巻 末 資 料

大気自動測定機による窒素酸化物濃度の測定結果

人式日期測定位						_ = 6 +1 -1 -1
測定局	年度	年平 一酸化窒素 濃度 〔ppm〕	均値 二酸化窒素 濃度 〔ppm〕	二酸化窒素の 日平均値の年間98%値 〔ppm〕	二酸化窒素の 日平均値が 0.06 ppmを超えた 日数とその割合 〔日(%)〕	二酸化窒素の 日平均値が 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の 日数とその割合 [日(%)]
	平成30年度	0. 007	0. 020	0. 048	0 (0.0)	20 (5.8)
	令和元年度	0.007	0. 020	0. 043	0 (0.0)	13 (3.6)
스탠스 디스	令和2年度	0.000	0. 020	0. 029	0 (0.0)	0 (0.0)
大野公民館*	令和3年度			0. 029		
	1- 11- 1 12-2	0.004	0.012		3 (3: 3)	0 (0.0)
	令和4年度	0.004	0. 012	0. 027	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0. 006	0. 015	0. 033	0 (0.0)	1 (0.3)
	令和元年度	0.006	0.014	0. 027	0 (0.0)	0 (0.3)
神田小学校	令和2年度	0.006	0. 013	0. 030	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0.005	0. 013	0.026	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0.004	0. 012	0. 027	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0.003	0. 011	0. 027	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 002	0.010	0. 023	0 (0.0)	0 (0.0)
旭小学校	令和2年度	0. 002	0. 010	0. 024	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 002	0.009	0. 023	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 002	0.009	0. 021	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0. 002	0. 012	0. 030	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 002	0. 011	0. 024	0 (0.0)	0 (0.0)
花水小学校	令和2年度	0. 002	0. 010	0. 024	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 002	0. 010	0. 024	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 002	0.010	0. 023	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0.009	0. 015	0. 034	0 (0.0)	2 (0. 6)
	令和元年度	0.008	0. 014	0. 030	0 (0.0)	0 (0.0)
松原歩道橋	令和2年度	0. 007	0. 013	0. 029	0 (0.0)	1 (0.3)
	令和3年度	0. 007	0. 013	0. 028	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0.006	0. 013	0. 028	0 (0.0)	0 (0.0)

[※]大野公民館測定局は、平成26年度から令和元年度まで測定値が高めに出ていたことが確認されていますが、公式な結果として取り扱っています。

大気自動測定機による微小粒子状物質濃度の測定結果

八八口到点人	交ってもらる。	い松丁仏物貝辰及の別と	n A	
測定局	年度	年平均値 〔µg/㎡〕	日平均値の 年間98パーセンタイル値 〔µg/㎡〕	日平均値が 35 µg/㎡を超えた日数とその割合 〔日(%)〕
	平成30年度	11. 2	24. 8	0 (0.0)
	令和元年度	9. 7	22. 5	0 (0.0)
旭小学校	令和2年度	8. 7	22. 3	0 (0.0)
	令和3年度	7. 6	16. 3	0 (0.0)
	令和4年度	8. 3	17. 8	0 (0.0)
大野公民館	令和4年度	(7. 6)	(14. 5)	0 (0.0)

[※]大野公民館測定局の()内数値は、年間における測定日数が250日に満たないため、環境基準の評価対象外です。

大気自動測定機による二酸化硫黄濃度の測定結果

測定局	年度	年平均値 〔ppm〕	日平均値の 2 %除外値 〔ppm〕	1 時間値が0.1 ppmを 超えた時間数とその割合 〔時間(%)〕	日平均値が0.04 ppmを 超えた日数とその割合 〔日(%)〕
	平成30年度	0. 001	0. 002	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 001	0. 002	0 (0.0)	0 (0.0)
大野公民館	令和2年度	0. 000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 001	0. 002	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
神田小学校	令和2年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
旭小学校	令和2年度	0. 000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0. 001	0. 002	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 001	0. 002	0 (0.0)	0 (0.0)
花水小学校	令和2年度	0.000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 000	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 001	0. 001	0 (0.0)	0 (0.0)

大気自動測定機による浮遊粒子状物質濃度の測定結果

測定局	年度	年平均値 〔mg/m³〕	日平均値の 2 %除外値 [mg/㎡]	1時間値が0.20 mg/㎡を 超えた時間数とその割合 [時間(%)]	日平均値が0.10 mg/㎡を 超えた日数とその割合 〔日(%)〕
	平成30年度	0. 019	0. 048	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 017	0. 041	0 (0.0)	0 (0.0)
大野公民館	令和2年度	0. 015	0. 039	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 012	0. 028	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 013	0. 026	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0. 016	0.049	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 015	0. 041	0 (0.0)	0 (0.0)
神田小学校	令和2年度	0. 014	0. 037	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 012	0. 031	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 014	0. 028	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0. 019	0.050	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 018	0. 043	0 (0.0)	0 (0.0)
旭小学校	令和2年度	0. 016	0.040	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 014	0. 030	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 015	0. 031	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0. 021	0. 051	1 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 018	0.046	0 (0.0)	0 (0.0)
花水小学校	令和2年度	0. 015	0. 036	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 013	0. 030	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 014	0. 030	0 (0.0)	0 (0.0)
	平成30年度	0. 017	0. 046	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 015	0. 036	0 (0.0)	0 (0.0)
松原歩道橋	令和2年度	0. 014	0. 038	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 013	0. 031	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 013	0. 027	0 (0.0)	0 (0.0)

大気自動測定機による一酸化炭素濃度の測定結果

測定局	年度	年平均値 〔ppm〕	日平均値の2%除外値 〔ppm〕	8時間平均値が 20 ppmを超えた 時間数とその割合 〔時間(%)〕	日平均値が 10 ppmを超えた 日数とその割合 〔日(%)〕
	平成30年度	0. 2	0. 5	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和元年度	0. 2	0.4	0 (0.0)	0 (0.0)
松原歩道橋	令和2年度	0.3	0.6	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和3年度	0. 4	0.6	0 (0.0)	0 (0.0)
	令和4年度	0. 3	0. 5	0 (0.0)	0 (0.0)

大気自動測定機による光化学オキシダント濃度の測定結果

測定局	年度	昼間の1時間値の 年平均値 〔ppm〕	昼間の1時間値が 0.06 ppmを超えた 日数と時間数 〔日(時間)〕	昼間の1時間値が 0.12 ppm以上の 日数と時間数 〔日(時間)〕	昼間の1時間値の 最高値 〔ppm〕
	平成30年度	0. 032	67 (349)	1 (7)	0. 159
	令和元年度	0. 032	72 (356)	0 (0)	0. 116
大野公民館	令和2年度	0. 032	71 (347)	0 (0)	0. 115
	令和3年度	0. 033	69 (283)	2 (3)	0. 131
	令和4年度	0. 032	56 (271)	0 (0)	0. 110
	平成30年度	0. 031	63 (347)	1 (7)	0. 157
	令和元年度	0. 031	63 (306)	0 (0)	0. 117
神田小学校	令和2年度	0. 032	67 (328)	0 (0)	0. 112
	令和3年度	0. 033	70 (323)	1 (2)	0. 134
	令和4年度	0. 031	58 (262)	0 (0)	0. 109
	平成30年度	0. 033	82 (471)	1 (7)	0. 162
	令和元年度	0. 033	82 (428)	2 (4)	0. 125
旭小学校	令和2年度	0. 034	82 (405)	0 (0)	0. 117
	令和3年度	0. 034	84 (404)	2 (4)	0. 138
	令和4年度	0. 033	77 (356)	0 (0)	0. 117
	平成30年度	0. 035	94 (475)	1 (5)	0. 145
	令和元年度	0. 036	93 (519)	0 (0)	0. 119
花水小学校	令和2年度	0. 036	92 (493)	1 (2)	0. 128
	令和3年度	0. 035	78 (376)	2 (3)	0. 138
	令和4年度	0. 033	65 (311)	0 (0)	0. 110

大気自動測定機による炭化水素濃度の測定結果

人 对 日 到 冽 止 1	及によるが	心小术版区						
				非メタン	炭化水素			全炭化水素
測定局	年度	年平均値 〔ppmC〕	6~9時に おける 年平均値 [ppmC]			6~9時の3B が0.31 ppn 日数とそ 〔日(nCを超えた	年平均値 〔ppmC〕
	平成30年度	0. 12	0. 13	51	(14.0)	18	(4.9)	2. 06
	令和元年度	0. 16	0. 17	81	(23.8)	46	(13.5)	2. 14
大野公民館	令和2年度	0. 19	0. 20	126	(34.5)	60	(16.4)	2. 20
	令和3年度	0. 13	0. 15	67	(18.4)	17	(4.7)	2. 14
	令和4年度	0. 13	0.14	51	(14.0)	14	(3.8)	2. 15
	平成30年度	0. 15	0. 16	56	(16.9)	21	(6.3)	2. 07
	令和元年度	0. 13	0.14	59	(16.3)	8	(2. 2)	2. 08
旭小学校	令和2年度	0. 12	0. 13	38	(10.4)	9	(2.5)	2. 10
	令和3年度	0. 11	0. 12	52	(14. 3)	10	(2.7)	2. 11
	令和4年度	0. 14	0. 14	57	(15. 7)	6	(1.6)	2. 14

令和4年度 有害大気汚染物質等(ダイオキシン類を除く)の測定結果※

※ 測定結果について

- 、測定相末に りいて ・濃度の表示 (): 検出下限値以上 定量下限値未満、〈 : 検出下限値未満 ・年平均値は、各測定月の値を算術平均したもの。検出下限値未満の場合は、その値の1/2の値を用いる。

(1)八幡小学校

測定物質名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1 年平均値
アクリロニトリル	$[\mu g/m^3]$	0. 041	0. 032	0. 040	0. 021	0. 023	<0.0025	0. 024	0. 086	0. 061	0. 11	0. 018	0. 029	0. 041
塩化ビニルモノマー	$[\mu g/m^3]$	_	0. 036	_	_	<0.009	-	_	<0.005	_	_	<0.0029	_	0. 011
クロロホルム	$[\mu g/m^3]$	0. 22	0. 14	0. 12	0. 10	0.069	0.096	0.090	0. 37	0. 49	0. 28	0. 10	0.068	0. 18
1, 2-ジクロロエタン	$[\mu g/m^3]$	0.13	0. 074	0.069	0. 051	0. 037	(0.008)	0.062	0. 22	0. 093	0. 10	0. 078	0. 11	0. 086
ジクロロメタン	$[\mu g/m^3]$	2. 2	1.1	0. 94	0. 84	0. 48	0. 53	0. 98	1.7	2. 2	2. 0	0.83	0. 61	1. 2
テトラクロロエチレン	$[\mu g/m^3]$	0.14	0. 091	0.11	0. 062	0. 61	0. 22	0.068	0. 17	0. 23	0. 29	0. 058	0. 037	0. 17
トリクロロエチレン	$[\mu g/m^3]$	0.11	0. 17	0. 23	0. 15	(0. 024)	<0.011	0. 13	0. 31	0. 50	0. 53	0. 10	<0.006	0. 19
1, 3-ブタジエン	$[\mu g/m^3]$	_	0. 080	_	_	(0.016)	-	_	0. 083	_	_	0.016	_	0. 049
ベンゼン	$[\mu g/m^3]$	0.44	0. 81	0. 28	0. 38	0. 18	0. 13	0.34	1.0	1. 2	1.8	0. 61	0. 36	0. 63
アセトアルデヒド	$[\mu g/m^3]$	_	2. 2	_	_	2. 9	-	_	2. 2	_	_	1.0	_	2. 1
ホルムアルデヒド	$[\mu g/m^3]$	2. 3	2. 7	1.9	2. 3	5. 3	1.7	2. 5	2. 0	1.6	2. 4	1.3	1. 2	2. 3
ニッケル化合物	$[ng/m^3]$	<0.4	14	<0.4	2. 9	7. 0	(0.6)	(0.30)	2. 3	2. 7	4. 5	1. 2	(0.5)	3. 0
ヒ素及びその化合物	$[ng/m^3]$	0.65	0. 59	0. 93	0. 36	0.46	0. 17	0. 78	1.0	0. 63	0. 58	1. 2	0. 56	0. 66
ベリリウム及びその化合物	$[ng/m^3]$	_	<0.022	_	_	<0.04	-	_	<0.022	_	_	(0. 024)	_	0. 017
マンガン及びその化合物	$[ng/m^3]$	23	31	17	9. 2	19	7. 4	17	31	28	43	39	22	24
クロム及びその化合物	$[ng/m^3]$	0. 79	4. 3	1.7	1. 2	3. 4	(0. 28)	1.6	6. 1	7. 2	9. 5	3.8	(1.7)	3. 5
水銀及びその化合物	$[ng/m^3]$	1.8	1.5	1.5	1. 3	1.3	1.3	1.1	3. 0	1.7	1.3	1.3	1. 1	1.5
ベンゾ [a] ピレン	$[ng/m^3]$	_	0. 34	_	_	0. 031	-	_	0.11	_	_	0.067	_	0. 14
酸化エチレン	$[\mu g/m^3]$	_	0. 065	_	_	0.064	-	_	0. 047	_	_	0. 033	_	0. 052
トルエン	$[\mu g/m^3]$	14	18	7. 3	5. 8	7. 8	5. 3	9. 1	12	14	16	5. 7	3. 0	9. 8
キシレン	$[\mu g/m^3]$	8. 0	2. 6	6. 0	2. 2	9. 0	2. 6	3. 9	6. 9	6. 1	6. 9	2. 6	2. 7	5. 0
エチルベンゼン	$[\mu g/m^3]$	8. 0	2. 4	5. 5	2. 1	6. 9	2. 5	4. 2	5. 4	5. 2	5. 0	2. 9	3. 1	4. 4
塩化メチル	$[\mu g/m^3]$	_	1. 3	_	_	1.1	_	_	1. 2	_	_	1.1	_	1. 2

(2)旭小学校

(乙)他小子校														
測定物質名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年平均値
アクリロニトリル	$[\mu g/m^3]$	0. 025	0. 023	0.050	0. 022	0. 030	<0.0025	0. 024	0. 048	0. 055	0.090	0. 025	0. 029	0. 035
塩化ビニルモノマー	$[\mu g/m^3]$	<0.007	0. 030	0. 018	<0.0017	<0.009	<0.007	<0.008	<0.005	<0.011	0. 045	<0.0029	<0.008	0. 010
クロロホルム	$[\mu g/m^3]$	0.14	0. 15	0.11	0.068	0. 12	0. 038	0.074	0. 19	0. 18	0. 26	0. 087	0.066	0. 12
1, 2-ジクロロエタン	$[\mu g/m^3]$	0.11	0. 081	0.065	0. 042	0. 036	(0. 012)	0.061	0. 18	0. 074	0. 11	0. 092	0. 075	0. 078
ジクロロメタン	$[\mu g/m^3]$	1. 2	1.0	0. 78	0. 62	0.86	0. 43	0. 77	1.6	1.8	1. 7	0. 74	0. 53	1. 0
テトラクロロエチレン	$[\mu g/m^3]$	(0.05)	0. 089	0. 091	0. 030	0. 091	(0.053)	<0.007	0. 13	0. 18	0. 19	0. 059	0. 044	0. 084
トリクロロエチレン	$[\mu g/m^3]$	0.071	0. 13	0. 21	0. 075	0.056	(0.013)	0.062	0. 24	0. 45	0. 46	0. 082	<0.006	0. 15
1,3-ブタジエン	$[\mu g/m^3]$	0.032	0. 074	0.043	0. 017	(0.017)	(0.012)	<0.008	0.066	0. 20	0. 19	0. 023	<0.0008	0. 057
ベンゼン	$[\mu g/m^3]$	0. 29	0. 78	0. 22	0. 20	0. 29	0. 10	0. 26	0. 93	1.1	1.5	0. 59	0. 35	0. 55
アセトアルデヒド	$[\mu g/m^3]$	1.6	2. 1	1.5	1.1	2. 4	1.1	1.4	2. 3	1. 3	2. 5	1.1	0. 61	1.6
ホルムアルデヒド	$[\mu g/m^3]$	2. 3	2. 4	2. 0	2. 0	4. 0	1. 5	2. 1	2. 0	1. 2	2. 0	1. 3	1.0	2. 0
ニッケル化合物	(ng/m^3)	<0.4	<0.7	<0.4	<0.5	<0.5	<0.5	(0.56)	1.4	0. 98	2. 5	1.7	(1.0)	0.80
ヒ素及びその化合物	(ng/m^3)	0.64	0. 46	0. 96	0. 16	0. 38	0. 13	0. 79	0.83	0. 36	0. 41	1. 3	0.66	0. 59
ベリリウム及びその化合物	(ng/m^3)	<0.025	<0.022	<0.020	<0.016	<0.04	<0.04	<0.018	<0.022	<0.013	<0.03	(0. 028)	<0.030	0. 014
マンガン及びその化合物	(ng/m^3)	23	23	9. 9	3. 7	11	7. 9	18	25	17	25	30	17	18
クロム及びその化合物	$[ng/m^3]$	0.85	3. 4	(0.50)	<0.14	2. 1	(0.35)	2. 0	2. 7	4. 4	5. 6	2. 5	2. 8	2. 3
水銀及びその化合物	$[ng/m^3]$	1.5	1.5	1.4	1. 4	1. 2	1. 3	1.3	1.8	1.9	1.5	1.1	1. 2	1.4
ベンゾ[a]ピレン	$[ng/m^3]$	0. 022	0. 28	0. 022	0. 034	0. 019	0. 0092	0. 028	0.069	0. 13	0. 33	0. 055	0. 026	0. 085
酸化エチレン	$[\mu g/m^3]$	0.051	0. 059	0. 045	0. 027	0.059	0. 024	0.047	0. 058	0. 043	0. 052	0. 031	0. 027	0. 044
トルエン	$[\mu g/m^3]$	2. 8	3. 5	2. 8	1.6	3. 5	1. 2	2. 5	6. 0	7. 7	7.7	3. 3	1.0	3. 6
キシレン	$[\mu g/m^3]$	1.1	1.6	1. 2	0. 49	1.4	0. 65	0.83	3. 7	3. 7	4. 4	0. 79	0. 31	1. 7
エチルベンゼン	$[\mu g/m^3]$	0. 79	1.3	0. 92	0. 34	0.96	0. 42	0.60	2. 8	2. 7	3. 1	0. 62	0. 25	1. 2
塩化メチル	$[\mu g/m^3]$	1.4	1. 3	1.0	1. 5	1. 2	1.1	1. 2	1. 2	1. 2	1.4	1.3	1.4	1. 3

(3)神田小学校

測定物質名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年平均值
アクリロニトリル	$[\mu g/m^3]$	_	0. 0092	_	_	0. 034	_	_	0.043	_	_	(0.016)	_	0. 026
塩化ビニルモノマー	$[\mu g/m^3]$	ı	0. 031	-	-	<0.009	_	_	<0.005	-	_	<0.0029	ı	0. 0099
クロロホルム	$[\mu g/m^3]$	1	0. 14	_	1	0. 15	_	_	0. 18	1	_	0. 089	l	0. 14
1, 2-ジクロロエタン	$[\mu g/m^3]$	1	0. 075	_	-	0. 047	-	_	0. 20	-	_	0. 079	1	0. 10
ジクロロメタン	$[\mu g/m^3]$	1	1.5	_	_	1. 3	_	_	1.9	_	_	0. 91		1.4
テトラクロロエチレン	$[\mu g/m^3]$	1	0. 088	_	_	0. 19	_	_	0. 52	_	_	0. 046		0. 21
トリクロロエチレン	$[\mu g/m^3]$	1	0. 27	_	_	0. 12	_	_	0. 30	_	_	0.066		0. 19
1,3-ブタジエン	$[\mu g/m^3]$	1	0. 054	_	-	0. 034	-	_	0.065	-	_	0. 013	1	0. 042
ベンゼン	$[\mu g/m^3]$	1	0. 71	_	-	0. 38	-	_	0. 97	-	_	0. 61	1	0. 67
アセトアルデヒド	$[\mu g/m^3]$	1	2. 5	_	1	2. 8	_	_	2. 3	1	_	0. 99	l	2. 1
ホルムアルデヒド	$[\mu g/m^3]$	1	2. 9	_	1	4. 7	_	_	2. 2	1	_	1. 2	l	2. 8
ニッケル化合物	$[ng/m^3]$	1	(0.9)	_	1	<0.5	_	_	3. 2	1	_	2. 4	l	1. 7
ヒ素及びその化合物	$[ng/m^3]$	1	0. 57	_	_	0. 44	_	_	1.0	_	_	1.5		0. 88
ベリリウム及びその化合物	$[ng/m^3]$	1	<0.022	_	_	<0.04	_	_	(0. 022)	_	_	(0.053)		0. 027
マンガン及びその化合物	$[ng/m^3]$	1	30	_	_	25	_	_	32	_	_	78		41
クロム及びその化合物	$[ng/m^3]$	1	4. 6	_	_	4. 3	_	_	5. 6	_	_	8. 0		5. 6
水銀及びその化合物	$[ng/m^3]$	1	1. 2	_	1	1.6	_	_	2. 2	1	_	1.9	l	1. 7
ベンゾ [a] ピレン	$[ng/m^3]$	1	0. 28	_	-	0. 031	-	_	0. 12	-	_	0. 074	1	0. 13
酸化エチレン	$[\mu g/m^3]$	1	0.068	_	-	0. 057	-	_	0. 081	-	_	0. 021	1	0. 057
トルエン	$[\mu g/m^3]$	1	3. 5	_	-	4. 6	-	_	8. 0	-	_	2. 8	1	4. 7
塩化メチル	$[\mu g/m^3]$	1	1. 2	-	_	1.3	_	_	1. 2	_	_	1. 2	-	1. 2

令和4年度 ダイオキシン類 (大気) の測定結果

〔 単位:pg-TEQ/m³〕

調査地点	夏季	冬季	年平均值	調査機関
金目小学校	0. 0056	0. 025	0. 015	平塚市

<u>神奈川県公共用水域水質測定計画に基づく水質測定結果(河川) No. 1</u>

-	奈川県公共用水域水質測定 訂	「凹に基 ノ	、小貝別	上 和 未 (川)1) NO. 1			– "	F-				
	定地点 							宮村					
水						金 目	Ш	(鈴	JII)				
	査番号	4-①	4 - ②	5 - ①	5 - ②	6-1	6 – ②	7 - ①	7 – ②	8-1	8 - ②	9-1	9 - 2
採	水年月日	4. 4. 13	4. 4. 13	4. 5. 11	4. 5. 11	4. 6. 1	4. 6. 1	4. 7. 21	4. 7. 21	4. 8. 3	4. 8. 3	4. 9. 7	4. 9. 7
採	水 時 刻	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00
前	日天候	降雨	なし	降雨	なし	12	mm	降雨	なし	降雨	なし	降雨	なし
天:		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨
臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
					淡黄色		淡黄色				無色		
色		無色	無色	淡黄色		淡黄色		無色	無色	無色		無色	無色
気		24. 0	19. 0	20. 0	17. 5	27. 0	20. 0	32. 0	26. 0	33. 0	29. 5	30.0	25. 2
水		21. 7	20. 9	20. 8	18. 8	23. 6	21.6	25. 5	25. 0	31. 1	29. 5	26. 8	25. 1
流:	\equiv (m ³ /sec)	0. 81	0. 75	0. 99	0. 91	1. 26	1. 27	2. 52	2. 66	1. 94	1. 87	2. 92	3. 11
採.	取水深(cm)	5	5	5	5	5	5	7	7	6	6	8	8
全:	水深 (cm)	26	24	26	25	26	25	36	36	29	29	38	39
透:	視度 (cm)	100<	100<	100<	100<	71	44	100<	100<	100<	100<	100<	100<
	рН	8. 1	7. 9	7. 9	7.8	7. 8	7. 6	7. 7	7. 5	7.7	7. 6	7. 7	7. 6
	DO (mg/L)	8. 5	6. 8	8. 7	6. 7	8. 1	6. 6	7. 8	6. 4	4. 4	5. 5	7. 8	6. 6
	BOD (mg/L)	1. 6	1. 8	0. 9	1. 3	1. 0	1.5	1. 3	1. 4	1. 0	0. 9	2. 5	1. 2
1			5. 8	4. 1	4. 6	4. 5	4. 8	3. 2	3. 1	3. 0	3. 2	2. 4	2.8
生		5. 3											
生活環	S S (mg/L)	4	3	4	6	10	15	7	7	6	8	5	7
環	,	620		470		460		360		470		620	
境項	N-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									<0.5	<0.5		
月日	全窒素 (mg/L)	5. 7	5. 8	5. 4	5. 7	7. 1	6. 5	3. 2	3. 7	3. 4	2. 9	3.8	3. 2
["	全りん (mg/L)	0. 53	0. 35	0. 56	0. 56	0. 69	0. 71	0. 24	0. 20	0. 25	0. 24	0. 22	0. 19
1	全亜鉛 (mg/L)	0. 0058		0.0050		0.0032		0.0034		0. 0025		0.0041	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS* (mg/L)									0. 0002			
	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003				<0.0003			
	<u>全シアン</u> (mg/L)	<0.01				<0.01				<0.01			
		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	<0.005				<0.005				<0.005			
	ヒ素 (mg/L)	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	総水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.0002			
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002				<0.0002			
	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0002			
	1, 1-ジ クロロエチレン (mg/L)									<0.0002			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.0002			
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002				<0.0002				<0.0002			
健	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	(0.0002				(0.0002				<0.0002			
康	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
項	_												
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)							(8		<0.0004			
1	チウラム (mg/L)							<0.0005					
1	シマジン (mg/L)							<0.0003					
1	チオベンカルブ (mg/L)							<0.0003					
1	ベンゼン (mg/L)									<0.0002			
1	セレン (mg/L)									<0.0005			
1	硝酸性窒素(①) (mg/L)	4. 8		4. 6		3. 4		2. 5		1.8		2. 0	
1	亜硝酸性窒素(②) (mg/L)	0. 05		<0.05		0. 05		<0.05		<0.05		<0.05	
1	①+②(合算値) (mg/L)	4. 9		4. 6		3. 4		2. 5		1. 9		2. 1	
1	・ (ロ昇順) (IIIg/L)ふっ素 (mg/L)	<0.08		7. 0		<0.08		2. 0		0.08		<u> </u>	
1		0. 048				0. 033				0. 08			
1	_	υ. υ4δ				v. vss						-	
L	1, 4-ジオキサン (mg/L)									<0.005			
1	ニッケル (mg/L)	(8								<0.001			
1	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04		0. 14		0. 09		0. 07		0. 05	
そ	燐酸態燐 (mg/L)	0. 50		0. 55		0. 31		0. 20		0. 23		0.19	
の	塩化物イオン (mg/L)	64	67	60	68	39	44	34	37	49	42	34	39
	陰付ン界面活性剤 (mg/L)	<0.03				<0.03				<0.03			
の	電気伝導率(mS/m)	45	44	39	38	34	32	31	31	37	78	33	35
項目	フェノール類 (mg/L)	<0.005				<0.005				<0.005	<u> </u>		
目	銅 (mg/L)	0. 0026				0.0039				0.0035			\vdash
1													
1	溶解性鉄 (mg/L)	0. 07				0.03				0.04			
<u></u>	溶解性マンガン (mg/L)	0. 01	L			<0.01				<0.01			
	※LAS…直鎖アルキルベ	ンゼンスル	レホン酸及	びその塩									

神奈川県公共用水域水質測定計画に基づく水質測定結果 (河川) No. 2

-	奈川県公共用水域水質測定 	計画に基っ	く水資測)	正結果(汎	JII) No. 2				_				
	定地点						下 之		喬				
水						金 目	Л	(鈴	JII)				
_	查番号	10-1	10-2		11-2	12-1	12-2	1-①	1 -2	2-1	2-2	3-1	3 - 2
	水年月日	4. 10. 12	4. 10. 12	4. 11. 9	4. 11. 9	4. 12. 7	4. 12. 7	5. 1. 11	5. 1. 11	5. 2. 1	5. 2. 1	5. 3. 1	5. 3. 1
採	水 時 刻	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00	10:00	22:00
前	日天候	降雨	iなし	降雨	なし	降雨	なし	降雨	なし	降雨	なし	降雨	なし
天	₹	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇
臭:	₹	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	相	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	濃褐色	淡黄色
気	L (°C	17. 0	17. 0	21.0	12. 0	9. 0	5. 0	10.0	4. 0	8. 0	8. 0	15. 0	15. 0
水		18.4	17. 6	15. 5	15. 3	12. 7	12. 3	8. 7	8. 4	9. 0	9. 2	13. 7	12.8
流		2. 58	2. 70	1. 33	1. 41	1. 39	1. 52	1. 05	0. 98	1. 03	0.96	0.94	1.05
	取水深 (cm		7	4	4	5	5	6	5	6	6	5	5
全;	水深 (cm	34	34	22	22	26	27	28	27	30	29	23	24
	児度 (cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	73	100<	100<	12	56
	рН	7.7	7. 6	7. 7	7. 5	7. 6	7. 4	7. 5	7. 3	7. 8	7. 6	7. 6	7. 5
	DO (mg/L		7. 8	8. 0	7. 5	9. 5	5. 8	10. 9	9. 5	10. 2	8. 5	8. 0	8. 1
	BOD (mg/L		1.1	1. 5	2. 4	1. 2	1. 9	1. 6	1. 6	1. 0	2. 1	3. 2	2. 7
	COD (mg/L	-	3. 6	3. 8	4. 8	3. 2	4. 4	4. 5	3. 9	4. 8	4. 8	24	5. 9
生	SS (mg/L		6	5	10	2	3	17	15	8	9	210	43
活環境項目	大腸菌数 (CFU/100mL)		<u> </u>	200		480	Ť	400		340		1000	
境	N-ヘキサン抽出物質 (mg/L			200		100		.00		<0.5	<0.5	1000	
項	N=ペイリン抽山初貝 (mg/L) 全窒素 (mg/L)		4. 5	6. 3	6. 8	5. 5	7. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 7	9. 1	10
目	宝室系 (IIIg/L 全りん (mg/L		0. 28	0. 53	0. 60	0. 47	0. 52	0. 2	0. 2	1.0	0. 66	0. 72	0.82
	主ずん (mg/L 全亜鉛 (mg/L	_	0. 20	0. 0060	0.00	0. 47	0. 32	0. 010	0. 51	0. 013	0.00	0. 72	0. 62
		_		0.0000		0.0003		0.010		<0.00006		0.020	
										0. 0005			
	LAS* (mg/L	_				/n nnnn				<0.0025			
	カドミウム (mg/L					<0.0003							
	全シアン (mg/L	-				<0.01				<0.01			
	鉛 (mg/L	_				<0.0005				<0.0005			
	六価クロム (mg/L	_				<0.005				<0.005			
	ヒ素 (mg/L					<0.0005				<0.0005			
	総水銀 (mg/L	_				<0.0005				<0.0005			
	ジクロロメタン (mg/L	-								<0.0002			
	四塩化炭素 (mg/L					<0.0002				<0.0002			
	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0002			
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.0002			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L									<0.0002			
l	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L	<0.0002				<0.0002				<0.0002			
健	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0002			
康項	トリクロロエチレン (mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
月	テトラクロロエチレン (mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0004			
	チウラム (mg/L)										<0.0005	
	シマジン (mg/L									1		<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L									1		<0.0003	
	ベンゼン (mg/L									<0.0002			
	セレン (mg/L	_								<0.0005			
	硝酸性窒素(①) (mg/L			4. 9		4. 8		7. 7		7. 8		8. 8	
	亜硝酸性窒素(②) (mg/L	_		0. 06		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	①+②(合算値) (mg/L	-		5. 0		4. 8		7. 8		7. 8		8. 8	
	<u> ふっ素 </u>	_				0. 09				<0.08			
	ぶう素 (mg/L	_				0. 043				0. 051			
	1, 4-ジオキサン (mg/L	_				5. 0 10				<0.005			
	ニッケル (mg/L	-								<0.003			
	ーッケル (mg/L アンモニア性窒素 (mg/L	_		0. 39		0. 07		0. 20		0. 15		0. 19	
	グラーア性 全系 (mg/L 燐酸態燐 (mg/L	_		0. 39		0. 42		0. 20		1. 0		0. 19	
そ		_	33	59	63	47	58	69	81	87	70	100	100
		_	აა	อช	บง	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00	บษ	01		70	100	100
	陰付ン界面活性剤 (mg/L 電気に道家 (mg/m		30	24	25	<0.03 32	21	21	27	<0.03 32	35	40	42
項	電気伝導率 (mS/m	_	3U	34	35		31	31	37		JD	40	42
IFI	フェノール類 (mg/L	-				<0.005				<0.005			
	銅 (mg/L					0. 0025				0.0036			
	溶解性鉄 (mg/L	_				0. 05				0. 07			
_	溶解性マンガン (mg/L			L		0. 02				0. 04			
	※LAS…直鎖アルキル・	くいぜいてし	しおい砂及	バその性									

神奈川県公共用水域水質測定計画に基づく水質測定結果 (河川) No. 3

-	奈川県公共用水域水質	測定計	†画に基づ	く水質測別	定結果(河	[]]) No. 3	1		- 1-					
_	定地点								屈橋					
水					1		金 目	Ш		田 川)	1			
	查番号		4 - 1	4 - ②	5-1	5 - 2	6-①	6 – ②	7 - ①	7 – ②	8-1	8 - 2	9-1	9 – ②
	水年月日		4. 4. 13	4. 4. 13	4. 5. 11	4. 5. 11	4. 6. 1	4. 6. 1	4. 7. 21	4. 7. 21	4. 8. 3	4. 8. 3	4. 9. 7	4. 9. 7
採	水 時 刻		10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30
前	日天候		降雨	なし	降雨	なし	降雨	なし	降雨		降雨	なし	降雨	なし
天	気		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	相		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	中黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気		(°C)	24. 0	19. 0	20. 0	17. 5	27. 0	20. 0	32. 0	26. 0	33. 0	29. 5	30.0	25. 2
水		(°C)	22. 4	21. 1	19. 7	17. 5	21. 9	20. 4	25. 8	25. 1	30. 8	29. 5	26. 4	25. 6
流		/sec)	0. 99	1. 11	2. 47	2. 28	4. 89	4. 65	4. 69	5. 01	4. 22	3. 97	4. 29	4. 86
_	工	(cm)	6	6	10	10	9	9	8	8	8	7	9	10
-	水深	(cm)	32	32	49	48	45	44	38	38	38	37	45	48
_	水体 視度			100<	100<	100<	30	14	94	100<	100<	100<	100<	100<
7/2	p H	(GIII)	8. 2	7. 9	7. 9	7. 9	7. 7	7. 4	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5
		ng/L)	8. 4	6.8	8.8	7. 9	8. 2	6.5	7. 8	6. 4	7. 4	5. 4	7. 0	5.8
		ng/L)	1.8	1.6	1.7	1.1	1.9	1.5	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	1.1
生		ng/L)	5. 0	5. 1	3.5	3. 5	5. 4	6. 0	3. 5	2. 6	3. 0	2. 8	2.6	2. 7
		ng/L)	7	4	12	12	13	42	16	16	7	8	5	6
活環境項目	大腸菌数 (CFU/10		440		260		1500		320		210		680	
垣		ng/L)		<u> </u>	0.0	4.2	0.0	0.0	4 2		<0.5	<0.5		4.0
日		ng/L)	3. 0	2. 5	2. 3	4. 8	2. 0	2. 3	1.6	1. 7	0. 81	1.5	1.1	1. 2
Γ		ng/L)	0. 14	0. 13	0. 078	0. 095	0. 30	0. 45	0. 095	0. 11	0. 079	0. 10	0. 073	0. 10
		ng/L)	0. 0013		0.0008		0. 0026		0. 0009		0. 0008		0. 0023	
		ng/L)									<0.00006			
		ng/L)									0. 0002			
	カドミウム (r	ng/L)	<0.0003				<0.0003				<0.0003			
	全シアン (r	ng/L)	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉛 (r	ng/L)	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	六価クロム (r	ng/L)	<0.005				<0.005				<0.005			
	ヒ素(r	ng/L)	<0.0005				0.0005				<0.0005			
	総水銀(r	ng/L)	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	ジクロロメタン (r	ng/L)									<0.0002			
	四塩化炭素 (r	ng/L)	<0.0002				<0.0002				<0.0002			
	1, 2-ジクロロエタン (r	ng/L)									<0.0002			
	1, 1-ジクロロエチレン (r	ng/L)									<0.0002			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (r	ng/L)									<0.0002			
l	1, 1, 1-トリクロロエタン (r	ng/L)	<0.0002				<0.0002				<0.0002			
健	1, 1, 2-トリクロロエタン (r	ng/L)									<0.0002			
康項	トリクロロエチレン (r	ng/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
日	テトラクロロエチレン (r	ng/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
Γ	1, 3-ジクロロプロペン (r	ng/L)									<0.0004			
	チウラム (r	ng/L)							<0.0005					
1	シマジン(r	ng/L)							<0.0003					
1		ng/L)							<0.0003					
1		ng/L)									<0.0002			
	セレン (r	ng/L)									<0.0005			
1		ng/L)	2. 1		1.5		1.4		1. 2		0. 63		0. 75	
1		ng/L)	0. 08		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
1		ng/L)	2. 2		1.6		1. 5		1. 3		0. 68		0.80	
		ng/L)	<0.08				<0.08				0. 08			
		ng/L)	0. 032				0. 018				0. 024			
		ng/L)									<0.005			
		ng/L)									<0.001			
1		ng/L)	<0.04		0. 07		0. 06		0. 06		<0.04		<0.04	
l_		ng/L)	0. 10		0. 061		0. 094		0. 064		0.064		0.061	
その		ng/L)	15	15	8. 4	8. 0	9. 1	14	6. 1	7. 4	8. 2	16	8. 4	11
の他		ng/L)	<0.03		·	5. 0	<0.03		v. 1		<0.03		<u> </u>	
の		nS/m)	33	32	19	19	19	20	22	23	25	23	21	23
項		ng/L)	<0.005	<u> </u>			<0.005				<0.005			
目		b/ ∟/	₹0. 000		ļ									
1-		nσ/I)	0 0012				() 0035				() (1000)		1 1	
_	銅 (r	ng/L)	0.0018				0.0035				0.0022			
	銅 (r 溶解性鉄 (r	ng/L) ng/L)	0. 0018 0. 12 0. 04				0. 0035 0. 08 <0. 01				0. 0022 0. 07 <0. 01			

神奈川県公共用水域水質測定計画に基づく水質測定結果 (河川) No. 4

-	奈川県公共用水域水質 測 定	計画に基っ	く水質測	正祜果(冯	JII) No. 4								
	定地点							屈橋					
水:						金 目	Ш		日 川)				
	查番号		10-2		11-2			1-①	1 -2	2-1	2-2	3-1	3 - 2
	水年月日	4. 10. 12	4. 10. 12	4. 11. 9	4. 11. 9	4. 12. 7	4. 12. 7	5. 1. 11	5. 1. 11	5. 2. 1	5. 2. 1	5. 3. 1	5. 3. 1
	水 時 刻	10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30	10:30	22:30
前	日天候	降雨	iなし	降雨		降雨	なし	降雨	なし	降雨	なし	降雨	なし
天	気	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇
臭	気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	相	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
気	L (°C	17. 0	17. 0	21.0	12.0	9. 0	5. 0	10.0	4. 0	8. 0	8. 0	15.0	15.0
水	L (°C	18.6	17. 6	16.0	13. 4	11.6	10.0	8. 2	6. 9	7. 4	6. 9	13. 4	11.3
流	≣ (m³/sec	2. 11	2. 26	0.86	0. 97	1. 24	1. 39	0. 58	0. 51	0. 59	0. 52	0.56	0. 62
採]	取水深(cm	7	7	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3
全;	水深(cm	34	34	24	24	23	24	18	17	18	17	15	15
透	視度 (cm	100<	100<	100<	100<	100<	91	100<	89	95	83	65	65
	рН	7. 7	7. 5	8. 0	7.8	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 9	7. 7	8.3	7.7
	DO (mg/L	7. 1	7. 3	9. 5	8. 3	9. 1	8. 2	11. 4	10.1	11. 0	9. 4	10.1	8. 6
	BOD (mg/L	0.9	0.8	0. 9	1. 3	1. 6	1.4	1.5	1.6	2. 5	2. 2	2. 6	4. 1
	COD (mg/L		3. 5	3. 3	3. 6	3. 7	3. 4	3. 3	3. 6	4. 0	4. 0	5. 4	5. 4
生	SS (mg/L		6	5	5	3	5	2	3	7	10	10	13
活環境項目	大腸菌数 (CFU/100mL)			500		380		88		260		270	
境	N-^キサン抽出物質 (mg/L									<0.5	<0.5		
項	全窒素 (mg/L		3. 3	3. 5	3. 5	3. 2	2. 8	4. 3	4. 5	4. 0	4. 4	3. 5	3. 9
Ħ	全りん (mg/L	_	0. 11	0. 15	0. 15	0. 10	0. 12	0. 18	0. 18	0. 19	0. 20	0. 21	0. 21
	全亜鉛 (mg/L	_		0. 0015		0. 0028		0. 0026		0. 0040		0. 0031	
	ノニルフェノール (mg/L	_		0.00.0		0.0020		0.0020		<0.00006		0.0001	
	LAS* (mg/L									0. 0024			
	カドミウム (mg/L	_				<0.0003				<0.0003			
	全シアン (mg/L	_				<0.01				<0.000			
	全 鉛 (mg/L	_				<0.0005				<0.0005			
	が価クロム (mg/L					<0.005				<0.005			
	ト素 (mg/L	_				<0.0005				<0.0005			
	総水銀 (mg/L	_				<0.0005				<0.0005			
						₹0.0005				<0.0003			
		-				<0.0002				<0.0002			
		_				⟨0.0002				<0.0002			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									<0.0002			
		-								<0.0002			
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン (mg/L					/n nnnn				<0.0002			
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L					<0.0002							
康	, ,			/O. OOOO		/O. OOOO		/O. OOOO		<0.0002		/O 0000	
項	トリクロロエチレン (mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
目	テトラクロロエチレン (mg/L	_		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L									<0.0004		(0.0005	
	チウラム (mg/L											<0.0005	
	シマジン (mg/L											<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L									(0.0000		<0.0003	
	ベンゼン (mg/L	_								<0.0002			
	セレン (mg/L									<0.0005			
	硝酸性窒素(①) (mg/L	-		3. 0		2. 2		3. 5		3. 0		2.8	
	亜硝酸性窒素(②) (mg/L	-		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	①+②(合算値) (mg/L	_		3. 1		2. 3		3. 5		3. 1		2. 9	
	ふっ素 (mg/L	_				<0.08				0.08			
	ほう素 (mg/L	-				0. 029				0. 033			
Щ	1, 4-ジオキサン (mg/L	-	ļ							<0.005			
	ニッケル (mg/L									<0.001			
	アンモニア性窒素 (mg/L	_		0. 10		0. 43		0. 31		0. 37		0. 25	
そ	燐酸態燐 (mg/L			0. 13		0. 085		0. 15		0. 15		0. 16	
の	塩化物イオン (mg/L	_	10	14	14	13	13	15	15	17	15	20	20
	陰付ン界面活性剤 (mg/L					<0.03				<0.03			
の	電気伝導率 (mS/m		29	24	28	23	22	22	27	22	25	24	25
項目	フェノール類 (mg/L	<0.005				<0.005				<0.005			
	銅 (mg/L	0. 0017				0. 0028				0. 0025			
	溶解性鉄 (mg/L	0.03				0. 08				0. 16			
	溶解性マンガン (mg/L	0. 03				0. 07				0. 07			
_	※LAS…直鎖アルキル・		しおい酸及	バその恒									

神奈川県公共用水域水質測定計画に基づく水質測定結果(海域) No.1

	奈川県公共用水域水質測定 定地点	可回に至	フト小貝が	10 上 和 木(/母塚/ NO.	ļ	平均	冢 沖					
	系							ター /1 莫 湾					
	<u>在番号</u>	4 一上層	4一下層	4一混層	5 一上層	5一下層			6一下層	6 一混層	7 一上層	7一下層	7 一混層
	水年月日		4. 4. 13	•		4. 5. 11			4. 6. 1			4. 7. 13	
	水 時 刻		09:30			09:40			09:50			09:20	
_	日天候		降雨なし			降雨なし		10mm	≦降雨量≦	€ 20mm	5mm≦	≦降雨量≦	10mm
	気		薄曇り	ı		薄曇り	_		晴			曇	
	気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	_	無臭	無臭	
	相 温 (°C)	21. 4	青緑色・浴	ξ I	23. 5	青緑色・ロ	P 	24. 9	青緑色・中	1	25. 7	青緑色・中	1
	<u>温</u> (℃)	19. 4	17. 0		24. 1	21. 2		22. 6	21. 0		25. 7	24. 0	
	取水深(m)	0. 5	14. 0		0.5	15. 0		0. 5	14. 5		0. 5	15. 0	7. 8
	水深 (m)	15. 0	15. 0		16. 0	16. 0		15. 5	15. 5		16. 0	16. 0	16. 0
_	明度(m)	4. 0			6. 0			2. 5			4. 0		
	рН	8. 3	8. 2		8. 2	8. 2		8. 0	8. 0		8. 2	8. 1	
	D O (mg/L)	7. 8	7. 5		8. 3	8. 2		8. 5	8. 0		7. 0	7. 0	
生	COD (mg/L)	1.9	1. 9		1.6	2. 0		1.4	1.4		1.6	1.8	
活	大腸菌数 (CFU/100mL)	<1			<1			33			8		
生活環境項目	N-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5		
項項	全窒素 (mg/L)	0. 28	0. 22		0. 24	0. 15		0. 70	0. 15		0. 22	0. 17	
自	全りん (mg/L)	0. 023	0. 020		0.018	0.015		0.065	0.014		0. 031	0. 025	
Ī	全亜鉛 (mg/L)	0. 0019	0. 0035		0. 0061	0. 0042		0. 0042	0. 0071		0. 0021	0. 0089	
	$\begin{array}{cccc} \mathcal{J} = \mathcal{N} \mathcal{I} = \mathcal{N} & \text{(mg/L)} \\ \text{LAS}^{\text{\%}} & \text{(mg/L)} \end{array}$												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	<u>エップン (mg/L)</u> 鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)												
健	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L) シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)												
康項	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)												
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)												
ľ	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												<0.0005
	シマジン (mg/L)												<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)												<0.0003
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素(①) (mg/L)		0.02		0. 07	0. 02		0. 23	0. 01		<0.01	<0.01	
1	亜硝酸性窒素(②) (mg/L)		<0.01		<0.01	<0.01		0. 01	<0.01		<0.01	<0.01	
ĺ	①+②(合算値) (mg/L) 1, 4-ジオキサン (mg/L)	0. 14	<0.10		0. 12	<0.10	-	0. 28	<0.10		<0.10	<0.10	
_	EPN (mg/L)						1						<0.0005
	ニッケル (mg/L)												(0. 5000
1	- ファイル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04	<0.04		0. 05	<0.04		0. 09	0. 07	
そ	燐酸態燐 (mg/L)		0. 006		0. 005	0. 004		0. 051	0. 002		0. 006	0.004	
の		30. 36	30. 63		30. 53	30. 63		27. 03	30. 63		30. 26	31. 36	
他の	陰付ン界面活性剤 (mg/L)												
項		5. 2			3. 5			5. 5		-	3. 4	-	
目	フェノール類 (mg/L)												
1	銅 (mg/L)												
ĺ	溶解性鉄 (mg/L)												
	溶解性マンガン (mg/L) ※LAS…直鎖アルキルベ		=										

神奈川県公共用水域水質測定計画に基づく水質測定結果(海域) No. 2

_	奈川県公共用水域水質測定	計画に基	つく水質ル	川正結果(海 ッ)NO.	2	777 L	₽ 3±					
	定地点							<u>不</u> 莫 湾					
水皿		o LE	0 TE	o 泊屋	0 LE	0 -			10-下層 1	10 泊屋	11 L 🖂	11 下屋	11 泊屋
	查番号 	8一上漕		8一冺漕	9-上唐		9 一	10一上漕		10一准厝	Ⅱ一上厝		一冺厝
	水 年 月 日 水 時 刻		4. 8. 3 09:45			4. 9. 7 09:30			4. 10. 6 09:55			4. 11. 9 09:50	
			 降雨なし			 降雨なし		1∩mm		2∩mm		 降雨なし	
天			快晴			異		TOIIIII	<u>⇒阵附里⇒</u> 曇	ZUIIIII		時間なり	
	<u>気</u>	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
	<u>就</u> 相		緑青色・浴	<u> </u>		ボス 青緑色・湯	±		<u>ボス </u> 青緑色・濃		灬大	青色・中	
	温 (°C)	33. 2	WHL 2		28. 7		×	16. 8			19. 1	HC 1	
水		32. 0	27. 2		28. 1	27. 0		20. 3	22. 0		20. 7	20. 2	
	取水深(m)	0. 5	15. 5	8. 0	0. 5	15. 0		0. 5	14. 6		0. 5	14. 5	
全	水深 (m)	16. 5	16.5	16.5	16.0	16.0		15. 6	15. 6		15. 5	15. 5	
透	明度(m)	2. 0			3. 0			5. 0			7. 0		
	рН	8. 4	8. 1		8. 3	8. 1		8. 2	8. 1		8. 2	8. 1	
	DO (mg/L)	8. 7	6. 5		8. 9	7. 2		7. 3	6. 9		8. 1	9. 0	
牛	COD (mg/L)		1. 2		1.9	1.1		1.6	1.6		0. 7	1.0	
生活	大腸菌数 (CFU/100mL)				<1			7			1		
環	M-^キサン抽出物質 (mg/L) 全窒素 (mg/L) 全りん (mg/L) 今西公 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5		
境市	全窒素 (mg/L)	0. 23	0.14		0. 21	0.14		0. 21	0. 18		0.09	0. 12	
目	全りん (mg/L)		0.019		0.029	0. 024		0. 025	0. 025		0. 015	0. 013	
	王 王 如 (IIIg/ L/		0.0043		0. 0017	0. 0066		0. 0021	0. 0043		0. 0017	0. 0021	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006										
\vdash	L A S ** (mg/L) カドミウム (mg/L)	0. 0004	0. 0003	<0.0003									
	カトミウム (mg/L) 全シアン (mg/L)			<0.0003					 				
	全ファン (mg/L) 鉛 (mg/L)			<0.0005									
	六価クロム (mg/L)			<0.01									
	ヒ素 (mg/L)			<0.001									
	総水銀 (mg/L)			<0.0005									
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)			<0.0005									
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.0002									
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002									
	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002									
ΙZ±b	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0002									
健康	シス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.0002									
百	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0002									
目	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)			<0. 0002 <0. 0002					 				
	トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0002									
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002					 				
	チウラム (mg/L)			₹0.000∓									
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)			<0.0002									
	セレン (mg/L)			<0.001									
	硝酸性窒素(①) (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		0. 01	<0.01		0. 01	0. 01	
Ĭ	亜硝酸性窒素(②) (mg/L)		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0. 01	
1	①+② (合算値) (mg/L)	1	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	
L	1, 4-ジオキサン (mg/L)	1		<0.005									
	EPN (mg/L)			(0.001									
	ニッケル (mg/L)	1	0.04	<0.001	0.00	0.04		/0.04	/0.04		/O O4	/O. O.4	
z	7ンモニ7性窒素 (mg/L)	1	0. 04 0. 007		0. 06 0. 011	0. 04 0. 003		<0.04	<0. 04 0. 016		<0.04	<0. 04 0. 003	
その	燐酸態燐 (mg/L) 塩分 (‰)		30. 93		28. 23	30. 23		0. 007 29. 50	30. 63		0. 006 32. 76		
他の	塩分 (物) 陰付ン界面活性剤 (mg/L)		30. 93		۷٥. ۷۵	ა ს.		29. 00	SU. US		32. /0	33. 10	
の項					8. 3			3. 3	 		<0.5		
目目	フェノール類 (mg/L)	1		<0.005	5. 5			5.5			νσ		
[銅 (mg/L)	1		0. 0009									
1	溶解性鉄 (mg/L)	1		<0.02									
1	溶解性マンガン (mg/L)			0. 0009									
	※LAS…直鎖アルキルへ		山. 士 、疏	BバスのH	5		-						

神奈川県公共用水域水質測定計画に基づく水質測定結果(海域) No.3

	奈川県公共用水域水質測定	計画に基	つく 水質 浪	川正結果(海 ッ)NO.	ა	777 L	로 2h					
	定地点							<u>聚 沖</u> 莫 湾					
	系	10 L层	10 下层	10 沿屋	1 L 层	1 下 园		^民 湾 2 一上層	o 下层	0 泊屋	o L层	o 下层	0 泊屋
		12一上厝		12一混厝	1一上厝		一	2-上唐		2一泯厝	3 一上厝		3一浜厝
	水 年 月 日 水 時 刻		4. 12. 7 09:30			5. 1. 11 09:00			5. 2. 1 08:55			5. 3. 3 09:30	
	日天候	5mm <	 ≦降雨量≦	1∩mm		 降雨なし			降雨なし		Omm ·	 ≦降雨量≦	5 5mm
	気	JIIIII=	晴	TOIIIII		快晴			晴		Ollilli:	<u>⇒阵附里=</u> 曇	≧ JIIIIII
	気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
	《 相		禄青色・浴	}		禄青色・中]		禄青色・中	1		禄青色・中	
	温 (°C)	11.0	* H L D		5. 8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		6. 7	***************************************		8. 1	* 17 🚨	
	温 (°C)	16.8	16. 8		12. 4	13. 7		11.4	14. 1		14. 2	14. 6	
	取水深(m)	0. 5	15. 0		0. 5	15. 7		0. 5	15. 0	7. 8	0. 5	15. 0	7. 8
全	水深 (m)	16.0	16. 0		16. 7	16. 7		16. 0	16.0	16.0	16. 0	16. 0	16. 0
透	明度(m)	9. 0			12. 0			15. 0			9. 0		
	рН	8. 1	8. 1		8. 2	8. 2		8. 1	8. 1		8. 2	8. 2	
	D O (mg/L)	8. 5	7. 6		8. 3	8. 5		7. 9	6. 9		7. 8	8. 0	
华	COD (mg/L)	0.8	0. 9		1.5	1.5		1.5	1. 7		0. 7	0. 3	
生活	大腸菌数 (CFU/100mL)	<1			<1			8			<1		
環接	N-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	0.65		<0.5	0.12		<0.5	0.45		<0.5	0.12	
児項	全窒素 (mg/L)	0. 11	0.08		0. 19	0. 16		0. 32	0. 19		0. 41	0.40	
自	N-^キサン抽出物質 (mg/L) 全窒素 (mg/L) 全りん (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)	0. 023	0. 019 0. 0019		0. 025	0. 021		0. 035	0. 038		0. 031	0. 027	
	主 土 坦 (IIIg/ L)	0. 0020	0.0019		0. 0019	0.0035		0. 0019 <0. 00006	0. 0030 <0. 00006		0.0036	0. 0071	
ĺ	$\begin{array}{ccc} \mathcal{J} = \mathcal{N} \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{N} & (\text{mg/L}) \\ \hline \text{L A S}^{*} & (\text{mg/L}) \end{array}$							0. 00006	0. 00006				
	カドミウム (mg/L)							0.0027	0.0002	<0.0003			
	全シアン (mg/L)									<0.0003			
	全 鉛 (mg/L)									<0.0005			
	六価クロム (mg/L)									<0.01			
	ヒ素 (mg/L)									<0.001			
	総水銀 (mg/L)									<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)									<0.0005			
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.0002			
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002			
	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0002			
/7: 1	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.0002			
健康	// 1, L / / HE=/// (IIIS/ L)									<0.0002			
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0002			
目	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0002			
	トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0002 <0.0002			
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002			
	チウラム (mg/L)									₹0.0004			<0.0005
	ラフラム (mg/L) シマジン (mg/L)												<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)												<0.0003
	ベンゼン (mg/L)									<0.0002			
	セレン (mg/L)									<0.001			
	硝酸性窒素(①) (mg/L)	0. 01	<0.01		0. 03	0. 02		0. 05	0. 02		0. 04	0. 02	
	亜硝酸性窒素(②) (mg/L)	<0.01	<0.01		0. 02	0. 02		0. 01	0. 01		<0.01	<0.01	
	①+②(合算値) (mg/L)	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		0. 10	<0.10		<0.10	<0.10	
	1, 4-ジオキサン (mg/L)									<0.005			
	EPN (mg/L)												<0.0005
	ニッケル (mg/L)	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	<0.001	0.05	0.05	
	7ンモニ7性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04	<0.04		<0.04	<0.04		0.05	0.05	
その	燐酸態燐 (mg/L)	0. 010	0.009		0.011	0.009		0. 024	0. 026		0. 015	0.013	
の他	塩分 (‰) 陰付ン界面活性剤 (mg/L)	31. 90	31.96		31. 90	32. 00		31. 03 <0. 03	32. 03		34. 26	34. 23	
他の	<u> </u>	<0.5			0. 7			<0.03			<0.5		
項目	電気伝導率 (mS/m)	\U. J			0. 1			\U. J			\U. U		
目	世 X I G G M M M M M M M M M M M M M M M M M									<0.005			
	銅 (mg/L)									<0.0005			
	溶解性鉄 (mg/L)									<0.02			
	溶解性マンガン (mg/L)									0. 0007			
	※LAS…直鎖アルキルベ	ンガンマ	ルホン酸	ひびそのは	<u> </u>								

神奈川県地下水質測定計画に基づく水質測定結果(定点調査)

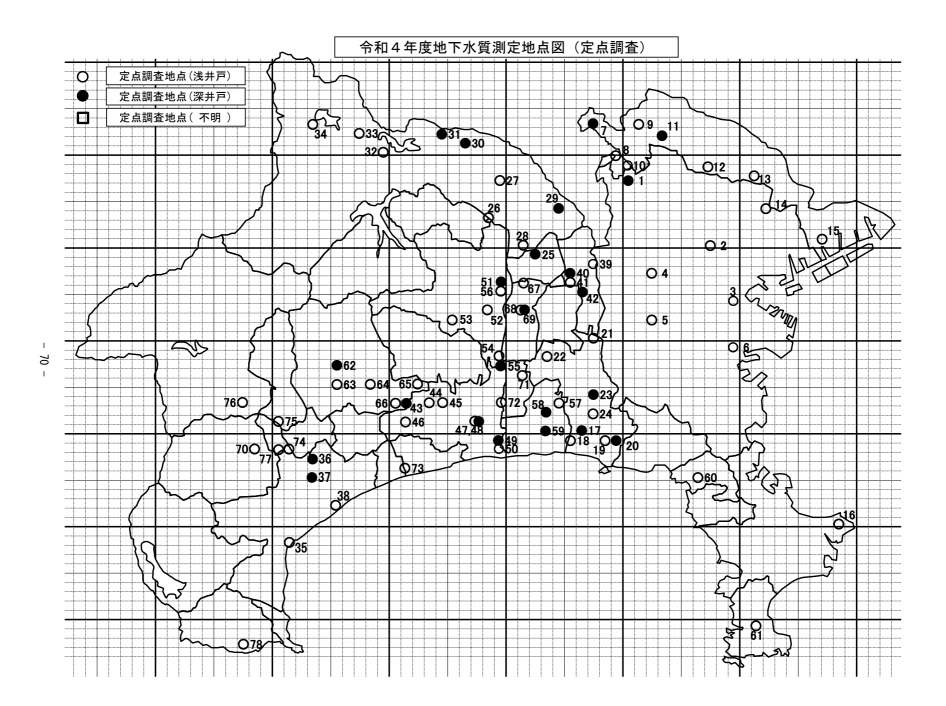
	宗地下小貝別た計画に基フ	11775677			μш	_E	⊅ C m +	☆ C □	<i>h &</i> 5.∔8	+1 +8
測定地			北金目	南金目	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	札場町
調査番			43	44	45	46	47	48	49	50
メッシ	/ュ番号		0231	0233	0234	0211	0217	0217	7299	7289
採水年	月日		4. 10. 26	4. 10. 26	4. 10. 26	4. 10. 26	4. 10. 28	4. 10. 28	4. 11. 11	4. 10. 28
水温		(°C)	22. 6	17. 5	22. 0	17. 5	20. 0	17. 6	18. 0	19. 5
深度区	公 分		深	浅	浅	浅	浅	深	深	浅
井戸濱	度	(m)			6. 70	5. 52	7. 43			
水位		(m)			2. 20	2. 70	3. 03			
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シスー1, 2ージクロロエチレン(①)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
環	トランスー1, 2ージクロロエチレン(②)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
境 基	①+② (合算値)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
準	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
項	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素(③)	(mg/L)	0.14	0. 37	0. 45	1. 2	2. 4	<0.05	<0.05	2. 9
	亜硝酸性窒素(④)	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0. 07
	③+④ (合算値)	(mg/L)	0. 19	0. 42	0. 50	1.3	2. 5	<0.10	<0.10	2. 9
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.14	0. 18	0.11	0. 09
	ほう素	(mg/L)	1.1	<0.02	0. 04	<0.02	0. 09	0.14	0. 10	0. 05
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般	電気伝導率	(mS/m)	130	29	46	22	24	210	510	27
項目	рН		7. 8	6. 8	7. 8	6. 7	7. 7	7. 8	8. 2	8. 0
	perr		5	5. 5		,				5. 0

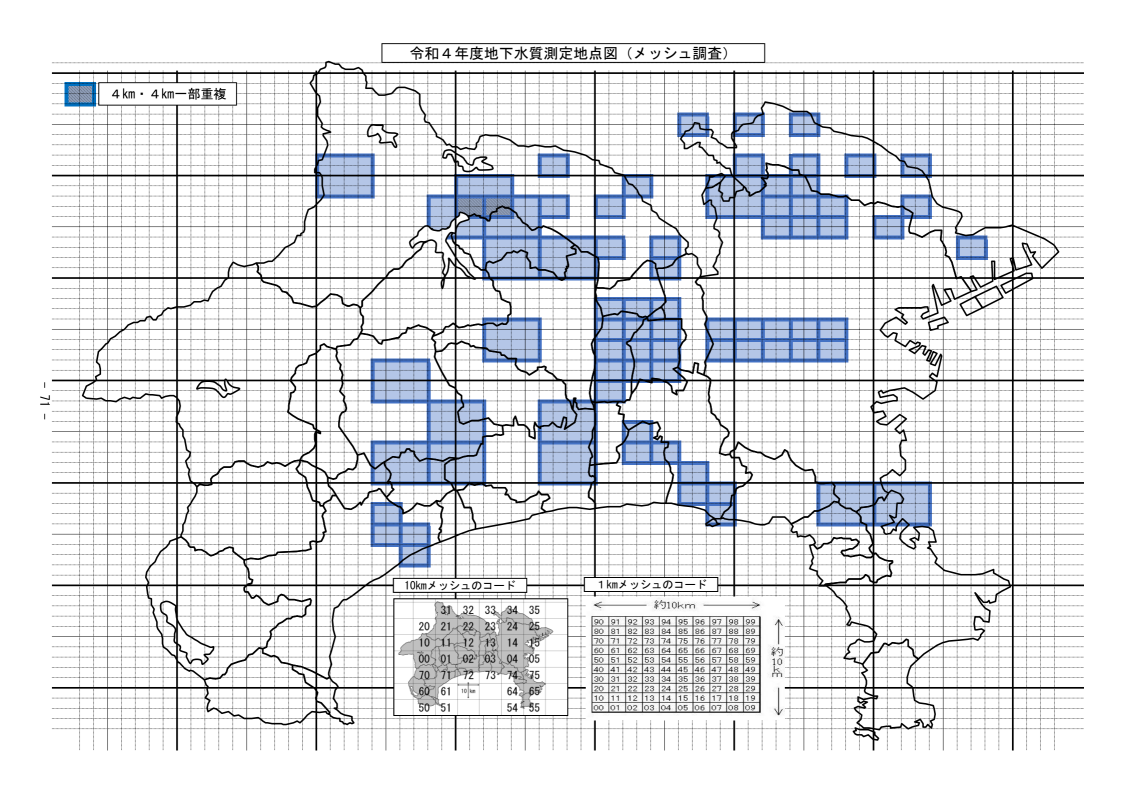
神奈川県地下水質測定計画に基づく水質測定結果(メッシュ調査)

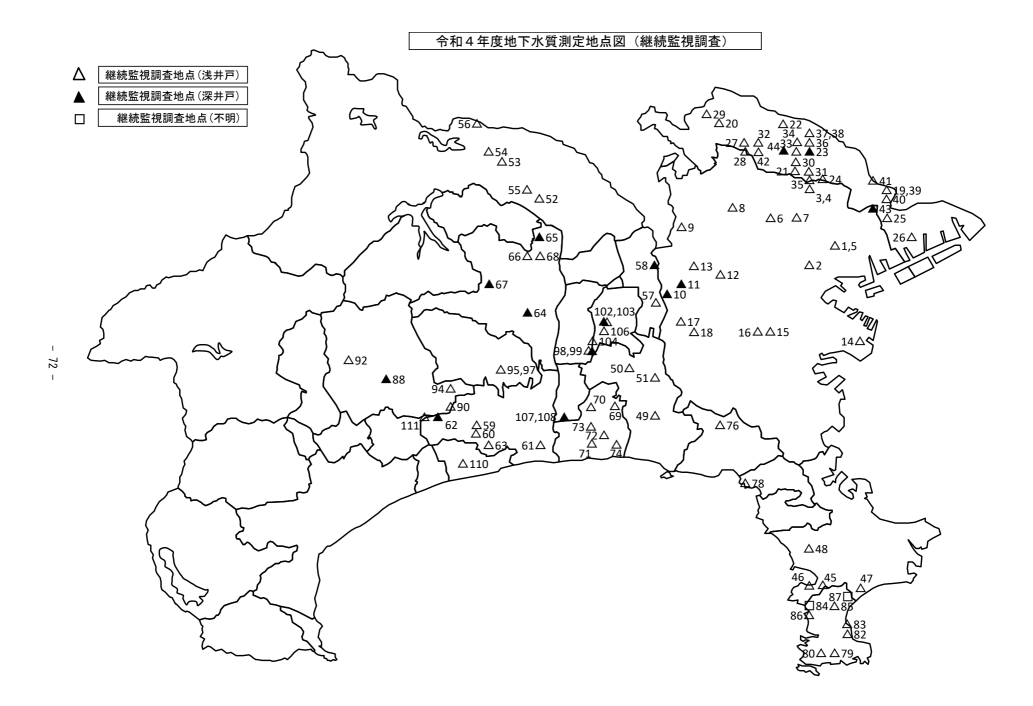
測定地	京の一の意味を記述します。		土屋	立野町
調査番	号		M1	M2
メッシ	/ュ番号		0221	0207
採水年	■月日		4. 10. 26	4. 10. 26
水温		(°C)	19.8	18. 5
深度区	区分		浅	浅
井戸深	聚度	(m)		
水位		(m)		
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	シスー1, 2ージクロロエチレン(①)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
環	トランスー1, 2ージクロロエチレン(②)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
境	①+②(合算値)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004
基準	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
項	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
目	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素(③)	(mg/L)	3. 3	1.8
	亜硝酸性窒素(④)	(mg/L)	<0.05	<0.05
	③+④ (合算値)	(mg/L)	3. 4	1.8
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08
	ほう素	(mg/L)	0. 02	0. 04
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005
一般	電気伝導率	(mS/m)	24	22
項目	рН		7. 3	8. 0

神奈川県地下水質測定計画に基づく水質測定結果(継続監視調査)

測定地	点点		上吉沢	下吉沢	代官町	土屋	万田
調査番	号		59	60	61	62	63
メッシ	/ュ番号		0213	0203	7298	0220	7294
採水年	月日		4. 10. 26	4. 10. 26	4. 10. 28	4. 10. 26	4. 10. 26
水温		(°C)	20. 0	18. 0	19. 5	17. 9	18. 6
深度区	【 分		浅	浅	浅	深	浅
井戸濱	民 度	(m)	4. 70	4. 35	8. 30		
水位		(m)	0. 65	1.82	4. 25		
	砒素	(mg/L)					
環境	テトラクロロエチレン	(mg/L)			0. 013		
基準	硝酸性窒素(③)	(mg/L)	5. 5	10		12	17
項目	亜硝酸性窒素(④)	(mg/L)	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
	③+④ (合算値)	(mg/L)	5. 6	10		12	17
一般	電気伝導率	(mS/m)	30	31	23	56	44
項目	рН		6. 7	6. 9	7. 3	7. 1	6. 5







I 相模川流入排水路

<u>測定地点</u> 採水年月日		天	神森	排水	路	鹿	見堂	+++ -1/	中		F 7 +	4 → D	,
						į			路			非水路	
		4. 5. 17	4. 8. 9	4. 11. 15	5. 2. 7	4. 5. 17	4. 8. 9	4. 11. 15	5. 2. 7	4. 5. 17	4. 8. 9	4. 11. 15	5. 2. 7
採水時刻		12:10	13:10	10:15	13:25	11:40	12:45	9:50	12:38	11:15	12:10	9:29	11:25
天気		雨	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微薬品	潮	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		淡褐	淡 緑	淡 褐	無	淡 褐	淡 緑	淡 褐	淡 褐	無	淡 緑	淡 緑	淡 緑
気温	(°C)	20	32	16	13	20	31	16	12	21	29	15	13
水温	(℃)	17. 0	27. 7	15. 5	12. 0	22. 0	29.8	23. 4	20. 0	18.0	29. 6	17. 0	13. 6
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
рН		8. 0	8. 4	7. 9	8. 1	6. 6	7. 1	7. 0	6. 7	7. 6	7. 8	7. 7	7.7
" DO	(mg/L)	9.5	9. 3	10. 1	14. 1	6.8	6. 7	6. 2	7. 5	7.0	7. 8	7.4	8. 2
生 BOD	(mg/L)	1.5	<0.5	2. 3	3. 3	1. 3	0.6	5. 8	6. 6	0.5	0.8	0.8	0.9
活 COD 環	(mg/L)	4. 6	2. 2	8. 2	6. 5	7. 9	7. 6	10	12	2.7	4. 4	3.4	1.8
培 B	(mg/L)	15	4	24	9	1	1	2	3	1	4	1	1
境 Nーヘキサン抽出	出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
日 全窒素	(mg/L)		2. 2		2. 7		8. 9		14		2. 3		3. 1
全りん	(mg/L)		0. 051		0. 19		0. 57		1.0		0. 13		0. 18
全亜鉛	(mg/L)		0.005		0.010		0. 030		0.042		0. 011		0.011
カドミウム	$_{\lambda}$ (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
全シアン	(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健しま			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
唐 [二系	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
TE 総水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
日			<0.05		0.06		0.36		0. 81		0. 07		0.06
硝酸性窒素			0.66		1.6		7. 0		10		2. 0		2. 6
硝酸性窒素及び亜硝			0. 71		1.6		7. 3		10		2. 0		2. 6
ふっ素	(mg/L)		<0.08		0.08		0. 10		0.11		0.14		0.10
ほう素	(mg/L)		<0.02		0.06		0. 05		0.04		0. 28		0. 21
ニッケル	(mg/L)		<0.008		<0.008		0.009		0. 012		<0.008		<0.008
アンモニア			0. 05		0. 24		1. 5		1.6		0. 32		0. 29
そ 燐酸態燐	(mg/L)		0. 037		0. 12		0. 15		0.83		0. 075		0. 16
の塩化物イオ			5		34		87		83		1000		680
他陰付か界面			<0.03		<0.03		<0.03		0. 03		<0.03		<0.03
の フェノール			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
項銅	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
目溶解性鉄	(mg/L)		0.06		0. 17		0.06		0.06		0. 03		<0.02
溶解性マン			<0.01		0. 02		0. 04		0.04		<0.01		0. 05
クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01

Ⅱ 金目川本川(1)

邨	Ⅱ 金目川本川(⁻ 水地点	' /					土屋	橋	步	道 橋				
			4 4 00	A E 17	4.0.0	470					A 10 1	E 1 10	E 0 7	E 0 0
	水年月日 水時刻		4. 4. 20 10:00	4. 5. 17 10:07	4. 6. 2 10:42	4. 7. 8 9:52	4. 8. 9 10:58	4. 9. 7 10:20	4. 10. 12 10:04	4. 11. 15 11:39	4. 12. 1 11:03	5. 1. 10 9:50	5. 2. 7 10:15	5. 3. 3 10:28
天			曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色:		(%)	淡茶	淡 褐	無	無	無	淡 緑	無	無	淡 緑	無	淡 緑	無
気		(°C)	15	21	26	28	27	31	21	15	11	10	11	8
水		(°C)	14.8	18. 2	22. 7	25. 0	27. 5	24. 0	18. 2	16.8	15.8	13. 2	14. 2	14. 3
透	視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	рН	((1)	7.8	7. 9	7.8	8. 1	8. 2	8. 0	8. 0	8.0	7. 9	8. 0	8. 1	7. 9
	DO	(mg/L)	10.1	8. 9	8. 0	7. 8	8. 8	8. 6	9. 3	10.0	9.3	10.4	9.8	9. 9
	BOD	(mg/L)	1.4	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.1	1.1
生活	COD	(mg/L)	3. 3	2. 6	2. 3	3. 0	2. 2	2. 4	1.8	3. 3	2. 0	2. 7	4. 4	5. 0
活環境	SS	(mg/L)	1	2	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	11	1
境	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				<0.5						<0.5		
項	全 至系	(mg/L)				4. 3						6. 9		
I	全りん	(mg/L)				0. 29						0. 19		
	全亜鉛	(mg/L)				0.007						0.009		
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.00006								
<u></u>	LAS*	(mg/L)				0.0006						(0.000		
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	全シアン	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	鉛	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.01						<0.01		
	ヒ素	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	PCB	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.0002								
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								ļ
	シスー1, 2ージクロロエチレン					<0.0002								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								ļ
尿西	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
日日	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
Γ	テトラクロロエチレン 1 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(mg/L)				<0.0002								—
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0004								——
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0. 0003 <0. 002								
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)				<0. 0002 <0. 002						<0.002		
1	セレン	(mg/L)				0.002						0. 002		
	亜硝酸性窒素 磁酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)				4.1						6. 4 6. 7		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					4. 1 0. 15						<0.08		
1	ふっ素	(mg/L)												
1	ほう素 1.4 ジオキサン	(mg/L)				<0.02						<0.02		
1	<u>1, 4-ジオキサン</u> ニッケル	(mg/L)				<0.005 <0.008						<0.008		
		(mg/L)				0.008						0. 21		
	アンモニア性窒素					0.04								
そ	<u>燐酸態燐</u> 塩化物イオン	(mg/L)				15						0. 16 16		
の	塩化物イオン 陰付ン界面活性剤	(mg/L)				<0.03						<0.03		
	<u>展177条曲活性剤</u> フェノール類	(mg/L)				<0.03						<0.03		
項		(mg/L)				<0.005						<0.005		
目	<u>銅</u> 溶解性鉄	(mg/L)				0.07						<0.01		
						<0.07						<0.02		
	溶解性マンガン	(mg/L)				<0.01						<0.01		
ᆫ	<u>クロム</u> ※LAS…直鎖アル	(mg/L)	いがいつ	山土、連五	りバスの牛			<u> </u>	J	<u> </u>	J	∖∪. ∪1		

Ⅱ 金目川本川(2)

177	Ⅱ 金目川本川(2	۷)	1	÷ .	+ 1 4		1	+ -	5 1£	
	水地点				妻 橋				雲 橋	
	水年月日		4. 4. 20		4. 10. 12		4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10
	水時刻		9:30	9:15	9:40	9:10	12:10	12:35	11:30	13:32
天			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色		(0-)	淡 茶	無	無	無	無	無	淡 緑	濁 褐
気		(°C)	15	28	21	10	16	28	21	15
水		(°C)	14. 9	25. 0	18. 1	11.0	15. 5	30. 1	18. 5	13. 8
透	視度 I .		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	5
	pН	/ /1.	7. 9	8. 2	8. 0	8. 1	8.1	8. 5	8. 0	8. 1
ш.	DO	(mg/L)	11.0	8.4	9. 4	10. 9	10.8	9. 4	9. 4	11.0
生	BOD	(mg/L)	1.0	0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0. 9	0.9
活環	COD	(mg/L)	2.6	2. 3	1.6	1.8	2.8	4. 0	1. 9	18
偣	SS	(mg/L)	2	<1	<1	1 (2.5	3	2	<1	260
項	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
IB	全窒素	(mg/L)		3. 9		5. 4		0.88		6. 6
	全りん	(mg/L)		0. 25		0. 18		0. 18		0. 62
	全亜鉛	(mg/L)		0.005		0.005		0.002		0.067
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
	<u>鉛</u>	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		0.008
	六価クロム	(mg/L)		<0.01 <0.005		<0.01		<0.01		<0.01 <0.005
健	と素 総水銀	(mg/L)		<0.005		<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005		
康		(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005 <0.0005
項	PCB	(mg/L)				<0.0005				
IĦ	セレン	(mg/L)		<0.002 <0.05		<0.002		<0.002 <0.05		<0.002 0.12
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)		3.6		1.0		0. 84		6. 3
	明 (1) 主 至 系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		3.6		1.0		0.89		6. 4
	ふっ素	(mg/L)		<0.08		<0.08		0. 89		<0.08
		(mg/L)		0.08		<0.08		0.08		0.08
-	ほう素 ニッケル	(mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02		0.02
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
		(mg/L)		0. 23		0. 15		0. 12		0. 04
そ	塩化物イオン	(mg/L)		17		14		14		21
の		(mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
他の	フェノール類	(mg/L)		<0.03		<0.005		<0.005		<0.03
項	銅	(mg/L)		<0.003		<0.005		<0.003		0. 005
目	溶解性鉄	(mg/L)		<0.01		<0.01		0.04		0. 03
	溶解性マンガン	(mg/L)		<0.02		<0.02		<0.04		<0.17
	冷解性マンガン クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		0. 01
_	/ H A	(IIIg/ L)		∖∪. ∪1		\U. U1		∖∪. ∪ I		0.01

Ⅱ 金目川本川(3)

1-	Ⅱ 金目川本川(3	<i>3)</i>	1						1. "	£				
	水地点			I			下		水林		1			
	水年月日		4. 4. 20	4. 5. 17	4. 6. 2	4. 7. 8	4. 8. 9	4. 9. 7		4. 11. 15		5. 1. 10	5. 2. 7	5. 3. 3
	水時刻		12:55	10:30	11:50	14:30	11:35	11:18	12:32	12:21	11:34	14:34	10:40	11:10
天			曇	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	相		無	淡 褐	濁 褐	淡褐	淡 緑	淡褐	淡 緑	淡 緑	淡褐	淡 褐	淡 緑	淡褐
気		(°C)	16	21	27	28	27	31	21	15	11	12	12	9
水		(°C)	14. 4	17. 0	22. 6	28. 9	29. 6	26. 9	18. 6	15. 6	14. 3	10. 7	11.4	9. 3
	 視度	(- /	>30	>30	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
_	pН		7.7	7. 8	7. 8	8.0	8. 0	7. 8	8. 0	8. 1	7.8	8. 1	8. 1	7. 9
	DO	(mg/L)	10.0	9. 2	8. 6	8. 1	9. 7	8. 3	8. 9	10. 5	9.3	9. 4	11.3	9.8
	BOD	(mg/L)		0.9	0.8	0. 7	<0.5	<0.5	0. 8	<0.5	0.7	0. 7	0.9	1.5
止	COD	(mg/L)		4. 3	4. 2	5. 1	4. 1	3. 6	3. 0	3. 6	3.7	3. 9	3.8	4. 9
洁	66	(mg/L)		16	54	9	5	7	8	4	4	15	10	6
環	S S N-^キサン抽出物質		10	10	34	<0.5	J	,	0	4	4	<0.5	10	U
境	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1.3						7. 1		
項	全窒素	(mg/L)												
H	全りん	(mg/L)				0. 24						0. 35		
1	全亜鉛	(mg/L)				0.006						0. 011		
1	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.00006								
<u> </u>	LAS*	(mg/L)				0.0007						(0.000		
ĺ	カドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003		
ĺ	全シアン	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	鉛	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.01						<0.01		
	ヒ素	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	PCB	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.0002								
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
	シスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
福	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
康	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
項	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 3-ジ クロロプ ロペン	(mg/L)				<0.0004								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.0002								
ĺ	セレン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
ĺ	亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.05						0. 10		
ĺ	硝酸性窒素	(mg/L)				1. 0						6. 5		
ĺ	明日 エ 主 未 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.0						6. 6		
1	ふっ素	(mg/L)				0.11						<0.08		
ĺ	ほう素	(mg/L)				0. 11						0. 03		
ĺ	<u>はり来</u> 1, 4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						0.00		
\vdash	ニッケル	(mg/L)				<0.003						<0.008		
ĺ	アンモニア性窒素					0.04						0.06		
ĺ	アンモーア任 <u>至系</u> 燐酸態燐	(mg/L)				0.04						0.06		
そ	解酸態解 塩化物イオン	(mg/L)				16						70		
の														
他の	陰付ン界面活性剤	(mg/L)				<0.03						<0.03		
項	フェノール類	(mg/L)	1			<0.005						<0.005		
目	銅細粒砂	(mg/L)				<0.01						<0.01		
	溶解性鉄	(mg/L)				0.16						0.09		
1	溶解性マンガン	(mg/L)				0.01						0. 02		
ட	クロム	(mg/L)	 	11 - 1 - 1 - 1 - 1	4° 7 - 2 12	<0.01						<0.01		
	※LAS…直鎖アノ	レキルベ	ンゼンス	ルホン酸ス	、ひその塩	-								

Ⅲ 金目川流入河川

	Ⅲ 金目川流人河川	l												
	定地点				宇 分 大		Ш		Ź	Ш			下 河 原	種
採	水年月日		4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10	4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10	4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10
	水時刻		10:25	10:20	10:12	10:22	10:45	10:55	10:22	10:50	11:36	11:55	11:16	11:54
天			齾	晴	嶹	晴	崃	晴	崃	晴	崃	晴	崃	晴
臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	相		淡茶	無	淡 褐	無	淡茶	無	無	無	無	淡 緑	淡 緑	無
気		(°C)	15	28	20	11	15	28	20	12	16	28	21	14
水		(°C)	14. 2	25. 2	18. 1	8.8	14. 2	24. 4	18. 2	10.8	14. 7	27. 1	19.0	11.6
透	視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	рН		7. 9	8. 1	7. 9	8. 0	7.8	8. 1	7. 9	7. 9	7.8	8. 0	7. 9	8. 3
Д,		(mg/L)	11.6	7. 3	9. 2	11. 2	10. 2	7. 2	8. 7	10. 2	11.1	8. 2	9. 1	12. 7
生活環	BOD	(mg/L)	1.4	0.7	0.9	<0.5	1.4	0.6	1.3	0. 9	1.7	0.5	0.6	1. 2
増		(mg/L)	4. 6	4. 4	3. 4	2. 3	3.8	4. 3	3. 2	2. 7	4. 0	5. 3	2. 6	3. 2
倍		(mg/L)	6	3	2	2	4	3	4	2	9	7	2	3
境項		(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
ΙÊ		(mg/L)		3. 1		4. 0		2. 9		5. 8		1.3		4. 6
1	全りん	(mg/L)		0. 18		0. 10		0. 14		0. 17		0. 12		0. 17
		(mg/L)		0.006		0.002		0.004		0.004		0.003		0. 002
		(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
		(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	六価クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
健		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
康	総水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
項		(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
ΙĖ	セレン	(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1		(mg/L)		0.06		<0.05		0. 15		0.11		<0.05		0. 10
		(mg/L)		2. 9		3.7		2. 6		4. 1		1.0		4. 1
		(mg/L)		2. 9		3.7		2.7		4. 2		1.0		4. 2
		(mg/L)		0. 10		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		0.09
-		(mg/L)		0. 02		0.02		0.03		0.02		0.02		0. 03
		(mg/L)		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
١.	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04		0.07		0.05		0. 73		<0.04		0.04
そ		(mg/L)		0. 15		0.080		0. 12		0. 12		0.11		0. 13
	塩化物イオン	(mg/L)		40		20		15		18		15		16
他		(mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
の項		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005 <0.01		<0.005		<0.005
		(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01
1"		(mg/L)		0. 05		0.05		0.08		0.08		0. 17		0.09
1		(mg/L)		0. 01		0.01		0. 02		0. 03		0. 02		0. 02
L	クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01

Ⅳ 鈴川本川(1)

177	Ⅳ 鈴川本川 (1)							_	125					
_	水地点							舟	橋					
_	水年月日		4. 4. 20	4. 5. 17	4. 6. 2	4. 7. 8	4. 8. 9	4. 9. 7		4. 11. 15		5. 1. 10	5. 2. 7	5. 3. 3
_	水時刻		11:15	9:40	10:14	10:27	10:30	9:50	12:00	11:13	10:35	13:05	9:50	10:05
天			曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
	気		微薬品	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	相		無	無	無	淡 褐	無	淡 緑	淡 褐	淡褐	淡 褐	無	無	無
気		(°C)	14	21	26	32	28	33	20	14	12	15	11	8
水	温	(°C)	15. 5	18. 5	23. 5	27. 5	29. 4	26. 1	19. 1	16. 1	15. 4	13. 1	14. 0	11.5
透	視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	рН		7.8	7. 8	7. 8	8. 1	7. 9	7. 8	7. 9	7. 9	7.8	8. 0	7. 9	7. 8
	DO	(mg/L)	10.1	9. 4	8. 4	8. 3	8. 9	8. 6	9.4	9. 7	9.5	9.5	10.6	10. 1
	BOD	(mg/L)	1.6	<0.5	1.0	<0.5	0. 5	0.6	0.7	2. 3	0.8	1. 7	1.6	1.8
生	COD	(mg/L)	5. 1	4. 8	5. 6	6. 0	4. 6	4. 4	3. 7	7. 2	4. 5	5. 8	6. 2	7. 1
活環	SS	(mg/L)	7	4	8	5	4	6	3	12	2	3	3	3
環境	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				<0.5						<0.5		
児佰		(mg/L)				4. 6						8. 6		
自	全窒素 全りん	(mg/L)				0. 43						0. 47		
I -	全亜鉛	(mg/L)				0. 012						0. 015		
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.00006								
	LAS*	(mg/L)				<0.0006								
H	カドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	グーミッニ 全シアン	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	鉛	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.00						<0.00		
	ヒ素	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	P C B	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.0002						(0.0000		
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
	シスー1、2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
<i>1</i> 7:4	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
健康	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
項	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
自	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0004								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.0002								
	セレン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
1	亜硝酸性窒素	(mg/L)				0. 15						0.11		
1	硝酸性窒素	(mg/L)				3. 5						7. 9		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					3. 6						8. 0		
1	ふっ素	(mg/L)				0. 09						0.08		
1	ほう素	(mg/L)				0. 04						0. 05		
1	1, 4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005								
H	ニッケル	(mg/L)				<0.008						<0.008		
1		(mg/L)				0. 10						0.14		
	燐酸態燐	(mg/L)				0. 39						0.38		
その	塩化物イオン	(mg/L)				70						100		
	陰付い界面活性剤	(mg/L)				<0.03						<0.03		
の		(mg/L)				<0.005						<0.005		
項	銅	(mg/L)				<0.01						<0.01		
目	溶解性鉄	(mg/L)				0. 10						0. 05		
	溶解性マンガン	(mg/L)				0. 03						0. 01		
1	クロム	(mg/L)				<0.01						<0.01		
—	<u>/ □ □</u>		いぶいフェ	. ★ 丶 . 悪允 TA	バスの坊				1	l .				

Ⅳ 鈴川本川(2)

	IV 鈴川本川(2)					
採.	水地点			平 :	塚 橋	
採.	水年月日		4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	
採.	水時刻		12:30	13:05	12:11	14:18
天:	気		曇	晴	曇	晴
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭
色	相		無	淡 褐	淡 緑	淡 褐
気	温	(°C)	15	28	22	15
水	温	(°C)	14. 7	29. 0	18. 7	13. 6
透:	視度		>30	>30	>30	>30
	рΗ		7.7	7. 9	7. 8	8. 1
	DO	(mg/L)	10.0	7. 5	8. 7	11. 3
生	BOD	(mg/L)	2. 0	<0.5	0. 9	0.8
活	COD	(mg/L)	4. 9	5. 9	3. 9	5. 6
環境	SS	(mg/L)	11	12	6	15
項	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5
自	全窒素	(mg/L)		1.4		7. 2
	全りん	(mg/L)		0. 17		0. 52
	全亜鉛	(mg/L)		0.008		0.013
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003		<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1		<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005
	六価クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01
	ヒ素	(mg/L)		<0.005		<0.005
健	総水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005
康項	PCB	(mg/L)		<0.0005		<0.0005
月	セレン	(mg/L)		<0.002		<0.002
Ι_	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05		0. 10
	硝酸性窒素	(mg/L)		1. 0		6. 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1.0		6. 7
	ふっ素	(mg/L)		0.14		<0.08
	ほう素	(mg/L)		0. 02		0.04
	ニッケル	(mg/L)		<0.008		<0.008
1	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.04		0. 12
	燐酸態燐	(mg/L)		0. 12		0. 39
そ	塩化物イオン	(mg/L)		14		53
の他	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03		<0.03
頂	フェノール類	(mg/L)		<0.005		<0.005
目	銅	(mg/L)		<0.01		<0.01
1	溶解性鉄	(mg/L)		0. 22		0. 13
1	溶解性マンガン	(mg/L)		0. 01		0. 04
1	クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01
_						

▼ 鈴川流入排水路

\$Bil			榎	⊞ :	排 水	路	金	田井	非水	路
	匹地思 水年月日		· 校 4. 4. 20	4. 7. 8	非 小 4. 10. 12	<u>埼</u> 5. 1. 10	4, 4, 20	4. 7. 8	4. 10. 12	<u>崎</u> 5. 1. 10
	<u> 水平月日 </u>		10:56	11:10	11:35	12:30	11:42	12:05	12:30	13:42
天			量	暗	量	暗	- 11 · 42	暗	量	晴
皇			微薬品	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色			無	淡褐	無 美 淡 褐	<u>無 矣</u> 濁白褐	淡灰	淡 褐	淡褐	淡白褐
気		(°C)	14	31	20	/闽口刊 15	14	34 1€5	20	-
水		(°C)	14. 0	27. 5	19. 0	9. 4	14. 5	28. 3	19. 9	9.4
	<u>///</u> 視度	(C)	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30
1/2	p H		7.5	8.0	7. 9	8. 4	7. 6	8.0	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	8. 2	9. 6	9. 1	10. 3	10.0	9.4	9.7	9.4
生	BOD	(mg/L)	2. 8	0. 9	1.8	6. 6	1.6	<0.5	0.6	0.8
活	COD	(mg/L)	5. 4	5. 2	4. 1	7. 4	4. 1	5. 6	3. 3	3. 9
環	SS	(mg/L)	8	5. 2	3	14	8	8	3. 3	4
境	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0	<0. 5	J	<0.5	0	<0.5	ა	<0.5
項	全窒素	(mg/L)		1.8		4. 8		1.0		1.3
目	<u>土羊糸</u> 全りん	(mg/L)		0.14		1. 0		0.13		0.082
	全亜鉛	(mg/L)		0. 14		0. 019		0. 13		0.002
-	カドミウム	(mg/L)		<0.003		<0.0003		<0.004		<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)		<0. 1		<0. 1		<0. 1		<0.1
	<u> </u>	(mg/L)		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003
	ヒ素	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健	総水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
康	PCB	(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
項	セレン	(mg/L)		<0.000		<0.0003		<0.0003		<0.0003
目	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.002		0. 05		<0.002		<0.002
	硝酸性窒素	(mg/L)		1. 2		2. 6		0.82		1.0
	刊的 Iエ主 未 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1. 2		2. 6		0. 87		1.0
	ふっ素	(mg/L)		0. 08		0. 08		0. 07		0.12
	ほう素	(mg/L)		0.00		0. 02		0. 12		0. 03
	ニッケル	(mg/L)		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0. 08		1. 9		<0.000		0.10
7	プレーア圧量系 燐酸態燐	(mg/L)		0.10		0. 88		0.090		0.012
	塩化物イオン	(mg/L)		15		17		15		17
	陰付シ界面活性剤	(mg/L)		<0.03		0. 03		<0.03		<0.03
の	フェノール類	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	銅	(mg/L)		<0.00		<0.003		<0.003		<0.00
自	溶解性鉄	(mg/L)		0. 07		0.06		0. 13		0.51
	溶解性マンガン	(mg/L)		<0.01		0. 01		<0.01		0. 15
	クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	/ H A	(IIIS/ L)		\ 0. 01		∖∪. ∪1		\U. U1		\v. VI

Ⅵ 渋田川本川

坪	VI 汉田川本川 水地点							土 岁	~ 橋					
_	水年月日		4. 4. 20	4. 5. 17	4. 6. 2	4. 7. 8	4. 8. 9	4. 9. 7		4. 11. 15	4. 12. 1	5. 1. 10	5. 2. 7	5. 3. 3
	水時刻		9:44	9:14	9:40	9:35	10:00	9:25	9:41	10:50	10:05	10:13	9:25	9:30
			- 9 : 44	曇	晴	晴	晴	曇		曇	曇	晴	晴	曇
天:														
臭:			無 臭 淡灰褐	無臭無無	_無 臭 福	無臭淡褐	無臭	無 臭 淡 褐	無 臭 淡 褐	無 臭 淡 褐	無 臭 淡 褐	無臭無無	無臭無無	無 臭 無
色		(°C)	灰灰梅 12	21	26	次 個 31	28	次 何 31	· 次 代	次 何 14	次 代 12	14	10	7
水			13. 5	16. 5	21. 2	24. 8	28. 6	26. 2	18. 0	14. 3	13. 4	7. 1	10.5	
		(°C)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	8. 2 >30
2551	児度		23. 2 7. 4	7. 6			7. 4	7. 4					7.7	
	pН	(/L)			7. 7	7. 6			7. 6	7.8	7.5	7. 9		7. 8
	DO	(mg/L)	9.3	9.5	9. 0	8. 2	8. 8	7.8	8. 1	8.8	8. 2	10.7	10.4	10. 2
	BOD	(mg/L)	4. 2	0.8	1.1	1.0	1.0	0.6	1.3	2.3	1.7	1.8	4. 0	4. 1
生	COD	(mg/L)	7. 9	3.4	4. 2	4. 5	2. 7	3. 0	4.8	9.0	6.0	4. 9	7. 0	7. 2
活環	S S	(mg/L)	39	10	14	10	4	6	5	17	17	3	19	11
+辛	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				<0.5						<0.5		
項	全窒素	(mg/L)				1.0						7. 5		
	全りん	(mg/L)				0.11						0. 21		
	全亜鉛	(mg/L)				0.011						0.006		
	ノニルフェノール	(mg/L)												
\vdash	LAS*	(mg/L)				0.0006						/0.0000		
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	全シアン	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	<u>鉛</u>	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.01						<0.01		
	ヒ素	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	PCB	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.0002								
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
健	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
日日	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
-	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0004								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.0002 <0.002						/O OOO		
	セレン	(mg/L)										<0.002		
	亜硝酸性窒素 び歌性の表	(mg/L)				<0.05						0. 20		
	硝酸性窒素	(mg/L)				0. 75						6. 6 6. 8		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	_				0.80								
	ふっ素	(mg/L)				<0.08						0. 13		
	ほう素 1.4 ジナキサン	(mg/L)				<0.02						0. 02		
	1, 4-ジオキサン ケ !!	(mg/L)				<0.005						/n nnn		
	ニッケル	(mg/L)				<0.008						<0.008		
	アンモニア性窒素					0. 09 0. 079						0.56		
٦	燐酸態燐 塩化物スオン	(mg/L)				5						0. 14 15		
の出	塩化物イオン	(mg/L)										<0.03		
他の	陰付シ界面活性剤	(mg/L)				<0.03								
項	フェノール類	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	銅細胞餅	(mg/L)				<0.01						<0.01		
	溶解性鉄	(mg/L)				0. 16						0. 13		
	溶解性マンガン	(mg/L)				0.01						0.03		
Ш	<u>クロム</u> ※LAS…直鎖アル	(mg/L)			757015	<0.01						<0.01		

※LAS…直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

	Ⅷ 渋田川流入河川													
	定地点		歌			Ш	笠	5		Ш			上井口	
	水年月日		4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10	4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10	4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10
	水時刻		10:25	10:30	10:55	11:30	10:00	10:00	10:25	10:53	9:10	9:05	9:15	9:32
天			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	相		淡灰褐	淡 褐	淡褐	無	淡灰	淡褐	淡 褐	無	淡灰褐	淡 褐	淡 褐	無
気		(°C)	14	34	18	14	12	32	18	11	13	27	18	12
水		(°C)	13.5	26. 5	18. 5	9.0	13. 5	24. 4	18. 4	6. 3	13. 5	25. 7	18. 5	7. 8
透	視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	рН		7. 2	7. 7	7. 6	7.8	7. 4	7.6	7. 6	8. 1	7. 3	7. 6	7. 6	7. 7
#	DO	(mg/L)	7. 5	8. 8	8. 7	9.8	9. 1	8. 2	8. 3	8. 9	8. 9	8. 4	7. 6	8. 1
生活	BOD	(mg/L)	3. 2	1. 2	0. 9	2. 7	2. 4	1.0	0.6	2. 8	2. 0	1.1	0.6	1.4
環	COD	(mg/L)	7. 2	6. 0	5. 0	6. 2	5. 9	3. 4	4. 1	6. 7	6. 0	5. 2	3. 9	5. 4
境	SS	(mg/L)	28	18	5	5	14	6	9	5	17	13	5	5
項	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.5
目	全窒素	(mg/L)		1. 2		4. 2		0.89		2. 3		1. 2		4. 6
	全りん	(mg/L)		0. 20		0. 19		0.071		0.10		0. 12		0. 17
	全亜鉛	(mg/L)		0.009		0.005		0.006		0.017		0.008		0.008
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.009
	六価クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
健	ヒ素	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
康	総水銀	(mg/L)		<0.0005 <0.0005		<0.0005 <0.0005		<0.0005 <0.0005		<0.0005 <0.0005		<0.0005		<0.0005 <0.0005
項	PCB	(mg/L)										<0.0005		
目	セレン	(mg/L)		<0.002 <0.05		<0.002 0.12		<0.002 <0.05		<0.002 0.05		<0.002 <0.05		<0.002 0.16
	<u> </u>	(mg/L)		0. 76		3. 1		0. 05		1.8		0.89		3.6
						3. 1				1.8				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 : _ =	(mg/L) (mg/L)		0. 81 0. 13		<0.08		0. 62 0. 08		<0.08		0. 94 0. 13		3. 7 0. 11
	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L)		<0.02		0.08		<0.08		0.08		<0.02		0.11
\vdash	ニッケル	(mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.008		<0.02		<0.02
1	<u>ーックル</u> アンモニア性窒素	(mg/L)		0.00		0. 98		<0.008		0.05		0.08		0. 30
_	アンモーア任至系 燐酸態燐	(mg/L)		0. 07		0. 96		0.046		0.034		0. 00		0. 049
ての	塩化物イオン	(mg/L)		7		19		4		7		12		17
他		(mg/L)		<0.03		0. 03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
の		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
項		(mg/L)		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003
	溶解性鉄	(mg/L)		0. 17		0. 33		0.08		0.11		0. 23		0. 23
Ι_	溶解性マンガン	(mg/L)		0. 17		0. 13		<0.00		0. 11		0. 23		0. 09
	クロム	(mg/L)		<0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.02		<0.03
_	/ H A	(IIIS/ L)		\U. U1		\U. UI		\U. U1		\U. U1		\U. UI		\U. U1

	Ⅲ 不動川					
	定地点		中		Я	橋
	水年月日		4. 4. 20	4. 7. 8	4. 10. 12	5. 1. 10
採:	水時刻		11:10	11:25	10:50	11:30
天:	気		曇	晴	曇	晴
臭:			無臭	無臭	無臭	無臭
色			淡茶	無	淡 褐	無
気		(°C)	15	28	20	18
水		(°C)	13. 5	27. 2	18. 4	6. 4
透:	視度		>30	>30	>30	>30
	рΗ		7. 9	8. 3	8. 1	7. 9
	DO	(mg/L)	11. 4	9. 3	9. 7	11.9
生活	BOD	(mg/L)	1.4	<0.5	0.8	4. 3
環	COD	(mg/L)	5. 1	5. 3	3. 4	5. 7
境	SS	(mg/L)	4	2	1	8
項	N-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5
月	全窒素	(mg/L)		4. 5		9.5
ш	全りん	(mg/L)		0. 32		0. 34
	全亜鉛	(mg/L)		0.004		0.005
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003		<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1		<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005
	六価クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01
/7:th	ヒ素	(mg/L)		<0.005		<0.005
健康	総水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005
項	PCB	(mg/L)		<0.0005		<0.0005
日	セレン	(mg/L)		<0.002		<0.002
ľ	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0. 05		0.84
	硝酸性窒素	(mg/L)		3. 9		7.8
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		3. 9		8. 6
	ふっ素	(mg/L)		<0.08		<0.08
	ほう素	(mg/L)		<0.02		<0.02
	ニッケル	(mg/L)		<0.008		<0.008
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0. 20		0. 73
そ	燐酸態燐	(mg/L)		0. 27		0. 26
	塩化物イオン	(mg/L)		12		16
他		(mg/L)		<0.03		0.03
の	フェノール類	(mg/L)		<0.005		<0.005
項	銅	(mg/L)		<0.01		<0.01
目	溶解性鉄	(mg/L)		0. 05		0.04
	溶解性マンガン	(mg/L)		<0.01		<0.01
	クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01

自動車騒音常時監視 測定結果及び評価結果表

評価年度	図中番号	道路名	騒音測定	≧値 (dB)	環境基準	
度	粤		昼間	夜間	昼 間	夜 間
R2	1	平塚秦野線	69	67	96. 1	87. 7
	2	相模原大磯線	70	67	100.0	100.0
	3	相模原大磯線	66	63	97. 1	88. 5
	4	相模原大磯線	66	61	89. 2	86. 5
	5	平塚松田線	66	59	100.0	100.0
	6	平塚停車場袖ケ浜線	59	51	100.0	100.0
	7	上粕屋南金目線	66	60	98.8	99. 4
R1	8	平塚伊勢原線	63	55	100.0	100.0
	9	平塚伊勢原線	69	63	99. 5	100.0
	10	平塚秦野線	68	63	100.0	100.0
	11	平塚秦野線	62	58	100.0	100.0
	12	大島明石線	71	66	93. 9	93. 9
	13	公所大磯線	65	60	99. 6	99. 4
H30	14	一般国道 271 号 (小田原厚木道路)	54	50	99. 8	94. 7
	15	一般国道 271 号(小田原厚木道路)、 相模原大磯線×2 ^{※2}	70	67	100. 0	100. 0
	16	一般国道 271 号(小田原厚木道路)、 相模原大磯線×2 ^{※2}	69	66	100. 0	92. 0
	17	下糟屋平塚線	65	59	100. 0	100. 0
	18	幹道29号東海道本通り線	65	61	100. 0	100.0
	19	幹道43号海岸南中線	63	58	100. 0	100.0
	20	幹道31号駅前大通り線	61	56	100.0	100.0
R4	21	一般国道1号	67	62	99. 7	99. 7
	22	一般国道1号	61	53	100.0	99. 9
	23	一般国道 134 号	68	66	99. 6	86. 0
	24	一般国道 134 号	73	73	86. 1	56. 1
	25	一般国道 134 号	60	51	100.0	100.0
	26	平塚伊勢原線	66	59	100.0	100.0
R3	27	一般国道 129 号	70	65	95. 6	94. 9
	28	一般国道 129 号	70	66	99.8	96. 3
	29	一般国道 129 号	68	65	99. 4	99. 4
	30	伊勢原藤沢線	71	68	100.0	90.0
	31	伊勢原藤沢線	70	66	99. 8	96. 7
	32	藤沢平塚線	71	69	100. 0	89. 5
	33	平塚港平塚停車場線	59	53	100.0	100. 0

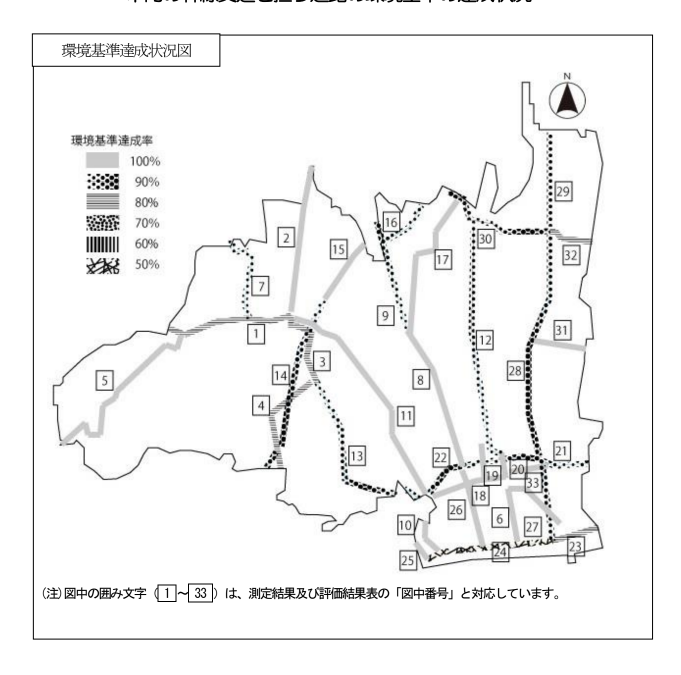
⁽注)環境基準 昼間 (6時~22時) 70dB 夜間 (22時~6時) 65dB

^{※1} 自動車騒音の測定値をもとに、道路の端から 50m の地域に立地する住居ごとに騒音レベルを推計し環境基準を下回った戸数が全住居戸数の何%になるかを表したものです。

なお、環境基準はそれぞれの住居が立地する都市計画用途地域、道路の種類や車線数、道路からの距離によって決まります。

^{※2} 主要道路 (一般国道 271 号 (小田原厚木道路)) の上下線各両端に隣接する2区間を併設道路として、主要道路に 含めて調査しています。

市内の幹線交通を担う道路の環境基準の達成状況



令和4年度自動車騒音測定結果

単位:dB

測定地点	時間帯	測定値	要請 限度値	適否	環境 基準値	適否
平塚秦野線(南原)	昼間 6時~22時	69	75以下	0	70以下	0
一场采出M (用)亦/	夜間 22時~6時	63	70以下	0	65以下	0
一般国道 1号(天沼)	昼間 6時~22時	65	75以下	0	70以下	0
一放国理(方(人名)	夜間 22時~6時	61	70以下	0	65以下	0
一般国道129号(田村①)	昼間 6時~22時	67	75以下	0	70以下	0
一放国道129号(田利①)	夜間 22時~6時	65	70以下	0	65以下	0
藤沢平塚線(田村②)	昼間 6時~22時	69	75以下	0	70以下	0
	夜間 22時~6時	66	70以下	0	65以下	×
平塚秦野線(南金目)	昼間 6時~22時	70	75以下	0	70以下	0
一场宋北州(刊亚日)	夜間 22時~6時	67	70以下	0	65以下	×
幹道15号吉沢土屋線	昼間 6時~22時	66	75以下	0	65以下	×
(上吉沢)	夜間 22時~6時	58	70以下	0	60以下	0

令和4年度自動車振動測定結果

単位:dB

測 定 地 点	時間帯	測定値	要請限度値	適否
平塚秦野線(南原)	昼間 8 時~19 時	32	65 以下	0
十塚条野林(用原)	夜間 19 時~8 時	27	60 以下	0
一般国道1号(天沼)	昼間 8 時~19 時	39	70 以下	0
一版图理「芳(人冶)	夜間 19 時~8 時	33	65 以下	0
一般国道129号(田村①)	昼間 8 時~19 時	40	65 以下	0
一放四道129号(田刊))	夜間 19 時~8 時	36	60 以下	0
藤沢平塚線(田村②)	昼間 8 時~19 時	41	70 以下	0
	夜間 19 時~8 時	37	65 以下	0
平塚秦野線(南金目)	昼間 8 時~19 時	47	65 以下	0
十场条封禄(用亚日)	夜間 19 時~8 時	39	60 以下	0
幹道15号吉沢土屋線(上吉沢)	昼間 8 時~19 時	42	65 以下	0
	夜間 19 時~8 時	29	60 以下	0

令和4年度新幹線鉄道騒音·振動測定結果

出	+		٨	В
里1	۱/	- 1	u	D

測定地点(近接軌道)	騒音 測定値	環境 基準値	適否	振動 測定値	勧 告 指針値	適否
大神2124付近(下り「盛土」)	73	70 以下	×	63	70 以下	0
豊田本郷緑地(下り「盛土」)	73	70 以下	×	65	70 以下	0
豊田本郷1536付近(上り「高架」)	69	70 以下	0	60	70 以下	0
入野373付近(下り「盛土」)	72	70 以下	×	62	70 以下	0
長持155付近(下り「盛土」)	73	70 以下	×	53	70 以下	0
根坂間350付近(下り「高架」)	67	70 以下	0	69	70 以下	0

精密水準測 町名	量による	年度別変動量(前回比) No.1 (1/2 水準点設置地点		亚成27年亩	平成29年度		∑動量:mm 令和3年度	標高:m 標高
老松町	I 40	老 松 町 公 園	-1. 2	-7. 8	-4. 9	-5. 9	-5. 9	5. 7319
馬入本町	I 001-062	国道1号線(馬入本町)	-0. 2	-7. 3	-3. 9	-5. 1	-5. 2	4. 6520
宝町	I 001-063	東海道本通り線 明治安田生命前	-2. 3	-8. 2	-4. 6	-5. 7	-5. 1	5. 2235
錦町	I 001-064	東海道本通り線 高万肉店前	-2. 4	-9. 4	-4. 7	-6. 8	-3. 9	5. 2964
見附町	平1	崇善公民館前	-3. 0	-10. 1	-5. 7	-6. 9	-6. 6	5. 5593
榎木町	平2	蓮 光 寺	-1. 8	-	-13. 0	-6. 4	-6. 2	5. 0750
浅間町	平3	平塚市役所前交差点	-	-	H29仮点※	-6. 3	R3移設	6. 6726
天沼	平4	松原小学校	-3. 0	-7. 8	-4. 6	-6. 0	-5. 5	5. 2142
田村	平5	神 田 小 学 校	-13. 3	-3. 5	-7. 6	-0. 2	_	9. 4139
東真土	平6	大 野 小 学 校	+1.3	-	-10. 0	-	-	9. 4546
上平塚	平26	宝 積 院	-1. 2	-10.0	H29移設	-7. 1	-7. 1	5. 2853
中里	平27	県立平塚商業高等学校	-1. 8	-10. 4	-3. 4	-7. 4	-6. 6	5. 3022
馬入	平29	国土交通省 相模川出張所	-1. 9	-	-11. 5	-	_	3. 9907
八千代町	平31	馬入公園	-2. 5	-10. 8	-5. 5	-7. 4	-11.8	4. 0136
豊原町	平33	平塚市役所 豊原分庁舎	-1.7	-9. 3	-5. 7	-5. 0	-7. 2	6. 1330
平塚	平34	国道 1 号線歩道 富士見歩道橋西	-1.5	-10.0	-4. 1	-6. 9	-5. 0	5. 4623
中里	平35	春日野中学校	-2. 6	-9. 8	-3. 7	-7. 5	-6. 6	6. 2321
中里	平36	富士見小学校	-1.6	-9. 6	-3. 7	-6. 6	-5. 6	6. 8032
南原	平38	平塚市民病院前	-2. 5	-8. 3	-4. 7	-5. 4	-8. 5	6. 0244
南原	平41	諏訪神社(南原)	-1. 9	-8. 1	-3. 3	-5. 6	-6. 8	9. 6687
御殿	平42	中 原 小 学 校	-3. 4	-6. 6	-3. 4	-5. 6	-5. 4	10. 2155
大原	平43	平塚市総合公園	-	-	-13. 6	-6. 7	_	9. 2108
東八幡	平45	八幡小学校	-0. 6	-	-11. 1	_	_	5. 3997
東真土	平47	JA湘南大野支所	-2. 4	-3. 4	-6. 1	-4. 2	-0.8	8. 5782
東中原	平48	大 野 中 学 校	-3. 6	-5. 0	-6. 0	-5. 9	-3. 0	8. 8101
東中原	平49	松 が 丘 公 民 館	-3. 5	-5. 1	-4. 0	-5. 0	-3. 0	9. 9106
中原	平50	日 枝 神 社	-3. 7	-5. 7	-3. 6	-5. 4	-4. 6	12. 9453
東真土	平51	真 土 自 治 会 館	-3. 5	-2. 7	-5. 1	-4. 6	-1.6	9. 4269
四之宮	平52	平塚ふじみ園	-6. 0	-6. 2	-5. 8	-5. 3	-3. 9	9. 0597
横内	平53	横内団地内横内公園	-5. 8	-1.5	-7. 1	-4. 7	_	9. 3701
横内	平54	横内小学校	-5. 9	-0. 9	-7. 7	-3. 0	_	8. 9589
田村	平55	妙 楽 寺 (田村)	-2. 1	-	-	-9. 4	-6. 3	8. 4438

⁽注)標高は最新の調査に基づき記載しています。 隔年実施のため、平成26年度、平成28年度、平成30年度、令和2年度及び令和4年度は実施しておりません。 ※仮点は水準点の移設等の理由から、仮地点を設置して標高を算出した地点になります。

		年度別変動量(前回比) No.2 (2/2					を動量:mm	標高:m
町名	水準点番号	水準点設置地点	平成25年度	平成27年度	平成29年度	令和元年度	令和3年度	標高
田村	平 56	八坂神社(田村)	-1. 7	-	_	-7.4	-5. 4	10. 0917
横内	平 57	平塚市消防署 神田出張所	− 5. 1	-2. 2	H29移設	-3.3	-	9. 0881
大神	平 59	大 神 緑 地	-1.4	ı	-	-9.0	-4. 6	10. 8133
大神	平60	大 神 寄 木 神 社	-0. 8	0.0	-5. 4	+0. 7	-	10. 6613
大神	平 61	隆盛寺(大神)	-1. 3	-2. 6	-4. 3	-13. 4	-9. 2	10. 9642
御殿	平 68	新 川 端 公 園	-3. 3	-6. 7	-4. 1	-5. 6	-	7. 5372
入野	平107	金 田 公 民 館	-2. 0	-6. 6	-3. 3	-5. 0	_	8. 6978
入野	平108	金 田 小 学 校	-2. 4	-6. 5	-2. 7	-5. 5	-	10. 0797
追分	平119	横浜ゴム(株)	-	-	-15. 8	-6. 0	-	7. 7332
堤町	平120	日産車体(株)第2地区	-2. 2	-	-9. 0	-	-	4. 5251
長瀞	平121	田中貴金属工業(株)	-1. 2	-	-10. 6	-	-	5. 2049
東八幡	平125	JA全農青果センター	0. 0	-	-9. 6	-	_	5. 8723
四之宮	平126	前鳥神社	+0. 3	ı	-8. 4	ı	-	7. 6036
四之宮	平127	日揮ユニバーサル(株)	-0. 3	-	-	-12. 1	-3. 2	8. 1564
東真土	平128	真 土 一 ノ 城 公 園	-4. 7	-	-6. 5	-4. 3	-2. 7	8. 4074
天沼	観測井戸 A (松原)	松原小学校グランド東側小屋内	-1. 9	-6. 5	-3. 8	-6. 3	-5. 3	4. 2490
天沼	観測井戸B (松原)	松原小学校グランド東側小屋内	-2. 3	-6. 7	-4. 0	-5. 3	-4. 9	4. 1053
四之宮	観測井戸 A (四之宮)	四之宮観測小屋	-0. 8	-2. 8	-3. 2	-4. 9	-3. 0	7. 8188
四之宮	観測井戸B (四之宮)	四之宮観測小屋	-0. 8	-3. 0	-3. 7	-4. 7	-2. 3	7. 6292
入野	観測井戸 A (金田)	金田小学校体育館北側小屋内	-1.5	-7. 3	-0. 6	-5. 6	-	11. 0716
入野	観測井戸B (金田)	金田小学校体育館北側小屋内	-1.6	-7. 9	+0. 3	-5. 6	-	10. 7363
大原	観測井戸 (大原)	平塚市総合公園	_	_	H29新設	-6. 4	-	8. 2282

⁽注)標高は最新の調査に基づき記載しています。 隔年実施のため、平成26年度、平成28年度、平成30年度、令和2年度及び令和4年度は実施しておりません。 ※仮点は水準点の移設等の理由から、仮地点を設置して標高を算出した地点になります。

精密水準測量過去10回の調査結果

	/	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成27年度	平成29年度	令和元年度	令和3年度
隆	起	43点 (34%)	128点 (100%)	0点 (0%)	0点 (0%)	0点 (0%)	2点 (4%)	0点 (0%)	1点 (2%)	1点 (2%)	0点 (0%)
不	動	0点 (0%)	0点 (0%)	0点 (0%)	0点 (0%)	1点 (2%)	1点 (2%)	1点 (3%)	0点 (0%)	0点 (0%)	0点 (0%)
沈	ᅱ	83点 (66%)	0点 (0%)	128点 (100%)	125点 (100%)	47点 (98%)	45点 (94%)	32点 (97%)	45点 (98%)	46点 (98%)	33点 (100%)
i	計	126点	128点	128点	125点	48点	48点	33点	46点	47点	33点

⁽注)平成25年度から隔年実施のため、平成26年度、平成28年度、平成30年度、令和2年度及び令和4年度は実施しておりません。 令和3年度は、平3が移設のため、この表には含んでおりません。

令和4年度受付公害苦情の種類別用途地域別件数 単位:件

	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	その他	合計
住居系地域	8	1	19	2	12	0	2	44
商業系地域	3	0	10	0	1	0	1	15
準工業地域	0	0	4	0	2	0	0	6
工業地域	1	0	2	0	1	0	0	4
工業専用地域	0	0	0	0	0	0	0	0
調整区域等	14	2	6	0	10	0	0	32
合計	26	3	41	2	26	0	3	101

苦情種類別経年変化

単位:件

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
大気汚染	21	20	29	15	26
水質汚濁	7	7	4	8	3
騒音	30	37	34	44	41
振動	3	1	4	4	2
悪臭	19	17	15	30	26
土壌汚染	0	1	0	0	0
その他	2	3	0	0	3
合計	82	86	86	101	101

苦情用途地域別経年変化

単位:件

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
住居系地域	34	34	32	39	44
商業系地域	10	11	16	16	15
準工業地域	5	4	7	9	6
工業地域	6	8	2	3	4
工業専用地域	4	6	4	3	0
調整区域等	23	23	25	31	32
合計	82	86	86	101	101

令和4年度 公害種類別業種別公害苦情件数

単位:件

	111120								<u> </u>
公害の種類 発生源	大気 汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤 沈下	悪臭	その他	合計
農業、林業	2								2
漁業									0
鉱業									0
建設業	7			14	1		1		23
製造業				1			2	1	4
電気・ガス・熱供給・水道業									0
情報通信業									0
運輸業・郵便業				4					4
卸売業・小売業				2			2		4
金融業、保険業									0
不動産業、物品賃貸業		1					1	1	3
学術研究・専門・技術サービス業									0
宿泊業、飲食サービス業				7					7
生活関連サービス業、娯楽業									0
教育、学習支援業				4					4
医療、福祉									0
複合サービス業									0
サービス業 (他に分類されないもの)	1			6	1		2		10
公務 (他に分類されるものを除く)									0
分類不能の産業	1							1	2
その他	11			1			6		18
不明	4	2		2	0		12		20
合 計	26	3	0	41	2	0	26	3	101

令和 4 年度 用途地域別業種別公害苦情	青件数						<u>i</u>	単位:件
用途地域 発生源	住居系 地域	商業系 地域	準工業 地域	工業 地域	工業 専用 地域	調整 区域	都市 計画 区域 その他	合計
農業、林業						2		2
漁業								0
鉱業								0
建設業	12	3	1	1		6		23
製造業	2		1			1		4
電気・ガス・熱供給・水道業								0
情報通信業								0
運輸業・郵便業	1		2			1		4
卸売業・小売業	3	1						4
金融業、保険業								0
不動産業、物品賃貸業	1					2		3
学術研究・専門・技術サービス業								0
宿泊業、飲食サービス業	3	4						7
生活関連サービス業、娯楽業								0
教育、学習支援業	4							4
医療、福祉								0
複合サービス業								0
サービス業 (他に分類されないもの)	3	4		1		2		10
公務 (他に分類されるものを除く)								0
分類不能の産業		2		_			_	2
その他	7		1	1		9	_	18
不明	8	1	1	1		9		20
合 計	44	15	6	4	0	32	0	101

用語解説

【全般】

環境基準

環境基本法第16条で、「人の健康を保護し、及び生活環境 を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものと する。」と定義されている行政上の目標。

規制基準

公害関係法令及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例で、 事業者等が遵守すべき大気の汚染、水質の汚濁又は土壌の汚染 の原因となる物質の排出、騒音、振動、悪臭に関する基準。

公害

事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる 大気の汚染、悪臭、水質の汚濁(水質以外の水の状態又は水底 の底質が悪化することを含みます。)、騒音、振動、地盤の沈 下及び土壌の汚染によって、人の健康又は生活環境に係る被害 が生ずること。

【大気関係】

硫黄酸化物(SOx)

石炭、石油などの化石燃料に含まれる硫黄分(S分)の燃焼やディーゼル自動車の走行など社会的活動に伴って大気中に排出され、その気体は、無色で刺激性を有し、呼吸器を刺激して気管支炎や喘息の発生を促進したり、大気中の水蒸気や水滴に含まれることにより酸性雨の原因にもなる。

一酸化炭素(CO)

石油などの炭素化合物が不完全燃焼したときに発生する無色 無臭のガスで、主に自動車排出ガス中に含まれ、体内に吸入されると血液中のヘモグロビンと結合し、酸素運搬力を弱め、中 枢神経を麻痺(まひ)させたり、貧血症を起こしたりする。

粉じん・一般粉じん・特定粉じん

粉じんとは、物の破砕、選別その他の機械的処理又はたい積に伴い発生し、又は飛散する物質をいう。粉じんのうち、人の健康に係る被害を生ずるおそれがある石綿を特定粉じんといい、それ以外を一般粉じんという。

揮発性有機化合物(VOC)

大気中に排出され、又は飛散した時に気体である有機化合物 (浮遊粒子状物質及びオキシダントの生成の原因とならない物質として政令で定める物質を除く。)のこと。

光化学オキシダント(0x)

大気中の窒素酸化物や炭化水素などが強い紫外線により光化 学反応を起こし、二次的に生成する酸化性物質の総称で、その 大部分はオゾンであり、光化学スモッグの主成分となっている。

光化学スモッグ

工場や自動車から排出される窒素酸化物や炭化水素が、強い 太陽の紫外線により光化学変化を起こして生ずるものである。 その発生は気象条件に強く左右され、晴天の日で、高温、多湿、 風が弱い時に発生しやすい。発生すると視界が悪くなる。

炭化水素

炭素(C)と水素(H)を含んだ有機化合物の総称で、主な発生源は自動車排出ガス、石油化学工場、ガソリンスタンドなどであり、窒素酸化物と同様に光化学スモッグの発生原因となる物質である。

窒素酸化物(NOx)

燃焼一般に伴って発生し、燃焼段階で燃料中の窒素の酸化 (Fuel NOx) や空気中の窒素の酸化 (Thermal NOx) により発生する気体で、石油を燃焼するボイラー等 (固定発生源) と、自動車 (移動発生源) が主な発生源で、代表的なものは、NO (一酸化窒素) と NO₂ (二酸化窒素) であり、NO₂は鼻、ノドに刺激的に作用し、呼吸器系統に障害を与える。

日平均値の2%除外値

日平均値で示されている環境基準の適否を長期的に評価する 時に用いられ、年間の有効な日平均値を大きい順に並べた場合、 上位の順は変動幅が大きく、異常値や突発的な不確定要素が多いといわれているため、測定値数の2%に相当する高濃度測定 値を除外した残りの値のうちの最高値を2%除外値という。

日平均値の年間 98%値

二酸化窒素の評価方法で、年間における1日平均値のうち、低い方から98%に相当する値により環境基準の達成状況を評価するもの。

光化学オキシダント濃度日最高値8時間値の年間99パーセンタイル値の3年移動平均値

光化学オキシダントについて、広域大気汚染や気象条件の変化などの影響を受けやすい注意報等とは別に、環境改善効果を適切に示す指標として提案された。今後、試行的な運用を行った上で、その結果に基づき有用性を評価することとなっている。

ばい煙

物の燃焼等に伴い発生する硫黄酸化物、ばいじん、有害物質 (カドミウム及びその化合物、塩素及び塩化水素、弗素・弗化 水素及び弗化珪素、鉛及びその化合物、窒素酸化物)のこと。

浮遊粒子状物質 (SPM)

すす、土ぼこり、花粉など粒子状態で大気中に存在するもので、粒径が 10μm 以下のものは大気中の滞留時間が長く、呼吸により気管や肺に入りやすいことから、特に浮遊粒子状物質として区別している。呼吸器系への影響が大きく、せき、たん、呼吸困難などを引き起こす原因物質のひとつといわれている。

微小粒子状物質 (PM2.5)

大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が 2.5 μm の粒子を 50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

【水質関係】

SS(浮遊物質量)

主として、水の濁りの原因となり、高濃度では、魚の呼吸障害、水中植物の光合成妨害等の影響がある。また、沈殿物として、底質への影響がある。

BOD(生物化学的酸素要求量)

水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で、河川等の汚濁を示す代表的な指標。この値が大きいほど、河川等の水中には有機物が多く、水質が汚濁していることを示している。BODの高い水は生物的に分解されやすい有機物を多量に含んでいることを示し、このような水が河川に流入すると、水中の酸素が多く消費され、生物の生存がおびやかされる。

COD(化学的酸素要求量)

水中の有機物を酸化剤で化学的に分解したときに消費される 酸素の量で、BODと並んで汚濁を示す代表的な指標。

DO (溶存酸素)

水に溶けている酸素の量をいい、溶存酸素の量は水温、気圧、 塩分などの影響を受け、水温の上昇と共に減少する。汚染度の 高い水中では微生物によって消費される酸素の量が多いので、 溶存酸素は少なくなり、きれいな水ほど酸素は多く含まれる。 溶存酸素は水の自浄作用や水中の生き物にとって必要なもので ある。

pH(水素イオン濃度)

水の酸性、アルカリ性の度合いを表す指標。7のときは中性で、それより小さいときは酸性、大きいときはアルカリ性である。

【化学物質関係】

環境ホルモン

動物の生体内に取り込まれた場合に、本来その生体内で営まれている正常なホルモン作用に影響を与える外因性の物質のことで、「外因性内分泌攪乱化学物質」などと呼ばれている。ホルモンとは、身体の中で作られ微量で作用する、体内の「情報伝達物質」であり、脳下垂体や精巣などの器官から分泌されレセプター(受容体)と呼ばれるタンパク質に結合し、その器官の働きを適正に調整している。本来のホルモンは、健康や生殖機能を維持する上で重要な働きをしているため「環境ホルモン」による健康への影響が心配されている。

ダイオキシン類

ポリクロロジベンゾーパラージオキシン(PCDDs)とポリクロロジベンゾフラン(PCDFs)、コプラナーポリクロロビフェニル(Co-PCBs)の総称。性質は無色の固体で、水に溶けにくく、蒸発しにくく、毒性は青酸カリよりも強く、人工物質としては最も毒性が強いものである。その中でも最も毒性が強いのが2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシンである。主な発生源は、ゴミ焼却による燃焼だが、その他に製鋼用電気炉、タバコの煙、自動車排出ガスなどがあり、自然界でも森林火災や火山活動によっても発生するといわれている。

ダイオキシン類対策特別措置法

ダイオキシン類による環境の汚染の防止及びその除去などを 行うため、ダイオキシン類に関する施策の基本とすべき基準を 決めるとともに、必要な規制、汚染土壌に係る措置などを定め ている。

TDI(耐容一日摂取量、Tolerable Daily Intake)

人が一生涯にわたり取り込んでも健康に対する有害な影響が現れないと判断される一日あたりの摂取量を、耐容一日摂取量 (TDI) として定めている。例えばダイオキシン類のTDIは4pg-TEQ/kg体重/日である。

TEF (毒性等価係数)

(2, 3, 7, 8-TCDD Toxicity Equivalency Factor)

ダイオキシン類の個々の異性体の毒性の強さを、最も毒性が強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシンを1とした時の係数として表したもの。

TEQ(毒性等量)

(2, 3, 7, 8-TCDD Toxicity Equivalency Quantity)

最も毒性が強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシンの 毒性に換算したダイオキシン類の濃度のことである。ダイオキ シン類の個々の異性体の濃度にTEFを乗じたものを合計するこ とにより算出する。

ppm (parts per million)

ppb (parts per billion)

微量な物質の濃度や含有率を表すのに用いられ、ppm は 100 万分の 1 を意味し、ppb は 10 億分の 1 を意味する。 1ppm=1000 ppb

有機塩素化合物

公害用語としては、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタンの総称。これらの物質は、強い脱脂作用を持つため金属の脱脂洗浄剤、ドライクリーニング用の洗浄剤に使用されている。また、発ガン性などが指摘され、地下水汚染を引き起こす新たな原因物質として問題となっている。

【騒音・振動関係】

勧告指針値

環境庁が、昭和51年3月の運輸大臣あての勧告により定め た新幹線鉄道振動対策にかかる指針値。

等価騒音レベル(Laeq)

騒音レベルのエネルギー的な平均値を表したもの。発生源が複数ある騒音や変動する騒音にも適用可能な評価方法であるとして、国際的に採用されることが適当とされている。

自動車騒音の要請限度値

騒音規制法に基づき、自動車騒音が基準(限度)を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認められるときは、市長は県公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請できる値として定められている。

道路交通振動の要請限度値

振動規制法に基づき、道路交通振動が基準(限度)を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認められるときは、市長は道路管理者に道路の舗装、維持、修繕を、県公安委員会に対し道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請できる値として定められている。

【地盤沈下関係】

精密水準測量

土地の高さ(標高)を調査するため、調査対象区域に水準点を設置し測量すること。水準儀及び標尺を用いて日本水準原点(国内の高さの基準となる点で東京都千代田区永田町にある。)及びこれに準ずる水準基点の高さと順次比べて高低差を求める作業。

塩水化

地下水揚水により地下水位が低下し、地下水(淡水)に塩水 (海水) が浸入すること。

【土壤汚染関係】

形質変更

掘削や盛土などの土地の形状を変更する行為全般をいう。

要措置区域

要措置区域とは、土壌汚染の人への摂取経路があり、健康被害が生ずるおそれがあるため、汚染の除去等の措置が必要な区域のことをいう。

形質変更時要届出区域

形質変更時要届出区域とは、土壌汚染の人への摂取経路がなく、健康被害が生ずるおそれがないため、汚染の除去等の措置が不要な区域のことをいう。

土壌溶出量基準

土壌に水を加えた場合に溶出する特定有害物質の量に関する 基準をいう。

地下水等経由の摂取リスクの観点から 26 物質について設定 されている。

土壌含有量基準

土壌に含まれる特定有害物質の量に関する基準をいう。 直接摂取リスクの観点から9物質について設定されている。

【届出関係】

〇大気汚染防止法

ばい煙発生施設

工場又は事業場に設置される施設でばい煙を発生し、及び排出するもののうち、その施設から排出されるばい煙が大気の汚染の原因となるもので政令で定めるもの。

揮発性有機化合物排出施設

工場又は事業場に設置される施設で揮発性有機化合物を排出するもののうち、その施設から排出される揮発性有機化合物が大気の汚染の原因となるものであって、揮発性有機化合物の排出量が多いためにその規制を行うことが特に必要なものとして政令で定めるもの。

一般粉じん発生施設

工場又は事業場に設置される施設で一般粉じんを発生し、及び排出し、又は飛散させるもののうち、その施設から排出され、又は飛散する一般粉じんが大気の汚染の原因となるもので政令で定めるもの。

特定粉じん排出等作業

吹付け石綿その他の特定粉じんを発生し、又は飛散させる原因となる建築材料で政令で定めるもの(特定建築材料)が使用されている建築物その他の工作物(建築物等)を解体し、改造し、又は補修する作業のうち、その作業の場所から排出され、又は飛散する特定粉じんが大気の汚染の原因となるもので政令で定めるもの。特定粉じんを多量に発生し、又は飛散させる原因となる特定建築材料として政令で定めるものに係る特定粉じん排出等作業については、作業開始日の14日前までに届出が必要になる。

水銀排出施設

工場又は事業場に設置される施設で水銀等を大気中に排出するもののうち、条約の規定に基づきその規制を行うことが必要なものとして政令で定めるものをいう。

〇水質汚濁防止法

特定施設

有害物質や生活環境に被害を生ずるおそれがあるような汚水 又は廃液を排出する施設で政令で指定されたもの。

特定事業場

特定施設を設置している工場・事業場のこと。

指定施設

有害物質を貯蔵し若しくは使用し、又は有害物質及び油以外の物質であって、公共用水域に多量に排出されることにより、 人の健康若しくは生活環境に係る被害を生じるおそれがある物質として政令で定める指定物質を製造し、貯蔵し、使用し若しくは処理する施設。

有害物質貯蔵指定施設

有害物質を含む液状の物を貯蔵する指定施設であって、当該 施設から有害物質を含む水が地下に浸透するおそれがある施設。

〇騒音規制法 · 振動規制法

特定工場等

工場又は事業場に設置される施設のうち、著しい騒音又は振動を発生する施設であって、政令で定めるもの(特定施設)を 設置する工場又は事業場のこと。

特定建設作業

騒音規制法、振動規制法で規定されている。建設工事として 行われる作業のうち、著しい騒音又は振動を発生する作業で政 令で定めるものをいう。作業開始日の7日前までに届出が必要 になる。

〇神奈川県生活環境の保全等に関する条例

指定施設

条例の届出・申請の対象となる作業(指定作業)を行うために、事業所に配置される施設で規則で定めるもの。

指定事業所

指定施設を設置している事業所のこと。

	140. 1
年 月	項 目
昭和	
39. 3	神奈川県公害の防止に関する条例が公布される(39.6施行)
39. 8	経済部商工課に公害係設置
40. 4	相模川をきれいにする協議会設立
40. 6	公害検査室を設置
41. 3	金目川水系の水質測定開始
41. 4	公害除去設備資金制度設立
41. 10	二酸化鉛法による硫黄酸化物濃度の測定を開始
41. 10	東海大学平塚市地下水等調査委員会設立
42. 8	公害対策基本法が公布される(同日施行)
42. 10	民生部安全課公害係となった。
43. 6	大気汚染防止法、騒音規制法が公布される(43.12施行)
43. 11	特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準告示
44. 2	硫黄酸化物に係る環境基準閣議決定
45. 2	一酸化炭素に係る環境基準閣議決定
45. 6	公害紛争処理法が公布される(45.11施行)
45. 10	民生部公害課となった。
45. 10	新幹線騒音の測定を実施 (5定点)
45. 11	県に公害モニター制度が設けられた。
45. 12	水質汚濁防止法が公布される(46.6施行)
46. 3	神奈川県公害防止条例が公布される(46.9施行)
46. 3	神奈川県公害対策審議会設置
46. 4	県により市内3か所に大気自動測定機が設置され常時監視開始
46. 5	騒音に係る環境基準閣議決定
46. 6	相模川水系の水質測定開始
46. 6	悪臭防止法が公布される(47.5施行)
46. 10	環境部公害課となった。
46. 10	アルカリろ紙法による窒素酸化物濃度の測定開始
46. 12	水質汚濁に係る環境基準告示
47. 1	市内67か所に水準基標を設置
47. 1	デポジットゲージ法による降下ばいじん量の測定開始(5 定点)
47. 1	浮遊粒子状物質に係る環境基準告示
47. 6	神奈川県大気汚染緊急措置要綱公布(同日施行)
47. 12	神奈川地域公害防止計画が策定され、本市も対象地域となった。
48. 3	地盤沈下観測のため松原観測井を設置
48. 3	下田排水路及び八幡排水路に水質自動監視装置を設置

	No. 2
年月	項 目
48. 5	平塚市新幹線問題連絡協議会が発足
48. 5	大気汚染に係る環境基準告示 (二酸化窒素、光化学オキシダントの基準追加)
48. 5	二酸化硫黄に係る環境基準の一部改正
48. 5	悪臭防止法による悪臭物質の排出の規制地域の指定(市街化区域全域)
48. 5	地下水採取規制地域指定(本市全域)
48. 6	第1回環境週間実施
49. 3	天神森都市下水路及び馬入排水路に水質自動監視装置を設置
49. 4	横浜ゴム㈱平塚製造所と公害防止覚書を締結
49. 5	特定工場等において発生する騒音について規制する地域の指定
49. 7	音について規制する地域の指定(工業専用地域を除いた全市域)
49. 7	平塚市光化学公害対策実施要綱施行
49. 3	大気汚染防止法施行規則の一部改正公布(49.4施行)(K値の強化)
50. 3	鹿見堂排水路に水質自動監視装置を設置
50. 7	新幹線鉄道騒音に係る環境基準告示
50. 8	大原観測井を設置(地下水位測定)
51. 3	地盤沈下観測のため四之宮観測井を設置
51. 6	振動規制法が公布される(51.12施行)
51. 9	悪臭防止法施行令一部改正公布(51.10施行)(悪臭規制物質が3物質追加)
51. 10	大気自動測定機(花水)設置
51. 10	特定工場等において発生する振動の規制に関する基準告示
52. 10	振動規制法に基づく地域指定
53. 3	神奈川県公害防止条例の全面改正公布(53.9施行)
53. 7	二酸化窒素に係る環境基準の告示 (0.02ppm→0.04~0.06ppm)
53. 11	大気自動測定機(神田)設置
54. 5	第1回かながわ環境月間
54. 12	八幡排水路水質自動監視装置を廃止
55. 4	平塚市合成洗剤対策協議会設置
55. 4	神奈川県深夜騒音規制措置要綱施行
55. 5	環境部環境保全課となった。
55. 8	道路騒音測定のため国道1号線天沼測定局を設置
55. 10	神奈川県環境影響評価条例が公布される(56.7施行)
55. 10	公害防止事業団により平塚東工業団地完成(8社移転)
55. 12	地盤沈下観測のため金田観測井を設置
56. 9	小松製作所新研究所建設計画に係る環境アセス手続開始(県アセス第1号)
56. 9	DDT、エンドリンの全面使用禁止
56. 4	神奈川県公害防止条例施行規則の一部改正(NOx総量規制、カラオケ騒音規制)

年月	項目
57. 9	大気自動測定局(旭)を整備
57. 12	県が悪臭防止対策に対する指導要綱策定(58.4施行)
58. 2	県がかながわ環境プランを策定
58. 5	県がかながわ環境プラン推進要綱を策定
58. 11	大気自動測定局(中原)を整備
59. 3	下田排水路水質自動監視装置を廃止
59. 3	県が神奈川県生活排水対策推進要綱を策定(59.5施行)
59. 8	トリクロロエチレン等の排出に係る暫定指針設定
59. 10	大気自動測定局(大野)を整備
60. 2	㈱小松製作所技術研究所と公害防止協定締結
60. 5	水質汚濁防止法施行令の一部改正公布(同日施行)(窒素、リンを追加)
60. 6	大気汚染防止法施行令の一部改正公布(60.9施行)(小型ボイラーをばい煙発生施設に追
	力口)
60. 10	大気自動測定局(花水)を整備
61. 8	大気自動測定局(神田)を整備
61. 10	新湘南国道に係る環境アセス手続き開始
61. 11	神奈川大学平塚キャンパス建設計画に係る環境アセス手続開始
62. 3	大気自動測定局(桜河岸公園、防災センター)を整備
62. 6	神奈川県公害防止条例施行規則の一部改正公布(同日施行)
	(小型ボイラー、金属回収溶解槽等を指定施設に追加)
62. 10	大気汚染防止法施行令の一部改正公布 (元. 2施行)
	(ガスタービン、ディーゼル機関をばい煙発生施設に追加)
63. 5	特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律(フロン規制法)が公布される(同
	日施行)
63. 8	水質汚濁防止法施行令の一部改正公布(63.10施行)
	(飲食店等の厨房施設を特定施設に追加)
63. 11	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準の一部改正告示
平成	
元. 1	県がガスタービン・ディーゼル機関及びガスエンジンに係る窒素酸化物対策指導要綱制
	定(元. 2施行)
元. 3	水質汚濁防止法施行令の一部改正(元. 10施行)
	(トリクロロエチレン・テトラクロロエチレンを有害物質に指定)
元. 4	神奈川県ゴルフ場農薬安全使用指導要綱制定
元.5	学校法人神奈川大学と公害防止覚書を締結
元. 6	水質汚濁防止法施行規則の一部改正公布(元. 10施行)(有害物質を含む汚水等の地下浸
	透規制)

年月	項 目
1 /4	
元. 6	大気汚染防止法の一部改正公布(元.12施行)(特定粉じん(石綿)を規制物質に追加)
元. 9	悪臭防止法の一部改正公布 (2.4施行) (プロピオン酸等規制 4 物質の追加、計12物質)
元. 9	神奈川県公害防止条例施行規則の一部改正公布(2.4施行)(ドライクリーニング施設を
) 3	指定施設に追加)
2. 3	馬入排水路水質自動監視装置を廃止
2. 3	神奈川県公害防止条例の一部改正公布(2.5施行)
	(トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンを有害物質に指定)
2. 4	神奈川県公害防止条例施行規則の一部改正公布 (2.5施行) (脱脂洗浄施設の対象の拡大)
2. 6	水質汚濁防止法の一部改正公布(2.9施行)(生活雑排水対策の推進)
2. 7	神奈川県先端技術産業立地環境対策暫定指針施行
2. 11	大気汚染防止法施行令の一部改正公布(3.2施行)(ガス機関、ガソリン機関をばい煙発
	生施設に追加)
3. 4	神奈川県化学物質環境安全管理指針施行
3. 6	神奈川県環境科学センターと環境安全協定を締結
3. 6	農業総合研究所(仮称)建設事業に係る環境アセス手続開始
3. 7	水質汚濁防止法施行令の一部改正公布(3.10施行)(トリクロロエチレン又はテトラク
	ロロエチレンによる洗浄施設、蒸留施設を特定施設に追加)
3. 8	土壌汚染に係る環境基準設定
3. 10	平塚都市計画事業(真田・北金目特定土地区画整理事業)に係る環境アセス手続開始
3. 12	電気自動車を購入
4. 3	神奈川県公害防止条例の一部改正公布(4.5施行)(罰則)
4. 4	県がオゾン層を破壊するフロン等の排出防止に関する技術指針作成
4. 6	自動車から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減計画等に関する特別措
	置法(自動車NOx法)が公布される(4.12施行)
4. 10	神奈川県地下水汚染防止対策指導指針施行
4. 12	県が自動車排出窒素酸化物総量削減計画策定協議会条例を制定
5. 3	水質汚濁に係る環境基準の一部改正(9項目を23項目に追加、要監視項目の新設)
5. 6	悪臭防止法施行令の一部改正公布(6.4施行)(規制10物質追加、計22物質)
5. 9	電気自動車の愛称決定「レインボー号」
5. 10	神奈川県先端技術産業立地環境対策指針施行(暫定指針廃止)
5. 10	神奈川県バイオテクノロジー環境安全管理指針施行
5. 11	平塚市東豊田工業団地(仮称)造成事業に係る環境アセス手続開始
5. 11	環境基本法が公布される(同日施行)(公害対策基本法廃止)
5. 11	神奈川県自動車排出窒素酸化物総量削減計画策定
5. 12	水質汚濁防止法施行令の一部改正公布(6.2施行)
	(ジクロロメタン等の13物質を有害物質に追加及び鉛、砒素の基準強化)

年月	項目
5. 12	かながわ地下水総合保全計画策定
6. 2	土壌汚染に係る環境基準の一部改正
	(鉛、砒素の基準強化及びジクロロメタン等15物質の追加)
6. 2	県が自然にやさしい技術100事例作成
6. 11	県が脱脂洗浄施設及びドライクリーニング施設の排出ガスに係る有機塩素系溶剤対策指
	導要綱策定(7.2施行)
6. 12	環境基本計画閣議決定
7. 3	神奈川県公害防止条例の一部改正公布(7.7施行)(ジクロロメタンの規制)
7. 2	県がガスタービン・ディーゼル機関及びガスエンジンに係る窒素酸化物対策指導要綱を
	改正
7. 3	神奈川県農業総合研究所と環境安全協定を締結
7. 4	悪臭防止法の一部改正公布 (8.4施行) (嗅覚測定法による規制方式の導入)
7. 4	悪臭防止法による悪臭物質の排出の規制地域の指定等(昭和48年神奈川県告示第473号)
	の一部改正(規制物質の追加、排出水中の悪臭物質の規制基準)
7. 7	神奈川県行政手続条例施行
8. 3	神奈川県環境基本条例公布(8.4施行)
8. 4	西湘地区公害行政研究会に加入
8. 5	大気汚染防止法の一部改正公布(9.4施行)(有害大気汚染物質対策、自動車排出ガス規
0 0	制の対象拡大、建築物の解体現場等からのアスベスト飛散防止等)
8. 6	水質汚濁防止法の一部改正公布(9.4施行)(有機物質に汚染された地下水の水質の浄化
	のために必要な措置に関する規定及び油の流失事故による水質汚濁を防止するため事故 時の措置に関する規定)
8. 12	時の指直に関する規定/ 騒音規制法施行令の一部改正公布(9.10施行)(特定施設及び特定建設作業が追加)
9. 1	市長が年頭記者会見で「環境元年」を表明
9. 2	「「Rが一頭に有去光く「深光光十」となり 県が廃棄物焼却炉に係るばいじん等対策指導要綱及びボイラーに係る窒素酸化物対策要
3. 2	網を制定
9. 3	県が神奈川県環境基本計画を策定
9. 3	地下水の水質汚濁に係る環境基準の一部改正
9. 5	東豊田工業団地進出事業者と公害防止協定の締結を開始
9. 6	平塚市行政手続条例が公布される(9.12施行)
9. 6	環境影響評価法が公布される(9.12一部施行、11.6施行)
9. 8	大気汚染防止法施行令の一部改正公布(9.12施行)(ダイオキシン類を追加)
9. 10	神奈川県生活環境の保全等に関する条例が公布される(10.4施行)(神奈川県公害防止
	条例廃止)
10. 3	平塚市埋立て等の規制に関する条例が公布される(10.7施行)
10. 4	環境部環境政策課となる

<i>-</i>	
年 月	項 目
10. 6	水質汚濁に係る環境基準の一部改正
10. 10	合併処理浄化槽の設置補助制度を試行的に開始(現在は下水道整備課に移行)
10. 12	平塚市環境基本条例が公布される(11.4施行)
11. 2	環境審議会を設置
11. 2	公共用水域における環境基準の一部改正
11. 3	公害検査室の拡張 (4月から環境測定室に名称変更)
11. 4	大気汚染防止法の政令市となり、県から権限移譲を受ける。県から大気常時監視測定局
	(2局)を移管される。
11. 5	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部改正
11. 7	特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR
	法)が公布される(12.3施行)
11. 7	ダイオキシン類対策特別措置法が公布される(12.1施行)
11. 10	市長が環境方針を発表。本庁舎、分庁舎でISO14001を運用開始
11. 10	大気常時監視システムを導入(平塚市役所測定局、松原歩道橋測定局)
11. 10	届出立入管理システムを導入
12. 2	平塚市がISO14001の認証を取得
12. 2	環境審議会から「環境基本計画の策定について」答申を受ける。
12. 3	平塚市環境基本計画を策定
12. 12	神奈川県生活環境の保全等に関する条例改正公布(夜間営業の大型小売店に係る騒音規
	制)
13. 2	旭小学校測定局に大気常時監視システムを導入(オンライン化)
13. 4	特例市への移行に伴い、水質汚濁防止法、騒音規制法、振動規制法、悪臭防止法の事務
	が県から移譲される。
13. 4	公共用水域水質測定計画に基づく公共用水域(河川2地点、海域1地点)の水質測定を
	開始
13. 6	自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関
	する特別措置法(自動車NOx・PM法)が公布される(14.5、14.10施行)
13. 6	水質汚濁防止法施行令の一部改正公布(13.7施行)
	(健康項目にほう素及びその化合物等3項目追加、計26項目に)
13. 10	地下水質測定計画に基づく地下水の測定を開始
13. 12	神田小学校測定局に大気常時監視システムを導入(オンライン化)
13. 11	騒音規制法に基づく自動車騒音常時監視測定を開始
14. 5	土壌汚染対策法が公布される(15.2施行)
14. 7	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部改正
	(排水基準項目にほう素及びその化合物等3項目追加)
15. 3	大気汚染防止法施行規則の一部を改正する省令の公布(同日施行)
	(ガス専焼施設の測定頻度の軽減)

年 月	項目
15. 8	土壌汚染対策法施行後初めて、同法に基づく指定区域を指定した。
15. 9	神奈川大学との交流事業として、環境政策課職員が「応用環境化学」講座にて講義を実
	施
16. 3	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行
	(要監視項目に塩化ビニルモノマー等5項目追加)
16. 3	神奈川県生活環境の保全等に関する条例・同施行規則の一部改正
16. 4	環境部環境保全課となる。
16. 5	大気汚染防止法の一部を改正する法律の公布 (17.6、18.4施行) (VOCの排出規制制度)
16. 9	県と共催で、化学物質セミナーを開催
16. 9	神奈川大学との交流事業として、環境保全課、環境政策課職員が「応用環境化学」講座
	にて講義を実施
16. 10	花水小学校測定局に大気常時監視システムを導入(オンライン化)
16. 12	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則の一部を改正する省令の公布(同日施行)
	(ダイオキシン類の測定方法における生物検定法による簡易測定法の追加等)
17. 3	日産車体㈱、県と共催で「環境対話集会 I Nひらつか」を開催
17. 8	ダイオキシン類対策特別措置法施行令等の一部を改正する政令及び同法施行規則の一部
	を改正する省令の公布(17.9施行)(特定施設(水質基準対象施設)の追加)
17. 9	神奈川大学との交流事業として、環境保全課、環境政策課、資源循環課職員が「応用環
	境化学」講座にて講義を実施
17. 10	悪臭防止法に基づく規制方法等の変更による公示(18.1施行)
	(臭気指数規制の導入、規制地域を市内全域(農業振興地域を除く)に拡大)
17. 12	大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令及び同法施行規則の一部を改正する省令の
	公布(18. 3施行)
	(特定粉じん排出等作業の規模要件撤廃、当該措置の対象となる建築材料及び作業の範
	囲の拡大)
18. 8	大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令及び同法施行規則の一部を改正する省令の
	公布(18.10施行)
	(当該措置の対象となる建築材料の石綿含有率を0.1%に、また、作業の範囲をその他の
10 0	工作物の解体等に拡大)
18. 9	神奈川大学との交流事業として、環境保全課、環境政策課、資源循環課職員が「応用環
10 11	境化学」講座にて講義を実施 排水基準を定める省令等の一部を改正する省令の公布(18.12施行)
18. 11	(水質汚濁防止法の亜鉛含有量の排水基準の強化)
19. 6	
19. 0	(暫定排水基準の見直し)
	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部改正公布(19.7施行)
	(暫定排水基準の見直し)

	140. 0
年 月	項 目
19. 6	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則の一部を改正する省令の公布(20.4施行)
	(ダイオキシン類の量の毒性等価係数の改正)
19. 12	悪臭防止法施行規則の一部を改正する省令の公布(20.4施行)
	「航空機騒音に係る環境基準について」(告示)の一部改正
20. 3	平塚市が西湘地区公害行政研究会を脱退
20. 4	中原公民館改築に伴い、中原公民館測定局(大気)を廃止
	水質汚濁に係る環境基準についての一部改正
	地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部改正
20. 7	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部改正公布(同日施行)
21. 2	平塚市がISO14001の認証登録を返上
21. 4	平塚市環境マネジメントシステム(ひらつかエコモード)を運用開始
21. 4	土壌汚染対策法の一部を改正する法律の公布 (22.4施行)
21. 5	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部改正
	(日本標準産業分類の公示に伴う改正関係)
21. 9	微小粒子状物質に係る環境基準の告示
21. 10	土壌汚染対策法施行令の一部を改正する政令の公布 (22.4施行)
21. 10	汚染土壌処理業の許可の基準、汚染土壌の処理に関する基準等を定める汚染土壌処理業の
	許可の申請の手続等に関する省令の公布 (22.4施行)
21. 11	水質汚濁に係る環境基準についての一部改正及び地下水の水質汚濁に係る環境基準につ
	いての一部改正の施行
22. 2	土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令の公布(22.4施行)
22. 2	汚染土壌処理業の許可の申請の手続等に関する省令の一部を改正する省令の公布 (22.4 施行)
22. 2	土壌汚染対策法に基づく指定調査機関及び指定支援法人に関する省令の一部を改正する
22. 2	省令の公布(22.4施行)
22. 3	化学物質の安全性影響度の評価に関する指針の一部改正
22. 6	排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令の公布(22.7施行)
	(暫定排水基準の見直し)
22. 8	大気汚染防止法施行規則の一部を改正する省令の公布(同日施行)
22. 12	鹿見堂排水路水質自動監視装置を廃止
23. 3	大気汚染防止法第4条第1項の規定による排出基準及び水質汚濁防止法第3条第3項の
	規定による排水基準を定める条例の一部を改正する条例の公布(同日施行)
23. 6	水質汚濁防止法の一部を改正する法律の公布(24.6施行)
	(届出対象施設の追加、施設の構造等の基準の創設、定期点検義務の創設)
23. 7	土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令の公布(同日施行)
23. 10	水質汚濁に係る環境基準についての一部改正及び地下水の水質汚濁に係る環境基準につ
	いての一部改正の施行(カドミウムの環境基準の見直し)

年 月	項 目
23. 10	排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令の公布 (23.11 施行) (1,1-ジクロロエチレンの排水基準、浄化基準の見直し、暫定排水基準の見直し)
24. 3	新庁舎建設に伴い、平塚市役所測定局(大気)を廃止
24. 3	神奈川県生活環境の保全等に関する条例の一部を改正する条例の公布
24. 4	大野公民館測定局に大気常時監視システムを導入(オンライン化)
24. 5	水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令等の公布(24.5施行)
	(有害物質の追加、指定物質の追加、特定施設の追加)
24. 8	水質汚濁に係る環境基準についての一部改正の施行(ノニルフェノールの追加)
24. 9	水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令の公布(24.10施行)
	(指定物質にヘキサメチレンテトラミンを追加)
24. 12	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則の施行
25. 3	水質汚濁に係る環境基準についての一部改正の施行
	(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) の追加)
25. 3	大気汚染防止法施行規則の一部を改正する省令の公布(同日施行)
	(揮発性有機化合物濃度の測定回数の見直し)
25. 3	防災センター測定局(大気)を廃止
25. 6	大気汚染防止法の一部を改正する法律の公布(26.6施行)
	(特定粉じん排出等作業の届出義務者の変更、解体等工事の事前調査及び説明の義務付
	け、立入検査等の対象の拡大等)
25. 7	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則及び神奈川県生
	活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則の一部を改正する規則の施
	行(ほう素、ふっ素、硝酸性窒素等に係る暫定排水基準の強化及び1,4-ジオキサンの排水
0.0	基準の追加)
26. 3	水環境保全に向けた取組のための要調査項目リストの改訂(208項目を追加)
26. 3	土壌の汚染に係る環境基準についての一部改正の施行 (1,1-ジクロロエチレンの環境基準の見直し)
26. 11	(1,1-29 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
20.11	いての一部改正の施行(トリクロロエチレンの環境基準の見直し)
26. 11	水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正する省令の公布(26.12施行)(カドミウム及びそ
20.11	の化合物の排水基準及び地下水の浄化命令に関する浄化基準の見直し)
26. 12	大気汚染防止法第4条第1項の規定による排出基準及び水質汚濁防止法第3条第3項の
	規定による排水基準を定める条例の一部を改正する条例の公布(27.6施行)(カドミウム
	に係る排水基準の変更)
27. 3	
27. 4	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則(特定製品に係る
	フロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の一部改正に伴う一部改正)

年 月	項目
27. 6	大気汚染防止法の一部を改正する法律の公布(30.4施行)(水銀に関する水俣条約の採択 に伴う改正、水銀大気排出規制の追加)
27. 7	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則の施行(拡声器騒音対象施設追加)
27. 9	水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正する省令の公布(27.10施行) (トリクロロエチレンの排水基準)
27. 10	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則の施行(トリクロロエチレンの排水基準)
28. 3	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行 (生活環境項目環境基準に底 層溶存酸素の追加)
28. 3	天神森排水路水質自動監視装置を廃止
28. 3	土壌汚染対策法施行令の一部を改正する政令の公布(29.4施行)(クロロエチレンの特定 有害物質への追加指定)
28. 6	ほう素及びその化合物、ふっ素及びその化合物並びにアンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物の排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改 正する省令の公布(28.7施行)(暫定排水基準の見直し)
28. 11	亜分含有量並びにカドミウム及びその化合物の排水基準を定める省令の一部を改正する 省令の一部を改正する省令の公布(28.11施行)(暫定排水基準の見直し)
29. 1	大気汚染防止法施行規則及び大気汚染防止法施行規則の一部を改正する省令の一部を改 正する省令の公布(同日施行)(水素製造用改質器に係る規制緩和措置等)
29. 2	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則の公布 (クロロエ チレンの特定有害物質への追加指定等)
29. 5	土壌汚染対策法の一部を改正する法律の公布 (30.4施行) (土地の形質変更の届出・調査 手続きの迅速化等)
29. 10	土壌汚染対策法施行令の一部を改正する政令の公布(30.4施行)(汚染土壌処理業の許可の基準に係る使用人の範囲設定等)
29. 12	土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令(指定が解除された要措置区域等の台帳の整備等)、汚染土壌処理業に関する省令の一部を改正する省令(譲渡・譲受等の承認申請の記載内容等の追加等)、土壌汚染対策法に基づく指定調査機関及び指定支援法人に関する省令の一部を改正する省令(技術管理者証の交付期間の改正)、環境省の所管する法令に係る民間事業者等が行う書面の保存等における情報通信の技術の利用に関する法律施行規則の一部を改正する省令(管理票等の保存方法の改正等)の公布(30.4施行)労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令及び石綿障害予防規則等の一部を改正する省令の公布(30.6施行)
30. 4 30. 6	排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令の公布 (30.5施行) 水質汚濁防止法に係る河川の水生生物の保全に関する環境基準の新規類型指定の告示

年 月	項 目
30. 8	排水基準を定める省令の一部を改正する省令の公布(30.10施行)
30. 9	土壌汚染対策法施行令の一部を改正する政令の公布(31.4施行)(1,2-ジクロロエチレン
	に係る特定有害物質の見直し)
30. 9	「特定悪臭物質の測定の方法」の一部を改正する告示
30. 11	東海道新幹線の騒音に係る環境基準の類型指定に係る告示の改正
31. 1	土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令 (土壌汚染状況調査の実施対象となる土地
	の拡大等)、汚染土壌処理業に関する省令の一部を改正する省令(自然由来等土壌の許可
	基準及び処理基準等を規定)、土壌汚染対策法に基づく指定調査機関及び指定支援法人に
	関する省令の一部を改正する省令(技術管理者が調査に従事する他の者を監督する方法を
	規定)の公布(31.4施行)
31. 1	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則(1,2-ジクロロエ
	チレンに係る特定有害物質の見直し)の公布(31.4施行)
31. 3	神奈川県生活環境の保全等に関する条例の一部を改正する条例 (例外措置の規定の見直し
	等)、神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則(例外措置
	の規定の見直し等)の公布
31. 3	水質汚濁に係る環境基準に係る告示の改正
31. 3	地下水の水質汚濁に係る環境基準に係る告示の改正
31. 3	水質汚濁防止法施行規則第九条の四の規定に基づく環境大臣が定める測定方法に係る告 示の改正
31. 3	水質汚濁防止法施行規則第六条の二の規定に基づく環境大臣が定める検定方法に係る告
	示の改正
31. 3	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法に係る
	告示の改正
令和	
元. 6	排水基準を定める省令の一部を改正する省令の公布(元.7施行)
	ほう素及びその化合物、ふっ素及びその化合物並びにアンモニア、アンモニウム化合物、エアスない。
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物の排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改 エカスパクのハナ (野京州 小芸) の日本 (
→ 11	正する省令の公布(暫定排水基準の見直し)
元. 11	水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正する省令の一部を改正する省令の公布(元. 12施 行)
	11) カドミウム及びその化合物の排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正
	カトミリム及いその化合物の排水基準を定める有方の一部を以上 する省令の公布 (暫定排水基準の見直し)
2. 1	「特定悪臭物質の測定の方法」の一部を改正する告示
2. 1	水質汚濁防止法施行規則第六条の二の規定に基づく環境大臣が定める検定方法に係る告
2. 3	不負的個別正仏施打殊別第八条の二の然定に盛り、殊現八色が定める限定が仏に保る日示の改正

年 月	項 目
2. 3	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法に係る
	告示の改正
2. 3	地下水の水質汚濁に係る環境基準に係る告示の改正
2. 4	土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令の公布(3.4施行)(カドミウム及びその化
	合物、トリクロロエチレンに係る基準見直し)
	土壌の汚染に係る環境基準の一部を改正する件の公布
2. 6	大気汚染防止法の一部を改正する法律の公布(3.4一部施行)(4.4一部施行)(解体等工事
	に伴う石綿飛散防止対策の一層の強化)
2. 10	大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令の公布 (3.4施行)
2. 10	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則 (3.4施行) (カド
	ミウム及びその化合物、トリクロロエチレンに係る基準見直し)
2. 12	水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令の公布(2.12施行)(住宅宿泊事業のちゅう
	房施設等を特定施設から除外)
2. 12	特定工場における公害防止組織の整備に関する法律施行規則の一部を改正する省令の公
	布(同日施行)(押印廃止による様式変更)
2. 12	押印を求める手続の見直し等のための環境省関係省令の一部を改正する省令の公布(同日
	施行)(押印廃止による様式変更)
3. 3	水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正する省令の公布(3.4施行)(受理書廃止)
3. 3	神奈川県生活環境の保全等に関する条例の一部を改正する条例の公布(3.10施行)(石綿
	排出等作業の規制)
3. 6	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則の公布
	(3.10施行)(石綿排出等作業の規制)
	大気中の石綿濃度等の測定方法に係る神奈川県告示(3.10施行)
3. 9	大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令の公布(4.10施行)(ボイラーの規模要件の
	変更)
4. 3	土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令の公布(4.7施行)(一定規模以上の土地の
	形質の変更に関する届出における添付書類の変更)
4. 3	汚染土壌処理業に関する省令の一部を改正する省令の公布(4.7施行)(汚染土壌処理施設
	に関する軽微な変更の規定の変更)
4. 5	一定の限度を超える大きさの振動を発生しないものとして環境大臣が指定する圧縮機を
	定める告示(環境省告示第52号)(4.12施行)
4. 12	水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令の公布(5.2施行)(指定物質に4物質追加。
	アニリン、PFOA及びその塩、PFOS及びその塩、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその
	塩)



市民の鳥「しらさぎ」 市民の木「くすのき」 市民の花「なでしこ」

ひらつか環境測定レポート(令和4年度)

令和5年8月

編集•発行 平塚市環境部環境保全課

〒254-8686 神奈川県平塚市浅間町9-1

代表電話番号 0463-23-1111

直通電話番号 0463-21-9764

ファックス番号 0463-21-9603

HPアドレス https://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/

