平成 27 年度

大気汚染・水質汚濁・交通騒音・地盤沈下の状況

平成 28 年 7 月 横浜市 環境創造局

平成 27 年度大気汚染の状況	1
常時監視測定結果	1
(1) 大気環境の概要	1
(2) 二酸化硫黄 (SO ₂)	2
(3) 一酸化炭素(CO)	2
(4) 浮遊粒子状物質 (SPM)	3
(5) 二酸化窒素(NO ₂)	4
(6) 光化学オキシダント (OX)	5
(7) 微小粒子状物質(PM2.5)	5
有害大気汚染物質の測定結果	6
平成 27 年度水質汚濁の状況	7
公共用水域の水質測定結果	7
(1) 水環境の概要	7
(2) 河川の概要	7
(3) 海域の概要	8
地下水質測定結果	9
(1) 地下水質の概要	9
(2) 概況調査	9
ア 定点調査	9
イ メッシュ調査	9
(3) 継続監視調査	9
(4) 汚染井戸周辺地区調査	9
(5) 汚染井戸監視・追跡調査(地下水質測定計画以外の調査)	10
平成 27 年度交通騒音等の状況	11
道路交通騒音調査及び面的評価	11
新幹線鉄道騒音・振動調査結果	11
航空機騒音調査結果	11
平成 27 年度地盤沈下の状況	13
調査の概要・調査	13
精密水準測量測定結果	13
	常時監視測定結果 (1) 大気環境の概要 (2) 二酸化硫黄 (SO ₂) (3) 一酸化炭素 (CO) (4) 浮遊粒子状物質 (SPM) (5) 二酸化窒素 (NO ₂) (6) 光化学オキシダント (OX) (7) 微小粒子状物質 (PM2.5) 有害大気汚染物質の測定結果 平成 27 年度水質汚濁の状況 公共用水域の水質測定結果 (1) 水環境の概要 (2) 河川の概要 (3) 海域の概要 地下水質測定結果 (1) 地下水質の概要 地下水質測定結果 (1) 地下水質の概要 (2) 概況調査 ア 定点調査 ア 定点調査 イ メッシュ調査 (3) 継続監視調査 (3) 継続監視調査 (4) 汚染井戸周辺地区調査

-資料編-

第1	平成 27 年度 大気汚染の状況	15
1	大気汚染の測定内容	15
2	常時監視測定結果	17
	(1) 二酸化硫黄 (SO ₂)	17
	(2) 一酸化炭素 (CO)	19
	(3) 浮遊粒子状物質 (SPM)	21
	(4) 二酸化窒素 (NO ₂)	24
	(5) 光化学オキシダント (OX)	27
	(6) 微小粒子状物質 (PM2.5)	28
3	有害大気汚染物質の常時監視測定結果	29
4	大気汚染に関する環境基準等	30
第2	平成 27 年度 水質汚濁の状況	31
1	公共用水域及び中小河川の水質状況	31
	(1) 公共用水域の水質測定内容及び中小河川の水質調査内容	31
	(2) 公共用水域の水質測定及び中小河川の水質調査結果	35
	(3) 水質汚濁に関する環境基準	49
2	地下水の水質状況	51
	(1) 地下水質測定等內容	51
	(2) 地下水質の測定結果	52
第3	平成 27 年度 交通騒音等の状況	55
1	道路交通騒音調査及び面的評価の内容	55
	(1) 道路交通騒音調査及び面的評価の内容	55
	(2) 道路交通騒音調査及び面的評価の結果	56
	(3) 道路交通騒音・振動に関する環境基準	57
2	新幹線鉄道騒音·振動状況	58
	(1) 新幹線鉄道騒音・振動調査の内容	58
	(2) 新幹線鉄道騒音・振動調査の結果	59
	(3) 新幹線に関する環境基準等	62
3	航空機騒音の状況	63
	(1) 航空機騒音調査の内容	63
	(2) 航空機騒音調査の結果	63
	(3) 航空機騒音に関する環境基準	64
第4	平成 27 年度 地盤沈下の状況	65
1	地盤沈下の状況	65

第1 平成27年度大気汚染の状況

横浜市では大気環境の状況を把握するため、大気汚染防止法に基づき、**二酸化硫黄等の常時監視** (自動測定機による連続測定)及びベンゼン等の**有害大気汚染物質の測定**(毎月の定点測定)を継 続的に行っています。

1 常時監視測定結果

(1) 大気環境の概要

• 大気汚染の状況を把握するため、市内に一般環境大気測定局(以下「一般局」という。) 20局、自動車排出ガス測定局(以下「自排局」という。)8局を設置し、環境基本法に基づき環境基準が設定されている二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、光化学オキシダント及び微小粒子状物質について常時監視を行っています。

【p.15:表 1-2】

- 平成 27 年度の大気環境の状況は、二酸化窒素等 4 物質について、全局で環境基準に適合 しました。
- 微小粒子状物質は、20局中16局で環境基準に適合しました。

【表 1-1】

• 光化学オキシダントは全局で環境基準に適合しませんでした。

表 1-1 最近10年間の環境基準適合局数の推移

年度	二酸化 硫黄 (SO ₂)	一酸化 炭素 (CO)	浮遊粒∃ (SF		二酸化		光化学 オキシダント (0X)	微小粒子 (PM2.	
	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	一般局	自排局
18年度	18/18	3/3	17/20	6/8	20/20	8/8	0/19	_	_
19年度	18/18	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	_	_
20年度	18/18	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	_	_
21年度	18/18	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	_	_
22年度	18/18	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	_	_
23年度	18/18	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	0/2	0/1
24年度	18/18	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	0/3	1/3
25年度	18/18	3/3	17/20	7/8	20/20	8/8	0/19	0/5	0/3
26年度	17/17 [*]	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	2/15	0/3
27年度	18/18	3/3	20/20	8/8	20/20	8/8	0/19	15/17	1/3

(注)表中の数字は適合局数/測定局数で、太字は全局適合を表す。 ※環境基準の評価対象外となった測定局は除く。

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

- 測定を行った一般局 18 局のうち、全局で長期的評価による環境基準(1時間値の1日平均値が0.04 ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1 ppm以下であること。)に適合しました。環境基準の評価対象となった測定局のうち、全局での適合は、昭和55年度から36年連続です。 【p.1:表 1-1】
- 年平均値の全局平均は 0.002 ppm で、昭和 42 年度をピークに昭和 50 年度までに急激に低下し、その後緩やかに改善傾向を示し、低濃度で推移しています。

【図 1-1, p.18:表 1-4】

- 年平均値の最高は、「中区本牧測定局」が 0.004 ppm、最低は、「港北区総合庁舎」他 13 局が 0.002 ppm でした。【p.17:表 1-3】
- 工場・事業所での天然ガス等の良質な燃料の使用に加え、軽油の硫黄含有量の低減等により、濃度が低下しています。



図 1-1 二酸化硫黄年平均値の経年変化 (継続測定局)

(3) 一酸化炭素(CO)

- 年平均値の全局平均は、0.6 ppm でした。昭和 52 年度以降低下し、その後も市内全域にわたって低濃度で推移しています。
 【p:20:図 1-7, p:20:表 1-6】
- 年平均値の最高は「西区浅間下交差点測定局」が 0.8 ppm、最低は、「青葉台測定局」が 0.5 ppm でした。【p:19:表 1-5】

(4) 浮遊粒子状物質(SPM)

- 測定を行った一般局 20 局及び自排局 8 局の全局で環境基準(長期的評価)に適合しました。
 【p.1:表 1-1】
- 年平均値の全局平均は、一般局が 0.022 mg/m³、自排局が 0.024 mg/m³でした。

【p:21:表 1-7, p:22:表 1-8】

- ・ 濃度が最も高かった昭和53年度と比較し、一般局で61%、自排局では70%低減しました。 一般局及び自排局ともに改善傾向にありますが、平成になってからの自排局の改善が顕著 に現れています。 【図 1-2】
- 一般局の年平均値の最高は、「西区平沼小学校測定局」が 0.026 mg/m³、最低は、「鶴見区 潮田交流プラザ測定局」他 2 測定局が 0.019 mg/m³ でした。

【p.21:表 1-7】

• 自排局の年平均値の最高は、「西区浅間下交差点測定局」及び「旭区都岡小学校測定局」 が 0.025 mg/m³、最低は、「資源循環局都筑工場前測定局」が 0.022 mg/m³でした。自動車 排ガスの影響を受ける自排局ですが、近年は一般局と同程度にまで低減しています。

【p.22:表 1-8, p.23:図 1-8】

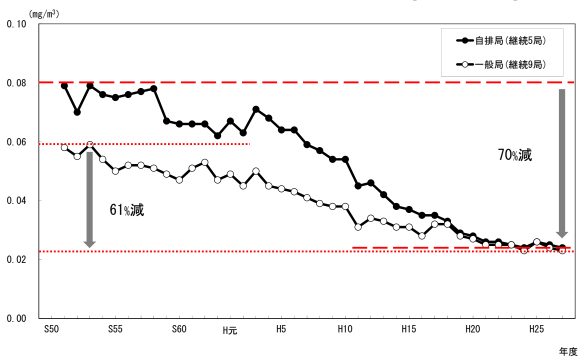


図 1-2 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化 (継続測定局)

(5) 二酸化窒素 (NO₂)

- 測定を行った一般局 20 局及び自排局 8 局の全局で環境基準(1 時間値の1 日平均値が 0.04 ppm から 0.06 ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。) に適合しました。全局での適合は、平成 17 年度から 11 年連続です。 【p.1:表 1-1】
- 年平均値の全局平均は、一般局が0.017 ppm、自排局が0.021 ppmでした。 【p.24:表 1-9】
- 自排局では最も濃度が高かった昭和 54 年度と比較し、59%低減しました。一般局で最も 濃度が高かった平成3年度と比較し、53%低減しました。直近の 10 年間でも、緩やかで はありますが改善傾向を示しています。 【図 1-3 , p.26:図 1-1 0】
- ・ 一般局の年平均値の最高は、「鶴見区潮田交流プラザ測定局」で 0.021 ppm、最低は、「金 沢区長浜測定局」他 2 測定局で 0.013 ppm でした。市内の沿岸部では比較的高め、内陸部 及び南部では比較的低めの測定値を示しました。 【p.24:表 1-9】
- 自排局の年平均値の最高は、「西区浅間下交差点測定局」が 0.025 ppm、最低は、「資源循環都筑工場前測定局」が 0.016 ppm でした。 【p.24:表 1-9】

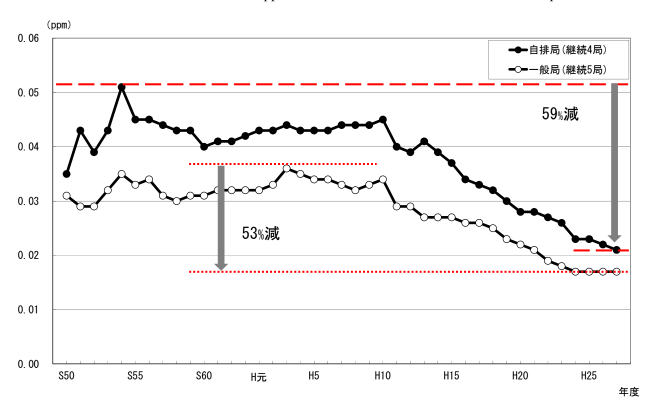


図 1-3 二酸化窒素の年平均値の経年変化(継続測定局)

(6) 光化学オキシダント (OX)

- 測定を行った一般局 19 局の全局で環境基準 (1 時間値が 0.06 ppm 以下であること。) に不 適合でした。平成 2 年度から 26 年連続で全局不適合が続いています。 【p.1:表 1-1】
- 昼間の年平均値の最高は、「戸塚区汲沢小学校測定局」及び「栄区上郷小学校測定局」が 0.034 ppm、最低は、「鶴見区潮田交流プラザ測定局」が 0.027 ppm で、19 局の平均は 0.031 ppm でした。
 【p.27:表 1-11】
- 本市域への光化学スモッグ注意報の発令回数は6回でした。なお、光化学スモッグ警報は 昭和53年以降発令されていません。
 【図 1-4, p.27:表 1-12】
- 光化学スモッグによる健康被害の届出はありませんでした。光化学スモッグに関する情報 提供として、平成 10 年度からインターネットで光化学オキシダントなどの測定値を公表 しております。また、早急な対応を取るために、平成 16 年度からは光化学スモッグ注意 報の発令状況等の情報を、携帯電話等へメールでお知らせするサービスも開始しておりま す。

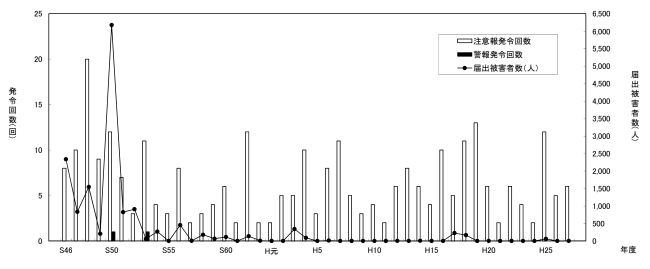


図 1-4 光化学スモッグ注意報・警報の発令状況及び届出数被害者数の経年変化

(7) 微小粒子状物質(PM2.5)

- 平成21年9月9日環境省告示第33号により新たに環境基準が定められた微小粒子状物質 の測定を平成23年度より開始しました。
- ・ 一般局 17 局及び自排局 3 局の計 20 局で測定を行い、そのうち一般局で 15 局、自排局で 1 局が環境基準 (年平均値が 15 μ g/m³以下であり、かつ、日平均値が 35 μ g/m³以下である こと。) に適合しました。
- 一般局の年平均値の最高は、「鶴見区潮田交流プラザ測定局」及び「泉区総合庁舎測定局」で、16.4 μg/m³でした。最低は、「金沢区長浜測定局」で11.8 μg/m³でした。
- 自排局の年平均値の最高は、「青葉台測定局」で、17.5 μg/m³でした。最低は、「戸塚区矢 沢交差点測定局」で14.3 μg/m³でした。
 【p.28:表 1-13】

2 有害大気汚染物質の測定結果

- 有害大気汚染物質のうちの優先取組物質等の 23 物質を一般局 3 局 (一般環境 1 局、固定発生源周辺 2 局) と自排局 2 局 (沿道 2 局) で測定しました。(有害大気汚染物質の調査地点は、「一般環境」、「固定発生源周辺」及び「沿道」に分類されています。)

第2 平成27年度水質汚濁の状況

横浜市では河川や海域、地下水の水環境の状況を把握するため、水質汚濁防止法に基づいて、神 奈川県知事が定める「公共用水域及び地下水の水質測定計画」により、**公共用水域の水質測定**と地 下水質測定等を継続的に行っています。

1 公共用水域の水質測定結果

(1) 水環境の概要

• 水質汚濁の状況を把握するため、市内河川 21 地点、海域 7 地点において環境基本法に基づき設定された、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が定められた 27 項目(以下「健康項目」という。)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として環境基準が定められた 12 項目(以下「生活環境項目」という。)について測定を行いました(国土交通省及び大和市が分担した河川 10 地点を含みます)。

左曲	įζ	河川		海域								
年度	В	0	D	С	0	D	4	全窒素			全燐	
18 年度	19	/	21	3	/	7	3	/	7	3	/	7
19 年度	20	/	21	5	/	7	4	/	7	4	/	7
20 年度	20	/	21	5	/	7	3	/	7	3	/	7
21 年度	21	/	21	4	/	7	3	/	7	4	/	7
22 年度	21	/	21	5	/	7	6	/	7	4	/	7
23 年度	21	/	21	6	/	7	5	/	7	5	/	7
24 年度	21	/	21	6	/	7	6	/	7	5	/	7
25 年度	21	/	21	5	/	7	6	/	7	6	/	7
26 年度	21	/	21	3	/	7	6	/	7	5	/	7
27 年度	21	/	21	6	/	7	6	/	7	5	/	7

表 2-1 最近 10年間の環境基準適合地点数の推移

(注)表中の数字は適合地点数/測定地点数で、太字は全地点適合を表す。

(2) 河川の概要

- 毎月、市内の鶴見川、入江川、帷子川、大岡川、宮川、侍従川、境川及びその支川の計 21 地点で水質測定を行いました。【p.31:表 2-2 , p.33:図 2-2】
- 生活環境項目のうちの河川の有機性汚濁の指標である BOD (B 類型:3 mg/L 以下、C 類型:5 mg/L 以下、D 類型:8 mg/L 以下、E 類型:10 mg/L 以下)が、7 年連続で環境基準に適合しました。
 【表 2-1 ,p.37:表 2-8】
- 河川ごとの BOD 年平均値は、穏やかに改善傾向を示し、近年も低濃度で推移しています。

 $[p.39 \sim p.42: \boxtimes 2-3 \sim \boxtimes 2-10]$

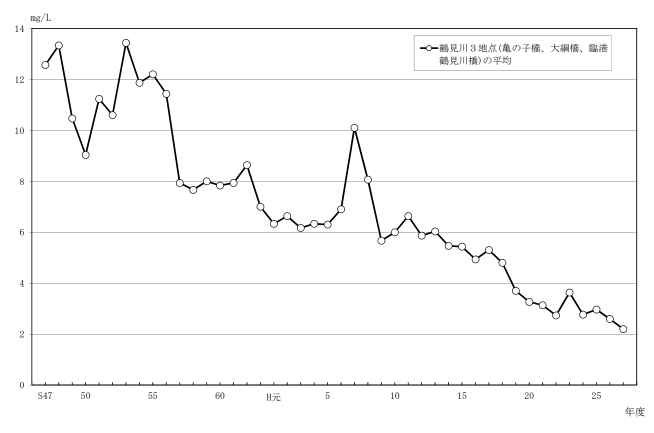


図 2-1 鶴見川の BOD 経年変化

(3) 海域の概要

• 毎月、東京湾及び横浜港の計7地点で水質測定を行いました。

【p.31:表 2-3 , p.33:図 2-2】

- ・ 平成 27 年度の海域の水質状況は、健康項目については全ての地点で環境基準に適合しました。 【p.35:表 2-6】
- 生活環境項目の海域の有機性汚濁の指標である COD (B 類型:3 mg/L 以下、C 類型:8 mg/L 以下) は6地点で適合しました。
 【p.7:表 2-1, p.44:表 2-1 1】
- 東京湾内にのみ環境基準が定められている、全窒素(Ⅲ類型:0.6 mg/L 以下、IV類型:1 mg/L 以下)及び全燐(Ⅲ類型:0.05 mg/L 以下、IV類型:0.09 mg/L 以下)は、全窒素が6地点、全燐が5地点で適合しました。
 【p.7:表 2-1 ,p.45:表 2-1 3,表 2-1 4】
- 各測定地点の項目ごとの平均値は、概ね横ばい状態を示しています。

【p.46 \sim p.48:図 2-11 \sim 図 2-16】

2 地下水質測定結果

(1) 地下水質の概要

- 地下水については、神奈川県水質測定計画において概況調査(定点調査、メッシュ調査)、 継続監視調査及び汚染井戸周辺地区調査が定められ、その他の汚染井戸監視調査及び汚染 井戸追跡調査と併せ、合計 142 地点で水質調査を行い、地下水の汚染状況の把握に努めて います。
- 平成 27 年度は、44 地点においてテトラクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素などの環境基準項目が環境基準値を超過していました。

【p.52:表 2-1 9 p.53 表 2-2 0, p.54:図 2-1 7】

(2) 概況調査

ア 定点調査

- 定点調査(長期的な観点から水質の経年変化を調査する。)として市内の6地点で環境基準項目27項目(アルキル水銀を除くカドミウム、全シアン及びトリクロロエチレン等)、要監視項目1項目(クロロホルム)及び一般項目5項目(水温及びpH等)を測定しました。
 【p.51:表 2-18, p.54:図 2-17】
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、2地点で(10 mg/L 以下)に不適合でした。

【p.52:表 2-19, p.53:表 2-20】

イ メッシュ調査

・ メッシュ調査(市域を2 km メッシュに分割し、メッシュ内に存在する井戸の地下水を採取する。4年間で市内全体の調査を行う。)として市内の25地点で、環境基準項目27項目、要監視項目1項目及び一般項目5項目を測定しました。

【p.51:表 2-18, p.54:図 2-17】

• 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、7地点で環境基準(10 mg/L 以下)に不適合でした。

【p.52:表 2-19, p.53:表 2-20】

(3) 継続監視調査

・ 継続監視調査(過去に確認された汚染について、継年的な変化を監視するため定期的に調査する。)として市内の28地点で汚染物質を測定しました。

【p.51:表 2-18, p.54:図 2-17】

• 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、16地点で環境基準(10 mg/L 以下)に不適合でした。

【p.52:表 2-19, p.53:表 2-20】

• 一般項目である pH は、1 地点で水道法第4条に基づく水質基準に不適合でした。

(4) 汚染井戸周辺地区調査

- 汚染井戸周辺地区調査(概況調査において環境基準を超える汚染が新たに判明した場合に、 その汚染範囲を確認するために調査する)として市内9地域29地点で硝酸性窒素及び亜 硝酸性窒素を測定しました。 【p.51:表2-18, p.54:図2-17】
- 29 地点のうち、7 地点で環境基準(10 mg/L 以下)に不適合でした。

(5) 汚染井戸監視・追跡調査(地下水質測定計画以外の調査)

- 1,2-ジクロロエチレンは、2地点で環境基準 (0.04 mg/L 以下) に不適合でした。

【p.52:表 2-19, p.53:表 2-20】

- トリクロロエチレンは、4地点で環境基準(0.01 mg/L 以下)に不適合でした。
- テトラクロロエチレンは、6地点で環境基準(0.01 mg/L 以下)に不適合でした。

第3 平成27年度交通騒音等の状況

横浜市では道路交通騒音状況を把握するため、騒音規制法に基づいて、**道路交通騒音調査及び面 的評価**を継続的に実施しています。

また、新幹線の鉄道騒音・振動の状況や厚木海軍飛行場に飛来する航空機による騒音の状況を把握するため、**新幹線鉄道騒音・振動調査**と**航空機騒音調査**も継続的に行っています。

1 道路交通騒音調査及び面的評価

- 道路交通騒音は、測定を行った 32 地点のうち 18 地点で昼夜間ともに環境基準(昼間:70 デシベル以下、夜間:65 デシベル以下)に適合しました。 【p.56:表 3-2】
- 面的評価(道路端から 50 m までの範囲にある住居等の受ける騒音レベルを実測値を基に 予測式を用いて算出し、環境基準に適合する戸数及びその割合を求めるもの。)における 道路騒音は、調査した 14 路線延べ 111.1 km については、90.8%で昼夜間ともに環境基準 (昼間:70 デシベル以下、夜間:65 デシベル以下)に適合しました。 【p.57:表 3-3】

2 新幹線鉄道騒音・振動調査結果

- 新幹線の鉄道騒音は、測定を行った 24 地点のうち、16 地点で環境基準(I類型:70 デシベル以下、II類型:75 デシベル以下)に適合しました。騒音レベルは、近年はほぼ横ばいです。
 【p.59:表 3-6,表 3-7】
- 新幹線の鉄道振動は、測定を行った 24 地点のうち、24 地点で指針値(70 デシベル)に適合しました。振動レベルは、ここ 10 年間では、ほぼ横ばいとなっています。

【p.59:表 3-8, 表 3-9】

3 航空機騒音調査結果

第4 平成27年度地盤沈下の状況

横浜市では地盤沈下の状況を把握するため、精密水準測量を毎年1回行っています。

1 調査の概要・調査

- 地盤沈下は、過剰な地下水の汲み上げにより、主として粘土層が収縮することで生じる現象です。
- 横浜市の主要河川沿いの低地や海岸部には、粘土や砂れきが何層にも積み重なっている 「軟弱地盤」と呼ばれる地層が厚く堆積しています。砂れき層から地下水を過剰に汲み上 げると、水圧が下がり粘土層から水分が絞り出されます。水分を絞り取られた粘土層は上 に乗っている地層の重みでゆっくりと押しつぶされ地盤沈下が起こります。
- 地盤沈下の監視は、環境省の「地盤沈下監視ガイドライン」に基づき年に1回実施し、精度は一級水準測量で実施しています。
- 地盤沈下は、隣接する各自治体との関連もあるため、国土交通省国土地理院指導のもとに 関東地区の各自治体(関東地区地盤沈下調査測量協議会1都6県4市)が調整を行い、毎 年1月1日を基準日として、関東地区全体の地盤沈下状況を調査しています。

2 精密水準測量測定結果

- 主に軟弱地盤である沖積低地 (171.90 km²) を調査対象地域として、174 地点の延長 189 km (国土地理院測量の 52 km を含む) の精密水準測量を実施しました。
- 精密水準測量の結果、前年と比較が出来る成果点 164 地点のうち、10 mm 以上の沈下を確認したのは 1 地点で、最大沈下量は 12.1 mm でした。また、隆起が 93 地点(57%)で確認されました。
 - ※ 平成 23 年度は、東日本大震災による地殻変動により、全ての成果点で 20 mm以上の 沈下を確認しました。(国や横浜市では毎年1月1日を基準日として測量を行い前年と比 較しているため、平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災の影響は平成 22 年度ではなく平成 23 年度に反映されています。) 【p.65:表 4-1~表 4-2】

第1 平成27年度 大気汚染の状況

1 大気汚染の測定内容

表 1-2 大気汚染常時監視測定局及び測定項目

		我 I Z 八八八米市时			測	定項			
種別	地点番号	測 定 局 名	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	微小粒子状物質	有害大気汚染物質
	1	鶴見区潮田交流プラザ	\circ	_	0	0	0	0	0
	2	神奈川区総合庁舎	\circ	_	0	\circ	\circ	0	_
	3	港北区総合庁舎	0	_	0	0	0	0	_
	4	中 区 加 曽 台		_	0	0	_	_	_
	5	磯 子 区 総 合 庁 舎	\circ	_	0	\circ	\circ	0	_
	6	保土ケ谷区桜丘高校	\circ	_	\circ	\circ	\circ	0	_
	7	西区平沼小学校	0	_	\circ	0	\circ	\circ	_
一般	8	金沢区長浜	0	_	\circ	0	\circ	0	_
環	9	鶴見区生麦小学校	_	_	0	0	0	_	_
大	10	中 区 本 牧	0	_	0	0	0	0	0
測	11	戸塚区汲沢小学校	0	_	0	0	0	_	_
般環境大気測定局※1	12	港南区野庭中学校	0	_	0	0	0	0	_
※ 1	13	旭区鶴ケ峯小学校	0	_	0	0	0	0	_
	14	瀬谷区南瀬谷小学校	0	_	0	0	0	0	_
	15	南区横浜商業高校	0	_	0	0	0	0	_
	16	栄 区 上 郷 小 学 校	0	_	0	0	0	0	_
	17	緑区三保小学校	0	_	0	0	0	0	0
	18	青葉区総合庁舎	0	_	0	0	0	0	_
	19	都筑区総合庁舎	0	_	0	0	0	0	_
	20	泉区総合庁舎	0	_	0	0	0	0	_
自	21	鶴見区下末吉小学校		_	\circ	0	_	_	_
動	22	西区浅間下交差点	_	0	0	0	_	0	_
車排	23	港南中学校		_	0	0	_	_	_
出	24	戸塚区矢沢交差点	_	_	0	0	_	0	0
ガス	25	旭区都岡小学校	_	0	0	0	_	_	_
測 定	26	青 葉 台	_	0	0	0	_	0	_
局※2	27	資源循環都筑工場前	_	_	0	0	_	_	_
2	28	磯 子 区 滝 頭	_	_	0	0	_	_	0

※1:以下「一般局」という。 ※2:以下「自排局」という。

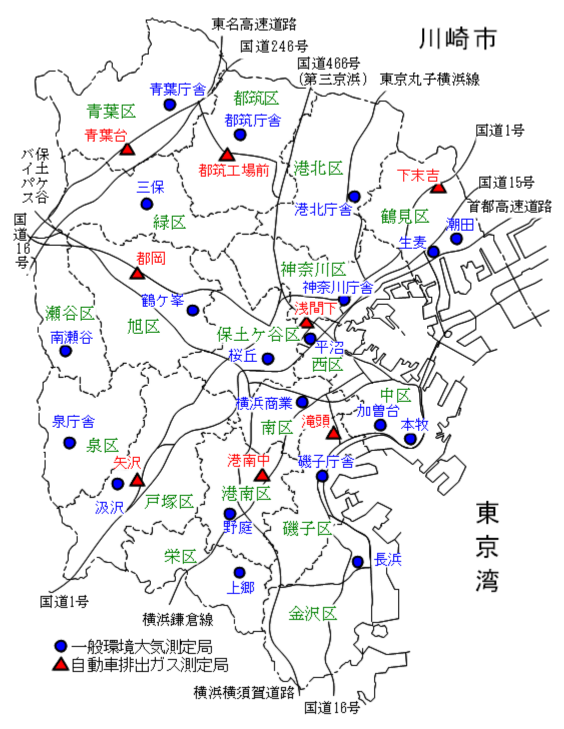


図 1-5 大気汚染常時監視測定局の配置

2 常時監視測定結果

(1) 二酸化硫黄(SO₂)

表 1-3 平成27年度 二酸化硫黄の年間測定結果(一般局)

測定局	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	日平均値の 2%除外値	長期的評価に よる環境基準 の適否
	(ppm)	(時間)	(日)	(ppm)	(適〇 否×)
鶴見区潮田交流プラザ	0.003	0	0	0.007	0
神奈川区総合庁舎	0.003	0	0	0.007	0
港北区総合庁舎	0.002	0	0	0.005	0
磯子区総合庁舎	0.003	0	0	800.0	0
保土ケ谷区桜丘高校	0.002	0	0	0.004	0
西区平沼小学校	0.002	0	0	0.004	Ο
金沢区長浜	0.002	0	0	0.005	0
中区本牧	0.004	0	0	0.008	0
戸塚区汲沢小学校	0.002	0	0	0.004	0
港南区野庭中学校	0.002	0	0	0.004	0
旭区鶴ケ峯小学校	0.002	0	0	0.003	0
瀬谷区南瀬谷小学校	0.002	0	0	0.003	0
南区横浜商業高校	0.002	0	0	0.005	0
栄区上郷小学校	0.002	0	0	0.004	0
緑区三保小学校	0.002	0	0	0.003	0
青葉区総合庁舎	0.002	0	0	0.003	0
都筑区総合庁舎	0.002	0	0	0.003	0
泉区総合庁舎	0.002	0	0	0.003	0
一般局平均	0.002			0.005	

表 1-4 二酸化硫黄の年平均値の経年変化(一般局)

(ppm)

										(ppm)
年度	平成									
測定局	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
鶴見区潮田交流プラザ	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003
神奈川区総合庁舎	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003
港北区総合庁舎	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
磯子区総合庁舎	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
保土ケ谷区桜丘高校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
西区平沼小学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
金沢区長浜	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
中区本牧	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004
戸塚区汲沢小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002
港南区野庭中学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
旭区鶴ケ峯小学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
瀬谷区南瀬谷小学校	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002
南区横浜商業高校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002
栄区上郷小学校	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002
緑区三保小学校	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002
青葉区総合庁舎	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002
都筑区総合庁舎※	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.001	(0.001)	0.002
泉区総合庁舎	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.002	0.002
一般局平均	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002

※平成 26 年度は年間の測定時間が 6000 時間未満のため、参考値です。

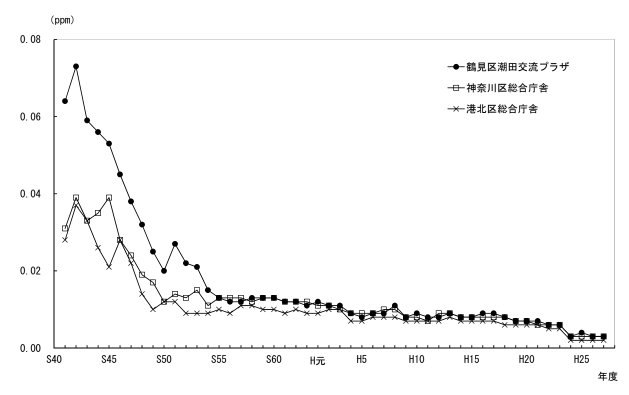


図 1-6 二酸化硫黄の年平均値の経年変化(一般局継続3局)

(2) 一酸化炭素(CO)

表 1-5 平成27年度 一酸化炭素の年間測定結果(自排局)

測定局	年平均値	8時間値 が20ppm を超えた 回数	日平均値 が10ppm を超えた 日数	日平均値の 2%除外値	長期的評価に よる環境基準 の適否
	(ppm)	ppm) (回)		(ppm)	(適○ 否×)
西区浅間下交差点	0.8	0	0	1.3	0
旭区都岡小学校	0.6	0	0	1.2	0
青葉台	0.5	0.5 0 0		0.8	0
自排局平均	0.6	_	_	1.1	_

表 1-6 一酸化炭素の年平均値の経年変化(自排局)

										(ppm)
年度	平成									
測定局	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
西区浅間下交差点	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	8.0
旭区都岡小学校	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
青葉台	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
自排局平均	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

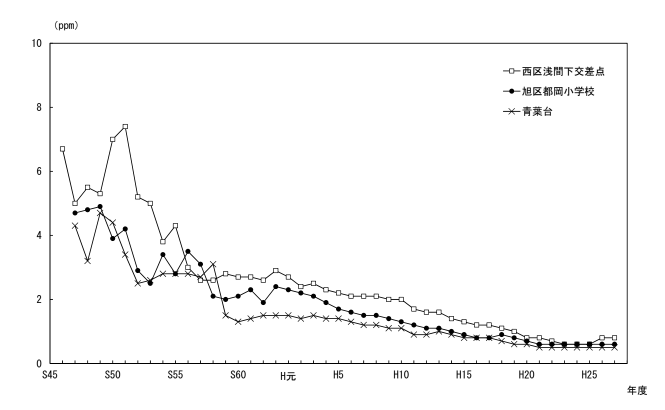


図 1-7 一酸化炭素の年平均値の経年変化(自排局継続3局)

(3) 浮遊粒子状物質(SPM)

表 1-7 平成27年度 浮遊粒子状物質の年間測定結果(一般局・自排局)

測定局	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時 間数	日平地 0.10mg/r た日数と		日平均値の 2%除外値	長期的評価に よる環境基準 の適否
	(mg/m^3)	(時間)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(適〇 否×)
鶴見区潮田交流プラザ	0.019	0	0	0	0.051	0
神奈川区総合庁舎	0.019	0	0	0	0.043	0
港北区総合庁舎	0.023	0	0	0	0.051	0
中区加曽台	0.023	1	1	0.3	0.058	0
磯子区総合庁舎	0.024	0	1	0.3	0.062	0
保土ケ谷区桜丘高校	0.023	0	0	0	0.048	0
西区平沼小学校	0.026	0	1	0.3	0.056	0
金沢区長浜	0.023	0	0	0	0.051	0
鶴見区生麦小学校	0.023	0	0	0	0.053	0
中区本牧	0.024	0	0	0	0.058	0
戸塚区汲沢小学校	0.024	0	0	0	0.052	O
港南区野庭中学校	0.023	0	0	0	0.049	0
旭区鶴ケ峯小学校	0.022	0	0	0	0.049	0
瀬谷区南瀬谷小学校	0.023	0	1	0.3	0.059	0
南区横浜商業高校	0.025	0	1	0.3	0.058	0
栄区上郷小学校	0.021	0	0	0	0.048	0
緑区三保小学校	0.021	0	0	0	0.049	0
青葉区総合庁舎	0.020	0	0	0	0.044	0
都筑区総合庁舎	0.019	0	0	0	0.042	0
泉区総合庁舎	0.021	0	0	0	0.049	0
一般局平均	0.022	_	_	_	0.052	_
鶴見区下末吉小学校	0.023	0	1	0.3	0.061	0
西区浅間下交差点	0.025	0	1	0.3	0.055	0
港南中学校	0.024	0	1	0.3	0.053	0
戸塚区矢沢交差点	0.023	0	0	0	0.051	0
旭区都岡小学校	0.025	0	0	0	0.062	0
青葉台	0.024	0	0	0	0.056	0
資源循環都筑工場前	0.022	0	0	0	0.050	0
磯子区滝頭	0.024	0	1	0.3	0.056	0
自排局平均	0.024	_	_	_	0.056	_

表 1-8 浮遊粒子状物質年平均値の経年変化(一般局・自排局)

	平成								(r	ng/m ³)
測定局	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
鶴見区潮田交流プラザ	0.034	0.030	0.028	0.027	0.026	0.027	0.024	0.028	0.024	0.019
神奈川区総合庁舎	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.022	0.019
港北区総合庁舎	0.031	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	0.023
中区加曽台	0.033	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.023	0.026	0.026	0.023
——————————— 磯子区総合庁舎	0.034	0.028	0.028	0.025	0.026	0.025	0.024	0.027	0.025	0.024
保土ケ谷区桜丘高校	0.030	0.027	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.024	0.023
西区平沼小学校	0.035	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.026
金沢区長浜	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023
鶴見区生麦小学校	0.032	0.028	0.027	0.024	0.025	0.025	0.022	0.025	0.025	0.023
中区本牧	0.031	0.028	0.028	0.025	0.025	0.026	0.023	0.027	0.022	0.024
	0.031	0.029	0.027	0.026	0.026	0.025	0.023	0.026	0.026	0.024
——————— 港南区野庭中学校	0.032	0.028	0.025	0.024	0.022	0.023	0.021	0.023	0.024	0.023
旭区鶴ケ峯小学校	0.030	0.028	0.026	0.023	0.024	0.024	0.023	0.026	0.021	0.022
瀬谷区南瀬谷小学校	0.034	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.028	0.026	0.023
南区横浜商業高校	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.022	0.026	0.025	0.025
——————— 栄区上郷小学校	0.030	0.027	0.027	0.025	0.025	0.024	0.021	0.023	0.024	0.021
—————— 緑区三保小学校	0.032	0.028	0.026	0.024	0.024	0.023	0.022	0.024	0.024	0.021
青葉区総合庁舎	0.031	0.027	0.026	0.024	0.023	0.024	0.023	0.025	0.023	0.020
都筑区総合庁舎	0.029	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.025	0.022	0.019
泉区総合庁舎	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.022	0.025	0.026	0.021
一般局平均	0.032	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.023	0.026	0.024	0.022
鶴見区下末吉小学校	0.035	0.029	0.030	0.026	0.026	0.027	0.024	0.027	0.025	0.023
西区浅間下交差点	0.037	0.031	0.029	0.028	0.026	0.027	0.025	0.027	0.027	0.025
港南中学校	0.033	0.029	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.025	0.025	0.024
戸塚区矢沢交差点	0.030	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.023	0.026	0.024	0.023
旭区都岡小学校	0.032	0.027	0.028	0.026	0.027	0.026	0.024	0.027	0.025	0.025
青葉台	0.035	0.031	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024	0.026	0.026	0.024
資源循環都筑工場前	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.023	0.025	0.022
磯子区滝頭	0.033	0.029	0.028	0.025	0.024	0.026	0.022	0.025	0.024	0.024
自排局平均	0.033	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.026	0.025	0.024

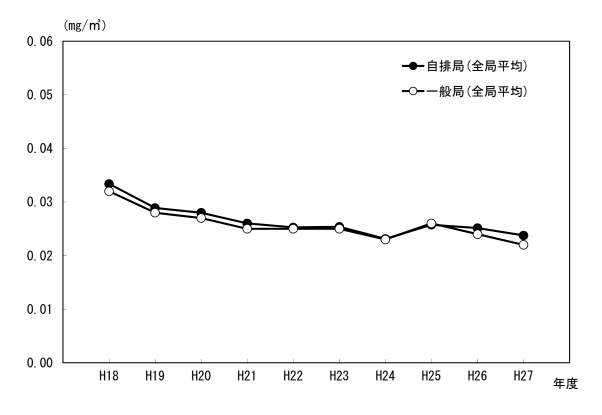


図 1-8 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

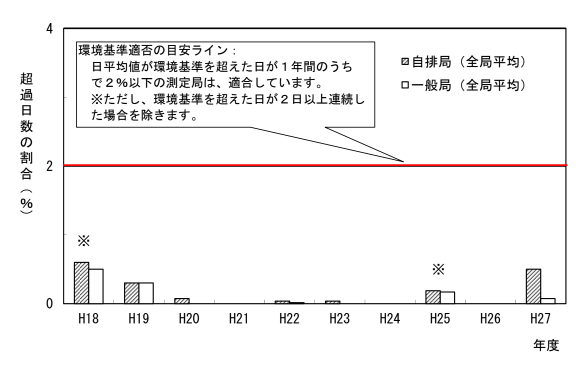


図 1-9 浮遊粒子状物質の日平均値が環境基準値(0.10 mg/m³)を超えた日数の割合

(4) 二酸化窒素 (NO₂)

表 1-9 平成27年度 二酸化窒素の年間測定結果(一般局・自排局)

測定局	年平均値	0.06ppm ²	対値が を超えた ・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 の適否	
	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(適O 否×)	
鶴見区潮田交流プラザ	0.021	0	0	0.043	0	0	
神奈川区総合庁舎	0.019	0	0	0.042	0	0	
港北区総合庁舎	0.018	0	0	0.041	0	0	
中区加曽台	0.018	0	0	0.038	0	0	
磯子区総合庁舎	0.017	0	0	0.036	0	0	
保土ケ谷区桜丘高校	0.016	0	0	0.034	0	Ο	
西区平沼小学校	0.019	0	0	0.041	0	0	
金沢区長浜	0.013	0	0	0.032	0	0	
鶴見区生麦小学校	0.018	0	0	0.039	0	0	
中区本牧	0.017	0	0	0.037	0	Ο	
戸塚区汲沢小学校	0.013	0	0	0.032	0	0	
港南区野庭中学校	0.015	0	0	0.036	0	Ο	
旭区鶴ケ峯小学校	0.016	0	0	0.035	0	0	
瀬谷区南瀬谷小学校	0.015	0	0	0.033	0	Ο	
南区横浜商業高校	0.017	0	0	0.037	0	0	
栄区上郷小学校	0.013	0	0	0.029	0	Ο	
緑区三保小学校	0.014	0	0	0.031	0	0	
青葉区総合庁舎	0.017	0	0	0.033	0	0	
都筑区総合庁舎	0.016	0	0	0.036	0	0	
泉区総合庁舎	0.018	0	0	0.041	0	0	
一般局平均	0.017	_	_	0.036	_	_	
鶴見区下末吉小学校	0.021	0	0	0.041	0	0	
西区浅間下交差点	0.025	0	0	0.042	0	0	
港南中学校	0.019	0	0	0.040	0	0	
戸塚区矢沢交差点	0.019	0	0	0.039	0	0	
旭区都岡小学校	0.020	0	0	0.042	0	0	
青葉台	0.021	0	0	0.040	0	0	
資源循環都筑工場前	0.016	0	0	0.033	0	0	
磯子区滝頭	0.023	0	0	0.043	0	0	
自排局平均	0.021		_	0.040	_	_	

表 1-10 二酸化窒素の年平均値の経年変化(一般局・自排局)

(ppm) 年度 平成 測定局 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 鶴見区潮田交流プラザ 0.027 0.025 0.023 0.022 0.024 0.019 0.022 0.019 0.019 0.021 神奈川区総合庁舎 0.027 0.024 0.023 0.022 0.019 0.017 0.019 0.018 0.018 0.019 0.024 0.023 0.022 港北区総合庁舎 0.026 0.021 0.020 0.018 0.018 0.017 0.018 中区加曽台 0.026 0.024 0.023 0.022 0.021 0.021 0.019 0.017 0.018 0.018 磯子区総合庁舎 0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 保土ケ谷区桜丘高校 0.024 0.022 0.020 0.020 0.019 0.020 0.017 0.016 0.016 0.016 0.027 0.024 0.023 0.023 0.021 0.020 0.021 0.019 西区平沼小学校 0.018 0.018 金沢区長浜 0.019 0.018 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.013 0.013 0.013 鶴見区生麦小学校 0.026 0.024 0.024 0.021 0.021 0.019 0.015 0.018 0.019 0.018 中区本牧 0.024 0.022 0.022 0.021 0.019 0.018 0.016 0.016 0.018 0.017 戸塚区汲沢小学校 0.021 0.019 0.017 0.018 0.017 0.017 0.015 0.012 0.013 0.013 0.013 0.015 港南区野庭中学校 0.021 0.018 0.018 0.018 0.015 0.018 0.016 0.014 0.022 0.020 0.019 0.018 0.014 0.015 0.016 旭区鶴ケ峯小学校 0.014 0.013 0.014 瀬谷区南瀬谷小学校 0.022 0.021 0.019 0.018 0.017 0.017 0.017 0.014 0.014 0.015 南区横浜商業高校 0.025 0.023 0.023 0.021 0.021 0.019 0.019 0.017 0.017 0.017 栄区上郷小学校 0.019 0.018 0.017 0.016 0.016 0.016 0.014 0.013 0.013 0.013 緑区三保小学校 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.013 0.013 0.014 0.014 青葉区総合庁舎 0.025 0.022 0.021 0.020 0.020 0.018 0.016 0.017 0.017 0.017 都筑区総合庁舎 0.024 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 泉区総合庁舎 0.022 0.020 0.019 0.019 0.017 0.017 0.015 0.015 0.015 0.018 0.022 一般局平均 0.024 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.016 0.017 鶴見区下末吉小学校 0.032 0.028 0.029 0.028 0.026 0.025 0.024 0.022 0.022 0.021 西区浅間下交差点 0.040 0.036 0.035 0.033 0.030 0.031 0.028 0.027 0.026 0.025 港南中学校 0.027 0.026 0.024 0.024 0.022 0.023 0.021 0.020 0.020 0.019 戸塚区矢沢交差点 0.029 0.027 0.026 0.025 0.025 0.024 0.021 0.020 0.019 0.019 旭区都岡小学校 0.029 0.026 0.025 0.025 0.025 0.022 0.020 0.021 0.021 0.020 青葉台 0.031 0.029 0.027 0.028 0.026 0.026 0.024 0.022 0.021 0.021 0.025 0.022 0.022 0.022 0.023 0.018 0.017 0.017 資源循環都筑工場前 0.020 0.016 磯子区滝頭 0.033 0.031 0.030 0.028 0.026 0.027 0.025 0.022 0.022 0.023

0.027

0.025

0.025

0.021

0.021

0.021

0.023

0.031

自排局平均

0.028

0.027

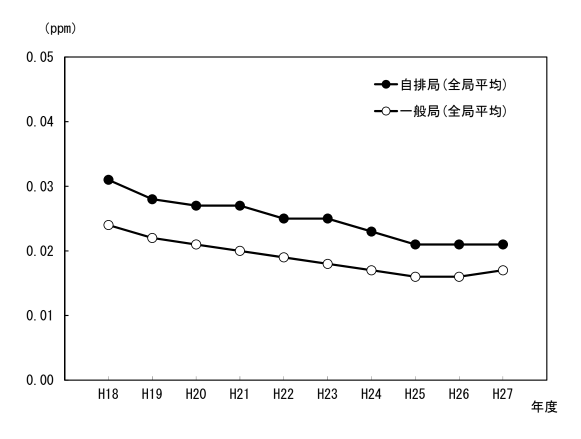


図 1-10 二酸化窒素の年平均値の経年変化

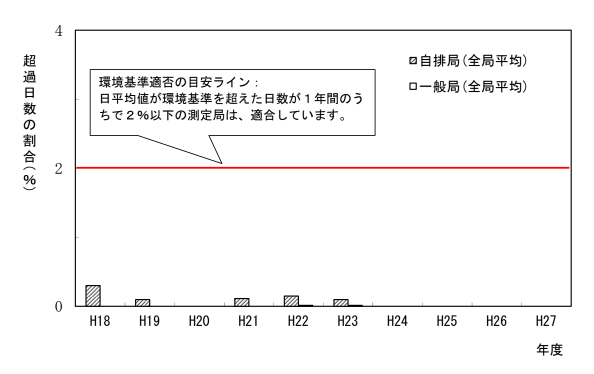


図 1-11 二酸化窒素の日平均値が環境基準値(0.06 ppm)を超えた日数の割合

(5) 光化学オキシダント (OX)

表 1-11 平成27年度 光化学オキシダントの年間測定結果(一般局)

測定局	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	環境基準の 適否
	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(適〇 否×)
鶴見区潮田交流プラザ	0.027	54	211	2	3	0.130	×
神奈川区総合庁舎	0.028	64	332	3	6	0.136	×
港北区総合庁舎	0.029	74	354	2	5	0.158	×
磯子区総合庁舎	0.029	61	278	1	2	0.131	×
保土ケ谷区桜丘高校	0.031	84	411	4	6	0.148	×
西区平沼小学校	0.029	74	359	2	4	0.145	×
金沢区長浜	0.030	70	344	1	3	0.132	×
鶴見区生麦小学校	0.028	58	251	2	4	0.136	×
中区本牧	0.029	72	316	4	5	0.131	×
戸塚区汲沢小学校	0.034	97	537	2	3	0.133	×
港南区野庭中学校	0.032	89	457	2	2	0.132	×
旭区鶴ケ峯小学校	0.032	81	412	3	4	0.130	×
瀬谷区南瀬谷小学校	0.031	85	381	2	2	0.125	×
南区横浜商業高校	0.031	86	435	4	8	0.147	×
栄区上郷小学校	0.034	98	532	1	1	0.120	×
緑区三保小学校	0.032	94	499	3	9	0.142	×
青葉区総合庁舎	0.031	93	468	5	11	0.161	×
都筑区総合庁舎	0.032	94	482	4	10	0.167	×
泉区総合庁舎	0.033	98	519	2	4	0.136	×
一般局平均	0.031		_	_	_	_	_

表 1-12 平成27年度 光化学スモッグ注意報の発令状況

発令 回数	発令日	措置種類	発令時刻	光化学才	キシダント濃度の市内最高	高値	市内届出被害者数	神奈川県内の 他地域の発令状況	
凹奴				最高値	測定局	時刻	拟古白蚁	他地域の光节状況	
1	5月27日(水)	注意報	13:20 ~ 17:20	0.148 ppm	保土ケ谷区桜丘高校	15 時	0 人	川崎、相模原、横須賀、 湘南、西湘、県央	
2	7月10日(金)	注意報	15:20 ~ 16:20	0.124 ppm	青葉区総合庁舎	15 時	0 人	川崎、県央	
3	7月11日(土)	注意報	14:20 ~ 15:20	0.123 ppm	青葉区総合庁舎	14 時	0 人	川崎	
4	7月26日(日)	注意報	11:20 ~ 16:20	0.167 ppm	都筑区総合庁舎	13 時	0 人	川崎、相模原、湘南、 西湘、県央	
5	7月27日(月)	注意報	12:20 ~ 14:20	0.131 ppm	都筑区総合庁舎	13 時	0 人	川崎	
6	8月7日(金)	注意報	13:20 ~ 16:20	0.148 ppm	都筑区総合庁舎	15 時	0 人	川崎、相模原、湘南、 県央	

(6) 微小粒子状物質 (PM2.5)

表 1-13 平成27年度 微小粒子状物質の年間測定結果(一般局・自排局)

測定局	日平均値の 年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値か を超えた日数	ヾ35μg/m³ 女とその割合	環境基準 の適否	
	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(日)	(%)	(適○ 否×)	
鶴見区潮田交流プラザ	16.4	36.1	11	3.0	×	
神奈川区総合庁舎	14.1	32.2	5	1.4	0	
港北区総合庁舎	13.4	29.3	3	0.9	0	
磯子区総合庁舎	14.0	33.6	6	1.7	0	
保土ケ谷区桜丘高校	13.2	29.8	3	0.8	Ο	
西区平沼小学校	13.6	31.2	3	0.8	O	
金沢区長浜	11.8	29.6	2	0.6	0	
中区本牧	14.1	33.4	6	1.6	0	
港南区野庭中学校	12.0	31.0	2	0.5	0	
旭区鶴ケ峯小学校	12.2	30.3	2	0.5	0	
瀬谷区南瀬谷小学校	13.8	27.7	1	0.3	0	
南区横浜商業高校	13.4	32.3	4	1.1	0	
栄区上郷小学校	12.9	30.0	3	0.8	0	
緑区三保小学校	12.8	30.3	2	0.6	0	
青葉区総合庁舎	12.7	29.7	2	0.6	0	
都筑区総合庁舎	12.5	29.7	3	0.8	Ο	
泉区総合庁舎	16.4	36.6	8	2.2	×	
一般局平均	13.5	31.3	_		_	
西区浅間下交差点	15.2	34.6	5	1.4	×	
戸塚区矢沢交差点	14.3	31.9	4	1.1	0	
青葉台	17.5	36.1	11	3.0	×	
自排局平均	15.7	34.2				

3 有害大気汚染物質の常時監視測定結果

表 1-14 平成27年度 環境基準が設定されている4物質の測定結果

	測定項目	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロ エチレン	ジクロロ メタン
属性	測定局	μ g/m 3	μ g/m 3	μ g/m 3	μ g/m 3
一般環境	緑区三保小学校	1.0	0.40	0.14	1.0
固定発生源	鶴見区潮田交流プラザ	1.1	0.47	0.18	1.6
周辺	中区本牧	1.2	0.30	0.11	0.70
沿道	戸塚区矢沢交差点	1.3	0.33	0.13	0.98
	磯子区滝頭	1.5	0.36	0.14	0.84

表 1-15 平成27年度 指針値が設定されている9物質の測定結果

	測定項目	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2- ジクロロ エタン	水銀及びその化合物	ニッケル 化合物	1,3- ブタジエン	ヒ素及び その化合物	マンガン 及び その化合物
属性	測定局	μ g/m 3	μ g/m ³	μ g/m 3	μ g/m 3	ng/m ³	ng/m ³	μ g/m 3	ng/m ³	ng/m ³
一般環境	緑区三保小学校	0.029	0.016	0.21	0.12	2.3	2.8	0.083	0.91	23
固定発生源	鶴見区潮田交流プラザ	0.060	0.024	0.23	0.12	2.5	7.2	0.10	1.0	31
周辺	中区本牧	0.073	0.037	0.27	0.15	2.2	8.0	0.12	0.80	20
沿道	戸塚区矢沢交差点	0.046	0.025	0.21	0.20	2.4	3.6	0.15	0.91	19
	磯子区滝頭	0.056	0.021	0.24	0.14	2.1	5.1	0.18	0.81	22

表 1-16 平成27年度 その他10物質の測定結果

	測定項目		クロム及び その化合物	酸化 エチレン	ベリリウム 及び その化合物	ベンゾ (a) ピレン	ホルム アルデヒド	四塩化 炭素	1,2- ジクロロ プロパン	トルエン	塩化メチル
属性	測定局	μ g/m 3	ng/m ³	μ g/m 3	ng/m ³	ng/m ³	μ g/m ³	μ g/m 3	μ g/m 3	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu \text{g/m}^3$
一般環境	緑区三保小学校	1.8	3.1	0.040	0.031	0.13	2.3	0.60	0.041	6.4	1.4
固定発生源	鶴見区潮田交流プラザ	2.1	11	0.072	0.024	0.18	2.4	0.62	0.038	6.1	1.4
周辺	中区本牧	1.7	5.3	0.041	0.025	0.18	2.2	0.58	0.046	5.0	1.4
沿道	戸塚区矢沢交差点	1.3	4.3	0.036	0.024	0.16	1.5	0.62	0.044	7.4	1.3
	磯子区滝頭	2.0	6.0	0.044	0.025	0.22	2.3	0.62	0.040	13	1.4

 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。

指針値:環境基準に準じて国が設定した値

4 大気汚染に関する環境基準等

表 1-17 大気汚染に関する環境基準及び評価方法

物質名	環境基準	評価方法		
二酸化硫黄	日平均値が0.04 ppm 以下であり、かつ、	長期的評価*1		
	1時間値が0.1 ppm以下であること。			
·····································	日平均値が10 ppm 以下であり、かつ、	巨地的歌在※1		
一酸化炭素	8時間平均値が20 ppm以下であること。	長期的評価*1		
河埃特フル楊所	日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、	長期的評価*1		
浮遊粒子状物質 	1 時間値が0.20mg/m³以下であること。			
二酸化窒素	日平均値が0.04 ppmから0.06 ppmまでの	98%値評価**2		
	ゾーン内、又はそれ以下であること。	98%但評価~~		
光化学オキシダント	1 時間値が0.06 ppm以下であること。	昼間 ^{※3}		
	2.	<u> </u>		
 微小粒子状物質	年平均値が $15 \mu g/m^3$ 以下であり、かつ、	年平均値の評価及び		
加入1,4元 1 4人40 首	日平均値が35 μ g/m ³ 以下であること。	98%値評価の併用 ※4		

※1: 年間の日平均値のうち、高いほうから2%の範囲にあるものを除外した後の最高値(2% 除外値)を環境基準と比較して評価する。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、不適合と評価する。

※2: 年間の日平均値のうち、低いほうから 98%に相当するもの(日平均値の年間 98%値)を 環境基準と比較して評価する。

※3: 5時~20時の測定値を対象とする。

※4: 年平均値が長期基準である $15\mu g/m^2$ 以下であり、かつ、日平均値の年間 98%値が短期基準である $35\mu g/m^2$ 以下である場合に、適合と評価する。

表 1-18 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	$3 \mu \text{ g/m}^3$	アクリロニトリル	$2 \mu \text{ g/m}^3$
トリクロロエチレン	$200~\mu$ g/m 3	塩化ビニルモノマー	$10 \mu \text{ g/m}^3$
テトラクロロエチレン	$200~\mu$ g/m 3	クロロホルム	$18 \mu \text{ g/m}^3$
ジクロロメタン	$150~\mu$ g/m 3	1,2-ジクロロエタン	1.6 μ g/m ³
		水銀及びその化合物	40
年平均値が各環境基準値・	指針値以下	ニッケル化合物	25 ng/m 3
であること。		1,3-ブタジエン	2.5 $\mu {\rm g/m}^{3}$
		ヒ素及びその化合物	6 ng/m³
		マンガン及びその化合物	0.14μ g/m 3

第2 平成27年度 水質汚濁の状況

1 公共用水域及び中小河川の水質状況

(1) 公共用水域の水質測定内容及び中小河川の水質調査内容

表 2-2 公共用水域 (河川) の水質測定地点

水域名	支川名	測定地点	類型	測定機関
鶴見川上流		千代橋	D	横浜市
		●亀の子橋	D	国土交通省
	恩田川	都橋	(D)	横浜市
	大熊川	大竹橋	(D)	国土交通省
	鳥山川	又口橋	(D)	国土交通省
鶴見川下流		●大綱橋	Е	国土交通省
		末吉橋	Е	国土交通省
		●臨港鶴見川橋	Е	国土交通省
	早渕川	峯大橋	(E)	国土交通省
	矢上川	矢上川橋	(E)	国土交通省
入江川		●入江橋	В	横浜市
帷子川		●水道橋	В	横浜市
大岡川		●清水橋	В	横浜市
宮川		●瀬戸橋	В	横浜市
侍従川		●平潟橋	В	横浜市
境川**2		鶴間橋	D	大和市
		新道大橋	D	大和市
		高鎌橋	D	横浜市
	柏尾川	吉倉橋	С	横浜市
	柏尾川	鷹匠橋	С	横浜市
	いたち川	いたち川橋	С	横浜市

※1:●は環境基準点(その水域の水質を代表する地点)※2:環境基準点は境川橋(藤沢市)

※3: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

表 2-3 公共用水域(海域)の水質測定地点

水垣	以名	測定地点	類型	測定機関
東京湾	6	●鶴見川河口先	С	横浜市
果 尿停	O	●横浜港内	С	横浜市
東京湾	7	●磯子沖	С	横浜市
東京湾	1 0	●平潟湾内	В	横浜市
		●本牧沖	В	横浜市
東京湾	1 2	●富岡沖	В	横浜市
		平潟湾沖	В	横浜市

※:●は環境基準点 (その水域の水質を代表する地点)

表 2-4 中小河川の水質測定地点

水域名	支川名	測定地点	類型
鶴見川※2	砂田川	団地入口橋**1	(D)
	黒須田川	耕地橋	(D)
	布川	荏田管理橋	(D)
	寺家川	宮前橋	(D)
	鴨志田川	鴨志田管理橋	(D)
	奈良川	神前橋	(D)
	大場川	竹の下橋	(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	В
	矢指川	耕地橋	В
	今井川	八幡橋	В
	中堀川	浜串橋	В
	二俣川	四季美橋	В
	新井川	分水路際*2	В
	くぬぎだい川	原下橋	В
	菅田川	新川島橋	В
大岡川	日野川	港南橋	В
境川	大門川	中川橋	D
	相沢川	童橋	D
	和泉川	鍋屋橋	D
	宇田川	宇田川橋	D
	阿久和川	トーヨー橋	С
	平戸永谷川	渡戸橋	С
	舞岡川	元舞橋	С

※1:橋の名称がないため便宜的につけた

※2:鶴見川上流域の類型を準用

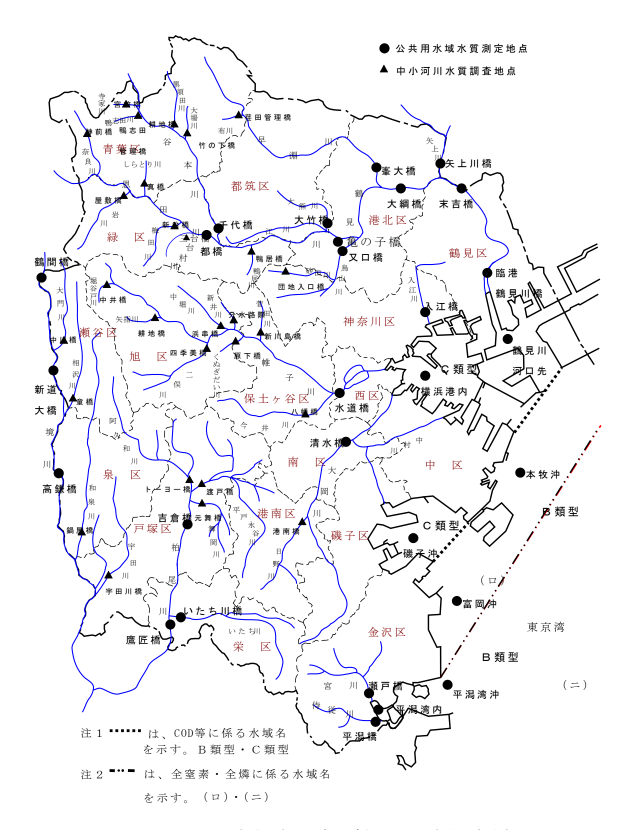


図 2-2 公共用水域の水質測定及び中小河川の水質調査地点

表 2-5	公共用水域の水質測定及び中小河川の水質調査内容
12 2 0	女元用小线以外员员压及0"个小门川以外员则且们合

測定内容	公共用水域水質測定	中小河川水質調査
測定期間	平成27年4月~	~平成28年3月
測定地点	河川:21地点	河川:27地点
	海域: 7地点	
測定項目	健康項目:27項目※1	生活環境項目: 4項目 **2
	生活環境項目:12項目 *2	
	特殊項目: 7項目 *3	
	その他項目: 8項目※4	
	観 測 項 目:13項目 **5	
測定回数	年12回(月1回)	年2回
測定方法	河川:2回採水	1回採水
	海域:1回採水	
	(上層(表層)・下層)	

※1: 人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が定められた 27 項目 (カドミウム、全シアン、鉛など)。

※2: 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として環境基準が定められた 12 項目 (pH、BOD、COD など)。

BOD 及び COD の評価方法

水域類型が指定されている環境基準点において、「75%水質値」が類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していると評価する。

(75%水質値:年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた時の $0.75 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数)のデータ値)

※3: 法・条例の排水規制の対象である7項目(フェノール類、銅、溶解性鉄など)。

※4: 環境基準の達成状況を判断する上で必要な8項目(アンモニア性窒素、燐酸態燐、電気伝 導率など)。

※5: 採水時に現場にて観測する13項目(天候、前日天候、水深など)。

(2) 公共用水域の水質測定及び中小河川の水質調査結果

表 2-6 平成27年度 健康項目の環境基準適合地点数

項目	調査均	也点数	環境 適合 ^均	基準 也点数	適行	李	項目	調査均	也点数	環境基準 適合地点数		適合率	
	河川	海域	河川	海域	河川	海域		河川	海域	河川	海域	河川	海域
カドミウム	16	7	16	7	100%	100%	1,1,2-トリクロロエタン	16	7	16	7	100%	100%
全シアン	16	7	16	7	100%	100%	トリクロロエチレン	16	7	16	7	100%	100%
鉛	16	7	16	7	100%	100%	テトラクロロエチレン	16	7	16	7	100%	100%
六価クロム	16	7	16	7	100%	100%	1, 3-ジクロロプロペン	16	7	16	7	100%	100%
砒素	16	7	16	7	100%	100%	チウラム	16	7	16	7	100%	100%
総水銀	16	7	16	7	100%	100%	シマジン	16	7	16	7	100%	100%
アルキル水銀	0	0	_	_	_	_	チオベンカルブ	16	7	16	7	100%	100%
РСВ	9	7	9	7	100%	100%	ベンゼン	16	7	16	7	100%	100%
ジクロロメタン	16	7	16	7	100%	100%	セレン	16	7	16	7	100%	100%
四塩化炭素	16	7	16	7	100%	100%	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	7	21	7	100%	100%
1,2-ジクロロエタン	16	7	16	7	100%	100%	ふっ素	9	_	9	_	100%	_
1, 1-ジクロロエチレン	16	7	16	7	100%	100%	ほう素	9	_	9	_	100%	_
シス-1,2-ジクロロエチレン	16	7	16	7	100%	100%	1,4-ジオキサン	16	7	16	7	100%	100%
1, 1, 1-トリクロロエタン	16	7	16	7	100%	100%							

表 2-7 平成27年度 生活環境項目の環境基準適合検体数

		田	* 炒 /*	*/.		環	境基準	適合状	況	
水	測定項目	前	査検体		適	合検体	数		適合率	
域		公共用 水域	中小 河川	= -	公共用 水域	中小 河川	= -	公共用 水域	中小 河川	計
	水素イオン濃度(pH)	492	54	546	486	41	527	99%	76%	97%
Ţ	生物化学的酸素要求量(BOD)	492	54	546	485	54	539	99%	100%	99%
河川	溶存酸素量(DO)	492	54	546	480	54	534	98%	100%	98%
	浮遊物質量 (SS)	492	_	492	492		492	100%	_	100%
	計	1,968	162	2, 130	1, 943	149	2, 092	99%	92%	98%
	水素イオン濃度(pH)	84		84	80		80	95%		95%
	化学的酸素要求量(COD)	84		84	72	_	72	86%	_	86%
	溶存酸素量(DO)	84		84	83	_	83	99%	_	99%
海域	n-ヘキサン抽出物質	84		84	84	_	84	100%		100%
	全窒素	84		84	67	_	67	80%		80%
	全燐	84		84	54		54	64%		64%
	計	504	_	504	440	_	440	87%	_	87%
	総計	2, 472	162	2,634	2, 383	149	2, 532	96%	92%	96%

注:基準の適合率が99%を超え100%未満の場合は、99%と表示した。

表 2-8 河川 BOD75%水質値の経年変化(公共用水域水質測定)

水域名	類型	河川名	測定地点名	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
鶴見川		鶴見川	千代橋	5. 7	5. 5	3. 9	2. 9	3. 9	4. 5	5. 4	5.8	4. 7	3. 5
	D	"	亀の子橋	8. 2	7.6	5.9	6.3	3.8	6.4	4. 4	4. 3	3. 7	2.7
	Е	JJ.	大綱橋	7. 2	5. 6	5.0	4. 7	3. 3	3.8	3. 6	4.0	3. 1	3. 2
	Е	<i>II</i>	末吉橋	2. 1	2.6	2. 1	2. 1	2. 1	2.7	1.9	1. 7	1.8	1.7
	Е	JJ.	臨港鶴見川橋	1.5	1.6	1.5	1.8	1.8	2. 4	1. 7	1.9	2.4	1.4
	(D)	恩田川	都橋	12	11	10	5.8	5. 2	6.8	6.4	6.3	7. 0	7. 7
	(D)	大熊川	大竹橋	2. 1	1.4	1.1	1.7	1.5	1. 9	1.0	1.4	1.4	1.2
	(D)	鳥山川	又口橋	1.4	1.5	1.2	1.2	1.4	1.5	1.1	1.2	1.3	0.9
	(E)	早渕川	峯大橋	1. 7	1.5	1.1	1.9	1.4	1.6	1.1	1.5	1.8	1.2
	(E)	矢上川	矢上川橋	3.4	2.6	2.2	2. 1	2.4	3.0	2.4	2. 7	2. 2	2.0
入江川	В*	入江川	入江橋	1.6	1.5	1.3	2.0	1.9	1.8	2. 1	2.4	1.6	1.8
帷子川	В*	帷子川	水道橋	1. 1	1.0	0.8	1.4	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2
大岡川	В*	大岡川	清水橋	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7	2.3	1. 9	1.5
宮川	В*	宮川	瀬戸橋	1.3	1.2	1.1	1. 1	1.8	2. 1	1.6	1.6	2.0	1.4
侍従川	В*	侍従川	平潟橋	2.6	1.0	1.3	1.4	3.0	2.9	2.5	2.3	2. 7	1.6
境川	D	境川	鶴間橋	2.2	2.9	1.6	1.4	0.9	1.2	1. 1	1.2	0.9	0.8
	D	JJ .	新道大橋	4.3	7.2	4.7	3.0	2.4	3.6	2.2	2. 1	1. 9	2.8
	D	JJ	高鎌橋	3.4	5.8	2.7	2.3	2.2	2.5	1.7	1.8	2.0	1.5
	С*	柏尾川	吉倉橋	1.5	1.2	1.0	1.3	2.3	1.7	1.4	1.5	1.3	1.2
	C*	JJ	鷹匠橋	2.8	3.5	3.4	3. 1	2.8	3.0	3.0	3. 7	2.5	2. 1
	C*	いたち川	いたち川橋	2.1	2.1	1.6	1.5	2.0	2.2	1.9	2.6	1.6	1.5
		適合率(%)	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100

注:環境基準B= 3mg/L以下(平成12年度から適用)

環境基準C= 5mg/L以下

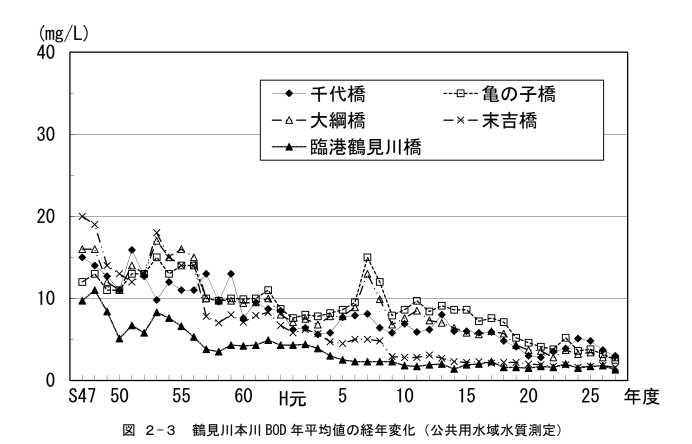
: 環境基準不適合

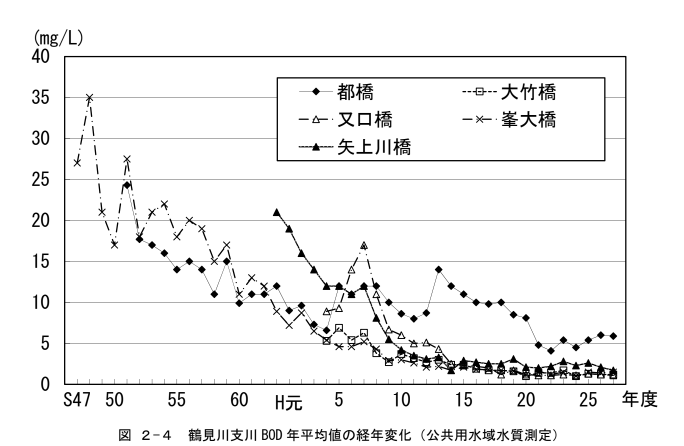
環境基準D= 8mg/L以下 環境基準E=10mg/L以下

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。類型が C^* と示してある地点の類型は従来Dであったが、平成25年度からCに変更された。

表 2-9 河川 BOD 年平均値の経年変化(公共用水域水質測定)

												(111	g/L)
水域名	類型	河川名	測定地点名	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
鶴見川	D	鶴見川	千代橋	4.8	4. 1	3.0	2.8	3. 5	3. 9	5. 1	4.8	3. 7	3.0
	D	<i>II</i>	亀の子橋	7. 1	5.2	4.6	4. 1	3.8	5. 2	3.6	3.8	3. 2	2.5
	Е	11	大綱橋	5. 7	4.3	3. 7	3.6	2.8	3. 7	3. 2	3.4	2.8	2.8
	Е	<i>II</i>	末吉橋	2.2	2.2	2.0	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7	1.8	1.6
	Е	<i>II</i>	臨港鶴見川橋	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	2.0	1.5	1.7	1.8	1.3
	(D)	恩田川	都橋	10	8.5	8.1	4.8	4. 1	5.4	4. 5	5.4	6.0	5. 9
	(D)	大熊川	大竹橋	1.7	1.6	1.0	1.4	1.4	1.7	1.0	1.3	1.2	1.2
	(D)	鳥山川	又口橋	1.2	1.7	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1. 1
	(E)	早渕川	峯大橋	1.7	1.6	1.2	1.6	1.2	1.5	1.0	1.5	1.4	1.5
	(E)	矢上川	矢上川橋	2.5	3. 1	2.1	2.0	2.2	2.8	2.3	2.6	2. 1	1.7
入江川	В*	入江川	入江橋	1.6	1.2	1.3	1.8	1.6	1.7	1.8	1.9	1.5	1.7
帷子川	В*	帷子川	水道橋	0.9	1.1	1.1	1.1	1.5	1.2	1. 1	1.2	1.3	1.0
大岡川	В*	大岡川	清水橋	1.7	1.3	1.6	1.3	2. 1	1.6	1.6	1.8	1.7	1.2
宮川	В*	宮川	瀬戸橋	1.4	1.2	1.0	0.9	1.6	1.9	1.4	1.4	1.6	1.1
侍従川	В*	侍従川	平潟橋	2.5	1.2	1.3	1.2	2.4	2.3	2. 1	1.7	1.9	1.4
境川	D	境川	鶴間橋	1.7	2.4	1.6	1.3	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	0.7
	D	<i>II</i>	新道大橋	3. 2	5.8	3.4	2.7	2. 1	3.0	1.9	2.5	1.7	2. 1
	D	<i>II</i>	高鎌橋	3.0	3. 9	2.4	1.8	2. 1	2.3	1.5	1.6	1.5	1.4
	С*	柏尾川	吉倉橋	1.3	1.4	1.1	1.0	2. 1	1.4	1.2	1. 3	1.2	1.0
	C*	JJ	鷹匠橋	2.5	2.7	2.7	3. 3	3. 5	2.6	2.6	3. 2	2. 2	2.3
	С*	いたち川	いたち川橋	3.9	1.6	1.5	1.3	1.7	1.9	1.8	2.3	1.5	1.4





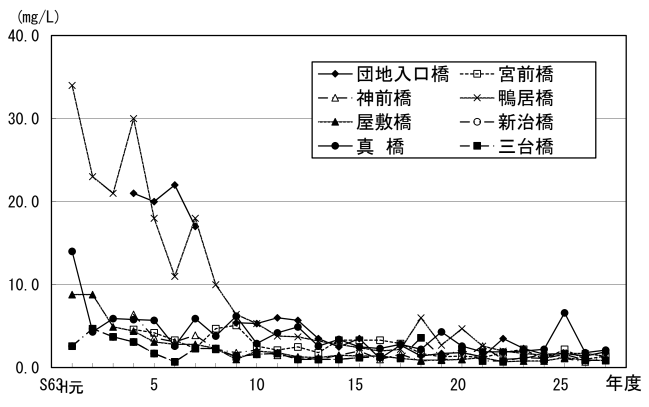
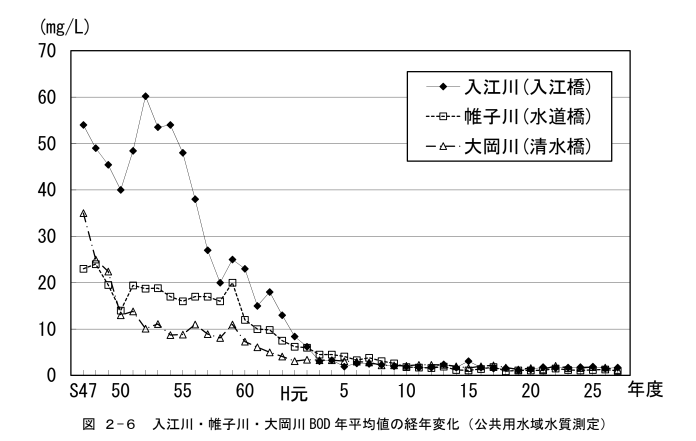
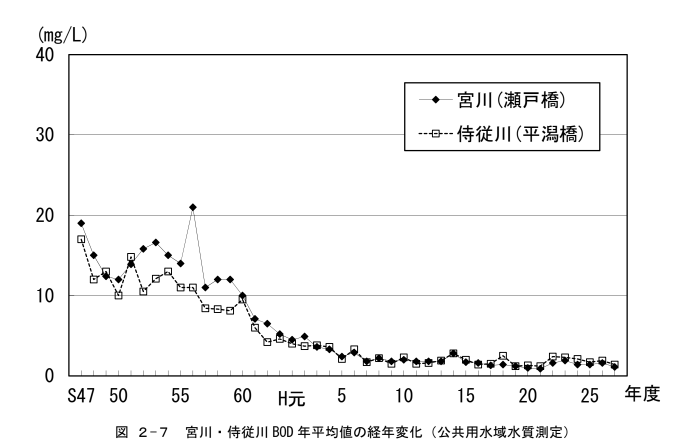
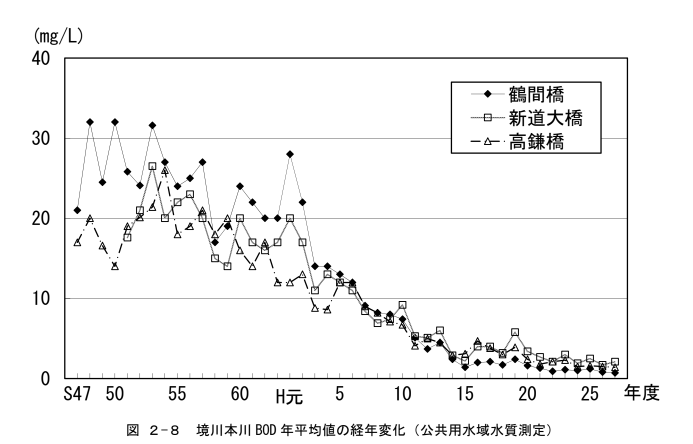


図 2-5 鶴見川支川 BOD 年平均値の経年変化(中小河川水質調査)







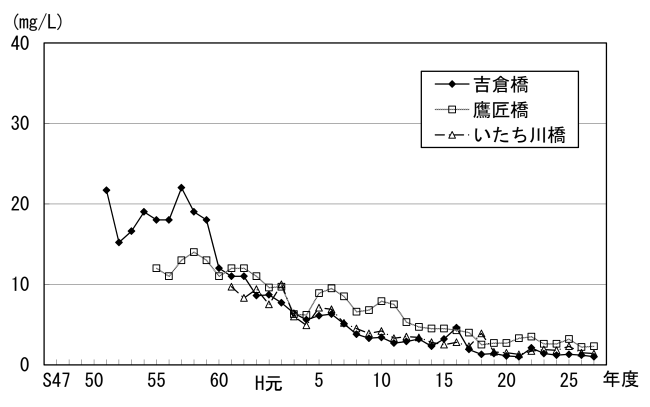


図 2-9 境川支川 BOD 年平均値の経年変化(公共用水域水質測定)

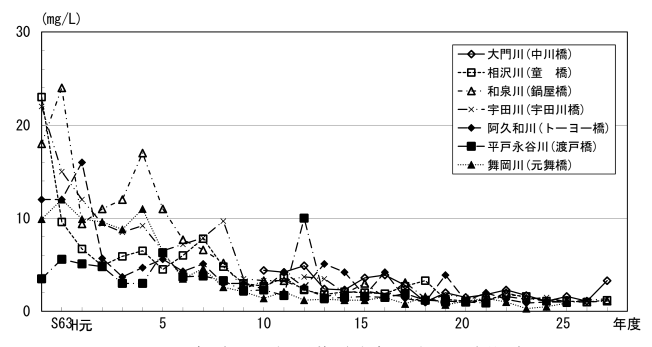


図 2-10 境川支川 BOD 年平均値の経年変化(中小河川水質調査)

表 2-10 中小河川 BOD 年平均値の経年変化(中小河川水質調査)

		1	1		,	,	1						(mg/L)
	水域名	類型	測定地点名	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
鶴見川	砂田川	(D)	団地入口橋	1.4	1. 7	1.8	1.3	3. 5	2. 3	1.6	1.7	1.4	1.9
	黒須田川	(D)	耕地橋	2.0	1.3	1.9	1.3	1.1	1.1	0.8	1.2	0.9	1.3
	布川	(D)	荏田管理橋	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	1. 9	2.3	3.5	1.3	2.0
	寺家川	(D)	宮前橋	1.7	1.3	1.4	1.2	1.8	2. 2	1.0	2.2	1.0	1.4
	鴨志田川	(D)	鴨志田管理橋	2.6	2.4	1.6	2.5	2.3	2. 9	1.5	2.2	2.0	2.4
	奈良川	(D)	神前橋	0.8	1.0	1.0	2.6	1.0	1.1	1.6	1.1	0.7	1.3
	大場川	(D)	竹の下橋	1.5	3. 0	1.0	1.4	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	1.5
	鴨居川	(D)	鴨居橋	6.0	2. 7	4. 7	2.6	2.0	1.7	1.5	1.7	1.7	1.4
	岩川	(D)	屋敷橋	0.9	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	0.8	1.2	0.9	0.9
	台村川	(D)	三台橋	3.6	1.3	2.2	0.8	0.8	1.2	1.1	1.6	0.9	0.9
	しらとり川	(D)	真橋	2.2	4. 3	2.6	1.9	1.9	2.0	2.2	6.6	1.8	2. 1
帷子川	堀谷戸川	В*	中井橋	2.4	11	1.7	1.0	1.2	2. 2	1.5	2.7	0.9	0.9
	矢指川	В*	耕地橋	3. 4	3. 2	1.7	1.2	2. 1	3. 5	3. 3	3.0	2.1	2.5
	今井川	В*	八幡橋	2.4	1. 1	1.7	1.7	1.0	1.6	1.3	1.8	1.1	1.6
	中堀川	В*	浜串橋	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0	1.3	1.5
	二俣川	В*	四季美橋	1.8	1. 7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.1	1.0
	新井川	В*	分水路際	3. 3	2. 4	1.3	1.4	3. 4	4. 2	2.0	2.0	2.5	2.0
	くぬぎだい川	В*	原下橋	0.7	1. 1	1. 1	0.6	0.5	2.0	1.0	1.6	0.9	1.2
	菅田川	В*	新川島橋	3. 3	2.8	3.2	4.4	3.6	4. 1	3. 7	2.5	3.0	2.6
大岡川	日野川	В*	港南橋	1.0	1.2	1. 1	1.6	1.8	1.3	0.9	0.9	1.3	1.6
境川	大門川	D	中川橋	1.0	2.0	1.5	1.8	2.3	1. 7	1.1	1.6	1.1	3. 3
	相沢川	D	童橋	3. 3	1.3	1.1	1.2	1.8	1.6	1.1	1.1	1.0	1.2
	和泉川	D	鍋屋橋	1.4	1.0	1.0	1.1	2.0	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1
	宇田川	D	宇田川橋	1.0	1.8	1.5	1.2	1.6	1.3	1.5	1.0	1.2	1.4
	阿久和川	C*	トーヨー橋	1.4	1.0	1.1	1.1	2.0	1.3	0.9	1.0	1.0	1. 1
	平戸永谷川	C*	渡戸橋	1.4	1.5	1.6	1.5	1. 9	1.2	1. 1	1.0	0.9	1.3
	舞岡川	C*	元舞橋	0.8	1.6	0.7	1.1	1.4	1.0	0.3	0.5	0.9	1.3

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。類型が C^* と示してある地点の類型は従来Dであったが、平成25年度からC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。

表 2-11 東京湾 COD75%水質値の経年変化(公共用水域水質測定)

												/ 111 /	5/ L/
水域/	名	類型	測定地点名	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
東京湾	6	С	鶴見川河口先	5. 5	4.4	3.6	4.6	4. 3	4. 1	3. 9	3. 7	4. 7	3. 7
			横浜港内	5. 2	3. 9	3. 4	4. 5	3. 6	3. 7	3. 2	3. 7	4. 2	3. 3
東京湾	7	С	磯子沖	4. 2	3. 1	3. 2	3. 3	2.8	2.8	2. 5	3. 2	3. 9	2.7
東京湾	10	В	平潟湾内	4. 2	4.0	3.8	4. 6	3. 3	3. 2	3. 3	3. 5	4. 3	3.6
東京湾	12	В	本牧沖	3. 4	3. 2	3. 2	3. 3	3. 3	3.0	2.8	2. 3	3. 6	2.5
			富岡沖	3.8	2.9	2. 9	3. 3	2.8	2. 7	2.6	3. 2	3. 5	2.4
			平潟湾沖	3. 2	2.6	2.8	2.8	2. 9	2. 7	2. 6	2. 6	3. 4	2.3
	ì	窗合率	(%)	43	71	71	57	71	86	86	71	43	86

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

表 2-12 東京湾 COD 年平均値の経年変化(公共用水域水質測定)

(mg/L)

												71117	5/ L/
水域名	<u> </u>	類型	測定地点名	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
東京湾	6	С	鶴見川河口先	4. 5	4. 1	3. 7	4. 2	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.2
			横浜港内	3. 9	3. 3	3. 4	3.6	3.0	3. 2	3.0	3. 2	3. 4	3.0
東京湾	7	С	磯子沖	3. 2	2.8	2.9	3.0	2.4	2.6	2.4	2. 7	3.0	2.4
東京湾	10	В	平潟湾内	3. 7	3.4	3.3	3. 7	2.9	3. 2	2.8	3.0	3. 3	3.0
東京湾	12	В	本牧沖	2. 9	2.6	2.7	2. 7	2.5	2. 7	2.3	2.4	2. 9	2.3
			富岡沖	3. 1	2. 5	2.7	2.6	2. 5	2. 5	2.4	2.6	2. 9	2. 3
			平潟湾沖	2. 7	2.4	2.6	2.6	2.6	2. 5	2.3	2. 5	2. 7	2.3

表 2-13 東京湾全窒素年平均値の経年変化(表層) (公共用水域水質測定)

(mg/L)

												(III.G/ LI)
水域名	類型	測定地点	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		鶴見川河口先	2.6	2.6	2.2	2.3	2.0	1.8	2.0	1.7	1.6	1.8
士士亦		横浜港内	1.3	1.0	1.2	1.1	0.86	0.93	0.93	0.73	0.82	0.81
東京湾 (口)	IV	磯子沖	0.82	0.72	0.82	0.75	0.59	0.61	0.55	0.50	0.55	0.50
		本牧沖	0.89	0.85	0.91	0.80	0.58	0.70	0.64	0.52	0.61	0.60
		富岡沖	0.76	0.64	0.72	0.69	0.65	0.54	0.49	0.43	0.52	0.47
東京湾	Ш	平潟湾内	0.75	0.77	0.78	0.69	0.57	0.67	0.55	0.45	0.52	0.48
(=)	Ш	平潟湾沖	0.76	0.76	0.76	0.67	0.55	0.58	0.48	0.42	0.50	0.45
	適合率	を(%)	43	57	43	43	86	71	86	86	86	86

注:環境基準Ⅲ類型=0.6mg/L以下

環境基準IV類型=1mg/L以下

: 環境基準不適合

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。

表 2-14 東京湾全燐年平均値の経年変化(表層) (公共用水域水質測定)

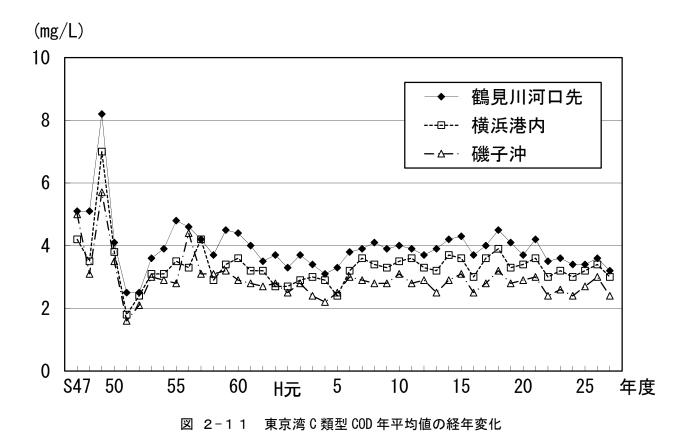
(mg/L)

水域名	類型	測定地点	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		鶴見川河口先	0. 19	0.20	0.15	0.17	0.15	0. 12	0. 15	0. 12	0.14	0. 14
-11 \aligne		横浜港内	0.12	0.080	0.10	0.089	0.072	0.067	0.079	0.058	0.082	0.081
東京湾	IV	磯子沖	0.068	0.053	0.064	0.059	0.055	0.042	0.043	0.039	0.051	0.050
(1)		本牧沖	0.070	0.065	0.078	0.067	0.065	0.053	0.054	0.041	0.059	0.062
		富岡沖	0.063	0.050	0.055	0.056	0.056	0.040	0.042	0.036	0.046	0.048
東京湾	ш	平潟湾内	0.078	0.066	0.067	0.069	0.051	0.060	0.054	0.044	0.055	0.060
(二)	Ш	平潟湾沖	0.066	0.074	0.069	0.062	0.059	0.046	0.042	0.037	0.049	0.050
	適合率	区(%)	43	57	43	57	57	71	71	86	71	71

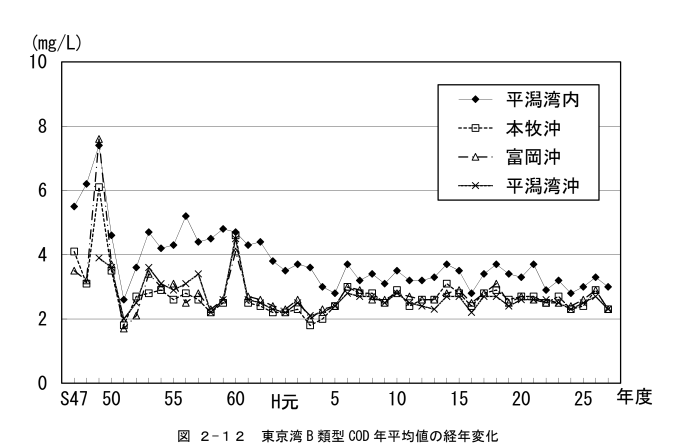
注:環境基準Ⅲ類型=0.05mg/L以下

環境基準IV類型=0.09mg/L以下 : 環境基準不適合

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。



(公共用水域水質測定)



(公共用水域水質測定)

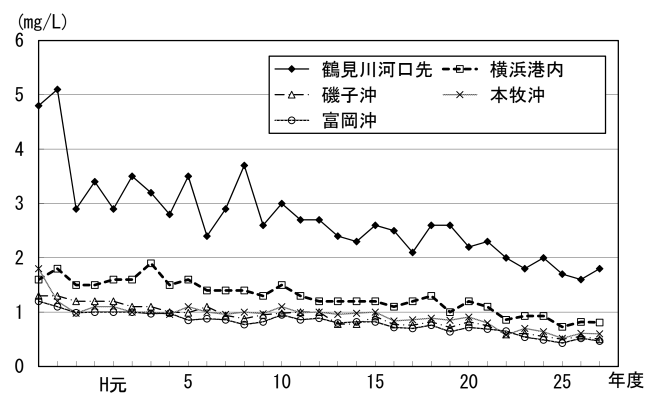


図 2-13 東京湾Ⅳ類型全窒素年平均値の経年変化(公共用水域水質測定)

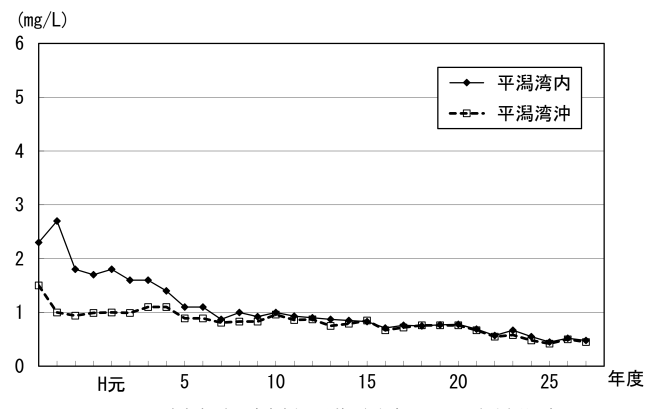


図 2-14 東京湾皿類型全窒素年平均値の経年変化(公共用水域水質測定)

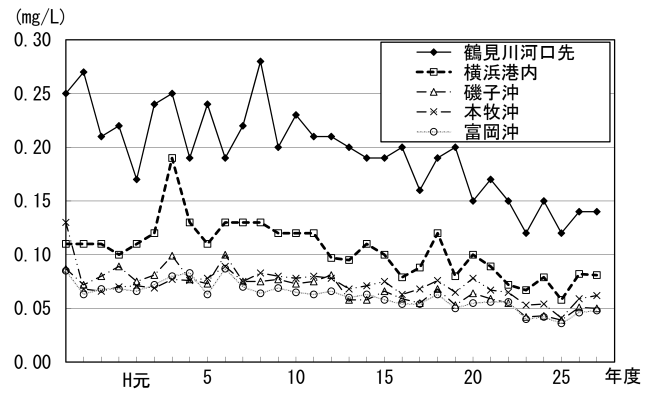


図 2-15 東京湾Ⅳ類型全燐年平均値の経年変化(公共用水域水質測定)

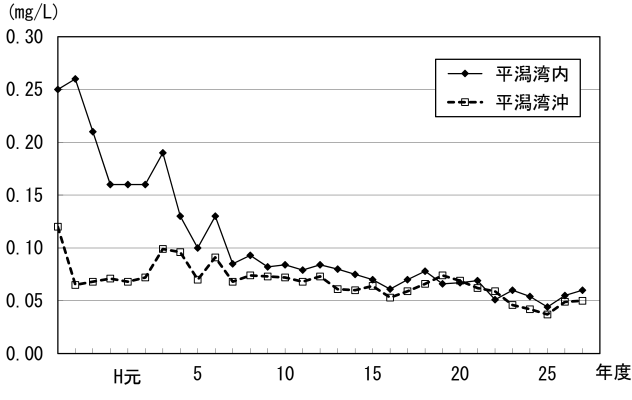


図 2-16 東京湾Ⅲ類型全燐年平均値の経年変化(公共用水域水質測定)

(3) 水質汚濁に関する環境基準

表 2-15 人の健康の保護に関する環境基準

(mg/L以下)

			(IIIg/LEAT)
項目	基準値	項目	基 準 値
カドミウム	0.003	1,1,2-トリクロロエタン	0.006
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0. 01
鉛	0.01	テトラクロロエチレン	0. 01
六価クロム	0.05	1, 3-ジクロロプロペン	0.002
砒素	0.01	チウラム	0.006
総水銀	0.0005	シマジン	0.003
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02
РСВ	検出されないこと	ベンゼン	0. 01
ジクロロメタン	0.02	セレン	0. 01
四塩化炭素	0.002	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10
1,2-ジクロロエタン	0.004	ふっ素	0.8
1,1-ジクロロエチレン	0. 1	ほう素	1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	1,4-ジオキサン	0.05
1, 1, 1-トリクロロエタン	1		

直ちに達成され、維持されるように努めるものとする。

基準値は年間平均値とする。

ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。

表 2-16 生活環境の保全に関する環境基準【河川】

類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度指数 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数 ※1
В	水道3級 ^{※2} 水産2級 ^{※3} 及び C以下の欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5000 MPN/100mL 以下
С	水産3級 ^{※4} 工業用水1級 ^{※5} 及び D以下の欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	_
D	工業用水2級 ^{※6} 農業用水及び Eの欄に掲げるもの	6. 0以上 8. 5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	
Е	工業用水 3 級 ^{※ 7} 環境保全 ^{※ 8}	6. 0以上 8. 5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと	2mg/L以上	_

- ※ 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- ※1 入江川、帷子川、大岡川、宮川及び侍従川において大腸菌群数に係る基準値は、当分の間 適用しない。 (平成12年10月31日神奈川県告示第702号)
- ※2 水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- ※3 水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- ※4 水産3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- ※5 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- ※6 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- ※7 工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの
- ※8 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩道を含む。)において不快感を生じない限度

表 2-17 生活環境の保全に関する環境基準【海域】

ア

類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度指数 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数 ※1	n - へキサン 抽出物質 (油分等)
В	水産2級工業用水及び Cの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以下		検出されない こと
С	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以下	_	_

1

類型	利用目的の適応性	全窒素	全燐
Ш	水産 2 種 ^{※1} 及びIVの欄に掲げるもの (水産 3 種を除く)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種 ^{※2} 、工業用水、生物生息環境保全 ^{※3}	1mg/L以下	0.09mg/L以下

- ※ 基準値は、表層の年間平均値とする。
- ※ 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について 行うものとする。
- ※1 水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される。
- ※2 水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される。
- ※3 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度。

2 地下水の水質状況

(1) 地下水質測定等内容

表 2-18 地下水質測定等内容

		期間	平成27年10月					
	定上	地点	6地点	回数	年1回			
	点調	項目	環境基準項目等32項目 ^{※1}					
概況	査	方法	市内6地点の地下水を採水する。長期的	な観点から終	圣年変化を調査する。			
調査	У	期間	平成27年10月					
	ッシ	地点	25地点	回数	年1回			
	ュ	項目	環境基準項目等32項目※1					
	調査	方法	市内全域を2kmメッシュに区切り、各メッ 戸の水質を調査する。4年間で市内全体の					
糸	<u>米</u>	期間	平成27年10月~11月					
糸	売 	地点	28地点	回数	年1回			
礼	見	項目	5染関連物質					
	周 全	方法	過去に行った概況調査により汚染が確認された測定地点において、継続的な 監視のため定期的に調査する。					
	周	期間	平成28年2月					
	辺地	地点	29地点	回数	年1回			
	区	項目	汚染関連物質					
	調査	方法	平成27年度概況調査で新たに発見されて を確認するために調査する。	た汚染物質に	こついて、その汚染範囲			
		期間	平成27年10月~11月					
汚	監 視	地点	16地点	回数	年1回			
染井	調	項目	汚染関連物質					
戸	査	方法	過去に行った市の独自調査により汚染だ 的な監視のため定期的に調査する。	が確認された	測定地点において、継続			
		期間	平成27年12月					
	追跡	地点	47地点	回数	年1回			
	調査	項目	汚染関連物質					
	4	方法	過去に行った市の独自調査や事業者か 定地点において、継続的な監視のため定					

※1: 地下水の水質汚濁に係る環境基準(以下、「地下水環境基準」という。)に定められている 28 項目 のうち、アルキル水銀を除いた 27 項目と電気伝導率、pH、水温など 5 項目の合計 32 項目(アルキル水銀については、総水銀が検出された場合のみ調査)

(2) 地下水質の測定結果

表 2-19 平成27年度 地下水質の測定結果

		概況調査				汚染井戸						
	調査項目		調査	メッシュ	ュ調査	継続監	視調査	周辺地	区調査	監視·追	跡調査	
			環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	地下水の 水質汚濁に係る 環境基準値 (mg/L)
	カドミウム	6	0	25	0	_	_	_	_	0		0.003以下
	全シアン	6	0	25	0	_	_	_	_	0		検出されないこと
	鉛	6	0	25	0	3	0	_	_	1		0.01以下
	六価クロム	6	0	25	0	_		_		0	0	0.05以下
	<u>砒素</u>	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.01以下
	総水銀	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.0005以下
	PCB	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	検出されないこと
	ジクロロメタン	6	0	25	0	_	_	_	_	1	0	0.02以下
	四塩化炭素	6	0	25	0	ı	ı	-		4	0	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	6	0	25	0	ı	1	_	_	13	0	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	6	0	25	0	ı	1	_		0	0	0.004以下
環	1,1-ジクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	_		50	0	0.1以下
境	1,2-ジクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	_		57	2	0.04以下
基	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	25	0	8	0	_	_	16	0	1以下
準項	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	25	0	-	-	_	_	0	0	0.006以下
担	トリクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	_	_	57	4	0.01以下
-	テトラクロロエチレン	6	0	25	0	8	2	_	_	49	6	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.002以下
	チウラム	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.006以下
	シマジン	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.003以下
	チオベンカルブ	6	0	25	0	_	-	_	_	0	0	0.02以下
	ベンゼン	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.01以下
	セレン	6	0	25	0	-	-	-	_	0	0	0.01以下
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	6	2	25	7	19	16	29	7	0	0	10以下
	ふっ素	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.8以下
	ほう素	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	1以下
	1,4-ジオキサン	6	0	25	0	_	_	_	_	0	0	0.05以下
市独	自項目 クロロホルム	6	0	25	0	_	-	_	_	0	0	0.06以下
	般項目 pH	6	0	25	0	28	1	29	0	63	0	5.8~8.6

※ 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26年11月17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)

表 2-20 平成27年度 地下水環境基準の超過項目

	調査区分	測定地点	項目	測定結果 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
t T	∶郶木	都筑区折本町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
疋点	i 調査	中区本牧元町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10以下
		泉区和泉町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	10以下
		泉区新橋町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下
		戸塚区平戸町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
メッ	シュ調査	緑区長津田町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10以下
		緑区北八朔町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10以下
		都筑区大熊町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下
		鶴見区上末吉一丁目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下
		神奈川区松見町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10以下
		神奈川区西寺尾三丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
		神奈川区六角橋五丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10以下
		神奈川区六角橋五丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
		西区久保町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
		南区六ツ川三丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	51	10以下
		旭区下川井町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	42	10以下
		金沢区寺前二丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
邻 卷	監視調査	港北区高田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	33	10以下
小性 小り	1. 血 化 例 点	港北区高田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
		港北区菊名四丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
		緑区鴨居四丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10以下
		青葉区市ケ尾町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10以下
		都筑区東方町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
		泉区岡津町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
		瀬谷区橋戸二丁目	テトラクロロエチレン	0. 013	0.01以下
		瀬谷区相沢三丁目	テトラクロロエチレン	0. 036	0.01以下
		瀬谷区本郷二丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
		泉区和泉町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10以下
		戸塚区平戸町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
		戸塚区平戸町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
	周辺地区調査	緑区長津田町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
		緑区北八朔町※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
		都筑区大熊町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10以下
		鶴見区上末吉一丁目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下
		神奈川区羽沢町	トリクロロエチレン	0. 016	0.01以下
汚 染	監視調査	神奈川区羽沢町	トリクロロエチレン	0. 023	0.01以下
#		緑区長津田五丁目	1, 2-ジクロロエチレン	0. 082	0.04以下
戸		港南区日野五丁目	トリクロロエチレン	0. 053	0.01以下
			テトラクロロエチレン	0. 095	0.01以下
		戸塚区東俣野町	テトラクロロエチレン	0.011	0.01以下
		泉区中田北一丁目	テトラクロロエチレン	0. 072	0.01以下
	追跡調査	泉区中田北一丁目	テトラクロロエチレン	0. 031	0.01以下
		泉区中田北一丁目	テトラクロロエチレン	0. 048	0.01以下
		神奈川区六角橋二丁目	テトラクロロエチレン	0.014	0.01以下
		保土ケ谷区新井町	1, 2-ジクロロエチレン	0. 38	0.04以下
			トリクロロエチレン	0. 1	0.01以下

[※] 概況調査で汚染が確認され、汚染井戸周辺地区調査により再調査した同一地点

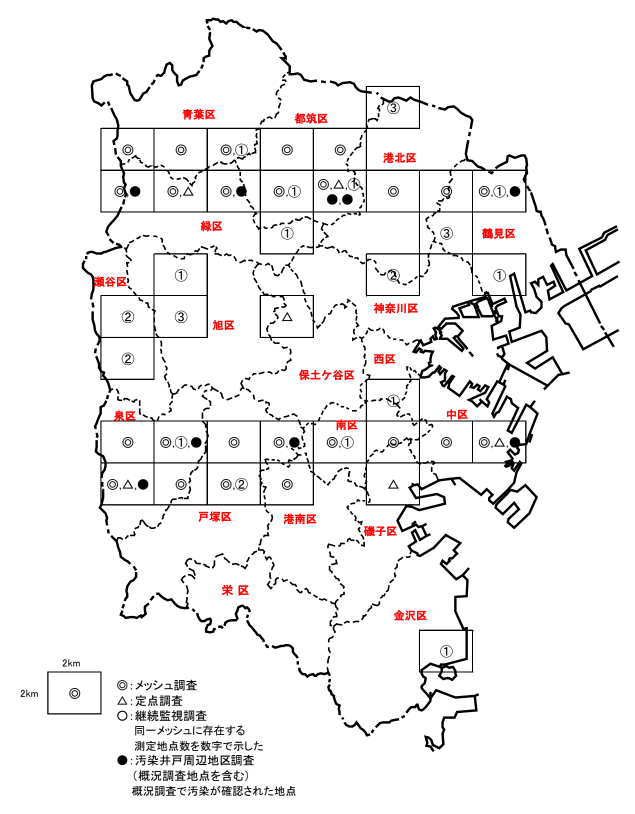


図 2-17 平成27年度 地下水質測定計画調査地点 (概況調査、継続監視調査、汚染井戸周辺地区調査)

第3 平成27年度 交通騒音等の状況

1 道路交通騒音調査及び面的評価の内容

(1) 道路交通騒音調査及び面的評価の内容

表 3-1 道路交通騒音調査及び面的評価の内容

項目	路線数	地点数·延長	測定方法・評価方法
道路交通騒音調査	14 路線	32 地点	積分型騒音計により、平日の3日間連続で測定した。
担始义 通融日调宜	14	32 地点	測定期間:平成 27 年 10 月~11 月
		泉 111.1 km	道路端から 50 m までの範囲にある住居等が受ける騒音レベル(実測値
面的評価	14 路線		等)をもとに各戸の騒音レベルを推計し、環境基準に適合する戸数の割
			合を評価した。

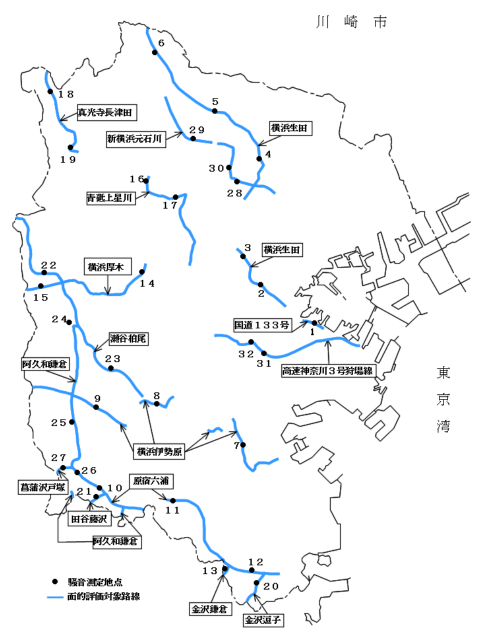


図 3-1 道路交通騒音測定地点及び面的評価路線

(2) 道路交通騒音調査及び面的評価の結果

表 3-2 平成27年度 道路交通騒音調査の測定結果

地点 番号	路線名	測定場所	用途地域	測定 (LAeq)		環境基 準との 比較※
				昼間	夜間	
	国道133号	中区本町1丁目	商業地域	72	69	С
2		西区北軽井沢	第1種住居地域	70	68	В
3		神奈川区片倉二丁目	市街化調整区域	66	62	Α
4	県道横浜生田	港北区新羽町	市街化調整区域	67	62	Α
5		都筑区大棚町	市街化調整区域	70	64	Α
6		青葉区美しが丘四丁目	準住居地域	69	65	Α
7		港南区笹下三丁目	第2種住居地域	69	66	В
8	県道横浜伊勢原	戸塚区舞岡町	準工業地域	68	63	Α
9		泉区中田東一丁目	準住居地域	71	68	С
10		栄区田谷町	市街化調整区域	70	69	В
11	□ 潢原定六演 ※1	栄区中野町	第2種住居地域	70	69	В
12	県道原宿六浦 ^{※ 1}	金沢区大道二丁目	近隣商業地域	71	68	С
13		金沢区朝比奈町	市街化調整区域	64	60	Α
14	但法推定原 于	旭区鶴ケ峰一丁目	近隣商業地域	71	67	С
15	県道横浜厚木	瀬谷区瀬谷三丁目	第2種住居地域	68	67	В
16	旧学主在上日川	緑区中山町	近隣商業地域	64	59	Α
17	県道青砥上星川	緑区白山一丁目	準工業地域	66	62	Α
18	月学古小土 [净 []	青葉区奈良町	第2種中高層住居専用地域	65	60	Α
19	県道真光寺長津田	緑区長津田二丁目	第 1 種低層住居専用地域	62	56	Α
20	県道金沢逗子	金沢区六浦五丁目	第 1 種住居地域	64	60	Α
21	県道田谷藤沢	戸塚区小雀町	市街化調整区域	69	64	Α
22	旧类海公拉巴	瀬谷区相沢四丁目	第 1 種住居地域	66	61	Α
23	県道瀬谷柏尾	泉区岡津町	第 1 種住居地域	70	67	В
24		瀬谷区阿久和西二丁目	第 1 種低層住居専用地域	64	61	Α
25	県道阿久和鎌倉	泉区和泉が丘一丁目	第2種中高層住居専用地域	68	62	Α
26		戸塚区原宿四丁目	準住居地域	69	64	Α
27	県道菖蒲沢戸塚	戸塚区深谷町	第 1 種住居地域	69	64	Α
28		港北区小机町	市街化調整区域	70	66	В
29	新横浜元石川	都筑区平台	準工業地域	70	66	В
30		都筑区折本町	準工業地域	69	66	В
31	支持技术以及日达 坦德	南区東蒔田町	近隣商業地域	66	64	Α
32	高速神奈川3号狩場線	南区清水ケ丘	第1種住居地域	68	67	В

平成27年度測定結果 14路線(32地点)	Α	В	C
平成27年及測定結果 14龄線(32地点)	18	10	4

※1 県道金沢鎌倉を含む。

※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: 昼夜とも環境基準に不適合

表 3-3 平成27年度 面的評価の結果

路線名		評価 路線名 道路長 (km)		路線名 道路長 評価		昼間・夜間とも 環境基準適合		昼間環境 基準値を 満足した 戸数	夜間環境 基準値を 満足した 戸数
		(Kill)		適合 戸数	%	戸数	戸数		
1	国道133 号	1. 2	740	565	76. 4	625	543		
2	県道横浜生田	17. 8	9, 106	8, 444	92. 7	8, 878	8, 962		
3	県道横浜伊勢原	14. 3	9, 094	7, 998	87. 9	8, 569	8, 093		
4	県道原宿六浦 ^{※1}	13. 2	3, 035	2, 554	84. 2	2, 848	2, 572		
5	県道横浜厚木	8. 1	4, 334	3, 896	89. 9	4, 147	3, 836		
6	県道青砥上星川	7. 1	4, 073	3, 960	97. 2	3, 962	3, 893		
7	県道真光寺長津田	5. 2	1, 725	1, 663	96. 4	1, 705	1, 788		
8	県道金沢逗子	1.8	698	688	98. 6	691	696		
9	県道田谷藤沢	0.8	62	57	91. 9	59	56		
10	県道瀬谷柏尾	13.0	4, 592	4, 487	97.7	4, 536	4, 510		
11	県道阿久和鎌倉	10.1	2, 297	2, 286	99. 5	2, 291	2, 192		
12	県道菖蒲沢戸塚	1. 2	208	206	99. 0	206	205		
13	新横浜元石川線	8. 9	3, 871	3, 550	91. 7	3, 734	3, 413		
14	高速神奈川 3 号狩場線	8. 4	4, 689	3, 723	79. 4	4, 398	3, 986		
	平成27年度評価路線 14路線	111.1	48, 524	44, 077	90.8	46, 649	44, 092		

※1 県道金沢鎌倉を含む。

(3) 道路交通騒音・振動に関する環境基準

表 3-4 騒音に関する環境基準(道路に面する地域)

地域の区分	昼間(午前6時~午後10時)	夜間(午後10時~午前6時
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に	60 dB以下	EE AD NET
面する地域	60 (B 以下	55 dB以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に		
面する地域及びC地域のうち車線を有する道路	65 dB以下	60 dB以下
に面する地域		

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

昼間(午前6時~午後10時)	夜間(午後10時~午前6時
70 dB以下	65 dB以下

「幹線交通を担う道路」: 高速自動車国道、自動車専用 道路、一般国道、都道府県道及び4車線以上の計画料道 をいう。

2 新幹線鉄道騒音・振動状況

(1) 新幹線鉄道騒音・振動調査の内容

表 3-5 新幹線鉄道騒音・振動調査の内容

測定時期	平成 27 年 9 ~10 月
測定地点	騒音:8箇所 (軌道からの距離12.5 m、25 m、50 mの計24地点) 振動:8箇所 (軌道からの距離12.5 m、25 m、50 mの計24地点)
測定方法	騒音:原則として20本(上下線各10本)の列車を測定した。 振動:原則として20本(上下線各10本)の列車を測定した。

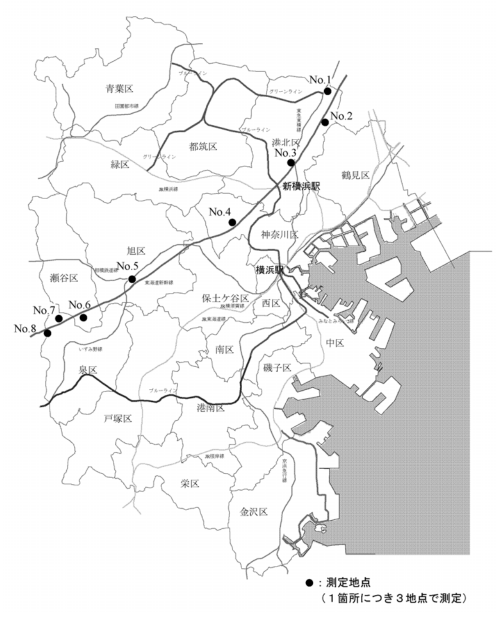


図 3-2 新幹線鉄道騒音・振動調査地点

(2) 新幹線鉄道騒音・振動調査の結果

表 3-6 平成27年度新幹線鉄道騒音の環境基準適合状況

軌道からの距離		找類型 I (住居 環境基準70 d		地域類型Ⅱ(商工業系) (環境基準75 dB)			
	適合数	不適合数	適合率(%)	適合数	不適合数	適合率(%)	
12.5 m 地点	3	4	43	1	0	100	
25 m 地点	4	3	57	1	0	100	
50 m 地点	6	1	86	1	0	100	
合計	13	8	62	3	0	100	

表 3-7 新幹線鉄道騒音レベルの経年変化(距離別の8地点平均)

(dB)

平成 軌道からの距離										
判理がりの距離	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
12.5 m 地点	74	74	72	74	73	73	73	74	73	72
25 m 地点	71	71	69	71	70	70	69	71	70	69
50 m 地点	65	66	64	65	65	65	64	65	65	63

表 3-8 平成27年度 新幹線鉄道振動指針値の適合状況

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

表 3-9 新幹線鉄道振動レベルの経年変化(距離別の8地点平均)

(dB)

軌道からの距離	平成									
判距がらの距離	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
12.5 m 地点	62	63	63	61	63	61	64	61	62	62
25 m 地点	59	59	59	59	60	58	61	58	59	58
50 m 地点	54	54	54	54	54	54	56	54	54	54

表 3-10 新幹線鉄道騒音レベルの経年変化(地点別)

(dB)

N		軌道からの	平成									
No.	測定地点	距離	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	港北区	12.5 m 地点	69	69	69	70	68	69	68	68	68	68
1	日吉	25 m 地点	64	64	64	65	64	64	63	64	64	65
	四丁目	50 m 地点	58	59	57	58	57	57	58	57	59	59
	港北区	12.5 m 地点	74	74	71	72	72	73	74	69	72	74
2	綱島東	25 m 地点	71	71	69	70	69	69	70	69	69	69
	五丁目	50 m 地点	68	68	66	67	67	65	67	64	65	66
	港北区	12.5 m 地点	76	74	69	73	72	75	72	73	73	70
3	大倉山	25 m 地点	72	72	67	69	70	71	67	68	69	67
	三丁目	50 m 地点	65	66	60	61	62	63	59	60	63	59
		12.5 m 地点	74	76	69	73	73	72	72	83	72	67
4	神奈川区 三枚町	25 m 地点	71	73	67	71	72	70	71	79	70	67
		50 m 地点	65	68	63	68	69	66	66	77	65	61
	旭区	12.5 m 地点	72	72	72	74	74	74	73	73	73	72
5	二俣川	25 m 地点	67	67	68	70	69	69	67	69	69	67
	二丁目	50 m 地点	59	60	59	60	62	62	60	61	60	61
	瀬谷区	12.5 m 地点	77	79	77	80	76	76	75	75	77	75
6	阿久和南	25 m 地点	75	76	75	76	73	75	74	73	75	74
	四丁目	50 m 地点	69	69	69	72	68	68	68	67	70	68
		12.5 m 地点	74	75	75	75	74	72	74	74	74	74
7	泉区 和泉町	25 m 地点	71	71	71	71	71	70	70	70	72	71
	14234	50 m 地点	63	64	64	62	64	62	62	62	63	60
		12.5 m 地点	75	76	75	75	76	74	74	74	75	75
8	泉区 上飯田町	25 m 地点	74	74	73	74	74	73	72	72	72	75
		50 m 地点	73	73	73	71	72	73	72	70	71	73
		12.5 m 地点	74	74	72	74	73	73	73	74	73	72
全:	地点の平均	25 m 地点	71	71	69	71	70	70	69	71	70	69
		50 m 地点	65	66	64	65	65	65	64	65	65	63

表 3-11 新幹線鉄道振動レベルの経年変化(地点別)

(dB)

N		軌道からの	平成									
No.	測定地点	距離	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	港北区	12.5 m 地点	60	64	65	63	64	65	65	65	63	64
1	日吉	25 m 地点	59	59	60	61	63	64	65	63	61	60
	四丁目	50 m 地点	55	55	55	57	58	58	60	57	53	54
	港北区	12.5 m 地点	65	64	66	65	66	64	66	61	62	63
2	綱島東	25 m 地点	65	65	67	67	66	65	67	64	63	64
	五丁目	50 m 地点	60	59	61	61	61	60	61	63	59	61
	港北区	12.5 m 地点	62	63	60	59	60	62	62	59	59	59
3	大倉山	25 m 地点	60	61	58	58	58	56	58	54	54	55
	三丁目	50 m 地点	55	58	57	55	56	55	57	54	54	54
		12.5 m 地点	53	53	53	50	52	50	68	50	51	49
4	神奈川区 三枚町	25 m 地点	42	44	40	39	41	40	58	40	41	40
		50 m 地点	40	42	38	34	37	39	51	38	39	39
	旭区	12.5 m 地点	65	64	66	63	67	65	66	66	65	63
5	二俣川	25 m 地点	62	61	63	60	65	59	61	60	59	57
	二丁目	50 m 地点	52	52	53	55	56	53	53	51	54	52
	瀬谷区	12.5 m 地点	65	67	65	66	63	62	65	64	66	66
6	阿久和南	25 m 地点	63	62	60	62	62	60	64	64	64	63
	四丁目	50 m 地点	57	54	55	56	56	56	56	57	59	56
	_	12.5 m 地点	70	68	70	68	71	67	66	69	71	70
7	泉区 和泉町	25 m 地点	64	65	66	65	66	64	64	64	69	69
	,	50 m 地点	60	61	61	60	59	59	59	60	64	65
		12.5 m 地点	59	57	57	55	59	56	54	57	58	60
8	泉区 上飯田町	25 m 地点	57	57	56	58	57	56	54	56	57	58
		50 m 地点	52	52	52	51	52	50	52	50	51	52
		12.5 m 地点	62	63	63	61	63	61	64	61	62	62
全地	点の平均	25 m 地点	59	59	59	59	60	58	61	58	59	58
		50 m 地点	54	54	54	54	54	54	56	54	54	54

(3) 新幹線に関する環境基準等

表 3-12 新幹線鉄道騒音に関する環境基準(要約)

地域の類型	都市計画法による用途地域	基準値
	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域	
I	第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域	70 dB以下
	第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、無指定	
П	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域	75 dB 以下

新幹線鉄道振動の指針値

- ① 70 デシベルを超える地域について緊急に振動源及び障害防止対策等を講ずること。
- ② 病院、学校その他特に静穏の保持を要する施設の存する地域については、特段の配慮をするとともに、可及的速やかに措置すること。

3 航空機騒音の状況

(1) 航空機騒音調査の内容

表 3-13 航空機騒音調査の内容

測定期間	平成 27 年 4 月 ~ 平成 28 年 3 月						
測定地点	3地点						
側足地点	(緑区長津田小学校、瀬谷区相沢小学校、泉区東中田小学校)						
	24 時間常時測定						
測定方法	測定項目は、57 dB以上の騒音の発生日時とその実音、						
	騒音のピークレベル及び継続時間等である。						

(2) 航空機騒音調査の結果

表 3-14 平成27年度 航空機騒音レベルの測定結果

	平成		
測定地点	25	26	27
	$L_{ m den}$	$L_{ m den}$	$L_{ m den}$
緑区長津田小学校	46	43.6	44. 4
瀬谷区相沢小学校	_	47.8	47.8
泉区東中田小学校	48	45. 2	46. 1

※航空機騒音の継続時間を 20 秒程度と仮定すると、 L_{den} と WECPNL の間には、次の式が成り立ちます。

 $L_{\text{den}} = \text{WECPNL} - 13$

ただし実際の測定においては、一定の範囲内でばらつきが生じ得ます。

表 3-15 航空機騒音レベルの経年変化(参考)

(WECPNL)

年度	平成									
測定地点	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) 航空機騒音に関する環境基準

表 3-16 航空機騒音に関する環境基準

(L_{den}:時間帯補正等価騒音レベル)

地域の類型	基準値
I	57 デシベル以下
II	62 デシベル以下

※1: Iをあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域とし、Ⅱをあてはめる地域はI以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。なお、各類型をあてはめる地域は、都道府県知事が指定するが、横浜市は地域指定されていない。

※2: Lden (時間帯補正等価騒音レベル) は、人の生活時間帯を考慮して、昼間、夕方、夜間の時間帯でとに航空機の飛行回数に補正係数を乗じて、影響が大きい夜間の騒音が昼間よりも大きく評価されるようにした指標である。

第4 平成27年度 地盤沈下の状況

1 地盤沈下の状況

表 4-1 平成27年度精密水準測量結果

(観測基準日: 平成28年1月1日)

						<u> </u>									
\setminus				沈ヿ	下内訳(単	位:mm)									
▲種別	観	成	沈		10	20	30								
$ \ $	測	果	下		以上	以上	以上		年間最大変動量						
	点	点	点												
区名	数	数	数	10	20	30	40	40							
				未満	未満	未満	未満	以上	沈下量(mm)	点番号					
鶴見	7	7	0												
神奈川	9	9	3	3					-0.2	西神奈川三丁目2	141				
西	12	7	1	1					-1.3	浅間町一丁目16-1	229				
中	9	9	1	1					-0.4	山下町279	303				
南	4	4	0												
港南	3	3	0												
保土ケ谷	10	10	4	3	1				-12.1	狩場町213	812				
旭	6	6	1	1					-0.9	上川井町870先	I016-013				
磯子	7	7	0												
金沢	12	12	11	11					-4.8	朝比奈町151	522				
港北	16	16	3	3					-3.4	小机町3211	991				
緑	7	6	1	1					-0.1	中山町1260	M-20				
青葉	5	5	0												
都筑	9	8	3	3					-1.5	佐江戸町379-2	M-82				
戸塚	17	15	3	3					-1.1	原宿五丁目21先	I001-047				
栄	20	19	15	15					-3.7	上郷町1563-5	T-74				
泉	10	10	10	10					-3.6	上飯田町3795	T-96				
瀬谷	11	11	9	9					-2.7	橋戸二丁目41-1	S-24				
計	174	164	65	64	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。

表 4-2 水準点の変動状況

			(内訳)						(内訳)			(内訳)						
種別	観測	成果	隆起	点数	不動	点数	沈下	点数	隆起	10~	10	沈下	0~	10~	20~	30~	40~	50.0
	点数	点数	点数	隆起率	点数	不動率	点数	沈下率	点数	19.9	未満	点数	9.9	19.9	29.9	39.9	49.9	以上
平成		1	2	2÷1	3	3÷1	4	4 ÷①		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
23年度	346	336	0	0%	0	0%	336	100%	0	0	0	336	0	0	50	242	43	1
24年度	339	332	219	66%	5	2%	108	33%	219	1	218	108	107	1	0	0	0	0
25年度	337	331	94	28%	8	2%	229	69%	94	0	94	229	227	2	0	0	0	0
26年度	333	332	42	13%	7	2%	283	85%	42	0	42	283	283	0	0	0	0	0
27年度	174	164	93	57%	6	4%	65	40%	93	1	92	65	64	1	0	0	0	0

[・]平成23年度は、東日本大震災による地殻変動により、全ての成果点(336地点)で20mm以上の沈下を確認しました。

[・]平成27年度は、観測点数を減じました。