

資料1 環境モニタリングの結果

1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

測定局名	設置場所			用途 地域	環境基準項目						補助項目		有害物質
					SO ₂	CO	SPM	PM2.5	NO ₂	Ox	NMHC	WDWS	
一般環境大気測定局	甲府富士見	甲府市富士見1-7-31	衛生環境研究所	住									
	大月	大月市大月町花咲1608-3	富士・東部建設事務所	住									
	上野原	上野原市上野原3832	上野原市役所	住									
	笛吹	笛吹市石和町上平井1047-1	高等支援学校桃花台学園 (旧かえで支援学園分教室)	未									
	吉田	富士吉田市上吉田1-2-5	富士吉田合同庁舎	住									
	南部	南巨摩郡南部町南部9103-3	戸栗川橋北詰横	未									
	南アルプス	南アルプス市鏡中條1642-2	若草健康センター	未									
	都留	都留市田原3-3-3	南都留合同庁舎	住									
	東山梨	甲州市塩山上塩後1239-1	東山梨合同庁舎	未									
自排局	県庁自排	甲府市丸の内1-6-1	山梨県庁	商									
	国母自排	甲府市国母6-5-1	甲府市地方卸売市場	商									

(備考) SO₂:二酸化いおう、CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、PM2.5:微小粒子状物質、NO₂:二酸化窒素、Ox:光化学オキシダント、NMHC:非メタン炭化水素、WDWS:風向風速一般環境大気測定局(一般環境大気の大気汚染状況を常時監視する測定局)、自動車排出ガス測定局(自排局)
:自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象とした汚染状況を常時監視する測定局

有害物質: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、アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、塩化メチル、トルエン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物
(: ~ の物質を測定、 : ~ の物質を測定)

(2)環境基準の達成状況

平成27年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	二酸化窒素
環境基準	1時間値の一日平均値が0.04 ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1 ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10 ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20 ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10 mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m ³ 以下であること。	1年平均値が15 µg/m ³ 以下であり、かつ、一日平均値が35 µg/m ³ 以下であること。	1時間値が0.06 ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04 ppmから0.06 ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
測定局数	3	2	12	6	10	11
有効測定局数	3	2	12	6	10	11
達成局	甲府富士見、大月、吉田	県庁自排、国母自排	甲府富士見、大月上野原、笛吹、吉田南部、都留、南アルプス、東山梨、葦崎、県庁自排、国母自排	甲府富士見、大月、吉田、東山梨、県庁自排		甲府富士見、大月上野原、笛吹、吉田南部、都留、南アルプス、東山梨、葦崎、県庁自排
非達成局				国母自排	甲府富士見、大月上野原、笛吹、吉田南部、都留、南アルプス、東山梨、葦崎	
評価方法	長期的評価	長期的評価	長期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価
環境基準達成状況	3局中3局	2局中2局	12局中12局	6局中5局	10局中0局	11局中11局

・有効測定局

有効測定局とは、二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化窒素については、年間測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質については、有効測定日数が250日以上測定局をいう。

・評価方法

(1)短期的評価(二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)

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

(2)長期的評価

二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値を環境基準と比較して評価を行う。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、未達成と評価する。

二酸化窒素

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

微小粒子状物質

長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較する。

短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値を短期基準(1日平均値)と比較する。

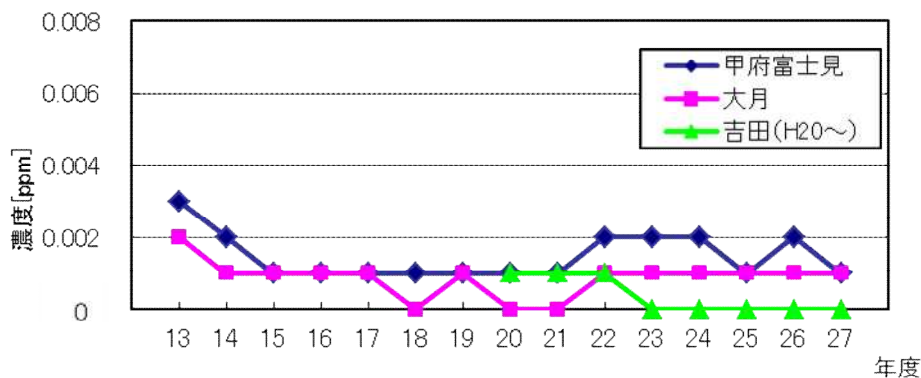
長期基準、短期基準の両基準を満たした場合に環境基準が達成されたと判断する。

(3)汚染物質ごとの測定結果の概況

二酸化いおう(SO₂)

軽油や重油の低硫黄化により大気中の硫黄酸化物濃度は低下し、年平均値*の推移は、ほぼ横ばいの状態となっている。

毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値

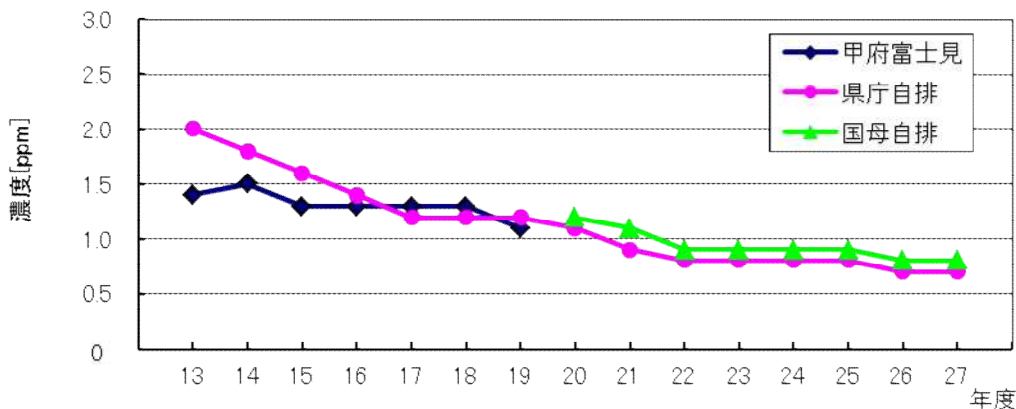


二酸化いおう濃度の年平均値の経年変化

一酸化炭素(CO)

年平均値*の推移は概ね低減傾向の状態にあり、近年の自排局の値は、平成19年度まで測定していた一般局(甲府富士見局)を下回っている。

毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値

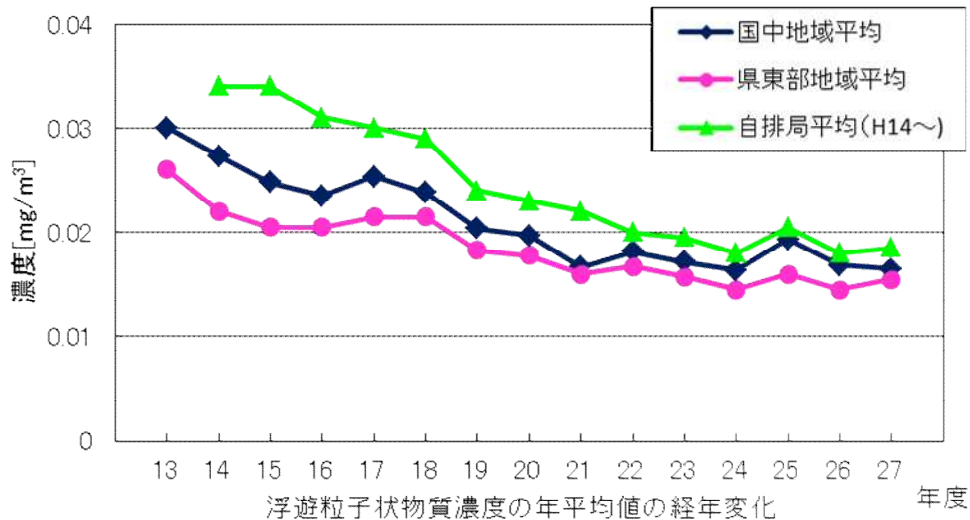


一酸化炭素濃度の年平均値の年間2%除外値の経年変化

浮遊粒子状物質 (SPM)

近年、ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等の効果により、年平均値*の推移は、増減があるものの概ね低減傾向の状態であったが、近年は、ほぼ横ばいの状況となっている。

毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



* 国中地域(甲府富士見局・笛吹局・韮崎局・南部局・東山梨局・南アルプス局)
 県東部地域(大月局・吉田局・上野原局・都留局)
 自排局(県庁自排局・国母自排局)

浮遊粒子状物質の長期的評価による環境基準の達成状況

局\年度	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
甲府富士見	x	x	x	x	x		x																		
大月	x	x		x			()	x		x															
笛吹															x										x
韮崎																									
県庁自排																									
吉田																									
南部																									x
東山梨																									
上野原																									
都留																									
南アルプス																									
国母自排																									

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

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

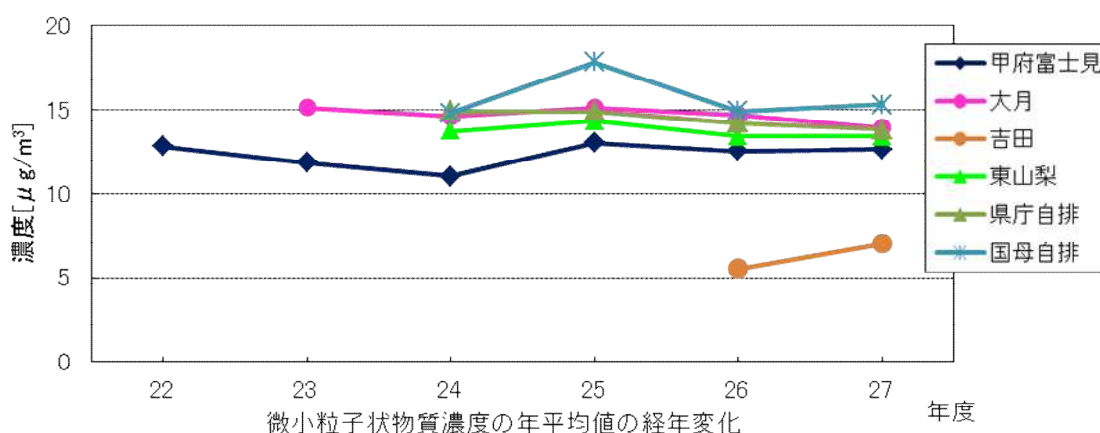
微小粒子状物質(PM2.5)

PM2.5 は平成 22 年度より甲府富士見局、平成 23 年 3 月から大月局、平成 24 年 3 月からは東山梨局、県庁自排局、国母自排局、平成 26 年 8 月から吉田局で測定を開始した。

年平均値 の推移は、ほぼ横ばいの状況となっている。平成 27 年度は、国母自排局において環境基準(長期基準)が達成できなかった。

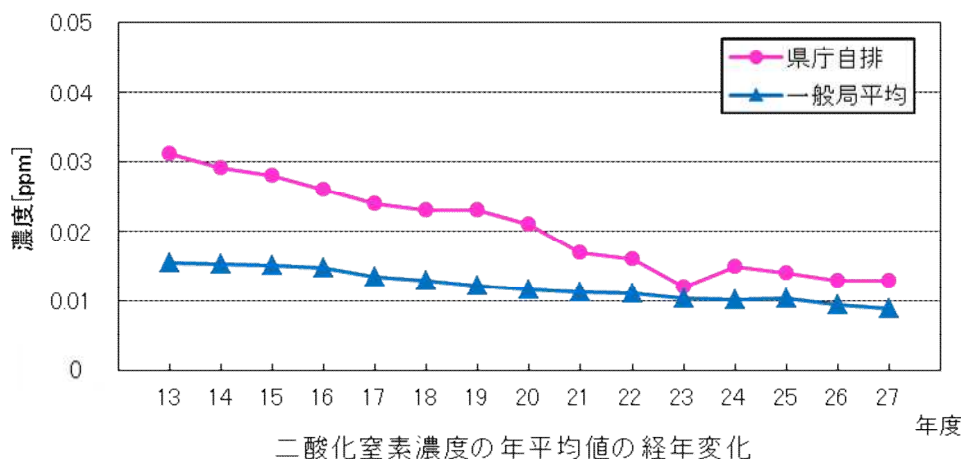
また、本県では、国が示した「注意喚起のための暫定指針」を踏まえて、平成 25 年 3 月から PM2.5 の高濃度時における注意喚起予報の発令体制を整備した。その後、平成 28 年 3 月末まで、注意喚起のための暫定的な指針値である日平均値 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたことがなく、注意喚起予報の発令はなかった。

* 毎日の測定で有効な測定値が 20 時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値

二酸化窒素(NO₂)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等の効果により、平成 13 年度からの年平均値*の推移を見ると、概ね低減傾向となっている。近年は自排局が一般局と近い状態となっている。

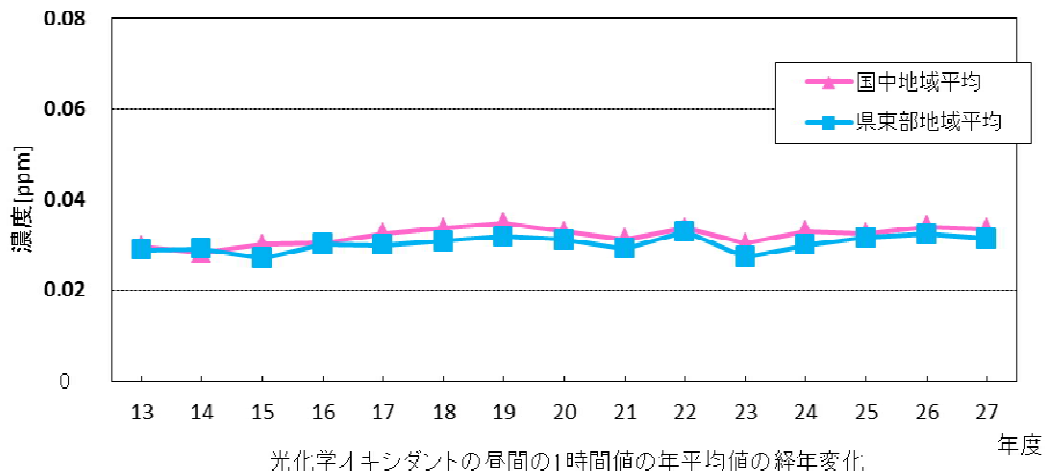
* 毎日の測定で有効な測定値が 20 時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



光化学オキシダント(Ox)

昼間(5時～20時)の日最高1時間値の年平均値の経年推移をみると、増減はあるものの、ほぼ横ばいの状況となっている。平成27年度も全局において、環境基準を達成できなかった。

地域の区分は光化学スモッグ注意報の発令が多い県東部地域(大月局、上野原局、都留局、吉田局)、南部局および光化学スモッグ注意報の発令がほとんどないその他地域(甲府富士見局、笛吹局、東山梨局、韮崎局、南アルプス局、南部局)とした。

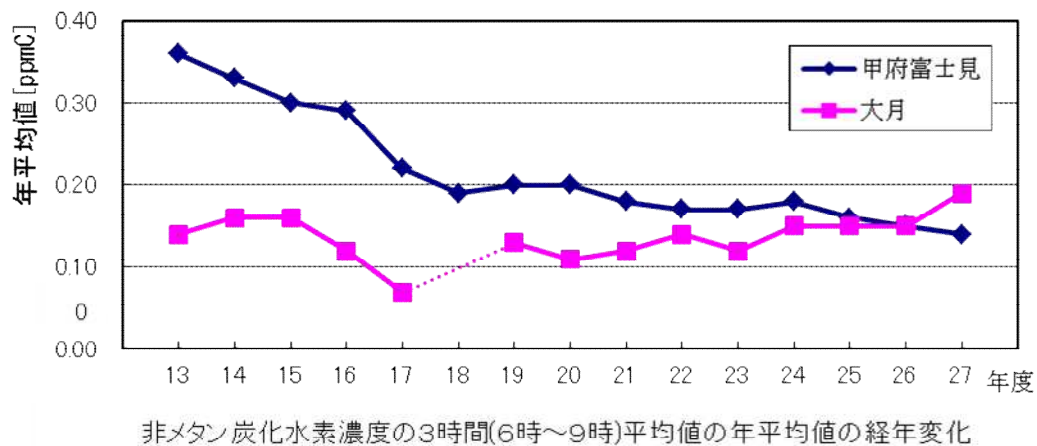


非メタン炭化水素(NMHC)[環境基準未設定項目]

NMHCは、甲府富士見局および大月局で測定しているが、指針の範囲の最大値である0.31ppmCを超えた日が、甲府富士見局で16日、大月局で2日あった。

また、6時から9時の3時間平均値の年平均値は、甲府富士見局では低減傾向であり、大月局では、ほぼ横ばいであったが、平成27年度は増加した。

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



(4)平成27年度までの年間値

二酸化硫黄(SO₂)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値が 0.1ppmを超え た時間数とそ の割合		日平均値が 0.04ppmを超 えた日数とそ の割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均値の 年間2%除 外値 ppm	日平均値が 0.04ppmを超え た日数が2日以上連続 したことの有無 有:× 無:	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が0.04ppmを 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
甲府富士見	H23	360	8609	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004		0
	H24	362	8645	0.002	0	0.0	0	0.0	0.033	0.005		0
	H25	362	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003		0
	H26	359	8618	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003		0
	H27	363	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002		0
大月	H23	357	8539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002		0
	H24	363	8641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	H25	362	8644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002		0
	H26	363	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	H27	363	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
吉田	H23	357	8547	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	H24	363	8648	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002		0
	H25	362	8663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002		0
	H26	362	8655	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001		0
	H27	300	7257	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001		0

一酸化炭素(CO)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が 10ppmを超え た日数とその 割合		1時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数とそ の割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均 値の2% 除外値 ppm	日平均値 が10ppmを 超えた日数が2日以上連続 したことの有無 有:× 無:	環境基準の 長期的評価に よる日平均 値が10ppmを 超えた日数 日
		日	時間		回	%	日	%	日	%				
国母自排	H23	363	8692	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.9		0
	H24	363	8660	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.9		0
	H25	362	8673	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.8		0
	H26	356	8539	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8		0
	H27	365	8720	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8		0
県庁自排	H23	362	8683	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.8		0
	H24	363	8661	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	0.8		0
	H25	362	8656	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.8		0
	H26	360	8630	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.7		0
	H27	350	8379	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.7		0

浮遊粒子状物質(SPM)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m ³	1時間値が 0.20mg /m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg /m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 mg/m ³	日平均値の 年間2%除 外値 mg/m ³	日平均値が 0.10mg/ m ³ を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無 有:× 無:	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
甲府富士見	H23	353	8470	0.018	0	0.0	0	0.0	0.109	0.040		0
	H24	364	8727	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.041		0
	H25	358	8651	0.025	0	0.0	0	0.0	0.187	0.067		0
	H26	330	7950	0.022	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047		0
	H27	365	8766	0.019	0	0.0	0	0.0	0.073	0.042		0
大月	H23	366	8763	0.016	0	0.0	0	0.0	0.082	0.040		0
	H24	364	8721	0.017	0	0.0	0	0.0	0.067	0.038		0
	H25	364	8732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.048		0
	H26	365	8744	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.046		0
	H27	364	8747	0.019	1	0.0	0	0.0	0.258	0.046		0
上野原	H23	359	8594	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.043		0
	H24	365	8717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.035		0
	H25	364	8727	0.015	0	0.0	0	0.0	0.109	0.055		0
	H26	365	8735	0.013	0	0.0	0	0.0	0.098	0.043		0
	H27	366	8756	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.039		0
都留	H23	315	7567	0.016	0	0.0	0	0.0	0.100	0.043		0
	H24	365	8718	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035		0
	H25	365	8724	0.016	0	0.0	0	0.0	0.177	0.056		0
	H26	364	8733	0.014	0	0.0	0	0.0	0.133	0.041		0
	H27	365	8750	0.015	0	0.0	0	0.0	0.081	0.041		0
吉田	H23	312	7534	0.015	0	0.0	0	0.0	0.143	0.042		0
	H24	363	8700	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.034		0
	H25	365	8736	0.014	0	0.0	0	0.0	0.117	0.042		0
	H26	364	8730	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.041		0
	H27	325	7804	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.040		0
南部	H23	324	7805	0.015	0	0.0	0	0.0	0.128	0.055		0
	H24	365	8721	0.015	0	0.0	0	0.0	0.145	0.039		0
	H25	363	8684	0.017	5	0.1	2	0.6	0.260	0.067	×	2
	H26	365	8739	0.015	0	0.0	0	0.0	0.125	0.049		0
	H27	363	8739	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.042		0

浮遊粒子状物質(SPM) つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 mg/m ³	1時間値が 0.20mg /m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg /m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 mg/m ³	日平均値の 年間2%除 外値 mg/m ³	日平均値が 0.10mg/ m ³ を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無 有:× 無:	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%				
南アルプス	H23	318	7646	0.017	0	0.0	0	0.0	0.108	0.043		0
	H24	364	8712	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.043		0
	H25	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.173	0.052		0
	H26	364	8736	0.017	0	0.0	0	0.0	0.159	0.048		0
	H27	366	8761	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.041		0
葦崎	H23	360	8668	0.016	0	0.0	0	0.0	0.138	0.040		0
	H24	364	8710	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.037		0
	H25	365	8722	0.016	0	0.0	0	0.0	0.143	0.046		0
	H26	363	8719	0.015	0	0.0	0	0.0	0.085	0.038		0
	H27	366	8747	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.034		0
笛吹	H23	358	8619	0.018	0	0.0	0	0.0	0.161	0.047		0
	H24	365	8718	0.015	1	0.0	0	0.0	0.361	0.037		0
	H25	365	8731	0.020	6	0.1	2	0.5	0.230	0.066	×	2
	H26	364	8734	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.047		0
	H27	361	8675	0.018	0	0.0	0	0.0	0.152	0.048		0
東山梨	H23	365	8751	0.019	0	0.0	0	0.0	0.164	0.051		0
	H24	363	8706	0.019	0	0.0	0	0.0	0.153	0.054		0
	H25	361	8675	0.020	3	0.0	0	0.0	0.226	0.070		0
	H26	364	8722	0.016	0	0.0	0	0.0	0.118	0.044		0
	H27	363	8723	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.043		0
国母自排	H23	323	7783	0.020	0	0.0	0	0.0	0.111	0.053		0
	H24	363	8713	0.020	0	0.0	0	0.0	0.095	0.048		0
	H25	363	8721	0.023	1	0.0	0	0.0	0.213	0.065		0
	H26	356	8576	0.019	0	0.0	0	0.0	0.163	0.049		0
	H27	365	8759	0.020	1	0.0	0	0.0	0.209	0.045		0
県庁自排	H23	364	8745	0.019	0	0.0	0	0.0	0.110	0.045		0
	H24	364	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.037		0
	H25	363	8707	0.018	0	0.0	0	0.0	0.151	0.047		0
	H26	363	8717	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.046		0
	H27	350	8414	0.017	0	0.0	0	0.0	0.118	0.040		0

微小粒子状物質(PM2.5)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 μg/m ³	1時間値の 最高値 μg/m ³	日平均値の 最高値 μg/m ³	日平均値の 年間2% 除 外値 μg/m ³	日平均値の 年間 98% 値 μg/m ³	日平均値が35 μg /m ³ を超えた日数とその割合	
		日	時間						日	%
甲府富士見	H23	359	8862	11.8	78.0	47.6	33.3	33.3	3	0.8
	H24	361	8686	11.0	64.0	49.8	29.8	29.8	4	1.1
	H25	361	8667	13.0	57.0	45.6	32.2	32.2	6	1.7
	H26	361	8672	12.5	66.0	47.7	35.0	35.0	7	1.9
	H27	364	8722	12.6	57.0	39.6	30.0	30.0	2	0.5
大月	H23	366	8757	15.1	75.0	43.8	33.2	33.2	6	1.6
	H24	364	8680	14.6	57.0	37.8	30.6	30.6	5	1.4
	H25	362	8688	15.1	62.0	47.8	38.7	38.7	11	3.0
	H26	363	8732	14.7	71.0	57.5	35.2	35.2	8	2.2
	H27	365	8756	13.9	53.0	38.5	33.3	33.3	5	1.4
吉田										
	H26	256	6148	5.5	45.0	25.2	19.7	19.7	0	0.0
	H27	356	8568	7.0	50.0	28.0	22.8	22.8	0	0.0
東山梨	H23	17	422	11.5	49.7	23.7	-	-	0	0.0
	H24	361	8492	13.7	105.2	47.4	27.5	27.5	4	1.1
	H25	364	8731	14.3	107.6	49.4	33.6	33.6	6	1.6
	H26	364	8738	13.4	90.2	48.7	33.2	33.2	4	1.1
	H27	361	8712	13.4	193.0	46.8	29.8	29.8	5	1.4
国母自排	H23	16	415	12.5	41.9	24.3	-	-	0	0.0
	H24	357	8420	14.8	71.3	44.2	30.8	30.8	7	2.0
	H25	331	8126	17.8	77.6	45.5	38.1	38.1	17	5.1
	H26	356	8627	14.9	79.4	46.6	35.5	35.5	10	2.8
	H27	364	8754	15.3	147.0	36.7	32.9	32.9	3	0.8
県庁自排	H23	17	424	12.4	43.1	24.2	-	-	0	0.0
	H24	344	8228	14.9	66.5	48.4	18.5	18.5	6	1.7
	H25	360	8686	14.9	68.6	40.8	34.1	34.1	6	1.7
	H26	359	7945	14.2	65.6	48.5	35.8	35.8	10	2.8
	H27	329	7949	13.8	74.0	37.3	30.5	30.5	1	0.3

二酸化窒素(NO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値 の最高値 ppm	1時間値が 0.2 ppmを超 えた時間数 とその割合		1時間値が 0.1 ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		日平均値が 0.06 ppmを 超えた日数 とその割合		日平均値が 0.04 ppm以 上0.06ppm以 下の日数と その割合		日平均 値の年 間98% 値 ppm	98%値評 価による 日平均値 が 0.06ppmを 超えた日 数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
甲府富士見	H23	357	8595	0.013	0.105	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H24	362	8646	0.012	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
	H25	363	8660	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0
	H26	361	8659	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H27	364	8696	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
大月	H23	362	8634	0.016	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H24	362	8641	0.016	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H25	361	8641	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0
	H26	363	8665	0.015	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H27	363	8693	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
上野原	H23	364	8662	0.011	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H24	363	8643	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H25	361	8650	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H26	363	8669	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H27	364	8691	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
都留	H23	337	8109	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H24	361	8618	0.009	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H25	362	8653	0.008	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H26	362	8645	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H27	364	8682	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
吉田	H23	359	8528	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H24	341	8137	0.010	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H25	335	8024	0.008	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	H26	362	8666	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	H27	364	8698	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
南部	H23	359	8590	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	H24	363	8638	0.005	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	H25	357	8538	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	H26	363	8661	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	H27	364	8682	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0

二酸化窒素(NO2) つづき

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 ppm	1時間値 の最高値 ppm	1時間値が 0.2 ppmを超 えた時間数 とその割合		1時間値が 0.1 ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		日平均値が 0.06 ppmを 超えた日数 とその割合		日平均値が 0.04 ppm以 上0.06ppm以 下の日数と その割合		日平均 値の年 間98% 値 ppm	98%値評 価による 日平均値 が 0.06ppmを 超えた日 数 日
		日	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
南 ア ル プ ス	H23	363	8687	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H24	362	8636	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H25	362	8652	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H26	361	8628	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H27	364	8682	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
葦 崎	H23	353	8466	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H24	362	8651	0.010	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H25	362	8655	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H26	362	8666	0.010	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H27	364	8689	0.010	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
笛 吹	H23	214	5169	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H24	335	7975	0.013	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H25	364	8671	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
	H26	363	8664	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H27	364	8698	0.012	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
東 山 梨	H23	363	8677	0.008	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H24	349	8355	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H25	345	8304	0.009	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H26	363	8659	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H27	361	8650	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
県 庁 自 排	H23	281	6730	0.012	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	H24	363	8657	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
	H25	361	8627	0.014	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0
	H26	363	8659	0.013	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H27	349	8350	0.013	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx)

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
甲府富士見	H23	357	8595	0.006	0.405	0.037	357	8595	0.019	0.484	0.064	69.2
	H24	362	8646	0.004	0.099	0.024	362	8646	0.016	0.130	0.051	74.5
	H25	363	8660	0.004	0.110	0.021	363	8660	0.016	0.151	0.049	76.9
	H26	361	8659	0.003	0.085	0.017	361	8659	0.014	0.132	0.047	77.2
	H27	364	8696	0.003	0.082	0.015	364	8696	0.014	0.111	0.041	78.5
大月	H23	362	8634	0.015	0.174	0.065	362	8634	0.032	0.220	0.092	51.5
	H24	362	8641	0.014	0.196	0.063	362	8641	0.030	0.245	0.091	53.1
	H25	361	8641	0.013	0.213	0.052	361	8641	0.029	0.267	0.084	55.7
	H26	363	8665	0.010	0.169	0.038	363	8665	0.025	0.212	0.064	59.4
	H27	363	8693	0.009	0.162	0.036	363	8693	0.023	0.210	0.063	60.1
上野原	H23	364	8662	0.005	0.139	0.021	364	8662	0.016	0.158	0.043	70.4
	H24	363	8643	0.004	0.083	0.017	363	8643	0.014	0.112	0.038	72.5
	H25	361	8650	0.003	0.103	0.017	361	8650	0.014	0.129	0.037	75.8
	H26	363	8669	0.004	0.103	0.017	363	8669	0.013	0.133	0.035	73.6
	H27	364	8691	0.003	0.088	0.010	364	8691	0.012	0.126	0.027	75.5
都留	H23	337	8109	0.008	0.103	0.020	337	8109	0.017	0.138	0.038	55.7
	H24	361	8618	0.008	0.097	0.019	361	8618	0.016	0.134	0.039	53.7
	H25	362	8652	0.007	0.123	0.017	362	8652	0.015	0.192	0.039	55.0
	H26	362	8645	0.007	0.107	0.019	362	8645	0.015	0.134	0.037	57.4
	H27	364	8682	0.006	0.104	0.013	364	8682	0.014	0.147	0.027	59.5
吉田	H23	359	8527	0.002	0.072	0.007	359	8527	0.011	0.114	0.025	83.0
	H24	341	8137	0.002	0.063	0.006	341	8137	0.012	0.107	0.033	86.3
	H25	335	8024	0.001	0.073	0.004	335	8024	0.010	0.080	0.023	85.5
	H26	362	8666	0.001	0.061	0.004	362	8666	0.008	0.096	0.020	86.7
	H27	364	8698	0.001	0.107	0.004	364	8698	0.008	0.113	0.019	86.3
南部	H23	359	8590	0.001	0.046	0.003	359	8590	0.006	0.073	0.015	88.4
	H24	363	8638	0.001	0.052	0.003	363	8638	0.006	0.072	0.013	89.5
	H25	357	8538	0.001	0.037	0.001	357	8538	0.006	0.058	0.013	91.5
	H26	363	8661	0.001	0.025	0.002	363	8661	0.005	0.039	0.013	90.5
	H27	364	8682	0.000	0.067	0.002	364	8682	0.005	0.101	0.012	91.2

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
南アルプス	H23	363	8687	0.004	0.080	0.019	363	8687	0.013	0.118	0.038	67.1
	H24	362	8636	0.003	0.093	0.020	362	8636	0.011	0.127	0.042	74.9
	H25	362	8652	0.003	0.072	0.017	362	8652	0.012	0.100	0.041	75.3
	H26	361	8628	0.002	0.067	0.015	361	8628	0.010	0.101	0.038	77.5
	H27	364	8682	0.002	0.053	0.012	364	8682	0.009	0.083	0.031	78.9
葎崎	H23	353	8466	0.005	0.068	0.019	353	8466	0.017	0.098	0.040	72.2
	H24	362	8651	0.003	0.072	0.013	362	8651	0.014	0.095	0.036	77.4
	H25	362	8655	0.003	0.066	0.013	362	8655	0.014	0.106	0.037	76.3
	H26	362	8666	0.003	0.065	0.011	362	8666	0.013	0.102	0.033	77.2
	H27	364	8689	0.003	0.063	0.010	364	8689	0.012	0.088	0.029	79.9
笛吹	H23	213	5165	0.003	0.068	0.012	213	5165	0.012	0.108	0.032	79.5
	H24	335	7975	0.005	0.115	0.025	335	7975	0.017	0.154	0.053	73.1
	H25	364	8671	0.005	0.138	0.024	364	8671	0.018	0.185	0.054	75.0
	H26	363	8664	0.004	0.085	0.019	363	8664	0.017	0.124	0.044	76.6
	H27	364	8698	0.004	0.136	0.016	364	8698	0.016	0.160	0.040	77.2
東山梨	H23	363	8677	0.004	0.073	0.010	363	8677	0.012	0.119	0.027	64.9
	H24	349	8355	0.003	0.045	0.010	349	8355	0.011	0.080	0.032	69.3
	H25	345	8304	0.003	0.039	0.008	345	8304	0.012	0.071	0.032	72.7
	H26	363	8659	0.002	0.062	0.007	363	8659	0.009	0.104	0.025	72.9
	H27	361	8650	0.002	0.035	0.006	361	8650	0.008	0.054	0.019	71.9
県庁自排	H23	281	6730	0.007	0.128	0.019	281	6730	0.019	0.164	0.040	63.1
	H24	363	8657	0.006	0.104	0.029	363	8657	0.021	0.136	0.061	69.9
	H25	361	8627	0.006	0.089	0.025	361	8627	0.020	0.129	0.057	71.8
	H26	363	8659	0.004	0.108	0.019	363	8659	0.017	0.156	0.048	74.2
	H27	349	8350	0.004	0.115	0.018	349	8350	0.017	0.174	0.048	73.8

光化学オキシダント(Ox)

測定局	年度	昼間の測定日数と測定時間		昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
甲府富士見	H23	358	5285	0.030	61	302	0	0	0.088	0.044
	H24	362	5360	0.032	62	285	0	0	0.087	0.046
	H25	364	5376	0.034	84	424	0	0	0.098	0.048
	H26	363	5380	0.034	72	440	0	0	0.103	0.048
	H27	365	5426	0.034	82	449	0	0	0.094	0.049
大月	H23	365	5423	0.023	46	178	1	1	0.127	0.039
	H24	364	5412	0.027	76	319	0	0	0.109	0.044
	H25	363	5375	0.029	82	381	0	0	0.119	0.048
	H26	364	5403	0.028	76	381	2	6	0.150	0.046
	H27	365	5436	0.029	88	451	1	3	0.138	0.048
上野原	H23	365	5430	0.028	80	374	2	4	0.157	0.045
	H24	364	5402	0.026	60	246	2	3	0.126	0.043
	H25	362	5375	0.030	100	552	3	9	0.144	0.049
	H26	364	5420	0.032	99	572	6	19	0.156	0.050
	H27	365	5437	0.030	96	503	1	2	0.132	0.048
都留	H23	358	5300	0.027	39	185	0	0	0.088	0.039
	H24	364	5383	0.032	63	282	0	0	0.085	0.045
	H25	363	5336	0.031	73	305	0	0	0.107	0.045
	H26	363	5371	0.032	67	375	2	5	0.136	0.046
	H27	365	5418	0.031	62	337	1	1	0.120	0.044
吉田	H23	365	5438	0.032	50	260	0	0	0.095	0.043
	H24	364	5390	0.035	74	513	0	0	0.094	0.047
	H25	364	5394	0.037	88	451	0	0	0.112	0.048
	H26	365	5431	0.038	76	523	2	3	0.137	0.050
	H27	366	5463	0.036	67	407	0	0	0.096	0.047

光化学オキシダント(Ox) つづき

測定局	年度	昼間の測定日数と測定時間		昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
南部	H23	365	5438	0.030	72	375	0	0	0.097	0.045
	H24	360	5333	0.030	59	301	0	0	0.093	0.043
	H25	356	5241	0.029	58	251	0	0	0.080	0.042
	H26	364	5416	0.034	91	527	0	0	0.101	0.049
	H27	364	5426	0.034	91	533	0	0	0.096	0.049
南アルプス	H23	366	5457	0.031	69	408	0	0	0.095	0.045
	H24	365	5455	0.033	65	313	0	0	0.089	0.048
	H25	364	5429	0.029	27	89	0	0	0.074	0.041
	H26	364	5419	0.035	89	558	0	0	0.100	0.050
	H27	363	5387	0.034	75	448	0	0	0.094	0.049
葦崎	H23	365	5444	0.029	38	165	0	0	0.085	0.042
	H24	363	5374	0.033	56	278	0	0	0.089	0.047
	H25	363	5366	0.032	64	297	0	0	0.088	0.045
	H26	364	5398	0.033	65	412	0	0	0.098	0.048
	H27	365	5400	0.032	56	314	0	0	0.088	0.045
笛吹	H23	365	5441	0.030	68	336	0	0	0.090	0.047
	H24	365	5421	0.035	82	472	0	0	0.091	0.051
	H25	365	5422	0.034	105	564	0	0	0.097	0.051
	H26	365	5453	0.034	88	545	0	0	0.108	0.050
	H27	366	5472	0.034	90	509	0	0	0.113	0.051
東山梨	H23	364	5419	0.032	61	331	0	0	0.094	0.046
	H24	364	5391	0.035	67	351	0	0	0.089	0.049
	H25	364	5385	0.034	81	396	0	0	0.089	0.047
	H26	364	5392	0.035	77	446	1	2	0.131	0.049
	H27	364	5373	0.034	71	377	0	0	0.109	0.048

非メタン炭化水素(NMHC)

測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	6～9時の平均値の最小値	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
甲府富士見	H23	8095	0.14	0.17	338	0.54	0.02	78	23.1	27	8.0
	H24	8066	0.16	0.18	337	0.60	0.04	96	28.5	38	11.3
	H25	8625	0.13	0.16	362	0.45	0.03	86	23.8	25	6.9
	H26	8632	0.12	0.15	362	0.46	0.04	71	19.6	16	4.4
	H27	8647	0.12	0.14	362	0.43	0.03	61	16.9	16	4.4
大月	H23	5328	0.12	0.12	223	0.22	0.05	3	1.3	0	0.0
	H24	7924	0.14	0.15	330	0.43	0.09	9	2.7	3	0.9
	H25	8401	0.15	0.15	353	0.37	0.08	25	7.1	4	1.1
	H26	8548	0.15	0.15	358	0.34	0.06	8	2.2	1	0.3
	H27	8583	0.19	0.19	359	0.36	0.08	111	30.9	2	0.6

メタン(CH4)と全炭化水素(THC)

測定局	年度	メタン (CH4)						全炭化水素 (THC)					
		測定時間	年平均値	6～9時の年平均値	6～9時の測定日数	6～9時の平均値の最大値	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
甲府富士見	H23	8095	1.87	1.90	338	2.09	1.72	8095	2.02	2.07	338	2.55	1.80
	H24	8066	1.90	1.93	337	2.09	1.77	8066	2.06	2.11	337	2.68	1.85
	H25	8625	1.90	1.93	362	2.10	1.70	8625	2.04	2.09	362	2.50	1.76
	H26	8632	1.92	1.94	362	2.11	1.77	8632	2.04	2.09	362	2.51	1.83
	H27	8647	1.93	1.96	362	2.11	1.78	8647	2.05	2.10	362	2.52	1.87
大月	H23	5328	1.86	1.86	223	1.98	1.71	5328	1.98	1.98	223	2.16	1.82
	H24	7924	1.89	1.89	330	1.98	1.78	7924	2.03	2.04	330	2.34	1.90
	H25	8332	1.87	1.88	350	1.95	1.74	8332	2.02	2.03	350	2.27	1.85
	H26	8548	1.86	1.87	358	2.05	1.63	8548	2.01	2.02	358	2.29	1.79
	H27	8583	1.87	1.88	359	2.00	1.71	8583	2.06	2.07	359	2.28	1.87

(5)平成27年度月間値

二酸化硫黄(SO2)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		時間	716	740	691	740	740	713	735	716	739	740	690	737
	月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.010	0.007	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		時間	716	740	690	738	736	711	736	714	738	740	688	738
	月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	12	0	15
		時間	715	739	686	739	739	713	735	715	733	378	0	365
	月平均値	ppm	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	-	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	1時間値の最高値	ppm	0.002	0.007	0.008	0.011	0.007	0.003	0.003	0.005	0.015	0.004	-	0.003
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	-	0.001

一酸化炭素(CO)

局	平成27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
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	710	739	739	713	740	716	738	740	692	737
	月平均値	ppm	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
	8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.0	0.7	0.7	0.9	0.8	1.4	1.3	1.4	2.0	2.1	1.6	1.1
	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.7	0.6
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	20	26	30	31	31	29	31
		時間	716	740	709	740	738	487	644	716	739	730	684	736
	月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.8	0.7	0.5	0.8	0.9	0.7	0.9	2.1	2.0	1.7	1.2	0.9
	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5
	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

浮遊粒子状物質(SPM)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	744	714	743	744	718	742	720	743	744	693	742
	月平均値	mg/m ³	0.023	0.026	0.023	0.024	0.025	0.019	0.020	0.015	0.016	0.013	0.013	0.015
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.060	0.056	0.060	0.073	0.073	0.043	0.058	0.048	0.062	0.043	0.041	0.048
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.042	0.041	0.039	0.049	0.054	0.029	0.038	0.029	0.048	0.030	0.029	0.028
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	718	744	695	744	741	718	742	719	744	744	695	743
	月平均値	mg/m ³	0.019	0.028	0.026	0.026	0.026	0.019	0.018	0.013	0.012	0.011	0.012	0.015
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	1	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	0.060	0.055	0.057	0.067	0.079	0.045	0.258	0.041	0.044	0.029	0.034	0.040
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.035	0.041	0.041	0.054	0.055	0.031	0.029	0.026	0.019	0.018	0.023	0.030
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	717	742	719	739	742	718	741	719	743	743	692	741
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.020	0.017	0.021	0.020	0.014	0.015	0.009	0.008	0.006	0.008	0.011
	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	0.064	0.050	0.058	0.096	0.064	0.043	0.047	0.045	0.048	0.033	0.034	0.044
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.033	0.034	0.052	0.041	0.025	0.029	0.023	0.018	0.016	0.020	0.027
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	743	715	732	743	718	740	719	743	742	694	742
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.021	0.018	0.020	0.022	0.015	0.017	0.011	0.010	0.008	0.010	0.014
	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	0.077	0.077	0.055	0.067	0.081	0.048	0.051	0.057	0.047	0.042	0.043	0.055
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.035	0.036	0.034	0.046	0.048	0.031	0.035	0.028	0.019	0.017	0.022	0.031
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	4	15
		時間	719	743	715	743	743	718	740	719	743	742	110	369
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.018	0.015	0.018	0.019	0.013	0.015	0.009	0.008	0.007	0.010	0.011
	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	0.067	0.072	0.056	0.076	0.093	0.041	0.072	0.055	0.037	0.046	0.025	0.040
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.034	0.029	0.043	0.047	0.024	0.036	0.022	0.020	0.016	0.015	0.020
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		時間	719	742	709	743	743	718	725	719	741	743	695	742
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.019	0.017	0.022	0.025	0.015	0.015	0.009	0.008	0.006	0.008	0.011
	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	0.066	0.046	0.111	0.084	0.094	0.043	0.049	0.034	0.047	0.034	0.043	0.042
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.036	0.034	0.041	0.055	0.066	0.023	0.030	0.019	0.017	0.015	0.027	0.022

浮遊粒子状物質(SPM) つづき

局	平成27年度													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	741	716	743	743	718	742	719	743	743	695	739
	月平均値	mg/m ³	0.019	0.021	0.017	0.022	0.023	0.015	0.019	0.014	0.016	0.012	0.011	0.014
	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	0.078	0.061	0.067	0.085	0.086	0.071	0.070	0.058	0.083	0.059	0.057	0.098
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.043	0.035	0.038	0.047	0.054	0.030	0.036	0.033	0.057	0.027	0.030	0.027
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	743	715	738	740	717	740	716	743	743	695	742
	月平均値	mg/m ³	0.015	0.017	0.015	0.020	0.019	0.013	0.016	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010
	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	0.065	0.059	0.054	0.097	0.071	0.051	0.096	0.041	0.068	0.041	0.069	0.050
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.034	0.029	0.030	0.039	0.047	0.025	0.040	0.023	0.033	0.021	0.027	0.025
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	717	742	631	743	741	718	741	719	743	743	695	742
	月平均値	mg/m ³	0.015	0.017	0.015	0.020	0.022	0.017	0.021	0.017	0.021	0.016	0.015	0.015
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.056	0.046	0.152	0.100	0.097	0.076	0.117	0.071	0.148	0.125	0.052	0.058
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.027	0.028	0.048	0.055	0.043	0.049	0.039	0.062	0.047	0.031	0.032
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	29	29	31
		時間	719	743	719	737	741	718	738	719	743	711	693	742
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.019	0.017	0.020	0.021	0.016	0.019	0.014	0.019	0.012	0.014	0.014
	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	0.056	0.056	0.083	0.079	0.088	0.101	0.091	0.064	0.116	0.057	0.071	0.051
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.038	0.032	0.047	0.050	0.049	0.042	0.033	0.058	0.031	0.027	0.028
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	743	714	742	743	718	741	719	742	743	694	741
	月平均値	mg/m ³	0.021	0.023	0.021	0.025	0.023	0.019	0.022	0.020	0.021	0.017	0.015	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	1
	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	0.073	0.127	0.070	0.097	0.084	0.080	0.091	0.076	0.101	0.084	0.048	0.209
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.044	0.036	0.039	0.049	0.050	0.036	0.046	0.047	0.067	0.035	0.031	0.037
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	20	26	30	31	31	29	31
		時間	719	743	711	743	743	490	644	719	742	733	688	739
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.019	0.017	0.023	0.021	0.015	0.017	0.014	0.016	0.013	0.012	0.013
	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	0.104	0.066	0.118	0.101	0.116	0.053	0.051	0.057	0.076	0.059	0.047	0.056
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.035	0.033	0.035	0.056	0.065	0.025	0.035	0.029	0.049	0.030	0.029	0.028

微小粒子状物質(PM2.5)

局	平成27年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	742	695	741	741	717	740	717	741	741	690	741
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.1	15.4	11.8	12.7	13.5	10.1	14.1	10.3	14.0	12.1	11.5	11.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	44.0	41.0	35.0	46.0	53.0	31.0	45.0	59.0	57.0	36.0	49.0	50.0
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	31.5	28.1	25.4	31.8	36.4	19.0	30.0	26.3	39.6	27.9	28.3	25.7
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	742	710	742	740	718	742	719	743	743	695	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.7	20.2	17.0	18.5	17.4	13.1	15.6	10.7	9.0	7.7	9.9	11.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	44.0	53.0	50.0	50.0	47.0	34.0	36.0	30.0	34.0	26.0	30.0	35.0
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.2	32.6	29.3	37.3	38.5	23.8	25.8	21.8	14.8	16.2	21.1	26.0
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	27	25	29	31
		時間	719	742	715	743	743	718	740	718	673	619	695	743
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.1	9.9	7.6	8.2	9.4	5.5	7.9	4.2	4.5	4.9	6.1	7.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	38.0	34.0	26.0	42.0	50.0	24.0	37.0	26.0	18.0	23.0	30.0	27.0
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.5	22.8	17.4	24.9	28.0	13.8	21.0	11.0	12.3	11.2	17.3	19.8
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	30	29	30	31	30	31	30	31	31	29	29
		時間	720	738	711	730	741	718	739	719	743	742	693	718
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.8	16.2	12.8	13.3	13.8	11.5	15.2	11.4	15.3	12.3	13.0	12.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	54.0	52.0	42.0	52.0	66.0	82.0	85.0	88.0	89.0	193.0	62.0	41.0
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.8	30.8	23.8	29.0	34.2	35.8	33.6	28.9	44.2	46.8	26.5	24.7
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		時間	719	744	712	743	733	719	742	719	744	741	696	742
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.5	17.2	14.2	16.0	15.7	13.2	17.1	14.1	17.0	15.3	13.9	13.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	49.0	56.0	47.0	65.0	78.0	52.0	60.0	45.0	64.0	75.0	47.0	147.0
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	32.8	28.6	27.8	33.7	36.5	22.5	34.1	28.1	36.7	27.1	30.7	26.1
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	29	31	21	17	22	26	31	31	29	31
		時間	719	744	713	739	503	427	540	665	739	730	688	742
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.9	16.3	12.5	14.6	18.0	10.6	15.6	12.0	14.6	12.4	11.6	12.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	60.0	53.0	41.0	58.0	74.0	50.0	65.0	70.0	72.0	46.0	49.0	43.0
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	32.2	27.3	25.1	33.2	37.3	17.9	29.5	20.2	33.3	24.3	23.5	25.0

二酸化窒素(NO2)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	688	740	740	713	737	716	739	740	690	737
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.024	0.017	0.025	0.020	0.025	0.031	0.037	0.045	0.047	0.038	0.034
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.011	0.011	0.014	0.011	0.014	0.016	0.020	0.031	0.038	0.027	0.021
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		時間	716	740	685	740	737	714	736	716	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.014	0.015	0.011	0.009	0.008	0.009	0.013	0.013	0.017	0.021	0.019	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.056	0.059	0.048	0.028	0.030	0.035	0.043	0.044	0.041	0.054	0.046	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.024	0.018	0.015	0.013	0.015	0.020	0.019	0.026	0.035	0.028	0.027
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	715	712	739	714	738	716	739	740	688	737
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.012	0.012	0.012	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.030	0.024	0.027	0.023	0.028	0.022	0.033	0.046	0.038	0.033	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.012	0.015	0.013	0.018	0.012	0.016	0.022	0.025	0.019	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	685	736	739	713	736	715	738	739	691	737
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.026	0.029	0.024	0.025	0.022	0.022	0.026	0.033	0.036	0.030	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.011	0.013	0.011	0.011	0.012	0.015	0.016	0.019	0.017	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2) つづき

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	693	739	740	714	735	716	739	738	691	737
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.017	0.015	0.013	0.015	0.020	0.032	0.026	0.045	0.045	0.033	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	0.012	0.016	0.018	0.014	0.012
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	740	679	739	739	714	738	715	737	739	691	737
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.024	0.014	0.012	0.013	0.012	0.034	0.017	0.018	0.019	0.020	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.010	0.008	0.010	0.012	0.011	0.011
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	684	737	739	713	738	715	738	739	691	735
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.012	0.014	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.016	0.013	0.018	0.011	0.015	0.022	0.026	0.033	0.039	0.034	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.009	0.008	0.010	0.006	0.009	0.010	0.015	0.020	0.026	0.017	0.013
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	736	687	740	737	714	738	713	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.012	0.013	0.014	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.028	0.020	0.020	0.017	0.021	0.026	0.030	0.040	0.041	0.031	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.016	0.013	0.013	0.011	0.014	0.016	0.018	0.026	0.029	0.019	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

二酸化窒素(NO2) つづき

局		平成27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	
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	739	687	739	740	714	738	716	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.008	0.007	0.007	0.009	0.012	0.015	0.017	0.019	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.044	0.030	0.026	0.025	0.032	0.033	0.035	0.040	0.051	0.041	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.018	0.014	0.014	0.011	0.019	0.017	0.021	0.028	0.032	0.026	0.021
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	28	31	29	31
		時間	709	739	714	706	737	712	734	715	710	742	693	739
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.015	0.014	0.014	0.015	0.024	0.017	0.023	0.037	0.032	0.027	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.008	0.007	0.007	0.007	0.011	0.008	0.011	0.019	0.017	0.015	0.013
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	20	26	30	31	31	29	31
		時間	716	740	686	740	740	486	640	716	739	730	682	735
	月平均値	ppm	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.015	0.019	0.021	0.016	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.023	0.022	0.024	0.022	0.025	0.033	0.059	0.052	0.045	0.047	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.015	0.012	0.014	0.013	0.014	0.016	0.023	0.032	0.036	0.028	0.023
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

一酸化窒素(NO)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	688	740	740	713	737	716	739	740	690	737
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.008	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.008	0.011	0.009	0.008	0.016	0.016	0.043	0.082	0.071	0.044	0.033
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.010	0.025	0.018	0.009	0.005
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		時間	716	740	685	740	737	714	736	716	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.008	0.012	0.019	0.018	0.016	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.050	0.045	0.050	0.044	0.051	0.068	0.091	0.112	0.162	0.115	0.119
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.011	0.019	0.015	0.020	0.017	0.033	0.054	0.045	0.039	0.031
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	715	712	739	714	738	716	739	740	688	737
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.019	0.025	0.020	0.022	0.025	0.035	0.057	0.080	0.088	0.059	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.025	0.025	0.009	0.007
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	685	736	739	713	736	715	738	739	691	737
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.021	0.063	0.041	0.027	0.037	0.042	0.066	0.078	0.057	0.070	0.104
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.007	0.009	0.014	0.010	0.009	0.011	0.015	0.018	0.012	0.016	0.020
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	693	739	740	714	735	716	739	738	691	737
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.006	0.008	0.016	0.060	0.107	0.022	0.057
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	740	679	739	739	714	738	715	737	739	691	737
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.029	0.010	0.020	0.006	0.004	0.067	0.008	0.014	0.015	0.009	0.005
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001

一酸化窒素(NO) つづき

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	684	737	739	713	738	715	738	739	691	735
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.005	0.005	0.009	0.005	0.020	0.017	0.029	0.053	0.053	0.049	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.018	0.018	0.007	0.004
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	736	687	740	737	714	738	713	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.010	0.015	0.019	0.018	0.023	0.019	0.035	0.063	0.031	0.020	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004	0.011	0.017	0.010	0.005	0.005
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	739	687	739	740	714	738	716	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.007	0.009	0.008	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.015	0.026	0.029	0.022	0.040	0.056	0.072	0.136	0.087	0.069	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	0.008	0.011	0.016	0.022	0.023	0.011	0.008
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	28	31	29	31
		時間	709	739	714	706	737	712	734	715	710	742	693	739
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.008	0.013	0.009	0.013	0.016	0.029	0.035	0.025	0.030	0.021
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	20	26	30	31	31	29	31
		時間	716	740	686	740	740	486	640	716	739	730	682	735
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.008	0.010	0.011	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.025	0.011	0.018	0.019	0.015	0.032	0.019	0.115	0.079	0.089	0.052	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.017	0.030	0.026	0.012	0.006

窒素酸化物(NOx)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	688	740	740	713	737	716	739	740	690	737
	月平均値	ppm	0.012	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.012	0.018	0.024	0.027	0.018	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.028	0.023	0.027	0.021	0.031	0.037	0.067	0.111	0.107	0.072	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.013	0.013	0.015	0.012	0.015	0.019	0.027	0.046	0.052	0.034	0.026
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	87.0	87.0	85.6	81.2	86.5	85.5	84.8	75.3	68.7	69.5	78.0	84.1
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		時間	716	740	685	740	737	714	736	716	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.020	0.018	0.014	0.016	0.012	0.015	0.021	0.025	0.036	0.039	0.035	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.082	0.089	0.063	0.059	0.059	0.064	0.087	0.120	0.144	0.210	0.151	0.162
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.031	0.026	0.026	0.025	0.030	0.032	0.047	0.079	0.070	0.064	0.057
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	73.6	80.9	75.1	56.9	66.5	64.6	60.6	51.7	46.6	53.6	55.2	68.3
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	715	712	739	714	738	716	739	740	688	737
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.014	0.019	0.016	0.015	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.035	0.041	0.035	0.031	0.035	0.051	0.072	0.107	0.126	0.077	0.056
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.017	0.015	0.018	0.017	0.023	0.018	0.023	0.045	0.050	0.027	0.022
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	82.1	86.5	81.1	73.8	79.8	74.1	76.5	70.2	63.1	73.2	76.3	82.5
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	685	736	739	713	736	715	738	739	691	737
	月平均値	ppm	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.047	0.089	0.054	0.045	0.051	0.058	0.085	0.097	0.082	0.098	0.147
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.021	0.019	0.024	0.020	0.019	0.023	0.028	0.030	0.030	0.033	0.037
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	63.0	70.4	57.5	52.3	58.3	56.6	59.7	52.9	56.7	63.7	62.2	62.0
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	740	693	739	740	714	735	716	739	738	691	737
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.014	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.018	0.021	0.015	0.017	0.022	0.033	0.041	0.105	0.113	0.054	0.076
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.015	0.021	0.022	0.018	0.015
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	89.9	90.2	86.7	83.5	86.8	89.0	90.0	85.6	83.1	82.3	87.0	87.0
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	740	679	739	739	714	738	715	737	739	691	737
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.045	0.017	0.021	0.014	0.015	0.101	0.020	0.024	0.025	0.022	0.021
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.015	0.010	0.012	0.013	0.012	0.012
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	93.4	94.6	94.2	89.3	91.9	94.0	90.7	88.2	87.8	90.1	90.7	93.0

窒素酸化物(NOx) つづき

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南アルプス	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	714	739	684	737	739	713	738	715	738	739	691	735
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.013	0.017	0.020	0.013	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.020	0.014	0.022	0.014	0.031	0.033	0.048	0.073	0.081	0.083	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.010	0.009	0.011	0.007	0.011	0.013	0.020	0.037	0.038	0.023	0.016
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	88.2	92.1	86.5	84.8	90.7	84.2	83.4	77.2	68.9	69.8	79.0	85.4
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	715	736	687	740	737	714	738	713	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.012	0.016	0.017	0.017	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.033	0.031	0.032	0.029	0.034	0.039	0.056	0.088	0.059	0.043	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.017	0.014	0.018	0.014	0.016	0.019	0.028	0.036	0.037	0.022	0.024
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	85.1	89.0	86.6	73.3	78.1	78.0	82.7	73.4	71.9	79.7	82.7	85.5
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	716	739	687	739	740	714	738	716	739	740	692	738
	月平均値	ppm	0.014	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.014	0.022	0.027	0.027	0.021	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.052	0.044	0.048	0.045	0.053	0.089	0.088	0.160	0.138	0.110	0.089
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.020	0.016	0.021	0.013	0.021	0.025	0.034	0.048	0.046	0.033	0.026
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	87.4	91.3	88.1	78.7	85.1	81.9	82.4	67.6	65.5	71.1	76.6	83.6
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	29	31	30	31	30	28	31	29	31
		時間	709	739	714	706	737	712	734	715	710	742	693	739
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.013	0.012	0.010	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.019	0.021	0.021	0.021	0.028	0.025	0.039	0.054	0.051	0.050	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.009	0.009	0.009	0.009	0.014	0.012	0.017	0.027	0.023	0.019	0.017
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	79.0	82.0	77.0	72.2	80.0	71.0	59.0	61.5	70.8	71.8	73.4	74.7
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	20	26	30	31	31	29	31
		時間	716	740	686	740	740	486	640	716	739	730	682	735
	月平均値	ppm	0.015	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	0.015	0.023	0.029	0.031	0.022	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.026	0.038	0.034	0.030	0.049	0.044	0.174	0.121	0.120	0.081	0.054
	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.016	0.014	0.018	0.015	0.017	0.021	0.039	0.054	0.054	0.038	0.029
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	83.2	86.0	82.4	75.4	80.4	76.7	77.7	67.2	64.4	66.3	75.2	81.6

光化学オキシダント(Ox)

局	平成27年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
甲府富士見	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	447	465	447	464	464	449	456	449	464	464	422	435
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.055	0.044	0.031	0.035	0.032	0.034	0.021	0.022	0.023	0.031	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	13	28	12	7	9	3	4	0	0	0	1	5
		時間	90	198	61	26	28	9	6	0	0	0	6	25
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.087	0.094	0.077	0.069	0.080	0.067	0.064	0.055	0.046	0.052	0.065	0.071
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.071	0.058	0.045	0.052	0.048	0.049	0.035	0.037	0.038	0.044	0.050	
大月	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	450	464	446	465	462	449	460	450	465	465	434	426
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.052	0.039	0.029	0.031	0.025	0.025	0.017	0.017	0.019	0.025	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	23	15	11	12	3	6	0	0	0	1	3
		時間	83	166	65	48	47	9	13	0	0	0	4	16
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.085	0.138	0.105	0.106	0.097	0.090	0.077	0.052	0.041	0.045	0.064	0.071
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.076	0.061	0.052	0.053	0.044	0.048	0.032	0.033	0.035	0.040	0.046	
上野原	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	448	465	450	464	464	449	458	450	465	465	432	427
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.038	0.052	0.039	0.031	0.033	0.026	0.027	0.016	0.017	0.022	0.025	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	26	16	12	13	5	7	0	0	0	1	5
		時間	67	174	74	74	59	18	18	0	0	0	2	17
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.086	0.132	0.115	0.117	0.105	0.091	0.074	0.049	0.040	0.046	0.062	0.069
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.075	0.062	0.055	0.055	0.045	0.047	0.030	0.031	0.034	0.039	0.046	

光化学オキシダント(Ox) つづき

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
都留	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	446	464	447	461	463	447	457	448	463	462	434	426
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.052	0.037	0.026	0.029	0.026	0.029	0.019	0.024	0.026	0.029	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	23	9	5	5	1	1	0	0	0	1	3
		時間	89	149	32	17	15	4	2	0	0	0	5	24
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.078	0.120	0.083	0.078	0.070	0.067	0.064	0.045	0.048	0.050	0.065	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.070	0.052	0.040	0.044	0.040	0.044	0.030	0.037	0.037	0.040	0.046	
吉田	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	450	465	450	465	465	449	458	450	465	465	435	446
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.045	0.056	0.043	0.030	0.033	0.033	0.035	0.025	0.026	0.028	0.033	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	26	11	6	5	1	2	0	0	0	1	4
		時間	93	201	43	14	22	7	3	0	0	0	3	21
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.087	0.096	0.088	0.074	0.069	0.078	0.061	0.046	0.046	0.045	0.062	0.070
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.071	0.056	0.042	0.045	0.046	0.047	0.035	0.038	0.038	0.041	0.049	
南部	昼間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		時間	450	465	449	464	465	449	456	450	465	465	435	413
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.055	0.041	0.030	0.035	0.033	0.034	0.019	0.021	0.026	0.031	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	13	24	11	9	11	7	7	0	0	0	1	8
		時間	87	203	63	42	43	32	18	0	0	0	6	39
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.086	0.096	0.083	0.080	0.095	0.083	0.070	0.053	0.042	0.049	0.067	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.073	0.056	0.046	0.052	0.050	0.052	0.033	0.034	0.038	0.044	0.051	

光化学オキシダント(Ox) つづき

局	平成27年度													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
南 ア ル プ ス	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	29	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		時間	450	465	422	465	429	449	457	450	465	465	435	435
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.044	0.056	0.045	0.031	0.034	0.034	0.034	0.022	0.022	0.024	0.032	0.039
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	14	26	11	5	4	5	4	0	0	0	1	5
		時間	93	196	64	23	11	18	10	0	0	0	6	27
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.094	0.071	0.072	0.074	0.072	0.065	0.051	0.043	0.048	0.065	0.069
昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.057	0.071	0.057	0.046	0.048	0.048	0.051	0.036	0.036	0.038	0.045	0.050	
葦 崎	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		時間	446	465	448	463	459	431	456	446	462	463	434	427
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.041	0.052	0.040	0.026	0.031	0.028	0.030	0.019	0.021	0.024	0.031	0.036
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	12	24	9	2	3	2	0	0	0	0	1	3
		時間	80	165	34	2	12	6	0	0	0	0	5	10
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.085	0.088	0.068	0.062	0.082	0.068	0.059	0.049	0.040	0.044	0.064	0.067
昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.055	0.068	0.053	0.040	0.047	0.042	0.045	0.033	0.034	0.038	0.043	0.048	
笛 吹	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		時間	450	465	450	465	465	449	458	450	465	465	435	455
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.043	0.057	0.045	0.030	0.035	0.032	0.033	0.020	0.022	0.025	0.032	0.038
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	15	27	15	6	8	4	6	0	0	0	1	8
		時間	103	230	70	15	26	11	11	0	0	0	6	37
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.083	0.113	0.085	0.076	0.076	0.071	0.068	0.056	0.046	0.053	0.065	0.072
昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.058	0.075	0.059	0.046	0.052	0.050	0.051	0.036	0.039	0.042	0.047	0.053	
東 山 梨	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30
		時間	441	464	449	462	424	449	453	447	464	464	431	425
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.042	0.055	0.042	0.030	0.033	0.031	0.032	0.021	0.024	0.028	0.034	0.037
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	14	24	9	8	8	2	1	0	0	0	2	3
		時間	79	180	50	21	25	5	2	0	0	0	3	12
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.079	0.109	0.090	0.070	0.076	0.072	0.067	0.053	0.046	0.051	0.069	0.068
昼間の日最高1時間値の月 平均値	ppm	0.055	0.071	0.056	0.046	0.046	0.047	0.047	0.033	0.037	0.039	0.046	0.048	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	測定時間	時間	693	738	683	739	738	710	735	713	737	739	688	734
	月平均値	ppmC	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.15	0.16	0.17	0.12	0.10
	6～9時の月平均値	ppmC	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.13	0.18	0.22	0.24	0.18	0.12
	6～9時の測定日数	日	29	31	29	31	31	29	30	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.27	0.18	0.14	0.17	0.18	0.15	0.23	0.35	0.41	0.43	0.30	0.21
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.08	0.05	0.09	0.03	0.03
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	2	11	17	19	9	2
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	5	10	0	0
大月	測定時間	時間	715	739	682	726	658	712	737	713	738	738	690	735
	月平均値	ppmC	0.13	0.16	0.15	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.21	0.22	0.20	0.19
	6～9時の月平均値	ppmC	0.13	0.15	0.15	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.22	0.24	0.22	0.18
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	28	29	31	29	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.19	0.19	0.17	0.23	0.24	0.22	0.23	0.24	0.27	0.36	0.27	0.28
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.08	0.12	0.11	0.17	0.14	0.17	0.15	0.16	0.14	0.18	0.16	0.13
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	6	7	8	9	10	24	22	20	5
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

メタン(CH4)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	測定時間	時間	693	738	683	739	738	710	735	713	737	739	688	734
	月平均値	ppmC	1.95	1.92	1.89	1.86	1.89	1.91	1.92	1.93	1.94	1.99	1.97	1.96
	6～9時の月平均値	ppmC	1.97	1.95	1.91	1.89	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	2.02	2.00	1.98
	6～9時の測定日数	日	29	31	29	31	31	29	30	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.07	2.07	1.96	1.97	2.01	1.99	1.99	2.11	2.06	2.09	2.10	2.07
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.88	1.82	1.85	1.80	1.84	1.88	1.86	1.78	1.84	1.95	1.93	1.91
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月	測定時間	時間	715	739	682	726	658	712	737	713	738	738	690	735
	月平均値	ppmC	1.89	1.83	1.81	1.80	1.86	1.84	1.87	1.90	1.91	1.93	1.93	1.92
	6～9時の月平均値	ppmC	1.89	1.84	1.82	1.81	1.86	1.85	1.88	1.90	1.92	1.93	1.93	1.92
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	28	29	31	29	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.97	2.00	1.86	1.98	1.99	1.91	1.93	1.95	1.98	1.97	1.97	1.97
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.79	1.72	1.76	1.71	1.73	1.76	1.79	1.85	1.85	1.89	1.83	1.86
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

全炭化水素(THC)

局	平成27年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲府富士見	測定時間	時間	693	738	683	739	738	710	735	713	737	739	688	734
	月平均値	ppmC	2.07	2.03	1.99	1.97	1.98	2.01	2.03	2.08	2.10	2.15	2.09	2.06
	6～9時の月平均値	ppmC	2.11	2.07	2.01	1.99	2.03	2.04	2.08	2.14	2.19	2.26	2.18	2.11
	6～9時の測定日数	日	29	31	29	31	31	29	30	30	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.23	2.23	2.09	2.11	2.13	2.11	2.19	2.35	2.46	2.52	2.39	2.27
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.99	1.96	1.91	1.87	1.92	1.96	1.90	1.89	1.92	2.06	1.95	1.97
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大月	測定時間	時間	715	739	682	726	658	712	737	713	738	738	690	735
	月平均値	ppmC	2.02	1.99	1.96	2.00	2.04	2.03	2.06	2.10	2.12	2.15	2.13	2.11
	6～9時の月平均値	ppmC	2.03	1.99	1.97	2.00	2.05	2.04	2.07	2.11	2.14	2.16	2.15	2.11
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	28	29	31	29	31	31	29	31
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.13	2.13	2.01	2.19	2.15	2.13	2.13	2.17	2.21	2.28	2.21	2.19
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.87	1.87	1.93	1.89	1.93	1.94	1.96	2.04	2.03	2.09	1.99	2.01
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(6) 移動局月間値

平成27年度の設置場所: 白州(北杜市白州白須312・平成26年4月設置)

一酸化窒素(NO)

局	平成27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
移動局 白州	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	8
		時間	716	739	688	740	738	713	736	716	739	739	692	200
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.010	0.009	0.027	0.024	0.030	0.016	0.027	0.032	0.035	0.022	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.002	0.002	0.008	0.004	0.006	0.003	0.011	0.010	0.010	0.006	0.006

二酸化窒素(NO2)

局	平成27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
移動局 白州	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	8
		時間	716	739	688	740	738	713	736	716	739	739	692	200
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.027	0.022	0.027	0.017	0.025	0.024	0.027	0.037	0.044	0.036	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.011	0.015	0.017	0.022	0.017	0.014
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

窒素酸化物(NOx)

局	平成27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
移動局 白州	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	8
		時間	716	739	688	740	738	713	736	716	739	739	692	200
	月平均値	ppm	0.014	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.065	0.033	0.031	0.039	0.036	0.042	0.032	0.053	0.056	0.079	0.049	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.042	0.019	0.016	0.021	0.016	0.020	0.014	0.025	0.026	0.032	0.023	0.021
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.5	91.9	87.3	71.1	79.7	77.3	86.1	76.4	77.8	82.4	85.2	82.6

光化学オキシダント(Ox)

局	平成27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
移動局 白州	昼間の測定日数と 測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	7
		時間	446	464	444	462	463	446	455	448	464	464	434	94
	昼間の1時間値の 月平均値	ppm	0.041	0.050	0.038	0.023	0.029	0.026	0.031	0.022	0.025	0.029	0.033	0.038
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	10	20	8	0	1	0	0	0	0	0	1	1
		時間	61	124	20	0	7	0	0	0	0	0	1	1
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.085	0.083	0.071	0.057	0.074	0.057	0.057	0.051	0.044	0.048	0.061	0.061
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.053	0.064	0.051	0.036	0.044	0.040	0.046	0.034	0.035	0.038	0.042	0.045	

2 有害大気汚染物質の測定結果(大気水質保全課)

(1)環境基準等の達成状況

平成27年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境上の条件 (環境基準)	1年平均値が 0.003mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.2mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.2mg/m ³ 以下 であること	1年平均値が 0.15mg/m ³ 以下 であること
測定地点数	5	5	5	5
達成地点	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排	甲府富士見・吉田・大月・ 県庁自排・国母自排
環境基準 達成状況	5地点中5地点	5地点中5地点	5地点中5地点	5地点中5地点

平成27年度有害大気汚染物質に係る指針値の満足状況

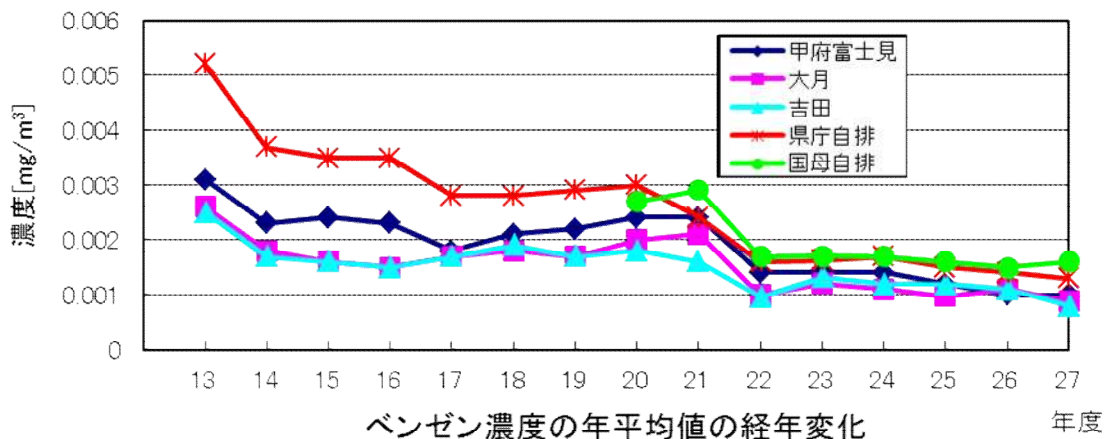
	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2-ジクロ ロエタン	1,3-ブタ ジエン	塩化メチル	トルエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	マンガン及び その化合物	
指針値等	年平均値が 2 μg/m ³ 以下	年平均値が 10 μg/m ³ 以下	年平均値が 18 μg/m ³ 以下	年平均値が 1.6 μg/m ³ 以下	年平均値が 2.5 μg/m ³ 以下	-	-	年平均値が 0.04 μg Hg/m ³ 以下	年平均値が 0.025 μg Ni/m ³ 以下	年平均値が 0.006 μg As/m ³ 以下	年平均値が 0.14 μg Mn/m ³ 以下	
測定 地点 数	5 (甲府富士見・吉田・大月・県庁自排・国母自排)							2 (甲府富士見・吉田)				
指針値以下 の地点	5							2				
指針値超過 の地点	0							0				
指針値以下 の状況	5地点中5地点							2地点中2地点				

(2)汚染物質ごとの測定結果の概況

ベンゼン

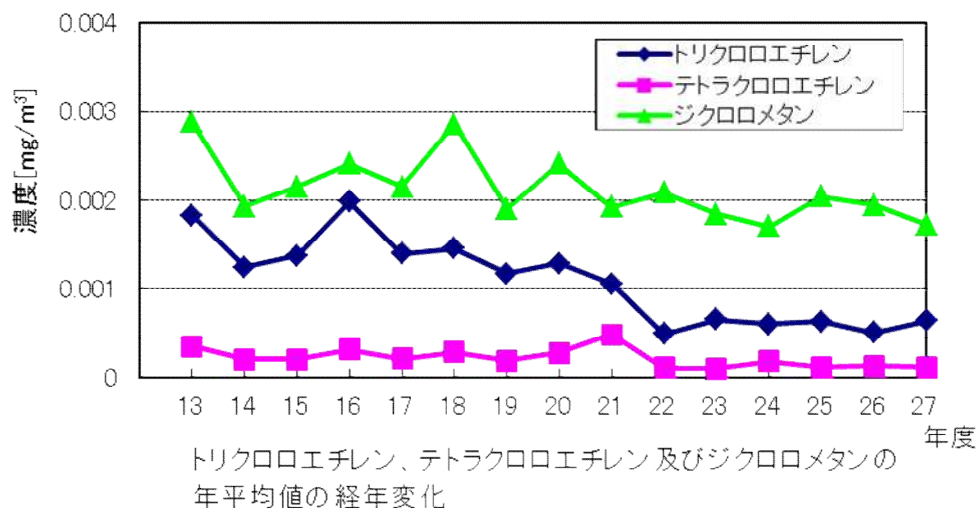
平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成27年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

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



アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

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

3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

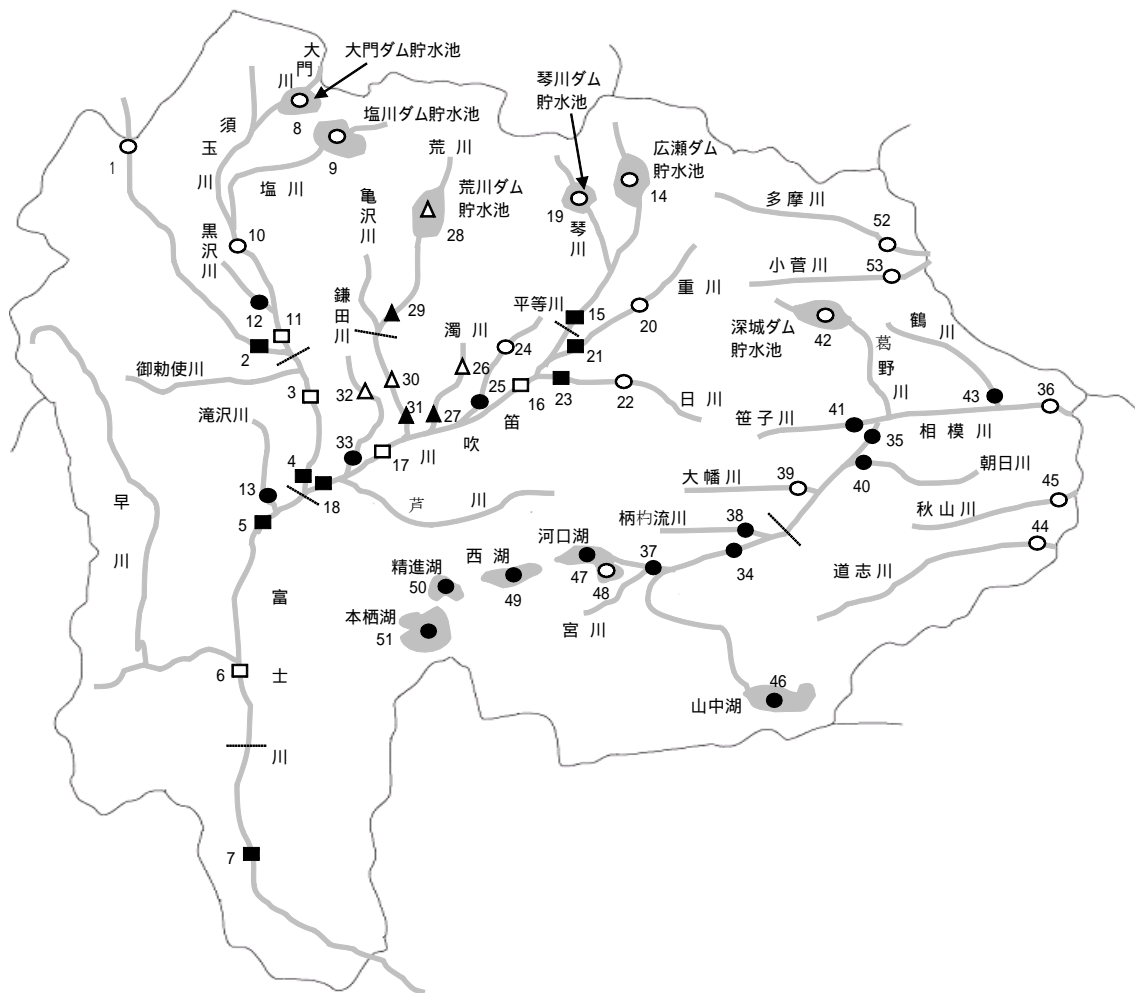
(1)測定地点

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点	
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市		
										基準 類型	達成 期間					
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A A	イ	生物A	イ					
			2	1900101	船山橋	354203	1382715									
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ							
			4	1900201	三郡西橋	353410	1382913									
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	八	生物B	イ					
			6	1900351	富山橋	352513	1382715									
		大門川	7	1901501	南部橋	351712	1382737	A	口							
			8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601									
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953									
			10	1920201	藤井堰	354529	1382601									
			11	1920202	塩川橋	354140	1382816									
	黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	八	生物B	イ						
	滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ	生物B	イ						
	笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ	生物A	イ					
			15	1900601	亀甲橋	354149	1384106									
		笛吹川下流	16	1900751	鷓鴣橋	353853	1383830	A	八	生物B	イ					
			17	1900753	桃林橋	353432	1383115									
			18	1900701	三郡東橋	353401	1382919									
		琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924									
		重川	20	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ	生物B	イ					
			21	1901301	重川橋	354014	1384055									
		日川	22	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ	生物A	イ					
			23	1901401	日川橋	353942	1384039									
		平等川	24	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ	生物B	イ					
			25	1901201	平等川流末	353649	1383532									
		濁川	26	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	八	生物B	イ					
			27	1901001	濁川橋	353645	1383534									
	荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	A A	イ	生物A	イ						
		29	1900801	桜橋	354252	1383211										
	荒川下流	30	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	八	生物B	イ						
		31	1900901	二川橋	353724	1383421										
	鎌田川	32	1901151	高室橋	353640	1383331	B	八	生物B	イ						
		33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340										
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	34	1900401	富士見橋	353126	1385055	A A	イ	生物A	イ					
			35	1900501	大月橋	353629	1385621									
		相模川上流(2)	36	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	八							
			37	1902201	昭和橋	352941	1384817									
		宮川	38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	八	生物A	イ					
		大幡川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343									
		朝日川	40	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ	生物A	イ					
		笹子川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ	生物A	イ					
		荻野川	42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659									
	鶴川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ	生物A	イ						
	道志川	44	1920701	道志川流末	353220	1390649										
	秋山川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735										
	富 士 五 湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ	生物B	イ					
			47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ	生物B	イ					
		48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609										
		西湖	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ	生物A	イ					
		精進湖	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ	生物B	イ					
		本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	A A	イ	生物A	イ					
多摩川	多摩川上流(1)	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	A A	イ	生物A	イ						
小菅川	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800											
3水系	5流域	36水域	計	53地点							33地点	13地点	7地点	32地点		

黒印：環境基準点(27地点) 白印：補助点(26地点)

水生生物の保全に係る水質環境基準においては、水域名は次のとおり。

- ・富士川(1)及び富士川(2)を富士川上流
- ・富士川(3)及び富士川(4)を富士川下流
- ・相模川上流(1)及び相模川上流(2)を相模川(1)
- ・多摩川上流(1)を多摩川上流



測定機関	地点			河川			湖沼			合計
	環境基準点	補助点	計	環境基準点	補助点	計	環境基準点	補助点	計	
山梨県	11	16	27	5	1	6				33
国土交通省	8	5	13	-	-	-				13
甲府市	3	4	7	-	-	-				7
合計	22	25	47	5	1	6				53

公共用水域測定結果 地点別総合表 水生生物保全項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類型	達成 期間	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アロキルベンゼンスルホン酸 及びその塩								
						最小-最大	m/n	平均値	最小-最大	m/n	平均値	最小-最大	m/n	平均値						
1	001-51	富士川(1)	国界橋	生物A	イ	<0.001	-	0.001	0 / 6	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	001-01	富士川(1)	船山橋	生物A	イ	0.001	-	0.009	0 / 12	0.004	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	-	0.0013	0 / 4	0.0009
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	生物A	イ	0.001	-	0.006	0 / 12	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	002-01	富士川(2)	三郎西橋	生物A	イ	0.002	-	0.012	0 / 12	0.005	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0006	-	0.0023	0 / 4	0.0013
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.004	-	0.010	0 / 12	0.006	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0015	-	0.0041	0 / 4	0.0024
6	003-51	富士川(3)	富山橋	生物B	イ	0.002	-	0.017	0 / 12	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	生物B	イ	0.001	-	0.012	0 / 12	0.005	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	-	0.0010	0 / 4	0.0008
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			<0.001	-	0.009	/ 6	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			<0.001	-	0.016	/ 6	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001	-	0.003	/ 6	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001	-	0.008	/ 12	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	生物B	イ	<0.001	-	0.005	0 / 6	0.002	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	0.0008	-	0.012	0 / 4	0.0045
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	<0.001	-	0.002	0 / 6	0.002	<0.00006	-	0.00018	0 / 12	0.00007	0.0007	-	0.027	0 / 4	0.0090
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	生物A	イ	<0.001	-	0.007	0 / 6	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	生物A	イ	<0.001	-	0.014	0 / 12	0.005	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	-	0.0017	0 / 4	0.0012
16	007-51	笛吹川下流	鴉飼橋	生物B	イ	0.002	-	0.009	0 / 12	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	生物B	イ	0.003	-	0.014	0 / 12	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	007-01	笛吹川下流	三郎東橋	生物B	イ	0.003	-	0.010	0 / 12	0.006	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	-	0.0025	0 / 4	0.0015
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			<0.001	-	0.011	/ 12	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	013-51	重川	千野橋	生物B	イ	<0.001	-	0.006	0 / 6	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	013-01	重川	重川橋	生物B	イ	0.002	-	0.014	0 / 12	0.007	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0071	-	0.027	0 / 4	0.014
22	014-51	日川	葡萄橋	生物A	イ	<0.001	-	0.002	0 / 6	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	014-01	日川	日川橋	生物A	イ	0.001	-	0.009	0 / 12	0.004	<0.00006	-	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	-	0.0083	0 / 4	0.0035
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	<0.001	-	0.007	0 / 6	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	012-01	平等川	平等川流末	生物B	イ	<0.001	-	0.006	0 / 6	0.004	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.0068	0 / 4	0.0028
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.005	-	0.014	0 / 12	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.009	-	0.021	0 / 12	0.015	<0.00006	-	0.00018	0 / 12	0.00009	<0.0006	-	0.0080	0 / 12	0.0035
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001	-	0.002	0 / 12	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001	-	0.002	0 / 12	0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	<0.0006	0 / 12	<0.0006
30	009-51	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.002	-	0.013	0 / 12	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.003	-	0.007	0 / 12	0.005	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.0053	0 / 12	0.0021
32	011-51	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.004	-	0.015	0 / 12	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.002	-	0.022	0 / 6	0.010	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.010	0 / 4	0.0047
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	生物A	イ	<0.001	-	0.002	0 / 6	0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.0042	0 / 4	0.0023
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	生物A	イ	<0.001	-	0.004	0 / 6	0.002	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.0054	0 / 4	0.0030
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	生物A	イ	<0.001	-	0.008	0 / 6	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	022-01	宮川	昭和橋	生物B	イ	<0.001	-	0.010	0 / 6	0.003	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	0.0009	-	0.057	1 / 4	0.020
38	017-01	綱杓流川	流末	生物A	イ	<0.001	-	0.005	0 / 6	0.002	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.0063	0 / 4	0.0027
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.001	-	0.037	/ 12	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	018-01	朝日川	落合橋	生物A	イ	<0.001	-	0.003	0 / 6	0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	<0.0006	0 / 4	<0.0006
41	019-01	笹子川	西方寺橋	生物A	イ	<0.001	-	0.012	0 / 6	0.003	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.0065	0 / 4	0.0026
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			<0.001	-	0.010	/ 12	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	生物A	イ	<0.001	-	0.002	0 / 6	0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	0.017	0 / 4	0.0063
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.001	-	0.001	/ 6	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.001	-	0.004	/ 6	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	生物B	イ	<0.001	-	0.004	0 / 6	0.002	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	<0.0006	0 / 4	<0.0006
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	生物B	イ	<0.001	-	0.001	0 / 6	0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	<0.0006	0 / 4	<0.0006
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	生物B	イ	<0.001	-	0.002	0 / 6	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	503-01	西湖	西湖湖心	生物A	イ	<0.001	-	0.001	0 / 6	0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	<0.0006	0 / 4	<0.0006
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	生物B	イ	<0.001	-	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	<0.0006	0 / 4	<0.0006
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	生物A	イ	<0.001	-	0.001	0 / 6	0.001	<0.00006	-	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.0006	-	<0.0006	0 / 4	<0.0006
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	生物A	イ	<0.001	-	0.001	0 / 6	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.001	-	0.001	/ 6	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。
2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	カドミウム			全珪?			鉛			六価クロム			砒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 3
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 2			/	0.001	0.001	0 / 1
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 5
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0003	<0.0003	0 / 5	<0.1	<0.1	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	0.001	0.001	0 / 7
6	003-51	富士川(3)	富山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 2			/	0.001	0.001	0 / 3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 3
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.017	0.012	8 / 12
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
11	202-02	塩川	塩川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 2			/	0.002	0.002	0 / 3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.002	0 / 5
16	007-51	笛吹川下流	鯉駒橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/			/			/	0.002	0.002	0 / 1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 2			/	0.003	0.002	0 / 3
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	<0.0003	<0.0003	0 / 5	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	0.002	0.001	0 / 7
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
20	013-51	垂川	千野橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	垂川	垂川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.001	0 / 5
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 3
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.021	0.013	9 / 12
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.011	0.008	1 / 12
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.006	0.005	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	横約流川	流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	総水銀			PCB			ジクロロベンゼン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井壅	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三都東橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 4			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未達を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	1.1-シクロロエチン			シス-1,2-シクロロエチン			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン			トクゲロエチン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶯飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未達を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	チカラ001E1フ			1.3-ジケロ70E			チカラム			シマジン			チカヘンカトル		
				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
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶏飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未達を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ベンゼン			トルエン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.91	0.79	0 / 4	0.89	0.77	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.73	0.56	0 / 4	0.73	0.56	/ 4	0.005	0.004	/ 4
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/	1.0	0.65	0 / 2	1.0	0.65	/ 2	0.009	0.007	/ 2
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.0	0.62	0 / 6	1.0	0.61	/ 6	0.012	0.010	/ 6
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.3	1.1	0 / 6	1.3	1.0	/ 6	0.061	0.040	/ 6
6	003-51	富士川(3)	富士橋			/			/	1.4	1.1	0 / 2	1.4	1.1	/ 2	0.036	0.030	/ 2
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.3	1.0	0 / 6	1.3	1.0	/ 6	0.022	0.012	/ 6
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.1	0 / 4	1.2	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.49	0.41	0 / 4	0.47	0.39	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.91	0 / 4	1.0	0.87	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/	1.1	0.75	0 / 2	1.1	0.75	/ 2	0.01	0.01	/ 2
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.7	1.2	0 / 4	1.7	1.2	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.4	1.2	0 / 4	1.4	1.2	/ 4	0.05	0.04	/ 4
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.29	0.26	0 / 4	0.27	0.24	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.76	0.61	0 / 6	0.76	0.61	/ 6	0.004	0.003	/ 6
16	007-51	笛吹川下流	鶴御橋			/			/	1.4	1.2	0 / 2	1.4	1.2	/ 2	0.021	0.013	/ 2
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/	2.0	1.6	0 / 2	2.0	1.6	/ 2	0.052	0.044	/ 2
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.8	1.3	0 / 6	1.8	1.3	/ 6	0.065	0.039	/ 6
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.29	0.21	0 / 6	0.27	0.19	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
20	013-51	重川	千野橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.7	1.6	0 / 4	1.7	1.6	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.7	1.4	0 / 6	1.7	1.4	/ 6	0.030	0.018	/ 6
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.79	0.71	0 / 4	0.77	0.69	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.2	0.84	0 / 6	1.2	0.84	/ 6	0.015	0.007	/ 6
24	012-51	平等川	平等橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	2.2	1.6	0 / 4	2.1	1.6	/ 4	0.06	0.03	/ 4
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.6	1.3	0 / 4	1.6	1.3	/ 4	0.03	0.02	/ 4
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.83	0.65	0 / 6	0.81	0.63	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	2.0	1.6	0 / 6	2.0	1.6	/ 6	0.09	0.07	/ 6
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.31	0.27	0 / 6	0.29	0.25	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.44	0.34	0 / 6	0.42	0.32	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.83	0 / 6	1.0	0.82	/ 6	0.02	0.02	/ 6
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.79	0.55	0 / 6	0.77	0.53	/ 6	0.05	0.03	/ 6
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.1	0 / 6	1.2	1.1	/ 6	0.02	0.02	/ 6
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.95	0 / 4	1.1	0.94	/ 4	0.02	0.02	/ 4
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.99	0 / 4	1.0	0.98	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.1	0 / 4	1.2	1.1	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.1	0 / 4	1.3	1.1	/ 4	0.02	0.02	/ 4
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.87	0.55	0 / 4	0.83	0.51	/ 4	0.05	0.03	/ 4
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.2	0 / 4	1.3	1.2	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.90	0 / 4	1.1	0.86	/ 4	0.03	0.02	/ 4
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.87	0 / 4	0.99	0.85	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.91	0.78	0 / 4	0.89	0.76	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.35	0.31	0 / 6	0.33	0.29	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.0	0 / 4	1.1	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.50	0.45	0 / 4	0.48	0.43	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.78	0.75	0 / 4	0.76	0.73	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 12	<0.02	<0.02	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.12	0.08	0 / 12	0.10	0.06	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.11	0.07	0 / 12	0.09	0.05	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.20	0.11	0 / 12	0.18	0.09	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.10	0.06	0 / 12	0.08	0.04	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.17	0.15	0 / 12	0.15	0.13	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.41	0.34	0 / 4	0.39	0.32	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.74	0.67	0 / 4	0.72	0.65	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4

(備考) 1. 検体価欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点統一番号	水域名	地点名	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
				最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	0.05	0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.07	0.07	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.08	0.08	0 / 1	0.04	0.04	0 / 2			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.09	0.08	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.09	0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.07	0.07	0 / 1	0.04	0.04	0 / 2			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.09	0.08	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.14	0.13	0 / 4	0.38	0.25	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	0.09	0.08	0 / 4	0.10	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋	0.09	0.09	0 / 1	0.09	0.08	0 / 2			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.14	0.11	0 / 4	0.06	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.09	0.08	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0.04	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/	<0.02	<0.02	0 / 2			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.08	0.08	0 / 1	0.04	0.04	0 / 2			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.08	0.08	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	0.06	0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	0.05	0.05	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	0.05	0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	0.04	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	0.18	0.14	0 / 4	0.13	0.08	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	0.15	0.12	0 / 4	0.09	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	0.17	0.13	0 / 6	0.10	0.09	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	0.17	0.15	0 / 6	0.14	0.13	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.13	0.09	0 / 6	0.08	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.11	0.08	0 / 6	0.07	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.10	0.09	0 / 6	0.08	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.12	0.11	0 / 4	0.07	0.06	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0.20	0.20	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0.14	0.12	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0.14	0.13	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	0.12	0.11	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	0.19	0.18	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0.13	0.11	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	0.06	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0.06	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0.06	0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0.08	0.07	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0.06	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0.07	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0.07	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0.07	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	0.07	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0.07	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0.05	0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0.07	0.06	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未達を示す。 2. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

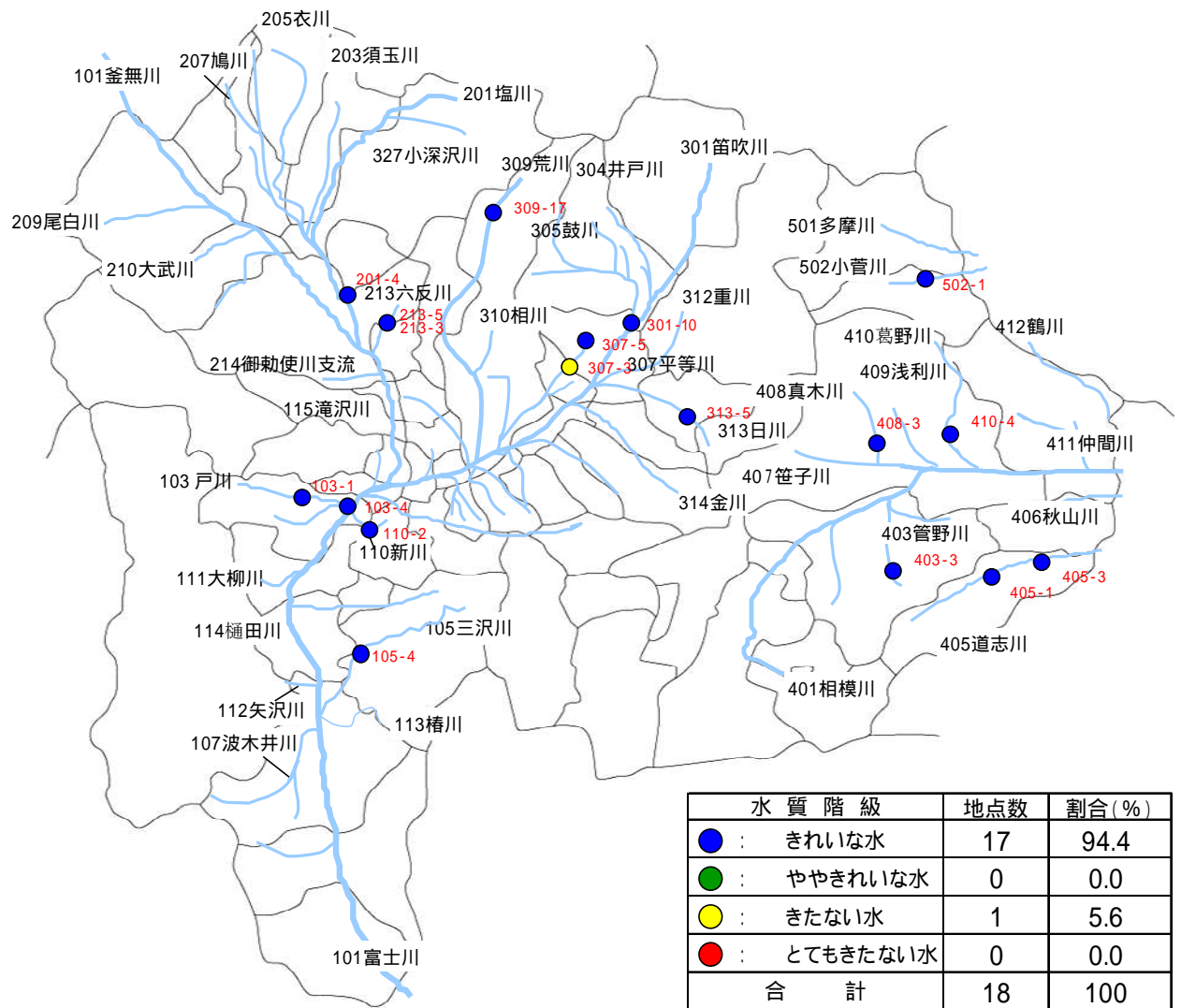
4 水生生物調査(大気水質保全課)

調査地点					調査団体名	調査		天気	水温(°C)	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水におい	水にごり	環境基準類型
河川名	調査地点名	地点番号	経度	緯度		日付	時間										
戸川	三本木橋下流	103-1	138.4301773	35.56327916	富士川町役場町民生活課生活環境担当	8/4	11	晴れ	21	10	上流から見て右岸	15	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
戸川	梅林	103-4	138.4643186	35.54838092	富士川町役場町民生活課生活環境担当	8/4	9	晴れ	23.5	3	上流から見て左岸	5	普通(毎秒30~60cm)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	
三沢川	久那土小学校付近	105-4	138.4816384	35.48162297	身延町立久那土小学校	7/13	11	晴れ	25	8	川の中心	10	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
新川	市川南中学校付近	110-2	138.4751693	35.53345769	市川三郷町立市川南中学校	6/22	11	晴れ	23.5	2	川の中心	10	遅い(毎秒30cm以下)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	
埴川	柳坂橋西詰付近	201-4	138.4551741	35.72017369	埴崎市立埴崎東中学校科学部	7/28	9	晴れ	23.5	6	川の中心	50	遅い(毎秒30cm以下)	頭大の石が多い/こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
六反川	米笠橋下流	213-3	138.4788586	35.70529459	甲斐市立双葉中学校科学部	7/24	9	晴れ	23.3	7	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	10	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
六反川	米笠橋上流	213-5	138.4788564	35.70542968	埴崎町育成会(埴崎子どもクラブ)	8/5	9	晴れ	25.5	2	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	2	遅い(毎秒30cm以下)	小石と砂/泥	においは感じられない	透明またはきれい	
笛吹川	富士見橋上流	301-10	138.7062844	35.71860433	山梨市立山梨北中学校科学部	8/21	10	曇り	20	20	上流から見て左岸	20	速い(毎秒60cm以上)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	少しにごっている	A
平等川	袋形橋上流	307-3	138.6427426	35.66712813	笛吹市立石和北小学校	7/14	9	晴れ	23	8	上流から見て右岸	15	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/砂と泥	においは感じられない	透明またはきれい	
平等川	太平橋上流	307-5	138.6519971	35.6932308	笛吹市立石和北小学校	7/14	11	晴れ	20	5	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	20	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
荒川	川窪町市営駐車場	309-17	138.5651759	35.75342951	甲府市	7/25	10	晴れ	18	17.5	上流から見て左岸	32	速い(毎秒60cm以上)	頭大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	AA
日川	川久保橋下流	313-5	138.7788415	35.63830799	甲州市立大和小学校	7/15	11	晴れ	19.5	6	上流から見て右岸	20	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	A
菅野川	大津橋付近	403-3	138.9199365	35.52804397	都留市立都留文科大学附属小学校	7/14	11	晴れ	19	3	上流から見て右岸	20	速い(毎秒60cm以上)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
道志川	池之原橋付近	405-1	139.0228475	35.52137821	道志村立道志中学校	7/15	14	晴れ	21	10	上流から見て右岸	15	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
道志川	柳瀬橋付近	405-3	139.0711451	35.53405074	道志村立道志中学校	7/15	15	晴れ	21	10	上流から見て左岸	15	普通(毎秒30~60cm)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	
真木川	真木温泉下	408-3	138.9029521	35.61306894	大月市立大月西小学校	8/28	10	曇り	18	3	上流から見て右岸	20	速い(毎秒60cm以上)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
葛野川	宮古橋下流	410-4	138.9575678	35.62682462	大月市立七保小学校	7/13	10	晴れ	20	10	上流から見て右岸	15	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	
小菅川	小菅橋上流	502-3	138.9377942	35.76032079	小菅村立小菅中学校	8/28	13	曇り	17	5	上流から見て左岸	15	普通(毎秒30~60cm)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	

水生生物調査結果測定値点図・概要



図1 水生生物調査結果等の概要

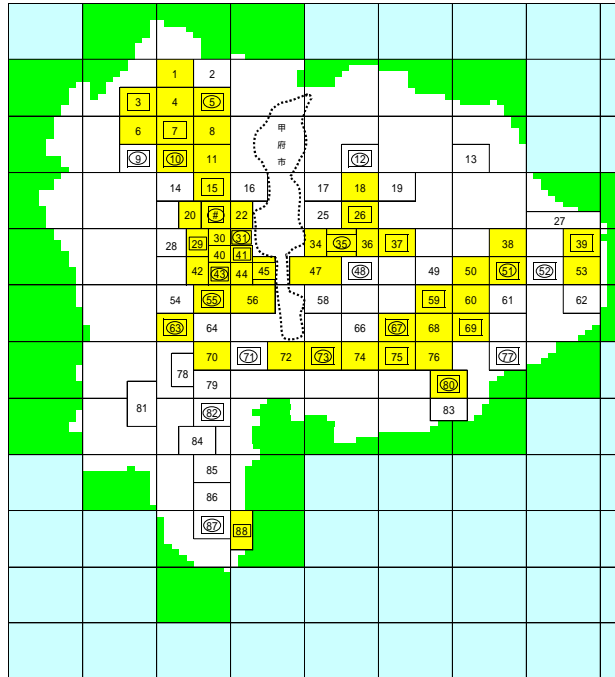


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

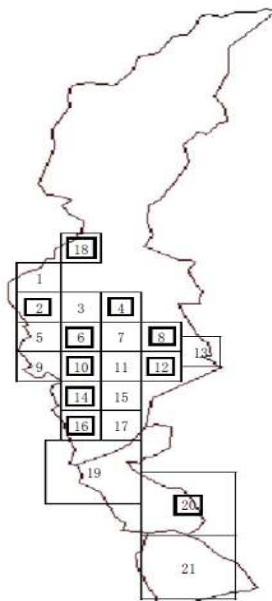
平成27年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 5kmメッシュを基本とする県内81地区(No.23,24,32,33,46,57,65,甲府市のため除く)
- ・ 有害物質使用特定施設設置地区(50地区)
- ・ □は環境基準項目測定地点(33地点)、うち、印の地点については要監視項目も測定(21地点)。

(甲府市)

平成27年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目) <甲府市>



- ・ 市街地を2kmメッシュで区切った18地区とそれ以外の地域を5kmメッシュで区切った3地区の計21地区
- ・ □は環境基準項目及び要監視項目測定地点(10地点)

(2) 調査結果

概況調査結果(ローリング方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)							
				鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエタン	ベン		
				基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.002	基準値 0.004	基準値 0.01	基準値 0.01		
1	北杜市須玉町下津金	無	2	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
2	北杜市白州町大坊	無	30	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
3	韮崎市中田町小田川	有	26	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
4	山梨市牧丘町千野々宮	無	30	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
5	甲斐市志田	無	7	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
6	甲斐市玉川	無	10	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
7	笛吹市一宮町国分	無	50	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
8	南アルプス市十五所	無	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
9	笛吹市御坂町上黒駒	有	44	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
10	大月市七保町	無	3.6	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
11	大月市富浜町	無	12.8	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
12	富士川町鯉沢	有	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
13	富士川町鯉沢	無	28	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
14	富士河口湖町浅川	有	40	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
15	身延町根子	有	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
16	富士河口湖町西湖	有	25	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
17	道志村板橋	有	50	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
18	山中湖村山中	有	50	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
19	身延町帯金	無	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
20	南部町富士	有	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
21	北杜市小瀬沢町上笹尾	無	11	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
22	北杜市長坂町富岡	無	10	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
23	韮崎市若宮	有	10	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	0.002	<0.002
24	甲州市塩山西広門田	無	46	0.014	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
25	南アルプス市曲輪田新田	不明		<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
26	甲州市大和町初鹿野	有	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
27	上野原市上野原	無	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
28	昭和町紙漣阿原	無	60.5	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
29	中央市下河東	無	80	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
30	都留市大幡	無	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
31	都留市桂町	有	42	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
32	富士河口湖町船津	無	120	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
33	南部町万沢	有	4	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
34	甲府市荒川	無	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
35	甲府市大手	無	90	<0.005	<0.005	<0.002	0.0005	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
36	甲府市宝	無	130	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
37	甲府市酒折	無	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
38	甲府市伊勢	無	50	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
39	甲府市上阿原	無	15	<0.005	<0.005	0.0003	<0.0004	0.001	0.003	<0.002	<0.002
40	甲府市大里町	無	18	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
41	甲府市堀之内町	無	30	<0.005	0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
42	甲府市下帯那町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
43	甲府市心経寺町	無	6	<0.005	<0.005	<0.002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002

測定のうち、検出された項目のみを表示。

No1～33の井戸については山梨県が、No34～43の井戸については甲府市が調査を実施した。

アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

凡例：測定結果

1回目	2回目
年間平均値	

	環境基準超過
	基準値内検出
	不検出

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/L)					
				硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ぼう素	
				基準値 10		基準値 0.8		基準値 1	
1	北杜市須玉町下津金	無	2	0.84	1.4	0.05	0.06	0.04	<0.04
2	北杜市白州町大坊	無	30	0.94	0.46	0.18	0.24	<0.04	<0.04
3	韮崎市中田町小田川	有	26	0.29	0.29	0.07	0.08	<0.04	<0.04
4	山梨市牧丘町千野々宮	無	30	0.53	1.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
5	甲斐市志田	無	7	1.3	0.44	0.13	0.16	<0.04	<0.04
6	甲斐市玉川	無	10	2.4	2.4	0.10	0.13	0.05	0.04
7	笛吹市一宮町国分	無	50	2.7	3.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
8	南アルプス市十五所	無	不明	0.34	0.12	0.10	0.16	<0.04	<0.04
9	笛吹市御坂町上黒駒	有	44	4.0	4.5	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
10	大月市七保町	無	3.6	3.4	3.1	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
11	大月市富浜町	無	12.8	0.54	0.51	0.05	0.06	<0.04	<0.04
12	富士川町鯉沢	有	不明	1.8	-	0.07	-	<0.04	-
13	富士川町鯉沢	無	28	0.88	0.64	0.09	0.11	<0.04	<0.04
14	富士河口湖町浅川	有	40	<0.04	1.3	0.06	0.08	<0.04	<0.04
15	身延町根子	有	不明	0.31	0.39	0.09	0.10	<0.04	<0.04
16	富士河口湖町西湖	有	25	1.5	1.3	0.05	0.07	<0.04	<0.04
17	道志村板橋	有	50	0.22	0.21	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
18	山中湖村山中	有	50	<0.04	<0.04	0.12	0.14	<0.04	<0.04
19	身延町帯金	無	不明	0.42	0.38	0.08	0.08	<0.04	<0.04
20	南部町福土	有	不明	0.54	0.66	0.07	0.09	<0.04	<0.04
21	北杜市小淵沢町上笹尾	無	11	1.2	0.56	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
22	北杜市長坂町富岡	無	10	7.3	8.1	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
23	韮崎市若宮	有	10	3.8	3.4	0.09	0.11	<0.04	<0.04
24	甲州市塩山西広門田	無	46	3.0	3.2	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
25	南アルプス市曲輪田新田	無	不明	5.0	5.7	0.09	0.12	<0.04	<0.04
26	甲州市大和町初鹿野	有	不明	0.96	0.76	0.08	0.08	<0.04	<0.04
27	上野原市上野原	無	不明	3.4	2.8	0.05	0.08	<0.04	<0.04
28	昭和町紙漣阿原	無	60.5	1.2	1.2	0.08	0.10	0.04	<0.04
29	中央市下河東	無	80	0.96	0.95	0.07	0.09	<0.04	<0.04
30	都留市大幡	無	不明	0.61	-	0.06	-	<0.04	-
31	都留市桂町	有	42	1.4	1.3	0.18	0.21	<0.04	<0.04
32	富士河口湖町船津	無	120	0.74	0.73	0.21	0.24	<0.04	<0.04
33	南部町万沢	有	4	0.77	0.74	0.07	0.08	<0.04	<0.04
34	甲府市荒川	無	不明	1.7	1.9	0.05	0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市大手	無	90	<0.04	<0.04	0.17	0.22	<0.04	<0.04
36	甲府市宝	無	130	<0.04	<0.04	0.32	0.38	0.27	0.27
37	甲府市酒折	無	不明	<0.04	0.13	0.30	0.37	0.14	0.13
38	甲府市伊勢	無	50	0.05	0.06	0.16	0.19	0.19	0.19
39	甲府市上阿原	無	15	<0.04	<0.04	0.44	0.50	0.48	0.48
40	甲府市大里町	無	18	<0.04	0.04	0.06	<0.05	0.05	0.05
41	甲府市堀之内町	無	30	<0.04	<0.04	0.29	0.36	0.07	0.07
42	甲府市下帯那町	無	不明	10	-	<0.05	-	<0.04	-
43	甲府市中心寺町	無	6	2.0	4.4	0.06	0.07	<0.04	<0.04

全ての地点で不検出であった項目*については記載を省略している。

*ガミム、全ソラ、六価クロム、総水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、テトラクロロエチレン、シマジン、チオベンチカルブ、ベンゼン、1,4-ジオキサン

測定のうち、検出された項目のみを表示。
No1～33の井戸については山梨県が、No34～43の井戸については甲府市が調査を実施した。
アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

凡例：
測定結果
1回目 2回目
年間平均値

環境基準超過
基準値内検出
不検出

概況調査結果(定点方式)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)									
				鉛		六価クロム		砒素		ジクロロメタン		塩化ビニルモノマー	
				基準値 0.01	基準値 0.05	基準値 0.01	基準値 0.02	基準値 0.002					
T-1	都留市 田原	無	70	-	-	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-
T-3	忍野村 忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
T-4	都留市 四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-5	韮崎市 清哲町	有	100	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市 清哲町	有	50	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市 上祖母石	有	30	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市 大田和	無	33	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-9	中央市 極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-10	上野原市 鶴川	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)									
				1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ふっ素	
				基準値 0.1	基準値 0.04	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.8					
T-1	都留市 田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村 忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	都留市 四日市場	無	14	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-
T-5	韮崎市 清哲町	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市 清哲町	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市 上祖母石	有	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市 大田和	無	33	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.06	0.07
T-9	中央市 極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.26
T-10	上野原市 鶴川	無	5	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.11	0.10

凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

「-」は測定していない。

	: 環境基準超過
	: 基準値内検出
	: 不検出

継続監視調査

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環 境 基 準 項 目 (mg/L)											
				砒 素		1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		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	
				基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.1	基準値 0.1	基準値 0.04	基準値 0.04	基準値 1	基準値 1	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	-	0.044	-	0.009	-	0.0054	-	0.034	-	0.0043	
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	0.0020	
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	0.0015	
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	-	<0.002	-	<0.004	-	0.0067	-	<0.001	-	<0.0005	
6	昭和町西条新田	無	15	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	0.0069	
7	昭和町築地新居	無	10	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	0.0070	
8	昭和町上河東	無	10	-	-	<0.002	-	<0.004	-	0.0007	-	<0.001	-	0.0011	
9	富士川町青柳町	無	5	-	-	<0.002	-	<0.004	-	0.0017	-	<0.001	-	0.010	
10	大月市七保町	無	10	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
11	大月市初狩町	無	30	-	-	<0.002	-	0.020	-	<0.0005	-	0.001	-	<0.0005	
12	笛吹市石和町井戸	無	6.5(6.5)	-	-	0.003	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
13	笛吹市石和町砂原	無	60(50~60)	-	-	0.004	-	<0.004	-	0.0006	-	<0.001	-	<0.0005	
14	昭和町築地新居	無	50(45)	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
15	昭和町飯喰	有	10	-	-	<0.002	-	<0.004	-	0.0007	-	<0.001	-	0.010	
16	昭和町飯喰	無	3	-	-	<0.002	-	<0.004	-	0.0007	-	<0.001	-	0.0035	
17	北杜市高根町箕輪	無	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	笛吹市御坂町八千蔵	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	笛吹市石和町川中島	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	甲州市勝沼町上岩崎	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	南アルプス市小笠原	無	15	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	0.0094	
23	笛吹市八代町南	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	笛吹市境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	0.044	
27	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	笛吹市御坂町下黒駒	無	100	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	上野原市大柵	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	南部町本郷	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	南アルプス市上今井	無	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	甲府市新田町	無	10	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
34	甲府市青葉町	無	120	<0.005	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
35	甲府市北口	無	12	<0.005	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
36	甲府市下向山町	無	不明	-	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
37	甲府市国玉町	無	21	<0.005	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.001	-	<0.0005	
38	甲府市古閑町	無	100	0.023	0.022	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005
				0.023		<0.002		<0.004		<0.0005		<0.001		<0.0005	

測定のうち、検出された項目のみを表示。

No1～32の井戸については山梨県が、No33～38の井戸については甲府市が調査を実施した。

凡例：

1回目	2回目
年間平均値	

	環境基準超過
	基準値内検出
	不検出

「-」は測定していない。

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/L)			
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素	
				基準値 10		基準値 0.8	
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	-	-	-
6	昭和町西条新田	無	15	-	-	-	-
7	昭和町築地新居	無	10	-	-	-	-
8	昭和町上河東	無	10	-	-	-	-
9	富士川町青柳町	無	5	-	-	-	-
10	大月市七保町	無	10	-	-	-	-
11	大月市初狩町	無	30	-	-	-	-
12	笛吹市石和町井戸	無	6.5(6.5)	-	-	-	-
13	笛吹市石和町砂原	無	60(50~60)	-	-	-	-
14	昭和町築地新居	無	50(45)	-	-	-	-
15	昭和町飯喰	有	10	-	-	-	-
16	昭和町飯喰	無	3	-	-	-	-
17	北杜市高根町箕輪	無	6	14	-	-	-
18	南アルプス市十五所	無	5	7.2	-	-	-
19	笛吹市御坂町八千歳	無	5	8.8	-	-	-
20	笛吹市石和町川中島	無	100	10	-	-	-
21	甲州市勝沼町上岩崎	無	80	12	-	-	-
22	南アルプス市小笠原	無	15	-	-	-	-
23	笛吹市八代町南	無	10(7-8)	13	-	-	-
24	笛吹市境川町藤壘	無	10(9)	10	-	-	-
25	上野原市大野	無	17	22	-	-	-
26	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-
27	山梨市牧丘町城古寺	有	60	11	-	-	-
28	笛吹市八代町南	無	20	7.0	-	-	-
29	笛吹市御坂町下黒駒	無	100	-	-	-	-
30	上野原市大柵	無	15	10	9.3	-	-
31	南部町本郷	無	15	6.3	12	-	-
				9.2			
32	南アルプス市上今井	無	湧水	11	10	-	-
				11			
33	甲府市新田町	無	10	1.3	<0.05	-	-
34	甲府市青葉町	無	120	<0.04	0.06	-	-
35	甲府市北口	無	12	0.50	0.07	-	-
36	甲府市下向山町	無	不明	21	<0.05	-	-
37	甲府市国玉町	無	21	<0.04	1.1	-	-
38	甲府市古閑町	無	100	0.04	<0.04	0.34	0.45
				0.04		0.40	

測定のうち、検出された項目のみを表示。

No1~32の井戸については山梨県が、No33~38の井戸については甲府市が調査を実施した。

凡例: 1回目 2回目
年間平均値

「-」は測定していない。

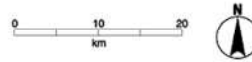
環境基準超過
基準値内検出
不検出

6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気

監視地点

平成27年度ダイオキシン類常時監視地点図
(大気)



測定結果

平成27年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

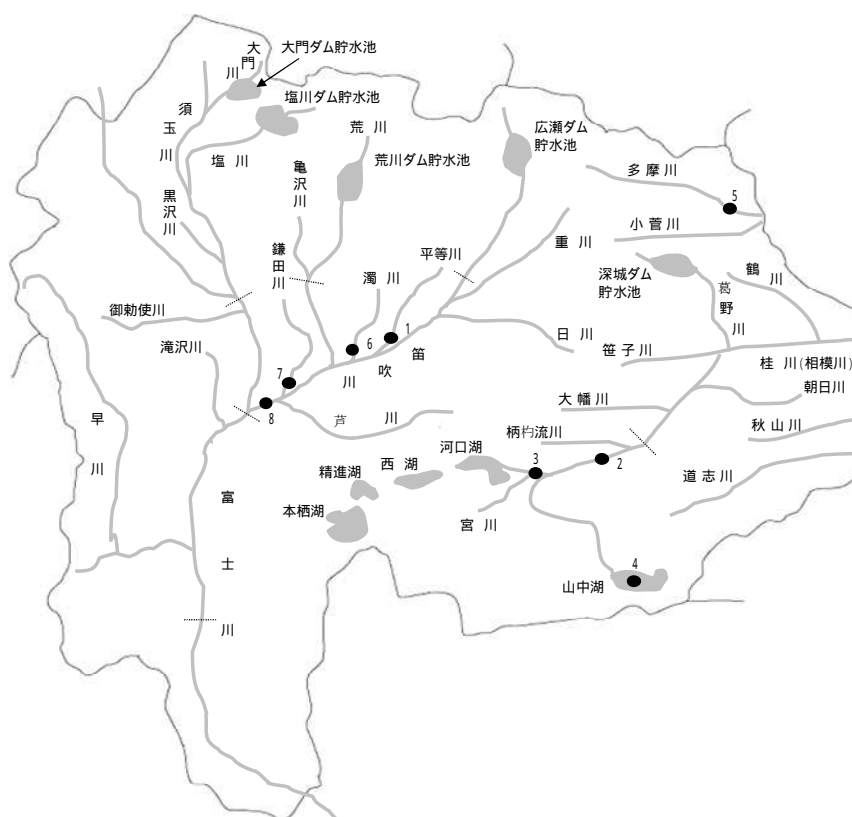
単位:pg-TEQ/m³

No.	調査地点	採取年月日	PCDDs + PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年平均値	環境基準
1	甲府富士見局 (衛生環境研究所)	H27.5.18 ~ 5.25	0.027	0.0020	0.029	0.017	0.6以下
		H27.8.20 ~ 8.27	0.0087	0.0019	0.011		
		H27.11.9 ~ 11.16	0.011	0.0014	0.012		
		H28.1.12 ~ 1.19	0.016	0.0013	0.017		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)	H27.5.18 ~ 5.25	0.0059	0.00078	0.0067	0.0085	
		H27.8.20 ~ 8.27	0.0058	0.0011	0.0069		
		H27.11.9 ~ 11.16	0.011	0.00066	0.011		
		H28.1.12 ~ 1.19	0.0088	0.00055	0.0094		
3	小瀬スポーツ公園	H27.5.18 ~ 5.28	0.016	0.0018	0.017	0.031	
		H27.8.20 ~ 8.27	0.0097	0.0022	0.012		
		H27.11.9 ~ 11.16	0.017	0.0022	0.020		
		H28.1.12 ~ 1.19	0.073	0.0029	0.076		

(2) 公共用水域

監視地点

平成27年度ダイオキシン類常時監視地点図(公共用水域、底質)



測定結果

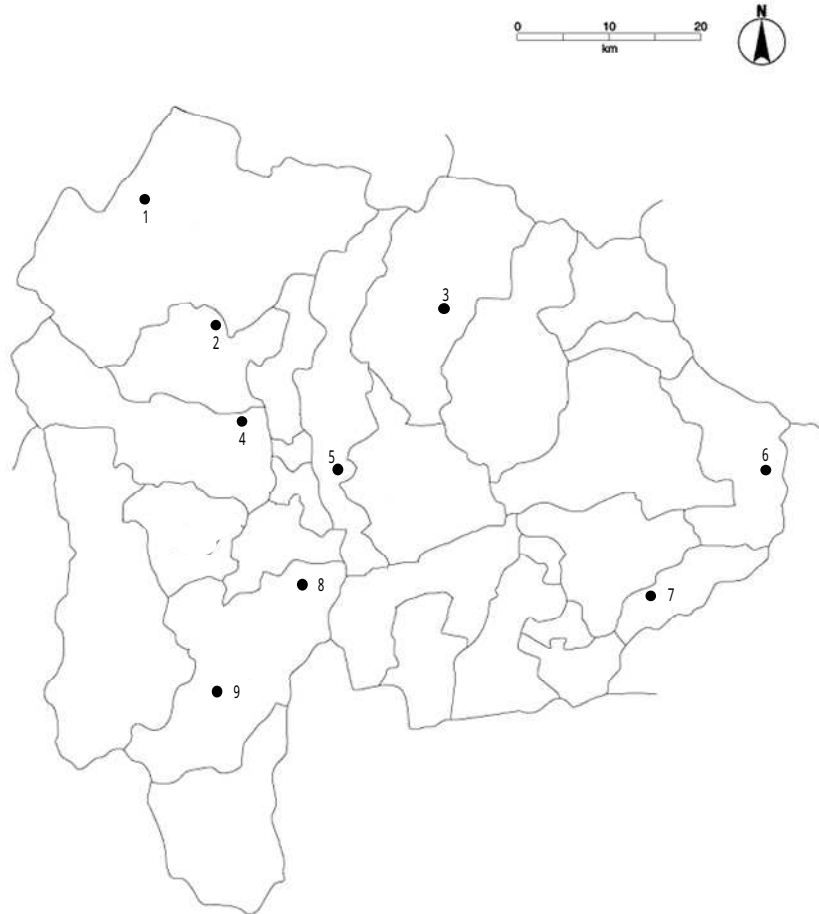
平成27年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域水質	1	平等川 平等川流末	H27.8.28	0.19	0.014	0.20	1以下
	2	相模川上流(1) 富士見橋	H27.8.25	0.020	0.0012	0.021	
	3	宮川 昭和橋	H27.8.25	0.019	0.0033	0.023	
	4	山中湖 山中湖湖心	H27.9.24	0.019	0.0012	0.020	
	5	多摩川上流(1) 下保之瀬橋	H27.8.28	0.019	0.0012	0.020	
	6	濁川 濁川橋	H27.9.24	0.25	0.016	0.26	
	7	鎌田川 鎌田川流末	H27.9.24	0.46	0.022	0.48	
	8	笛吹川 三郡東橋	H27.10.1	0.10	0.0082	0.11	
公共用水域底質	1	平等川 平等川流末	H27.8.28	0.079	0.014	0.092	150以下
	2	相模川上流(1) 富士見橋	H27.8.25	0.35	0.041	0.39	
	3	宮川 昭和橋	H27.8.25	1.0	0.12	1.2	
	4	山中湖 山中湖湖心	H27.9.24	14	1.7	15	
	5	多摩川上流(1) 下保之瀬橋	H27.8.28	0.28	0.021	0.30	
	6	濁川 濁川橋	H27.9.24	0.16	0.013	0.17	
	7	鎌田川 鎌田川流末	H27.9.24	0.20	0.021	0.22	
	8	笛吹川 三郡東橋	H27.10.1	0.20	0.013	0.22	

単位
水質: pg-TEQ/L
底質: pg-TEQ/g

(3)地下水
監視地点

平成27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27年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市小淵沢町上笹尾	H27.8.24	0.020	0.0013	0.021	1以下
	2	韮崎市中田町小田川	H27.8.24	0.019	0.0013	0.021	
	3	山梨市牧丘町千野々宮	H27.8.27	0.019	0.0013	0.021	
	4	南アルプス市六科	H27.8.24	0.064	0.0014	0.066	
	5	甲府市上曽根町	H27.8.28	0.020	0.0034	0.023	
	6	上野原市上野原	H27.8.26	0.019	0.0013	0.021	
	7	道志村板橋	H27.8.26	0.019	0.0013	0.021	
	8	身延町根子	H27.8.24	0.019	0.0013	0.021	
	9	身延町帯金	H27.8.27	0.019	0.0013	0.021	

単位: pg-TEQ/L

(4) 土壌
監視地点

平成27年度ダイオキシン類常時監視地点図(土壌)



監視結果

平成27年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
土壌 (一般環境把握調査)	1	甲府市大手	H27.8.27	0.10	0.00022	0.10	1,000以下
	2	韮崎市藤井町坂井	H27.8.24	0.49	0.040	0.53	
	3	山梨市東	H27.8.27	0.67	0.061	0.73	
	4	市川三郷町山保	H27.8.27	0.028	0.000059	0.028	
	5	都留市大野	H27.8.25	0.74	0.040	0.78	
	6	大月市七保町下和田	H27.8.26	0.43	0.31	0.74	
	7	南都留郡鳴沢村	H27.8.25	0.026	0.000021	0.026	

単位: pg-TEQ/g

定量下限未満の実測濃度をゼロとしている。

7 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
	路線名		(戸)				(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
1	10190-1~7	山梨県	身延線 栗倉飯富線	2	7.9	376	264	70.2					112	29.8
	一般国道52号													
2	10760-1~3	山梨県	中央市・市川三郷町 境 甲府市川三郷線	2	2.8	102	90	88.2					12	11.8
	一般国道140号													
3	10770-1	山梨県	甲府市川三郷線 市川三郷・南アルプス市 境	2	0.4	6	6	100						
	一般国道140号													
4	40430-1	山梨県	市川三郷富士川線 甲斐岩間停車場西嶋線	2	6.5	411	410	99.8					1	0.2
	市川三郷身延線													
5	40440-1	山梨県	甲斐岩間停車場西嶋線 市川三郷町・身延線 境	2	2.1	175	175	100						
	市川三郷身延線													
6	40050-1	山梨県	中央市・市川三郷町 境 市川三郷線	2	2.1	342	342	100						
	甲府市川三郷線													
7	40090-1	山梨県	一般国道140号 甲府市川三郷線	2	0.9	145	125	86.2					20	13.8
	甲府市川三郷線													
8	40100-1	山梨県	甲府市川三郷線 市川三郷富士川線	2	3.5	10	10	100						
	市川三郷町・南アルプス市 境													
9	30.40.50	甲府市	甲府市上曾根町 甲府市貫川2丁目4	4	4.4	260	259	99.6					1	0.4
	中央自動車道西宮線													
10	10070,10080,10100	甲府市	甲府市向町 甲府市德行5丁目13	4	7.3	628	515	82.0	44	7.0			69	11.0
	一般国道20号													
11	10080,10090	甲府市	甲府市国母5丁目6 甲府市中小河原町	5	1	79	38	48.1	6	7.6			35	44.3
	一般国道20号													
12	10280,10290	甲府市	甲府市貫川2丁目5 甲府市上石田1丁目1	2	2.1	459	427	93.0					32	7.0
	一般国道52号													
13	10290	甲府市	甲府市上石田1丁目1 甲府市中央1丁目10	4	1.5	510	505	99.0			5	1.0		
	一般国道52号													
14	10670,10680,10810	甲府市	甲府市桜井町 甲府市七沢町	2	3.1	318	309	97.2	3	0.9			6	1.9
	一般国道140号													
15	10650	甲府市	甲府市桜井町 甲府市桜井町	3	0.4	30	30	100						
	一般国道140号													
16	10650	甲府市	甲府市桜井町 甲府市桜井町	4	0.3	23	23	100						
	一般国道140号													
17	10970,10980,10990,11000	甲府市	甲府市古閑町 甲府市上向山町	2	5.7	155	149	96.1	1	0.6			5	3.2
	一般国道358号													
18	11010	甲府市	甲府市上曾根町 甲府市下曾根町	3	0.2	7	7	100						
	一般国道358号													
19	11020,11030,11040,11050	甲府市	甲府市下曾根町 甲府市相生2丁目4	4	8.6	998	963	96.5			3	0.3	32	3.2
	一般国道358号													
20	11160,11170,11180	甲府市	甲府市川田町 甲府市丸の内1丁目18	2	5.8	2118	2064	97.5			2	0.1	52	2.5
	一般国道411号													
21	11190	甲府市	甲府市和戸町 甲府市砂田町4	4	1.8	295	295	100						
	一般国道411号													
22	40010,40020,40030	甲府市	甲府市中央4丁目2 甲府市国母8丁目5	2	4	1194	1188	99.5					6	0.5
	甲府市川三郷線													
23	40060	甲府市	甲府市国母5丁目20 甲府市国母7丁目10	3	0.3	26	26	100						
	甲府市川三郷線													
24	40140,40210,40230	甲府市	甲府市中央1丁目7 甲府市德行4丁目16	2	4.4	1138	1090	95.8	5	0.4	14	1.2	29	2.5
	甲府南アルプス線													
25	40150	甲府市	甲府市上石田1丁目13 甲府市德行3丁目11	4	1.1	287	286	99.7					1	0.3
	甲府南アルプス線													

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサ番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
26	40150	甲府市	甲府市徳行3丁目1	5	0.3	82	82	100						
	甲府南アルプス線		甲府市徳行3丁目9											
27	40250,40260,40290,40330,403	甲府市	甲府市桜井町	2	4.9	1244	1178	94.7	2	0.2	22	1.8	42	3.4
	甲府圭崎線		甲府市朝日5丁目6											
28	40270	甲府市	甲府市塩部1丁目13	3	0.4	116	114	98.3					2	1.7
	甲府圭崎線		甲府市緑が丘1丁目3											
29	40260,40270,40280	甲府市	甲府市武田1丁目4	4	2.5	1087	1035	95.2			11	1.0	41	3.8
	甲府圭崎線		甲府市千塚1丁目2											
30	40330	甲府市	甲府市丸の内1丁目18	6	0.6	32	32	100						
	甲府圭崎線		甲府市丸の内2丁目1											
31	40370,40390	甲府市	甲府市千塚2丁目5	2	3.5	677	675	99.7			1	0.1	1	0.1
	甲府昇仙峡線		甲府市平瀬町											
32	40360	甲府市	甲府市上石田1丁目5	4	2.3	641	639	99.7					2	0.3
	甲府昇仙峡線		甲府市塩部3丁目16											
33	40830,40840	甲府市	甲府市幸町9	2	3.2	757	749	98.9					8	1.1
	甲府笛吹線		甲府市西高橋町											
34	41030,41040,41070	甲府市	甲府市幸町9	2	6.3	1209	1207	99.8			2	0.2		
	甲府中央右左口線		甲府市右左口町											
35	41080	甲府市	甲府市西下条町	4	0.6	49	49	100						
	甲府中央右左口線		甲府市大津町											
36	41110,41120	甲府市	甲府市上積翠寺町	2	5.8	1061	1054	99.3					7	0.7
	甲府山梨線		甲府市北口1丁目4											
37	41110	甲府市	甲府市北口1丁目4	4	0.9	9	9	100						
	甲府山梨線		甲府市丸の内1丁目19											
38	60020	甲府市	甲府市酒折1丁目1	2	0.1	109	109	100						
	酒折停車場線		甲府市酒折1丁目4											
39	60030	甲府市	甲府市南口町7	2	0.4	102	102	100						
	南甲府停車場線		甲府市南口町4											
40	60040	甲府市	甲府市下帯那町	2	5.2	1000	989	98.9			4	0.4	7	0.7
	天神平甲府線		甲府市朝日5丁目11											
41	60070,60080,60090	甲府市	甲府市荒川2丁目6	2	3.4	879	877	99.8					2	0.2
	中下条甲府線		甲府市丸の内1丁目8											
42	60120	甲府市	甲府市善光寺1丁目11	2	1.1	276	273	98.9			1	0.4	2	0.7
	善光寺線		甲府市善光寺町											
43	60140	甲府市	甲府市緑が丘1丁目2	2	0.7	234	234	100						
	緑ヶ丘運動公園線		甲府市緑が丘2丁目6											
44	60160,60170,60180	甲府市	甲府市住吉1丁目13	2	7.3	1049	1049	100						
	甲府精進湖線		甲府市古関町											
45	60240	甲府市	甲府市小瀬町	2	1.5	86	86	100						
	小瀬スポーツ線		甲府市上町											
46	60280	甲府市	甲府市大手1丁目4	2	0.8	206	206	100						
	愛宕山公園線		甲府市岩窪町											
47	2010-160-1	富士吉田市	富士吉田市小明見	4	0.7	3	3	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市小明見											
48	2010-160-2	富士吉田市	富士吉田市小明見	4	0.5	10	10	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市下吉田											
49	2010-160-3	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	0.5	67	67	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市下吉田											
50	2010-160-4	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	1.4	189	189	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市下吉田											

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
51	2010-160-5	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	1.2	202	202	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市旭2-7											
52	2010-160-6	富士吉田市	富士吉田市旭2-7	4	0.6	92	92	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉											
53	2010-160-7	富士吉田市	富士吉田市新倉	4	0.6	46	46	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉											
54	2010-170-1	富士吉田市	富士吉田市新倉	4	0.4	27	27	100						
	中央自動車道富士吉田線		富士吉田市新倉											
55	2010-10300-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田6-10	2	1.1	213	213	100						
	一般国道137号		富士吉田市中曽根1-2											
56	2010-10310-1	富士吉田市	富士吉田市中曽根1-3	2	0.6	137	137	100						
	一般国道137号		富士吉田市松山4-7											
57	2010-10310-2	富士吉田市	富士吉田市松山4-7	2	0.1	19	19	100						
	一般国道137号		富士吉田市松山5-4											
58	2010-10310-3	富士吉田市	富士吉田市松山5-4	2	0.7	75	75	100						
	一般国道137号		富士吉田市ときわ台2-2											
59	2010-10310-4	富士吉田市	富士吉田市新倉	2	0.5	34	34	100						
	一般国道137号		富士吉田市新倉											
60	2010-10420-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田	4	2.2	10	10	100						
	一般国道138号(東富士五湖道路)		富士吉田市上吉田											
61	2010-10440-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田7-15	2	2.7	219	219	100						
	一般国道138号		富士吉田市上吉田											
62	2010-10490-1	富士吉田市	富士吉田市新西原5-6	4	1.8	268	268	100						
	一般国道139号		富士吉田市上吉田7-15											
63	2010-10500-1	富士吉田市	富士吉田市中曽根1-3	2	2	530	528	99.6				2	0.4	
	一般国道139号		富士吉田市下吉田											
64	2010-10510-1	富士吉田市	富士吉田市下吉田	2	1	183	183	100						
	一般国道139号		富士吉田市下吉田											
65	2010-10510-2	富士吉田市	富士吉田市下吉田	2	2.6	315	315	100						
	一般国道139号		富士吉田市上暮地5-13											
66	2010-10570-1	富士吉田市	富士吉田市上吉田	4	5	309	309	100						
	一般国道139号		富士吉田市下吉田											
67	2010-61520-1	富士吉田市	富士吉田市小明見	2	0.1	15	15	100						
	新田下吉田線		富士吉田市小明見											
68	2010-61520-2	富士吉田市	富士吉田市小明見	2	1.1	173	173	100						
	新田下吉田線		富士吉田市小明見											
69	2010-61520-3	富士吉田市	富士吉田市小明見	2	0.8	132	131	99.2	1	0.8				
	新田下吉田線		富士吉田市大明見											
70	2010-61520-4	富士吉田市	富士吉田市大明見	2	1	174	173	99.4	1	0.6				
	新田下吉田線		富士吉田市下吉田											
71	2010-61520-5	富士吉田市	富士吉田市下吉田	2	0.4	118	118	100						
	新田下吉田線		富士吉田市下吉田3-6											
72	2010-61740-1	富士吉田市	富士吉田市大明見	2	3.6	57	31	54.4			8	14.0	18	31.6
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市下吉田											
73	2010-61740-2	富士吉田市	富士吉田市下吉田	4	1.1	103	101	98.1					2	1.9
	山中湖忍野富士吉田線		富士吉田市中曽根1丁目6											
74	2010-100001-1	富士吉田市	富士吉田市中曽根1丁目1	4	0.8	162	162	100						
	富士吉田市道新倉南線(1)		富士吉田市竜ヶ丘1丁目4											
75	2010-10300-1	富士吉田市	富士吉田市松山5丁目7	4	0.7	134	134	100						
	富士吉田市道新倉南線(2)		富士吉田市新西原4丁目11											

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車 線 数	評価 区 間 延 長 (km)	住居 等 戸 数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
76	150 中央自動車道富士吉田線	都留市	都留市古川渡 都留市つる5丁目6	4	2.4	399	366	91.7		16	4.0	17	4.3	
77	160 中央自動車道富士吉田線	都留市	都留市つる5丁目5 都留市夏狩	4	4.3	279	279	100						
78	10520 一般国道139号線	都留市	都留市上谷4丁目1 都留市田野倉	2	8.3	1102	869	78.9				233	21.1	
79	10580 一般国道139号線(バイパス)	都留市	都留市田原2丁目14 都留市玉川	2	3.3	347	347	100						
80	40880 都留道志線	都留市	都留市上谷3丁目3 都留市大野	2	10.3	265	264	99.6				1	0.4	
81	41380 都留インター線	都留市	都留市つる1丁目1 都留市つる5丁目6	2	0.6	118	112	94.9				6	5.1	
82	61690 大幡初狩線	都留市	都留市大幡 都留市大幡	2	1.5	14	14	100						
83	1084 一般国道140号	山梨市	山梨市東 山梨市北	2	2.3	99	98	99.0				1	1.0	
84	1084 一般国道140号	山梨市	山梨市北 山梨市南	2	0.7	50	50	100						
85	1084 一般国道140号	山梨市	山梨市南 山梨市万力	2	1.2	69	69	100						
86	1084 一般国道140号	山梨市	山梨市万力 山梨市万力	2	0.3	53	44	83.0				9	17.0	
87	6022 山梨市停車場線	山梨市	山梨市上神内川 山梨市下石森	2	1.2	151	151	100						
88	10600 一般国道140号	山梨市	山梨市三富 川浦 山梨市三富 下荻原	2	12.8	119	119	100						
89	10610 一般国道140号	山梨市	山梨市三富 下荻原 山梨市三富 下荻原	2	0.3	6	6	100						
90	10610 一般国道140号	山梨市	山梨市三富 下荻原 山梨市牧丘町 成沢	2	0.8	28	28	100						
91	10610 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町 成沢 山梨市牧丘町 成沢	2	1	2	2	100						
92	10610 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町 成沢 山梨市牧丘町 室伏	2	1.6	43	43	100						
93	10610 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町 室伏 山梨市牧丘町 窪平	2	0.1	8	8	100						
94	10610 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町 城古寺 山梨市牧丘町 倉科	2	0.3	3	3	100						
95	10610 一般国道140号	山梨市	山梨市牧丘町 倉科 山梨市牧丘町 窪平	2	0.8	5	5	100						
96	10640 一般国道140号	山梨市	山梨市上岩下 山梨市上岩下	2	0.7	2	2	100						
97	10790 一般国道140号	山梨市	山梨市万力 山梨市落合	2	1.9	285	233	81.8				52	18.2	
98	11130 一般国道411号	山梨市	山梨市上栗原 山梨市上栗原	2	0.6	70	70	100						
99	11130 一般国道411号	山梨市	山梨市上栗原 山梨市一町田中	2	1.7	175	175	100						
100	11130 一般国道411号	山梨市	山梨市一町田中 山梨市一町田中	2	0.3	100	100	100						

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合								
	評価区間番号(センサ番号)	自治体名					路線名	昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
								(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
101	11140	山梨市	山梨市一町田中 山梨市一町田中	2	0.3	24	15	62.5					9	37.5	
	一般国道411号														
102	46038	山梨市	山梨市小原西 山梨市小原西	2	0.3	73	73	100							
	三日市場南線														
103	46038	山梨市	山梨市小原西 山梨市小原西	2	0.2	22	22	100							
	三日市場南線														
104	60390	山梨市	山梨市牧丘町 北原 山梨市牧丘町 窪平	2	10.4	272	272	100							
	塩平窪平線														
105	60420	山梨市	山梨市下石森 山梨市大野	2	1.5	39	39	100							
	下神内川石和温泉停車場線														
106	60510	山梨市	山梨市小原西 山梨市下井尻	2	2.3	338	338	100							
	万力小屋敷線														
107	60620	山梨市	山梨市小原東 山梨市北	2	0.4	20	20	100							
	市之蔵山梨線														
108	60790	山梨市	山梨市正徳寺 山梨市落合	2	0.5	19	19	100							
	一宮山梨線														
109	140	大月市	大月市大月町 花咲 大月市大月町 花咲	5	0.9	24	24	100							
	中央自動車道富士吉田線														
110	150	大月市	大月市大月町 真木 大月市大月町 花咲	4	1.3	17	14	82.4	2	11.8			1	5.9	
	中央自動車道富士吉田線														
111	10020,10030,10040	大月市	大月市梁川町 新倉 大月市笹子町 黒野田	2	27.3	2303	1437	62.4	344	14.9			522	22.7	
	一般国道20号														
112	10160	大月市	大月市駒橋2丁目4 大月市大月2丁目10	2	1.1	158	158	100							
	一般国道20号(大月バイパス)														
113	10520	大月市	大月市大月町 大月 大月市大月2丁目17	2	0.9	95	66	69.5					29	30.5	
	一般国道139号														
114	2010-10130-1	韮崎市	韮崎市岩下 韮崎市本町3丁目11	4	2	10	10	100							
	一般国道20号														
115	2010-10140-1	韮崎市	韮崎市本町3丁目11 韮崎市円野町上円井	2	10	338	255	75.4	81	24.0			2	0.6	
	一般国道20号														
116	2010-10240-1	韮崎市	韮崎市龍岡町下條南割 韮崎市本町3丁目11	2	4	245	235	95.9					10	4.1	
	一般国道52号														
117	2010-10830-1	韮崎市	韮崎市一ツ谷 韮崎市藤井町南下條	2	1.1	35	35	100							
	一般国道141号														
118	2010-10840-1	韮崎市	韮崎市藤井町南下條 韮崎市中田町小田川	2	5.9	469	443	94.5	26	5.5					
	一般国道141号														
119	2010-10850-1	韮崎市	韮崎市中田町小田川 韮崎市穴山町	2	1	3	2	66.7	1	33.3					
	一般国道141号														
120	2010-40570-1	韮崎市	韮崎市円野町上円井 韮崎市神山町北宮地	2	6.9	268	268	100							
	韮崎南アルプス中央線														
121	2010-40580-1	韮崎市	韮崎市神山町北宮地 韮崎市旭町上條北割	2	1.4	7	7	100							
	韮崎南アルプス中央線														
122	2010-40590-1	韮崎市	韮崎市旭町上條北割 韮崎市旭町上條南割	2	3.9	64	64	100							
	韮崎南アルプス中央線														
123	2005-4023-2	韮崎市	韮崎市岩下 韮崎市本町3丁目7	2	1	23	23	100							
	甲府韮崎線														
124	2005-4023-3	韮崎市	韮崎市本町3丁目7 韮崎市本町1丁目9	2	0.8	175	174	99.4					1	0.6	
	甲府韮崎線														
125	2005-4094-1	韮崎市	韮崎市本町1丁目3 韮崎市藤井町南下條	2	1.3	149	149	100							
	韮崎昇仙峡線														

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
126	2005-4095-1	韮崎市	韮崎市藤井町南下條	2	0.5	11	11	100						
	韮崎昇仙峡線		韮崎市藤井町南下條											
127	2005-4095-2	韮崎市	韮崎市穂坂町宮久保	2	2	25	25	100						
	韮崎昇仙峡線		韮崎市穂坂町宮久保											
128	10230	南アルプス市	南アルプス市荊沢	2	10.3	1223	1210	98.9		2	0.2	11	0.9	
	一般国道52号		南アルプス市六科											
129	180,10250	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	5.5	82	82	100						
	中部横断自動車道、一般国道52号		南アルプス市十日市場											
130	190,10250	南アルプス市	南アルプス市吉田	2	2.5	62	59	95.2		3	4.8			
	中部横断自動車道、一般国道52号		南アルプス市在家塚											
131	40190	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	4	0.8	26	24	92.3		1	3.8	1	3.8	
	甲府南アルプス線		南アルプス市上今諏訪											
132	40200	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	4.2	421	412	97.9		4	1.0	5	1.2	
	甲府南アルプス線		南アルプス市小笠原											
133	40600	南アルプス市	南アルプス市有野	2	0.4	31	31	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市有野											
134	40610	南アルプス市	南アルプス市有野	2	4	375	373	99.5		2	0.5			
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市小笠原											
135	40620	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	2.4	229	229	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市藤田											
136	40630	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	0.5	55	55	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市浅原											
137	40650	南アルプス市	南アルプス市小笠原	2	3.3	81	81	100						
	韮崎南アルプス中央線		南アルプス市鏡中條											
138	40790	南アルプス市	南アルプス市六科	2	2.2	274	271	98.9		2	0.7	1	0.4	
	甲斐芦安線		南アルプス市有野											
139	40950	南アルプス市	南アルプス市東南湖	2	3	298	298	100						
	富士川南アルプス線		南アルプス市藤田											
140	60250	南アルプス市	南アルプス市藤田	2	4.8	237	237	100						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上今諏訪											
141	60260	南アルプス市	南アルプス市上今諏訪	2	3.1	47	47	100						
	南アルプス甲斐線		南アルプス市上高砂											
142	1012	北杜市	北杜市武川町三吹	2	12.5	331	263	79.5	59	17.8		9	2.7	
	一般国道20号		北杜市白州町上教来石											
143	1102 1103 1104	北杜市	北杜市須玉町大豆生田	2	20	177	176	99.4	1	0.6				
	一般国道141号		北杜市高根町清里											
144	40720 40730	北杜市	北杜市長坂町長坂上条	2	7.8	231	220	95.2		11	4.8			
	茅野北杜韮崎線		北杜市須玉町境之澤											
145	41140	北杜市	北杜市長坂町長坂上条	2	6.5	573	573	100						
	長坂高根線		北杜市高根町箕輪											
146	61250 61260	北杜市	北杜市高根町長沢	2	10.8	364	364	100						
	長沢小瀬沢線		北杜市小瀬沢町上笹尾											
147	61460	北杜市	北杜市須玉町若神子	2	3.3	372	336	90.3		36	9.7			
	須玉中田線		北杜市須玉町大豆生田											
148	10130	甲斐市	甲斐市下今井	4	1.8	84	81	96.4	2	2.4		1	1.2	
	一般国道20号		甲斐市宇津谷											
149	10270	甲斐市	甲斐市下今井	2	1	42	42	100						
	一般国道52号		甲斐市下今井											
150	40220	甲斐市	甲斐市富竹新田	2	2.5	576	574	99.7		1	0.2	1	0.2	
	甲府南アルプス線		甲斐市西八幡											

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合									
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下				昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)		
151	40230	甲斐市	甲斐市万才 甲斐市西八幡	2	2.7	482	480	99.6			1	0.2	1	0.2		
152	40380	甲斐市	甲斐市吉沢 甲斐市吉沢	2	2.3	80	80	100								
153	60060	甲斐市	甲斐市島上条 甲斐市長塚	2	1.4	280	280	100								
154	60230	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐市竜王	2	3.7	17	17	100								
155	1008	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐市竜王	4	2.1	136	98	72.1	13	9.6			25	18.4		
156	1009	甲斐市	甲斐市竜王 甲斐市竜王	2	1.2	84	84	100								
157	1029	甲斐市	甲斐市竜王 甲斐市名取	2	1.4	338	309	91.4					29	8.6		
158	4022	甲斐市	甲斐市中下条 甲斐市下今井	2	2.7	222	187	84.2			4	1.8	31	14.0		
159	4066	甲斐市	甲斐市竜王 甲斐市竜王	2	0.7	130	130	100								
160	4086	甲斐市	甲斐市中下条 甲斐市富竹新田	2	2.6	321	318	99.1			1	0.3	2	0.6		
161	6002	甲斐市	甲斐市牛匂 甲斐市島上条	2	2	219	205	93.6			5	2.3	9	4.1		
162	14015	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐市西八幡	4	1.9	76	67	88.2	2	2.6			7	9.2		
163	40770	甲斐市	甲斐市竜王 甲斐市竜王	2	1.3	168	164	97.6					4	2.4		
164	40910	甲斐市	甲斐市西八幡 甲斐市玉川	2	1.4	225	224	99.6			1	0.4				
165	60010	甲斐市	甲斐市下福沢 甲斐市島上条	2	9.7	429	428	99.8			1	0.2				
166	40900	甲斐市	甲斐市富竹新田 甲斐市西八幡	2	2.4	409	347	84.8	28	6.8			34	8.3		
167	40990	甲斐市	甲斐市亀沢 甲斐市下福沢	2	6.5	55	55	100								
168	61360,61370	甲斐市	甲斐市龍地 甲斐市宇津谷	2	3.4	145	145	100								
169	20	笛吹市	一宮町中尾 御坂町金川原	4	3.5	114	114	100								
170	30	笛吹市	御坂町金川原 境川町 藤壘	4	8.2	213	210	98.6					3	1.4		
171	10060	笛吹市	石和町四日市場 石和町広瀬	4	1.3	51	43	84.3	8	15.7						
172	10350	笛吹市	御坂町藤野木 御坂町上黒駒	3	5.6	59	33	55.9			11	18.6	15	25.4		
173	10360	笛吹市	御坂町上黒駒 御坂町上黒駒	3	3.3	34	25	73.5			2	5.9	7	20.6		
174	10370	笛吹市	御坂町上黒駒 一宮町園分	4	3.3	41	41	100								
175	10400	笛吹市	御坂町上黒駒 御坂町上黒駒	2	3.3	133	130	97.7			1	0.8	2	1.5		

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
176	10640	笛吹市	春日居町下岩下	2	0.4	18	18	100						
	一般国道140号		春日居町下岩下											
177	10650	笛吹市	春日居町下岩下	2	2.7	3	3	100						
	一般国道140号		石和町松本											
178	10680	笛吹市	石和町東高橋	2	0.3	53	53	100						
	一般国道140号(3)		石和町東高橋											
179	10690	笛吹市	石和町東高橋	2	2	147	144	98.0	2	1.4			1	0.7
	一般国道140号(3)		石和町東油川											
180	10800	笛吹市	春日居町別田	2	2.7	313	313	100						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
181	10810	笛吹市	石和町松本	2	1.3	183	183	100						
	一般国道140号(2)		石和町松本											
182	11010	笛吹市	境川町寺尾	2	0.8	18	13	72.2					5	27.8
	一般国道358号		境川町寺尾											
183	11140	笛吹市	一宮町田中	2	3.6	275	275	100						
	一般国道411号		石和町市部											
184	11150	笛吹市	石和町市部	2	1.1	230	230	100						
	一般国道411号		石和町市部											
185	41180	笛吹市	境川町大坪	2	1.3	28	28	100						
	白井甲州線		境川町石橋											
186	41190	笛吹市	境川町石橋	2	4.9	291	291	100						
	白井甲州線		御坂町栗合											
187	41200	笛吹市	御坂町栗合	2	2	94	94	100						
	白井甲州線		御坂町下黒駒											
188	41210	笛吹市	御坂町下黒駒	2	0.9	38	38	100						
	白井甲州線		一宮町市之蔵											
189	41300	笛吹市	八代町南	2	11.3	160	160	100						
	笛吹市三郷線(2)		芦川町上芦川											
190	41310	笛吹市	芦川町上芦川	2	6.5	125	125	100						
	笛吹市三郷線		芦川町鶯宿											
191	60410	笛吹市	春日居町桑戸	2	2.9	872	867	99.4			2	0.2	3	0.3
	下神内川石和温泉停車場線(1)		石和町松本											
192	60420	笛吹市	春日居町桑戸	2	1.9	38	38	100						
	下神内川石和温泉停車場線(2)		春日居町下岩下											
193	60450	笛吹市	一宮町田中	2	3.1	137	137	100						
	山梨笛吹線		御坂町金川原											
194	60540	笛吹市	石和町井戸	2	2.1	84	84	100						
	白井河原八田線(1)		石和町小石和											
195	60550	笛吹市	石和町井戸	2	0.6	55	55	100						
	白井河原八田線(2)		石和町砂原											
196	60560	笛吹市	石和町砂原	2	0.5	87	86	98.9					1	1.1
	白井河原八田線(3)		石和町河内											
197	60570	笛吹市	石和町河内	2	3.3	581	581	100						
	白井河原八田線(5)		石和町市部											
198	60580	笛吹市	石和町市部	2	0.3	14	14	100						
	白井河原八田線(4)		石和町市部											
199	60590	笛吹市	石和町松本	2	0.7	74	74	100						
	石和温泉停車場線(1)		石和町市部											
200	60600	笛吹市	石和町市部	2	1.1	127	108	85.0					19	15.0
	石和温泉停車場線(2)		御坂町成田											

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
201	60670	笛吹市	石和町松本	2	0.4	71	71	100						
	石和温泉停車場松本線		石和町松本											
202	60700	笛吹市	境川藤堂	2	5.9	149	149	100						
	鷺宿上曾根線		境川寺尾											
203	60720	笛吹市	御坂町栗合	2	2.9	220	179	81.4				41	18.6	
	栗合成田線		御坂町成田											
204	60760	笛吹市	一宮町坪井	2	1.5	107	107	100						
	一宮山梨線		石和町川中島											
205	60770	笛吹市	石和町川中島	2	0.6	101	101	100						
	一宮山梨線(2)		春日居町小松											
206	60780	笛吹市	春日居町桑戸	2	0.6	43	43	100						
	一宮山梨線(3)		春日居町桑戸											
207	1005	笛吹市	一宮町中尾	4	6.9	277	277	100						
	一般国道20号		石和町四日市場											
208	1047	笛吹市	一宮町竹原田	4	1	1	1	100						
	一般国道137号		一宮町坪井											
209	41160	上野原市	上野原市上野原	2	6	390	388	99.5	2	0.5				
	上野原あきるの線		上野原市桐原											
210	41280	上野原市	上野原市野田尻	2	1.9	211	209	99.1	1	0.5		1	0.5	
	四日市場上野原線		上野原市上野原											
211	10 20	甲州市	甲州市大和町 日影	4	5.9	13	9	69.2				4	30.8	
	中央自動車道西宮線		甲州市勝沼町 藤井											
212	10040	甲州市	甲州市大和町 初鹿野	2	5.7	236	142	60.2	32	13.6		62	26.3	
	一般国道20号		甲州市勝沼町 勝沼											
213	10040	甲州市	甲州市勝沼町 勝沼	3	0.3	13	3	23.1				10	76.9	
	一般国道20号		甲州市勝沼町 勝沼											
214	10050	甲州市	甲州市勝沼町 勝沼	4	2.6	38	21	55.3	16	42.1		1	2.6	
	一般国道20号		甲州市勝沼町 藤井											
215	10610	甲州市	甲州市塩山 藤木	2	0.4	14	14	100						
	一般国道140号		甲州市塩山 藤木											
216	10620	甲州市	甲州市塩山 藤木	2	0.2	2	2	100						
	一般国道140号		甲州市塩山 藤木											
217	11080	甲州市	甲州市塩山 一ノ瀬高橋	2	11.9	11	11	100						
	一般国道411号		甲州市塩山 上萩原											
218	11090	甲州市	甲州市塩山 上萩原	2	7.2	408	408	100						
	一般国道411号		甲州市塩山 赤尾											
219	11100	甲州市	甲州市塩山 赤尾	2	0.7	146	146	100						
	一般国道411号		甲州市塩山 赤尾											
220	11110	甲州市	甲州市塩山 赤尾	2	2.5	136	136	100						
	一般国道411号		甲州市勝沼町 山											
221	11120	甲州市	甲州市勝沼町 山	2	2.3	99	99	100						
	一般国道411号		甲州市勝沼町 山											
222	11130	甲州市	甲州市勝沼町 等々力	2	0.6	42	42	100						
	一般国道411号		甲州市勝沼町 等々力											
223	41220	甲州市	甲州市勝沼町 藤井	2	1.7	92	92	100						
	白井甲州線		甲州市勝沼町 上岩崎											
224	41240	甲州市	甲州市勝沼町 山	2	2.4	275	275	100						
	白井甲州線		甲州市塩山上於曾											
225	44023	甲州市	甲州市勝沼町 上岩崎	2	2.8	320	320	100						
	白井甲州線		甲州市勝沼町 等々力											

平成27年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 上段(始点)下段(終点)	車線数	評価区間延長 (km)	住居等戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	評価区間番号(センサス番号)	自治体名					昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
							(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
226	60480	甲州市	甲州市勝沼町 山	2	3.5	155	155	100						
	休息勝沼線		甲州市勝沼町 勝沼											
227	60510	甲州市	甲州市塩山 上塩後	2	1.4	191	191	100						
	万力小屋敷線		甲州市塩山 上於曾											
228	60520	甲州市	甲州市勝沼町 深沢	2	2.9	20	20	100						
	深沢等々力線		甲州市勝沼町 勝沼											
229	4143	甲州市	甲州市塩山上於曾	2	0.4	92	91	98.9		1	1.1			
	塩山勝沼線		甲州市塩山上於曾											
230	2010-40-1	中央市	中央市中橋	4	0.3	29	29	100						
	中央自動車道西宮線		中央市中橋											
231	2010-40-2	中央市	中央市中橋	4	0.8	123	121	98.4				2	1.6	
	中央自動車道西宮線		中央市中橋											
232	2010-10760-1	中央市	中央市大田和	2	0.4	2	2	100						
	一般国道140号		中央市大田和											
233	2010-40040-1	中央市	中央市布施	2	1.8	240	240	100						
	甲府市川三郷線		中央市布施											
234	2010-40040-2	中央市	中央市布施	2	0.4	25	25	100						
	甲府市川三郷線		中央市西花輪											
235	2010-40040-3	中央市	中央市西花輪	2	2.2	145	145	100						
	甲府市川三郷線		中央市大田和											
236	2010-40080-1	中央市	中央市山之神	2	0.4	1	1	100						
	甲府市川三郷線		中央山之神											
237	2010-40080-2	中央市	中央市山之神	2	0.5	5	5	100						
	甲府市川三郷線		中央市臼井阿原											
238	2010-40080-3	中央市	中央市臼井阿原	2	1.5	13	13	100						
	甲府市川三郷線		中央市臼井阿原											
239	2010-40630-1	中央市	中央市臼井阿原	2	3	262	262	100						
	韮崎南アルプス中央線		中央市乙黒											
240	2010-40640-1	中央市	中央市乙黒	2	0.6	1	1	100						
	韮崎南アルプス中央線		中央市浅利											
241	2010-40690-1	中央市	中央市臼井阿原	2	0.5	2	2	100						
	韮崎南アルプス中央線(2)		中央市布施											
242	2010-40690-2	中央市	中央市布施	2	2.8	184	184	100						
	韮崎南アルプス中央線(2)		中央市成島											
243	2010-41050-1	中央市	中央市中橋	2	0.3	23	23	100						
	甲府中央右左口線(1)		中央市中橋											
244	2010-41060-1	中央市	中央市中橋	2	2.5	31	31	100						
	甲府中央右左口線(1)		中央市乙黒											
245	2010-41070-1	中央市	中央市浅利	2	4.1	150	149	99.3		1	0.7			
	甲府中央右左口線(3)		中央市関原											
246	2010-41080-1	中央市	中央市極楽寺	2	0.8	7	7	100						
	甲府中央右左口線(2)		中央市成島											
247	2005-6011-1	中央市	中央市山之神	2	1	80	50	62.5		10	12.5	20	25.0	
	臼井阿原竜王線		中央市山之神											
合計					670.7	53,924	51,239	95.0	683	1.3	192	0.4	1,810	3.4

※住居等戸数が、“0”の評価区間は除いています。

8 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

(1)一級水準測量調査結果

過去5年間における一級水準測量調査結果

単位: mm

番号	水準点 番号	所在地	H 2 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	過去5年間の 最大沈下量	過去5年間の 平均沈下量
1	基準点	甲府市酒折町 酒折宮内							
2	020-130	甲府市和戸町 森田運送店前	-36.5 -1.0	-37.0 -0.5	-38.4 -1.4	-38.6 -0.2	-36.6 2.0	-1.4	-0.2
3	94	甲府市川田町 サンコーレ甲運前	-104.9 -1.1	-106.7 -1.8	-109.6 -2.9	-109.9 -0.3	-107.6 2.3	-2.9	-0.8
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-79.3 -0.8	-81.4 -2.1	-83.9 -2.5	-82.6 1.3	-80.1 2.5	-2.5	-0.3
5	NO.5	笛吹市石和町唐柏 自動車税事務所内	-105.8 -0.4	-108.1 -2.3	-110.6 -2.5	-110.5 0.1	-108.7 1.8	-2.5	-0.7
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-83.8 -4.6	-87.4 -3.6	-90.8 -3.4	-97.1 -6.3	再設	-6.3	-4.5
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-129.7 -5.9	-134.9 -5.2	-136.9 -2.0	-137.9 -1.0	-136.8 1.1	-5.9	-2.6
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-270.4 -6.4	-273.9 -3.5	-276.8 -2.9	-277.4 -0.6	-276.9 0.5	-6.4	-2.6
9	55-4	甲府市増坪町 能野神社内	-86.9 -1.9	-89.1 -2.2	-90.1 -1.0	-89.3 0.8	-87.8 1.5	-2.2	-0.6
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉合庁地下水位観測井前	-102.6 -1.9	-105.9 -3.3	-117.3 -11.4	-119.3 -2.0	-118.8 0.5	-11.4	-3.6
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-34.0 -0.8	-36.0 -2.0	-36.7 -0.7	移転	-35.6 1.1	-2.0	-0.6
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-107.1 1.3	-106.6 0.5	-107.0 -0.4	-107.2 -0.2	-106.6 0.6	-0.4	0.4
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-149.7 -6.7	-155.2 -5.5	-160.5 -5.3	-160.8 -0.3	-161.3 -0.5	-6.7	-3.7
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-154.5 -3.4	-158.1 -3.6	-159.4 -1.3	-159.3 0.1	-158.5 0.8	-3.6	-1.5
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-137.0 -5.6	-140.7 -3.7	-143.2 -2.5	-143.5 -0.3	-143.5 0.0	-5.6	-2.4
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-117.5 -4.2	-119.6 -2.1	-120.9 -1.3	-121.2 -0.3	-121.5 -0.3	-4.2	-1.6
17	NO.7	甲府市下石田二丁目 市営南西第二団地内	-100.6 -3.5	-102.4 -1.8	-102.1 0.3	-103.0 -0.9	-102.3 0.7	-3.5	-1.0
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-34.6 -2.3	-35.6 -1.0	-36.4 -0.8	-36.4 0.0	-35.4 1.0	-2.3	-0.6
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.0 -0.5	-37.8 -0.8	-37.9 -0.1	-37.8 0.1	-37.8 0.0	-0.8	-0.3
20	NO.8	甲斐市玉川 梶原玉川団地内	-132.5 -5.1	-136.1 -3.6	-138.1 -2.0	-139.0 -0.9	-139.4 -0.4	-5.1	-2.4
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-78.6 -5.7	-82.6 -4.0	-83.9 -1.3	-85.1 -1.2	-86.1 -1.0	-5.7	-2.6
22	55-13	甲斐市西八幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-47.3 -6.3	-50.9 -3.6	-50.0 0.9	-51.5 -1.5	-52.1 -0.6	-6.3	-2.2
23	55-14	甲斐市篠原 童王中学校内	-40.2 -2.9	-43.6 -3.4	-43.1 0.5	-44.0 -0.9	-44.7 -0.7	-3.4	-1.5
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-44.4 -2.7	-47.1 -2.7	-46.9 0.2	-47.8 -0.9	-48.2 -0.4	-2.7	-1.3
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-47.4 -2.2	-47.8 -0.4	-49.5 -1.7	-50.9 -1.4	-51.4 -0.5	-2.2	-1.2
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-125.7 -5.0	-129.6 -3.9	-132.6 -3.0	-133.4 -0.8	-133.0 0.4	-5.0	-2.5
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-154.8 -9.0	-159.8 -5.0	-162.5 -2.7	-164.2 -1.7	-165.0 -0.8	-9.0	-3.8
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-176.9 -7.1	-179.2 -2.3	-181.8 -2.6	-183.3 -1.5	-184.0 -0.7	-7.1	-2.8
29	55-10	中巨摩郡玉穂町一丁目 老人福祉センター内	-119.6 -7.7	-122.4 -2.8	-125.5 -3.1	-127.1 -1.6	-127.4 -0.3	-7.7	-3.1
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-132.4 -10.1	-137.0 -4.6	-139.9 -2.9	-142.4 -2.5	-144.1 -1.7	-10.1	-4.4
31	NO.1	中央市布施 田富小学校内	-151.0 -9.8	-153.5 -2.5	-154.2 -0.7	-156.9 -2.7	-156.3 0.6	-9.8	-3.0
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-124.9 -8.1	-128.2 -3.3	-128.7 -0.5	-130.7 -2.0	-132.1 -1.4	-8.1	-3.1
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-141.7 -6.2	-145.4 -3.7	-147.2 -1.8	-148.4 -1.2	-149.3 -0.9	-6.2	-2.8
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-107.8 -5.8	-111.8 -4.0	-113.4 -1.6	-114.7 -1.3	-116.0 -1.3	-5.8	-2.8
35	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-25.8 1.4	-25.4 0.4	-25.8 -0.4	-26.1 -0.3	-25.6 0.5	-0.4	0.3
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-53.4 1.6	-53.1 0.3	-54.1 -1.0	-53.9 0.2	-53.6 0.3	-1.0	0.3
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-18.1 -0.7	-19.1 -1.0	-20.3 -1.2	-20.5 -0.2	-20.6 -0.1	-1.2	-0.6
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漕阿原 国母工業団地公園内	-52.9 -5.1	-56.4 -3.5	-58.4 -2.0	-59.0 -0.6	-59.7 -0.7	-5.1	-2.4

- : 沈下を示す

上段は観測開始からの累積の沈下量、下段は年度における沈下量を示す。

(2) 地下水位観測結果

地下水位観測井所在地

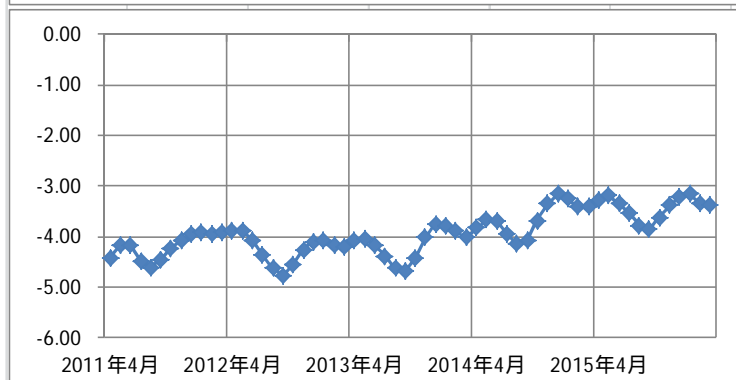
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレナ - (m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5 ~ 118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3 ~ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0 ~ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5 ~ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5 ~ 108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5 ~ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0 ~ 89.5 111.0 ~ 122.5 133.5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

地下水位の変化



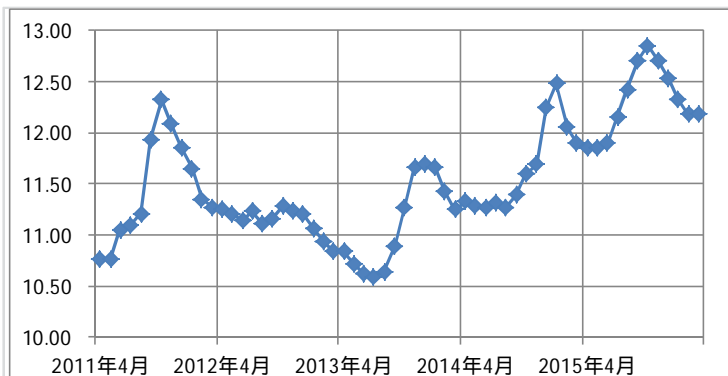
甲府1	年平均	年最高	年最低
06年度	-6.58	-5.75	-7.62
07年度	-6.83	-5.95	-7.52
08年度	-6.49	-5.10	-7.55
09年度	-6.33	-6.21	-7.00
10年度	-5.69	-3.49	-6.90
11年度	-3.78	-3.23	-4.49
12年度	-3.47	-2.53	-4.25
13年度	-3.22	-2.34	-4.26
14年度	-2.93	-2.19	-4.12
15年度	-2.85	-1.69	-4.04

(単位: m)



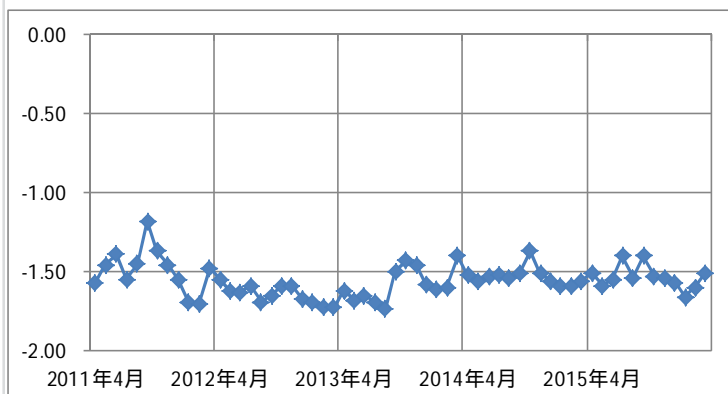
甲府2	年平均	年最高	年最低
06年度	-5.86	-5.24	-6.52
07年度	-5.57	-5.21	-6.13
08年度	-5.34	-4.62	-6.12
09年度	-5.37	-4.62	-6.22
10年度	-5.30	-4.71	-6.13
11年度	-4.19	-3.88	-4.71
12年度	-4.24	-3.85	-4.82
13年度	-4.15	-3.69	-4.75
14年度	-3.63	-3.12	-4.18
15年度	-3.42	-3.09	-3.92

(単位: m)



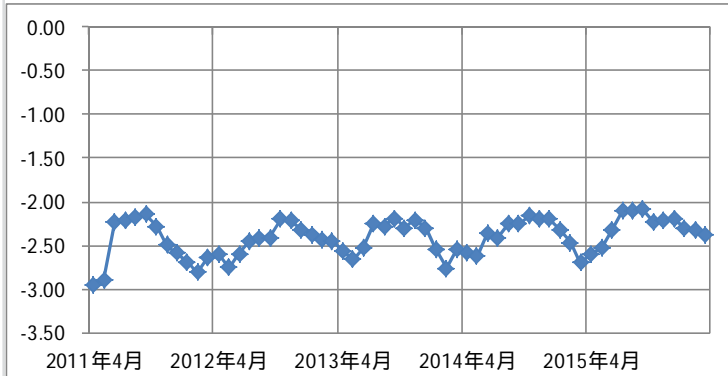
石和1	年平均	年最高	年最低
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95
08年度	11.54	12.03	10.94
09年度	11.41	11.80	11.01
10年度	11.59	12.10	10.86
11年度	11.45	12.93	10.61
12年度	11.14	11.49	10.77
13年度	11.09	12.23	10.36
14年度	11.64	13.59	11.19
15年度	12.31	13.00	11.66

(単位：m)



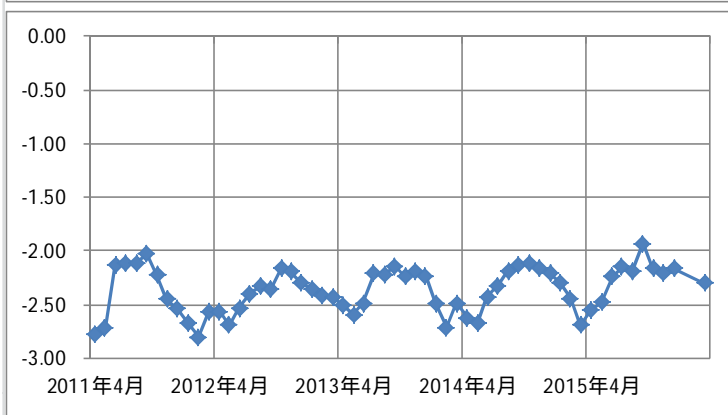
石和2	年平均	年最高	年最低
06年度	-1.69	0.00	-1.93
07年度	-1.60	0.00	-1.88
08年度	-1.56	-1.29	-1.77
09年度	-1.55	-1.31	-1.76
10年度	-1.53	-1.16	-1.79
11年度	-1.49	-1.00	-1.81
12年度	-1.65	-1.42	-1.83
13年度	-1.58	-1.09	-1.97
14年度	-1.53	-1.08	-1.82
15年度	-1.53	-1.14	-1.77

(単位：m)



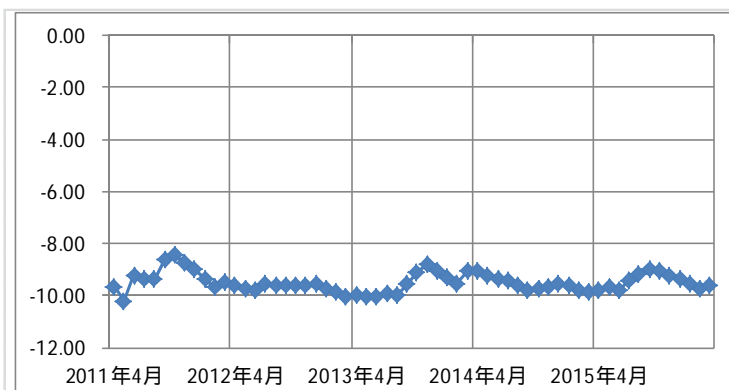
竜王1	年平均	年最高	年最低
06年度	-2.67	-1.98	-3.54
07年度	-2.68	-2.02	-3.74
08年度	-2.69	-2.01	-3.60
09年度	-2.68	-2.12	-3.44
10年度	-2.49	-2.03	-3.30
11年度	-2.50	-2.00	-3.31
12年度	-2.44	-2.08	-3.08
13年度	-2.42	-1.96	-3.07
14年度	-2.38	-1.89	-3.20
15年度	-2.28	-1.93	-2.85

(単位：m)



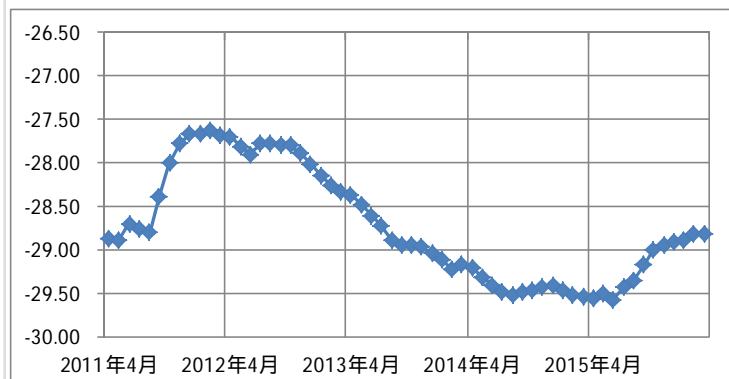
竜王2	年平均	年最高	年最低
06年度	-2.63	-1.85	-3.56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87
08年度	-2.59	-1.99	-4.05
09年度	-2.56	-2.00	-3.37
10年度	-2.38	-2.01	-3.00
11年度	-2.43	-1.68	-3.16
12年度	-2.39	-2.03	-2.95
13年度	-2.37	-1.90	-2.97
14年度	-2.35	-1.82	-2.97
15年度	-2.23	-1.72	-2.78

(単位：m)



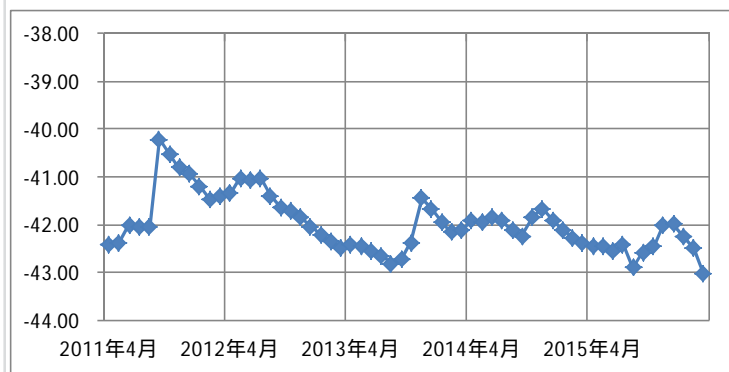
塩山	年平均	年最高	年最低
06年度	-10.13	-9.12	-11.64
07年度	-9.92	-8.47	-11.38
08年度	-9.34	-7.71	-10.98
09年度	-9.93	-9.40	-10.94
10年度	-9.25	-8.08	-10.30
11年度	-9.26	-7.88	-11.05
12年度	-9.68	-9.09	-10.60
13年度	-9.54	-8.23	-10.80
14年度	-9.56	-8.80	-10.40
15年度	-9.45	-8.67	-10.20

(単位：m)



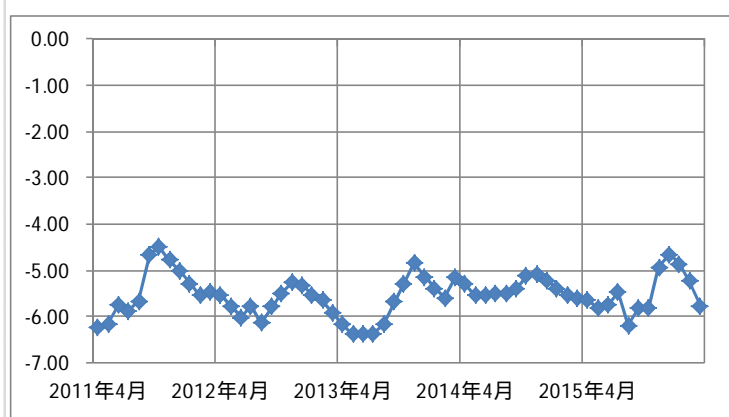
大泉	年平均	年最高	年最低
06年度	-29.39	-29.10	-29.59
07年度	-29.67	-29.50	-29.90
08年度	-29.39	-29.07	-29.88
09年度	-29.51	-29.21	-29.79
10年度	-29.02	-28.58	-29.55
11年度	-28.24	-27.48	-28.97
12年度	-27.93	-27.50	-28.40
13年度	-28.87	-28.17	-29.29
14年度	-29.44	-29.04	-29.60
15年度	-29.16	-28.66	-29.94

(単位：m)



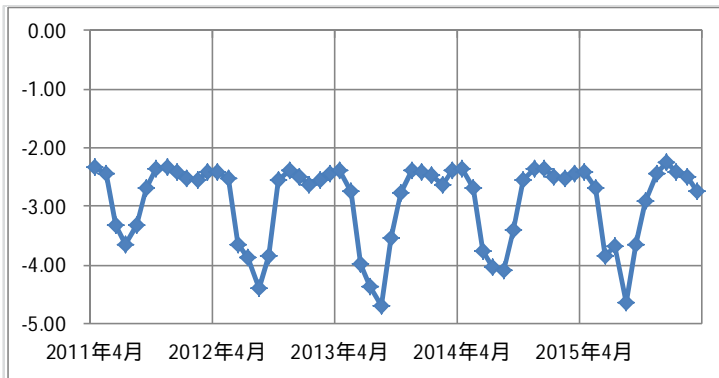
河口湖	年平均	年最高	年最低
06年度	-42.28	-41.88	-42.62
07年度	-42.59	-41.61	-43.07
08年度	-42.40	-42.05	-43.06
09年度	-42.80	-42.54	-43.17
10年度	-42.40	-41.92	-42.74
11年度	-41.45	-39.73	-42.92
12年度	-41.67	-40.90	-42.52
13年度	-42.28	-41.39	-42.93
14年度	-42.01	-41.55	-42.44
15年度	-42.46	-41.53	-43.05

(単位：m)



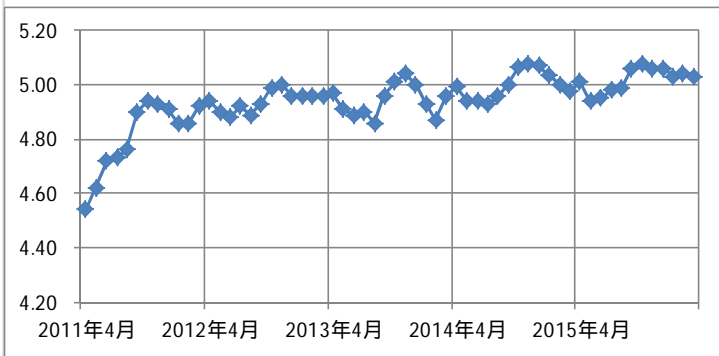
山梨市	年平均	年最高	年最低
06年度	-6.34	-3.37	-7.74
07年度	-6.09	-5.16	-7.75
08年度	-5.86	-5.18	-6.71
09年度	-5.75	-5.32	-6.50
10年度	-5.40	-4.78	-6.21
11年度	-5.41	-4.19	-6.55
12年度	-5.68	-5.08	-6.72
13年度	-5.71	-4.72	-7.11
14年度	-5.39	-4.92	-6.00
15年度	-5.50	-4.50	-6.50

(単位：m)



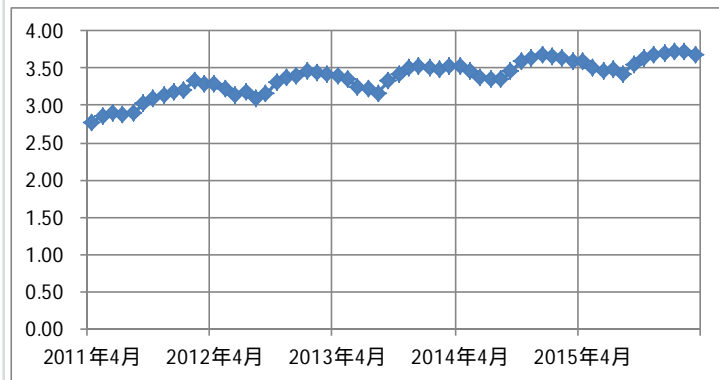
甲府南	年平均	年最高	年最低
06年度	-4.27	-2.67	-6.95
07年度	-4.12	-2.83	-6.73
08年度	-3.40	-2.53	-5.73
09年度	-3.41	-2.51	-5.57
10年度	-3.29	-2.14	-6.07
11年度	-2.69	-2.14	-4.32
12年度	-2.98	-2.26	-5.00
13年度	-3.07	-2.25	-5.31
14年度	-2.92	-2.19	-4.81
15年度	-3.02	-2.17	-5.19

(単位：m)



田富	年平均	年最高	年最低
06年度	4.14	4.33	3.97
07年度	4.14	4.37	3.93
08年度	4.35	4.51	2.29
09年度	4.47	4.64	4.33
10年度	4.58	4.70	4.48
11年度	4.81	5.03	4.48
12年度	4.94	5.04	4.80
13年度	4.94	5.13	4.79
14年度	5.00	5.18	4.86
15年度	5.02	5.15	4.87

(単位：m)



玉穂	年平均	年最高	年最低
06年度	3.24	3.45	3.02
07年度	3.25	3.40	2.97
08年度	3.34	3.49	3.14
09年度	3.26	3.45	2.99
10年度	3.17	3.44	2.71
11年度	3.05	4.46	2.69
12年度	3.29	4.48	3.02
13年度	3.39	3.60	3.04
14年度	3.53	3.74	3.25
15年度	3.60	3.77	3.34

(単位：m)