	0.090	0.078	0.060	0.051	0.039	0.043	0.052	0.063
	昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.060	0.058	0.060	0.063	0.052	0.049	0.034	0.035	0.031	0.033	0.037	0.047
	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	空间の別た口数と別た时间	時間	448	463	398	462	462	418	463	448	459	459	416	462
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.039	0.040	0.038	0.031	0.028	0.020	0.019	0.021	0.024	0.028	0.037
_	昼間の1時間値が0.06ppm	日	14	14	17	17	8	7	1	0	0	0	0	3
日下	を超えた日数と時間数	時間	68	67	79	85	43	28	2	0	0	0	0	6
部	昼間の1時間値が0.12ppm	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	以上の日数と時間数	時間	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.075	0.091	0.094	0.122	0.081	0.081	0.063	0.048	0.058	0.042	0.053	0.063
	昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.060	0.055	0.060	0.062	0.050	0.047	0.033	0.032	0.034	0.035	0.038	0.049

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	時間	712	736	702	734	734	710	702	711	734	736	660	732
	月平均値	ppmC	0.19	0.19	0.17	0.20	0.21	0.22	0.29	0.38	0.37	0.35	0.22	0.21
	6~9時の月平均値	ppmC	0.22	0.19	0.17	0.20	0.19	0.24	0.31	0.42	0.47	0.45	0.31	0.25
衛	6~9時の測定日数	日	30	31	29	31	31	29	29	30	31	31	27	31
公研	6~9時の平均値の最高値	ppmC	0.45	0.38	0.35	0.38	0.32	0.37	0.44	0.66	0.97	0.74	0.75	0.52
11/1	6~9時の平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.01	0.02	0.09	0.13	0.13	0.09	0.09	0.02	0.06	0.04
	6~9時の平均値が 0.20ppmCを超えた日数	日	17	9	12	14	11	20	25	28	27	28	19	21
	6~9時の平均値が 0.31ppmCを超えた日数	日	6	2	2	4	1	5	15	27	24	22	12	10
	測定時間	時間	714	739	706	738	738	715	731	713	708	717	650	640
	月平均値	ppmC	0.17	0.12	0.14	0.12	0.09	0.09	0.10	0.12	0.14	0.14	0.09	0.10
	6~9時の月平均値	ppmC	0.16	0.12	0.14	0.12	0.09	0.08	0.08	0.13	0.14	0.14	0.09	0.10
١.	6~9時の測定日数	日	30	31	30	31	30	30	30	29	28	29	25	27
大	6~9時の平均値の最高値	ppmC	0.24	0.23	0.34	0.23	0.14	0.17	0.18	0.26	0.32	0.40	0.25	0.37
月	6~9時の平均値の最低値	ppmC	0.05	0.04	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
	6~9時の平均値が 0.20ppmCを超えた日数	日	6	2	5	2	0	0	0	3	4	6	1	1
	6~9時の平均値が 0.31ppmCを超えた日数	B	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1

メタン(CH4)

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Г	測定時間	時間	712	736	702	734	734	710	702	711	734	736	660	732
	月平均値	ppmC	1.85	1.83	1.80	1.77	1.79	1.81	1.85	1.85	1.88	1.88	1.88	1.86
	6~9時の月平均値	ppmC	1.87	1.85	1.82	1.81	1.82	1.84	1.87	1.88	1.92	1.92	1.91	1.88
衛公	6~9時の測定日数	日	30	31	29	31	31	29	29	30	31	31	27	31
	6~9時の平均値の 最高値	ppmC	1.93	1.96	1.93	1.92	1.92	1.95	1.96	1.95	1.99	2.00	2.04	1.95
	6~9時の平均値の 最低値	ppmC	1.81	1.72	1.71	1.72	1.72	1.74	1.76	1.80	1.85	1.85	1.81	1.83
Г	測定時間	時間	714	739	706	738	738	715	731	713	708	717	650	640
	月平均値	ppmC	1.86	1.84	1.81	1.79	1.79	1.82	1.88	1.84	1.85	1.85	1.86	1.85
	6~9時の月平均値	ppmC	1.86	1.85	1.83	1.80	1.80	1.82	1.88	1.84	1.85	1.86	1.87	1.85
大	6~9時の測定日数	日	30	31	30	31	30	30	30	29	28	29	25	27
月	6~9時の平均値の 最高値	ppmC	1.93	1.92	1.92	1.92	1.88	1.91	1.98	1.91	1.92	1.94	1.94	1.90
	6~9時の平均値の 最低値	ppmC	1.76	1.67	1.67	1.72	1.73	1.72	1.77	1.76	1.79	1.77	1.80	1.75

全炭化水素(THC)

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	時間	712	736	702	734	734	710	702	711	734	736	660	732
	月平均値	ppmC	2.04	2.02	1.97	1.98	2.01	2.03	2.14	2.24	2.26	2.23	2.10	2.07
	6~9時の月平均値	ppmC	2.09	2.04	2.00	2.01	2.01	2.08	2.18	2.31	2.38	2.37	2.22	2.14
御公	6~9時の測定日数	日	30	31	29	31	31	29	29	30	31	31	27	31
研	6~9時の平均値の 最高値	ppmC	2.31	2.35	2.15	2.29	2.17	2.30	2.35	2.57	2.93	2.69	2.79	2.42
	6~9時の平均値の 最低値	ppmC	1.87	1.84	1.85	1.80	1.82	1.91	1.93	1.89	1.93	1.87	1.87	1.88
	測定時間	時間	714	739	706	738	738	715	731	713	708	717	650	640
	月平均値	ppmC	2.02	1.96	1.95	1.92	1.88	1.91	1.97	1.96	2.00	1.98	1.95	1.94
	6~9時の月平均値	ppmC	2.02	1.97	1.97	1.92	1.89	1.90	1.96	1.97	2.00	2.00	1.95	1.95
大	6~9時の測定日数	日	30	31	30	31	30	30	30	29	28	29	25	27
月	6~9時の平均値の 最高値	ppmC	2.11	2.14	2.22	2.09	1.99	2.01	2.13	2.10	2.16	2.22	2.13	2.21
	6~9時の平均値の 最低値	ppmC	1.85	1.76	1.77	1.77	1.77	1.74	1.85	1.84	1.87	1.81	1.86	1.83

(6)移動局月間値

移動局 御坂:東八代郡御坂町成田 1760(平成 16 年 4 月~ 6 月)、昭和2:昭和町西条 3645 (平成 16 年 7 月~12 月)、甲斐市:甲斐市下新井 171 (平成 16 年 12 月~)

二酸化硫黄(SO₂)

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定時	日	30	31	27									
	間	時間	714	740	689									
	月平均值	ppm	0.004	0.002	0.001									
御	1時間値が0.1ppmを超 えた時間数	時間	0	0	0									
坂	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日	0	0	0									
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.018	0.012									
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.003									
	有効測定日数と測定時	日				30	26	30	31	30	20			
	間	時間				716	643	715	739	716	492			
	月平均値	ppm				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			
昭和	1時間値が0.1ppmを超 えた時間数	時間				0	0	0	0	0	0			
2	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日				0	0	0	0	0	0			
	1時間値の最高値	ppm				0.019	0.024	0.002	0.007	0.005	0.006			
	日平均値の最高値	ppm				0.009	0.008	0.001	0.002	0.002	0.002			
	有効測定日数と測定時	日									8	27	28	31
	間	時間									212	691	667	737
	月平均値	ppm									0.001	0.001	0.001	0.001
甲斐	1時間値が0.1ppmを超 えた時間数	時間									0	0	0	0
市	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日									0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm									0.004	0.006	0.006	0.008
	日平均値の最高値	ppm									0.002	0.002	0.002	0.003

浮遊粒子状物質(SPM)

	2作2 1 (N 18)													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定時	日	30	31	16									
	間	時間	718	743	393									
	月平均値	mg/m ³	0.029	0.030	0.028									
御	1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数	時間	0	0	0									
坂	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0									
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.072	0.098	0.103									
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.048	0.061	0.051									
	有効測定日数と測定時	日				30	26	30	31	30	20			
	間	時間				726	650	717	743	719	495			
	月平均値	mg/m ³				0.038	0.028	0.028	0.020	0.030	0.031			
昭和	1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数	時間				0	0	0	0	0	0			
2	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日				0	0	0	0	0	0			
	1時間値の最高値	mg/m ³				0.142	0.090	0.065	0.069	0.103	0.124			
	日平均値の最高値	mg/m ³				0.085	0.050	0.047	0.036	0.062	0.071			
	有効測定日数と測定時	日									8	27	28	31
	間	時間									214	699	670	740
	月平均値	mg/m ³									0.018	0.017	0.018	0.023
甲斐	1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数	時間									0	0	0	0
市	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日									0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³									0.086	0.084	0.097	0.125
	日平均値の最高値	mg/m ³									0.038	0.046	0.061	0.062

一酸化窒素(NO)

局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28									
御	有別例を口数に例を時間	時間	720	742	702									
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009									
坂	1時間値の最高値	ppm	0.094	0.106	0.071									
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.018									
	有効測定日数と測定時間	日				30	26	30	31	30	20			
昭	日初州走口数C州走时间	時間				727	649	718	743	719	493			
和	月平均値	ppm				0.007	0.008	0.011	0.026	0.061	0.073			
2	1時間値の最高値	ppm				0.066	0.098	0.101	0.170	0.290	0.312			
	日平均値の最高値	ppm				0.018	0.028	0.031	0.068	0.129	0.134			
	有効測定日数と測定時間	日									8	27	28	31
甲	日初州走口数C州走时间	時間									212	698	669	740
斐	月平均値	ppm									0.031	0.030	0.024	0.021
市	1時間値の最高値	ppm									0.140	0.181	0.190	0.153
	日平均値の最高値	ppm									0.069	0.066	0.067	0.062

二酸化窒素(NO2)

	以心至系(NO ₂) 		40		^ _	70	0 -	^ -	400	44 🗆	400	40	^_	^-
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	_1月_	2月	3月
	有効測定日数と測定時	日	30	31	28									
	間	時間	720	742	702									
	月平均値	ppm	0.022	0.019	0.019									
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.047	0.049									
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.028	0.027									
御	1時間値が0.2ppmを超 えた時間数	時間	0	0	0									
坂	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0									
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0									
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0									
	有効測定日数と測定時	日				30	26	30	31	30	20			
	間	時間				727	649	718	743	719	493			
	月平均値	ppm				0.015	0.016	0.018	0.024	0.029	0.030			
	1時間値の最高値	ppm				0.040	0.045	0.041	0.047	0.062	0.059			
	日平均値の最高値	ppm				0.022	0.027	0.026	0.033	0.044	0.043			
昭和	1時間値が0.2ppmを超 えた時間数	時間				0	0	0	0	0	0			
2	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間				0	0	0	0	0	0			
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日				0	0	0	0	0	0			
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日				0	0	0	0	0	0			
	有効測定日数と測定時	日									8	27	28	31
	間	時間									212	698	669	740
	月平均値	ppm									0.024	0.023	0.020	0.022
	1時間値の最高値	ppm									0.046	0.057	0.054	0.058
	日平均値の最高値	ppm									0.031	0.037	0.036	0.043
甲斐	1時間値が0.2ppmを超 えた時間数	時間									0	0	0	0
市	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間									0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日									0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以 上0.06ppm以下の日数	日									0	0	0	0

窒素酸化物(NOx)

土力	eby IC4の(INOA)													
局	平成16年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数と測定時	日	30	31	28									
	間	時間	720	742	702									
御	月平均値	ppm	0.032	0.028	0.028									
1	1時間値の最高値	ppm	0.138	0.131	0.110									
坂	日平均値の最高値	ppm	0.062	0.044	0.044									
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	67.0	66.6	67.0									
	有効測定日数と測定時	日				30	26	30	31	30	20			
	間	時間				727	649	718	743	719	493			
昭	月平均値	ppm				0.022	0.024	0.029	0.051	0.090	0.103			
和	1時間値の最高値	ppm				0.085	0.111	0.116	0.203	0.334	0.351			
2	日平均値の最高値	ppm				0.035	0.040	0.050	0.100	0.164	0.170			
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%				69.5	64.6	61.8	48.0	32.5	29.5			
	有効測定日数と測定時	日									8	27	28	31
	間	時間									212	698	669	740
甲	月平均値	ppm									0.055	0.053	0.045	0.043
斐市	1時間値の最高値	ppm									0.180	0.237	0.231	0.194
""	日平均値の最高値	ppm									0.100	0.103	0.098	0.101
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%									42.9	43.4	45.4	51.7

光化学オキシダント(Ox)

	亚芹46年度		4 🗆		60	70	٥ロ	٥п	10日	44 🗆	400	40	م ۵	۵۵ ا
局	平成16年度	日	4月 30	5月 30	6月 30	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	時間の測定口数と測定時間	 時間	450	426	443									
	昼間の1時間値の月平 均値	ppm	0.041	0.033	0.035									
/#17	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と	日	12	10	11									
御	時間数	時間	56	41	57									
坂	昼間の1時間値が	日	0	0	0									
	0.12ppm以上の日数と時 間数	時間	0	0	0									
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.080	0.099	0.087									
	昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.059	0.050	0.055									
	昼間の測定日数と測定	日				31	28	30	31	30	21			
	時間	時間				452	406	447	463	448	307			
	昼間の1時間値の月平 均値	ppm				0.034	0.029	0.026	0.018	0.017	0.015			
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と	日				13	9	5	0	0	0			
昭 和	時間数	時間				53	45	19	0	0	0			
2	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と時	日				0	0	0	0	0	0			
	間数	時間				0	0	0	0	0	0			
	昼間1時間値の最高値	ppm				0.084	0.087	0.084	0.056	0.053	0.034			
	昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm				0.057	0.049	0.045	0.032	0.032	0.025			
	昼間の測定日数と測定	日									10	31	28	31
	時間	時間									134	436	414	460
	昼間の1時間値の月平 均値	ppm									0.014	0.020	0.026	0.024
	昼間の1時間値が	日									0	0	0	1
甲 斐	0.06ppmを超えた日数と 時間数	時間									0	0	0	1
市	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と時	日									0	0	0	0
	間数	時間									0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm									0.036	0.040	0.047	0.062
	昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm									0.023	0.030	0.037	0.036

2 有害大気汚染物質の測定結果

(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
	1年平均値が	1年平均値が	1年平均値が	1年平均値が
環境上の条件	0.003mg / m³以下 であること。	0.2 mg/m³以下 であること。	0.2 mg / m³以下 であること。	0.15mg/m³以下 であること。
測定地点数	4	4	4	4
	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局
非達成地点	県庁自動車排ガス局			
達 成 率	75%	100%	100%	100%

平成16年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

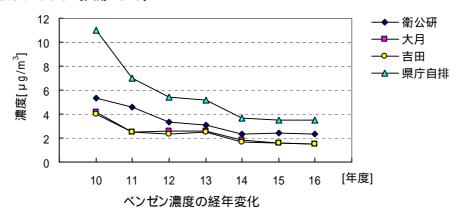
	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀	ニッケル化合物
北台 しいわっ 米り /本	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値
指卸となる数1	年平均値 2 μ g / m³以下	10 µ g / m³以下	0.04μg Hg/m³以下	0.025μg Ni/m³以下
測定地点数	4	4	1	1
指針値を下回っ た 地 点	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所 大月保健所 吉田保健所 県庁自動車排ガス局	衛生公害研究所	衛生公害研究所
達 成 率	100%	100%	100%	100%

平成16年度有害大気汚染物質に係る指針値の達成状況

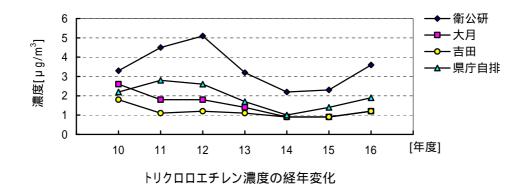
(2)汚染物質ごとの測定結果の概況

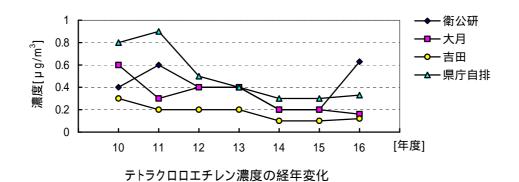
ベンゼン

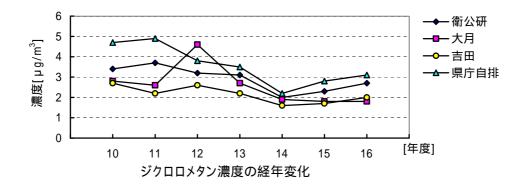
衛公研測定局、大月測定局及び吉田測定局の地点では環境基準を達成したが、県庁自動車排ガス測定局地点は環境基準を非達成だった。特に、県庁自動車排ガス測定局の測定結果は、全国的にも高い値で推移している。なお、これまでの濃度の経年変化はすべての測定地点で低減傾向にある。これは、平成12年1月に、ガソリン中のベンゼン含有率の規制値が5%から1%に強化されたためであると推測される。



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 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。







アクリロニトリル及び塩化ビニルモノマー

平成 15 年 9 月 3 0 日付け環管総発第 030930004 号環境省環境管理局長通知で、「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値 $(指針値)_1$ が設定された。この指針値と比較すると、アクリロニトリルの測定結果は $0.02 \sim 0.08 \, \mu \, g/m^3$ で指針値の $2 \, \mu \, g/m^3$ より、塩化ビニルモノマーの測定結果はすべての地点が $0.02 \, \mu \, g/m^3$ 以下で指針値の $10 \, \mu \, g/m^3$ より大幅に低い値であった。

クロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び 1,3-ブタジエン

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

水銀及びその化合物、ニッケル化合物

平成 15 年 9 月 30 日付け環管総発第 030930004 号環境省環境管理局長通知で、「環境中の

有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)」が設定された。この指針値と比較すると、水銀及びその化合物は 2.0ng Hg/m³で指針値の 40ng Hg/m³より、ニッケル化合物の測定結果は 3.3ng Ni/m³で指針値の 25ng Ni/m³より大幅に低1値であった。

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

				LJ4	6年度測定	* 生田		. F 9/111 (制定結果		全国結果
NO	測定物質	MICHAEL F	測定					定量	環境					土国和未
NO.	名	測定地点	回数	測定値 (年平均)	最小	度範 ~	最大	下限値	基準等	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16年度
		衛生公害研究所	12	2.3	1.4	~	5.3	0.050	3	3.3	3.1	2.3	2.4	1.8
		大月保健所	12	1.5	0.76	~	2.3			2.6	2.6	1.8	1.6	
1	ベンゼン	吉田保健所	12	1.5	0.77	~	2.2			2.3	2.5	1.7	1.6	
		県庁自排局	12	3.5	2.4	~	6.0			5.4	5.2	3.7	3.5	
		衛生公害研究所	12	3.6	1.4	~	7.7	0.20	200	5.1	3.2	2.2	2.3	0.93
	トリクロロ	大月保健所	12	1.2	0.35	~	3.0			1.8	1.4	0.9	0.9	
2	エチレン	吉田保健所	12	1.2	0.60	~	2.1			1.2	1.1	0.9	0.9	
		県庁自排局	12	1.9	0.60	~	5.1			2.6	1.7	1.0	1.4	
		衛生公害研究所	12	0.63	0.17	~	3.5	0.10	200	0.4	0.4	0.2	0.2	0.38
	テトラクロ	大月保健所	12	0.16	(0.057)	~	0.28			0.4	0.4	0.2	0.2	
3	ロエチレ ン	吉田保健所	12	0.12	(0.050)	~	0.22			0.2	0.2	0.1	0.1	
		県庁自排局	12	0.32	0.10	~	0.73			0.5	0.4	0.3	0.3	
		衛生公害研究所	12	2.7	1.3	~	5.8	0.050	150	3.2	3.1	2.0	2.3	2.6
	ジクロロメ	大月保健所	12	1.8	0.35	~	3.6			4.6	2.7	1.9	1.8	
4	タン	吉田保健所	12	2.0	0.81	~	3.3			2.6	2.2	1.6	1.7	
		県庁自排局	12	3.1	1.4	~	7.1			3.8	3.5	2.2	2.8	
		衛生公害研究所	12	(0.031)	<0.020	~	0.081	0.050	2*	0.11	0.08	0.05	0.04	0.11
_	アクリロニ	大月保健所	12	(0.026)	<0.020	~	(0.040)			0.07	0.06	0.04	0.06	
5	トリル	吉田保健所	12	0.10	(0.040)	~	0.22			0.10	0.07	0.04	0.07	
		県庁自排局	12	0.056	(0.030)	~	0.10			0.08	0.07	0.05	0.04	
	塩化ビニ	衛生公害研究所 大月保健所	12 12	(0.010)	<0.010	~	0.025)	0.030	10 *	0.02	0.03)	(0.02)	(0.01)	0.083
6	ルモノ	吉田保健所	12	(0.014)	<0.010	~	(0.029)			0.03	0.04	(0.02)	(0.01)	
	₹-	県庁自排局	12	(0.014)	<0.010	~	(0.028)			0.02	(0.03)	(0.02)	(0.01)	
		衛生公害研究所	12	1.6	0.63	~	2.9	0.030		1.5	1.2	0.60	0.79	0.26
7	クロロホル	大月保健所	12	0.11	0.060	~	0.15			0.27	0.29	0.20	0.19	
	Δ	吉田保健所	12	0.13	0.090	~	0.21			1.2	0.31	0.16	0.15	
-		県庁自排局 衛生公害研究所	12 12	0.046	(0.019)	~	0.10	0.030		0.09	0.10	0.79	0.98	0.15
	1,2-ジク	大月保健所	12	0.046	<0.01	~	0.14	0.000		0.07	0.08	0.06	0.03	0.10
8	ロロエタン	吉田保健所	12	0.063	(0.020)	~	0.18			0.07	0.06	0.05	0.03	
		県庁自排局	12	0.039	(0.016)	~	0.080			0.09	0.09	0.06	0.02	
		衛生公害研究所	12	0.26	0.073	~	0.82	0.030		0.49	0.42	0.26	0.23	0.29
9	1,3 - ブタ ジエン	大月保健所 吉田保健所	12 12	0.16	0.051	~	0.34			0.35	0.28	0.19	0.14	
		県庁自排局	12	0.15	0.078	~	1.0			0.26	0.26	0.17	0.16	
10	水銀及び その化合 物	衛生公害研究所	12	2.0	1.6	~	2.5	1.0	40 *	-	-	-	-	2.3
11	ニッケル 化合物	衛生公害研究所	12	3.3	<1.2	~	7.4	4.0	25 *	-	-	-	-	5.9

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

平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。

検出下限値値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。 水銀及びその化合物については、水銀について指針値が定まっている。なお、測定方法は水銀及びその化合物について 定まっているため、指針値に対する評価はその測定結果を用いている。

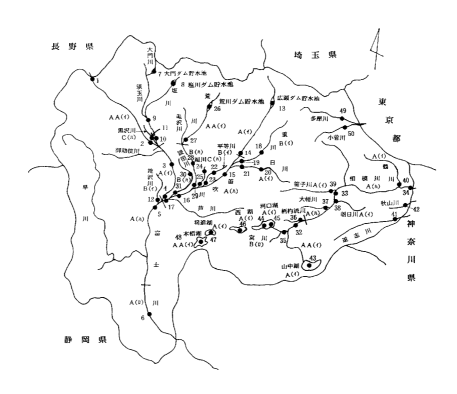
3 公共用水域水質測定結果

(1)測定地点

水	流		番		基準	達成		測定機関		流量	指定
系	域	水域名		水質測定点						測定	
名	名	7\2,0	号	小员总是杰	類型	期間	山梨県	国土交通省	甲府市	地点	年度
		富士川(1)	1	国界橋	АА	1					S47
		富士川(1)	2	船山橋	A A	1					S47
	富	富士川(2)	3	信玄橋	Α	1					S47
		富士川(2)	4	三郡西橋	Α	1					S47
		富士川(3)	5	富士橋	A	八					S47
		富士川(4)	6	南部橋	A						S47
富	±	大門川	7	大門ダム貯水池							
-		塩川	8	塩川ダム貯水池							
		塩川	9	藤井堰							
	JII	塩川		塩川橋							
	'''	黒沢川	11	黒沢川流末	С	八					H6
		滝沢川	12	新大橋	В	7					H6
		笛吹川上流	13	広瀬ダム貯水池	A	1					S49
		笛吹川上流	14	亀甲橋	A	1					S49
		笛吹川下流	15	鵜飼橋	A	八					S49
±		笛吹川下流	16	桃林橋	A	八					S49
	笛	笛吹川下流	17	三郡東橋	A	八					S49
	▏▦▏	重川	18	二	B	1					S49
			_		В						S49 S49
		重川	19	重川橋	_	1					
		日川	20	葡萄橋	A	1					S49
	吹	日川	21	日川橋	A	1					S49
		平等川	22	平等橋	В	1					S49
l l		平等川	23	平等川流末	В	1					S49
川		濁川	24	砂田橋	С	八					S49
		濁川	25	濁川橋	С	八					S49
	Ш	荒川上流		荒川ダム貯水池	A A	1					S49
		荒川上流	27	桜 橋	A A	1					S49
		荒川下流	28	千秋橋	В	八					S49
		荒川下流	29	二川橋	В	八					S49
		鎌田川	30	高室橋	В	八					S49
		鎌田川	31	鎌田川流末	В	八					S49
		相模川上流(1)	32	富士見橋	A A	1					S47
		相模川上流(2)	33	大月橋	А	八					S47
相	相	相模川上流(2)	34	桂川橋	Α	八					S47
		宮川	35	昭和橋	В						H6
		柄杓流川	36	流末	Α	7.					H6
	模	大幡川	37	大幡川流末							
		朝日川	38	落合橋	А	1					H6
		笹子川	39	西方寺橋	Α	1					H6
模	Ш	鶴川	40	鶴川橋	Α	1					H6
''	.	道志川	41	道志川流末							
		秋山川	42	秋山川流末							
		山中湖	43	山中湖湖心	Α	1					S49
	富	河口湖	44	河口湖湖心	A	1					S49
		河口湖	45	河口湖船津沖	A	1					S49
лг	五	西湖	46	西湖湖心	A	1					S49
'''		精進湖	47	精進湖湖心	A	1					S49
	1-13	本栖湖	48	本栖湖湖心	AA	1					S49
多摩	夕麻	多摩川上流(1)	49	下保之瀬橋	AA	1					S45
多摩 川	夕庠	小菅川	50	小菅川流末	~ ~	- 1					UTU
3水	5流							\vdash			
3小	域	34水域	計	50地点			31地点	12地点	7地点	27地点	
		 ** 上 / 0.7 t h 上 \		#Bb = (00+b = 5)				 			

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

測定地点図



(2)測定結果

							珊蝠	計進	達成図	玄 (R () D (C(7 (מכ	5%値	i)の#	比移								(単位 r	ma/½%)
				達	平成7年	丰度	平成8		平成9		平成10	- /	平成1	,	平成1:	2年度	平成13	年度	平成1	4年度	平成1	年度	平成16	
水域名	番号	水質測定点	類型	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	1.0		1.0		0.8		0.9		0.9		0.9		1.1	×	1.0		0.6		0.7	
富士川(2)	2	三郡西橋	Α	1	1.7		1.6		1.2		1.0		1.2		1.3		1.5		1.3		1.1		1.0	
富士川(3)	3	富士橋	Α	Л	3.1	×	2.7	×	2.1	×	2.1	×	2.4	×	1.9		3.0	×	1.8		2.1	×	1.7	
富士川(4)	4	南部橋	Α		1.1		1.0		1.0		8.0		1.2		0.6		0.9		0.9		0.9		0.7	
黒沢川	5	黒沢川流末	С	٨	7.0	×	4.9		4.7		4.0		3.7		3.0		2.8		2.2		2.1		1.9	
滝沢川	6	新大橋	В	1	4.4	×	4.8	×	3.6	×	2.9		8.3	×	4.6	×	4.6	×	5.8	×	3.4	×	6.1	×
笛吹川上流	7	亀甲橋	Α	1	1.8		2.1	×	0.8		0.6		0.7		0.7		0.8		0.6		0.7		0.6	
笛吹川下流	8	三郡東橋	Α	Л	3.7	×	3.0	×	3.3	×	2.9	×	2.9	×	2.5	×	2.7	×	1.6		2.0		2.0	
重川	9	重川橋	В	1	3.8	×	3.5	×	4.3	×	3.5	×	3.3	×	3.5	×	2.4		2.4		2.2		2.0	
日川	10	日川橋	Α	1	1.7		1.6		1.7		1.0		1.2		2.0		1.1		0.9		0.9		0.8	
平等川	11	平等川流末	В	1	3.4	×	2.6		3.4	×	5.6	×	2.8		2.2		2.7		1.8		1.8		1.8	
濁川	12	濁川橋	С	Л	6.7	x	5.6	×	5.9	×	6.2	×	5.1	×	4.5		4.5		4.6		5.2	×	6.1	×
荒川上流	13	桜橋	AA	1	1.1	×	1.2	×	0.7		0.7		0.6		0.8		0.8		0.9		1.0		0.9	
荒川下流	14	二川橋	В	Л	4.3	×	4.6	×	3.0		2.3		2.6		2.5		2.5		2.1		1.5		1.8	
鎌田川	15	鎌田川流末	В	Л	4.9	x	4.7	×	3.9	×	3.8	×	4.1	×	4.0	×	3.6	×	2.7		2.7		2.2	
相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	1	0.9		0.9		0.7		1.0		0.8		0.6		0.6		0.6		0.6		1.0	
相模川上流(2)	17	大月橋	Α	Л	1.9		2.0		1.6		1.3		1.1		1.6		1.6		1.5		1.1		1.3	
宮川	18	昭和橋	В	П	6.3	×	6.7	×	5.6	×	3.9	×	3.5	×	5.6	×	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×
柄杓流川	19	流末	Α	Л	1.5		1.5		1.3		1.2		1.3		1.6		1.7		1.2		1.1		1.3	
朝日川	20	落合橋	Α	1	2.3	×	0.6		0.6		0.5		0.5		0.6		0.6		0.7		0.6		0.6	
笹子川	2 1	西方寺橋	Α	1	1.5		1.4		1.3		0.9		0.9		1.1		1.0		0.8		0.8		0.8	
鶴川	2 2	鶴川橋	Α	1	2.7	×	3.0	×	2.7	×	2.3	×	1.8		1.5		1.2		1.2		1.2		1.1	
達成水域 / 評価	面対	象水域			9/2	2	11/	22	13/	22	14/:	22	15/	22	17/	22	16/	22	20/	22	18/	22	19/2	22
河川達成率					40.9	%	50.	0%	59.	1%	63.6	5%	68.	2%	77.	3%	72.7	7%	90.	9%	81.	B%	86.4	4%
山中湖	1	山中湖湖心	Α	1	3.4	×	2.7		2.6		3.1	×	3.6	×	3.1	×	3.2	×	3.0		2.7		2.9	
河口湖	2	河口湖湖心	Α	1	3.3	×	3.5	×	3.6	×	3.4	×	3.0		3.7	×	3.2	×	3.3	×	3.3	×	3.0	
			1	2.3		2.2		2.3		2.1		2.2		2.1		2.4		2.5		2.3		2.4		
精進湖 4 精進湖湖心 A			1	3.6	×	4.0	×	4.1	×	3.1	×	3.9	×	3.1	×	2.9		3.2	×	2.9		3.0		
有進所				1	1.3	×	1.4	×	1.3	×	1.3	×	1.2	×	1.3	×	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×
達成水域 / 評値	面対	象水域			1/5	i	2/	5	2/	5	1/	5	2/	5	1/	5	2/	5	2/	5	3/	5	4/	5
湖沼達成率					20.0	%	40.	0%	40.0	0%	20.0	0%	40.	0%	20.	0%	40.0	0%	40.	0%	60.	0%	80.0	J%

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/ポ)

				公:	共用	水域	水質測	定結果	地点別	総括え	₹ 生活球	環境項目	目 (単位	mg/ˈ/ˈi	ί)				
117				強1		рΗ			DO						BOD				
番号	水域名	地点名	類型	成期	最小	~ 最大	m/n	最小~最大	m/n	平均値	最小~	最大	m/n			日間	平均値		
				間	MX-3	44.71		MX-3 - MXX	,	1-512	AK-J-	44.7 (,	х/у	平均値	中央値	75%値	最小~最	大
01	富士川(1)	国界橋	AA	1	8	~ 8.3	0 / 24	7.9 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~	0.8	0 / 24	0 / 12	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5 ~	0.8
02	富士川(1)	船山橋	AA	1	7.8	~ 8.8	2 / 24	8.2 ~ 14	0 / 24	11	< 0.5 ~	1	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.7	< 0.5 ~	0.9
03	富士川(2)	信玄橋	Α	1	7.8	~ 9.1	4 / 24	7.9 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~	1.9	0 / 24	0 / 12	0.9	0.8	0.9	< 0.5 ~	1.5
04	富士川(2)	三郡西橋	Α	1	7.7	~ 9.1	3 / 24	7.8 ~ 13	0 / 24	11	< 0.5 ~	2.5	1 / 24	0 / 12	0.8	0.8	1	< 0.5 ~	1.7
05	富士川(3)	富士橋	Α	Л	7.6	~ 8.1	0 / 24	7 ~ 11	1 / 24	9.4	0.5 ~	2.8	1 / 24	1 / 12	1.4	1.2	1.7	0.6 ~	2.2
06	富士川(4)	南部橋	Α	П	7.8	~ 8.7	1 / 24	7.8 ~ 15	0 / 24	10	< 0.5 ~	1	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.7	< 0.5 ~	1
07	大門川	大門ダム貯水池			7.2	~ 8.5	/ 12	7.1 ~ 13	/ 12	11	< 0.5 ~	2.4	/ 12	/ 12	1	1	1.1	< 0.5 ~	2.4
08	塩川	塩川ダム貯水池			7.1	~ 8.2	/ 12	8.5 ~ 14	/ 12	10	< 0.5 ~	1.6	/ 12	/ 12	0.9	0.8	1.2	< 0.5 ~	1.6
09	塩川	藤井堰			7.7	~ 8.7	/ 24	8.1 ~ 14	/ 24	11	< 0.5 ~	1.2	/ 24	/ 12	0.9	0.9	1	0.6 ~	1.2
10	塩川	塩川橋			7.7	~ 9.3	/ 24	7 ~ 13	/ 24	10	< 0.5 ~	1.5	/ 24	/ 12	0.7	0.7	0.8	< 0.5 ~	1
11	黒沢川	黒沢川流末	С	Л	7.8	~ 9.1	13 / 24	9.4 ~ 15	0 / 24	11	0.8 ~	7.9	1 / 24	1 / 12	1.9	1.8	1.9	0.9 ~	5.1
12	滝沢川	新大橋	В	1	7.7	~ 9.3	8 / 24	6 ~ 14	0 / 24	10	0.6 ~	14	12 / 24	7 / 12	4.3	4.4	6.1	1 ~	8.2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	Α	1	7	~ 7.3	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~	1	0 / 12	0 / 12	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5 ~	1
14	笛吹川上流	亀甲橋	Α	1	7.4	~ 7.8	0 / 24	8.2 ~ 13	0 / 24	10	< 0.5 ~	1.4	0 / 24	0 / 12	0.6	0.6	0.6	< 0.5 ~	1
15	笛吹川下流	鵜飼橋	Α	Л	7.6	~ 8.8	2 / 24	8.5 ~ 13	0 / 24	11	< 0.5 ~	1.5	0 / 24	0 / 12	0.9	0.8	1.2	0.6 ~	1.3
16	笛吹川下流	桃林橋	Α	Л	7.4	~ 7.6	0 / 24	6.8 ~ 11	4 / 24	9.2	< 0.5 ~	2.4	4 / 24	3 / 12	1.3	1	2	< 0.5 ~	2.3
17	笛吹川下流	三郡東橋	Α	Л	7.3	~ 7.6	0 / 24	6.2 ~ 12	6 / 24	8.8	< 0.5 ~	3.7	5 / 24	2 / 12	1.4	1.2	2	< 0.5 ~	2.7
18	重川	千野橋	В	1	7.7	~ 8	0 / 24	8 ~ 15	0 / 24	11	< 0.5 ~	3	0 / 24	0 / 12	0.9	0.9	1	< 0.5 ~	1.9
19	重川	重川橋	В	1	7.6	~ 9	1 / 24	7.4 ~ 13	0 / 24	10	0.8 ~	3.4	1 / 24	0 / 12	1.6	1.3	2	1 ~	2.6
20	日川	葡萄橋	Α	1	7.6	~ 7.9	0 / 24	8.2 ~ 14	0 / 24	11	< 0.5 ~	0.7	0 / 24	0 / 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~	0.7
21	日川	日川橋	Α	1	7.6	~ 8	0 / 24	7.8 ~ 14	0 / 24	10	< 0.5 ~	1.2	0 / 24	0 / 12	0.7	0.6	0.8	< 0.5 ~	1.1
22	平等川	平等橋	В	1	7.5	~ 8.8	1 / 24	7.8 ~ 14	0 / 24	11	1.1 ~	3.2	2 / 24	0 / 12	1.9	1.8	2.1	1.4 ~	2.9
23	平等川	平等川流末	В	1	7.5	~ 8.3	0 / 24	7.7 ~ 15	0 / 24	11	0.8 ~	2.8	0 / 24	0 / 12	1.6	1.7	1.8	0.9 ~	2.5
24	濁川	砂田橋	С	Л	7.2	~ 9.7	8 / 24	1.1 ~ 14	1 / 24	10	0.5 ~	5.3	1 / 24	0 / 12	2.2	2	2.2	1.1 ~	3.7
25	濁川	濁川橋	С	Л	6.2	~ 8.1	1 / 24	2.8 ~ 12	5 / 24	6.4	2 ~	9.8	8 / 24	5 / 12	5	4.5	6.1	3.7 ~	7
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	1	7.1	~ 8	0 / 12	7.2 ~ 12	1 / 12	9.4	< 0.5 ~	1.4	6 / 12	6 / 12	1	1.1	1.2	< 0.5 ~	1.4
27	荒川上流	桜橋	AA	1	7.1	~ 8.1	0 / 24	7.8 ~ 14	0 / 24	10	< 0.5 ~	1	0 / 24	0 / 12	0.7	0.8	0.9	< 0.5 ~	1
28	荒川下流	千秋橋	В	Л	7.2	~ 8.6	1 / 24	7.4 ~ 12	0 / 24	9.8	0.5 ~	3	0 / 24	0 / 12	1.4	1.5	1.8	0.6 ~	2.4
29	荒川下流	二川橋	В	Л	7	~ 9.5	4 / 24	8 ~ 14	0 / 24	10	0.6 ~	3.5	1 / 24	0 / 12	1.5	1.5	1.8	0.8 ~	2.7
30	鎌田川	高室橋	В	Л	7.1	~ 8.3	0 / 24	7 ~ 10	0 / 24	8.5	0.9 ~	4	8 / 24	1 / 12	2.5	2.6	2.7	1.3 ~	3.6
31	鎌田川	鎌田川流末	В	Л	7.5	~ 8.1	0 / 24	7.7 ~ 15	0 / 24	9.7	1.1 ~	2.8	0 / 24	0 / 12	1.9	2	2.2	1.3 ~	2.8
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	1	7.7	~ 8.2	0 / 24	9.3 ~ 10	0 / 24	9.8	< 0.5 ~	1.3	5 / 24	3 / 12	0.8	0.8	1	< 0.5 ~	1.3
33	相模川上流(2)	大月橋	Α	Л	7.9	~ 8.4	0 / 24	9 ~ 12	0 / 24	10	< 0.5 ~	2.2	1 / 24	0 / 12	1.1	1	1.3	< 0.5 ~	1.9
34	相模川上流(2)	桂川橋	Α	Л	7.8	~ 8.1	0 / 24	8.8 ~ 12	0 / 24	11	< 0.5 ~	1.2	0 / 24	0 / 12	0.8	0.9	1	0.6 ~	1.1
	宮川	昭和橋	В	П	7.9	~ 9.2	6 / 24	7.6 ~ 12	0 / 24	9.7	0.9 ~	14	7 / 24	5 / 12	2.8	2.2	3.6	1 ~	8
36	柄杓流川	流末	A	Л	7.8	~ 8.2	0 / 24	8.6 ~ 10	0 / 24	9.6	< 0.5 ~	1.6	0 / 24	0 / 12	1.1	1.1	1.3	0.6 ~	1.6
37	大幡川	大幡川流末			7.8	~ 8.4	/ 24	8.3 ~ 12	/ 24	10	< 0.5 ~	1.2	/ 24	/ 12	0.6	0.5	0.6	< 0.5 ~	1
	朝日川	落合橋	A	1	7.6	~ 7.8	0 / 24	8.6 ~ 10	0 / 24	9.6	< 0.5 ~	1	0 / 24	0 / 12	0.6	0.5	0.6	< 0.5 ~	0.9
	笹子川	西方寺橋	Α	1	7.6	~ 8.6	1 / 24		0 / 24	10	< 0.5 ~	1.4	0 / 24	0 / 12	0.8	0.8	0.8	< 0.5 ~	1.4
		鶴川橋	Α	-	7.6	~ 8.9		7.7 ~ 14	0 / 24	11	< 0.5 ~	1.7	0 / 24	0 / 12	0.9	0.8	1.1	< 0.5 ~	1.6
	道志川	道志川流末				~ 7.9		8.8 ~ 13	/ 24	11	< 0.5 ~	0.6	/ 24	/ 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~	0.6
		秋山川流末			7.8		-	8.9 ~ 13	/ 24	11	< 0.5 ~	0.8	/ 24	/ 12	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5 ~	0.8
		山中湖湖心	A	1				7.6 ~ 12	0 / 12	9.5	0.6 ~	2.6	/ 12	/ 12	1.3	1.1	1.5	0.6 ~	2.6
		河口湖湖心	A			~ 9.3			1 / 12	9.5	0.7 ~	2.2	/ 12	/ 12	1.2	1.1	1.3	0.7 ~	2.2
		河口湖船津沖	A	\vdash			-	7 ~ 12	3 / 12	9.4	0.7 ~	2.4	/ 12	/ 12	1.1	1	1.2	0.7 ~	2.4
		西湖湖心	A					8.5 ~ 11	0 / 12	9.7	< 0.5 ~	1.8	/ 12	/ 12	0.9	0.9	1	< 0.5 ~	1.8
	精進湖	精進湖湖心	A	\vdash		~ 9	3 / 12		0 / 12	9.9	1.2 ~	2	/ 12	/ 12	1.5	1.4	1.5	1.2 ~	2
			AA			~ 7.7	1	7.8 ~ 11	0 / 12	9.9	< 0.5 ~	0.5	/ 12	/ 12		< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~	0.5
_		本栖湖湖心		\vdash			-								0.5	-			
	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	1				8.6 ~ 13	0 / 24	11	< 0.5 ~	0.6	0 / 24	0 / 12	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~	0.6
50	小菅川	小菅川流末				~ 7.8		8.8 ~ 13	/ 24 · 総測定日数	11	< 0.5 ~	0.5	/ 24		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 ~	0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (単位 mg/ \%)

Г			П	.+	47/11	.3		COD	, , ,	٠, <i>,</i>	可能拍衣 土		油分等)	(עליז יופוייו	大腸菌群	£ %h	
番	水域名	地点名	類	達成					日間	平均値		33(面刀 守)	平均値	八勝國知	FXX	
号	50-44 E	-DAK E	型	期間	最小~最大	m/n	x/y	平均 値	中央値	75%値	最小~最大	最小~最大	m/n	(SSの み)	最小~最大	m/n	平均值
01	富士川(1)	国界橋	AA	1	1.2 ~ 2	/ 24	/ 12	1.5	1.5	1.6	1.3 ~ 1.9	1 ~ 7	0 / 24	3	1.30E+02 ~ 1.30E+04	24 / 24	2.20E+03
02	富士川(1)	船山橋	AA	1	1 ~ 2.9	/ 24	/ 12	1.6	1.6	1.7	1.1 ~ 2.2	1 ~ 12	0 / 24	4	1.70E+02 ~ 1.70E+04	12 / 12	6.50E+03
03	富士川(2)	信玄橋	Α	1	1 ~ 2.4	/ 24	/ 12	1.9	2	2.2	1.1 ~ 2.3	1 ~ 97	6 / 24	18	4.90E+02 ~ 4.90E+04	9 / 12	1.40E+04
04	富士川(2)	三郡西橋	Α	1	1.3 ~ 3	/ 24	/ 12	2	1.9	2.1	1.4 ~ 2.8	2 ~ 91	5 / 24	17	1.30E+03 ~ 2.40E+04	12 / 12	8.00E+03
05	富士川(3)	富士橋	Α	٨	2 ~ 3.6	/ 24	/ 12	2.7	2.7	3	2.2 ~ 3.6	5 ~ 52		13		12 / 12	1.90E+04
06	富士川(4)	南部橋	Α	П	1 ~ 2.3	/ 24	/ 12	1.5	1.5	1.6	1.1 ~ 2.1	< 1 ~ 160		18		9 / 12	1.80E+04
07	大門川	大門ダム貯水池	H	_	< 2.7 ~ 3.7	/ 12	/ 12	2.4	2.3	2.7	1.3 ~ 3.7	< 1 ~ 4	/ 12	2	4.50E+00 ~ 1.30E+04	/ 12	1.50E+03
08	塩川	塩川ダム貯水池	H		1.3 ~ 2.7	/ 12	/ 12	2.1	2.1	2.4	1.3 ~ 2.7	< 1 ~ 1	/ 12	1	2.00E+00 ~ 2.40E+03	/ 12	6.90E+02
09	塩川	藤井堰	Н		1.3 ~ 2.9	/ 24	/ 12	2.3	2.3	2.5	1.6 ~ 2.8	1 ~ 7	/ 24	3	3.30E+02 ~ 5.40E+04	/ 24	1.20E+04
10	塩川	塩川橋	H		1 ~ 2.8	/ 24	/ 12	1.9	1.8	2.3	1.2 ~ 2.7	< 1 ~ 10	/ 24	4	3.50E+02 ~ 7.90E+04	/ 12	1.80E+04
11	黒沢川	黒沢川流末	С	Л	2 ~ 4.7	/ 24	/ 12	3.4	3.6	3.8	2.1 ~ 4.6	2 ~ 16		8	7.00E+03 ~ 1.60E+05	/ 24	5.10E+04
12	滝沢川	新大橋	В	1	1.9 ~ 19	/ 24	/ 12	6.5	6.2	9	2.4 ~ 11	3 ~ 26		9		24 / 24	> 1.50E+05
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	_			/ 12		1.5	2.1	< 0.5 ~ 2.7	< 1 ~ 2	0 / 12	1		2 / 12	2.90E+02
14	笛吹川上流	出限プロ灯小池 亀甲橋	A	٦ ٦	< 0.5 ~ 2.7	/ 12	/ 12	1.5	1.6		1.3 ~ 2.2	< 1 ~ 2		3		12 / 12	6.40E+03
15	笛吹川下流	鵜飼橋	A	1	1.1 ~ 2.5	/ 24	/ 12	2.1	2	1.9	1.6 ~ 2.8	1 ~ 9	0 / 24	4		12 / 12	2.70E+04
16	笛吹川下流	神即何 桃林橋	A	٨	2.1 ~ 4.3	/ 24	/ 12	3	3.1	3.1	2.2 ~ 4.2	4 ~ 37	2 / 24	11		12 / 12	1.60E+04
17	笛吹川下流	三郡東橋	A	Л	1.8 ~ 4.4	/ 24	/ 12	2.9	2.9	3.1	1.9 ~ 4.1	4 ~ 30	2 / 24	11		11 / 12	2.10E+04
18			В	-			/ 12							4			
-	重川	千野橋	Н	1	1.4 ~ 5.2	/ 24		2.6	2.5	2.8			0 / 24			20 / 24	2.10E+04
19	重川	重川橋	В	1	2.3 ~ 5	/ 24	/ 12	3.2	3	3.5	2.4 ~ 4.6	2 ~ 12	0 / 24	7		11 / 12	5.10E+04
20	田川	葡萄橋	A	1	1 ~ 2	/ 24	/ 12	1.6	1.6	1.8	1.1 ~ 2	< 1 ~ 4	0 / 24	2		15 / 24	3.30E+03
21	田川	日川橋	Α	1	1 ~ 2.9	/ 24	/ 12	1.9	1.7	2.2	1.3 ~ 2.6	< 1 ~ 8	0 / 24	3		12 / 12	2.30E+04
22	平等川	平等橋	В	1	2.2 ~ 4.6	/ 24	/ 12	3.2	3.2	3.5	2.5 ~ 4.6	1 ~ 22		8		23 / 24	6.30E+04
23	平等川	平等川流末	В	1	2 ~ 4.7	/ 24	/ 12	3.6	3.6	4.3	2.3 ~ 4.6	2 ~ 25		13		24 / 24	3.80E+04
24	濁川	砂田橋	С	٨	3 ~ 6.9	/ 24	/ 12	4.4	4.3	5	3.2 ~ 5.8	1 ~ 78		11	4.90E+03 ~ 2.40E+05	/ 24	7.40E+04
25	濁川	濁川橋	С	٨	3.8 ~ 8.8	/ 24	/ 12	6.2	6.1	6.3	4.6 ~ 7.9	6 ~ 67		20	2.20E+02 ~ 2.40E+05	/ 24	8.70E+04
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	1	1.5 ~ 3.2	/ 12	/ 12	2.2	2.1	2.3	1.5 ~ 3.2	< 1 ~ 6	0 / 12	1		1 / 12	5.00E+01
27	荒川上流	桜橋	AA	1	1.3 ~ 2.8	/ 24	/ 12	2	2	2.1	1.3 ~ 2.8	< 1 ~ 6	0 / 24	2		24 / 24	2.20E+03
28	荒川下流	千秋橋	В	Л	2.2 ~ 5.6	/ 24	/ 12	3.1	3	3.6	2.3 ~ 4.6	< 1 ~ 8	0 / 24	3		20 / 24	3.30E+04
29	荒川下流	二川橋	В	Л	2.1 ~ 4.9	/ 24	/ 12	3.2	3.1	3.5	2.2 ~ 4.6	< 1 ~ 16	0 / 24	4	6.10E+02 ~ 1.60E+05	17 / 24	3.10E+04
30	鎌田川	高室橋	В	٨	2.5 ~ 6.1	/ 24	/ 12	4.1	3.9	4.8	3.2 ~ 5.6	3 ~ 23		9	7.90E+03 ~ 2.40E+05	24 / 24	1.30E+05
31	鎌田川	鎌田川流末	В	Л	2.9 ~ 5.7	/ 24	/ 12	4	4	4.4	3.2 ~ 5.4	4 ~ 17	0 / 24	9	1.10E+04 ~ 2.40E+05	24 / 24	> 7.20E+04
32	相模川上流(1)	富士見橋	AA	1	< 0.5 ~ 2.3	/ 24	/ 12	1.1	0.9	1.1	< 0.5 ~ 2.1	< 1 ~ 6	0 / 24	2	1.30E+03 ~ 3.30E+04	24 / 24	1.10E+04
33	相模川上流(2)	大月橋	Α	Λ	0.9 ~ 2.4	/ 24	/ 12	1.7	1.7	1.9	1 ~ 2.3	1 ~ 15	_	3		24 / 24	2.60E+04
34	相模川上流(2)	桂川橋	Α	Л	1.3 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.7	1.7	1.8	1.4 ~ 2.2	< 1 ~ 25	0 / 24	4	2.30E+03 ~ 3.50E+04	24 / 24	1.20E+04
35	宮川	昭和橋	В	0	1.7 ~ 5.8	/ 24	/ 12	3.3	3.4	3.8	1.8 ~ 5.4		0 / 24	4		22 / 24	5.60E+04
		大幡川流末	Ц		0.5 ~ 1.8	/ 24	/ 12	1.1	1.1	1.1	0.5 ~ 1.7	< 1 ~ 2	/ 24	1	1.70E+03 ~ 3.30E+04	/ 24	1.10E+04
-	柄杓流川	流末	Α	Л	1.1 ~ 3.1	/ 24	/ 12	1.7	1.6	1.9	1.2 ~ 2.9			3	2.20E+03 ~ 1.30E+05	24 / 24	2.90E+04
38	朝日川	落合橋	Α	1	< 0.5 ~ 1.6	/ 24	/ 12	0.9	1	1	0.5 ~ 1.6	< 1 ~ 10	0 / 24	2	1.70E+03 ~ 1.30E+05	24 / 24	2.30E+04
39	笹子川	西方寺橋	Α	1	0.7 ~ 2.2	/ 24	/ 12	1.5	1.5	1.6	0.9 ~ 2.2	1 ~ 16	0 / 24	4	2.80E+03 ~ 1.10E+05	24 / 24	3.00E+04
40	鶴川	鶴川橋	Α	1	0.9 ~ 2.8	/ 24	/ 12	1.8	1.8	2.1	1 ~ 2.8	< 1 ~ 34	1 / 24	4	2.30E+03 ~ 9.20E+04	24 / 24	2.60E+04
41	道志川	道志川流末	Ц		0.8 ~ 1.4	/ 24	/ 12	1.1	1	1.2	0.9 ~ 1.3	< 1 ~ 2	/ 24	1	7.90E+01 ~ 7.90E+03	/ 24	2.10E+03
42	秋山川	秋山川流末	Ц		0.6 ~ 1.5	/ 24	/ 12	1.2	1.2	1.3	0.6 ~ 1.5	< 1 ~ 1	/ 24	1	4.90E+02 ~ 2.40E+04	/ 24	4.70E+03
43	山中湖	山中湖湖心	Α	1	2.2 ~ 3.4	2 / 12	2 / 12	2.8	2.8	2.9	2.2 ~ 3.4	< 1 ~ 5	0 / 12	2	0.00E+00 ~ 3.30E+03	2 / 12	4.30E+02
44	河口湖	河口湖湖心	Α	1	1.9 ~ 3.9	2 / 12	2 / 12	2.6	2.5	3	1.9 ~ 3.9	< 1 ~ 3	0 / 12	2	7.80E+00 ~ 2.40E+04	3 / 12	3.40E+03
45	河口湖	河口湖船津沖	Α	1	1.9 ~ 4	2 / 12	2 / 12	2.6	2.5	2.9	1.9 ~ 4	< 1 ~ 4	0 / 12	2	4.50E+00 ~ 7.90E+03	4 / 12	1.70E+03
46	西湖	西湖湖心	Α	1	1.7 3.1	1 12	1 12	2.2	2.3	2.4	1.7 3.1	< 1 1	0 12	1	4.50E+00 2.40E+03	3 12	7.00E+02
47	精進湖	精進湖湖心	Α	1	2.4 3.6	3 12	3 12	2.8	2.7	3	2.4 3.6	1 5	0 12	2	0.00E+00 1.30E+03	3 12	4.90E+02
48	本栖湖	本栖湖湖心	AA	1	0.8 1.4	4 12	4 12	1	1	1.1	0.8 1.4	< 1 < 1	0 12	< 1	0.00E+00 1.30E+03	4 12	2.20E+02
49	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	1	0.8 ~ 2.1	/ 24	/ 12	1.4	1.3	1.8	0.8 ~ 1.9	< 1 ~ 8	0 / 24	1	1.70E+01 ~ 7.90E+03	22 / 24	1.60E+03
50	小菅川	小菅川流末			0.6 ~ 1.6	/ 24	/ 12	1.1	1.1	1.3	0.7 ~ 1.5	< 1 ~ 2	/ 24	1	2.30E+01 ~ 1.10E+04	/ 24	2.00E+03
(備	考) m:環境基準	値を超える検体数	n :	総検	体数 x:環境基	準に適合	しない日装	牧 y:	総測定	日数	平均:日間平均値の	D年平均値 中央	値、75%値	:日間平均	値の年間の中央値及び75%値		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目(単位 ma/ 🚻

		1	- 7	公共用	水鸡水鱼	急測 正為	結果 耳	也点別総	括表	健康垻	日 (単1	⊻ mg/ i	·ú)				
番号	水域名	地点名		カドミウム			全シアン			鉛	ı		六価クロム			砒素	1
留写	小坝石	地黑石	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
02	富士川(1)	船山橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
03	富士川(2)	信玄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
05	富士川(3)	富士橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
06	富士川(4)	南部橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.02	0.011	5 / 12
09	塩川	藤井堰	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.005	0.005	0 / 6
10	塩川	塩川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
12	滝沢川	新大橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
15	笛吹川下流	鵜餇橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
16	笛吹川下流	桃林橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
18	重川	千野橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
19	重川	重川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
20	日川	葡萄橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	-	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
21	日川	日川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005		0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
22	平等川	平等橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.008	0.006	0 / 6
23	平等川	平等川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	0.013	0.009	2 / 12
24	濁川	砂田橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
25	濁川	濁川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
26	荒川上流	荒川ダム貯水池 桜橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005 < 0.005		0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
27	荒川上流 荒川下流	千秋橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005 < 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	0 / 6
29	荒川下流	二川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
30	鎌田川	高室橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
	相模川上流(2)	大月橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	-	0 / 6	< 0.02	< 0.02		< 0.005	< 0.005	0 / 6
-	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.001		0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6		< 0.005		< 0.02				< 0.005	
_	宮川	昭和橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	-		0 / 6		-	0 / 6			0 / 6
36	柄杓流川	流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005		0 / 6
	大幡川	大幡川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6			0 / 6		< 0.02		-	_	0 / 6
38	朝日川	落合橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
39	笹子川	西方寺橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
40	鶴川	鶴川橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
41	道志川	道志川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
42	秋山川	秋山川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
43	山中湖	山中湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
44	河口湖	河口湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
45	河口湖	河口湖船津沖	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
46	西湖	西湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
47	精進湖	精進湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
48	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.001	< 0.001	0 / 2	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
49	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
50	小菅川	小菅川流末	< 0.001	< 0.001	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6
					0 / 276			0 / 276			0 / 276			0 / 276			7 / 288
		(備考) m:環:	连甘淮 /2	t + +11 = 7	+4-14-44-	4/\+ 	1+ *+				_						_

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位 mg/ポ)

			ムナ	共用水均	(小貝/)				近衣		共日 (F	PIM IIII			1		
番号	水域名	地点名		総水銀			アルキル水翁	R		PCB	1		シ゚クロロメタン	1		四塩化炭素	1
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.0005		0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
03	富士川(2)	信玄橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
05	富士川(3)	富士橋		< 0.0005		n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
06	富士川(4)	南部橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
	塩川	藤井堰		< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
10	塩川	塩川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末		< 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002	0 / 6		< 0.0002	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0005			n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
	笛吹川下流	鵜飼橋	< 0.0005		0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1			/			/			/
\vdash	笛吹川下流	桃林橋			0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2			/			/
\vdash	笛吹川下流	三郡東橋		< 0.0005		n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
18	重川	千野橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
19	重川	重川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
20	日川	葡萄橋		< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	n.d.	n.d.	0 / 1	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
22	平等川	平等橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
23	平等川	平等川流末	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
24	濁川	砂田橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
25	濁川	濁川橋	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
27	荒川上流	桜橋	< 0.0005	< 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
28	荒川下流	千秋橋	< 0.0005		0 / 6			/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6		< 0.0002	0 / 2
29	荒川下流	二川橋	< 0.0005		0 / 6			/	n.d.	n.d.			< 0.002	0 / 6		< 0.0002	0 / 2
	鎌田川	高室橋		< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	
31	鎌田川	鎌田川流末		< 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002	0 / 6		< 0.0002	
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.0005					/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	相模川上流(2)	大月橋		< 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002		< 0.0002		
\vdash	相模川上流(2)	桂川橋		< 0.0005				/			/	-	< 0.002			< 0.0002	
	宮川	昭和橋		< 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6		< 0.0002	
_	柄杓流川	流末		< 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	
\vdash	大幡川	大幡川流末		< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6		< 0.0002	0 / 2
\vdash	朝日川	落合橋		< 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002	0 / 2
\vdash	笹子川	西方寺橋		< 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002			< 0.0002	0 / 2
	鶴川	鶴川橋		< 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002		< 0.0002		0 / 2
\vdash	道志川	道志川流末		< 0.0005				/			/	< 0.002	< 0.002		< 0.0002		
_	秋山川	秋山川流末	< 0.0005		0 / 6			/			0 / 2	< 0.002 < 0.002	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	0 / 2
-	山中湖 河口湖	山中湖湖心		< 0.0005 < 0.0005				/	n.d.	n.d.		< 0.002	< 0.002		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002	
-	河口湖	河口湖湖心 河口湖船津沖		< 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
	西湖	西湖湖心		< 0.0005				1	n.d.	n.d.	0 / 2		< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	
-	精進湖							/			0 / 2		< 0.002		< 0.0002		
-	本栖湖	精進湖湖心 本栖湖湖心		< 0.0005 < 0.0005				/	n.d.	n.d.	0 / 2	< 0.002		0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	
48									n.d.	n.d.							
	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.0005					/			/	< 0.002	< 0.002	0 / 6		< 0.0002	
50	小菅川	小菅川流末	< U.UUU5	< 0.0005				0 / 12			0 / 56	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	
		(備考) m:環境	* ++ ** /+ *	- +71 = 7 +4	0 / 276	n :総検f		0 / 12			0 / 56			0 / 244			0 / 92

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目(単位 mg/\%)

			77.	六用小	以小貝	川ル加	未 地		が立て	健康項	日 (平	<u>lν</u> mg/	トル)				
			1,2	2-9'70019	י	1,1	- ジクロロエチレ	ン	シス-1	,2-פֿיל (-2,	チレン	1,1,	,1-HJ7001 <i>1</i>	7)	1,1	2-1970014	タン
番号	水域名	地点名	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	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
05	富士川(3)	富士橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
06	富士川(4)	南部橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
09	塩川	藤井堰	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
15	笛吹川下流	鵜餇橋			/			/			1			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
18	重川	千野橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
19	重川	重川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
20	日川	葡萄橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
21	日川	日川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
22	平等川	平等橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
23	平等川	平等川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
24	濁川	砂田橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
25	濁川	濁川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
27	荒川上流	桜橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
28	荒川下流	千秋橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
29	荒川下流	二川橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
30	鎌田川	高室橋	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
\vdash	鎌田川	鎌田川流末	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
_		富士見橋	< 0.0004	< 0.0004		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
		大月橋	< 0.0004			< 0.002			< 0.004	< 0.004		< 0.0005			< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
		桂川橋	< 0.0004			< 0.002				< 0.004		< 0.0005				< 0.0006	
_	宮川	昭和橋				< 0.002				< 0.004					< 0.0006		
	柄杓流川	流末				< 0.002			< 0.004	< 0.004		< 0.0005		-	< 0.0006	< 0.0006	-
_	大幡川	大幡川流末					< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0006	
	朝日川	落合橋		< 0.0004					< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0006	< 0.0006	<u> </u>
	笹子川 憩川	西方寺橋		< 0.0004			< 0.002		< 0.004	< 0.004				-	< 0.0006	< 0.0006	<u> </u>
	鶴川	鶴川橋		< 0.0004			< 0.002		< 0.004	< 0.004					< 0.0006	< 0.0006	
_	道志川	道志川流末		< 0.0004	-	< 0.002	< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
\vdash	秋山川	秋山川流末		< 0.0004		< 0.002	< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006	-
	山中湖	山中湖湖心		< 0.0004		< 0.002			< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		< 0.0006	
\vdash	河口湖河口湖	河口湖湖心	< 0.0004			< 0.002	< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005		< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006	
	西湖	河口湖船津沖 西湖湖心					< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		< 0.0006	
	精進湖	精進湖湖心				< 0.002	< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005			< 0.0006	< 0.0006	-
_	本栖湖	本栖湖湖心				< 0.002	< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
\vdash		下保之瀬橋		< 0.0004	-		< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0006	< 0.0006	1
_	小菅川	小菅川流末					< 0.002		< 0.004	< 0.004		< 0.0005			< 0.0006	< 0.0006	
50	S.EW	い。日川川本	. 0.0004	. 0.0004	0 / 2		- 0.002	0 / 92	. 0.004	V.004	0 / 2	. 0.0003	. 0.0003	0 / 2		. 0.0000	0 / 2
		(備考) m:環:	辛甘淮/志	± +n ≥ 7 +		n:総検	A-1 184-	0 / 92			0 / 92	<u> </u>	l	0 / 92	<u> </u>		0 / 92

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目(単位 mg/\%)

			公共	用水域	水質測	正結牙	3. 地点	、別総括	古表質	E 康垻目	1 (里位	<u>v</u> mg/ i	(n)				
			ŀ	リクロロエチレン	,	Ŧ	トラクロロエチレ	ソ	1,3	- ジクロロプロ	ペン		チウラム			シマシン	
番号	水域名	地点名	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
02	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
05	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
06	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
08	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
09	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
12	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
15	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
18	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002		< 0.005	< 0.005		< 2E-04	< 2E-04	0 / 2			0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
19	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002			< 0.005		< 2E-04				< 6E-04				0 / 2
20	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002			< 0.005		< 2E-04	< 2E-04	-		< 6E-04			< 3E-04	0 / 2
21	田川	日川橋	< 0.002	< 0.002			< 0.005		< 2E-04	< 2E-04			< 6E-04		1	< 3E-04	0 / 2
22	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002					< 2E-04		-		< 6E-04		1		0 / 2
23	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002			< 0.005		< 2E-04				< 6E-04			< 3E-04	0 / 2
24	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002			< 0.005				-		< 6E-04		-		0 / 2
25	濁川 荒川上流	濁川橋 荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002			< 0.005 < 0.005		< 2E-04 < 2E-04				< 6E-04 < 6E-04		-	< 3E-04 < 3E-04	0 / 2
27	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002		< 0.005	< 0.005		< 2E-04		-		< 6E-04		-	< 3E-04	0 / 2
28	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002			< 0.005		< 2E-04				< 6E-04			< 3E-04	0 / 2
-	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002					< 2E-04	< 2E-04			< 6E-04			< 3E-04	0 / 2
30	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002						< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
33	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
34	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
35	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
36	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
37	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
38	朝日川	落合橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
39	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
40	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
41	道志川	道志川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
42	秋山川	秋山川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
43	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 2E-04	< 2E-04	0 / 2	< 6E-04	< 6E-04	0 / 2	< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
44	河口湖	河口湖湖心	< 0.002	< 0.002		< 0.005	< 0.005		< 2E-04	< 2E-04					< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002			< 0.005			< 2E-04					< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
46	西湖	西湖湖心	< 0.002	< 0.002			< 0.005			< 2E-04	-				< 3E-04		0 / 2
47	精進湖	精進湖湖心	< 0.002	< 0.002			< 0.005			< 2E-04	-		< 6E-04		1		0 / 2
48	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002					< 2E-04								
-	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002	< 0.002		< 0.005				< 2E-04							0 / 2
50	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002		< 0.005	< 0.005		< 2E-04	< 2E-04			< 6E-04		< 3E-04	< 3E-04	0 / 2
L		┃ (備考) m:環:	 	± ± 0 → 7	0 / 244	n : 総村	◆/★ */r	0 / 244			0 / 92	1		0 / 92	<u> </u>		0 / 92

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位 mg/狀)

_						川化和		从 办额	51 11 1X		口 (平	<u>π</u> mg/¦					1
番号	水域名	地点名	Ŧ	オベンカル:	J .		ベンゼン			セレン	I	硝酸性窒	素及び亜硝酸	性窒素	9	硝酸性窒素	
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
01	富士川(1)	国界橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1	0.82	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
02	富士川(1)	船山橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.89	0.69	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
03	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	0.96	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
05	富士川(3)	富士橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.4	0 / 6	0.06	0.04	0 / 6
06	富士川(4)	南部橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	1.2	0 / 6	0.02	0.02	0 / 6
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.1	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
80	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.61	0.46	0 / 6	0.06	0.02	0 / 6
09	塩川	藤井堰	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.5	0.93	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
10	塩川	塩川橋			/			/			/			/			1
11	黒沢川	黒沢川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.9	1.6	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
12	滝沢川	新大橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.8	1.7	0 / 6	0.1	0.06	0 / 6
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.28	0.23	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.98	0.74	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
15	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/			/
16	笛吹川下流	桃林橋			/			/			1			/			/
17	笛吹川下流	三郡東橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.5	0 / 6	0.07	0.03	0 / 6
18	重川	千野橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.9	1.7	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
19	重川	重川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.7	1.8	0 / 6	0.05	0.03	0 / 6
20	日川	葡萄橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.98	0.82	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
21	日川	日川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
22	平等川	平等橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.2	1.7	0 / 6	0.05	0.02	0 / 6
23	平等川	平等川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.5	1.9	0 / 6	0.04	0.03	0 / 6
24	濁川	砂田橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	1.1	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
25	濁川	濁川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	2.1	1.7	0 / 6	0.12	0.05	0 / 6
26	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.9	0.59	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
27	荒川上流	桜橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	0.58	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
28	荒川下流	千秋橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	0.88	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
29	荒川下流	二川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	0.88	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
30	鎌田川	高室橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.9	1.4	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
31	鎌田川	鎌田川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.7	1.4	0 / 6	0.05	0.04	0 / 6
32	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	1.1	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
	相模川上流(2)	大月橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.5	1.2	0 / 6	0.03	0.02	0 / 6
_	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.002				< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
35	宮川	昭和橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.2	0.85	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
_	柄杓流川	流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.6	1.5	0 / 6	0.04	0.02	0 / 6
	大幡川	大幡川流末	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.5	0.93	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
_	朝日川	落合橋	< 0.002		0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.1	0.92	0 / 6	< 0.01	< 0.01	0 / 6
	笹子川	西方寺橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.1	0.99	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
40	鶴川	鶴川橋	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	1.4	1.3	0 / 6	0.02	0.01	0 / 6
	道志川	道志川流末	< 0.002	< 0.002			< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.66	0.6	0 / 6	0.01	0.01	0 / 6
-		秋山川流末	< 0.002	< 0.002			< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002		1.1	0.99	0 / 6		< 0.01	0 / 6
_	山中湖	山中湖湖心	< 0.002	< 0.002			< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.06	0.028	0 / 6		< 0.01	0 / 6
	河口湖	河口湖湖心	< 0.002		0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.38	0.17	0 / 6		< 0.01	0 / 6
	河口湖	河口湖船津沖	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.35	0.16	0 / 6		< 0.01	0 / 6
	西湖	西湖湖心	< 0.002		0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.32	0.18		< 0.01	< 0.01	0 / 6
-	精進湖	精進湖湖心	< 0.002		0 / 2		< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.27	0.13		< 0.01	< 0.01	0 / 6
	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.002	< 0.002			< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.17	0.15	0 / 6		< 0.01	0 / 6
	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.002				< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.37	0.32		< 0.01	< 0.01	0 / 6
50	小菅川	小菅川流末	< 0.002	< 0.002		< 0.001	< 0.001		< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.85	0.76		< 0.01	< 0.01	0 / 6
		(備老) m·珊頓			0 / 92			0 / 92			0 / 92			0 / 276			0 / 276

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (単位 mg/\\);

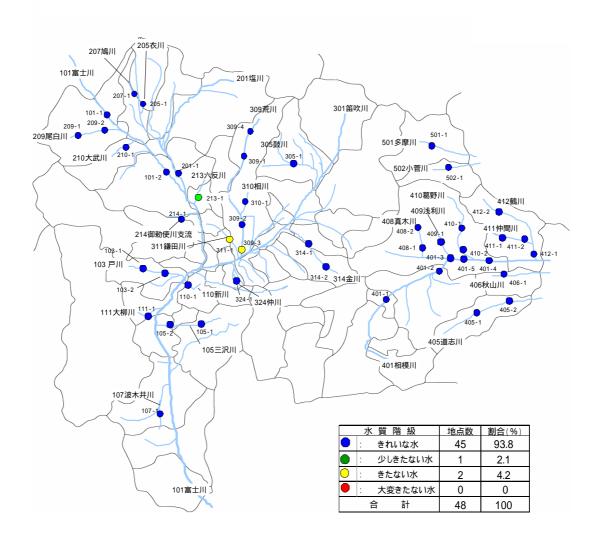
	7(1)71,4901	貝別化約末	- E//.	ר דונ מאיניו	X 10±14	×	+ 12 11	(עריז יפ
w C	1.146	ut E G		ふっ素			ほう素	
番号	水域名	地点名	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n
01	富士川(1)	国界橋	0.06	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
02	富士川(1)	船山橋	0.09	0.08	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2
03	富士川(2)	信玄橋			/			/
04	富士川(2)	三郡西橋	0.12	0.1	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2
05	富士川(3)	富士橋	0.11	0.09	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2
06	富士川(4)	南部橋	0.1	0.09	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2
07	大門川	大門ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
08	塩川	塩川ダム貯水池	0.13	0.11	0 / 6	0.28	0.2	0 / 4
09	塩川	藤井堰	0.13	0.08	0 / 6	0.08	0.07	0 / 4
10	塩川	塩川橋			/			/
11	黒沢川	黒沢川流末	0.17	0.1	0 / 6	0.07	0.06	0 / 4
12	滝沢川	新大橋	0.34	0.13	0 / 6	0.29	0.11	0 / 4
13	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
14	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.05	< 0.05	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2
	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/
	笛吹川下流	桃林橋			/			/
_	笛吹川下流	三郡東橋	0.1	0.09	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2
-	重川	千野橋	0.06	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
	重川	重川橋	0.07	0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2
20	日川	葡萄橋	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
21	日川	日川橋	0.06	0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2
-	平等川	平等橋	0.25	0.12	0 / 6	0.05	0.04	0 / 4
-	平等川	平等川流末	0.16	0.1	0 / 6	0.08	0.07	0 / 4
	濁川	砂田橋	0.13	0.07	0 / 6	0.13	0.11	0 / 4
	濁川	濁川橋	0.27	0.16	0 / 6	0.22	0.19	0 / 4
	荒川上流	荒川ダム貯水池	0.09	0.06	0 / 6	0.04	0.04	0 / 4
27		桜橋	0.07	0.05	0 / 6	0.04	0.04	0 / 4
28	荒川下流	千秋橋	0.11	0.06	0 / 6	0.08	0.05	0 / 4
_	荒川下流	二川橋	0.11	0.08	0 / 6	0.09	0.07	0 / 4
30	鎌田川	高室橋	0.18	0.09	0 / 6	0.1	0.08	0 / 4
-	鎌田川	鎌田川流末	0.19	0.12	0 / 6	0.07	0.06	0 / 4
-	相模川上流(1)	富士見橋	0.19	0.12	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
_	相模川上流(2)	大月橋	0.15	0.10	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
34	相模川上流(2)	桂川橋	0.13	0.1	0 / 6			0 / 4
35	宮川	昭和橋	0.12	0.11	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
36		流末	0.14	0.15	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
37	朝日川	大幡川流末 落合橋	< 0.12	0.06	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
39	笹子川	西方寺橋	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04		0 / 4
40	鶴川		0.05	0.05				
\vdash		鶴川橋			0 / 6			
41	道志川	道志川流末 秋山川流末	< 0.05	< 0.05		< 0.04	< 0.04	
42			< 0.05	< 0.05	0 / 6		< 0.04	0 / 4
43	山中湖	山中湖湖心	0.06	0.05	0 / 6		< 0.04	0 / 4
44	河口湖	河口湖湖心	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
45	河口湖	河口湖船津沖	0.06	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
46	西湖 *** *** ***	西湖湖心	0.06	0.06	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
47		精進湖湖心	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
	本栖湖 夕麻川上流(1)	本栖湖湖心	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
49	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.05	< 0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
50	小菅川	小菅川流末	0.05	0.05	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 4
Щ		/供書〉 · T四+			0 / 244	W\+\		0 / 168

4 水生生物調査

調査結果総括表

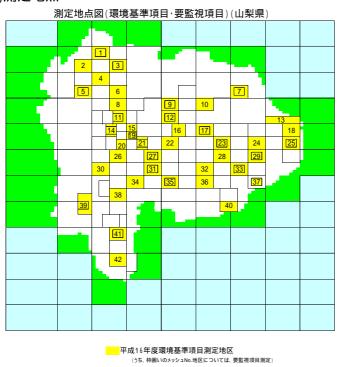
	調査地点		-m-t	参加	4m -tr =		水温	川幅	採取	水深	流れ		水のに	水のに
河川名	調査地点名	地点番号	調査団体名	人数	調査日時	天気	()	(m)	場所	(cm)	の速 さ	川底の状態	おい	ごり
富士川	竹花橋上流	101 - 1	白州町立白州中学校	15	8/05 14時	曇り	21	6	全体	15	普通	こぶし大の石/ 砂と泥	なし	少しあ
	│ 釜無川(信玄堤)	101 - 2	竜王町役場 環境課	22	8/04 14時	晴れ	28	30	左岸	30	普通	小石と砂	なし	なし
戸川	戸川上流	103 - 1	増穂町せせらぎ観察会(小	37	8/06 9時	晴れ	20	25	中心	30	速い	こぶし大の石	なし	なし
	戸川下流	103 - 2	学生親子 増穂町せせらぎ観察会(小	37	8/06 11時	晴れ	27.5	35	右岸	30	速い	こぶし大の石	なし	なし
三沢川	大磯小磯地区	105 - 1	学生親子) 下部町立久那土小学校	27	8/02 9時	晴れ	19.5	5	中心	30	遅い	頭大の石	なし	なし
_,,,,,	奥杯橋下流	105 - 2	下部町立久那土小学校	27	8/02 11時	晴れ	29	15	_	20	_	こぶし大の石	あり	少しあ
波木井川	 身延南小付近	107 - 1	身延町立身延南小学校	12	7/08 11時	晴れ	25	10	左岸	30	遅い	頭大の石/コケ	なし	なし
新川	関外	110 - 1	市川大門町立市川南小学	9	7/07 15時	晴れ	30	5	中心	15	普通	頭大の石	なし	なし
大柳川	五開小学校付近	111 - 1		18	7/13 14時	晴れ	24	13	右岸	30	速い	こぶし大の石/ コケ	なし	なし
塩川	- 穂坂橋上流	201 - 1	<u></u> 韮崎市立韮崎東中学校	23	7/23 10時	晴れ	27	12	全体	30	普通	こぶし大の石	なし	なし
西衣川	泉小学校付近	205 - 1	大泉村立泉小学校	37	7/06 10時	晴れ	20	1	全体	15	普通	こぶし大の石	なし	なし
鳩川	大工〆橋下流	207 - 1	長坂町立秋田小学校	23	7/13 14時	晴れ	23	5	全体	20	普通	頭大の石	なし	なし
尾白川	駒ケ岳神社付近	209 - 1	白州町立白州中学校	19	8/05 10時	雨	18	20	全体	20	普通	頭大の石/小	なし	なし
	 尾白川(ベルガ横)	209 - 2	コープ環境活動ネットワーク	52	7/17 12時	晴れ	21.7	10	中心	15	速い	石と砂 小石と砂	なし	なし
大武川	フレンドパークむか わ	210 - 1	峡北っ子夏草道中	82	7/28 10時	晴れ	23	16	全体	30	普通	頭大の石/こぶ し大の石	なし	なし
	17		竜王町役場 環境課	22	8/04 11時	晴れ	23	10	右岸	20	普通	こぶし大の石/ 小石と砂	あり	なし
			 甲斐駒清流懇話会	70	9/03 13時	晴れ	22	50	右岸	30	普通	頭大の石	なし	なし
六反川	東屋橋上流	213 - 1	塩崎町こどもクラブ	10	8/02 10時	晴れ	25	6	全体	15	遅い	こぶし大の石/	なし	なし
												小石と砂/砂と 泥		
御勅川 支流	芦安小学校付近	214 - 1	南アルプス市立芦安小学校	17	7/20 10時	晴れ	17	3	全体	20	速い	こぶし大の石	あり	なし
鼓川	牧丘第三小学校前	305 - 1	牧丘町立牧丘第三小学校	36	6/15 10時	晴れ	16	5	右岸	15	速い	こぶし大の石	なし	なし
荒川	桜橋上流	309 - 1	山梨県(水生生物調査研究 会)	24	7/06 15時	晴れ	18	30	左岸	30	普通	頭大の石/こぶ し大の石/小石 と砂	なし	なし
	千秋橋下流	309 - 2	甲府市立国母小学校	150	7/05 9時	曇り	25	15	全体	15	普通	こぶし大の石	なし	なし
	二川橋	309 - 3	甲府商科専門学校	8	8/10 10時	晴れ	30	20	全体	20	速い	小石と砂	なし	なし
	川窪町市営駐車場	309 - 4	甲府市環境部環境対策課	21	8/01 10時	晴れ	17	15	全体	15	普通	頭大の石	なし	なし
相川	 竜雲橋下	310 - 1	北新町づくり協議会	38	8/22 8時	晴れ	25	4	中心	30	遅い	頭大の石	なし	なし
鎌田川		311 - 1	竜王町役場 環境課	22	8/04 15時	晴れ	29	2	全体	20	普通	小石と砂	あり	なし
金川	近) 八幡橋下	314 - 1	御坂町内小学校	62	8/03 9時	晴れ	18.8	4	全体	30	速い	 頭大の石/こぶ し大の石	なし	なし
	上黒駒坂野	314 - 2	御坂町内小学校	62	8/03 11時	晴れ	16.5	5	全体	50	速い	回大の石/こぶし大の石	なし	なし
仲川	 別所橋近く	324 - 1	 豊富村内小学校	23	8/20 9時	晴れ	21	5	全体	10	普通	こぶし大の石	なし	なし
桂川	富士見橋付近	401 - 1	西桂町立西桂小学校	66	8/24 14時	晴れ	15.5	20	右岸	30	速い	こぶし大の石	なし	なし
	大輪橋	401 - 2	都留市立禾生第二小学校	32	7/12 14時	曇り	21	12	左岸	30	普通	頭大の石	なし	なし
	大月橋付近	401 - 3	大月林務環境部	3	8/27 12時	曇り	18	20	左岸	30	普通	頭大の石	なし	なし
	綱本(塩瀬橋上流)	401 - 4	大月市立梁川中学校	5	7/20 11時	晴れ	22	40	左岸	30		頭大の石	なし	なし
			大月市立猿橋小学校	26	7/15 10時	晴れ	22		右岸	30	普通	頭大の石	なし	なし
道志川	 池之原橋付近	405 - 1	 道志村立道志中学校	22	7/27 11時	晴れ	20	15	右岸	30	速い	頭大の石	なし	なし
	柳瀬橋付近		道志村立道志中学校	22	7/27 11時	晴れ	20		左岸			頭大の石	なし	なし
秋山川	 浜沢橋付近	406 - 1	大月林務環境部	2	8/13 10時	晴れ	18.5	5		30	速い	こぶし大の石	なし	なし
真木川	桑西	408 - 1	大月林務環境部	3	8/27 10時	曇り	17	7	右岸	30	速い	頭大の石	なし	なし
	真木温泉下	408 - 2	大月市立大月西小学校	24	7/13 14時	晴れ	24	10	右岸	20	遅い	頭大の石	なし	なし
浅利川	遅能戸付近	409-1	大月市立浅利小学校	6	6/13 10時	晴れ	22.5	5	中心	15	遅い	こぶし大の石	なし	なし
葛野川	小姓橋	410 - 1	大月市立 瀬戸小学校	44	7/14 11時	晴れ	22	15	右岸	25	普通	こぶし大の石	なし	なし
	宮古橋付近	410 - 2	大月林務環境部	3	8/27 11時	曇り	20	10	右岸	20	普通	頭大の石	なし	なし
仲間川	仲間川橋付近	411 - 1	上野原町立甲東小学校	38	7/14 10時	晴れ	22	5	中心	30	遅い	頭大の石	なし	なし
	大鶴小学校横	411 - 2	上野原町立大鶴小学校	11	7/14 14時	晴れ	24.5	10	中心	20	遅い	こぶし大の石	なし	なし
鶴川	八ツ沢橋上流	412 - 1	上野原町立沢松小学校	13	7/16 14時	晴れ	27	30	右岸	30	普通	こぶし大の石	なし	なし
	西原中学校前	412 - 2	上野原町立西原中学校	2	7/22 10時	晴れ	21	5	中心	20	普通	こぶし大の石	なし	なし
多摩川	清水橋付近	501 - 1	大月林務環境部	2	8/19 11時	晴れ	17.5	20	左岸	30	速い	こぶし大の石	なし	なし
小菅川	渡茶ア橋付近	502 - 1	小菅村立小菅中学校	14	7/23 14時	晴れ	20	10	左岸	20	並涌	こぶし大の石	なし	なし

	調査地点	<u>ا</u>					(∂	れい	な水)						(少し	きた	ない	水)					(き	たな	い水	.)			(大変	ききた	ない	K)
				アミ	ウブ	カロ	サワ	ナガ	۲ ۶	ブユ	^ Ľ	ヤマ	イシ	オオ	カワ	ゲン	コオ	コガ	スジ	۲ ۶	ヤマ	イソ	9	タ ニ	二ホ	ヒル	ミブ	ミズム	アメ	エラ	サカ	セス	チョ
河川名	調査地点名	地点番号	水質階級	s カ	ウズムシ	カワゲラ	9ガニ	カレトピケラ	ノタカゲロウ	1	こトンボ	マトピケラ	シマキガイ	オシマトビケラ	カワニナ	ンジボタル	コオニヤンマ	ルタシマトビケラ	クエピ	ノタドロムシ	マトシジミ	ッコップムシ	タイコウチ	ーシ	ホンドロソコエビ) V	ミズカマキリ	ヘムシ	ハリカザリガニ	ラミミズ	ハマキガイ	スジユスリカ	ョウバエ
富士川	竹花橋上流	101 - 1																															
	釜無川(信玄堤)	101 - 2				L																				L		L				Ш	
戸川	戸川上流	103 - 1				L													L							L		L			Н	Н	Н
		103 - 2	\vdash	H		H		H					H	H				H	H	H	H		H			H	\vdash	H		H	\vdash	$\vdash\vdash$	Н
三沢川	大磯小磯地区	105 - 1				H			_		_		H	H		_		H	H		H	_	H		_	H	\vdash	H			\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
3#+++1II	奥杯橋下流	105 - 2	H			H			_		_			H		_			H		H					H	⊬	H			Н	$\vdash\vdash$	Н
	身延南小付近		H			H			_					H					H		H					H	⊬	H			Н	$\vdash\vdash$	Н
新川	関外	110 - 1	H			H			_		_			H		_			H		H					H	┢	H			Н	$\vdash\vdash$	H
大柳川	五開小学校付近	111 - 1	⊢	H	H	H	H	H	_	H	_	H	H	H	H	_	H	H	H	H	H		H			H	\vdash	H	H	H	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
塩川	穂坂橋上流 泉小学校付近	201 - 1	H			H								H					H		H					H	\vdash	H			Н	$\vdash\vdash$	\vdash
西衣川 鳩川	大工〆橋下流	205 - 1				H								H					H							H		H			\vdash	Н	
7-R0 / 11	駒ケ岳神社付近	207 - 1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		-	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
尾白川	 尾白川(ベルガ	209 - 2				H								H					H							H		H			H	H	H
大武川	横) フレンドパークむ かわ																																
六反川	東屋橋上流	213 - 1	H	H		H			_		_		H	H		_			H		H					┝	┝	H			Н	Н	Н
御勅川支	芦安小学校付近					H																				H		H			\vdash	H	\vdash
鼓川	牧丘第三小学校	305 - 1	\vdash			\vdash													\vdash							Н	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
34711	前 桜橋上流	309 - 1	\vdash			\vdash													\vdash							Н	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	千秋橋下流	309 - 2	\vdash			\vdash													\vdash							Н	\vdash				\vdash	\vdash	Н
荒川	二川橋	309 - 3	\vdash			\vdash			_		_			Н		_			H		H					Н	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	川窪町市営駐車	309 - 4				\vdash													\vdash							Н		\vdash			Н	Н	Н
相川	場 電雲橋下	310 - 1	\vdash																								\vdash				Н	\vdash	П
鎌田川	鎌田川(南っ子 橋付近)	311 - 1				Г																				Н		Г			П	Н	П
金川	八幡橋下	314 - 1																															
M2711	上黒駒坂野	3 1 4 - 2																														Ш	
仲川	別所橋近く	3 2 4 - 1																															
	富士見橋付近	401 - 1	L		L	L			_		_		L	H		_		L	L	L	L		L			L	L	L		L	Ш	Ш	
桂川	大輪橋 大月橋付近	401 - 2				H													H		H						\vdash	H			\vdash	Н	\vdash
	網本(塩瀬橋上 流)	401-4																								Н					Н	Н	
	猿橋公園付近	401 - 5				Т		П		П					П				Г							Г		Т			П	П	
·**	池之原橋付近	405 - 1		Г		Г		П											Г							Г		Г			П	П	П
道志川	柳瀬橋付近	405 - 2																													П	П	
秋山川	浜沢橋付近	406 - 1																															
真木川	桑西	408 - 1																														Ш	Ш
	真木温泉下	408 - 2																			L					L						Ш	Ш
浅利川	遅能戸付近	409 - 1												L							L					L					Ш	Ш	Щ
葛野川	小姓橋	410 - 1				_								H					_			H			H	L		_			Ш	Ш	Щ
	宮古橋付近	410 - 2	\vdash	H	_	\vdash		\vdash	_	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash
仲間川	中間川橋付近 大龍小学校構	411 - 1	\vdash	H		\vdash		H	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	H	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash
	大鶴小学校横	411 - 2	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash						
鶴川	西原中学校前	412 - 2	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		_		\vdash	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	-
多摩川	清水橋付近	501 - 1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н	\vdash								
小菅川	渡茶ア橋付近	502 - 1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash											
		出現地点	数	2	34	44	19	24	44	11	35	18	0	5	14	3	23	18	2	7	0	0	2	5	0	29	2	9	3	5	7	0	3
		出現割合	î(%)	4.17	70.8	91.7	39.6	50.0	91.7	22.9	72.9	37.5	0	10.4	29.2	6.25	47.9	37.5	4.17	14.6	0	0	4.17	10.4	0	60.4	4.17	18.8	6.25	10.4	14.6	0	6.25

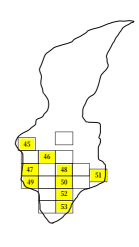


5 地下水水質測定結果

(1)測定地点



測定地点図 (甲府市)



平成16年度測定地点図(甲府市) (環境基準項目·要監視項目)

(2)調査結果

概況調査結果

井		飲					環境基準項目(mg			
戸番号	井戸の所在地	用の有	深度 (m)	砒素	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素· 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
		無	` ,	基準値 0.01	基準値 1	基準値0.03	基準値0.01	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1
1	北杜市 大泉町	有	30	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	0.14 0.13	0.06 0.06	<0.04 <0.04
	谷戸			<0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	0.14	0.06	< 0.04
2	北杜市 須玉町	無	30		<0.0005 <0.0005			4.5 2.4	<0.05 <0.05	<0.04 <0.04
	下津金	L		<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	3.5	<0.05	<0.04
3	北杜市 武川町	有	6	<0.005 <0.005				2.6 2.4	0.08 0.07	<0.04 <0.04
	柳沢	Ļ		< 0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	2.5	0.08	<0.04
4	小菅村	無	湧水		<0.0005 <0.0005			1.0 0.99	<0.05 0.05	<0.04 <0.04
		Ļ		< 0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	1.0	0.05	<0.04
5		無	湧水		<0.0005 <0.0005			1.2 1.2	0.05 0.05	<0.04 <0.04
L	町) 北原	Ļ		< 0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	1.2	0.05	<0.04
6	甲斐市(旧双葉	無	5		<0.0005 <0.0005	0.002 0.003	0.0012 0.0022	0.71 1.3	0.06 0.06	<0.04 <0.04
L.	町) 志田	Ļ		< 0.005	<0.0005	0.003	0.0017	1.0	0.06	<0.04
1	山梨市 万力	有	60	<0.005 <0.005			<0.0005 <0.0005	1.3 1.3	0.08 0.07	<0.04 <0.04
L			_	< 0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	1.3	0.08	<0.04
5	南アルプス市曲	無	8	<0.005 <0.005				8.1 6.0	0.08 0.09	<0.04 0.04
Ļ	輪田新田		_	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	7.1	0.09	0.04
,	勝沼町 深沢	無	5	<0.005 <0.005				0.22 0.08	0.09 0.07	<0.04 <0.04
40	田非士/田幸工	+		<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	0.15	0.08	<0.04
10	甲斐市(旧竜王	有	50	<0.005 <0.005				1.3 1.8	0.08 0.07	<0.04 <0.04
L	町) 玉川	4m		<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	1.6	0.08	<0.04
11	玉穂町 極楽寺	無	63	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 < 0.002	<0.0005	0.02 0.02	0.36 0.37	0.07 0.09
10	】 2. 大月市 笹子町	無	4	<0.005				1.1 1.0	0.06 0.05	<0.04 <0.04
12	人月川 世丁町	***	4	<0.005	<0.0005	<0.002 < 0.002	<0.0005	1.1	0.06 0.05	<0.04 <0.04
12	上野原市 新田	無	7		<0.0005			3.8 4.8	0.05 0.07	<0.04
10	(旧上野原町)	***	'	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	4.3	0.05 0.07	<0.04
1/	自留水市 御坂町	有	50	<0.005				0.41 0.50	0.08 0.08	<0.04
1"	竹居	"	50	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	0.41 0.50	0.08	<0.04
15	都留市 朝日曽	無	4.5		<0.0005			0.50 0.45	<0.05 <0.05	<0.04
1	雌	<i>~</i> ~	7.5	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0005	0.48	<0.05	<0.04
_	No.	_		₹0.000	₹0.0000	₹0.002	\0.0000	0.70	₹0.00	₹ 0.07

#		飲					環境基準項目(mg	/ ˈJˈºˈ)		
井戸番号	井戸の所在地	用	深度	砒素	1,1,1-トリクロロエタン		テトラクロロエチレン	硝酸性窒素· 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
16	上九一色村 古	無	温ル	基準値 0.01	基準値 1	基準値0.03	基準値0.01	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1
10	関	Ħ	湧水	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005	0.29 0.20 0.25	0.06 0.06	<0.04 <0.04 <0.04
17	都留市 十日市	有	湧水		<0.0005 <0.0005			1.2 1.2	0.11 0.10	<0.04 <0.04
18	<u>场</u> 富士河口湖町	有	30	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	1.2	0.11	<0.04 <0.04 <0.04
	西湖			< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	1.1	0.05	< 0.04
19	道志村 池之原	有	60.8	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0.22 0.10	0.07 0.07 0.07	<0.04 <0.04
20	早川町 薬袋	有	2	<0.005 -	<0.0005 -	<0.002 -	<0.0005 -	1.4 —	0.07 -	<0.04 -
21	南部町 内船	無	30	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005	1.4 2.1 1.4	0.07 0.06 0.07	<0.04 <0.04 <0.04
			00	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	1.8	0.07	<0.04
22	北杜市 長坂町 小荒間	有	-	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0.66 0.74 0.70	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
23	北杜市 高根町	無	13	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	12 20	<0.05 <0.05	<0.04 <0.04
24	<u>下黒沢</u> 北杜市 明野町	無	5	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005	2.4 3.7	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 0.12 0.16
	上手			< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	3.1	< 0.05	0.14
25	韮崎市 藤井町	有	10	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	2.4 2.5 2.5	0.10 0.10	0.06 0.06
26	塩山市 上萩原	有	30	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	10 10	<0.05 <0.05	0.05 0.04
27	上野原市 西原	有	36	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005	8.6 5.1	<0.05 0.06 0.08	0.05 <0.04 <0.04
	(旧上野原町)	Р	30	< 0.005	<0.0005	<0.002	< 0.0005	6.9	0.07	< 0.04
	甲斐市(旧竜王 町) 万才	有	50	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	3.5 3.9	0.07 0.06 0.07	0.04 0.05 0.05
29	笛吹市 一宮町	有	8	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	2.1 11	0.07 0.06	<0.04 <0.04
	<u>中尾</u> 上野原市 上野	無	11	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	6.6	0.07 <0.05 <0.05	<0.04
	原(旧上野原町)	***		<0.005	<0.0005	<0.002	< 0.0005	6.7	<0.05	<0.04
31	南アルブス市 小笠原	無	10	<0.005 <0.005		0.046 0.032 0.039	0.021 0.014 0.018	6.4 4.4	0.14 0.12 0.13	0.05 0.04
32	豊富村 浅利	無	5	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0005 < 0.0005	5.4 3.9 4.6	0.09 0.07	0.05 <0.04 <0.04
33	大月市 猿橋町	無	100	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005	4.3 1.9 2.0	0.08	<0.04
			100	< 0.005	<0.0005	< 0.002	< 0.0005	2.0	0.08	<0.04
34	増穂町 大久保	有	7	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	1.5 1.3 1.4	0.06 0.06	<0.04 <0.04 <0.04
35	都留市 大幡	無	30	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	0.72 0.63	0.06 0.05	<0.04 <0.04
36	増穂町 高下	有	5	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002<0.002	<0.0005	0.68	0.06 0.07 0.06	<0.04 <0.04 <0.04
				< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	0.69	0.07	<0.04
3/	富士河口湖町 船津	有	60	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	1.3 1.9 1.6	0.06 0.07 0.07	<0.04 <0.04 <0.04
	身延町(旧下部	無	8	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005		<0.0005 <0.0005 <0.0005	2.0 1.7	0.11 0.11 0.11	0.08 0.07 0.08
	町) 古関 富士吉田市 松	無	70		<0.0005	<0.002 <0.002 <0.002			0.34 0.36	<0.04 <0.04
40	山 身延町(旧下部	≠	0	< 0.005	<0.0005 0.001 0.001	<0.002	<0.0005	0.52 0.68 0.80	0.35 0.09 0.11	<0.04 <0.04 <0.04
	町) 常葉			< 0.005	0.001	< 0.002	< 0.0005	0.74	0.10	< 0.04
41	山中湖村 山中	無	27	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	1.6 1.6 1.6	0.07 0.07 0.07	<0.04 <0.04 <0.04
42	南部町 福士	無	30	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	1.8 0.88	0.08 0.07	<0.04 <0.04
43	甲府市 中村町	無	30	<0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002	<0.0005	1.3 6.8 0.11	0.08 <0.05 0.11	<0.04 <0.04 <0.04
				0.007	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	3.5	0.08	<0.04
44	甲府市 下河原 町	無	15	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	5.7 1.8 3.8	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 <0.04 <0.04
45	甲府市 金竹町	無	30	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	7.1 6.1	<0.05 <0.05	<0.04 <0.04
46	甲府市 善光寺	無	15	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	6.6 1.7 0.31	<0.05 <0.05 0.18	<0.04 <0.04 <0.04
		Ļ		< 0.005	<0.0005	< 0.002	< 0.0005	1.0	0.12	<0.04
4/	甲府市 高畑	無	4.5	<0.005 <0.005	0.0039 <0.0005 0.0022	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	0.11 6.1 3.1	<0.05 <0.05 <0.05	<0.04 0.15 0.10
48	甲府市 蓬沢	無	30	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	0.11 0.31	0.09 0.17	<0.04 0.76
49	甲府市 和戸	無	10	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0.21 1.7 3.1	0.13 <0.05 0.05	0.40 <0.04 0.06
ΕO	田府市 上町			< 0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	< 0.002	< 0.0005	<0.02 <0.02	0.05 0.12 0.12	0.05
	甲府市 上町	無		< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	<0.02	0.12	0.39
51	甲府市 小曲町	無	30	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005	4.6 2.0	<0.05 0.05 0.05	<0.04 0.05 0.05
_			ı	<0.000						0.00

本表に記載した以外の環境基準項目は、いずれの井戸からも検出されなかった。 No.1 ~ 42の井戸については山梨県が、No.43 ~ 51の井戸については甲府市が調査を実施した。 測定結果 1回目 2回目 年間平均値

定期モニタリング調査

井		飲					璟	環境基準項	目(mg/リッ	トル)			
严番号	井戸の所在地 -		深度 (m)	砒	素	1,2-ジク	700エタン	1,1-ジク	700エチレン	シス1,2ジ	クロロエチレン	1,1,1-	リクロロエタン
		無	` ′	基準化	直0.01	基準値			直0.02	基準値		基準値	
1	北杜市 長坂町長坂上条	無	110	-	-		<0.0004 0004	0.062	0.090 076	0.017	0.025 021	0.038	0.053
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-		< 0.0004		<0.002	<0.004	<0.004		<0.0005
3	勝沼町 等々力	無	30	-	-		<0.0004	<0.002		0.022	0.027	<0.0005	0005 <0.0005
4	笛吹市 石和町市部	無	80	0.048	0.040	<0.0	0004	<0	.002	0.	025	<0.	0005
				0.040						_			
5	南アルプス市 六科 (旧八田村)	有	60	-	-	<0.0004 <0.0	<0.0004	<0.002	<0.002 .002	<0.004	<0.004 .004		0.013 .012
6	南アルフス市 田島	無	15	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
7	(旧甲西町) 甲斐市 長塚	無	50	-	-		0004 <0.0004	<0.002	.002	<0.004	.004 <0.004		.0005 <0.0005
	(旧敷島町)					<0.0	0004		.002	<0	.004	<0.	.0005
8	昭和町 西条新田	無	10	-	-		<0.0004 0004	<0.002	<0.002 .002	<0.004 <0	<0.004 .004		<0.0005 .0005
9	昭和町 築地新居	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004		<0.002 .002	<0.004	<0.004 .004		<0.0005 .0005
10	昭和町 上河東	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0047	0.0014
11	市川大門町	有	15	-	_		0004 <0.0004		.002	<0.004	.004 <0.004		0031 <0.0005
						<0.0	0004	<0	.002	<0	.004	<0.	.0005
12	増穂町 青柳	無	10	-	-		<0.0004	<0.002	<0.002 .002	<0.004	<0.004 .004	0.0042	0.0050 0046
13	韮崎市 大草町	無	湧水	-	-		<0.0004	< 0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
14	都留市 大野	無	20	-	-		0004 <0.0004		.002 <0.002	<0.004	.004 <0.004		.0005 <0.0005
45	十日主 七伊町	4117		-			<0.0004		.002	<0 0.054	0.024		0005
15	大月市 七保町	無	3	-			00004		<0.002 .002		0.024		<0.0005 0005
16	山梨市 小原東	無	30	-	-		<0.0004	<0.002	<0.002 .002	<0.004	<0.004 .004	<0.0005	<0.0005 .0005
17	山梨市 小原東	無	23	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	< 0.0005
18	 笛吹市 八代町大間田	無	40	-	-		0.0004 <0.0004	0.013	0.017	<0.004	.004 <0.004	<0. 0.029	0.036
						<0.0	0004	0.	015	<0	.004	0.	.033
19	大月市 初狩町	無	6.5	-	-		<0.0004	<0.002	<0.002 .002	0.12	<u>0.19</u> .16		<0.0005 .0005
20	大月市 富浜町	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0059	0.0038
21	国 	無	60	-	-	<0.0004	<0.0004	0.023	0.026	<0.004	.004 <0.004		0.0096 0.0096
22	留吹市 石和町砂原	無	50	-	_		0004 <0.0004	0. 0.020	025 0.024	<0.004	.004 <0.004		0.012
						<0.0	0004	0.	022	<0	.004	0.	012
23	昭和町 築地新居	無	10	-	-		<0.0004 0004	<0.002	<0.002 .002	<0.004	<0.004 .004		<0.0005 .0005
24	昭和町 飯喰	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	< 0.004	<0.0005	<0.0005
25	昭和町 飯喰	無	6	-	-	< 0.0004	<0.0004	<0.002	.002 <0.002	<0.004	.004 <0.004	0.0007	0.0006
26	北杜市 高根町箕輪	無		-	_	<0.0	0004	<0	.002	<0	.004	0.0	0007
26			5										
27	南アルプス市 十五所 (旧櫛形町)	無	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	笛吹市 石和町川中島	有	10	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
									1				
30	勝沼町 上岩崎	無	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	中道町 下向山	無	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	甲府市 新田町	無	4	-	_	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
32		.	4				0004		.002		.004		0005
33	甲府市 北口	無	12	<0.005				-	-	-	-	-	-
L	ļ	Ш	ш	<0.	005	<0.0	0004			<u> </u>		L	

井	I	飲				準項目(mg/リットル)		
戸	井戸の所在地	用	, en ep	4.4.0.1116007.65			4.0. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	硝酸性窒素
番号		の有	深度 (m)	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	及び 亜硝酸性窒素
1	北杜市 長坂町長坂上条	無無	110	基準値 0.006 <0.0006 <0.0006	基準値 0.03 <0.002 0.13	基準値 0.01 0.10 <0.0005	基準値 0.002	基準値10
				< 0.0006	0.066	0.050		
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	0.16 0.11 0.14		
3	勝沼町 等々力	無	30	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	0.036 0.027 0.032		
4	笛吹市 石和町市部	無	80					
5	南アルブス市 六科	有	60	<0.0006 <0.0006	0.038 0.038	<0.0005 <0.0005		
6	(旧八田村) 南アルブス市 田島	無	15	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.038 0.042 0.045	<0.0005 <0.0005 <0.0005	- -	
	(旧甲西町)			< 0.0006	0.044	< 0.0005		
7	甲斐市 長塚 (旧敷島町)	無	50	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.024 0.026 0.025	0.0010 0.0026 0.0018		
8	昭和町 西条新田	無	10	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	0.010 0.011		
9	昭和町 築地新居	無	10		<0.002 0.020 0.019	0.011 0.023 0.027		
10	昭和町 上河東	無	5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.020 0.051 0.049	0.025 0.021 0.0031		
				<0.0006	0.050	0.012		
11	市川大門町	有	15	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		- -
12	増穂町 青柳	無	10	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	0.025 0.028 0.027		
13	韮崎市 大草町	無	湧水	<0.0006 <0.0006	0.013 0.008	<0.0005 <0.0005		
14	都留市 大野	無	20	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.011	<0.0005 <0.0005 <0.0005	_	- 1 -
				< 0.0006	< 0.002	<0.0005		
15	大月市 七保町	無	3	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.013 0.004 0.0085	0.20 0.089 0.14		- -
16	山梨市 小原東	無	30	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	0.0054 0.0007 0.0031		
17	山梨市 小原東	無	23	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	0.0005 0.0012		
18	当 第次市 八代町大間田	無	40	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 0.004 <0.002	0.0009 <0.0005 <0.0005		
				<0.0006	0.003	< 0.0005		,
19	大月市 初狩町	無	6.5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.15 0.21 0.18	<0.0005 <0.0005 <0.0005		
20	大月市 富浜町	無	5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.015 0.005 0.010	<0.0005 <0.0005 <0.0005		
21	笛吹市 石和町井戸	無	60	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	- -	- -
22	笛吹市 石和町砂原	無	50	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005		
23	昭和町 築地新居	無	10	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 0.032 0.038	<0.0005 <0.0005 <0.0005		
				< 0.0006	0.035	< 0.0005		
24	昭和町 飯喰	無	5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.051 0.055 0.053	0.024 0.026 0.025		- -
25	昭和町 飯喰	無	6	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.047 0.055	0.028 0.033		- -
26	北杜市 高根町箕輪	無	5		0.051 	0.031		14 21
27	南アルブス市 十五所	無	7		- -			9.4 11
	(旧櫛形町)			I		<u> </u>		10
28	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100					10 11 11
29	笛吹市 石和町川中島	有	10					13 13 13
30	勝沼町 上岩崎	無	6					22 15
31	中道町 下向山	無	3		- -			19 24 23
31		無	3	- -	·	- -		24 23
32	甲府市 新田町	無	4	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.002 0.013 0.008	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002 <0.0002	
33	甲府市 北口	無	12					

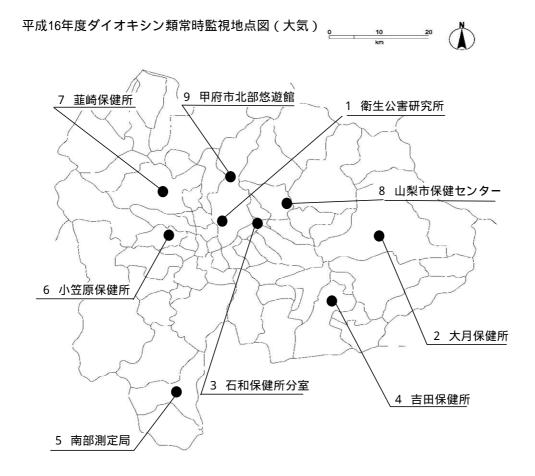
甲府市北口の井戸については、全シアン、鉛、ベンゼンについても検査を実施したが、いずれも不検出であった。 No.1~31の井戸については山梨県が、No.32~33の井戸については甲府市が調査を実施した。

1回目 2回目 年間平均値 よけ測定を行わない

6 ダイオキシン類常時監視結果

(1)大気

監視地点



測定結果

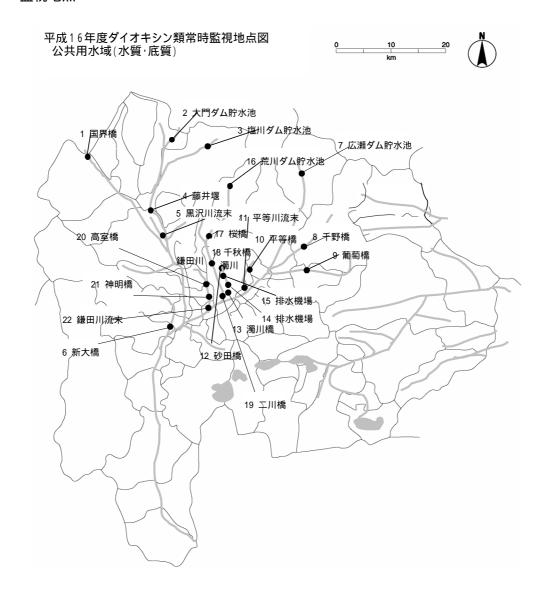
平成16年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年間平均値	環境基準
		H16.5.21 ~ 28	0.046	0.0023	0.049		
1	 衛生公害研究所	H16.8.31 ~ 9.7	0.028	0.0051	0.033	0.056	
'	神工公告別九///	H16.10.22 ~ 29	0.050	0.0020	0.052	0.036	
		H16.12.17 ~ 24	0.086	0.0050	0.091		
		H16.5.21 ~ 28	0.031	0.0028	0.034		
2	十日伊伊託	H16.8.31 ~ 9.7	0.021	0.0036	0.024	0.024	
	大月保健所	H16.10.22 ~ 29	0.019	0.0013	0.020	0.031	
		H16.12.17 ~ 24	0.043	0.0018	0.045		
		H16.5.21 ~ 28	0.023	0.0028	0.026		
2	大印/D/ (4) (4) (4)	H16.8.31 ~ 9.7	0.029	0.0045	0.034	0.000	
3	石和保健所分室 	H16.10.22 ~ 29	0.16	0.0022	0.16	0.083	
		H16.12.17 ~ 24	0.11	0.0052	0.11		
		H16.5.21 ~ 28	0.046	0.0020	0.048		
	+ m /D //4 < r	H16.8.31 ~ 9.7	0.018	0.0028	0.021	0.004	
4	吉田保健所	H16.10.22 ~ 29	0.024	0.0014	0.026	0.031	
		H16.12.17 ~ 24	0.029	0.0011	0.030		
		H16.5.21 ~ 28	0.013	0.0015	0.015		
_	表初测学 日	H16.8.31 ~ 9.7	0.014	0.0030	0.017	0.023	0.617
5	南部測定局	H16.10.22 ~ 29	0.036	0.0014	0.037		0.6以下
		H16.12.17 ~ 24	0.022	0.0014	0.024		
		H16.5.21 ~ 28	0.023	0.0024	0.025		
6	小梦医促进症	H16.8.31 ~ 9.7	0.022	0.0041	0.026	0.036	
6	小笠原保健所 	H16.10.22 ~ 29	0.036	0.0016	0.038	0.036	
		H16.12.17 ~ 24	0.053	0.0029	0.056		
		H16.5.21 ~ 28	0.042	0.0023	0.044		
7	花林/2/ 海丘	H16.8.31 ~ 9.7	0.030	0.0035	0.033	0.040	
7	韮崎保健所	H16.10.22 ~ 29	0.011	0.00074	0.012	0.040	
		H16.12.17 ~ 24	0.067	0.0038	0.071		
		H16.5.21 ~ 28	0.020	0.0025	0.022		
•	 山梨市保健セン	H16.8.31 ~ 9.7	0.029	0.0038	0.033	0.074	
8	山梨市保健セン	H16.10.22 ~ 29	0.11	0.0035	0.11	0.074	
		H16.12.17 ~ 24	0.12	0.0051	0.13		
	田庇市北郊攸久	H16.5.21 ~ 28	0.017	0.0021	0.019		
9		H16.8.31 ~ 9.7	0.019	0.0031	0.022	0.024	
9	館	H16.10.22 ~ 29	0.038	0.0016	0.039	0.031	
		H16.12.17 ~ 24	0.041	0.0027	0.044		

単位∶pg-TEQ/m³

(2)公共用水域

監視地点



測定結果

平成16年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCD Fs	Co-PCBs	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年間平均値	環境基準
	1	富士川(1) 国界橋	7月1~2日	0.14	0.0035	0.14	0.14	
	2	大門川 大門ダム貯水池	7月1日	0.035	0.0023	0.038	0.038	
	3	塩 川 塩川ダム貯水池	7月5日	0.031	0.0019	0.033	0.033	
	4	塩 川 藤井堰	7月1~2日	0.10	0.0052	0.11	0.11	
	5	黒沢川 流末	7月5~6日	0.58	0.018	0.60	0.60	
	6	滝沢川 新大橋	7月13~14日	0.057	0.0076	0.065	0.065	
	7	笛吹川上流 広瀬ダム貯水池	8月10日	0.041	0.0020	0.043	0.043	
	8	重 川 千野橋	8月10~11日	0.065	0.0049	0.070	0.070	
公	9	日 川 葡萄橋	8月10~11日	0.037	0.0035	0.041	0.041	
井	10	平等川 平等橋	7月22~23日	0.71	0.081	0.79	0.79	
用	11	平等川 流末	7月22~23日	0.45	0.042	0.49	0.49	
水	12	濁 川 砂田橋	7月20~21日	0.47	0.061	0.53	0.53	1以下
域	13	濁 川 濁川橋	7月20~21日	0.48	0.047	0.53	0.53	
水	14	濁 川 玉諸右岸排水機場脇支川	7月20~21日	0.89	0.085	0.98	0.98	
質	15	濁 川 玉諸右岸排水機場脇支川	7月20~21日	0.48	0.050	0.53	0.53	
	16	荒川上流 荒川ダム貯水池	7月22日	0.036	0.0019	0.038	0.038	
	17	荒川上流 桜橋	7月22~23日	0.12	0.0036	0.12	0.12	
	18	荒川下流 千秋橋	7月22~23日	0.25	0.0093	0.26	0.26	
	19	荒川下流 二川橋	7月22~23日	0.27	0.010	0.28	0.28	
	20	鎌田川 高室橋	7月13~14日	0.64	0.093	0.73	0.73	
	21	鎌田川 神明橋	7月13~14日	0.82	0.11	0.93	0.93	
	22	鎌田川 流末	7月13~14日	0.98	0.088	1.1	0.70	
		鎌田川 流末	1月7~8日	0.26	0.022	0.29	0.70	
	1	富士川(1) 国界橋	7月1日	0.15	0.0059	0.16	0.16	
	2	大門川 大門ダム貯水池	7月1日	6.2	0.29	6.5	6.5	
	3	塩 川 塩川ダム貯水池	7月5日	3.0	0.38	3.4	3.4	
	4	塩 川 藤井堰	7月1日	1.3	0.082	1.4	1.4	
	5	黒沢川 流末	7月5日	1.2	0.073	1.3	1.3	
	6	滝沢川 新大橋	7月13日	0.34	0.039	0.38	0.38	
	7	笛吹川上流 広瀬ダム貯水池	8月10日	3.4	0.34	3.7	3.7	
	8	重 川 千野橋	8月10日	0.081	0.0069	0.088	0.088	
公	9	日 川 葡萄橋	8月10日	0.056	0.0034	0.060	0.060	
共	10	平等川 平等橋	7月22日	1.5	0.15	1.6	1.6	
用	11	平等川 流末	7月22日	0.36	0.029	0.39	0.39	
水	12	濁 川 砂田橋	7月20日	0.71	0.31	1.0	1.0	150以下
域	13	濁 川 濁川橋	7月20日	0.27	0.0070	0.27	0.27	
底	14	濁 川 玉諸右岸排水機場脇支川	7月20日	4.0	0.44	4.4	4.4	
質	15	濁 川 玉諸右岸排水機場脇支川	7月20日	2.4	0.25	2.7	2.7	
	16	荒川上流 荒川ダム貯水池	7月22日	2.6	0.34	2.9	2.9	
	17	荒川上流 桜橋	7月22日	0.20	0.0076	0.20	0.20	
	18	荒川下流 千秋橋	7月22日	0.89	0.048	0.94	0.94	
	19	荒川下流 二川橋	7月22日	0.26	0.015	0.28	0.28	
	20	鎌田川 高室橋	7月13日	1.1	0.46	1.5	1.5	
	21	鎌田川 神明橋	7月13日	2.0	0.41	2.4	2.4	
	22	鎌田川 流末	7月13日	0.65	0.12	0.78	0.55	
		鎌田川 流末	1月7日	0.27	0.049	0.32	0.00	

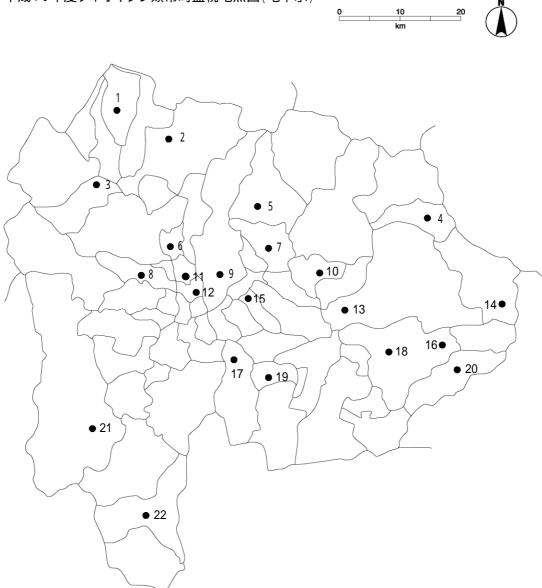
単 位

・ 体 水質:pg-TEQ/ポ 底質:pg-TEQ/g

(3)地下水

監視地点

平成16年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)



監視結果

平成16年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDF	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
22/6/1	1	北杜市 大泉町谷戸	9月1日	0.036	0.0018	0.038	
	2	北杜市 須玉町下津金	9月9日	0.047	0.0019	0.049	
	3	北杜市 武川町柳沢	9月1日	0.031	0.0018	0.032	
	4	小菅村 字大久保地内	9月8日	0.050	0.0017	0.052	
	5	山梨市 牧丘町北原	9月8日	0.032	0.0017	0.033	
	6	甲斐市 志田	9月1日	0.036	0.0020	0.038	
	7	(旧双葉町) 山梨市 万力	9月8日	0.036	0.0019	0.038	
地	8	南アルプス市 曲輪田新田	9月1日	0.036	0.0018	0.038	
	9	(旧白根町) 	9月8日	0.024	0.0013	0.026	
	10	勝沼町 深沢	9月8日	0.031	0.0021	0.033	
下	11		9月8日	0.036	0.0018	0.038	
	12	玉穂町 極楽寺	9月9日	0.030	0.0017	0.032	1以下
	13	大月市 笹子町黒野田	9月17日	0.036	0.0019	0.037	
	14	上野原市 新田	9月14日	0.031	0.0019	0.033	
水	15	笛吹市 八代町南	9月27日	0.038	0.0019	0.040	
	16	都留市 朝日曽雌	9月14日	0.036	0.0018	0.037	
	17	上九一色村 古関地内	9月6日	0.036	0.0018	0.038	
	18	都留市 十日市場	9月14日	0.039	0.0019	0.041	
	19	富士河口湖町 西湖	9月6日	0.031	0.0020	0.033	
	20	道志村 池之原	9月14日	0.037	0.0019	0.039	
	21	早川町 薬袋	9月6日	0.036	0.0018	0.037	
	22	南部町 内船	9月6日	0.031	0.0018	0.032	

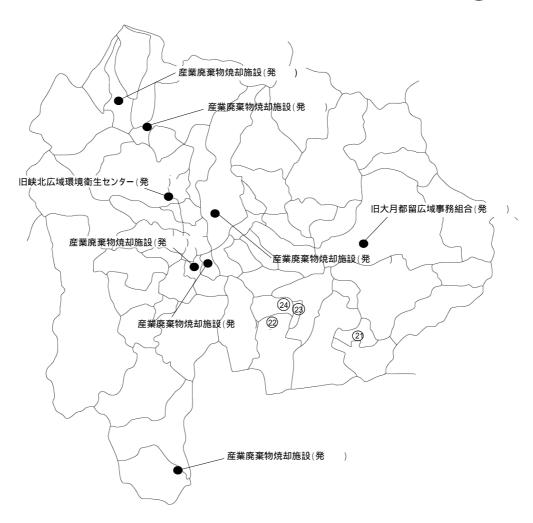
単位:pg-TEQ/ポ

(4)土壌

監視地点

平成16年度ダイオキシン類常時監視地点図 土壌(一般環境把握調査·発生源周辺状況把握調査) 🖖 🚾 💯 💯 🚾 💆





監視結果

平成16年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

一一本			イオインノ独				
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			. – –				
		南アルブス市(旧八田村) 野牛島	8月20日	0.69	0.00014	0.69	
		南アルブス市(旧芦安村) 安通	8月20日	0.00012	0.000033	0.00015	
	3		8月5日	1.8	0.11	1.9	
l . l	4	早川町 保	8月2日	0.052	0.00022	0.052	
±	5	身延町 波木井	8月2日	3.3	0.13	3.4	
	6	南部町 内船	8月2日	0.092	0.0011	0.093	
壌	7	南部町(旧富沢町) 福士	8月2日	1.4	0.099	1.5	
	8	北杜市明野町小笠原	8月18日	1.1	0.051	1.2	
	9	北杜市須玉町大豆生田	8月9日	1.7	0.025	1.8	
^	10	北杜市高根町村山北割	8月18日	1.6	0.034	1.6	
-		北杜市 長坂町白井沢	8月18日	6.4	0.13	6.5	
般	12	北杜市 大泉町谷戸	8月18日	0.045	0.00019	0.045	
環	13	小淵沢町	8月18日	0.27	0.024	0.29	
境	14	北杜市 白州町白須	8月18日	1.2	0.058	1.2	
把	15	北杜市 武川町牧原	8月20日	0.28	0.040	0.32	
握	16	上野原市 秋山浜沢	8月27日	1.1	0.035	1.2	
調	17	道志村 釜之前	8月27日	0.45	0.043	0.50	
查	18	西桂町 下暮地	8月27日	3.6	0.37	4.0	
~	19	小菅村 小菅	8月31日	1.4	0.16	1.6	
	20	丹波山村	8月31日	0.32	0.00086	0.32	1,000以下
	21	忍野村 忍草	8月27日	0.029	0.0018	0.030	1,000 5/1
	22	鳴沢村	8月24日	0.12	0.00035	0.12	
	23	富士河口湖町 勝山	8月24日	0.40	0.049	0.45	
	24	富士河口湖町 長浜	8月24日	0.17	0.00052	0.17	
±	1	甲府市 国母	8月24日	0.0043	0.000089	0.0044	
	2	甲府市 後屋町	8月24日	0.0062	0.000051	0.0063	
壌	3	豊富村 大鳥居	8月5日	1.9	0.21	2.1	
_	4	豊富村 高部	8月5日	1.7	0.045	1.8	
発	5	三珠町 上野	8月5日	0.87	0.045	0.91	
生	6	三珠町 大塚	8月5日	0.00032	0.00011	0.00043	
源	7	南部町 十島	8月2日	0.44	0.00075	0.44	
周	8	南部町(旧富沢町) 万沢	8月2日	1.3	0.025	1.3	
辺	9	北杜市 長坂町中丸	8月9日	2.0	0.095	2.1	
状	10	北杜市 長坂町白井沢	8月9日	2.2	0.17	2.3	
況	11	北杜市 須玉町若神子	8月9日	1.2	0.044	1.3	
把	12	北杜市 須玉町境之沢	8月9日	9.5	0.075	9.6	
握	13	韮崎市 龍岡町下条南割	8月20日	3.4	0.24	3.6]
調	14	甲斐市(旧双葉町) 下今井	8月20日	7.5	0.24	7.7]
査	15	大月市 初狩町中初狩	8月31日	0.0063	0.000072	0.0064	
	16	大月市 初狩町中初狩	8月31日	1.6	0.093	1.7	

単位∶pg-TEQ/g

7 内分泌かく乱化学物質実態調査結果

平成16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: u g / 0

			単位: μ g / ℓ
物質名	ノニルフェノール	4-t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
検出下限値	0.1	0.01	0.01
予測無影響濃度	0.608	0.992	24.7
三郡西橋	n.d.	n.d.	-
南部橋	n.d.	n.d.	n.d.
塩川橋	n.d.	0.045 n.d. 0.08	-
黒沢川流末	n.d.	0.05 n.d. 0.09	n.d.
万年橋	n.d.	n.d.	n.d.
三郡東橋	n.d.	0.31 n.d. 0.60	n.d.
重川橋	n.d.	n.d.	0.01 n.d.
日川橋	n.d.	n.d.	-
平等川流末	n.d.	n.d.	0.025 0.04 n.d.
濁川橋	n.d.	n.d.	0.03 0.05 n.d.
二川橋	n.d.	n.d.	n.d.
鎌田川流末	n.d.	n.d.	n.d.
桂川橋	n.d.	n.d.	0.015 0.02 n.d.
昭和橋	0.1 0.1 ! n.d.	n.d.	0.06 0.11 n.d.
柄杓流川流末	n.d.	n.d.	-
大幡川流末	n.d.	n.d.	-
落合橋	n.d.	n.d.	-
西方寺橋	n.d.	n.d.	-
鶴川橋	n.d.	n.d.	-
道志川流末	n.d.	n.d.	-
秋山川流末	n.d.	n.d.	-
下保之瀬橋	n.d.	n.d.	-
小菅川流末	n.d.	n.d.	-

n.d. ∶検出下限値未満

[·] n.d. と表示されているものは、1・2回とも検出下限値未満

8 自動車騒音の常時監視

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

県では、平成13年度から8ヶ年計画で、19市町内の全対象地域を評価することとし、平成16年度は、7市3町の62.1kmについて面的評価を行った。また、従来行っていた騒音測定地点における騒音レベルと環境基準との比較結果(以下「点的評価」という。)については、3地点について行った。なお、甲府市に係る事務については、騒音規制法第25条の規定により甲府市長の事務となっている。

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

(1) 面的評価の結果

面的評価の対象区域内の7,570戸の住居等のうち、昼間(6 時~22 時)及び夜間(22 時~6 時)とも環境基準以下であったのは5,671戸(74.9%)、昼間のみ基準値以下であったのは413戸(5.5%)、夜間のみ基準値以下であったのは43戸(0.6%)、昼夜間とも基準値を超過したのは1,443戸(19.1%)であった。

	評価対象道路		評価対象区域	評価区 間の延	住居				達成戸数	牧·割合			
番号	(評価区間番号) 路 線 名	車線数	(上段)始点 (下段)終点		数	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下]のみ 直以下	昼夜間基準値	
			() 111/11 11111	(k m)	(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	(30001)	4	上野原市上野原	0.6	24	24	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	中央自動車道(富士吉田線)	Ľ	上野原市上野原	0.0			100.0		0.0		0.0		0.0
2	(1001)	2	上野原市上野原	2.1	399	297	74.4	97	24.3	0	0.0	5	1.3
	一般国道20号		上野原市上野原	2.1	333	237	/4.4	31	24.5		0.0	J	1.5
3	(1002)	2	大月市富浜町鳥沢	5.7	916	521	56.9	45	4.9	0	0.0	350	38.2
	一般国道20号	Ľ	大月市猿橋町猿橋	0.7	010	021	00.0		4.0		0.0		00.2
4	(1003)	2	大月市大月2丁目	2.0	183	126	68.9	4	2.2	0	0.0	53	29.0
	一般国道20号	Ľ	大月市大月町花咲		100	120	00.0				0.0		20.0
5	(1005)	4	笛吹市石和町市部	0.3	20	12	60.0	0	0.0	0	0.0	8	40.0
	一般国道20号	Ľ	笛吹市石和町四日市場	0.0			00.0		0.0		0.0	Ů	40.0
6	(1008)	4	中巨摩郡昭和町西条	2.9	128	87	68.0	20	15.6	0	0.0	21	16.4
	一般国道20号	Ľ	甲斐市竜王	2.0	120	0,	00.0		10.0		0.0	21	10.4
7	(1009)	3	甲斐市竜王	1.1	131	109	83.2	4	3.1	0	0.0	18	13.7
	一般国道20号	Ľ	甲斐市竜王		101	100	00.2		0.1		0.0	10	10.7
8	(1010)	2	韮崎市本町4丁目	0.6	12	4	33.3	2	16.7	0	0.0	6	50.0
	一般国道20号	Ľ	韮崎市本町3丁目	0.0			00.0		10.7		0.0	Ů	00.0
9	(1011)	2	甲斐市竜王	1.9	122	64	52.5	56	45.9	0	0.0	2	1.6
L	一般国道20号		甲斐市竜王	1.3	122	04	32.3	30	45.5		0.0		1.0
10	(1024)	2	富士吉田市上吉田2丁目	1.4	178	120	67.4	0	0.0	1	0.6	57	32.0
	一般国道137号	Ľ	富士吉田市上吉田2丁目			120	37.4		0.0		0.0		52.0
11	(1032)	2	富士吉田市上吉田7丁目	1.8	192	116	60.4	42	21.9	0	0.0	34	17.7
L''	一般国道138号	Ĺ	富士吉田市上吉田	1.0		110	30.4	72			0.0	04	.,,,

平成16年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

平成16年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)つづき

	平成16年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)つづき												
	評価対象道路		評価対象区域	評価区間の延					達成戸数	女·割合			
番号	(評価区間番号) 路 線 名	車線数	(上段)始点 (下段)終点	長	数 数		間とも 直以下	昼間 基準化	別のみ 直以下		のみ 直以下	昼夜間基準値	間とも
			(1'+X)# <m< td=""><td>(km)</td><td>(戸)</td><td>(戸)</td><td>(%)</td><td>(戸)</td><td>(%)</td><td>(戸)</td><td>(%)</td><td>(戸)</td><td>(%)</td></m<>	(km)	(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
12	(1037)	4	富士吉田市新西原5丁目	1.5	229	195	85.2	3	1.3	0	0.0	31	13.5
	一般国道139号	_	富士吉田市上吉田6丁目										
13	(1038) 般国道139号	2	富士吉田市下吉田 都留市上谷4丁目	4.7	783	464	59.3	14	1.8	0	0.0	305	39.0
	(1039)		都留市上谷2丁目										
14	一般国道139号	2	大月市大月2丁目	5.0	873	565	64.7	7	0.8	0	0.0	301	34.5
15	(1054)	2	韮崎市藤井町南下條	1.3	81	44	54.3	5	6.2	0	0.0	32	39.5
	一般国道141号	Ē	韮崎市藤井町北下條		-								
16	(41008) 一般国道141号	2	韮崎市水神2丁目 韮崎市藤井町南下條	0.5	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(1073)		笛吹市石和町市部									_	
17	一般国道411号	2	笛吹市石和町市部	1.0	198	188	94.9	3	1.5	2	1.0	5	2.5
18	(14003)	2	中巨摩郡昭和町西条	0.8	82	71	86.6	11	13.4	0	0.0	0	0.0
	主要地方道甲府市川大門線		中巨摩郡昭和町西条	0.5	004	000	04.0		0.0		0.0		45.4
19	(4003) 主要地方道甲府市川大門線	2	中巨摩郡田富町布施中巨摩郡田富町布施	3.5	364	308	84.6	0	0.0	0	0.0	56	15.4
	(14004)	2	中巨摩郡田富町布施	0.8	8	2	25.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0
20	主要地方道甲府市川大門線		中巨摩郡田富町布施										
21	(4016)	2	甲斐市中下条	1.4	268	265	98.9	0	0.0	1	0.4	2	0.7
	主要地方道甲府敷島韮崎線	_	甲斐市中下条										
22	(4017) 主要地方道甲府敷島韮崎線	2	並崎市本町4丁目 韮崎市本町1丁目	1.7	197	154	78.2	32	16.2	0	0.0	11	5.6
	(4037)		中巨摩郡玉穂町一町畑										
23	主要地方道韮崎櫛形豊富線	2	中巨摩郡田富町臼井阿原	2.0	237	217	91.6	0	0.0	0	0.0	20	8.4
24	(4053)	2	甲斐市竜王	2.7	318	295	92.8	0	0.0	6	1.9	17	5.3
_	主要地方道敷島田富線	_	甲斐市西八幡										
25	(4054) 主要地方道敷島田富線	2	甲斐市竜王 甲斐市西八幡	2.5	366	366	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(4057)		韮崎市本町2丁目				45.5						
26	主要地方道韮崎昇仙峡線	2	韮崎市本町1丁目	1.5	151	69	45.7	1	0.7	0	0.0	81	53.6
27	(4058)	2	韮崎市藤井町南下條	0.5	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	主要地方道韮崎昇仙峡線		並崎市藤井町南下條 中 5 度 報 7 徳 町 中 振										
28	(4062) 主要地方道甲府玉穂中道線	2	中巨摩郡玉穂町中楯 中巨摩郡玉穂町成島	1.6	145	143	98.6	0	0.0	0	0.0	2	1.4
29	(44018)	2	上野原市上野原	0.0	440	442	05.0	-	4.2		0.0		0.0
29	主要地方道四日市場上野原線		上野原市上野原	0.8	118	113	95.8	5	4.2	0	0.0	0	0.0
30	(46050)	2	上野原市上野原	0.1	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	主要地方道佐野川上野原線		上野原市上野原 上野原市上野原										
31	(66043) 主要地方道吉野上野原停車場線	2	上野原市上野原	0.5	46	16	34.8	29	63.0	0	0.0	1	2.2
32	(6002)	2	甲斐市牛句	2.0	212	177	83.5	0	0.0	31	14.6	4	1.9
32	一般県道敷島竜王線		甲斐市島上条	2.0	212	177	63.5	0	0.0	31	14.0	4	1.9
33	(6006)	2	甲斐市中下条	1.3	235	226	96.2	0	0.0	1	0.4	8	3.4
	一般県道中下条甲府線 (6011)		中斐市長塚 中巨摩郡田富町山之神										
34	一般県道臼井阿原竜王線	2	中巨摩郡田富町山之神	1.0	93	93	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35	(6019)	2	笛吹市石和町山崎	0.6	91	66	72.5	22	24.2	0	0.0	3	3.3
33	一般県道下神内川石和温泉線		笛吹市石和町松本	0.0		00	12.3		47.4		0.0		5.5
36	(6024)	2	笛吹市石和町市部	0.2	15	10	66.7	5	33.3	0	0.0	0	0.0
	一般県道白井河原八田線 (46020)		笛吹市石和町市部 笛吹市石和町松本										
37	一般県道石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町市部	0.8	57	56	98.2	0	0.0	0	0.0	1	1.8
38	(46021)	2	笛吹市石和町市部	0.2	24	22	91.7	0	0.0	0	0.0	2	8.3
	一般県道石和温泉停車場線	Ļ	笛吹市石和町市部	J.,			J		0.0	لسا	0.0		5.0
39	(46023) 一般県道石和温泉停車場線	1	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町松本	0.2	14	6	42.9	0	0.0	1	7.1	7	50.0
	(46025)		当以市石和町松本										
40	一般県道小石和市部線	2	笛吹市石和町市部	1.0	39	39	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合 i	†		62.1	7570	5671	74.9	413	5.5	43	0.6	1443	19.1
	п п						•						

(2) 点的評価の結果 (甲府市実施分7地点を含む)

騒音測定を行った10地点のうち、昼夜間とも環境基準以下であったのは5地点(50.0%)、昼夜間とも基準値を超過したのは2地点(20.0%)であった。

	(道路名)	道路種別	車線数	環境基	測定値	(LAeq)		基準	
				準類型			昼間	夜間	測定主体
	測定場所				昼間	夜間	70	65	
1 1	(国道140号)	幹線道路	2	В	70	68	適	超過	
L.	山梨市万力130-1	TIMAXEDI	_				~-	~=~=	
2	(国道52号)	幹線道路	2	С	69	67	適	超過	県
	増穂町青柳町1024-1	ŦT NAK JEL JEL			03	0,	1150	KE NE	
3	(主要地方道甲府市川大門線)	幹線道路	2	В	71	62	超過	谪	
	市川大門町1777	针冰追跖		ь	_ ′ '	02	地地) Ing	
4	(国道358号)	幹線道路	4	В	69	63	適	適	
	甲府市伊勢3-8-23	∓T in/K /□ □□			03	0.5	1122	152	
5	(国道411号)	幹線道路	2	С	68	63	適	適	
	甲府市善光寺1 - 19 - 18	针冰追跖			00	0.5) Jie) High	
6	(主要地方道甲府櫛形線)	幹線道路	4	В	73	69	超過	超過	
	甲府市貢川本町8-37	针冰追跖		ь	/3	09	KE NE	KE NE	
7	(主要地方道甲府市川大門線)	幹線道路	2	В	68	62	適	谪	甲府市
	甲府市国母4-1-9	针冰追跖		ь	00	02	旭) Ing	יוו העידה
8	(主要地方道甲府敷島韮崎線)	幹線道路	2	_	68	62	適	適	
	甲府市横根町658	∓T in/K /□ □□			00	02	1122	152	
9	(主要地方道甲府敷島韮崎線)	幹線道路	4	С	72	66	超過	超過	
	甲府市美咲1 - 11 - 27	针称追陷			12	00	起地	起題	
10	(国道52号)	幹線道路	5	С	64	57	適	適	
10	甲府市寿町3-18	针称坦珀	3		04	3"	July July July July July July July July) July	

平成16年度自動車騒音常時監視結果(点的評価)

9 地盤沈下の状況

(1) 一級水準測量調査

水準測量とは、地域のある地点を不動点(基準点)として各水準の標高を測定するものであり、 毎年の水準点の標高差を地盤の変動量としてとらえている。

県では、昭和49年度から釜無川、笛吹川及びJR中央線に囲まれた約80km²の地域について、 甲府市酒折(酒折宮境内)に基準点を設置し、観測点数38測点(当初18測点、昭和57年度から 36測点、昭和61年度から39測点、平成16年度から38測点)で一級水準測量を行っている。

その結果、調査地域全域で地盤沈下が観測され、沈下量は甲府盆地の中央部より南部の方が大きい傾向を示している。しかし、現在までのところ年 20mm を超える沈下はなく、被害を生ずる程のものではない。

平成 16 年度の調査結果をみると、年最大沈下量は中巨摩郡昭和町西条(カインズホーム前)の 1.8mm であった。

			上段:調査	開始時からの	D累計沈下量、	下段:当該	年度の沈下量	
水準点 番号		基 準標局	H 1 2	H 1 3	H 1 4	H 1 5	H 1 6	平均 沈下量
基準点	甲府市酒折町 酒折宮内	265.2522 (S49)						
	甲府市和戸町	263.3413	-34.2	-34.3	-32.3	-32.9	-32.0	
020-130	森田運送店前 甲府市川田町	(S49) 268.6191	-3 -90.8	-0.1 -92.7	-91.2	-0.6 -94.3	0.9 -94.2	-0.2
94	サンコーレ甲運前	(S49)	-3.9	-1.9	1.5	-3.1	0.1	-1.5
NO.6	東八代郡石和町窪中島 神明神社内	266.7321 (\$49)	-66.5 -2.9	-68.3 -1.8	-67.7 0.6	-69.5 -1.8	-69.5 0.0	-1.2
NO E	東八代郡石和町唐柏自動車税事務所内	261.3667	-94	-97	-95.7	-100.4	-99.4	
NO.5	東八代郡石和町小石和	(\$49) 259.5853	-3.3 -67.9	-3 -71.1	1.3 -71.2	-4.7 -75.2	1.0 -72.4	-1.7
55-1	石和中学校内 東八代郡石和町今井	(S56) 256.6146	-4.1 -105.3	-3.2 -109.6	-0.1 -110.7	-4 -115.7	2.8 -114.7	-1.7
55-2	富士見小学校内	(S56)	-4.8	-4.3	-1.1	-5	1.0	-2.8
NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	255.6982 (S49.H7)	-238.9 -4.7	-243.4 -4.5	-246 -2.6	-253.4 -7.4	-253.0 0.4	-3.8
	甲府市増坪町	254.2775	-85.1	-85.7	-84.5	-89	-85.2	
55-4	<u>熊野神社内</u> 甲府市里吉三丁目	(\$56) 256.7384	-1.6 -99.2	-0.6 -100.3	1.2 -100.2	-4.5 -104.7	3.8 -100.0	-0.3
NO.9	里吉合庁地下水位観測井前 甲府市上阿原町	(\$49) 256.2372	-1.5 -17.8	-1.1 -20.3	0.1 -20.7	-4.5 -24.2	4.7 -21.7	-0.5
55-5	玉諸小学校内	(S56)	0.3	-2.5	-0.4	-3.5	2.5	-0.7
020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	257.5093 (S49)	-107.4 -0.2	-108.5 -1.1	-110.1 -1.6	-110.8 -0.7	-108.9 1.9	-0.3
	甲府市落合町	253.3026	-115.2	-120.3	-122.3	-127.1	-127.0	
55-3	機械金属工業団地事務所内甲府市上今井町	(\$56) 254.3973	-2.8 -135	-5.1 -137.9	-2 -141.1	-4.8 -148.5	0.1 -144.6	-2.9
NO.3	甲府市山城連絡所内	(\$49)	-3.3	-2.9	-3.2	-7.4	3.9	-2.6
55-7	甲府市大里町 大里小学校内	253.2985 (\$56)	-113.7 -6	-116.2 -2.5	-117.6 -1.4	-123.2 -5.6	-121.1 2.1	-2.7
91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	259.9941 (S56)	-101.9 -3.9	-104.5 -2.6	-105.9 -1.4	-106.8 -0.9	-108.6 -1.8	-2.1
	甲府市下石田二丁目	264.7748	-94.8	-96.5	-98.1	-99.2	-98.7	
NO.7	市営南西第二団地内 甲府市高畑三丁目	(S49) 263.6612	-2.2 -33.6	-1.7 -34.4	-1.6 -35.6	-1.1 -35	0.5 -34.2	-1.2
92	住吉神社内	(S56)	-0.3	-0.8	-1.2	0.6	0.8	-0.2
92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	262.6522 (S49)	-39.8 -2.1	-40.9 -1.1	-41.3 -0.4	-41.3 0	-37.8 3.5	0.0
020-134	甲府市中央五丁目 明治製菓内	262.1008 (\$49)	-38.4 -1.8	-38.2 0.2	-39.1 -0.9	-39.2 -0.1	水準点亡失	-0.7
	中巨摩郡竜王町玉川	264.9024	-113.3	-116.8	-119	-120	-121.1	
NO.8	<u>県営玉川団地内</u> 中巨摩郡昭和町飯喰	(S49) 261.5184	-4.3 -60.4	-3.5 -64.4	-2.2 -66.5	-1 -66.3	-1.1 -66.1	-2.4
55-12	J A 中巨摩東部常永支所前	(S56)	-3.7	-4	-2.1	0.2	0.2	-1.9
55-13	中巨摩郡竜王町西八幡峡中地区警察官待機宿舎内	274.7246 (S56)	-33 -1	-38.3 -5.3	-39.1 -0.8	-41.2 -2.1	-39.1 2.1	-1.4
55-14	中巨摩郡竜王町篠原 竜王中学校内	282.4967 (\$56)	-29.3 -1.5	-34.3 -5	-33.2 1.1	-35.7 -2.5	-33.8 1.9	-1.2
	中巨摩郡竜王町富竹新田	285.3836	-33.2	-39.2	-36.9	-39.8	-37.6	-1.2
020-140	<u>新町バス停前</u> 甲府市貢川一丁目	(S49) 273.9674	-1.6 -39.7	-6 -42.9	2.3 -42.4	-2.9 -45.9	2.2 -43.0	-1.2
614	峡中地域振興局 峡中建設部	(S49)	-2.2	-3.2	0.5	-3.5	2.9	-1.1
55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	252.1647 (S56)	-103.8 -2.4	-107.2 -3.4	-109.1 -1.9	-115.6 -6.5	-111.3 4.3	-2.0
55-9	甲府市大津町甲府市浄化センター内	252.5062	-125.1	-129.3	-131.7	-138.2	-134.7	
	中巨摩郡玉穂町成島	(\$56) 250.3362	-4 -151.5	-4.2 -157.8	-2.4 -159.1	-6.5 -163.6	3.5 -161.7	-2.7
NO.2	<u>玉穂町役場内</u> 中巨摩郡玉穂町一丁畑	(\$49) 247.7813	-3.4 -93.6	-6.3 -100.4	-1.3 -101.9	-4.5 -106.7	1.9 -101.4	-2.7
55-10	老人福祉センター内	(S56)	-5.5	-6.8	-1.5	-4.8	5.3	-2.7
55-11	中巨摩郡田富町今福新田 チビッコ広場内	248.7315 (\$56)	-101.9 -4.6	-107.1 -5.2	-107.7 -0.6	-111.4 -3.7	-109.7 1.7	-2.5
NO.1	中巨摩郡田富町布施 田富小学校内	251.1545 (S49)	-129.2 -3.9	-135 -5.8	-138.1 -3.1	-140 -1.9	-136.2 3.8	-2.2
	中巨摩郡田富町山之神	256.9488	-91.3	-95.8	-99.6	-103.3	-102.5	
90-1	山神大権現内 中巨摩郡玉穂町井之口	(S56) 254.4315	-4.7 -110.5	-4.5 -116	-3.8 -119.5	-3.7 -124.5	0.8 -123.4	-3.2
55-8	わかば幼稚園内	(S56)	-4.4	-5.5	-3.5	-5	1.1	-3.5
91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	257.9543 (\$56)	-87 -4.2	-91.7 -4.7	-95.1 -3.4	-97.3 -2.2	-96.4 0.9	-2.7
	甲府市城東五丁目	256.8359	-24.6	-26.1	-27.8	-29	-27.0	
93	中村質店向い 甲府市酒折二丁目	(\$60) 256.1164	-0.2 -48.8	-1.5 -50.7	-1.7 -54.4	-1.2	-54.0	-0.5
93-1	<u>山梨学院大学内</u> 甲府市寿町	(\$60) 265.8333	-1.7 -16.8	-1.9 -18.3	-3.7 -18.6	-20.7	0.4 -17.1	-1.7
615	寿宝公会堂横	(S60)	-2	-1.5	-0.3	-2.1	3.6	-0.5
6-1	中巨摩郡昭和町紙漉阿原 国母工業団地公園内	254.6849 (H6)	-26.5 -6.5	-30.2 -3.7	-32.2 -2	-37.6 -5.4	-36.9 0.7	-3.4
		· · · · ·		U.1		- : 沈下を		

- :沈下を示す 上段は、観測開始からの累計沈下』 下段は、年度における沈下量

(2)地下水位観測

地盤沈下の原因である帯水層の水圧の 低下は、地下水位の低下として観測され る。

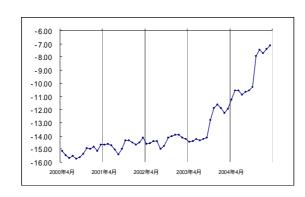
地盤沈下の兆候を被害が発生する以前に発見するような観測体制を整備しておくことが重要であることから、県では、11 か所 14 観測井で地下水位観測を行っている。

その結果、この数年間では著しい地下水位の低下はみられなかった。

しかし、観測井以外の井戸では、地下水位の低下及び自噴地域の縮小に関しての各種調査結果があることから、一級水準測量結果と併せ、地下水位の今後の推移に注意する必要がある。

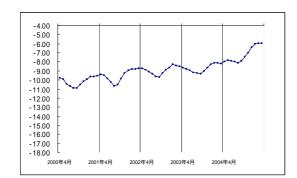
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレ - ナ - (m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5 ~ 118.0
2	甲府2号井		50	100	38.3 ~ 43.0
3	石和1号井	東八代郡石 和町窪中島	100	50	87.0 ~ 97.8
4	石和2号井		50	200	23.5 ~ 29.0
5	竜王1号井	中巨摩郡竜 王町玉川	130	150	102.5 ~ 108.0
6	竜王2号井		50	150	33.5 ~ 39.5
7	塩山井	塩山市上於 曾	150	200	84.0 ~ 89.5 111.0 ~ 122.5 133.5 ~ 139.0 144.0 ~ 150.0
8	大泉井	北巨摩郡大 泉村谷戸泉	150	200	42.0 ~ 91.5 102.5 ~ 108.0
9	河口湖井	南都留郡河 口湖町船津 剣丸尾	104	300	49.0 ~ 52.0 54.5 ~ 67.0 68.5 ~ 98.5
10	山梨井	山梨市一丁 田中	100	250	61.7 ~ 77.8
11	甲府南井	甲府市中小 河原	100	250	67.9 ~ 84.0
12	甲府中央井	甲府市飯田	57	250	35.5 ~ 51.6
13	玉穂井	中巨摩郡玉 穂町成島	80	250	58.3 ~ 74.4
14	田富井	中巨摩郡田 富町布施	80	250	58.6 ~ 74.7

地下水位観測井所在地



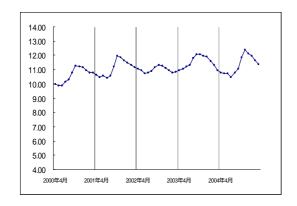
甲府1号井

年平均 年最高 年最低 -18.95 -17.85 -19.98 94 年度 95 年度 -17.10 -15.91 -19.17 -15.84 -13.88 96 年度 -17.46 97 年度 -15.59 -14.47 -16.82 98 年度 -15.93 -14.62 -16.86 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 -11.05 -13.17 -14.93 04 年度 -9.36 -6.68 -11.99

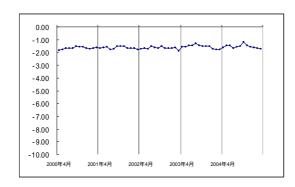


甲府2号井

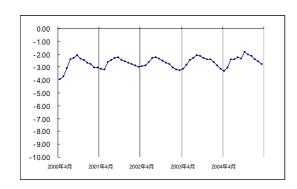
年平均 年最高 年最低 94 年度 -11.70 -11.56 -11.84 -10.72 -10.21 -11.82 95 年度 96 年度 -10.46 -9.63 -11.73 97 年度 -10.26 -9.57 -10.98 98 年度 -9.96 -9.41 -10.82 99 年度 -10.33 -9.66 -11.47 00 年度 -10.16 -9.43 -10.97 01 年度 -9.53 -8.63 -10.72 02 年度 -8.93 -8.13 -9.95 03 年度 -8.71 -8.08 -9.33 04 年度 -5.64 -7.19 -8.13



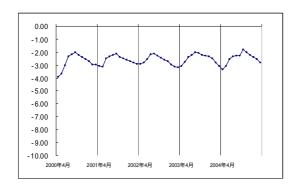
石和1号井			
	年平均	年最高	年最低
94 年度	9.33	9.47	9.15
95 年度	9.44	10.11	8.80
96 年度	9.24	9.99	8.59
97 年度	9.54	10.03	8.91
98 年度	10.77	11.31	9.89
99 年度	10.60	11.30	10.05
00 年度	10.59	11.30	9.60
01 年度	11.11	14.47	10.18
02 年度	10.99	12.33	10.52
03 年度	11.51	12.61	10.79
04 年度	11.33	13.30	10.34



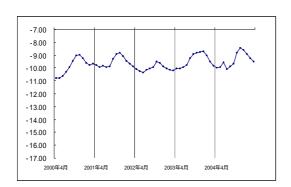
石和2号井			
	年平均	年最高	年最低
94 年度	-1.79	-1.66	-1.93
95 年度	-1.79	-1.42	-2.05
96 年度	-1.79	-1.50	-2.02
97 年度	-1.80	-1.51	-2.13
98 年度	-1.59	-0.91	-1.91
99 年度	-1.72	-1.19	-2.03
00 年度	-1.64	-0.98	-1.93
01 年度	-1.63	-1.07	-1.96
02 年度	-1.63	-1.09	-1.89
03 年度	-1.54	-0.98	-1.84
04 年度	-1.53	-0.78	-1.83



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

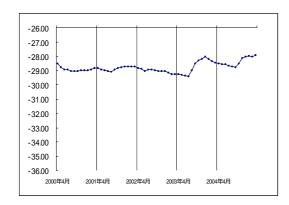


竜王2号井			
	年平均	年最高	年最低
94 年度	-2.87	-2.43	-3.31
95 年度	-2.82	-1.53	-4.63
96 年度	-2.89	-1.82	-3.90
97 年度	-2.85	-1.91	-4.16
98 年度	-2.80	-1.55	-5.07
99 年度	-3.00	-1.78	-5.22
00 年度	-2.73	-1.33	-4.14
01 年度	-2.60	-1.61	-3.45
02 年度	-2.64	-1.60	-3.46
03 年度	-2.48	-1.57	-3.45
04 年度	-2 46	-1.36	-3.60



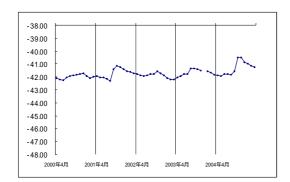
塩山井

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



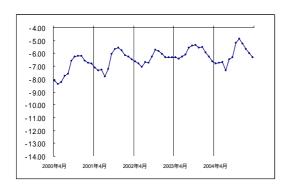
大泉井

\/J\/			
	年平均	年最高	年最低
94 年度	-28.35	-28.26	-28.43
95 年度	-29.07	-28.78	-28.46
96 年度	-29.89	-29.34	-30.35
97 年度	-30.46	-30.28	-30.62
98 年度	-29.10	-27.75	-30.37
99 年度	-28.15	-27.87	-28.54
00 年度	-28.15	-27.87	-28.54
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



河口湖井

1 III /P/17					
		年平均	年最高	年最低	
94	年度	-41.81	-41.72	-41.88	
95	年度	-42.36	-41.72	-43.21	
96	年度	-43.56	-43.21	-44.11	
97	年度	-43.94	-44.59	-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	



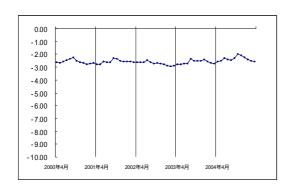
山梨市井

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

0.00 -1.00 -2.00 -3.00 -4.00 -5.00 -6.00 -7.00 -8.00 -9.00 -10.00 2000年4月 2001年4月 2002年4月 2003年4月 2004年4月

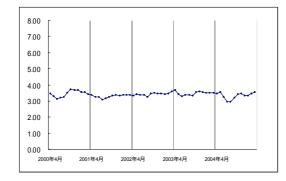
甲府南井

1121121			
年平	均 年最	高 年最	低
94 年度	-5.52	-4.64	-6.46
95 年度	-5.47	-3.91	-8.59
96 年度	-5.32	-3.64	-8.47
97 年度	-5.24	-3.84	-7.83
98 年度	-4.82	-3.44	-7.79
99 年度	-4.96	-3.41	-8.07
00 年度	-4.71	-3.21	-7.19
01 年度	-4.60	-3.08	-7.31
02 年度	-4.51	-3.03	-7.20
03 年度	-4.35	-2.94	-6.52
04 年度	-4.36	-2.48	-9.49



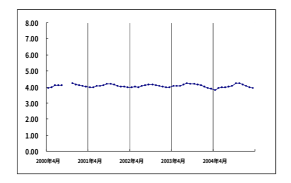
甲府中央井

年3	平均 年	最高 年記	
94 年度	-2.67	-2.61	-2.71
95 年度	-2.56	-2.28	-2.70
96 年度	-2.55	-2.26	-2.71
97 年度	-2.40	-2.17	-2.61
98 年度	-2.26	-1.72	-2.63
99 年度	-2.54	-2.20	-2.74
00 年度	-2.57	-1.97	-2.81
01 年度	-2.55	-2.19	-2.83
02 年度	-2.71	-2.33	-2.96
03 年度	-2.61	-2.15	-2.91
04 年度	-2 36	-1 76	-2.66



玉穂井

1/6//				
	年	平均 年	最高 年最	
94 1	年度	2.89	3.11	2.69
95 1	年度	3.10	3.61	1.88
96	年度	3.08	3.36	2.64
97 1	年度	3.21	3.64	2.77
98 1	年度	3.12	5.84	2.79
99 1	年度	3.37	3.78	2.94
00 1	年度	3.45	3.79	3.00
01 1	年度	3.30	3.46	2.94
02 1	年度	4.04	4.30	3.88
03 1	年度	3.47	3.71	3.25
04 1	年度	3 33	3 68	2.81



田富井

Ė	量力	F				
		:	年平均	年最高	5 年最(E.
	94	年度	4.	09 4	.18	3.98
	95	年度	4.	10 4	.43	3.77
	96	年度	4.	11 4	.36	3.77
	97	年度	4.	12 4	.31	3.93
	98	年度	4.	22 4	.58	3.75
	99	年度	4.	12 4	.40	3.60
	00	年度	4.	07 4	.29	3.88
	01	年度	4.	.07	4.39	3.90
	02	年度	3.	43 3	3.73	3.14
	03	年度	4.	10 4	.36	3.85
	04	年度	4.	04 4	.39	2.60