

資料1 環境モニタリングの結果

1 大気汚染の常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

平成22年度における大気汚染状況常時監視測定局の設置場所及び測定項目

測定局名	設置場所	用途地域	環境基準項目						補助項目			
			SO ₂	CO	SPM	PM2.5 (○) (国設)	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	○		○	(○) (国設)	○	○	○	○
	大月	大月市大月町花咲1608-3	富士・東部建設事務所庁舎	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	山梨園芸高校	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	韮崎	韮崎市本町4-2-4	北巨摩合同庁舎	住			○	○	○			○
	県庁自排	甲府市内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

(2)環境基準の達成状況

平成22年度大気汚染に係る環境基準の達成状況

	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	微小粒子状物質
環境基準	1時間値の一日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の一日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、一日平均値が35μg/m ³ 以下であること。
測定局数	3	2	12	11	10	1
有効測定局数	3	2	12	11	10	1
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、韮崎、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、韮崎、県庁自排		甲府富士見
非達成局					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、韮崎	
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	11局中11局	10局中0局	1局中1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が250日以上をいう。

・評価方法

(1) 短期的評価

① 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時間値の一日平均値若しくは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 微小粒子状物質

1年間の測定を通じて得られた一日平均値のうち低い方から数えて98%目にあたる測定値を環境基準と比較して評価を行う。

(2) 長期的評価

① 二酸化いおう、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質

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

② 二酸化窒素

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

③ 微小粒子状物質

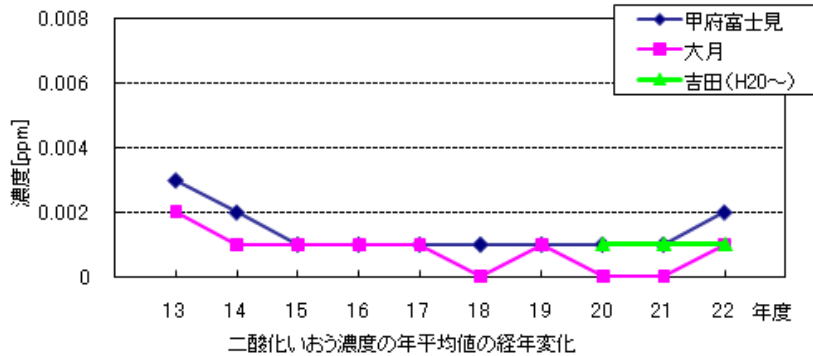
1年間の測定を通じて得られた一日平均値の総和を測定日数で除した値を環境基準と比較して評価を行う。

(3) 汚染物質ごとの測定結果の概況

① 二酸化いおう (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。

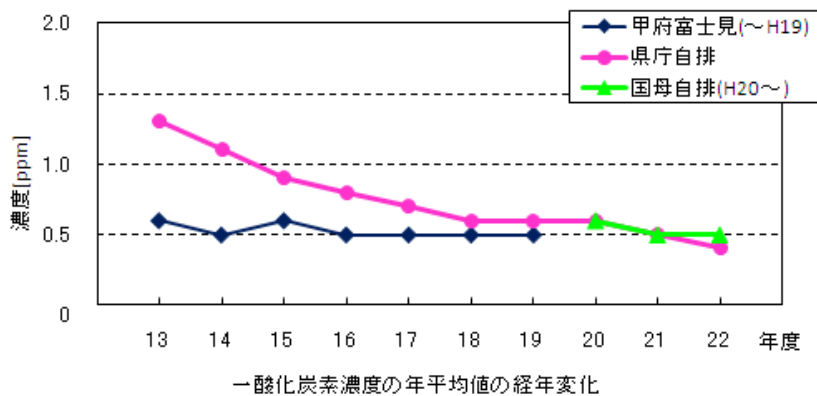
* 毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



② 一酸化炭素 (CO)

年平均値*の推移を見ると、自排局は平成19年度まで測定していた一般局(甲府富士見局)と同程度の値に推移している。

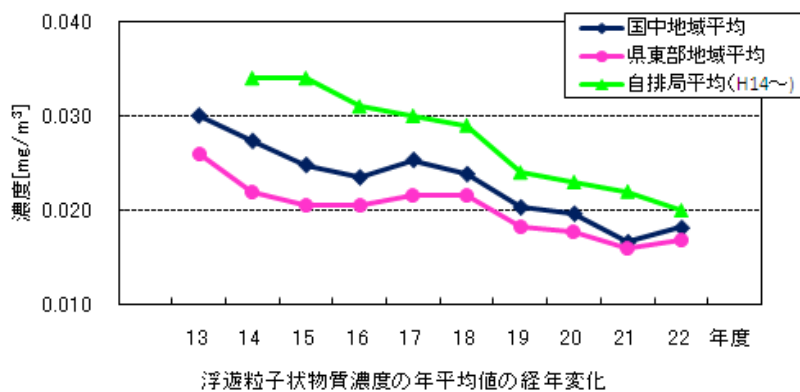
* 毎日の測定で有効な測定値が20時間以上ある日の日平均値を用いた年平均値



③ 浮遊粒子状物質 (SPM)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等が実施されており、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にあるとともに、自排局が一般局と近い状態に推移している。

* 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
甲府富士見	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大月	×	×	○	×	○	○	(○)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
笛吹												○	○	○	×	○	○	○	○	○
韮崎												○	○	○	○	○	○	○	○	○
県庁自排												○	○	○	○	○	○	○	○	○
吉田													○	○	○	○	○	○	○	○
南部													○	○	○	○	○	○	○	○
東山梨													○	○	○	○	○	○	○	○
上野原														○	○	○	○	○	○	○
都留														○	○	○	○	○	○	○
南アルプス														○	○	○	○	○	○	○
国母自排																				○

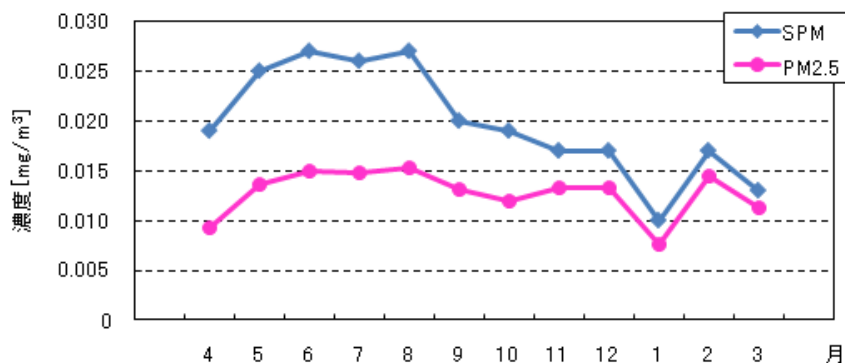
*1 ×に下線が付されたものは、日平均値が2日連続して環境基準(0.10mg/m³)を超過したことにより、環境基準非達成となったことを示す。

*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。

④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(国設局)で測定しており、年平均値*は同局におけるSPMの約65%となった。

* 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

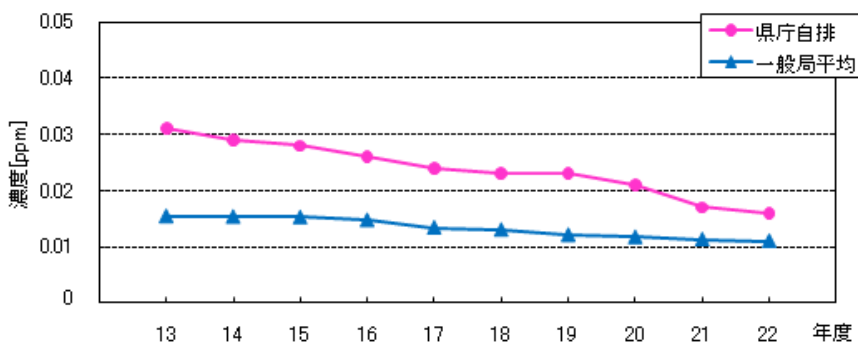


甲府富士見局におけるSPM及びPM2.5の月平均値の年間変動

⑤二酸化窒素(NO₂)

ディーゼル自動車に係る排出ガス規制等が実施されており、年平均値*の推移を見ると、自排局が一般局と近い状態に推移している。

* 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

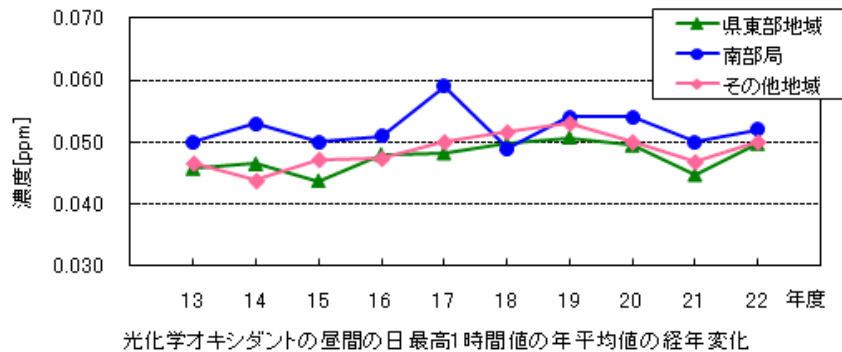


二酸化窒素濃度の年平均値の経年変化

* 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)

⑥光化学オキシダント(Ox)

平成13年度以降10年間の昼間(5時～20時)の日最高1時間値の年平均値の経年推移をみると、漸増傾向にある。なお、Oxは継続して環境基準を非達成である。

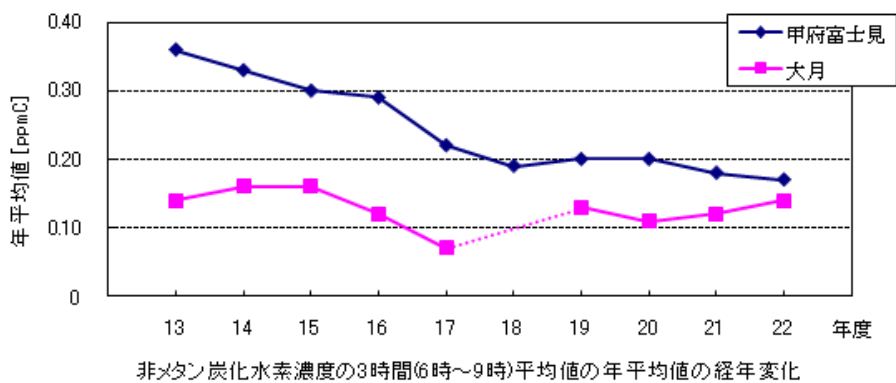


※地域の区分は光化学スモッグ注意報の発令が多い県東部地域(大月局、上野原局、都留局吉田局)、南部局および光化学スモッグ注意報の発令がほとんどないその他地域(甲府富士見局、笛吹局、東山梨局、韮崎局、南アルプス局)とした。

⑥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29日、大月局で0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、甲府富士見局は低減傾向の状態にあり、大月局はほぼ横ばい状態にある。



※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22年度までの年間値

二酸化いおう(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	%				
甲府衛 公研 富士見	H18	363	8668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003	○	0
	H19	362	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	○	0
	H20	363	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	H21	362	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
	H22	361	8626	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0
大月	H18	352	8446	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0
	H19	364	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0
	H20	362	8655	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001	○	0
	H21	360	8635	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
	H22	365	8665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
吉田												
	H20	298	7133	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
	H21	362	8665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
	H22	363	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	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	88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	%				
衛公研	H18	358	8582	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	1.3	○	0
	H19	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.0	1.1	○	0
	H20	61	1497	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0
国母自排														
	H20	292	6995	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.1	1.2	○	0
	H21	363	8682	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.8	1.1	○	0
	H22	360	8642	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.9	○	0
県庁自排	H18	352	8416	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	1.2	○	0
	H19	364	8697	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.2	○	0
	H20	363	8669	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	1.1	○	0
	H21	360	8621	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.5	0.9	○	0
	H22	361	8653	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	0.8	○	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	%				
甲府衛 公研 富士見	H18	365	8725	0.027	2	0.0	1	0.3	0.263	0.073	○	0
	H19	365	8745	0.022	4	0.1	1	0.3	0.316	0.054	○	0
	H20	364	8730	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.045	○	0
	H21	364	8732	0.019	2	0.0	0	0.0	0.321	0.043	○	0
	H22	361	8704	0.020	0	0.0	0	0.0	0.079	0.045	○	0
大 月	H18	353	8497	0.021	0	0.0	0	0.0	0.116	0.061	○	0
	H19	363	8722	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.046	○	0
	H20	349	8398	0.017	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	○	0
	H21	359	8665	0.016	2	0.0	0	0.0	0.266	0.040	○	0
	H22	365	8741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.108	0.046	○	0
上 野 原	H18	339	8144	0.022	0	0.0	0	0.0	0.188	0.065	○	0
	H19	350	8408	0.021	0	0.0	0	0.0	0.123	0.053	○	0
	H20	365	8734	0.019	1	0.0	0	0.0	0.211	0.051	○	0
	H21	363	8714	0.017	0	0.0	0	0.0	0.151	0.042	○	0
	H22	335	8022	0.017	0	0.0	0	0.0	0.120	0.050	○	0
都 留	H18	343	8246	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.063	○	0
	H19	366	8764	0.019	0	0.0	0	0.0	0.120	0.048	○	0
	H20	358	8575	0.018	0	0.0	0	0.0	0.130	0.044	○	0
	H21	365	8736	0.016	0	0.0	0	0.0	0.164	0.037	○	0
	H22	365	8724	0.016	0	0.0	0	0.0	0.148	0.042	○	0
吉 田	H18	363	8709	0.020	0	0.0	0	0.0	0.147	0.055	○	0
	H19	366	8763	0.016	0	0.0	0	0.0	0.166	0.043	○	0
	H20	365	8734	0.017	0	0.0	0	0.0	0.131	0.044	○	0
	H21	364	8738	0.015	0	0.0	0	0.0	0.168	0.036	○	0
	H22	363	8709	0.015	0	0.0	0	0.0	0.146	0.038	○	0
南 部	H18	350	8407	0.021	0	0.0	0	0.0	0.128	0.060	○	0
	H19	366	8756	0.019	0	0.0	0	0.0	0.185	0.056	○	0
	H20	365	8734	0.018	0	0.0	0	0.0	0.159	0.055	○	0
	H21	364	8737	0.015	0	0.0	0	0.0	0.145	0.038	○	0
	H22	364	8725	0.015	0	0.0	0	0.0	0.136	0.044	○	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	H18	365	8733	0.024	0	0.0	0	0.0	0.181	0.064	○	0
	H19	366	8766	0.020	0	0.0	0	0.0	0.158	0.052	○	0
	H20	362	8685	0.019	0	0.0	0	0.0	0.174	0.047	○	0
	H21	365	8735	0.018	1	0.0	0	0.0	0.244	0.040	○	0
	H22	335	8024	0.018	0	0.0	0	0.0	0.126	0.040	○	0
斐崎	H18	365	8721	0.023	1	0.0	0	0.0	0.203	0.061	○	0
	H19	366	8754	0.019	0	0.0	0	0.0	0.187	0.048	○	0
	H20	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.043	○	0
	H21	323	7758	0.016	2	0.0	0	0.0	0.257	0.038	○	0
	H22	365	8739	0.017	0	0.0	0	0.0	0.152	0.041	○	0
笛吹	H18	357	8559	0.025	0	0.0	0	0.0	0.182	0.063	○	0
	H19	360	8643	0.021	0	0.0	0	0.0	0.156	0.058	○	0
	H20	364	8735	0.021	0	0.0	0	0.0	0.175	0.052	○	0
	H21	328	7881	0.013	1	0.0	0	0.0	0.237	0.039	○	0
	H22	364	8737	0.021	1	0.0	0	0.0	0.203	0.054	○	0
東山梨	H18	364	8725	0.023	0	0.0	0	0.0	0.158	0.063	○	0
	H19	364	8741	0.021	0	0.0	0	0.0	0.163	0.054	○	0
	H20	360	8645	0.021	0	0.0	0	0.0	0.183	0.056	○	0
	H21	365	8722	0.019	1	0.0	0	0.0	0.204	0.045	○	0
	H22	335	8018	0.018	0	0.0	0	0.0	0.195	0.049	○	0
国母自排												
	H20	294	7107	0.022	0	0.0	0	0.0	0.181	0.052	○	0
	H21	364	8732	0.022	1	0.0	0	0.0	0.205	0.050	○	0
	H22	362	8702	0.021	0	0.0	0	0.0	0.150	0.053	○	0
県庁自排	H18	365	8729	0.029	0	0.0	0	0.0	0.161	0.077	○	0
	H19	366	8765	0.024	0	0.0	0	0.0	0.180	0.055	○	0
	H20	365	8734	0.024	0	0.0	0	0.0	0.137	0.058	○	0
	H21	316	7639	0.022	2	0.0	0	0.0	0.265	0.051	○	0
	H22	363	8714	0.019	0	0.0	0	0.0	0.083	0.041	○	0

二酸化窒素(NO2)

測定局	年度	有効測定日数と測定時間		年平均値 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 衛公 研 富士 見	H18	360	8575	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	H19	343	8324	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
	H20	363	8661	0.016	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H21	361	8641	0.015	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H22	361	8625	0.014	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
大 月	H18	354	8502	0.017	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H19	363	8696	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H20	361	8627	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H21	360	8638	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H22	363	8635	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
上 野 原	H18	361	8656	0.012	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H19	362	8669	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H20	363	8659	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	H21	363	8670	0.011	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H22	363	8652	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
都 留	H18	363	8676	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H19	365	8715	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H20	363	8664	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	H21	357	8603	0.009	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H22	363	8661	0.010	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
吉 田	H18	362	8645	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H19	364	8695	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H20	363	8662	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	H21	363	8662	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H22	363	8646	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
南 部	H18	362	8656	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H19	362	8665	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	H20	363	8663	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	H21	362	8651	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	H22	363	8666	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
南 ア ル プ ス	H18	362	8654	0.012	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H19	364	8700	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
	H20	360	8612	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H21	363	8676	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	H22	350	8486	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	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	%		
葦崎	H18	363	8681	0.016	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H19	364	8705	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
	H20	363	8670	0.014	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H21	363	8669	0.013	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H22	363	8673	0.012	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
笛吹	H18	363	8667	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H19	325	7786	0.015	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	H20	363	8669	0.015	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	H21	363	8662	0.015	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
	H22	362	8659	0.014	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
東山梨	H18	364	8731	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H19	362	8730	0.009	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	H20	358	8624	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	H21	359	8632	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	H22	360	8638	0.008	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
県庁自排	H18	364	8684	0.023	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0
	H19	364	8698	0.023	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0
	H20	363	8661	0.021	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
	H21	357	8577	0.017	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
	H22	353	8563	0.016	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	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	H18	360	8575	0.008	0.149	0.051	360	8575	0.025	0.189	0.087	67.6
	H19	343	8324	0.006	0.141	0.037	343	8324	0.022	0.173	0.066	71.4
	H20	363	8661	0.006	0.177	0.039	363	8661	0.022	0.210	0.070	71.2
	H21	361	8641	0.006	0.107	0.034	361	8641	0.021	0.147	0.066	71.1
	H22	361	8625	0.005	0.127	0.029	361	8625	0.019	0.166	0.055	72.3
大月	H18	354	8502	0.018	0.130	0.056	354	8502	0.035	0.177	0.083	48.6
	H19	363	8696	0.017	0.190	0.071	363	8696	0.034	0.228	0.101	48.5
	H20	361	8627	0.015	0.169	0.062	361	8627	0.032	0.217	0.087	51.7
	H21	360	8638	0.015	0.245	0.065	360	8638	0.031	0.298	0.095	52.3
	H22	363	8635	0.015	0.200	0.065	363	8635	0.032	0.246	0.095	52.7
上野原	H18	361	8656	0.005	0.118	0.025	361	8656	0.018	0.133	0.046	69.1
	H19	362	8669	0.006	0.130	0.026	362	8669	0.017	0.161	0.049	66.8
	H20	363	8659	0.005	0.095	0.022	363	8659	0.016	0.141	0.044	69.7
	H21	363	8670	0.005	0.100	0.019	363	8670	0.016	0.133	0.039	71.2
	H22	363	8652	0.005	0.123	0.020	363	8652	0.017	0.164	0.045	70.8
都留	H18	363	8676	0.010	0.127	0.027	363	8676	0.022	0.163	0.045	55.5
	H19	365	8715	0.010	0.134	0.026	365	8715	0.022	0.172	0.047	54.4
	H20	363	8664	0.008	0.106	0.020	363	8664	0.019	0.146	0.041	57.9
	H21	357	8603	0.006	0.114	0.016	357	8603	0.016	0.148	0.030	59.2
	H22	363	8661	0.006	0.134	0.016	363	8661	0.016	0.162	0.035	60.6
吉田	H18	362	8645	0.002	0.065	0.009	362	8645	0.013	0.093	0.030	83.2
	H19	364	8695	0.002	0.064	0.007	364	8695	0.012	0.099	0.028	82.6
	H20	363	8662	0.002	0.063	0.007	363	8662	0.011	0.083	0.027	84.9
	H21	363	8662	0.001	0.046	0.006	363	8662	0.010	0.086	0.023	85.4
	H22	363	8646	0.001	0.067	0.005	363	8646	0.008	0.104	0.018	90.8
南部	H18	362	8656	0.001	0.031	0.007	362	8656	0.010	0.056	0.024	87.7
	H19	362	8665	0.001	0.058	0.004	362	8665	0.008	0.075	0.020	89.0
	H20	363	8663	0.001	0.059	0.003	363	8663	0.007	0.082	0.017	89.9
	H21	362	8651	0.001	0.034	0.003	362	8651	0.007	0.044	0.017	90.2
	H22	363	8666	0.001	0.068	0.004	363	8666	0.006	0.084	0.015	88.3
南アルプス	H18	362	8654	0.005	0.167	0.037	362	8654	0.017	0.209	0.067	69.1
	H19	364	8700	0.005	0.118	0.032	364	8700	0.016	0.141	0.057	69.6
	H20	360	8612	0.004	0.175	0.025	360	8612	0.014	0.204	0.045	71.2
	H21	363	8676	0.004	0.098	0.029	363	8676	0.014	0.131	0.051	70.8
	H22	350	8486	0.004	0.102	0.021	350	8486	0.013	0.155	0.040	72.4

一酸化窒素(NO)と窒素酸化物(NOx) つづき

測定局	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NOx)					
		有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数と測定時間		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
葦崎	H18	363	8681	0.008	0.135	0.044	363	8681	0.024	0.164	0.075	65.0
	H19	364	8705	0.007	0.111	0.032	364	8705	0.022	0.139	0.062	67.3
	H20	363	8670	0.006	0.085	0.025	363	8670	0.020	0.113	0.047	69.4
	H21	363	8669	0.005	0.092	0.023	363	8669	0.019	0.124	0.049	71.5
	H22	363	8673	0.004	0.066	0.017	363	8673	0.017	0.101	0.042	74.4
笛吹	H18	363	8667	0.009	0.171	0.047	363	8667	0.025	0.202	0.073	61.6
	H19	325	7786	0.007	0.175	0.032	325	7786	0.022	0.216	0.062	69.2
	H20	363	8669	0.007	0.154	0.038	363	8669	0.023	0.193	0.061	67.1
	H21	363	8662	0.007	0.169	0.036	363	8662	0.022	0.222	0.065	67.8
	H22	362	8659	0.006	0.140	0.025	362	8659	0.020	0.190	0.049	70.4
東山梨	H18	364	8731	0.006	0.116	0.023	364	8731	0.015	0.152	0.045	60.8
	H19	362	8730	0.005	0.074	0.017	362	8730	0.013	0.130	0.036	63.2
	H20	358	8624	0.005	0.091	0.016	358	8624	0.014	0.126	0.036	64.9
	H21	359	8632	0.005	0.056	0.012	359	8632	0.013	0.105	0.030	65.3
	H22	360	8638	0.004	0.057	0.010	360	8638	0.012	0.088	0.025	65.1
県庁自排	H18	364	8684	0.018	0.175	0.068	364	8684	0.040	0.214	0.102	56.1
	H19	364	8698	0.016	0.154	0.059	364	8698	0.039	0.199	0.096	58.1
	H20	363	8661	0.015	0.174	0.054	363	8661	0.035	0.224	0.085	58.0
	H21	357	8577	0.008	0.127	0.040	357	8577	0.024	0.181	0.071	68.5
	H22	353	8563	0.007	0.098	0.029	353	8563	0.023	0.137	0.060	68.7

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
甲府衛 富公 士見 研	H18	363	5393	0.033	108	620	0	0	0.113	0.051
	H19	366	5440	0.032	100	532	0	0	0.098	0.050
	H20	364	5432	0.031	77	455	0	0	0.103	0.048
	H21	363	5397	0.031	88	477	0	0	0.102	0.047
	H22	362	5375	0.032	65	369	0	0	0.090	0.047
大 月	H18	356	5304	0.028	92	446	8	18	0.172	0.050
	H19	365	5434	0.030	104	565	4	11	0.162	0.051
	H20	364	5423	0.030	100	569	4	5	0.148	0.053
	H21	358	5270	0.029	95	486	3	6	0.132	0.049
	H22	363	5398	0.031	104	564	5	5	0.133	0.052
上 野 原	H18	364	5438	0.031	113	622	14	49	0.201	0.055
	H19	365	5447	0.033	131	756	15	48	0.198	0.055
	H20	364	5425	0.031	110	630	4	10	0.162	0.053
	H21	362	5387	0.027	80	395	2	3	0.130	0.045
	H22	364	5422	0.034	119	718	13	32	0.150	0.055
都 留	H18	364	5416	0.030	65	271	0	0	0.112	0.046
	H19	366	5459	0.034	98	557	0	0	0.114	0.049
	H20	363	5414	0.031	74	407	0	0	0.112	0.046
	H21	364	5395	0.030	51	276	1	1	0.120	0.043
	H22	363	5411	0.033	70	361	0	0	0.113	0.047
吉 田	H18	364	5435	0.035	76	384	1	2	0.138	0.048
	H19	366	5461	0.035	77	450	0	0	0.108	0.048
	H20	360	5367	0.033	66	421	0	0	0.101	0.046
	H21	363	5402	0.031	44	273	0	0	0.105	0.042
	H22	364	5425	0.034	57	305	0	0	0.091	0.045
南 部	H18	364	5432	0.031	83	451	1	1	0.120	0.049
	H19	365	5448	0.035	131	714	3	7	0.131	0.054
	H20	364	5427	0.035	120	701	2	3	0.127	0.054
	H21	361	5370	0.033	112	613	2	4	0.142	0.050
	H22	364	5425	0.034	103	594	0	0	0.106	0.052
南 アル プ ス	H18	328	4818	0.037	115	673	1	3	0.125	0.055
	H19	366	5464	0.038	141	901	1	1	0.120	0.056
	H20	364	5410	0.037	128	759	1	2	0.121	0.055
	H21	363	5395	0.032	79	522	0	0	0.114	0.047
	H22	346	5140	0.035	89	508	0	0	0.093	0.051

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
葦崎	H18	365	5457	0.030	65	313	0	0	0.098	0.046
	H19	365	5449	0.033	96	488	0	0	0.099	0.050
	H20	365	5439	0.031	73	458	0	0	0.103	0.047
	H21	363	5401	0.029	35	180	0	0	0.097	0.043
	H22	364	5432	0.031	61	320	0	0	0.090	0.046
笛吹	H18	363	5418	0.034	124	691	1	1	0.122	0.053
	H19	366	5460	0.036	145	856	0	0	0.112	0.056
	H20	365	5446	0.033	96	564	0	0	0.104	0.051
	H21	362	5386	0.032	78	425	0	0	0.110	0.050
	H22	363	5431	0.036	119	662	0	0	0.101	0.055
東山梨	H18	365	5462	0.035	114	618	0	0	0.119	0.053
	H19	365	5406	0.036	126	673	0	0	0.109	0.053
	H20	357	5260	0.033	79	377	0	0	0.112	0.049
	H21	363	5402	0.033	63	342	0	0	0.106	0.047
	H22	363	5382	0.035	93	452	0	0	0.096	0.051

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	%
甲府衛公研 富士見	H18	8288	0.17	0.19	337	0.64	0.05	104	30.9	38	11.3
	H19	8601	0.17	0.20	356	0.74	0.05	119	33.4	43	12.1
	H20	8154	0.18	0.20	337	0.70	0.05	106	31.5	34	10.1
	H21	8631	0.15	0.18	362	0.64	0.04	103	28.5	30	8.3
	H22	8247	0.14	0.17	344	0.48	0.03	88	25.6	29	8.4
大月	H18	47	0.11	0.12	2	0.13	0.10	0	0.0	0	0.0
	H19	8709	0.13	0.13	364	0.24	0.04	7	1.9	0	0.0
	H20	8624	0.11	0.11	360	0.32	0.01	6	1.7	1	0.3
	H21	8065	0.12	0.12	333	0.61	0.05	6	1.8	2	0.6
	H22	7975	0.13	0.14	334	0.31	0.06	15	4.5	0	0.0

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
甲府衛 富士見 公研	H18	8288	1.85	1.88	337	2.06	1.71	8288	2.02	2.07	337	2.60	1.77
	H19	8601	1.87	1.89	356	2.08	1.69	8601	2.03	2.09	356	2.74	1.81
	H20	8154	1.86	1.89	337	2.04	1.72	8154	2.04	2.08	337	2.65	1.81
	H21	8631	1.87	1.90	362	2.07	1.74	8631	2.02	2.07	362	2.66	1.81
	H22	8247	1.88	1.90	344	2.06	1.72	8247	2.02	2.07	344	2.48	1.81
大月	H18	47	1.85	1.86	2	1.86	1.86	47	1.96	1.97	2	1.99	1.96
	H19	8710	1.85	1.85	365	1.96	1.74	8709	1.98	1.98	364	2.19	1.83
	H20	8624	1.86	1.87	360	2.06	1.75	8624	1.98	1.98	360	2.19	1.81
	H21	8066	1.86	1.87	333	1.98	1.73	8065	1.98	1.98	333	2.52	1.83
	H22	7975	1.88	1.88	334	1.96	1.75	7975	2.01	2.02	334	2.23	1.85

(5) 平成22年度月間値

二酸化いおう(SO₂)

局	平成22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	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	714	733	712	699	736	713	737	712	736	737	663	734	
	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	0.002	0.003	0.002
	1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.015	0.015	0.010
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	715	737	712	736	735	713	738	712	735	737	665	730	
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		時間	716	716	715	740	739	715	737	715	739	740	666	725	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppm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	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.003	
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	

一酸化炭素(CO)

局	平成22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	28	31	31	30	31	30	31	30	28	29
		時間	716	740	689	740	739	714	740	715	739	735	668	707
	月平均値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4
	8時間値が ²⁰ ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ¹⁰ ppm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	1.4	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.6	2.1	2.0	1.8	1.1
	日平均値の最高値	ppm	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	0.9	0.9	0.6
	1時間値が ³⁰ ppm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	28	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		時間	716	740	692	739	739	715	736	715	739	740	644	738
	月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
	8時間値が ²⁰ ppm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 ¹⁰ ppm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	1.2	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	1.2	1.9	1.6	1.7	0.8
	日平均値の最高値	ppm	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7	0.5
	1時間値が ³⁰ ppm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22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	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	736	720	706	744	719	743	719	742	742	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.019	0.025	0.027	0.026	0.027	0.020	0.019	0.017	0.017	0.010	0.017	0.013
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	0.079	0.072	0.066	0.068	0.054	0.058	0.064	0.064	0.038	0.046	0.049
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.054	0.045	0.046	0.046	0.037	0.034	0.050	0.032	0.019	0.034	0.029
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	720	743	720	741	743	718	744	719	742	742	671	738
	月平均値	mg/m ³	0.015	0.021	0.024	0.026	0.031	0.023	0.018	0.015	0.012	0.009	0.015	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	0.071	0.072	0.096	0.071	0.108	0.096	0.042	0.061	0.034	0.037	0.052	0.048
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.045	0.056	0.046	0.060	0.055	0.035	0.041	0.021	0.023	0.039	0.028
上野原	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	24	7	31	28	31
		時間	716	739	716	741	743	718	743	586	179	743	668	730
	月平均値	mg/m ³	0.013	0.017	0.024	0.024	0.030	0.022	0.017	0.012	0.008	0.008	0.016	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	0.053	0.099	0.120	0.083	0.101	0.112	0.063	0.068	0.034	0.041	0.087	0.057
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.036	0.067	0.050	0.055	0.062	0.039	0.037	0.017	0.028	0.050	0.031
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	742	715	743	743	719	742	719	740	743	670	733
	月平均値	mg/m ³	0.013	0.020	0.022	0.023	0.026	0.019	0.017	0.013	0.009	0.007	0.014	0.011
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	0.148	0.094	0.126	0.106	0.093	0.091	0.075	0.060	0.054	0.062	0.070	0.077
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.037	0.038	0.053	0.046	0.050	0.039	0.040	0.035	0.019	0.028	0.039	0.025
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	720	719	743	743	719	740	719	742	743	669	733
	月平均値	mg/m ³	0.012	0.019	0.021	0.021	0.024	0.018	0.015	0.012	0.008	0.006	0.013	0.010
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	0.088	0.090	0.065	0.080	0.089	0.077	0.066	0.070	0.044	0.053	0.049	0.146
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.023	0.041	0.039	0.048	0.048	0.038	0.036	0.034	0.019	0.022	0.028	0.033
南部	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	737	719	741	743	718	743	718	741	742	670	734
	月平均値	mg/m ³	0.011	0.017	0.023	0.027	0.026	0.018	0.015	0.010	0.007	0.005	0.011	0.009
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	0.043	0.079	0.094	0.103	0.136	0.085	0.049	0.050	0.039	0.034	0.057	0.050
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.019	0.040	0.054	0.055	0.061	0.041	0.030	0.034	0.016	0.010	0.026	0.026

浮遊粒子状物質(SPM)つづき

局	平成22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	24	7	31	28	31
		時間	718	742	717	743	742	717	742	584	178	743	671	727
	月平均値	mg/m ³	0.013	0.019	0.023	0.023	0.023	0.017	0.019	0.016	0.015	0.011	0.018	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	0.053	0.126	0.072	0.082	0.076	0.076	0.058	0.075	0.084	0.061	0.064	0.071
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.049	0.043	0.045	0.042	0.040	0.037	0.043	0.026	0.028	0.039	0.032
葦崎	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	737	719	743	743	719	743	719	742	741	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.019	0.023	0.023	0.024	0.017	0.018	0.015	0.013	0.007	0.015	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	0.047	0.091	0.072	0.066	0.082	0.054	0.063	0.081	0.071	0.063	0.152	0.109
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.051	0.038	0.042	0.052	0.032	0.039	0.047	0.034	0.027	0.043	0.038
笛吹	有効測定日数と測定時間	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	719	738	717	742	743	718	743	718	742	743	671	743
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.019	0.023	0.029	0.035	0.022	0.020	0.020	0.020	0.011	0.019	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	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	0.046	0.079	0.070	0.092	0.147	0.082	0.069	0.088	0.114	0.071	0.085	0.203
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.047	0.042	0.055	0.089	0.044	0.042	0.052	0.054	0.028	0.045	0.031
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	24	7	31	28	31
		時間	719	737	715	741	742	719	741	585	178	742	669	730
	月平均値	mg/m ³	0.012	0.019	0.021	0.025	0.030	0.019	0.018	0.014	0.014	0.010	0.018	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	0.044	0.104	0.084	0.092	0.122	0.085	0.087	0.098	0.051	0.072	0.195	0.055
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.022	0.042	0.034	0.051	0.062	0.039	0.042	0.050	0.023	0.030	0.049	0.033
国母自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29
		時間	718	742	716	742	743	717	743	719	741	738	671	712
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.024	0.028	0.030	0.031	0.021	0.021	0.019	0.018	0.010	0.018	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	0.116	0.097	0.101	0.115	0.150	0.071	0.063	0.099	0.100	0.080	0.059	0.113
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.054	0.061	0.062	0.073	0.041	0.044	0.057	0.039	0.021	0.042	0.035
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		時間	719	742	716	741	742	719	742	719	741	743	647	743
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.022	0.025	0.024	0.025	0.019	0.018	0.017	0.018	0.010	0.018	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	0.055	0.083	0.081	0.082	0.067	0.056	0.054	0.060	0.075	0.055	0.050	0.053
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.054	0.048	0.046	0.045	0.035	0.035	0.049	0.036	0.021	0.038	0.031

二酸化窒素(NO2)

局	平成22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	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	732	712	699	736	713	737	712	736	737	663	734
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.013	0.009	0.009	0.011	0.014	0.020	0.021	0.016	0.019	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.045	0.045	0.029	0.024	0.023	0.034	0.037	0.044	0.052	0.045	0.050	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.019	0.021	0.013	0.012	0.020	0.023	0.029	0.032	0.028	0.032	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	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28
時間			714	709	712	736	735	713	738	712	736	737	664	729
月平均値		ppm	0.016	0.015	0.014	0.010	0.010	0.013	0.014	0.019	0.022	0.023	0.025	0.020
1時間値の最高値		ppm	0.053	0.055	0.069	0.038	0.045	0.052	0.048	0.058	0.054	0.053	0.059	0.061
日平均値の最高値		ppm	0.023	0.021	0.023	0.017	0.018	0.021	0.024	0.027	0.034	0.036	0.040	0.029
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
上野原		有効測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
	時間		714	737	711	736	736	713	737	712	736	737	663	720
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.011	0.009	0.008	0.010	0.013	0.013	0.015	0.015	0.017	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.036	0.033	0.027	0.028	0.032	0.042	0.038	0.043	0.041	0.052	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.019	0.018	0.016	0.013	0.019	0.022	0.020	0.025	0.026	0.033	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
	都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28
時間			716	740	685	739	739	716	739	715	737	738	668	729
月平均値		ppm	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.014	0.010
1時間値の最高値		ppm	0.030	0.024	0.029	0.027	0.025	0.025	0.027	0.034	0.037	0.035	0.044	0.036
日平均値の最高値		ppm	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.014	0.015	0.017	0.017	0.020	0.030	0.020
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田		有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28
	時間		716	712	715	740	739	716	738	714	739	735	657	725
	月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.022	0.017	0.018	0.015	0.019	0.022	0.036	0.034	0.039	0.044	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.010	0.009	0.008	0.012	0.010	0.014	0.017	0.014	0.020	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	

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成22年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南 部	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	725	706	738	739	715	739	714	738	740	667	729
	月平均値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.013	0.014	0.020	0.016	0.013	0.020	0.020	0.025	0.021	0.034	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.011	0.014	0.013	0.017	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	26	31	28	31	31	27	28	29	30	31	28
時間			643	740	687	740	739	678	705	697	729	740	668	720
月平均値		ppm	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.010	0.015	0.016	0.013	0.013	0.010
1時間値の最高値		ppm	0.036	0.034	0.019	0.016	0.014	0.024	0.031	0.042	0.048	0.053	0.042	0.038
日平均値の最高値		ppm	0.021	0.016	0.009	0.009	0.006	0.010	0.017	0.030	0.029	0.022	0.023	0.016
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
韭 崎		有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28
	時間		715	723	703	740	739	716	740	715	739	738	668	737
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.014	0.017	0.017	0.012	0.016	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.031	0.027	0.026	0.021	0.028	0.032	0.035	0.048	0.038	0.040	0.036
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.018	0.018	0.013	0.013	0.019	0.020	0.027	0.031	0.025	0.026	0.019
	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
	笛 吹	有効測定日数と 測定時間	日	30	29	29	31	31	30	31	30	31	31	28
時間			716	710	701	739	739	716	739	715	738	740	668	738
月平均値		ppm	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.012	0.015	0.019	0.020	0.018	0.020	0.014
1時間値の最高値		ppm	0.046	0.039	0.045	0.029	0.033	0.033	0.044	0.039	0.050	0.045	0.047	0.050
日平均値の最高値		ppm	0.030	0.019	0.016	0.015	0.016	0.022	0.022	0.028	0.034	0.027	0.029	0.020
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	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28
	時間		716	712	703	736	736	716	737	715	737	740	668	722
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.011	0.009	0.011	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.022	0.020	0.021	0.017	0.021	0.028	0.031	0.047	0.032	0.035	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.011	0.014	0.018	0.022	0.016	0.018	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	

二酸化窒素(NO2)つづき

局	平成22年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県庁 自排	有効測定日数と 測定時間	日	23	31	28	31	31	30	30	30	31	31	26	31
		時間	642	740	688	738	737	712	732	715	738	740	642	739
	月平均値	ppm	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.014	0.015	0.022	0.022	0.018	0.021	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.063	0.042	0.042	0.057	0.035	0.050	0.037	0.048	0.055	0.043	0.047	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.020	0.020	0.021	0.016	0.023	0.024	0.030	0.035	0.030	0.033	0.023
	1時間値が ^〇 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 ^〇 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 ^〇 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 ^〇 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22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	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	732	712	699	736	713	737	712	736	737	663	734
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.013	0.016	0.008	0.007	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.034	0.023	0.035	0.010	0.029	0.044	0.087	0.127	0.088	0.112	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.010	0.003	0.009	0.017	0.032	0.034	0.020	0.019	0.011
大 月	有効測定日数と 測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	709	712	736	735	713	738	712	736	737	664	729
	月平均値	ppm	0.009	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.029	0.033	0.029	0.027	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.152	0.093	0.077	0.065	0.077	0.084	0.079	0.129	0.172	0.175	0.186	0.200
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.017	0.020	0.025	0.023	0.035	0.034	0.069	0.073	0.075	0.079	0.035
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	28	29
		時間	714	737	711	736	736	713	737	712	736	737	663	720
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.029	0.046	0.065	0.049	0.038	0.080	0.096	0.074	0.123	0.092	0.058
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.006	0.008	0.014	0.011	0.016	0.019	0.033	0.028	0.028	0.023	0.009
都 留	有効測定日数と 測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	685	739	739	716	739	715	737	738	668	729
	月平均値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.028	0.023	0.036	0.027	0.046	0.050	0.083	0.134	0.041	0.055	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.012	0.011	0.016	0.017	0.036	0.026	0.012	0.016	0.014
吉 田	有効測定日数と 測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	712	715	740	739	716	738	714	739	735	657	725
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.005	0.012	0.011	0.009	0.014	0.025	0.039	0.046	0.037	0.022	0.067
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.003	0.005	0.005
南 部	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	725	706	738	739	715	739	714	738	740	667	729
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.005	0.044	0.068	0.055	0.010	0.014	0.009	0.014	0.013	0.008	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.009	0.002	0.002	0.002
南 アル ブス	有効測定日数と 測定時間	日	26	31	28	31	31	27	28	29	30	31	28	30
		時間	643	740	687	740	739	678	705	697	729	740	668	720
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.012	0.006	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.019	0.007	0.019	0.014	0.031	0.041	0.063	0.086	0.102	0.063	0.027
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.009	0.015	0.031	0.030	0.016	0.011	0.006
韭 崎	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	723	703	740	739	716	740	715	739	738	668	737
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.008	0.004	0.004	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.029	0.026	0.024	0.035	0.026	0.038	0.053	0.055	0.058	0.049	0.066	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.008	0.006	0.014	0.007	0.011	0.023	0.024	0.021	0.013	0.012	0.007

一酸化窒素(NO)つづき

局	平成22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	29	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	710	701	739	739	716	739	715	738	740	668	738
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.013	0.015	0.009	0.008	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.045	0.062	0.078	0.046	0.046	0.037	0.068	0.085	0.140	0.111	0.098	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.013	0.008	0.012	0.009	0.013	0.018	0.026	0.037	0.022	0.023	0.010
東山梨	有効測定日数と測定時間	日	30	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	716	712	703	736	736	716	737	715	737	740	668	722
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.020	0.018	0.018	0.014	0.025	0.026	0.043	0.046	0.057	0.049	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.011	0.015	0.009	0.008	0.008
県庁自排	有効測定日数と測定時間	日	23	31	28	31	31	30	30	30	31	31	26	31
		時間	642	740	688	738	737	712	732	715	738	740	642	739
	月平均値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006	0.014	0.017	0.010	0.008	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.028	0.028	0.072	0.035	0.036	0.052	0.074	0.098	0.082	0.093	0.034
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.009	0.006	0.020	0.010	0.011	0.022	0.032	0.043	0.021	0.019	0.011

窒素酸化物(NOx)

局	平成22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	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	732	712	699	736	713	737	712	736	737	663	734
	月平均値	ppm	0.016	0.013	0.016	0.011	0.011	0.014	0.018	0.033	0.036	0.024	0.026	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.057	0.044	0.050	0.033	0.044	0.063	0.116	0.166	0.124	0.155	0.075
	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.024	0.030	0.023	0.015	0.027	0.038	0.061	0.064	0.047	0.046	0.032
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	83.6	83.1	80.6	79.7	82.3	81.3	77.3	61.3	57.2	66.7	74.0	83.1
大月	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	714	709	712	736	735	713	738	712	736	737	664	729
	月平均値	ppm	0.024	0.020	0.020	0.018	0.018	0.021	0.023	0.047	0.055	0.051	0.052	0.032
	1時間値の最高値	ppm	0.152	0.130	0.096	0.081	0.089	0.102	0.092	0.164	0.214	0.228	0.231	0.246
	日平均値の最高値	ppm	0.044	0.037	0.038	0.035	0.031	0.052	0.049	0.090	0.103	0.109	0.119	0.064
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	65.2	74.5	67.9	58.3	58.0	62.9	62.6	39.5	40.2	44.6	47.7	61.7
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	28	29
		時間	714	737	711	736	736	713	737	712	736	737	663	720
	月平均値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.012	0.011	0.014	0.020	0.021	0.025	0.022	0.025	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.068	0.051	0.060	0.075	0.062	0.057	0.109	0.111	0.113	0.164	0.130	0.104
	日平均値の最高値	ppm	0.045	0.022	0.022	0.028	0.018	0.035	0.038	0.053	0.051	0.051	0.056	0.031
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	80.2	84.1	78.0	70.2	72.8	76.7	63.8	61.8	61.7	68.3	70.0	80.9
都留	有効測定日数と測定時間	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	740	685	739	739	716	739	715	737	738	668	729
	月平均値	ppm	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.014	0.017	0.019	0.020	0.017	0.022	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.047	0.041	0.045	0.037	0.063	0.063	0.110	0.162	0.072	0.087	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.025	0.020	0.023	0.019	0.030	0.030	0.054	0.042	0.031	0.046	0.034
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	64.8	66.3	63.9	56.7	58.3	59.7	53.9	53.0	56.9	65.1	65.9	64.6
吉田	有効測定日数と測定時間	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	712	715	740	739	716	738	714	739	735	657	725
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.025	0.018	0.021	0.017	0.032	0.044	0.066	0.080	0.064	0.064	0.104
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.013	0.010	0.010	0.008	0.013	0.012	0.018	0.024	0.017	0.025	0.017
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	92.8	91.3	93.2	91.5	94.3	93.9	89.6	84.0	84.7	93.9	93.3	90.9

窒素酸化物(NOx)つづき

局	平成22年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南 部	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	725	706	738	739	715	739	714	738	740	667	729
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.016	0.058	0.084	0.071	0.016	0.022	0.021	0.031	0.028	0.035	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.007	0.010	0.011	0.008	0.009	0.011	0.013	0.016	0.015	0.018	0.012
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.3	95.5	89.9	81.2	82.9	88.3	88.9	91.7	75.2	90.9	91.4	93.0
南 ア ル プ ス	有効測定日数と 測定時間	日	26	31	28	31	31	27	28	29	30	31	28	30
		時間	643	740	687	740	739	678	705	697	729	740	668	720
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.013	0.024	0.028	0.019	0.018	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.045	0.045	0.025	0.028	0.025	0.044	0.054	0.105	0.117	0.155	0.088	0.060
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.018	0.010	0.012	0.008	0.019	0.029	0.061	0.059	0.035	0.033	0.020
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.5	87.8	88.9	82.1	83.9	80.6	75.2	61.7	57.5	68.5	76.3	82.5
韭 崎	有効測定日数と 測定時間	日	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	715	723	703	740	739	716	740	715	739	738	668	737
	月平均値	ppm	0.014	0.012	0.014	0.013	0.012	0.015	0.019	0.026	0.025	0.016	0.020	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.047	0.042	0.045	0.045	0.056	0.071	0.085	0.085	0.080	0.101	0.077
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.022	0.022	0.027	0.017	0.027	0.040	0.051	0.046	0.034	0.038	0.025
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	81.9	84.1	81.8	71.1	72.9	75.7	70.7	66.0	66.5	74.7	78.4	83.6
笛 吹	有効測定日数と 測定時間	日	30	29	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		時間	716	710	701	739	739	716	739	715	738	740	668	738
	月平均値	ppm	0.016	0.013	0.012	0.012	0.011	0.015	0.022	0.031	0.034	0.026	0.028	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.075	0.089	0.123	0.062	0.070	0.054	0.104	0.121	0.190	0.154	0.139	0.112
	日平均値の最高値	ppm	0.044	0.028	0.022	0.027	0.021	0.028	0.039	0.053	0.071	0.047	0.049	0.029
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.5	82.6	83.9	73.7	74.9	77.2	67.7	59.5	57.7	66.9	70.8	82.3
東 山 梨	有効測定日数と 測定時間	日	30	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	716	712	703	736	736	716	737	715	737	740	668	722
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.013	0.015	0.017	0.013	0.016	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.036	0.030	0.031	0.026	0.034	0.051	0.059	0.074	0.088	0.075	0.080
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.018	0.013	0.012	0.013	0.019	0.025	0.029	0.038	0.025	0.025	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	70.3	67.2	68.2	62.8	62.2	64.2	60.6	61.0	64.4	64.8	69.5	67.2
県 庁 自 排	有効測定日数と 測定時間	日	23	31	28	31	31	30	30	30	31	31	26	31
		時間	642	740	688	738	737	712	732	715	738	740	642	739
	月平均値	ppm	0.020	0.017	0.016	0.020	0.016	0.019	0.021	0.036	0.039	0.028	0.029	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.101	0.056	0.055	0.094	0.060	0.086	0.077	0.103	0.137	0.117	0.137	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.054	0.027	0.025	0.036	0.024	0.034	0.042	0.061	0.076	0.049	0.048	0.034
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	77.2	79.6	79.6	65.2	70.5	72.3	70.6	59.9	57.1	65.5	73.1	77.2

光化学オキシダント(Ox)

局	平成22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	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
		時間	450	463	450	449	465	450	464	450	463	465	341	465
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.041	0.045	0.034	0.031	0.030	0.023	0.022	0.021	0.028	0.032	0.040
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	12	17	10	5	7	0	0	0	0	2	4
		時間	58	104	107	29	13	23	0	0	0	0	9	26
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.081	0.090	0.084	0.083	0.071	0.074	0.060	0.052	0.051	0.052	0.067	0.070
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.055	0.064	0.050	0.049	0.044	0.039	0.040	0.037	0.043	0.047	0.052	
大月	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		時間	449	465	450	464	463	447	465	450	449	465	420	411
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.038	0.045	0.043	0.033	0.035	0.035	0.022	0.018	0.019	0.024	0.028	0.033
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	17	22	12	18	16	6	0	0	0	1	3
		時間	47	118	133	75	80	82	13	0	0	0	3	13
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.079	0.104	0.105	0.108	0.130	0.133	0.066	0.059	0.048	0.050	0.062	0.072
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.065	0.071	0.057	0.064	0.064	0.041	0.037	0.038	0.039	0.045	0.047	
上野原	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	450	465	450	464	465	450	465	449	464	465	417	418
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.047	0.046	0.041	0.040	0.039	0.023	0.021	0.020	0.026	0.024	0.038
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	12	18	22	19	19	16	7	1	0	0	1	4
		時間	64	123	142	117	114	105	23	4	0	0	4	22
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	1	4	3	5	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	1	11	11	9	0	0	0	0	0	0
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.118	0.120	0.138	0.150	0.128	0.075	0.076	0.048	0.046	0.064	0.078
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.067	0.076	0.072	0.073	0.068	0.043	0.041	0.036	0.040	0.038	0.053	
都留	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		時間	450	465	449	465	465	450	464	450	462	465	420	406
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.046	0.041	0.031	0.032	0.033	0.023	0.024	0.024	0.030	0.032	0.040
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	6	15	16	7	9	9	2	1	0	0	1	4
		時間	46	114	93	25	26	33	4	2	0	0	3	15
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.078	0.087	0.095	0.090	0.089	0.113	0.061	0.066	0.049	0.046	0.064	0.071
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.061	0.060	0.047	0.050	0.052	0.038	0.038	0.036	0.041	0.045	0.049	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成22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	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		時間	450	465	450	465	463	450	462	450	464	465	418	423
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.043	0.033	0.030	0.032	0.027	0.027	0.025	0.027	0.026	0.042
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	16	16	6	4	5	0	0	0	0	0	3
		時間	42	119	80	17	9	16	0	0	0	0	0	22
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.075	0.087	0.091	0.075	0.083	0.091	0.056	0.054	0.044	0.041	0.049	0.070
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.059	0.058	0.046	0.045	0.047	0.038	0.039	0.035	0.036	0.034	0.050	
南部	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		時間	450	465	449	463	465	449	464	450	463	465	381	461
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.044	0.034	0.031	0.036	0.028	0.024	0.023	0.029	0.034	0.040
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	10	18	17	15	9	16	9	1	0	0	2	6
		時間	66	126	128	84	45	82	28	1	0	0	8	26
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.084	0.102	0.095	0.087	0.106	0.101	0.077	0.062	0.049	0.053	0.066	0.079
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.067	0.065	0.055	0.054	0.059	0.046	0.042	0.038	0.043	0.048	0.052	
南アルプス	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	18
		時間	450	465	450	465	465	450	464	450	463	465	319	234
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.047	0.036	0.032	0.035	0.028	0.023	0.022	0.029	0.034	0.043
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	19	21	12	4	11	5	0	0	0	2	4
		時間	77	145	138	59	9	42	9	0	0	0	8	21
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.082	0.093	0.092	0.080	0.071	0.080	0.073	0.055	0.049	0.055	0.068	0.075
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.065	0.066	0.051	0.048	0.051	0.045	0.043	0.040	0.045	0.049	0.056	
葦崎	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		時間	449	465	450	465	465	450	464	450	462	463	384	465
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.046	0.041	0.030	0.029	0.031	0.019	0.022	0.023	0.020	0.033	0.038
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	16	14	7	3	5	1	0	0	0	2	4
		時間	52	107	98	16	4	16	1	0	0	0	10	16
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.083	0.090	0.085	0.073	0.077	0.067	0.064	0.051	0.047	0.046	0.065	0.065
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.061	0.061	0.046	0.047	0.047	0.033	0.039	0.038	0.029	0.046	0.050	

光化学オキシダント(Ox)つづき

局	平成22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	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		時間	450	465	448	464	465	450	464	449	464	465	382	465
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.047	0.038	0.037	0.037	0.027	0.024	0.023	0.029	0.032	0.039
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	20	23	15	16	16	7	0	0	0	3	5
		時間	79	161	139	80	64	93	9	0	0	0	13	24
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.080	0.092	0.101	0.099	0.082	0.086	0.066	0.059	0.053	0.055	0.072	0.088
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.067	0.070	0.060	0.060	0.059	0.046	0.045	0.042	0.047	0.050	0.054	
東山梨	屋間の測定日数と測定時間	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
		時間	450	461	450	464	463	450	429	450	463	465	384	453
	屋間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.049	0.046	0.036	0.032	0.032	0.023	0.025	0.026	0.032	0.032	0.042
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	20	22	13	7	10	0	0	0	0	1	6
		時間	69	140	121	57	13	19	0	0	0	0	3	30
	屋間の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
	屋間1時間値の最高値	ppm	0.079	0.095	0.096	0.084	0.066	0.070	0.060	0.052	0.053	0.051	0.077	0.076
屋間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.066	0.068	0.056	0.052	0.049	0.036	0.041	0.041	0.044	0.045	0.053	

非メタン炭化水素(NMHC)

局	平成22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	577	708	686	696	735	714	738	714	737	738	665	539
	月平均値	ppmC	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.14	0.15	0.21	0.22	0.15	0.16	0.11
	6～9時の月平均値	ppmC	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.15	0.17	0.25	0.27	0.24	0.21	0.13
	6～9時の測定日数	日	24	30	29	27	31	30	31	30	31	31	27	23
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.19	0.16	0.18	0.21	0.18	0.20	0.30	0.44	0.48	0.44	0.40	0.22
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.03	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09	0.11	0.08	0.06	0.03	0.07	0.05
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	1	0	0	5	22	23	21	14	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	7	11	7	4	0
大月	測定時間	時間	715	738	685	737	735	715	738	714	654	558	667	319
	月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.16	0.15	0.14	0.13	0.15
	6～9時の月平均値	ppmC	0.10	0.11	0.12	0.14	0.14	0.13	0.12	0.17	0.18	0.15	0.14	0.15
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	30	27	23	28	14
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	0.17	0.17	0.17	0.18	0.21	0.19	0.17	0.31	0.29	0.23	0.24	0.19
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	0.07	0.07	0.06	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12
	6～9時の平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	1	0	0	4	5	2	3	0
	6～9時の平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

メタン(CH4)

局	平成22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	577	708	686	696	735	714	738	714	737	738	665	539
	月平均値	ppmC	1.85	1.86	1.87	1.83	1.81	1.85	1.90	1.93	1.91	1.91	1.91	1.91
	6～9時の月平均値	ppmC	1.85	1.84	1.88	1.86	1.85	1.87	1.92	1.97	1.94	1.95	1.95	1.94
	6～9時の測定日数	日	24	30	29	27	31	30	31	30	31	31	27	23
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.96	1.97	2.01	2.06	2.00	1.96	2.04	2.06	2.03	2.02	2.03	2.00
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.74	1.74	1.78	1.76	1.72	1.76	1.86	1.90	1.83	1.86	1.86	1.87
大月	測定時間	時間	715	738	685	737	735	715	738	714	654	558	667	319
	月平均値	ppmC	1.87	1.87	1.86	1.85	1.83	1.87	1.90	1.90	1.90	1.89	1.90	1.90
	6～9時の月平均値	ppmC	1.88	1.87	1.86	1.86	1.83	1.87	1.91	1.91	1.90	1.89	1.90	1.91
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	30	27	23	28	14
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	1.93	1.92	1.91	1.95	1.93	1.92	1.96	1.94	1.94	1.91	1.94	1.92
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.78	1.81	1.78	1.79	1.75	1.80	1.85	1.86	1.86	1.84	1.84	1.87

全炭化水素(THC)

局	平成22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	577	708	686	696	735	714	738	714	737	738	665	539
	月平均値	ppmC	1.96	1.98	1.99	1.93	1.93	1.99	2.05	2.14	2.13	2.06	2.07	2.02
	6～9時の月平均値	ppmC	1.96	1.96	1.99	1.98	1.97	2.02	2.09	2.22	2.22	2.20	2.16	2.08
	6～9時の測定日数	日	24	30	29	27	31	30	31	30	31	31	27	23
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.09	2.12	2.19	2.19	2.14	2.13	2.32	2.48	2.45	2.46	2.43	2.21
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.84	1.86	1.87	1.85	1.81	1.89	2.00	1.97	1.88	1.90	1.99	1.95
大月	測定時間	時間	715	738	685	737	735	715	738	714	654	558	667	319
	月平均値	ppmC	1.98	1.97	1.98	1.99	1.96	2.00	2.03	2.06	2.05	2.02	2.03	2.05
	6～9時の月平均値	ppmC	1.98	1.98	1.98	1.99	1.97	2.00	2.03	2.08	2.08	2.04	2.04	2.06
	6～9時の測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	30	27	23	28	14
	6～9時の平均値の最高値	ppmC	2.07	2.08	2.06	2.10	2.09	2.11	2.09	2.20	2.23	2.09	2.15	2.10
	6～9時の平均値の最低値	ppmC	1.85	1.89	1.90	1.90	1.87	1.93	1.95	2.00	1.97	1.96	1.96	2.04

(6)移動局月間値

平成22年度の設置場所:中央市南部(中央市関原1080・平成22年4月～平成23年3月)

二酸化窒素(NO₂)

局	平成22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
中央市南部	有効測定日数と測定時間	日	15	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		時間	362	717	712	737	737	711	737	712	735	737	666	696
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.010	0.010	0.007	0.009	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.023	0.022	0.017	0.017	0.018	0.022	0.030	0.035	0.029	0.028	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.009	0.012	0.018	0.022	0.014	0.016	0.010
	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22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
中央市南部	有効測定日数と測定時間	日	15	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		時間	362	717	712	737	737	711	737	712	735	737	666	696
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.011	0.006	0.023	0.011	0.015	0.019	0.044	0.045	0.024	0.012	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.008	0.006	0.002	0.002	0.001

窒素酸化物(NO_x)

局	平成22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
中央市南部	有効測定日数と測定時間	日	15	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		時間	362	717	712	737	737	711	737	712	735	737	666	696
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.011	0.012	0.008	0.009	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.034	0.025	0.033	0.021	0.028	0.038	0.074	0.076	0.053	0.039	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.009	0.011	0.007	0.011	0.015	0.026	0.027	0.016	0.017	0.010
	月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	97.8	96.1	95.7	90.0	90.6	92.4	90.2	87.1	88.1	91.7	94.4	96.1

光化学オキシダント(O_x)

局	平成22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
中央市南部	昼間の測定日数と測定時間	日	16	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	25
		時間	229	465	450	465	465	450	448	450	455	465	382	344
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.053	0.046	0.034	0.031	0.036	0.027	0.027	0.027	0.032	0.031	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	9	22	19	9	3	10	1	0	0	0	0	3
		時間	61	168	132	32	7	36	2	0	0	0	0	21
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間1時間値の最高値	ppm	0.088	0.100	0.096	0.072	0.065	0.075	0.061	0.054	0.050	0.047	0.056	0.077
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.069	0.066	0.050	0.049	0.053	0.041	0.042	0.040	0.042	0.041	0.053

2 有害大気汚染物質の測定結果(大気水質保全課)

(1) 環境基準等の達成状況

	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境上の条件 (環境基準)	1年平均値が 0.003 mg/m ³ 以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m ³ 以下であること。	1年平均値が 0.2 mg/m ³ 以下であること。	1年平均値が 0.15 mg/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局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局

平成22年度有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況

	アクリロ ニトリル	塩化ビニルモ ノマー	クロロ ホルム	1,2-ジクロロエ タン	1,3-ブタ ジエン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物
指針となる数値 (指針値)	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 μgHg/m ³ 以下	年平均値が 0.025 μgNi/m ³ 以下
測定地点数	5	5	5	5	5	2	2
指針値を下回っ た地点	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	甲府富士見・吉 田・大月・県庁自 排・国母自排	甲府富士見・ 吉田	甲府富士見・ 吉田
指針値 達成状況	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	5局中5局	2局中2局	2局中2局

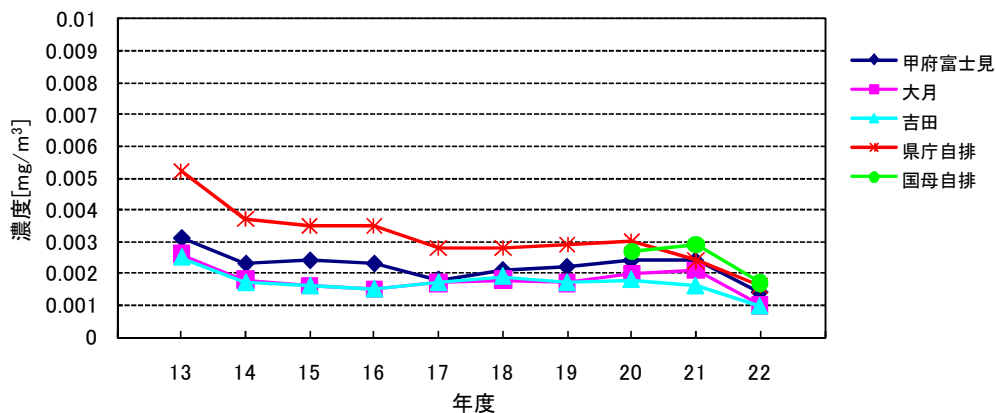
平成22年度有害大気汚染物質に係る指針値の達成状況

(2) 汚染物質ごとの測定結果の概況

①ベンゼン

平成17年度より全ての測定地点で環境基準を達成しており、平成22年度も引き続き全ての測定地点で環境基準を達成した。

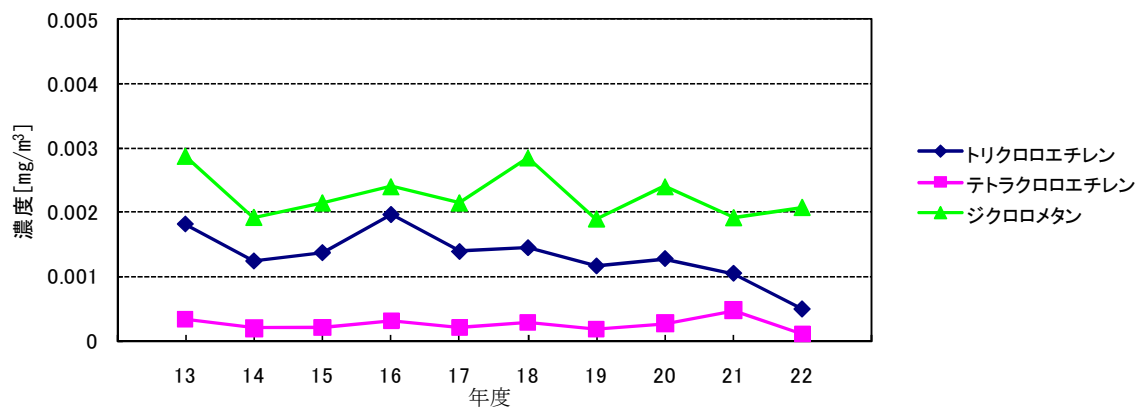
年平均値の推移を見ると、低減傾向から横ばいの状態にある。



ベンゼン濃度の年平均値の経年変化

②トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

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



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

③アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー等

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

平成22年度有害大気汚染物質測定結果(山梨県)

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

NO.	測定項目	測定局名	H22年度測定結果					過去の測定結果					全国結果	
			測定回数	測定値 (年平均)	濃度範囲 最小 最大		定量下限	環境基準等	H21年度	H20年度	H19年度	H18年度		H17年度
1	アクリロニトリル	甲府富士見	12	<0.015	<0.0046 ~ (0.044)		0.062	2*	(0.046)	(0.041)	(0.041)	(0.041)	(0.02)	0.079
		吉田	12	(0.061)	<0.0080 ~ 0.13				0.13	0.17	0.15	0.097	0.085	
		大月	12	(0.032)	<0.0046 ~ 0.12				0.11	0.057	(0.038)	0.062	0.26	
		県庁自排	12	(0.022)	<0.0046 ~ 0.085				0.086	0.12	0.074	0.074	0.052	
		国母自排	12	(0.024)	<0.0046 ~ 0.078				0.12	0.085	-	-	-	
2	塩化ビニルモノマー	甲府富士見	12	<0.011	<0.0024 ~ (0.036)		0.065	10*	(0.028)	(0.016)	(0.016)	(0.016)	(0.01)	0.066
		吉田	12	(0.033)	<0.0050 ~ 0.090				(0.038)	0.032	0.035	0.036	(0.03)	
		大月	12	<0.019	<0.0024 ~ 0.077				(0.026)	(0.017)	(0.016)	(0.026)	(0.02)	
		県庁自排	12	<0.014	<0.0024 ~ (0.064)				<0.017	(0.014)	(0.018)	(0.017)	(0.02)	
		国母自排	12	<0.015	<0.0024 ~ 0.068				(0.023)	(0.012)	-	-	-	
3	クロロホルム	甲府富士見	12	0.21	(0.040) ~ 0.66		0.076	18*	3.7	1.4	0.56	0.70	0.74	0.21
		吉田	12	(0.070)	<0.0032 ~ 0.14				0.19	0.41	0.20	0.18	0.14	
		大月	12	(0.047)	<0.0032 ~ 0.13				0.21	0.32	0.20	0.18	0.19	
		県庁自排	12	0.25	<0.0036 ~ 1.0				0.35	0.68	0.37	0.59	0.72	
		国母自排	12	0.43	0.087 ~ 0.96				0.85	1.7	-	-	-	
4	1,2-ジクロロエタン	甲府富士見	12	0.10	<0.0048 ~ 0.21		0.081	1.6*	0.16	0.22	0.12	0.085	0.045	0.17
		吉田	12	0.15	(0.048) ~ 0.31				0.20	0.24	0.17	0.10	0.062	
		大月	12	0.081	<0.0048 ~ 0.18				0.13	0.15	0.094	0.080	0.053	
		県庁自排	12	0.11	<0.0048 ~ 0.21				0.15	0.17	0.12	0.066	0.043	
		国母自排	12	0.10	<0.0048 ~ 0.18				0.16	0.19	-	-	-	
5	ジクロロメタン	甲府富士見	12	1.7	(0.17) ~ 4.1		0.18	150	2.0	2.4	1.8	2.4	1.7	1.7
		吉田	12	1.5	(0.13) ~ 3.5				1.6	1.9	1.9	3.0	2.0	
		大月	12	2.5	0.21 ~ 6.2				1.5	1.6	1.9	3.4	3.0	
		県庁自排	12	2.1	0.18 ~ 5.6				1.9	2.5	2.0	2.6	1.9	
		国母自排	12	2.6	0.33 ~ 6.7				2.6	3.6	-	-	-	
6	テトラクロロエチレン	甲府富士見	12	(0.088)	<0.0075 ~ 0.25		0.23	200	1.6	0.54	0.25	0.32	0.22	0.22
		吉田	12	<0.043	<0.0041 ~ (0.21)				0.11	0.14	0.12	0.20	0.15	
		大月	12	<0.057	<0.0041 ~ (0.21)				0.16	0.14	0.13	0.29	0.22	
		県庁自排	12	(0.13)	<0.0075 ~ 0.35				0.26	0.28	0.24	0.30	0.24	
		国母自排	12	(0.18)	<0.0075 ~ 0.60				0.26	0.25	-	-	-	
7	トリクロロエチレン	甲府富士見	12	1.1	<0.013 ~ 2.2		0.25	200	2.2	2.8	2.4	2.7	2.3	0.53
		吉田	12	(0.10)	<0.0044 ~ 0.43				0.48	0.62	0.48	0.70	0.76	
		大月	12	0.35	<0.0080 ~ 1.0				0.66	0.68	0.78	1.1	1.2	
		県庁自排	12	0.46	<0.0038 ~ 2.0				0.96	1.2	0.99	1.3	1.3	
		国母自排	12	0.41	<0.0070 ~ 1.8				0.94	1.1	-	-	-	
8	1,3-ブタジエン	甲府富士見	12	0.15	(0.035) ~ 0.45		0.059	2.5*	0.17	0.29	0.19	0.22	0.15	0.16
		吉田	12	0.097	<0.0070 ~ 0.18				0.14	0.18	0.17	0.18	0.17	
		大月	12	0.080	<0.0075 ~ 0.22				0.17	0.17	0.15	0.20	0.16	
		県庁自排	12	0.19	0.094 ~ 0.53				0.30	0.42	0.41	0.38	0.37	
		国母自排	12	0.24	0.080 ~ 0.60				0.34	0.39	-	-	-	
9	ベンゼン	甲府富士見	12	1.4	0.56 ~ 3.0		0.080	3	2.4	2.4	2.2	2.1	1.8	1.3
		吉田	12	0.96	0.38 ~ 1.8				1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	
		大月	12	1.0	0.42 ~ 1.9				2.1	2.0	1.7	1.8	1.7	
		県庁自排	12	1.6	0.73 ~ 2.9				2.4	3.0	2.9	2.8	2.8	
		国母自排	12	1.7	0.78 ~ 3.4				2.9	2.7	-	-	-	
10	水銀及びその化合物	甲府富士見	12	1.4	0.77 ~ 2.1		0.75	40*	1.7	1.8	1.8	2.0	2.1	2.0
		吉田	12	1.3	0.87 ~ 1.9				1.8	1.6	1.7	1.9	-	
11	ニッケル化合物	甲府富士見	12	1.3	(0.17) ~ 4.8		0.33	25*	1.5	(2.5)	(1.8)	(1.9)	(2.0)	4.2
		吉田	12	1.4	0.62 ~ 2.4				1.3	(2.2)	(1.9)	(1.5)	-	

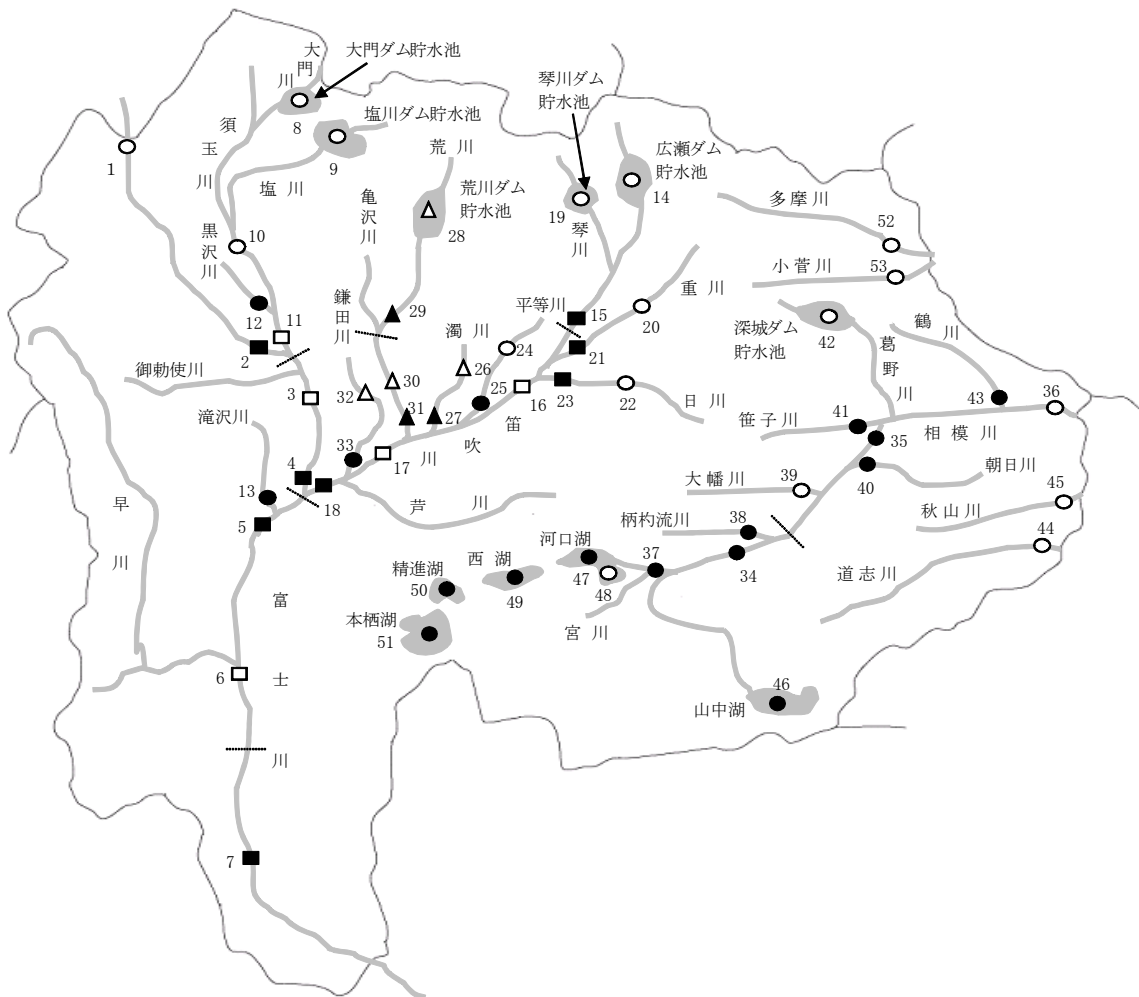
- 備考:
- ()内は定量下限値未満、<は検出下限値未満、*は指針値であることを示す。
指針値: 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であって、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものです。
 - 平均値の欄には、当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。
 - 検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。
 - 水銀及びその化合物については、水銀について指針値が定まっている。なお、測定方法は水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

3 公共用水域水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	基準 類型	達成 期間	測定機関			流量 測定 地点	指定 年度			
										山梨県	国 土 交通省	甲府市					
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	AA	イ	○				S47			
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	AA	イ		■		☆	S47			
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ		□		☆	S47			
		富士川(2)	4	1900201	三郡西橋	353410	1382913	A	イ		■		☆	S47			
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	ハ		■		☆	S47			
		富士川(3)	6	1900351	富山橋	352513	1382715	A	ハ		□			S47			
		富士川(4)	7	1901501	南部橋	351712	1382737	A	ロ		■		☆	S47			
		大門川	8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601				○						
		塩 川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953				○						
		塩 川	10	1920201	藤井堰	354529	1382601				○						
		塩 川	11	1920202	塩川橋	354140	1382816					□		☆			
		黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	ハ		●			☆	H6		
		滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ		●			☆	H6		
富 士 川	富 士 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ	○				S49			
		笛吹川上流	15	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	イ		■		☆	S49			
		笛吹川下流	16	1900751	鶉飼橋	353853	1383830	A	ハ		□		☆	S49			
		笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	ハ		□		☆	S49			
		笛吹川下流	18	1900701	三郡東橋	353401	1382919	A	ハ		■		☆	S49			
		琴 川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924				○						
		重 川	20	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ		○				S49※		
		重 川	21	1901301	重川橋	354014	1384055	B	イ		■		☆	S49※			
		日 川	22	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ		○				S49※		
		日 川	23	1901401	日川橋	353942	1384039	A	イ		■		☆	S49※			
		平等川	24	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ		○				S49		
		平等川	25	1901201	平等川流末	353649	1383532	B	イ		●			☆	S49		
		濁 川	26	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	ハ				△	☆	S49※		
濁 川	27	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	ハ				▲	☆	S49※				
富 士 川	富 士 川	荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	AA	イ			△		S49			
		荒川上流	29	1900801	桜 橋	354252	1383211	AA	イ			▲	☆	S49			
		荒川下流	30	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	ハ			△		S49			
		荒川下流	31	1900901	二川橋	353724	1383421	B	ハ			▲	☆	S49			
		鎌田川	32	1901151	高室橋	353640	1383331	B	ハ				△		S49		
		鎌田川	33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	ハ		●			☆	S49		
		相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	34	1900401	富士見橋	353126	1385055	AA	イ	●			☆	S47	
				相模川上流(2)	35	1900501	大月橋	353629	1385621	A	ハ		●		☆	S47	
				相模川上流(2)	36	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	ハ		○		☆	S47	
				宮 川	37	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	ロ		●		☆	H6	
				柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	ハ		●		☆	H6	
				大幡川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343				○				
				朝日川	40	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ		●		☆	H6	
笹子川	41			1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ		●		☆	H6			
葛野川	42			1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659				○						
鶴 川	43			1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ		●		☆	H6			
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 川	富 士 川			山中湖	46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ	●				S49	
		河口湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ		●			S49			
		河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ		○			S49			
		西 湖	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ		●			S49			
		精進湖	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ		●			S49			
		本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	AA	イ		●			S49			
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	AA	イ	○			☆	H10			
		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) ※印:H7年3月環境基準変更水域(6地点)



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

(2)測定結果

水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	達成期間	平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度			
							75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況	75%値	達成状況
富士川	富士川	富士川(1)	1	船山橋	AA	イ	1.1	×	1.0	○	0.6	○	0.7	○	1.4	×	0.8	○	1.0	○	1.0	○	0.6	○	0.8	○		
		富士川(2)	2	三部西橋	A	イ	1.5	○	1.3	○	1.1	○	1.0	○	2.2	×	1.0	○	1.3	○	0.9	○	1.0	○	1.0	○		
		富士川(3)	3	富士橋	A	ハ	3.0	×	1.8	○	2.1	×	1.7	○	2.8	×	1.7	○	2.0	○	1.4	○	1.6	○	1.3	○		
		富士川(4)	4	南部橋	A	□	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	1.5	○	0.9	○	0.6	○	0.9	○	0.8	○	0.9	○		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	ハ	2.8	○	2.2	○	2.1	○	1.9	○	2.0	○	1.7	○	1.9	○	1.5	○	1.6	○	1.5	○		
		滝沢川	6	新大橋	B	イ	4.6	×	5.8	×	3.4	×	6.1	×	6.8	×	3.5	×	6.2	×	3.5	×	2.6	○	2.4	○		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	イ	0.8	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	1.4	○	0.8	○	0.8	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	
			笛吹川下流	8	三部東橋	A	ハ	2.7	×	1.6	○	2.0	○	2.0	○	2.7	×	2.0	○	2.0	○	1.4	○	1.2	○	1.3	○	
			重川	9	重川橋	B	イ	2.4	○	2.4	○	2.2	○	2.0	○	2.5	○	1.8	○	2.4	○	1.5	○	1.9	○	1.7	○	
		吹川	日川	10	日川橋	A	イ	1.1	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	1.7	○	1.1	○	1.0	○	0.8	○	0.9	○	0.7	○	
			平等川	11	平等川流末	B	イ	2.7	○	1.8	○	1.8	○	1.8	○	1.9	○	1.9	○	1.5	○	1.7	○	1.5	○	1.8	○	
			濁川	12	濁川橋	C	ハ	4.5	○	4.6	○	5.2	×	6.1	×	7.2	×	6.8	×	4.0	○	3.3	○	3.5	○	3.2	○	
			荒川上流	13	桜橋	AA	イ	0.8	○	0.9	○	1.0	○	0.9	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	
			荒川下流	14	二川橋	B	ハ	2.5	○	2.1	○	1.5	○	1.8	○	1.8	○	1.9	○	1.9	○	1.3	○	1.2	○	1.2	○	
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	ハ	3.6	×	2.7	○	2.7	○	2.2	○	2.3	○	2.2	○	2.1	○	2.0	○	1.7	○	1.8	○	
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	イ	0.6	○	0.6	○	0.6	○	1.0	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.7	○	0.6	○		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	ハ	1.6	○	1.5	○	1.1	○	1.3	○	0.8	○	1.0	○	1.1	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○		
		宮川	18	昭和橋	B	□	4.7	×	3.3	×	3.9	×	3.6	×	3.5	×	3.7	×	3.5	×	2.6	○	2.8	○	2.5	○		
		柄杓流川	19	流末	A	ハ	1.7	○	1.2	○	1.1	○	1.3	○	1.2	○	1.1	○	1.1	○	1.0	○	0.9	○	1.0	○		
		朝日川	20	落合橋	A	イ	0.6	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.7	○	0.8	○	0.6	○	0.6	○	0.6	○	<0.5	○		
		笹子川	21	西方寺橋	A	イ	1.0	○	0.8	○	0.8	○	0.8	○	1.0	○	1.0	○	1.0	○	0.7	○	0.7	○	0.8	○		
		鶴川	22	鶴川橋	A	イ	1.2	○	1.2	○	1.2	○	1.1	○	1.4	○	1.6	○	1.2	○	1.1	○	0.8	○	0.9	○		
達成水域/評価対象水域							16/22	20/22	18/22	19/22	15/22	19/22	20/22	21/22	22/22	22/22												
河川達成率							72.7%	90.9%	81.8%	86.4%	68.2%	86.4%	90.9%	95.5%	100%	100%												
相模川	富士湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	イ	3.2	×	3.0	○	2.7	○	2.9	○	2.8	○	2.6	○	3.1	×	2.4	○	2.9	○	2.6	○		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	イ	3.2	×	3.3	×	3.3	×	3.0	○	4.2	×	3.0	○	3.2	×	2.7	○	2.9	○	3.0	○		
		西湖	3	西湖湖心	A	イ	2.4	○	2.5	○	2.3	○	2.4	○	3.0	○	2.1	○	2.8	○	2.4	○	2.3	○	2.2	○		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	イ	2.9	○	3.2	×	2.9	○	3.0	○	3.1	×	3.1	×	2.9	○	3.1	×	2.8	○	3.0	○		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	イ	1.2	×	1.1	×	1.1	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.3	×	1.1	×	1.2	×	1.0	○		
達成水域/評価対象水域							2/5	2/5	3/5	4/5	2/5	3/5	2/5	3/5	4/5	5/5												
湖沼達成率							20.0%	40.0%	40.0%	60.0%	80.0%	40.0%	60.0%	40.0%	80.0%	100%												

4 水生生物調査(大気水質保全課)

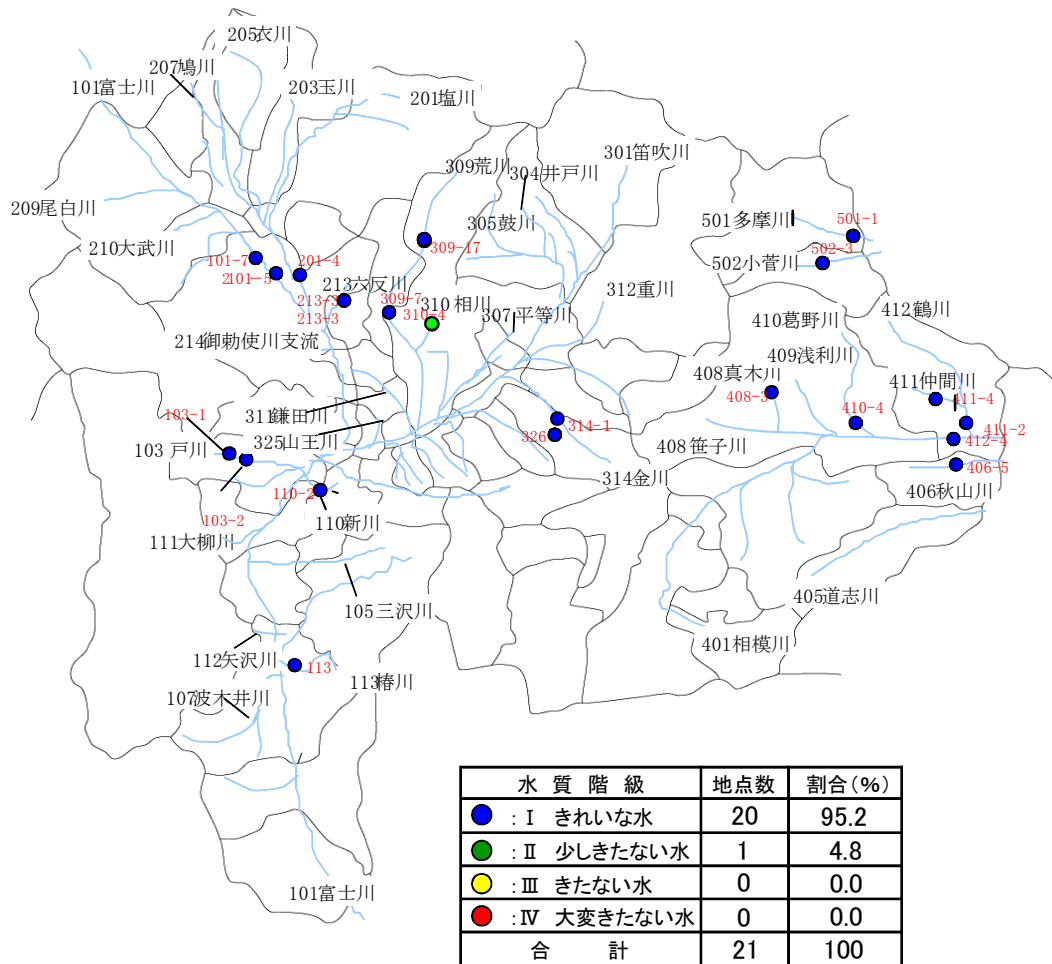
調査結果総括表

調査地点					調査団体名		調査日時	天気	水温(°C)	川幅(m)	採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水のおいしさ	水のにごり	環境基準
河川名	調査地点名	地点番号	緯度	経度													
六反川	六反川 米笠橋下流	213-3	35.70544	138.4788	塩崎町子供クラブ	7/23	9時	晴れ	24	5	川の中心	20	遅い	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	
塩川	塩川 穂坂橋北	201-4	35.72019	138.4554	葦崎東中学校科学部	7/26	13時	晴れ	26.5	20	上流から見て右岸	20	遅い	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	
釜無川	釜無川 武田橋上流	101-7	35.70922	138.4421	葦崎市立葦崎西中学校 科学部	7/27	9時	晴れ	23	30	上流から見て左岸	20	普通	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	AA
相川	相川 塚原橋下流	310-4	35.68934	138.5693	甲府市立甲府東中学校	8/5	9時	晴れ	26	3	川の中心	20	普通	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	35.75343	138.5652	甲府市環境部環境保全課	7/31	10時	晴れ	18.4	19	上流から見て左岸	20	普通	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	AA
釜無川	桐沢橋下流	101-5	35.7312	138.4192	葦崎市立葦崎北西小学校	8/27	10時	晴れ	26	30	上流から見て右岸	20	遅い	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	AA
仲間川	仲間川橋下流	411-2	35.63665	139.0646	上野原市立 甲東小学校	7/15	14時	曇り	20	5	川の中心	20	遅い	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	
鶴川	八ツ沢橋上流	412-4	35.62493	139.1023	上野原市立 沢松小学校	7/14	10時	曇り	19	30	上流から見て右岸	20	普通	その他	においは感じられない	透明またはきれい	A
仲間川	仲間川スポーツ広場前	411-4	35.63469	139.0976	上野原市立 大鶴小学校	7/8	14時	晴れ	22	5	上流から見て左岸	30	遅い	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	
小菅川	小菅橋上流	502-3	35.76033	138.9378	小菅村立 小菅中学校	7/16	14時	晴れ	17	8	上流から見て左岸	20	遅い	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	
多摩川	清水橋下	501-1	35.79225	138.9144	丹波山村立 丹波中学校	7/16	11時	晴れ	16	30	上流から見て左岸	25	普通	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	AA
葛野川	宮古橋下流	410-4	35.62683	138.9576	大月市立七保小学校	7/8	11時	晴れ	19	30	上流から見て右岸	25	普通	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	
真木川	真木温泉下	408-3	35.61307	138.9029	大月市立大月西小学校	7/9	10時	曇り	18	25	上流から見て右岸	25	普通	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	
秋山川	農村公園下	406-5	35.56863	139.0807	上野原市立 秋山中学校	8/2	10時	曇り	21	5	上流から見て右岸	20	遅い	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	
清水川	御坂東小裏の清水川	326	35.61205	138.7015	笛吹市立御坂東小学校	7/12	9時	晴れ	18	2	川の中心/上流から見て右岸/上流から見て左岸	18	速い	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	
金川	御坂町藤野木(新田バス停近く)	314-1	35.58779	138.7411	笛吹市立御坂東小学校	10/4	9時	曇り	14.5	5.3	上流から見て左岸	20	普通	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	
荒川	桜川橋上流	309-7	35.71404	138.5366	山梨県(水生生物調査研究会)	6/28	15時	曇り	19.8	10	上流から見て左岸	30	速い	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	AA
戸川	戸川上流	103-1	35.56328	138.4302	富士川町役場	8/3	10時	曇り	20	5	上流から見て右岸	25	速い	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	
戸川	戸川下流	103-2	35.5623	138.4478	富士川町役場	8/3	9時	曇り	22	5	川の中心	20	遅い	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	
椿川	塩之沢交流公園	113	35.37556	138.4569	身延町立 大河内小学校	7/16	10時	晴れ	18.5	8	上流から見て右岸	25	速い	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	
新川	市川南中横	110-2	35.53346	138.4752	市川南中学校	7/16	15時	晴れ	24.5	3.5	川の中心	25	速い	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	

調査地点			水質階級	I (きれいな水)										II (少しきたくない水)										III (きたくない水)										IV (大変きたくない水)									
河川名	調査地点名	地点番号		アミカ	ウズムシ	カワゲラ	サワガニ	ナガレトビケラ	ヒラタカゲロウ	フユ	ヘビトンボ	ヤマトビケラ	イシマキガイ	オオシマトビケラ	カワニナ	ゲンジボタル	コオニヤンマ	コガタシマトビケラ	スジエビ	ヒラタドROMシ	ヤマトシジミ	イソコツブムシ	タイロウチ	タニシ	ニホンドロソコエビ	ヒル	ミズカマキリ	ミスムシ	アメリカサリガニ	エラミス	サカマキガイ	セスジユスリカ	チヨウバエ										
六反川	六反川 米笠橋下流	213-3	1			○	●		○					●										○	○									○									
塩川	塩川 穂坂橋北	201-4	1			●			○	●				○						○					○																		
釜無川	釜無川 武田橋上流	101-7	1		●	○			○	●	○									○																							
相川	相川 塚原橋下流	310-4	2		○				○		○			●				○	●																								
荒川	川窪町市営駐車場	309-17	1		●	○	○	○	●	○	○						○																										
釜無川	桐沢橋下流	101-5	1			●		○	●	●	○	○	○			○	○		○						○																		
仲間川	仲間川橋下流	411-2	1		○	○	○	●	○	○	●														○																		
鶴川	ハツ沢橋上流	412-4	1			○			●		●									○																							
仲間川	仲間川スポーツ広場前	411-4	1		○	○	○	○	●	○	○					○	●																										
小菅川	小菅橋上流	502-3	1		○	○		○	●	●							○								○																		
多摩川	清水橋下	501-1	1		○	●		●	●																																		
菟野川	宮古橋下流	410-4	1	○	●			○	●	○	○					○				○					○																		
真木川	真木温泉下	408-3	1			●	○	○	●		○		○		○	○									○																		
秋山川	農村公園下	406-5	1			●	○		●		○						○																										
清水川	御坂東小裏の清水川	328	1		○		●				○	○		○		○									○	○	●		○					○									
金川	御坂町藤野木(新田バス停近く)	314-1	1		○	●	○		●	○	●																																
荒川	桜川橋上流	309-7	1	○	○	○	○	○		●	○					○	○		○																								
戸川	戸川上流	103-1	1		●	●	○	○	○		○																																
戸川	戸川下流	103-2	1			○	●		○		○			●		○																											
樽川	塩之沢交流公園	113	1		○	○	○		●		○	●																															
新川	市川南中横	110-2	1			○	○	○	●		○				●				○						○																		
			出現地点数	2	13	18	13	11	19	9	15	6	0	2	5	0	8	7	1	8	0	0	0	1	0	9	1	1	0	1	0	1	1	1									
			出現割合(%)	9.5%	61.9%	85.7%	61.9%	52.4%	90.5%	42.9%	71.4%	28.6%	0%	9.5%	23.8%	0%	38.1%	33.3%	4.8%	38.1%	0%	0%	0%	4.8%	0%	42.9%	4.8%	4.8%	0%	4.8%	0%	4.8%	4.8%	4.8%									

水生生物調査結果測定値点図・概要

1 水生生物調査結果等の概要

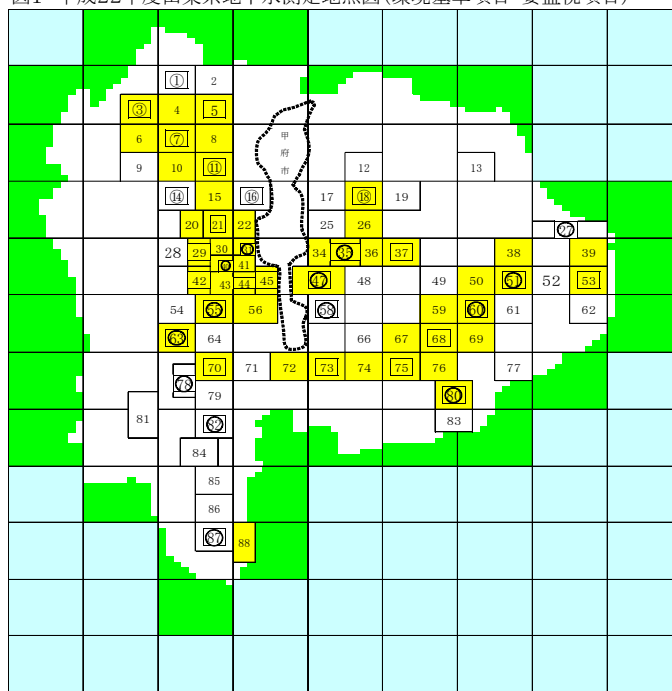


5 地下水水質測定結果(大気水質保全課)

(1)測定地点図(環境基準項目・要監視項目)

(山梨県)

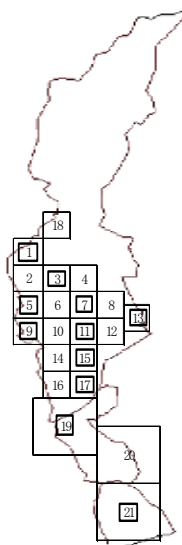
図1 平成22年度山梨県地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 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(49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を測定(21地点)。

(甲府市)

平成22年度甲府市地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



資料1 環境モニタリングの結果

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)									
				六価クロム		砒素		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	
				基準値0.05		基準値0.01		基準値0.02		基準値0.04		基準値0.03	
1	都留市 田原	無	70	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005						
				<0.02		<0.005							
2	西桂町 小沼	有	40					<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002
								<0.002		<0.004		<0.002	

※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

②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/リットル)									
				全シアン		鉛		砒素		塩化ビニルモノマー		1, 2-ジクロロエタン	
				検出されないこと	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.002	基準値 0.002	基準値 0.004	基準値 0.004			
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	<0.005	0.044	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	南アルプス市 田島	無	15	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
7	昭和町 西条新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
9	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
10	富士川町 青柳町	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
11	大月市 七保町葛野	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
12	大月市 下初狩	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	-	-
15	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
16	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004
29	山梨市 牧丘町城古町	無	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	笛吹市 御坂町下黒駒	無	100	-	-	-	-	0.007	<0.005	-	-	-	-
32				-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.0004	<0.0004
35	甲府市 北口	無	12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.0004	<0.0004
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-

※ 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。

資料1 環境モニタリングの結果

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/リットル)									
				1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素	
				基準値 1		基準値 0.006		基準値 0.03		基準値 10		基準値 0.8	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	0.019	0.012	<0.0006	<0.0006	0.053	0.044	-	-	-	-
				0.016		<0.0006		0.049		-	-	-	-
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	0.0085	0.0051	<0.0006	<0.0006	0.007	<0.002	-	-	-	-
				0.0068		<0.0006		0.005		-	-	-	-
6	南アルプス市 田島	無	15	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
7	昭和田 西条新居	無	10	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
8	昭和田 築地新居	無	10	0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.013	<0.002	-	-	-	-
				0.0005		<0.0006		0.008		-	-	-	-
9	昭和田 上河東	無	5	0.0014	0.0009	<0.0006	<0.0006	0.021	<0.002	-	-	-	-
				0.0012		<0.0006		0.012		-	-	-	-
10	富士川町 青柳町	無	10	0.0037	0.0025	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				0.0031		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
11	大月市 七保町葛野	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
12	大月市 下初狩	無	6.5(6.5)	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.079	0.099	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		0.089		-	-	-	-
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	0.010	0.0013	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				0.0057		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
14	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	0.056	-	<0.0006	-	<0.002	-	-	-	-	-
				0.056		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
15	昭和田 築地新居	有	10	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
16	昭和田 飯喰	無	3	0.0015	0.0010	<0.0006	<0.0006	0.010	0.010	-	-	-	-
				0.0013		<0.0006		0.010		-	-	-	-
17	昭和田 飯喰	無	6	0.0014	0.0009	<0.0006	<0.0006	0.025	0.013	-	-	-	-
				0.0012		<0.0006		0.019		-	-	-	-
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	15	16	-	-
				-	-	-	-	-	-	16		-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	9.1	9.4	-	-
				-	-	-	-	-	-	9.3		-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-
				-	-	-	-	-	-	10		-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-
				-	-	-	-	-	-	11		-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	14	12	-	-
				-	-	-	-	-	-	13		-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-
				-	-	-	-	-	-	14		-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	28		-	-
26	笛吹市 境川町藤笠	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	11	8.7	-	-
				-	-	-	-	-	-	10		-	-
27	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	24	19	-	-
				-	-	-	-	-	-	22		-	-
28	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
29	山梨市 牧丘町城古町	無	60	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-
				-	-	-	-	-	-	13		-	-
30	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-
				-	-	-	-	-	-	10		-	-
31	笛吹市 御坂町下黒駒	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	<0.0005	0.001	<0.0006	<0.0006	<0.002	0.039	-	-	-	-
				0.0008		<0.0006		0.021		-	-	-	-
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
35	甲府市 北口	無	12	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	-	-	-	-
				<0.0005		<0.0006		<0.002		-	-	-	-
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	17	16	-	-
				-	-	-	-	-	-	17		-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.98	0.88
				-	-	-	-	-	-	-	-	0.93	

※ 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

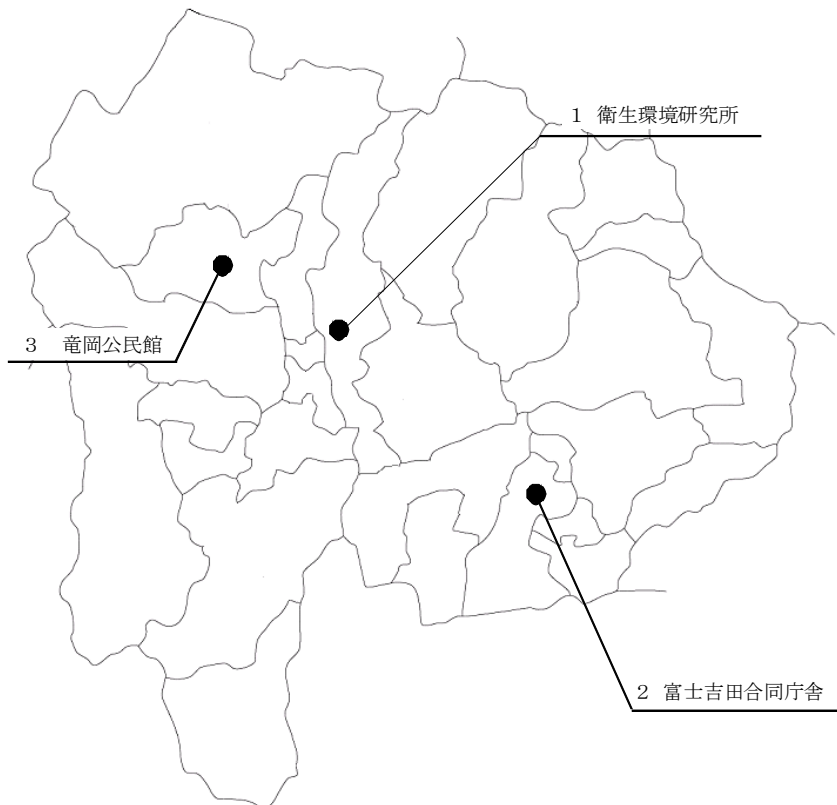
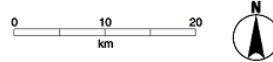
※ 「-」は測定していない。

6 ダイオキシン類常時監視結果(大気水質保全課)

(1)大気

①監視地点

平成22年度ダイオキシン類常時監視地点図
(大気)



②測定結果

平成22年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

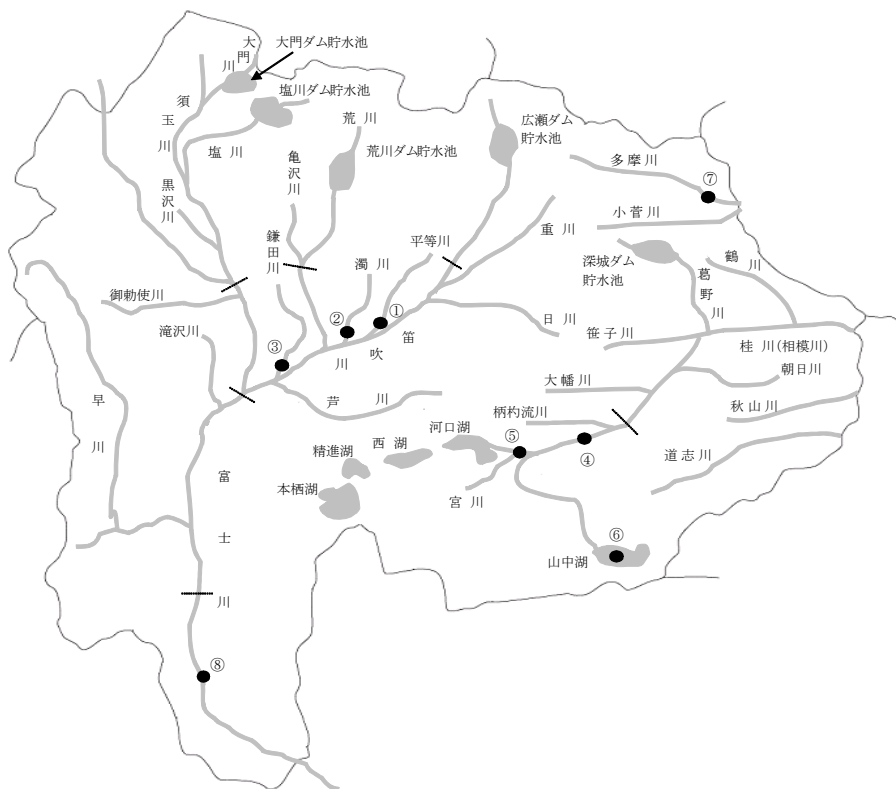
単位: pg-TEQ/m³

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 年間平均値	環境基準
1	甲府富士見局 (衛生環境研究所)	H22. 5.21～ 5.28	0.015	0.0043	0.020	0.10	0.6以下 (年平均値)
		H22. 8.17～ 8.24	0.014	0.0043	0.019		
		H22.11.12～11.19	0.34	0.0013	0.34		
		H23. 1. 6～ 1.13	0.028	0.0011	0.029		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎)	H22. 5.21～ 5.28	0.0085	0.0027	0.011	0.012	
		H22. 8.17～ 8.24	0.011	0.0027	0.014		
		H22.11.12～11.19	0.014	0.00071	0.014		
		H23. 1. 6～ 1.13	0.0075	0.00033	0.0079		
3	竜岡公民館	H22. 5.21～ 5.28	0.019	0.0025	0.021	0.040	
		H22. 8.17～ 8.24	0.018	0.0032	0.021		
		H22.11.12～11.19	0.10	0.0025	0.10		
		H23. 1. 6～ 1.13	0.017	0.0011	0.018		

(2) 公共用水域

① 監視地点

平成22年度ダイオキシン類常時監視地点図(公共用水域、底質)



② 測定結果

平成22年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

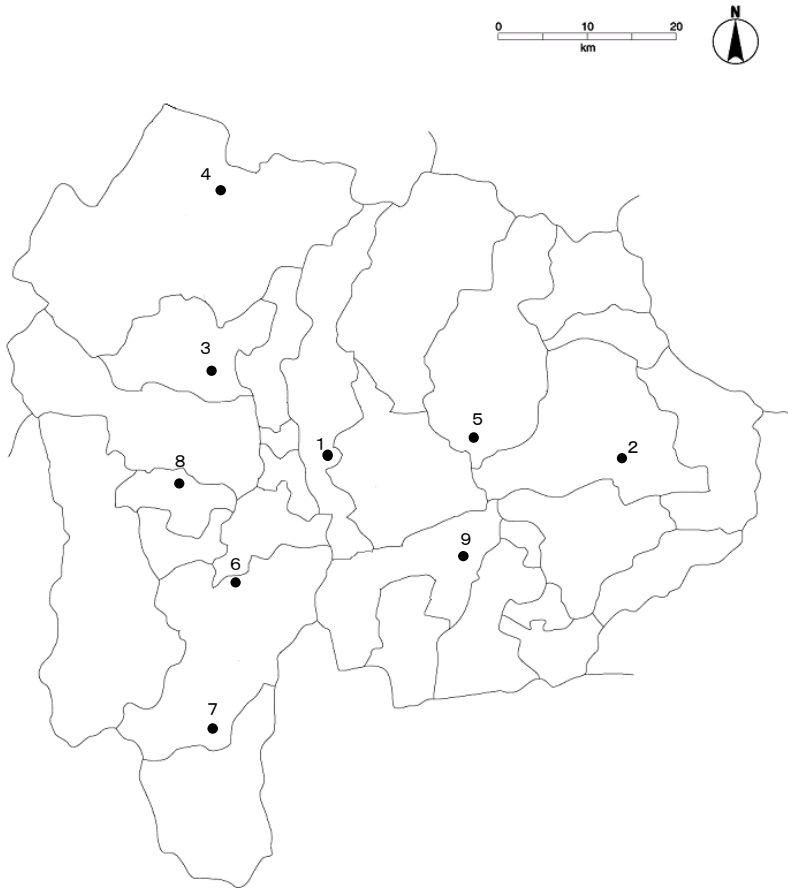
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域・水質	1	平等川 平等川流末	H22.10.8	0.47	0.034	0.50	1以下
	2	濁川 濁川橋	H22.10.8	0.23	0.019	0.25	
	3	鎌田川 鎌田川流末	H22.10.8	0.46	0.033	0.50	
	4	相模川上流 富士見橋	H22.10.7	0.056	0.0058	0.062	
	5	宮川 昭和橋	H22.10.7	0.058	0.0061	0.064	
	6	山中湖 山中湖心	H22.10.7	0.056	0.0063	0.062	
	7	多摩川 下保之瀬橋	H22.10.12	0.055	0.0058	0.061	
	8	富士川 南部橋	H22.10.26	0.069	0.0048	0.074	
公共用水域・底質	1	平等川 平等川流末	H22.10.8	0.22	0.013	0.23	150以下
	2	濁川 濁川橋	H22.10.8	0.31	0.024	0.34	
	3	鎌田川 鎌田川流末	H22.10.8	0.24	0.025	0.26	
	4	相模川上流 富士見橋	H22.10.7	0.30	0.045	0.34	
	5	宮川 昭和橋	H22.10.7	0.84	0.35	1.2	
	6	山中湖 山中湖心	H22.10.7	3.2	1.0	4.2	
	7	多摩川 下保之瀬橋	H22.10.12	0.20	0.30	0.50	
	8	富士川 南部橋	H22.10.26	0.20	0.023	0.22	

単位
水質: pg-TEQ/l
底質: pg-TEQ/g

(3) 地下水

① 監視地点

平成22年度ダイオキシン類常時監視地点図(地下水)



② 監視結果

平成22年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

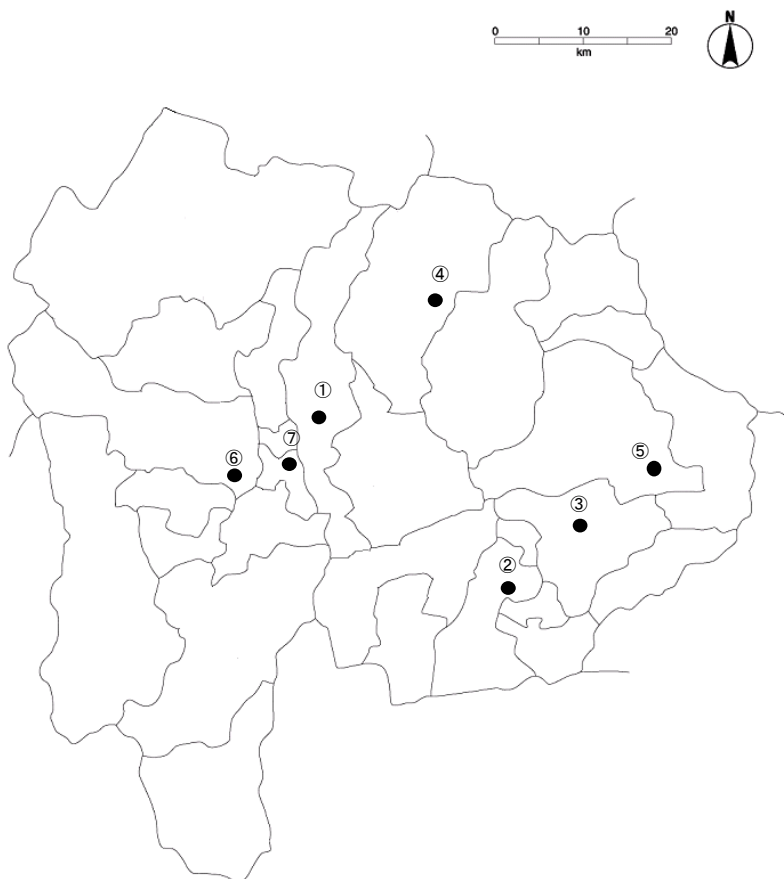
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	甲府市上曾根町	H22.9.21	0.055	0.0058	0.061	1以下
	2	大月市賑岡町畑倉	H22.9.21	0.056	0.0057	0.061	
	3	韮崎市旭町上條北割	H22.9.21	0.082	0.0058	0.088	
	4	北杜市高根町浅川	H22.9.21	0.055	0.0058	0.061	
	5	甲州市大和町鶴瀬	H22.9.21	0.055	0.0058	0.061	
	6	身延町三沢	H22.9.22	0.055	0.0057	0.061	
	7	身延町大島	H22.9.22	0.055	0.0057	0.061	
	8	富士川町平林	H22.9.22	0.055	0.0057	0.061	
	9	富士河口湖町浅川	H22.9.21	0.055	0.0058	0.061	

単位: pg-TEQ/㊦

(4) 土壌

① 監視地点

平成22年度ダイオキシン類常時監視地点図(土壌)



② 監視結果

平成22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	1	甲府市立伊勢小学校	H22.9.9	31	3.6	35	1,000以下
	2	富士吉田市立明見中学	H22.9.9	5.6	0.31	5.9	
	3	都留市立谷村第二小学	H22.9.10	1.9	0.0029	1.9	
	4	山梨市立笛川中学校	H22.9.9	1.0	0.00073	1.0	
	5	大月市立鳥沢小学校	H22.9.10	0.096	0.00072	0.096	
	6	南アルプス市 甲西利便	H22.9.10	0.15	0.00053	0.15	
	7	中央市立田富第三保育	H22.9.10	2.1	0.00047	2.1	

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 内分泌かく乱化学物質実態調査結果(大気水質保全課)

平成22年度内分泌かく乱化学物質実態調査(継続モニタリング)結果

単位: $\mu\text{g}/\text{L}$

物質名	ノニルフェノール	4-t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
検出下限値	0.1	0.01	0.01
予測無影響濃度	0.608	0.992	24.7
三郡西橋	n.d.	n.d.	0.02 n.d.
南部橋	n.d.	n.d.	n.d.
塩川橋	n.d.	n.d.	n.d.
黒沢川流末	n.d.	n.d.	n.d.
万年橋	n.d.	n.d.	n.d.
三郡東橋	n.d.	n.d.	n.d.
重川橋	n.d.	n.d.	0.01 n.d.
日川橋	n.d.	n.d.	0.01 0.01 n.d.
平等川流末	0.2 0.3 n.d.	n.d.	n.d.
濁川橋	n.d.	n.d.	0.01 n.d. 0.01
二川橋	n.d.	n.d.	0.08 n.d. 0.15
鎌田川流末	n.d.	n.d.	n.d.

- ・ n.d. : 検出下限値未満
- ・ n.d. と表示されているものは、1・2回とも検出下限値未満

8 自動車騒音の常時監視結果(大気水質保全課)

平成22年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)

番号	評価対象道路		評価対象区域 (上段)始点 (下段)終点	評価区 間の 延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	(評価区間番号) 路線名	車線 数				昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)			
1	(30001) 中央自動車道(富士吉田線)	4	上野原市上野原 上野原市上野原	0.6	24	24	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	(1001) 一般国道20号	2	上野原市上野原 上野原市上野原	2.2	399	298	74.7	101	25.3	0	0.0	0	0.0
3	(1002) 一般国道20号	2	大月市富浜町鳥沢 大月市大月2丁目	5.9	916	564	61.6	124	13.5	0	0.0	228	24.9
4	(1003) 一般国道20号	2	大月市大月2丁目 大月市大月町花咲	1.9	181	128	70.7	19	10.5	0	0.0	34	18.8
5	(1005) 一般国道20号	4	笛吹市石和町四日市場 笛吹市石和町四日市場	0.2	16	8	50.0	2	12.5	0	0.0	6	37.5
6	(1008) 一般国道20号	4	昭和町西条 甲斐市竜王	2.4	137	99	72.3	13	9.5	0	0.0	25	18.2
7	(1009) 一般国道20号	3	甲斐市竜王 甲斐市竜王	1.2	84	84	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	(1010) 一般国道20号	2	斐崎市本町4丁目 斐崎市本町3丁目	0.7	13	7	53.8	6	46.2	0	0.0	0	0.0
9	(1011) 一般国道20号	2	斐崎市本町3丁目 斐崎市一ツ谷	1.9	114	95	83.3	19	16.7	0	0.0	0	0.0
10	(1012) 一般国道20号	2	北杜市武川町三吹 北杜市白州町上教来石	12.5	340	272	80.0	59	17.4	0	0.0	9	2.6
11	(1021) 一般国道52号	2	南部町万沢 南部町塩沢	11.1	148	88	59.5	57	38.5	0	0.0	3	2.0
12	(1022) 一般国道52号	2	南部町塩沢 南部町中野	4.9	32	32	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
13	(1023) 一般国道52号	2	身延町梅平 身延町下山	5.5	231	115	49.8	15	6.5	0	0.0	101	43.7
14	(1024) 一般国道52号	2	身延町下山 身延町西嶋	8.7	247	132	53.4	38	15.4	0	0.0	77	31.2
15	(1025) 一般国道52号	2	富士川町最勝寺 富士川町鯉沢	4.9	716	702	98.0	0	0.0	3	0.4	11	1.5
16	(1027) 一般国道52号	2	南アルプス市小笠原 南アルプス市六科	6.2	687	648	94.3	34	4.9	1	0.1	4	0.6
17	(1029) 一般国道52号	2	甲斐市竜王 甲斐市名取	1.4	332	304	91.6	0	0.0	0	0.0	28	8.4
18	(11026) 一般国道52号	2	南アルプス市戸田 南アルプス市在家塚	8.7	139	139	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19	(11027) 一般国道52号	2	南アルプス市在家塚 南アルプス市上八田	3.0	47	47	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20	(11026) 一般国道52号	2	南アルプス市古市場 南アルプス市小笠原	2.4	346	344	99.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0
21	(1042) 一般国道137号	2	富士吉田市上吉田2丁目 富士河口湖町河口	5.8	452	438	96.9	11	2.4	0	0.0	3	0.7
22	(1043) 一般国道137号	2	富士河口湖町河口 富士河口湖町河口	5.7	224	214	95.5	0	0.0	0	0.0	10	4.5
23	(1053) 一般国道138号	2	富士吉田市上吉田6丁目 富士吉田市新屋	1.7	192	176	91.7	16	8.3	0	0.0	0	0.0
24	(1064) 一般国道139号	4	富士河口湖町船津 富士吉田市上吉田6丁目	3.2	264	250	94.7	0	0.0	0	0.0	14	5.3
25	(1065) 一般国道139号	2	富士吉田市下吉田 都留市上谷4丁目	5.4	779	519	66.6	49	6.3	0	0.0	211	27.1
26	(1066) 一般国道139号	2	都留市上谷4丁目 大月市大月2丁目	5.1	870	570	65.5	52	6.0	0	0.0	248	28.5
27	(41001) 一般国道139号	2	富士吉田市下吉田 富士吉田市上吉田	1.7	470	469	99.8	0	0.0	0	0.0	1	0.2
28	(1083) 一般国道140号	2	甲州市塩山藤木 甲州市塩山藤木	0.4	20	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29	(1084) 一般国道140号	2	山梨市東 山梨市万力	4.5	271	261	96.3	0	0.0	0	0.0	10	3.7
30	(1085) 一般国道140号	2	山梨市万力 笛吹市石和町松本	2.1	275	259	94.2	16	5.8	0	0.0	0	0.0
31	(1092) 一般国道140号	2	市川三郷町上野 市川三郷町高田	2.5	83	83	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
32	(41047) 一般国道140号	2	南アルプス市東南湖 富士川町青柳町	1.0	66	59	89.4	0	0.0	7	10.6	0	0.0
33	(1101) 一般国道141号	2	斐崎市藤井町南下條 斐崎市藤井町北下條	1.3	79	55	69.6	18	22.8	0	0.0	6	7.6
34	(1102) 一般国道141号	2	北杜市須玉町大豆生田 北杜市須玉町若神子	3.5	42	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35	(1103) 一般国道141号	2	北杜市須玉町若神子 北杜市高根町箕輪	4.2	36	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36	(1104) 一般国道141号	2	北杜市高根町箕輪 北杜市高根町清里	12.3	99	98	99.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
37	(41026) 一般国道141号	2	斐崎市一ツ谷 斐崎市藤井町南下條	0.5	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38	(1113) 一般国道300号	2	身延町波高島 身延町下山	1.2	40	30	75.0	0	0.0	0	0.0	10	25.0

平成22年度自動車騒音常時監視結果(面的評価)その2

番号	評価対象道路		評価対象区域 (上段)始点 (下段)終点	評価区間の延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	(評価区間番号) 路線名	車線数				昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
						(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
39	(1135) 一般国道411号	2	甲州市塩山上於曾 甲州市塩山下於曾	1.4	146	145	99.3	0	0.0	1	0.7	0	0.0
40	(1137) 一般国道411号	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.9	189	187	98.9	0	0.0	0	0.0	2	1.1
41	(4003) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中央市布施 中央市西花輪	3.5	363	359	98.9	2	0.6	0	0.0	2	0.6
42	(4004) 主要地方道甲府市川三郷線	2	市川三郷町大塚 市川三郷町市川大門	2.0	377	377	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
43	(4005) 主要地方道甲府市川三郷線	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町高田	0.9	140	140	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
44	(14003) 主要地方道甲府市川三郷線	2	昭和町西条 昭和町西条	0.8	79	63	79.7	14	17.7	0	0.0	2	2.5
45	(14004) 主要地方道甲府市川三郷線	2	中央市山之神 中央市山之神	0.8	8	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0
46	(4009) 主要地方道市川三郷富士川線	2	市川三郷町黒沢 富士川町鍛冶	0.7	35	35	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
47	(14008) 主要地方道市川三郷富士川線	2	市川三郷町市川大門 市川三郷町黒沢	3.7	339	314	92.6	25	7.4	0	0.0	0	0.0
48	(4014) 主要地方道甲府南アルプス線	2	南アルプス市上今諏訪 南アルプス市小笠原	4.0	403	377	93.5	0	0.0	0	0.0	26	6.5
49	(4015) 主要地方道甲府南アルプス線	2	甲斐市万才 甲斐市西八幡	2.7	446	445	99.8	0	0.0	0	0.0	1	0.2
49	(14015) 主要地方道甲府南アルプス線	4	甲斐市富竹新田 甲斐市西八幡	2.6	174	123	70.7	23	13.2	0	0.0	28	16.1
50	(4022) 主要地方道甲府市葦崎線	2	甲斐市中下条 甲斐市下今井	4.1	486	405	83.3	0	0.0	7	1.4	74	15.2
51	(4023) 主要地方道甲府市葦崎線	2	甲斐市下今井 葦崎市本町1丁目	4.4	442	415	93.9	0	0.0	25	5.7	2	0.5
52	(4032) 主要地方道市川三郷身延線	2	市川三郷町黒沢 市川三郷町岩間	6.5	324	324	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
53	(4039) 主要地方道富士川身延線	2	南部町井出 南部町内船	4.4	115	115	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
54	(4053) 主要地方道葦崎南アルプス中央線	2	南アルプス市小笠原 南アルプス市小笠原	0.3	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55	(4054) 主要地方道葦崎南アルプス中央線	2	中央市臼井阿原 中央市一町畑	2.2	231	206	89.2	0	0.0	0	0.0	25	10.8
56	(4066) 主要地方道甲斐芦安線	2	甲斐市竜王 南アルプス市六科	3.6	467	414	88.7	0	0.0	0	0.0	53	11.3
57	(4067) 主要地方道甲斐芦安線	2	南アルプス市六科 南アルプス市有野	2.0	292	273	93.5	0	0.0	19	6.5	0	0.0
58	(4086) 主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市中下条 甲斐市富竹新田	2.6	311	311	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
59	(4087) 主要地方道甲斐中央線	2	甲斐市竜王 甲斐市西八幡	2.5	359	359	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60	(4094) 主要地方道葦崎昇仙峡線	2	葦崎市本町1丁目 葦崎市藤井町南下条	1.3	147	147	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
61	(4095) 主要地方道葦崎昇仙峡線	2	葦崎市藤井町南下条 葦崎市穂坂町宮久保	2.5	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
62	(4103) 主要地方道甲府中央左右口線	2	中央市中橋 中央市成島	1.6	137	136	99.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
63	(4143) 主要地方道塩山勝沼線	2	甲州市塩山小屋敷 甲州市塩山上於曾	3.7	389	353	90.7	0	0.0	2	0.5	34	8.7
64	(44051) 主要地方道四日市場上野原線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.8	118	118	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65	(46004) 一般県道佐野川上野原線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.1	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
66	(6002) 一般県道敷島竜王線	2	甲斐市牛匂 甲斐市島上条	2.0	212	199	93.9	0	0.0	4	1.9	9	4.2
67	(6006) 一般県道中下条甲府線	2	甲斐市中下条 甲斐市長塚	1.3	201	157	78.1	0	0.0	35	17.4	9	4.5
68	(6011) 一般県道臼井阿原竜王線	2	中央市山之神 中央市山之神	1.0	80	50	62.5	0	0.0	10	12.5	20	25.0
69	(6012) 一般県道南アルプス甲斐線	2	南アルプス市藤田 南アルプス市鏡中條	3.5	140	140	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70	(6013) 一般県道南アルプス甲斐線	2	南アルプス市鏡中條 南アルプス市上高砂	4.9	112	112	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
71	(6022) 一般県道山梨市停車場線	2	山梨市上神内川 山梨市下石森	1.2	151	151	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
72	(46038) 一般県道三日市場南線	2	山梨市小原西 山梨市小原西	0.5	95	95	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
73	(6027) 一般県道下神内川石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町山崎 笛吹市石和町松本	0.6	91	91	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74	(6030) 一般県道万力小屋敷線	2	山梨市小原西 甲州市塩山上於曾	3.3	521	521	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
75	(6041) 一般県道臼井河原八田線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.2	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76	(6084) 一般県道吉野上野原停車場線	2	上野原市上野原 上野原市上野原	0.5	43	43	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

平成 22 年度自動車騒音常時監視結果(面的評価) その3

番号	評価対象道路		評価対象区域 (上段)始点 (下段)終点	評価区 間の 延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	達成戸数・割合							
	(評価区間番号) 路線名	車線 数				昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
						(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
77	(6123) 一般県道富士河口湖富士線	2	富士河口湖町小立 富士河口湖町船津	0.9	42	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78	(6124) 一般県道富士河口湖富士線	2	富士河口湖町船津 富士河口湖町船津	1.4	77	77	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79	(46148) 一般県道富士河口湖富士線	2	富士河口湖町船津 富士河口湖町船津	0.7	85	85	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80	(6127) 一般県道鳴沢富士河口湖線	2	富士河口湖町大嵐 富士河口湖町大嵐	4.6	496	485	97.8	0	0.0	0	0.0	11	2.2
81	(46040) 一般県道石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.2	25	22	88.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0
82	(46041) 一般県道一宮山梨線	2	山梨市正徳寺 山梨市落合	0.5	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
83	(46074) 一般県道石和温泉停車場線	2	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町市部	0.8	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84	(46164) 一般県道石和温泉停車場松本線	1	笛吹市石和町松本 笛吹市石和町松本	0.2	16	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
85	(46069) 一般県道小石和市部線	2	笛吹市石和町市部 笛吹市石和町市部	0.8	34	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合 計				244.10	18,480	16,305	88.2	720	3.9	114	0.6	1,341	7.3

9 地盤沈下の状況(大気水質保全課)

(1)一級水準測量調査結果

○過去5年間における一級水準測量調査結果

番号	水準点 番号	所在地	単位: mm					最大 沈下量	平均 沈下量
			H18	H19	H20	H21	H22		
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	-33.9	-34.7	-34.7	-33.7	-35.5	-1.8	-0.4
3	94	甲府市川田町 サンヨーレ甲運前	-98.5	-99.5	-100.9	-101.2	-103.8	-2.6	-1.5
4	NO.6	笛吹市石和町窪中島 神明神社内	-74.4	-74.9	-76.8	-76.4	-78.5	-2.1	-1.0
5	NO.5	笛吹市石和町唐栢 自動車税事務所内	-102.7	-103.5	-103.4	-101.7	-105.4	-3.7	-0.9
6	55-1	笛吹市石和町小石和 石和中学校内	-76.4	-77.4	-78.4	-77.5	-79.2	-1.7	-0.9
7	55-2	笛吹市石和町今井 富士見小学校内	-120	-122.2	-122.7	-122.4	-123.8	-2.8	-1.3
8	NO.4	甲府市上町 甲府市環境センター内	-259.2	-261.9	-261.1	-261.0	-264.0	-3.0	-1.5
9	55-4	甲府市壇塚町 熊野神社内	-87.1	-88.7	-86.1	-83.5	-85.0	-1.6	0.2
10	NO.9	甲府市里吉三丁目 里吉倉庫地下水位観測井前	-100.9	-102.4	-101.1	-100.6	-100.7	-1.5	-0.2
11	55-5	甲府市上阿原町 玉諸小学校内	-24.3	-25.4	-23.8	-30.1	-33.2	-6.3	-2.0
12	020-133	甲府市城東五丁目 萩原運送前	-108.1	-109.0	-108.5	-108.5	-108.4	-0.9	0.0
13	55-3	甲府市落合町 機械金属工業団地事務所内	-133.8	-136.1	-137.3	-139.1	-143.0	-3.9	-2.7
14	NO.3	甲府市上今井町 甲府市山城連絡所内	-147.9	-150.6	-149.3	-148.7	-151.1	-2.4	-1.1
15	55-7	甲府市大里町 大里小学校内	-125.9	-129.5	-129.6	-127.6	-131.4	-3.8	-1.7
16	91-1	中巨摩郡昭和町西条 カインズホーム前	-110	-112.3	-113.2	-112.0	-113.3	-2.3	-0.9
17	NO.7	甲府市下石田三丁目 市営南西第二団地内	-97.5	-98.7	-98.7	-95.5	-97.1	-1.6	0.1
18	92	甲府市高畑三丁目 住吉神社内	-33.2	-33.8	-33.9	-31.0	-32.3	-1.3	0.2
19	92-1	甲府市中央一丁目 甲府商工会議所前	-37.7	-38.1	-37.5	-36.1	-36.5	-0.4	0.2
20	NO.8	甲斐市玉川 県営玉川団地内	-124.1	126.6	-127.6	-126.7	-127.4	-2.5	-1.0
21	55-12	中巨摩郡昭和町飯喰 昭和町小花壇内	-69.5	-71.5	-72.9	再設置	-72.9	-2.0	-1.8
22	55-13	甲斐市西人幡 峡中地区警察官待機宿舎内	-41.4	-43.3	-43.4	-41.6	-41.0	-1.9	-0.2
23	55-14	甲斐市篠原 竜王中学校内	-36	-37.1	-37.3	-36.0	-37.3	-1.9	-0.6
24	020-140	甲斐市富竹新田 新町バス停前	-39.9	-41.8	-41.0	-40.2	-41.7	-2.0	-0.8
25	614	甲府市貫川一丁目 中北建設事務所	-43.7	-45.5	-44.5	-43.7	-45.2	-1.8	-0.4
26	55-6	甲府市東下条町 山城南市営住宅内	-116.8	-119.1	-119.6	-117.6	-120.7	-3.1	-1.3
27	55-9	甲府市大津町 甲府市浄化センター内	-139.8	-142.9	-144.5	-143.4	-145.8	-3.1	-1.5
28	NO.2	中央市成島 中央市玉穂庁舎内	-166.2	-168.7	-170.5	-167.9	-169.8	-2.5	-1.1
29	55-10	中巨摩郡玉穂町一丁目 老人福祉センター内	-107.7	-110.7	-110.2	-107.3	-111.9	-4.6	-1.3
30	55-11	中央市今福新田 チビッコ広場内	-115.7	-118.7	-120.4	-118.0	-122.3	-4.3	-1.8
31	NO.1	中央市布施 田宮小学校内	-140.7	-143.6	-143.0	-139.6	-141.2	-2.9	-0.5
32	90-1	中央市山之神 山神大権現内	-108.4	-112.1	-114.4	-113.4	-116.8	-3.7	-2.2
33	55-8	中央市井之口 わかば幼稚園内	-131.7	-136.5	-137.7	-135.9	-135.5	-7.0	-2.2
34	91	中巨摩郡昭和町上河東 タイヤ専門店昭和	-100	-101.7	-102.8	-102.1	-102.0	-1.9	-0.8
35	93	甲府市城東五丁目 中村質店向い	-26.6	-27.3	-27.0	-27.2	-27.2	-0.7	-0.2
36	93-1	甲府市酒折二丁目 山梨学院大学内	-54.3	-58.6	-55.1	-55.1	-55.0	-4.3	-0.3
37	615	甲府市寿町 寿宝公会堂横	-17.4	-18.1	-17.7	-16.4	-17.4	-1.0	-0.1
38	6-1	中巨摩郡昭和町紙漕阿原 国母工業団地公園内	-41.4	-44.5	-46.2	-44.3	-47.8	-3.5	-1.9

※-:沈下を示す

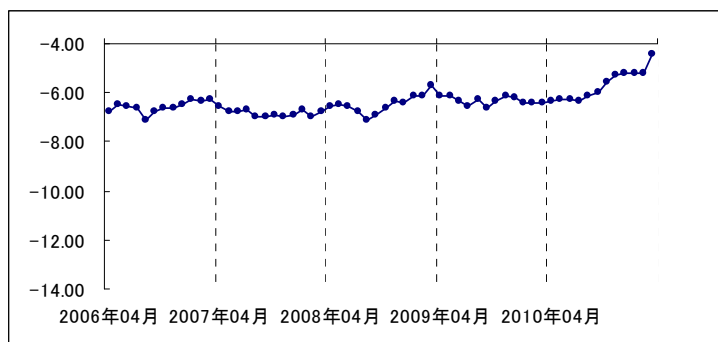
上段は観測開始からの累積の沈下量、下段は年度における沈下量を示す。

(2) 地下水位観測結果

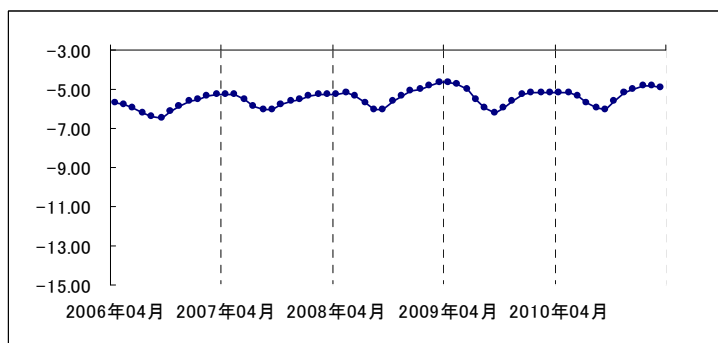
番号	観測井名	所在地	深度(m)	口径(mm)	ストレーナー(m)
1	甲府1号井	甲府市里吉	130	100	112.5～118.0
2	甲府2号井	甲府市里吉	50	100	38.3～ 43.0
3	石和1号井	笛吹市石和町窪中島	100	50	87.0～ 97.8
4	石和2号井	笛吹市石和町窪中島	50	200	23.5～ 29.0
5	竜王1号井	甲斐市玉川	130	150	102.5～108.0
6	竜王2号井	甲斐市玉川	50	150	33.5～ 39.5
7	塩山井	甲州市上於曾	150	200	84.0～ 89.5 111.0～122.5 133.5～139.0 144.0～150.0
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	甲府中央井	甲府市飯田	57	250	35.5～ 51.6
13	玉穂井	中央市成島	80	250	58.3～ 74.4
14	田富井	中央市布施	80	250	58.6～ 74.7

地下水位観測井所在地

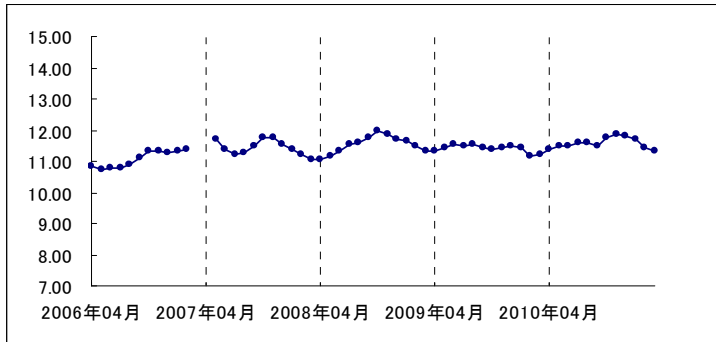
地下水位の変化



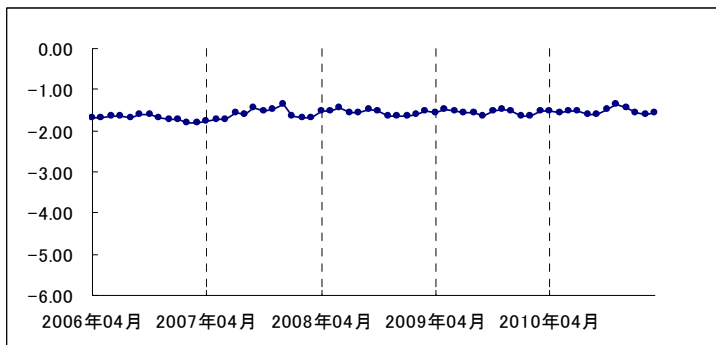
甲府1	年平均	年最高	年最低	(m)
01年度	-14.65	-13.59	-15.93	
02年度	-14.34	-13.02	-15.47	
03年度	-13.17	-11.05	-14.93	
04年度	-9.36	-6.68	-11.99	
05年度	-6.48	-5.40	-7.67	
06年度	-6.58	-5.75	-7.62	
07年度	-6.83	-5.95	-7.52	
08年度	-6.49	-5.10	-7.55	
09年度	-6.33	-6.21	-7.00	
10年度	-5.69	-3.49	-6.90	



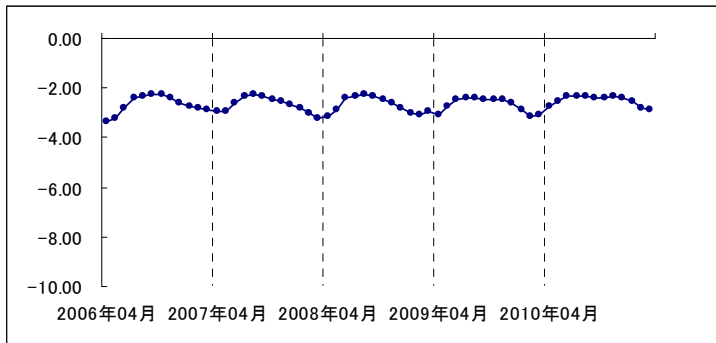
甲府2	年平均	年最高	年最低
01年度	-9.53	-8.63	-10.72
02年度	-8.93	-8.13	-9.95
03年度	-8.71	-8.08	-9.33
04年度	-7.19	-5.64	-8.13
05年度	-5.72	-5.38	-6.19
06年度	-5.86	-5.24	-6.52
07年度	-5.57	-5.21	-6.13
08年度	-5.34	-4.62	-6.12
09年度	-5.37	-4.62	-6.22
10年度	-5.30	-4.71	-6.13



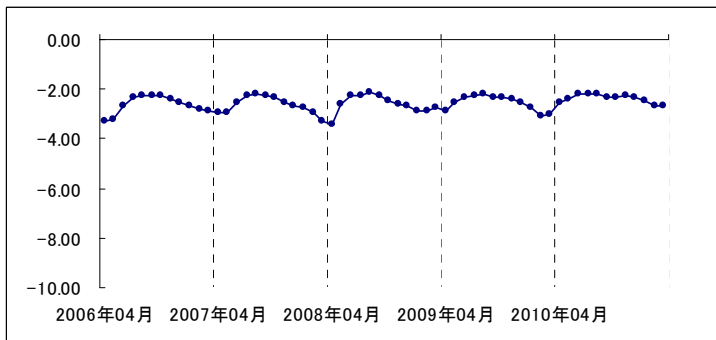
石和1	年平均	年最高	年最低
01年度	11.11	14.47	10.18
02年度	10.99	12.33	10.52
03年度	11.51	12.61	10.79
04年度	11.33	13.30	10.34
05年度	11.04	12.40	10.49
06年度	11.04	11.78	10.58
07年度	11.43	11.89	10.95
08年度	11.54	12.03	10.94
09年度	11.41	11.80	11.01
10年度	11.59	12.10	10.86



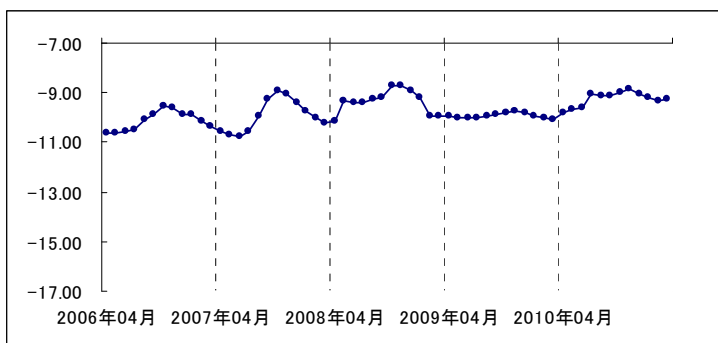
石和2	年平均	年最高	年最低
01年度	-1.63	-1.07	-1.96
02年度	-1.63	-1.09	-1.89
03年度	-1.54	-0.98	-1.84
04年度	-1.53	-0.78	-1.83
05年度	-1.69	-1.40	-1.91
06年度	-1.69	0.00	-1.93
07年度	-1.60	0.00	-1.88
08年度	-1.56	-1.29	-1.77
09年度	-1.55	-1.31	-1.76
10年度	-1.53	-1.16	-1.79



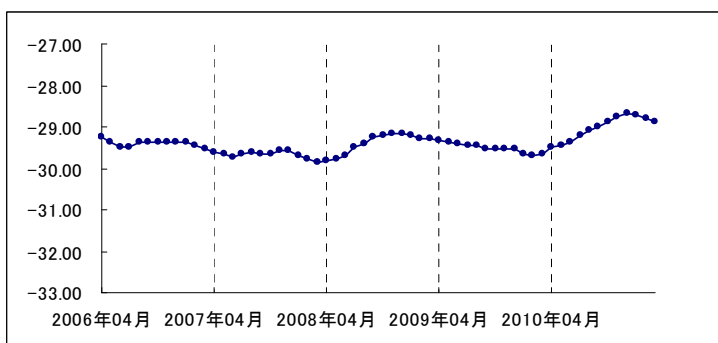
竜王1	年平均	年最高	年最低
01年度	-2.68	-1.66	-3.56
02年度	-2.72	-1.67	-3.53
03年度	-2.55	-1.66	-3.56
04年度	-2.44	-1.40	-3.55
05年度	-2.88	-2.06	-3.81
06年度	-2.67	-1.98	-3.54
07年度	-2.68	-2.02	-3.74
08年度	-2.69	-2.01	-3.60
09年度	-2.68	-2.12	-3.44
10年度	-2.49	-2.03	-3.30



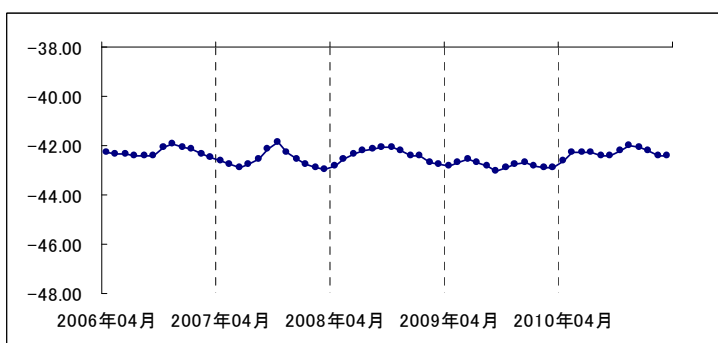
竜王2	年平均	年最高	年最低
01年度	-2.60	-1.61	-3.45
02年度	-2.64	-1.60	-3.46
03年度	-2.48	-1.57	-3.45
04年度	-2.46	-1.36	-3.60
05年度	-2.82	-1.96	-3.78
06年度	-2.63	-1.85	-3.56
07年度	-2.63	-1.84	-3.87
08年度	-2.59	-1.99	-4.05
09年度	-2.56	-2.00	-3.37
10年度	-2.38	-2.01	-3.00



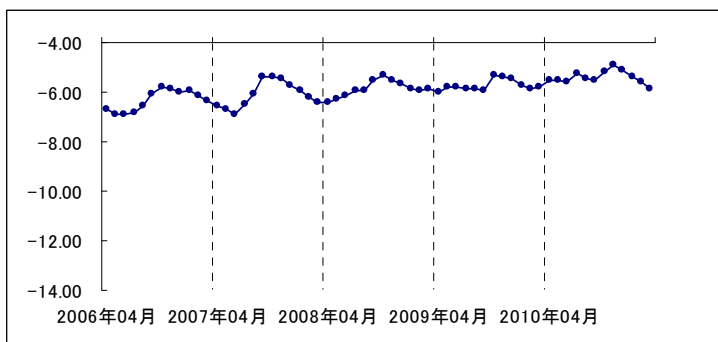
塩山	年平均	年最高	年最低
01年度	-9.54	-8.43	-10.62
02年度	-10.03	-9.09	-11.49
03年度	-9.39	-8.30	-10.55
04年度	-9.37	-8.24	-10.39
05年度	-9.90	-9.14	-11.10
06年度	-10.13	-9.12	-11.64
07年度	-9.92	-8.47	-11.38
08年度	-9.34	-7.71	-10.98
09年度	-9.93	-9.40	-10.94
10年度	-9.25	-8.08	-10.30



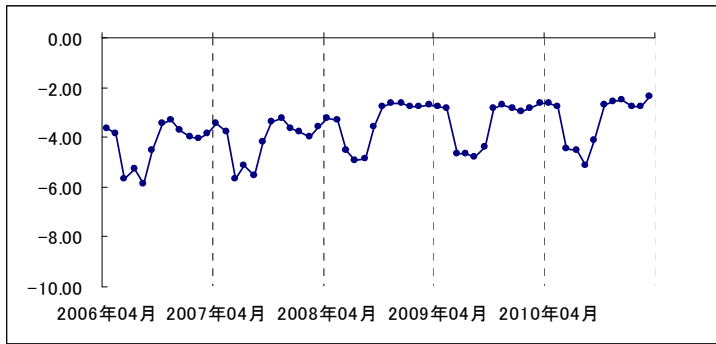
大泉	年平均	年最高	年最低
01年度	-28.85	-28.03	-29.14
02年度	-29.02	-28.72	-29.31
03年度	-28.70	-27.95	-29.44
04年度	-28.35	-27.01	-28.79
05年度	-28.57	-27.82	-29.18
06年度	-29.39	-29.10	-29.59
07年度	-29.67	-29.50	-29.90
08年度	-29.39	-29.07	-29.88
09年度	-29.51	-29.21	-29.79
10年度	-29.02	-28.58	-29.55



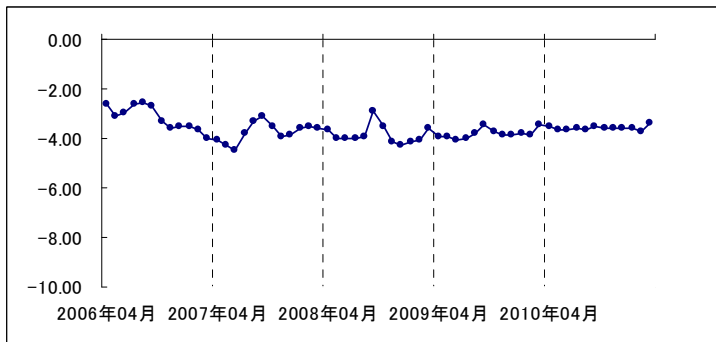
河口湖	年平均	年最高	年最低
01年度	-41.71	-40.89	-42.47
02年度	-41.89	-41.51	-42.26
03年度	-41.67	-40.99	-42.17
04年度	-41.34	-39.71	-41.99
05年度	-41.64	-41.26	-42.22
06年度	-42.28	-41.88	-42.62
07年度	-42.59	-41.61	-43.07
08年度	-42.40	-42.05	-43.06
09年度	-42.80	-42.54	-43.17
10年度	-42.29	-41.92	-42.74



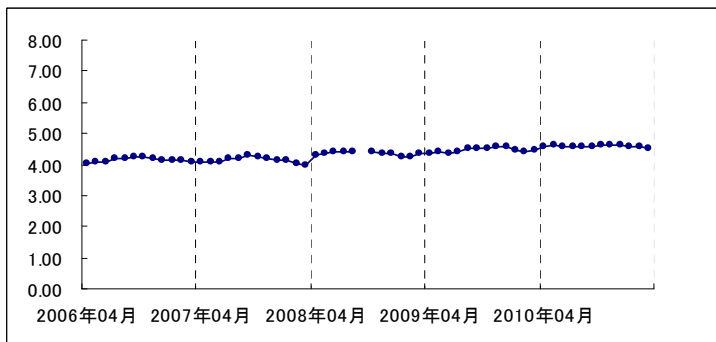
山梨市	年平均	年最高	年最低
01年度	-6.55	-5.27	-8.51
02年度	-6.38	-5.55	-7.77
03年度	-5.92	-5.06	-7.05
04年度	-6.12	-4.12	-7.92
05年度	-6.62	-6.10	-7.88
06年度	-6.34	-3.37	-7.74
07年度	-6.09	-5.16	-7.75
08年度	-5.86	-5.18	-6.71
09年度	-5.75	-5.32	-6.50
10年度	-5.40	-4.78	-6.21



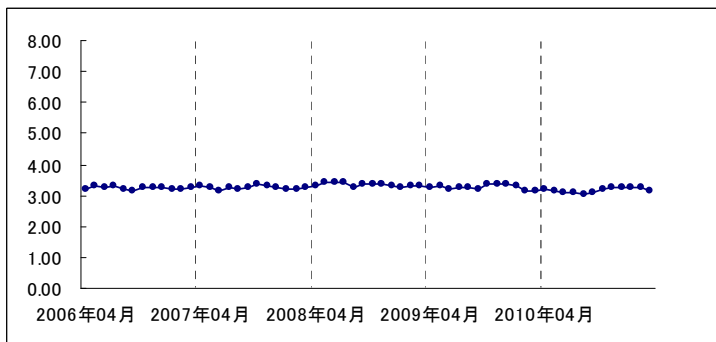
甲府南	年平均	年最高	年最低
01年度	-4.60	-3.08	-7.31
02年度	-4.51	-3.03	-7.20
03年度	-4.35	-2.94	-6.52
04年度	-4.36	-2.48	-9.49
05年度	-4.17	-2.87	-6.99
06年度	-4.27	-2.67	-6.95
07年度	-4.12	-2.83	-6.73
08年度	-3.40	-2.53	-5.73
09年度	-3.41	-2.51	-5.57
10年度	-3.29	-2.14	-6.07



甲府中央	年平均	年最高	年最低
01年度	-2.55	-2.19	-2.83
02年度	-2.71	-2.33	-2.96
03年度	-2.61	-2.15	-2.91
04年度	-2.36	-1.76	-2.66
05年度	-2.54	-2.31	-3.48
06年度	-3.18	-0.77	-4.41
07年度	-3.76	-3.76	-3.76
08年度	-3.85	-2.74	-4.37
09年度	-3.80	-3.26	-4.18
10年度	-3.58	-3.21	-3.79



田富	年平均	年最高	年最低
01年度	4.07	4.39	3.90
02年度	3.43	3.73	3.14
03年度	4.10	4.36	3.85
04年度	4.04	4.39	2.60
05年度	4.04	4.26	3.80
06年度	4.14	4.33	3.97
07年度	4.14	4.37	3.93
08年度	4.35	4.51	2.29
09年度	4.47	4.64	4.33
10年度	4.58	4.70	4.48



玉穂	年平均	年最高	年最低
01年度	3.30	3.46	2.94
02年度	4.04	4.30	3.88
03年度	3.47	3.71	3.25
04年度	3.33	3.68	2.81
05年度	3.21	3.55	2.81
06年度	3.24	3.45	3.02
07年度	3.25	3.40	2.97
08年度	3.34	3.49	3.14
09年度	3.26	3.45	2.99
10年度	3.17	3.44	2.71