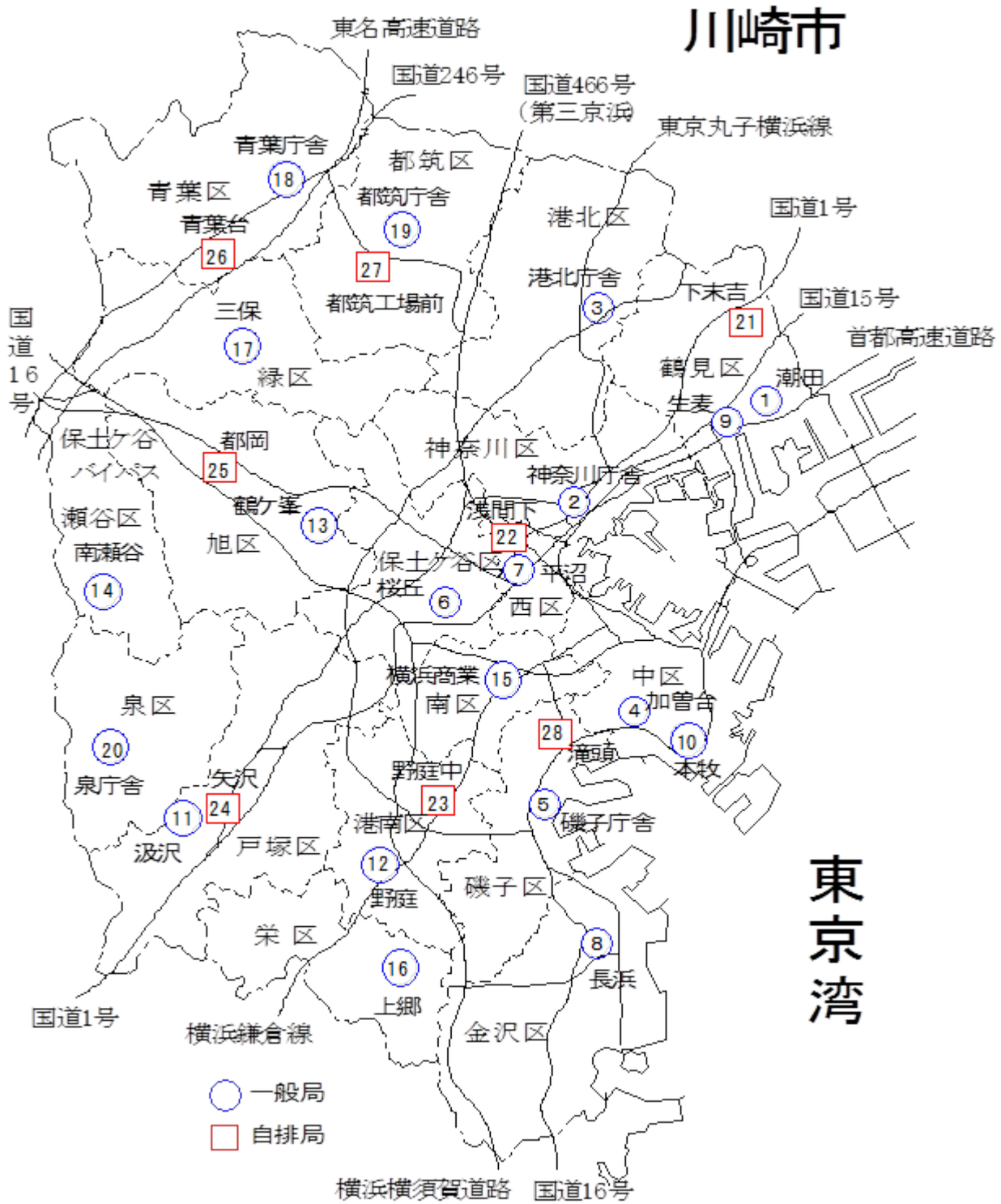


【VI 生活環境】

1 大気環境関係資料

(1) 大気汚染監視測定局配置図



(2) 大気汚染常時測定局及び測定項目

(平成 24 年度)

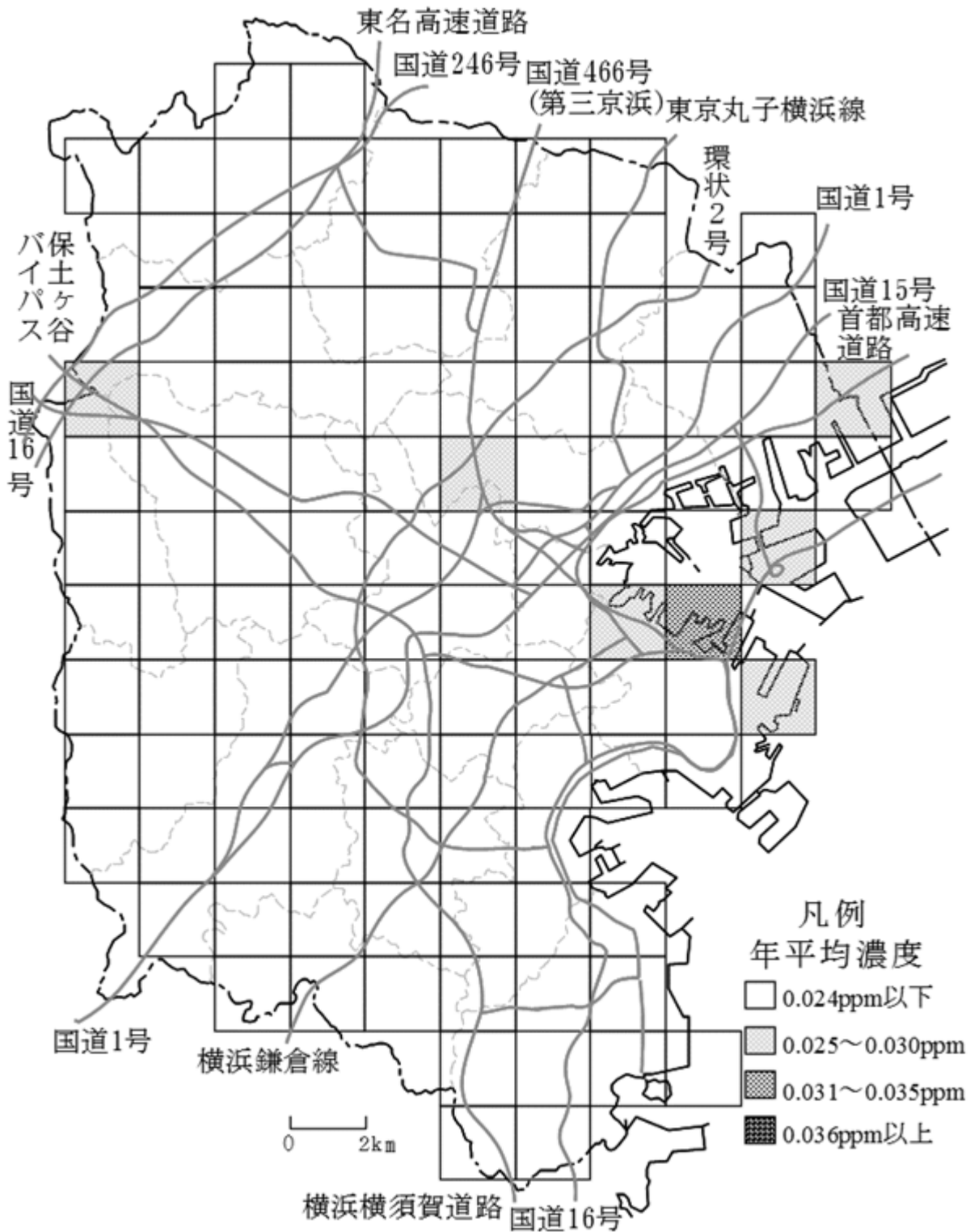
種 別	測定項目	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	一酸化窒素	二酸化窒素	光化学オキシダント	非メタン炭化水素	メタン	一酸化炭素	風向	風速	温度	湿度	全日射量	放射収支量	測定局名称
																	測定局名称
一般環境大気測定局	鶴見区潮田交流プラザ ※	41	46	23	52	52	52	57	57		44	44					
	神奈川区総合庁舎	40	46		50	50	50				44	44					
	港北区総合庁舎	40	46		52	52	52				44	44					
	中区加曽台		46		61	61					44	44					
	磯子区総合庁舎	42	46	24	50	50	50				44	44					
	保土ヶ谷区桜丘高校	44	46		50	50	50				44	44					
	西区平沼小学校	46	46		52	52	52				46	46					
	金沢区長浜	46	46		50	50	50	57	57		46	46	51	51			60
	鶴見区生麦小学校		48		48	48	48	56	56		48	48					
	中区本牧	48	48		48	48	48	51	51		53	53				53	
	戸塚区汲沢小学校	59	59		59	59	59				59	59					
	港南区野庭中学校	55	55		55	55	55				55	55					
	旭区鶴ヶ峯小学校	55	55		55	55	55	56	56		55	55					
	瀬谷区南瀬谷小学校	56	56		56	56	56				56	56					
	南区横浜商業高校	57	57		57	57	57				57	57					
	栄区上郷小学校	4	4		4	4	4				4	4					
	緑区三保小学校	7	7		7	7	7	7	7		7	7	7	7			
	青葉区総合庁舎	7	7		7	7	7				7	7					
	都筑区総合庁舎	7	7		7	7	7				7	7					
	泉区総合庁舎	9	9	23	9	9	9				9	9					
自動車排出ガス測定局	鶴見区下末吉小学校		54		54	54											
	西区浅間下交差点		46	24	46	46		58	58	46							
	港南中学校		51		51	51											
	戸塚区矢沢交差点		47	24	47	47		2	2								
	旭区都岡小学校		47		47	47		3	3	47							
	青葉台		47	23	47	47				47							
	資源循環都筑工場前		63		63	63											
	磯子区滝頭		4		4	4		4	4								

表中の数字は、測定項目の測定開始年(昭和、平成)を示す。

※ 鶴見区潮田交流プラザは、旧鶴見保健所及び鶴見区下野谷小学校の継続局である。

(3) 簡易測定による二酸化窒素濃度分布

(平成 24 年度)



(4) 環境基準適合状況（一般環境大気測定局）

(平成 24 年度)

測定項目 測定局	二酸化窒素			浮遊粒子状物質			
	日平均値の 年間98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	98%値評価 による 環境基準 適合状況	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数が 2日以上連続 したことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	長期的評価 による 環境基準 適合状況
	(ppm)	(日)	適合○ 不適合×	(mg/m ³)	(日)	適合○ 不適合×	
鶴見区潮田交流プラザ	0.047	0	○	0.053	無	0	○
神奈川区総合庁舎	0.040	0	○	0.053	無	0	○
港北区総合庁舎	0.041	0	○	0.052	無	0	○
中区加曽台	0.039	0	○	0.053	無	0	○
磯子区総合庁舎	0.040	0	○	0.053	無	0	○
保土ヶ谷区桜丘高校	0.038	0	○	0.051	無	0	○
西区平沼小学校	0.045	0	○	0.056	無	0	○
金沢区長浜	0.036	0	○	0.056	無	0	○
鶴見区生麦小学校	0.032	0	○	0.054	無	0	○
中区本牧	0.034	0	○	0.050	無	0	○
戸塚区汲沢小学校	0.036	0	○	0.052	無	0	○
港南区野庭中学校	0.040	0	○	0.048	無	0	○
旭区鶴ヶ峯小学校	0.033	0	○	0.053	無	0	○
瀬谷区南瀬谷小学校	0.042	0	○	0.056	無	0	○
南区横浜商業高校	0.042	0	○	0.050	無	0	○
栄区上郷小学校	0.034	0	○	0.047	無	0	○
緑区三保小学校	0.030	0	○	0.056	無	0	○
青葉区総合庁舎	0.032	0	○	0.050	無	0	○
都筑区総合庁舎	0.039	0	○	0.050	無	0	○
泉区総合庁舎	0.037	0	○	0.049	無	0	○

測定項目 測定局	微小粒子状物質			二酸化硫黄				光化学オキシダント	
	日平均値の 年間98%値	年平均値	環境基準 適合状況	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	長期的評価 による 環境基準 適合状況	1時間値が 0.06ppmを 超えた 時間数	環境基準 適合状況
	(ppm)	(μg/m ³)	適合○ 不適合×	(ppm)	(日)	(日)	適合○ 不適合×	(時間)	適合○ 不適合×
鶴見区潮田交流プラザ	38.6	16.2	×	0.010	無	0	○	135	×
神奈川区総合庁舎	-	-	-	0.009	無	0	○	251	×
港北区総合庁舎	-	-	-	0.005	無	0	○	163	×
中区加曽台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磯子区総合庁舎	35.8	13.8	×	0.012	無	0	○	175	×
保土ヶ谷区桜丘高校	-	-	-	0.004	無	0	○	304	×
西区平沼小学校	-	-	-	0.008	無	0	○	289	×
金沢区長浜	-	-	-	0.005	無	0	○	263	×
鶴見区生麦小学校	-	-	-	-	-	-	-	132	×
中区本牧	-	-	-	0.012	無	0	○	261	×
戸塚区汲沢小学校	-	-	-	0.003	無	0	○	488	×
港南区野庭中学校	-	-	-	0.005	無	0	○	403	×
旭区鶴ヶ峯小学校	-	-	-	0.004	無	0	○	333	×
瀬谷区南瀬谷小学校	-	-	-	0.003	無	0	○	287	×
南区横浜商業高校	-	-	-	0.008	無	0	○	347	×
栄区上郷小学校	-	-	-	0.004	無	0	○	503	×
緑区三保小学校	-	-	-	0.004	無	0	○	407	×
青葉区総合庁舎	-	-	-	0.002	無	0	○	330	×
都筑区総合庁舎	-	-	-	0.009	無	0	○	368	×
泉区総合庁舎	33.7	15.2	×	0.008	無	0	○	398	×

(5) 二酸化窒素年間測定結果（一般環境大気測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定日数		測定時間		年平均値		1時間値の最高値		1時間値が0.2ppm以上の時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値		98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		98%値評価による環境基準の適合／不適合	
	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	×							
鶴見区潮田交流プラザ	263	6333	0.022	0.083	0	0	0	0	0	0	20	7.6	0.047	0	○							
神奈川区総合庁舎	322	7775	0.019	0.074	0	0	0	0	0	0	7	2.2	0.040	0	○							
港北区総合庁舎	359	8621	0.018	0.077	0	0	0	0	0	0	8	2.2	0.041	0	○							
中区加曽台	363	8673	0.019	0.076	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	○							
磯子区総合庁舎	364	8680	0.019	0.100	0	0	1	0.0	0	0	11	3.0	0.040	0	○							
保土ヶ谷区桜丘高校	361	8649	0.017	0.071	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.038	0	○							
西区平沼小学校	340	8148	0.021	0.077	0	0	0	0	0	0	17	5.0	0.045	0	○							
金沢区長浜	364	8670	0.015	0.068	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.036	0	○							
鶴見区生麦小学校	302	7248	0.015	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	○							
中区本牧	362	8646	0.016	0.062	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.034	0	○							
戸塚区汲沢小学校	364	8683	0.015	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0	0.036	0	○							
港南区野庭中学校	360	8657	0.016	0.087	0	0	0	0	0	0	9	2.5	0.040	0	○							
旭区鶴ヶ峯小学校	342	8248	0.014	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	0	○							
瀬谷区南瀬谷小学校	363	8685	0.017	0.070	0	0	0	0	0	0	10	2.8	0.042	0	○							
南区横浜商業高校	365	8689	0.019	0.076	0	0	0	0	0	0	13	3.6	0.042	0	○							
栄区上郷小学校	364	8696	0.014	0.069	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.034	0	○							
緑区三保小学校	345	8410	0.013	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	○							
青葉区総合庁舎	351	8463	0.016	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	○							
都筑区総合庁舎	363	8684	0.017	0.070	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	○							
泉区総合庁舎	322	7713	0.015	0.065	0	0	0	0	0	0	3	0.9	0.037	0	○							

(6) 浮遊粒子状物質年間測定結果（一般環境大気測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定日数		測定時間		年平均値		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値		日平均値の2%除外値		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		長期的評価による環境基準の適合／不適合	
	日	時間	mg/m ³	時間	%	日	%	mg/m ³	mg/m ³	(有×・無○)	日	×								
鶴見区潮田交流プラザ	360	8608	0.024	0	0	0	0	0.160	0.053	○	0	○								
神奈川区総合庁舎	362	8640	0.023	1	0.0	0	0	0.201	0.053	○	0	○								
港北区総合庁舎	362	8650	0.023	0	0	0	0	0.191	0.052	○	0	○								
中区加曽台	356	8520	0.023	0	0	0	0	0.159	0.053	○	0	○								
磯子区総合庁舎	361	8643	0.024	0	0	0	0	0.144	0.053	○	0	○								
保土ヶ谷区桜丘高校	363	8651	0.022	0	0	0	0	0.159	0.051	○	0	○								
西区平沼小学校	360	8603	0.023	0	0	0	0	0.159	0.056	○	0	○								
金沢区長浜	360	8611	0.024	0	0	0	0	0.137	0.056	○	0	○								
鶴見区生麦小学校	360	8597	0.022	0	0	0	0	0.186	0.054	○	0	○								
中区本牧	357	8549	0.023	0	0	0	0	0.156	0.050	○	0	○								
戸塚区汲沢小学校	363	8646	0.023	3	0.0	0	0	0.327	0.052	○	0	○								
港南区野庭中学校	357	8562	0.021	0	0	0	0	0.157	0.048	○	0	○								
旭区鶴ヶ峯小学校	345	8256	0.023	1	0.0	0	0	0.229	0.053	○	0	○								
瀬谷区南瀬谷小学校	362	8641	0.025	0	0	0	0	0.197	0.056	○	0	○								
南区横浜商業高校	363	8657	0.022	0	0	0	0	0.139	0.050	○	0	○								
栄区上郷小学校	360	8616	0.021	0	0	0	0	0.112	0.047	○	0	○								
緑区三保小学校	363	8650	0.022	1	0.0	0	0	0.271	0.056	○	0	○								
青葉区総合庁舎	362	8644	0.023	1	0.0	0	0	0.275	0.050	○	0	○								
都筑区総合庁舎	362	8644	0.022	1	0.0	0	0	0.268	0.050	○	0	○								
泉区総合庁舎	356	8561	0.022	0	0	0	0	0.174	0.049	○	0	○								

(7) 微小粒子状物質年間測定結果（一般環境大気測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定日数		年平均値		日平均値の年間98%値		日平均値が35μg/m ³ を超えた日数とその割合		環境基準の適合／不適合	
	日	時間	μg/m ³	μg/m ³	日	%	日	%	○／×	
鶴見区潮田交流プラザ	358	16.2	38.6	10	2.8	×				
磯子区総合庁舎	361	13.8	35.8	9	2.5	×				
泉区総合庁舎	360	15.2	33.7	5	1.4	×				

(8) 二酸化硫黄年間測定結果（一般環境大気測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と その割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	長期的評価 による 環境基準の 適合／ 不適合
	日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	(有×・無○)	日	○／×
鶴見区潮田交流プラザ	362	8654	0.003	0	0	0	0	0.087	0.010	○	0	○
神奈川区総合庁舎	360	8607	0.003	0	0	0	0	0.040	0.009	○	0	○
港北区総合庁舎	361	8641	0.002	0	0	0	0	0.033	0.005	○	0	○
磯子区総合庁舎	361	8620	0.005	2	0.0	0	0	0.159	0.012	○	0	○
保土ヶ谷区桜丘高校	365	8697	0.002	0	0	0	0	0.023	0.004	○	0	○
西区平沼小学校	364	8686	0.003	0	0	0	0	0.027	0.008	○	0	○
金沢区長浜	364	8682	0.002	0	0	0	0	0.063	0.005	○	0	○
中区本牧	365	8674	0.004	0	0	0	0	0.065	0.012	○	0	○
戸塚区汲沢小学校	363	8675	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	○
港南区野庭中学校	364	8673	0.002	0	0	0	0	0.029	0.005	○	0	○
旭区鶴ヶ峯小学校	337	8121	0.002	0	0	0	0	0.021	0.004	○	0	○
瀬谷区南瀬谷小学校	364	8686	0.001	0	0	0	0	0.019	0.003	○	0	○
南区横浜商業高校	365	8673	0.003	0	0	0	0	0.027	0.008	○	0	○
栄区上郷小学校	353	8508	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	○
緑区三保小学校	365	8697	0.001	0	0	0	0	0.021	0.004	○	0	○
青葉区総合庁舎	364	8688	0.001	0	0	0	0	0.021	0.002	○	0	○
都筑区総合庁舎	361	8674	0.005	0	0	0	0	0.036	0.009	○	0	○
泉区総合庁舎	353	8546	0.005	0	0	0	0	0.029	0.008	○	0	○

(9) 光化学オキシダント年間測定結果（一般環境大気測定局）

（平成 24 年度）

測定局	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値の 最高値	昼間の 日最高1時間値 の年平均値	環境基準の 適合／ 不適合
	日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm	○／×
鶴見区潮田交流プラザ	362	5351	0.023	39	135	0	0	0.114	0.036	×
神奈川区総合庁舎	365	5409	0.025	55	251	2	2	0.143	0.039	×
港北区総合庁舎	365	5414	0.025	43	163	1	1	0.124	0.038	×
磯子区総合庁舎	365	5424	0.027	42	175	0	0	0.111	0.041	×
保土ヶ谷区桜丘高校	365	5435	0.029	66	304	1	1	0.131	0.044	×
西区平沼小学校	365	5432	0.028	57	289	2	2	0.138	0.044	×
金沢区長浜	365	5426	0.028	59	263	0	0	0.111	0.042	×
鶴見区生麦小学校	365	5404	0.024	39	132	1	1	0.128	0.037	×
中区本牧	365	5422	0.028	55	261	1	1	0.144	0.043	×
戸塚区汲沢小学校	365	5433	0.032	93	488	0	0	0.107	0.048	×
港南区野庭中学校	365	5392	0.031	74	403	1	1	0.122	0.045	×
旭区鶴ヶ峯小学校	350	5175	0.029	65	333	1	1	0.134	0.045	×
瀬谷区南瀬谷小学校	365	5406	0.026	63	287	0	0	0.099	0.040	×
南区横浜商業高校	365	5429	0.029	72	347	2	2	0.123	0.045	×
栄区上郷小学校	365	5435	0.033	89	503	0	0	0.110	0.048	×
緑区三保小学校	365	5407	0.030	83	407	1	1	0.124	0.046	×
青葉区総合庁舎	365	5410	0.028	68	330	1	2	0.146	0.045	×
都筑区総合庁舎	365	5404	0.028	77	368	1	2	0.154	0.044	×
泉区総合庁舎	365	5425	0.031	83	398	0	0	0.109	0.046	×

(10) 環境基準適合状況（自動車排出ガス測定局）

（平成 24 年度）

測定項目 測定局	二酸化窒素			浮遊粒子状物質			
	日平均値の 年間98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	98%値評価 による 環境基準 適合状況	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数が 2日以上連続 したことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	長期的評価 による 環境基準 適合状況
	(ppm)	(日)	適合○ 不適合×	(mg/m ³)		(日)	適合○ 不適合×
鶴見区下末吉小学校	0.046	0	○	0.059	無	0	○
西区浅間下交差点	0.047	0	○	0.057	無	0	○
港南中学校	0.043	0	○	0.049	無	0	○
戸塚区矢沢交差点	0.038	0	○	0.053	無	0	○
旭区都岡小学校	0.039	0	○	0.051	無	0	○
青葉台	0.045	0	○	0.053	無	0	○
資源循環都筑工場前	0.038	0	○	0.049	無	0	○
磯子区滝頭	0.051	0	○	0.053	無	0	○

測定項目 測定局	微小粒子状物質			一酸化炭素			
	日平均値の 年間98%値	年平均値	環境基準 適合状況	日平均値の 2%除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 10ppmを 超えた日数	長期的評価 による 環境基準 適合状況
	(μg/m ³)	(μg/m ³)	適合○ 不適合×	(ppm)		(日)	適合○ 不適合×
鶴見区下末吉小学校	—	—	—	—	—	—	—
西区浅間下交差点	33.0	15.2	×	1.2	無	0	○
港南中学校	—	—	—	—	—	—	—
戸塚区矢沢交差点	30.7	13.5	○	—	—	—	—
旭区都岡小学校	—	—	—	1.2	無	0	○
青葉台	36.8	17.5	×	1.0	無	0	○
資源循環都筑工場前	—	—	—	—	—	—	—
磯子区滝頭	—	—	—	—	—	—	—

(11) 二酸化窒素年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値		1時間値が 0.2ppm以上の 時間数と その割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数と その割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の 年間98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	98%値評価 による 環境基準の 適合/ 不適合
			ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%			
鶴見区下末吉小学校	362	8656	0.024	0.082	0	0	0	0	0	0	30	8.3	0.046	0	○
西区浅間下交差点	365	8694	0.028	0.086	0	0	0	0	0	0	47	12.9	0.047	0	○
港南中学校	365	8703	0.021	0.071	0	0	0	0	0	0	17	4.7	0.043	0	○
戸塚区矢沢交差点	361	8648	0.021	0.071	0	0	0	0	0	0	6	1.7	0.038	0	○
旭区都岡小学校	288	6891	0.020	0.077	0	0	0	0	0	0	6	2.1	0.039	0	○
青葉台	358	8573	0.024	0.079	0	0	0	0	0	0	30	8.4	0.045	0	○
資源循環都筑工場前	362	8643	0.018	0.071	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.038	0	○
磯子区滝頭	365	8701	0.025	0.082	0	0	0	0	0	0	41	11.2	0.051	0	○

(12) 浮遊粒子状物質年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	長期的評価による環境基準の適合/不適合
				時間	%	日	%					
鶴見区下末吉小学校	362	8656	0.024	1	0.0	0	0	0.201	0.059	○	0	○
西区浅間下交差点	363	8653	0.025	0	0	0	0	0.158	0.057	○	0	○
港南中学校	363	8661	0.022	0	0	0	0	0.195	0.049	○	0	○
戸塚区矢沢交差点	363	8653	0.023	0	0	0	0	0.168	0.053	○	0	○
旭区都岡小学校	363	8647	0.024	1	0.0	0	0	0.215	0.051	○	0	○
青葉台	361	8622	0.024	1	0.0	0	0	0.309	0.053	○	0	○
資源循環都築工場前	363	8667	0.021	1	0.0	0	0	0.256	0.049	○	0	○
磯子区滝頭	363	8658	0.022	0	0	0	0	0.155	0.053	○	0	○

(13) 微小粒子状物質年間測定結果（一般環境大気測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数とその割合		環境基準の適合/不適合
				時間	%	
西区浅間下交差点	362	15.2	33.0	5	1.4	×
戸塚区矢沢交差点	356	13.5	30.7	3	0.8	○
青葉台	362	17.5	36.8	11	3.0	×

(14) 一酸化炭素年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

（平成 24 年度）

測定局	有効測定日数	時間数	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	長期的評価による環境基準の適合/不適合
				回	%	日	%	日	%					
西区浅間下交差点	362	8662	0.6	0	0	0	0	0	0	2.7	1.2	○	0	○
旭区都岡小学校	365	8681	0.6	0	0	0	0	0	0	3.4	1.2	○	0	○
青葉台	351	8437	0.5	0	0	0	0	0	0	2.6	1.0	○	0	○

(15) 光化学スモッグ注意報発令回数及び届出被害者数の推移

（平成 25 年 3 月現在）

年度	昭和														
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
事項															
注意報発令回数	8	10	20	9	12	7	3	11	4	3	8	2	3	4	
警報発令回数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
届出被害者人数(人)	2,337	834	1,545	205	6,175	823	909	61	268	0	454	3	178	65	

年度	昭和					平成									
	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
事項															
注意報発令回数	6	2	12	2	2	5	5	10	3	8	11	5	3	4	
警報発令回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
届出被害者人数(人)	113	0	136	7	0	0	340	90	0	12	0	0	0	0	

年度	平成														
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
事項															
注意報発令回数	2	6	8	6	4	10	5	11	13	6	2	6	4	2	
警報発令回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
届出被害者人数(人)	0	4	0	5	0	1	226	166	0	2	2	0	0	0	

(16) 光化学スモッグ注意報発令状況

(平成 24 年度)

発令回数	発令日	措置種類	発令時刻	光化学オキシダント濃度の市内最高値			市内届出被害者数	神奈川県内の他地域の発令状況
				最高値	測定局	時刻		
1	7月19日(木)	注意報	14:20~15:20	0.144ppm	中区本牧	14時	0人	なし
2	7月26日(木)	注意報	13:20~16:10	0.154ppm	都筑区総合庁舎	15時	0人	川崎、相模原、西湘

(17) 低公害車関連資料

ア 低公害車導入実績

表 低公害車保有台数

区 分	平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績
ハイブリッド自動車	167台	178台	191台	204台
市営バス	51台	61台	71台	81台
ごみ収集車	116台	117台	120台	123台
天然ガス自動車	128台	120台	116台	86台
市営バス	75台	75台	75台	58台
ごみ収集車	53台	45台	41台	28台
E V ・ P H V	6台	2台	16台	31台

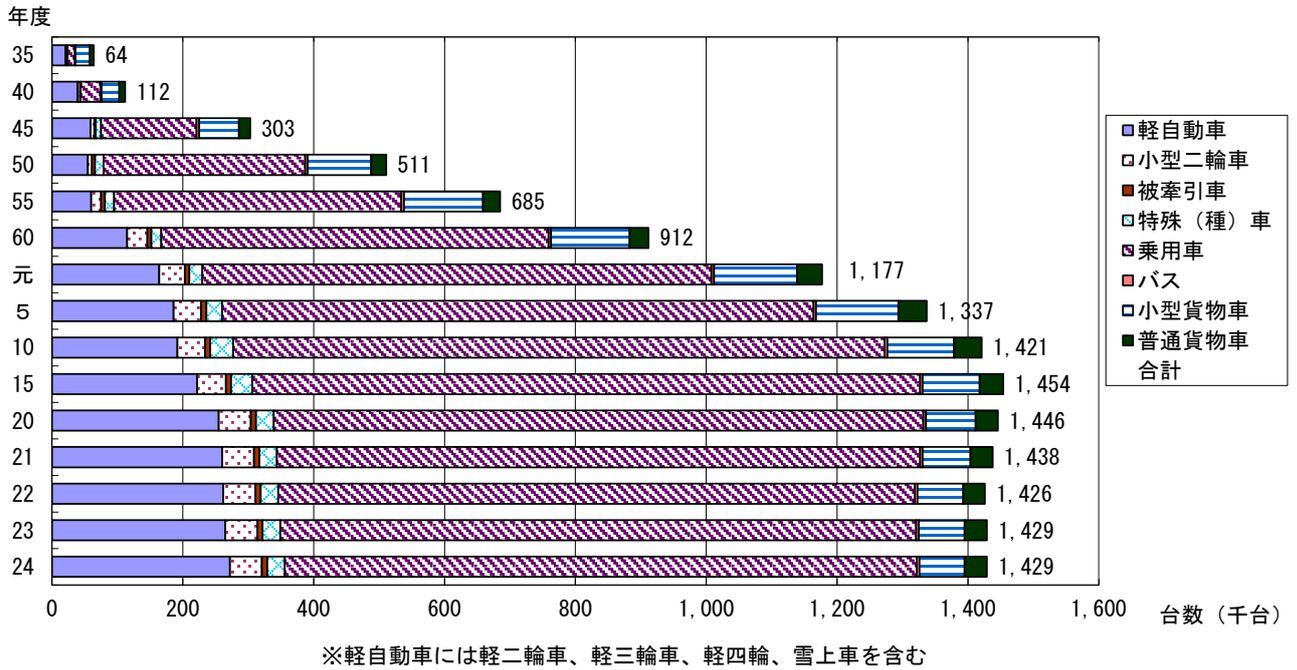
イ 低公害車民間補助実績

表 補助事業の実績

区 分	平成20年度実績	平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績
天然ガス自動車等の導入	61台	17台	18台	6台	5台
九都県市指定低公害車への代替	120台	115台	51台	105台	110台
粒子状物質減少装置の装着 民間事業者（トラック・バス） （D P F ・ 酸化触媒）	594台	750台	—	—	—
電気自動車等の導入	5台	30台	104台	358台	407台

2 交通環境関係資料

(1) 市内自動車保有台数の推移（国土交通省神奈川運輸支局及び横浜市総務局税務課調べ）



(2) 騒音の状況

環境基準の達成状況については図 1 に、また、自動車騒音の限度（要請限度）との比較は図 2 のとおりです。各時間区分の環境基準達成状況及び要請基準超過状況を、図 3 に示します。なお、図 1 から図 3 は、「幹線道路の定点測定結果」と「調査依頼に基づく測定結果」を併せて評価したものです。

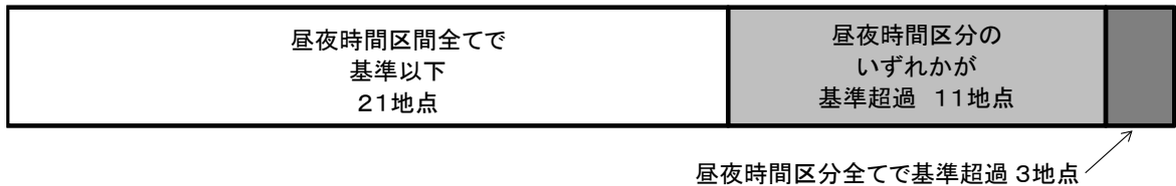


図 1 道路に面する地域における環境基準の達成状況（34 地点）

（時間区分 昼間：午前 6 時～午後 10 時、夜間：午後 10 時～午前 6 時）

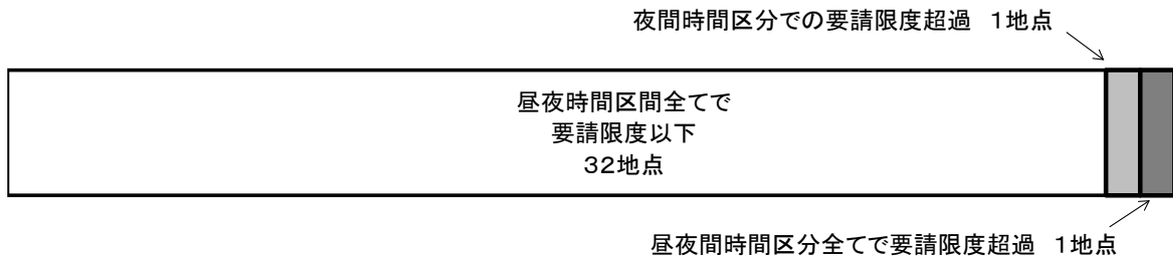


図 2 自動車騒音の限度（要請限度）との比較（34 地点）

（時間区分 昼：午前 6 時～午後 10 時、夜：午後 10 時～午前 6 時）

昼間（午前 6 時～午後 10 時）



夜間（午後 10 時～午前 6 時）



図 3 時間区分別環境基準達成状況及び要請限度超過状況（34 地点）

（3） 振動の状況

振動規制法に基づく要請限度との比較状況は図 4 のとおりです。

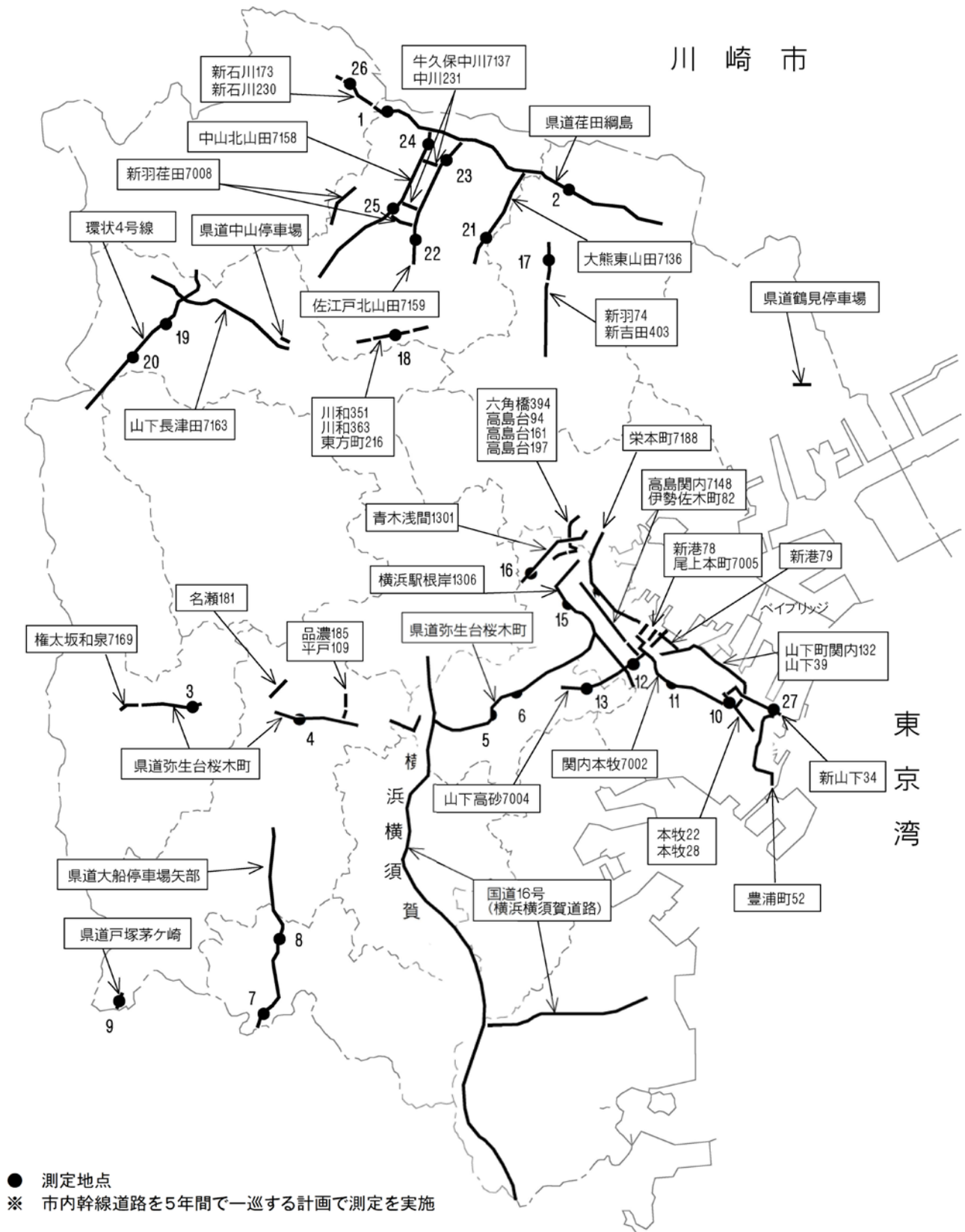
（全ての地点で、要請限度を下回っていました。）



図 4 自動車振動の限度（要請限度）との比較（8 地点）

(4) 道路交通騒音の測定場所概略図（定点測定）

(平成 24 年度)



(5) 道路交通騒音の測定結果（定点測定）

（平成 24 年度）

地点 番号	道路名称	測定場所	用途地域	測定結果 (LAeq) dB (A)		備考
				昼間	夜間	
1	県道荏田綱島	都筑区牛久保町	市街化調整	69	64	A
2	県道荏田綱島	港北区高田西一丁目	準工業	69	65	A
3	県道弥生台桜木町	泉区西が岡一丁目	準住居	68	64	A
4	県道弥生台桜木町	戸塚区川上町	準住居	68	63	A
5	県道弥生台桜木町	南区永田南一丁目	近隣商業	70	69	B
6	県道弥生台桜木町	南区南太田二丁目	近隣商業	66	65	A
7	県道大船停車場矢部	栄区笠間三丁目	第2種中高層	70	69	B
8	県道大船停車場矢部	栄区飯島町	第2種中高層	65	62	A
9	県道戸塚茅ヶ崎	戸塚区東俣野町	第2種住居	68	69	B
10	本牧 22	中区本牧十二天	準工業	64	60	A
11	関内本牧 7002	中区上野町二丁目	近隣商業	68	66	B
12	山下高砂 7004	中区翁町二丁目	商業	66	63	A
13	山下高砂 7004	南区浦舟町四丁目	商業	69	65	A
14	高島関内 7148	中区桜木町五丁目	商業	70	68	B
15	横浜駅根岸 1306	西区伊勢町二丁目	近隣商業	66	62	A
16	青木浅間 1301	西区浅間町四丁目	商業	70	68	B
17	新羽 74	港北区新吉田東八丁目	準工業	67	62	A
18	川和 363	都筑区池辺町	工業	69	67	B
19	環状 4 号線	緑区霧が丘一丁目	準住居	64	60	A
20	環状 4 号線	緑区霧が丘六丁目	準住居	70	66	B
21	大熊東山田 7136	都筑区新栄町	準住居	69	63	A
22	佐江戸北山田 7159	都筑区茅ヶ崎南四丁目	準住居	67	61	A
23	佐江戸北山田 7159	都筑区牛久保東一丁目	準住居	68	61	A
24	中山北山田 7158	都筑区牛久保西三丁目	準住居	70	64	A
25	中山北山田 7158	都筑区茅ヶ崎中央	商業	67	61	A
26	新石川 230	青葉区新石川三丁目	準住居	69	64	A
27	新山下 34	中区本牧ふ頭	商業	68	63	A
28	栄本町 7188	西区みなとみらい三丁目	商業	66	62	A

備考 A：昼夜とも環境基準に適合
 B：昼間又は夜間のいずれかが環境基準に適合
 C：昼夜間とも環境基準に不適合

(6) 道路交通騒音（調査依頼）の測定結果

(平成 24 年度)

測定場所	用途地域	道路名称	測定結果 (L A e q) d B (A)	
			昼間	夜間
磯子区磯子	工業	公道357号	71	68
戸塚区矢部町	第一種住居地域	市道（戸塚区）	62	55
保土ヶ谷区新桜ヶ丘	第一種住居地域	保土ヶ谷バイパス	75	73
青葉区荏田町	第一種住居地域	東名高速道路	76	75
戸塚区平戸町	第一種住居地域	国道1号	70	68
旭区本宿町	第一種住居地域	保土ヶ谷バイパス	70	70

測定方法：JIS Z-8731 「騒音レベル測定方法」の変動騒音（レベルが不規則かつ大幅に変動する連続性のある騒音）の測定方法に基づき実施した。

主=××〇〇線：主要地方道（市道） 〇〇××線

☆県道（主要地方道含む）については、平成 17 年度から道路名に“線”を付けなくなった。（国道は以前から外している）

(7) 道路交通振動（調査依頼）の測定結果

(平成 24 年度)

測定場所	用途地域	道路名称	測定結果 (L A e q) d B	
			昼間	夜間
港北区下田町	第一種低層住居専用地域	市道（港北区）	49	—
港北区新横浜	商業地域	主要地方道（県道）	44	—
南区大岡	準住居地域	市道（南区）	43	—
泉区和泉町	第二種中高層住居	主要地方道（市道）	46	—
神奈川区新町	商業地域	国道15号	41	—
青葉区恩田町	調整区域	市道（青葉区）	—	48
保土ヶ谷区新桜ヶ丘	第一種住居地域	保土ヶ谷バイパス	46	—
旭区鶴ヶ峰本町	第二種住居地域	国道16号	—	51

測定方法：JIS Z-8735 「振動レベル測定方法」および振動規制法の規定に基づき、道路端（官民敷地境界上）にピックアップを置き、測定を実施した。

☆県道（主要地方道含む）については、平成 17 年度から道路名に“線”を付けなくなった。（国道は以前から外している）

(8) 鉄道騒音・振動

ア 新幹線鉄道騒音の環境基準適合状況

(平成 24 年度)

測定地点	年度										
	平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
緑区長津田小学校	60	59	59	58	59	57	56	57	57	57	
瀬谷区相沢小学校	61	61	60	60	60	57	59	59	59	59	
泉区東中田小学校	59	58	58	57	58	57	57	57	60	61	

イ 新幹線鉄道振動の指針値（70dB）適合状況

(平成 24 年度)

軌道からの距離	適合数	不適合数	適合率(%)
12.5m 地点	8	0	100
25m 地点	8	0	100
50m 地点	8	0	100
合計	24	0	100

ウ 新幹線鉄道騒音レベルの経年変化（8地点の平均）

単位：dB(A)

軌道からの距離	年度										
	平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12.5m 地点	75	74	73	74	74	72	74	73	73	73	
25m 地点	71	71	70	71	71	69	71	70	70	69	
50m 地点	65	65	65	65	66	64	65	65	65	64	

エ 新幹線鉄道振動レベルの経年変化（8地点の平均）

単位：dB(A)

軌道からの距離	年度										
	平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12.5m 地点	63	62	62	62	63	63	61	63	61	64	
25m 地点	59	59	60	59	59	59	59	60	58	61	
50m 地点	54	53	54	54	54	54	54	54	54	56	

オ 在来線の騒音及び振動の測定結果

(平成 24 年度)

鉄道名	測定場所	鉄道構造	騒音レベル (dB)	振動レベル (dB)
東海道線	保土ヶ谷区岩崎町	盛 土	75	57
横須賀線	保土ヶ谷区岩崎町	盛 土	86	60
根岸線	中区根岸町	盛 土	85	66
横浜線	緑区いぶき野	盛 土	86	69
京浜急行線	神奈川区新町	盛 土	83	54

※定点測定地点は全 10 カ所であるが、在来線の騒音及び振動の値に大きな変化が無いいため、今年度から 5 地点ずつを、隔年で定点測定することとした。

騒音：原則として上り下り合わせて、測定した 20 本の上位 10 本のパワー平均（※）

振動：原則として上り下り合わせて、測定した 20 本の上位 10 本の算術平均

（※）パワー平均：航空機などの騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法。

音のエネルギー量（パワー）に基づいて計算する。

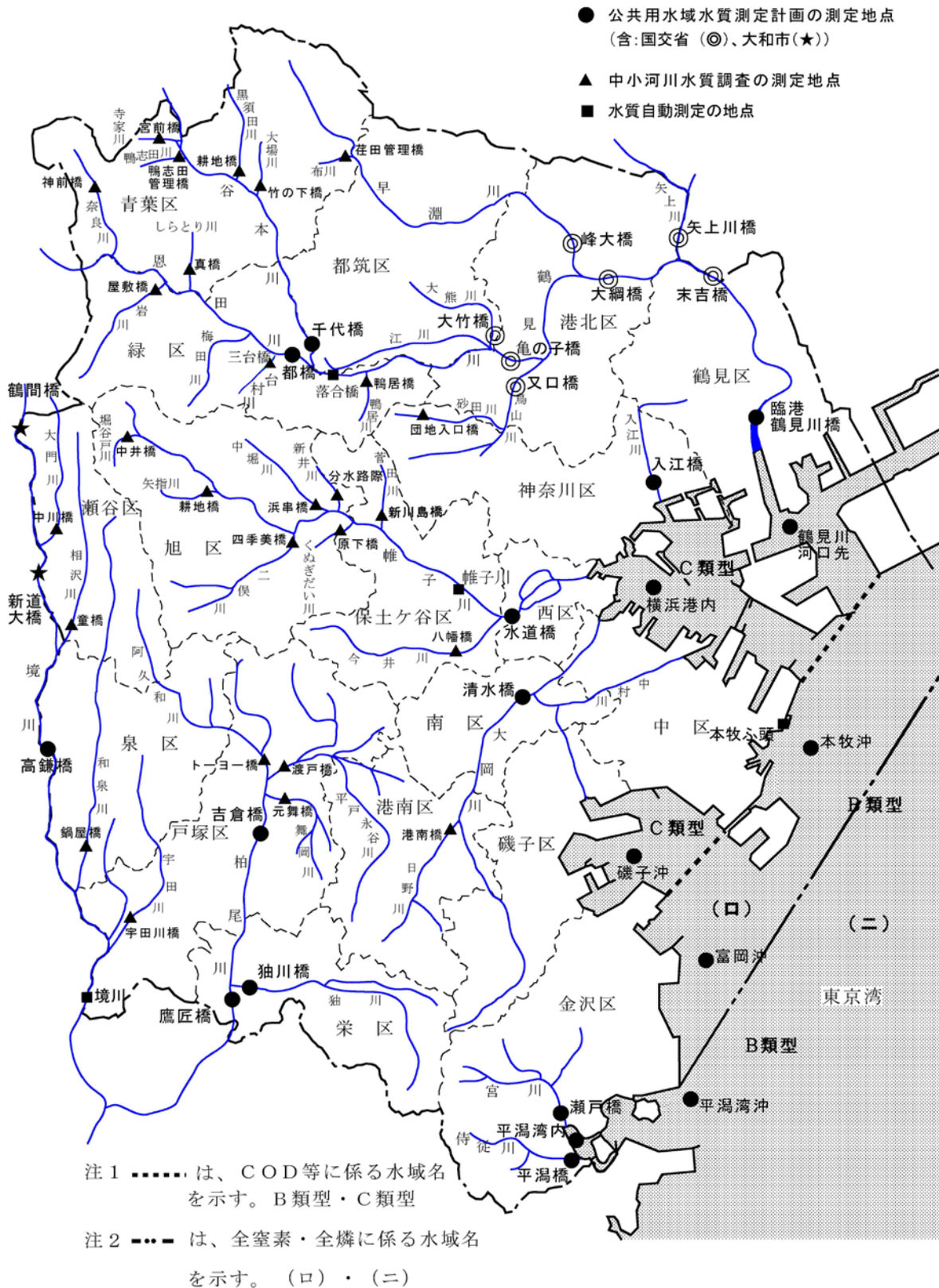
(9) 航空機騒音レベルの経年変化

(WECPNL)

測定地点	年度										
	平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
緑区長津田小学校	60	59	59	58	59	57	56	57	57	57	
瀬谷区相沢小学校	61	61	60	60	60	57	59	59	59	59	
泉区東中田小学校	59	58	58	57	58	57	57	57	60	61	

3 水環境関係資料

(1) 水質汚濁測定地点及び測定計画に基づく測定地点（平成 24 年度）



(2) 水質発生源常時監視対象工場・事業場

(平成 24 年度)

No	工場・事業場名	No	工場・事業場名
1	都筑水再生センター	16	旭硝子(株) 京浜工場
2	港北水再生センター	17	太平洋精糖(株)
3	北部第一水再生センター	18	太陽油脂(株)
4	北部下水道センター(北部第二水再生センター)	19	JX日鉱日石エネルギー(株) 根岸精油所
5	神奈川水再生センター	20	ジャパンマリンユナイテッド(株)横浜事業所 鶴見工場
6	中部水再生センター	21	東亜合成(株) 横浜工場
7	南部水再生センター	22	(株)東芝 京浜事業所
8	南部下水道センター(金沢水再生センター)	23	(株)東芝 横浜事業所
9	麒麟麦酒(株) 横浜工場	24	JX日鉱日石エネルギー(株) 中央技術研究所
10	(株)J-オイルミルズ 横浜工場	25	昭和電工(株) 横浜事業所
11	日産自動車(株)横浜工場 第1・2地区	26	東京瓦斯(株) 根岸工場
12	日産自動車(株)横浜工場 第3地区	27	東京電力(株) 西火力事業所横浜火力発電所
13	日清オイリオグループ(株) 横浜磯子事業場	28	電源開発(株) 磯子火力発電所
14	三菱レイヨン(株) 横浜事業所	29	東芝マテリアル(株)
15	保土谷化学工業(株) 横浜工場		

(3) 調査・測定地点と環境基準類型及び測定機関

ア 測定計画調査地点と類型及び測定機関

(ア) 河川

水域	支川	測定地点	類型	測定機関
鶴見川上流	恩田川 大熊川 鳥山川	千代橋	D	横浜市
		●亀の子橋	D	国土交通省
		都橋	(D)	横浜市
		大竹橋	(D)	国土交通省
		又口橋	(D)	国土交通省
鶴見川下流	早渕川 矢上川	●大綱橋	E	国土交通省
		末吉橋	E	国土交通省
		●臨港鶴見川橋	E	国土交通省
		峰大橋	(E)	国土交通省
		矢上川橋	(E)	国土交通省
入江川		●入江橋	B	横浜市
帷子川		●水道橋	B	横浜市
大岡川		●清水橋	B	横浜市
宮川		●瀬戸橋	B	横浜市
侍従川		●平潟橋	B	横浜市
境川	柏尾川 柏尾川 いたち川	鶴間橋	D	大和市
		新道大橋	D	大和市
		高鎌橋	D	横浜市
		吉倉橋	D	横浜市
		鷹匠橋	D	横浜市
		いたち川橋	D	横浜市

(イ) 海域

水域	測定地点	類型	測定機関
東京湾 6	●鶴見川河口先	C	横浜市
	●横浜港内	C	横浜市
東京湾 7	●磯子沖	C	横浜市
東京湾 10	●平潟湾内	B	横浜市
	●本牧沖	B	横浜市
	●富岡沖	B	横浜市
東京湾 12	平潟湾沖	B	横浜市

注：●は環境基準点（その水域の水質を代表する地点）

注：●は環境基準点（その水域の水質を代表する地点）

境川の環境基準点は境川橋（藤沢市）

カッコ内は類型指定していないため、流入先の本川の類型を示す

イ 中小河川水質調査地点

水域	支川	測定地点	類型	水域	支川	測定地点	類型
鶴見川	砂田川	団地入口橋※	(D)	境川	大門川	中川橋	D
	黒須田川	耕地橋	(D)		相沢川	童橋	D
	布川	荏田管理橋	(D)		和泉川	鍋屋橋	D
	寺家川	宮前橋	(D)		宇田川	宇田川橋	D
	鴨志田川	鴨志田管理橋	(D)		阿久和川	トーヨー橋	D
	奈良川	神前橋	(D)		平戸永谷川	渡戸橋	D
	大場川	竹の下橋	(D)		舞岡川	元舞橋	D
	鴨居川	鴨居橋	(D)				
	岩川	屋敷橋	(D)				
	台村川	三台橋	(D)				
しらとり川	真橋	(D)					
帷子川	堀谷戸川	中井橋	B				
	矢指川	耕地橋	B				
	今井川	八幡橋	B				
	中堀川	浜串橋	B				
	二俣川	四季美橋	B				
	新井川	分水路際※	B				
	くぬぎだい川	原下橋	B				
	菅田川	新川島橋	B				
大岡川	日野川	港南橋	B				

注 1 : ※は、橋に名前がないため、便宜的につけた。

注 2 : 類型の () は類型を指定していないため、流入先の本川の類型を準用している。

(4) 公共用水域水質測定結果

ア 河川のBOD75%値の推移

(単位 : mg/L)

水域	支川	測定地点	類型	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
鶴見川	鶴見川	千代橋	D	7.4	6.6	8.4	5.7	5.5	3.9	2.9	3.9	4.5	5.4
		亀の子橋	D	11	8.3	9.4	8.2	7.6	5.9	6.3	3.8	6.4	4.4
		大綱橋	E	8.2	5.8	8.2	7.2	5.6	5.0	4.7	3.3	3.8	3.6
		末吉橋	E	2.6	2.5	2.4	2.1	2.6	2.1	2.1	2.1	2.7	1.9
		臨港鶴見川橋	E	1.9	2.2	2.5	1.5	1.6	1.5	1.8	1.8	2.4	1.7
	恩田川	都橋	(D)	13	14	11	12	11	10	5.8	5.2	6.8	6.4
	大熊川	大竹橋	(D)	2.5	2.4	2.1	2.1	1.4	1.1	1.7	1.5	1.9	1.0
	鳥山川	又口橋	(D)	2.8	2.4	2.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.4	1.5	1.1
	早瀬川	峰大橋	(E)	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.1	1.9	1.4	1.6	1.1
	矢上川	矢上川橋	(E)	3.0	3.6	2.4	3.4	2.6	2.2	2.1	2.4	3.0	2.4
入江川	入江川	入江橋	B*	2.5	2.2	1.4	1.6	1.5	1.3	2.0	1.9	1.8	2.1
帷子川	帷子川	水道橋	B*	1.2	1.4	1.6	1.1	1.0	0.8	1.4	1.6	1.3	1.2
大岡川	大岡川	清水橋	B*	2.0	2.1	2.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7
宮川	宮川	瀬戸橋	B*	2.3	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.8	2.1	1.6
侍従川	侍従川	平潟橋	B*	2.4	1.6	1.9	2.6	1.0	1.3	1.4	3.0	2.9	2.5
境川	境川	鶴間橋	D	1.7	2.4	2.6	2.2	2.9	1.6	1.4	0.9	1.2	1.1
		新道大橋	D	3.3	4.9	4.3	4.3	7.2	4.7	3.0	2.4	3.6	2.2
		高鎌橋	D	4.2	5.7	5.7	3.4	5.8	2.7	2.3	2.2	2.5	1.7
	柏尾川	吉倉橋	D	4.2	5.7	2.0	1.5	1.2	1.0	1.3	2.3	1.7	1.4
		鷹匠橋	D	5.7	5.0	4.5	2.8	3.5	3.4	3.1	2.8	3.0	3.0
いたち川	いたち川橋	D	3.2	2.8	2.7	2.1	2.1	1.6	1.5	2.0	2.2	1.9	

注 : 環境基準 B = 3mg/L以下 (平成 12 年度から適用)

環境基準 D = 8mg/L以下

環境基準 E = 10mg/L以下

類型が B* と示してある地点の類型は従来 E であったが、平成 12 年度から B に変更された。

: 環境基準不適合

イ 東京湾のCOD75%値の推移

(単位 : mg/L)

測定地点	類型	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
鶴見川河口先	C	5.0	4.2	4.5	5.5	4.4	3.6	4.6	4.3	4.1	3.9
横浜港内	C	4.1	3.3	4.0	5.2	3.9	3.4	4.5	3.6	3.7	3.2
磯子沖	C	3.7	2.9	3.3	4.2	3.1	3.2	3.3	2.8	2.8	2.5
平潟湾内	B	4.1	3.3	4.4	4.2	4.0	3.8	4.6	3.3	3.2	3.3
本牧沖	B	3.1	2.7	3.7	3.4	3.2	3.2	3.3	3.3	3.0	2.8
富岡沖	B	3.4	2.8	3.3	3.8	2.9	2.9	3.3	2.8	2.7	2.6
平潟湾沖	B	3.2	2.8	3.3	3.2	2.6	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6

注 : 環境基準 B = 3mg/L以下

環境基準 C = 8mg/L以下

: 環境基準不適合

ウ 中小河川のBOD年平均値の経年値変化（市計画）

水域	支川	測定地点	類型	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
鶴見川	砂田川	団地入口橋	(D)	3.5	1.1	2.7	1.4	1.7	1.8	1.3	3.5	2.3	1.6
	黒須田川	耕地橋	(D)	2.2	1.6	2.2	2.0	1.3	1.9	1.3	1.1	1.1	0.8
	布川	荏田管理橋	(D)	5.3	2.6	1.7	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	1.9	2.3
	寺家川	宮前橋	(D)	3.3	3.3	2.9	1.7	1.3	1.4	1.2	1.8	2.2	1.0
	鵬志田川	鵬志田管理橋	(D)	2.5	2.2	2.6	2.6	2.4	1.6	2.5	2.3	2.9	1.5
	奈良川	神前橋	(D)	2.0	1.0	1.6	0.8	1.0	1.0	2.6	1.0	1.1	1.6
	大場川	竹の下橋	(D)	1.7	1.0	1.2	1.5	3.0	1.0	1.4	0.7	0.7	0.8
	鵬居川	鵬居橋	(D)	2.4	2.0	2.2	6.0	2.7	4.7	2.6	2.0	1.7	1.5
	岩川	屋敷橋	(D)	1.4	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	0.8
	梅田川	新治橋	(D)	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	台村川	三台橋	(D)	—	1.3	1.2	3.6	1.3	2.2	0.8	0.8	1.2	1.1
しらとり川	真橋	(D)	2.5	2.3	2.8	2.2	4.3	2.6	1.9	1.9	2.0	2.2	
帷子川	堀谷戸川	中井橋	B*	2.6	4.6	3.8	2.4	11	1.7	1.0	1.2	2.2	1.5
	矢指川	耕地橋	B*	2.1	3.5	2.7	3.4	3.2	1.7	1.2	2.1	3.5	3.3
	今井川	八幡橋	B*	2.7	3.3	2.2	2.4	1.1	1.7	1.7	1.0	1.6	1.3
	中堀川	浜串橋	B*	2.3	3.6	2.4	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	1.5	1.7
	二俣川	四季美橋	B*	2.6	2.5	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7
	新井川	分水路際	B*	4.0	4.7	3.4	3.3	2.4	1.3	1.4	3.4	4.2	2.0
	くめぎだい川	原下橋	B*	1.4	1.8	1.1	0.7	1.1	1.1	0.6	0.5	2.0	1.0
	菅田川	新川島橋	B*	4.3	3.8	4.2	3.3	2.8	3.2	4.4	3.6	4.1	3.7
大岡川	日野川	B*	1.5	1.3	4.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.8	1.3	0.9	
境川	大門川	中川橋	D	3.6	3.9	2.8	1.0	2.0	1.5	1.8	2.3	1.7	1.1
	相沢川	童橋	D	2.0	1.9	2.7	3.3	1.3	1.1	1.2	1.8	1.6	1.1
	和泉川	鍋屋橋	D	3.0	1.5	3.1	1.4	1.0	1.0	1.1	2.0	1.4	1.1
	宇田川	宇田川橋	D	2.2	1.8	1.6	1.0	1.8	1.5	1.2	1.6	1.3	1.5
	阿久和川	トーヨー橋	D	4.2	1.7	4.2	1.4	1.0	1.1	1.1	2.0	1.3	0.9
	平戸永谷川	渡戸橋	D	2.3	1.7	10	1.4	1.5	1.6	1.5	1.9	1.2	1.1
	舞岡川	元舞橋	D	1.2	1.2	1.5	0.8	1.6	0.7	1.1	1.4	1.0	0.3

注：類型がB*と示してある地点の類型は従来Eであったが、平成12年度からBに変更された。

鶴見川水系についての類型は鶴見川上流の基準値と比較（準用）している。

エ 海域における全窒素、全りん

全窒素

水域	測定地点	類型	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
東京湾（口）	鶴見川河口先	IV	2.6	2.5	2.1	2.6	2.6	2.2	2.3	2.0	1.8	2.0
	横浜港内		1.2	1.1	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	0.86	0.93	0.93
	磯子沖		0.92	0.77	0.76	0.82	0.72	0.82	0.75	0.59	0.61	0.55
	本牧沖		1.0	0.84	0.86	0.89	0.85	0.91	0.80	0.65	0.70	0.64
	富岡沖		0.82	0.72	0.70	0.76	0.64	0.72	0.69	0.57	0.54	0.49
東京湾（二）	平潟湾内	III	0.83	0.71	0.76	0.75	0.77	0.78	0.69	0.58	0.67	0.55
	平潟湾沖		0.85	0.67	0.72	0.76	0.76	0.76	0.67	0.55	0.58	0.48

注：環境基準Ⅲ類型=0.6mg/L以下 環境基準Ⅳ類型=1mg/L以下

環境基準の適否は、類型指定された平成7年度から評価を行っている。

：環境基準不適合

全りん

水域	測定地点	類型	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
東京湾（口）	鶴見川河口先	IV	0.19	0.20	0.16	0.19	0.20	0.15	0.17	0.15	0.12	0.15
	横浜港内		0.10	0.079	0.088	0.12	0.080	0.10	0.089	0.072	0.067	0.079
	磯子沖		0.066	0.059	0.055	0.068	0.053	0.064	0.059	0.055	0.042	0.043
	本牧沖		0.075	0.063	0.068	0.070	0.065	0.078	0.067	0.056	0.053	0.054
	富岡沖		0.058	0.054	0.054	0.063	0.050	0.055	0.056	0.051	0.040	0.042
東京湾（二）	平潟湾内	III	0.070	0.061	0.070	0.078	0.066	0.067	0.069	0.065	0.060	0.054
	平潟湾沖		0.064	0.053	0.059	0.066	0.074	0.069	0.062	0.059	0.046	0.042

注：環境基準Ⅲ類型=0.05mg/L以下 環境基準Ⅳ類型=0.09mg/L以下

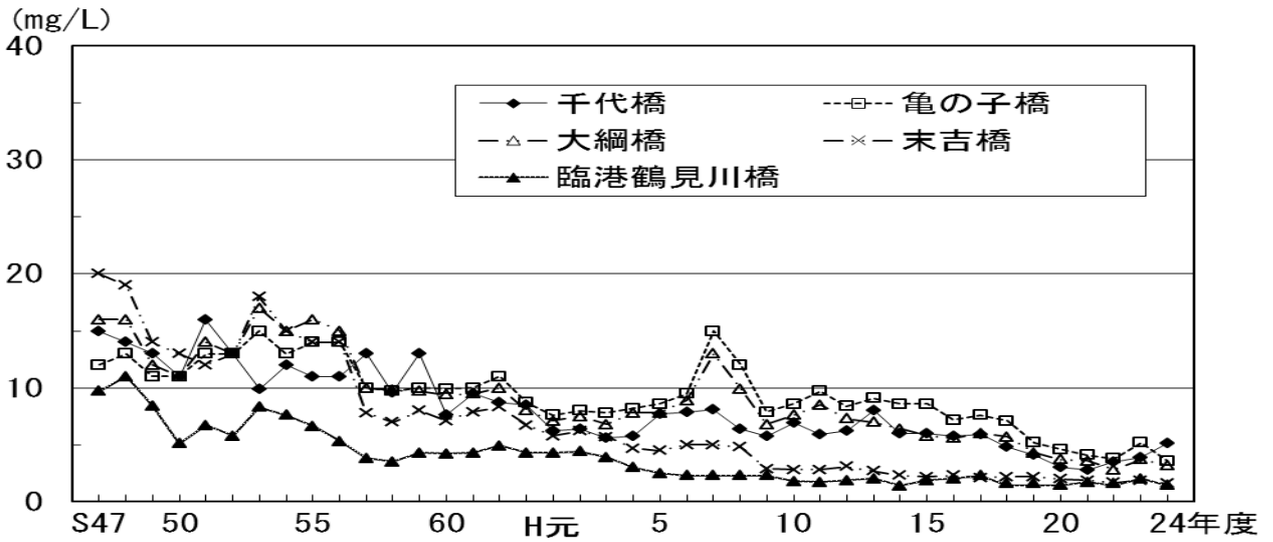
環境基準の適否は、類型指定された平成7年度から評価を行っている。

：環境基準不適合

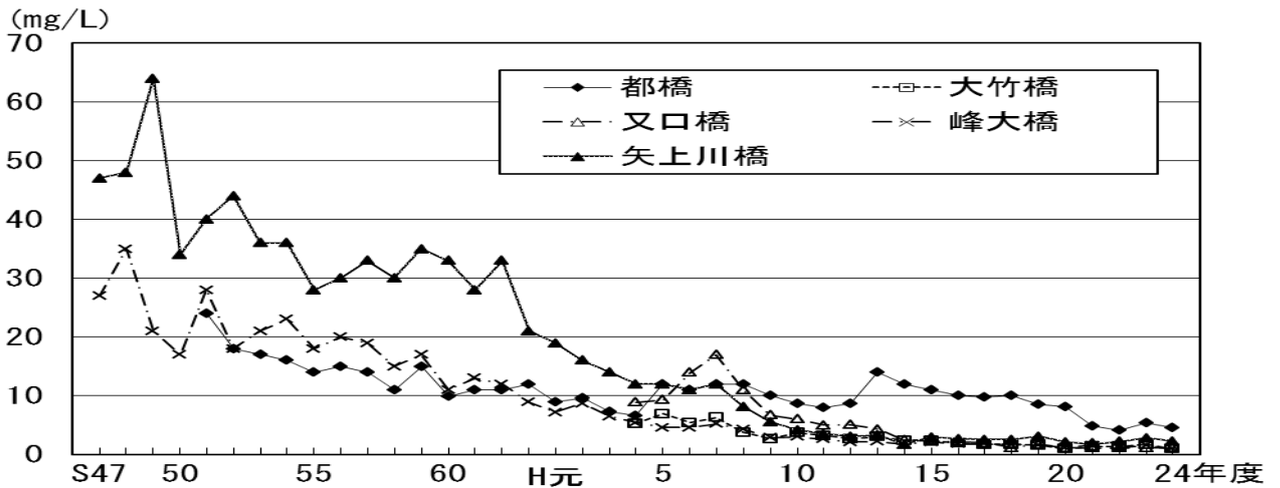
※この表の類型は、環境省告示「水質汚濁に係る環境基準について」別表2の2海域イを適用している。

(5) 河川・海域の水質経年変化

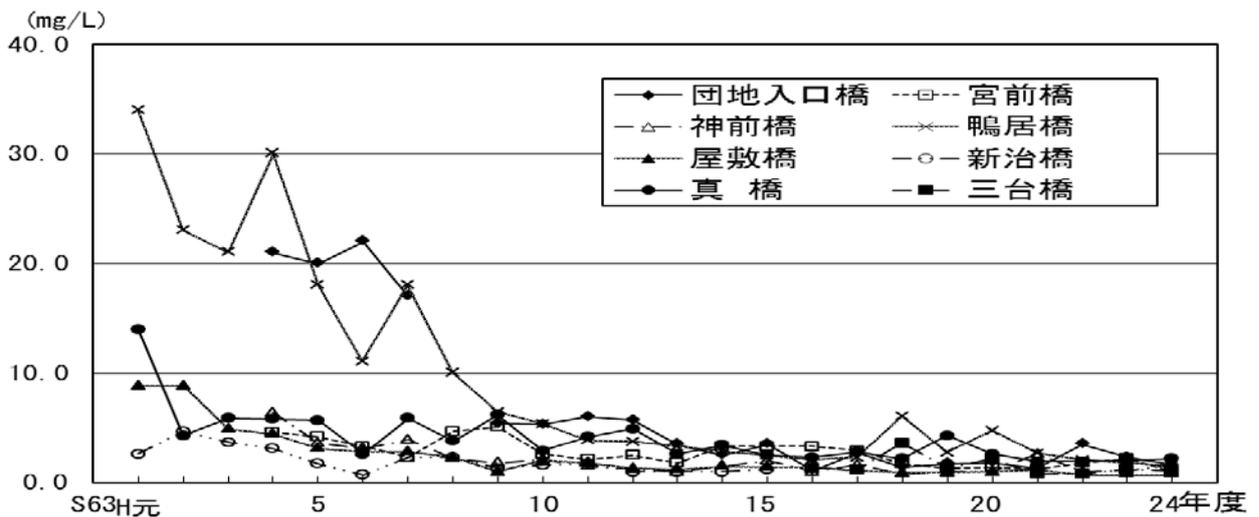
ア 鶴見川本川のBOD年平均値の経年変化(測定計画)



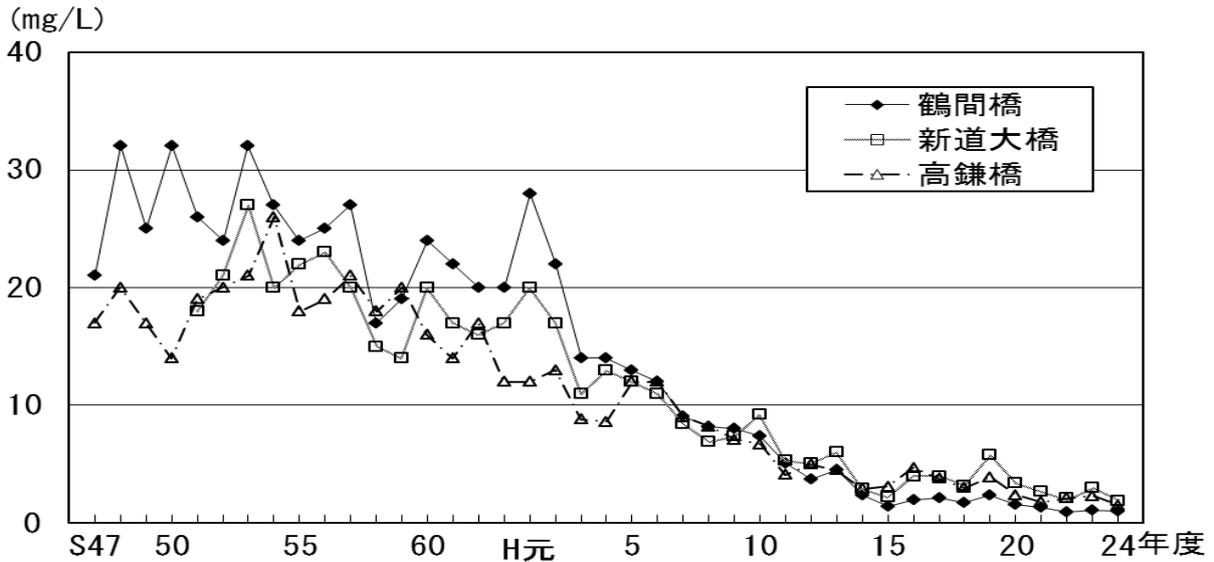
イ 鶴見川支川のBOD年平均値の経年変化(測定計画)



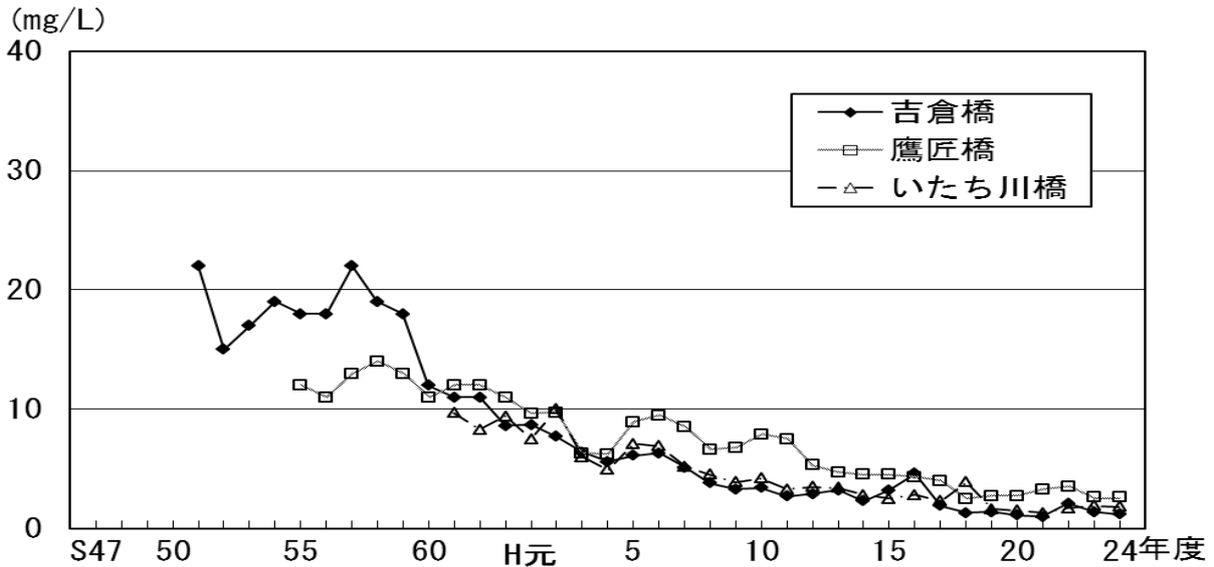
ウ 鶴見川支川のBOD年平均値の経年変化(市計画7地点)



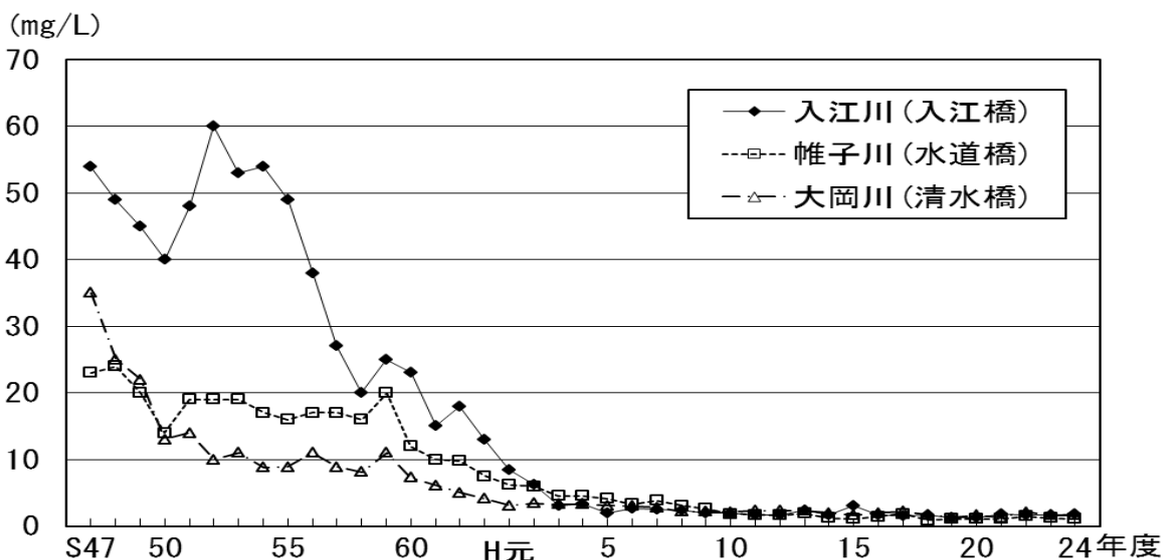
エ 境川本川のBOD年平均値の経年変化（測定計画）



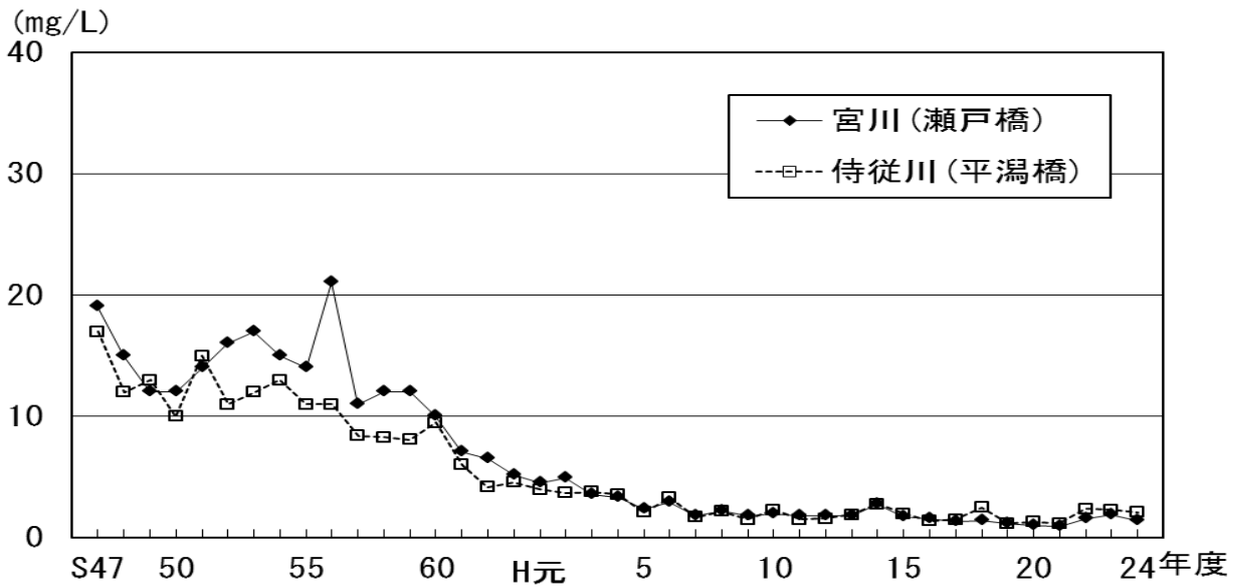
オ 柏尾川・いたち川のBOD年平均値の経年変化（測定計画）



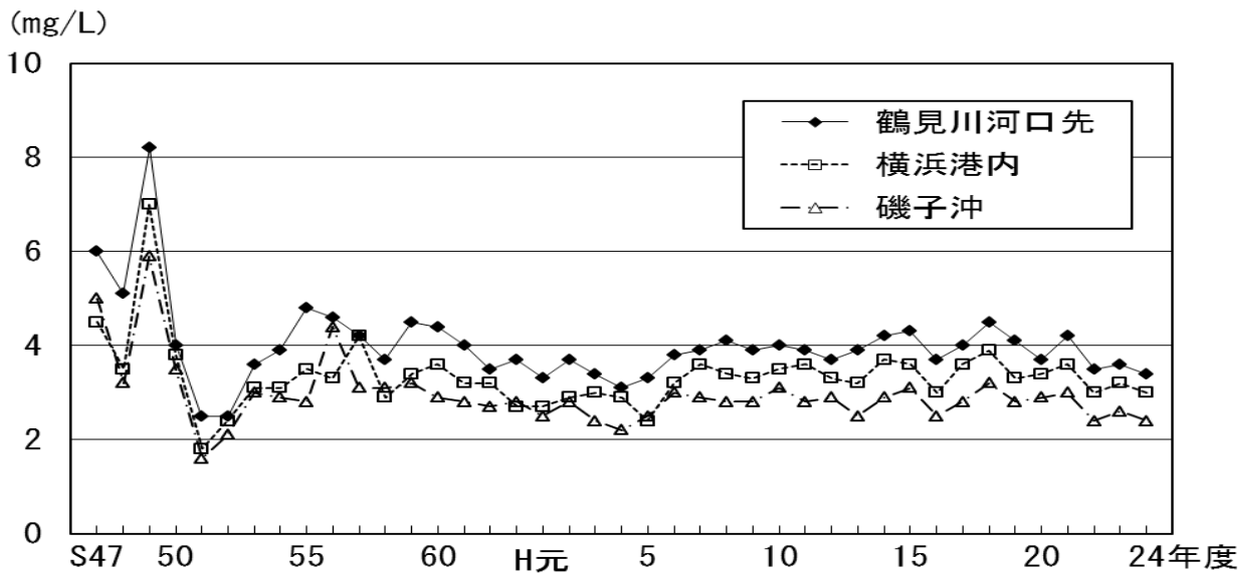
カ 入江川、帷子川、大岡川のBOD年平均値の経年変化（測定計画）



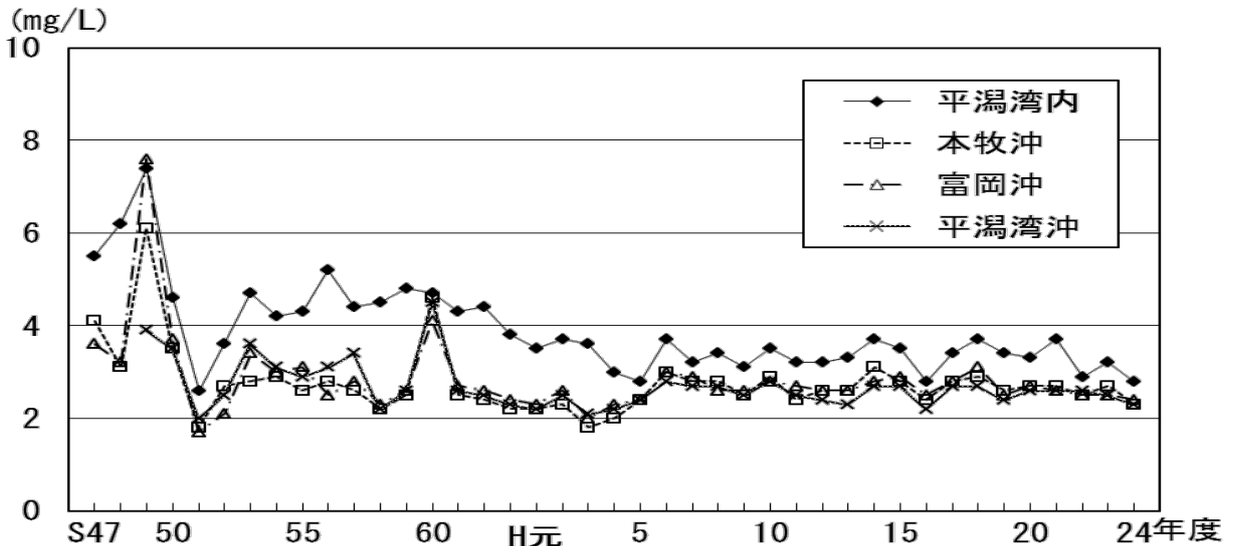
キ 宮川、侍従川のBOD年平均値の経年変化（測定計画）



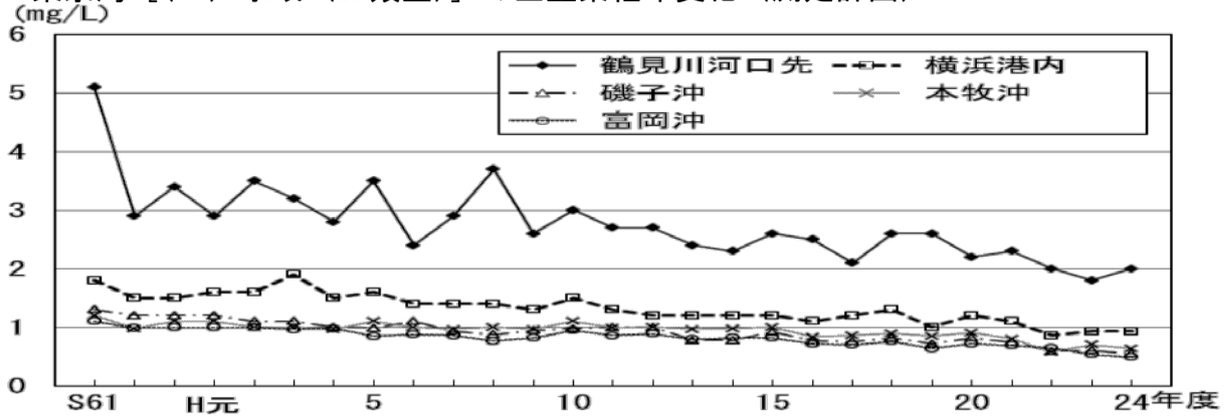
ク 東京湾 [(6)・(7) 水域 (C類型)] のCOD年平均値の経年変化（測定計画）



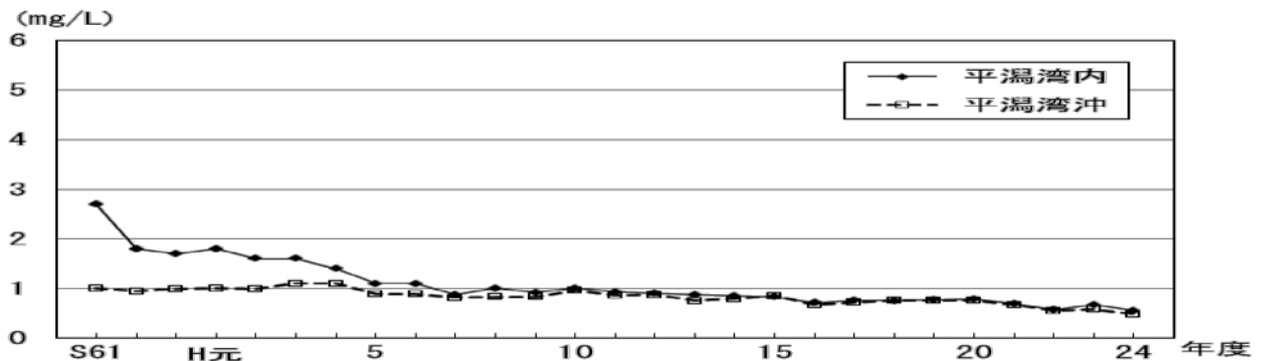
ケ 東京湾 [(10)・(12) 水域 (B類型)] のCOD年平均値の経年変化（測定計画）



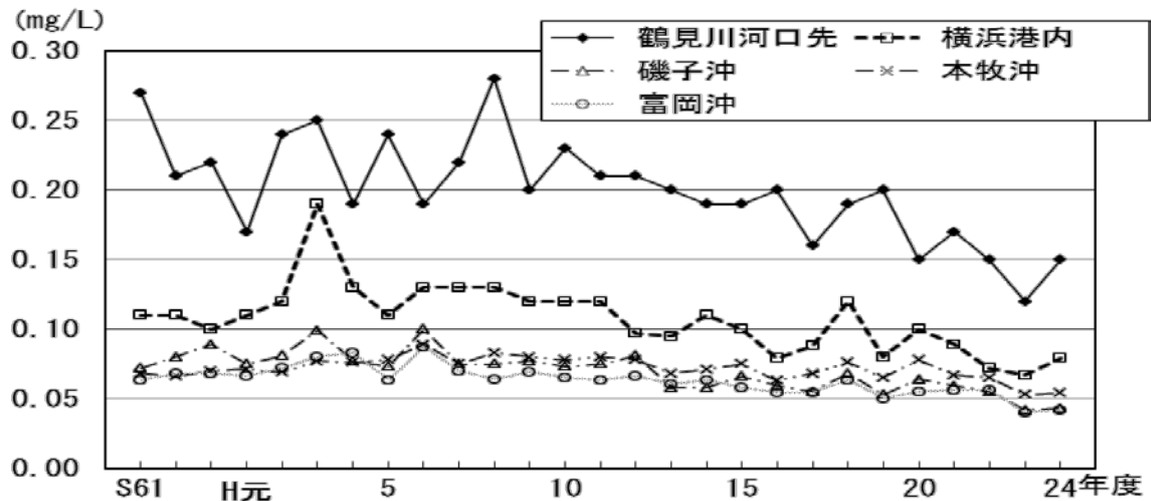
コ 東京湾 [(口) 水域 (Ⅳ類型)] の全窒素経年変化 (測定計画)



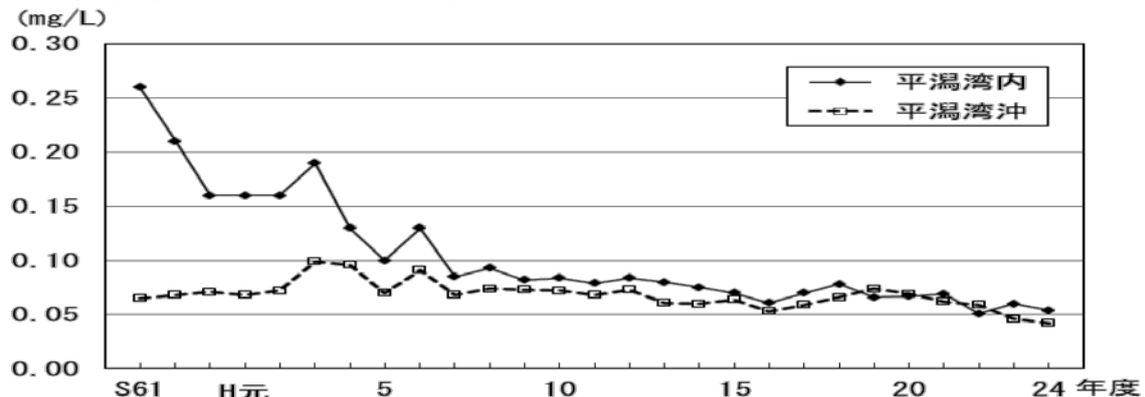
サ 東京湾 [(二) 水域 (Ⅲ類型)] の全窒素経年変化 (測定計画)



シ 東京湾 [(口) 水域 (Ⅳ類型)] の全りん経年変化 (測定計画)



ス 東京湾 [(二) 水域 (Ⅲ類型)] の全りん経年変化 (測定計画)



セ BOD評価値の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準 準類型 mg/L	本市水 域区分 mg/L	年 度							
					H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
寺家川	ふるさと村中央	1	D・8	I A 3	4.7	2.8	1.3	2.1	1.2	2.4	3.2	1.0
岩川	金山橋	7			0.9	1.1	0.9	0.8	1.0	3.7	1.1	1.0
梅田川	一本橋	8			0.6	0.8	1.1	1.0	1.0	3.0	1.4	1.0
堀谷戸川	上川井町	24	B・3		0.9	0.5	0.5	0.6	1.9	2.3	2.7	0.8
矢指川	矢指町	26			3.3	1.5	9.1	1.6	1.1	3.1	2.0	1.1
大岡川	氷取沢	46			0.7	0.3	0.2	0.5	0.8	0.7	1.2	0.9
宮川	下之橋	48			0.3	0.3	0.4	0.9	0.5	1.2	1.3	1.2
宮川	宮川橋	49			4.1	4.3	2.6	1.0	0.9	1.8	1.3	1.8
侍従川	金の橋	51			0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	1.2	1.9	0.9
名瀬川	宝来橋	54	D・8		1.5	1.0	2.3	1.3	2.9	2.8	1.1	1.7
舞岡川	舞岡かるがも橋	56			1.6	1.3	1.5	1.5	1.6	2.3	1.6	1.2
いたち川	瀬上沢	62			1.1	2.1	4.9	0.8	0.8	1.8	1.8	1.6
いたち川	権現橋	63		0.5	1.1	2.6	1.6	3.0	1.0	1.0	1.0	
いたち川	稲荷橋	64	1.2	0.8	1.1	2.6	1.8	1.5	1.4	1.1		
帷子川	大貫橋	25	B・3	I B 3	1.8	4.7	6.3	3.5	3.0	3.0	8.9	2.8
二俣川	本村橋	27			2.3	2.2	3.4	3.0	2.6	3.2	4.3	1.6
中堀川	白根大池公園	28			0.8	0.5	1.1	0.7	0.7	1.6	1.1	1.2
市沢川	陣ヶ下溪谷	30			0.8	0.3	0.6	0.7	0.5	1.6	0.9	0.5
くぬぎ台川	高山橋	29			2.4	2.7	2.0	1.5	2.9	1.5	2.5	1.3
黒須田川	黒須田橋	2	D・8	I B 5	1.8	0.8	1.7	2.0	1.3	4.6	1.6	1.6
奈良川	住吉橋	6			3.0	0.8	1.0	1.0	4.3	1.1	1.2	2.0
大熊川	新大熊橋	13			1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	1.8	1.0
鳥山川	ひまわり団地入口	21			3.7	1.7	1.5	1.8	1.3	5.4	3.7	1.9
鳥山川	岸根小橋	15			1.5	1.4	1.3	1.6	0.8	1.4	2.1	1.4
阿久和川	新橋	71			3.7	1.9	1.6	2.0	2.0	1.4	1.9	1.3
阿久和川	上藤井橋	53			12.0	0.9	1.0	1.4	1.1	2.3	1.6	0.9
平戸永谷川	柳橋	45			2.1	1.4	1.7	1.9	2.4	2.4	2.6	1.4
平戸永谷川	嶽下橋	55			2.0	2.0	1.7	1.5	2.2	2.0	1.0	1.2
大門川	上瀬谷小付近	66			12	4.8	4.8	2.2	2.4	5.4	5.1	7.4
相沢川	相沢	68			14.0	1.0	1.1	2.0	0.7	2.9	1.1	1.1
相沢川	童橋	69			3.7	5.4	1.3	1.2	1.5	2.7	2.3	1.2
和泉川	瀬谷市民の森入口	67			0.2	0.7	0.5	0.6	0.5	1.0	0.9	0.4
和泉川	和泉親水公園	72			1.2	1.5	2.7	1.3	5.4	3.4	3.7	1.8
和泉川	鍋屋橋	73			4.5	1.7	1.0	1.2	1.4	2.9	1.7	1.2
宇田川	まさかりが淵	58			2.1	3.4	1.8	2.3	2.0	1.4	2.1	1.8
宇田川	宇田川橋	59			3.2	1.1	1.8	1.5	1.6	2.3	1.4	1.8
入江川	入江川せせらぎ	22			2.7	0.6	1.0	1.0	8.7	1.8	2.5	1.8
帷子川	学校橋	32			1.7	1.6	2.3	1.3	1.4	2.7	1.6	1.0
帷子川	宮崎橋	33			1.5	1.3	1.5	1.3	1.1	1.6	1.5	2.2
仏向川	仏向町	31	1.4	2.5	1.0	0.3	0.5	0.9	0.8	0.6		

水域名	評価地点名	番号	環境基準類型	本市水域区分	年 度							
					H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
今井川	稲荷橋	34	B・3	II ㉠ 3	2.8	2.1	1.8	2.1	3.8	4.1	4.5	2.0
今井川	八幡橋	35			3.1	3.3	1.1	2.0	1.8	1.2	2.1	1.4
大岡川	曲田下橋	42			2.0	1.9	1.5	1.9	4.4	3.8	3.3	1.9
大岡川	中里橋	39			2.0	1.0	0.6	1.5	2.1	2.3	1.7	1.6
日野川	徳恩寺橋	43			3.3	2.3	2.0	2.1	4.4	4.2	2.2	2.6
日野川	新吉原橋	44			3.1	0.5	0.6	3.6	1.9	2.3	2.2	1.2
江川	半助橋上流	12	D・8	II A 5	3.4	4.3	2.4	2.2	3.5	1.6	2.1	1.6
早濑川	吾妻橋	3			2.9	1.9	2.0	2.9	1.6	5.8	1.2	1.5
早濑川	茅ヶ崎橋	16			0.8	0.9	1.4	1.6	1.2	1.1	2.4	1.6
早濑川	峰大橋	17			E・10	2.0	1.7	1.5	1.1	1.9	1.4	1.6
柏尾川	吉倉橋	57	D・8		2.0	1.5	1.2	1.0	1.3	2.3	1.7	1.4
鶴見川	学校橋	4	D・8	II B 5	3.4	3.0	5.1	6.4	4.2	2.3	7.2	9.5
鶴見川	千代橋	5			8.4	5.7	5.5	3.9	2.9	3.9	4.5	5.4
鶴見川	川向橋	11			3.5	4.4	6.4	10	10	6.3	0.9	6.0
鶴見川	亀甲橋	14			9.4	8.2	7.6	5.9	5.8	3.8	6.4	4.4
恩田川	恩田川大橋	9	D・8	II C 8	6	6.5	8.7	13.0	6.1	9.8	7.6	9.9
恩田川	都橋	10			11	12.0	11	10.0	5.8	5.2	6.8	6.4
柏尾川	鷹匠橋	61			4.5	2.8	3.5	3.4	3.1	2.8	3.0	3.0
いたち川	いたち川橋	65			2.7	2.1	2.1	1.6	1.5	2.0	2.2	1.9
境川	新道大橋	70			4.3	4.3	7.2	4.7	3.0	2.4	3.6	2.2
境川	高鎌橋	74			5.7	3.4	5.8	2.7	2.3	2.2	2.5	1.7
境川	東西橋	60			5.2	1.5	2.8	2.3	2.0	2.2	1.5	1.5
入江川	入江橋	23	B・3	III A 3	1.4	1.6	1.5	1.3	2.0	1.9	1.8	1.8
帷子川	水道橋	36			1.6	1.1	1.0	0.8	1.4	1.6	1.3	1.2
帷子川	南幸橋	37			2.1	1.2	1.6	1.1	1.3	1.8	2.7	2.0
大岡川	弘岡橋	40			1.5	0.9	0.6	2.0	1.1	2.9	1.9	1.4
大岡川	清水橋	41			2.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7
大岡川	車橋	38			1.8	1.3	0.9	1.7	1.4	3.4	2.2	1.1
大岡川	根岸橋	47			2.8	1.0	0.8	4.8	1.4	2.6	1.9	1.3
宮川	瀬戸橋	50			1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.8	2.1	1.6
侍従川	平潟橋	52			1.9	2.6	1.0	1.3	1.4	3.0	2.9	2.5
鶴見川	大綱橋	18			E・10	III・5	8.2	7.2	5.6	5.0	4.7	3.4
鶴見川	末吉橋	19	2.4	2.1			2.6	2.1	2.1	2.2	2.7	1.9
鶴見川	臨港鶴見川橋	20	2.5	1.5			1.6	1.5	1.8	2.4	2.4	1.7
達成数/母数					61/74	66/74	63/74	66/74	67/74	63/74	66/74	70/74
%					82	89	85	89	91	85	89	95

※平成 12 年 10 月 31 日類型指定の変更

入江川、帷子川、大岡川、宮川、侍従川（E 類型 10mg/L 以下→B 類型 3mg/L 以下）

注 1 環境基準類型 D 類型：8mg/L、E 類型：10mg/L

注 2 本市水域区分 I A・I ㉠・II ㉠・III A：3mg/L、I B・II A・II B・III：5mg/L、II C：8mg/L

ソ COD水環境目標の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準 準類型 ・ mg/L	本市計画 水域区分	C O D							
					目標値 mg/L 以下	年 度						
						H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
金沢湾	海の公園	80	B・3	I	2	3.2	2.6	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6
金沢湾	野島公園	81	B・3	I		3.2	2.6	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6
平潟湾	洲崎公園	82	B・3	II	3	4.2	4.0	3.8	4.6	3.3	3.2	3.0
横浜港	鶴見川河口域	75	C・8	III	3	5.5	4.4	3.6	4.6	4.3	4.1	3.9
横浜港	山下公園	76	C・8	III		5.2	3.9	3.4	4.5	3.6	3.7	3.2
根岸湾	いそご海釣り場	78	C・8	III		4.2	3.1	3.2	3.3	2.8	2.8	2.5
東京湾	本牧海釣り公園	77	B・3	IV	2	3.4	3.2	3.2	3.3	3.3	3.0	2.8
東京湾	福浦町	79	B・3	IV		3.8	2.9	2.9	3.3	2.8	2.7	2.6
達成数／母数						0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	1/8	1/8
達成率						0%	0%	0%	0%	13%	13%	13%

タ ふん便性大腸菌群数水環境目標の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準 準類型	本市計画 水域区分	ふん便性大腸菌群数 (環境基準値なし)							
					目標値 個/100mL 以下	年 度						
						H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
金沢湾	海の公園	80	B	I	100 以下	1000	30	51	92	280	60	15
金沢湾	野島公園	81	B	I		14000	40	8	6	60	22	3
平潟湾	洲崎公園	82	B	II	目標なし	-	-	-	-	-	-	-
横浜港	鶴見川河口域	75	C	III	目標なし	-	-	-	-	-	-	-
横浜港	山下公園	76	C	III	目標なし	-	-	-	-	-	-	-
根岸湾	いそご海釣り場	78	C	III	目標なし	-	-	-	-	-	-	-
東京湾	本牧海釣り公園	77	B	IV	目標なし	-	-	-	-	-	-	-
東京湾	福浦町	79	B	IV	目標なし	-	-	-	-	-	-	-
達成数／母数						0/2	2/2	2/2	2/2	1/2	2/2	2/2
達成率						0%	100%	100%	100%	50%	100%	100%

(6) 水準測量結果集計

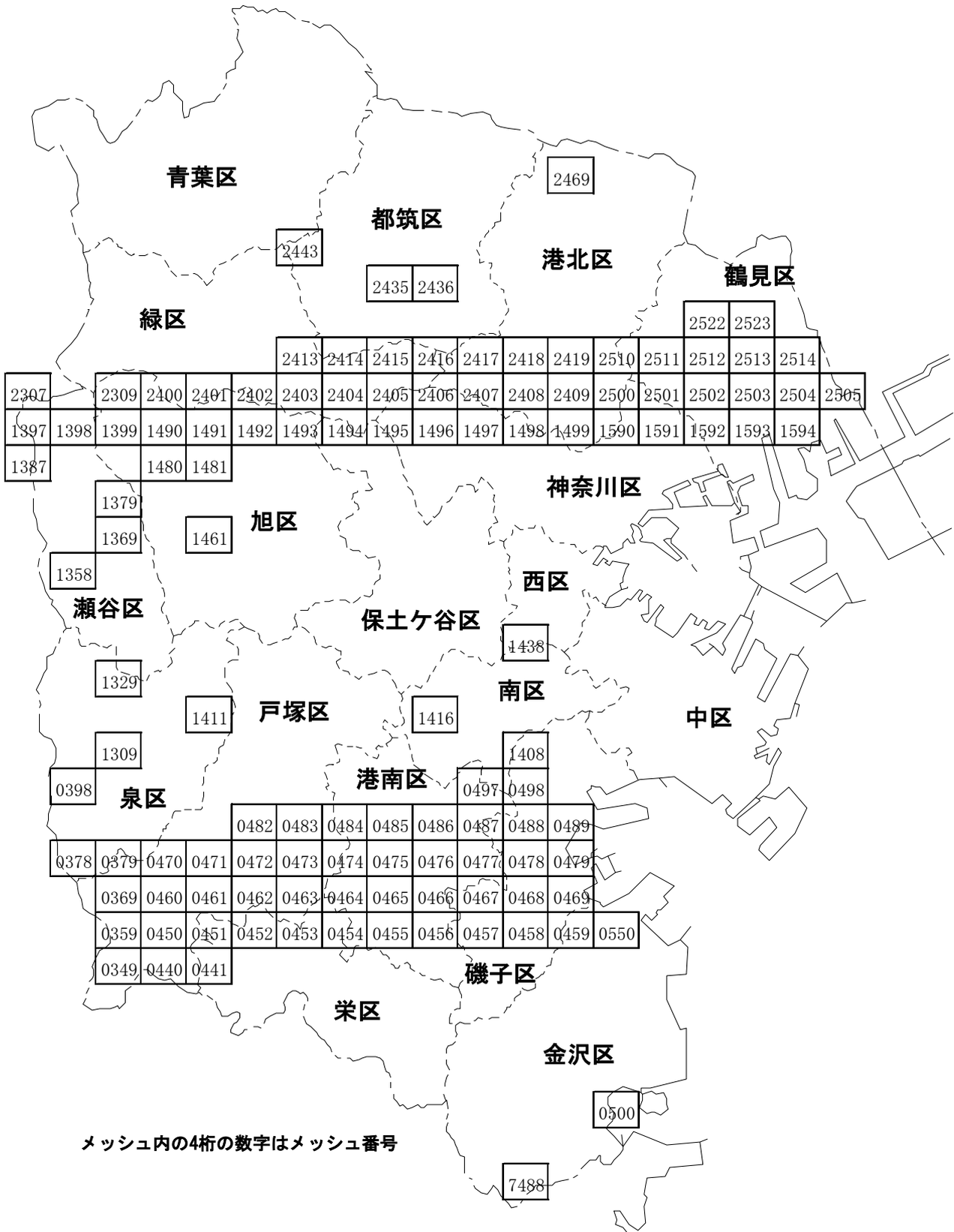
(観測基準日 平成 25 年 1 月 1 日)

種別 区名	観測 点数	成 果 点 数	沈 下 点 数	沈下内訳(単位:mm)					年間最大変動量		順 位
					10 以上	20 以上	30 以上		沈下量(mm)	町名	
				10 未満	20 未満	30 未満	40 未満	40 以上			
金沢	32	31	25	24	1				-10.0	六浦一丁目	1
青葉	7	7	1	1					-5.2	荏田町	2
栄	24	24	18	18					-5.1	鍛冶ヶ谷一丁目	3
都筑	21	21	7	7					-4.2	池辺町	4
戸塚	23	22	7	7					-3.4	上倉田町	5
中	18	17	5	5					-3.2	横浜公園	6
港北	36	34	6	6					-2.7	小机町	7
保土ヶ谷	14	14	6	6					-1.7	上星川三丁目	8
磯子	21	21	8	8					-1.5	杉田七丁目	9
港南	13	13	7	7					-1.3	上大岡西三丁目	10
西	8	7	5	5					-1.3	高島二丁目	10
南	10	10	1	1					-1.2	中里一丁目	12
鶴見	33	33	4	4					-0.8	生麦一丁目	13
緑	11	11	2	2					-0.7	白山一丁目	14
神奈川	27	26	6	6					-0.7	千若町2丁目	15
瀬谷	13	13	0						0.2	本郷一丁目	16
旭	13	13	0						0.6	西川島町	17
泉	15	15	0						1.0	新橋町	18
計	339	332	108	107	1						

注) 観測点のうち前年と比較できるものを成果点としました。

(7) 地下水質測定計画等調査結果

ア 平成 24 年度 地下水質調査地点及び調査結果



地下水環境基準の超過項目

(mg/L)

調査の種類	測定地点	メッシュ番号	環境基準超過項目	測定結果	基準値	
定点調査	鶴見区北寺尾四丁目	2522	砒素	0.019	0.01以下	
メッシュ調査	神奈川区松見町	2501	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下	
	神奈川区西寺尾三丁目	1592	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	310	10以下	
継続監視調査	南区六ツ川三丁目	1416	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	41	10以下	
	旭区下川井町	1480	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	32	10以下	
	金沢区寺前二丁目	0500	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下	
	港北区高田町	2469	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下	
	青葉区市ヶ尾町	2443	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下	
	泉区岡津町	1411	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	10以下	
	都筑区東方町	2436	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10以下	
	旭区中尾一丁目	1461	テトラクロロエチレン	0.016	0.01以下	
	瀬谷区橋戸二丁目	1358	テトラクロロエチレン	0.011	0.01以下	
汚染井戸	周辺地区調査	鶴見区北寺尾四丁目	2522	砒素	0.062	0.01以下
		神奈川区松見町	2501	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10以下
	監視調査	鶴見区北寺尾一丁目	2512	1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.042 0.081	0.04以下 0.01以下
		神奈川区羽沢町	1497	1,2-ジクロロエチレン	0.041	0.04以下
		保土ヶ谷区西谷町	1475	テトラクロロエチレン	0.015	0.01以下
		都筑区池辺町	2425	テトラクロロエチレン	0.012	0.01以下
		瀬谷区相沢七丁目	1379	テトラクロロエチレン	0.42	0.01以下
		鶴見区矢向二丁目	2534	1,2-ジクロロエチレン	0.16	0.04以下
	追跡調査	港南区日野五丁目	0466	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.097 0.18	0.03以下 0.01以下
		戸塚区東俣野町	0440	トリクロロエチレン	0.054	0.03以下
		戸塚区東俣野町	0440	トリクロロエチレン	0.09	0.03以下
		戸塚区東俣野町	0349	テトラクロロエチレン	0.016	0.03以下
		泉区中田北一丁目	0490	テトラクロロエチレン	0.075	0.01以下
		泉区中田北一丁目	0490	テトラクロロエチレン	0.022	0.01以下
		泉区中田北一丁目	0490	テトラクロロエチレン	0.036	0.01以下
		泉区和泉町	0490	テトラクロロエチレン	0.018	0.01以下
		港北区新羽町	2428	トリクロロエチレン	0.045	0.03以下

イ 平成 24 年度 地下水質測定計画等調査結果

調査項目	概況調査						継続監視調査			汚染井戸						地下水の水質汚濁に係る環境基準値 (mg/L)	
	定点調査			メッシュ調査			周辺地区調査			監視・追跡調査							
	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数					
カドミウム	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
全シアン	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	
鉛	8	0	0	25	0	0	4	3	0	—	—	—	4	0	0	0.01以下	
六価クロム	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	8	1	1	25	0	0	1	1	0	10	2	1	—	—	—	0.01以下	
総水銀	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下	
PCB	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	8	0	0	96	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
四塩化炭素	8	0	0	96	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
塩化ビニルモノマー	8	0	0	25	1	0	—	—	—	5	1	0	—	—	—	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	8	0	0	96	0	0	2	1	0	—	—	—	2	0	0	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	8	0	0	96	0	0	10	0	0	—	—	—	62	3	0	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	8	0	0	96	0	0	10	0	0	—	—	—	62	21	3	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	8	0	0	96	1	0	8	0	0	—	—	—	19	0	0	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	8	0	0	96	0	0	2	1	0	—	—	—	2	0	0	0.006以下	
トリクロロエチレン	8	0	0	96	0	0	10	0	0	—	—	—	62	25	4	0.03以下	
テトラクロロエチレン	8	0	0	96	1	0	8	5	2	—	—	—	62	32	10	0.01以下	
1,3-ジクロロプロペン	8	0	0	96	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
チウラム	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
シマジン	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
チオベンカルブ	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
ベンゼン	8	0	0	96	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
セレン	8	0	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	8	3	0	25	20	2	12	12	7	9	9	1	—	—	—	10以下	
ふっ素	8	2	0	25	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8以下	
ほう素	8	3	0	25	11	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
1,4-ジオキサン	8	1	0	25	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
市独自項目	クロロホルム	8	0	0	96	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下	
一般項目	pH	8	—	0	96	—	0	23	—	0	19	—	0	66	—	0	5.8~8.6

注：検出検体数は基準超過検体数を含む。

※：シス-1,2-ジクロロエチレンの43検体の結果を含む。

各項目の基準値

環境基準項目：環境基準(平成9年3月13日環境庁告示第10号 平成23年10月27日改正)

p H：水道法第4条に基づく水質基準値

クロロホルム：「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件及び地下水の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等について（平成11年2月21日環境庁水質保全局長通知）」に定める指針値（クロロホルムは要監視項目）

シス-1,2-ジクロロエチレン：「土壌汚染対策法施行規則第7条第1項」に定める地下水基準

4 有害物質測定結果

(1) 大気のダイオキシン類濃度の測定結果(平成 24 年度)

(pg-TEQ/m³)

測定地点	測定時期	春	夏	秋	冬	年平均値	環境基準 の適否
		5月10日 ～ 5月17日	8月16日 ～ 8月23日	11月15日 ～ 11月22日	1月24日 ～ 1月31日		
1 鶴見区生麦小学校		0.017	0.0097	0.027	0.028	0.020	○
2 西区平沼小学校		0.015	0.0089	0.028	0.022	0.018	○
3 青葉区総合庁舎		0.011	0.0089	0.033	0.019	0.018	○
4 戸塚区汲沢小学校		0.011	0.0070	0.026	0.035	0.020	○
5 栄区上郷小学校		0.0092	0.0053	0.021	0.02	0.014	○
6 瀬谷区南瀬谷小学校		0.014	0.0090	0.029	欠測	0.017	○
平均		0.013	0.0081	0.027	0.025	—	—

(2) 海域・地下水のダイオキシン類濃度の測定結果(平成 24 年度)

(単位 水質：pg-TEQ/L 底質：pg-TEQ/g)

調査地点	水質	底質	採取日
1 鶴見川河口先 (東京湾6)	0.19	6.1	平成24年8月1日
2 横浜港内 (東京湾6)	0.076	27	
3 本牧沖 (東京湾12)	0.035	14	
4 磯子沖 (東京湾7)	0.041	2.1	
5 富岡沖 (東京湾12)	0.033	4.2	
6 平潟湾内 (東京湾10)	0.048	10	
平均	0.071	11	

調査地点	水質	採取日
1 鶴見区寺谷一丁目	0.045	平成24年12月12日
2 旭区上川井町	0.041	
3 保土ヶ谷区上菅田町	0.041	
4 港南区野庭町	0.041	
5 磯子区中原一丁目	0.052	
6 栄区飯島町	0.041	
平均	0.044	

環境基準値 水質：1pg-TEQ/L 底質：150pg-TEQ/g

(3) 土壌のダイオキシン類濃度の測定結果(平成 24 年度)

(単位 pg-TEQ/g)

土壌の調査地点	濃度	採取日
1 汐入小学校	0.061	平成 24 年 8 月 21 日 ・ 平成 24 年 8 月 22 日
2 浦島小学校	0.022	
3 野毛山公園	8.3	
4 吉原小学校	0.062	
5 よこはま動物園ズーラシア	0.52	
6 金沢動物園	1.5	
7 城郷小学校	0.0046	
8 勝田小学校	0.37	
9 和泉小学校	0.041	
10 深谷小学校	0.12	
平均	1.1	

環境基準値 土壌：1,000pg-TEQ/g 以下

pg：ピコグラム。1ピコグラムは、1兆分の1グラム。

TEQ：「毒性等量」。異性体が多数存在するダイオキシン類の量を、ダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの量に換算した量として表していることを示す符号。

なお、毒性等量の換算には、世界保健機関の毒性等価係数 WHO-TEF を用いている。

平成 11 年度から 19 年度までは WHO-TEF (1998) を適用。20 年度より WHO-TEF (2006) を適用。

(4) 有害大気汚染物質濃度の測定結果

ア 環境基準が設定されている 4 物質の測定結果

(平成24年度)

地域分類	測定局	測定項目			
		ベンゼン μg/m ³	トリクロロ エチレン μg/m ³	テトラ クロロエチ μg/m ³	ジクロロ メタン μg/m ³
一般環境	緑区三保小学校	1.0	0.19	0.14	1.2
固定発生源周辺	鶴見区潮田交流プラザ	1.0	0.35	0.20	1.8
	中区本牧	1.1	0.22	0.12	0.83
沿道	戸塚区矢沢交差点	1.2	0.18	0.14	1.4
	磯子区滝頭	1.6	0.23	0.14	1.1

イ 指針値が設定されている 8 物質の測定結果

(平成24年度)

地域分類	測定局	測定項目							
		アクリロ ニトリル μg/m ³	塩化ビニル モノマー μg/m ³	クロロ ホルム μg/m ³	1,2- ジクロロ エタン μg/m ³	水銀及び その化合物 ng/m ³	ニッケル 化合物 ng/m ³	1,3- ブタジエン μg/m ³	ヒ素及び その化合物 ng/m ³
一般環境	緑区三保小学校	0.048	0.012	0.17	0.19	1.5	3.2	0.14	0.59
固定発生源周辺	鶴見区潮田交流プラザ	0.052	0.016	0.21	0.12	1.5	6.0	0.38	0.70
	中区本牧	0.054	0.023	0.18	0.12	1.4	7.9	0.17	0.65
沿道	戸塚区矢沢交差点	0.044	0.017	0.16	0.19	1.9	3.6	0.23	0.66
	磯子区滝頭	0.052	0.021	0.16	0.13	1.4	4.9	0.28	0.70

ウ その他 9 物質の測定結果

(平成24年度)

地域分類	測定局	測定項目								
		アセト アルデヒド μg/m ³	クロム及び その化合物 ng/m ³	酸化 エチレン μg/m ³	ベリリウム 及び その化合物 ng/m ³	ベンゾ (a) ピレン ng/m ³	ホルム アルデヒド μg/m ³	マンガン 及び その化合物 ng/m ³	四塩化炭素 μg/m ³	1,2- ジクロロ プロパン μg/m ³
一般環境	緑区三保小学校	2.1	2.7	0.065	0.036	0.27	2.8	28	0.59	0.042
固定発生源周辺	鶴見区潮田交流プラザ	2.3	6.1	0.089	0.030	0.28	3.1	32	0.60	0.075
	中区本牧	2.2	3.5	0.058	0.025	0.22	2.8	25	0.59	0.044
沿道	戸塚区矢沢交差点	2.1	3.3	0.067	0.027	0.22	2.8	24	0.60	0.044
	磯子区滝頭	2.4	4.0	0.065	0.029	0.21	3.2	26	0.60	0.049

μg:マイクログラム。1マイクログラムは、100万分の1グラム。
ng:ナノグラム。1ナノグラムは、10億分の1グラム。

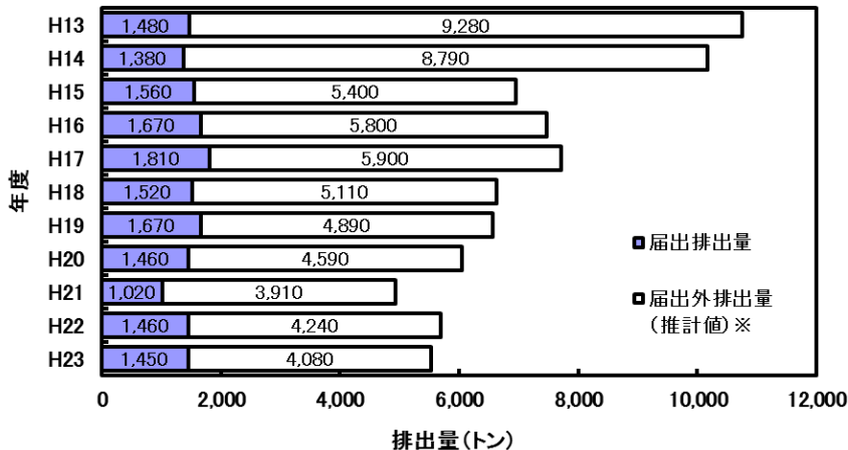
有害大気汚染物質に関する環境基準・指針値

物質名	環境基準	物質名	指針値
ベンゼン	3 μg/m ³	アクリロニトリル	2 μg/m ³
トリクロロエチレン	200 μg/m ³	塩化ビニルモノマー	10 μg/m ³
テトラクロロエチレン	200 μg/m ³	クロロホルム	18 μg/m ³
ジクロロメタン	150 μg/m ³	1,2-ジクロロエタン	1.6 μg/m ³
		水銀及びその化合物	40 ng/m ³
		ニッケル化合物	25 ng/m ³
		1,3-ブタジエン	2.5 μg/m ³
		ヒ素及びその化合物	6 ng/m ³

年平均値が各環境基準値・指針値以下であること。

5 「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（化管法）」第一種指定化学物質の排出状況

化管法に基づく化学物質の総排出量経年変化

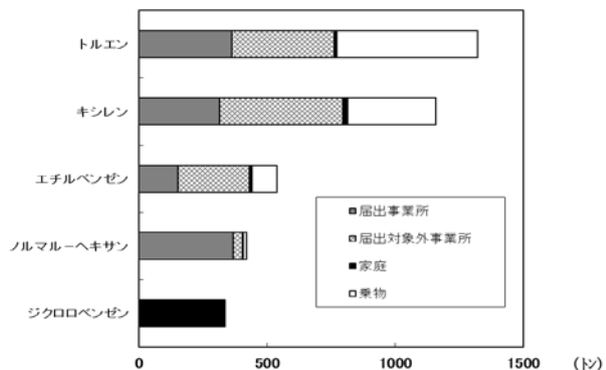


※届出外排出量：統計資料を利用し推計した家庭や乗物等からの排出量

平成 23 年度 排出量内訳



平成 23 年度 排出量上位 5 物質



【P R T R 制度について】

化管法に基づき、人や生態系に有害な影響を及ぼすおそれがある化学物質について、毎年度、届出対象事業者^{※1}が環境中への排出量等を都道府県（または政令指定都市等）経由で国へ届出を行い、国は届出データ及び届出外排出量^{※2}を集計し、公表する制度をP R T R（Pollutant Release and Transfer Register）制度といいます。

※1 届出対象事業者は、政令で定める業種に該当し、常用雇用者数21名以上で、かつ、第一種指定化学物質の年間取扱量が1トン〔特定第一種指定化学物質については0.5トン〕以上、または、特別要件を満たす施設がある事業所を所有する事業者のことです。

※2 届出外排出量は届出対象外の事業所、家庭、自動車などからの排出量を国が様々な統計資料を利用して推計値を算出しています。市町村別の推計値は、神奈川県環境科学センターが、国が推計した神奈川県の届出外排出量を基に、国に準じた手法を用いて市町村別に算出しています。

6 公害苦情状況

(1) 区別公害苦情発生件数

年度 種別	平成 24 年度																		
	全市	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
大気汚染	256	18	15	3	5	13	12	9	16	8	9	26	15	25	20	20	5	24	13
悪臭	257	21	12	3	10	14	9	8	13	8	9	31	14	25	27	17	3	21	12
騒音	432	27	36	13	40	34	18	20	26	16	15	45	19	29	29	31	9	12	13
振動	130	11	16	0	5	6	5	13	8	4	2	15	8	8	6	10	1	9	3
水質汚濁	102	2	10	0	5	1	5	3	7	4	5	2	4	10	3	16	5	9	11
地盤沈下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
土壌汚染	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
総数	1,183	79	90	19	65	68	49	53	71	40	40	119	60	98	85	96	23	76	52

(2) 公害苦情の経年変化

年度 種別	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	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
大気汚染	324	22.4	284	21.5	291	24.3	276	23.1	256	21.6
悪臭	354	24.4	308	23.3	277	23.1	296	24.8	257	21.7
騒音	445	30.7	465	35.2	401	33.5	402	33.6	432	36.5
振動	133	9.2	122	9.2	108	9	130	10.9	130	11.0
水質汚濁	185	12.8	138	10.4	117	9.8	86	7.2	102	8.6
地盤沈下	1	0.1	0	0	0	0	0	0	1	0.1
土壌汚染	3	0.2	2	0.2	1	0.1	2	0.2	4	0.3
その他	4	0.3	2	0.2	3	0.3	3	0.3	1	0.1
計	1,449	100	1,321	100	1,198	100	1,195	100	1,183	100
処理件数	1,217	83.9	1,112	84.2	966	80.6	975	81.6	943	79.7

※ 処理件数及び処理率は当該年度の処理について算出しています。

※ 少数点以下丸めているため必ずしも 100%にはなりません。

(3) 公害苦情の種類別・発生源別の経年変化

ア 大気汚染苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

種類、発生源		年度		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	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%		
固定発生源	ばい煙	屋外燃焼行為	193	58.7	197	68.6	190	65.3	170	61.6	165	64.5	
		焼却炉	20	6.1	10	3.5	7	2.4	14	5.1	4	1.6	
		公衆浴場	8	2.4	3	1.0	4	1.4	8	2.9	2	0.8	
		ボイラー・加熱炉	6	1.8	9	3.1	3	1.0	1	0.4	1	0.4	
		飲食店	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		その他	25	7.6	11	3.8	20	6.9	12	4.3	15	5.9	
	(小計)	(252)	(76.6)	(231)	(80.5)	(224)	(77.0)	(205)	(74.3)	(187)	(73.0)		
	粉じん	塗装ミスト	6	1.8	2	0.7	5	1.7	0	0.0	2	0.8	
		製造作業	6	1.8	3	1.0	4	1.4	5	1.8	4	1.6	
		資材・土石置場	5	1.5	10	3.5	10	3.4	7	2.5	6	2.3	
		土木・建築作業	38	11.6	24	8.4	35	12.0	44	15.9	41	16.0	
		その他	8	2.4	11	3.8	7	2.4	11	4.0	8	3.1	
	(小計)	(63)	(19.1)	(50)	(17.4)	(61)	(21.0)	(67)	(24.3)	(61)	(23.8)		
その他	14	4.3	1	0.3	2	0.7	0	0.0	0	0.0			
移動発生源	排ガ自動車	道路	0	0.0	3	1.0	0	0.0	3	1.1	3	1.2	
		駐車場	0	0.0	2	0.7	4	1.4	1	0.4	4	1.6	
	その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4		
	(小計)	(0)	(0.0)	(5)	(1.7)	(4)	(1.4)	(4)	(1.4)	(8)	(3.1)		
合計	329	100	287	100	291	100	276	100	256	100			

※ 同一苦情で発生源が複数である場合、発生件数を重複して集計しています。

※ 少数点以下丸めているため必ずしも 100%にはなりません。

イ 悪臭苦情の発生源別、年度発生件数及び割合

種類・発生源		年度		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	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%		
燃焼(ゴミ焼却、ボイラー等)		218	61.6	195	63.3	197	71.1	201	67.9	183	71.2		
畜産・農地		7	2.0	8	2.6	2	0.7	6	2.0	3	1.2		
塗装・塗装焼付		27	7.6	18	5.8	13	4.7	16	5.4	13	5.1		
下水・排水処理		8	2.3	4	1.3	2	0.7	0	0.0	4	1.6		
印刷・クリーニング		0	0.0	0	0.0	2	0.7	3	1.0	1	0.4		
食品製造・飲食店		20	5.6	17	5.5	11	4.0	17	5.7	11	4.3		
金属加工		2	0.6	2	0.6	0	0.0	3	1.0	1	0.4		
表面処理		4	1.1	3	1.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0		
合成樹脂		0	0.0	4	1.3	0	0.0	1	0.3	1	0.4		
ゴミ処分地		0	0.0	2	0.6	2	0.7	0	0.0	0	0.0		
土木作業現場		5	1.4	3	1.0	6	2.2	3	1.0	2	0.8		
その他		28	7.9	28	9.1	25	9.0	29	9.8	17	6.6		
不明		35	9.9	24	7.8	17	6.1	16	5.4	21	8.2		
合計		354	100	308	100	277	100	296	100	257	100		

ウ 騒音苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

発生源		年度		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	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%		
固定発生源	工場	24	5.4	28	6.0	25	6.2	19	4.7	15	3.5		
	事業場	音響機器	23	5.2	31	6.7	29	7.2	27	6.7	17	3.9	
		人声	14	3.1	4	0.9	8	2.0	8	2.0	4	0.9	
		深夜営業	10	2.2	12	2.6	14	3.5	19	4.7	11	2.5	
		設備機器等	36	8.1	62	13.3	47	11.7	39	9.7	47	10.9	
		拡声器	15	3.4	15	3.2	8	2.0	5	1.2	8	1.9	
		資材・残土	48	10.8	57	12.3	46	11.5	29	7.2	37	8.6	
		その他	45	10.1	33	7.1	29	7.2	37	9.2	36	8.3	
	(小計)	(191)	(42.9)	(214)	(46.0)	(181)	(45.1)	(164)	(40.8)	(160)	(37.0)		
	建設作業	123	27.6	119	25.6	108	26.9	126	31.3	151	35.0		
生活騒音	2	0.4	3	0.6	2	0.5	1	0.2	0	0.0			
その他	14	3.1	6	1.3	9	2.2	14	3.5	4	0.9			
移動発生源	交通	道路	20	4.5	15	3.2	15	3.7	10	2.5	12	2.8	
		鉄道	18	4.0	17	3.7	13	3.2	6	1.5	8	1.9	
		航空機	53	11.9	63	13.5	48	12.0	62	15.4	81	18.8	
		その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	
	(小計)	(91)	(20.4)	(95)	(20.4)	(76)	(19.0)	(78)	(19.4)	(102)	(23.6)		
合計		445	100	465	100	401	100	402	100	432	100		

エ 振動苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

発生源		年度		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	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%		
固定発生源	工場	1	0.8	4	3.3	3	2.8	1	0.8	1	0.8		
	事業場	空調機器	0	0.0	3	2.5	2	1.9	3	2.3	0	0.0	
		資材・残土	11	8.3	15	12.3	11	10.2	11	8.5	9	6.9	
		その他	1	0.8	2	1.6	1	0.9	1	0.8	1	0.8	
	(小計)	(12)	(9.0)	(20)	(16.4)	(14)	(13.0)	(15)	(11.5)	(10)	(7.7)		
	建設作業	75	56.4	66	54.1	67	62.0	77	59.2	89	68.5		
	生活振動	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
その他	3	2.3	0	0.0	1	0.9	2	1.5	1	0.8			
移動発生源	交通	道路	26	19.5	22	18.0	14	13.0	26	20.0	23	17.7	
		鉄道	16	12.0	10	8.2	9	8.3	9	6.9	6	4.6	
	(小計)	(42)	(31.6)	(32)	(26.2)	(23)	(21.3)	(35)	(26.9)	(29)	(22.3)		
合計		133	100	122	100	108	100	130	100	130	100		

オ 水質汚濁の発生源別、発生件数経年変化

発生源	年度		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	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%		
製 造 業	8	4.3	3	2.2	2	1.7	0	0.0	7	6.9		
建 設 業	19	10.3	12	8.7	5	4.3	3	3.5	11	10.8		
サービス・卸売業	9	4.9	6	4.3	11	9.4	8	9.3	8	7.8		
その他	115	62.2	95	68.8	98	83.8	75	87.2	12	11.8		
不 明	34	18.4	22	15.9	1	0.9	0	0.0	64	62.7		
合 計	185	100	138	100	117	100	86	100	102	100		

カ 水質汚濁の水系・原因別受理件数

水域	種類	種類			合 計
		魚浮上死	油浮遊	着色・汚濁など	
河川・水路	鶴見川	1 (0)	6 (1)	16 (5)	23 (6)
	入江川	1 (0)	1 (0)	2 (0)	4 (0)
	帷子川	2 (0)	3 (0)	5 (2)	10 (2)
	大岡川		2 (1)	4 (2)	6 (3)
	宮川				
	侍従川			2 (2)	2 (2)
	境川		2 (1)	17 (8)	19 (9)
	柏尾川		6 (2)	17 (4)	23 (6)
海 域	扇島沖				
	横浜港			3 (3)	3 (3)
	本牧根岸沖		3 (3)		3 (3)
	平潟湾		1 (0)		1 (0)
	その他水域				
上記水域外		1 (0)	5 (2)	2 (0)	8 (2)
合 計		5 (0)	29 (10)	68 (26)	102 (36)

※ 水域外：河川・海域以外の湧き水や側溝等で生じた事故

※ () 内は、原因の判明したもの

キ 魚浮上事故の被害魚種と原因

No.	年月日	事故発生地点		被害魚種	原因
1	H24. 05. 19	砂田川	神奈川区菅田町	鯉	原因不明
2	H24. 06. 07	帷子川	保土ヶ谷区川島町	鯉	原因不明
3	H24. 07. 16	柏尾川	戸塚区戸塚町	虹鱒	原因不明
4	H24. 08. 27	柏尾川	栄区笠間五丁目	鯉	原因不明
5	H24. 09. 06	水域外	中区本牧元町	小魚（不明）	原因不明
6	H24. 09. 14	帷子川	旭区川井宿町	ザリガニ、カニ、小魚等	原因不明
7	H25. 02. 28	入江川	神奈川区入江二丁目	鯖	原因不明

(4) 平成 24 年度広聴データベースシステム件数(単位：件)

分類		件数	小計	集計
公害・環境保全・緑	環境汚染	74	396	1,042
	騒音振動	48		
	環境保全対策	149		
	緑地保全・緑化推進	74		
	野生動物対策	46		
	その他の公害	5		
市民利用施設	公園	299	401	
	スポーツ施設	80		
	文化施設	2		
	動物園	8		
	市・区庁舎	5		
	その他の市民利用施設	7		
都市整備・開発と住宅	土地利用	17	44	
	宅地造成・開発許可	23		
	建築指導	1		
	地籍調査	3		
経済・産業	産業振興	40	40	
交通・道路	総合交通対策	1	20	
	道路	13		
	駐車・駐輪	1		
	交通安全対策	5		
港湾・河川	港湾	2	7	
	河川	5		
ごみ・リサイクル	減量・リサイクル	3	13	
	ごみ処理	5		
	まちの美化	4		
	産業廃棄物	1		
上下水道	水道	3	12	
	下水道	9		
保健・衛生・医療	保健	4	13	
	衛生	9		
防犯・防災・消防	防犯	1	23	
	防災・消防	22		
文化・スポーツ	スポーツ	8	8	
福祉	生活保護・援護対策	1	1	
広報・広聴・市民相談・情報公開	広報・広聴・市民相談	9	20	
	情報公開	11		
職員（教職員を除く）	市民対応	8	8	
戸籍・税金・保険年金	税金	6	6	
都市経営・運営	計画・調査	1	11	
	財政	1		
	入札・契約	1		
	米軍施設	4		
	市有地	3		
	監査	1		
教育	通学	1	1	
子育て	保育園	3	3	
観光・シティセールス	観光	1	1	
市民活動	自治会・町内会	1	1	
その他	その他	13	13	

※ 環境創造局の事業と直接関連のない分類もありますが、内容が当局への意見・要望であるものを抽出しています。

7 届出件数

(1) 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく申請等の件数

種別	年度				
	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
指定事業所設置許可申請書	62	53	44	38	71
指定事業所変更許可申請書	148	135	124	144	184
指定事業所事業開始届出書	63	53	35	36	60
指定事業所変更中止届出書	0	0	0	0	1
指定事業所変更完了届出書	128	132	126	126	170
指定事業所変更計画届出書	26	32	23	23	19
指定事業所変更届出書	252	265	218	258	332
指定事業所地位承継届出書	44	64	62	48	53
指定事業所廃止等届出書	55	81	72	66	80
指定事業所現況届出書	-	-	-	-	-
指定事業所環境配慮書	93	94	78	90	68
環境管理事業所認定申請書	15	11	22	9	14
環境管理事業所変更届出書	54	40	43	50	40
地下水採取許可申請書	4	1	3	7	3
地下水採取変更許可申請書	1	2	2	5	11
地下水採取現況届出書	0	0	0	0	0
地下水採取に係る変更届出書	11	12	10	16	11
地下水採取に係る廃止届出書	2	4	2	5	4
地下水採取量及び水位測定結果報告書	258	221	250	244	211
地下水特別水位測定結果報告	0	0	0	0	0
地下水採取開始届出書	2	2	3	1	3
地下水採取に係る変更完了届出書	0	0	1	4	1
地下水採取に係る変更計画中止届出書	0	0	0	0	0
夜間営業開始届出書	2	5	1	1	1
夜間営業変更計画届出書	0	2	2	1	3
夜間営業変更届出書	1	2	4	1	3
夜間営業廃止等届出書	1	0	0	0	1
夜間営業承継届出書	0	1	2	4	0
夜間営業既設届出書	0	0	0	0	0
騒音測定結果報告書	31	23	15	22	22
振動測定結果報告書	19	17	13	13	13
特定小規模施設設置届出書	59	56	46	116	343
特定小規模施設承継届出書	7	5	8	8	6
特定小規模施設変更届出書	35	30	66	33	34
特定小規模施設廃止届出書	12	10	20	26	30
石綿排出作業開始届出書	24	10	21	20	21
石綿排出作業完了届出書	20	13	13	18	17
焼却施設解体工事開始届出書	11	4	10	6	2

種別	年度				
	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
焼却施設解体工事完了届出書	7	9	10	7	3
工事排水届出書	12	6	5	4	7
工事排水変更届出書	11	5	6	3	1
工事排水完了届出書	12	5	5	4	5
屋外作業開始届出書	5	6	1	2	0
屋外作業変更届出書	1	1	1	5	4
屋外作業中止届出書	1	0	3	0	2
屋外作業使用届出書	0	0	0	0	0
掘削作業開始届出書	26	24	10	21	16
掘削作業変更届出書	5	5	1	2	1
掘削作業完了届出書	15	9	6	4	6
小規模揚水施設設置届出書	10	4	13	19	15
小規模揚水施設変更届出書	3	3	3	7	3
小規模揚水施設廃止届出書	3	0	3	5	3
小規模揚水施設に係る承継届出書	-	-	-	-	0
地球温暖化対策計画書	2	172	312	18	10
地球温暖化対策実施状況報告書	194	189	198	310	325
特定小規模施設既設届出書	0	0	0	5	1
土壌汚染有害物質使用事業所廃止等報告書	23	20	19	14	11
土壌汚染有害物質使用地に係る土壌調査計画書	16	15	18	9	10
土壌汚染有害物質使用地に係る土壌調査報告書	14	14	17	12	10
土壌汚染有害物質使用地に係る土壌汚染対策計画書	5	11	12	10	4
土壌汚染有害物質使用地に係る土壌汚染対策完了報告書	3	8	9	2	11
土壌汚染有害物質使用地に係る土地形質変更届出書	49	83	101	77	44
土壌汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壌調査計画書	10	23	47	50	21
土壌汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壌調査報告書	8	20	45	50	26
土壌汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壌汚染対策計画書	0	5	20	26	11
土壌汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壌汚染対策完了報告書	2	2	5	6	5
周知計画届出書	6	15	30	28	16
周知完了届出書	5	7	26	15	9
適正処分	5	7	15	26	8
特定有害物質使用等事業所廃止届出書	-	-	-	-	4
条例土壌汚染状況調査結果報告書	-	-	-	-	1
横浜市生活環境の保全等に関する条例第 64 条の 2 第 2 項第 3 号の確認申請書	-	-	-	-	0
承継届出書	-	-	-	-	0
土地利用方法条例変更届出書	-	-	-	-	0

種別	年度				
	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
土地の形質の変更届出書	-	-	-	-	14
条例第 65 条第 2 項の命令に基づく条例土壌汚染状況調査結果報告書（命令調査）	-	-	-	-	1
帯水層の深さに係る確認申請書	-	-	-	-	0
条例指示措置等と一体として行われる土地の形質の変更の確認申請書	-	-	-	-	0
地下水の水質の測定又は地下水汚染の拡大の防止が講じられている土地の形質の変更の確認申請書	-	-	-	-	0
条例形質変更時要届出区域内における土地の形質の変更届出書	-	-	-	-	1
土壌汚染による地下水への影響調査報告書	-	-	-	-	3
搬出しようとする土壌の基準適合認定申請書	-	-	-	-	0
条例汚染土壌の区域外搬出届出書	-	-	-	-	1
条例汚染土壌の区域外搬出変更届出書	-	-	-	-	0
非常災害時における条例汚染土壌の区域外搬出届出書	-	-	-	-	0
搬出条例汚染土壌の 運搬/処理 状況確認届出書	-	-	-	-	0
条例土壌汚染状況調査結果報告書期限延長申請書	-	-	-	-	0
条例要措置区域における汚染の除去等の措置完了/中間 報告書	-	-	-	-	0
条例形質変更時要届出区域の土地形質変更完了/中間 報告書	-	-	-	-	1
条例土壌汚染状況調査結果報告書（省略再調査）	-	-	-	-	0
その他の届出書（土壌汚染対策）	-	-	-	-	2
土壌汚染状況調査結果報告書（追完・詳細）	-	-	-	-	0
ダイオキシン類管理対象事業所廃止届出書	-	-	-	-	0
ダイオキシン類管理対象地における土壌汚染状況調査結果報告書	-	-	-	-	0
ダイオキシン類管理対象地における土地の形質の変更届出書（ダイオキシン類管理対象地における土地の一部の利用の方法の変更届出書）	-	-	-	-	4
ダイオキシン類管理対象地における土地形質変更土壌汚染状況調査結果報告書（ダイオキシン類管理対象地における土地の一部の利用の方法の変更土壌汚染状況調査結果報告書）	-	-	-	-	2
ダイオキシン類管理対象地における公害防止措置完了報告書	-	-	-	-	0
ダイオキシン類管理対象地における非常災害のために必要な応急措置として行った土地の形質変更届出書	-	-	-	-	0
ダイオキシン類による地下水への影響調査報告書	-	-	-	-	0
合 計	1, 893	2, 048	2, 283	2, 180	2, 454

(2) 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく措置内容等

種別	年度	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
指定事業所 設置許可件数		66	49	47	37	69
指定事業所 変更許可件数		151	135	122	143	184
指定事業所数		5,073	5,038	4,895	4,869	4,853
環境管理事業所 認定件数		16	11	23	9	13
環境管理事業所数		46	38	44	42	34
地下水採取 許可件数		4	1	3	7	3
地下水採取 変更許可件数		1	2	2	5	11

(3) 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく届出

種別	年度		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	
公害防止統括者（同代理者）	57	(65)	63	(73)	49	(51)	55	(59)	65	(45)		
公害防止主任管理者（同代理者）	14	(6)	8	(8)	6	(4)	2	(2)	6	(4)		
大気関係公害防止管理者（同代理者）	33	(30)	37	(46)	25	(33)	34	(31)	29	(27)		
水質関係公害防止管理者（同代理者）	26	(28)	19	(29)	21	(21)	15	(13)	17	(23)		
騒音関係公害防止管理者（同代理者）	4	(6)	8	(7)	6	(6)	9	(2)	8	(7)		
特定粉じん関係公害防止管理者（同代理者）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0)		
一般粉じん関係公害防止管理者（同代理者）	6	(8)	17	(15)	10	(8)	15	(15)	10	(8)		
振動関係公害防止管理者（同代理者）	6	(6)	10	(8)	8	(5)	7	(5)	9	(7)		
ダイオキシン類関係公害防止管理者（同代理者）	0	0	0	0	0	()	1	(0)	2	(0)		
合計	146	(149)	162	(188)	125	(128)	138	(127)	146	(127)		

(4) 大気汚染防止法に基づく届出（ばい煙発生施設及び特定粉じん排出等作業）

種別	年度	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
6 条 設置届		93	108	28	40	46
7 条 使用届		0	0	0	0	0
8 条 変更届		11	15	9	8	13
11 条 廃止届		93	81	60	68	70
11 条 氏名変更届		190	121	91	89	111
12 条 承継届		48	33	31	21	21
18 条の 15 特定粉じん排出等作業実施届		272	174	193	211	198
合計		707	532	412	437	459

(5) 騒音規制法に基づく届出（特定施設・特定建設作業）

種別	年度	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
6 条 設置届		76	64	38	44	54
7 条 使用届		0	0	0	0	0
8 条 1 項 種類ごとの数変更届		40	39	36	56	61
8 条 1 項 防止の方法変更届		0	3	1	1	2
10 条 全廃届		27	34	38	32	34
10 条 氏名変更届		217	148	191	196	210
11 条 承継届		32	39	47	48	39
14 条 特定建設作業実施届		1,533	1,339	1,558	1,647	1805
合 計		1,925	1,666	1,909	2,024	2205

(6) 振動規制法に基づく届出（特定施設・特定建設作業）

種別	年度	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
6 条 設置届		48	38	18	28	34
7 条 使用届		0	0	0	0	0
8 条 1 項 種類及び能力ごとの数変更届		57	49	46	66	65
8 条 1 項 防止の方法変更届		0	1	2	1	3
8 条 1 項 使用の方法変更届		0	1	0	0	1
10 条 全廃届		11	25	22	25	26
10 条 氏名変更届		78	90	66	118	95
11 条 承継届		13	17	16	16	22
14 条 特定建設作業実施届		626	591	679	681	772
合 計		833	812	849	935	1018

(7) 水質汚濁防止法に基づく届出（特定施設）

種類	年度	平成 19 年度	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
5 条 設置届		83	81	93	71	77	95
5 条 3 項 有害物質使用特定施設等設置届							13
6 条 使用届		1	0	1	0	1	1
附則 3 条 有害物質使用特定施設等使用届							122
7 条 変更届		96	102	94	94	90	106
10 条 氏名変更届		98	91	107	77	95	100
10 条 廃止届		79	67	77	57	82	87
11 条 承継届		10	12	27	17	22	26
14 条 3 項 測定手法届		8	11	5	6	5	6
合 計		375	364	404	322	372	556

(8) 下水道法・横浜市下水道条例に基づく届出等件数（特定施設・除害施設等）

種類		年度				
		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
特定施設 関係	法 12 条の3第1項 設置届	58	94	83	82	116
	法 12 条の7 廃止届	58	143	74	121	121
	法 12 条の4 構造等変更届	116	103	87	119	125
	法 12 条の3第2項、3項 使用届	4	4	0	6	6
	要綱6条 工事完了届	176	130	157	144	216
除害施設 関係	条例7条1項 新設等届	30	31	29	26	35
	条例7条2項 工事完了届	26	26	23	17	24
	規則 11 条2項 廃止届	30	18	12	19	18
	条例9条2項 管理責任者選任届	191	151	150	139	151
	規則 15 条5項 管理責任者解任届	176	153	148	158	130
	規則 15 条2項 管理責任者承認申請	69	48	38	70	35
	要綱 15 条6項 修了証再交付願	4	1	7	8	5
共通	法 11 条の2第1項 公共下水道使用開始(変更)届 法 11 条の2第2項 公共下水道使用開始届	139	152	122	145	189
	法 12 条の7、規則 11 条2項 氏名変更届	298	196	131	213	228
	法 12 条の8第3項、規則 11 条3項 承継届	28	37	31	36	36
合計		1,403	1,287	1,092	1,303	1,435

(9) 土壤汚染対策法に基づく届出

種類	年度				
	H20	H21	H22	H23	H24
法 3 条 1 項 土壤汚染状況調査結果報告書	5	6	7	10	9
法 4 条 2 項 土壤汚染状況調査結果報告書	-	-	15	22	9
規則 3 条 4 項 特定有害物質の種類のお知らせ	-	-	1	0	3
法 3 条 1 項 土壤汚染対策法第3条第1項ただし書の確認申請書	17	27	23	49	46
規則 16 条 4 項 承継届出書	0	1	2	3	3
法 3 条 4 項 土地利用方法変更届出書	0	2	1	0	2
法 4 条 1 項 一定の規模以上の土地の形質の変更届出書	-	-	108	88	79
規則 44 条 1 項 帯水層の深さに係る確認申請書	-	-	0	0	0
規則 45 条 1 項 指示措置等と一体として行われる土地の形質の変更の確認申請書	-	-	0	0	0
規則 46 条 1 項 地下水の水質の測定又は地下水汚染の拡大の防止が講じられている土地の形質の変更の確認申請書	-	-	0	0	0
法 12 条 1 項 形質変更時届出区域内における土地の形質の変更届出書	1	1	16	29	33
法 14 条 1 項 指定の申請書	-	-	6	11	13
法 16 条 1 項 搬出しようとする土壤の基準適合認定申請書	-	-	0	1	0
法 16 条 1 項 汚染土壤の区域外搬出届出書	-	-	6	16	21
法 16 条 2 項 汚染土壤の区域外搬出変更届出書	-	-	1	3	3
法 16 条 3 項 非常災害時における汚染土壤の区域外搬出届出書	-	-	0	0	0
法 20 条 6 項 搬出汚染土壤の 運搬/処理 状況確認届出書	-	-	0	0	0
要措置区域における汚染の除去等の措置完了報告書	-	-	0	2	3
形質変更時届出区域内における土地の形質の変更完了報告書	1	1	7	20	27
規則 1 条 1 項 土壤汚染状況調査結果報告期限延長申請書	1	0	2	6	1
合計	25	38	195	260	252

(10) 土壤汚染対策法に基づく許可等（汚染土壤処理業）

種類	年度			
	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度
法 22 条 2 項 汚染土壤処理業許可申請書	2	0	0	0
法 23 条 1 項 汚染土壤処理業に係る変更許可申請書	-	1	1	0
法 23 条 3 項 汚染土壤処理業に係る変更届出書	-	8	3	4
法 23 条 4 項 汚染土壤処理業に係る休止/廃止/再開届出書	-	0	0	0
法 27 条 1 項 廃止措置実施報告書	-	0	0	0
省令 14 条 2 項 汚染土壤処理業許可証の再交付申請書	-	0	0	1
合計	2	9	4	5

8 環境保全協定の締結状況一覧

平成 25 年 3 月 31 日現在

事業所名	締結/改訂 年月日	締結/改訂 理由	主な協定内容	備考
電源開発株式会社 磯子火力発電所	H16. 3. 31 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ばい煙排出濃度、量の低減 市民開放施設（緑化、ビオトープを含む）の整備 温暖化対策の推進（省エネルギー対策、風力発電施設の設置） 未規制物質への対応 廃棄物の資源化推進 	環境保全協定（新2号機建設計画に伴う再締結）
J X 日鉱日石エネルギー株式会社 根岸製油所	H14. 3. 8 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> ばい煙及び汚濁負荷量に係る排出総量協議 タンクローリー車の低公害化等交通環境対策 悪臭、炭化水素類の排出防止対策 タンカー事故防止等の安全対策 白煙影響への適切な対応 	環境保全協定（切替）
東京瓦斯株式会社 根岸工場	H16. 3. 31 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物の一層の低減 窒素酸化物排出量及び汚濁負荷量に係る排出総量協議 LNG船等の船舶ばい煙対策 新エネルギーの導入とLNGの冷熱利用の推進 	環境保全協定（切替）
東京電力株式会社 西火力事業所 横浜火力発電所	H17. 2. 25 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 PCBの的確な処理 白煙防止対策 化学物質の自主管理 緑地やビオトープの適切な維持管理 環境学習のための発電所見学会の実施 新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定（廃棄物焼却炉の新設に伴う再締結）
三菱化学株式会社 横浜センター	H15. 12. 25 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 研究活動のあり方 排水処理水の100%再利用 ドラフトチャンパー排ガス等の適切な処理 化学物質対策 自然林の保全 高圧ガス、危険物等に対する災害・安全対策 	環境保全協定（切替）
東京電力株式会社 西火力事業所 南横浜火力発電所	H16. 3. 31 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 温排水による海生生物への影響配慮 PCBの的確な処理 新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定（切替）
J X 日鉱日石エネルギー株式会社 研究開発本部中央技術研究所	H16. 2. 27 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 研究活動のあり方 汚濁負荷量の排出総量協議 実験プラント排ガス等の最適処理 新エネルギー技術開発及びその導入 試験、研究施設に係る環境負荷の低減 	環境保全協定（切替）
J F E スチール株式会社 東日本製鉄所（京浜地区）	H20. 3. 31 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> 硫黄酸化物、窒素酸化物排出量の低減 排水濃度の低減 エコドライブの実施等の交通環境対策 	3者による環境保全協定（切替）
J X 日鉱日石エネルギー株式会社 横浜製造所	H14. 1. 23 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> ばい煙及び汚濁負荷量に係る排出総量協議 悪臭及び炭化水素類の排出防止対策 化学物質の自主管理及び最適排出防止技術の導入 白煙の影響監視及び適切な対策 油流出事故防止対策 	環境保全協定（切替）
旭硝子株式会社 京浜工場	H16. 10. 29 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ばい煙排出量及び汚濁負荷量の総合的協議 大気汚染物質の一層の低減 土壌、地下水汚染の未然防止対策 PCB処理の事前協議 温室効果ガス削減対策の推進 	環境保全協定（切替）
株式会社 J-オイルミルズ 横浜工場	H18. 3. 10 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 積載効率向上、近場生産等による物流に係る環境負荷の低減 温室効果ガスの削減と省エネルギー対策 	環境保全協定（切替）
日産自動車株式会社 横浜工場	H17. 3. 29 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 塗装作業等におけるVOC排出抑制対策 試験、研究施設に係る環境負荷の低減対策 省エネルギー対策の推進 	環境保全協定（切替）
三菱レイヨン株式会社 横浜事業所	H16. 9. 28 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 汚濁負荷量の総合的協議 雨水の監視及び対策 船舶ばい煙対策 化学物質の合理的使用及び排出抑制等 不良品ドライアイスの減量化と適切処理の検討 省エネルギー対策の推進 	環境保全協定（切替）
東亜合成株式会社 横浜工場	H16. 9. 14 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> 汚濁負荷量の総合的協議 化学物質の合理的使用及び排出抑制対策等 特定有害物質による地下水、土壌汚染の未然防止 温室効果ガスの削減と省エネルギー対策 	環境保全協定（切替）

事業所名	締結/改訂 年月日	締結/改訂 理由	主な協定内容	備考
麒麟麦酒株式会社 横浜工場	H17. 2. 10 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 物流に係る環境負荷の低減 臭気対策 廃棄物の資源化の推進 風力、太陽光発電等の新エネルギー利用施設の設置 ビオトープ、緑地の適切な維持管理 環境学習のための工場見学会の実施 	環境保全協定 (既設)
株式会社IHI 横浜事業所	H17. 3. 24 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 実験施設からの排ガス規定及び環境負荷の一層の低減 VOC排出抑制対策 新エネルギー利用施設の設置検討 社会貢献活動 廃棄物対策 	環境保全協定 (既設)
昭和電工株式会社 横浜事業所	H17. 3. 24 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 硫黄酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 船舶ばい煙対策の推進 産業廃棄物の資源化及び適正処理技術等の研究開発推進 関連企業の指導 	環境保全協定 (既設)
株式会社東芝 横浜事業所 東芝マテリアル株式会社	H18. 3. 31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 排水処理施設の適正管理による汚濁負荷量の低減 雨水の監視及び対策 緑地、ビオトープ（ラグーン）の適切な維持管理 環境学習のための積極的な見学会の実施 新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定 (既設)
株式会社東芝 京浜事業所	H18. 3. 31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 物流に係る環境負荷の低減 新エネルギー利用施設の設置 省エネルギー対策の推進 	環境保全協定 (既設)
三菱重工業株式会社 横浜製作所 本牧工場・金沢工場	H18. 3. 31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 物流に係る環境負荷の低減 風力、太陽光発電等の新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定 (既設)
日清オイリオグループ株式会社 横浜磯子事業場	H18. 3. 31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 積載効率の向上等による物流に係る環境負荷の低減 臭気対策 化学物質対策 市民参加イベントの開催、環境施設の見学会の実施 	環境保全協定 (既設)
太平洋製糖株式会社	H19. 3. 20 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 電動式フォークリフトの採用による排ガス対策 共同配送システムの採用など物流に係る環境負荷の低減 	環境保全協定 (既設)
株式会社ブリヂストン 横浜工場	H19. 3. 30 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 臭気対策 化学物質対策 太陽光発電等の新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定 (既設)
株式会社シンシア 横浜事業所	H19. 6. 15 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量の総合的協議 搬出入車両への走行ルートの指導等の交通環境対策 粉じん対策 産業廃棄物対策 太陽光、風力発電等の新エネルギー利用施設の設置等 緑地の適切な維持管理 	環境保全協定 (新設)
扇島パワーステーション	H19. 8. 7 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 温排水による海生生物への影響配慮 新エネルギーの利用や普及等の地球温暖化防止の取組 緑地の適切な維持管理 地域の環境保全施策への貢献、環境教育への支援 	環境保全協定 (新設)
JFE環境株式会社 横浜エコク リーン	H22. 3. 12 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 搬出入車両への走行ルートの指導等の交通環境対策 粉じん対策 産業廃棄物対策 太陽光、風力発電等の新エネルギー利用施設の設置等 緑地の適切な維持管理 	環境保全協定 (新設)
太陽油脂株式会社	H22. 3. 29 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 積載効率の向上等による物流に係る環境負荷の低減 臭気対策 太陽光発電等の新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定 (既設)
独立行政法人理化学研究所横浜地 区	H23. 11. 15 (締結)	市条例第150条 第1項の規定 による締結	<ul style="list-style-type: none"> 研究活動のあり方 臭気対策 化学物質対策 	環境保全協定 (既設)

※ この環境保全協定の締結状況一覧の内容は、横浜市の生活環境の保全等に関する条例（市条例）第150条第2項の規定に基づき公表しています。