# Ⅲ 各種データ

# 都市農業の保全と振興

#### (1) 区域区分別農地面積

(単位:ha,%)

	区域区分		区域面積(ha) A			畑 (ha)	田(ha)
市均	市域全域		43,547	3,369.90	7.7	3,103.10	266.8
市往	市街化調整区域		10,525	2,619.20	24.9	2,356.40	262.8
	農業	美振興地域	4,926.10	1,779.00	79.00 36.1		_
		農用地区域	1,049.50	0 1,025.10 97.7		866.9	158.2
		農振白地	3,876.60	753.9	19.4	_	
		農業専用地区	1,011.00	613.1	60.6	537.3	75.8
	農業	美振興地域外	5,598.90	863.9	15.4	-	_
市往	市街化区域		33,022	750.7	2.3	746.7	4
	うち	5生産緑地地区	348.9	346.5	99.3	344.4	2.1

- ※農地面積及び生産緑地地区(固定資産課税対象面積)平成17年1月1日現在
- ※農振関係平成18年3月31日現在※都市計画区分平成15年4月1日現在
- 農業振興地域:農業の振興を図ることが相当であると認められる地域に、県知事が農業振興地域整備基本方針に基づいて指定する地域。
- 農用地区域: 市が定めた農業振興地域整備計画において掲げる農用地等として利用すべき土地の区域。
- 農振白地:農業振興地域内で農用地指定されていない地域をいう。
- 農業専用地区:都市農業の確立と都市環境の保全をめざし、本市独自の制度として市長が指定した地区。市の農業施策を重点的に実施し、総合的・計画的に地域農業の振興を図る。

#### (2) 市内農地面積の推移

(単位:ha)

		昭和55年 (1980)	60年 (1985)	平成2年 (1990)	7年 (1995)	12年 (2000)	16年 (2004)	17年 (2005)
総面積		5,542	5,035	4,601	3,947	3,611	3,420	3,370
	Œ	1,156	753	535	381	312	271	267
地目別	畑	4,386	4,282	4,066	3,566	3,298	3,149	3,103
C74-101	市街化区域	2,270	1,947	1,637	1,123	907	780	751
区域別	調整区域	3,273	3,088	2,964	2,824	2,704	2,640	2,619

(固定資産概要調書をもとに集計 各1月1日現在)

※ 四捨五入のため合計が一致しない場合があります。

# **2** 緑被率

緑の現状を量的に示す指標のひとつとして緑被率があります。これは、航空写真によって上空から緑の量をとらえる方法で、おおよその緑の量が把握できます。

緑被率は、樹林地や耕作地、街路樹のほか個人の住宅の庭木や芝生、花壇など緑に覆われた土地の割合を求めるもので、横浜市では昭和50(1975)年からおおむね5年ごとに調査しており、次表のように推移してきました。

緑被率は、地域によって大きく異なります。

それぞれの地域で、緑の総量を減らさない様々な取組を進め、維持回復に努める必要があります。

#### ■区別緑被率の推移(単位:%)

年度	昭和57年	昭和62年	平成4年	平成9年	平成13年	平成16年
区名	(1982)	(1987)	(1992)	(1997)	(2001)	(2004)
鶴見区	18	17	15.5	15.3	14.8	14.7
神奈川区	26.2	25.9	24.3	23	24.1	23.5
西区	11.9	11.2	10.9	11.4	12.3	13.1
中区	16.6	17.1	15.8	15.2	14.8	15.2
南区	23.9	20.4	17.8	17.2	15.6	16
港南区	28.4	24.8	23.3	21.3	22.4	23
保土ケ谷区	36.9	35.3	33.8	32.5	32.5	32.2
旭区	42	40.3	38.3	36.1	37.8	37.1
磯子区	33.6	29.6	28.2	27.7	26.4	27.8
金沢区	38.8	37.4	33.2	33.7	31.5	31.8
港北区	42.6	34.2	35.3	31.8	28.2	27.8
緑区	50.9	41.5	52.2	50.2	44.6	44.3
青葉区	_	_	38.7	37.8	34.5	34
都筑区	_	_	34.7	38.1	38.1	36.1
戸塚区	47.7	45	42.2	40.4	38.5	39
栄区	47.4	43.3	41.6	40.7	41.7	42.1
泉区	52.6	50.7	45.9	44.3	41.9	41.1
瀬谷区	42.9	40.3	38.4	35.8	36.6	35.9
全市	40.3	36	33.4	32.3	31.2	31

<sup>※</sup>平成13年度と平成16年度では、調査方法が異なるため厳密な意味での数値の比較はできません。

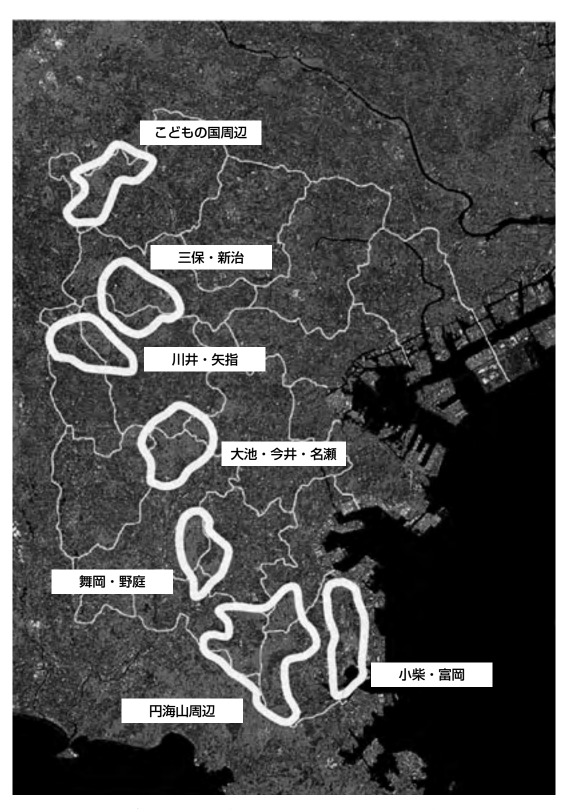
制度名	指定方針	指定目標(確保量)
円海山近郊緑地	円海山北鎌倉近郊緑地保全区域(総面積988ha横浜市域約755ha)のうち円海山近郊緑地特別保全地区を指定拡大。	234ha
特別保全地区	瀬上、氷取沢市民の森を中心とした既指定の100haに加え、指定区域を拡大。	(100ha)
特別緑地保全地区	風致、景観が優れ、地域の生活環境を保全する樹林地や 文化財などと一体となった緑地を指定	740ha (164.9ha)
保安林	水源のかん養、土砂の流出、崩壊の防止、市民の保健な どの機能を有する樹林地を県が指定。	83ha (63.1ha)
自然観察の森	人と生きものがふれあいながら、自然の仕組みを学べる 拠点として栄区上郷町に配置。	45ha (45.2ha)
市民の森	おおむね2ha以上の樹林地を中心として、散策や自然観察などの利用が可能なものを指定。	610ha (416.8ha)
ふれあいの樹林	市街地の中で、地域のふれあいの場となる樹林地等(1~2ha)を指定。	50ha (20.3ha)
緑地保存地区等	市街化区域内の良好な都市環境を保全するため、0.1ha 以上の樹林地を指定。 平成9年度から従来の10年契約に加え、5年契約のもの を創設。	300ha (170.3ha)
水源の森	樹林地のもつ保水、治水機能の保全と河川の水量を確保 するために、市内の源流域の樹林地を指定。	100ha (10.5ha)
開発に伴う協定緑地	開発地に残る樹林地を協定の締結により保存。	661ha (518.7ha)
名木·古木	古くから街の象徴として親しまれている樹木を「名木・ 古木」に指定登録。	推進 (920本、10集団)
森づくりボランティア育成事業	市民の手により樹林地を育成管理するしくみをつくり、 ボランティア活動を支援。	推進
区民の森	区や区民が主体となって管理活用する身近な小規模樹林 地を対象に指定。	18か所
市民・企業参画による樹林地の 保全・活用	市民や企業の参画による新たな森づくりの仕組を検討。	構想検討

※指定目標は、2010年の確保目標水準。( )内は、平成17年度末現在の確保量

	種別	整備方針	※確保目標 (確保量)					
住	区基幹公園	市民のニーズや地域の特性に配慮しながら、身近な街区、近隣、地区公園など	1,250ha					
(Ē	身近な公園)	を配置。	(865ha)					
		誘致距離250mの範囲内(歩いて5分程度)にボール遊びなどができる広場や	360ha					
	   街区公園	遊具などを備えた面積0.1ha以上0.25haを標準とする公園を配置。	(319ha)					
	国色五图	街角公園遊具や植栽などを備えた面積0.1ha未満の公園を0.1ha以上の街区公	70ha					
		園と区別し開発提供などにより配置。	(47ha)					
	   近隣公園	誘致距離500mの範囲内に少年サッカーや少年野球が楽しめる広場や野原など	500ha					
		を備えた面積2haを標準とする公園を配置。	(305ha)					
	地区公園	誘致距離1kmの範囲内の所に身近な住民のスポーツ・イベント利用や自然、	320ha					
	歴史などの地域特性に即した面積4haを標準とする公園を配置。		(194ha)					
	市基幹公園	  市民のスポーツやレクリエーションニーズに応える運動公園や総合公園を配置。	470ha					
81-		「同じのスパークドレクラエークコクニースに加える注射以図で配置。	(373ha)					
	運動公園	   競技が可能な運動施設を備えた面積15ha~75haを標準とする公園を配置。						
	<b>建到</b> 五图	元以の当形の定動形成を開入に固慎Tolia Toliaを原子とする公園を配置。	(143ha)					
	総合公園	  休養や散策など多様な施設を備えた面積10ha~30haを標準とする公園を配置。						
		が良い成がのころはの地域で開入に凹境Tolia 00liaでは十つ9の立図で出直。	(230ha)					
	域公園	多様なレクリエーション活動を楽しめる自然的環境をいかした面積30ha以上						
,,,,		を標準とする大規模公園を配置。						
		歴史性をいかした公園や風致公園、市民の農体験に資する公園を配置。						
特	殊公園	歴史公園:史跡や歴史的建造物を保存活用した公園を配置。	145ha					
1.5	//\A	風致公園:良好な風致や特徴的な景観を有する公園を配置。	(99ha)					
		農業公園:恵みの里などの拠点に配置。						
緩緩	衝緑地	  工業地域との緩衝や防災のための緑地を配置。	15ha					
/122			(15ha)					
都	市林	動植物の生息地となるまとまった樹林地の保全のために配置し、必要に応じて	70ha					
		自然観察、散策などの施設を整備。	(0ha)					
广	場公園	  にぎわいの創出や市民の休息、鑑賞に資するために、市街地の駅周辺に配置。	25ha					
			(1ha·5か所)					
都	市緑地	  都市における良好な自然環境や景観の保全を目的に設置。	160ha					
			(65ha)					
緑	·道	市街地における良好な居住環境を確保し、災害時の避難路ともなる歩行者路を	85ha (40ha)					
.,,,,		設置。						
合	計		2,550ha					
٦	J.		(1,635ha)					

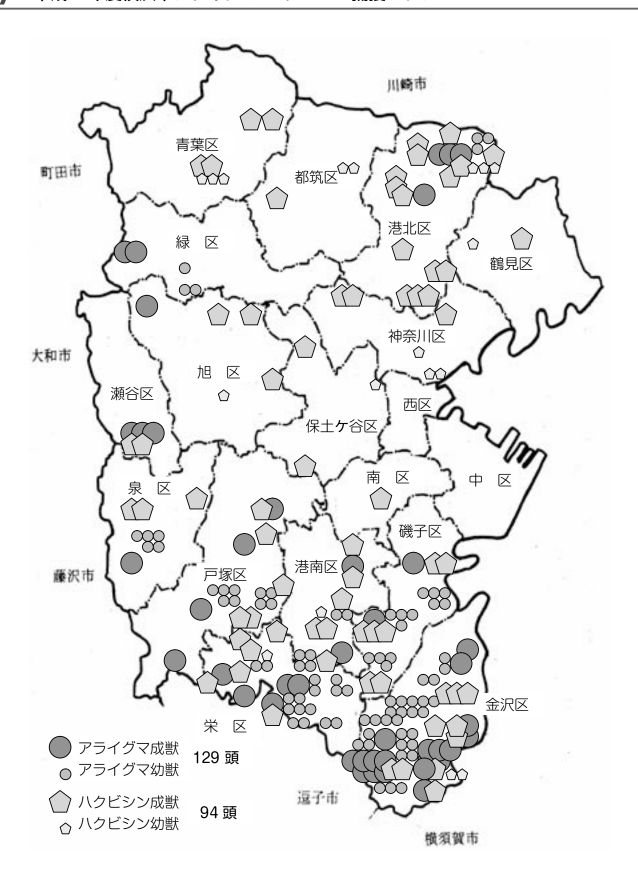
<sup>※</sup>確保目標値は、2010年の確保目標水準。

<sup>※ ( )</sup>内は平成17年度末現在の確保量で県立公園 (3か所110ha)を含みます。



白枠で囲んだ部分が、緑の七大拠点をさす。(LANDSAT衛星写真)





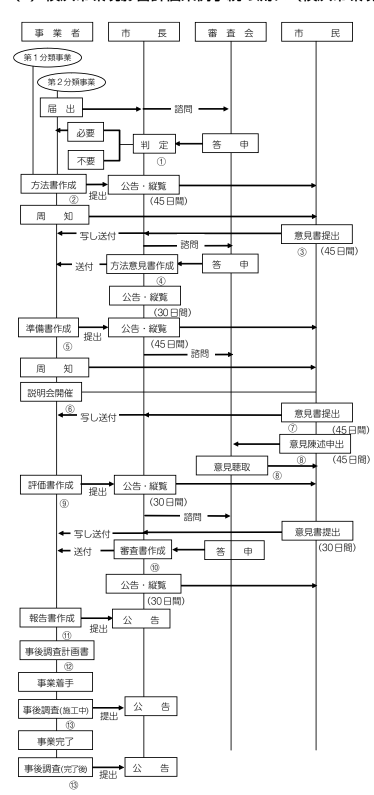
### ■平成17年度野生鳥獣等相談対応件数

自半々	话口	受	付	스틱
鳥獣名	項目	区役所	環境活動事業課	合計
カラス		576	161	737
アライグマ・ハクロ	<b>ビシン</b>	480	96	576
ドバト	ドバト		57	178
	ほ乳類	116	54	170
	鳥類	54	62	116
   その他	は虫類	105	23	128
-C 0.7旧	両生類	1	0	1
	魚類	0	3	3
	その他	100	21	121
	†	1553	477	2030

# (1) 平成17年度環境影響評価実施状況一覧表

根拠	件 名	事業種類	場所	実施内容
環境影響評価法	川崎天然ガス発電所	電気工作物の建設	川崎市	準備書に対する市長意 見公告、縦覧 評価書公告、縦覧
計価	川崎発電所リプレース計画	電気工作物の建設	川崎市	方法書公告、縦覧
法	扇島パワーステーション	電気工作物の建設	鶴見区	準備書公告、縦覧
横	(仮称) 東洋薬科大学キャンパス新設事業	自然科学研究所の建設	戸塚区	評価書公告、縦覧 審査書公告、縦覧
	ジー・イーテクノス産業廃棄物処理施設設 置事業	廃棄物処理施設の建設	神奈川区	評価書公告、縦覧 審査書公告、縦覧
境影響	株式会社永川組大黒町本社工場中間処理プロジェクト	廃棄物処理施設の建設	鶴見区	審査書公告、縦覧
横浜市環境影響評価条例	(仮称) 横浜金沢シンシアR・Cセンター 建設事業	廃棄物処理施設の建設	金沢区	方法書公告、縦覧 方法意見書公告、縦覧 準備書公告、縦覧
	(仮称) 上郷開発事業	開発行為に係る事業	栄区	方法書公告、縦覧
	武蔵小杉駅南口地区西街区第一種市街地再 開発事業	高層建築物の新設ほか	川崎市	評価書の縦覧
	(仮称) クレストフォルム矢向計画	住宅団地の新設ほか	川崎市	評価書の縦覧
	(仮称) キャノン柳町プロジェクト	高層建築物の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧 評価書の縦覧
	武蔵小杉駅南口地区東街区第一種市街地再 開発事業	高層建築物の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧
他	(仮称) 川崎駅西□大宮町 E - 1 街区住宅開発計画	高層建築物の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧 条例見解書の縦覧
他自治体条例	(仮称) 中幸町マンション建設計画	高層建築物の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧 条例見解書の縦覧
<del>余</del>   例 	(仮称)中丸子C-1-1街区共同住宅建設事業	住宅団地の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧
	(仮称) 新川崎C地区共同住宅計画	住宅団地の新設	川崎市	準備書の縦覧
	(仮称) 新川崎B地区北街区住宅建設事業	住宅団地の新設	川崎市	準備書の縦覧
	(仮称) 小田栄2丁目マンション計画	住宅団地の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧
	(仮称) 犬蔵地区3街区集合住宅計画	住宅団地の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧
	(仮称) リサイクルパークあさお建設事業	廃棄物処理施設の建設	川崎市	準備書の縦覧 条例見解書の縦覧
	(仮称) 川崎八丁畷駅前団地計画	住宅団地の新設	川崎市	条例見解書の縦覧

#### (2) 横浜市環境影響評価条例手続の流れ(横浜市環境影響評価条例の対象となる事業)



#### ①判定

規則で定める基準に従って、環境影響評価の 実施が必要か否かの判定を行い、その結果を事 業者に通知します。判定を行うにあたっては、 審査会に諮問します。

#### ②方法書

事業内容,環境影響評価の項目,調査・予測の手法及び環境配慮項目の方針等について記載します。

#### ③意見書

方法書について環境保全の見地から意見のある方は、公告の日から45日の間に,誰でも意見書を提出できます。

#### ④方法意見書

方法書について環境保全の見地からの意見書を作成します。作成にあたっては、審査会に諮問します。

#### ⑤準備書

方法書に対する市民・市長の意見に対する事業者見解,調査・予測・評価の結果,環境保全のための措置,事後調査の方法等について記載します。

#### 6説明会

準備書の内容について事業者が説明を行います。どなたでも出席出来ます。

#### ⑦意見書

準備書について環境保全の見地から意見がある方は誰でも提出できます。

⑧意見陳述申出・意見聴取

審査会に対し意見を述べたい旨を申し出 て、審査会が審議に必要と認めるとき、意見 の聴取が行われます。

#### 9評価書

準備書に対する市民の意見,意見に対する事業者の見解,準備書に記載した事項などについて記載します。

#### ⑩審査書

審査会の答申をもとに,準備書,評価書及び 環境影響評価の手続について環境保全の見地から審査書を作成します。審査書は,事業者のほか,当該事業について許認可権を有する者にも 送付し,配慮を要請します。

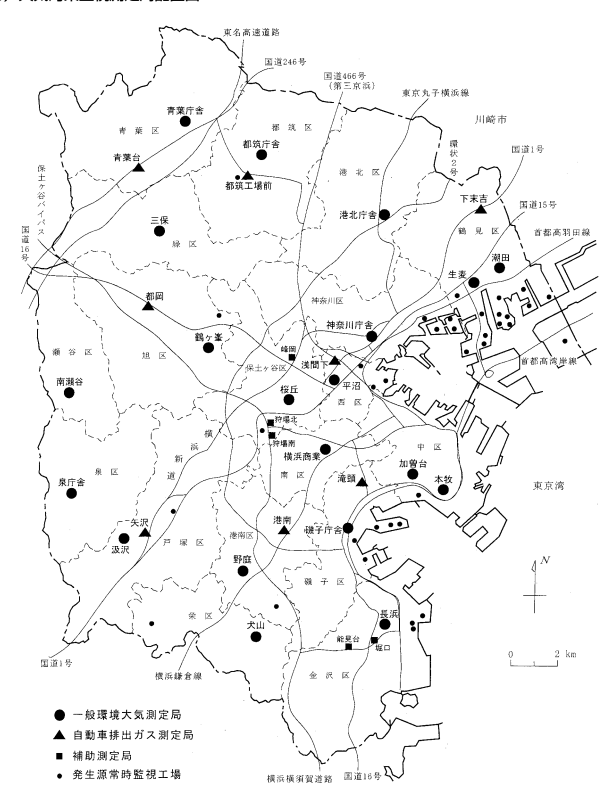
#### ⑪報告書

審査書に対する事業者の見解を記載します。

⑫事後調査計画書・⑬事後調査報告書

事業の施行中及び完了後における環境影響を 把握するための調査について、計画書及び報告 書を提出します。

#### (1) 大気汚染監視測定局配置図



### (2) 発生源常時監視対象工場・事業場

(平成17年度)

No.	工場・事業場名	No.	工場・事業場名
1	旭硝子㈱京浜工場	19	JFEエンジニアリング㈱鶴見事業所
2	三菱レイヨン㈱横浜事業所	20	太陽油脂㈱
3	麒麟麦酒㈱横浜工場	21	三菱重工業㈱横浜製作所金沢工場
4	太平洋精糖㈱	22	東京電力㈱南横浜火力発電所
5	JFEスチール㈱東日本製鉄所京浜地区	23	東京ガス㈱根岸工場
6	東京電力㈱横浜火力発電所	24	住友電気工業㈱横浜製作所
7	鶴見曹達㈱	25	みなとみらい21熱供給㈱
8	新日本石油精製㈱横浜製油所	26	みなとみらい21クイーンズスクェアビル
9	昭和電工㈱横浜事業所	27	横浜熱供給㈱
10	日産自動車㈱横浜工場2地区	28	石川島播磨重工業㈱横浜工場
11	日産自動車㈱横浜工場3地区	29	資源循環局旭工場
12	日清オイリオ㈱横浜磯子事業場	30	資源循環局港南工場
13	新日本石油精製㈱根岸製油所	31	資源循環局保土 <b>ケ</b> 谷工場
14	電源開発㈱磯子火力発電所	32	資源循環局都筑工場
15	㈱ブリヂストン横浜工場	33	資源循環局鶴見工場
16	昭和シェル石油㈱横浜事業所	34	資源循環局金沢工場
17	㈱東芝京浜事業場本工場	35	環境創造局北部汚泥資源化センター
18	㈱東芝京浜事業場西工場	36	環境創造局南部汚泥資源化センター

### (3) 大気汚染常時測定局及び測定項目

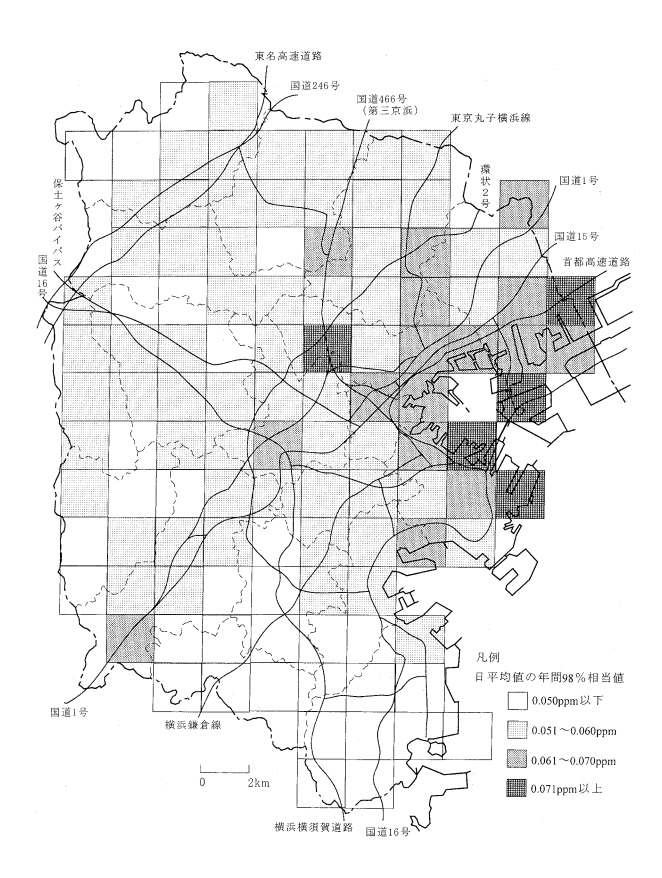
(平成18年3月末現在)

	N														) <del>+</del> -()		
	測定項目	=	浮	_	=	光化学オキシダン	非 メ	Х	_	風	風	温	湿	全	放	車	車
		酸	遊粒	酸	酸	学	クタ		酸					天	射	両	両
種別		化	子	化	化	オキ	고 고	タ	化					日	収	渋	通
万IJ 		硫	状	窒	窒	シガ	炭化		炭							滞	過
	測定局名称		物			シ	水							射	支		台
		黄	質	素	素	<b> </b>	素	ン	素	向	速	度	度	量	量	度	数
	鶴見区潮田交流プラザ	41	46	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						
	中区加曾台	39	46	61	61					44	44						
	磯子区総合庁舎	42	46	50	50	50				44	44						
	保土ケ谷区桜丘高校	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		
₩環境大気測定局	鶴見区生麦小学校	48	48	48	48	48	56	56		48	48						
境	中 区 本 牧	48	48	48	48	48	51	51		53	53			53			
天	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						
	栄区犬山小学校	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	9	9	9				9	9						
	鶴見区下末吉小学校		54	54	54		58	58								54	54
自動	西区浅間下交差点		46	46	46		58	58	46							47	47
I —	港南中学校		51	51	51		2	2	51							51	51
排	戸塚区矢沢交差点		47	47	47		2	2	47							47	47
ガ	旭区都岡小学校		47	47	47		3	3	47							47	47
測	青 葉 台		47	47	47		3	3	47							47	47
単排出ガス測定局	資源循環都筑工場前		63	63	63		元	元								63	63
	磯 子 区 滝 頭		4	4	4		4	4								4	4
	保土ケ谷区狩場北			56	56												
補  m	保土ケ谷区狩場南			56	56												
剿	金 沢 区 堀 🗆		4	4	4					4	4						
補助測定局	金沢区能見台		4	4	4					4	4						
'	保 土ケ 谷 区 峰 岡		8	8	8					8	8						

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。

### 簡易測定による二酸化窒素濃度分布図(平成17年度)



# (4) 環境基準適合状況(一般環境大気測定局)

(平成17年度)

測定項目		二酸化窒素			浮遊粒	P状物質	
<b>州</b> 尼项口	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	環境基準 適合状況	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が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0.10 呢/㎡を超えた 日数	環境基準 適合状況
測定局	(ppm)	(日)	適合〇 不適合×	(mg/m³)		(日)	適合〇 不適合×
鶴見区潮田交流プラザ	0.050	0	0	0.071	無	0	0
神奈川区総合庁舎	0.050	0	0	0.075	無	0	0
港北区総合庁舎	0.049	0	0	0.064	無	0	0
中区加曽台	0.047	0	0	0.082	無	0	0
磯子区総合庁舎	0.051	0	0	0.079	無	0	0
保土ケ谷区桜丘高校	0.046	0	0	0.071	無	0	0
西区平沼小学校	0.050	0	0	0.068	無	0	0
金沢区長浜	0.044	0	0	0.063	無	0	0
鶴見区生麦小学校	0.049	0	0	0.073	無	0	0
中区本牧	0.046	0	0	0.075	無	0	0
戸塚区汲沢小学校	0.044	0	0	0.069	無	0	0
港南区野庭中学校	0.045	0	0	0.068	無	0	0
旭区鶴ヶ峯小学校	0.044	0	0	0.069	無	0	0
瀬谷区南瀬谷小学校	0.049	0	0	0.074	無	0	0
南区横浜商業高校	0.048	0	0	0.064	無	0	0
栄区犬山小学校	0.044	0	0	0.065	無	0	0
緑区三保小学校	0.039	0	0	0.074	無	0	0
青葉区総合庁舎	0.043	0	0	0.072	無	0	0
都筑区総合庁舎	0.046	0	0	0.060	無	0	0
泉区総合庁舎	0.043	0	0	0.069	無	0	0

測定項目			硫黄		光化学オキシ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	日平均値の 2%除外値	日 平 均 値 が 0.04ppmを超 えた日が2日以 上連続したこと の有無	環境基準の長期的評価にある日平均値が 0.04ppmを えた日数	環境基準 適合状況	昼間の1時間値 が 0.06ppm を 超えた時間数	環境基準適合状況
測定局	(ppm)		(日)	適合○ 不適合×	(時間)	適 合 ○ 不適合×
鶴見区潮田交流プラザ	0.017	無	0	0	226	×
神奈川区総合庁舎	0.015	無	0	0	200	×
港北区総合庁舎	0.013	無	0	0	188	×
中区加曽台	0.017	無	0	0	_	_
磯子区総合庁舎	0.016	無	0	0	215	×
保土ケ谷区桜丘高校	0.010	無	0	0	303	×
西区平沼小学校	0.011	無	0	0	379	×
金沢区長浜	0.011	無	0	0	421	×
鶴見区生麦小学校	0.013	無	0	0	212	×
中区本牧	0.017	無	0	0	220	×
戸塚区汲沢小学校	0.010	無	0	0	517	×
港南区野庭中学校	0.011	無	0	0	507	×
旭区鶴ヶ峯小学校	0.010	無	0	0	539	×
瀬谷区南瀬谷小学校	0.009	無	0	0	388	×
南区横浜商業高校	0.011	無	0	0	401	×
栄区犬山小学校	0.009	無	0	0	558	×
緑区三保小学校	0.009	無	0	0	545	×
青葉区総合庁舎	0.010	無	0	0	393	×
都筑区総合庁舎	0.013	無	0	0	422	×
泉区総合庁舎	0.010	無	0	0	342	×

### (5) 平成17年度 一酸化窒素及び窒素酸化物年間測定結果(一般環境大気測定局)

		-	一 酸 化 窒 素 ( NO )					窒素酸化物(NO+NO₂)					
測 定 局	用途地	有効	測定	年平	1時間	日平均 値 の 年 間	有効測定	測定	年 平	1時間値の	日平均 値 の 年 間	年 平 均 値 NO <sub>2</sub>	
	_	日数	時間	均値	最高値	98%値	日数	時間	均値	最高值	98%値	NO+NO <sub>2</sub>	
	域 	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
鶴見区潮田交流プラザ	商	349	8498	0.013	0.237	0.054	349	8498	0.042	0.320	0.099	69.4	
神奈川区総合庁舎	蕳	357	8643	0.018	0.379	0.081	357	8643	0.047	0.497	0.128	61.1	
港北区総合庁舎	商	360	8676	0.015	0.267	0.075	360	8676	0.043	0.344	0.123	64.5	
中区加曽台	住	365	8701	0.012	0.231	0.050	365	8701	0.038	0.310	0.095	69.9	
磯子区総合庁舎	商	356	8515	0.015	0.311	0.069	356	8515	0.043	0.375	0.116	64.7	
保土ヶ谷区桜丘高校	住	365	8700	0.012	0.342	0.056	365	8700	0.037	0.392	0.099	68.0	
西区平沼小学校	商	344	8289	0.015	0.339	0.079	344	8289	0.043	0.418	0.126	64.9	
金沢区長浜	住	364	8684	0.007	0.200	0.035	364	8684	0.027	0.271	0.078	75.3	
鶴見区生麦小学校	住	358	8616	0.014	0.327	0.061	358	8616	0.041	0.403	0.110	67.3	
中区本牧	住	365	8697	0.010	0.275	0.047	365	8697	0.034	0.356	0.087	71.2	
戸塚区汲沢小学校	住	365	8699	0.010	0.209	0.050	365	8699	0.032	0.315	0.093	68.9	
港南区野庭中学校	住	365	8695	0.008	0.246	0.042	365	8695	0.030	0.350	0.087	72.5	
旭区鶴ヶ峯小学校	住	360	8658	0.014	0.351	0.071	360	8658	0.037	0.445	0.118	61.7	
瀬谷区南瀬谷小学校	住	359	8658	0.015	0.317	0.073	359	8658	0.040	0.403	0.120	62.2	
南区横浜商業高校	住	365	8694	0.015	0.358	0.083	365	8694	0.041	0.425	0.128	63.1	
栄区犬山小学校	住	365	8703	0.008	0.218	0.037	365	8703	0.028	0.277	0.082	73.0	
緑区三保小学校	住	361	8669	0.011	0.247	0.055	361	8669	0.033	0.293	0.089	65.6	
青葉区総合庁舎	未	354	8552	0.019	0.321	0.085	354	8552	0.045	0.419	0.124	58.5	
都筑区総合庁舎	商	361	8672	0.013	0.239	0.062	361	8672	0.039	0.304	0.112	66.8	
泉区総合庁舎	未	364	8681	0.012	0.280	0.062	364	8681	0.035	0.333	0.105	65.9	

### (6) 平成17年度 二酸化窒素年間測定結果(一般環境大気測定局)

						=	酸	1L 3	室 素	(	NOz	)			
潮 定 局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年 平均 値	1時間 値 の 最高値	0.2p	え た 数と	0.1pr 0.2pr	間値が pm以上 pm以下 間数と 割合	0.06 超	均値が opmを えた 数と 割合	0.04m 0.06m の日	与値が ppm以上 ppm以下 数と D割合	日平均 値 の 年 間 98%値	98%値 評価に均 るが0.06 ppmを日数 えた日数
	-9X	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
鶴見区潮田交流プラザ	商	349	8498	0.029	0.119	0	0.0	4	0,0	1	0.3	44	12.6	0.050	0
神奈川区総合庁舎	商	357	8643	0.029	0,122	0	0.0	8	0.1	1	0.3	40	11.2	0.050	0
港北区総合庁舎	商	360	8676	0.028	0.129	0	0.0	7	0.1	1	0.3	44	12.2	0.049	0
中区加曾台	住	365	8701	0.027	0.111	0	0.0	4	0.0	0	0.0	34	9.3	0.047	0
磯子区総合庁舎	商	356	8515	0.028	0.121	0	0.0	10	0.1	0	0.0	38	10.7	0.051	0
保土ヶ谷区桜丘高校	往	365	8700	0.025	0.124	0	0.0	4	0.0	1	0.3	28	7.7	0.046	0
西区平沼小学校	蔄	344	8289	0.028	0.127	0	0.0	8	0.1	1	0.3	40	11.6	0.050	0
金沢区長浜	住	364	8684	0.020	0.132	0	0.0	5	0.1	0	0.0	19	5.2	0.044	0
筠見区生麦小学校	住	358	8616	0.028	0.124	0	0.0	4	0.0	1	0.3	37	10.3	0,049	0
中区本牧	住	365	8697	0.024	0.122	0	0.0	6	0.1	1	0.3	26	7.1	0.046	0
戸塚区汲沢小学校	住	365	8699	0.022	0.111	0	0.0	3	0.0	0	0.0	18	4.9	0.044	0
港南区野庭中学校	住	365	8695	0.022	0.117	0	0.0	3	0.0	0	0.0	22	6.0	0.045	0
超区鶴ヶ峯小学校	住	360	8658	0.023	0.124	0	0.0	4	0.0	1	0.3	20	5.6	0.044	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	359	8658	0.025	0.111	0	0.0	2	0.0	0	0.0	30	8.4	0.049	0
南区横浜商業高校	住	365	8694	0.026	0.122	0	0.0	6	0.1	1	0.3	30	8.2	0.048	0
梁区犬山小学校	住	365	8703	0.020	0.123	0	0.0	3	0.0	0	0.0	21	5.8	0.044	0
線区三保小学校	住	361	8669	0.021	0.111	0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0
青葉区総合庁舎	柒	354	8552	0.026	0.135	0	0.0	4	0.0	1	0.3	20	5.6	0.043	0
都筑区総合庁舎	商	361	8672	0.026	0.124	0	0.0	4	0.0	1	0.3	32	8.9	0.046	0
泉区総合庁舎	未	364	8681	0.023	0.112	0	0.0	4	0.0	1	0.3	18	4.9	0.043	0

### (7) 平成17年度 浮遊粒子状物資年間測定結果 (一般環境大気測定局)

測 定 局	用途地域	有 効 定 日 数	測 定時 間	年 平 均 値	1 がを時そ の超間の	20mg/㎡ え た 数 と		논	1 時間 値 の 最高値	日 平 均 値 の 2% 除 外 値	日平均値が 0.10mg/㎡を 超えた日が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/n <sup>2</sup> を超えた日数
		(日)	(時間)	(mg/m²)	(時間)	(%)	(11)	(%)	(mg/m²)	(mg/ m²)	(有×・無〇)	(日)
鶴見区潮田交流プラザ	商	362	8641	0.033	0	0.0	0	0.0	0.156	0.071	0	0
神奈川区総合庁舎	商	362	8651	0.033	0	0.0	1	0.3	0.164	0.075	0	0
港北区総合庁舎	商	362	8644	0.030	0	0.0	0	0.0	0.128	0.064	0	0
中区加曾台	住	363	8665	0.034	2	0.0	2	0.6	0.215	0.082	0	0
磯子区総合庁舎	商	362	8667	0.033	0	0.0	2	0.6	0.196	0.079	0	0
保土ヶ谷区桜丘高校	住	363	8672	0.032	0	0.0	1	0.3	0.160	0.071	0	0
西区平沼小学校	適	355	8475	0.034	0	0.0	1	0.3	0.173	0.068	0	0
金沢区長浜	住	362	8636	0.029	0	0.0	0	0.0	0.170	0.063	0	0
鹤見区生安小学校	住	362	8652	0.032	1 :	0.0	1	0.3	0.251	0.073	0	0
中区本牧	住	351	8384	0.032	0	0.0	1	0.3	0.169	0.075	0	0
戸塚区汲沢小学校	住	363	8678	0.031	0	0.0	0	0.0	0.189	0.069	0	0
港南区野庭中学校	住	362	8628	0.031	0	0.0	0	0.0	0.174	0.068	0	0
起区鎖ヶ峯小学校	住	357	8578	0.032	0	0.0	0	0.0	0.160	0.069	0	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	363	8659	0.035	0	0.0	0	0.0	0.160	0.074	0	0
南区横浜商業高校	住	361	8623	0.031	0	0.0	0	0.0	0.152	0.064	0	0
栄区犬山小学校	住	363	8656	0.030	0	0.0	0	0.0	0.161	0.065	0	0
绿区三条小学校	住	360	8624	0.031	2	0.0	2	0.6	0.224	0.074	0	0
背葉区総合庁舎	未	361	8643	0.032	0	0.0	0	0.0	0.158	0.072	0	0
都筑区総合庁舎	商	362	8645	0.029	0	0.0	0	0.0	0.152	0.060	0	0
泉区総合庁舎	未	362	8666	0.031	0	0.0	0	0.0	0.167	0.069	0	0

### (8) 平成17年度 二酸化硫黄年間測定結果(一般環境大気測定局)

測 定 局	用途地域	有 芴 測 定 日 数	測 定時間	年 平均 値	1 がを時そ の 超間の	.lppm えた 数と	日 平 が 0. を 超 日 そ	04ppm えた と	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 0.04 p p m を超えた日数
		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mqq)	(mqq)	(有ו無○)	(日)
鶴見区潮田交流ブラザ	商	358	8687	0.009	0	0.0	0	0.0	0.056	0.017	0	0
神奈川区総合庁舎	商	358	8681	0.008	0	0.0	0	0.0	0.069	0.015	0	0
港北区総合庁舎	商	358	8684	0.007	0	0.0	0	0.0	0.053	0.013	0	0
中区加鲁台	住	365	8699	0.009	0	0.0	0	0.0	0.089	0.017	0	0
磯子区総合庁舎	商	364	8693	0.008	0	0.0	0	0.0	0.095	0.016	0	0
保土ヶ谷区桜丘高校	住	365	8696	0.005	0	0.0	0	0.0	0.087	0.010	0	0
西区平沼小学校	函	357	8523	0.006	0	0.0	0	0.0	0.074	0.011	0	0
金沢区長浜	住	364	8687	0.006	1	0.0	0	0.0	0.125	0.011	0	0
鶴見区生麦小学校	住	359	8699	0.007	0	0.0	0	0.0	0.059	0.013	0	0
中区本牧	住	363	8684	0.009	0	0.0	0	0.0	0.096	0.017	0	0
戸塚区汲沢小学校	住	365	8691	0.005	0	0.0	0	0.0	0.065	0.010	0	0
港南区野庭中学校	住	365	8695	0.006	0	0.0	0	0.0	0.077	0.011	0	0
旭区鶴ヶ峯小学校	住	355	8633	0.006	0	0.0	0	0,0	0.079	0.010	0	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	359	8698	0.005	0	0.0	0	0.0	0.047	0.009	0	0
南区横浜商業高校	住	364	8688	0.006	0	0.0	0	0.0	0.083	0.011	0	0
栄区犬山小学校	住	365	8698	0.005	0	0.0	0	0.0	0.095	0.009	0	0
緑区三保小学校	住	359	8695	0.005	0	0.0	0	0.0	0.053	0.009	0	0
青葉区総合庁舎	未	358	8668	0.006	0	0.0	0	0.0	0.078	0.010	0	0
都筑区総合庁舎	商	358	8671	0.007	0	0.0	0	0.0	0.069	0.013	0	0
泉区総合庁舎	未	364	8690	0.006	0	0.0	0	0.0	0.058	0.010	0	0

### (9) 平成17年度 光化学オキシダント年間測定結果 (一般環境大気測定局)

測 定 局	用途地域	昼 削 定 日数	昼 間 測 定 間	昼間の 1時間値の 年平均値	1 時	間 間 値 が Sppm え 問 た 間 数	昼 間 1 時 0.12 以上 と時	] の 間値が ppm の数 間数	昼間の間 1 時の高 値最	昼日 1 値平 の高関年値
		(日)	(時間)	(mpq)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
鶴見区潮田交流プラザ	商	365	5434	0.023	61	226	1	6	0.150	0.041
神奈川区総合庁舎	商	365	5441	0.022	47	200	3	10	0.184	0.039
港北区総合庁舎	商	365	5435	0.023	45	188	2	5	0.138	0.040
磯子区総合庁舎	商	365	5448	0.024	54	215	2	6	0.154	0.041
保土ヶ谷区桜丘高校	住	365	5456	0.024	72	303	2	6	0.148	0.042
西区平沼小学校	商	359	5354	0.025	89	379	4	8	0.160	0.044
金沢区長浜	住	365	5452	0,029	90	421	1	6	0.157	0.046
鶴見区生麦小学校	住	365	5443	0.024	55	212	3	6	0.143	0.041
中区本牧	住	346	5132	0.025	53	220	1	5	0.167	0.040
戸塚区汲沢小学校	住	365	5437	0.030	109	517	2	7	0.175	0.049
港南区野庭中学校	住	365	5462	0.029	107	507	1	5	0.171	0.046
旭区鶴ヶ峯小学校	住	365	5441	0.030	110	539	4	10	0.177	0.050
瀬谷区南瀬谷小学校	住	365	5439	0.027	89	388	3	8	0.171	0.047
南区横浜商業高校	住	365	5440	0.026	87	401	2	7	0.153	0.043
栄区犬山小学校	住	365	5460	0.031	111	558	1	6	0.170	0.048
緑区三保小学校	住	365	5443	0.029	109	545	6	14	0.183	0.050
青葉区総合庁舎	未	365	5441	0.026	84	393	5	14	0.169	0.046
都筑区総合庁舎	商	365	5438	0.027	90	422	4	13	0.169	0.047
泉区総合庁舎	未	365	5426	0.027	78	342	2	7	0.161	0.044

### (10) 平成17年度 環境基準適合状況(自動車排出ガス測定局)

		二酸化窒素			浮遊粒	P状物質			一酸化	上炭素	
測定項目 測定局		98%値評価 による日平 均値が0.06 ppmを超え た日数	環境基準 適合状況	2%除外值	0.10 mg/m <sup>2</sup> を超えた日 が2日以上		環境基準 適合状況	日平均値の 2%除外値	えた日が2 日以上連続 したことの	長期的評価 による日平 均 値 が 10	環境基準 適合状況
	(ppm)	(日)	適 合 ○ 不適合×	(mg/m³)		(日)	適 合 ○ 不適合×	(ppm)		(日)	適 合 ○ 不適合×
鶴見区下末吉小学校	0.055	0	0	0.078	無	0	0	_	_	-	_
西区浅間下交差点	0.058	0	0	0.078	無	0	0	2.1	無	0	0
港南中学校	0.051	0	0	0.065	無	0	0	1.4	無	0	0
戸塚区矢沢交差点	0.045	0	0	0.069	無	0	0	1.3	無	0	0
旭区都岡小学校	0.049	0	0	0.072	無	0	0	1.8	無	0	0
青葉台	0.051	0	0	0.070	無	0	0	1.4	無	0	0
資源循環都筑工場前	0.044	0	0	0.067	無	0	0	_	_	_	_
磯子区滝頭	0.055	0	0	0.075	無	0	0	_	_	_	_

### (11) 平成17年度 一酸化窒素及び窒素酸化物年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

(11) 179			~				•		·	,,		,,,,
		-	一酸	化窒素	<u>ф</u> ( N	0)		室 素	酸化	物 (N	0+NO	2)
測定局	用途地	有効 測定 日数	測定時間		1時間 値 の 最高値	日平均 値 の 年 間 98%値	有効 測定 日数	測定時間		1時間 値 の 最高値	日平均 値 の 年 間 98%値	年 平均 値 NO <sub>2</sub>
	域	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(mpm)	(mqq)	(ppm)	(%)
鶴見区下末吉小学校	华工	365	8698	0.031	0.472	0.107	365	8698	0.063	0.560	0.158	50.5
西区浅間下交差点	商	363	8689	0.077	0.420	0.176	363	8689	0.117	0.522	0.234	34.1
港南中学校	住	359	8620	0.026	0.479	0.100	359	8620	0.057	0.577	0.143	54.0
戸塚区矢沢交差点	住	365	8693	0.027	0.467	0.109	365	8693	0.054	0.508	0.148	51.0
旭区都岡小学校	住	362	8643	0.049	0.673	0.159	362	8643	0.079	0.802	0.207	38.3
青葉台	住	365	8702	0.049	0.374	0.127	365	8702	0.082	0.459	0.177	40.4
資源循環都筑工場前	準工	363	8669	0.024	0.307	0.080	363	8669	0.048	0.406	0.117	50.7
磯子区滝頭	商	348	8360	0.044	0.366	0.119	348	8360	0.080	0.457	0.171	44.3

### (12) 平成17年度 二酸化窒素年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

						Ξ	酸	化多	<b>毫</b> 素	(	ΝO2	)			
測 定 周	用途地域	有効 測定 日数	/-	年 平均 値	1時間 値 の 最高値	1時 0.2m 超 時間 その	え た 数と	0.1p	間値が pm以上 pm以下 間数と 割合	0.06r 超 ;	えた と	0.04p 0.06p の日数	匀値が pm以上 pm以下 byと D割合	日平均 値 の 年 間 98%値	98%値 評価によ る日平均 値が0.06 ppmを超 えた日数
	坝	(日)	(時間)	(mqq)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
鹤見区下末吉小学校	準工	365	8698	0.032	0.120	0	0.0	11	0.1	2	0.5	76	20.8	0.055	0
西区浅間下交差点	商	363	8689	0.040	0.139	0	0.0	20	0.2	4	1.1	200	55.1	0.058	0
港南中学校	住	359	8620	0.031	0.122	0	0.0	6	0.1	1	0.3	59	16.4	0.051	0
戸塚区矢沢交差点	住	365	8693	0.028	0.112	0	0.0	4	0.0	0	0.0	19	5.2	0.045	0
旭区都岡小学校	住	362	8643	0.030	0.129	0	0.0	6	0.1	1	0.3	55	15.2	0.049	0
青葉台	住	365	8702	0.033	0.127	0	0.0	4	0.0	1	0.3	89	24.4	0.051	0
資源循環都筑工場前	準工	363	8669	0.025	0.120	0	0.0	4	0.0	1	0.3	18	5.0	0.044	0
磯子区滝頭	商	348	8360	0.035	0.145	0	0.0	17	0.2	2	0.6	117	33.6	0.055	0

#### (13) 平成17年度 浮遊粒子状物質年間測定結果 (自動車排出ガス測定局)

測 定 局	用 途 地 域	有 効 湿 定 日 数	測定時間	年 平 均 億	1 が を 時 そ	20mg/n³ えた	日 が を 日 そ の	10mg/㎡ え た	1 時間 値 の 最高値	日平均 値の2% 除外値	日平均値が 0.10mg/㎡を 超えた日が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/㎡ を超えた日数
		(目)	(時間)	(mg/ m²)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m²)	(mg/m²)	(有ו無O)	(日)
鹤見区下末吉小学校	準工	363	8654	0.035	0	0.0	0	0.0	0.168	0.078	0	0
西区浅間下交差点	商	358	8542	0.038	0	0.0	1	0.3	0.164	0.078	0	0
港南中学校	住	363	8657	0.032	0	0.0	0	0.0	0.160	0.065	0	0
戸塚区矢沢交差点	住	363	8660	0.034	0	0.0	1	0.3	0.164	0.069	0	0
旭区都岡小学校	住	363	8662	0.033	0	0.0	1	0.3	0.158	0.072	0	0
青葉台	住	360	8597	0.036	0	0.0	0	0.0	0.145	0.070	0	0
資源循環都筑工場前	準工	362	8638	0.031	0	0.0	0	0.0	0.137	0.067	0	0
磯子区滝頭	商	354	8452	0.034	0	0.0	1	0.3	0.173	0.075	0	0

# (14) 平成17年度 一酸化炭素年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

測 定 局	用途地域	有 郊 測 定 日 数				pmを 回数と		pmを 日数と	301			日平均値の 2 % 除 外 値	日平均値が 10ppmを 超えた日が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
		(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(mqq)	(mqq)	(有ו無○)	(日)
西区浅間下交差点	商	365	8706	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.9	2.1	0	0
港南中学校	住	360	8611	0.7	0	0.0	О	0.0	0	0.0	5.3	1.4	0	0
戸塚区矢沢交差点	住	365	8710	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	1.3	0	0
旭区都岡小学校	住	365	8707	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7.0	1.8	0	0
青葉台	住	362	8661	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.5	1.4	0	0

### (15) 平成17年度 一酸化窒素及び窒素酸化物年間測定結果(補助測定局)

		_	- 酸	化窒素	<b>乾</b> ( N	( 0		窒 素	酸化	物 (1	10+NO:	2)
測定局	用途地域	有効 測定 日数		均值	1時間値の最高値	日平均 値 の 年 間 98%値	有効測定日数	測 定時 間	均値	1時間値の最高値	日平均 値 の 年 間 98%値	年 平均 値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>
保土ヶ谷区狩場北	住			(ppm) 0.025	(ppm) 0.580	(ppm) 0.121	(日)	(時間)	(ppm) 0.054	(ppm) 0.662	(ppm) 0.174	(%) 54.4
保土ヶ谷区狩場南	住	353	8469	0.022	0.380	0.089	353	8467	0.051	0.452	0.136	56.4
金沢区堀口	住	357	8537	0.011	0.223	0.050	357	8537	0.037	0.304	0.093	69.1
金沢区能見台	住	355	8485	0.008	0.204	0.040	355	8485	0.031	0.275	0.082	73.4
保土ヶ谷区峰岡	住	354	8472	0.019	0.393	0.093	354	8472	0.047	0.510	0.134	60.0

#### (16) 平成17年度 二酸化窒素年間測定結果 (補助測定局)

						=	酸	4L 3	堂 素	(	NO2	)			
測定 房	用途地	有効 測定 日数		年 平均 値	1時間 値 の 最高値	1時 0.2p 超 時間 その	え た 数と	0.1pi 0.2pi	間値が pm以上 pm以下 間数と 割合	0.06g 超	え た数 と	0.04p 0.06p の日業	p値が pm以上 pm以下 pbと D割合	日平均 値 の 年 間 98%値	98%値 評価によ る日平均 値が0.06 ppmを超 えた日数
	域	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
保土ヶ谷区狩場北	住	365	8680	0.030	0.120	0	0.0	8	0.1	1	0.3	59	16.2	0.053	0
保土ヶ谷区狩場南	住	353	8471	0.029	0.119	0	0.0	6	0.1	1	0.3	43	12.2	0.050	0
金沢区堀口	住	357	8537	0.025	0.125	0	0.0	6	0.1	0	0.0	31	8.7	0.048	0
金沢区能見台	住	355	8485	0.023	0.111	0	0.0	3	0.0	0	0.0	23	6.5	0.048	0
保土ヶ谷区峰岡	住	354	8472	0.028	0.125	0	0.0	5	0.1	1	0.3	33	9.3	0.046	0

# (17) 平成17年度 浮遊粒子状物質年間測定結果 (補助測定局)

測 定 )	局	用途地域	有測日	定	測定時間	年 平均 値	1 が を 時 そ	20mg/㎡ えた 数と	が 0.10	均 値 )ng/nf た と 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/㎡を 超えた日が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/㎡ を超えた日数
			(E	1)	(時間)	(mg/m²)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/ n³)	(mg/m³)	(有ו無〇)	(日)
金沢区堀口		住	36	35	8685	0.025	0	0.0	0	0.0	0.149	0.064	0	0
金沢区能見台		住	36	31	8612	0.024	0	0.0	0	0.0	0.163	0.059	0	0
保土ヶ谷区峰岡		住	36	33	8649	0.032	0	0.0	2	0.6	0.172	0.071	0	0

### (18) 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18年3月現在)

年度 事項	昭和 46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
注意報発令回数	8	10	20	9	12	7	3	11	4	3	8	2
警報発令回数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
届出被害者数(人)	2337	834	1545	205	6175	823	909	61	268	0	454	3

年度 事項	58	59	60	61	62	63	平成 元年	2	3	4	5	6
注意報発令回数	3	4	6	2	12	2	2	5	5	10	3	8
警報発令回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
届出被害者数(人)	178	65	113	0	136	7	0	0	340	90	0	12

年度 事項	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
注意報発令回数	11	5	3	4	2	6	8	6	4	1	5	
警報発令回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
届出被害者数(人)	0	0	0	0	0	4	0	5	0	1	226	

## (19) 光化学スモッグ注意報発令状況

(平成17年度)

No.	発令日	措置種類	発令時刻	光化学オキシダント濃度の 市内最高値とその出現時刻	市内届出 被害者数	神奈川県内の 他地域の発令状況	
1	8月4日 (木)	注意報	15:20~17:20	0.123ppm 青葉区総合庁舎(16時)	0人	川崎	
2	8月5日(金)	注意報	14:20~17:20	0.184ppm 神奈川区総合庁舎(14時)	0人	川崎、湘南、県央、 横須賀、西湘	
3	8月17日 (水)	注意報	15:20~16:20	0.125ppm 緑区三保小学校(15時)	0人		
4	9月1日 (木)	注意報	12:20~19:20	0.183ppm 緑区三保小学校(14時)	226人	川崎、横須賀、 湘南、県央	
5	9月2日(金)	注意報	11:20~14:20	0.152ppm 青葉区総合庁舎(12時)	0人	川崎、県央	