

横浜市政記者、横浜ラジオ・テレビ記者 各位

記 者 発 表 資 料
平成 17 年 8 月 4 日
環 境 創 造 局
環 境 科 学 研 究 所
環 境 監 視 セ ン タ ー
担当課長 鈴木 671-3445

(神奈川県、川崎市と同時発表)

## 平成 16 年度の大気汚染状況について

横浜市では、大気環境の状況を把握するため、環境基準が定められている二酸化硫黄、二酸化窒素等の汚染物質について、一般環境大気測定期局（以下「一般局」という。）20 局、自動車排出ガス測定期局（以下「自排局」という。）8 局の合計 28 局で自動測定期機による連続測定を継続的に行ってています。

また、ベンゼン等の有害大気汚染物質について、毎月、定点測定を行っています。

このたび、平成 16 年度の測定結果がまとまりましたので、その概要をお知らせいたします。（測定期局一覧は資料編 2 ページ）

○二酸化硫黄：一般局で測定していますが、環境基準（長期的評価）には昭和 55 年度から継続して全局で適合しています。しかし、三宅島の噴煙に含まれる二酸化硫黄の影響により、短時間ですが通常時より高めの濃度の発生がみられました。

○二酸化窒素：日平均値の環境基準は 0.06 ppm 以下

一般局 20 局、自排局 8 局で測定 （\_\_\_\_\_は 16 年度）

（1）環境基準適合局数について、5 年間の推移をみると、

\* 一般局では、18、17、19、20（全局）、20（全局）に、

\* 自排局では、2、2、3、7、7になりました。

（2）年平均値（ppm）について、5 年間の推移をみると、

\* 一般局では、0.029、0.028、0.027、0.026、0.025 に、

\* 自排局では、0.039、0.040、0.038、0.035、0.033 になりました。

（3）1 年間で環境基準値（日平均値 0.06 ppm）を超えた日数の割合（%）

について、5 年間の推移をみると、

\* 一般局では、0.6、0.6、0.7、0.1、0.2 に、

\* 自排局では、5.0、6.5、5.1、1.3、1.1 になりました。

全般的に改善を示しています。

○浮遊粒子状物質：日平均値の環境基準は 0.10 mg/m<sup>3</sup> 以下

一般局 20 局、自排局 8 局で測定 （\_\_\_\_\_は 16 年度）

（1）環境基準適合局数について、5 年間の推移をみると、

\* 一般局では、5、19、16、13、19 に、

\* 自排局では、3、4、3、3、8（全局）になりました。

（2）年平均値（mg/m<sup>3</sup>）について、5 年間の推移をみると、

\* 一般局では、0.034、0.033、0.031、0.031、0.029 に、

\* 自排局では、0.045、0.042、0.037、0.035、0.034 になりました。

(3) 1年間で環境基準値(日平均値 0.10 mg/m<sup>3</sup>)を超えた日数の割合(%)について、5年間の推移をみますと、

\* 一般局では、1.1、0.4、0.4、0.5、0.1 に、

\* 自排局では、1.9、1.2、1.0、0.7、0.1 になりました。

一般局では環境基準適合局数にバラツキがありますが、一般局、自排局とともに、全般的に改善を示しています。

(環境基準については資料編20ページ以降に記載しています。)

## 測定結果の概要

<自動測定機による連続測定>

### 1 二酸化硫黄 (資料編: 3~5ページ)

- 昭和40年代から進めてきた工場等に対する規制・指導により排出量が大幅に削減され、環境濃度も大きく改善されています。
- 年平均値は昭和42年度をピークに昭和50年度にかけて急激に低下し、その後も市内全域にわたって低濃度で推移しています。
- 三宅島の噴煙による影響で、1時間値が0.1 ppmを超えることがみられました。

### 2 二酸化窒素 (資料編: 6~10ページ)

- 昭和50年代から工場等に対する脱硝装置の設置やガス等の良質燃料への転換により、排出量の削減を図ってきました。また、新車に対する排出ガス規制が強化されてきています。
- 環境基準には昨年度に引き続き一般局で20局、自排局で7局が適合しています。

(次表及び資料編: 一般局 6ページ、自排局 9ページ表3-3)

二酸化窒素の環境基準適合局数の推移 (適合局数／全局数)

年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
一般局	13/19	13/19	13/20	10/20	15/20	18/20	17/20	19/20	20/20	20/20
自排局	1/8	1/8	1/8	0/8	2/8	2/8	2/8	3/8	7/8	7/8

・年平均値は一般局、自排局ともに横ばい状況で推移していたものが平成11年度にやや改善を示した後、緩やかに改善傾向を示しています。

(資料編: 一般局 7、8ページ、自排局 9ページ表3-4、10ページ)

### 3 浮遊粒子状物質 (資料編: 11~15ページ)

- 昭和40年代から工場等における集じん機の設置やガス燃料への転換等により、ばいじん排出量の削減を進めてきています。また、自動車排出ガスについても規制が強化されてきております。

- ・環境基準には一般局で19局、自排局で8局が適合しています。

(次表及び資料編：一般局 11ページ、自排局 14ページ表4-3)

浮遊粒子状物質の環境基準適合局数の推移 (適合局数／全局数)

年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
一般局	1/19	2/19	5/20	4/20	17/20	5/20	19/20	16/20	13/20	19/20
自排局	0/8	0/8	0/8	0/8	4/8	3/8	4/8	3/8	3/8	8/8

- ・年平均値は16年度は15年度と比べ、一般局、自排局とともに改善されています。長期的にも改善傾向にあります。

(資料編：一般局 12、13ページ、自排局 14ページ表4-4、15ページ)

#### 4 一酸化炭素 (資料編：16～17ページ)

- ・一酸化炭素の発生はほとんどが自動車によるもので、昭和40年代後半からの自動車排出ガス規制の効果により、環境濃度は大幅に改善されています。
- ・環境基準には昭和56年度から自排局全局で適合しています。
- ・年平均値は昭和52年度以降低下し、全市的に低濃度で推移しています。

#### 5 光化学オキシダント (資料編：18～19ページ)

- ・光化学スモッグの指標である光化学オキシダント濃度については、原因物質である炭化水素系物質の蒸発防止や窒素酸化物排出量の削減を図ってきました。
- ・光化学スモッグ注意報の発令回数及び届出被害者数については、昭和50年前後をピークに減少しています。(資料編：19ページ表6-3)
- ・平成16年度は注意報の発令回数は10回で、届出被害者は1名でした。  
(資料編：19ページ表6-2)
- ・なお、本年度は7月31日現在で、注意報は発令されておりません。
- ・環境基準には15年度と同様、全局が不適合でした。(資料編：18ページ)

<定期定点測定>

#### 6 有害大気汚染物質

揮発性有機化合物等とダイオキシン類については、連続測定できる測定機がないことから、定期的に定点での測定を継続しています。

##### (1) 挥発性有機化合物等 (資料編：21ページ)

環境基準又は指針値が設定されているベンゼン等を含め、22種の有害大気汚染物質について、毎月1回の測定を一般局3局、自排局2局で行っています。

- ・環境基準又は指針値が設定されている8物質とも適合しておりました。

##### (2) ダイオキシン類 (資料編：22ページ 平成17年5月12日発表済)

大気環境中のダイオキシン類については、季節ごとに各区1地点、計18の定点で測定しました。

- ・各地点の年平均値は0.034から0.087pg-TEQ/m<sup>3</sup>の範囲内にあり、環境基準(年平均値0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下)に適合していました。



資 料

平成 16 年度大気環境の状況について

	二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	光化学オキシダント
一般局（20局）	○	○	○		○（19局）
自排局（8局）		○	○	○（5局）	

○印で測定

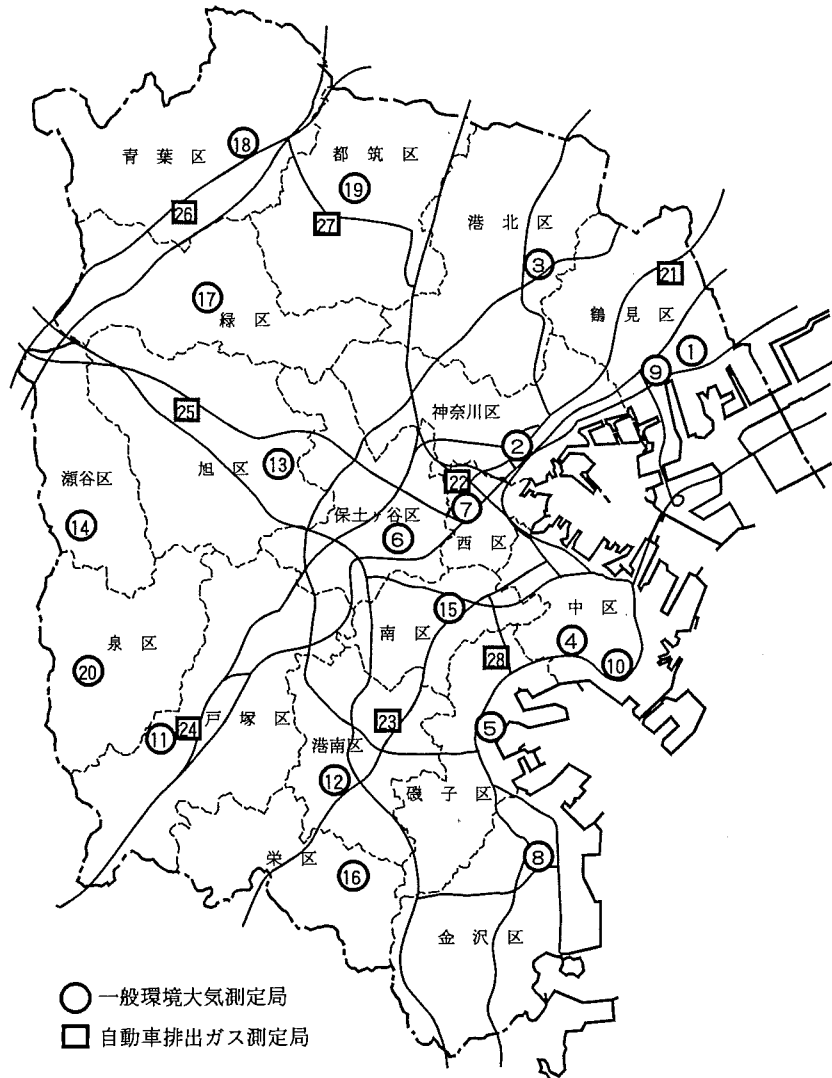


図1 大気常時監視測定局配置図

表1 測定局一覧

系統	地點番号	測定局
一般環境大気測定局	1	鶴見区潮田交流プラザ
	2	神奈川区総合庁舎
	3	港北区総合庁舎
	4	中区加曾台
	5	磯子区総合庁舎
	6	保土ヶ谷区桜丘高校
	7	西区平沼小学校
	8	金沢区長浜
	9	鶴見区生麦小学校
	10	中区本牧
	11	戸塚区汲沢小学校
	12	港南区野庭中学校
	13	旭区鶴ヶ峯小学校
	14	瀬谷区南瀬谷小学校
	15	南区横浜商業高校
	16	栄区犬山小学校
	17	緑区三保小学校
	18	青葉区総合庁舎
	19	都筑区総合庁舎
	20	泉区総合庁舎
自動車排出ガス測定局	21	鶴見区下末吉小学校
	22	西区浅間下交差点
	23	港南中学校
	24	戸塚区矢沢交差点
	25	旭区都岡小学校
	26	緑区青葉台
	27	環境都筑工場前
	28	磯子区滝頭

表2-1 二酸化硫黄年間測定結果  
(一般環境大気測定期)

平成16年度

測定局	年平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数 (時間)	日平均値が 0.04ppmを超 えた日数 (日)	日平均値の 2%除外値 (ppm)	長期的評価によ る環境基準の適 否
					(適○, 否×)
鶴見区潮田交流プラザ	0.009	2	0	0.017	○
神奈川区総合庁舎	0.008	1	0	0.015	○
港北区総合庁舎	0.007	1	0	0.013	○
中区加曾台	0.009	2	0	0.017	○
磯子区総合庁舎	0.007	1	0	0.014	○
保土ヶ谷区桜丘高校	0.006	0	0	0.012	○
西区平沼小学校	0.006	0	0	0.011	○
金沢区長浜	0.006	3	0	0.011	○
鶴見区生麦小学校	0.007	1	0	0.015	○
中区本牧	0.008	2	0	0.016	○
戸塚区汲沢小学校	0.005	0	0	0.010	○
港南区野庭中学校	0.005	2	0	0.011	○
旭区鶴ヶ峰小学校	0.005	0	0	0.011	○
瀬谷区南瀬谷小学校	0.005	0	0	0.010	○
南区横浜商業高校	0.006	1	0	0.012	○
栄区犬山小学校	0.005	0	0	0.009	○
緑区三保小学校	0.005	0	0	0.009	○
青葉区総合庁舎	0.006	0	0	0.011	○
都筑区総合庁舎	0.008	0	0	0.014	○
泉区総合庁舎	0.006	0	0	0.010	○
平均	0.006	-	-	0.012	-

表2-2 二酸化硫黄濃度の経年変化（年平均値）  
(一般環境大気測定局)

(ppm)

年度 測定局	平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
鶴見区潮田交流プラザ	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009
神奈川区総合庁舎	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
港北区総合庁舎	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
中区加曾台	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009
磯子区総合庁舎	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
保土ヶ谷区桜丘高校	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
西区平沼小学校	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢区長浜	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
鶴見区生麦小学校	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
中区本牧	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008
戸塚区汲沢小学校	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
港南区野庭中学校	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
旭区鶴ヶ峯小学校	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
瀬谷区南瀬谷小学校	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005
南区横浜商業高校	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
栄区犬山小学校	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
緑区三保小学校	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
青葉区総合庁舎	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
都筑区総合庁舎	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008
泉区総合庁舎	-	-	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
平均	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006

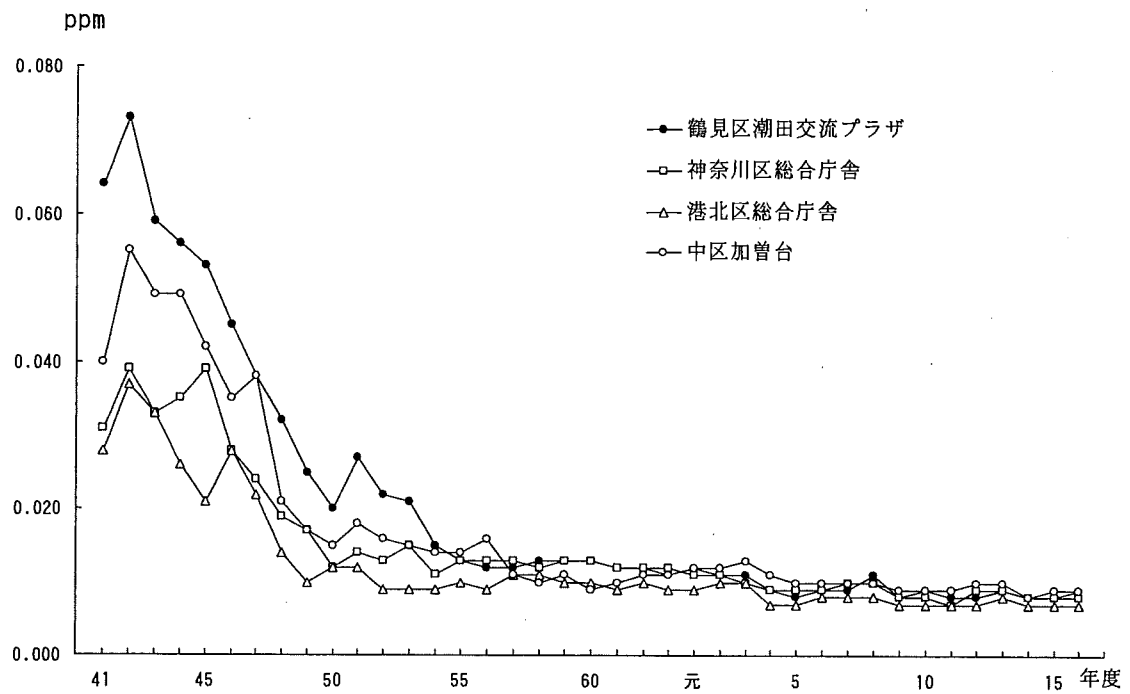


図 2 繼続4局における二酸化硫黄濃度の経年変化（年平均値）

表3-1 二酸化窒素年間測定結果  
(一般環境大気測定局)

平成16年度

測定局	年平均値 (ppm)	日平均値が0.06ppm を超えた日数と割合 (%)		日平均値の 年間98%値 (ppm)	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数 (日)	98%値評 価による 環境基準 の適否 適○ 否×
		(日)	(%)			
鶴見区潮田交流プラザ	0.029	4	1.1	0.056	0	○
神奈川区総合庁舎	0.029	1	0.3	0.054	0	○
港北区総合庁舎	0.027	1	0.3	0.051	0	○
中区加曾台	0.027	1	0.3	0.054	0	○
磯子区総合庁舎	0.027	0	0.0	0.051	0	○
保土ヶ谷区桜丘高校	0.024	0	0.0	0.046	0	○
西区平沼小学校	0.027	1	0.3	0.052	0	○
金沢区長浜	0.020	0	0.0	0.045	0	○
鶴見区生麦小学校	0.027	1	0.3	0.052	0	○
中区本牧	0.025	1	0.3	0.052	0	○
戸塚区汲沢小学校	0.021	1	0.3	0.045	0	○
港南区野庭中学校	0.021	0	0.0	0.048	0	○
旭区鶴ヶ峯小学校	0.022	0	0.0	0.045	0	○
瀬谷区南瀬谷小学校	0.023	0	0.0	0.044	0	○
南区横浜商業高校	0.025	0	0.0	0.048	0	○
栄区犬山小学校	0.020	0	0.3	0.046	0	○
緑区三保小学校	0.022	0	0.0	0.042	0	○
青葉区総合庁舎	0.026	0	0.0	0.043	0	○
都筑区総合庁舎	0.026	0	0.0	0.050	0	○
泉区総合庁舎	0.022	0	0.0	0.043	0	○
平均	0.025	—	—	0.048	—	—

表3－2 二酸化窒素濃度の経年変化（年平均値）  
 (一般環境大気測定期)

( p p m )

年度 測定期	平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
鶴見区潮田交流プラザ	0.038	0.037	0.038	0.037	0.033	0.036	0.036	0.032	0.030	0.029
神奈川区総合庁舎	0.037	0.037	0.038	0.039	0.036	0.037	0.030	0.031	0.031	0.029
港北区総合庁舎	0.037	0.037	0.036	0.036	0.033	0.033	0.034	0.032	0.029	0.027
中区加曾台	0.032	0.033	0.033	0.035	0.032	0.033	0.034	0.032	0.031	0.027
磯子区総合庁舎	0.035	0.033	0.037	0.039	0.035	0.034	0.029	0.029	0.029	0.027
保土ヶ谷区桜丘高校	0.033	0.031	0.032	0.033	0.030	0.031	0.032	0.026	0.026	0.024
西区平沼小学校	0.036	0.036	0.035	0.036	0.033	0.033	0.034	0.028	0.028	0.027
金沢区長浜	0.024	0.025	0.024	0.026	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020
鶴見区生麦小学校	0.036	0.036	0.035	0.036	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027
中区本牧	0.031	0.030	0.029	0.032	0.023	0.026	0.024	0.026	0.025	0.025
戸塚区汲沢小学校	0.026	0.029	0.028	0.029	0.022	0.021	0.022	0.023	0.023	0.021
港南区野庭中学校	0.027	0.028	0.028	0.029	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021
旭区鶴ヶ峯小学校	0.031	0.031	0.030	0.030	0.023	0.023	0.023	0.025	0.025	0.022
瀬谷区南瀬谷小学校	0.032	0.033	0.032	0.031	0.024	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023
南区横浜商業高校	0.032	0.033	0.030	0.033	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.025
栄区犬山小学校	0.024	0.027	0.026	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.020
緑区三保小学校	0.028	0.028	0.027	0.028	0.024	0.026	0.027	0.025	0.024	0.022
青葉区総合庁舎	0.035	0.035	0.033	0.033	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026
都筑区総合庁舎	0.031	0.033	0.032	0.032	0.029	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026
泉区総合庁舎	—	—	0.028	0.030	0.027	0.028	0.029	0.025	0.023	0.022
平 均	0.032	0.032	0.032	0.033	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025

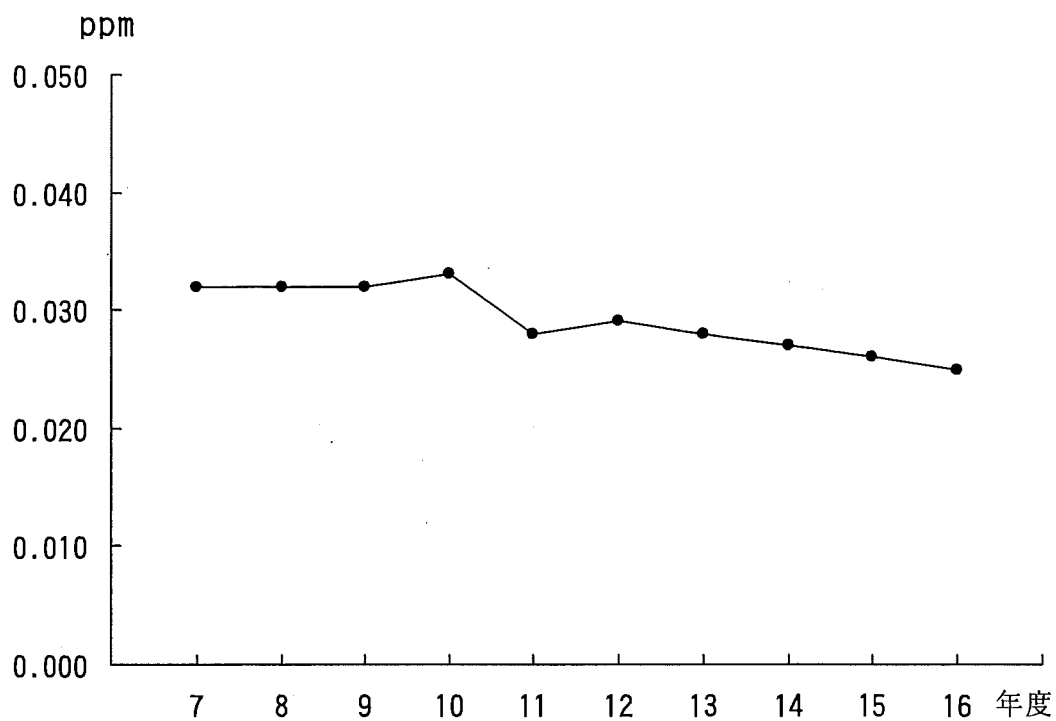


図3－1 二酸化窒素濃度の経年変化（一般局10年継続19局年平均値）

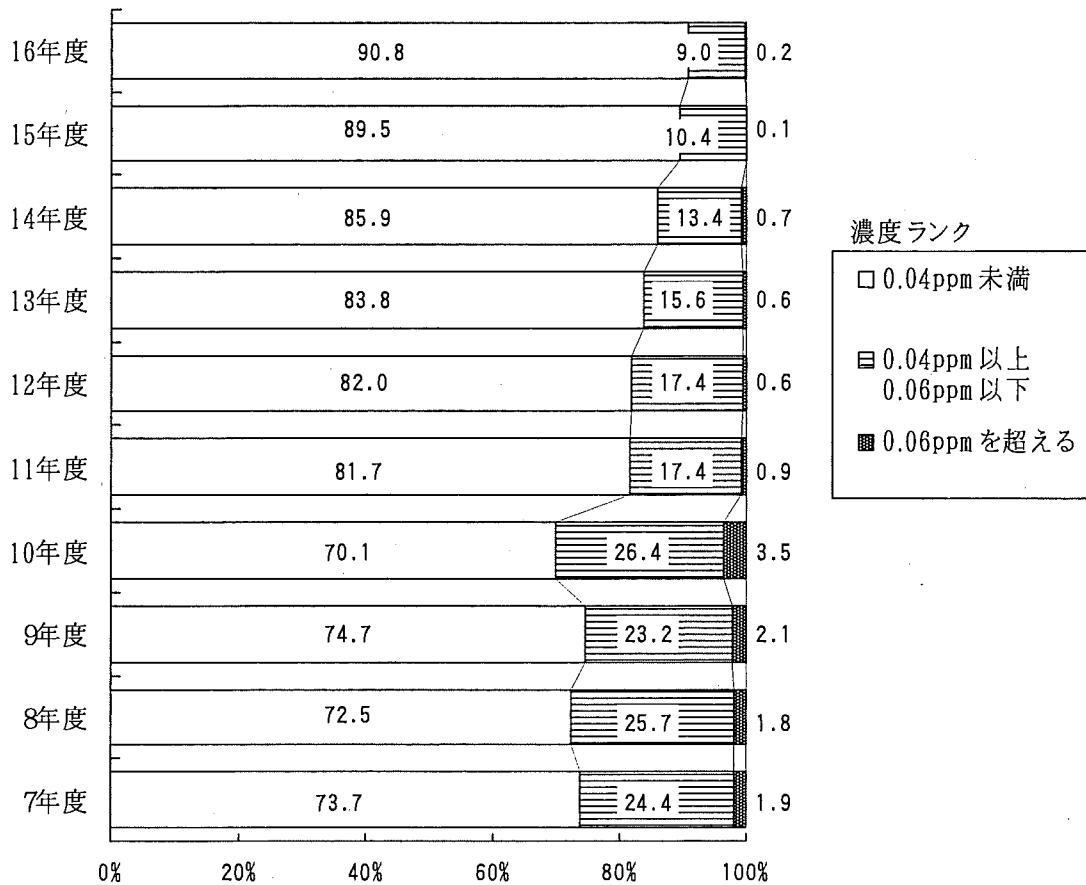


図3－2 二酸化窒素日平均濃度のランク別割合（一般局10年継続19局平均）

表3-3 二酸化窒素年間測定結果  
(自動車排出ガス測定局)

平成16年度

測定局	年平均値 (ppm)	日平均値が0.06ppm を超えた日数と割合 (日) (%)		日平均値の 年間98%値 (ppm)	98%値評価に による日平均値 が0.06ppmを 超えた日数 (日)	98%値評 価による 環境基準 の適否 適○ 否×
		(ppm)	(%)			
鶴見区下末吉小学校	0.031	4	1.1	0.057	0	○
西区浅間下交差点	0.039	7	1.9	0.060	0	○
港南中学校	0.033	5	1.4	0.056	0	○
戸塚区矢沢交差点	0.031	1	0.3	0.048	0	○
旭区都岡小学校	0.030	0	0.0	0.053	0	○
青葉台	0.037	10	2.7	0.061	3	×
環境都筑工場前	0.027	0	0.0	0.048	0	○
磯子区滝頭	0.034	4	1.1	0.059	0	○
平均	0.033	-	-	0.055	-	-

表3-4 二酸化窒素濃度の経年変化(年平均値)  
(自動車排出ガス測定局)

(ppm)

年度 測定局	平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
鶴見区下末吉小学校	0.043	0.043	0.043	0.044	0.040	0.041	0.043	0.040	0.033	0.031
西区浅間下交差点	0.054	0.053	0.052	0.054	0.050	0.047	0.050	0.048	0.041	0.039
港南中学校	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.037	0.037	0.035	0.034	0.033
戸塚区矢沢交差点	0.039	0.041	0.039	0.040	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031
旭区都岡小学校	0.041	0.042	0.042	0.043	0.040	0.039	0.040	0.038	0.037	0.030
青葉台	0.040	0.041	0.041	0.042	0.040	0.040	0.041	0.039	0.039	0.037
環境都筑工場前	0.034	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033	0.033	0.030	0.028	0.027
磯子区滝頭	0.052	0.049	0.047	0.047	0.043	0.044	0.045	0.044	0.037	0.034
平均	0.043	0.043	0.042	0.043	0.039	0.039	0.040	0.038	0.035	0.033

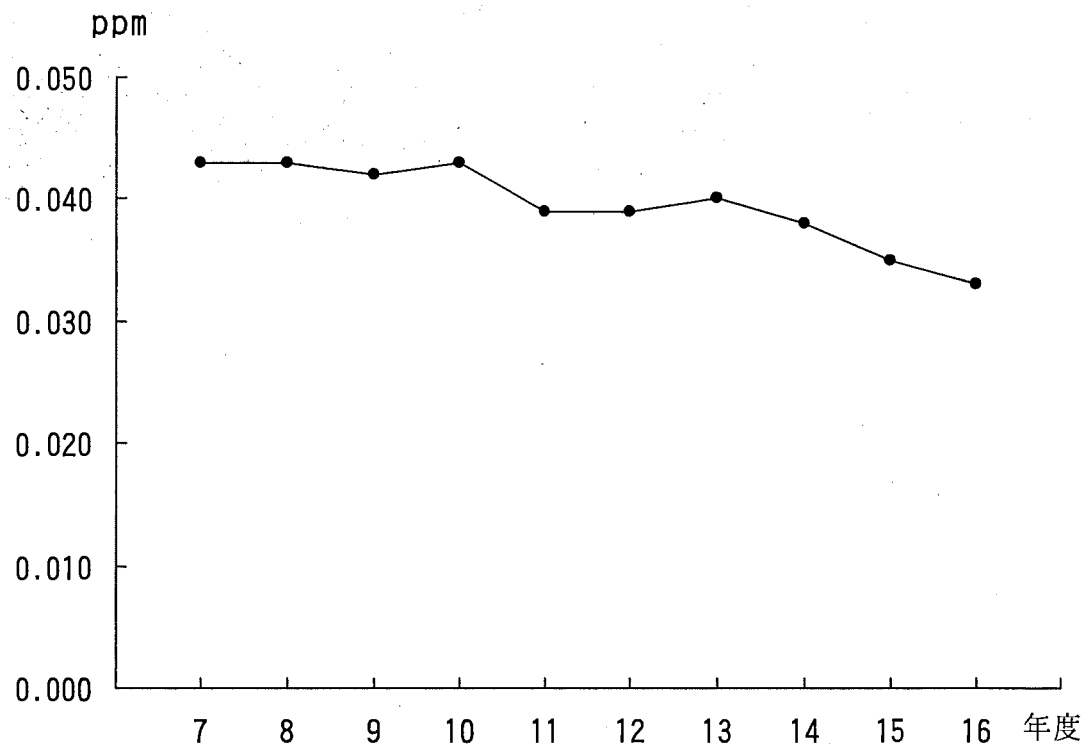


図3-3 二酸化窒素濃度の経年変化（自排局全8局年平均値）

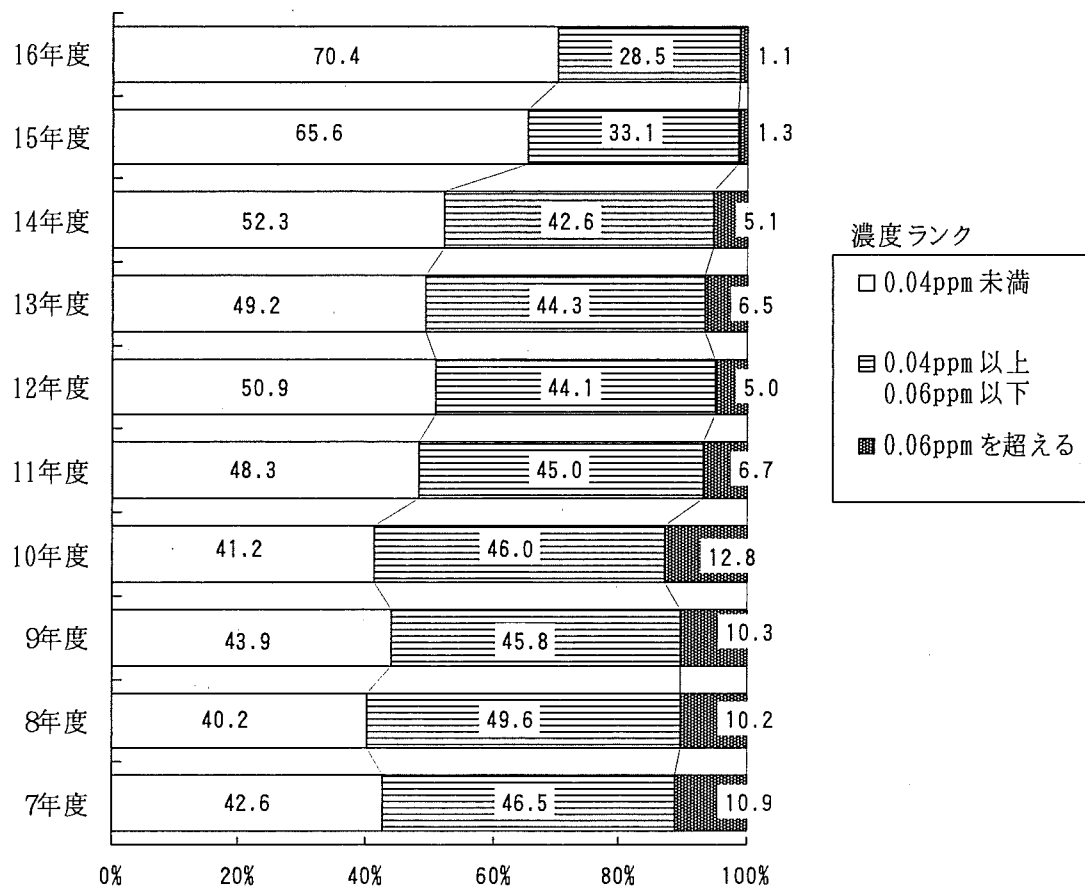


図3-4 二酸化窒素日平均濃度のランク別割合（自排局全8局平均）

表4-1 浮遊粒子状物質年間測定結果  
(一般環境大気測定期)

平成16年度

測定局	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.2 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	日平均値が0.1 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合 (日) (%)		日平均値の2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	長期的評価による環境基準の適合 (数値は超過日数) (適○, 否×)
			(日)	(%)		
鶴見区潮田交流プラザ	0.032	0	1	0.3	0.071	○
神奈川区総合庁舎	0.032	0	0	0.0	0.070	○
港北区総合庁舎	0.029	0	0	0.0	0.061	○
中区加曾台	0.031	3	1	0.3	0.069	○
磯子区総合庁舎	0.030	7	2	0.6	0.074	× 2 注*
保土ヶ谷区桜丘高校	0.027	0	0	0.0	0.065	○
西区平沼小学校	0.027	0	1	0.3	0.063	○
金沢区長浜	0.020	0	0	0.0	0.045	○
鶴見区生麦小学校	0.030	0	0	0.0	0.068	○
中区本牧	0.029	0	0	0.0	0.059	○
戸塚区汲沢小学校	0.030	0	0	0.0	0.066	○
港南区野庭中学校	0.033	0	0	0.0	0.070	○
旭区鶴ヶ峯小学校	0.029	0	0	0.0	0.060	○
瀬谷区南瀬谷小学校	0.034	0	0	0.0	0.067	○
南区横浜商業高校	0.029	0	0	0.0	0.068	○
栄区犬山小学校	0.027	0	0	0.0	0.063	○
緑区三保小学校	0.029	0	0	0.0	0.062	○
青葉区総合庁舎	0.029	0	0	0.0	0.062	○
都筑区総合庁舎	0.027	0	0	0.0	0.060	○
泉区総合庁舎	0.029	0	1	0.3	0.066	○
平均	0.029	-	-	-	0.064	-

注 \*印の測定期は、日平均値の2%除外値は0.100 mg/m<sup>3</sup>以下であるが、環境基準を超える日が2日以上連続したので、環境基準に不適合と評価される。

表4-2 浮遊粒子状物質濃度の経年変化(年平均値)  
(一般環境大気測定局)

(mg/m<sup>3</sup>)

年度 測定局	平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
鶴見区潮田交流プラザ	0.042	0.045	0.041	0.039	0.032	0.035	0.033	0.035	0.037	0.032
神奈川区総合庁舎	0.042	0.040	0.039	0.038	0.031	0.035	0.032	0.029	0.034	0.032
港北区総合庁舎	0.042	0.041	0.041	0.040	0.033	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029
中区加曾台	0.035	0.034	0.033	0.035	0.029	0.033	0.031	0.029	0.032	0.031
磯子区総合庁舎	0.038	0.037	0.036	0.039	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026	0.030
保土ヶ谷区桜丘高校	0.041	0.039	0.038	0.037	0.031	0.035	0.033	0.030	0.028	0.027
西区平沼小学校	0.049	0.045	0.043	0.043	0.038	0.038	0.039	0.033	0.031	0.027
金沢区長浜	0.030	0.029	0.029	0.028	0.024	0.027	0.025	0.024	0.022	0.020
鶴見区生麦小学校	0.046	0.044	0.042	0.042	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.030
中区本牧	0.036	0.033	0.033	0.033	0.026	0.031	0.029	0.032	0.032	0.029
戸塚区汲沢小学校	0.046	0.043	0.042	0.040	0.036	0.038	0.038	0.032	0.031	0.030
港南区野庭中学校	0.034	0.032	0.031	0.030	0.023	0.027	0.027	0.030	0.031	0.033
旭区鶴ヶ峯小学校	0.057	0.048	0.041	0.036	0.026	0.029	0.032	0.031	0.032	0.029
瀬谷区南瀬谷小学校	0.045	0.043	0.042	0.040	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.034
南区横浜商業高校	0.042	0.040	0.040	0.041	0.034	0.038	0.036	0.033	0.030	0.029
栄区犬山小学校	0.033	0.031	0.030	0.031	0.025	0.029	0.027	0.026	0.024	0.027
緑区三保小学校	0.041	0.041	0.038	0.038	0.032	0.034	0.034	0.033	0.035	0.029
青葉区総合庁舎	0.045	0.043	0.043	0.041	0.035	0.036	0.035	0.031	0.029	0.029
都筑区総合庁舎	0.042	0.040	0.039	0.037	0.031	0.033	0.031	0.029	0.026	0.027
泉区総合庁舎	-	-	0.039	0.039	0.033	0.034	0.034	0.032	0.029	0.029
平均	0.041	0.039	0.038	0.037	0.031	0.034	0.033	0.031	0.031	0.029

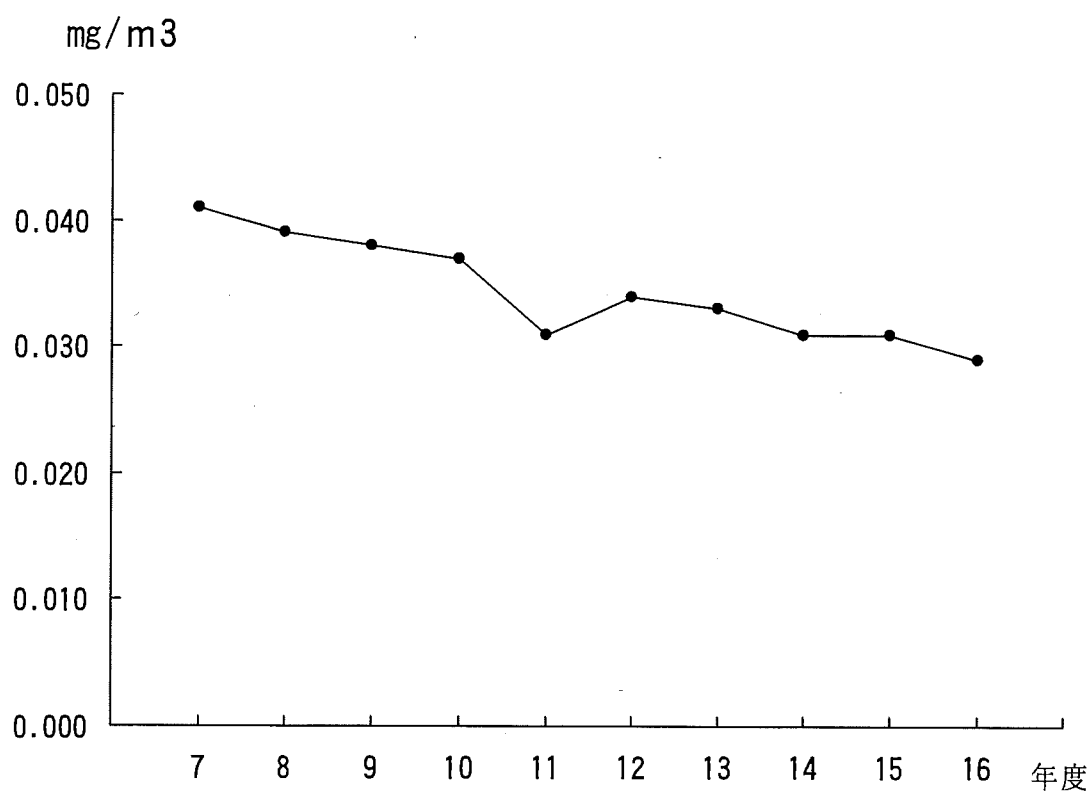


図4-1 浮遊粒子状物質濃度の経年変化（一般局10年継続19局年平均値）

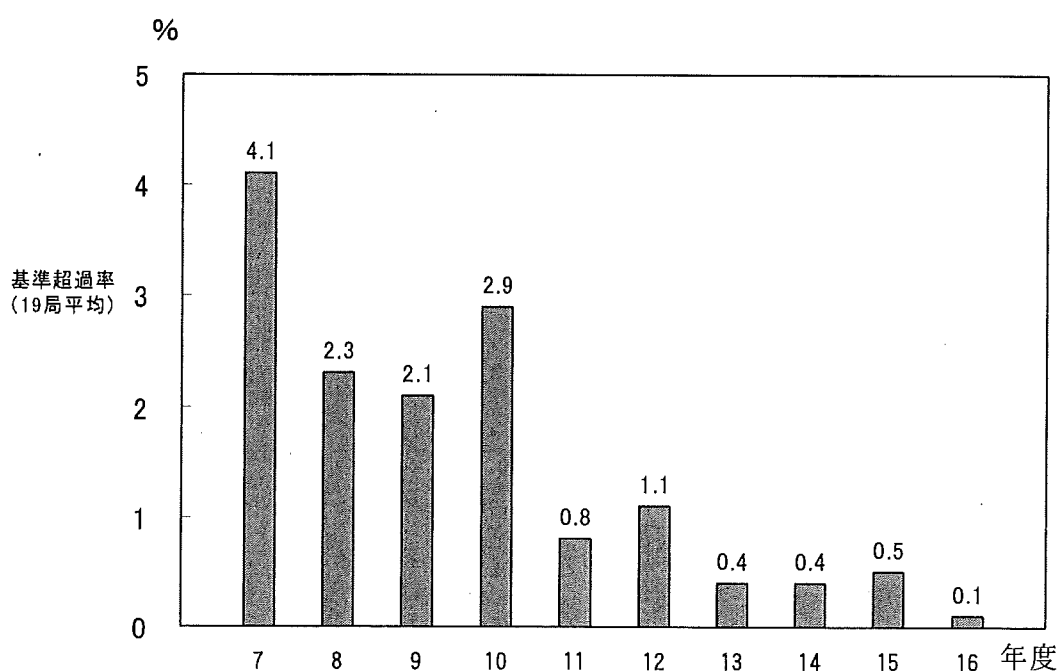


図4-2 日平均値が環境基準 (0.1mg/m<sup>3</sup>) を超えた日の年間比率の推移  
(一般局継続19局平均)

表4-3 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16年度

測定局	年平均値 (mg/m³)	1時間値が0.2 mg/m³を超えた 時間数	日平均値が0.1mg/m³ を超えた日数とその 割合		日平均値の 2%除外値	長期的評価による 環境基準の適否 (数値は超過日数)
			(日)	(%)		
鶴見区下末吉小学校	0.033	0	0	0.0	0.071	○
西区浅間下交差点	0.039	0	1	0.3	0.083	○
港南中学校	0.032	5	2	0.6	0.066	○
戸塚区矢沢交差点	0.032	0	0	0.0	0.066	○
旭区都岡小学校	0.034	0	0	0.0	0.068	○
青葉台	0.039	0	0	0.0	0.076	○
環境都筑工場前	0.031	0	0	0.0	0.066	○
磯子区滝頭	0.032	0	0	0.0	0.068	○
平均	0.034	—	—	—	0.071	—

表4-4 浮遊粒子状物質濃度の経年変化(年平均値)  
(自動車排出ガス測定局)

(mg/m³)

測定局 \ 年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
鶴見区下末吉小学校	0.056	0.057	0.055	0.051	0.039	0.041	0.039	0.036	0.036	0.033
西区浅間下交差点	0.074	0.074	0.074	0.074	0.058	0.059	0.055	0.045	0.038	0.039
港南中学校	0.046	0.044	0.042	0.042	0.035	0.037	0.034	0.031	0.033	0.032
戸塚区矢沢交差点	0.048	0.045	0.045	0.044	0.038	0.038	0.036	0.034	0.033	0.032
旭区都岡小学校	0.061	0.058	0.056	0.053	0.045	0.047	0.044	0.038	0.038	0.034
青葉台	0.066	0.062	0.055	0.055	0.047	0.047	0.043	0.040	0.042	0.039
環境都筑工場前	0.059	0.053	0.050	0.046	0.039	0.039	0.036	0.033	0.028	0.031
磯子区滝頭	0.086	0.078	0.074	0.068	0.048	0.048	0.048	0.041	0.035	0.032
平均	0.062	0.059	0.056	0.054	0.044	0.045	0.042	0.037	0.035	0.034

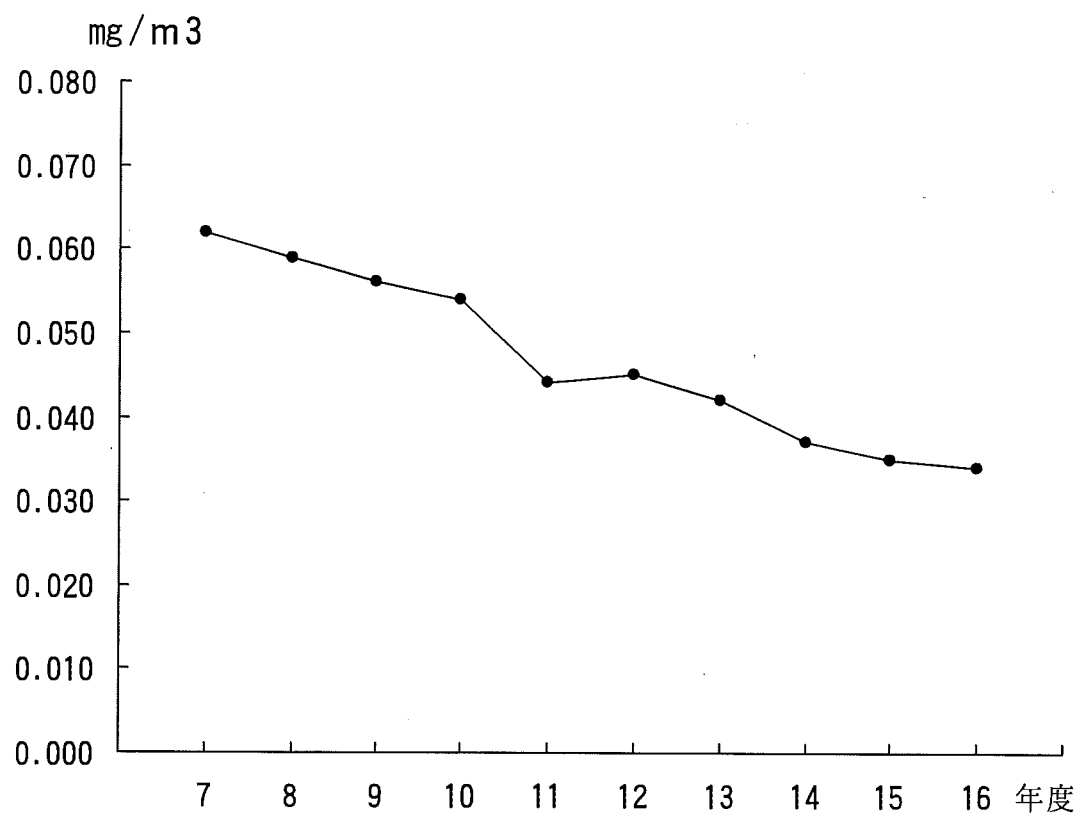


図 4-3 浮遊粒子状物質濃度の経年変化（自排局全 8 局年平均値）

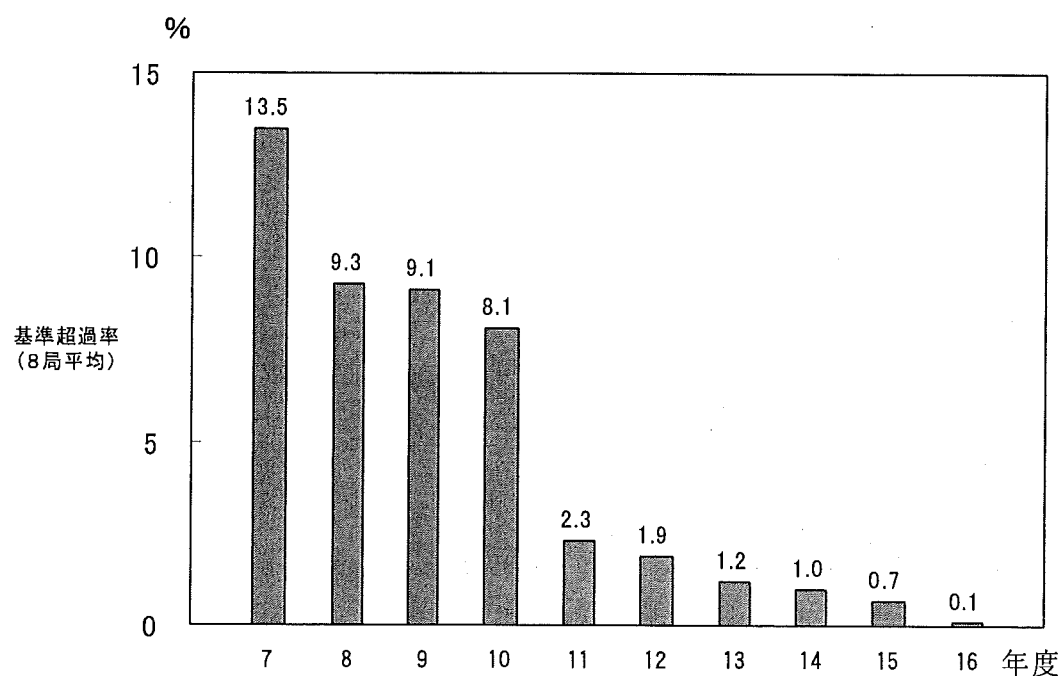


図 4-4 日平均値が環境基準 (0.1mg/m<sup>3</sup>) を超えた日の年間比率の推移  
(自排局全 8 局平均)

表5-1 一酸化炭素年間測定結果  
(自動車排出ガス測定期)

平成16年度

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)	(回)	(日)	(ppm)	(適○, 否×
西区浅間下交差点	1.2	0	0	2.1	○
港南中学校	0.7	0	0	1.5	○
戸塚区矢沢交差点	0.7	0	0	1.3	○
旭区都岡小学校	0.8	0	0	1.7	○
青葉台	0.8	0	0	1.5	○
平均	0.8	-	-	1.6	-

表5-2 一酸化炭素濃度の経年変化(年平均値)  
(自動車排出ガス測定期)

(ppm)

年度 測定期	平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
西区浅間下交差点	2.1	2.1	2.0	2.0	1.7	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2
港南中学校	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
戸塚区矢沢交差点	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
旭区都岡小学校	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
青葉台	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8
平均	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8

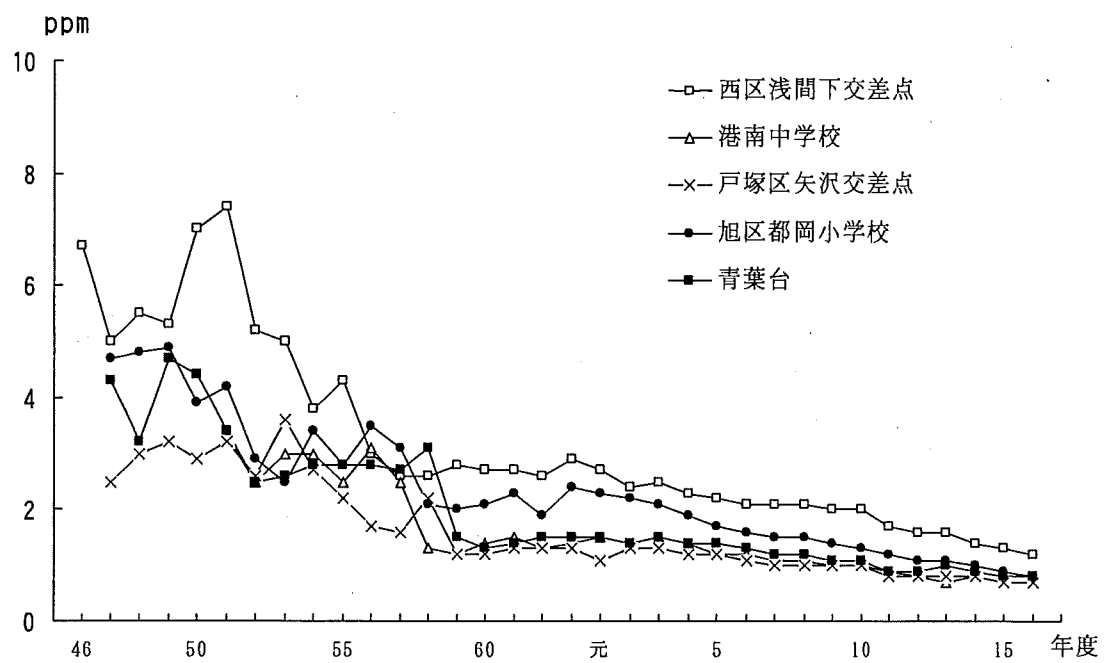


図 5 一酸化炭素濃度の経年変化（自排局・年平均値）

表6-1 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16年度

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○, 否×
鶴見区潮田交流プラザ	0.023	54	217	6	9	0.160	×
神奈川区総合庁舎	0.022	57	290	6	9	0.147	×
港北区総合庁舎	0.023	52	241	5	10	0.144	×
磯子区総合庁舎	0.024	55	220	3	6	0.145	×
保土ヶ谷区桜丘高校	0.025	66	325	5	7	0.139	×
西区平沼小学校	0.025	76	374	8	13	0.148	×
金沢区長浜	0.028	77	393	4	10	0.161	×
鶴見区生麦小学校	0.024	52	250	5	10	0.158	×
中区本牧	0.026	66	320	4	9	0.152	×
戸塚区汲沢小学校	0.029	79	483	5	13	0.156	×
港南区野庭中学校	0.029	90	525	5	13	0.157	×
旭区鶴ヶ峯小学校	0.028	84	463	4	8	0.151	×
瀬谷区南瀬谷小学校	0.027	78	418	4	9	0.153	×
南区横浜商業高校	0.027	86	443	9	15	0.153	×
栄区犬山小学校	0.032	97	620	7	15	0.159	×
緑区三保小学校	0.029	99	549	8	19	0.164	×
青葉区総合庁舎	0.025	68	356	7	16	0.155	×
都筑区総合庁舎	0.027	80	396	10	17	0.158	×
泉区総合庁舎	0.025	64	296	2	5	0.146	×
平均	0.026	—	—	—	—	—	—

表6-2 平成16年度光化学スモッグ注意報発令状況（横浜市域）

回数	発令日 (曜日)	措置 種類	発令時刻	市内O <sub>3</sub> 最高値 (ppm)	市内届出 被害者数	神奈川県内他地域 発令状況
1	5月30日 (日)	注意報	11:20~14:20	0.158 都筑区庁(13時)	0人	川崎、横須賀
2	6月23日 (水)	注意報	14:20~17:10	0.125 三保小(16時)	1人	川崎、県北
3	7月3日 (土)	注意報	14:20~17:30	0.149 都筑区庁(15時)	0人	川崎
4	7月7日 (水)	注意報	12:20~15:20	0.148 都筑区庁(12時)	0人	川崎、県央
5	7月15日 (木)	注意報	11:20~15:30	0.164 三保小(13時)	0人	川崎、湘南、横須賀
6	7月20日 (火)	注意報	12:20~17:30	0.161 長浜(15時)	0人	横須賀、川崎、湘南
7	7月21日 (水)	注意報	14:20~17:20	0.155 長浜(16時)	0人	横須賀、湘南
8	7月27日 (火)	注意報	14:20~16:30	0.133 三保小(16時)	0人	横須賀
9	8月14日 (土)	注意報	12:20~16:20	0.156 生麦小(15時)	0人	川崎
10	8月22日 (日)	注意報	14:20~16:20	0.147 神奈川区庁(14時)	0人	横須賀、湘南

表6-3 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

項目\年度	昭和 46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
注意報発令回数	8	10	20	9	12	7	3	11	4	3	8	2	3	4	6	2	12	2
警報発令回数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
届出被害者数(人)	2337	834	1545	205	6175	823	909	61	268	0	454	3	178	65	113	0	136	7

項目\年度	平成 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
注意報発令回数	2	5	5	10	3	8	11	5	3	4	2	6	8	6	4	10
警報発令回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
届出被害者数(人)	0	0	340	90	0	12	0	0	0	0	4	0	5	0	1	

大気汚染に係わる環境基準と評価方法について

物 質	環 境 基 準	評価方法
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること。	長期的評価 ＊1
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。	98%値評価 ＊2
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	長期的評価 ＊1
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	長期的評価 ＊1
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。	昼間 ＊3

\*1 長期的評価

年間の1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日以上連續した場合は、非達成と評価する。

\*2 98%値評価

年間の1日平均値のうち、低いほうから98%に相当するものを環境基準に比較して評価する。

\*3 昼間

5～20時のデータを対象とする。

表 7 有害大気汚染物質濃度測定結果（平成16年度）  
(揮発性有機化合物等)

測定項目 測定地点	鶴見区 潮田交流 プラザ (一般局)	中区 本 牧 (一般局)	緑区 三保小学校 (一般局)	戸塚区 矢沢交差点 (自排局)	磯子区 滝 頭 (自排局)	単位
ベンゼン	2.0	1.8	1.5	2.1	2.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
トリクロロエチレン	1.4	1.0	0.88	0.68	0.93	
テトラクロロエチレン	0.59	0.43	0.38	0.41	0.50	
ジクロロメタン	2.6	1.4	1.8	2.7	1.8	
アクリロニトリル	0.21	0.082	0.065	0.12	0.10	
塩化ビニルモノマー	0.043	0.041	0.027	0.046	0.055	
クロロホルム	0.18	0.15	0.14	0.13	0.14	
1,2-ジクロロエタン	0.096	0.098	0.12	0.12	0.11	
1,3-ブタジエン	0.33	0.17	0.18	0.34	0.38	
アセトアルデヒド	2.1	1.8	1.7	1.9	2.5	
ホルムアルデヒド	2.7	2.1	2.0	2.4	3.2	
四塩化炭素	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	
1,2-ジクロロプロパン	0.12	0.075	0.054	0.097	0.081	
1,1,1-トリクロロエタン	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	
酸化エチレン	0.067	0.058	0.057	0.064	0.057	
ベンゾ(a)ピレン	0.50	0.34	0.47	0.58	0.51	$\text{ng}/\text{m}^3$
ニッケル化合物	1.6	7.5	3.6	6.7	6.7	
ペリリウム及びその化合物	0.040	0.053	0.016	0.029	0.036	
マンガン及びその化合物	4.3	2.9	3.4	3.7	3.3	
クロム及びその化合物	1.9	1.0	6.2	9.4	1.2	
ヒ素及びその化合物	1.6	1.5	1.5	1.8	1.5	
水銀及びその化合物	2.3	2.0	2.0	2.1	2.3	

環境基準：(年平均値)

ベンゼン	$3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.003 \text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
トリクロロエチレン	$200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.2 \text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
テトラクロロエチレン	$200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.2 \text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
ジクロロメタン	$150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.15 \text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下

国の指針値：(年平均値)

アクリロニトリル	$2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.002 \text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
塩化ビニルモノマー	$10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.01 \text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
ニッケル化合物	$25 \text{ng Ni}/\text{m}^3$ ( $0.000025 \text{mg Ni}/\text{m}^3$ ) 以下
水銀	$40 \text{ng Hg}/\text{m}^3$ ( $0.00004 \text{mg Hg}/\text{m}^3$ ) 以下

[下表は5月12日発表済み再掲]

表 8 大気環境中ダイオキシン類の測定結果（平成16年度）

(単位 : pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

測定地点	春 16年5月 13日～20日	夏 16年8月 19日～26日	秋 16年11月 18日～25日	冬 17年1月27日 ～2月3日	年平均値
1 鶴見区生麦小学校	0. 048	0. 083	0. 082	0. 065	0. 070
2 神奈川区総合庁舎	0. 066	0. 11	0. 12	0. 047	0. 086
3 西区平沼小学校	0. 035	0. 036	0. 073	0. 058	0. 051
4 中区本牧	0. 029	0. 029	0. 057	0. 061	0. 044
5 南区横浜商業高校	0. 034	0. 033	0. 060	0. 055	0. 046
6 港南区野庭中学校	0. 026	0. 030	0. 053	0. 046	0. 039
7 保土ヶ谷区桜丘高校	0. 037	0. 035	0. 062	0. 052	0. 047
8 旭区鶴ヶ峰小学校	0. 055	0. 052	0. 068	0. 052	0. 057
9 磯子区総合庁舎	0. 033	0. 037	0. 060	0. 048	0. 045
10 金沢区長浜	0. 025	0. 024	0. 055	0. 038	0. 036
11 港北区総合庁舎	0. 046	0. 039	0. 068	0. 057	0. 053
12 緑区三保小学校	0. 069	0. 038	0. 063	0. 058	0. 057
13 青葉区総合庁舎	0. 043	0. 039	0. 069	0. 081	0. 058
14 都筑区総合庁舎	0. 049	0. 040	0. 066	0. 059	0. 054
15 戸塚区汲沢小学校	0. 037	0. 051	0. 062	0. 050	0. 050
16 栄区犬山小学校	0. 026	0. 030	0. 046	0. 035	0. 034
17 泉区総合庁舎	0. 066	0. 038	0. 16	0. 085	0. 087
18 濱谷区南濱谷小学校	0. 021	0. 041	0. 097	0. 057	0. 054
平均 値	0. 041	0. 044	0. 073	0. 056	0. 054

単位 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」。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,-四塩化ジエソツ-ハ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です。

環境基準：複数回の測定値の年平均値で 0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup> 以下