横浜市大気汚染調査報告書

第58報

(平成29年度-2017)

横浜市環境創造局

はじめに

この報告書は、平成29年度に行った大気汚染物質等の常時監視測定、ダイオキシン類やベンゼンなど有害大気汚染物質測定、空間放射線量測定の調査結果をとりまとめたものです。

平成30年3月現在、本市の常時監視体制は、一般環境大気測定局20局、自動車排出ガス測定局 8局となっております。

有害大気汚染物質については、ダイオキシン類を6地点で年4回(四季別)、その他の物質を3地点で年12回(毎月)の定期測定を実施しています。

この報告書を、大気汚染対策をはじめ広い分野で御活用いただければ幸いです。

第58報 目 次

第	1	章		常用	寺監視測定局における測定結果	1
	1		監社	見測	定体制	1
	2		測定	它結	i果の概要	.20
		2	<u> </u>	1	窒素酸化物	.26
		2	<u> </u>	2	浮遊粒子状物質	.30
		2	— ;	3	微小粒子状物質	.32
		2		4	光化学オキシダント	.34
		2	— {	5	二酸化硫黄	.36
		2	— (6	一酸化炭素	.37
		2	_ ′	7	炭化水素	.38
第	2	章	Ţ	常時	·監視測定資料編	.43
	1		室園	素酸	论化物	.44
		1	_ ;	1	一般局	.44
		1	— :	2	自排局	.67
	2		浮词	斿粒	7.子状物質	.78
		2	<u> </u>	1	一般局	.78
		2	— :	2	自排局	.86
	3		微/	小粒	2子状物質	.91
		3	<u> </u>	1	一般局	.91
		3	<u> </u>	2	自排局	.95
	4		光化	匕学	・ ・オキシダント	.97
		4	_ ;	1	一般局	.97
	5		二酉	竣化	/硫黄1	04
		5	_ :	1	一般局	.04

6	3	一酸化炭素	.112
	6	5 - 1 自排局	.112
7	7	炭化水素	.116
	7	7-1 一般局	.116
	7	7-2 自排局	.124
8	3	風向頻度	.131
	8	3-1 一般局	.131
第3	3 章	章 有害大気汚染物質測定結果	.135
]	L	大気中ダイオキシン類の測定	.135
2	2	有害大気汚染物質(揮発性有機化合物等)の測定	.136
第~	1 貢	章 空間放射線測定結果	.147
]	L	空間ガンマ線の測定	.147
第:	5 章	章 参 考	.149
]	L	常時監視測定値の取扱い及び評価方法	.149
2	2	大気汚染常時監視項目に係る環境基準	.153
3	3	微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について	.154
4	1	環境基準による大気汚染の評価	.155
5	5	常時監視項目の測定方法と原理	157

第1章 常時監視測定局における測定結果

1 監視測定体制

本市の大気に係る測定体制は、自動測定機による常時監視システムとして、工場や自動車等の発生源からの影響を直接受けない一般環境大気中の汚染物質等を測定する一般環境大気測定局(以下「一般局」という。)20局、自動車から排出される汚染物質の測定を目的として主要幹線道路沿道に設置している自動車排出ガス測定局(以下「自排局」という。)8局、大規模な工場・事業場からの汚染物質排出量等を監視する発生源工場監視局30局となっている。

この測定局及び監視局で測定されたデータは、テレメータシステムにより光ファイバー等のネットワーク回線を介して環境創造局の監視センターに送信され、監視センターではこれらのデータを自動的にコンピュータ処理し、市内の汚染状況や発生源からの汚染物質排出量等を把握・監視している。

また、光化学スモッグ等の注意報発令時には、発生源工場監視局が設置されている大規模な工場・事業場に対して、神奈川県大気汚染緊急時措置要綱で取り決めた燃料使用量等の削減措置の 実施状況を監視している。

表1-1-1 大気汚染常時監視測定局の概要

	測 定 局 名 称	略称	所 在 地	用途地域	測定局舎
	鶴見区潮田交流プラザ	潮田	鶴見区本町通4-171-23	商	建物の4階
	神奈川区総合庁舎	神奈川庁舎	神奈川区広台太田町3-8	商	庁舎の旧望楼内 (7階に相当)
	港北区総合庁舎	港北庁舎	港北区大豆戸町26-1	商	庁舎の5階内
	中 区 加 曽 台	加 曽 台	中区根岸加曽台1-1	住	地上のコンテナ
	磯 子 区 総 合 庁 舎	磯 子 庁 舎	磯子区磯子3-5-1	商	庁舎の3階内
_ [保土ケ谷区桜丘高校	桜 丘	保土ケ谷区桜ケ丘2-15-1	住	地上のコンテナ
	西区平沼小学校	平 沼	西区平沼2-11-36	商	地上のコンテナ
	金 沢 区 長 浜	長 浜	金沢区富岡東6-16-1	住	地上のコンテナ
	鶴見区生麦小学校	生 麦	鶴見区生麦4-15-1	住	地上のコンテナ
般	中 区 本 牧	本 牧	中区本牧大里町155-18	住	地上のコンテナ
加又	戸塚区汲沢小学校	汲 沢	戸塚区汲沢3-6-1	住	地上のコンテナ
	港南区野庭中学校	野 庭	港南区野庭町630	住	地上のコンテナ
	旭区鶴ケ峯小学校	鶴ケ峯	旭区鶴ケ峰1-42	住	地上のコンテナ
	瀬谷区南瀬谷小学校	南瀬谷	瀬谷区南瀬谷1-1-1	住	地上のコンテナ
局	南区横浜商業高校	横浜商業	南区南太田2-30-1	住	地上のコンテナ
	栄 区 上 郷 小 学 校	上 郷	栄区犬山町6-1	住	地上のコンテナ
	緑区三保小学校	三 保	緑区三保町1867	住	地上のコンテナ
	青葉区総合庁舎	青 葉 庁 舎	青葉区市ケ尾町31-4	未	庁舎4階屋上
	都筑区総合庁舎	都 筑 庁 舎	都筑区茅ケ崎中央32-1	商	庁舎3階内
	泉区総合庁舎	泉 庁 舎	泉区和泉中央北5-1-1	未	庁舎4階内
	鶴見区下末吉小学校	下 末 吉	鶴見区下末吉2-25-6	準工	地上のコンテナ
自	西区浅間下交差点	浅間下	西区浅間町1-16	商	地上のコンテナ
	港 南 中 学 校	港南中	港南区港南中央通6-1	住	地上のコンテナ
排 •	戸塚区矢沢交差点	矢 沢	戸塚区戸塚町4272	住	地上のコンテナ
17F	旭区都岡小学校	都 岡	旭区都岡町4-8	住	地上のコンテナ
局局	青 葉 台	青 葉 台	青葉区しらとり台5	住	地上のコンテナ
川川	資源循環都筑工場前	都筑工場前	都筑区平台27-1	準工	地上のコンテナ
	磯 子 区 滝 頭	滝 頭	磯子区滝頭3-1-68	商	地上のコンテナ

主要固	』定発生源の方位と距離	主	要 道 路 の 方 位 と 距 離
$E \sim SW$	0.5kmに京浜工業地帯	S S E S S E	0.3kmに東京大師横浜線 0.3kmに首都高速横浜羽田空港線
Е	2kmに京浜工業地帯	NW	30mに国道 1 号
	特になし	W S	50mに東京丸子横浜線 60mに市道環状2号線
S	0.5kmに石油精製工場	S S	100mに山下本牧磯子線 140mに首都高速湾岸線
E N E	1~2kmに都市ガス工場と2つの発電所 2kmに石油精製工場	WNW ESE	50mに国道16号 30mに市道磯子方面578号線
SSW	1.5kmに焼却工場	NW S	0.6kmに国道1号(横浜新道) 0.7kmに国道1号
	特になし	SE	200mに国道 1 号
SE	2kmに金沢工業団地と焼却工場	W	350mに国道16号
$E \sim SW$	0.5kmに京浜工業地帯	NW SW	150mに国道15号 250mに東京大師横浜線
S	0.3㎞に石油精製工場	S	200mに首都高速湾岸線および 市道本牧170号線
	特になし	N E S E	0.9kmに横浜伊勢原線(長後街道) 1.0kmに国道1号
	特になし	S E N E	0.6kmに横浜鎌倉線(鎌倉街道) 0.5kmに横浜横須賀道路
N	1.3kmに焼却工場	N WNW	0.8kmに国道16号 0.8kmに横浜厚木線
	特になし	NW N	0.5kmに丸子中山茅ケ崎線 1.0kmに横浜厚木線
	特になし	NW E	200mに平戸桜木町線 1.2kmに国道16号
	特になし	N E E	0.6kmに原宿六浦線 2.4kmに横浜横須賀道路
	特になし		特になし
	特になし	SSE SW	200mに国道246号 45mに横浜上麻生線
SSW	1.2kmに焼却工場	SE	50mに市道中山北山田線
	特になし	S	70mに横浜伊勢原線
S	2kmに京浜工業地帯	N	5mに国道1号
	特になし	NE SE	5mに横浜生田線 26mに青木浅間線
	特になし	S	4mに横浜鎌倉線(鎌倉街道)
	特になし	Е	6mに国道1号(横浜新道)
	特になし	N E N W	3mに国道16号 72mに丸子中山茅ケ崎線
	特になし	NW	5mに国道246号
SW	150mに焼却工場	N	16mに市道新横浜元石川線
SE	1kmに根岸湾工業地帯	Е	5mに国道16号

表1-1-2 大気汚染常時監視測定局及び測定項目

(平成29年度)

種別	測定項目	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	一酸化窒素	二酸化窒素	光化学オキシダント	非メタン炭化水素	メタン	一酸化炭素	風向	風速	温度	湿度	全天日射量	放射収支量
	鶴見区潮田交流プラザ 💥	41	46	23	52	52	52	57	57		44	44				
	神奈川区総合庁舎	40	46	25	50	50	50				44	44				
	港北区総合庁舎	40	46	25	52	52	52				44	44				
	中区加曽台		46		61	61					44	44				
	磯子区総合庁舎	42	46	24	50	50	50				44	44				
	保土ケ谷区桜丘高校	44	46	25	50	50	50				44	44				
	西区平沼小学校	46	46	26	52	52	52				46	46				
般	金沢区長浜	46	46	25	50	50	50	57	57		46	46	51	51		60
環	鶴見区生麦小学校		48		48	48	48	56	56		48	48				
境大	中区本牧	48	48	25	48	48	48	51	51		53	53			53	
気	戸塚区汲沢小学校	59	59		59	59	59				59	59				
測	港南区野庭中学校	55	55	25	55	55	55				55	55				
定	旭区鶴ケ峯小学校	55	55	25	55	55	55	56	56		55	55				
局	瀬谷区南瀬谷小学校	56	56	25	56	56	56				56	56				
	南区横浜商業高校	57	57	25	57	57	57				57	57				
	栄区上郷小学校	4	4	25	4	4	4				4	4				
	緑区三保小学校	7	7	25	7	7	7	7	7		7	7	7	7		
	青葉区総合庁舎	7	7	26	7	7	7				7	7				
	都筑区総合庁舎	7	7	25	7	7	7				7	7				
	泉区総合庁舎	9	9	23	9	9	9				9	9				
自	鶴見区下末吉小学校		54		54	54										
動	西区浅間下交差点		46	24	46	46		58	58	46						
車排	港南中学校		51		51	51										
出	戸塚区矢沢交差点		47	24	47	47		2	2							
ガ	旭区都岡小学校		47		47	47		3	3	47						
ス	青葉台		47	23	47	47				47						
定	資源循環都筑工場前		63		63	63										
局	磯子区滝頭		4		4	4		4	4							

表中の数字は、測定項目の測定開始年(昭和、平成)を示す。

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

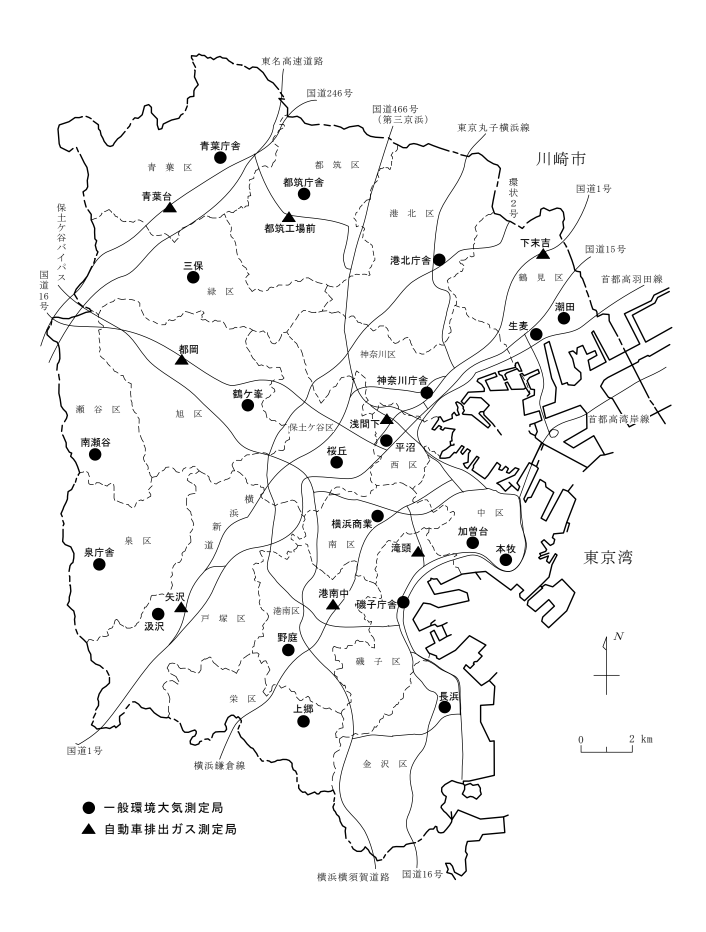


図1-1-1 大気汚染監視測定局配置図(平成30年3月現在)

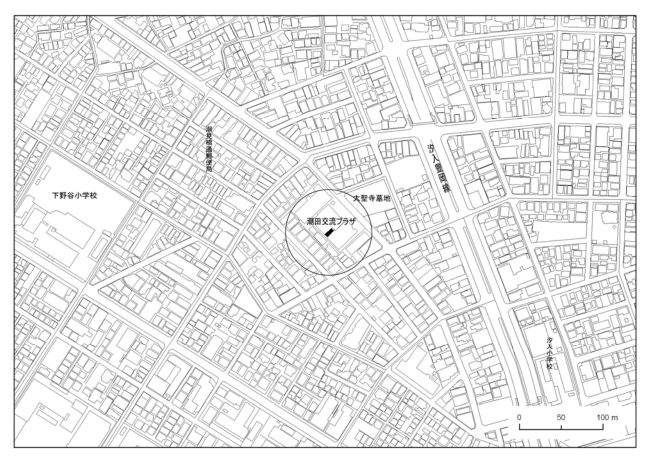


図1-1-2 鶴見区潮田交流プラザ

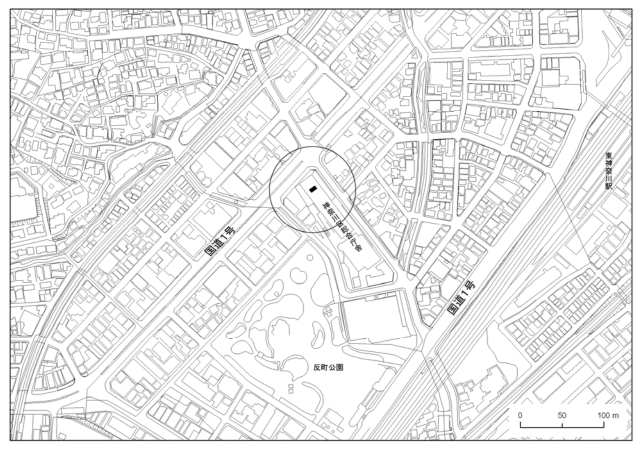


図1-1-3 神奈川区総合庁舎

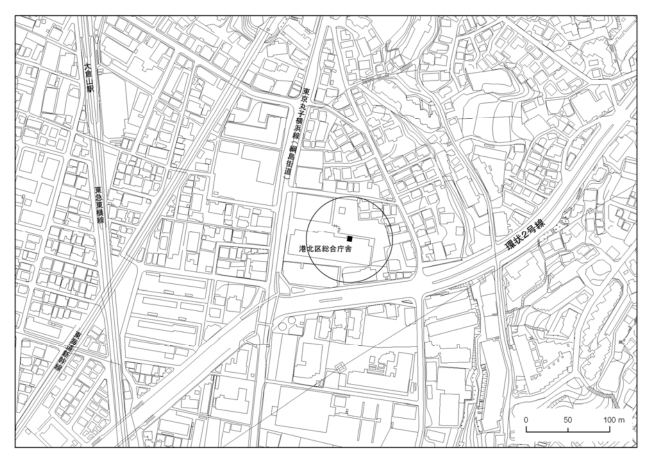


図1-1-4 港北区総合庁舎

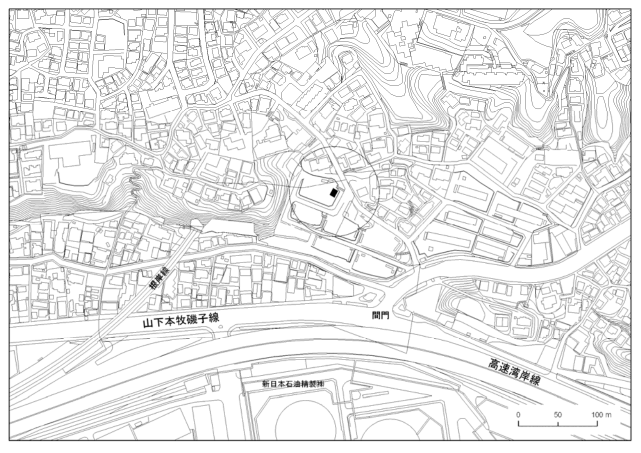


図1-1-5 中区加曽台

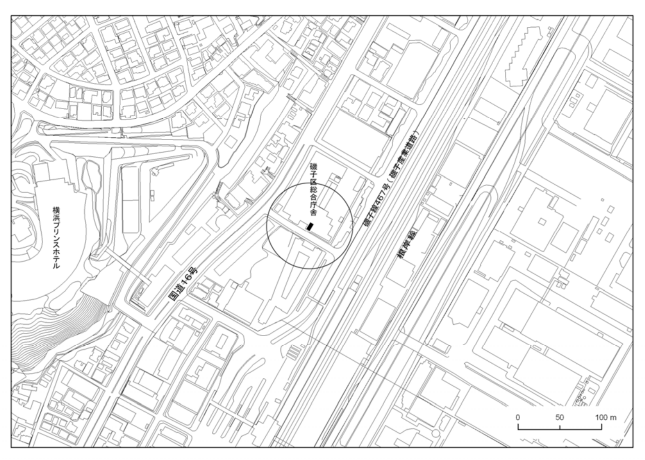


図1-1-6 磯子区総合庁舎

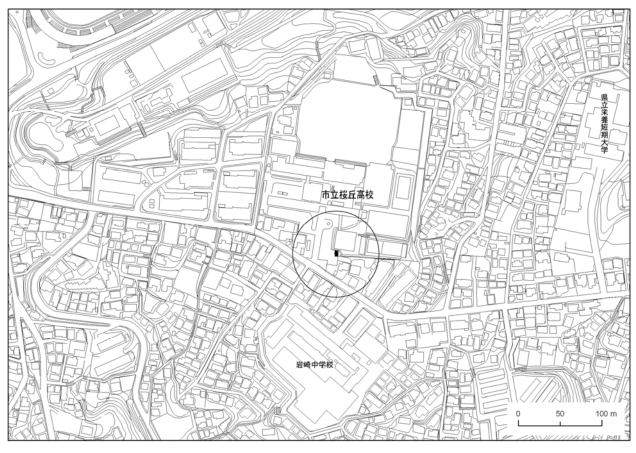


図1-1-7 保土ケ谷区桜丘高校

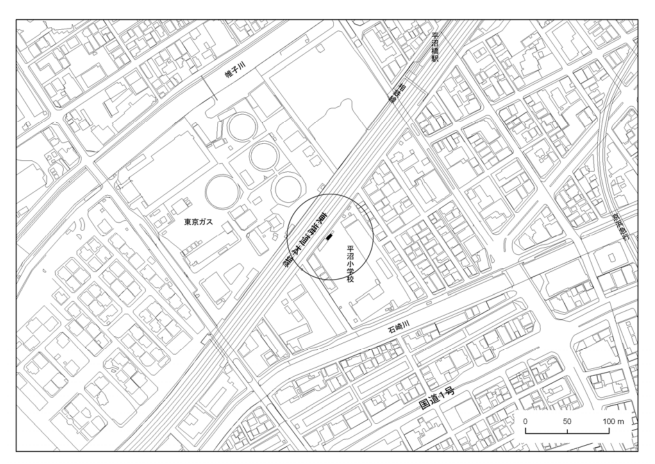


図1-1-8 西区平沼小学校



図1-1-9 金沢区長浜

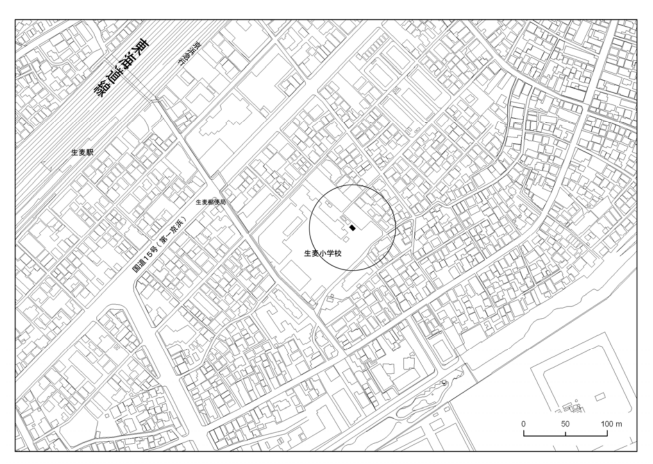


図1-1-10 鶴見区生麦小学校

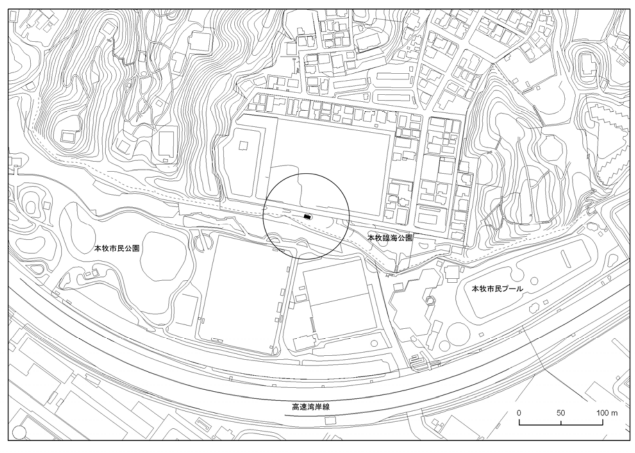


図1-1-11 中区本牧

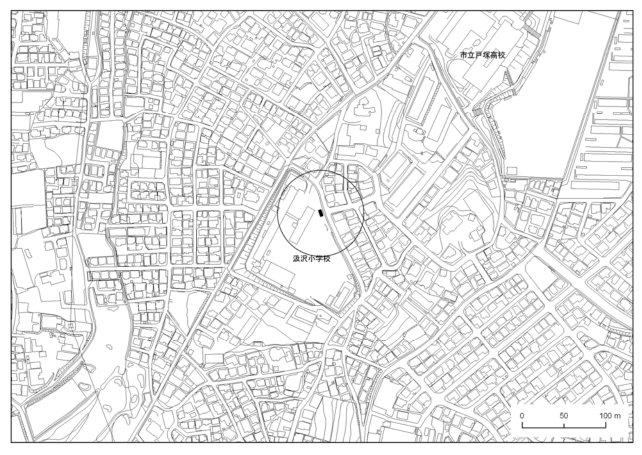


図1-1-12 戸塚区汲沢小学校

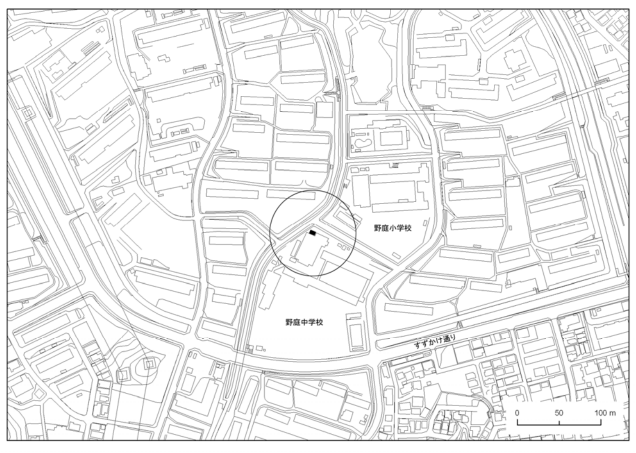


図1-1-13 港南区野庭中学校

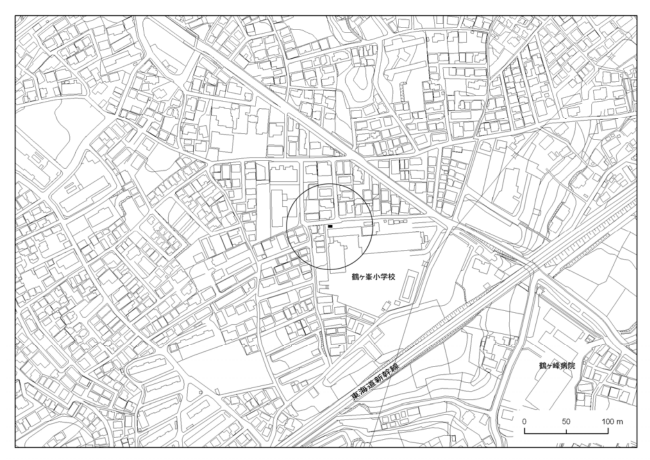


図1-1-14 旭区鶴ケ峯小学校

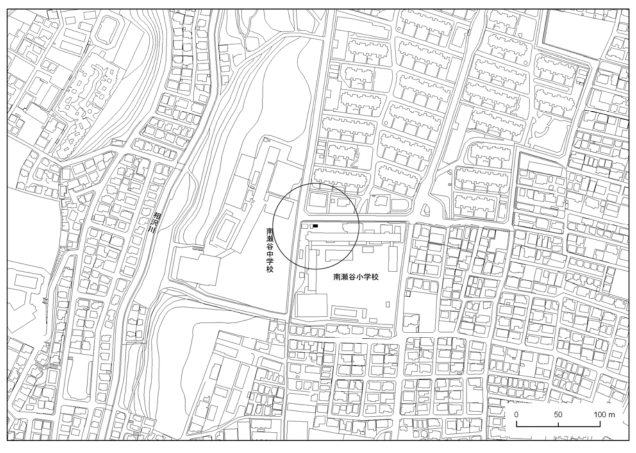


図1-1-15 瀬谷区南瀬谷小学校

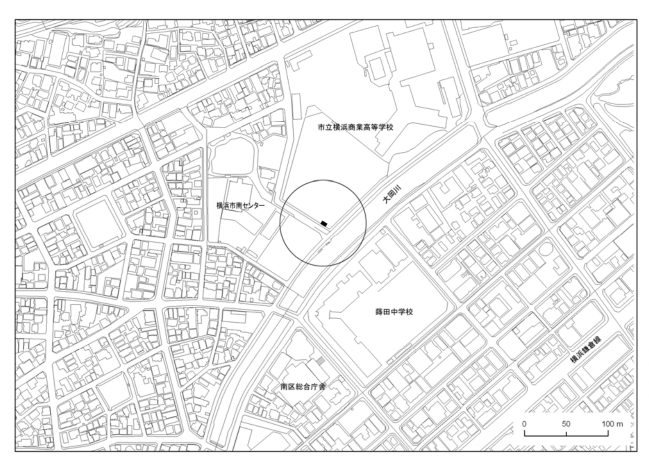


図1-1-16 南区横浜商業高校

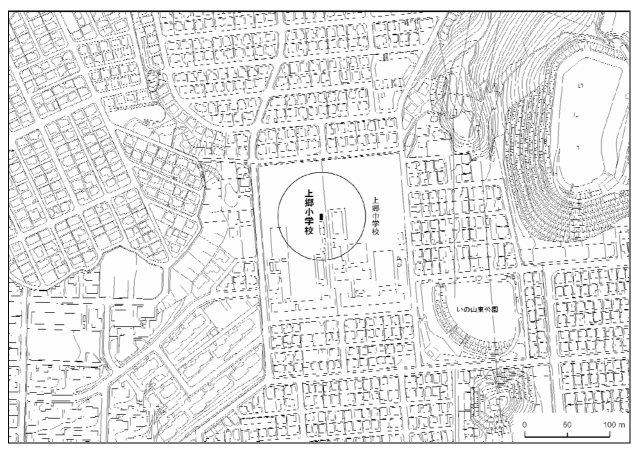


図1-1-17 栄区上郷小学校



図1-1-18 緑区三保小学校

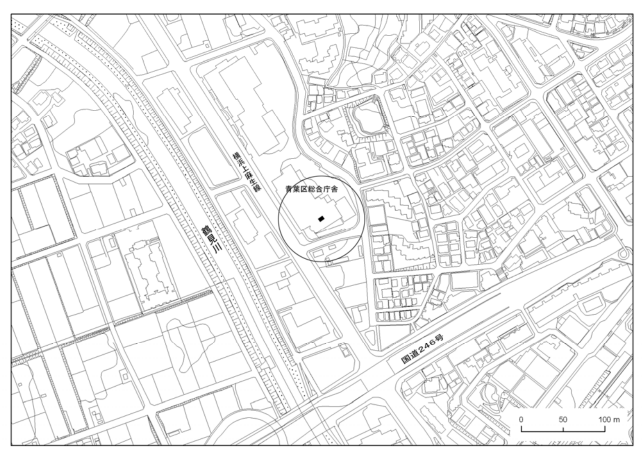


図1-1-19 青葉区総合庁舎

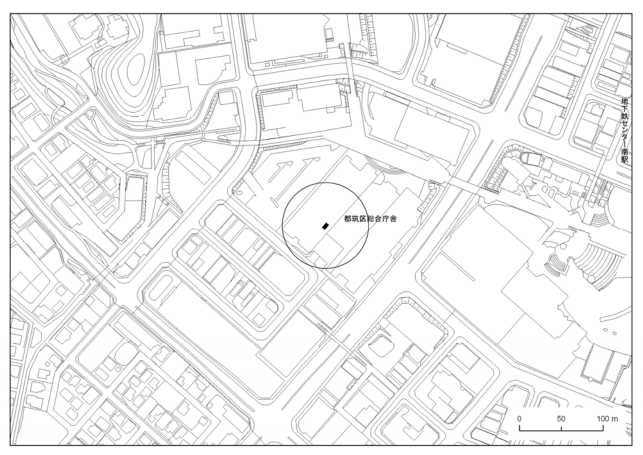


図1-1-20 都筑区総合庁舎

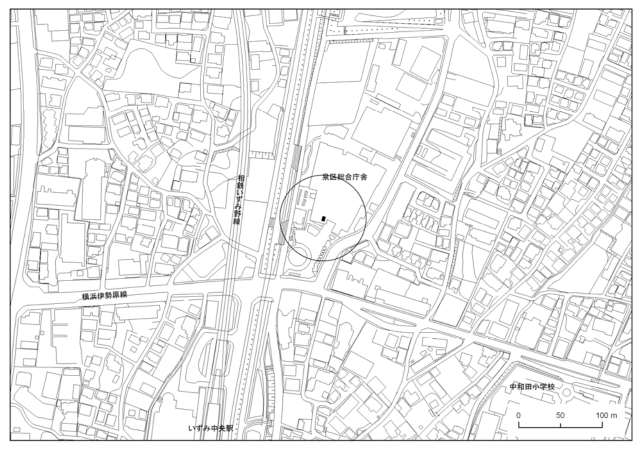


図1-1-21 泉区総合庁舎

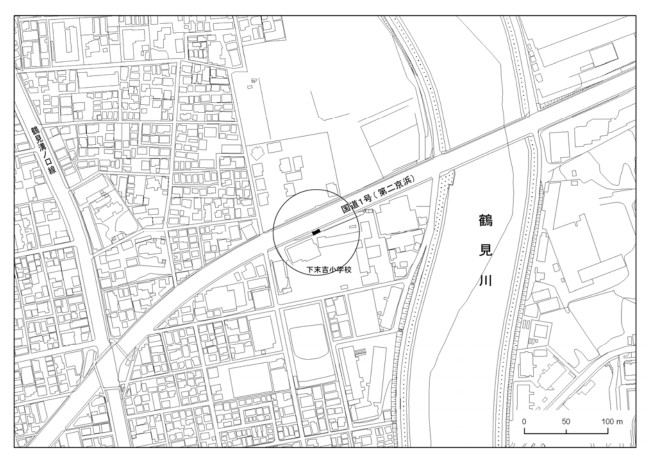


図1-1-22 鶴見区下末吉小学校

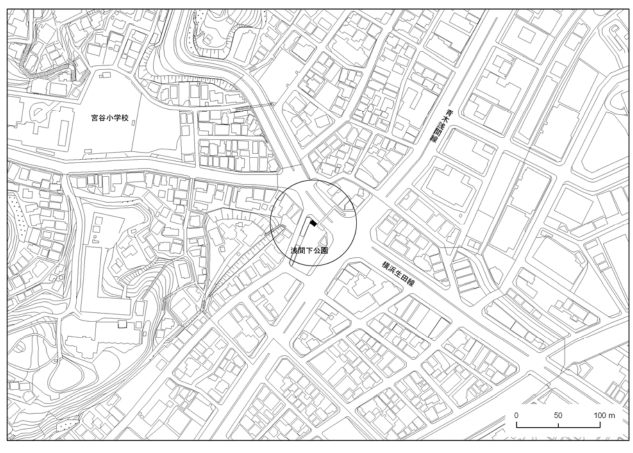


図1-1-23 西区浅間下交差点

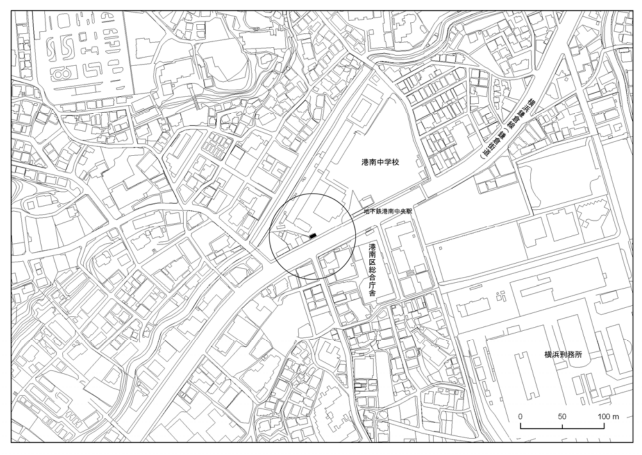


図1-1-24 港南中学校

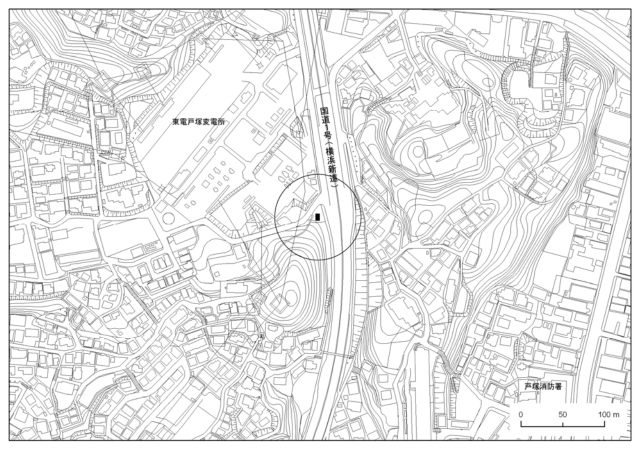


図1-1-25 戸塚区矢沢交差点

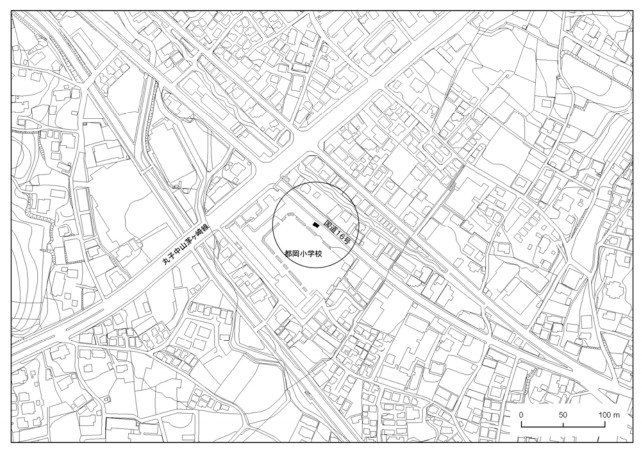


図1-1-26 旭区都岡小学校

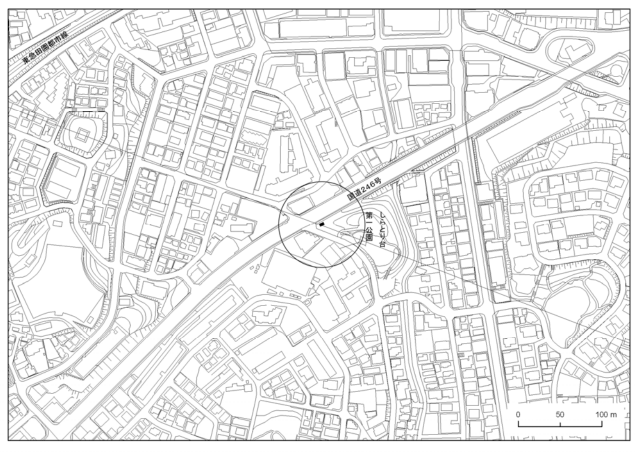


図1-1-27 青葉台

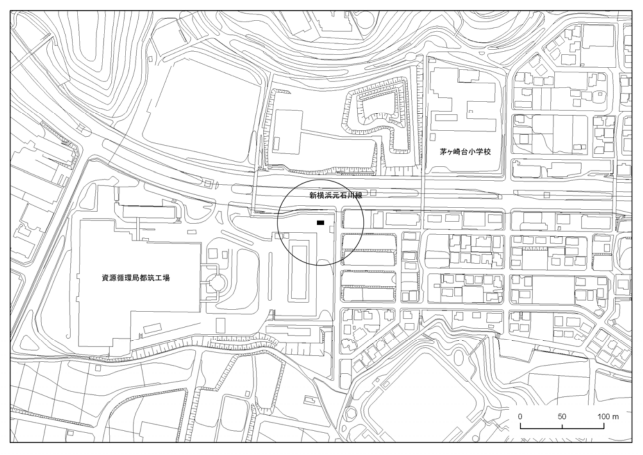


図1-1-28 資源循環都筑工場前

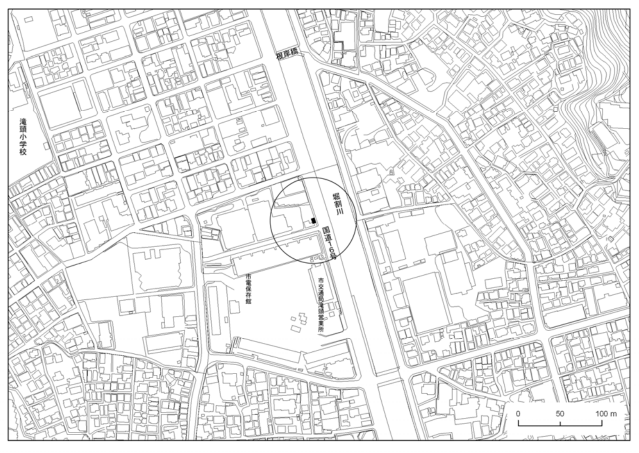


図1-1-29 磯子区滝頭

2 測定結果の概要

平成 29 年度の測定結果では、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、一酸化炭素はともに全局で環境基準に適合し、良好な状態が続いている。

測定結果の概要は次のとおりである。

(1) 一酸化窒素

年平均値の全局平均値は、一般局(全20局)は0.005 ppm、自排局(全8局)は0.013 ppmであり、平成28年度に比べ一般局は横ばいであり、自排局は0.001 ppm減少した。また、長期的に見ても、減少傾向にある。

(2) 二酸化窒素

年平均値の全局平均値は、一般局(全20局)は0.016 ppm、自排局(全8局)は0.020 ppmであり、平成28年度に比べ一般局は横ばいであり、自排局は0.001ppm減少した。全体的な傾向としては、昭和50年代後半からおおむね横ばいで推移してきたものが、平成11年度以降は緩やかな改善傾向を示している。

(3) 浮遊粒子状物質

年平均値の全局平均値は、一般局(全 20 局)は 0.020 mg/m³、自排局(全 8 局)は 0.021 mg/m³であり、平成 27 年度に比べ一般局は横ばいであり、自排局は 0.001 mg/m³減少した。

(4) 微小粒子状物質

平成 2 3 年度から測定を開始した。年平均値の全局平均値は、一般局は $10.8 \mu g/m^3$ 、自排局は $13.4 \mu g/m^3$ であった。

(5) 光化学オキシダント

光化学オキシダント濃度は、他の大気汚染物質とは異なり、内陸部で高く臨海部で低い傾向 にあり、環境基準の適合状況は平成2年度から全局不適合(現在全19局)が続いている。

平成29年度の注意報発令回数は5回(平成28年度は2回)で、届出被害者は0人であった。

(6) 二酸化硫黄

年平均値の全局平均値は、一般局(全18局)で 0.002 ppm であり、平成28年度と同値であった。

昭和55年度から全局とも環境基準(長期的評価)に適合している。長期的に見ると各測定局とも、昭和50年代以降急激に低下し、近年は低濃度で推移している。

(7) 一酸化炭素

昭和40年代後半から大幅に改善され、昭和56年度から全局で環境基準に適合している。 年平均値の全局平均値(全3局)は0.5 ppmで、平成28年度と同値である。また、長期的に 見ると昭和52年度以降減少し、その後全市的に低濃度の状況が継続している。

(8) 非メタン炭化水素

年平均値の全局平均値は、一般局(全6局)で0.16 ppmC、自排局(全4局)で0.17 ppmC であった。平成27年度に比べ一般局は0.01 ppmC増加し、自排局は0.01 ppmC減少した。長期的に見ると減少傾向にある。

なお、非メタン炭化水素は、光化学反応性に富み、光化学オキシダントを生成する原因物質 の一つとされている。

(9) メタン

年平均値の全局平均値は、一般局(全6局)は1.95 ppmC、自排局(全4局)は1.96 ppmC であり、平成28年度に比べ一般局と自排局ともに0.01 ppmC 増加した。しかし、長期的に見て、おおむね横ばいで推移している。

なお、メタンの光化学反応性は無視できるが、地球温暖化の原因物質の一つとされている。 また、メタンは、他の大気汚染物質とは異なり、測定局や季節の違いによる変動が小さい特徴 がある。

表1-2-1 平成29年度の環境基準適合状況(その1)

			二酸化窒素	(NO ₂)			浮遊粒子		Ē (SPM)				微小粒	子状物質	(PM2.5)			二酸	化硫黄	(S0 ₂)			
	測定項目				98%値評値	Б		短期的	的評価	長	期的評	価			98%値	評価			短期的	的評価	長期	的評	西
		年平均値	日平均値の年間8%値	日均 が 0.06 ppm 超た数	98%評にる平値が 0.06 ppm 超た数 0.06 ppm 超た数	年平均值	日平均値の2%除外値	1間が 0.20 mg /m超た間 が 20 mg をえ時数	日均 が 10 mg/m 超た数	2日連続超過の有無	長的価よ0. m / をえ日期評にる10 g 3 超た数	適合〇・不適合×	年平均値	日平均値の年間8%値	日均が1g 35μg /mを起た数	適合○・不適合×	年平均値	日平均値の2%除外値	1 間 が 0.1 ppm を 超 た 間	日均 が 0.04 ppm 超た数	2日連続超過の有無	長的価よ 0. pをえ日期評にる04 m超た数	適合○・不適合×
	測定局	ppm	ppm	日	日	${\rm mg/m}^3$	mg/m ³	時間	日		日		$\mu g/m^3$	$\mu g/m^3$	日		ppm	ppm	時間	日		日	
	鶴見区潮田交流プラザ	0. 020	0.043	0	0 (0.018	0.044	0	0	無		0	13. 1	28. 9	3	0	0.004	0.008	0	0	無	0	0
	神奈川区総合庁舎	0.018	0.040	0	0 (0.019	0.041	0	0	無	0	0	12. 5	27.5	2	0	0.003	0.006	0	0	無	0	0
	港北区総合庁舎	0.017	0.036	0	0	0.021	0.044	0	0	無	0	0	12. 0	27. 0	1	0	0.002	0.004	0	0	無	0	0
	中区加曽台	0.018	0.037	0	0	0.020	0.046	0	0	無	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	磯子区総合庁舎	0.018	0.035	0	0 (_	0.050	0	0	無	0	0	11.5	27.6	2	0	0.003	0.007	0	0	無	0	0
	保土ケ谷区桜丘高校	0.016	0.035	0	0	0.021	0.044	0	0	無	0	0	11. 4	24. 5	0	0	0.002	0.004	0	0	無	0	0
	西区平沼小学校	0.018	0.039	0	0	_	0.046	0	0	無	0	0	11.8	27.8	1	0	0.002	0.004	0	0	無	0	0
一般	金沢区長浜	0.013	0.033	0	0		0.040	0	0	無	0	0	9. 9	22.6	0	0	0.002	0.005	0	0	無	0	0
双環	鶴見区生麦小学校	0.019	0.041	0	0	0.020	0.047	0	0	無	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境	中区本牧	0.017	0.036	0	0 (0.042	0	0	無	0	0	10.6	23. 5	0	0	0. 004	0.008	0	0	無	0	0
大	戸塚区汲沢小学校	0.013	0.031	0	0		0.044	0	0	無	0	0	-	-	-	-	0.002	0.003	0	0	無	0	0
気測	港南区野庭中学校	0.013	0.033	0	0	0.019	0.042	0	0	無	0	0	8.8	20.9	0	0	0.003	0.005	0	0	無	0	0
定	旭区鶴ケ峯小学校	0.015	0.035	0	0	0.016	0.038	0	0	無	0	0	8. 9	20.6	0	0	0.002	0.003	0	0	無	0	0
局	瀬谷区南瀬谷小学校	0.013	0.030	0	0 (0.048	0	0	無	0	0	12. 1	26. 3	1	0	0.002	0.003	0	0	無	0	0
	南区横浜商業高校	0.017	0.039	0	0	0.021	0.049	0	0	無	0	0	9.8	21.7	0	0	0.003	0.005	0	0	無	0	0
	栄区上郷小学校	0.013	0.032	0	0	0.020	0.044	0	0	無	0	0	8.8	21.7	0	0	0.002	0.004	0	0	無	0	0
	緑区三保小学校	0.013	0.032	0	0 (0.019	0.039	0	0	無	0	0	9. 1	20.7	0	0	0.002	0.003	0	0	無	0	0
	青葉区総合庁舎	0.015	0.032	0	0	0.019	0.042	0	0	無	0	0	11. 4	25. 1	1	0	0.002	0.003	0	0	無	0	0
	都筑区総合庁舎	0.015	0.038	0	0	_	0.035	0	0	無	0	0	8. 9	20.8	0	0	0.002	0.003	0	0	無	0	0
	泉区総合庁舎	0.014	0.034	0	0		0.044	0	0	無	0	0	13. 1	29. 5	4	0	0.002	0.003	0	0	無	0	0
	全局平均	0.016	0.036	0	2		0.043	0	0			20	10.8	24.5	1	17	0.002	0.005	0	0			18
自	鶴見区下末吉小学校	0.021	0. 045	0	0		0.049	0	0	無	0	0	-	-	-	-							
動	西区浅間下交差点	0. 024	0.042	0	0	_	0.042	0	0	無	0	0	13. 1	28. 5	2	0							
車	港南中学校	0.020	0.041	0	0		0.046	0	0	無	0	0	-	-	-	-							
排出	戸塚区矢沢交差点	0.020	0. 039	0	0 (0.042	0	0	無	0	0	12. 4	27. 6	2	0							\sqcup
ガ	旭区都岡小学校	0.019	0. 038	0	0		0.042	0	0	無	0	0	-	-	-	-							
ス	青葉台	0.021	0.041	0	0		0.042	0	0	無	0	0	14. 8	31.6	3	0							\vdash
測定	英原	0.016	0. 035	0	0 (0.040	0	0	無	0	0	-	-	-	-							
局	磯子区滝頭	0.020	0.040	0	0		0.045	0	0	無	0	0	-	-	-	-							\vdash
	全局平均	0.020	0.040	0	3	0.021	0.044	0	0			8	13. 4	29. 2	2	3							

(注)太字は一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局それぞれの最高値です。

表1-2-1 平成29年度の環境基準適合状況(その2)

		一酸化炭素 (CO)							光化学	ニオキシタ゛ン	光化学オキシダント(0χ)				
	測定項目			短期的	勺評価	長	期的評	価							
		年平均値	日平均値の%除外値	8 間が 20 m を 起た間 時値が 20 m を え時数	日均が 10 ppm 超た数	2日連続超過の有無	長的価よ 10 ppm超た数	適合〇・不適合×	昼間の年平均値	1間が0.06 ppmを 起た間 でも数	1 時値 が 0.12 ppm 以 の 日数	適合〇・不適合×			
	測定局	ppm	ppm	時間	目		目		ppm	時間	B				
	鶴見区潮田交流プラザ								0.028	220	1	×			
	神奈川区総合庁舎								0.030	360	3	×			
	港北区総合庁舎								0.032	337	1	×			
	中区加曽台								-	-	-	-			
	磯子区総合庁舎								0.029	234	2	×			
	保土ケ谷区桜丘高校								0.031	402	0	×			
	西区平沼小学校								0.031	372	1	×			
-	金沢区長浜								0.031	377	2	×			
般環	鶴見区生麦小学校								0.029	251	2	×			
環境	中区本牧								0.029	291	2	×			
	戸塚区汲沢小学校								0. 035	571	1	×			
気	港南区野庭中学校								0.033	409	1	×			
測定	旭区鶴ケ峯小学校								0.033	405	0	×			
局	瀬谷区南瀬谷小学校								0.031	312	0	×			
	南区横浜商業高校								0.032	497	1	×			
	栄区上郷小学校								0.034	436	2	×			
	緑区三保小学校								0.032	425	0	×			
	青葉区総合庁舎								0.031	389	1	×			
	都筑区総合庁舎								0.033	482	0	×			
	泉区総合庁舎								0.034	507	0	×			
	全局平均								0.031	383	1	0			
	鶴見区下末吉小学校	-	-	-	-	-	-	-							
自動	西区浅間下交差点	0.5	1.0	0	0	無	0	0							
車	港南中学校	-	-	-	-	-	-	-							
排	戸塚区矢沢交差点	-	-	-	-	-	-	-							
出ガ	旭区都岡小学校	0.6	1.0	0	0	無	0	0							
カス	青葉台	0.5	0.8	0	0	無	0	0							
測	資源循環都筑工場前	-	-	-	-	-	-	-							
定	磯子区滝頭	-	-	-	-	-	-	-							
局	全局平均	0.6	1.1	0	0			3				\Box			

(注) 太字は一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局それぞれの最高値です

表1-2-2 最近10年間の環境基準適合局数の推移

		— 舟	2. 设環境大気測定	定局	自動車排出ガス測定局							
年度	二酸化窒素	浮遊粒子状物 質	微小粒子状物 質	二酸化硫黄	光 化 学 オキシダント	二酸化窒素	浮遊粒子状物 質	微小粒子状物 質	一酸化炭素			
	(NO_2)	(SPM)	(PM2. 5)	(SO_2)	(OX)	(NO ₂)	(SPM)	(PM2. 5)	(CO)			
平成20年度	20/20	20/20		18/18	0/19	8/8	8/8		3/3			
平成21年度	20/20	20/20		18/18	0/19	8/8	8/8		3/3			
平成22年度	20/20	20/20		18/18	0/19	8/8	8/8		3/3			
平成23年度	20/20	20/20	0/2	18/18	0/19	8/8	8/8	0/1	3/3			
平成24年度	20/20	20/20	0/3	18/18	0/19	8/8	8/8	1/3	3/3			
平成25年度	20/20	17/20	0/5	18/18	0/19	8/8	7/8	0/3	3/3			
平成26年度	20/20	20/20	2/15	17/17	0/19	8/8	8/8	0/3	3/3			
平成27年度	20/20	20/20	15/17	18/18	0/19	8/8	8/8	1/3	3/3			
平成28年度	20/20	20/20	17/17	18/18	0/19	8/8	8/8	3/3	3/3			
平成29年度	20/20	20/20	17/17	18/18	0/19	8/8	8/8	3/3	3/3			

- (注1) NO2及びSPMの太字は、全局が適合した年度です。
- (注2) 表中の数字は、適合局数/測定局数を表します。
- (注3) NO2は98%値評価による適合局数です。
- (注4) SO₂、SPM及びCOは、長期的評価による適合局数です。

表1-2-3 最近10年間の年平均値の推移

	測	一般環境大気測定局													
	定項目	二酸化窒素	一酸化窒素	浮遊粒子状物 質		二酸化硫黄	光 化 学オキシダント	非メタン 炭化水素	メタン						
		ppm	ppm	${\rm mg/m}^3$	$\mu \mathrm{g/m}^3$	ppm	ppm	ppmC	ppmC						
年度		20局	20局	20局	3局	18局	19局	6局	6局						
20年度	复	0.021	0.009	0.027	-	0.005	0.043	0.33	1.90						
21年度	度	0.020	0.007	0.025	_	0.005	0.042	0.33	1.90						
22年度	度	0.019	0.007	0.025	_	0.005	0.044	0.40	1.90						
23年度	度	0.018	0.007	0.025	16.7	0.005	0.040	0.41	1.90						
24年度	度	0.017	0.006	0.023	15. 1	0.003	0.043	0.18	1.90						
25年度	度	0.016	0.005	0.026	15. 4	0.002	0.048	0. 15	1.90						
26年度	度	0.016	0.005	0.024	14. 7	0.002	0.046	0.16	1.92						
27年度	度	0.017	0.005	0.022	13. 5	0.002	0.047	0. 15	1. 93						
28年度	度	0.016	0.005	0.020	11.8	0.002	0.044	0.14	1.94						
29年度	度	0.016	0.005	0.020	10.8	0.002	0.047	0.16	1.95						

測	自動車排出ガス測定局													
定項目	二酸化窒素	一酸化窒素	浮遊粒子状物 質	微小粒子状物 質	一酸化炭素	非 メ タ ン 炭 化 水 素	メタン							
	ppm	ppm	${\rm mg/m}^3$	$\mu \mathrm{g/m}^3$	ppm	ppmC	ppmC							
年度	8局	8局	8局	3局	3局	4局	4局							
20年度	0.027	0.026	0.028	=	0.7	0.35	1.92							
21年度	0.027	0.025	0.026	_	0.6	0.37	1.91							
22年度	0.025	0.022	0.025	_	0.6	0.34	1.91							
23年度	0.025	0.022	0.025	19.7	0.6	0.35	1.91							
24年度	0.023	0.019	0.023	15.4	0.6	0. 25	1.90							
25年度	0.021	0.016	0.026	16.6	0.6	0. 23	1.92							
26年度	0.021	0.015	0.025	16.8	0.6	0.23	1.93							
27年度	0.021	0.015	0.024	15. 7	0.6	0. 19	1.93							
28年度	0.021	0.014	0.022	14. 1	0.6	0.18	1.95							
29年度	0.020	0.013	0.021	13. 4	0.5	0.17	1.96							

- (注1) **太字**は 10 年間の測定値の中での最高 値です。
- (注2) 光化学オキシダントは日最高 1 時間値 の年平均値です
- (注3) 平成 24 年度の非メタン炭化水素、メタンの有効測定局数は、一般局が5局、自排局が3局です。

2-1 窒素酸化物

(1) 一酸化窒素

ア 一般局

20局で測定しており、年平均値の最高は「神奈川区総合庁舎」の0.007ppm、最低は「金沢区長浜」、「港南区野庭中学校」、「栄区上郷小学校」の0.003ppmで、20局の年平均値の平均は0.005ppmであった。

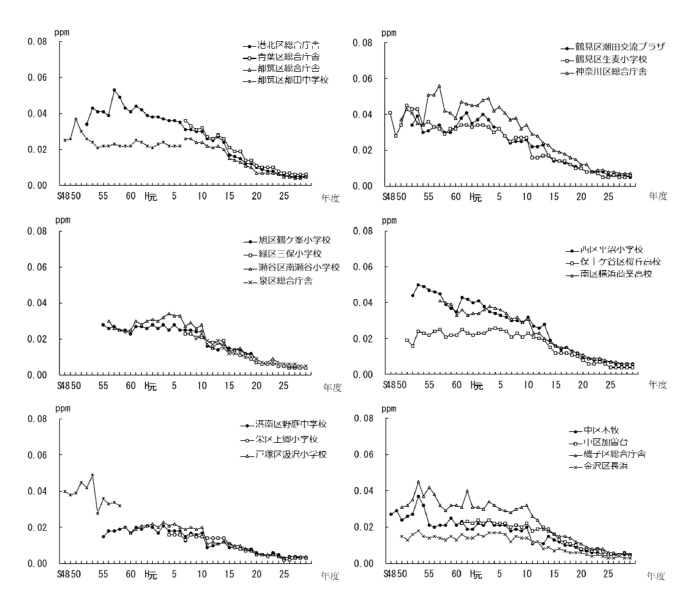


図1-2-1 一酸化窒素の年平均値の経年変化(一般局)

イ 自排局

8局で測定しており、年平均値の最高は「西区浅間下交差点」の 0.020 ppm、最低は「資源循環都筑工場前」の 0.006 ppm で、 8局の年平均値の平均は 0.013 ppm であった。

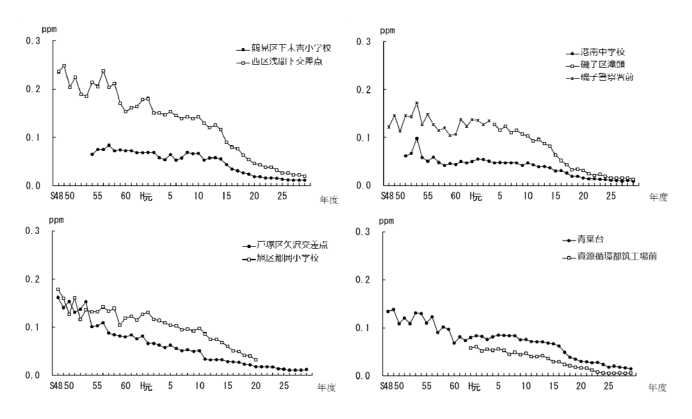


図1-2-2 一酸化窒素の年平均値の経年変化(自排局)

(2) 二酸化窒素

ア 一般局

20局で測定しており、年平均値の最高は「鶴見区潮田交流プラザ」の0.020 ppm、最低は「金沢区長浜」、「戸塚区汲沢小学校」、「港南区野庭中学校」、「瀬谷区南瀬谷小学校」、「栄区上郷小学校」、「緑区三保小学校」の0.013 ppmで、20局の年平均値の平均は0.016 ppmであった。

また、日平均値の年間 98%値の最高は「神奈川区総合庁舎」の 0.043 ppm、最低は「瀬谷区南瀬谷小学校」の 0.030 ppm であった。

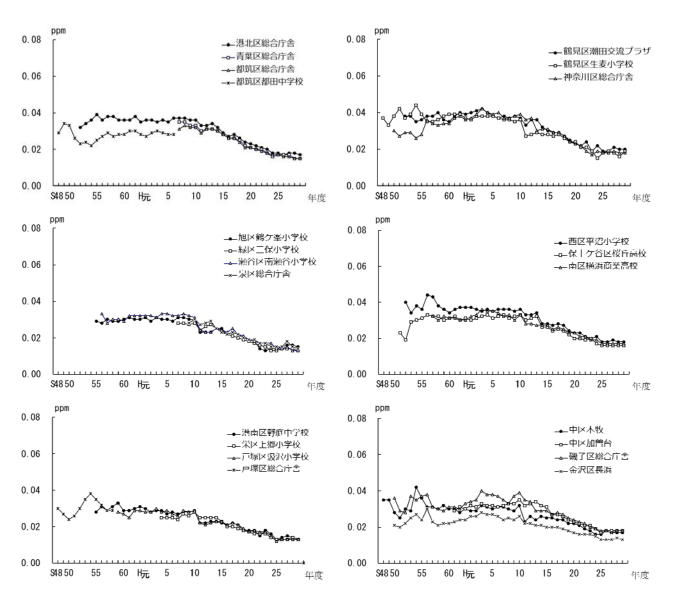


図1-2-3 二酸化窒素の年平均値の経年変化(一般局)

イ 自排局

8局で測定しており、年平均値の最高は「西区浅間下交差点」の 0.024 ppm、最低は「資源循環都筑工場前」の 0.016 ppm で、8局の年平均値の平均は 0.020 ppm であった。

また、日平均値の年間 98%値の最高は「鶴見区下末吉小学校」の 0.045 ppm、最低は「資源循環都筑工場前」の 0.035ppm であった。

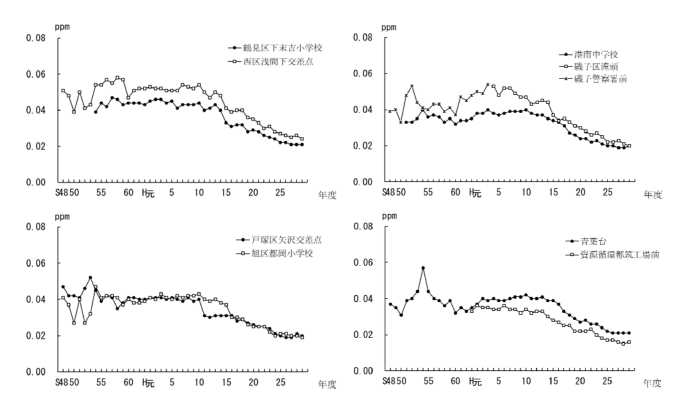


図1-2-4 二酸化窒素の年平均値の経年変化(自排局)

2-2 浮遊粒子状物質

(1) 一般局

20局で測定しており、年平均値の最高は「西区平沼小学校」の $0.023~mg/m^3$ 、最低は「旭区鶴ケ峯小学校」の $0.016~mg/m^3$ で、 $20局の年平均値の平均は<math>0.020~mg/m^3$ であった。

また、日平均値の2%除外値の最高は「磯子区総合庁舎」の $0.050~mg/m^3$ 、最低は「都筑区総合庁舎」の $0.035~mg/m^3$ であった。

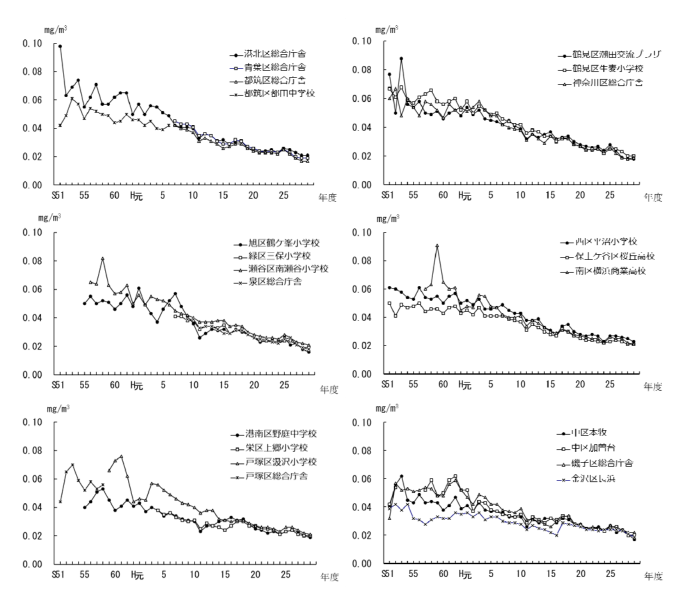


図1-2-5 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(一般局)

(2) 自排局

8局で測定しており、年平均値の最高は「鶴見区下末吉小学校」の $0.022~mg/m^3$ 、最低は「港南中学校」、「戸塚区矢沢交差点」、「旭区都岡小学校」、「資源循環都筑工場前」の $0.020~mg/m^3$ で、8局の年平均値の平均は $0.021~mg/m^3$ であった。

また、日平均値の 2 %除外値の最高は「鶴見区下末吉小学校」の 0.049 mg/m³、最低は「資源循環都筑工場前」の 0.040 mg/m³であった。

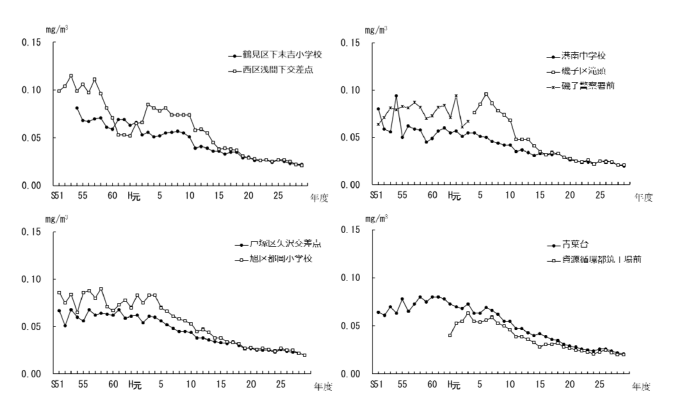
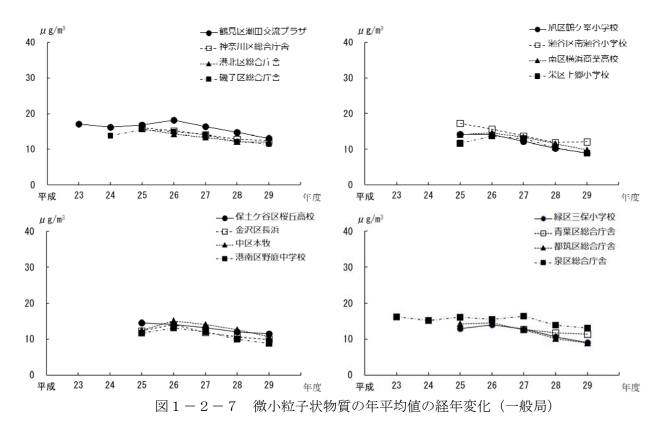


図1-2-6 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(自排局)

2-3 微小粒子状物質

(1) 一般局

17局で測定しており、年平均値の最高は「鶴見区潮田交流プラザ」、「泉区総合庁舎」の13.1 μ g/m³、最低は「港南区野庭中学校」、「栄区上郷小学校」の8.8 μ g/m³で、17局の年平均値の平均は10.8 μ g/m³ であった。



(2) 自排局

3局で測定しており、年平均値の最高は「西区浅間下交差点」の 13.1 μg/m³、最低は「戸塚区矢沢交差点」の 12.4 μg/m³ で、 3局の年平均値の平均は 13.4 μg/m³ であった。

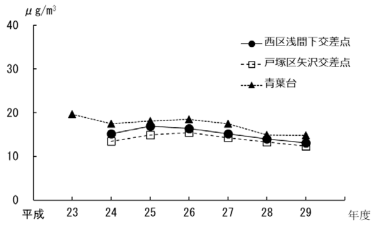


図1-2-8 微小粒子状物質の年平均値の経年変化(自排局)

2-4 光化学オキシダント

一般局で「中区加曽台」を除く 1 9局で測定しており、昼間の年平均値の最高は、「戸塚区汲沢小学校」の 0.035 ppm、最低は「鶴見区潮田交流プラザの 0.028 ppm で、 1 9局の平均は 0.031 ppm であった。また、昼間の 1 時間値の最高は「鶴見区生麦小学校」の 0.138 ppm であった。

光化学スモッグ注意報は5回発令され、届出被害者は0人であった。

表1-2-4 光化学スモッグ注意報発令状況

(平成 28 年度)

発令回数	発令日(曜日)	措置種類	発令時刻	光化学オキシ	ダント濃度の市内最高	値	市内届出被害者数	神奈川県内の他地 域の発令状況
				最高値	測定局	時刻		77 72 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1	6月23日(金)	注意報	13:20~16:20	O. 138ppm	鶴見区生麦小学校	13時	0名	川崎、湘南
2	8月 9日(水)	注意報	14:20~17:20	0. 122ppm	神奈川区総合庁舎 栄区上郷小学校	14時 15時		川崎、横須賀、湘南、西湘、県央
3	8月23日(水)	注意報	14:20~16:50	O. 133ppm	金沢区長浜	15時	0名	川崎
4	8月25日(金)	注意報	16:20~18:20	O. 136ppm	栄区上郷小学校	16時	0名	横須賀
5	8月26日(土)	注意報	14:20~15:20	0. 129ppm	中区本牧	14時	0名	なし

表1-2-5 光化学スモッグ注意報発令回数及び被害届出件数の推移

			4	年度	昭和 46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	P成 元	2	3	4	5	6
発	令 湟	È	意	報	8	10	20	9	12	7	3	11	4	3	8	2	3	4	6	2	12	2	2	5	5	10	3	8
回	数 =	故		報	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ;	被害局	届出	1人数	ζ	2,337	834	1,545	205	6,175	823	909	61	268	0	454	3	178	65	113	0	136	7	0	0	340	90	0	12

		4	年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	累計
発令	注	意	報	11	5	3	4	2	6	8	6	4	10	5	11	13	6	2	6	4	2	12	5	6	2	5	297
回数	警		報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
被害力	届出人	数		0	0	0	0	0	4	0	5	0	1	226	166	0	2	2	0	0	0	59	0	0	0	0	15.020

2-5 二酸化硫黄

一般局18局で測定しており、年平均値の最高は「鶴見区潮田交流プラザ」、「中区本牧」の0.004ppm、最低は「港北区総合庁舎」、「保土ケ谷区桜丘高校」、「西区平沼小学校」、「金沢区長浜」、「戸塚区汲沢小学校」、「旭区鶴ケ峯小学校」、「瀬谷区南瀬谷小学校」、「栄区上郷小学校」、「緑区三保小学校」、「青葉区総合庁舎」、「都筑区総合庁舎」、「泉区総合庁舎」の0.002ppmで、18局の年平均値の平均は0.002ppmであった。

また、日平均値の2%除外値の最高は「鶴見区潮田交流プラザ」、「中区本牧」の0.008 ppm、 最低は「戸塚区汲沢小学校」、「旭区鶴ケ峯小学校」、「瀬谷区南瀬谷小学校」、「緑区三保小学 校」、「青葉区総合庁舎」、「都筑区総合庁舎」、「泉区総合庁舎」の0.003ppmであった。

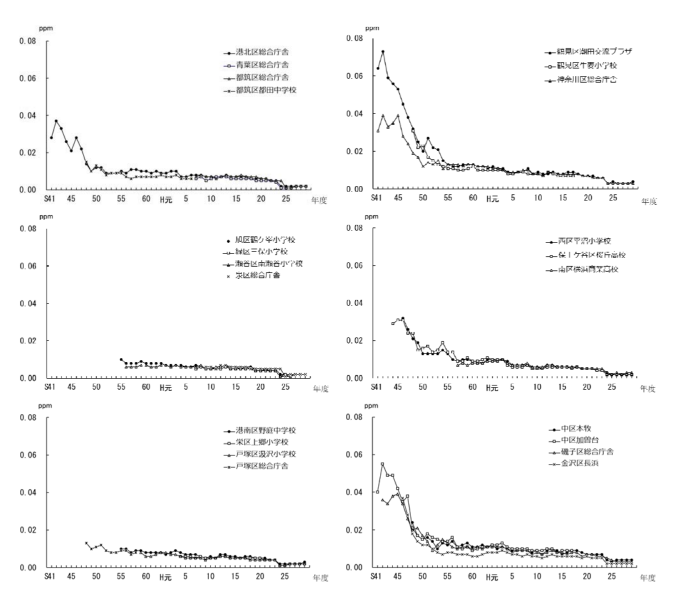
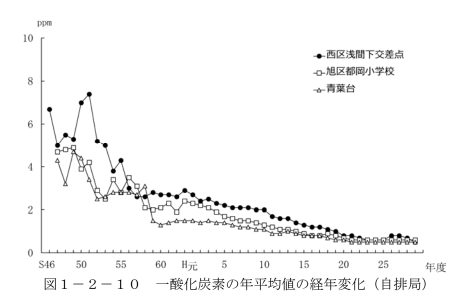


図1-2-9 二酸化硫黄の年平均値の経年変化(一般局)

2-6 一酸化炭素

自排局3局で測定しており、年平均値の最高は「旭区都岡小学校」の0.6 ppm、最低は「西区浅間下交差点」、「青葉台」の0.5 ppmで、3局の年平均値の平均は0.5 ppmであった。

また、日平均値の 2 %除外値の最高は「西区浅間下交差点」、「旭区都岡小学校」の 1.0~ppm、最低は「青葉台」の 0.8~ppm であった。



2-7 炭化水素

(1) 非メタン炭化水素

ア 一般局

6局で測定しており、年平均値の最高は「鶴見区潮田交流プラザ」の 0.20~ppmC、最低は「金沢区長浜」の 0.11~ppmC で、 6 局の年平均値の平均は 0.16~ppmC であった。

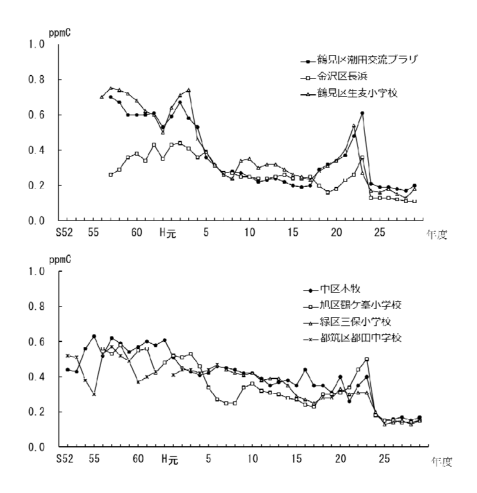


図1-2-11 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(一般局)

イ 自動車排出ガス測定局

4局で測定しており、年平均値の最高は「西区浅間下交差点」の 0.19~ppmC、最低は「戸塚区矢沢交差点」の 0.14~ppmC で、 4局の年平均値の平均は 0.17~ppmC であった。

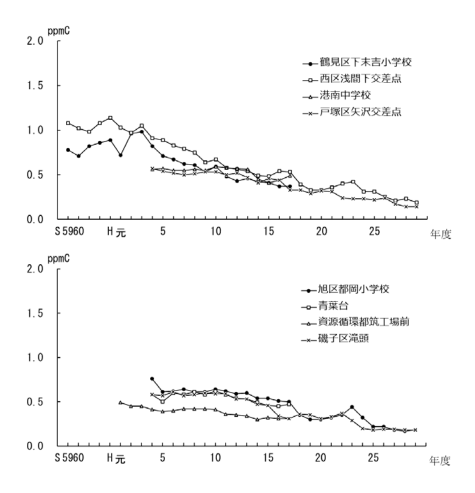
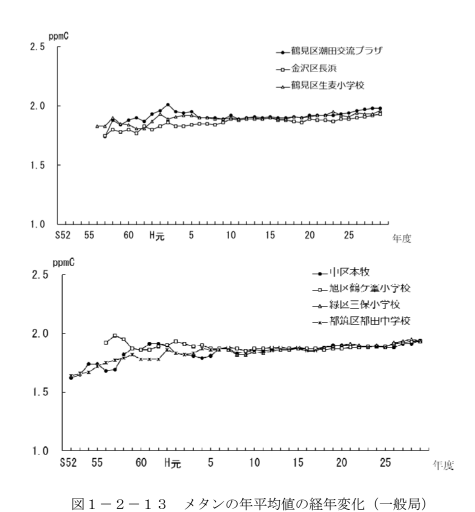


図1-2-12 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(自排局)

(2) メタン

ア 一般局

6局で測定しており、年平均値の最高は「鶴見区潮田交流プラザ」の 1.98~ppmC、最低は「金沢区長浜」、「旭区鶴ケ峯小学校」、「緑区三保小学校」の 1.93~ppmC で、 5 局の年平均値の平均は 1.95~ppmC であった。



- 40 -

イ 自排局

4局で測定しており、年平均値の最高は「戸塚区矢沢交差点」の 1.97~ppmC、最低は「磯子区滝頭」の 1.94~ppmCで、 4局の年平均値の平均は 1.96~ppmCであった。

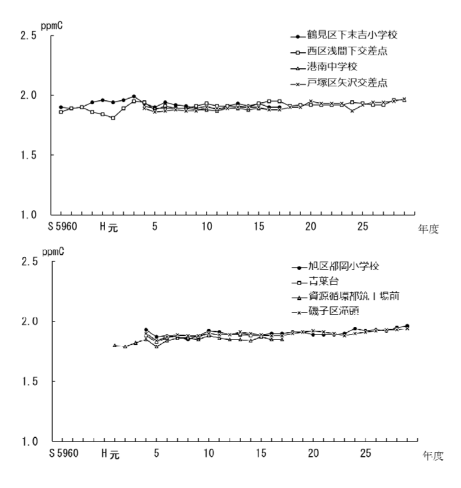


図1-2-14 メタンの年平均値の経年変化(自排局)

第2章 常時監視測定資料編

1 窒素酸化物

1-1 一般局

表 2-1-1 二酸化窒素年間測定結果(一般局)

		有効	測定	年平	1時間	1時間 0.2pp		1 時間 0.1pp	m以上)6ppm	日平均 0.04pp	m以上	日平均値の	98% 値評価 に よ る	環境基準
測 定 局	用途 地域				値の	えたほ	宇間数	0.2pp の時間	制数と	を超日数	女と	0.06pp の日	数と	年 間	日平均値が 0.06ppm を	の適合〇
		日数	時間	均值	最高値	とその		その		その		その		98% 値	超えた日数	不適合×
		目	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	目	%	日	%	ppm	日	
鶴見区潮田交流プラザ	商	365	8698	0.020	0.102	0	0	1	0.0	0	0	10	2. 7	0.043	0	0
神奈川区総合庁舎	商	362	8664	0.018	0.081	0	0	0	0	0	0	8	2.2	0.040	0	0
港北区総合庁舎	商	354	8520	0.017	0.083	0	0	0	0	0	0	6	1.7	0.036	0	0
中区加曽台	住	364	8679	0.018	0.080	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.037	0	0
磯子区総合庁舎	商	363	8654	0.018	0.078	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.035	0	0
保土ケ谷区桜丘高校	住	365	8691	0.016	0.086	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.035	0	0
西区平沼小学校	商	359	8619	0.018	0.090	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	0
金沢区長浜	住	351	8493	0.013	0.073	0	0	0	0	0	0	3	0.9	0.033	0	0
鶴見区生麦小学校	住	363	8665	0.019	0.096	0	0	0	0	0	0	9	2.5	0.041	0	0
中区本牧	住	365	8685	0.017	0.081	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.036	0	0
戸塚区汲沢小学校	住	364	8688	0.013	0.075	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.031	0	0
港南区野庭中学校	住	362	8629	0.013	0.076	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.033	0	0
旭区鶴ケ峯小学校	住	361	8664	0.015	0.075	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.035	0	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	364	8688	0.013	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0	0.030	0	0
南区横浜商業高校	住	365	8669	0.017	0.086	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	0
栄区上郷小学校	住	365	8690	0.013	0.085	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	0
緑区三保小学校	住	348	8313	0.013	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	0
青葉区総合庁舎	未	361	8640	0.015	0.072	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	0
都筑区総合庁舎	商	359	8627	0.015	0.081	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.038	0	0
泉区総合庁舎	未	361	8643	0.014	0.071	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.034	0	0

表2-1-2 一酸化窒素及び窒素酸化物年間測定結果(一般局)

			一百	g化窒素 (1	10)			室	素酸化物	(NO+NC)2)	
		有効	測定	年平	1時間	日平均	有効	測定	年平	1 時間	日平均	年平均値
測 定 局	用途 地域	測定			値の	値 の 年 間	測定			値の	値 の	NO2/
	地坝	日数	時間	均值	最高値	98% 値	日数	時間	均值	最高値	98% 値	(N0+N02)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	目	時間	ppm	ppm	ppm	%
鶴見区潮田交流プラザ	商	365	8698	0.005	0.119	0.021	365	8698	0.025	0.198	0.061	78.8
神奈川区総合庁舎	商	362	8664	0.007	0.170	0.036	362	8664	0.025	0.238	0.075	72.3
港北区総合庁舎	商	354	8520	0.005	0.154	0.028	354	8520	0.022	0.203	0.062	77.0
中区加曽台	住	364	8679	0.005	0.138	0.020	364	8679	0.023	0.210	0.055	77.6
磯子区総合庁舎	商	363	8654	0.005	0.200	0.024	363	8654	0.023	0.249	0.058	76.3
保土ケ谷区桜丘高校	住	365	8691	0.004	0.146	0.021	365	8691	0.020	0.197	0.057	80.1
西区平沼小学校	商	359	8619	0.006	0.178	0.031	359	8619	0.023	0.228	0.066	74.9
金沢区長浜	住	351	8493	0.003	0.119	0.013	351	8493	0.017	0.184	0.042	80.1
鶴見区生麦小学校	住	363	8665	0.006	0.146	0.026	363	8665	0.024	0.210	0.066	76.1
中区本牧	住	365	8685	0.005	0.145	0.021	365	8685	0.022	0.203	0.056	77.8
戸塚区汲沢小学校	住	364	8688	0.004	0.100	0.015	364	8688	0.017	0.157	0.045	76.9
港南区野庭中学校	住	362	8629	0.003	0.089	0.015	362	8629	0.016	0.144	0.044	81.8
旭区鶴ケ峯小学校	住	361	8664	0.005	0. 209	0.031	361	8664	0.020	0.260	0.065	75.1
瀬谷区南瀬谷小学校	住	364	8688	0.005	0.161	0.025	364	8688	0.018	0.207	0.052	73.1
南区横浜商業高校	住	365	8669	0.006	0.216	0.037	365	8669	0.023	0.280	0.072	74.0
栄区上郷小学校	住	365	8690	0.003	0.086	0.014	365	8690	0.016	0.154	0.046	82.1
緑区三保小学校	住	348	8313	0.004	0.168	0.021	348	8313	0.018	0.214	0.054	76.4
青葉区総合庁舎	未	361	8640	0.006	0.179	0.032	361	8640	0.022	0. 227	0.063	70.5
都筑区総合庁舎	商	359	8627	0.005	0.117	0.024	359	8627	0.020	0.163	0.061	77.3
泉区総合庁舎	未	361	8643	0.005	0.172	0.026	361	8643	0.020	0.224	0.055	73.4

表2-1-3 一酸化窒素の年平均値の経年変化(一般局)(1)

測定局名	昭和 48	49	昭和 50	51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7
鶴見区潮田交流プラザ	-	-	_	_	0.034	0.039	0.030	0.031	0.033	0.034	0.030	0.030	0.033	0.038	0.041	0.035	0.037	0.040	0.037	0.033	0.032	0.028	0.024
神奈川区総合庁舎	ı	ı	0.037	0.043	0.041	0.035	0.034	0.051	0.051	0.056	0.042	0.041	0.038	0.047	0.046	0.045	0.045	0.048	0.049	0.042	0.044	0.041	0.037
港北区総合庁舎	1	ı	_	_	0.034	0.043	0.041	0.041	0.039	0.053	0.049	0.043	0.041	0.044	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.031
中区加曽台	ı	ı	_	_	_	_	_	I	ı	ı	ı	ı	ı	0.022	0.023	0.022	0.024	0.022	0.024	0.022	0.022	0.022	0.020
磯子区総合庁舎	1	ı	0.031	0.032	0.035	0.045	0.037	0.042	0.038	0.032	0.029	0.032	0.032	0.031	0.040	0.031	0.031	0.030	0.034	0.032	0.030	0.029	0.028
保土ケ谷区桜丘高校	1	_	_	0.019	0.016	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.021	0.022	0.022	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.025	0.026	0.025	0.024	0.021
西区平沼小学校	-	_	_	_	0.044	0.050	0.049	0.047	0.046	0.045	0.039	0.037	0.035	0.043	0.042	0.040	0.041	0.038	0.035	0.034	0.033	0.032	0.030
金沢区長浜	1	ı	0.015	0.013	0.016	0.018	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.016	0.014	0.014	0.016	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	0.012
鶴見区生麦小学校	0.041	0.028	0.034	0.045	0.043	0.043	0.034	0.036	0.033	0.032	0.029	0.032	0.032	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.030	0.032	0.028	0.025
中区本牧	0.027	0.029	0.024	0.026	0.027	0.037	0.032	0.021	0.020	0.021	0.021	0.025	0.021	0.023	0.019	0.019	0.022	0.021	0.024	0.021	0.021	0.021	0.018
戸塚区総合庁舎	0.040	0.038	0.039	0.045	0.042	0.049	0.028	0.036	0.033	0.034	0.032	ı	ı	_	_	ı	1	1	ı	_	_	_	_
戸塚区汲沢小学校	1	ı	_	_	_	_	_	1	1	١	ı	0.020	0.017	0.019	0.021	0.021	0.022	0.020	0.023	0.021	0.022	0.020	0.019
都筑区都田中学校	0.025	0.026	0.037	0.030	0.026	0.024	0.021	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.025	0.024	0.022	0.021	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022	_
港南区野庭中学校	1	-	_	_	_	_	_	0.015	0.018	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.019	0.021	0.020	0.017	0.021	0.018	0.018	0.018	0.015
旭区鶴ケ峯小学校	1	ı	_	_	_	_	_	0.028	0.026	0.027	0.025	0.025	0.023	0.027	0.027	0.026	0.028	0.026	0.028	0.025	0.028	0.025	0.025
瀬谷区南瀬谷小学校	ı	ı	_	_	_	_	_	I	0.030	0.026	0.025	0.024	0.025	0.030	0.028	0.030	0.031	0.030	0.032	0.034	0.033	0.033	0.027
南区横浜商業高校	1	ı	_	_	_	_	_	1	1	0.041	0.040	0.039	0.033	0.036	0.033	0.034	0.034	0.036	0.038	0.037	0.036	0.034	0.031
栄区上郷小学校	I	1	_	_	_	_	_	1	I	1	1	1	1	_	_	1	1	1	1	0.016	0.016	0.016	0.013
緑区三保小学校	1	1	_	_	_	_	_	1	1	1	1	1	ı	_	_	1	1	1	1	_	_	_	0.023
青葉区総合庁舎	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-		_	_	-	-	-	-	_	_	_	0.036
都筑区総合庁舎	1	-	_	_	_	_	_	ı	1	1	-	-	-	_	_	1	1	1	1	_	_	_	0.026
泉区総合庁舎	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表2-1-3 一酸化窒素の年平均値の経年変化(一般局)(2)

測定局名	8	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
鶴見区潮田交流プラザ	0.025	0.025	0.026	0.022	0.022	0.023	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
神奈川区総合庁舎	0.038	0.032	0.034	0.029	0.028	0.024	0.023	0.020	0.019	0.018	0.016	0.015	0.012	0.012	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
港北区総合庁舎	0.031	0.030	0.030	0.026	0.025	0.027	0.024	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
中区加曽台	0.021	0.020	0.022	0.018	0.019	0.020	0.019	0.016	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005
磯子区総合庁舎	0.030	0.031	0.032	0.026	0.024	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
保土ケ谷区桜丘高校	0.023	0.021	0.023	0.021	0.020	0.019	0.015	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
西区平沼小学校	0.030	0.029	0.032	0.027	0.026	0.028	0.019	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
金沢区長浜	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
鶴見区生麦小学校	0.027	0.027	0.027	0.016	0.016	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006
中区本牧	0.019	0.018	0.020	0.011	0.012	0.011	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
戸塚区総合庁舎	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	ı	ı	ı	_	ı	ı	1	ı	_	ı	_	_	_
戸塚区汲沢小学校	0.020	0.019	0.020	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
都筑区都田中学校	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	ı	ı	ı	_	ı	ı	1	ı	_	ı	_	_	_
港南区野庭中学校	0.017	0.016	0.017	0.009	0.010	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
旭区鶴ケ峯小学校	0.025	0.024	0.024	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
瀬谷区南瀬谷小学校	0.029	0.026	0.028	0.017	0.015	0.018	0.017	0.013	0.014	0.015	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
南区横浜商業高校	0.032	0.029	0.031	0.023	0.023	0.020	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
栄区上郷小学校	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
緑区三保小学校	0.023	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.019	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
青葉区総合庁舎	0.033	0.031	0.032	0.027	0.026	0.028	0.026	0.021	0.019	0.019	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
都筑区総合庁舎	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.020	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
泉区総合庁舎	_	0.020	0.023	0.019	0.017	0.019	0.015	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005

表2-1-4 二酸化窒素の年平均値の経年変化(一般局)(1)

測定局名	昭和 48	49	昭和 50	51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7
鶴見区潮田交流プラザ	_	_	_	_	0.038	0.038	0.035	0.036	0.038	0.038	0.040	0.036	0.035	0.038	0.040	0.039	0.040	0.041	0.042	0.040	0.038	0.037	0.038
神奈川区総合庁舎	_	-	0.030	0.027	0.029	0.029	0.026	0.028	0.036	0.034	0.033	0.034	0.034	0.037	0.038	0.036	0.037	0.039	0.042	0.040	0.039	0.040	0.037
港北区総合庁舎		ı	ı	İ	0.032	0.034	0.036	0.039	0.036	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.038	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.037	0.037
中区加曽台	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.029	0.031	0.030	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032
磯子区総合庁舎	_	_	0.036	0.029	0.028	0.037	0.035	0.037	0.038	0.031	0.030	0.029	0.031	0.031	0.030	0.033	0.034	0.035	0.040	0.038	0.038	0.037	0.035
保土ケ谷区桜丘高校	_	_	_	0.023	0.019	0.029	0.030	0.031	0.033	0.032	0.032	0.030	0.031	0.032	0.030	0.031	0.030	0.031	0.032	0.033	0.031	0.032	0.033
西区平沼小学校	_	-	-	_	0.040	0.034	0.038	0.036	0.044	0.043	0.038	0.036	0.034	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036
金沢区長浜	_	-	0.021	0.020	0.022	0.025	0.027	0.024	0.030	0.023	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.026	0.026	0.028	0.027	0.027	0.026	0.024
鶴見区生麦小学校	0.037	0.033	0.038	0.042	0.037	0.039	0.044	0.039	0.035	0.035	0.036	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036
中区本牧	0.035	0.035	0.028	0.025	0.030	0.029	0.042	0.036	0.031	0.031	0.030	0.032	0.030	0.030	0.028	0.030	0.029	0.029	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031
戸塚区総合庁舎	0.030	0.027	0.024	0.026	0.030	0.035	0.038	0.035	0.032	0.029	0.029	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
戸塚区汲沢小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.028	0.027	0.025	0.029	0.029	0.028	0.028	0.030	0.028	0.029	0.027	0.026
都筑区都田中学校	0.029	0.034	0.033	0.026	0.023	0.024	0.022	0.025	0.027	0.029	0.027	0.028	0.028	0.030	0.030	0.028	0.027	0.029	0.030	0.029	0.028	0.028	_
港南区野庭中学校	_	_	_	_	_	_	_	0.028	0.031	0.029	0.031	0.033	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.028	0.029	0.029	0.027	0.028	0.027
旭区鶴ケ峯小学校	_	_	_	_	_	_	_	0.029	0.028	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.030	0.030	0.029	0.031
瀬谷区南瀬谷小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	0.033	0.028	0.030	0.030	0.029	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.033	0.033	0.032	0.032
南区横浜商業高校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.032	0.030	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.032	0.033	0.036	0.035	0.035	0.034	0.032
栄区上郷小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.025	0.025	0.025	0.024
緑区三保小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.028
青葉区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.035
都筑区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.031
泉区総合庁舎	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表2-1-4 二酸化窒素の年平均値の経年変化(一般局)(2)

測定局名	8	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
鶴見区潮田交流プラザ	0.037	0.038	0.037	0.033	0.036	0.036	0.032	0.030	0.029	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.024	0.019	0.022	0.019	0.019	0.021	0.020	0.020
神奈川区総合庁舎	0.037	0.038	0.039	0.036	0.037	0.036	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027	0.024	0.023	0.022	0.019	0.017	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018
港北区総合庁舎	0.037	0.036	0.036	0.033	0.033	0.034	0.032	0.029	0.027	0.028	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017
中区加曽台	0.033	0.033	0.035	0.032	0.033	0.034	0.032	0.031	0.027	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018
磯子区総合庁舎	0.033	0.037	0.039	0.035	0.034	0.029	0.029	0.029	0.027	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018
保土ケ谷区桜丘高校	0.031	0.032	0.033	0.030	0.031	0.032	0.026	0.026	0.024	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
西区平沼小学校	0.036	0.035	0.036	0.033	0.033	0.034	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.024	0.023	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018
金沢区長浜	0.025	0.024	0.026	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013
鶴見区生麦小学校	0.036	0.035	0.036	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.028	0.026	0.024	0.024	0.021	0.021	0.019	0.015	0.018	0.019	0.018	0.016	0.019
中区本牧	0.030	0.029	0.032	0.023	0.026	0.024	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.018	0.017	0.017	0.017
戸塚区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
戸塚区汲沢小学校	0.029	0.028	0.029	0.022	0.021	0.022	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.015	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013
都筑区都田中学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
港南区野庭中学校	0.028	0.028	0.029	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.018	0.018	0.018	0.015	0.018	0.016	0.013	0.014	0.015	0.014	0.013
旭区鶴ケ峯小学校	0.031	0.030	0.030	0.023	0.023	0.023	0.025	0.025	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.015
瀬谷区南瀬谷小学校	0.033	0.032	0.031	0.024	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.025	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013
南区横浜商業高校	0.033	0.030	0.033	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026	0.025	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
栄区上郷小学校	0.027	0.026	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013
緑区三保小学校	0.028	0.027	0.028	0.024	0.026	0.027	0.025	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013
青葉区総合庁舎	0.035	0.033	0.033	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026	0.026	0.025	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015
都筑区総合庁舎	0.033	0.032	0.032	0.029	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026	0.026	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
泉区総合庁舎	_	0.028	0.030	0.027	0.028	0.029	0.025	0.023	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.018	0.015	0.014

表 2-1-5 窒素酸化物の年平均値の経年変化(一般局)(1)

測定局名	昭和 48	49	昭和 50	51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7
鶴見区潮田交流プラザ	_	_	_	_	0.072	0.076	0.064	0.067	0.071	0.072	0.070	0.065	0.067	0.077	0.080	0.074	0.077	0.080	0.079	0.073	0.069	0.065	0.062
神奈川区総合庁舎	-	-	0.067	0.070	0.071	0.063	0.060	0.079	0.087	0.089	0.075	0.075	0.072	0.084	0.084	0.080	0.083	0.087	0.090	0.082	0.082	0.081	0.074
港北区総合庁舎	_	_	_	_	0.065	0.077	0.077	0.080	0.076	0.091	0.087	0.079	0.078	0.079	0.080	0.074	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.072	0.068
中区加曽台	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.051	0.053	0.053	0.056	0.053	0.057	0.053	0.054	0.053	0.052
磯子区総合庁舎	_	_	0.067	0.062	0.063	0.082	0.072	0.079	0.076	0.064	0.059	0.061	0.063	0.063	0.070	0.064	0.065	0.065	0.073	0.070	0.068	0.065	0.063
保土ケ谷区桜丘高校	_	_	_	0.042	0.034	0.054	0.053	0.053	0.057	0.057	0.054	0.052	0.053	0.058	0.053	0.052	0.053	0.054	0.057	0.059	0.056	0.056	0.054
西区平沼小学校	_	_	_	_	0.084	0.084	0.087	0.083	0.090	0.088	0.078	0.073	0.069	0.080	0.079	0.077	0.079	0.074	0.070	0.069	0.068	0.068	0.066
金沢区長浜	_	_	0.035	0.032	0.038	0.043	0.042	0.038	0.045	0.037	0.034	0.036	0.035	0.038	0.037	0.038	0.042	0.040	0.046	0.044	0.044	0.042	0.037
鶴見区生麦小学校	0.078	0.062	0.073	0.087	0.080	0.083	0.078	0.075	0.068	0.068	0.064	0.070	0.071	0.074	0.073	0.070	0.070	0.072	0.071	0.068	0.069	0.065	0.060
中区本牧	0.062	0.065	0.053	0.052	0.057	0.066	0.074	0.057	0.051	0.052	0.051	0.057	0.051	0.054	0.047	0.049	0.052	0.050	0.055	0.051	0.051	0.052	0.049
戸塚区総合庁舎	0.069	0.065	0.063	0.071	0.072	0.084	0.066	0.072	0.065	0.063	0.061	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
戸塚区汲沢小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.048	0.044	0.045	0.050	0.051	0.050	0.047	0.053	0.049	0.050	0.047	0.045
都筑区都田中学校	0.054	0.060	0.069	0.057	0.049	0.048	0.044	0.048	0.049	0.052	0.050	0.050	0.049	0.055	0.055	0.050	0.048	0.052	0.054	0.051	0.050	0.050	_
港南区野庭中学校	_	_	_	_	_	_	_	0.042	0.049	0.047	0.050	0.053	0.045	0.049	0.049	0.052	0.050	0.045	0.050	0.047	0.046	0.045	0.042
旭区鶴ケ峯小学校	_	_	_	_	_	_	_	0.057	0.054	0.057	0.053	0.054	0.054	0.058	0.057	0.057	0.059	0.054	0.059	0.055	0.057	0.053	0.056
瀬谷区南瀬谷小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	0.062	0.054	0.055	0.054	0.054	0.062	0.059	0.062	0.063	0.062	0.063	0.067	0.066	0.065	0.059
南区横浜商業高校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.072	0.070	0.071	0.064	0.067	0.062	0.063	0.067	0.069	0.073	0.072	0.071	0.068	0.064
栄区上郷小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.042	0.041	0.042	0.038
緑区三保小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.051
青葉区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.071
都筑区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.057
泉区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表2-1-5 窒素酸化物の年平均値の経年変化(一般局)(2)

測定局名	8	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
鶴見区潮田交流プラザ	0.062	0.063	0.064	0.055	0.058	0.059	0.048	0.043	0.043	0.042	0.039	0.035	0.033	0.031	0.031	0.027	0.030	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
神奈川区総合庁舎	0.075	0.070	0.072	0.065	0.064	0.054	0.054	0.051	0.048	0.047	0.044	0.039	0.035	0.034	0.028	0.026	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025
港北区総合庁舎	0.068	0.065	0.066	0.059	0.058	0.061	0.056	0.047	0.043	0.043	0.038	0.036	0.033	0.031	0.029	0.028	0.025	0.023	0.023	0.024	0.023	0.022
中区加曽台	0.054	0.053	0.057	0.050	0.052	0.053	0.051	0.047	0.040	0.038	0.037	0.033	0.031	0.030	0.028	0.029	0.026	0.023	0.022	0.024	0.024	0.023
磯子区総合庁舎	0.063	0.067	0.071	0.061	0.058	0.048	0.047	0.045	0.042	0.043	0.040	0.037	0.035	0.032	0.030	0.028	0.027	0.024	0.023	0.022	0.024	0.023
保土ケ谷区桜丘高校	0.054	0.053	0.056	0.050	0.051	0.051	0.041	0.039	0.036	0.037	0.034	0.031	0.027	0.027	0.025	0.027	0.023	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020
西区平沼小学校	0.066	0.064	0.068	0.060	0.059	0.062	0.046	0.044	0.041	0.043	0.040	0.036	0.032	0.032	0.029	0.028	0.028	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023
金沢区長浜	0.040	0.038	0.039	0.033	0.034	0.029	0.030	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.019	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017
鶴見区生麦小学校	0.062	0.062	0.063	0.043	0.043	0.046	0.045	0.043	0.041	0.041	0.039	0.034	0.033	0.029	0.028	0.026	0.021	0.023	0.024	0.023	0.020	0.024
中区本牧	0.049	0.047	0.052	0.034	0.038	0.035	0.040	0.037	0.037	0.034	0.034	0.031	0.029	0.028	0.025	0.024	0.021	0.020	0.022	0.023	0.023	0.022
戸塚区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
戸塚区汲沢小学校	0.049	0.047	0.049	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.031	0.032	0.029	0.026	0.023	0.023	0.022	0.022	0.019	0.015	0.016	0.017	0.016	0.017
都筑区都田中学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
港南区野庭中学校	0.045	0.043	0.046	0.031	0.033	0.035	0.035	0.031	0.030	0.030	0.029	0.026	0.023	0.023	0.019	0.023	0.021	0.016	0.018	0.019	0.017	0.016
旭区鶴ケ峯小学校	0.056	0.054	0.054	0.039	0.037	0.036	0.040	0.040	0.036	0.037	0.033	0.032	0.028	0.025	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020
瀬谷区南瀬谷小学校	0.061	0.059	0.058	0.041	0.039	0.039	0.041	0.037	0.037	0.040	0.034	0.032	0.028	0.026	0.024	0.025	0.025	0.020	0.019	0.020	0.018	0.018
南区横浜商業高校	0.065	0.059	0.064	0.052	0.051	0.047	0.046	0.042	0.040	0.041	0.038	0.035	0.033	0.031	0.030	0.028	0.027	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023
栄区上郷小学校	0.043	0.041	0.043	0.039	0.039	0.039	0.038	0.034	0.029	0.028	0.027	0.025	0.022	0.021	0.020	0.021	0.018	0.015	0.016	0.016	0.017	0.016
緑区三保小学校	0.050	0.049	0.049	0.043	0.044	0.046	0.044	0.037	0.034	0.033	0.030	0.028	0.025	0.024	0.022	0.021	0.018	0.017	0.019	0.018	0.018	0.018
青葉区総合庁舎	0.068	0.064	0.064	0.057	0.056	0.059	0.057	0.049	0.045	0.045	0.039	0.037	0.032	0.030	0.031	0.028	0.024	0.024	0.024	0.023	0.020	0.022
都筑区総合庁舎	0.058	0.056	0.056	0.051	0.052	0.053	0.050	0.043	0.040	0.039	0.035	0.032	0.028	0.027	0.025	0.025	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.020
泉区総合庁舎	_	0.048	0.052	0.046	0.045	0.047	0.039	0.035	0.034	0.035	0.032	0.030	0.028	0.026	0.025	0.024	0.021	0.021	0.021	0.024	0.020	0.020

表 2-1-6 一酸化窒素月間測定結果(一般局)(1)

測							平成29年						平成30年	
定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鶴見	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
区潮	測定時間	(時間)	716	741	713	737	739	716	740	712	741	741	663	739
田交	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.008	0.004	0. 003	0.004	0.008	0.010	0.009	0.005	0.004
流 プ	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 074	0. 023	0. 033	0.061	0.047	0. 034	0.036	0. 106	0. 119	0.115	0.060	0. 056
ラザ	日平均値の最高値	(ppm)	0. 017	0. 006	0.008	0.020	0.009	0.008	0.008	0. 038	0.040	0.050	0. 015	0. 021
神奈	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31
Л	測定時間	(時間)	714	736	713	739	732	709	735	711	731	737	668	739
区総	月平均値	(ppm)	0.003	0. 004	0.003	0.004	0.005	0.003	0. 005	0. 011	0.017	0.014	0.008	0.004
合	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 081	0. 029	0. 038	0.087	0.034	0.040	0.060	0. 103	0. 170	0. 149	0. 083	0.068
庁舎	日平均値の最高値	(ppm)	0. 016	0. 008	0.010	0.012	0.010	0.012	0. 016	0. 058	0.064	0.062	0. 025	0. 017
港北	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	28	25	31
区	測定時間	(時間)	715	736	716	741	736	622	738	712	739	709	618	738
総	月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.013	0.012	0.006	0.003
合	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 059	0. 035	0. 013	0.025	0.023	0. 023	0. 049	0. 071	0. 129	0. 154	0. 081	0.060
庁舎	日平均値の最高値	(ppm)	0. 011	0. 007	0.004	0.006	0.005	0.006	0. 011	0. 037	0.038	0.063	0. 020	0. 015
中	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
区	測定時間	(時間)	716	737	715	740	733	711	737	715	736	734	662	743
加	月平均値	(ppm)	0. 003	0. 003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004
曽	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 047	0. 028	0. 035	0.038	0.038	0. 027	0. 036	0. 130	0. 138	0.110	0. 048	0. 109
台	日平均値の最高値	(ppm)	0. 010	0.005	0.010	0.009	0.010	0.008	0. 010	0.042	0.033	0.035	0.011	0.016
磯子	有効測定日数	(目)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
区	測定時間	(時間)	714	739	691	739	737	712	736	711	732	736	667	740
総	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0. 010	0.012	0.009	0.006	0.004
合	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 069	0. 023	0. 059	0.073	0.068	0. 032	0. 049	0. 101	0. 200	0. 176	0.061	0. 102
舎	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.011	0.011	0.008	0.010	0. 011	0. 044	0.044	0.046	0.016	0. 015

表 2-1-6 一酸化窒素月間測定結果(一般局)(2)

測定	項目						平成29年	i					平成30年	
局	-		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
保土	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
ケ 谷	測定時間	(時間)	715	737	713	740	738	712	739	709	741	740	666	741
区	月平均値	(ppm)	0.002	0. 002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.008	0.010	0.007	0.004	0.002
桜丘	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 036	0. 026	0. 023	0.035	0.017	0. 021	0. 051	0. 105	0.146	0.098	0. 078	0. 118
高校	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0. 006	0.003	0.008	0.005	0.006	0. 010	0. 036	0. 033	0.026	0. 011	0. 016
西区	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	26	29	31	28	31
平	測定時間	(時間)	714	738	715	739	738	712	738	662	719	738	666	740
沼	月平均値	(ppm)	0.004	0. 003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0. 012	0.013	0.012	0.007	0.003
小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 053	0. 021	0. 045	0.063	0.059	0. 029	0. 077	0. 093	0. 178	0. 150	0. 089	0. 077
学 校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 006	0.006	0.008	0.008	0.007	0. 014	0. 055	0.052	0.053	0. 023	0. 019
金	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	25	30	30	25	30	31	28	31
沢	測定時間	(時間)	716	735	713	737	618	708	728	674	726	733	666	739
区	月平均値	(ppm)	0.002	0. 001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.002	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002
長	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 010	0. 032	0.029	0.027	0. 035	0. 030	0. 111	0.119	0.085	0. 036	0.061
浜	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.008	0.012	0.011	0.006	0. 029	0.022	0.016	0.007	0.009
鶴見	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
区	測定時間	(時間)	717	739	713	740	736	715	738	710	737	740	641	739
生麦	月平均値	(ppm)	0.003	0. 003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.008	0.013	0.012	0.006	0.004
小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 077	0. 022	0.025	0.035	0.051	0. 032	0. 072	0. 109	0. 144	0.146	0. 101	0. 052
学 校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 016	0.006	0.008	0.014	0.010	0.008	0. 013	0. 043	0.046	0.064	0. 024	0. 018
中	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
区	測定時間	(時間)	715	739	713	739	734	714	738	710	739	738	666	740
	月平均値	(ppm)	0.003	0. 003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.008	0.009	0.008	0.005	0.004
本	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 074	0. 021	0. 035	0.038	0. 037	0. 054	0. 039	0. 107	0. 145	0. 137	0. 053	0. 097
牧	日平均値の最高値	(ppm)	0. 013	0. 005	0.009	0.009	0.009	0.010	0. 010	0. 039	0. 035	0.039	0. 013	0. 015

表 2-1-6 一酸化窒素月間測定結果(一般局)(3)

測定	項目						平成29年						平成30年	Ē
局	供日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
戸塚	有効測定日数	(目)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
区	測定時間	(時間)	716	740	707	738	740	712	740	711	739	740	663	742
汲沢	月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0. 004	0.008	0.009	0.005	0.004	0.001
小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 028	0.008	0.015	0.017	0.011	0. 022	0.042	0.068	0.100	0.070	0.064	0.069
学校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0. 010	0. 023	0.028	0.020	0. 011	0.005
港南	有効測定日数	(目)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
区	測定時間	(時間)	716	738	664	738	739	712	738	711	739	734	661	739
野庭	月平均値	(ppm)	0.002	0. 001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0. 006	0.008	0.005	0.003	0.001
中	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 017	0.009	0. 020	0.024	0.017	0.018	0. 027	0. 065	0.089	0.081	0.042	0.016
学校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0. 007	0. 027	0.029	0.016	0.009	0.004
旭区	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31
鶴	測定時間	(時間)	716	733	715	740	734	698	739	712	734	737	665	741
ケ峯	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0. 003	0. 009	0.016	0. 011	0.006	0.003
小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 038	0. 045	0.012	0.033	0.020	0. 029	0. 083	0. 106	0. 209	0. 147	0. 115	0. 106
学校	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.002	0.006	0.004	0.005	0. 016	0. 036	0.054	0.048	0.024	0.020
瀬谷	有効測定日数	(目)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
区南	測定時間	(時間)	716	737	716	736	740	711	739	713	735	738	665	742
瀬	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0. 009	0.013	0.009	0.006	0.002
谷小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 058	0. 023	0.024	0.028	0.024	0. 047	0. 051	0. 076	0. 126	0. 161	0. 092	0. 079
学 校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 011	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0. 025	0.030	0.038	0. 020	0.012
南区	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
横	測定時間	(時間)	712	736	715	736	732	714	733	710	739	739	661	742
浜商	月平均値	(ppm)	0. 003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0. 011	0.016	0.012	0.007	0.003
業	1時間値の最高値	(ppm)	0. 093	0. 040	0. 028	0.041	0.021	0.051	0. 071	0. 113	0. 216	0. 206	0. 125	0. 078
高校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 015	0.009	0.005	0.007	0.007	0.010	0. 017	0. 052	0.061	0.061	0. 031	0.014

表 2-1-6 一酸化窒素月間測定結果(一般局)(4)

測定	項目					:	平成29年	i					平成30年	i
局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
栄区	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	738	716	736	739	714	737	710	740	738	666	740
郷	月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.001	0.002	0.002	0.002	0. 002	0.006	0.007	0.004	0.003	0. 001
小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 025	0.008	0. 021	0.020	0.018	0. 013	0. 024	0. 075	0.085	0.086	0.048	0. 023
学校	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0.003	0.004	0.004	0.004	0. 007	0. 022	0.027	0.017	0.006	0.003
緑	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	12	30
区三	測定時間	(時間)	716	736	717	740	738	712	740	713	742	741	295	723
保	月平均値	(ppm)	0.002	0. 002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.012	0.009	0.006	0. 002
小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 037	0. 020	0.010	0. 047	0. 027	0. 032	0. 031	0. 058	0. 168	0. 122	0. 048	0. 059
学校	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.003	0. 011	0.004	0.005	0. 009	0. 025	0. 032	0.032	0. 012	0.010
青	有効測定日数	(目)	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	28	31
葉区	測定時間	(時間)	714	736	716	735	737	712	739	714	689	740	668	740
総	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0. 005	0. 012	0.018	0.015	0.007	0.004
合	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 037	0. 015	0.014	0.024	0.027	0.041	0.063	0. 095	0.142	0. 179	0. 124	0.064
庁舎	日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0.004	0.003	0.006	0.005	0.009	0. 015	0. 032	0.041	0.057	0. 021	0. 016
都	有効測定日数	(目)	30	31	30	27	31	29	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	738	714	688	740	706	738	706	736	741	666	741
総	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.012	0.010	0.005	0.003
合	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 036	0. 020	0.007	0. 020	0.017	0. 036	0. 031	0. 070	0. 117	0.114	0. 046	0.054
庁舎	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.003	0.006	0.005	0.006	0.008	0. 027	0.030	0.040	0.014	0. 011
泉	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	715	739	713	740	712	712	732	713	738	728	663	738
総合	月平均値	(ppm)	0.002	0. 002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0. 009	0.014	0. 011	0.008	0.003
庁	1 時間値の最高値	(ppm)	0.043	0. 019	0.011	0.027	0.013	0. 027	0. 040	0. 084	0. 120	0. 172	0. 167	0.062
舎	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	0. 011	0. 026	0.036	0.039	0. 030	0. 013

表 2-1-7 二酸化窒素月間測定結果(一般局)(1)

測	_					<u> </u>	 平成29年					3	平成30年	<u> </u>
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
deta	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
鶴	測定時間	(時間)	716	741	713	737	739	716	740	712	741	741	663	739
見	月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.018	0.017	0.016	0.017	0.019	0.019	0.026	0.026	0.024	0.021	0.021
区	1 時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.072	0.072	0.052	0.102	0.062	0.070	0.092	0.068	0.070	0.068	0.097
潮	日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.032	0.035	0.027	0.044	0.031	0.035	0.049	0.046	0.050	0.033	0.049
田交	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流プ	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ラ	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ザ	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	0	2
神	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	713	739	732	709	735	711	731	737	668	739
奈	月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.014	0.012	0.010	0.012	0.017	0.018	0.024	0.026	0.025	0.023	0.018
Ш	1 時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.065	0.056	0.051	0.055	0.047	0.075	0.081	0.071	0.067	0.063	0.068
区	日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.029	0.027	0.020	0.023	0.027	0.031	0.047	0.047	0.050	0.039	0.035
総	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0
港	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	28	25	31
	測定時間	(時間)	715	736	716	741	736	622	738	712	739	709	618	738
北	月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.011	0.013	0.016	0.016	0.023	0.025	0.024	0.020	0.017
区	1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.052	0.053	0.047	0.047	0.044	0.065	0.083	0.063	0.066	0.057	0.059
	日平均値の最高値 1 時間値が 0.2ppm	(ppm)	0.028	0.023	0.027	0.021	0.023	0.027	0.028	0.044	0.043	0.049	0.035	0.034
総	1 時間値が 0.2ppiii を超えた時間数 1時間値が 0.1ppm 以上	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0
中	有 効 測 定 日 数 測 定 時 間	(日) (時間)	30 716	31 737	30 715	740	733	30 711	31 737	30 715	736	734	28 662	743
	月 平 均 値	(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.017	0.018	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018
区	1 時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.061	0.056	0.057	0.067	0.056	0.056	0.080	0.062	0.061	0.057	0.080
	日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.031	0.022	0.024	0.029	0.030	0.046	0.043	0.046	0.033	0.033
加	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
曽	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
目	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0

表 2-1-7 二酸化窒素月間測定結果(一般局)(2)

測		П				<u>7</u>	平成29 年	<u> </u>				3	平成30年	Ē
定局	項	I	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
磯	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
19交	測定時間	(時間)	714	739	691	739	737	712	736	711	732	736	667	740
子	月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.017	0.018	0.024	0.024	0.021	0.022	0.018
区	1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.056	0.066	0.062	0.054	0.052	0.068	0.078	0.057	0.059	0.058	0.067
	日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.024	0.032	0.021	0.023	0.029	0.032	0.045	0.043	0.047	0.037	0.031
総	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
保	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
土	測 定 時 間 月 平 均 値	(時間)	715	737	713	740	738	712	739	709	741	740	666	741
ケ	月平均値1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.010	0.013	0.014	0.016	0.023	0.025	0.023	0.020	0.015
谷	日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.037	0.049	0.032	0.042	0.037	0.034	0.086	0.003	0.001	0.039	0.032
区	1 時間値が 0.2ppm													
桜	を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丘	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
西	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	738	715	739	738	712	738	662	719	738	666	740
区	月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.011	0.015	0.016	0.018	0.025	0.026	0.025	0.022	0.015
平	1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.061	0.056	0.052	0.045	0.047	0.062	0.090	0.067	0.064	0.064	0.062
沼	日平均値の最高値 1 時間値が 0.2ppm	(ppm) (時間)	0.026	0.027	0.025	0.022	0.022	0.029	0.037	0.050	0.047	0.048	0.036	0.034
小	を 超 え た 時 間 数 1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	を 超 え た 日 数 日平均値が0.04ppm以上	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0
	0.06ppm 以下の日数 有効測定日数	(日)	30	30	30	31	25	30	30	25	30	31	28	31
金	測定時間	(時間)	716	735	713	737	618	708	728	674	726	733	666	739
	月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.007	0.010	0.012	0.015	0.020	0.020	0.017	0.017	0.012
沢	1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.035	0.041	0.047	0.040	0.047	0.045	0.073	0.056	0.057	0.055	0.059
	日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.017	0.020	0.015	0.019	0.025	0.029	0.042	0.037	0.041	0.031	0.026
区	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長	1 時間値が0.1ppm以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0

表 2-1-7 二酸化窒素月間測定結果(一般局)(3)

測	175					7	平成29 年	<u> </u>				3	平成30年	Ē
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鶴	有 効 測 定 日 数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測 定 時 間	(時間)	717	739	713	740	736	715	738	710	737	740	641	739
見	月 平 均 値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.016	0.016	0.023	0.025	0.024	0.022	0.020
区	1 時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.064	0.062	0.067	0.096	0.054	0.064	0.091	0.068	0.070	0.067	0.095
生	日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.028	0.029	0.022	0.036	0.025	0.028	0.047	0.047	0.050	0.040	0.046
麦	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	2
中	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
'	測 定 時 間	(時間)	715	739	713	739	734	714	738	710	739	738	666	740
	月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.011	0.013	0.017	0.018	0.024	0.022	0.021	0.021	0.018
区	1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.054	0.051	0.049	0.047	0.058	0.064	0.081	0.062	0.066	0.058	0.070
	日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.024	0.028	0.021	0.022	0.028	0.031	0.045	0.043	0.047	0.035	0.033
	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牧	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0
戸	有効測定日数	(目)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	740	707	738	740	712	740	711	739	740	663	742
塚	月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	0.011	0.013	0.019	0.022	0.019	0.018	0.012
区	1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.035	0.031	0.047	0.032	0.041	0.055	0.075	0.057	0.060	0.059	0.047
汲	日平均値の最高値 1 時間値が 0.2ppm	(ppm)	0.020	0.018	0.018	0.014	0.014	0.022	0.028	0.032	0.040	0.040	0.031	0.021
沢	を 超 え た 時 間 数 1 時間値が 0.1ppm 以上	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	0.2ppm 以下の時間数 日平均値が 0.06ppm	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学坛	を 超 え た 日 数 日平均値が0.04ppm以上	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	0.06ppm 以下の日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
港	有 効 測 定 日 数 測 定 時 間	(日) (時間)	30 716	738	664	738	739	30 712	738	711	739	734	661	739
南	月平均値	(bbm)	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	0.012	0.014	0.020	0.022	0.020	0.019	0.012
	1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.036	0.007	0.010	0.012	0.014	0.020	0.022	0.020	0.019	0.012
区	日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.033	0.019	0.033	0.031	0.040	0.030	0.070	0.033	0.000	0.032	0.022
野	1 時間値が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庭中	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	を 超 え た 日 数 日平均値が0.04ppm以上	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	0.06ppm 以下の日数	(17)	Ŭ	Ŭ	Ů									Ŭ

表 2-1-7 二酸化窒素月間測定結果(一般局)(4)

測	-T					<u> </u>	平成29年	<u> </u>					平成30年	Ξ.
定局	項	I	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
40	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31
旭	測 定 時 間	(時間)	716	733	715	740	734	698	739	712	734	737	665	741
区	月 平 均 値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.008	0.010	0.014	0.015	0.022	0.024	0.022	0.019	0.015
隺島	1 時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.038	0.034	0.039	0.031	0.047	0.049	0.075	0.060	0.062	0.059	0.053
ケ	日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.025	0.030	0.037	0.042	0.045	0.034	0.030
峯	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1 時間値が0.1ppm以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
瀬	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
谷	測定時間	(時間)	716	737	716	736	740	711	739	713	735	738	665	742
区	月 平 均 値	(ppm)	0.011	0.009	0.008	0.007	0.009	0.011	0.013	0.020	0.022	0.020	0.018	0.014
	1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.040	0.028	0.024	0.028	0.039	0.049	0.071	0.054	0.055	0.056	0.053
南	日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.016	0.013	0.015	0.021	0.026	0.030	0.036	0.040	0.030	0.026
瀬谷	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1 時間値が0.1ppm以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	736	715	736	732	714	733	710	739	739	661	742
区	月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.009	0.013	0.016	0.018	0.025	0.026	0.024	0.023	0.016
横	1 時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.050	0.047	0.050	0.044	0.052	0.057	0.086	0.064	0.067	0.063	0.062
浜	日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.023	0.021	0.020	0.029	0.036	0.048	0.045	0.049	0.039	0.030
商	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0
栄	有 効 測 定 日 数 測 定 時 間	(日)	30 716	31 738	30 716	736	739	30 714	31 737	30 710	31 740	31 738	28 666	31 740
区	月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.012	0.014	0.019	0.022	0.018	0.018	0.010
	1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.036	0.036	0.044	0.029	0.048	0.049	0.085	0.057	0.062	0.055	0.050
上	日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.020	0.018	0.017	0.014	0.025	0.027	0.035	0.041	0.038	0.031	0.020
郷	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1 時間値が0.1ppm以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

表 2-1-7 二酸化窒素月間測定結果(一般局)(5)

測						<u>7</u>	平成29年	<u> </u>				3	平成30年	Ē
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
∠ ¬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	12	30
緑	測定時間	(時間)	716	736	717	740	738	712	740	713	742	741	295	723
区	月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.019	0.022	0.021	0.021	0.013
_	1 時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.053	0.029	0.034	0.031	0.040	0.040	0.073	0.060	0.058	0.050	0.047
=	日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.019	0.016	0.016	0.017	0.023	0.024	0.032	0.038	0.039	0.033	0.024
保	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日平均値が 0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	716	735	737	712	739	714	689	740	668	740
葉	月 平 均 値	(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.009	0.013	0.013	0.014	0.020	0.023	0.023	0.018	0.016
区	1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.046	0.034	0.037	0.037	0.045	0.051	0.072	0.066	0.065	0.054	0.054
	日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.017	0.016	0.023	0.023	0.026	0.031	0.038	0.040	0.032	0.030
総	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
都	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	738	714	688	740	706	738	706	736	741	666	741
筑	月 平 均 値	(ppm)	0.013	0.011	0.009	0.009	0.010	0.013	0.014	0.023	0.024	0.023	0.019	0.015
区	1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.046	0.043	0.035	0.031	0.043	0.054	0.081	0.068	0.072	0.062	0.058
総	日平均値の最高値 1 時間値が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(ppm) (時間)	0.023	0.019	0.016	0.016	0.016	0.026	0.028	0.038	0.042	0.046	0.033	0.031
合	を ^起 え た ^時 間 数 1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の 時間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
泉	測定時間	(時間)	715	739	713	740	712	712	732	713	738	728	663	738
区	月 平 均 値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.020	0.024	0.022	0.020	0.014
	1 時間値の最高値 日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.032	0.025	0.029	0.030	0.038	0.047	0.071	0.061	0.059	0.059	0.042
総	1 時間値が 0.2ppm	(ppm) (時間)	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.020	0.026	0.031	0.041	0.044	0.035	0.025
合	を超えた時間数 1時間値が0.1ppm以上	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	0.2ppm 以下の時間数 日平均値が 0.06ppm を 超 えた 日 ***	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	を 超 え た 日 数 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

表 2-1-8 窒素酸化物月間測定結果(一般局)(1)

測	4.0					3	平成29年					3	平成30年	Ē
定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
潮鶴	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
田	測定時間	(時間)	716	741	713	737	739	716	740	712	741	741	663	739
交	月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.019	0.024	0.021	0.022	0.023	0.034	0.036	0.034	0.025	0.025
流見	1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.079	0.093	0.089	0.106	0.096	0.096	0.198	0.182	0.183	0.113	0.136
プ	日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.035	0.043	0.047	0.053	0.039	0.041	0.088	0.078	0.101	0.046	0.070
ラザ区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.5	86.8	86.0	65.3	81.6	86.3	84.7	75.5	71.0	72.0	80.7	83.4
総神	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	713	739	732	709	735	711	731	737	668	739
合奈	月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.015	0.014	0.017	0.020	0.024	0.035	0.043	0.039	0.031	0.023
	1時間値の最高値	(ppm)	0.129	0.078	0.076	0.128	0.069	0.083	0.114	0.182	0.238	0.202	0.133	0.112
庁川	日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.036	0.037	0.032	0.029	0.039	0.046	0.105	0.111	0.112	0.064	0.053
舎区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.0	77.9	79.1	70.5	73.2	83.1	76.8	68.8	61.0	64.2	72.9	81.3
総港	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	28	25	31
	測定時間	(時間)	715	736	716	741	736	622	738	712	739	709	618	738
合	月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.014	0.014	0.016	0.018	0.019	0.031	0.038	0.035	0.026	0.020
北上	1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.072	0.061	0.069	0.063	0.052	0.100	0.149	0.178	0.203	0.125	0.097
庁	日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.027	0.030	0.027	0.027	0.033	0.035	0.081	0.081	0.112	0.055	0.049
舎区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.7	86.9	87.2	80.1	83.1	85.7	82.6	72.8	64.9	67.1	76.8	84.5
加中	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	737	715	740	733	711	737	715	736	734	662	743
34	月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.021	0.022	0.033	0.033	0.029	0.025	0.021
曽	1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.089	0.080	0.077	0.075	0.078	0.086	0.210	0.200	0.170	0.105	0.178
	日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.041	0.030	0.031	0.036	0.038	0.088	0.069	0.081	0.040	0.045
台区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.3	85.2	81.2	72.2	75.4	81.3	81.8	72.5	71.4	73.7	80.7	81.5
総磯	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	739	691	739	737	712	736	711	732	736	667	740
合一	月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.017	0.015	0.018	0.020	0.021	0.034	0.036	0.030	0.028	0.022
子	1時間値の最高値	(ppm)	0.116	0.066	0.099	0.135	0.102	0.079	0.106	0.171	0.249	0.228	0.118	0.152
庁	日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.027	0.043	0.030	0.030	0.039	0.042	0.089	0.087	0.093	0.050	0.045
舎区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.1	84.2	81.1	75.8	77.0	84.7	85.2	70.4	65.5	70.8	77.3	80.5
桜保	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
土	測定時間	(時間)	715	737	713	740	738	712	739	709	741	740	666	741
丘	月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.013	0.016	0.017	0.019	0.031	0.035	0.030	0.025	0.017
ケ	1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.058	0.052	0.083	0.059	0.063	0.108	0.158	0.197	0.143	0.133	0.177
高谷	日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.022	0.023	0.028	0.023	0.032	0.040	0.081	0.072	0.067	0.045	0.049
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.5	87.9	86.7	74.1	79.6	86.2	85.4	75.3	70.7	76.7	82.8	87.2

表 2-1-8 窒素酸化物月間測定結果(一般局)(2)

測						2	平成29年	 [Ž	平成30年	1
定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平西	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	26	29	31	28	31
沼	測定時間	(時間)	714	738	715	739	738	712	738	662	719	738	666	740
	月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.015	0.014	0.018	0.019	0.022	0.038	0.039	0.037	0.029	0.019
小	1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.066	0.091	0.115	0.102	0.063	0.131	0.176	0.228	0.198	0.152	0.122
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.029	0.030	0.026	0.036	0.045	0.105	0.099	0.101	0.059	0.053
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	76.6	80.1	83.2	76.4	79.8	87.4	81.6	67.4	66.5	67.1	75.2	82.4
長金	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	25	30	30	25	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	735	713	737	618	708	728	674	726	733	666	739
	月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.011	0.015	0.017	0.017	0.029	0.025	0.020	0.019	0.014
沢	1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.043	0.058	0.062	0.056	0.082	0.071	0.184	0.175	0.135	0.089	0.120
	日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.020	0.025	0.020	0.028	0.037	0.035	0.071	0.051	0.057	0.036	0.029
浜区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	86.5	87.2	85.1	64.8	68.8	71.5	89.2	70.2	79.1	85.8	89.5	88.6
生鶴	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
麦	測定時間	(時間)	717	739	713	740	736	715	738	710	737	740	641	739
	月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.032	0.038	0.036	0.029	0.024
小見	1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.071	0.083	0.093	0.112	0.080	0.126	0.200	0.210	0.204	0.168	0.120
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.033	0.037	0.037	0.046	0.032	0.039	0.090	0.092	0.114	0.064	0.064
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.5	84.6	78.9	68.8	76.0	84.5	84.0	73.4	65.7	67.2	78.3	84.3
本中	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	715	739	713	739	734	714	738	710	739	738	666	740
	月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.017	0.016	0.017	0.021	0.022	0.032	0.031	0.029	0.026	0.022
	1時間値の最高値	(ppm)	0.120	0.065	0.066	0.069	0.076	0.088	0.086	0.177	0.203	0.203	0.107	0.164
	日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.028	0.037	0.028	0.029	0.037	0.041	0.084	0.069	0.086	0.045	0.047
牧区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.9	83.9	80.4	70.0	75.1	82.5	84.5	74.2	71.9	72.0	80.2	82.9
汲戸	有効測定日数	(目)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
沢	測定時間	(時間)	716	740	707	738	740	712	740	711	739	740	663	742
,, ,,	月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.010	0.010	0.012	0.014	0.017	0.027	0.031	0.023	0.021	0.014
小塚	1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.039	0.037	0.057	0.037	0.048	0.086	0.127	0.157	0.123	0.108	0.116
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.026	0.035	0.055	0.068	0.060	0.042	0.026
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	80.0	74.9	75.3	71.8	81.7	79.0	77.1	71.3	69.5	78.9	82.8	89.9
野 港	有効測定日数	(目)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
庭	測定時間	(時間)	716	738	664	738	739	712	738	711	739	734	661	739
	月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.008	0.011	0.013	0.016	0.026	0.030	0.025	0.022	0.013
中南	1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.043	0.056	0.061	0.045	0.049	0.066	0.138	0.144	0.139	0.085	0.070
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.021	0.021	0.017	0.019	0.028	0.034	0.065	0.072	0.059	0.041	0.023
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	86.7	87.0	85.0	80.6	83.2	86.0	85.3	76.9	73.4	78.9	84.9	91.2

表 2-1-8 窒素酸化物月間測定結果(一般局)(3)

測				•			平成29年			•		ڌ	平成30年	1
定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鶴旭	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31
ケ	測定時間	(時間)	716	733	715	740	734	698	739	712	734	737	665	741
峯	月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.016	0.018	0.031	0.040	0.033	0.026	0.017
小	1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.069	0.046	0.049	0.048	0.055	0.128	0.143	0.260	0.191	0.171	0.146
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.022	0.020	0.031	0.045	0.073	0.095	0.093	0.058	0.050
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.3	85.8	87.2	81.3	84.3	87.6	81.7	69.9	60.4	66.7	74.8	84.7
南瀬	有効測定日数	(目)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
瀬	測定時間	(時間)	716	737	716	736	740	711	739	713	735	738	665	742
谷	月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.011	0.013	0.015	0.016	0.029	0.034	0.029	0.024	0.017
小 谷	1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.052	0.044	0.043	0.045	0.064	0.075	0.121	0.167	0.207	0.134	0.109
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.023	0.018	0.018	0.020	0.028	0.036	0.053	0.064	0.078	0.047	0.036
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	80.3	77.1	77.0	65.3	72.3	78.2	80.9	69.5	63.4	68.3	76.4	86.0
横南	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
浜	測定時間	(時間)	712	736	715	736	732	714	733	710	739	739	661	742
商	月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.013	0.014	0.017	0.019	0.022	0.036	0.042	0.036	0.030	0.019
業	1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.080	0.069	0.089	0.057	0.079	0.118	0.172	0.280	0.261	0.181	0.125
高	日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.027	0.027	0.027	0.037	0.046	0.100	0.106	0.110	0.070	0.044
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.1	82.7	81.4	69.2	73.7	84.2	82.1	69.3	62.2	66.7	76.5	85.8
上栄	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
郷	測定時間	(時間)	716	738	716	736	739	714	737	710	740	738	666	740
	月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.016	0.025	0.029	0.023	0.021	0.011
小	1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.038	0.057	0.058	0.042	0.055	0.064	0.154	0.138	0.142	0.089	0.051
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.020	0.018	0.029	0.032	0.057	0.063	0.055	0.036	0.022
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.4	88.5	84.3	79.3	82.4	85.9	85.7	76.7	74.5	80.8	85.9	90.9
三緑	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	12	30
保	測定時間	(時間)	716	736	717	740	738	712	740	713	742	741	295	723
,	月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.015	0.026	0.034	0.030	0.027	0.015
小	1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.056	0.031	0.070	0.053	0.047	0.064	0.115	0.214	0.175	0.088	0.091
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.018	0.022	0.020	0.028	0.029	0.056	0.070	0.070	0.041	0.034
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.0	83.2	86.1	74.2	83.5	85.6	81.4	71.4	65.3	70.7	79.2	86.0
総青	有効測定日数	(目)	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	716	735	737	712	739	714	689	740	668	740
合 #	月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.013	0.016	0.016	0.019	0.032	0.041	0.038	0.025	0.020
葉	1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.048	0.038	0.060	0.059	0.054	0.104	0.147	0.177	0.227	0.172	0.094
庁	日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.023	0.019	0.021	0.029	0.030	0.036	0.062	0.077	0.097	0.053	0.047
舎区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.5	86.2	85.3	73.7	82.2	78.3	72.3	63.1	55.8	60.1	72.7	79.2

表 2-1-8 窒素酸化物月間測定結果(一般局)(4)

測	伍日					3	平成29年	i				3	平成30年	i
定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総都	有効測定日数	(目)	30	31	30	27	31	29	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	738	714	688	740	706	738	706	736	741	666	741
合	月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.011	0.013	0.016	0.017	0.031	0.036	0.033	0.024	0.018
筑	1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.054	0.046	0.048	0.039	0.078	0.080	0.139	0.161	0.163	0.103	0.103
庁	日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.023	0.019	0.022	0.019	0.031	0.034	0.066	0.070	0.086	0.046	0.042
舎区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.1	85.0	83.2	76.2	81.4	85.1	82.7	72.8	67.3	70.4	79.6	85.7
総泉	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	30	28	31
	測定時間	(時間)	715	739	713	740	712	712	732	713	738	728	663	738
合	月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.015	0.017	0.029	0.038	0.033	0.028	0.017
	1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.047	0.034	0.043	0.034	0.043	0.083	0.118	0.171	0.224	0.220	0.098
庁	日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.020	0.019	0.021	0.019	0.024	0.035	0.055	0.078	0.083	0.058	0.034
舎区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	82.7	82.8	81.8	74.9	78.7	81.1	79.8	69.3	62.0	67.3	71.6	83.8

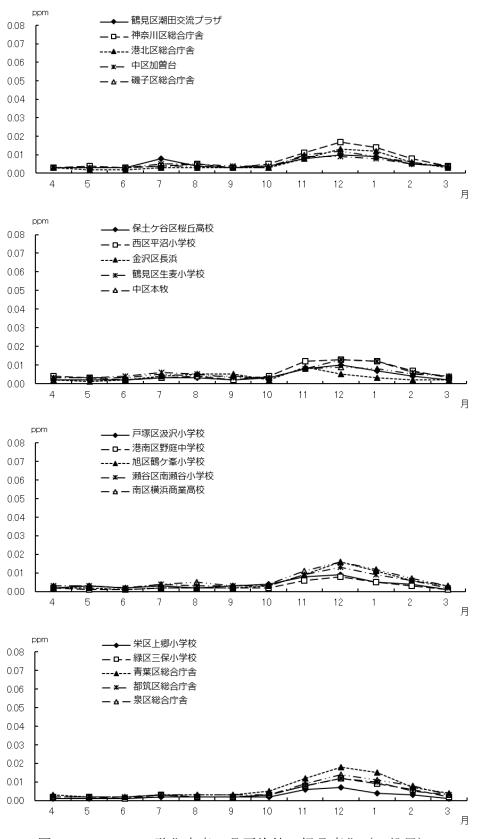


図2-1-1 一酸化窒素の月平均値の経月変化(一般局)

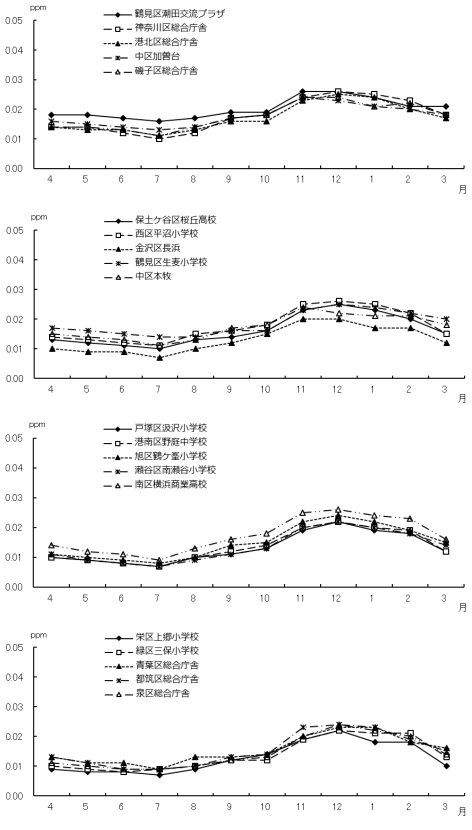


図2-1-2 二酸化窒素の月平均値の経年変化(一般局)

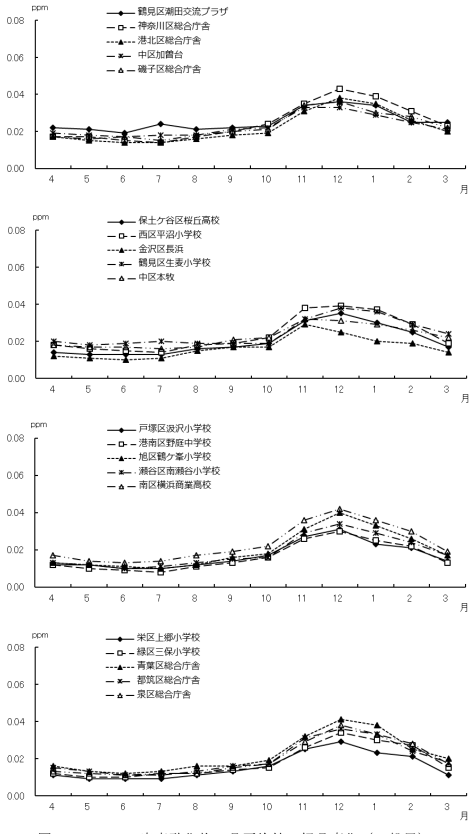


図2-1-3 窒素酸化物の月平均値の経月変化(一般局)

1-2 自排局

表 2-1-9 二酸化窒素年間測定結果(自排局)

測 定 局	用途地域		測定	年平	1時間値の	0.2pp えたB	時間数	0.1pp 0.2pp の時間	m以下 間数と	が0.0 を超 日数	女と	日平均 0.04pr 0.06pr の日	m以上 m以下 数と		98% 値評価 に よ る 日平均値が 0.06ppm を	
		日数	時間	均值	最高値		割合	その		その		その		98% 値	超えた日数	不適合×
		日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	目	
鶴見区下末吉小学校	準工	364	8667	0.021	0.098	0	0	0	0	0	0	14	3.8	0.045	0	0
西区浅間下交差点	商	362	8670	0.024	0.078	0	0	0	0	0	0	14	3.9	0.042	0	0
港南中学校	住	364	8697	0.020	0.082	0	0	0	0	0	0	8	2.2	0.041	0	0
戸塚区矢沢交差点	住	357	8578	0.020	0.079	0	0	0	0	0	0	6	1.7	0.039	0	0
旭区都岡小学校	住	361	8642	0.019	0.075	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.038	0	0
青葉台	住	360	8634	0.021	0.079	0	0	0	0	0	0	10	2.8	0.041	0	0
資源循環都筑工場前	準工	365	8688	0.016	0.079	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0. 035	0	0
磯子区滝頭	商	362	8664	0.020	0.078	0	0	0	0	0	0	9	2.5	0.040	0	0

表2-1-10 一酸化窒素及び窒素酸化物年間測定結果(自排局)

			一直	· 俊化窒素(1	(O)			室	素酸化物	(NO+NC)	(2)	
		有効	測定	年平	1時間	日平均	有効	測定	年平	1時間	日平均	年平均値
測 定 局	用途 地域	測定			値の	値の年間	測定			値の	値 の 年 間	N02/
	地坝	日数	時間	均值	最高値	98% 値	日数	時間	均值	最高値	98% 値	(N0+N02)
		目	時間	ppm	ppm	ppm	目	時間	ppm	ppm	ppm	%
鶴見区下末吉小学校	準工	364	8667	0.011	0. 172	0.041	364	8667	0.032	0.232	0.084	67. 2
西区浅間下交差点	商	362	8670	0.020	0. 249	0.057	362	8670	0.044	0.311	0.099	55. 2
港南中学校	住	364	8697	0.009	0. 205	0.035	364	8697	0.029	0. 265	0.073	68. 1
戸塚区矢沢交差点	住	357	8578	0.012	0. 294	0.048	357	8578	0.032	0.361	0.087	62.5
旭区都岡小学校	住	361	8642	0.019	0. 435	0.077	361	8642	0.038	0.496	0.114	50.0
青葉台	住	360	8634	0.015	0.181	0.050	360	8634	0.036	0.232	0.089	57. 2
資源循環都筑工場前	準工	365	8688	0.006	0.190	0.027	365	8688	0.021	0.241	0.060	73. 9
磯子区滝頭	商	362	8664	0.013	0. 159	0.042	362	8664	0.033	0.218	0.079	61.3

表2-1-11 一酸化窒素の年平均値の経年変化(自排局)

(単位:ppm)

	昭和	40	昭和		50	50	- 1	昭和	5.0		=0	50	昭和	2.1	20	20	平成			Ι.,	平成		-
測定局名	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7
鶴見区下末吉小学校	_	_	_	_	_	_	0.065	0.075	0.075	0.084	0.072	0.074	0.072	0.072	0.068	0.068	0.069	0.069	0.058	0.054	0.064	0.053	0.057
西区浅間下交差点	0.236	0.248	0.204	0.224	0.189	0.185	0.213	0.205	0.237	0.203	0.211	0.170	0.153	0.161	0.163	0.178	0.180	0.150	0.151	0.147	0.153	0.145	0.139
中区市庁舎前	0.070	0.094	0.081	0.050	0.065	0.093	0.089	0.143	0.126	0.122	0.128	0.134	0.118	0.131	0.132	-	_	_	_	_	_	_	_
磯子警察署前	0.122	0.145	0.113	0.145	0.143	0.172	0.127	0.148	0.127	0.115	0.120	0.104	0.107	0.138	0.123	0.137	0.136	0.127	0.135	_	_	_	_
港南中学校	-	_	_	0.062	0.067	0.098	0.058	0.051	0.059	0.048	0.042	0.046	0.044	0.050	0.047	0.050	0.055	0.054	0.051	0.047	0.048	0.047	0.047
戸塚区矢沢交差点	0.162	0.141	(0.154)	0.131	0.137	0.153	0.101	0.103	0.109	0.088	0.085	0.082	0.080	0.084	0.076	0.082	0.066	0.066	0.063	0.058	0.063	0.056	0.051
旭区都岡小学校	0.178	0.160	(0.127)	0.161	0.116	0.136	0.132	0.132	0.142	0.133	0.139	0.104	0.119	0.122	0.115	0.127	0.131	0.116	0.114	0.109	0.104	0.103	0.094
青葉台	0.134	0.138	(0.109)	0.120	0.109	0.131	0.130	0.110	0.123	0.090	0.102	0.097	0.068	0.081	0.074	0.080	0.083	0.082	0.076	0.081	0.085	0.084	0.083
資源循環都筑工場前	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.058	0.061	0.052	0.055	0.053	0.056	0.053	0.045
磯子区滝頭	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	0.127	0.116	0.123	0.110
測定局名	8	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29	
測定局名 鶴見区下末吉小学校	8 0.069	9 0.066		11 0.053	12 0.057	13 0.058	14 0.055		16 0.034	17 0.031	18 0.027	19 0.024		21 0.019	22 0.016	23 0.016	24 0.015		26 0.012	27 0.011	28 0.011	29 0.011	
		,	10					15					20					25					
鶴見区下末吉小学校	0.069	0.066	0.067	0.053	0.057	0.058	0.055	15 0.044	0.034	0.031	0.027	0.024	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点	0.069	0.066	10 0.067 0.143	0.053	0.057	0.058	0.055	15 0.044 0.089	0.034	0.031	0.027	0.024	20 0.019 0.046	0.019	0.016	0.016	0.015	25 0.013 0.027	0.012	0.011	0.011	0.011	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前	0.069 0.143 —	0.066 0.138	10 0.067 0.143	0.053 0.129	0.057 0.120 —	0.058 0.126 —	0.055 0.116 —	15 0.044 0.089	0.034 0.080 —	0.031 0.077 —	0.027	0.024 0.054 —	20 0.019 0.046 —	0.019	0.016 0.038	0.016 0.038	0.015	25 0.013 0.027	0.012	0.011 0.023	0.011 0.023	0.011	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前	0.069 0.143 —	0.066 0.138 —	10 0.067 0.143 —	0.053 0.129 —	0.057 0.120 —	0.058 0.126 —	0.055 0.116 — —	15 0.044 0.089 —	0.034 0.080 —	0.031 0.077 —	0.027 0.063 —	0.024 0.054 —	20 0.019 0.046 —	0.019 0.043 —	0.016 0.038 — —	0.016 0.038 — —	0.015 0.032 - -	25 0.013 0.027 —	0.012 0.026 —	0.011 0.023 —	0.011 0.023 —	0.011 0.020 —	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校	0.069 0.143 — — 0.047	0.066 0.138 - - 0.042	10 0.067 0.143 — — 0.047	0.053 0.129 - - 0.043	0.057 0.120 — — 0.039	0.058 0.126 - - 0.040	0.055 0.116 - - 0.037	15 0.044 0.089 - - 0.030	0.034 0.080 - - 0.031	0.031 0.077 — — 0.026	0.027 0.063 — — 0.019	0.024 0.054 — — 0.019	20 0.019 0.046 — — 0.016	0.019 0.043 — — 0.014	0.016 0.038 - - 0.014	0.016 0.038 - - 0.013	0.015 0.032 - - 0.012	25 0.013 0.027 - - 0.011	0.012 0.026 — — 0.010	0.011 0.023 - - 0.009	0.011 0.023 - - 0.010	0.011 0.020 - - 0.009	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点	0.069 0.143 — — 0.047 0.053	0.066 0.138 - - 0.042 0.050	10 0.067 0.143 — — 0.047 0.051	0.053 0.129 - - 0.043 0.034	0.057 0.120 - - 0.039 0.032	0.058 0.126 - - 0.040 0.033	0.055 0.116 - - 0.037 0.033	15 0.044 0.089 - - 0.030 0.030	0.034 0.080 - - 0.031 0.028	0.031 0.077 - - 0.026 0.027	0.027 0.063 - - 0.019 0.023	0.024 0.054 - - 0.019 0.022	20 0.019 0.046 - - 0.016 0.018	0.019 0.043 - - 0.014 0.018	0.016 0.038 - - 0.014 0.018	0.016 0.038 - - 0.013 0.017	0.015 0.032 - - 0.012 0.014	25 0.013 0.027 - - 0.011 0.013	0.012 0.026 - - 0.010 0.011	0.011 0.023 - - 0.009 0.011	0.011 0.023 - - 0.010 0.011 0.019	0.011 0.020 - - 0.009 0.012	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校	0.069 0.143 - - 0.047 0.053 0.096	0.066 0.138 - - 0.042 0.050 0.092	10 0.067 0.143 - - 0.047 0.051 0.098	0.053 0.129 - - 0.043 0.034 0.086	0.057 0.120 - 0.039 0.032 0.075	0.058 0.126 - 0.040 0.033 0.075	0.055 0.116 - - 0.037 0.033 0.068	15 0.044 0.089 - - 0.030 0.030	0.034 0.080 - - 0.031 0.028 0.051	0.031 0.077 — 0.026 0.027 0.049	0.027 0.063 - - 0.019 0.023 0.042	0.024 0.054 - - 0.019 0.022 0.040	20 0.019 0.046 - - 0.016 0.018	0.019 0.043 - - 0.014 0.018 0.033	0.016 0.038 — — 0.014 0.018	0.016 0.038 - - 0.013 0.017	0.015 0.032 - - 0.012 0.014 0.027	25 0.013 0.027 - - 0.011 0.013	0.012 0.026 - - 0.010 0.011 0.024	0.011 0.023 - - 0.009 0.011	0.011 0.023 - - 0.010 0.011 0.019	0.011 0.020 - - 0.009 0.012	

(注) () 内は年間測定時間が 6,000 時間未満のため参考値。

表2-1-12 二酸化窒素の年平均値の経年変化(自排局)

(単位:ppm)

測定局名	昭和 48	49	昭和 50	51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7
鶴見区下末吉小学校	_	_	_	_	-	-	0.039	0.044	0.042	0.047	0.046	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	0.041	0.043
西区浅間下交差点	0.051	0.048	0.039	0.050	0.041	0.043	0.054	0.054	0.057	0.055	0.058	0.057	0.047	0.051	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.054
中区市庁舎前	0.040	0.041	0.029	0.028	0.037	0.036	0.041	0.051	0.046	0.053	0.057	0.050	0.051	0.052	0.052	ı	ı	ı	ı	_	_	_	-
磯子警察署前	0.039	0.040	0.033	0.048	0.053	0.044	0.041	0.040	0.043	0.043	0.039	0.041	0.037	0.047	0.045	0.048	0.050	0.049	0.054	-	_	_	-
港南中学校	_	_	ı	0.033	0.033	0.035	0.040	0.036	0.037	0.036	0.033	0.035	0.032	0.034	0.034	0.035	0.038	0.038	0.040	0.038	0.037	0.038	0.039
戸塚区矢沢交差点	0.047	0.042	(0.042)	0.041	0.046	0.052	0.045	0.039	0.042	0.041	0.035	0.038	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.039
旭区都岡小学校	0.041	0.037	(0.027)	0.040	0.027	0.032	0.047	0.041	0.042	0.042	0.041	0.037	0.040	0.038	0.038	0.039	0.041	0.040	0.043	0.041	0.040	0.042	0.041
青葉台	0.037	0.035	(0.031)	0.039	0.040	0.044	0.057	0.044	0.040	0.039	0.036	0.039	0.032	0.035	0.033	0.035	0.037	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040
資源循環都筑工場前	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.033	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.036	0.034
磯子区滝頭	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	0.053	0.048	0.052	0.052
測定局名	8	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29	
測定局名 鶴見区下末吉小学校	8 0.043	9 0.043		11 0.040	12 0.041	13 0.043	14 0.040		16 0.031	17 0.032	18 0.032	19 0.028		21 0.028	22 0.026	23 0.025	24 0.024		26 0.022	27 0.021	28 0.021	29 0.021	
鶴見区下末吉小学校	<u> </u>		10					15					20					25					
V47 = - V11	0.043	0.043	0.044	0.040	0.041	0.043	0.040	15 0.033	0.031	0.032	0.032	0.028	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前	0.043	0.043	10 0.044 0.054	0.040	0.041	0.043	0.040	15 0.033 0.041	0.031	0.032	0.032	0.028	20 0.029 0.035	0.028	0.026	0.025	0.024	25 0.022 0.027	0.022	0.021	0.021	0.021	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前	0.043 0.053	0.043	10 0.044 0.054 —	0.040 0.050	0.041	0.043 0.050 —	0.040 0.048 —	15 0.033 0.041 —	0.031	0.032	0.032	0.028 0.036 —	20 0.029 0.035 —	0.028 0.033 —	0.026 0.030 —	0.025	0.024	25 0.022 0.027 —	0.022 0.026 —	0.021 0.025 —	0.021	0.021 0.024 —	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前	0.043 0.053 —	0.043 0.052 —	10 0.044 0.054 —	0.040 0.050 —	0.041 0.047 —	0.043 0.050 —	0.040 0.048 —	15 0.033 0.041 —	0.031 0.039 —	0.032 0.040 —	0.032 0.040 —	0.028 0.036 —	20 0.029 0.035 —	0.028 0.033 —	0.026 0.030 —	0.025 0.031 —	0.024	25 0.022 0.027 — —	0.022 0.026 —	0.021 0.025 —	0.021 0.026 —	0.021 0.024 —	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点	0.043 0.053 — — 0.039	0.043 0.052 - - 0.039	10 0.044 0.054 - - 0.040	0.040 0.050 — — 0.038	0.041 0.047 — 0.037	0.043 0.050 - - 0.037	0.040 0.048 — — 0.035	15 0.033 0.041 — — 0.034	0.031 0.039 - - 0.033	0.032 0.040 - - 0.031	0.032 0.040 — — 0.027	0.028 0.036 - - 0.026	20 0.029 0.035 — — 0.024	0.028 0.033 - - 0.024	0.026 0.030 - - 0.022	0.025 0.031 - - 0.023	0.024 0.028 - - 0.021	25 0.022 0.027 — — 0.020	0.022 0.026 — — 0.020	0.021 0.025 — — 0.019	0.021 0.026 — — 0.019	0.021 0.024 - - 0.020	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校	0.043 0.053 - - 0.039 0.041	0.043 0.052 - 0.039 0.039	10 0.044 0.054 - - 0.040	0.040 0.050 - - 0.038 0.031	0.041 0.047 - 0.037 0.030	0.043 0.050 - - 0.037 0.031	0.040 0.048 - - 0.035 0.031	15 0.033 0.041 - - 0.034 0.031	0.031 0.039 - - 0.033 0.031	0.032 0.040 - - 0.031 0.028	0.032 0.040 - - 0.027 0.029	0.028 0.036 - - 0.026 0.027	20 0.029 0.035 - - 0.024	0.028 0.033 - - 0.024 0.025	0.026 0.030 - - 0.022 0.025	0.025 0.031 - - 0.023 0.024	0.024 0.028 - - 0.021 0.021	25 0.022 0.027 — — 0.020	0.022 0.026 — — 0.020 0.019	0.021 0.025 - - 0.019 0.019	0.021 0.026 - - 0.019 0.021	0.021 0.024 - - 0.020 0.020	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校	0.043 0.053 - 0.039 0.041 0.042	0.043 0.052 - 0.039 0.039 0.042	10 0.044 0.054 - 0.040 0.040 0.043	0.040 0.050 - - 0.038 0.031	0.041 0.047 - 0.037 0.030 0.039	0.043 0.050 - 0.037 0.031 0.040	0.040 0.048 - - 0.035 0.031 0.038	15 0.033 0.041 - - 0.034 0.031	0.031 0.039 — — 0.033 0.031	0.032 0.040 - - 0.031 0.028 0.030	0.032 0.040 - - 0.027 0.029	0.028 0.036 - - 0.026 0.027	20 0.029 0.035 - - 0.024 0.026	0.028 0.033 - - 0.024 0.025	0.026 0.030 — — 0.022 0.025	0.025 0.031 - 0.023 0.024 0.022	0.024 0.028 - - 0.021 0.021	25 0.022 0.027 - - 0.020 0.020	0.022 0.026 — — 0.020 0.019	0.021 0.025 - - 0.019 0.019 0.020	0.021 0.026 - 0.019 0.021 0.020	0.021 0.024 - 0.020 0.020 0.019 0.021	

(注) () 内は年間測定時間が 6,000 時間未満のため参考値。

表2-1-13 窒素酸化物の年平均値の経年変化(自排局)

(単位:ppm)

測定局名	昭和 48	49	昭和 50	51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7
鶴見区下末吉小学校	_	_	_	_	_	_	0.103	0.119	0.118	0.131	0.118	0.117	0.116	0.116	0.112	0.111	0.113	0.115	0.104	0.098	0.109	0.093	0.101
西区浅間下交差点	0.287	0.294	0.243	0.274	0.230	0.227	0.266	0.259	0.293	0.258	0.269	0.227	0.200	0.211	0.215	0.231	0.233	0.202	0.203	0.198	0.204	0.196	0.193
中区市庁舎前	0.110	0.135	0.109	0.077	0.102	0.129	0.132	0.194	0.172	0.175	0.185	0.184	0.169	0.184	0.184	-	_	ı	-	-	-		1
磯子警察署前	0.161	0.185	0.146	0.194	0.196	0.220	0.168	0.188	0.171	0.157	0.159	0.145	0.145	0.185	0.168	0.185	0.186	0.177	0.189	-	ı	_	ı
港南中学校	-	-	_	0.094	0.100	0.133	0.098	0.087	0.096	0.084	0.075	0.081	0.075	0.084	0.081	0.085	0.093	0.092	0.091	0.085	0.085	0.085	0.086
戸塚区矢沢交差点	0.209	0.183	(0.196)	0.172	0.183	0.205	0.146	0.142	0.151	0.129	0.121	0.120	0.121	0.124	0.116	0.122	0.107	0.108	0.104	0.098	0.103	0.096	0.091
旭区都岡小学校	0.219	0.198	(0.154)	0.201	0.144	0.168	0.179	0.173	0.184	0.175	0.180	0.141	0.159	0.160	0.152	0.166	0.172	0.156	0.157	0.150	0.144	0.144	0.135
青葉台	0.171	0.173	(0.139)	0.158	0.149	0.175	0.187	0.154	0.163	0.129	0.138	0.136	0.099	0.117	0.106	0.115	0.119	0.122	0.114	0.121	0.123	0.123	0.123
資源循環都筑工場前	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.092	0.097	0.087	0.089	0.087	0.090	0.089	0.078
磯子区滝頭	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.180	0.164	0.175	0.162
測定局名	0		平成	1.1	1.0	1.0		平成	1.0		10	4.0	平成	21	22	23	0.4	平成		0.5	00	00	
例足向名	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
鶴見区下末吉小学校	0.112	0.109		0.094	0.098	0.101	0.095		0.065	0.063	0.058	0.051		0.046	0.042	0.041	0.039		0.034	0.032	0.033	0.032	
		Ŭ	10					15				10	20					25					
鶴見区下末吉小学校	0.112	0.109	0.111	0.094	0.098	0.101	0.095	15 0.076	0.065	0.063	0.058	0.051	0.048	0.046	0.042	0.041	0.039	25 0.034	0.034	0.032	0.033	0.032	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点	0.112	0.109	10 0.111 0.197	0.094	0.098	0.101	0.095	15 0.076	0.065	0.063	0.058	0.051	0.048	0.046	0.042	0.041	0.039	25 0.034	0.034	0.032	0.033	0.032	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前	0.112 0.196	0.109 0.190	10 0.111 0.197 —	0.094	0.098 0.167 —	0.101 0.175 —	0.095 0.163	15 0.076 0.130 —	0.065	0.063 0.117	0.058 0.103 —	0.051 0.090 —	20 0.048 0.081	0.046 0.077	0.042	0.041 0.069	0.039	25 0.034 0.053	0.034	0.032	0.033	0.032	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前	0.112 0.196 —	0.109 0.190 —	10 0.111 0.197 —	0.094 0.179 —	0.098 0.167 —	0.101 0.175 —	0.095 0.163 —	15 0.076 0.130 —	0.065 0.119 —	0.063 0.117 —	0.058 0.103 —	0.051 0.090 —	20 0.048 0.081 —	0.046 0.077 —	0.042 0.068 —	0.041 0.069 —	0.039	25 0.034 0.053 —	0.034 0.052 —	0.032 0.048 —	0.033 0.049 —	0.032 0.044 —	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校	0.112 0.196 — — 0.086	0.109 0.190 - - 0.081	10 0.111 0.197 — — 0.087	0.094 0.179 — — 0.080	0.098 0.167 — — 0.076	0.101 0.175 — — 0.077	0.095 0.163 - - 0.072	15 0.076 0.130 - - 0.064	0.065 0.119 - - 0.064	0.063 0.117 — — 0.057	0.058 0.103 - - 0.047	0.051 0.090 — — 0.044	20 0.048 0.081 - - 0.039	0.046 0.077 - - 0.038	0.042 0.068 — — 0.036	0.041 0.069 — — 0.036	0.039 0.061 - - 0.033	25 0.034 0.053 — — 0.030	0.034 0.052 — — 0.030	0.032 0.048 - - 0.028	0.033 0.049 — — 0.029	0.032 0.044 — — 0.029	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点	0.112 0.196 - - 0.086 0.094	0.109 0.190 - - 0.081 0.089	10 0.111 0.197 - - 0.087 0.091	0.094 0.179 - - 0.080 0.065	0.098 0.167 - - 0.076 0.063	0.101 0.175 - - 0.077 0.064	0.095 0.163 - - 0.072 0.064	15 0.076 0.130 — — 0.064 0.060	0.065 0.119 - - 0.064 0.059	0.063 0.117 - 0.057 0.054	0.058 0.103 - - 0.047 0.052	0.051 0.090 - - 0.044 0.049	20 0.048 0.081 - - 0.039 0.044	0.046 0.077 - 0.038 0.044	0.042 0.068 - - 0.036 0.044	0.041 0.069 - - 0.036 0.041	0.039 0.061 - - 0.033 0.035	25 0.034 0.053 - - 0.030 0.032	0.034 0.052 - 0.030 0.030	0.032 0.048 - - 0.028 0.030	0.033 0.049 - - 0.029 0.032	0.032 0.044 - - 0.029 0.032	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校	0.112 0.196 - 0.086 0.094 0.138	0.109 0.190 - - 0.081 0.089	10 0.111 0.197 - - 0.087 0.091	0.094 0.179 - - 0.080 0.065 0.125	0.098 0.167 - 0.076 0.063 0.114	0.101 0.175 - - 0.077 0.064 0.115	0.095 0.163 - - 0.072 0.064 0.105	15 0.076 0.130 — — 0.064 0.060 0.097	0.065 0.119 - 0.064 0.059 0.081	0.063 0.117 - - 0.057 0.054 0.079	0.058 0.103 - - 0.047 0.052 0.071	0.051 0.090 - - 0.044 0.049 0.065	20 0.048 0.081 - 0.039 0.044 0.059	0.046 0.077 - - 0.038 0.044 0.058	0.042 0.068 - 0.036 0.044 0.055	0.041 0.069 — — 0.036 0.041	0.039 0.061 - 0.033 0.035	25 0.034 0.053 - - 0.030 0.032	0.034 0.052 - 0.030 0.030 0.046	0.032 0.048 - - 0.028 0.030 0.042	0.033 0.049 - - 0.029 0.032 0.039	0.032 0.044 - - 0.029 0.032 0.038	
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校 青葉台	0.112 0.196 - 0.086 0.094 0.138 0.124	0.109 0.190 - 0.081 0.089 0.134 0.116	10 0.111 0.197 - - 0.087 0.091 0.140	0.094 0.179 - 0.080 0.065 0.125 0.112	0.098 0.167 - 0.076 0.063 0.114 0.111	0.101 0.175 - 0.077 0.064 0.115 0.112	0.095 0.163 - 0.072 0.064 0.105 0.107	15 0.076 0.130 — — 0.064 0.060 0.097	0.065 0.119 - 0.064 0.059 0.081 0.099	0.063 0.117 - 0.057 0.054 0.079 0.082	0.058 0.103 - 0.047 0.052 0.071	0.051 0.090 - - 0.044 0.049 0.065 0.064	20 0.048 0.081 - - 0.039 0.044 0.059	0.046 0.077 - 0.038 0.044 0.058	0.042 0.068 - 0.036 0.044 0.055 0.053	0.041 0.069 - 0.036 0.041 0.053 0.053	0.039 0.061 - 0.033 0.035 0.047 0.048	25 0.034 0.053 - 0.030 0.032 0.048 0.040	0.034 0.052 - 0.030 0.030 0.046 0.041	0.032 0.048 - 0.028 0.030 0.042 0.040	0.033 0.049 - 0.029 0.032 0.039 0.038	0.032 0.044 - 0.029 0.032 0.038	

(注) () 内は年間測定時間が 6,000 時間未満のため参考値。

表 2-1-14 一酸化窒素月間測定結果(自排局)(1)

測定	項目						平成29年	i					平成30年	Ē
局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鶴見	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
区 下	測定時間	(時間)	714	740	710	739	738	688	737	715	737	738	669	742
末	月平均値	(ppm)	0. 006	0. 005	0.005	0.008	0.007	0.007	0. 007	0. 016	0.023	0. 021	0.012	0.007
吉小	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 077	0. 046	0. 029	0.046	0. 035	0.054	0.065	0. 122	0. 164	0. 172	0. 114	0. 127
学 校	日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0. 013	0.009	0.015	0.012	0. 017	0. 018	0. 050	0.060	0.081	0. 035	0. 024
西区	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
浅	測定時間	(時間)	714	737	710	740	737	713	732	715	740	740	653	739
間下	月平均値	(ppm)	0. 013	0. 011	0.011	0.011	0.013	0. 015	0. 021	0. 030	0.038	0.032	0.026	0. 016
交	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 128	0. 078	0. 057	0.090	0.074	0. 081	0. 125	0. 130	0. 196	0. 249	0. 122	0. 140
差点	日平均値の最高値	(ppm)	0. 032	0. 024	0. 024	0.020	0.024	0. 029	0. 038	0. 078	0.075	0.090	0. 045	0. 036
港	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
南	測定時間	(時間)	715	739	715	739	737	715	735	711	741	738	670	742
中	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0. 014	0.022	0.017	0.014	0.007
学	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 125	0. 030	0. 055	0.041	0.032	0. 052	0. 092	0. 129	0. 189	0. 205	0. 170	0. 127
校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 021	0. 009	0.009	0.011	0.010	0.011	0. 025	0.061	0.064	0.067	0.044	0. 021
戸塚	有効測定日数	(目)	30	31	28	26	30	30	31	30	31	31	28	31
区	測定時間	(時間)	714	740	701	654	729	715	734	712	735	740	664	740
矢沢	月平均値	(ppm)	0. 010	0. 006	0.004	0.018	0.006	0.006	0.007	0. 018	0.027	0. 021	0.016	0.008
交	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 188	0. 053	0. 038	0. 107	0.052	0.080	0. 087	0. 191	0. 257	0. 294	0. 239	0. 158
差点	日平均値の最高値	(ppm)	0. 035	0. 013	0.008	0.038	0.011	0.014	0. 024	0. 059	0.080	0.083	0.048	0. 027
旭区	有効測定日数	(目)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31
都	測定時間	(時間)	715	735	673	739	739	711	729	711	741	738	668	743
岡	月平均値	(ppm)	0.008	0. 007	0.006	0.007	0.011	0. 013	0.019	0. 035	0.047	0. 037	0.026	0. 015
小学	1時間値の最高値	(ppm)	0. 133	0. 100	0.060	0.094	0.071	0. 131	0. 145	0. 269	0. 435	0.352	0. 299	0. 282
交校	日平均値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 018	0.017	0.019	0.019	0. 022	0. 048	0. 083	0.113	0.106	0.064	0.045

表 2-1-14 一酸化窒素月間測定結果(自排局)(2)

測定	項目						平成29年						平成30年	i.
局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
青	有効測定日数	(目)	30	31	29	31	29	30	31	28	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	740	699	738	729	712	733	691	732	738	665	741
葉	月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.006	0. 011	0.012	0. 015	0. 027	0.031	0. 027	0.019	0. 012
	1 時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.082	0. 134	0.078	0. 078	0. 098	0.092	0. 127	0. 135	0. 181	0. 123	0. 098
台	日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.018	0.016	0.018	0. 020	0.022	0.033	0.050	0.058	0. 077	0.037	0.024
資源	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
循環	測定時間	(時間)	716	736	715	739	737	714	733	714	738	737	667	742
局都	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0. 010	0.014	0.013	0.007	0.004
筑 工	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 039	0.019	0.019	0. 029	0.018	0.048	0.042	0. 139	0. 110	0. 190	0. 111	0. 086
場前	日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0.006	0.003	0.007	0.005	0.008	0.010	0. 027	0.033	0.042	0.020	0. 016
磯	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
子	測定時間	(時間)	714	739	715	738	708	714	734	712	741	737	669	743
区	月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0. 011	0.012	0. 019	0. 023	0.021	0.015	0.009
滝	1 時間値の最高値	(ppm)	0. 113	0. 044	0.069	0. 065	0. 079	0.064	0.068	0. 142	0. 152	0. 159	0. 135	0. 122
頭	日平均値の最高値	(ppm)	0. 020	0.013	0.020	0.017	0.020	0. 022	0.024	0. 058	0.056	0.069	0.038	0. 021

表 2-1-15 二酸化窒素月間測定結果(自排局)(1)

測	75	п				<u> </u>	平成29年	Ē				3	平成30年	Ē
定局	項	I	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
在鳥	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	測 定 時 間	(時間)	714	740	710	739	738	688	737	715	737	738	669	742
見	月 平 均 値	(ppm)	0.019	0.018	0.018	0.016	0.017	0.019	0.020	0.028	0.028	0.027	0.025	0.022
区	1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.059	0.063	0.057	0.066	0.046	0.069	0.098	0.075	0.072	0.067	0.088
下	日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.032	0.025	0.035	0.031	0.034	0.052	0.049	0.053	0.044	0.048
末吉	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	1	2
西	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
区	測定時間	(時間)	714	737	710	740	737	713	732	715	740	740	653	739
	月 平 均 値	(ppm)	0.022	0.021	0.019	0.015	0.019	0.023	0.025	0.029	0.032	0.030	0.030	0.025
浅	1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.070	0.071	0.066	0.063	0.052	0.072	0.078	0.069	0.064	0.063	0.065
間	日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.038	0.031	0.029	0.031	0.035	0.042	0.047	0.048	0.052	0.045	0.039
下	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
差	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	2	5	4	2	0
港	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	715	739	715	739	737	715	735	711	741	738	670	742
南	月 平 均 値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.018	0.018	0.025	0.028	0.027	0.026	0.019
1+1	1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.047	0.053	0.053	0.042	0.050	0.057	0.082	0.061	0.063	0.072	0.057
中	日平均値の最高値 1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(ppm) (時間)	0.027	0.025	0.027	0.028	0.025	0.030	0.032	0.046	0.047	0.051	0.045	0.032
	1 時間値が 0. 1ppm 以上 0. 2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0
_	有効測定日数	(日)	30	31	28	26	30	30	31	30	31	31	28	31
戸	測定時間	(時間)	714	740	701	654	729	715	734	712	735	740	664	740
塚	月 平 均 値	(ppm)	0.020	0.016	0.015	0.012	0.013	0.018	0.020	0.027	0.029	0.027	0.026	0.019
区	1 時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.048	0.039	0.053	0.038	0.061	0.063	0.079	0.067	0.067	0.069	0.067
矢	日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.027	0.025	0.021	0.021	0.027	0.035	0.041	0.047	0.050	0.044	0.032
沢	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交	1 時間値が0.1ppm以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
差	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0

表 2-1-15 二酸化窒素月間測定結果(自排局)(2)

測							平成29年						平成30年	Ξ.
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
/11/	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31
旭	測定時間	(時間)	715	735	673	739	739	711	729	711	741	738	668	743
区	月 平 均 値	(ppm)	0.016	0.014	0.013	0.011	0.014	0.018	0.020	0.027	0.029	0.027	0.024	0.019
	1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.052	0.040	0.038	0.039	0.045	0.058	0.073	0.068	0.074	0.075	0.063
都	日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.030	0.034	0.038	0.044	0.045	0.036	0.035
岡	1 時間値が 0.2ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
青	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	29	30	31	28	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	740	699	738	729	712	733	691	732	738	665	741
	月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.017	0.013	0.011	0.014	0.018	0.020	0.028	0.030	0.029	0.026	0.021
	1 時間値の最高値 日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.051	0.039	0.036	0.047	0.045	0.065	0.079	0.069	0.077	0.063	0.064
-1-1-	1 時間値が 0.2ppm	(ppm)	0.027	0.032	0.023		0.030	0.029	0.038	0.043	0.046	0.051	0.039	0.038
葉	を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0	0
資	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
源	測 定 時 間	(時間)	716	736	715	739	737	714	733	714	738	737	667	742
循	月 平 均 値	(ppm)	0.012	0.011	0.011	0.009	0.011	0.014	0.015	0.022	0.024	0.022	0.020	0.018
	1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.052	0.042	0.039	0.033	0.042	0.052	0.079	0.068	0.062	0.052	0.062
環	日平均値の最高値 1 時間値が 0.2ppm	(ppm)	0.022	0.021	0.018	0.018	0.018	0.026	0.029	0.037	0.040	0.042	0.032	0.035
都筑	を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エ	1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
場	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以下の日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
磯	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	739	715	738	708	714	734	712	741	737	669	743
子	月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.017	0.016	0.012	0.015	0.020	0.021	0.026	0.026	0.025	0.026	0.020
,	1 時間値の最高値 日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.064	0.067	0.052	0.050	0.055	0.059	0.078	0.061	0.067	0.065	0.073
区	日平均恒の取高恒 1 時間値が 0.2ppm	(ppm) (時間)	0.029	0.031	0.033	0.025	0.026	0.030	0.033	0.046	0.045	0.050	0.041	0.035
	を 超 え た 時 間 数 1 時間値が 0.1ppm 以上	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝	0.2ppm 以下の時間数 日平均値が 0.06ppm													
頭	を 超 え た 日 数 日平均値が0.04ppm以上	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
织	0.06ppm 以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	0

表 2-1-16 窒素酸化物月間測定結果(自排局)(1)

測定	項目			•		2	平成29年			•		3	平成30年	
足局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
下鶴	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
末	測定時間	(時間)	714	740	710	739	738	688	737	715	737	738	669	742
吉	月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.024	0.024	0.024	0.026	0.027	0.044	0.052	0.048	0.037	0.029
見 小	1時間値の最高値	(ppm)	0.126	0.081	0.080	0.085	0.081	0.086	0.122	0.203	0.232	0.231	0.180	0.178
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.039	0.041	0.040	0.044	0.049	0.048	0.102	0.107	0.135	0.080	0.072
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	74.7	77.1	77.6	67.8	69.9	73.5	73.2	63.2	55.0	56.5	67.0	76.2
浅西	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
間	測定時間	(時間)	714	737	710	740	737	713	732	715	740	740	653	739
下	月平均値	(ppm)	0.034	0.032	0.030	0.026	0.032	0.038	0.047	0.060	0.070	0.061	0.055	0.041
交	1時間値の最高値	(ppm)	0.184	0.110	0.101	0.143	0.118	0.125	0.160	0.204	0.246	0.311	0.170	0.191
差	日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.057	0.055	0.044	0.046	0.060	0.076	0.125	0.123	0.141	0.084	0.074
点区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	63.1	66.0	64.6	58.3	58.8	61.2	54.5	49.3	45.1	48.4	53.6	61.8
港	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
南	測定時間	(時間)	715	739	715	739	737	715	735	711	741	738	670	742
	月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.024	0.024	0.040	0.050	0.044	0.040	0.026
中	1時間値の最高値	(ppm)	0.162	0.058	0.099	0.091	0.065	0.082	0.141	0.181	0.241	0.265	0.234	0.175
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.031	0.036	0.034	0.031	0.041	0.054	0.107	0.111	0.119	0.089	0.053
校	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	78.9	80.4	77.2	66.3	72.9	76.7	74.7	64.1	55.8	60.7	65.1	74.3
矢戸	有効測定日数	(目)	30	31	28	26	30	30	31	30	31	31	28	31
沢	測定時間	(時間)	714	740	701	654	729	715	734	712	735	740	664	740
	月平均値	(ppm)	0.029	0.022	0.019	0.030	0.019	0.024	0.027	0.045	0.056	0.048	0.041	0.027
交塚	1時間値の最高値	(ppm)	0.227	0.094	0.070	0.124	0.084	0.108	0.136	0.230	0.310	0.361	0.308	0.200
差	日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.038	0.032	0.052	0.031	0.037	0.060	0.099	0.127	0.133	0.091	0.054
点区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	66.4	73.1	79.6	39.2	70.3	76.4	73.5	60.5	51.1	56.0	62.3	71.6

表 2-1-17 窒素酸化物月間測定結果(自排局)(2)

測	75 -			•		3	平成29年	i		•		3	平成30年	
定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
都旭	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31
岡	測定時間	(時間)	715	735	673	739	739	711	729	711	741	738	668	743
	月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.020	0.018	0.025	0.031	0.039	0.061	0.076	0.063	0.050	0.034
小	1時間値の最高値	(ppm)	0.184	0.144	0.096	0.110	0.092	0.148	0.173	0.308	0.496	0.411	0.370	0.332
学	日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.043	0.043	0.035	0.042	0.053	0.080	0.120	0.157	0.152	0.100	0.075
校区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	66.4	67.9	67.3	59.9	57.1	57.5	51.2	43.3	37.8	42.4	48.1	56.3
青	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	29	30	31	28	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	740	699	738	729	712	733	691	732	738	665	741
-110	月平均値	(ppm)	0.027	0.024	0.020	0.018	0.026	0.030	0.035	0.055	0.061	0.057	0.045	0.033
葉	1時間値の最高値	(ppm)	0.129	0.122	0.157	0.104	0.106	0.119	0.127	0.194	0.196	0.232	0.172	0.142
	日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.049	0.037	0.034	0.050	0.051	0.067	0.092	0.104	0.128	0.076	0.059
台	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	67.8	68.7	65.8	64.4	55.6	60.3	57.5	50.2	49.0	52.0	57.2	64.3
都資	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
筑 源	測定時間	(時間)	716	736	715	739	737	714	733	714	738	737	667	742
	月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.012	0.014	0.017	0.019	0.032	0.038	0.035	0.027	0.022
工循	1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.056	0.044	0.049	0.040	0.068	0.087	0.187	0.163	0.241	0.160	0.140
場環	日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.024	0.020	0.025	0.021	0.033	0.036	0.064	0.066	0.084	0.052	0.050
前局	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.8	85.5	83.9	76.7	80.1	82.3	79.3	69.2	63.1	63.7	72.6	81.6
滝 磯	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	739	715	738	708	714	734	712	741	737	669	743
	月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.024	0.021	0.026	0.031	0.034	0.045	0.049	0.045	0.041	0.029
子	1時間値の最高値	(ppm)	0.151	0.095	0.110	0.111	0.120	0.104	0.118	0.216	0.211	0.218	0.189	0.172
	日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.043	0.053	0.038	0.040	0.052	0.055	0.104	0.101	0.118	0.079	0.056
頭区	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	66.4	69.1	65.8	58.4	59.8	65.0	63.7	57.6	54.0	54.6	63.1	69.6

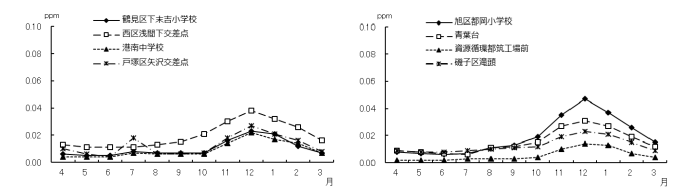


図2-1-4 一酸化窒素の月平均値の経月変化(自排局)

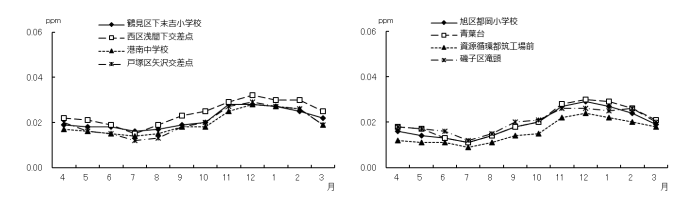


図2-1-5 二酸化窒素の月平均値の経月変化(自排局)

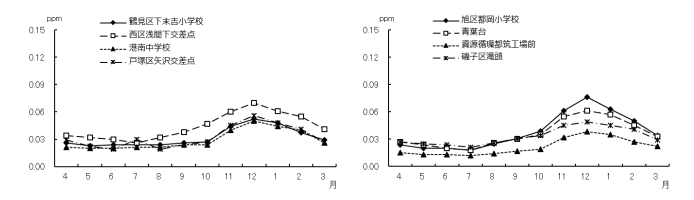


図2-1-6 窒素酸化物の月平均値の経月変化(自排局)

2 浮遊粒子状物質

2-1 一般局

表 2-2-1 浮遊粒子状物質年間測定結果(一般局)

測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	0. 20r	こその	日平均 0.10m を超え 数とそ	ng/m³ とた日 との割	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	環境基準 の 適合〇 不適合×
		日	時間	mg/m^3	時間	%	日	%	$mg/m^{\!3}$	mg/m^3	無○/有×	日	
鶴見区潮田交流プラザ	商	362	8655	0.018	0	0	0	0	0.105	0.044	0	0	0
神奈川区総合庁舎	商	362	8660	0.019	0	0	0	0	0.140	0.041	0	0	0
港北区総合庁舎	商	338	8127	0.021	0	0	0	0	0.118	0.044	0	0	0
中区加曽台	住	358	8591	0.020	0	0	0	0	0.138	0.046	0	0	0
磯子区総合庁舎	商	361	8620	0.022	0	0	0	0	0.111	0.050	0	0	0
保土ケ谷区桜丘高校	住	362	8651	0.021	0	0	0	0	0.110	0.044	0	0	0
西区平沼小学校	商	362	8641	0.023	0	0	0	0	0.140	0.046	0	0	0
金沢区長浜	住	358	8569	0.019	0	0	0	0	0.123	0.040	0	0	0
鶴見区生麦小学校	住	361	8649	0.020	0	0	0	0	0.114	0.047	0	0	0
中区本牧	住	361	8641	0.017	0	0	0	0	0.101	0.042	0	0	0
戸塚区汲沢小学校	住	362	8663	0.021	0	0	0	0	0.106	0.044	0	0	0
港南区野庭中学校	住	362	8643	0.019	0	0	0	0	0.099	0.042	0	0	0
旭区鶴ケ峯小学校	住	362	8663	0.016	0	0	0	0	0.090	0.038	0	0	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	362	8662	0.021	0	0	0	0	0.160	0.048	0	0	0
南区横浜商業高校	住	362	8635	0.021	0	0	0	0	0.177	0.049	0	0	0
栄区上郷小学校	住	362	8648	0.020	0	0	0	0	0.114	0.044	0	0	0
緑区三保小学校	住	346	8284	0.019	0	0	0	0	0.089	0.039	0	0	0
青葉区総合庁舎	未	360	8629	0.019	0	0	0	0	0.095	0.042	0	0	0
都筑区総合庁舎	商	354	8502	0.017	0	0	0	0	0.086	0.035	0	0	0
泉区総合庁舎	未	361	8646	0.018	0	0	0	0	0.097	0.044	0	0	0

表2-2-2 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(一般局)(1)

(単位:mg/m³)

測定局名	昭和 51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7	8
鶴見区潮田交流プラザ	0.077	0.050	0.088	0.056	0.054	0.058	0.050	0.049	0.051	0.046	0.050	0.052	0.048	0.054	0.049	0.052	0.046	0.045	0.044	0.042	0.045
神奈川区総合庁舎	0.060	0.067	0.048	0.060	0.054	0.048	0.058	0.056	0.052	0.047	0.056	0.052	0.054	0.051	0.054	0.058	0.052	0.048	0.048	0.042	0.040
港北区総合庁舎	0.098	0.063	0.069	0.074	0.055	0.062	0.071	0.057	0.057	0.062	0.065	0.065	0.050	0.057	0.050	0.056	0.055	0.051	0.049	0.042	0.041
中区加曽台	0.042	0.054	_	_	_	_	0.052	0.059	0.048	0.050	0.059	0.062	0.052	0.052	0.037	0.044	0.043	0.038	0.037	0.035	0.034
磯子区総合庁舎	0.032	0.057	0.052	0.053	0.051	0.052	0.054	0.053	0.048	0.048	0.056	0.059	0.052	0.047	0.042	0.049	0.047	0.042	0.042	0.038	0.037
保土ケ谷区桜丘高校	0.050	0.041	0.049	0.047	0.048	0.050	0.044	0.046	0.046	0.043	0.047	0.048	0.043	0.045	0.042	0.047	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039
西区平沼小学校	0.061	0.060	0.058	0.054	0.053	0.061	0.054	0.053	0.055	0.050	0.055	0.057	0.050	0.052	0.049	0.053	0.046	0.046	0.047	0.049	0.045
金沢区長浜	0.039	0.042	0.038	0.042	0.032	0.031	0.028	0.031	0.033	0.032	0.032	0.036	0.035	0.036	0.033	0.036	0.031	0.033	0.033	0.030	0.029
鶴見区生麦小学校	0.067	0.061	0.068	0.059	0.057	0.061	0.063	0.066	0.058	0.056	0.058	0.060	0.052	0.058	0.050	0.055	0.052	0.049	0.050	0.046	0.044
中区本牧	0.040	0.056	0.062	0.045	0.043	0.049	0.043	0.044	0.043	0.038	0.041	0.047	0.039	0.041	0.037	0.043	0.038	0.037	0.037	0.036	0.033
戸塚区総合庁舎	0.044	0.065	0.070	0.059	0.052	0.058	0.053	0.056	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
戸塚区汲沢小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	0.066	0.073	0.076	0.062	0.044	0.046	0.045	0.057	0.056	0.052	0.049	0.046	0.043
都筑区都田中学校	0.042	0.049	0.061	0.057	0.047	0.054	0.052	0.050	0.049	0.044	0.045	0.050	0.046	0.046	0.042	0.045	0.040	0.039	0.042	_	-
港南区野庭中学校	_	_	_	_	0.040	0.044	0.051	0.053	0.045	0.038	0.041	0.045	0.041	0.043	0.037	0.040	0.038	0.034	0.036	0.034	0.032
旭区鶴ケ峯小学校	_	_	_	_	0.050	0.055	0.050	0.052	0.051	0.046	0.050	0.056	0.048	0.061	0.049	0.043	0.037	0.046	0.052	0.057	0.048
瀬谷区南瀬谷小学校	_	_	_	_	_	0.065	0.064	0.082	0.063	0.057	0.058	0.063	0.050	0.056	0.049	0.055	0.053	0.052	0.049	0.045	0.043
南区横浜商業高校	_	_	_	_	_	_	0.060	0.063	0.091	0.065	0.060	0.061	0.045	0.048	0.047	0.056	0.055	0.048	0.047	0.042	0.040
栄区上郷小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.038	0.035	0.036	0.033	0.031
緑区三保小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.041	0.041
青葉区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.045	0.043
都筑区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.042	0.040
泉区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

⁽注) 平成2年度港北区総合庁舎については、月別重量濃度測定データからの参考値である。

表2-2-2 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(一般局)(2)

(単位:mg/m³)

測定局名	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
鶴見区潮田交流プラザ	0.041	0.039	0.032	0.035	0.033	0.035	0.037	0.032	0.033	0.034	0.030	0.028	0.027	0.026	0.027	0.024	0.028	0.024	0.019	0.018	0.018
神奈川区総合庁舎	0.039	0.038	0.031	0.035	0.032	0.029	0.034	0.032	0.033	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.022	0.019	0.018	0.019
港北区総合庁舎	0.041	0.040	0.033	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029	0.030	0.031	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	0.023	0.021	0.021
中区加曽台	0.033	0.035	0.029	0.033	0.031	0.029	0.032	0.031	0.034	0.033	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.023	0.026	0.026	0.023	0.020	0.020
磯子区総合庁舎	0.036	0.039	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026	0.030	0.033	0.034	0.028	0.028	0.025	0.026	0.025	0.024	0.027	0.025	0.024	0.022	0.022
保土ケ谷区桜丘高校	0.038	0.037	0.031	0.035	0.033	0.030	0.028	0.027	0.032	0.030	0.027	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.024	0.023	0.021	0.021
西区平沼小学校	0.043	0.043	0.038	0.038	0.039	0.033	0.031	0.027	0.034	0.035	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.026	0.025	0.023
金沢区長浜	0.029	0.028	0.024	0.027	0.025	0.024	0.022	0.020	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.021	0.019
鶴見区生麦小学校	0.042	0.042	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.030	0.032	0.032	0.028	0.027	0.024	0.025	0.025	0.022	0.025	0.025	0.023	0.020	0.020
中区本牧	0.033	0.033	0.026	0.031	0.029	0.032	0.032	0.029	0.032	0.031	0.028	0.028	0.025	0.025	0.026	0.023	0.027	0.022	0.024	0.021	0.017
戸塚区総合庁舎	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	ı	-	-	-	-	_
戸塚区汲沢小学校	0.042	0.040	0.036	0.038	0.038	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.029	0.027	0.026	0.026	0.025	0.023	0.026	0.026	0.024	0.022	0.021
都筑区都田中学校	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	ı	-	-	-	-	_
港南区野庭中学校	0.031	0.030	0.023	0.027	0.027	0.030	0.031	0.033	0.031	0.032	0.028	0.025	0.024	0.022	0.023	0.021	0.023	0.024	0.023	0.020	0.019
旭区鶴ケ峯小学校	0.041	0.036	0.026	0.029	0.032	0.031	0.032	0.029	0.032	0.030	0.028	0.026	0.023	0.024	0.024	0.023	0.026	0.021	0.022	0.018	0.016
瀬谷区南瀬谷小学校	0.042	0.040	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.034	0.035	0.034	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021
南区横浜商業高校	0.040	0.041	0.034	0.038	0.036	0.033	0.030	0.029	0.031	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.022	0.026	0.025	0.025	0.022	0.021
栄区上郷小学校	0.030	0.031	0.025	0.029	0.027	0.026	0.024	0.027	0.030	0.030	0.027	0.027	0.025	0.025	0.024	0.021	0.023	0.024	0.021	0.020	0.020
緑区三保小学校	0.038	0.038	0.032	0.034	0.034	0.033	0.035	0.029	0.031	0.032	0.028	0.027	0.024	0.024	0.023	0.022	0.024	0.024	0.021	0.019	0.019
青葉区総合庁舎	0.043	0.041	0.035	0.036	0.035	0.031	0.029	0.029	0.032	0.031	0.027	0.026	0.024	0.023	0.024	0.023	0.025	0.023	0.020	0.019	0.019
都筑区総合庁舎	0.039	0.037	0.031	0.033	0.031	0.029	0.026	0.027	0.029	0.029	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.025	0.022	0.019	0.017	0.017
泉区総合庁舎	0.039	0.039	0.033	0.034	0.034	0.032	0.029	0.029	0.031	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.022	0.025	0.026	0.021	0.019	0.018

⁽注) 1990年度(平成2年度)の港北区総合庁舎については、月別重量濃度測定データからの参考値です。

表 2-2-3 浮遊粒子状物質月間測定結果(一般局)(1)

測	-17.					- -	平成29年	<u> </u>				-	平成30年	Ë
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鶴	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	31
見	測定時間	(時間)	716	739	712	738	738	715	713	712	737	740	653	742
区潮	月平均値	(mg/m^3)	0.018	0.021	0.019	0.025	0.025	0.019	0.017	0.018	0.013	0.013	0.016	0.017
田交	1 時 間 値 が 0.20mg/m³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流プ	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラ	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0. 053	0.075	0.084	0.088	0. 105	0.073	0.081	0.067	0.056	0.065	0.053	0.076
ザ	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.032	0.047	0.043	0.048	0.052	0.039	0.049	0.034	0.025	0.034	0.031	0.044
神	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31
奈	測定時間	(時間)	715	739	714	736	737	715	712	714	732	740	666	740
Л	月平均値	(mg/m^3)	0.019	0. 025	0.020	0.024	0.026	0.020	0.017	0.019	0.015	0.015	0.016	0.017
区総	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.057	0.070	0.074	0. 105	0.088	0.140	0.096	0.072	0.070	0.072	0.063	0.081
舎	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.031	0.051	0.039	0.048	0.042	0.036	0.052	0.039	0.031	0.037	0.031	0.045
港	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	28	8	30	28	31
北	測定時間	(時間)	715	738	715	739	728	715	740	687	207	733	668	742
区	月平均値	(mg/m^3)	0.021	0. 025	0.022	0.025	0.027	0.021	0.019	0.020	0.014	0.017	0.018	0.016
総	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.062	0.069	0.086	0.093	0.085	0.078	0.118	0.078	0.092	0.073	0.058	0.084
舎	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.035	0.049	0.041	0.048	0.046	0.045	0.059	0.037	0.030	0.040	0.032	0.044
中	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	27	30	31	30	29	31	28	31
'	測定時間	(時間)	713	739	714	733	670	712	735	714	718	738	663	742
区	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.019	0.024	0.020	0.026	0.028	0.020	0.018	0.019	0.015	0.014	0.018	0.018
加	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
曽	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.044	0.072	0.063	0.083	0.095	0.080	0. 138	0.064	0.054	0.069	0.047	0.067
台	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.033	0.051	0.038	0.051	0.048	0.036	0.051	0.035	0.029	0.028	0.032	0.045
磯	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31
子	測定時間	(時間)	714	738	713	738	736	712	736	711	681	734	667	740
区	月 平均値	(mg/m^3)	0.019	0.026	0.024	0.030	0.031	0.022	0.020	0.020	0.016	0.015	0.017	0.018
総	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合庁	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0. 049	0. 069	0.092	0. 106	0. 109	0.075	0.111	0.074	0.061	0.061	0.054	0.078
舎	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 033	0. 049	0. 055	0. 059	0.054	0.046	0.069	0. 037	0.028	0.030	0.034	0.045

表 2-2-3 浮遊粒子状物質月間測定結果(一般局)(2)

測						-	平成29年	Ξ.				-	平成30年	Ę
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
保	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	27	31
土	測定時間	(時間)	714	739	714	739	737	713	737	710	716	737	654	741
ケ	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.021	0. 026	0.022	0.027	0.028	0.021	0.018	0.018	0.015	0.016	0.018	0.017
谷区	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桜丘	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.073	0.067	0. 105	0.085	0.077	0.110	0.054	0.060	0.061	0.052	0.066
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.034	0.051	0.044	0.054	0.045	0.041	0.064	0.032	0.032	0. 033	0.032	0.044
西	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	27	31
区	測定時間	(時間)	715	738	712	739	739	713	736	682	738	735	654	740
平	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.022	0. 028	0.024	0.029	0.029	0.022	0.019	0.023	0.020	0.018	0.019	0.018
沼	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.080	0.140	0.092	0. 129	0.096	0.081	0.105	0.077	0.067	0.073	0.066	0.069
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.035	0.058	0.046	0.063	0.047	0.040	0.061	0.042	0.038	0. 039	0.035	0.046
金	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	737	678	738	732	711	730	656	737	733	665	739
沢	月平均値	(mg/m^3)	0.020	0. 025	0.021	0.024	0.025	0.020	0.017	0.018	0.011	0.010	0.013	0.016
区	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)/C	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.051	0. 123	0.090	0.071	0.069	0.061	0.078	0.052	0.048	0.046	0.055	0.060
浜	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.035	0.053	0.040	0.044	0.041	0.033	0.045	0.033	0.021	0.020	0.031	0.043
鶴	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	26	31
見	測定時間		717	740	713	739	738	714	712	711	740	740	642	743
区	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.019	0.023	0.021	0.026	0.027	0.020	0.018	0.019	0.014	0.015	0.017	0.018
生麦	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学坛	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.050	0.089	0.079	0.114	0.101	0.072	0.110	0.060	0.054	0.073	0.054	0.078
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.032	0.050	0.044	0.052	0.048	0.042	0.055	0.034	0.028	0.037	0.032	0.049
中	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	26	31
	測定時間		715	739	716	739	737	714	737	711	717	738	640	738
区	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.016	0.020	0.019	0.024	0.022	0.019	0.016	0.017	0.013	0.012	0.015	0.018
	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#-L-	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0. 047	0.052	0.067	0. 085	0.068	0.053	0. 101	0.053	0.057	0.057	0.041	0.067
牧	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 027	0. 039	0.042	0.046	0.036	0.034	0.050	0.031	0. 023	0. 028	0.031	0.045

表 2-2-3 浮遊粒子状物質月間測定結果(一般局)(3)

測	-7					-	平成29年	<u> </u>				-	平成30年	Ë
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
戸	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31
塚	測定時間	(時間)	715	740	713	738	740	714	737	688	740	732	664	742
区	月 平 均 値	(mg/m^3)	0. 022	0.026	0.023	0.028	0.027	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.019	0.017
汲沢	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.089	0. 103	0.085	0.090	0.083	0.106	0.056	0.060	0.050	0.070	0.091
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 033	0.053	0.042	0.052	0.044	0.042	0.065	0.036	0.030	0.030	0.032	0.041
港	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	27	31
南	測定時間	(時間)	715	740	711	738	736	712	734	712	715	736	654	740
区	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.018	0.023	0.021	0.025	0.026	0.020	0.018	0.018	0.014	0.014	0.016	0.016
野庭	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.042	0.060	0.061	0.085	0.074	0.085	0.099	0.057	0.058	0.047	0.041	0.055
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.029	0.048	0.039	0.050	0.045	0.036	0.063	0.032	0.024	0.026	0.032	0.041
旭	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	31
区	測定時間	(時間)	716	739	714	738	739	714	713	714	738	741	655	742
鶴	月平均値	(mg/m^3)	0.015	0.019	0.018	0.021	0.021	0.016	0.015	0.016	0.012	0.012	0.014	0.016
ケ 峯	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学坛	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.045	0.059	0.068	0.071	0.072	0.074	0.090	0.058	0.058	0.047	0.054	0.054
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.024	0.034	0.040	0.041	0.037	0.039	0.055	0.028	0.023	0.028	0.031	0.040
瀬	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	31
谷	測定時間		715	740	713	738	740	713	713	713	740	740	656	741
	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.021	0.026	0.024	0.030	0.029	0.021	0.018	0.019	0.016	0.016	0.018	0.016
南瀬	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
谷小	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学校	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.055	0.072	0.160	0.120	0. 119	0.081	0.100	0.058	0.057	0.063	0.047	0.051
1100	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.033	0.055	0.048	0.057	0.046	0.048	0.062	0.032	0.028	0.031	0.029	0.040
南	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	27	31
区	測定時間	(時間)	711	738	713	735	735	711	734	712	715	739	651	741
横	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.019	0.024	0.023	0.030	0.028	0.021	0.019	0.020	0.017	0.016	0.018	0.018
浜商	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.086	0.076	0. 087	0. 177	0.096	0.081	0.116	0.069	0. 083	0. 065	0.058	0. 085
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.034	0. 049	0.058	0.073	0.049	0.040	0.075	0.037	0.036	0. 036	0.034	0.044

表 2-2-3 浮遊粒子状物質月間測定結果(一般局)(4)

測						-	平成29年	<u> </u>					平成30年	Ē.
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
栄	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	27	31
	測 定 時 間	(時間)	714	739	715	736	740	711	737	684	739	738	657	738
区上	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.020	0. 025	0.022	0.027	0.027	0.020	0.018	0.019	0.015	0.014	0.017	0.017
郷	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.054	0.068	0.079	0.114	0.085	0.097	0.099	0.063	0.068	0.055	0.062	0.065
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.036	0.052	0.041	0.052	0.047	0.039	0.057	0.036	0.026	0.026	0.032	0.043
緑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	12	30
区	測 定 時 間	(時間)	716	738	717	740	739	710	711	715	738	738	297	725
三	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.017	0.022	0.020	0.024	0.026	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014	0.016	0.016
保	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, 校		(mg/m^3)		0.075	0.080	0.081	0.087	0.072	0.089	0.047	0.085	0.049	0.047	0.069
100	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.028	0.045	0.046	0.046	0.039	0.039	0.053	0.027	0.022	0.030	0.027	0.039
青	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	28	31	28	31
葉	測 定 時 間	(時間)	716	740	713	739	740	714	712	713	692	740	668	742
区	月 平 均 値	(mg/m ³)	0.018	0.022	0.019	0.023	0.027	0.020	0.016	0.019	0.014	0.015	0.017	0.016
総	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合庁	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	1時間値の最高値			0.058	0.060	0.087	0.095	0.080	0.080	0.054	0.081	0.065	0.049	0.067
	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.028	0.046	0.038	0.044	0.044	0.047	0.053	0.030	0.028	0.035	0.029	0.044
都	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	23	31	28	31
筑	測 定 時 間		716	740	715	738	740	715	712	705	572	739	668	742
区	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.016	0.019	0.017	0.020	0.021	0.017	0.015	0.016	0.013	0.013	0.014	0.016
総	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合庁	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	1時間値の最高値					0.079	0.059	0.056	0.082	0.054	0.065	0.053	0.045	0.086
	日平均値の最高値	. 0	0.029	0.043	0.035	0.039	0.032	0.032	0.043	0.027	0.027	0.031	0.029	0.044
泉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	27	31
区	測 定 時 間		714	740	712	740	738	713	739	711	716	730	654	739
	月 平 均 値	(mg/m ³)	0.018	0. 022	0.020	0.025	0.026	0.019	0.016	0.017	0.014	0.013	0.015	0.016
総合	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舎	1時間値の最高値			0.064	0.064		0. 085	0.093	0.097	0.051	0.064	0.052	0.043	0.055
F	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.032	0.047	0.041	0.049	0.045	0.048	0.060	0.030	0.027	0.027	0.029	0.042

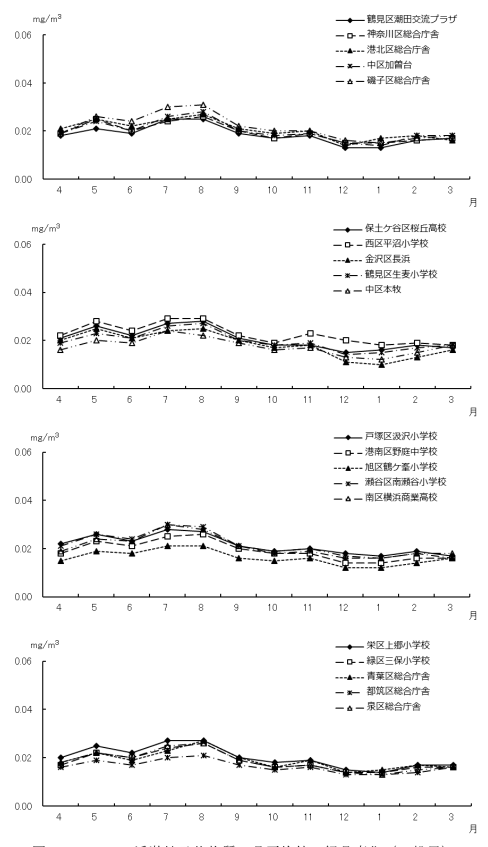


図2-2-1 浮遊粒子状物質の月平均値の経月変化 (一般局)

2-2 自排局

表 2 - 2 - 4 浮遊粒子状物質年間測定結果(自排局)

測定局	用途地域		測定時間	年平均値	0. 20n	た時 こその	日平均 0.10m を超え 数とそ	ng/m³ とた日 この割	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	環境基準 の 適合〇 不適合×
		日	時間	mg/m³	時間	%	日	%	mg/m^3	mg/m^3	無○/有×	日	
鶴見区下末吉小学校	準工	362	8659	0.022	0	0	0	0	0.130	0.049	0	0	0
西区浅間下交差点	商	361	8639	0.021	0	0	0	0	0.114	0.042	0	0	0
港南中学校	住	362	8670	0.020	0	0	0	0	0.113	0.046	0	0	0
戸塚区矢沢交差点	住	363	8653	0.020	0	0	0	0	0.110	0.042	0	0	0
旭区都岡小学校	住	363	8654	0.020	0	0	0	0	0.101	0.042	0	0	0
青葉台	住	363	8672	0.021	0	0	0	0	0.108	0.042	0	0	0
資源循環都筑工場前	準工	363	8669	0.020	0	0	0	0	0.093	0.040	0	0	0
磯子区滝頭	商	360	8617	0.021	0	0	0	0	0.127	0.045	0	0	0

表2-2-5 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(自排局)

(単位:mg/m³)

測定局名	昭和 51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7	8
鶴見区下末吉小学校	_	_	_	0.081	0.068	0.067	0.070	0.071	0.061	0.059	0.069	0.069	0.063	0.066	0.053	0.056	0.051	0.052	0.055	0.056	0.057
西区浅間下交差点	0.099	0.104	0.115	0.099	0.106	0.097	0.111	0.096	0.081	0.071	0.053	0.053	0.052	0.065	0.066	0.085	0.081	0.078	0.081	0.074	0.074
中区市庁舎前	0.052	0.063	0.069	0.070	0.066	0.075	0.067	0.082	0.058	0.065	0.056	0.049	_	_	_	_	_	_	_	_	_
磯子警察署前	0.064	0.071	0.081	0.079	0.083	0.081	0.087	0.082	0.070	0.073	0.082	0.084	0.071	0.094	0.061	0.067	_	_	_	_	_
港南中学校	0.080	0.059	0.056	0.094	0.050	0.062	0.059	0.058	0.045	0.049	0.057	0.060	0.055	0.057	0.051	0.055	0.055	0.051	0.050	0.046	0.044
戸塚区矢沢交差点	0.067	0.051	0.068	0.060	0.056	0.068	0.062	0.064	0.063	0.062	0.068	0.059	0.061	0.062	0.054	0.061	0.060	0.056	0.052	0.048	0.045
旭区都岡小学校	0.086	0.075	0.084	0.065	0.086	0.088	0.080	0.090	0.071	0.067	0.073	0.078	0.070	0.083	0.075	0.083	0.083	0.070	0.066	0.061	0.058
青葉台	0.064	0.061	0.070	0.063	0.078	0.065	0.073	0.080	0.075	0.080	0.080	0.078	0.073	0.070	0.068	0.073	0.063	0.063	0.069	0.066	0.062
資源循環都筑工場前	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.040	0.053	0.055	0.063	0.055	0.054	0.056	0.059	0.053
磯子区滝頭	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.076	0.085	0.096	0.086	0.078
測定局名	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
測定局名 鶴見区下末吉小学校	9 0.055		11 0.039	12 0.041	13 0.039	14 0.036		16 0.033	17 0.035	18 0.035	19 0.029		21 0.026	22 0.026	23 0.027	24 0.024		26 0.025	27 0.023	28 0.022	29 0.022
	Ü	10					15					20					25				
鶴見区下末吉小学校	0.055	10 0.051	0.039	0.041	0.039	0.036	15 0.036	0.033	0.035	0.035	0.029	0.030	0.026	0.026	0.027	0.024	25 0.027	0.025	0.023	0.022	0.022
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点	0.055	10 0.051 0.074	0.039	0.041	0.039	0.036	15 0.036 0.038	0.033	0.035	0.035	0.029	20 0.030 0.029	0.026	0.026	0.027	0.024	25 0.027 0.027	0.025	0.023	0.022	0.022
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前	0.055 0.074 —	10 0.051 0.074 —	0.039 0.058 —	0.041 0.059 —	0.039 0.055 —	0.036 0.045 —	15 0.036 0.038 —	0.033 0.039 —	0.035 0.038 —	0.035 0.037 —	0.029 0.031 —	20 0.030 0.029	0.026 0.028 —	0.026 0.026 —	0.027 0.027 —	0.024 0.025 -	25 0.027 0.027 —	0.025 0.027 —	0.023 0.025 —	0.022 0.022 —	0.022 0.021 —
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前	0.055 0.074 —	10 0.051 0.074 —	0.039 0.058 —	0.041 0.059 —	0.039 0.055 —	0.036 0.045 —	15 0.036 0.038 — —	0.033 0.039 — —	0.035 0.038 — —	0.035 0.037 —	0.029 0.031 —	20 0.030 0.029 —	0.026 0.028 —	0.026 0.026 —	0.027 0.027 —	0.024	25 0.027 0.027 — —	0.025 0.027 —	0.023 0.025 —	0.022 0.022 — —	0.022 0.021 —
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校	0.055 0.074 — — 0.042	10 0.051 0.074 — — 0.042	0.039 0.058 — — 0.035	0.041 0.059 — — 0.037	0.039 0.055 — — 0.034	0.036 0.045 — — 0.031	15 0.036 0.038 - - 0.033	0.033 0.039 — — 0.032	0.035 0.038 — — 0.032	0.035 0.037 — — 0.033	0.029 0.031 — — 0.029	20 0.030 0.029 - - 0.026	0.026 0.028 — — 0.025	0.026 0.026 — — 0.024	0.027 0.027 — — 0.024	0.024 0.025 - - 0.022	25 0.027 0.027 - - 0.025	0.025 0.027 — — 0.025	0.023 0.025 — — 0.024	0.022 0.022 — — 0.021	0.022 0.021 — — 0.020
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点	0.055 0.074 — — 0.042 0.045	10 0.051 0.074 — — 0.042 0.044	0.039 0.058 — — 0.035 0.038	0.041 0.059 — — 0.037 0.038	0.039 0.055 — — 0.034 0.036	0.036 0.045 — — 0.031 0.034	15 0.036 0.038 — — 0.033	0.033 0.039 - - 0.032 0.032	0.035 0.038 — — 0.032 0.034	0.035 0.037 — — 0.033 0.030	0.029 0.031 — — 0.029 0.027	20 0.030 0.029 — — 0.026 0.027	0.026 0.028 — — 0.025 0.025	0.026 0.026 — — 0.024 0.025	0.027 0.027 — — 0.024 0.025	0.024 0.025 - - 0.022 0.023	25 0.027 0.027 — — 0.025 0.026	0.025 0.027 - - 0.025 0.024	0.023 0.025 — — 0.024 0.023	0.022 0.022 - - 0.021 0.022	0.022 0.021 — — 0.020 0.020
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 中区市庁舎前 磯子警察署前 港南中学校 戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校	0.055 0.074 - 0.042 0.045 0.056	10 0.051 0.074 — — 0.042 0.044 0.053	0.039 0.058 - - 0.035 0.038	0.041 0.059 - - 0.037 0.038	0.039 0.055 - - 0.034 0.036	0.036 0.045 - - 0.031 0.034 0.038	15 0.036 0.038 - - 0.033 0.033	0.033 0.039 - - 0.032 0.032	0.035 0.038 - - 0.032 0.034	0.035 0.037 - - 0.033 0.030	0.029 0.031 - - 0.029 0.027	20 0.030 0.029 - - 0.026 0.027	0.026 0.028 - - 0.025 0.025 0.026	0.026 0.026 - 0.024 0.025 0.027	0.027 0.027 - 0.024 0.025 0.026	0.024 0.025 - - 0.022 0.023 0.024	25 0.027 0.027 - - 0.025 0.026	0.025 0.027 - 0.025 0.024 0.025	0.023 0.025 - 0.024 0.023 0.025	0.022 0.022 - - 0.021 0.022 0.022	0.022 0.021 - - 0.020 0.020

表 2-2-6 浮遊粒子状物質月間測定結果(自排局)(1)

測		衣 ∠ 一 .	2 - 0	11 25	松丁小		平成29年		. (ロル	17007	(1)	:	平成30年	Ē.
定局	項	目	 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	27	31
鶴	測定時間		715	740	712	738	739	713	736	714	714	740	656	742
見 区		(mg/m^3)		0. 025	0. 022	0. 029	0. 029	0. 021	0. 020	0. 025	0.017	0. 016	0. 017	0. 018
下末	1 時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉小	日平均値が0.10mg/m ³ を	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	超 え た 日 数1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0. 092	0. 129	0. 130	0. 100	0. 078	0. 100	0. 081	0.073	0.066	0.065	0. 114
校	日平均値の最高値			0. 052	0. 123	0. 052	0. 055	0.044	0. 056	0. 040	0. 030	0. 037	0. 032	0. 051
			30		30	31		30	30	28	31	31	27	
西	有効測定日数	(日)		31			31							31
区	測定時間		714	741	708	737	736	712	732	687	740	739	654	739
浅		(mg/m ³)	0. 020	0. 026	0.023	0. 026	0. 028	0.021	0.020	0. 022	0.017	0.017	0.018	0.019
間下	1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交差	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.050	0.086	0.114	0.096	0.113	0.074	0.113	0.070	0.060	0.067	0.052	0.083
\m\	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.034	0.052	0.041	0.052	0.042	0.041	0.066	0.042	0.032	0.039	0.035	0.049
港	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31
	測 定 時 間	(時間)	716	740	713	739	737	712	734	713	716	739	669	742
南	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.019	0.025	0.021	0.027	0.030	0.020	0.017	0.018	0.015	0.014	0.016	0.018
中	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
lula.	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.049	0.072	0.086	0.113	0.098	0.097	0.098	0.065	0.056	0.057	0.055	0.062
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.035	0.052	0.045	0.056	0.055	0.044	0.058	0.035	0.030	0.031	0.033	0.045
戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
塚	測 定 時 間	(時間)	715	740	713	732	734	713	732	690	739	740	664	741
区	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.020	0.024	0.021	0.027	0.027	0.021	0.018	0.019	0.017	0.016	0.017	0.017
矢沢	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
差	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.051	0.072	0.058	0.110	0.084	0.079	0.094	0.054	0.059	0.051	0.047	0.061
点	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 031	0.050	0.036	0.053	0.041	0.037	0.050	0.032	0.030	0.029	0.030	0.042
旭	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
区	測 定 時 間	(時間)	711	736	714	738	738	711	734	712	714	736	667	743
都	月 平 均 値	(mg/m^3)	0. 020	0.024	0.021	0. 026	0. 028	0.021	0.018	0.020	0.017	0.016	0.018	0.017
岡	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	日平均値が0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.054	0.065	0.064	0. 088	0.100	0.086	0. 101	0.056	0.054	0. 058	0.045	0.059
校	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 030	0. 045	0.041	0.047	0.048	0.049	0.054	0.031	0.028	0. 032	0.030	0.044
			-		•		-		-	-	-			

表 2-2-6 浮遊粒子状物質月間測定結果(自排局)(2)

	I		衣∠一	z - v	11 /61	711-1 1/	(初貝)			. (口1)	-/HJ/ (
測定	項		目			,		平成29年	Ē			,		平成30年	Ē
局			Н	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
青	有 効 測	定日	数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測 定	時	間 (時間)	714	740	713	739	738	712	737	715	717	739	666	742
	月 平	均	直(mg/m³)	0.021	0.025	0.021	0.024	0.027	0.022	0.018	0.022	0.019	0.019	0.018	0.017
葉	1 時 間 値 かを 超 え た			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が(超 え た		を 数 (目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1時間値の	の最高	直(mg/m³)	0.073	0.068	0.071	0.066	0.083	0.088	0. 108	0.057	0.075	0.059	0.062	0.059
台	日平均値	の最高	直(mg/m³)	0.034	0.053	0.042	0.043	0.039	0.047	0.060	0.034	0.034	0. 038	0.029	0.045
資	有 効 測	定日	数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測 定	時	間 (時間)	714	738	714	739	738	715	733	715	716	738	667	742
循	月 平	均	直(mg/m³)	0.020	0.025	0.021	0.024	0.026	0.019	0.017	0.019	0.016	0.016	0.016	0.016
都	1 時 間 値 かを 超 え た			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筑工	日平均値が(超 え た		を 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
場前	1時間値の	の最高	直(mg/m³)	0.057	0.074	0.064	0.093	0.071	0.068	0.083	0.063	0.072	0.060	0.050	0.087
刊	日平均値	の最高	直(mg/m³)	0.033	0.049	0.040	0.046	0.040	0.041	0.051	0.030	0.030	0.037	0.030	0.046
磯	有 効 測	定日	数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	25	31
	測 定	時	間 (時間)	714	740	714	737	736	714	733	700	728	736	622	743
子	月 平	均	直(mg/m³)	0.020	0.024	0.022	0.026	0.030	0.022	0.020	0.021	0.016	0.016	0.018	0.018
区	1 時 間 値 かを 超 え た	× 0.20mg/ 時 間	n ³ (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滝	日平均値が(超 え た		を 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
古古	1時間値の	の最高	直(mg/m³)	0.048	0.064	0.085	0.120	0.096	0.072	0. 127	0.067	0.055	0.066	0.055	0.072
頭	日平均値	の最高	直 (mg/m³)	0.032	0.047	0.048	0.055	0.051	0.044	0.067	0.035	0.028	0.032	0.034	0.044

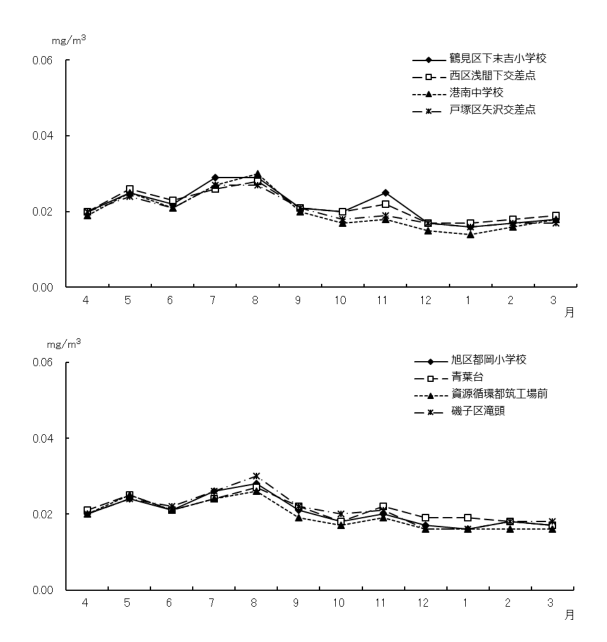


図2-2-2 浮遊粒子状物質の月平均値の経月変化(自排局)

3 微小粒子状物質 3-1 一般局

表 2-3-1-1 微小粒子状物質年間測定結果(一般局)

12 3 1	1	1994 4 1-	2 3 1 1 1 1 2 2 2 1	刊例足相不	(/1/(/	37	
測定局	用途地域	有効 測定 日数	日平均値 の年平均 値		35µg/ 超えた		環境基準 の 適合〇 不適合×
		日	μg/m³	μg/m³	日	%	
鶴見区潮田交流プラザ	商	362	13. 1	28.9	3	0.8	0
神奈川区総合庁舎	商	358	12.5	27. 5	2	0.6	0
港北区総合庁舎	商	362	12.0	27.0	1	0.3	0
磯子区総合庁舎	商	359	11.5	27. 6	2	0.6	0
保土ケ谷区桜丘高校	住	362	11. 4	24. 5	0	0	0
西区平沼小学校	商	363	11.8	27.8	1	0.3	0
金沢区長浜	住	362	9. 9	22.6	0	0	0
中区本牧	住	363	10.6	23.5	0	0	0
港南区野庭中学校	住	360	8.8	20.9	0	0	0
旭区鶴ケ峯小学校	住	363	8.9	20.6	0	0	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	362	12. 1	26. 3	1	0.3	0
南区横浜商業高校	住	363	9.8	21.7	0	0	0
栄区上郷小学校	住	361	8.8	21. 7	0	0	0
緑区三保小学校	住	344	9. 1	20. 7	0	0	0
青葉区総合庁舎	未	360	11. 4	25. 1	1	0.3	0
都筑区総合庁舎	商	362	8. 9	20.8	0	0	0
泉区総合庁舎	未	362	13. 1	29. 5	4	1. 1	0

表 2-3-2-1 微小粒子状物質月間測定結果(一般局)(1)

測	表2-3		1 1/1/	小粒子				/ (川又川丁	(1)		びよっった	<u>. </u>
定	項目					平成29年 						平成30年 -	
局	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
交鶴	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	27	31
	日平均値の月平均値 (μg/m³)	14. 3	17. 1	15.1	16.6	14. 9	12.9	11.2	12.0	9.4	8. 7	11.3	13. 1
プ区ラ潮	日平均値の最高値 (µg/m³)	25.6	28. 9	27.6	30.1	30. 4	24. 4	30.8	24. 5	22.0	25. 4	25. 2	39. 3
ザ田	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
合神	有 効 測 定 日 数 (日)	28	31	28	31	31	30	29	30	30	31	28	31
奈	日平均値の月平均値 (μg/m³)	13. 1	14. 5	11.9	12.4	11.6	10.3	8.6	14.5	12. 5	12.4	13. 9	13. 7
庁川	日平均値の最高値 (μg/m³)	20.3	28. 9	23. 1	26.1	22. 3	21.0	17.8	31.8	27. 5	32.4	27. 9	38. 5
舎総	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	2
庁港	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
	日平均値の月平均値 (μg/m³)	12.2	14.0	10.7	10.9	10.8	9.6	8.8	14. 2	13. 2	11.8	13.8	13. 4
区総	日平均値の最高値 (μg/m³)	19. 2	27.0	20.5	22.6	20.3	19. 7	28.8	28. 3	27.5	31.1	26.8	37. 7
舎合	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	1
庁磯	有 効 測 定 日 数 (日)	29	29	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31
子	日平均値の月平均値 (μg/m³)	11.8	15. 5	11.4	12.3	12.6	10.6	9. 1	11.3	9. 5	9. 2	12.6	12. 4
区総	日平均値の最高値 (μg/m³)	22.8	28. 3	24.6	27.7	25. 2	23.8	30. 3	22. 7	22.6	24. 3	27. 6	37. 5
舎合	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
桜保	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	28	31
丘土	日平均値の月平均値 (μg/m³)	12.4	13.8	10.9	11.2	10.8	9. 1	8.4	11.7	11.4	11.0	13. 9	12.4
高谷	日平均値の最高値 (μg/m³)	20.0	28.8	22.9	23.2	19. 5	19.3	29. 3	24. 1	24. 5	28. 1	27. 6	34. 2
校区	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平西	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
沼	日平均値の月平均値 (μg/m³)	12.2	13.7	11.0	11.4	11.2	9.5	9.0	14.0	11.7	11.1	13. 5	13. 2
小 学	日平均値の最高値 (μg/m³)	19.0	28. 5	22.3	24.4	20.4	20.0	31. 2	30. 7	27. 3	28.5	27.8	35. 5
校区	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
金	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31
沢	日平均値の月平均値 (μg/m³)	10.0	11.6	10.5	11.2	10.1	9. 1	8.3	11.4	8. 2	7.7	10.0	10.6
区長	日平均値の最高値 (μg/m³)	18.3	22.6	21.8	23.3	21.0	20.4	26. 7	22.3	17.0	16.4	23.6	30. 3
浜	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
区	日平均値の月平均値 (μg/m³)	10.4	13.0	10.8	11.5	11. 4	10.0	9.0	11.3	9.5	8. 2	10.4	11.4
本	日平均値の最高値 (μg/m³)	17.5	24.8	21.5	24. 2	23. 5	20.0	26. 4	23.8	19. 1	21. 2	23. 0	31.6
牧	日平均値が35 μ g/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中港	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	29	31	28	31
	日平均値の月平均値 (μg/m³)	9.6	11.2	10.0	10.3	9. 7	8. 5	7.6	8. 7	6.8	6.3	8.6	8.8
学区	日平均値の最高値 (μg/m³)	14. 4	20.0	18.1	22. 2	19. 3	18. 5	24.8	17.0	16.5	16.6	20.9	27. 3
野校 庭	日平均値が35 μ g/m³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2-3-2-2 微小粒子状物質月間測定結果(一般局)(2)

測			3-2-2										<i>)</i> 平成30年				
定	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
局	左	(🗆)															
小旭	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	9. 2	7.9	31	28	7.9	31	28	31			
学鶴	日平均値の月平均値 日平均値の最高値		9.3	22. 0	9.0	9.5			7.0	9.9		7.6	9. 4	9.6			
ケ		(µg/m³)	15. 0	22.0	17. 1	20. 1	16. 0	17. 9	22.9	17. 4	18.3	20.6	21. 5	21.1			
校峯	日平均値が35μg/m³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
谷瀬	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31			
小谷	日平均値の月平均値	$(\mu g/m^3)$	13. 2	14. 1	11.1	10.2	10.8	10.8	10.1	14.6	11.9	10.7	13. 3	14.4			
学南	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	21.0	27. 9	21.5	20.5	17. 5	22.5	31.6	26. 3	23.8	26. 3	26. 3	35. 3			
校瀬	日平均値が35μg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	1			
業南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
区	日平均値の月平均値	$(\mu g/m^3)$	10.3	12.0	10.0	10.5	10.6	8. 9	8.0	10.6	8.4	7.9	9.6	10.2			
高横浜	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	15.8	20.7	19.9	23.0	19. 7	18.9	25.3	21.7	20.3	19.6	21.0	30.3			
	日平均値が35μg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0			
学栄	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	29			
子 不 区	日平均値の月平均値	$(\mu g/m^3)$	9. 2	11.0	10.0	10.1	9.6	8. 2	7. 5	8. 5	6.6	6.4	8.8	9.8			
上	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	15. 2	22. 3	18.8	22.4	20.3	19. 1	23. 5	17. 4	15. 7	13.8	20.5	29.0			
郷 校 小	日平均値が35μg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
学緑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	12	29			
区	日平均値の月平均値	$(\mu g/m^3)$	9.8	11.4	9. 7	10.3	10. 2	8.3	6.5	9.3	7. 6	7.4	8. 7	9.8			
三保	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	16. 3	21.5	20.9	20.7	18. 3	16.8	22.0	15. 7	18.4	20.4	15. 2	29. 4			
校小	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
庁青	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	28	28	31	28	31			
	日平均値の月平均値	$(\mu g/m^3)$	13.3	13. 5	11.5	11.4	10.9	9.6	8.3	12. 1	10.3	10.7	12.4	12.5			
区総	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	21.0	27. 0	25.9	25. 1	19. 4	22.6	29.6	20.2	24. 0	29. 5	24. 6	36. 0			
舎合	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
庁都	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
	日平均値の月平均値	$(\mu g/m^3)$	9. 4	11. 4	9.4	9.6	9.8	7. 7	6.8	9.5	7. 1	7.4	8.8	9.3			
区総	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	15. 3	21. 2	19. 1	21.1	17. 3	17. 0	22. 2	17.0	17. 2	22.4	19. 3	31.3			
舎合	日平均値が35μg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
庁泉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31			
刀永区	日平均値の月平均値	$(\mu g/m^3)$	12. 4	14. 7	12.7	14. 9	14. 6	15. 1	10.8	13. 3	11.5	10.5	13. 2	14. 1			
総	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	22. 0	27. 7	26. 3	33. 2	28. 0	28. 5	36. 1	26. 5	25. 4	28. 1	26. 5	41.3			
	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3			

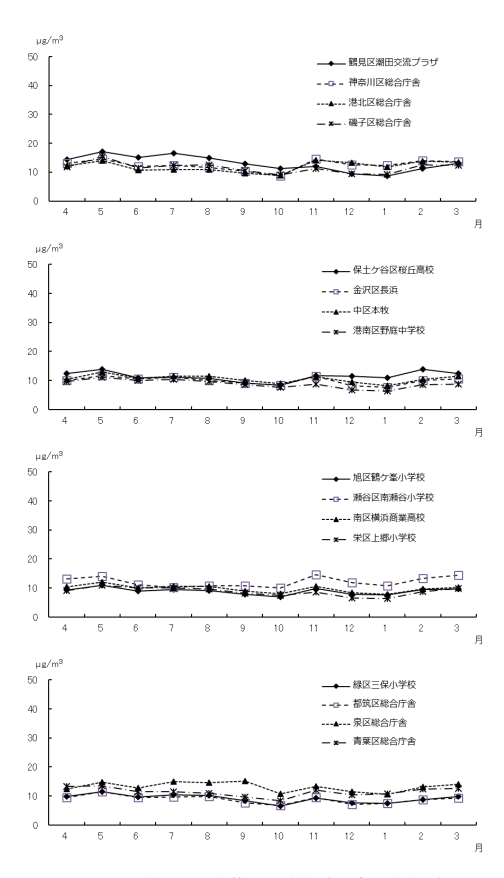


図2-3-1 微小粒子状物質の月平均値の経月変化(一般局)

3-2 自排局

表 2 - 3 - 3 微小粒子状物質年間測定結果(自排局)

測定局	有効 用途 用域 日数		日平均値 の年平均 値		35µg/ 超えた		環境基準 の 適合〇 不適合×
		日	μg/m³	$\mu g/m^3$	П	%	
西区浅間下交差点	商	362	13. 1	28.5	2	0.6	0
戸塚区矢沢交差点	住	363	12.4	27. 6	2	0.6	0
青葉台	住	363	14.8	31.6	3	0.8	

表 2 - 3 - 4 微小粒子状物質月間測定結果(自排局)

測			平成29年										亚出20年				
定	項	I					平成29年	<u>.</u>				平成30年					
局	垻	Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
交西	有効測定日	数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	29	30	31	28	31			
区	日平均値の月平均	均值 (μg/m³)	13.0	15. 4	13. 9	15. 2	14.0	12.8	11. 1	13.0	10.9	10.9	13. 6	13.9			
差浅間	日平均値の最高	高値 (μg/m³)	19.5	25.8	26.3	30.3	25. 7	25. 1	32. 3	30.9	24.8	27.8	27. 9	40.5			
点下	日平均値が35 µ を 超 え た 日	g/m³ 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
交戸	有効測定日	数 (目)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
塚	日平均値の月平均	均值 (μg/m³)	12.0	15. 2	13.7	15.2	14.0	12. 2	9. 7	11.5	10.2	8. 9	12. 7	13.5			
差区矢	日平均値の最高	高値 (μg/m³)	19.5	25.8	24.8	29.3	26. 1	23.6	30. 7	21.3	25. 3	22.6	27. 6	36.8			
点沢	日平均値が35μ を 超 え た 日	g/m³ 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
青	有 効 測 定 日	数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
	日平均値の月平均	均值 (μg/m³)	14.0	18.8	16.6	16. 1	17. 4	15.3	11. 7	14. 7	11.9	12.4	13. 5	15.6			
葉	日平均値の最高	高値 (μg/m³)	23.8	33.8	31.3	30.8	27. 0	26. 0	35. 2	23. 9	26. 3	32. 4	25. 5	40.8			
台	日平均値が35 µ を 超 え た 日	g/m³ 数 (目)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2			

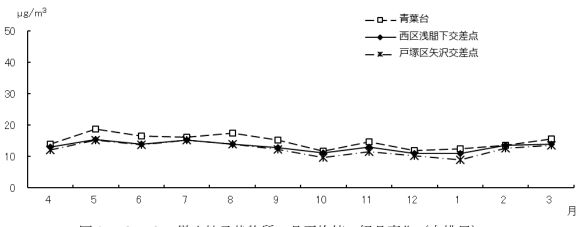


図2-3-3 微小粒子状物質の月平均値の経月変化(自排局)

4 光化学オキシダント

4-1 一般局

表2-4-1 光化学オキシダント年間測定結果

測定局	用途地域	昼間定	昼間測定時間	昼間の 1時間値 の 年平均値	0.06p 超え	引値が opmを	昼間の 値 0.12pp り 日数と	が m以上	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の 日最高1時 間値の 年平均値	環境基準 の 適合〇 不適合×
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm	
鶴見区潮田交流プラザ	商	365	5454	0.028	59	220	1	1	0. 135	0.043	×
神奈川区総合庁舎	商	365	5447	0.030	77	360	3	3	0. 132	0.046	×
港北区総合庁舎	商	330	4893	0.032	68	337	1	1	0. 121	0.047	×
磯子区総合庁舎	商	365	5433	0.029	53	234	2	2	0. 132	0.043	×
保土ケ谷区桜丘高校	住	365	5448	0.031	77	402	0	0	0. 106	0.046	×
西区平沼小学校	商	365	5448	0.031	76	372	1	1	0. 122	0.046	×
金沢区長浜	住	365	5435	0.031	73	377	2	2	0. 133	0.045	×
鶴見区生麦小学校	住	365	5455	0.029	65	251	2	2	0. 138	0.043	×
中区本牧	住	365	5439	0.029	65	291	2	2	0. 132	0.044	×
戸塚区汲沢小学校	住	365	5440	0.035	95	571	1	1	0.130	0.050	×
港南区野庭中学校	住	365	5434	0.033	77	409	1	1	0. 130	0.048	×
旭区鶴ケ峯小学校	住	365	5451	0.033	76	405	0	0	0.111	0.048	×
瀬谷区南瀬谷小学校	住	365	5452	0.031	62	312	0	0	0. 108	0.046	×
南区横浜商業高校	住	365	5438	0.032	93	497	1	1	0. 120	0.048	×
栄区上郷小学校	住	365	5441	0.034	80	436	2	2	0. 136	0.049	×
緑区三保小学校	住	348	5184	0.032	82	425	0	0	0. 119	0.048	×
青葉区総合庁舎	未	364	5424	0.031	83	389	1	1	0. 126	0.047	×
都筑区総合庁舎	商	365	5446	0.033	93	482	0	0	0. 115	0.049	×
泉区総合庁舎	未	365	5429	0.034	91	507	0	0	0.118	0.049	×

表2-4-2 光化学オキシダント月間測定結果(1)

測	**T	П				-	平成29年	Ē.				-	平成30年	Ë.
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
佐 色	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
鶴見	昼間測定時間	(時間)	449	460	449	465	465	450	465	444	465	465	414	463
区	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.040	0.043	0.040	0.024	0.024	0.030	0.024	0.020	0.017	0.018	0. 023	0.033
潮	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	8	12	10	8	6	7	2	0	0	0	0	6
田	日数と時間数	(時間)	39	52	48	24	24	14	3	0	0	0	0	16
交	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流一。	日数と時間数	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラ	昼間の1時間値の 最高値	(ppm)	0.081	0.098	0. 135	0. 094	0. 114	0. 076	0.069	0.050	0.040	0. 037	0. 046	0.084
ザ	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 055	0. 059	0. 058	0.043	0.046	0.048	0. 037	0.032	0. 028	0. 029	0. 033	0.048
	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
神	昼間測定時間	(時間)	447	462	448	465	465	449	465	445	457	465	417	462
奈	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.042	0.047	0.043	0. 029	0. 026	0. 032	0. 025	0. 020	0. 017	0. 020	0. 025	0. 035
Л	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	14	15	15	10	7	6	2	0	1	0	0	7
区	日数と時間数	(時間)	66	89	68	42	29	24	7	0	1	0	0	34
総	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
合	日数と時間数	(時間)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
庁	昼間の1時間値の 最高値	(ppm)	0.081	0. 093	0. 122	0. 132	0. 122	0. 092	0. 085	0.052	0.076	0. 042	0. 055	0.092
舎	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.063	0.061	0.049	0.049	0. 049	0. 038	0. 032	0.030	0. 031	0. 038	0.050
\JI.	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	0	25
港	昼間測定時間	(時間)	447	462	448	465	465	449	465	445	465	431	0	351
北	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.039	0.048	0.046	0.032	0.029	0.035	0.028	0.021	0.016	0.019	_	0.036
区	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	5	13	16	13	7	7	2	0	0	0	-	5
総	日数と時間数	(時間)	24	81	85	53	37	28	9	0	0	0	-	20
	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	0
合	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	_	0
庁	昼間の1時間値の 最高値	(ppm)	0. 077	0. 112	0. 116	0. 104	0. 121	0. 089	0. 081	0.057	0.040	0. 039	_	0.086
舎	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 052	0. 063	0.062	0.052	0.050	0.052	0.042	0. 035	0. 028	0.030	_	0.047
磯	昼間測定日数 昼間測定時間	(日)	30 445	31 461	30 449	31 464	31 463	30 448	31 463	30 445	31 454	31 462	28 417	31 462
子	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)					0. 025	0.030	0.026	0. 020	0.017	0. 020	0. 023	0. 033
区	昼間の1時間値が	(日)	11	11	11	5	6	6	1	0	0	0	0	2
	0.06ppm を超えた 日 数 と 時 間 数	(時間)	47	61	47	19	27	24	2	0	0	0	0	7
総	昼間の1時間値が	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
合	0.12ppm 以 上 の 日 数 と 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
庁	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 080	0. 100	0. 088	0.090	0. 132	0.087	0.061	0.051	0.042	0.041	0.050	0.081
舎	昼間の日最高1時	(ppm)	0. 056	0. 059	0. 056	0.042	0.047	0.047	0.037	0.031	0. 028	0. 031	0.034	0.046
П	間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0. 059	0. 056	0.042	0.047	0.047	0. 037	0.031	0. 028	0. 031	0. 034	0.0

表2-4-2 光化学オキシダント月間測定結果(2)

測定	項	н				=	平成29年	<u> </u>					平成30年	Ē.
足局	垻	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
-	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
保	昼間測定時間	(時間)	448	463	449	464	462	449	462	446	463	464	416	462
上ケ	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.044	0.048	0.043	0. 028	0. 026	0. 033	0. 026	0.021	0. 018	0. 022	0. 026	0.040
	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	17	16	13	8	7	5	2	0	1	0	0	8
区	日数と時間数	(時間)	91	88	63	35	35	27	9	0	1	0	0	53
	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丘	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	昼間の1時間値の 最高値	(ppm)	0.081	0.098	0. 101	0. 100	0. 106	0. 103	0.072	0.056	0.084	0.043	0.052	0.099
校	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 059	0. 063	0. 059	0.047	0. 047	0. 051	0. 039	0.034	0. 033	0. 034	0. 038	0.054
	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
西	昼間測定時間	(時間)	447	462	449	464	464	448	462	447	461	464	417	463
区	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.044	0. 048	0.044	0. 029	0. 025	0. 032	0. 026	0.021	0. 017	0. 020	0. 025	0. 037
平	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	16	16	13	9	7	5	2	0	1	0	0	7
沼	日数と時間数	(時間)	79	89	64	36	34	19	8	0	1	0	0	42
小	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間数昼間の1時間値の	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
学	最 高 値	(ppm)	0. 081	0. 098	0. 107	0.094	0. 122	0. 093	0.071	0. 057	0.092	0.043	0. 057	0. 093
校	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.063	0.060	0.047	0.046	0.049	0.038	0.033	0. 032	0.032	0. 039	0.051
金	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
712	昼間測定時間 昼間の1時間値の	(時間)	447	462	449	464	464	448	457	444	461	464	416	459
沢	月 平 均 値	(ppm)		0.046		0.027	0.025		0.026	0.021	0.019	0.023	0.025	0.040
	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	16	13	11	8	6	7	2	0	0	0	0	10
区	日数と時間数	(時間)	88	83	57	24	32	30	9	0	0	0	0	54
,	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
長	日 数 と 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 084	0. 096	0. 099	0. 083	0. 133	0. 097	0. 070	0.047	0.047	0.044	0. 053	0. 099
浜	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.061	0. 058	0.043	0.048	0.049	0. 037	0. 033	0.029	0.034	0.036	0.055
隺鳥	昼間測定日数昼間測定時間	(日)	30 449	31 460	30 449	31 465	31 465	30 448	31 465	30 445	31 465	31 465	28 417	31 462
見	昼間の1時間値の	(ppm)		0. 045	0. 041	0. 026			0. 026	0. 020		0.017	0.020	0. 035
区	昼間の1時間値が	(目)	11	12	13	9	7	6	2	0	0	0	0	5
生	0.06ppm を超えた 日 数 と 時 間 数	(時間)	34	62	49	33	31	19	5	0	0	0	0	18
麦	昼間の1時間値が	(日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
小	0.12ppm 以 上 の 日 数 と 時 間 数	(時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
学	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 077	0. 100	0. 138	0. 097	0.120	0. 083	0.075	0.052	0. 039	0.037	0.045	0.081
校	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 055	0.060	0. 058	0.046	0.048	0.049	0. 039	0. 032	0. 028	0. 028	0. 030	0. 049
	Im to the total		l									I	L	

表2-4-2 光化学オキシダント月間測定結果(3)

日本語画 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1	測	ा古	н				-	平成29年	<u> </u>					平成30年	F
世 田瀬 空味 一切 では では では では では では では で	定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
最前の計画性の		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
日本の 日本	中		(時間)	446	461	449	464	463	448	461	445	462	461	416	463
		月 平 均 値	(ppm)	0.042	0.045	0.041	0. 025	0. 025	0.030	0.024	0.020	0.019	0. 022	0.024	0. 036
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	区		(日)	13	12	9	9	6	6	2	0	1	0	0	7
日数と時間数 (Ppm) 0.083 0.089 0.105 0.086 0.132 0.096 0.076 0.046 0.094 0.043 0.052 0.098		日数と時間数	(時間)	62	66	46	23	34	21	5	0	1	0	0	33
中央			(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
放 日間の日最高1時	本	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
固値の月間平均値			(ppm)	0.083	0. 089	0. 105	0. 086	0. 132	0.096	0.076	0.046	0.094	0. 043	0. 052	0.094
	牧		(ppm)	0. 058	0.060	0. 057	0.042	0.046	0.048	0. 037	0.031	0. 032	0. 032	0. 035	0. 051
展問の注意時間の (ppm) 0.050 0.051 0.047 0.031 0.037 0.030 0.025 0.020 0.025 0.030 0.04	<u> </u>			30		30	31		30	31	30	31	31	28	31
展 日 平 均 値 (日) 21 18 16 11 9 8 3 1 0 0 0 0 0 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			(時間)	448	462	449	464	462	449	463	444	461	461	416	461
○ 0.06ppm を超えた 18	塚	月 平 均 値	(ppm)	0.050	0.051	0.047	0.031	0. 031	0. 037	0. 030	0.025	0. 020	0. 025	0.030	0.042
日 数と時間数 (時間) 138 118 94 54 47 42 16 2 0 0 0 0 6 2 日 数と時間数 (時間) 138 118 94 54 47 42 16 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			(日)	21	18	16	11	9	8	3	1	0	0	0	8
0.12ppm 以上の 日数と時間数 15円		日数と時間数	(時間)	138	118	94	54	47	42	16	2	0	0	0	60
中 日 数と時間数 (時間) 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	沢		(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
展 高 値 (ppm) 0.084 0.107 0.118 0.098 0.130 0.104 0.079 0.064 0.047 0.043 0.060 0.10 展間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm) 0.064 0.067 0.064 0.049 0.051 0.055 0.043 0.039 0.033 0.037 0.043 0.05 屋間測定時間 (ppm) 0.064 0.067 0.064 463 463 450 462 446 460 459 416 46 屋間 別 定時間 (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.029 0.029 0.035 0.029 0.023 0.019 0.024 0.028 0.04 区 昼間の1時間値が (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.029 0.029 0.035 0.029 0.023 0.019 0.024 0.028 0.04 日 安 と 時間 (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.029 0.029 0.035 0.029 0.023 0.019 0.024 0.028 0.04 日 安 と 時間 (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.029 0.029 0.035 0.029 0.035 0.019 0.024 0.028 0.04 日 安 と 時間 (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.029 0.029 0.035 0.029 0.033 0.019 0.024 0.028 0.04 日 安 と 時間 (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.029 0.029 0.035 0.029 0.035 0.019 0.024 0.028 0.04 日 安 と 時間 (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.029 0.035 0.029 0.035 0.029 0.035 0.019 0.024 0.028 0.04 日 安 と 時間 (ppm) 0.045 0.050 0.046 0.037 0.037 0.030 0.030 0.030 0.030 0.034 0.045 0.059 0.040 0.050 0	小	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
間値の月間平均値	学		(ppm)	0.084	0. 107	0. 118	0.098	0. 130	0. 104	0.079	0.064	0.047	0.045	0.060	0. 101
提問測定日数 (日) 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 3	校		(ppm)	0.064	0. 067	0.064	0.049	0.051	0. 055	0.043	0. 039	0. 033	0.037	0.043	0. 056
展開の1時間値の	\JL	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
月 平 均値 (Ppm) 0.043 0.050 0.046 0.029 0.023 0.029 0.023 0.019 0.024 0.028 0.04			(時間)	447	461	445	464	463	450	462	446	460	459	416	461
野		月 平 均 値	(ppm)	0.045	0.050	0.046	0.029	0. 029	0.035	0. 029	0.023	0.019	0.024	0.028	0.042
日数と時間数 (時間) 49 100 72 39 39 37 13 0 0 0 0 0 0 6 日数と時間数 (日) 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	区		(日)	10	16	14	11	8	7	2	0	0	0	0	9
で	野	日数と時間数	(時間)	49	100	72	39	39	37	13	0	0	0	0	60
中 日 数と時間数 (時間) 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
下			(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
間値の月間平均値	学	最 高 値	(ppm)	0. 083	0. 096	0. 109	0.090	0.130	0. 102	0.077	0. 057	0.046	0.045	0.059	0. 108
昼間測定時間(時間) 449 462 450 465 464 447 465 445 465 465 416 45	校	間値の月間平均値	(ppm)	0. 059	0.064	0.062	0.046	0.050	0.052	0.041	0. 037	0. 031	0.036	0.040	0.056
区 昼間の1時間値の (ppm) 0.041 0.050 0.046 0.031 0.029 0.035 0.030 0.023 0.019 0.023 0.028 0.046	旭														31 458
鶴 昼間の1時間値が (日) 6 18 15 10 8 6 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 日数と時間数 (日) 6 18 15 10 8 6 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 を持て、日数と時間数 (日) 37 107 83 45 36 29 12 0 1 0 0 5 5 を 日数と時間数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	区	昼間の1時間値の	, ,												0.041
ケ 日 数 と 時 間 数 (時間) 37 107 83 45 36 29 12 0 1 0 0 5 墨 園の1時間値が 0.12ppm 以 上 の 日 数 と 時 間 数 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鶴	昼間の1時間値が	(日)	6	18	15	10	8	6	3	0	1	0	0	9
小日数と時間数(時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ケ		(時間)	37	107	83	45	36	29	12	0	1	0	0	55
小 日 数 と 時 間 数 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	峯		(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
字 最 高 値 (ppm) 0.081 0.096 0.111 0.104 0.107 0.106 0.085 0.060 0.062 0.043 0.055 0.09 校 昼間の日最高1時 (ppm) 0.052 0.065 0.065 0.040 0.052 0.042 0.052 0.043 0.055 0.040 0.055			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校 昼間の日最高1時 (222) 0.055 0.065 0.062 0.040 0.052 0.042 0.057 0.024 0.026 0.040 0.05	学		(ppm)	0. 081	0. 096	0. 111	0. 104	0. 107	0. 106	0. 085	0. 060	0. 062	0. 043	0. 055	0.094
	校		(ppm)	0. 053	0. 065	0. 062	0.049	0.049	0. 052	0.042	0. 037	0. 034	0. 036	0.040	0. 055

表2-4-2 光化学オキシダント月間測定結果(4)

測	775		平成29年										平成30年			
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
Nert	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
瀬	昼間測定時間	(時間)	449	463	450	464	465	446	465	444	465	465	416	460		
谷区	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.043	0.046	0.043	0.029	0.028	0.033	0.028	0.021	0.017	0.021	0.027	0.039		
	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	11	11	11	6	9	4	3	0	0	0	0	7		
瀬	日数と時間数	(時間)	42	71	57	30	36	20	7	0	0	0	0	49		
谷	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
小	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
学	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0.077	0.088	0.108	0.091	0. 106	0.099	0. 089	0.059	0.041	0.042	0.054	0.087		
校	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 056	0.060	0. 058	0.045	0.048	0.049	0.042	0. 035	0. 031	0. 034	0. 039	0. 051		
	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
南	昼間測定時間	(時間)	444	461	448	465	462	449	459	449	463	463	414	461		
区	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.047	0.050	0.046	0.030	0. 028	0.034	0. 027	0.021	0.018	0.021	0.024	0. 039		
横	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	21	18	18	10	7	8	2	0	1	0	0	8		
浜	日数と時間数	(時間)	116	114	83	46	42	33	10	0	1	0	0	52		
商	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
業	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
高	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 085	0. 103	0. 108	0.108	0. 120	0. 093	0. 077	0. 057	0. 077	0. 042	0. 051	0. 103		
校	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0.063	0. 065	0.063	0.050	0.051	0.052	0.040	0.034	0. 032	0.033	0. 036	0.054		
774	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
栄	昼間測定時間 昼間の1時間値の	(時間)	447	462	448	463	464	450	464	443	462	463	413	462		
区	月 平 均 値	(ppm)	0.043	0.050	0. 047	0.030	0.031	0.036	0. 029	0. 025	0. 020	0. 025	0. 028	0.044		
上	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	6	17	17	10	10	9	2	0	0	0	0	9		
郷	日数と時間数	(時間)	33	111	89	38	45	40	13	0	0	0	0	67		
	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
小	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
学	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 083	0. 096	0. 107	0.099	0. 136	0. 108	0. 077	0.056	0.048	0.046	0.056	0. 113		
校	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 056	0.064	0.064	0.046	0.053	0.054	0.042	0. 039	0. 033	0.037	0. 039	0. 057		
緑	昼間測定日数 昼間測定時間	(日)	30 448	31 461	30 450	31 463	31 465	30 447	31 454	30 447	31 465	31 465	13 186	29 433		
区	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)		0.050		0. 032	0.029	0.035	0. 030	0.022	0.018	0.022	0. 025	0.034		
三	昼間の1時間値が	(目)	7	17	20	10	9	7	4	0	1	0	0	7		
	0.06ppm を超えた 日 数 と 時 間 数	(時間)	41	111	95	53	38	32	16	0	1	0	0	38		
保	昼間の1時間値が	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
小	0.12ppm 以 上 の 日 数 と 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
学	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 080	0. 096	0. 106	0. 119	0. 100	0.094	0.091	0.060	0. 090	0.043	0.056	0.090		
校	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 056	0.065	0. 063	0. 051	0.050	0.052	0.042	0. 038	0. 034	0. 035	0. 039	0.048		

表2-4-2 光化学オキシダント月間測定結果(5)

測定				•		:	平成29年	Ē				平成30年			
局	块	Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
#	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
青	昼間測定時間	(時間)	447	462	450	465	465	449	465	445	431	465	417	463	
葉	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.043	0.048	0.044	0. 031	0. 028	0. 033	0.027	0.020	0.016	0.019	0. 026	0.037	
区	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	9	18	19	10	10	7	3	0	0	0	0	7	
総	日数と時間数	(時間)	48	108	85	42	29	23	9	0	0	0	0	45	
	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
合	日数と時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
庁	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 079	0. 099	0. 113	0. 126	0. 096	0. 096	0.085	0.059	0.041	0.042	0.056	0.088	
舎	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 057	0.064	0.062	0.052	0. 049	0.051	0.040	0. 035	0. 030	0. 032	0. 039	0.052	
都	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
但的	昼間測定時間	(時間)	447	461	450	465	465	450	462	436	465	465	419	461	
筑	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.046	0.051	0.047	0.033	0. 030	0. 035	0.029	0.022	0.018	0.021	0. 027	0.039	
区	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	14	18	20	13	9	7	4	1	0	0	0	7	
総	日数と時間数	(時間)	70	120	101	53	41	31	16	1	0	0	0	49	
	昼間の1時間値が 0.12ppm 以 上 の	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庁	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 082	0. 109	0. 115	0.111	0.112	0. 102	0.086	0.062	0.043	0.043	0. 053	0.094	
舎	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 059	0. 067	0. 065	0.055	0.052	0.054	0.042	0.036	0.032	0.034	0. 039	0.053	
泉	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
710	昼間測定時間	(時間)	448	462	450	463	463	448	459	445	461	453	416	461	
区	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.048	0.050	0.047	0.031	0.030	0.036	0.030	0.024	0.018	0.023	0. 029	0.040	
4.00	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた	(日)	19	16	17	11	9	7	3	1	0	0	0	8	
総	日数と時間数	(時間)	117	105	86	52	42	32	15	2	0	0	0	56	
合	昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庁	昼間の1時間値の 最 高 値	(ppm)	0. 082	0. 102	0. 118	0.096	0.117	0. 101	0.087	0.062	0.046	0.045	0.057	0.091	
舎	昼間の日最高1時 間値の月間平均値	(ppm)	0. 062	0. 066	0.064	0.049	0.050	0.053	0.044	0. 039	0. 033	0.036	0.042	0. 053	

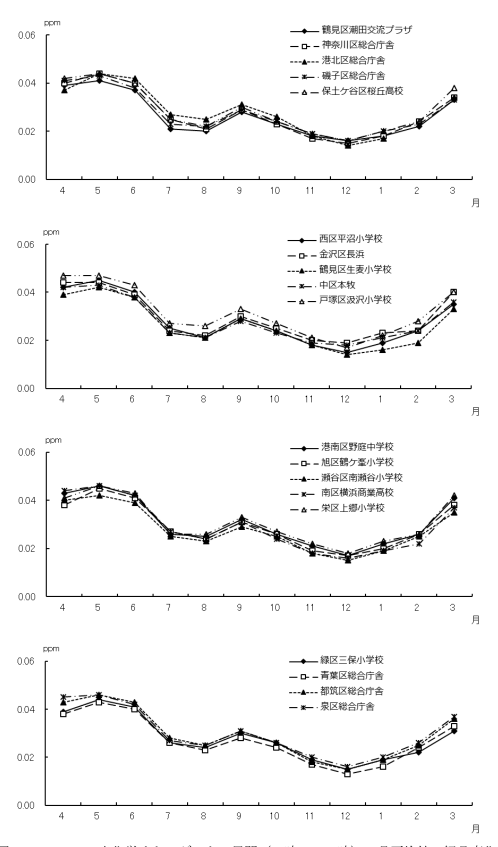


図2-4-1 光化学オキシダントの昼間(5時~20時)の月平均値の経月変化

5 二酸化硫黄

5-1 一般局

表 2-5-1 二酸化硫黄年間測定結果(一般局)

測定局	用途地域		測定時間	年 平均値	1時間 0.1 を超え 間数と 割	ppm とた時 こその		その割	の	日平均値 の 2%除外値	0.04ppmを	環境基準の 長期的日平 均値が 0.04ppmを 超えた日数	環境基準 の 適合〇 不適合×
		日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	無○/有×	H	
鶴見区潮田交流プラザ	商	365	8702	0.004	0	0	0	0	0.036	0.008	0	0	0
神奈川区総合庁舎	商	364	8692	0.003	0	0	0	0	0.027	0.006	0	0	0
港北区総合庁舎	商	322	7785	0.002	0	0	0	0	0.021	0.004	0	0	0
磯子区総合庁舎	商	364	8673	0.003	0	0	0	0	0.049	0.007	0	0	0
保土ケ谷区桜丘高校	住	358	8554	0.002	0	0	0	0	0.028	0.004	0	0	0
西区平沼小学校	商	365	8693	0.002	0	0	0	0	0.027	0.004	0	0	0
金沢区長浜	住	364	8685	0.002	0	0	0	0	0.032	0.005	0	0	0
中区本牧	住	362	8655	0.004	0	0	0	0	0.057	0.008	0	0	0
戸塚区汲沢小学校	住	365	8692	0.002	0	0	0	0	0.021	0.003	0	0	0
港南区野庭中学校	住	365	8675	0.003	0	0	0	0	0.032	0.005	0	0	0
旭区鶴ケ峯小学校	住	365	8696	0.002	0	0	0	0	0.015	0.003	0	0	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	363	8678	0.002	0	0	0	0	0.013	0.003	0	0	0
南区横浜商業高校	住	365	8671	0.003	0	0	0	0	0.028	0.005	0	0	0
栄区上郷小学校	住	365	8689	0.002	0	0	0	0	0.021	0.004	0	0	0
緑区三保小学校	住	347	8296	0.002	0	0	0	0	0.016	0.003	0	0	0
青葉区総合庁舎	未	361	8653	0.002	0	0	0	0	0.012	0.003	0	0	0
都筑区総合庁舎	商	364	8699	0.002	0	0	0	0	0.014	0.003	0	0	0
泉区総合庁舎	未	364	8679	0.002	0	0	0	0	0.020	0.003	0	0	0

表2-5-2 二酸化硫黄の年平均値の経年変化(1)

(単位:ppm)

測定局名	昭和 41	42	43	44	昭和 45	46	47	48	49	昭和 50	51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和	61	62	63	平成元	2	3
鶴見区潮田交流プラザ	0.064	0.073	0.059	0.056	0.053	0.045	0.038	0.032	0.025	0.020	0.027	0.022	0.021	0.015	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011
神奈川区総合庁舎	0.031	0.039	0.033	0.035	0.039	0.028	0.024	0.019	0.017	0.012	0.014	0.013	0.015	0.011	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
港北区総合庁舎	0.028	0.037	0.033	0.026	0.021	0.028	0.022	0.014	0.010	0.012	0.012	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010
中区加曽台	0.040	0.055	0.049	0.049	0.042	0.035	0.038	0.021	0.017	0.015	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.016	0.011	0.010	0.011	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013
磯子区総合庁舎	_	0.036	0.034	0.038	0.039	0.034	0.026	0.020	0.021	0.017	0.014	0.009	0.012	0.015	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011
保土ケ谷区桜丘高校	_	ı	-	0.029	0.031	0.031	0.024	0.024	0.015	0.016	0.017	0.014	0.015	0.019	0.014	0.014	0.009	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010
西区平沼小学校	-	-	_	ı	-	0.032	0.026	0.021	0.019	0.013	0.013	0.013	0.013	0.015	0.013	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010
金沢区長浜	_	ı	-	ı	ı	0.037	0.028	0.018	0.014	0.012	0.012	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009
鶴見区生麦小学校	_	ı	-	ı	ı	ı	1	0.031	0.022	0.023	0.017	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
中区本牧	_	-	_	ı	ı	_	ı	0.024	0.017	0.015	0.016	0.014	0.010	0.013	0.012	0.014	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.011
戸塚区総合庁舎	_	ı	-	ı	ı	ı	1	0.013	0.010	0.011	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	ı	ı	-	ı	ı	١		_
戸塚区汲沢小学校	_	_	_	-	_	-	1	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007
都筑区都田中学校	_	_	_	-	_	-	1	0.015	0.010	0.013	0.011	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008
港南区野庭中学校	_	_	_	-	_	-	1	-	-	_	-	_	_	_	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009
旭区鶴ケ峯小学校	_	_	_	_	_		ı	_	_	_	_	-	_	-	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
瀬谷区南瀬谷小学校	_	-	_	ı	-	-	1	ı	ı	_	ı	ı	ı	ı	ı	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007
南区横浜商業高校	_	ı	-	ı	ı	ı	1	ı	ı	-	ı	l	ı	ı	ı		0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010
栄区上郷小学校	_	_	_	-	_	-	1	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_
緑区三保小学校	-	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	ı			_	_	_	_	_	_	_	_				_
青葉区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	İ	_	_	_	_	ĺ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
都筑区総合庁舎	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	ı		ı	_	_	_	_	_	_	_	_				-
泉区総合庁舎	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

⁽注)昭和45年までは暦年の平均値(1月~12月の年平均値)であり、昭和46年度からは年度の平均値(4月~翌年3月の年平均値)である。

表2-5-2 二酸化硫黄の年平均値の経年変化(2)

(単位:ppm)

測定局名	4	平成 5	6	7	8	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
鶴見区潮田交流プラザ	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
神奈川区総合庁舎	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
港北区総合庁舎	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
中区加曽台	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	-	_	-	_	_	-	-	-	_	1	-	-
磯子区総合庁舎	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
保土ケ谷区桜丘高校	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
西区平沼小学校	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
金沢区長浜	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
鶴見区生麦小学校	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
中区本牧	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
戸塚区総合庁舎	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
戸塚区汲沢小学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
都筑区都田中学校	0.006	0.006	0.006	-	_	-	_	-	-	-	-	ı	_	-	Ι	_	-	_	_	_	-	Ι	-	_	_	_
港南区野庭中学校	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
旭区鶴ケ峯小学校	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
瀬谷区南瀬谷小学校	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
南区横浜商業高校	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
栄区上郷小学校	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
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	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
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	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.001	(0.001)	0.002	0.002	0.002
泉区総合庁舎	_	_	_	_	_	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

⁽注)昭和45年までは暦年の平均値(1月~12月の年平均値)であり、昭和46年度からは年度の平均値(4月~翌年3月の年平均値)である。 (注)()がついている数値は、測定時間が6,000時間未満のため参考値です。

表 2-5-3 二酸化硫黄月間測定結果(1)

測						-	平成29年	Ξ.					平成30年	Ē
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鶴	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
見	測 定 時 間	(時間)	716	741	714	740	740	716	739	713	740	740	663	740
区潮	月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
田文	1 時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流 プ	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラザ	1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.023	0.028	0.020	0.024	0.016	0.015	0.020	0.024	0.030	0.016	0.036
-17	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.009
神	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
奈	測定時間	(時間)	715	739	715	739	739	717	739	715	731	735	668	740
Л	月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
区総	1 時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庁	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.021	0.027	0.020	0.026	0.016	0.020	0.026	0.022	0.019	0.021
舎	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.008	0.007	0.009	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005
港	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	0	19
北	測定時間	(時間)	715	740	714	741	739	717	738	713	740	693	0	535
区	月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	欠測	0.001
総	1 時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	欠測	0
合	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	欠測	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.011	0.021	0.015	0.010	0.011	0.010	0.014	0.007	0.009	欠測	0.009
舎	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005	欠測	0.003
磯	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
子	測定時間	(時間)	715	739	712	738	737	712	735	712	732	735	668	738
区	月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
総	1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.020	0.049	0.029	0.028	0.028	0.046	0.026	0.016	0.028	0. 023	0.036
舎	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.011	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.007
保	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	24	28	31
土	測定時間	(時間)	715	739	713	740	738	714	737	712	742	599	666	739
ケ	月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
谷区	1 時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桜丘	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.010	0. 028	0.011	0.011	0.009	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010
校	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004

表 2-5-3 二酸化硫黄月間測定結果(2)

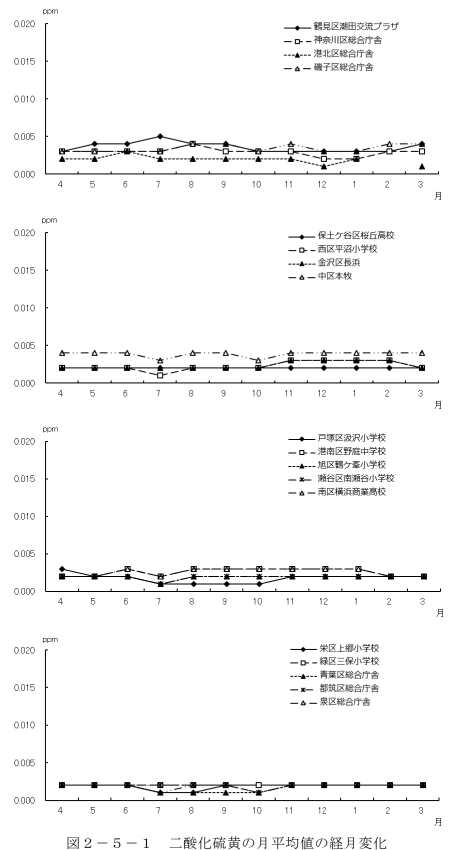
測						-	平成29年	Ξ.					平成30年	F
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
区	測 定 時 間	(時間)	716	740	712	740	741	715	738	709	739	738	667	738
平	月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
沼	1 時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.020	0.022	0.008	0.014	0.016	0.014	0.018	0.027	0.016	0.015	0.014
校	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004
金	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	740	713	739	738	713	732	712	741	738	667	738
沢	月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
区	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\rightarrow (1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.015	0.009	0.009	0.010	0.019	0.032	0.016	0.014	0.014	0.013
浜	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005
中	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29
	測定時間	(時間)	715	740	714	739	738	716	737	713	740	738	661	704
区	月 平 均 値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Holo	1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.024	0.057	0.019	0.025	0.034	0.015	0.022	0.027	0.026	0.022	0.031
牧	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.010	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.007	0.009	0.006	0.007
戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
塚	測定時間	(時間)	715	741	711	739	740	714	739	712	741	737	665	738
区	月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
汲沢	1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.021	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.007	0.008
校	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
港	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
南	測定時間	(時間)	714	740	709	737	737	710	736	713	739	736	666	738
区	月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
野庭	1 時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0. 013	0.032	0.013	0.012	0.012	0.010	0.015	0.010	0.014	0.010	0.012
校	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.009	0.004	0.005	0.005	0.005	0. 005	0. 005	0.005	0.004	0.004

表 2-5-3 二酸化硫黄月間測定結果(3)

時間値が0.1ppm を超えた 時間数	平成30年				Ē	平成29年	3					775	測
	1月 2月 3月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	目	垻	
調定 時間 (特問) 716 740 713 740 739 713 739 712 740 739 6667	31 28 31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	(目)	有効測定日数	ήΠ
## 月 平 均 値 (ppm) 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.003	739 667 738	740	712	739	713	739	740	713	740	716	(時間)	測定時間	
本超えた時間数 (Ppm) 0.011 0.009 0.010 0.008 0.007 0.007 0.007 0.013 0.015 0.009 0.008 1 PPM 位置の最高値 (ppm) 0.011 0.009 0.010 0.008 0.007 0.007 0.007 0.013 0.015 0.009 0.008 1 PPM 位置の最高値 (ppm) 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003	0.002 0.002 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	(ppm)	月 平 均 値	
中の一般の	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(時間)		_
旧時間値の最高値 (ppm) 0.011 0.099 0.010 0.005 0.008 0.007 0.013 0.004 0.004 0.008 0.008 0.007 0.013 0.015 0.009 0.008 0.007 0.013 0.004 0.004 0.0004 0.0003	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(目)		小
日平均値の最高値 (ppm) 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.003	0.009 0.008 0.010	0.015	0.013	0.007	0.007	0.008	0.005	0.010	0.009	0.011	(ppm)	1時間値の最高値	
調 定 時 間 (時間) 716 740 714 741 740 711 739 713 739 721 667	0.004 0.003 0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	(ppm)	日平均値の最高値	校
定 時間 (時間) 716 740 714 741 740 711 739 713 739 721 667	29 28 31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	(目)	有効測定日数	粗
日 平 均 値 (ppm) 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003	721 667 737	739	713	739	711	740	741	714	740	716	(時間)	測定時間	
を超えた時間数 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.002 0.002 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	(ppm)	月 平 均 値	
下の場合に対している。	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(時間)		
下の間にの最高値 (ppm) 0.003 0.003 0.004 0.002 0.003 0.004	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(日)		小
日平均値の最高値 (ppm) 0.003 0.003 0.004 0.002 0.003 0.004	0.007 0.007 0.010	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.013	0.007	0.008	(ppm)	1時間値の最高値	
演奏 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	0.003 0.003 0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	(ppm)	日平均値の最高値	校
渡 時間 (時間) 711 737 710 738 737 712 734 713 740 736 664	31 28 31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	(日)	有効測定日数	南
日 平 均 値 (ppm) 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.003 0.004	736 664 739	740	713	734	712	737	738	710	737	711	(時間)	測定時間	
下の	0.003 0.002 0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	(ppm)	月 平 均 値	
 業 目平均値が0.04ppm を超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(時間)		浜
下時間値の最高値 (ppm) 0.028 0.016 0.022 0.018 0.012 0.016 0.013 0.020 0.016 0.022 0.015 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.007 0.005 0.007 0.004 0.007 0.005 0.007 0.004 0.007 0.005 0.007 0.004 0.007 0.005 0.007 0.004 0.007 0.005 0.007 0.004 0.007 0.005 0.007 0.004 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(日)		業
日平均値の最高値 (ppm) 0.005 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.007 0.007 0.007 0.004	0. 022 0. 015 0. 013	0.016	0.020	0.013	0.016	0.012	0.018	0.022	0.016	0.028	(ppm)	1時間値の最高値	
 (時間) では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	0.007 0.004 0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	(ppm)	日平均値の最高値	仪
選定時間(時間) 716 740 713 739 741 714 738 709 740 738 664	31 28 31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	(日)	有効測定日数	学
上 月 平 均 値 (ppm) 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004	738 664 737	740	709	738	714	741	739	713	740	716	(時間)	測 定 時 間	
## 日時間値が0.1ppm を超えた時間数 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.002 0.002 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	(ppm)	月 平 均 値	
学校 1時間値の最高値 (ppm) 0.011 0.011 0.021 0.004 0.004 0.006 0.007 0.010 0.009 0.010 0.008 日平均値の最高値 (ppm) 0.004 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 有効測定日数(日) 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(時間)		
校 日平均値の最高値 (ppm) 0.011 0.011 0.021 0.004 0.004 0.006 0.007 0.010 0.009 0.010 0.008 日平均値の最高値 (ppm) 0.004 0.003 0.005 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(目)		
日平均値の最高値 (ppm) 0.004 0.003 0.005 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0	0.010 0.008 0.011	0.009	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.021	0.011	0.011	(ppm)	1時間値の最高値	
(日) (日) </td <td>0.004 0.004 0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.003</td> <td>0.003</td> <td>0.003</td> <td>0.002</td> <td>0.005</td> <td>0.003</td> <td>0.004</td> <td>(ppm)</td> <td>日平均値の最高値</td> <td>仪</td>	0.004 0.004 0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	(ppm)	日平均値の最高値	仪
	31 12 29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	(日)	有効測定日数	緑
測定時間(時間) 716 739 716 740 741 712 739 717 742 738 298	738 298 698	742	717	739	712	741	740	716	739	716	(時間)	測定時間	
月 平 均 値 (ppm) 0,002 0,	0.002 0.002 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(ppm)	月 平 均 値	
三 1時間値が0.1ppm を超えた時間数 (時間) 0 0 <td>0 0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>(時間)</td> <td></td> <td></td>	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(時間)		
小 日平均値が0.04ppm を超えた日数 (日) 0	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(日)		
	0.010 0.006 0.008	0.014	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.016	0.011	0.011	(ppm)	1時間値の最高値	
校 日平均値の最高値 (ppm) 0.003 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.003	0.003 0.003 0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0. 003	0.003	(ppm)	日平均値の最高値	校

表 2-5-3 二酸化硫黄月間測定結果(4)

測定	項			I				<u>. </u>	平成29年	<u> </u>				-	平成30年	Ē
局	垻			Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
青	有 効 測	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	30	28	31
葉	測 定	時	間	(時間)	715	741	713	740	740	714	739	714	691	737	667	742
来 区	月 平	均	値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総	1 時 間 値 を 超 え た			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合庁	日平均値 を 超 え			(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値	の最高	盾值	(ppm)	0. 009	0.009	0.012	0.005	0.007	0.008	0.006	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008
舎	日平均値	の最高	百值	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
都	有 効 測	定 日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
筑	測 定	時	間	(時間)	716	741	713	741	740	717	739	706	740	737	669	740
区	月 平	均	値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総	1 時 間 値 を 超 え た			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合庁	日平均値だを 超 え	-	opm 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値	の最高	盾值	(ppm)	0.012	0.012	0.012	0.008	0.010	0.010	0.006	0.012	0.014	0.010	0.009	0.009
舎	日平均値	の最高	新値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
泉	有 効 測	定 日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
	測 定	時	間	(時間)	715	739	714	740	739	713	737	713	739	728	665	737
区	月 平	均	値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総	1時間値 を超えた			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	日平均値だを 超 え	-	- 1	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値	の最高	5 値	(ppm)	0.009	0.006	0.020	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006
舎	日平均値	の最高	弱値	(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003



6 一酸化炭素

6-1 自排局

表 2-6-1 一酸化炭素年間測定結果

測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年 平均値	8 時間 20ppm えた回 その	回数と			1時間 30ppr となっ とがる 数とそ	ったこ らる目 この割	1時間 値の 最高値	日平均値 の 2%除外値		長期的評価 による日平	環境基準
		日	時間	ppm	口	%	日	%	日	%	ppm	ppm	無○/有×	目	
西区浅間下交差点	商	360	8639	0.5	0	0	0	0	0	0	2. 2	1.0	0	0	0
旭区都岡小学校	住	362	8669	0.6	0	0	0	0	0	0	2.7	1.0	0	0	0
青葉台	住	363	8666	0.5	0	0	0	0	0	0	1. 7	0.8	0	0	0

表2-6-2 一酸化炭素の年平均値の経年変化

測定局名	昭和 46	47	48	49	昭和 50	51	52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6
鶴見区下末吉小学校	_	-	_	_	_	_	-	_	2.9	3.0	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0
西区浅間下交差点	(6.7)	(5.0)	5.5	5.3	7.0	7.4	5.2	5.0	3.8	4.3	3.0	2.6	2.6	2.8	2.7	2.7	2.6	2.9	2.7	2.4	2.5	2.3	2.2	2.1
中区市庁舎前	_	ı	I	_	3.1	2.5	2.2	3.1	2.6	2.9	2.0	2.1	2.4	2.8	2.2	2.0	1.9	-	1	ı	ı	ı	ı	ı
磯子警察署前	(4.0)	(3.7)	4.2	4.2	4.3	4.0	3.2	2.8	3.0	3.6	3.3	2.0	2.2	2.1	2.0	2.2	2.0	1.8	2.0	1.9	_	-	_	ı
港南中学校	_		ı	_	ı	3.3	2.5	3.0	3.0	2.5	3.1	2.5	1.3	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.2	1.2
戸塚区矢沢交差点	_	(2.5)	3.0	3.2	2.9	3.2	2.6	3.6	2.7	2.2	1.7	1.6	2.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1
旭区都岡小学校	_	(4.7)	4.8	4.9	3.9	4.2	2.9	2.5	3.4	2.8	3.5	3.1	2.1	2.0	2.1	2.3	1.9	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6
青葉台	_	4.3	3.2	4.7	4.4	3.4	2.5	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	3.1	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3
資源循環都筑工場前	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1.2	1.2	0.9	_	_	_	-
測定局名	7	8	9	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29	
鶴見区下末吉小学校	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	_	_	ı	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	ı	-	
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	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	
中区市庁舎前	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
磯子警察署前	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
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	0.7	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	
				_					0.7	0.7	0.7					1	-	-	-	-	-	_	-	
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	0.7													
戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
														0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	

(注) () 内は年間測定時間が 6,000 時間未満のため参考値。

表 2 - 6 - 3 一酸化炭素月間測定結果

測定	項	目				2	平成29年	Ē				-	平成30年	Ξ
局	以	Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	27	29
西	測定時間	(時間)	715	741	713	739	738	715	733	714	741	723	656	711
区	月 平 均 値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4
浅	8時間値が20ppm を超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間下	日平均値が10ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	1. 2	0.9	1.3	1. 5	1.2	1. 2	1.5	1.9	2. 2	2.0	1.8	1. 4
交	日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	1.3	0.8	0.8
差点	1 時 間 値 が 30ppm 以上となったことがあ る 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29
旭	測定時間		715	739	714	739	740	716	735	712	740	738	664	717
区	月平均値		0. 5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
都	8時間値が20ppm を超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡	日平均値が10ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	1時間値の最高値	(ppm)	1.2	1.4	1.1	1. 1	1.2	1.4	1.6	1. 9	2. 4	2.7	2.5	1.8
200	日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9
学校	1 時 間 値 が 30ppm 以上となったことがあ る 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
青	測定時間	(時間)	714	739	713	738	738	714	734	716	740	738	667	715
	月 平 均 値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
	8時間値が20ppm を超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
葉	日平均値が10ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	1. 1	1.1	1.6	1.6	1.7	1.5	1. 2
	日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8
台	1 時 間 値 が 30ppm 以上となったことがあ る 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

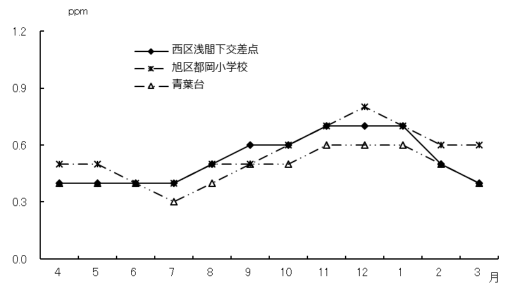


図2-6-1 一酸化炭素の月平均値の経月変化

7 炭化水素

7-1 一般局

表2-7-1 非メタン炭化水素年間測定結果(一般局)

	用	測定	年	6~9時に	6~9時	6~9時3日	寺間平均値	6~9時3月	持間平均値	6~9時3月	寺間平均値	
測定局	途地	時間	平均値	おける年 平均値	測定日数	最高値	最低值	が0.20ppm 日数とそ	Cを超えた Cの割合	が0.31ppm 日数とそ	Cを超えた その割合	測定方法
	域	時間	ppmC	ppmC	目	ppmC	ppmC	目	%	目	%	
鶴見区潮田交流プラザ	商	8268	0.20	0. 22	350	0. 69	0.04	160	45.7	78	22.3	直接法
金沢区長浜	住	8636	0.11	0.13	365	0. 49	0.03	64	17. 5	12	3. 3	直接法
鶴見区生麦小学校	住	6486	0.18	0.18	268	0. 59	0.04	91	34. 0	29	10.8	直接法
中区本牧	住	8448	0.17	0.16	357	0. 92	0.03	98	27. 5	23	6. 4	直接法
旭区鶴ケ峯小学校	住	8618	0.15	0.16	363	0. 63	0.03	87	24. 0	28	7. 7	直接法
緑区三保小学校	住	8078	0.15	0.16	341	0. 51	0.03	100	29. 3	22	6. 5	直接法

表2-7-2 メタン及び全炭化水素年間測定結果(一般局)

				メク	タン					全炭化	匕水素			
	用途	測定	年	6~9時に	6~9時	6~9時3日	寺間平均値	測定時間		6~9時に	6~9時		寺間平均値	
測定局	地域	時間	平均値	おける年平均値	測定日数	最高値	最低値	侧足时间	平平均恒	平均値	測定日数	最高値	最低値	測定方法
		時間	ppmC	ppmC	目	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	目	ppmC	ppmC	
鶴見区潮田交流プラザ	商	8268	1. 98	1. 99	350	2. 22	1.78	8268	2. 18	2. 21	350	2. 91	1.92	直接法
金沢区長浜	住	8636	1. 93	1.94	365	3.00	1.76	8636	2.04	2. 07	365	3. 43	1.81	直接法
鶴見区生麦小学校	住	6486	1.96	1. 97	268	2. 24	1. 77	6486	2. 13	2. 15	268	2.84	1.88	直接法
中区本牧	住	8448	1. 94	1. 95	357	2. 17	1.76	8448	2. 10	2. 12	357	3. 02	1.85	直接法
旭区鶴ケ峯小学校	住	8618	1. 93	1. 95	363	2. 21	1.76	8618	2. 08	2. 11	363	2.84	1.80	直接法
緑区三保小学校	住	8078	1. 93	1. 95	341	2. 16	1. 77	8078	2. 08	2.10	341	2.64	1.82	直接法

表2-7-3 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(一般局)

測定局名	昭和 52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7	8	9
鶴見区潮田交流プラザ		1	_	_	_	0.70	0.67	0.60	0.60	0.60	0.61	0.53	0.59	0.67	0.58	0.53	0.36	0.31	0.27	0.28	0.27
金沢区長浜	-	1	-	-	_	0.26	0.29	0.36	0.38	0.34	0.43	0.35	0.43	0.44	0.41	0.36	0.39	0.31	0.27	0.27	0.25
鶴見区生麦小学校	-	1	_	_	0.70	0.75	0.74	0.72	0.68	0.62	0.60	0.50	0.64	0.71	0.74	0.46	0.39	0.32	0.26	0.24	0.34
中区本牧	0.44	0.43	0.56	0.63	0.52	0.62	0.59	0.54	0.57	0.60	0.58	0.61	0.51	0.45	0.43	0.41	0.42	0.46	0.45	0.44	0.42
都筑区都田中学校	0.52	0.51	0.38	0.30	0.53	0.57	0.52	0.49	0.37	(0.40)	0.43	_	0.41	0.44	0.44	0.42	0.44	0.47	_	_	_
旭区鶴ケ峯小学校	-	1	_	ı	0.56	0.53	0.58	0.49	0.55	0.56	0.42	0.48	0.52	0.51	0.53	0.46	0.34	0.27	0.25	0.25	0.34
緑区三保小学校		-	_	ı	_	_	_	_	ı	_	ı	ı		ı	ı		-	_	0.44	0.42	0.41
	4-577				1		1	Г		Г	 . IN		ı						1		1
測定局名	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29	
測定局名 鶴見区潮田交流プラザ		0.22	0.23	0.24	0.22		16 0.19	17 0.20	0.29	19 0.32		0.37	0.48	0.61	0.21		26 0.19	27 0.18	28 0.17	0.20	
	10					15					20					25					
鶴見区潮田交流プラザ	10 0.25	0.22	0.23	0.24	0.22	15 0.20	0.19	0.20	0.29	0.32	0.34	0.37	0.48	0.61	0.21	25 0.19	0.19	0.18	0.17	0.20	
鶴見区潮田交流プラザ金沢区長浜	10 0.25 0.25	0.22	0.23	0.24	0.22	15 0.20 0.24	0.19	0.20	0.29	0.32	0.34 0.18	0.37	0.48	0.61	0.21	25 0.19 0.13	0.19	0.18	0.17	0.20	
鶴見区潮田交流プラザ 金沢区長浜 鶴見区生麦小学校	10 0.25 0.25 0.35	0.22 0.24 0.30	0.23 0.24 0.32	0.24 0.25 0.32	0.22 0.26 0.29	15 0.20 0.24 0.26	0.19 0.24 0.25	0.20 0.25 0.23	0.29 0.20 0.28	0.32 0.16 0.31	20 0.34 0.18 0.34	0.37 0.23 0.40	0.48 0.26 0.54	0.61 0.36 0.27	0.21 0.13 0.17	25 0.19 0.13 0.16	0.19 0.13 0.18	0.18 0.12 0.15	0.17 0.11 0.13	0.20 0.11 0.18	
鶴見区潮田交流プラザ 金沢区長浜 鶴見区生麦小学校 中区本牧	10 0.25 0.25 0.35 0.42	0.22 0.24 0.30 0.39	0.23 0.24 0.32 0.35	0.24 0.25 0.32 0.37	0.22 0.26 0.29 0.38	15 0.20 0.24 0.26 0.35	0.19 0.24 0.25 0.44	0.20 0.25 0.23 0.35	0.29 0.20 0.28	0.32 0.16 0.31 0.31	20 0.34 0.18 0.34	0.37 0.23 0.40	0.48 0.26 0.54	0.61 0.36 0.27 0.40	0.21 0.13 0.17	25 0.19 0.13 0.16 0.15	0.19 0.13 0.18	0.18 0.12 0.15 0.17	0.17 0.11 0.13	0.20 0.11 0.18 0.17	

(注) () 内は年間測定時間が 6,000 時間未満のため参考値。

表2-7-4 メタンの年平均値の経年変化(一般局)

測定局名	昭和 52	53	54	昭和 55	56	57	58	59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7	8	9
鶴見区潮田交流プラザ	_	_			-	1.74	1.88	1.84	1.88	1.90	1.87	1.93	1.96	2.01	1.95	1.94	1.95	1.90	1.90	1.90	1.89
金沢区長浜	_	_	-	-	-	1.75	1.80	1.78	1.80	1.77	1.83	1.80	1.83	1.86	1.83	1.83	1.84	1.85	1.85	1.84	1.86
鶴見区生麦小学校	_	_	_	_	1.83	1.83	1.90	1.85	1.84	1.81	1.81	1.87	1.93	1.89	1.91	1.92	1.92	1.90	1.90	1.89	1.89
中区本牧	1.62	1.65	1.74	1.74	1.68	1.69	1.82	1.87	1.86	1.91	1.91	1.90	1.83	1.82	1.81	1.79	1.81	1.87	1.87	1.83	1.84
都筑区都田中学校	1.64	1.66	1.67	1.72	1.75	1.77	1.79	1.82	1.78	(1.78)	1.78	1.86	1.83	1.82	1.83	1.87	1.86	1.86	-	-	_
旭区鶴ケ峯小学校	_	-	1	1	1.92	1.98	1.95	1.87	1.86	1.86	1.89	1.90	1.93	1.91	1.89	1.90	1.87	1.87	1.88	1.87	1.85
緑区三保小学校	_	ı	ı	ı		ı	ı	_	_	ı	ı	1	ı	_	_	-			1.86	1.82	1.82
測定局名	平成 10	11	12	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29	
鶴見区潮田交流プラザ	1.92	1.89	1.90	1.91	1 00	1.01															
		1.00	1.50	1.31	1.90	1.91	1.90	1.92	1.91	1.90	1.92	1.92	1.92	1.92	1.93	1.94	1.96	1.97	1.98	1.98	
金沢区長浜	1.89	1.88	1.89	1.89	1.89	1.91	1.90	1.92	1.91	1.90	1.92	1.92	1.92	1.92 1.87	1.93	1.94	1.96 1.90	1.97	1.98	1.98	
金沢区長浜 鶴見区生麦小学校	1.89 1.90																				
		1.88	1.89	1.89	1.89	1.90	1.88	1.89	1.87	1.86	1.89	1.88	1.88	1.87	1.89	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	
鶴見区生麦小学校	1.90	1.88	1.89	1.89	1.89	1.90 1.90	1.88	1.89	1.87 1.91	1.86	1.89	1.88	1.88	1.87 1.95	1.89	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93 1.96	
鶴見区生麦小学校中区本牧	1.90	1.88 1.89 1.85	1.89 1.90 1.86	1.89 1.90 1.88	1.89 1.89 1.87	1.90 1.90 1.87	1.88 1.89 1.87	1.89 1.91 1.89	1.87 1.91 1.88	1.86 1.90 1.90	1.89 1.91 1.90	1.88 1.92 1.90	1.88 1.92 1.89	1.87 1.95 1.89	1.89 1.92 1.89	1.89 1.91 1.88	1.90 1.94 1.88	1.91 1.93 1.91	1.92 1.93 1.91	1.93 1.96 1.94	

(注) () 内は年間測定時間が 6,000 時間未満のため参考値。

表2-7-5 非メタン炭化水素月間測定結果(一般局)(1)

測	-7					7	平成29年	=				3	平成30年	Ē
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	(時間)	711	738	665	705	439	714	735	707	730	739	649	736
鶴	月 平 均 値	(ppmC)	0.13	0.14	0.14	0.36	0.34	0.18	0.18	0.24	0. 23	0.20	0.16	0.14
見区	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0.17	0.15	0.16	0.38	0.34	0.21	0. 21	0. 24	0. 25	0. 22	0. 19	0. 17
	6~9時測定日数	(目)	30	31	28	30	19	30	31	30	31	31	28	31
潮	6~9時最高値	(ppmC)	0.38	0.43	0.46	0. 54	0.49	0.38	0. 59	0. 57	0.50	0.69	0.42	0.50
田	の3時間													
交		(ppmC)	0.04	0.05	0.05	0. 23	0.15	0.08	0.06	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06
流プ	6~9時の3時間 平均値が0.20ppmC を超えた日数	(日)	9	5	6	30	17	15	12	16	17	16	9	8
ラ	6~9時の3時間													
ザ	平均値が0.31ppmC を 超 え た 日 数	(目)	2	2	2	23	9	3	4	7	10	7	4	5
	測定時間	(時間)	713	737	714	737	734	712	729	705	738	734	651	732
金	月 平 均 値	(ppmC)	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11	0.12	0.17	0.18	0.13	0.12	0.13
	6~9時における	(ppmC)	0.09	0.09	0.11	0. 10	0.11	0.13	0.14	0. 17	0. 19	0.15	0.14	0. 15
沢	月 半 均 恒													
	6~9時測定日数 6~9時 最高値	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
l _	の3時間最高値	(ppmC)	0.19	0. 23	0.44	0. 32	0.30	0.30	0.34	0.49	0. 42	0.48	0.35	0.38
区		(ppmC)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.06
長	6~9時の3時間 平均値が0.20ppmC を超えた日数	(目)	0	1	2	3	5	5	6	10	13	7	5	7
浜	6~9時の3時間 平均値が0.31ppmC	(目)	0	0	2	1	0	0	1	2	3	1	1	1
	を超えた日数 測定時間	(時間)	欠測	欠測	30	743	743	716	737	678	733	729	637	740
鶴		(ppmC)	欠測	欠測	0. 20	0. 16	0.17	0.16	0. 16	0. 23	0. 23	0. 19	0. 15	0.14
見	6~9時における	(ppmC)	欠測	欠測	0. 22	0. 19	0. 16	0. 17	0. 16	0. 21	0. 23	0. 21	0. 18	0. 15
	月 平 均 ॥													
区	6~9時測定日数 6~9時最高值	(日)	欠測	欠測	1	31	31	30	31	27	30	29	27	31
生	の3時間	(ppmC)	欠測	欠測	0. 22	0.40	0.31	0.33	0.50	0.46	0.49	0. 59	0.41	0.48
麦	平 均 値 最低値 6~9時の3時間	(ppmC)	欠測	欠測	0. 22	0.08	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07	0.05	0.05	0.05
小	平均値が0.20ppmC	(日)	欠測	欠測	1	9	8	8	9	12	15	14	9	6
学	を 超 え た 日 数 6 ~ 9 時 の 3 時 間													
校	平均値が0.31ppmC を 超 え た 日 数	(日)	欠測	欠測	0	4	0	1	2	3	7	6	3	3
中		(時間) (ppmC)	711 0. 14	735	713	737	736	711	737	708 0. 23	737	635	562 0.13	726 0.16
	6~9時における	(ppmC)	0. 14	0. 14	0. 15	0. 18	0. 14	0. 17	0. 16	0. 18	0.21	0. 17	0. 15	0. 18
	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	24	31
区	C - O 11±	(ppmC)	0.37	0.45	0. 53	0. 48	0.32	0. 58	0.44	0.41	0.76	0.46	0. 28	0. 92
		(ppmC)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05
本	6~9時の3時間 平均値が0.20ppmC	(目)	7	6	5	10	6	10	10	11	12	9	5	7
	を 超 え た 日 数 6 ~ 9 時 の 3 時 間													
牧	平均値が0.31ppmC を 超 え た 日 数	(日)	2	1	2	2	1	1	1	3	4	2	0	4

表2-7-5 非メタン炭化水素月間測定結果(一般局)(2)

測定	項	I -				7		i				2	平成30年	Ē
局	- ' 5	P	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測 定 時 間((時間)	712	734	714	736	737	709	737	706	736	734	654	709
旭	月 平 均 値 (r	ppmC)	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.14	0.14	0.21	0.22	0.19	0.16	0.17
区	6~9時における 月 平 均 値 ^{(r}	ppmC)	0.13	0.12	0.11	0. 12	0.12	0.15	0. 13	0. 19	0. 23	0. 22	0. 20	0. 19
鶴	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
ケ	6 ~ 9 時 の 3 時 間	ppmC)	0.32	0.22	0. 21	0. 27	0.27	0. 29	0.34	0.43	0.62	0. 63	0.48	0. 45
峯	平均值最低值(r	ppmC)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.09
_	6~9時の3時間													
小	1	(日)	4	1	1	3	3	8	5	12	15	14	11	10
学	を 超 え た 日 数 6 ~ 9 時 の 3 時 間													
校		(日)	2	0	0	0	0	0	2	2	6	7	4	5
11X	を超えた日数	(11)	_				-		_	_	-		_	
	測 定 時 間((時間)	712	734	710	738	736	677	737	708	734	576	299	717
緑	月 平 均 値 (r	ppmC)	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.15	0.16	0.22	0.23	0.23	0.26	0.11
区	6~9時における 月 平 均 値 ^{(r}	ppmC)	0.11	0.11	0.10	0. 11	0.12	0.15	0. 17	0. 22	0. 25	0. 25	0.31	0.12
_	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	24	13	30
三	6~9時最高値(g	ppmC)	0. 28	0.19	0. 20	0. 23	0. 26	0.25	0.34	0.41	0.48	0. 51	0.43	0.32
保	ひ 3 時 間	ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.07	0.09	0.07	0. 24	0.03
.1	6~9時の3時間													
小	平均値が0.20ppmC	(日)	2	0	0	4	4	7	8	19	21	17	13	5
学	を超えた日数													
	6~9時の3時間	, ,												
校		(日)	0	0	0	0	0	0	1	3	7	6	4	1
	を超えた日数													

表2-7-6 メタン月間測定結果(一般局)

測									 平成29年						平成30年	Ξ.
定局	項			目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
隺鳥	測 定	時	間	(時間)	711	738	665	705	439	714	735	707	730	739	649	736
見区	月 平	均	値	(ppmC)	1. 97	1.94	1. 95	1. 90	1.90	1. 97	1. 99	2.03	2. 03	2. 02	2.00	2.00
潮田	6~9 月 平		ナる 値	(ppmC)	1. 99	1.96	1. 98	1. 94	1.91	1. 98	2.01	2.03	2.04	2. 03	2. 02	2. 02
交流	6~9時	測定日		(日)	30	31	28	30	19	30	31	30	31	31	28	31
プラ	6 ~ 9	取 同	高値	(ppmC)	2.08	2. 18	2. 16	2. 21	2.02	2. 21	2. 21	2. 18	2. 17	2. 22	2. 13	2. 21
ザ	の 3 時 平 均	値 最 但	氐値	(ppmC)	1.84	1.89	1.90	1.81	1.78	1.87	1.89	1.90	1. 95	1. 92	1. 95	1.90
金	測 定	時	間	(時間)	713	737	714	737	734	712	729	705	738	734	651	732
	月 平	均	値	(ppmC)	1.91	1.92	1. 93	1.85	1.87	1. 93	1. 93	1.99	1. 98	1. 95	1. 96	1. 93
沢	6~9 月 平	りまり ちょう	ナる 値	(ppmC)	1. 92	1.92	1. 99	1. 87	1.88	1. 94	1. 94	1. 99	1. 98	1. 95	1. 96	1.94
	6~9時	測定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
長	6 ~ 9 の 3 時	時最高間	高値	(ppmC)	1. 99	2.04	3. 00	1. 99	1. 99	2. 05	2. 10	2. 13	2.05	2. 09	2. 04	2.00
浜	の3時平均	値 最 但	氐値	(ppmC)	1. 79	1.84	1.82	1. 77	1.76	1. 82	1.82	1.88	1. 91	1.88	1. 91	1.85
隺鳥	測 定	時	間	(時間)	欠測	欠測	30	743	743	716	737	678	733	729	637	740
見	月 平			(ppmC)	欠測	欠測	1. 93	1.87	1.88	1. 93	1. 93	1.98	2.04	2.03	1. 99	1.96
生	6~9 月 平		ナる <u>値</u>	(ppmC)	欠測	欠測	1. 92	1. 90	1.89	1. 95	1. 94	1.97	2.03	2.04	2. 01	1. 97
麦小	6~9時		数	(日)	欠測	欠測	1	31	31	30	31	27	30	29	27	31
学	6 ~ 9 の 3 時	時最高	高値	(ppmC)	欠測	欠測	1. 92	2. 14	2.02	2.11	2. 12	2.11	2. 19	2. 24	2. 12	2. 16
校	平均	值最但	氐値	(ppmC)	欠測	欠測	1.92	1. 77	1.78	1.84	1.83	1.88	1.95	1. 93	1. 93	1.84
中	測定	時	間	(時間)	711	735	713	737	736	711	737	708	737	635	562	726
	月 平		値	(ppmC)	1. 93	1.93	1.91	1.84	1.89	1.94	1.94	1.98	1.99	1.96	1. 97	1.98
区	6 ~ 9 ^馬 月 平	から おり ちん	ナる <u>値</u>	(ppmC)	1. 94	1.94	1. 93	1. 87	1.90	1. 96	1.96	1.98	2.00	1. 97	1. 98	1. 99
本	6~9時		数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	24	31
det .	6 ~ 9 の3時	問即		(ppmC)	2.04	2.07	2.09	2. 02	2.05	2.06	2.10	2. 13	2. 17	2. 13	2. 08	2. 10
牧	平均	値 最	氐値	(ppmC)	1.79	1.86	1.86	1. 76	1.78	1.82	1.79	1.84	1.91	1.87	1. 93	1.89
旭	測 定	時	間	(時間)	712	734	714	736	737	709	737	706	736	734	654	709
区鶴	月 平			(ppmC)	1. 92	1.92	1.89	1.83	1.87	1. 91	1.94	1.98	2.01	2.00	1. 97	1. 99
ケ	6 ~ 9 Þ 月 平		ナる <u>値</u>	(ppmC)	1. 94	1. 93	1. 92	1.87	1.88	1. 93	1. 95	1.98	2.02	2.02	2.00	2.00
峯 小	6~9時			(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
学校	6 ~ 9 の 3 時	間	\rightarrow	(ppmC)	2.04	2.01	2.03	2. 02	2.00	2.01	2.05	2.10	2. 21	2. 20	2. 15	2. 15
校	平均	値 最 但		(ppmC)	1. 79	1.85	1.84	1. 76	1.77	1. 79	1. 77	1.82	1. 93	1. 92	1. 92	1.84
緑	測定		間	(時間)	712	734	710	738	736	677	737	708	734	576	299	717
区	月平			(ppmC)	1.95	1.94	1.92	1.87	1.90	1. 93	1. 93	1.97	1. 98	1.92	1.88	1.97
三保	6 ~ 9 月 平		ナる <u>値</u>	(ppmC)	1. 96	1.95	1. 94	1.89	1.91	1. 93	1. 94	1.98	2.00	1. 95	1. 92	1. 98
小	6~9時			(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	24	13	30
学	6 ~ 9 の 3 時	間	\rightarrow		2.05	2.02	2.05	2.04	2.03	2.02	2.04	2. 16	2. 16	2.14	2.00	2. 12
校	平均	値 最 但	氐値	(ppmC)	1.83	1.85	1.86	1. 77	1.80	1.81	1.81	1.85	1. 90	1.84	1.83	1.86

表 2 - 7 - 7 全炭化水素月間測定結果(一般局)

測							平成29年	<u> </u>				2	平成30年	=
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鶴	測 定 時 間	(時間)	711	738	665	705	439	714	735	707	730	739	649	736
見 区	月 平 均 値	(ppmC)	2. 10	2.09	2. 10	2. 26	2. 24	2. 15	2. 17	2. 27	2. 25	2. 22	2. 16	2. 13
潮田	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2. 15	2. 11	2. 14	2. 32	2. 25	2. 19	2. 21	2. 27	2. 29	2. 25	2. 21	2. 19
交流	6~9時測定日数	(目)	30	31	28	30	19	30	31	30	31	31	28	31
プラザ	6 ~ 9 時 最高値の 3 時間	(ppmC)	2. 43	2.61	2. 62	2. 72	2.51	2. 55	2.81	2.73	2. 62	2. 91	2. 50	2.71
ザ	平均值最低值	(ppmC)	1. 92	1.97	1. 98	2. 08	1.96	1. 95	2.01	1.96	2.04	1.97	2. 02	1. 98
金	測 定 時 間	(時間)	713	737	714	737	734	712	729	705	738	734	651	732
沢	月 平 均 値	(ppmC)	1. 99	2.00	2.02	1. 93	1.96	2.04	2.05	2.16	2. 16	2. 08	2. 08	2.06
区	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2.01	2.01	2. 10	1. 97	1.99	2. 07	2. 08	2. 16	2. 17	2. 10	2. 10	2.09
	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
長	6 ~ 9 時 最高値 の 3 時間	(ppmC)	2. 15	2. 27	3. 43	2. 30	2. 28	2. 35	2.40	2.62	2. 43	2. 57	2. 39	2. 38
浜	平均值最低值	(ppmC)	1.83	1.88	1.88	1.81	1.81	1.85	1.87	1.91	1.96	1. 93	1. 95	1.91
鶴	測定時間	(時間)	欠測	欠測	30	743	743	716	737	678	733	729	637	740
見	月 平 均 値	(ppmC)	欠測	欠測	2. 13	2. 03	2.05	2.09	2.09	2. 21	2. 27	2. 22	2. 14	2.09
区生	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	欠測	欠測	2. 14	2. 09	2.05	2. 12	2. 10	2. 18	2. 26	2. 25	2. 19	2. 12
麦小	6~9時測定日数	(目)	欠測	欠測	1	31	31	30	31	27	30	29	27	31
学	6 ~ 9 時 最高値の 3 時間	(ppmC)	欠測	欠測	2. 14	2. 54	2. 25	2. 44	2. 61	2.56	2. 68	2.84	2. 54	2. 63
校	平均值最低值	(ppmC)	欠測	欠測	2. 14	1. 91	1.88	1. 93	1. 93	1.92	2.02	1. 98	1. 98	1.91
中	測 定 時 間	(時間)	711	735	713	737	736	711	737	708	737	635	562	726
	月 平 均 値	(ppmC)	2.07	2.10	2.05	2.04	2.03	2. 11	2. 10	2.21	2. 18	2. 14	2. 10	2. 13
区	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2. 08	2.09	2. 08	2. 05	2.04	2. 13	2. 12	2. 16	2. 20	2. 13	2. 13	2. 17
本	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	24	31
	6 ~ 9 時 最高値の 3 時間	(ppmC)	2. 35	2.42	2.41	2. 41	2.30	2. 53	2. 53	2.51	2. 92	2. 59	2. 34	3.02
牧	平 均 值 最低值	(ppmC)	1.85	1.94	1.96	1.85	1.88	1.94	1. 92	1.94	1. 98	1.96	1. 95	1.96
旭	測 定 時 間	(時間)	712	734	714	736	737	709	737	706	736	734	654	709
区	月 平 均 値	(ppmC)	2.03	2.02	1. 99	1. 94	1.99	2.05	2. 08	2. 18	2. 23	2. 19	2. 13	2. 16
鶴ケ	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2.06	2.04	2. 03	1. 99	2.00	2. 08	2. 08	2. 17	2. 25	2. 23	2. 20	2. 19
峯 小	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
学	6 ~ 9 時 最高値	(ppmC)	2. 31	2. 21	2. 22	2. 29	2. 23	2. 25	2. 39	2.47	2.84	2.83	2. 63	2.60
校	平均值最低值	(ppmC)	1.84	1.92	1.90	1.80	1.82	1.83	1.83	1.86	2.00	1.96	1. 98	1.96
緑	測定時間	(時間)	712	734	710	738	736	677	737	708	734	576	299	717
区	月 平 均 値	(ppmC)	2.04	2.03	2.01	1. 97	2.01	2. 08	2. 09	2. 19	2. 21	2. 15	2. 14	2. 08
三保	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2. 06	2.05	2. 04	2. 00	2. 03	2. 09	2. 10	2. 19	2. 25	2. 21	2. 23	2. 10
小	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	24	13	30
学	6~9時最高値	(ppmC)	2. 27	2. 21	2. 22	2. 27	2. 25	2. 27	2. 37	2.44	2. 64	2. 54	2. 43	2. 44
校	の3時間 平均値 最低値	(ppmC)	1.87	1.91	1. 90	1.82	1.85	1.89	1. 91	1. 93	1. 99	1. 95	2. 09	1. 90

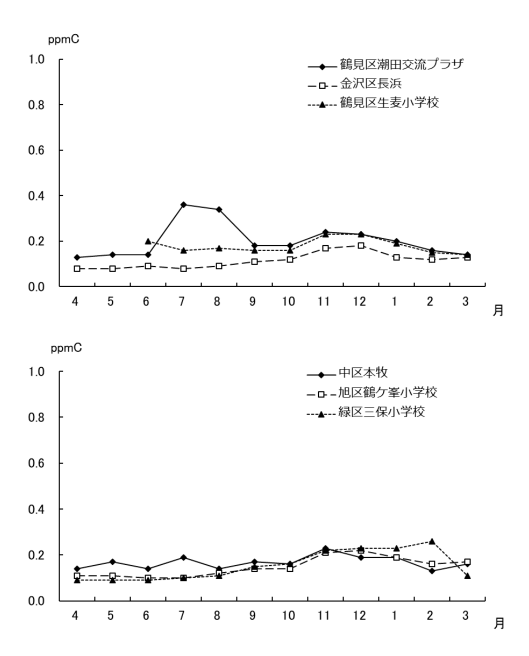


図2-7-1 非メタン炭化水素の月平均値の経月変化(一般局)

7-2 自排局

表2-7-8 非メタン炭化水素年間測定結果(自排局)

	用	3mi 🚓	左	6~9時に	c out	6~9時3日	寺間平均値	6~9時3月	寺間平均値	6~9時3日	寺間平均値	
測定局	途地	測定 時間	年 平均値	おける年 平均値	6~9時 測定日数		最低值	が0.20ppm	Cを超えた その割合	が0.31ppm	Cを超えた その割合	測定方法
	域	時間	ppmC	ppmC	目	ppmC	ppmC	目	%	目	%	
西区浅間下交差点	商	8325	0.19	0.21	351	0. 59	0.04	162	46. 2	67	19. 1	直接法
戸塚区矢沢交差点	住	8657	0.14	0.17	365	0. 79	0.04	96	26. 3	29	7. 9	直接法
旭区都岡小学校	住	8532	0.18	0. 22	359	0. 99	0.01	162	45. 1	80	22.3	直接法
磯子区滝頭	商	8652	0.18	0.20	365	0. 93	0.03	141	38. 6	49	13. 4	直接法

表2-7-9 メタン及び全炭化水素年間測定結果(自排局)

				メク	タン					全炭化	匕水素			
	用途	測定時間		6~9時に	6~9時		寺間平均値	測定時間		6~9時に	6~.0時	6~9時3日	寺間平均値	
測定局	地域		午平均恒	平均値	測定日数	最高値	最低値	側足时间	平平均恒	平均値	測定日数	最高値	最低値	測定方法
		時間	ppmC	ppmC	目	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	目	ppmC	ppmC	
西区浅間下交差点	商	8325	1.96	1.98	351	2. 20	1. 73	8325	2. 15	2. 19	351	2.78	1.78	直接法
戸塚区矢沢交差点	住	8657	1. 97	1.98	365	2. 31	1.82	8657	2. 11	2. 15	365	3.04	1.88	直接法
旭区都岡小学校	住	8532	1.96	1.98	359	2. 28	1. 78	8532	2. 14	2. 21	359	3. 24	1.80	直接法
磯子区滝頭	商	8652	1.94	1.96	365	2. 32	1.76	8652	2. 12	2. 15	365	2.96	1.81	直接法

表2-7-10 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(自排局)

測定局名	昭和 59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7	8	9	平成 10	11	12
鶴見区下末吉小学校	0.78	0.71	0.82	0.86	0.89	0.72	0.96	0.98	0.82	0.71	0.67	0.62	0.61	0.53	0.59	0.48	0.43
西区浅間下交差点	1.08	1.02	0.98	1.08	1.14	1.03	0.97	1.05	0.91	0.89	0.83	0.79	0.75	0.64	0.67	0.58	0.56
港南中学校	_	_	-	_	_	_	_	_	0.56	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.59	0.58	0.57
戸塚区矢沢交差点	_	_	-	_	_	_	_	_	0.57	0.54	0.52	0.50	0.51	0.53	0.53	0.50	0.52
旭区都岡小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	0.76	0.61	0.62	0.64	0.61	0.61	0.64	0.62	0.59
青葉台	_	_	_	_	_	_	_	_	0.58	0.50	0.60	0.58	0.61	0.58	0.62	0.58	0.54
資源循環都筑工場前	_	_	-	_	_	0.49	0.45	0.45	0.41	0.39	0.40	0.42	0.42	0.42	0.41	0.36	0.35
磯子区滝頭	_	_	_	_	_	_	_	_	0.58	0.57	0.61	0.57	0.58	0.60	0.59	0.59	0.53
5											•						
測定局名	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
測定局名 鶴見区下末吉小学校	13 0.46	14 0.42		16 0.37	17 0.37	18	19 —		21	22 _	23	24		26 _	27 _	28	29
7,7, =, 7,1,			15			18 - 0.39		20					25			28 - 0.23	
鶴見区下末吉小学校	0.46	0.42	15 0.41	0.37	0.37	_	_	20	_	_	-	-	25 —	_	_	_	_
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点	0.46	0.42	15 0.41 0.48	0.37	0.37	0.39	0.33	20 - 0.33	0.36	- 0.40	- 0.42	0.31	25 — 0.33	0.25	0.21	_	0.19
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 港南中学校	0.46 0.54 0.56	0.42 0.49 0.45	15 0.41 0.48 0.41	0.37 0.54 0.44	0.37 0.53 0.49	0.39	0.33	20 - 0.33 -	- 0.36 -	- 0.40 -	0.42	0.31	25 - 0.33 -	- 0.25 -	- 0.21 -	0.23	- 0.19 -
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 港南中学校 戸塚区矢沢交差点	0.46 0.54 0.56 0.47	0.42 0.49 0.45 0.41	15 0.41 0.48 0.41 0.46	0.37 0.54 0.44 0.44	0.37 0.53 0.49 0.33	- 0.39 - 0.33	- 0.33 - 0.29	20 - 0.33 - 0.32	- 0.36 - 0.31	- 0.40 - 0.24	- 0.42 - 0.23	- 0.31 - 0.23	25 - 0.33 - 0.22	- 0.25 - 0.24	- 0.21 - 0.17	- 0.23 - 0.14	- 0.19 - 0.14
鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 港南中学校 戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校	0.46 0.54 0.56 0.47 0.60	0.42 0.49 0.45 0.41 0.54	15 0.41 0.48 0.41 0.46 0.54	0.37 0.54 0.44 0.44 0.51	0.37 0.53 0.49 0.33 0.50	- 0.39 - 0.33 0.35	0.33 - 0.29 0.30	20 - 0.33 - 0.32 0.30	- 0.36 - 0.31 0.32	- 0.40 - 0.24 0.35	- 0.42 - 0.23 0.44	- 0.31 - 0.23 (0.32)	25 - 0.33 - 0.22 0.22	- 0.25 - 0.24 0.22	- 0.21 - 0.17	- 0.23 - 0.14	- 0.19 - 0.14 0.18

(注) ()内は年間測定時間が6,000時間未満のため参考値。

表2-7-11 メタンの年平均値の経年変化(自排局)

														_	_		
測定局名	昭和 59	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	平成 5	6	7	8	9	平成 10	11	12
鶴見区下末吉小学校	1.90	1.89	1.90	1.94	1.96	1.94	1.96	1.99	1.93	1.90	1.94	1.92	1.91	1.89	1.91	1.88	1.91
西区浅間下交差点	1.86	1.89	1.90	1.86	1.84	1.81	1.89	1.95	1.94	1.88	1.91	1.89	1.89	1.91	1.93	1.91	1.91
港南中学校	_			_	_		_	_	1.91	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88	1.88	1.87	1.89
戸塚区矢沢交差点	_	_	_	_	_	_	_	_	1.89	1.86	1.87	1.88	1.87	1.87	1.90	1.89	1.89
旭区都岡小学校	_	_	_	_	_	_	_	_	1.93	1.87	1.88	1.87	1.85	1.88	1.92	1.91	1.89
青葉台	_	_	_	_	_	_	_	_	1.88	1.83	1.86	1.88	1.88	1.87	1.90	1.89	1.89
資源循環都筑工場前	_	_	_	_	_	1.80	1.79	1.82	1.85	1.79	1.84	1.86	1.86	1.85	1.88	1.86	1.85
磯子区滝頭	_		_	_	_			_	1.90	1.84	1.87	1.89	1.88	1.88	1.90	1.89	1.89
測定局名	13	14	平成 15	16	17	18	19	平成 20	21	22	23	24	平成 25	26	27	28	29
鶴見区下末吉小学校	1.93	1.91	1.93	1.90	1.93		_	_	_	_	-	-	_	_	-		_
西区浅間下交差点	1.91	1.90	1.93	1.95	1.97	1.91	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.94	1.93	1.92	1.92	1.96	1.96
港南中学校	1.89	1.88	1.89	1.88	1.91		_	_	_	_	-	-	_	_	-		_
戸塚区矢沢交差点	1.90	1.90	1.90	1.88	1.87	1.90	1.90	1.95	1.93	1.93	1.93	1.87	1.92	1.94	1.94	1.95	1.97
旭区都岡小学校	1.90	1.89	1.89	1.90	1.92	1.91	1.91	1.89	1.89	1.89	1.90	(1.94)	1.92	1.93	1.92	1.95	1.96
青葉台	1.89	1.88	1.88	1.88	1.91	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
資源循環都筑工場前	1.85	1.84	1.87	1.85	1.87	_		_	_	_	_	_		_	_		_
磯子区滝頭	1.91	1.90	1.89	1.88	1.90	1.90	1.91	1.92	1.91	1.90	1.88	1.90	1.91	1.92	1.93	1.93	1.94

⁽注) ()内は年間測定時間が6,000時間未満のため参考値。

表2-7-12 非メタン炭化水素月間測定結果(自排局)

測					•	7	平成29年	<u>.</u>				3	平成30年	Ξ.
定局	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定時間	(時間)	713	739	707	736	658	583	724	705	635	739	653	733
西	月 平 均 値		0.15	0.15	0.16	0. 15	0. 20	0.21	0.20	0. 27	0. 28	0. 22	0.17	0.13
区	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0.19	0.17	0. 17	0. 18	0. 22	0.23	0. 21	0. 26	0.30	0. 24	0. 22	0. 18
浅	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	28	24	30	30	27	31	28	31
間	6~9時最高値	(ppmC)	0.49	0.39	0.35	0.41	0.40	0.41	0.47	0.52	0.59	0.56	0.48	0.48
下	平均值最低值	(ppmC)	0.07	0.07	0.08	0.05	0.08	0.09	0.09	0.06	0. 12	0.05	0.05	0.04
交	6~9時の3時間 平均値が0.20ppmC を超えた日数	(日)	12	7	8	14	13	14	13	22	17	17	14	11
差点	6~9時の3時間 平均値が0.31ppmC を超えた日数	(日)	3	2	1	2	6	3	7	7	11	13	7	5
	測定時間	(時間)	714	740	710	731	737	713	733	712	739	739	655	734
戸		(ppmC)	0.11	0.10	0.11	0. 11	0.14	0.15	0.14	0. 20	0.21	0. 18	0. 15	0.11
塚	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0.14	0.12	0.14	0. 15	0.16	0.17	0.14	0. 19	0. 25	0. 21	0. 19	0.14
区	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
矢	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	0.40	0.21	0. 23	0. 32	0.31	0. 27	0.39	0. 43	0.70	0. 79	0.41	0.38
沢	平 均 值 最低值	(ppmC)	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.11	0.05	0.04	0.04
交	6~9時の3時間 平均値が0.20ppmC	(日)	6	1	4	6	7	6	7	13	15	13	12	6
差	を 超 え た 日 数 6 ~ 9 時 の 3 時 間													
点	平均値が0.31ppmC を 超 え た 日 数	(日)	1	0	0	1	0	0	1	2	7	10	4	3
旭	測 定 時 間	(時間)	711	736	710	736	736	711	623	709	738	736	654	732
/E	月 平 均 値 6~9時における	(ppmC)	0.12	0.12	0.11	0. 10	0.14	0.16	0.17	0. 28	0.33	0. 26	0.19	0.15
区	月 平 均 値	(ppmC)	0. 16	0. 15	0. 14	0. 13	0. 15	0. 20	0. 19	0.31	0.40	0.37	0.32	0.18
都	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	30
岡	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	0. 37	0.50	0. 26	0. 30	0. 33	0.46	0.46	0.58	0.81	0.99	0.70	0. 52
1.3	平均值最低值	(ppmC)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04	0.07	0.04	0.07	0.04	0.04	0.02
小学	6~9時の3時間 平均値が0.20ppmC を超えた日数	(日)	11	7	7	8	8	16	9	23	26	18	18	11
子校	6~9時の3時間 平均値が0.31ppmC	(日)	4	1	0	0	1	3	3	15	18	14	14	7
100	を超えた日数 測 定 時 間		712	738	713	737	735	712	730	712	739	735	656	733
磯		(ppmC)	0. 13	0.14	0. 14	0. 15	0. 18	0. 18	0. 19	0. 24	0. 24	0. 20	0. 17	0. 19
子	月 平 均 値	(ppmC)	0. 17	0. 15	0. 15	0. 19	0. 18	0. 21	0. 19	0. 22	0. 24	0. 22	0. 21	0. 21
	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
区	6 ~ 9 時 の 3 時間 見任値		0. 93	0.38	0. 49	0. 78	0.43	0.63	0. 45	0. 45	0.61	0.65	0.41	0.52
<u> </u>		(ppmC)	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.08
滝	6~9時の3時間 平均値が0.20ppmC を超えた日数	(日)	11	4	4	13	10	13	12	19	15	15	13	12
頭	6~9時の3時間 平均値が0.31ppmC を超えた日数	(目)	3	1	3	4	4	3	3	2	8	7	5	6
<u> </u>	て 但 ん ん 日 数													

表2-7-13 メタン月間測定結果(自排局)

測定	項	目				<u>7</u>	平成29年	Ē				3	平成30年	Ē
局	以	Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西	測 定 時 間	(時間)	713	739	707	736	658	583	724	705	635	739	653	733
区	月 平 均 値	(ppmC)	1. 93	1.92	1. 94	1.86	1.91	1.95	2.00	2.00	2.01	2.00	2.00	2.00
浅間	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1.96	1. 94	1. 97	1. 90	1. 92	1. 98	2. 02	1. 99	2. 00	2. 02	2. 02	2. 02
下交	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	28	24	30	30	27	31	28	31
差	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	2.07	2.05	2. 18	2. 12	2.05	2.07	2. 15	2. 11	2. 19	2. 20	2. 15	2. 17
点	平均值最低值	(ppmC)	1.79	1.84	1.85	1. 73	1.78	1.90	1.87	1.85	1.82	1.90	1. 93	1.86
戸	測 定 時 間	(時間)	714	740	710	731	737	713	733	712	739	739	655	734
塚	月 平 均 値	(ppmC)	1.93	1.92	1. 98	1. 91	1.93	1.98	1. 98	2. 02	2.04	2.02	2.00	1. 93
区矢	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1.94	1. 93	2. 00	1. 94	1. 94	2.00	1. 99	2. 01	2.06	2.04	2. 02	1. 94
沢交	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
差	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	2.04	2.02	2. 15	2. 12	2.05	2.10	2. 14	2. 16	2. 31	2. 26	2. 17	2. 11
点	平 均 值 最低值	(ppmC)	1.82	1.87	1.87	1.82	1.85	1.88	1.88	1. 91	1. 94	1. 92	1. 94	1. 83
旭	測 定 時 間	(時間)	711	736	710	736	736	711	623	709	738	736	654	732
区		(ppmC)	1.94	1. 93	1. 92	1.87	1.91	1.97	1. 98	2.04	2. 03	2.03	2.01	1. 94
都岡	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1. 95	1. 93	1. 94	1. 89	1. 92	1. 99	1. 99	2. 05	2. 05	2. 07	2.04	1. 95
小	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	30
学	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	2.05	2.05	2.03	2.05	2.02	2.08	2. 09	2. 17	2. 19	2. 28	2. 21	2. 09
校	平均值最低值	(ppmC)	1.82	1.86	1.86	1. 78	1.79	1.87	1.90	1.91	1.94	1.96	1.96	1.84
磯	測 定 時 間	(時間)	712	738	713	737	735	712	730	712	739	735	656	733
		(ppmC)	1. 93	1. 93	1. 91	1.83	1.86	1.92	1. 95	1.98	2.00	2.03	2.00	1. 98
子区	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1. 94	1. 94	1. 93	1.86	1.87	1. 94	1. 97	1. 98	2. 01	2.04	2. 03	2. 00
	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
滝	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	2.01	2.04	2. 12	2. 03	2.00	2.05	2. 11	2. 13	2. 20	2. 32	2. 16	2. 17
頭	平均值最低值	(ppmC)	1.79	1.87	1.82	1. 76	1. 76	1.80	1.83	1.84	1.89	1.89	1. 93	1. 88

表 2 - 7 - 1 4 全炭化水素月間測定結果(自排局)

測定	項	目				7		i					平成30年	Ē
局	均	Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西	測 定 時 間	(時間)	713	739	707	736	658	583	724	705	635	739	653	733
区		(ppmC)	2.08	2.07	2.09	2.01	2. 11	2.17	2. 20	2. 26	2. 29	2. 22	2. 17	2. 13
浅間一	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2. 15	2. 11	2. 14	2. 08	2. 14	2. 20	2. 23	2. 25	2. 30	2. 26	2. 24	2. 19
下交	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	28	24	30	30	27	31	28	31
差	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	2. 49	2. 45	2. 48	2. 53	2. 45	2.48	2. 62	2. 63	2. 78	2. 76	2. 58	2. 65
点	平均值最低值	(ppmC)	1.85	1.94	1.96	1. 78	1.86	2.00	2.01	1. 91	1. 99	1. 95	1. 98	1. 91
戸	測 定 時 間	(時間)	714	740	710	731	737	713	733	712	739	739	655	734
塚	月 平 均 値	(ppmC)	2.03	2.02	2.09	2.02	2.07	2. 13	2. 12	2. 22	2. 25	2. 21	2. 15	2. 03
区矢	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2. 07	2.05	2. 14	2. 09	2. 10	2. 17	2. 13	2. 20	2. 31	2. 25	2. 21	2. 08
沢交	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
差	6~9時最高値	(ppmC)	2.44	2. 20	2. 37	2. 44	2. 32	2.34	2. 53	2. 59	3. 01	3. 04	2. 58	2. 45
点	の3時間 最低値	(ppmC)	1.88	1.94	1. 96	1. 90	1. 95	1.95	1. 98	1. 97	2.06	2.00	1. 99	1. 88
旭	測 定 時 間	(時間)	711	736	710	736	736	711	623	709	738	736	654	732
区	月 平 均 値	(ppmC)	2.06	2.04	2.03	1. 97	2.04	2. 13	2. 15	2. 32	2. 36	2. 29	2. 20	2. 09
都岡	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2. 11	2. 08	2. 08	2. 03	2. 07	2. 19	2. 18	2. 36	2. 45	2. 44	2.37	2. 13
小	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	30
学	6 ~ 9 時 の 3 時 間	(ppmC)	2. 42	2.40	2. 29	2. 35	2.35	2. 47	2. 55	2. 75	3. 01	3. 24	2.87	2. 56
校	平均值最低值	(ppmC)	1.84	1.89	1. 91	1.80	1.84	1.91	2.00	1.95	2.01	2.01	2.00	1.88
磯	測 定 時 間	(時間)	712	738	713	737	735	712	730	712	739	735	656	733
	月 平 均 値	(ppmC)	2.06	2.07	2.05	1. 98	2.03	2.10	2. 14	2. 22	2. 24	2. 23	2. 18	2. 17
子区	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	2. 12	2.09	2. 09	2. 06	2. 05	2. 15	2. 16	2. 20	2. 24	2. 26	2. 24	2. 21
	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
滝	6~9時最高値	(ppmC)	2.94	2.42	2. 51	2. 68	2. 33	2.56	2. 56	2. 58	2.80	2. 96	2. 55	2. 69
頭	の3時間 最低値	(ppmC)	1.83	1. 93	1. 90	1.81	1.81	1.85	1. 94	1.89	1. 95	1. 94	1. 98	1. 96

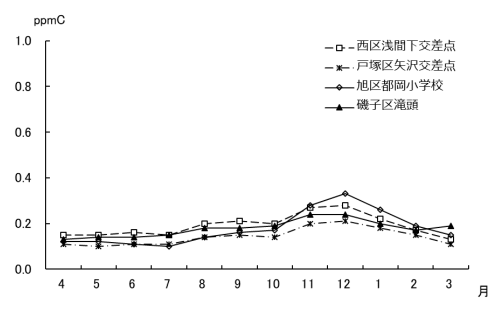


図2-7-2 非メタン炭化水素の月平均値の経月変化(自排局)

8 風向頻度

8-1 一般局

表 2-8-1 風向頻度分布(年間)

(単位:%)

測定局名	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	静穏
鶴見区潮田交流プラザ	6. 3	2. 5	2. 2	4. 5	4. 4	11.7	4. 3	8. 7	6.5	2. 1	1.3	2.2	4. 2	19.3	11.9	8.0	0.9
神奈川区総合庁舎	8.6	5. 1	3.0	1. 9	5. 7	8. 1	4. 2	8.4	12.8	3.6	1.5	1.7	2.2	5.4	14. 3	13.6	4. 3
港北区総合庁舎	9.6	7. 6	7. 3	4. 5	3.0	4. 7	4. 9	5. 2	9.6	8.5	3.6	2.7	3. 5	8.2	10.1	6.8	2.8
磯子区総合庁舎	11.0	6.9	4.5	5.6	8.1	5.2	0.7	0.9	6.4	18.9	7.3	0.9	1.1	2.7	6.2	13. 7	1.8
保土ケ谷区桜丘高校	11.0	6. 1	5.0	3.6	4.3	2.5	2.3	2.5	6.7	16.5	7.0	2.2	1.3	2.5	8.2	18.4	1.6
西区平沼小学校	1.8	3. 9	11.5	8.4	3.0	1.6	1.4	2. 1	6.3	16.4	5.9	2.8	5. 5	12.3	14.7	2. 5	4. 1
金沢区長浜	7. 5	14. 9	8.6	4.3	2.4	1.5	2. 1	6.8	16.6	6.3	2.2	2.0	2.2	4.7	8.1	9.8	0.9
鶴見区生麦小学校	8.0	6. 9	3. 7	3.9	3. 1	5.3	3. 2	7. 2	11.0	8.0	2.3	2.4	2.2	3.3	15.0	14. 5	3.0
中区本牧	8.3	8.0	11.0	3.3	1.3	3. 1	4.0	5. 2	5.2	15.3	5. 1	1.5	1.4	2.3	8.0	17.0	6.4
戸塚区汲沢小学校	15.9	7. 3	3.8	4.9	4.6	2.4	5. 0	12.9	10.1	7.0	2.7	0.5	0.6	1.5	3.5	17. 4	2.8
港南区野庭中学校	8.2	6. 1	4. 5	6.7	4. 1	2.8	6.8	13. 7	7.2	4.2	2.6	2.0	2.6	4.9	13.3	10.0	2.9
旭区鶴ケ峯小学校	11.0	6. 9	4.8	3.4	3.5	3.4	4.8	14.6	10.0	4.0	1.5	1.3	2.5	2.5	5. 1	20.6	3.0
瀬谷区南瀬谷小学校	10.2	6.3	4. 4	4.3	5.8	3.8	6. 7	12. 1	7.0	3.8	2.0	1.2	1.0	2.5	9.0	19. 9	4. 5
南区横浜商業高校	6.9	4.0	3. 2	3.3	4.7	3.3	3.6	8.9	12.8	7.2	2.6	2.0	1.8	3. 1	10.6	21.8	6. 1
栄区上郷小学校	7.8	6.3	5.3	4.0	3.0	2.3	3. 4	13. 1	14. 1	5.0	2.0	0.7	0.8	2.6	14.6	14.8	4.0
緑区三保小学校	6. 1	4.0	3.0	2.9	2.7	3.6	2. 7	6. 7	21.2	3.5	1.1	1.6	4. 2	9.6	15. 4	11.8	4.8
青葉区総合庁舎	9.8	4.6	3. 4	4.4	1.9	2.7	5. 9	12.3	9.7	3.6	0.9	1.2	3.3	7.4	10.5	18.3	4.7
都筑区総合庁舎	7.8	3. 9	4. 4	4. 4	3. 7	3.3	3. 9	10.0	11.2	4.5	1.8	2.0	2.4	5. 7	15.5	15. 4	1.2
泉区総合庁舎	11.9	6.8	3. 9	3. 2	2.5	2.2	3. 9	20.7	8.3	2.9	1.0	0.9	1.2	1.3	8.5	20.9	3. 7

※静穏(0.4m/s 未満の場合)は、静穏を含む全測定数に対する比率。

NNE ~ N は、全測定数から静穏の頻度を差し引いた数に対する比率。

表 2-8-2 風向頻度分布(夏季:6月~8月)

(単位:%)

測定局名	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	静穏
鶴見区潮田交流プラザ	7.5	3. 4	3.8	6.0	6.2	18.0	5. 3	15.5	7. 2	1.5	1.5	1.7	2.1	6.4	5.4	8.7	1. 1
神奈川区総合庁舎	8. 1	5. 7	3. 0	2.6	8.6	10.7	5. 2	15.0	19.7	2.7	1.4	1.9	1.7	1.9	5.0	6.6	3. 1
港北区総合庁舎	5.0	8. 2	9. 2	6. 4	4. 1	6. 1	5. 9	8.2	16. 1	11.5	3.4	2.7	1.6	4. 1	3.8	3.8	1.8
磯子区総合庁舎	6.0	5. 7	4.6	8. 2	11.7	5.5	0.3	1. 1	8.3	30. 1	7.3	0.9	0.9	1.2	2.8	5. 5	1.7
保土ケ谷区桜丘高校	7. 5	6. 3	4.8	4. 7	7. 1	3.0	2.6	2. 3	8.8	29.0	8.0	1.6	1.2	1.4	3.4	8. 2	2. 3
西区平沼小学校	1.4	3. 9	14. 6	10.5	3. 4	1.9	1.4	3. 7	10.5	24.5	5.4	1.9	3.0	5.6	6.8	1.6	2. 1
金沢区長浜	3.7	16.8	12.6	4. 2	2.5	1.5	2.8	9. 1	28.0	7.8	1.5	1.7	1.1	1.1	2.5	3. 2	1.5
鶴見区生麦小学校	7.9	9.0	5. 4	5. 5	4.2	7.8	4. 1	11.7	18.3	8.4	1.9	1.0	0.9	1.5	6. 1	6.3	2.5
中区本牧	4.6	8.8	15. 4	3. 1	0.9	3.8	6.0	8.5	8.0	23. 1	5.0	1.3	1.0	0.9	2.6	7. 1	5.8
戸塚区汲沢小学校	10.5	5. 2	3. 3	7. 0	5.3	2.3	7. 3	23.0	16.7	7. 1	0.7	0.1	0.3	0.8	1.8	8. 7	4. 3
港南区野庭中学校	5.8	6. 3	5. 5	9. 5	4. 1	3.0	10.2	24.7	10.5	2.9	2.0	1.8	1.7	2.2	5.3	4. 7	3. 5
旭区鶴ケ峯小学校	8.2	6. 2	4. 9	5. 1	5.0	3.5	5.6	24.8	15.8	2.7	1.2	0.8	1.3	1.5	2.4	11.2	3. 4
瀬谷区南瀬谷小学校	6.0	5. 1	3. 9	5. 6	7.5	5.5	10.8	21.9	8.9	3.0	1.2	1.4	0.7	1.2	4.9	12.3	5.8
南区横浜商業高校	6.0	4. 4	3.8	4. 5	7.0	3.6	4.8	14. 5	20.7	7.7	1.9	1.3	1.1	1.5	5.0	12.4	3. 9
栄区上郷小学校	5.5	6. 7	7. 7	4. 3	2.0	1.9	4.8	25. 4	20.9	1.8	1.1	0.2	0.3	1.9	7.7	7. 7	4. 7
緑区三保小学校	5. 7	3. 9	3. 9	3. 4	3.5	3.8	3. 5	9. 2	32.5	4.7	1.1	1.3	1.9	4.1	9.3	8. 1	5. 2
青葉区総合庁舎	7.0	4. 5	4. 2	7. 0	2.0	3.3	7.4	21.2	14.8	3.3	0.9	1.2	2.3	3.8	5.5	11.6	3.8
都筑区総合庁舎	5.8	4. 2	5. 9	6. 5	5.0	3.2	5.3	16.3	18.1	4.7	2.0	1.5	1.7	3.0	7.9	8.8	1.8
泉区総合庁舎	7.4	6. 2	3.8	4.8	2.8	2.1	5.6	36. 4	9.2	1.2	0.8	0.9	0.9	0.4	4.4	12.9	3.8

※静穏(0.4m/s 未満の場合)は、静穏を含む全測定数に対する比率。

NNE ~ N は、全測定数から静穏の頻度を差し引いた数に対する比率。

表 2-8-3 風向頻度分布(冬季:11月~1月)

(単位:%)

測定局名	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	静穏
鶴見区潮田交流プラザ	3. 7	1. 1	1. 3	2.6	2.9	4.3	2.0	2. 4	6.8	3.9	1.8	2. 1	7.3	34.2	18.3	5. 3	0.7
神奈川区総合庁舎	8.0	3. 3	1.6	0.7	3. 1	6. 1	2. 4	1.8	4. 1	6.5	2.8	2.0	2.7	10.5	24.6	19. 9	6. 5
港北区総合庁舎	13.0	7. 0	4. 4	2.5	1.6	2.9	2. 7	1. 9	1.9	6.8	5.3	3. 9	7.0	14. 4	14. 4	10.4	4. 1
磯子区総合庁舎	16.8	6.0	2. 7	2.4	4.2	5.3	0.8	0.7	1.8	6.5	11.5	1.3	1.3	5.0	12.2	21.5	1.8
保土ケ谷区桜丘高校	14.3	6.8	3. 3	2.9	2. 1	2.1	1. 9	2. 4	2.0	4.2	8.7	3.0	1.6	2.9	14. 2	27.5	1.4
西区平沼小学校	2.0	3. 4	7. 2	5.3	2.5	1.3	0.6	0.7	1.2	8.4	9.3	4.6	9.5	19.8	20.6	3.6	6.0
金沢区長浜	9.1	9. 3	5. 6	4. 9	2.5	1.5	1.8	1.8	5.8	6.9	4. 1	3.0	4.2	9.7	15.3	14. 5	0.3
鶴見区生麦小学校	6.7	3.0	2. 1	2. 2	2.1	2.7	2. 1	2. 5	2.6	9.4	3.8	3. 7	4.0	6.6	24. 2	22. 2	3. 3
中区本牧	10.5	6. 4	7. 6	2.7	2.0	2.3	1.2	1.2	1.0	8.5	7. 5	1.9	1.7	3. 7	14.0	27.7	8.4
戸塚区汲沢小学校	21.8	9.8	4. 2	3. 7	4.3	2.7	2.9	2. 9	3.2	8.9	5. 1	0.6	0.7	2.3	4.8	22.0	2. 1
港南区野庭中学校	10.9	5. 5	3.0	4. 7	4.4	2.8	2.0	3. 0	4.0	7. 1	4.3	2.2	4.3	8.3	17.9	15.6	2.9
旭区鶴ケ峯小学校	14.6	7.8	3. 9	2.4	2.3	3. 1	3.0	3. 4	5.0	7. 1	2.0	2.2	3.9	4.0	8.0	27.3	3. 5
瀬谷区南瀬谷小学校	15. 1	8. 2	4. 2	3. 5	4. 1	2.0	2.5	3. 1	4. 1	5.9	3.6	1.2	1.2	3. 5	10.9	26.8	3. 9
南区横浜商業高校	6.9	3. 4	2.0	2.3	2.9	2.1	2.0	1.6	4.9	9.9	4.5	3.0	2.8	5.6	15.6	30.5	10.6
栄区上郷小学校	9.6	5.8	4.0	4.0	4.3	2.9	1.9	2. 2	6.5	8.3	3.6	1.1	1.9	3.6	18.8	21.5	4. 9
緑区三保小学校	7.3	4. 2	2.5	2.2	2.3	2.8	1.7	3. 3	9. 7	4. 1	1.2	2.4	7.3	15.2	18.2	15. 5	5. 4
青葉区総合庁舎	11.5	4. 4	3. 1	2.6	1.2	2.1	2.9	3. 4	4.4	5.3	0.9	1.5	5.8	11.6	14.3	24. 9	6. 9
都筑区総合庁舎	8.9	3. 7	2.5	3. 3	2.5	2.4	2.5	2. 1	4.0	6.3	1.9	2.7	3.2	9.0	22.4	22.6	1.4
泉区総合庁舎	17.4	7. 3	3.8	2.3	2.3	2.4	2.3	5. 2	8.0	5.2	1.6	1.0	1.5	2.0	11.4	26.3	4.8

※静穏(0.4m/s 未満の場合)は、静穏を含む全測定数に対する比率。

NNE ~ N は、全測定数から静穏の頻度を差し引いた数に対する比率。

第3章 有害大気汚染物質測定結果

1 大気中ダイオキシン類の測定

市域の大気環境中のダイオキシン類濃度の調査については、平成9年10月から季節毎に定点での 測定を継続している。平成21年度から6局ごとに測定し、3年間で一般局18局の測定を行う。

各地点の年平均値は $0.013 \sim 0.017 \text{ pg-TEQ/m}^3$ の範囲にあり、全調査地点で環境基準に適合している。

表3-1-1 ダイオキシン類濃度の測定結果

(単位:pg-TEQ/m³)

	春	夏	秋	冬	,
測定地点	5月18日~	8月24日~	11月9日~	1月25日~	年平均値
	5月25日	8月31日	11月16日	2月1日	
1 中区本牧	0.011	欠測	0.018	0.019	0.016
2 保土ヶ谷区桜丘高校	0.0092	欠測	0.012	0.018	0.013
3 磯子区総合庁舎	0.0066	欠測	0.013	0.018	0.013
4 港北区総合庁舎	0.0063	欠測	0.017	0.019	0.014
5 緑区三保小学校	0.014	欠測	0.015	0.021	0.017
6 泉区総合庁舎	0.014	欠測	0.014	0.014	0.014
平均値	0.010	_	0.015	0.018	

pg : ピコグラム。1ピコグラムは、1兆分の1グラム。

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

なお、毒性等量の換算には、世界保健機関の毒性等価係数 WHO-TEF を用いている。平成 $1\ 1$ 年度から平成 $1\ 9$ 年度までは WHO-TEF (1998) を適用した。平成 $2\ 0$ 年度からは WHO-TEF (2006) を適用している。

ダイオキシン類の大気に係わる環境基準値 : 年平均値 0.6pg-TEQ/m3以下

2 有害大気汚染物質(揮発性有機化合物等)の測定

大気中のベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンなど22種類の揮発性有機化合物等を一般局3局と自排局2局の5局で毎月1回の24時間サンプリングを行った。ベンゼンなど環境基準が設定されている4物質については、すべて環境基準に適合した。

また、アクリロニトリルなど国の指針値が設定されている9物質については、すべて指針値を下回った。

表3-2-1 有害大気汚染物質に関する環境基準

物質	環境基準
ベンゼン	年平均値が 3 μg/m³ (0.003mg/m³) 以下
トリクロロエチレン	年平均値が 2 0 0 μg/m³ (0.2 mg/m³) 以下
テトラクロロエチレン	年平均値が 2 0 0 μg/m³ (0.2 mg/m³) 以下
ジクロロメタン	年平均値が150μg/m³(0.15mg/m³)以下

表3-2-2 有害大気汚染物質に関する指針値

物質	国の指針値
アクリロニトリル	年平均値が 2 μg/m³以下
塩化ビニルモノマー	年平均値が10μg/m³以下
水銀及びその化合物	年平均値が40ng Hg/m³以下
ニッケル化合物	年平均値が25ng Ni/m³以下
クロロホルム	年平均値が18μg/m³以下
1, 2-ジクロロエタン	年平均値が 1. 6 μg/m³以下
1,3-ブタジエン	年平均値が 2. 5 μg/m³以下
ヒ素及びその化合物	年平均値が 6 ng/m³以下
マンガン及びその化合物	年平均値が 0. 1 4 μ g/m³ 以下

表3-2-3 環境基準が設定されている4物質の年平均値

		ベンゼン	/	トリクロ	1	テトラク	7	ジクロロ	コ
	測定項目			ロエチし	/	ロロエラ	F	メタン	
測定局				ン		レン			
181742741		μ g/m	3	μ g/m	3	μ g/m	3	μ g/m	1^3
固定発生源 周辺	鶴見区潮田 交流プラザ	0.81	0	0.41	0	0.13	0	1.4	0
/4) /2	中区本牧	0.92	0	0.21	0	0.10	0	0.70	0
沿道	戸塚区矢沢交差点	0.87	0	0.20	0	0.086	0	0.94	0

表3-2-4 指針値が設定されている9物質の年平均値

測定局	測定項目		1 V	塩化ビニ ルモノ マー	_	水銀及で その化台 物		ニッケ/ 化合物	クロロホルム		
1817C7FJ		μ g/m	3	μ g/m	3	ng/m^3		ng/m^3		μg/i	m^3
固定発生源 周辺	鶴見区潮田 交流プラザ	0. 033	0	0. 023	0	1.6	0	6. 4	0	0.22	0
/11/22	中区本牧	0.035	0	0.039	0	1.7	0	4.3	0	0.18	0
沿道	戸塚区矢沢交差点	0.017	0	0.015	0	1.7	0	3.0	0	0.19	0

	MALKI		7 7	1, 3-ブタ ジエン	7	ヒ素及びその化合		マンガン 及びその		
測定局		$\mu \text{ g/m}^2$	3	$\mu \text{ g/m}^2$	3	ng/m^3		ng/m^3		
固定発生源	鶴見区潮田 交流プラザ	0. 13	0	0.10	0	1. 0	0	27	0	
周辺	中区本牧	0.14	0	0.065	0	0.76	0	18	0	
沿道	戸塚区矢沢交差点	0. 17	0	0.12	0	0.90	0	18	0	

表3-2-5 その他10物質の年平均値

			- ,		-	
		アセトア	四塩化炭		1,2-ジク	酸化エチ
	測定項目	ルデヒド	素	ルデヒド	ロロプロ	レン
測定局					パン	
V 47 = - 4		$\mu \text{ g/m}^3$	$\mu \text{ g/m}^3$	$\mu \text{ g/m}^3$	$\mu \text{ g/m}^3$	$\mu \text{ g/m}^3$
固定発生源	鶴見区潮田 交流プラザ	1.8	0.55	2.5	0.060	0.074
周辺	中区本牧	1.6	0.54	2.4	0.063	0.042
沿道	戸塚区矢沢交差点	1.5	0.55	2.0	0.059	0.040

測定局	測定項目		ベリリウ ム及びそ の化合物	クロム及 びその化 合物	トルエン	塩化 メチル
		ng/m^3	ng/m^3	ng/m^3	$\mu \text{ g/m}^3$	$\mu \text{ g/m}^3$
固定発生源	鶴見区潮田 交流プラザ	0.12	0.032	4. 3	5.8	1. 4
周辺	中区本牧	0.14	0.029	2.6	4. 7	1.4
沿道	戸塚区矢沢交差点	0.13	0.030	3. 2	5.8	1.4

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果(1)

ベンゼン

(単位: μg/m3)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.86	0.94	1.0
平成29年5月9日	0.92	0.62	0.67
平成29年6月6日	0.91	0.62	0.67
平成29年7月4日	0.49	0.71	0.61
平成29年8月1日	0.48	0.73	0.62
平成29年9月12日	0.83	1.0	0.91
平成29年10月3日	0.90	1.0	0.94
平成29年11月7日	1.2	1.7	0.89
平成29年12月5日	0.80	0.81	0.95
平成30年1月10日	0.77	0.81	0.93
平成30年2月6日	0.87	0.91	1.30
平成30年3月6日	0.72	1.3	0.91
年平均値	0.81	0.92	0.87

※環境基準(年平均値) = $3 \mu \text{ g/m}^3$ (0. 003mg/m^3)以下

トリクロロエチレン

(単位: μg/m3)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.15	0.11	0.12
平成29年5月9日	0.13	0.076	0.058
平成29年6月6日	0.13	0.078	0.058
平成29年7月4日	0.19	0.20	0.21
平成29年8月1日	0.19	0.21	0.21
平成29年9月12日	0.51	0.30	0.21
平成29年10月3日	0.56	0.30	0.22
平成29年11月7日	1.2	0.57	0.43
平成29年12月5日	0.67	0.21	0.21
平成30年1月10日	0.65	0.21	0.20
平成30年2月6日	0.24	0.15	0.25
平成30年3月6日	0.31	0.081	0.20
年平均値	0.41	0.21	0.20

※環境基準(年平均値) = $200 \,\mu\,\mathrm{g/m}^3$ (0. $2\mathrm{mg/m}^3$)以下 (単位: $\mu\,\mathrm{g/m3}$)

テトラクロロエチレン

戸塚区 測定地点 鶴見区 中区 潮田交流プラザ 本牧 矢沢交差点 (固定発生源周辺) (固定発生源周辺) 測定日 (沿道) 平成29年4月18日 0.080 0.16 0.069 平成29年5月9日 0.16 0.061 0.039 平成29年6月6日 0.15 0.062 0.039 平成29年7月4日 0.072 0.20 0.084 平成29年8月1日 0.070 0.21 0.084 平成29年9月12日 0.14 0.13 0.11 平成29年10月3日 0.15 0.11 0.13 平成29年11月7日 0.23 0.13 0.14平成29年12月5日 0.14 0.067 0.080 平成30年1月10日 0.13 0.066 0.078 平成30年2月6日 0.087 0.062 0.090 平成30年3月6日 0.079 0.042 0.063 年平均值 0.13 0.099 0.086

※環境基準(年平均値) = $200 \mu \text{ g/m}^3$ (0. 2mg/m^3)以下

ND:検出下限値未満であり、検出下限値の1/2で記載している。 *:測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果(2)

ジクロロメタン

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	2.3	0.98	1.4
平成29年5月9日	0.78	0.33	0.55
平成29年6月6日	0.76	0.33	0.55
平成29年7月4日	0.93	0.58	0.82
平成29年8月1日	0.91	0.59	0.83
平成29年9月12日	2.4	1.1	1.5
平成29年10月3日	2.6	1.1	1.6
平成29年11月7日	2.9	1.0	1.1
平成29年12月5日	1.1	0.64	0.77
平成30年1月10日	1.1	0.63	0.75
平成30年2月6日	0.89	0.69	0.84
平成30年3月6日	0.46	0.39	0.53
年平均値	1.4	0.70	0.94

※環境基準(年平均値) = $150 \mu \text{ g/m}^3$ (0. 15mg/m^3)以下

アクリロニトリル

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.059	0.018	0.036
平成29年5月9日	0.023	0.010	0.010
平成29年6月6日	0.023	0.016	0.0065
平成29年7月4日	0.013	0.023	0.025
平成29年8月1日	0.013	0.024	0.025
平成29年9月12日	0.047	0.026	0.018
平成29年10月3日	0.051	0.026	0.010
平成29年11月7日	0.031	0.14	0.013
平成29年12月5日	0.012	0.012	0.012
平成30年1月10日	0.013	0.017	0.012
平成30年2月6日	0.013	0.012	0.013
平成30年3月6日	0.10	0.10	0.021
年平均値	0.033	0.035	0.017

※指針値(年平均値) = $2 \mu \text{ g/m}^3$ (0. 002mg/m^3)以下

塩化ビニルモノマー

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.028	0.031	0.0490
平成29年5月9日	0.0070	0.0070	0.0070
平成29年6月6日	0.0070	0.0070	0.0070
平成29年7月4日	0.0035	0.018	0.019
平成29年8月1日	0.0035	0.018	0.019
平成29年9月12日	0.017	0.0060	0.0090
平成29年10月3日	0.018	0.0035	0.0090
平成29年11月7日	0.038	0.15	0.0070
平成29年12月5日	0.0070	0.0070	0.0070
平成30年1月10日	0.0050	0.013	0.0050
平成30年2月6日	0.011	0.0080	0.011
平成30年3月6日	0.13	0.20	0.028
年平均値	0.023	0.039	0.015

※指針値(年平均値) = 10 μ g/m³ (0. 01mg/m³)以下

ND:検出下限値未満であり、検出下限値の1/2で記載している。 *:測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す。

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果(3)

ニッケル化合物

(単位: ng/m³)

測定地点	鶴見区 潮田交流プラザ	中区 本牧	戸塚区 矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	5.7	4.6	3.1
平成29年5月9日	8.7	7.1	4.2
平成29年6月6日	6.2	2.2	2.6
平成29年7月4日	12	4.9	2.4
平成29年8月1日	9.0	6.9	2.5
平成29年9月12日	2.9	4.7	3.8
平成29年10月3日	8.0	2.8	3.3
平成29年11月7日	13	3.6	2.8
平成29年12月5日	2.4	2.6	2.8
平成30年1月10日	2.1	1.7	2.1
平成30年2月6日	3.3	2.5	3.0
平成30年3月6日	3.3	8.1	3.0
年平均値	6.4	4.3	3.0

※指針値(年平均値) = 25ng Ni/m^3 (0.000025 mg Ni/m 3)以下

水銀及びその化合物

(単位: ng/m³)

測定地点	鶴見区 潮田交流プラザ	中区 本牧	戸塚区 矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	本权 (固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.79	1.7	1.8
平成29年5月9日	0.63	1.6	1.6
平成29年6月6日	1.3	1.5	1.3
平成29年7月4日	2.4	2.3	1.9
平成29年8月1日	2.0	2.0	1.9
平成29年9月12日	2.2	2.4	2.1
平成29年10月3日	1.7	1.6	1.8
平成29年11月7日	1.5	1.6	1.6
平成29年12月5日	1.7	1.6	1.5
平成30年1月10日	1.8	1.6	1.5
平成30年2月6日	1.8	1.7	1.8
平成30年3月6日	1.7	1.0	1.2
年平均値	1.6	1.7	1.7

※指針値(年平均値) = 40ng Hg/m^3 (0. 00004mg Hg/m^3)以下

クロロホルム

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.24	0.25	0.23
平成29年5月9日	0.18	0.15	0.16
平成29年6月6日	0.18	0.15	0.16
平成29年7月4日	0.14	0.14	0.13
平成29年8月1日	0.14	0.15	0.13
平成29年9月12日	0.35	0.24	0.27
平成29年10月3日	0.38	0.24	0.28
平成29年11月7日	0.28	0.23	0.19
平成29年12月5日	0.23	0.18	0.19
平成30年1月10日	0.22	0.17	0.19
平成30年2月6日	0.15	0.15	0.17
平成30年3月6日	0.15	0.16	0.16
年平均値	0.22	0.18	0.19

※指針値(年平均値) = $18 \,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ (0. $018\mathrm{mg/m^3}$)以下

ND:検出下限値未満であり、検出下限値の1/2で記載している。 *:測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す。

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果(4)

1,2-ジクロロエタン

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.26	0.32	0.31
平成29年5月9日	0.12	0.11	0.14
平成29年6月6日	0.12	0.11	0.14
平成29年7月4日	0.062	0.070	0.13
平成29年8月1日	0.060	0.073	0.13
平成29年9月12日	0.21	0.23	0.30
平成29年10月3日	0.22	0.23	0.31
平成29年11月7日	0.10	0.13	0.12
平成29年12月5日	0.10	0.11	0.13
平成30年1月10日	0.10	0.11	0.13
平成30年2月6日	0.095	0.10	0.11
平成30年3月6日	0.10	0.12	0.12
年平均値	0.13	0.14	0.17

※指針値(年平均値) = $1.6 \mu \text{ g/m}^3$ (0.0016mg/m^3)以下

1,3-ブタジエン

(単位: μ g/m 3)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.15	0.034	0.098
平成29年5月9日	0.12	0.031	0.087
平成29年6月6日	0.12	0.031	0.087
平成29年7月4日	0.041	0.045	0.081
平成29年8月1日	0.040	0.046	0.082
平成29年9月12日	0.10	0.062	0.15
平成29年10月3日	0.11	0.062	0.15
平成29年11月7日	0.11	0.11	0.12
平成29年12月5日	0.091	0.048	0.14
平成30年1月10日	0.088	0.048	0.14
平成30年2月6日	0.080	0.047	0.17
平成30年3月6日	0.20	0.22	0.12
年平均値	0.10	0.065	0.12
指針値の)	\circ	\circ
適合〇、不適合×	J	J	U

※指針値(年平均値) = $2.5 \mu \text{ g/m}^3$ (0.0025mg/m^3)以下

アセトアルデヒド

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	1.4	1.7	1.4
平成29年5月9日	1.3	1.4	1.1
平成29年6月6日	0.82	1.3	0.75
平成29年7月4日	0.64	0.93	1.1
平成29年8月1日	1.4	0.52	1.3
平成29年9月12日	2.8	1.8	1.7
平成29年10月3日	2.5	2.5	1.9
平成29年11月7日	4.1	3.0	2.2
平成29年12月20日	3.6	3.2	3.0
平成30年1月22日	1.3	0.91	1.3
平成30年2月6日	1.2	1.4	1.4
平成30年3月6日	1.1	1.1	1.1
年平均値	1.8	1.6	1.5

*: 測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す。

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果 (5)

ホルムアルデヒド

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	2.1	2.3	2.0
平成29年5月9日	2.1	2.3	1.8
平成29年6月6日	1.7	2.0	1.6
平成29年7月4日	2.9	2.9	2.2
平成29年8月1日	2.3	2.0	2.1
平成29年9月12日	3.9	3.5	2.0
平成29年10月3日	3.2	3.3	2.2
平成29年11月7日	3.9	3.2	2.3
平成29年12月20日	3.6	3.1	2.7
平成30年1月22日	1.7	0.91	1.7
平成30年2月6日	1.3	1.4	1.4
平成30年3月6日	1.5	1.3	1.4
年平均値	2.5	2.4	2.0

四塩化炭素 $(単位: \mu g/m^3)$

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.53	0.53	0.54
平成29年5月9日	0.53	0.52	0.55
平成29年6月6日	0.52	0.53	0.55
平成29年7月4日	0.44	0.44	0.43
平成29年8月1日	0.43	0.45	0.44
平成29年9月12日	0.52	0.49	0.52
平成29年10月3日	0.56	0.49	0.54
平成29年11月7日	0.57	0.67	0.57
平成29年12月5日	0.57	0.52	0.55
平成29年1月10日	0.55	0.51	0.54
平成29年2月6日	0.68	0.66	0.67
平成29年3月6日	0.65	0.66	0.66
年平均値	0.55	0.54	0.55

1,2-ジクロロプロパン (単位: μ g/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区		
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点		
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)		
平成29年4月18日	0.16	0.18	0.18		
平成29年5月9日	0.051	0.081	0.052		
平成29年6月6日	0.051	0.082	0.052		
平成29年7月4日	0.027	0.025	0.026		
平成29年8月1日	0.027	0.026	0.026		
平成29年9月12日	0.11	0.092	0.098		
平成29年10月3日	0.12	0.092	0.10		
平成29年11月7日	0.022	0.021	0.019		
平成29年12月5日	0.044	0.043	0.044		
平成30年1月10日	0.042	0.042	0.043		
平成30年2月6日	0.033	0.038	0.038		
平成30年3月6日	0.027	0.030	0.029		
年平均値	0.060	0.063	0.059		

ND:検出下限値未満であり、検出下限値の1/2で記載している。

^{*:} 測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す。

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果 (6)

酸化エチレン

(単位: μg/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区		
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点		
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)		
平成29年4月18日	0.092	0.040	0.051		
平成29年5月9日	0.10	0.043	0.040		
平成29年6月6日	0.051	0.032	0.032		
平成29年7月4日	0.058	0.034	0.028		
平成29年8月1日	0.041	0.055	0.040		
平成29年9月12日	0.22	0.063	0.067		
平成29年10月3日	0.041	0.054	0.049		
平成29年11月7日	0.056	0.035	0.031		
平成29年12月5日	0.039	0.039	0.040		
平成30年1月10日	0.11	0.039	0.036		
平成30年2月6日	0.043	0.019	0.028		
平成30年3月6日	0.039	0.053	0.034		
年平均値	0.074	0.042	0.040		

ベンゾ(a)ピレン (単位: ng/m^3)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.17	0.24	0.22
平成29年5月9日	0.34	0.12	0.093
平成29年6月6日	0.13	0.015	0.026
平成29年7月4日	0.10	0.038	0.059
平成29年8月1日	0.10	0.380	0.12
平成29年9月12日	0.019	0.047	0.034
平成29年10月3日	0.092	0.10	0.38
平成29年11月7日	0.20	0.027	0.035
平成29年12月5日	0.075	0.046	0.12
平成30年1月10日	0.067	0.058	0.11
平成30年2月6日	0.12	0.044	0.15
平成30年3月6日	0.045	0.55	0.19
年平均値	0.12	0.14	0.13

ベリリウム及びその化合物 (単位: ng/m^3)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	0.043	0.022	0.029
平成29年5月9日	0.070	0.050	0.060
平成29年6月6日	0.030	0.030	0.030
平成29年7月4日	0.016	0.016	0.016
平成29年8月1日	0.030	0.030	0.030
平成29年9月12日	0.050	0.050	0.050
平成29年10月3日	0.022	0.022	0.022
平成29年11月7日	0.025	0.025	0.025
平成29年12月5日	0.028	0.028	0.028
平成30年1月10日	0.027	0.027	0.027
平成30年2月6日	0.013	0.013	0.013
平成30年3月6日	0.030	0.030	0.030
年平均値	0.032	0.029	0.030

ND:検出下限値未満であり、検出下限値の1/2で記載している。

^{*:} 測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す。

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果 (7)

マンガン及びその化合物

(単位: ng/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区		
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点		
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)		
平成29年4月18日	32	26	29		
平成29年5月9日	56	23	28		
平成29年6月6日	27	9.3	9.1		
平成29年7月4日	41	20	9.3		
平成29年8月1日	27	20	8.6		
平成29年9月12日	8.0	14	11		
平成29年10月3日	21	16	27		
平成29年11月7日	43	11	14		
平成29年12月5日	21	21	18		
平成30年1月10日	13	9.2	16		
平成30年2月6日	17	10	22		
平成30年3月6日	15	39	24		
年平均値	27	18	18		
指針値の 適合〇、不適合×	0	0	0		

※指針値(年平均値) = $0.14 \mu \text{ g/m}^3 (140 \text{ng/m}^3)$ 以下

クロム及びその化合物

(単位: ng/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	7.0	1.3	3.2
平成29年5月9日	11	0.52	4.5
平成29年6月6日	1.1	0.25	11
平成29年7月4日	3.1	0.25	0.25
平成29年8月1日	2.3	8.3	0.25
平成29年9月12日	0.25	0.25	0.25
平成29年10月3日	10	6.6	4.0
平成29年11月7日	8.6	0.25	1.3
平成29年12月5日	2.4	1.6	2.1
平成30年1月10日	2.3	0.25	1.2
平成30年2月6日	1.6	0.55	4.9
平成30年3月6日	2.1	11	5.4
年平均値	4.3	2.6	3.2

ヒ素及びその化合物 (単位: ng/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区		
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点		
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)		
平成29年4月18日	1.5	1.2	1.4		
平成29年5月9日	2.2	1.5	1.9		
平成29年6月6日	0.66	0.50	0.50		
平成29年7月4日	0.90	0.48	0.58		
平成29年8月1日	0.85	0.60	0.76		
平成29年9月12日	0.47	0.59	0.72		
平成29年10月3日	1.4	1.1	1.4		
平成29年11月7日	1.4	0.34	0.53		
平成29年12月5日	0.59	0.48	0.46		
平成30年1月10日	0.62	0.42	0.50		
平成30年2月6日	0.37	0.25	0.42		
平成30年3月6日	1.3	1.7	1.6		
年平均値	1.0	0.76	0.90		

ND:検出下限値未満であり、検出下限値の1/2で記載している。

*: 測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す。

表3-2-6 有害大気汚染物質濃度の調査結果(8)

トルエン $(単位: ng/m^3)$

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
Sm t o f o o o	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	3.6	3.2	4.7
平成29年5月9日	3.7	2.4	3.7
平成29年6月6日	3.6	2.4	3.7
平成29年7月4日	4.1	5.9	4.5
平成29年8月1日	4.0	6.1	4.5
平成29年9月12日	7.1	5.4	7.6
平成29年10月3日	7.7	5.4	7.9
平成29年11月7日	18	11	6.7
平成29年12月5日	6.0	4.6	6.0
平成30年1月10日	5.7	4.6	5.8
平成30年2月6日	3.8	3.3	11
平成30年3月6日	2.2	1.9	3.4
年平均値	5.8	4.7	5.8

塩化メチル (単位: ng/m³)

測定地点	鶴見区	中区	戸塚区
	潮田交流プラザ	本牧	矢沢交差点
測定日	(固定発生源周辺)	(固定発生源周辺)	(沿道)
平成29年4月18日	1.5	1.5	1.6
平成29年5月9日	1.4	1.2	1.4
平成29年6月6日	1.4	1.3	1.4
平成29年7月4日	1.2	1.3	1.3
平成29年8月1日	1.2	1.3	1.3
平成29年9月12日	1.5	1.4	1.5
平成29年10月3日	1.6	1.4	1.6
平成29年11月7日	1.7	1.8	1.4
平成29年12月5日	1.4	1.2	1.3
平成30年1月10日	1.3	1.2	1.3
平成30年2月6日	1.3	1.2	1.2
平成30年3月6日	1.3	1.5	1.3
年平均値	1.4	1.4	1.4

ND:検出下限値未満であり、検出下限値の1/2で記載している。 *:測定値が定量下限値未満かつ検出下限値以上であることを表す。

第4章 空間放射線測定結果

1 空間ガンマ線の測定

環境中には、アルファー線、ベータ線、ガンマ線等の放射線が存在するが、本市ではその中で空気中において比較的透過力が大きい空間ガンマ線のみを測定対象とし、磯子区内の横浜市環境科学研究所(地上高23m)で昭和58年から継続測定していたが、機器の故障により平成25年度途中で測定が終了した。この後継として、保土ヶ谷区仏向西の市有地において地上1mの空間放射線量の測定を開始した。この2か所の空間放射線量の測定は、測定点の高さ(地上23mと1m)が異なり、設置場所も異なるため、単純に数値比較は困難である。本章では、後者の地上1mの空間放射線量測定について平成29年度測定結果を集計した。

さて、空間ガンマ線は、その大部分が天然放射性元素によるものであり、大気中に存在するラドン、ラジウム及びそれらの壊変生成物、並びに土中や建造物等に含まれるウラン系列放射性核種や天然放射性カリウム等から放射されるものである。また、過去に行われた核爆発実験による放射性降下物等も含まれる。したがって、空間放射線量は、測定場所の土壌や、測定点の高さによっても大きく異なる。

平成29年度の年間測定結果を表4-1-1に示した。年間平均値は、34 nGy/時、最高値は66 nGy/時であった。また、有効測定時間の1%未満で比較的高い値が観測されている。これらは低気圧通過時や降雨時に多くみられるものである。この現象は、地下水中に含まれる自然起源の放射性同位体ラドンが気圧の低下に伴い大気中に拡散されるため、測定値が上昇したものと考えられる。

表4-1-1 空間ガンマ線の測定結果

(単位:nGy/時)

年月	平成29	平成29年						平成30年			年間		
十月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间
測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	724	744	672	744	8740
最高値と	60	56	47	66	60	54	55	53	44	51	42	50	66
その時間数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
最低値	33	33	32	32	32	32	32	33	33	30	32	32	30
平均值	34	34	34	34	34	34	35	34	34	34	34	34	34
標準偏差	2. 71	1.86	1.84	2.36	2.76	2.63	3. 61	1.76	0.98	2.41	1.10	3.02	2. 42

(注) 測定単位は吸収線量率として nGy/時を用いている。

1 n G y (ナノグレイ) = 10 億分の 1 G y (グレイ)

吸収線量は、放射線が物質中を通過するときに、その物質に吸収される放射線エネルギー量であり、 グレイ(gray、記号Gy)が単位として用いられている。

1グレイ = 物質 1 kg中に 1 ジュールのエネルギーが吸収されたときのエネルギー量

第5章 参 考

1 常時監視測定値の取扱い及び評価方法

本報告書に記載されている常時監視測定値の取扱い及び評価方法については、次のとおりである。

(1) 共通事項

- ア 時刻の表記は、1時から24時までの24時間表示である。
- イ 「1時間値」とは、正時から次の正時までの1時間の測定値であり、後の時刻を採用する。例えば、6時の1時間値とは、5時00分から6時00分までの測定値を表す。
- ウ 「年間」とは、4月1日から翌年3月31日までである。
- エ 年間の測定時間が6,000時間未満の測定結果は参考値として扱い、評価対象としない。
- オ 「有効測定日数」とは、1日20時間以上1時間値が測定された日数である。
- カ 「日平均値」とは、一日の1時から24時までの24時間の時間帯で得られた1時間値 の総和を、その日の測定時間数で除した値である。

ただし、1時間値が20時間以上得られた日に日平均値を算出し、20時間未満の場合は欠測となる。

- キ 日平均値に基づいて記載されている項目については、有効測定日のみを対象とする。
- ク 「月(年)平均値」とは、1か月(1年)間に得られたすべての1時間値の総和を測定時間で除した値である。
- ケ 「日平均値の2%除外値」とは、1年間に得られたすべての日平均値を測定値の高い方から順に並べ、高い方から2%の範囲内にあるものを除外し、あとに残った日平均値の中で最高となった日平均値である。なお、除外する2%分の日数は、小数点以下を四捨五入して算出する。例えば、有効測定日数が365日の場合は、365×0.02=7.3日となるので、7日間を除外し、8番目に高い日平均値となる。
- コ 「日平均値の98%値」とは、1年間に得られたすべての日平均値を測定値のから順に 並べ、低い方から98%目に該当する日平均値である。なお、低い方から98%目に当たる 測定日は、小数点以下を四捨五入して算出する。
- サ 「環境基準の長期的評価による日平均値〇ppmを超えた日数」とは、例えば、二酸化硫 黄の場合には、1年間の日平均値のうちで、測定値の高い方から2%の範囲の日平均値を除 外した後に残った日平均値のうちで、0.040ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0. 040ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分 については除外しない。
- シ 「98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうちで、 測定値の低い方から98%の範囲にあって、かつ0.060ppmを超えた日数である。
- ス 各測定項目の単位と1時間値及び平均値の有効桁数については、表6-1-1のとおり 取り扱う。
- セ 環境基準等に示されている数値表現については、有効桁数を表6-1-2のとおり取扱う。

(2) 各項事項

ア 窒素酸化物

- (ア) 「窒素酸化物NO+NO2」は、NO及びNO2が同時刻に測定された1時間値の和である。いずれか一方又は両方とも欠測の場合は、欠測扱いとする。
- 「月(年)平均値 NO_2 /($NO+NO_2$)」とは、月(年)間にわたるNO、 NO_2 測 定のうち、NOと NO_2 を同時に測定している時間のみについて $NO+NO_2$ 濃度の総和と NO_2 濃度の総和との比である。

イ 光化学オキシダント

- (ア) 測定値の集計及び評価は昼間について行う。
- (4) 「昼間」とは、5時00分から20時00分までの時間帯をいう。従って、6時から20時までの15個の1時間値を対象とする。
- (ウ) 「昼間測定日数」とは、5時00分から20時00分までの間に1時間以上測定が行われた日の総和である。
- (エ) 「昼間測定時間」とは、5時00分から20時00分までの間に測定した時間の総和である。

ウ 一酸化炭素

「8時間平均値」とは、1日を0時~8時、8時~16時、16時~24時の3時間帯に区分したときのそれぞれの時間帯の平均値である。

なお、平均値を算出するに当たっては、当該8時間のうち6時間以上測定された場合を 有効とし、当該時間帯に測定された1時間値の総和を測定された時間数で除した値である。

エ 炭化水素

- (ア) 「 $6\sim9$ 時における月(年)平均値」とは、月(年)間にわたる6 時から9 時までの 3 時間に測定された全測定値の総和をその全測定時間数で除した値である。この場合、後述の(b) と異なり、 $6\sim9$ 時に測定された全測定値を用いる。
- (イ) $\lceil 6 \sim 9$ 時測定日数」とは、6 時から9 時までの3 時間すべてが測定された日数の総和である。
- (ウ) 「 $6\sim9$ 時 3 時間平均値」とは、6 時から 9 時までの 3 個の 1 時間値の算術平均である。この場合、3 個の 1 時間値のうち 1 個でも欠測がある場合は、3 時間平均値も欠測とし、評価の対象としない。
- (エ) 非メタン炭化水素自動測定機による全炭化水素は、非メタン炭化水素及びメタンが同時刻に測定された1時間値の和である。いずれか一方又は両方とも欠測の場合は、欠測扱いとする。

才 風向

- (ア) 16方位表示である。
- (イ) 「無風」とは、風速が0.4m/s以下の場合である。

表5-1-1 測定値の単位及び有効桁数の取扱い

測定項目	単 位	1時間値(最高値等)	平 均 値 (月平均値、年平均等)
一酸化窒素二酸化窒素二酸化物光化学オキシダント一酸二酸化硫黄	ррт	小数点以下第3位	小数点以下第4位を四捨五入 して、第3位まで記入
浮遊粒子状物質	mg/m^3		C C (M) O LE & C III/C
微小粒子状物質	µg∕m³		小数点以下第2位を四捨五入し て、第1位まで記入
一酸化炭素	ррт	小数点以下第1位	小数点以下第2位を四捨五入し て、第1位まで記入
非メタン炭化水素 メ タ ン 全 炭 化 水 素	рршС	小数点以下第2位	小数点以下第3位を四捨五入し て、第2位まで記入

表5-1-2 環境基準等の有効桁数の取扱い

測定項目	測定値の種類	環境基準等における表現	有効桁数の取扱い	
二酸化窒素	1 時間値	0.1ppm以上0.2ppm以下	0.100ppm以上0.200ppm以下	
	1 時間値	0.2ppmを超えた	0.200ppmを超えた	
	日 平 均 値	0.04ppm以上0.06ppm以下	0.040ppm以上0.060ppm以下	
	日平均値	0.06ppmを超えた	0.060ppmを超えた	
光化学オキシダント	1 時間値	0.06ppmを超えた	0.060ppmを超えた	
	1 時間値	0.12ppm以上	0.120ppm以上	
浮遊粒子状物質	1 時間値	0.20mg/m³を超えた	0.200mg/m³を超えた	
	日平均値	0.10mg/m³を超えた	0.100mg/m³を超えた	
微小粒子状物質	日平均値	35μg/m³を超えた	35.0μg/m³を超えた	
二酸化硫黄	1 時間値	0.1ppmを超えた	0.100ppmを超えた	
	日平均値	0.04ppmを超えた	0.040ppmを超えた	
一酸化炭素	1 時間値	30ppmを超えた	30.0ppmを超えた	
	8 時間値	20ppmを超えた	20.0ppmを超えた	
	日平均値	10ppmを超えた	10.0ppmを超えた	
非メタン炭化水素	6 ~ 9 時 の 3 時間平均値	0.20ppmCを超えた	同左	
	6 ~ 9 時 の 3 時間平均値	0.31ppmCを超えた	同左	

2 大気汚染常時監視項目に係る環境基準

表5-2-1 大気汚染常時監視項目に係る環境基準

昭和48年5月8日環境庁告示第25号昭和48年5月16日環境庁告示第35号昭和53年7月11日環境庁告示第38号昭和56年6月17日環境庁告示第47号平成8年10月25日環境庁告示第73号平成8年10月25日環境庁告示第74号

物質	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
条件	平均値が 0.04ppm以下で あり、かつ、1 時間値が0.1ppm	平均値が 10ppm以下であ り、かつ、1時	0.10mg/m³以下 であり、かつ、 1時間値が0.20	平均値が 0.04ppmから 0.06ppmまでの	1時間値が 0.06ppm以下 であること。
測定方法			によって測定さ	を用いる吸光光 度法又はオゾン を用いる化学発 光法	リウム溶液を 用いる吸光光

借 老

- 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が $10\,\mu$ m以下のものをいう。
- 2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。

環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、 適用しない。

3 微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について

平成21年9月9日環境省告示第33号

環境基本法第16条第1項の規定による微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準(以下「環境基準」という。)及びその達成期間は、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 1 微小粒子状物質に係る環境基準は、次のとおりとする。 1 年平均値が $15 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であること。
- 2 1の環境基準は、微小粒子状物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所 については、適用しない。
- 4 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が 2. 5μ mの粒子を 50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取 される粒子をいう。

第2 達成期間

微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準は、維持され又は早期達成に努めるものとする。

4 環境基準による大気汚染の評価

二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質及び二酸化窒素については、環境庁大気保全局長通知により、環境基準による大気汚染の評価方法が示されている。

(1) 二酸化硫黄、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質について

昭和48年6月12日環大企143号 環境庁大気保全局長通知から抜粋

ア 短期的評価

二酸化いおう等の大気汚染の状態を環境基準にてらして短期的に評価する場合は、環境基準が1時間値または1時間値の1日平均値についての条件として定められているので、前記測定方法により連続してまたは随時に行った測定結果により、測定を行った日または時間についてその評価を行うものとする。

この場合、地域の汚染の実状、濃度レベルの時間的変動にてらして、異常と思われる 測定値が得られた際においては、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等に ついて慎重に検討を加え、当該測定値が測定器に起因する場合等地域大気汚染の状況を 正しく反映していないと認められる場合には、当然評価対象としないものとする。

なお、1日平均値の評価にあたっては、1時間値の欠測(上記の評価対象としない測 定値を含む。)が1日(24時間)のうち4時間をこえる場合には、評価対象としない ものとする。

イ 長期的評価

本環境基準による評価は、当該地域の大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するうえからは、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行うことが必要であるが、現在の測定体制においては測定精度に限界があること、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を実施されるようにされたい。

長期的評価の方法としては、WHOの考え方も参考に、二酸化いおうまたは二酸化窒素に係る年間にわたる1日平均値である測定値(前記の評価対象としない測定値は除く。)につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるもの(365日分の測定値がある場合は7日分の測定値)を除外して評価を行うものとする。ただし、人の健康の保護を徹底する趣旨から、1日平均値につき環境基準をこえる日が2日以上連続した場合には、このような取扱いは行わないこととして、その評価を行うものとする。

(2) 二酸化窒素について

昭和53年7月17日環大企262号 環境庁大気保全局長通知から抜粋

二酸化窒素の環境基準による評価については、測定局ごとに行うものとし、年間における 二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの(以下「1日平均値の年間98%値」と呼ぶ。)が0.06ppm以下の場合は環境基準が達成され、1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超える場合は環境基準が達成されていないものと評価する。

ただし、1日平均値の年間98%値の算定に当たっては、1時間値の欠測(地域の汚染の実状、濃度レベルの時間的変動等にてらし、異常と思われる1時間値が得られた際において、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等についての検討の結果、当該1時間値が測定器に起因する場合等地域大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合を含む。)4時間をこえる測定日の1日平均値は、用いないものとする。

また、年間における二酸化窒素の測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価の対象としない。

5 常時監視項目の測定方法と原理

(1) 窒素酸化物(化学発光法: JIS B 7953)

試料大気にオゾンを反応させると、試料大気中の一酸化窒素から励起状態の二酸化窒素が発生し、これが基底状態に戻る時に光を発する(化学発光)。化学発光の強さが一酸化窒素濃度と比例関係にあることから、この発光強度を測定することにより、大気中の一酸化窒素濃度を知ることができる。

また、試料大気をコンバータと呼ばれる変換器を通じて二酸化窒素を一酸化窒素に還元した上で化学発光の強度を測定すると、窒素酸化物($NOx = NO + NO_2$)の濃度を測定できる。これら一酸化窒素と窒素酸化物の測定値の差を求めることにより、大気中の二酸化窒素濃度を知ることができる。

(2) 光化学オキシダント (紫外線吸収法: JIS B 7957)

オゾンが短波長(254nm付近)の紫外線によく吸収されることを利用して、試料大気をセルに 通過させ光源から光学フィルタを通して得られる短波長紫外線の吸光度を測定することにより オゾン濃度を知ることができる。

大気常時監視ではこの方法で得られたオゾン濃度をもって光化学オキシダント濃度としている。

(3) 浮遊粒子状物質 (ベータ線吸収法: JIS B 7954)

エネルギーの低いベータ線を物質に照射した場合、物質の質量に比例してベータ線が吸収されることを利用したもので、試料大気を(10μ mを超える粒子を除去して)ろ紙に通過させ、ろ紙上に捕集した浮遊粒子状物質にベータ線を照射してその透過強度を測定することにより、大気中の浮遊粒子状物質濃度を知ることができる。

(4) 二酸化硫黄 (溶液導電率法: JIS B 7952)

一般に溶液は、温度が一定ならばそれぞれの濃度に応じた一定の導電率(電気伝導率)を持っているが、この溶液が気体を吸収したり気体と化学反応を起こすとその導電率が変化する。

試料大気を硫酸酸性の過酸化水素水溶液である吸収液の中に通じると、その吸収液の導電率が 二酸化硫黄(SO₂)の濃度に比例して増加するので、この導電率の変化を測定することにより、 大気中の二酸化硫黄濃度を知ることができる。

なお、溶液の導電率が変化するのは、次の反応によって大気中の二酸化硫黄が溶液に吸収されて反応し、硫酸を生成するためである。

 $SO_2+H_2O_2\rightarrow H_2SO_4$

(5) 一酸化炭素 (非分散型赤外線吸収法: JIS B 7951)

物質を構成している分子は、それぞれ特有の原子間振動を持っており、この振動モードの振動 数に応じた波長の光を吸収し、圧力が一定の気体ではランベルト・ベールの法則によりその濃度 に対応した吸収を示す。

一酸化炭素 (CO) の測定はこの原理に基づいており、波長4.7 μ m付近における試料大気

の赤外線吸収を計測することにより、大気中の一酸化炭素濃度を知ることができる。

(6) 炭化水素 (水素炎イオン化検出法: JIS B 7956)

試料大気中の炭化水素が検出器のジェットノズルの先端で燃焼している水素炎中に導入されると、水素炎の中で燃焼し、炭化水素中の炭素数にほぼ比例した量のイオンを発生し、炎が電導性を持つようになる。従って炎をはさんで対向した電極を設け、適当な電場をかけると、イオン化された炭化水素の炭素数及び試料炭化水素流速にほぼ比例した微少電流が流れる。この電流を増幅して測定することにより、大気中の炭化水素濃度を知ることができる。

測定機では、ガスクロマトグラフ法を併用して、メタンとメタン以外の炭化水素(非メタン炭化水素)を分離して濃度測定を行っている。

表5-4-1 常時監視項目の測定方法

測定項目	測 定 方 法				
二 酸 化 硫 黄	溶液導電率法				
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法				
微小粒子状物質	ベータ線吸収法				
一酸化窒素、二酸化窒素	オゾンを用いた化学発光法				
光化学オキシダント	紫外線吸収法				
非メタン炭化水素、メタン	水素炎イオン化検出器によるガスクロマトグラフ直接法				
一 酸 化 炭 素	非分散型赤外線吸収法				
風 向、風 速	風車型				
温度	白金抵抗式				
湿 度	静電容量式				
全 天 日 射 量	熱電堆式				
放 射 収 支 量	熱電堆式				

横浜市大気汚染調査報告書 第 5 8 報

平成31年3月発行

編集 横浜市環境創造局環境保全部 環境管理課 監視センター

> 〒231-0017 横浜市中区港町1-1 TEL 045 (671) 3507 FAX 045 (641) 3580

横浜市地形図複製承認番号 平18都第1501号