1 環境監視測定の概要

(1) 大気

大気環境のモニタリングについては、一般環境大気測定局5局及び自動車排出ガス測定局2局を配置し、窒素酸化物、浮遊粒子状物質等の大気汚染物質、ベンゼン等の有害大気汚染物質、大気中のアスベスト濃度等の測定を実施しました。

一般環境大気測定局では、環境基準が設定されている二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質及び二酸化窒素について、すべての測定局で環境基準を達成しましたが、光化学オキシダントについては、すべての測定局で環境基準を達成しませんでした。なお、光化学スモッグ注意報は、2回発令されました。

自動車排出ガス測定局では、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質及び二酸化窒素について、すべての測定局で環境基準を達成しました。

また、微小粒子状物質については、健康影響調査に資する知見の充実を図るとともに、 その原因物質の排出状況の把握及びインベントリの作成、大気中の挙動や二次生成機構の 解明等、科学的知見の集積を踏まえたより効果的な対策の検討を行うため、市役所測定局 及び上溝測定局において、42項目について成分分析調査を実施しました。

有害大気汚染物質については、市役所測定局において優先取組物質等22物質の測定を実施し、そのうち環境基準が設定されているベンゼン、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4物質について、環境基準を達成しました。また、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)が設定されている10物質については、指針値を、さらに、水銀及びその化合物については、「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第7次答申)」(平成15年7月)で示された数値を達成しました。

大気環境中のアスベストについては、一般環境大気測定局のうち、市役所測定局、相模 台測定局及び津久井測定局において調査を実施しました。大気中のアスベスト濃度につい ての環境基準は定められていませんが、すべての地点で大気汚染防止法において定められ るアスベスト製品の製造・加工工場における敷地境界での基準を下回りました。

(2) 河川水質及び湖沼水質

県水質測定計画及び市水質測定計画に基づき、市内9河川2湖沼の23地点において、 定期調査を実施しました。

健康項目については、相模川、相模川支流7河川、境川、相模湖及び津久井湖すべての 地点で環境基準を達成しました。

生活環境項目については、相模川、道志川、秋山川及び串川は pH (水素イオン濃度)、BOD (生物化学的酸素要求量)、SS (浮遊物質量)、DO (溶存酸素量)、大腸菌数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩) について、鳩川は

pH、BOD、SS、DO、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS について、境川はBOD、SS、DO、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS について、相模湖はpH、COD(化学的酸素要求量)、DO、大腸菌数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS について、津久井湖はpH、COD、SS、DO、大腸菌数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS について、すべての地点で環境基準を達成しました。

(3) 地下水

県測定計画及び市測定計画に基づき、市内の地下水質の調査を実施しました。

県測定計画に基づく調査については、長期的な地下水質の傾向を把握するための定点調査10地点及びメッシュ調査8地点の計18地点で概況調査を実施し、すべての地点で環境基準を達成しました。また、有機塩素系化合物を対象とした1地点並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を対象とした4地点の計5地点で継続監視調査を実施し、四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン及びトリクロロエチレンについて、環境基準を達成しました。硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については1地点で環境基準を達成しました。

市測定計画に基づく調査については、市内27地点で定期モニタリング調査を実施し、 四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンに ついて、すべての地点で環境基準を達成しました。

また、地下水の流向を把握するため、市内22地点で地下水位の調査を実施しました。

(4) 騒音

自動車交通騒音については、一般国道のうち国道413号(延長27.9km)を、主要地方道のうち厚木愛川津久井線(延長6.9km)を、一般県道のうち長竹川尻線(延長9.0km)、太井上依知線(延長6.0km)、鳥屋川尻線(延長11.5km)の5路線、総延長61.3kmについて常時監視を行いました。

環境基準の評価の対象として道路端から50mの範囲に立地する4,869戸のうち4,373戸(89.8%)において昼間(午前6時~午後10時)及び夜間(午後10時~午前6時)の環境基準を達成しました。

(5) ダイオキシン類

大気(一般環境3地点及び焼却施設が立地する地域1地点)、河川水質及び河川底質(4河川の5地点)、湖沼水質及び湖沼底質(1地点)、地下水質(6地点)及び土壌(6地点)について、環境中のダイオキシン類調査を実施し、すべての地点で環境基準を達成しました。

2 測定結果

(1) 大気

ア 常時監視測定局における測定

局区分 測定局名		所在地
	市役所	中央区中央2丁目11番15号(市役所本庁舎内)
	相模台	南区桜台20番1号(相模台中学校内)
一般環境大気	橋本	緑区橋本6丁目15番27号(旭小学校内)
	田名	中央区田名4987番地の6(田名こどもセンター内)
	津久井	緑区中野633番地(津久井総合事務所内)
白動古地山ガラ	上溝	中央区上溝2322番地の2(国道129号)
自動車排出ガス	古淵	南区古淵3丁目114番地の1(国道16号)

(ア) 二酸化硫黄

		1時間値の	1日平均値の2%	 1日平均値が	環境基準の達成	
局区分	測定局名	年平均値	除外値	0.04ppmを超 えた日が2日 以上連続した	短期的	長期的
		(ppm)	(ppm)	ことの有・無	評価	評価
	市役所	0.001	0.002	無	0	0
	相模台	0.001	0.001	無	0	0
一般環境大気	橋本	0.000	0.001	無	0	0
	田名	0.000	0.001	無	0	0
	津久井	0.000	0.001	無	0	0

(イ) 一酸化炭素

				1日平均値が	環境基準	準の達成 しゅうしゅう
局区分	測定局名	1時間値の 年平均値 (_{ppm})	1日平均値の2% 除外値 (ppm)		短期的 評価	長期的評価
一般環境大気	市役所	0.3	0.6	無	0	0

短期的評価:1日平均値がすべての有効測定日で10ppm以下であり、かつ、8時間平均値(午前0時~午前8時、午前8時~午後4時、午後4時~午後12時)が20ppm以下であること。

長期的評価:1日平均値の2%除外値が10ppmを超えず、かつ、1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。

(ウ) 浮遊粒子状物質

				1日平均値が	環境基準の達成	
局区分	測定局名	1時間値の 年平均値 (mg/m³)	1日平均値の2% 除外値 (mg/m³)	0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有・無	短期的 評価	長期的 評価
	市役所	0.012	0.031	無	0	0
	相模台	0.012	0. 033	無	0	0
一般環境大気	橋本	0.012	0. 032	無	0	0
	田名	0.012	0. 032	無	0	0
	津久井	0.010	0. 026	無	0	0
自動車排出ガス	上溝	0.013	0.030	無	0	0
	古淵	0.013	0. 035	無	0	0

短期的評価:1日平均値がすべての有効測定日で0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。 長期的評価:1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³を超えず、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超える日が2日以上連続しないこと。

(エ) 微小粒子状物質

EDV	油ウ巴力	1日平均値の 年平均値	1日平均値の 98%値		基準 価)の達成
局区分	測定局名	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(μ g/m ³)	短期基準	長期基準
	市役所	8.9	23. 4	0	0
一般環境大気	相模台	9. 1	22. 7	0	0
	津久井	8. 1	20. 4	0	0
自動車排出ガス	上溝	8.6	22. 5	0	0
日期早折山バハ	古淵	7.6	20.8	0	0

短期基準:1日平均値の98%値が35 μ g/m³以下であること。 長期基準:1日平均値の1年平均値が15 μ g/m³以下であること。

(オ) 二酸化窒素

局区分	測定局名	1時間値の 年平均値	1日平均値の 98%値	環境基準 (長期的評価) の達成
		(ppm)	(ppm)	
	市役所	0.009	0.020	0
一般環境大気	相模台	0.009	0. 023	0
	津久井	0.005	0. 011	0
自動車排出ガス	上溝	0.016	0.027	0
日野平野山バク	古淵	0.015	0. 028	0

長期的評価:1日平均値の98%値が0.06ppm以下であること。

(カ) 光化学オキシダント

局区分	測定局名	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	環境基準 (短期的評価) の達成
		(ppm)	(ppm)	
	市役所	0.035	0. 142	×
	相模台	0.036	0. 149	×
一般環境大気	橋本	0. 035	0. 143	×
	田名	0.034	0. 130	×
	津久井	0. 035	0. 134	×

短期的評価:1時間値が0.06ppm以下であること。

昼間:午前5時~午後8時をいいます。

(参考) 非メタン炭化水素

局区分	測定局名	1時間値の 年平均値 (ppmC)	午前6~9時の 3時間平均値の 最高値 (ppmC)	午前6~9時 の3時間平均 値が0.31ppm Cを超えた 日数 (日)
		(ppine)	(ppine)	(日)
一般環境大気	市役所	0.14	0. 26	0

備考 非メタン炭化水素は、光化学オキシダントの原因物質の1つとされ、午前6時~午前9時の3時間平均値が、0.20~0.31ppmCの範囲内にある場合に、光化学オキシダント濃度0.06ppmに相当するとされています。

イ 微小粒子状物質成分分析調査

(ア) 市役所測定局(一般環境大気測定局、中央区中央2丁目11番15号 市役所本庁舎内)

		項目名	最大値	最小値
	S0 ₄ ²⁻	硫酸イオン	(μg/m³) 5.53	(μg/m³) 0.461
イオン 成分	NO ₃	硝酸イオン	4. 78	0. 461
	C1	塩化物イオン	0. 413	(<0.007)
	Na ⁺	サトリウムイオン	0. 413	(0.019)
	Na K ⁺	カリウムイオン	0. 249	(0.019)
	Ca ²⁺			
	Mg ²⁺	カルシウムイオン マグネシウムイオン	0.0558	(0. 013) 0. 0027
	_		0. 0284	
	NH ₄ ⁺	アンモニウムイオン	2. 42	0. 145
	Na	ナトリウム	0. 257	0.017
	Al	アルミニウム	0. 100	0.0117
	Si	ケイ素	0. 158	0. 0224
	K	カリウム	0. 290	0. 0273
	Ca	カルシウム	0.080	0.019
	Sc	スカンジウム	(0. 000021)	(<0.000017)
	Ti	チタン	0.0069	0.0016
	V	バナジウム	0. 00356	0. 000093
	Cr	クロム	0.00222	(0. 00029)
	Mn	マンガン	0. 00767	0. 00078
	Fe	鉄	0. 140	0. 029
	Со	コバルト	0. 000159	(0.000012)
	Ni	ニッケル	0. 00291	(0. 00005)
free Lelle	Cu	銅	0.0086	0. 00066
無機 元素	Zn	亜鉛	0. 0433	(0.002)
成分	As	ヒ素	0. 00279	0. 00013
	Se	セレン	0. 0215	(0. 00014)
	Rb	ルビジウム	0. 00029	(0. 000044)
	Мо	モリブデン	0.00162	(0. 00004)
	Sb	アンチモン	0.00472	0. 000113
	Cs	セシウム	0.000142	(<0.000011)
	Ba	バリウム	0. 0167	0.00068
	La	ランタン	0.000445	(0. 000029)
	Се	セリウム	0. 000836	0. 000059
	Sm	サマリウム	(<0.000030)	(<0.000012)
	Hf	ハフニウム	(0. 000021)	(<0.000008)
	W	タングステン	0. 0022	(<0.000015)
	Та	タンタル	(<0.000017)	(<0.000009)
	Th	トリウム	(<0.000018)	(<0.000010)
	Pb	鉛	0.00915	0. 00039
н ±	OC	有機炭素	7. 37	0.812
炭素 成分	EC	元素状炭素	1.22	0. 135
	0Cpyro	炭化補正量	1.69	0.06
質量濃度			20. 9	3. 1
備老	测学局。	が検出下限値未満であった	場合け 『 (<給出下限	値) 帰 給出下限値以上

備考 測定値が検出下限値未満であった場合は、『 (<検出下限値) 』、検出下限値以上 定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示しています。

(イ) 上溝測定局(自動車排出ガス測定局、上溝2322番地の2 国道129号)

		項目名	最大值	最小値
	CO 2-		(μg/m³)	(μg/m³)
	SO ₄ ²⁻	硫酸イオン	5. 29	0. 429
イオン 成分	NO ₃	硝酸イオン	3.80	0.072
	C1	塩化物イオン	0.37	(0.008)
	Na ⁺	ナトリウムイオン	0. 229	(0.011)
	K ⁺	カリウムイオン	0. 117	(0.015)
	Ca ²⁺	カルシウムイオン	0. 186	0.015
	Mg ²⁺	マグネシウムイオン	0. 0266	0.003
	NH ₄ ⁺	アンモニウムイオン	2.16	0. 135
	Na	ナトリウム	0. 224	0. 0144
	Al	アルミニウム	0. 281	(0.013)
	Si	ケイ素	0. 414	0. 0226
	K	カリウム	0. 152	0. 0235
	Ca	カルシウム	0. 243	(0.015)
	Sc	スカンジウム	(0.00007)	(<0.000017)
	Ti	チタン	0. 0267	0.0024
	V	バナジウム	0.00331	0.000091
	Cr	クロム	0.00194	(<0.00018)
	Mn	マンガン	0. 0165	0.00098
	Fe	鉄	0. 246	0. 0398
	Со	コバルト	0.000177	(0.000015)
	Ni	ニッケル	0.00245	(0.00004)
	Cu	銅	0.0063	0.0015
無機	Zn	亜鉛	0. 0315	(0.0021)
元素 成分	As	ヒ素	0.00223	0.00012
	Se	セレン	0.00672	(0.00015)
	Rb	ルビジウム	0.000312	(0.000056)
	Мо	モリブデン	0.000994	(0.000074)
	Sb	アンチモン	0.00319	0. 000408
	Cs	セシウム	(0.000037)	(<0.000011)
	Ва	バリウム	0.00777	0. 00194
	La	ランタン	0. 000245	(0. 000021)
	Се	セリウム	0. 000495	(0. 000048)
	Sm	サマリウム	(<0.000030)	(<0.000012)
	Hf	ハフニウム	(0. 000036)	(<0.000008)
	W	タングステン	0.00244	(<0.00004)
	Та	タンタル	(<0.000017)	(<0.000009)
	Th	トリウム	(0. 000019)	(<0.000010)
	Pb	 鉛	0.00927	0. 000356
	OC		7. 37	0. 835
炭素	EC	元素状炭素	2.56	0. 287
成分	0Cpyro		1. 38	0.201
重量濃度		// IIIII — —	23. 5	3.1

備考 測定値が検出下限値未満であった場合は、『 (<検出下限値) 』、検出下限値以上 定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示しています。

ウ 有害大気汚染物質調査

市役所測定局(一般環境大気測定局、中央区中央2丁目11番15号 市役所第1別館屋上)

	測定物質	環境基準 (μg/m³)	指針値 (μg/m³)	年平均値 (μg/m³)	最大値 (μ g/m³)	最小値 (μg/m³)
1	アクリロニトリル	-	2	0.027	0.056	(<0.0022)
2	塩化ビニルモノマー	-	10	0. 042	0. 20	(<0.0016)
3	塩化メチル	-	94	1. 3	1.6	1.1
4	クロロホルム	-	18	0.14	0. 19	0. 098
5	1,2-ジクロロエタン	-	1.6	0. 12	0. 21	0.064
6	ジクロロメタン	150	-	1.5	2.7	0.64
7	テトラクロロエチレン	200	-	0. 099	0.21	(0. 029)
8	トリクロロエチレン	130	-	0.43	0.86	0. 12
9	トルエン	-	-	4. 9	13	1.8
10	1, 3-ブタジエン	-	2. 5	0. 039	0. 085	(0.0022)
11	ベンゼン	3	-	0. 58	0. 94	0.36
12	アセトアルデヒド	-	120	2. 4	6. 9	1.0
13	ホルムアルデヒド	-	-	2.8	5. 5	1.1
14	ニッケル化合物	-	0. 025	0. 0012	0. 0019	(<0.000022)
15	ひ素及びその化合物	-	0.006	0. 0011	0. 0023	0.00032
16	ベリリウム及びその化合物	-	-	(0.000023)	(<0.00007)	(<0.000025)
17	マンガン及びその化合物	-	0. 14	0. 0077	0.017	0. 003
18	六価クロム化合物	-	-	0. 13	0.30	0. 025
19	クロム及びその化合物	-	-	0.0017	0.0048	(0.00028)
20	ベンゾ [a] ピレン	-	-	0.000042	0. 000092	0. 0000099
21	酸化エチレン	-	-	0. 055	0. 093	0. 019
22	水銀及びその化合物	-	0.04	0.0017	0.0024	0.0012

- 備考 1 環境基準とは、大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持すること が望ましい基準です。また、指針値とは、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す。
 - 2 測定物質それぞれについて、年平均値を求め、環境基準又は指針値と比較し、評価しています。
 - 3 年平均値は、環境省の集計方法に従って、各月の測定値が検出下限値未満の場合は検出 下限値の1/2を、その他の場合はその測定値を採用し、算出しています。
 - 4 年平均値が各月の最大検出下限値未満であった場合は、『(年平均値)』として表示しています。
 - 5 測定値が検出下限値未満であった場合は、『 (<検出下限値) 』、検出下限値以上定量 下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示しています。
 - 6 クロム及び三価クロム化合物は、クロム及びその化合物として測定しています。
 - 7 ひ素及びその化合物の欄に示した指針値は、ひ素及び無機ひ素化合物の指針値です。
 - 8 水銀及びその化合物の欄に示した指針値は、「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第7次答申)」(平成15年7月31日、中央環境審議会)において示された数値です。

エ 大気環境中のアスベスト調査結果

(単位:本/リットル)

理太小上	55-75-14h	調査日				
調査地点	所在地	令和6年5月10日	令和6年9月12日	令和6年11月5日	令和7年2月14日	
市役所測定局	中央区中央2丁目11番15号 (市役所本庁舎内)	0.56	0.17	0.056未満	0.056	
相模台測定局	南区桜台20番1号 (相模台中学校内)	0.73	0. 17	0. 056	0.056未満	
津久井測定局	緑区中野633番地 (津久井総合事務所内)	0.45	0.22	0.056未満	0.056未満	

備考 環境基準は定められていませんが、大気汚染防止法によりアスベスト製品の製造・加工工場における 敷地境界での基準が10本/リットルと定められています。

令和4年環境省水・大気環境局編「アスベストモニタリングマニュアル(第4.2版)」に定める方法により試料捕集及び測定を実施したものであり、総繊維数濃度の結果です。

オ 光化学スモッグ注意報発令状況

No.	発令日 (相模原地域)	発令の時間帯 (相模原地域)	発令日における本市の光化学オキシダント 濃度最高値、測定地点及び時刻	本市 (相模原地域) 以外の 発令地域	発令日における県内の 光化学オキシダント濃度 最高値(ppm)、測定地点及び時刻
1	令和6年7月4日	午後1時20分~ 午後5時20分	0.149ppm 相模台測定局 午後2時	横川 横川 横河 河南 県央	0.166ppm 神奈川区総合庁舎(横浜市) 午後2時
2	令和6年7月5日	午後2時20分~ 午後6時30分	0.142ppm 相模台測定局 午後3時	横川 横 川 衛 賀 浦 南 央 県 東	0.150ppm 麻生区弘法松公園 (川崎市) 午後3時

発令基準:光化学オキシダント濃度が0.12ppm以上となり、気象条件からみてその状況が継続すると認められるとき。

(2) 河川及び湖沼

ア 観測項目、健康項目及び生活環境項目等

(ア) 相模川水系(鳩川、姥川、道保川、八瀬川、相模川、道志川、秋山川及び串川)

区分観測項目	番号	測定項目	単位	環境基準値 (河川A類型)	三段の滝	八幡橋	妙奠橋
					平均値		
	1	天候	-	-	_	_	_
	2	前日天候 (降水量)	mm	-	_	_	_
	3	水深	m	-	0. 11	0.59	0.18
	4	採取水深	m	-	0.02	0.12	0.04
観	5	流速	m/s	-	0.44	0.16	0. 25
測	6	流量	m³/s	-	0.83	0. 28	0.08
	7	気温		-			17. 5
н	8	水温	$^{\circ}$	-			15. 5
	9	色相	-	-			_
	1 0	透視度					>100
	1 1	臭気		-			_
	1 2			0.002017			<0.0003
	2	<u>カトミリム</u> 全シアン					不検出
	3	<u>エンテン</u> 鉛					<0.005
	4	六価クロム					<0.01
	5	砒素					<0.005
	6	総水銀					<0.0005
	7	PCB					_
	8	ジクロロメタン		0.02以下			_
	9	四塩化炭素				_	_
	1 0	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	_	_
	1 1	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.0002		_
	1 2	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.0002	_	_
	1 3	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健 康	1 4	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0002	_	_
項	1 5	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	1 6	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	0.0002	<0.0002
	1 7	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0004	_	_
	1 8	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	_	_
	1 9	シマジン	mg/L			_	_
	2 0	チオベンカルブ				_	_
2	2 1	ベンゼン					_
	2 2	セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	_	_
	2 3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	合計10以下	3. 9	-	_
	20	硝酸性窒素	mg/L	-	3. 9	_	_
		亜硝酸性窒素	mg/L	-	<0.05	_	_
	2 4	ふっ素	mg/L			_	_
	2 5	ほう素	mg/L			_	_
	2 6	1,4-ジオキサン					_
	1	p H					8. 5
	2	BOD		2以下		0.7 (0.7)	1.0 (1.4)
	3	COD			, ,	-	_
生	4	SS					2
活響	6						12. 6 300 (620)
環境	7	n=^キサン抽出物質					500 (020)
項	8	全窒素					7.8
目	9	土並未 全燐					0.045
	1 0	全亜鉛					0.002
	1 1	ノニルフェノール					- 0.002
	1 2	LAS					_
	1	フェノール類				_	_
	2	銅					_
特	3	溶解性鉄		-		_	_
殊 項	4	溶解性マンガン		-	<0.01		_
目	5	クロム	mg/L	-	<0.01	-	_
	6	EPN	mg/L	-	<0.0006	-	_
	7	ニッケル	mg/L	-	<0.008		_
2.	1	アンモニア性窒素	mg/L	_	<0.04	_	_
その	2	燐酸態燐	mg/L		0.018		_
他	3	電気伝導率	mS/m	-	25		_
の	4	塩化物イオン	mg/L		12	_	_
項目	5	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.03		_

- 備考 1 環境基準値の欄中の類型とは、類型指定と呼ばれるもので、利水目的に応じて定められているものです。
 - 2 全シアンについては、年間の最大値です。
 - 3 BOD及びCOD欄中の()内の数字は、日間平均値の75%値です。 BOD及びCODの環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の75%値で判断します。
 - 4 大腸菌数欄中の()内の数字は、日間平均値の90%値です。 大腸菌数の環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の90%値で判断します。
 - 5 不検出とは、定量下限値未満であることをいいます。
 - 6 「>」は、超過を示します。
 - 7 「<」は、未満を示します。

				環境基準値	妈	老川	道保川	八瀬川
区分	番号	測定項目	単位	(河川A類型)	作の口	天応院	泉橋	無量光寺下
				(河川生物B類型)	平均値	平均値	平均値	無量光寺下 [平均値
	1	天候	_	-	_	_	_	_
	2	前日天候 (降水量)	mm	-	_	_	_	_
	3	水深	m	-	0.24	0. 43	0.37	0.43
	4	採取水深	m	-	0.05	0.09	0.08	0.09
観	5	流速	m/s	-	0.12	0. 30	0. 61	0. 45
測	6	流量	m ³ /s	-	0. 12	0.42	0.34	0. 22
項	7	気温	$^{\circ}$ C	-	21.2	18. 4	20.8	19. 3
目	8	水温	℃	-	19. 9	16. 7	16. 5	16. 8
	9	色相	_	-	_	_	_	_
	1 0	透視度	cm	-	>100	>100	>100	>100
	1 1	臭気	-	-	_	_	_	_
	1 2	外観	-	-	_	_	_	_
	1	カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健	4	六価クロム	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
康項	5	砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Ē	6	総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	9	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1	рΗ	-	6.5~8.5	7. 5	7. 9	8. 0	7.8
生	2	BOD	mg/L	2以下	1.8 (2.1)	0.9 (0.9)	0.7 (0.8)	0.6 (0.7)
活	3	SS	mg/L	25以下	1	1	5	2
環	4	DO	mg/L	7.5以上	9. 5	10. 4	10. 1	9. 4
境	5	大腸菌数	CFU/100mL	300以下	280 (670)	440 (1100)	250 (510)	380 (580)
項 目	6	全窒素	mg/L	_	4. 6	4. 0	5. 0	6.8
н	7	全燐	mg/L	_	0.052	0.029	0. 036	0.020
	8	全亜鉛	mg/L	0.03以下	0.024	0.009	0.004	0.003

- 備考 1 環境基準値の欄中の類型とは、類型指定と呼ばれるもので、利水目的に応じて定められているものです。
 - 2 生活環境項目の環境基準値は、参考として鳩川 (河川A類型、河川生物B類型) に係る値を記載しています。
 - 3 全シアンについては、年間の最大値です。
 - 4 BOD欄中の() 内の数字は、日間平均値の75%値です。 BODの環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の75%値で判断します。
 - 5 大腸菌数欄中の() 内の数字は、日間平均値の90%値です。 大腸菌数の環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の90%値で判断します。
 - 6 不検出とは、定量下限値未満であることをいいます。
 - 7 「>」は、超過を示します。
 - 8 「<」は、未満を示します。

				環境基準値	相模川	道流	ま川 -	秋山川	串川
区分	番号	測定項目	単位	(河川A類型)	小倉橋	両国橋	弁天橋	道志第1発電所上流	河原橋
				(河川生物A類型)	平均値			777 H-1 (a)c	
						平均値	平均値	平均値	平均値
	1	天候	-	-		_	_	_	
	3	前日天候(降水量)	mm	_		-	0.51	- 0.20	
	4	水深 採取水深	m	_	3. 78 0. 76	0.44	0.51	0. 38	0. 16
40	5	流速	m/s	_	0.70	0.72	0. 10	0.08	0. 03
観測	6	流量	m ³ /s	_	_	5. 94	2. 45	0.32	0. 46
項	7	気温	°C	-	16. 8	14. 7	16. 5	13. 3	18.6
目	8	水温	°C	-	15. 6	13. 0	15. 5	12.9	15. 1
	9	色相	-	-	_	_	_	_	_
	1 0	透視度	cm	-	88	>100	>100	>100	>100
	1 1	臭気	-	-	_	_	_	_	_
	1 2	外観	-	-	_	_	_	_	_
	1	カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	4	六価クロム	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	5 6		mg/L mg/L	0.01以下 0.0005以下	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	7	和S 小頭で P C B	mg/L mg/L	使出されないこと	- 0.000	- 0.0005	不検出	不検出	不検出
	8	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0,0002	<0.0002	〈0.0002	〈0.0002	〈0.0002
	9	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 0	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 1	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 2	シスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 3	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健 康	1 4	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
項	1 5	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	1 6	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 7	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1 8	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1 9	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2 0	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2 1	ベンゼン セレン	mg/L	0.01以下	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002
	2.2		mg/L	0.01K/F	(0.002	(0.002	(0.002	(0.002	(0.002
	2 3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	合計10以下	0.87	0. 46	0. 56	0.95	1. 9
	-	硝酸性窒素	mg/L	-	0.83	0.41	0. 51	0.90	1. 8
	0.4	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	2 4	ふっ素	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	2 5	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	1以下 0.05以下	<0.02 <0.005	<0.02	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	1	p H	mg/L	6.5~8.5	7. 8	7. 8	7. 9	7. 9	8. 2
	2	BOD	mg/L	2以下	1. 2 (1. 4)	0.6 (0.5)	0.5 (0.5)	0.6 (0.7)	0.7 (0.7)
	3	COD	mg/L	-	1.7 (1.9)	1.0 (1.2)	0.9 (0.9)	1.3 (1.6)	1.2 (1.5)
	4	SS	mg/L	25以下	5	1	1	<1	1 1
生活	5	DO	mg/L	7.5以上	10. 2	10.5	10.2	10.6	10.8
環	6	大腸菌数	CFU/100mL	300以下	8 (16)	46 (63)	22 (54)	110 (200)	78 (140)
境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
項目	8	全窒素	mg/L	-	1. 1	0.44	0. 56	0.99	2.0
-	9	全燐	mg/L	-	0.051	0.008	0. 007	0. 021	0.024
	1 0	全亜鉛	mg/L	0.03以下	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002
	1 1	ノニルフェノール	mg/L	0.001以下	<0.00006	_	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	1 2	LAS	mg/L	0.03以下	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1	フェノール類	mg/L	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
特	3		mg/L mg/L	-	<0.01 0.02	<0.01 <0.02	<0.01 0.02	<0.01 <0.02	<0.01
殊	4	溶解性マンガン	mg/L	_	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
項目	5	クロム	mg/L	_	- (0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
п	6	EPN	mg/L mg/L	_	_	_	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	7	ニッケル	mg/L	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
7-	1	アンモニア性窒素	mg/L	-	0.07	<0.04	<0.04	0.04	0.06
その	2	燐酸態燐	mg/L	-	0.021	0.006	0.005	0.015	0.017
他	3	電気伝導率	mS/m	-	14	9	10	14	18
(f)	4	塩化物イオン	mg/L	-	4	2	2	2	6
項 目	5	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	6	TOC	mg/L	_	0.9	_	_	_	_

- 2 全シアンについては、年間の最大値です。
- 3 BOD及びCOD欄中の () 内の数字は、日間平均値の75%値です。 BOD及びCODの環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の75%値で判断します。
- 4 大腸菌数欄中の()内の数字は、日間平均値の90%値です。
 - 大腸菌数の環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の90%値で判断します。
- 5 不検出とは、定量下限値未満であることをいいます。
- 6 「>」は、超過を示します。
- 7 「く」は、未満を示します。

(イ)境川

				環境基準値	境	;JI[-
区分	番号	測定項目	単位	(河川D類型)	常矢橋	鶴金橋
				(河川生物 B 類型)	平均値	平均値
	1	天候	-	-	_	_
	2	前日天候 (降水量)	mm	-	_	_
	3	水深	m	-	0. 32	0.84
	4	採取水深	m	-	0.06	0. 17
観	5	流速	m/s	-	0. 15	0.30
測	6	流量	m ³ /s	-	0. 29	0.75
項 目	7	気温	℃	-	19. 0	21. 1
Н	8	水温	℃	-	17. 1	19. 6
	9	色相	-	-		_
	1 0	透視度	cm	-	98	94
	1 1	臭気	-	-		_
	1 2	外観	-	-	_	_
	1	カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
	3	鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005
	4	六価クロム	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.01
	5	砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
	7	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.0002	_
	8	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	_
	9	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	_
	1 0	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.0002	_
	1 1	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.0002	_
	1 2	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.0002	<0.0002
健	1 3	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0002	_
康項	1 4	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002
目	1 5	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002
	1 6	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0004	_
	1 7	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	_
	1 8	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	_
	1 9	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	_
	2 0	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.0002	_
	2 1	セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	_
	2 2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	合計10以下	1.8	_
	22	硝酸性窒素	mg/L	-	1.8	_
		亜硝酸性窒素	mg/L	-	<0.05	_
	2 3	ふっ素	mg/L	0.8以下	<0.08	_
	2 4	ほう素	mg/L	1以下	0. 10	_
	1	pН	-	6.0~8.5	8. 5	8. 6
	2	BOD	mg/L	8以下	1.1 (1.2)	1.4 (1.8)
	3	COD	mg/L	-	2.6 (2.7)	_
4-	4	SS	mg/L	100以下	3	2
生活	5	DO	mg/L	2以上	10. 4	11. 7
環	6	大腸菌数	CFU/100mL	-	370 (550)	320 (1000)
境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	<0.5	_
項 目	8	全窒素	mg/L	-	2. 1	2. 4
н	9	全燐	mg/L	-	0.058	0.047
	1 0	全亜鉛	mg/L	0.03以下	0.009	0.010
	1 1	ノニルフェノール	mg/L	0.002以下	<0.00006	_
	1 2	LAS	mg/L	0.05以下	0.0017	_
	1	フェノール類	mg/L	-	<0.005	
特	2	銅	mg/L	-	0.01	_
殊 項	3	溶解性鉄	mg/L	-	0.06	_
月	4	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	_
• •	5	ニッケル	mg/L	-	<0.008	_
	1	アンモニア性窒素	mg/L	-	<0.04	_
そ	2	燐酸態燐	mg/L	-	0.041	_
の	3	電気伝導率	mS/m	_	26	_
他	4	塩化物イオン	mg/L	_	15	_
の 項	5	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	<0.03	_
目	6	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	_
	7	TOC	mg/L	-	1. 3	_
		100				

- 2 全シアンについては、年間の最大値です。
- 3 BOD及びCOD欄中の()内の数字は、日間平均値の75%値です。 BOD及びCODの環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の75%値で判断します。
- 4 大腸菌数欄中の() 内の数字は、日間平均値の90%値です。 大腸菌数の環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の90%値で判断します。
- 5 不検出とは、定量下限値未満であることをいいます。
- 6 「>」は、超過を示します。
- 7 「〈」は、未満を示します。

(ウ)湖沼(相模湖及び津久井湖)

				環境基準値			相模湖		
区分	番号	測定項目	単位	(湖沼A・Ⅱ類型)	境川橋	日連大橋	湖央西部	湖央東部	相模湖大橋
				(河川生物 A 類型)	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
	1	天候	-	-	-	-	-	-	_
	2	前日天候 (降水量)	mm	-	_	-	_	_	_
	3	水深	m	-	10. 3	12. 5	13. 2	19. 3	23. 6
観	4	採取水深	m °C	-	4. 9	6. 0	6. 4	9. 4	11.6
測 項	5 6	気温 水温	°C	_	17. 2 15. 0	18. 8 16. 0	19. 8 16. 3	19. 2 15. 6	21. 3 15. 6
目	7	色相	-	_	-	-	-	-	-
	8	透明度	m	-	2. 5	2. 4	2. 3	2. 2	2. 2
	9	臭気	-	-	_	-	_	_	_
	1 0	外観	-	-	_	_	_	_	_
	1	カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	5	大価クロム 砒素	mg/L mg/L	0.02以下 0.01以下	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	7	PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-
	8	シ。クロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	9	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 0	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 1	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 2	シスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健	1 3	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
康	1 4	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
項目	1 5 1 6	テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01以下 0.01以下	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
Н	1 7	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 8	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1 9	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2 0	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2 1	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2 2	セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2 3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	合計10以下	1.0	0. 90	0. 93	0. 93	0.92
		硝酸性窒素	mg/L	-	1. 0	0. 86	0.88	0.88	0.86
	2 4	亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.00175	<0.05 <0.08	<0.05 <0.08	<0.05 <0.08	< 0.05 < 0.08	0.06
	2 5	ほう素	mg/L	0.8以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08
	2 6	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-
	1	pН	-	6.5~8.5	7. 9	8. 1	8. 0	8. 0	7.8
	2	BOD	mg/L	-	1.2 (1.1)	1.3 (1.6)	1.2 (1.1)	1.3 (1.8)	1.2 (1.0)
	3	COD	mg/L	3以下	1.8 (1.9)	1.8 (2.2)	1.7 (1.9)	1.9 (2.4)	2.2 (2.3)
生	4	SS	mg/L	5以下	5	5	3	5	6
活	5	DO	mg/L	7.5以上	10.0	10.6	10. 2	10. 4	9. 1
環境	6 7	大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質	CFU/100mL mg/L	300以下	94 (220)	15 (35)	2 (4)	5 (4)	3 (8)
項	8	全窒素	mg/L	1.0以下※	1.2 (1.2)	1.1 (1.1)	1. 1 (1. 1)	1. 1 (1. 1)	1.1 (1.1)
目	9	全燐	mg/L	0.080以下※	0. 10 (0. 099)	0. 077 (0. 071)	0. 077 (0. 067)	0. 078 (0. 074)	0. 083 (0. 07
	1 0	全亜鉛	mg/L	0.03以下	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003
	1 1	ノニルフェノール	mg/L	0.001以下	<0.00006	_	_	_	_
	1 2	LAS	mg/L	0.03以下	0.0014	-	-	-	_
	1	フェノール類	mg/L	-	<0.005	_	_	<0.005	_
特	2	銅	mg/L	-	<0.01	_	_	<0.01	_
殊	3	溶解性鉄	mg/L	-	0. 03	_	_	0.03	_
項	5	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L	-	<0.01 <0.01	_	_	<0.01 <0.01	_
目	6	EPN	mg/L mg/L	_	<0.006	_	_	<0.006	_
	7	ニッケル	mg/L	_	<0.008	_	_	<0.008	_
	1	アンモニア性窒素	mg/L	-	0. 05	0. 05	0.05	0.05	0.09
	2	燐酸態燐	mg/L	-	0. 083	0. 058	0.057	0.054	0.060
そ	3	電気伝導率	mS/m	-	14	14	13	13	14
で	4	塩化物イオン	mg/L	-	4	4	4	4	4
他	5	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	6	クロロフィルa	μg/L	-	4. 4	13	6. 6	12	9.8
の		1 11	/1	_	_	_	_	0.025	_
	7	トリハロメタン生成能	mg/L						
の 項	7 8 9	キイオン界面活性剤 プランクトン	mg/L mg/L 細胞/mL	-	<0.005	-	_	<0.005 890	- 2400

- 2 全シアンについては、年間の最大値です。
- 3 BOD及びCOD欄中の()内の数字は、日間平均値の75%値です。 BOD及びCODの環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の75%値で判断します。
- 4 大腸菌数欄中の() 内の数字は、日間平均値の90%値です。 大腸菌数の環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の90%値で判断します。
- 5 全窒素及び全燐欄中の() 内の数字は、上層の平均値です。 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価については、上層の平均値で判断します。
- 6 「※」があるものは、環境基準値ではなく暫定目標値です。
- 7 不検出とは、定量下限値未満であることをいいます。
- 8 「〈」は、未満を示します。

				will labe this Side Into		津久	、井湖	
区分	番号	測定項目	単位	環境基準値 (湖沼A・Ⅱ類型)	沼本ダム	名手橋	湖央部	道志橋
				(河川生物 A 類型)	平均値	平均値	平均値	平均値
	1	天候	_	-	_	_	_	_
	2	前日天候 (降水量)	mm	-	_	_	_	_
	3	水深	m	-	17. 6	20.8	33. 9	6. 3
観	4	採取水深	m	-	8.6	10. 2	16. 7	2. 9
測	5	気温	$^{\circ}$	-	20. 6	20. 7	19. 2	21. 4
項目	6	水温	°C	-	15. 5	17. 4	16. 5	17. 7
н	7	色相	-	-	_	_	-	-
	8	透明度	m -	-	1. 9	2. 9	2. 6	3.5
	1 0	臭気 外観	_	_				
	1	カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0,0003	<0.0003	<0.0003
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	4	六価クロム	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	5	砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7	PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	_	不検出	_
	8	シックロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	9	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 0	1, 2-9° / 0014/	mg/L	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 1	1, 1-シ クロロエチレン シス-1, 2-シ クロロエチレン	mg/L	0.1以下 0.04以下	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
	1 3	7. 1, 1-トリクロロエチン	mg/L mg/L	1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健	1 4	1, 1, 1 トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
康項	1 5	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	1 6	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 7	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1 8	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1 9	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2 0	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2 1	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2 2	セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	合計10以下	0. 94	0.77	0.80	0. 56
	2 3	硝酸性窒素	mg/L	_	0.89	0. 73	0.76	0. 51
		亜硝酸性窒素	mg/L	_	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	2 4	ふっ素	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	2 5	ほう素	mg/L	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	2 6	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	-	<0.005	<0.005
	1	pН	-	6.5~8.5	8. 0	8. 0	8. 0	7. 9
	2	BOD	mg/L	-	1.6 (1.9)	1.4 (1.5)	1.4 (1.5)	1.2 (1.7)
	3	COD	mg/L	3以下	1.9 (2.5)	2.4 (2.3)	2.1 (2.6)	1.7 (2.0)
生	5	S S DO	mg/L mg/L	5以下 7.5以上	10.0	5 10. 3	6 10. 0	10.0
活環	6	大腸菌数	CFU/100mL	300以下	11 (25)	1 (3)	2 (5)	9 (21)
境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		(0.5	-	<0.5	-
項	8	全窒素	mg/L	1.0以下※	1.1 (1.1)	1.0 (0.98)	1.0 (1.0)	0.67 (0.69)
目	9	全燐	mg/L	0.042以下※	0.077 (0.074)	0.053 (0.046)	0.047 (0.044)	0.020 (0.024)
	1 0	全亜鉛	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.005	0.002
	1 1	ノニルフェノール	mg/L	0.001以下	<0.00006	-	_	_
	1 2	LAS	mg/L	0.03以下	<0.0006	_	_	_
	1	フェノール類	mg/L	-	<0.005	_	<0.005	_
特	2	銅 >47.447.444.494-	mg/L	-	<0.01	_	<0.01	_
殊	3 4	溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/L mg/L	-	0. 02 <0. 01	_	0.02	_
項日	5		mg/L mg/L	_	<0.01	_	<0.01	_
目	6	EPN	mg/L	_	<0.006	_	<0.0006	_
	7	ニッケル	mg/L	_	<0.008	_	<0.008	_
	1	アンモニア性窒素	mg/L	-	0.05	0.05	0.07	0.08
	2	燐酸態燐	mg/L	-	0.050	0. 024	0.019	0.018
そ	3	電気伝導率	mS/m	-	14	13	13	12
の	4	塩化物イオン	mg/L	-	4	3	3	2
他	5	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
の 項	6	クロロフィルa	μg/L	-	11	12	14	6. 1
目	7	トリハロメタン生成能	mg/L	-	_	_	0. 023	_
	8	非イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	<0.005	_
	1 0	プランクトン TOC	細胞/mL	-	_	1600	2400	_
借老 1		100	mg/L	 ? レI呕/ギわスま <i>σ</i>			1.0	

- 2 全シアンについては、年間の最大値です。
- 3 BOD及びCOD欄中の())内の数字は、日間平均値の75%値です。 BOD及びCODの環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の75%値で判断します。
- 4 大腸菌数欄中の())内の数字は、日間平均値の90%値です。 大腸菌数の環境基準の達成状況の評価については、日間平均値の90%値で判断します。
- 5 全窒素及び全燐欄中の() 内の数字は、上層の平均値です。 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価については、上層の平均値で判断します。
- 6 「※」があるものは、環境基準値ではなく暫定目標値です。
- 7 不検出とは、定量下限値未満であることをいいます。
- 8 「〈」は、未満を示します。

イ 要監視項目(相模川、相模湖及び津久井湖)

						相模川
区分	種類	番号	測定項目	単位	指針値	小倉橋
						平均値
		1	クロロホルム	mg/L	0.7以下	<0.0002
要	保 全生	2	フェノール	mg/L	0.05以下	<0.001
要監視		3	ホルムアルデヒド	mg/L	1以下	<0.003
項	自関物	4	4-t-オクチルフェノール	mg/L	0.001以下	<0.00003
目	3 の る	5	アニリン	mg/L	0.02以下	<0.002
		6	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.03以下	<0.0003

						相	模湖	津久	井湖
区分	種類	番号	測定項目	単位	指針值	境川橋	湖央東部	沼本ダム	湖央部
						平均値	平均値	平均値	平均値
		1	クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	<0.0002	_	<0.0002
		2	トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	<0.0002	_	<0.0002
		3	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	0.06以下	_	<0.0002	_	<0.0002
		4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	0. 2以下	_	<0.0002	_	<0.0002
		5	イソキサチオン	mg/L	0.008以下	_	<0.0008	_	<0.0008
		6	ダイアジノン	mg/L	0.005以下	_	<0.0005	_	<0.0005
		7	フェニトロチオン	mg/L	0.003以下	_	<0.0003	_	<0.0003
		8	イソプロチオラン	mg/L	0.04以下	_	<0.004	_	<0.004
	人	9	オキシン銅	mg/L	0.04以下	_	<0.005	_	<0.005
	の健	1 0	クロロタロニル	mg/L	0.05以下	_	<0.004	_	<0.004
	康	1 1	プロピザミド	mg/L	0.008以下	_	<0.0008	_	<0.0008
	の保	1 2	ジクロルボス	mg/L	0.008以下	_	<0.0008	_	<0.0008
	護に関する	1 3	フェノブカルブ	mg/L	0.03以下	_	<0.004	_	<0.004
		1 4	イプロベンホス	mg/L	0.008以下	_	<0.0008	_	<0.0008
要監		1 5	クロルニトロフェン	mg/L	_	_	<0.0001	_	<0.0001
視 項	項	1 6	トルエン	mg/L	0.6以下	_	<0.0002	_	<0.0002
目	目	1 7	キシレン	mg/L	0.4以下	_	<0.0006	_	<0.0006
		1 8	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.06以下	_	<0.006	_	<0.006
		1 9	モリブデン	mg/L	0.07以下	_	<0.007	_	<0.007
		2 0	アンチモン	mg/L	0.02以下	_	<0.001	_	<0.001
		2 1	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	_	<0.0002	_	<0.0002
		2 2	エピクロロヒドリン	mg/L	0.0004以下	_	<0.00003	_	<0.00003
		2 3	全マンガン	mg/L	0.2以下	_	0.01	_	0. 03
		2 4	ウラン	mg/L	0.002以下	_	<0.0002	_	<0.0002
		1	クロロホルム	mg/L	0.7以下	<0.0002	_	<0.0002	_
	保水	2	フェノール	mg/L	0.05以下	<0.001	_	<0.001	_
	全生	3	ホルムアルデヒド	mg/L	1以下	<0.003	_	<0.003	_
	自関物	4	4-t-オクチルフェノール	mg/L	0.001以下	<0.00003	_	<0.00003	_
	保全に関する	5	アニリン	mg/L	0.02以下	<0.002	_	<0.002	_
		6	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.03以下	<0.0003		<0.0003	

備考 1 「〈」は、未満を示します。

(3) 地下水

ア 概況調査(県測定計画)

調査地点数18地点

75 D A	環境基準値	平均値	最大値	最小値	検	出	基準	超過
項目名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	地点数	検出割合	地点数	超過割合
カドミウム	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.0%	0	0.0%
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	0	0.0%	0	0.0%
鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.0%	0	0.0%
六価クロム	0.02以下	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.0%	0	0.0%
砒素	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.0%	0	0.0%
総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.0%	0	0.0%
アルキル水銀	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_
PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	0	0.0%	0	0.0%
ジクロロメタン	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%	0	0.0%
四塩化炭素	0.002以下	0. 0002	0.0002	<0.0002	1	5.6%	0	0.0%
クロロエチレン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%	0	0.0%
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%	0	0.0%
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0. 0002	0. 0002	<0.0002	1	5.6%	0	0.0%
1,2-ジクロロエチレン		0. 0005	0.0013	<0.0004	3	16. 7%		
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	合計 0.04以下	0. 0003	0.0011	<0.0002	3	16. 7%	0	0.0%
トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%		
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0. 0002	0. 0003	<0.0002	2	11.1%	0	0.0%
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%	0	0.0%
トリクロロエチレン	0.01以下	0. 0003	0.0006	<0.0002	8	44. 4%	0	0.0%
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0014	0. 0089	<0.0002	7	38. 9%	0	0.0%
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0.0%	0	0.0%
チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0.0%	0	0.0%
シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.0%	0	0.0%
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.0%	0	0.0%
ベンゼン	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%	0	0.0%
セレン	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.0%	0	0.0%
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		4. 3	10	<0.10	17	94.4%		
硝酸性窒素	合計 10以下	4. 2	10	<0.05	17	94.4%	0	0.0%
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	0	0.0%		
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	0	0.0%	0	0.0%
ほう素	1以下	0.02	0. 02	<0.02	1	5.6%	0	0.0%
1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.0%	0	0.0%

備考1 採水時期:10月

- 2 「〈」は、未満を示します。
- 3 「不検出」は、定量下限値未満を示します。
- 4 アルキル水銀については、総水銀が検出された場合のみ分析を行います。

イ 継続監視調査(県測定計画)

調査地点数:5地点

百口夕	環境基準値	調査地点数	平均値	最大値	最小値	検	出	基準	超過								
項目名	(mg/L)	調宜地点数	(mg/L)	(mg/L) (mg/L)		(mg/L) (mg/L)		(mg/L) (mg/L)		(mg/L) (mg/L)		(mg/L) (mg/L)		地点数	検出割合	地点数	超過割合
四塩化炭素	0.002以下	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%	0	0.0%								
1, 1, 1-トリクロロエタン	1以下	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.0%	0	0.0%								
トリクロロエチレン	0.01以下	1	0.0007	0. 0007	0. 0007	1	100.0%	0	0.0%								
テトラクロロエチレン	0.01以下	1	0.094	0.094	0.094	1	100.0%	1	100.0%								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	合計10以下	4	15	27	5. 7	4	100.0%	3	75. 0%								

備考1 採水時期:10月

2 「〈」は、未満を示します。

ウ 定期モニタリング調査(市測定計画)

調査地点数:27地点

項目名	環境基準値	調査地点数	平均値	最大値	最小値	検	出	基準	超過
タロ石	(mg/L)	两 且 地	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	地点数	検出割合	地点数	超過割合
四塩化炭素	0.002以下	27	0. 0002	0.0004	<0.0002	1	3. 7%	0	0.0%
1, 1, 1-トリクロロエタン	1以下	27	0.0003	0.0027	<0.0002	4	14.8%	0	0.0%
トリクロロエチレン	0.01以下	27	0.0004	0.0022	<0.0002	17	63.0%	0	0.0%
テトラクロロエチレン	0.01以下	27	0. 0020	0.0094	<0.0002	16	59. 3%	0	0.0%

備考1 採水時期:9~10月

2 「<」は、未満を示します。

工 地下水位一斉調査

調査地点数:22地点

単位: メートル

	,									
No.	調査地点	標高	測定値	地下水位高	lL	No.	調査地点	標高	測定値	地下水位高
1	中央区上溝	85.9	8.28	77.6		12	南区磯部(2)	52.7	4.58	48.1
2	中央区上溝(2)	97.5	9.32	88.2		13	南区大野台	106.1	17.36	88.7
3	中央区田名	99.0	4.16	94.8		14	南区桜台	88.3	16.79	71.5
4	中央区田名(2)	94.3	6.22	88.1		15	南区下溝	71.4	9.31	62.1
5	中央区田名(3)	75.4	3.97	71.4		16	南区相南	83.4	14.24	69.2
6	中央区田名(4)	71.2	2.77	68.4		17	南区文京	94.3	17.32	77.0
7	中央区田名塩田	64.7	3.54	61.2		18	緑区大島	116.9	7.40	109.5
8	中央区中央	124.3	21.48	102.8		19	緑区橋本	137.0	22.25	114.8
9	中央区弥栄	114.1	19.68	94.4		20	緑区日連	213.3	3.08	210.2
10	中央区矢部	124.6	21.70	102.9		21	緑区吉野	193.0	6.51	186.5
11	南区磯部	41.6	6.83	34.8		22	緑区若柳	193.0	9.97	183.0

備考1 調査時期:9~10月

- 2 測定値とは、地盤から地下水面までの深さを示します。
- 3 地下水位高とは、地下水面の標高を示します。標高は概数です。

(4) 騒音

ア 自動車交通騒音

自動車騒音常時監視結果

		評価		評価結果				
	路線名	路線 対象 延長 住居等 (km) 戸数 (戸)	住居等 戸数	昼・夜間とも 環境基準値 以下	昼間のみ 環境基準値 以下	夜間のみ 環境基準値 以下	昼・夜間とも 環境基準値 超過	
一般国道	国道413号	27. 9	2, 799	2,365 (84.5)	166 (5.9)	1 (0.0)	267 (9.5)	
	厚木愛川津久井線	6. 9	763	758 (99.3)	1 (0.1)	0 (0.0)	4 (0.5)	
一般県道	長竹川尻線	9. 0	448	429 (95.8)	2 (0.4)	1 (0.2)	16 (3.6)	
拟尔坦	太井上依知線	6.0	127	113 (89.0)	0 (0.0)	10 (7.9)	4 (3.1)	
	鳥屋川尻線	11.5	732	708 (96.7)	2 (0.3)	6 (0.8)	16 (2.2)	
	合計		4, 869	4,373 (89.8)	171 (3.5)	18 (0.4)	307 (6.3)	

単位:戸(割合%)

備考 評価対象は、原則として道路端から50メートルの範囲に立地している住居等としています。

※環境基準

区分	類型	幹線道路	A地域	B・C地域
泛校 范围	昼間 (午前6時~午後10 時)	70デシベル以下	-	-
近接空間	夜間 (午後10時~午前6 時)	65デシベル以下	_	-
非近接空間	昼間 (午前6時~午後10 時)	-	60デシベル以下	65デシベル以下
介.似.按.红.间 	夜間 (午後10時~午前6 時)	_	55デシベル以下	60デシベル以下

備考 近接空間とは、道路の構造が2車線の場合、道路端から15メートルまで、2車線を超える場合、20メートルまでの空間をいい、非近接空間とは、評価対象の50メートルの範囲から近接空間を除いた空間をいいます。

※地域類型

A地域	B地域	C地域
第一種低層住居専用地域	第一種住居地域	近隣商業地域
第二種低層住居専用地域	第二種住居地域	商業地域
第一種中高層住居専用地域	準住居地域	準工業地域
第二種中高層住居専用地域	その他の地域	工業地域

イ 航空機騒音

調査地点数:8地点

調査地点名	用途地域	測定期間	年間ピーク値 の最高値 (デシベル)	年間測定値 (デシベル) ※4	環境基準値 (デシベル)	環境基準 の達成
南区合同庁舎 (南区相模大野5丁目31番1号) ※1	第一種 住居	4月1日 ~ 3月31日	93. 4	43	57	0
緑台小学校 (南区新磯野3丁目10番23号) ※2	第一種 中高層 住居専用	4月1日 ~ 3月31日	90. 6	37	57	0
鶴園小学校 (南区上鶴間本町7丁目8番1号) ※2	第一種 中高層 住居専用	4月1日 ~ 3月31日	101. 9	46	57	0
上鶴間中学校 (南区上鶴間4丁目14番1号) ※2	第一種 低層 住居専用	4月1日 ~ 3月31日	98. 2	46	57	0
南消防署東林分署 (南区東林間7丁目35番25号) ※2	第一種 低層 住居専用	4月1日 ~ 3月31日	103. 9	47	57	0
共和小学校 (中央区高根1丁目16番13号) ※1	第一種 低層 住居専用	4月1日 ~ 3月31日	89. 5	40	※ 5	* 5 —
勝坂コミュニティセンター (南区磯部2103番地) ※2 ※3	第一種 低層 住居専用	4月1日 ~ 3月31日	90. 6	50	※ 5	* 5 —
相模原駅自動車駐車場 (中央区相模原1丁目1番20号) ※2 ※3	商業	4月1日 ~ 3月31日	90. 9	45	* 5	* 5 —

- ※1 神奈川県基地対策課のデータに基づいています。
- ※2 基地対策課のデータに基づいています。
- ※3 ヘリコプター騒音測定用です。
- ※4 時間帯補正等価騒音レベル (Lden) にて算出しています。
- ※5 環境基準は定められていません。

(5) ダイオキシン類

ア大気

環境基準:0.6pg-TEQ/m³以下(年間平均値として)

(ア) 一般環境(常時監視)

調査地点数:3 地点 単位:pg-TEQ/m³

	調査		
調査地点名	令和6年8月20日	令和7年1月23日	年間平均値
	~27日	~30日	
市役所測定局(中央区中央2丁目11番15 号)	0. 0062	0.0080	0.0071
相模台測定局(南区桜台20番1)	0. 0055	0.013	0.0093
津久井測定局(緑区中野633番地)	0. 0055	0. 0096	0. 0076

(イ) 焼却施設が立地する地域

調査地点数:1 地点 単位: $pg-TEQ/m^3$

	調査		
調査地点名	令和6年8月20日	令和7年1月23日	年間平均値
	~27日	~30日	
相武台中学校(南区新磯野5丁目1番10号)	0. 0070	0.056	0. 032

イ 河川水質(一般環境、常時監視)

環境基準:1pg-TEQ/L以下(年間平均値として)

調査地点数: 5 地点 単位: pg-TEQ/L

河川名	調査地点名	調査日	測定値
鳩川	三段の滝 (南区磯部)	令和6年8月20日	0.073
/ 物/川	妙奠橋(南区新戸)	令和6年8月20日	0.043
八瀬川	無量光寺下 (南区当麻)	令和6年8月20日	0.16
境川	鶴金橋 (南区上鶴間本町)	令和6年8月20日	0.080
道志川	両国橋 (緑区青根)	令和6年8月20日	0.030

ウ 河川底質 (一般環境、常時監視)

環境基準:150pg-TEQ/g以下

調査地点数: 5 地点 単位: pg-TEQ/g

河川名	調査地点名	調査日	測定値
鳩川	三段の滝 (南区磯部)	令和6年8月20日	0. 79
一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切	妙奠橋(南区新戸)	令和6年8月20日	2. 0
八瀬川	無量光寺下 (南区当麻)	令和6年8月20日	2. 4
境川	鶴金橋 (南区上鶴間本町)	令和6年8月20日	2. 6
道志川	両国橋 (緑区青根)	令和6年8月20日	0. 20

工 湖沼水質 (一般環境、常時監視)

環境基準:1pg-TEQ/g以下(年間平均値として) 単位:pg-TEQ/g

調査地点数:1地点

湖沼名	調査地点名	調査日	測定値
相模湖	湖央東部 (緑区与瀬)	令和6年8月21日	0.044

才 湖沼底質 (一般環境、常時監視)

環境基準:150pg-TEQ/g以下

調査地点数:1地点 単位:pg-TEQ/g

湖沼名	調査地点名	調査日	測定値
相模湖	湖央東部(緑区与瀬)	令和6年8月21日	5. 1

カ 地下水質 (一般環境、常時監視)

環境基準:1pg-TEQ/L以下(年間平均値として)

調査地点数: 6 地点 単位: pg-TEQ/L

調査地点名	調査日	測定値
事業所 (中央区田名)	令和6年8月22日	0.029
事業所 (中央区田名)	令和6年8月22日	0.036
事業所(中央区淵野辺)	令和6年8月22日	0. 028
事業所 (緑区牧野)	令和6年8月23日	0.031
事業所 (緑区牧野)	令和6年8月23日	0.028
個人 (緑区若柳)	令和6年8月23日	0. 028

キ 土壌 (一般環境、常時監視)

環境基準:1,000pg-TEQ/g以下

調査地点数: 6 地点 単位: pg-TEQ/g

調査地点名	調査日	測定値
田名中学校(中央区田名)	令和6年8月22日	2. 2
大野北中学校(中央区淵野辺)	令和6年8月22日	1.6
弥栄小学校(中央区弥栄)	令和6年8月22日	3. 3
藤野南小学校 (緑区牧野)	令和6年8月23日	1.4
桂北小学校 (緑区与瀬)	令和6年8月23日	1.6
相模湖林間公園(緑区若柳)	令和6年8月23日	0.42

【用語・記号の説明】

- 1 ダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾーパラ-ジオキシン (PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF)及びコプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナーPCB)の合計を指します。
- 2 pg (ピコグラム) とは、重さの単位の一つ。 1ピコグラムは、1兆分の1グラムを示します。
- 3 TEQ (毒性等量) とは、ダイオキシン類のそれぞれの異性体の毒性をダイオキシン類の中で最も強い 毒性を有する2,3,7,8-TeCDDの量に換算して合計したものです。

なお、換算に当たっては、2006年のWHO-TEF(毒性等価係数)を適用しました。