資 料 編

- I 大気汚染常時監視体制
- Ⅱ 測定局属性
- Ⅲ 令和2年度環境大気常時監視測定結果(まとめ)
- IV 気象
- V 環境基準に係る環境省通達等(抜粋)

(余 白)

I 大気汚染常時監視体制

本県は、昭和39年に硫黄酸化物や浮遊粉じんの自動測定機を横浜市、川崎市に設置し、本格的な大気汚染常時測定を開始した。昭和44年には各測定局の測定データを無線により伝達するテレメータ化を行い、常時監視体制を確立した。翌昭和45年には、測定項目に光化学オキシダント、窒素酸化物等を加えて測定項目を増加するとともに、光化学スモッグの発生時等に対処するため、県内全域にわたる測定体制の拡充を図り、昭和48年に、全域を網羅したテレメータシステムを導入して、正確な情報の収集、伝達機能の迅速化を図り、汚染状況を監視する体制を整えた。

大気汚染常時監視システムは、自動測定機器、テレメータ、サーバ等の機器により構成されており、随時機器の更新やシステムの改善を行ってきた。

平成3年4月には従来のシステムを大幅に見直し、汎用コンピュータを採用した情報処理システムの一環として運用を始めた。平成13年度から各種情報機器の小型化、省エネルギー化を目標にシステムの再開発を行い、平成15年度までにシステムの改善及び機器のダウンサイジングを行った。平成26年度には、従前は「収集系」、「監視系」、「処理系」の3つの機能に分割していたシステムを統合したデータ処理サーバを新たに構築し、このサーバを神奈川県のデータセンターに設置した。令和元年度には、従前は3つに分割されていたネットワーク回線をシステムの専用回線に集約し、システムを運用している。

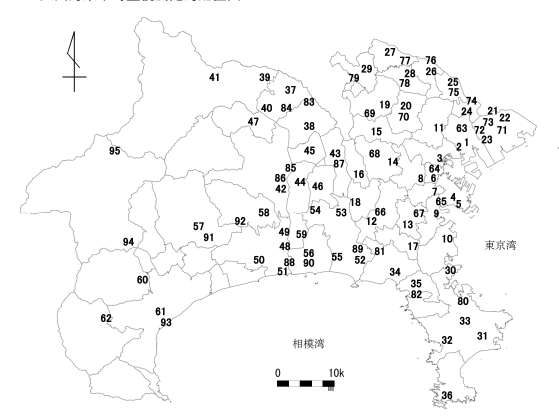
1 大気汚染常時監視システムの機能

システムに備わっている機能は、汚染物質の自動測定、データの収集、測定値の集計、測定結果の統計処理、過去の測定結果の保存、光化学緊急時措置時の通報・伝達処理などである。 光化学緊急時措置に関する業務は、直ちに県民の健康に関わる内容であることから、測定値を基に迅速な判断が求められる。この業務を例に作業の流れを分析すると次のとおりである。

- ① 測定及び測定データの収集
- ② データの処理及び報告
- ③ 処理されたデータによる判断・決定
- ④ 決定に基づく必要な作業の実行
- の4段階に分けることができる。4段階を具体的に記述すれば、
 - (第1段階) 測定局で大気汚染物質の測定を行っている自動測定機は、各測定局に設置 してあるテレメータ子局装置に接続されており、測定値は、県のデータセン ターのテレメータ親局装置の呼出しにより自動で収集される。
 - (第2段階) 測定値は、親局装置に接続されたサーバにより編集され、時報が作成される。
 - (第3段階) それと同時に、測定値が緊急時措置の基準値に該当するか否かが判定される。
 - (第4段階) その結果、緊急情報の基準値に該当する場合は、基準値に従い、緊急情報 が発令される。

これら一連の作業を瞬時にして行うことができる大気汚染常時監視システムは、広域的な 汚染状況の把握、緊急時の対策等、重要な役割を担っている。

2 大気汚染常時監視測定局配置図



_	般環	培士	与	汌	定	局
	川メンボ	ナカ.ノ	\ XL	ᄷ	ᄯ	

<u>一</u> 形	^设 環境大気測定局		
No.	測定局名	No.	測定局名
1	鶴見区潮田交流プラザ	32	横須賀市西行政センター
2	鶴見区生麦小学校	33	横須賀市池上コミュニティセンター
3	神奈川区総合庁舎	34	鎌倉市役所
4	中区加曽台	35	逗子市役所
5	中区本牧	36	三浦市城山
6	西区平沼小学校	37	相模原市役所
7	南区横浜商業高校	38	相模原市相模台
8	保土ケ谷区桜丘高校	39	相模原市橋本
9	磯子区総合庁舎	40	相模原市田名
10	金沢区長浜	41	相模原市津久井
11	港北区総合庁舎	42	厚木市中町
12	戸塚区汲沢小学校	43	大和市役所
13	港南区野庭中学校	44	海老名市役所
14	旭区鶴ケ峯小学校	45	座間市役所
15	緑区三保小学校	46	綾瀬市役所
16	瀬谷区南瀬谷小学校	47	愛川町角田
17	栄区上郷小学校	48	平塚市大野公民館
18	泉区総合庁舎	49	平塚市神田小学校
19	青葉区総合庁舎	50	平塚市旭小学校
20	都筑区総合庁舎	51	平塚市花水小学校
21	川崎市役所第4庁舎	52	藤沢市役所
22	川崎区役所大師分室	53	藤沢市湘南台小学校
23	国設川崎(田島)	54	藤沢市御所見小学校
24	幸スポーツセンター	55	藤沢市明治市民センター
25	中原区地域みまもり支援センター	56	茅ケ崎市役所
26	高津区生活文化会館	57	秦野市役所
27	登戸小学校	58	伊勢原市役所
28	宮前平小学校	59	寒川町役場
29	麻生区弘法松公園	60	南足柄市生駒
30	横須賀市追浜行政センター	61	小田原市役所
31	横須賀市久里浜行政センター	62	箱根町宮城野

<u>自動車排出ガス測定局</u> No. **測**定局名

NO.	例足问石
63	鶴見区下末吉小学校
64	西区浅間下交差点
65	磯子区滝頭
66	戸塚区矢沢交差点
67	港南中学校
68	旭区都岡小学校
69	青葉台
70	資源循環都筑工場前
71	川崎区池上新田公園前
72	川崎区日進町
73	川崎区富士見公園
74	幸区遠藤町交差点
75	中原平和公園
76	高津区二子
77	多摩区本村橋
78	宮前平駅前
79	麻生区柿生
80	横須賀市小川町交差点
81	鎌倉市岡本
82	新逗子駅前
83	相模原市古淵
84	相模原市上溝
85	厚木市金田
86	厚木市水引
87	大和市深見台交差点
88	平塚市松原歩道橋
89	藤沢橋
90	茅ケ崎駅前交差点
91	秦野市本町
92	伊勢原市谷戸岡
93	小田原市民会館

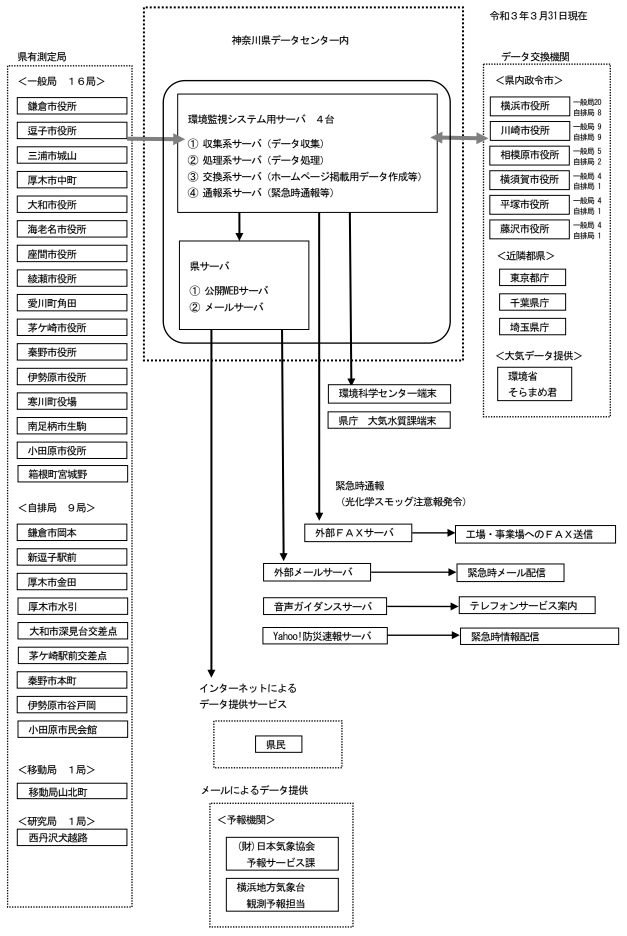
移動測定局

	No.	測定局名
	94	移動局山北町
1		

研究用測定局

No.	測定局名
95	西丹沢犬越路

3 神奈川県環境監視システム構成図



資料編 5

4 測定局測定項目一覧表

	測 定 地 点								室酸化	素比物					炭水	化素			気象			
No.	測	定		局	名	種別(注)	設置主体	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	非メタン炭化水素	メタン	風向	風速	温度	湿度	日射量	交通量
1 2 3 4 5	鶴見区潮日 鶴見区生記 神奈川区紀 中区加曽1 中区本牧	麦小学 総合庁	校	2		環環環環環	横浜海浜海浜	0 - 0 - 0	00000	00000	_ _ _ _	0 0 0 - 0	00000	O - O - O	0 0 - 0	0 0 - 0	000-0	000-0	_ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ O	_ _ _ _ _
6 7 8 9 10	西区平沼/ 南区横浜 保土ケ谷! 磯子区総 金沢区長	商業高区桜丘合庁舎				環環環環環	横浜横浜海浜	00000	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	00000	_ _ _ O	_ _ _ _ O	00000	00000	_ _ _ O	_ _ _ O	_ _ _ _	_ _ _ _
13 14 15	港北区総合戸塚区汲ん港南区野原旭区鶴ケー緑区三保	尺小学 莲中学 峯小学 小学校	校 校			環環環環環	横横横横横横	00000	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	0 0 0 0 0			00000	00000	_ _ _ O	_ _ _ O		_ _ _ _
17 18 19 20	瀬谷区南郊 栄区 上級 大泉 大東区 総公 大泉区 によっている。	小学校 宁舎 合庁舎 合庁舎				環環環環環 環	横横横横横 川浜浜浜浜浜 崎	00000	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	00000			00000	00000			_ _ _ _	_ _ _ _
22 23 24 25	川崎区役所 国設川崎 幸スポーン 中原区地域	所大師 (田島) ソセン 或みま	分室) ター もり支	で援セン	ター	環環環環	川崎川崎川崎川崎	00000	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	00000	00000	0000	00000	00000	00000	00000	- 00 -	_ _ _ _
30	高津区生活 登戸小学村 宮前平小学 麻生区弘活 横須賀市記	交 学校 去松公 追浜行	園 政セン			環環環環環	川川川川横河	00000	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	0 0 0 0 0	00 0 0	001100	00000	00000	0000	0000	_ _ _ _	_ _ _ _
32 33 34 35		西行政 也上コ 所 听	センタ	<i>-</i>		環環環環環	横横横横侧,即	0 00 0	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	0000 - 0	0000	00001	00000	00000	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
38 39 40	三浦市城1相模原市村相模原市村相模原市村相模原市村村	改所 相模台 喬本 田名				環環環環環	県 棋 模原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原	00000	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	000	00	00	00000	00000	0000	0000	_ _ _ _	_ _ _ _
42 43 44 45	相模原市》厚木市中野大和市役所海老名市行座間市役所	叮 听 没所 听				環環環環環	相模原果県県県	00011	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	0000	-000-	-000-	000-0	00010	O - - -	O	_ _ _ _	_ _ _ _
48 49	綾瀬市役所 愛川町角日 平塚市大野 平塚市神日 平塚市旭/	田 野公民: 田小学:				環環環環環	県 県 平塚 平塚	- - - 0 0	00000	00000	_ _ _ _ _	00000	00000	- - - 0	0 - 0	0 - 0	0000	0000	- 0 0		_ _ _ _	_ _ _ _ _

		(令和3年3月3						日現	在)								
測 定 地 点				室 酸(素比物					炭水	化素			気象			
No. 測 定 局 名	種別(注)	設置主体	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	非メタン炭化水素	メタン	風向	風速	温度	湿度	日射量	交通量
51 平塚市花水小学校 52 藤沢市役所 53 藤沢市湘南台小学校 54 藤沢市御所見小学校 55 藤沢市明治市民センター	環環環環環	平藤 藤 藤 藤 藤 藤	00000	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	-0000	_ O _ _	_ _ _ _	00000	00000	00000	00000	_ _ _ _	
56 茅ケ崎市役所 57 秦野市役所 58 伊勢原市役所 59 寒川町役場 60 南足柄市生駒	環環環環環	県県県県県	0010	00000	00000	_ _ _ _	00000	00000	-0-00	- - - 0	- - - -	00000	00000	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
61 小田原市役所62 箱根町宮城野63 鶴見区下末吉小学校64 西区浅間下交差点65 磯子区滝頭	環環自自自	県 県 横 横 横 浜 浜	0011	0 0 0 0	0 - 0 0 0	_ _ _ _	0 0	0 0 0 0	0 - 0 -	0 - 00	0 00	0 0	00	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
66 戸塚区矢沢交差点 67 港南中学校 68 旭区都岡小学校 69 青葉台 70 資源循環都筑工場前	自自自自自	横横横横横		00000	00000	_ _ _ _ _	_ _ _ _	00000	0 -	0	0 - 0 -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
71 川崎区池上新田公園前 72 川崎区日進町 73 川崎区富士見公園 74 幸区遠藤町交差点 75 中原平和公園	自自自自自	川崎川崎崎崎崎崎崎崎		00000	00000	0000	_ _ _ _	00000	0000	_ _ _ _	_ _ _ _	0	O	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
76 高津区二子 77 多摩区本村橋 78 宮前平駅前 79 麻生区柿生 80 横須賀市小川町交差点	自自自自自	川崎崎崎崎崎		00000	00000	_ _ _ _	_ _ _ _	00000	00000	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
81 鎌倉市岡本 82 新逗子駅前 83 相模原市古淵 84 相模原市上溝 85 厚木市金田	自自自自自	県 県 規模原 相模原 県		00000	00000	0 - 0 -	_ _ _ _	00000	0 - 0 0 0	_ _ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
86 厚木市水引 87 大和市深見台交差点 88 平塚市松原歩道橋 89 藤沢橋 90 茅ケ崎駅前交差点	自自自自自	国県塚沢縣県		-0000	-0000	-0000	_ _ _ _	10000	00 - 00	_ _ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
91 秦野市本町 92 伊勢原市谷戸岡 93 小田原市民会館 94 移動局山北町 95 西丹沢犬越路	自自自移研	県県県県県		00000	00000	O - - -	_ _ _ O	00001	00 - 0 -	_ _ _ _			_ _ _ O	_ _ _ _ O	_ _ _ _ O	_ _ _ _	_ _ _ _

⁽注) 種別の「環」は一般環境大気測定局、「自」は自動車排出ガス測定局、「移」は移動測定局、 「研」は研究用測定局を示す。また、測定局は種別順にした。

Ⅱ 測定局属性

No	測	定	局	名	種 別(注1)	設置主体	設 年·	置月	所	在	地	用途地域	自 車 NOx・ PM 装 定 地 地	公 防 計 地 域
2 3 4	鶴見区潮田 鶴見区生麦 神奈川区総 中区加曽台 中区本牧	小学校 洽庁舎	ラザ		環環環環環	横横横横横	1973 1965 1964	3. 4 5. 2 4. 4	横浜市鶴見 横浜市神名 横浜市中国	区本町通4 - 1 見区生麦4 - 奈川区広台太 区根岸加曽台 本牧大里町1	15-1 田町3-8 11-1	商住商住住	00000	0000
7 8 9	西区平沼小 南区横浜商 保土ケ谷区 磯子区総合 金沢区長浜	業高校 桜丘高村 庁舎	交		環環環環環	横横横横横	1982 1969 1967	2. 4 9. 1 7. 1	横浜市南區 横浜市保土横浜市磯	区平沼 2 - 1 区南太田 2 - ケ谷区桜ケ丘 2 子区磯子 3 - 尺区富岡東 6	30 - 1 2 - 15 - 1 5 - 1	商住住商住	0000	0 0 0 0
12 13 14	港北区総合 戸塚区汲沢 港南区野庭 旭区鶴ケ峯 緑区三保小	小学校 中学校 小学校			環環環環環	横横横横横	1984 1980 1980	1. 2). 4). 5	横浜市戸場横浜市港門横浜市旭	北区大豆戸町 家区汲沢 3 - 南区野庭町 6 玄鶴ケ峯 1 - 区三保町 1 8	6 - 1 3 0 - 4 2	商住住住住	0 0 0 0	0 0 0 0
17 18 19	瀬谷区南瀬 栄区上郷小泉区総合庁青葉区総合 都筑区総合	学校 :舎 :庁舎	交		環環環環環	横横横横横	1992 1997 1995	2. 4 7. 4 5. 4	横浜市栄園 横浜市泉園 横浜市青野	谷区南瀬谷 1 区犬山町 6 - 区和泉中央北 葉区市ケ尾町 気区茅ケ崎中	5 - 1 - 1 5 - 1 - 1 31 - 4	住住住住商	0 0 0 0	0 0 0 0
22 23 24	川崎市役所 川崎区役所 国設川崎 (幸スポーツ 中原区地域	大師分 (田島) 'センタ-	室	センター	環環環環環	川崎川川川川川川崎川崎	1965 2016 2005	5. 3 6. 2 5. 7	川崎市川崎 川崎市川崎 川崎市幸 🗵	商区宮本町3 商区台町26 商区田島町2 区戸手本町1 原区小杉町3	5 - 7 50 - 5 -11 - 3	商住住住商	0 0 0 0	0 0 0 0
27 28 29	高津区生活 登戸小学校 宮前平小学 麻生区弘法 横須賀市追	: :校 :松公園		_	環環環環環	川崎 川崎 川崎 川崎 横須賀	1993 2004 1979	3. 4 4. 2 9. 3	川崎市多原 川崎市宮育	車区溝口1- 擎区登戸13 前区宮前平3 生区百合丘2 夏島町9	$\begin{array}{c} 29 \\ -14 - 1 \end{array}$	商住住住住	0 0 0 0	0 0 0 0
32 33 34	横須賀市久 横須賀市西 横須賀市池 鎌倉市役所 逗子市役所	 行政セン 上コミコ	ンター		環環環環環	横須賀	1973 2021 1971	. 12 l. 1 l. 4	横須賀市長横須賀市海鎌倉市御居	久里浜 6 - 1 長坂 1 - 2 - 也上 4 - 6 - 战町 1 8 - 1 子 5 - 2 - 1	- 2 - 1 - 0	住住住住商	0 0 0 0	0 0
37 38 39	三浦市城山 相模原市役 相模原市相 相模原市橋 相模原市田	:所 模台 本			環環環環環	相模原 相模原	1971 1972 1974	1.3 .12 1.2	相模原市中 相模原市內 相模原市科	山町 5 — 1 中央区中央 2 — 南区桜台 2 0 录区橋本 6 — 中央区田名 4	-1 $15-27$	住商住住住	0 0 0 0	0 0 0
42 43 44	相模原市津厚木市中町 大和市役所 海老名市役 座間市役所	· · ·所			環環環環環	相模原 県 県 県	2003 1970 1989	3. 3 . 11 . 10	厚木市中町 大和市下額 海老名市II	禄区中野 6 3 町 1 - 8 - 1 鶴間 1 - 1 - 勝瀬 1 7 5 ヶ丘 1 - 1 -	1 - 1	商商住調住	0000	0 0 0 0
47 48 49	綾瀬市役所 愛川町角田 平塚市大野 平塚市神田 平塚市旭小	 公民館 小学校			環環環環環	県 県 塚 塚 塚 塚	1973 2012 1986	3. 8 2. 4 5. 8	平塚市東頭	川町角田10 真土2-12 村6-1-1	-1	調調工住住	0 0 0 0	0 0 0 0

(注1) 種別の「環」は一般環境大気測定局を示す。

						F 3 月 31 日 現 任)	
設置場所	構 造	面積 (m²)	東経 139° (注3)	北緯 35° (注3)	集合管の有無	採気口 地上から の高さ (m)	風向風速計 の高さ (m)
1 3 階建 4 階 地上独立局 7 階建屋上 地上独立局 地上独立局	鉄筋コンクリート等 コンテナ 鉄筋コンクリート等 コンテナ コンテナ	_ _ _ _ _	41' 06" 40' 16" 37' 46" 38' 54" 39' 42"	30' 01" 29' 39" 28' 43" 25' 13" 24' 52"	無無有有	12 4 26 2 3	56 (注2) 19 (注2) 30 (注2) - 10
地上独立局 地上独立局 地上独立局 7階建3階 地上独立局	コンテナ コンテナ コンテナ 鉄筋コンクリート等 コンテナ	_ _ _ _	36′ 54″ 36′ 32″ 35′ 09″ 37′ 06″ 38′ 01″	27' 28" 25' 58" 27' 04" 24' 06" 21' 44"	有有有無有	5 5 1 10 4	20 (注2) 10 17 (注2) 51 (注2) 15
4 階建屋上 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局	鉄筋コンクリート等 コンテナ コンテナ コンテナ コンテナ	_ _ _ _	37' 58" 30' 52" 34' 14" 33' 04" 31' 38"	31' 09" 23' 52" 23' 14" 28' 20" 30' 58"	無有有有有	19 5 5 5 4	26 (注2) 20 (注2) 20 (注2) 18 (注2) 20 (注2)
地上独立局 地上独立局 4階建4階 4階建屋上 5階建3階	コンテナ コンテナ 鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等	_ _ _ _	29' 11" 34' 20" 29' 19" 32' 01" 34' 11"	27' 28" 21' 30" 25' 03" 33' 22" 32' 36"	有有無無無	5 4 20 20 16	18 (注2) 18 (注2) 25 (注2) 35 (注2) 60 (注2)
5 階建 4 階 2 階建屋上 2 階建屋上 地上独立局 3 階建屋上	鉄筋コンクリート等 コンクリートブ・ロック 鉄筋コンクリート等 プレハブ コンクリートブ・ロック	13. 2 31. 1 41 16. 6 22. 2	42' 13" 44' 02" 42' 44" 41' 09" 39' 21"	31' 55" 31' 55" 30' 54" 32' 39" 34' 34"	有有有有有	17 13 4 4 15	84. 5 16 7. 9 10 27
5 階建屋上 地上独立局 地上独立局 地上独立局 5 階建地下 1 階	鉄筋コンクリート等 コンクリートブロック プレハブ 鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等	40 19. 2 17. 2 22. 8 11. 6	36′ 50″ 33′ 33″ 35′ 10″ 30′ 56″ 37′ 55″	35′ 56″ 37′ 19″ 35′ 22″ 36′ 08″ 19′ 06″	有有有有有	25 4 5 4 8.5	27 13 10 12 24. 2
4 階建1階 地上独立局 2 階建2階 6 階建4階 5 階建屋上	鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等	- 21. 8 25. 0 25 15	42' 22" 37' 35" 38' 43" 32' 48" 34' 48"	13' 35" 13' 16" 15' 47" 19' 09" 17' 44"	有有有無無	5 5 8. 3 12 24	20. 3 11. 7 11. 1 29 26
地上独立局 7階建2階 地上独立局 地上独立局 2階建1階	コンテナ 鉄筋コンクリート等 コンクリートブ ロック コンクリートブ ロック 鉄筋コンクリート等	7. 7 18 19. 8 19. 8 8. 6	37' 13" 22' 23" 24' 26" 20' 36" 20' 04"	08' 40" 34' 19" 31' 20" 35' 54" 32' 54"	無有無無有	2(SPM/\(\partial\)3 3 3.7	20 37 18 11 19. 1
3 階建1階 3 階建3階 地上独立局 2 階建2階 7 階建4階	鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート等 コンテナ プレハブ 鉄筋コンクリート等	8. 6 9. 5 7 16. 9 13. 1	15' 23" 22' 05" 27' 28" 23' 26" 24' 27"	35′ 11″ 26′ 36″ 29′ 14″ 26′ 47″ 29′ 18″	有無無無無	3 11 2(SPM/\data3) 7 10	17 13 5 — 33
地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局	木造 コンテナ コンクリートフ [*] ロック コンクリートフ [*] ロック コンクリートフ [*] ロック	6. 6 7 - 20. 8 20. 8	25′ 34″ 18′ 51″ 21′ 17″ 21′ 46″ 18′ 29″	26' 13" 31' 47" 21' 19" 22' 37" 20' 08"	無無無無無無	$\begin{array}{c} 3 \\ 2 (\text{SPM} \mid \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	

⁽注2) 建物の屋上に設置しているものについては目安である。 (注3) 緯度経度については、世界測地系である。

No	測	定	局	名	種 別(注1)		設 置 年·月	所	在	地	用途地域	自車 NOx・ PM 法定域	公防計地地
52 53 54	平塚市花水/藤沢市役所藤沢市湘南台藤沢市御所り藤沢市明治市	台小学 ^注 見小学 ^注	校		環環環環環		1971. 4 1989. 8 1998. 4	藤沢市朝藤沢市湘藤沢市打	城ヶ丘5—6 日町1-1 南台5-23 戻1902 堂新町1-1		住住住住住	0000	0000
57 58 59	茅ケ崎市役所 秦野市役所 伊勢原市役所 寒川町役場 南足柄市生駅	沂			環環環環環	県県県県県	1971. 3 1971. 3 2010. 6	秦野市文 伊勢原市 高座郡寒	茅ケ崎 1 - 1 京町 2 5 8 1 田中 3 4 8 川町宮山 1 6 生駒 3 3 0 -	-15 5	商住商調住	0 0 0	0 0 0
62 63 64	小田原市役所 箱根町宮城野 鶴見区下末 西区浅間下3 磯子区滝頭	野 吉小学	校		環環自自自	県 県 横 横 横 浜 浜	2014. 9 1979. 4 1971. 3	足柄下郡籍 横浜市鶴! 横浜市西	荻窪 3 0 0 f根町宮城野 6 見区下末吉 2 区浅間町 1 - 子区滝頭 3 -	-25-6 16	住商工商商	0 0 0	0 0
67 68 69	戸塚区矢沢3 港南中学校 旭区都岡小雪 青葉台 資源循環都等	学校	前		自自自自自	横横横横横	1976. 1 1972. 1 1972. 1	横浜市港 横浜市旭 横浜市青	塚区戸塚町4 南区港南中央 区都岡町4- 葉区しらとり 筑区平台27	通 6 - 1 8 台 5	住住住住工	0 0 0 0	0 0 0 0
72 73 74	川崎区池上新川崎区日進町川崎区富士県 中原平和公園	叮 見公園 交差点	園前		自自自自自	川崎 川崎崎 川崎崎崎	2003. 4 2021. 2 1973. 3	川崎市川川川崎区富川崎市幸	崎区池上町3 崎区日進町2 士見1-1- 区遠藤町1 原区木月住吉	3 - 1	工商商商住	0 0 0 0	0 0 0 0
77 78 79	高津区二子 多摩区本村村 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小		差点		自自自自自	川崎川崎	1993. 12 2001. 3 1981. 4	川崎市多川崎市宮	津区溝口 5 - 擎区宿河原 2 前区土橋 2 - 生区片平 2 - 小川町 3	-59-2 1-1	準住商住商	0 0 0 0	0 0 0 0
82 83 84	鎌倉市岡本 新逗子駅前 相模原市古沙 相模原市上海 厚木市金田				自自自自自		1993. 6 2014. 4 1988. 1	逗子市逗 相模原市	本1018 子5-10- 南区古淵3- 中央区上溝2 田172	$1 \ 1 \ 4 - 1$		0 0 0 0	0
87 88 89	厚木市水引 大和市深見 平塚市松原生 藤沢橋 茅ケ崎駅前3	歩道橋	点		自自自自自	県 県 塚 藤 県	1988. 7 1971. 3 1971. 4	大和市深 平塚市天 藤沢市藤			商住商商商	0 0 0 0	0000
92 93 94 95	秦野市本町 伊勢原市谷戸 小田原市民会 移動局山北町 西丹沢犬越起	会館 丁 各			自 自 自 移 研究	県県県県	1997. 4 1971. 3 2008. 6 2004. 4	伊勢原市:小田原市:足柄上郡!足柄上郡!	町1-10- 大住台1-1 本町1-5- 山北町山北1 山北町中川9	$ \begin{array}{r} -1 \\ 12 \\ 301-4 \\ 27-2 \end{array} $	商住商住未	0 0 0	0

⁽注1) 種別の「環」は一般環境大気測定局、「自」は自動車排出ガス測定局、「移動」は移動測定局、 「研究」は研究用測定局を示す。

							(中40年4)	3月31日現住)
設置場所	構造	面積 (m²)	東経 139° (注3)	北緯 35° (注3)	集合管の有無	採気口 地上から の高さ (m)	風向風速計 の高さ (m)	備考
地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局	コンケリートブロックコンテナコンテナコンテナコンテナコンテナ	20. 8 14. 6 6. 3 9. 6 9. 6	20' 44" 29' 33" 28' 05" 24' 58" 26' 58"	19' 05" 20' 17" 24' 03" 24' 11" 20' 24"	無有有有有	4. 5 4 3. 3 3 3	13 6 10 19 15. 2	
6 階建 1 階 地上独立局 3 階建 3 階 2 階建 2 階	鉄筋コンクリート等 木造 鉄筋コンクリート等 鉄筋コンクリート 鉄筋コンクリート等	16 12. 9 62. 4 8. 8 16	24' 17" 13' 17" 18' 54" 23' 02" 06' 55"	20' 04" 22' 27" 24' 10" 22' 22" 18' 39"	無無無無無無	2 2 6 2.5 5	37 6 25 — 13	
7 階建 1 階 3 階建 3 階 地上独立局 地上独立局 地上独立局	鉄筋コンクリート等 鉄筋クンクリート等 コンテナ コンテナ コンテナ	38. 5 0. 9 — — —	09' 07" 02' 59" 40' 29" 36' 42" 37' 30"	15' 52" 15' 15" 31' 22" 27' 56" 25' 15"	無無有有	3 8.5 2 3 4	43 15 — —	
地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局	コンテナ コンテナ コンテナ コンテナ コンテナ	_ _ _ _	31' 40" 35' 26" 31' 19" 30' 53" 34' 05"	23' 57" 24' 04" 29' 07" 32' 23" 32' 10"	有有有有有	4 4 3 4 1	- - - -	
地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局	コンテナ コンテナ コンテナ コンテナ コンテナ	6. 6 4. 9 5. 3 6. 6 6. 6	43' 47" 41' 43" 42' 09" 41' 29" 39' 27"	31' 17" 31' 24" 31' 47" 32' 38" 34' 01"	有無無有無	3 3 3 3 3	7 - - -	
地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 2階建2階	コンテナ コンテナ コンテナ コンテナ 鉄筋コンクリート等	4. 7 5. 5 5 6. 6 11. 6	36' 51" 34' 12" 34' 48" 29' 50" 40' 13"	36' 30" 36' 46" 35' 06" 35' 29" 16' 58"	無有無無有	3 3 3 3 7	- - - -	
地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局 地上独立局	コンテナ プレハブ コンテナ コンクリートブロック プレハブ	7 4. 3 10 13. 6 4. 3	31' 14" 34' 48" 25' 09" 21' 23" 22' 03"	20' 59" 17' 32" 33' 05" 32' 55" 28' 00"	無無無無無無無	2(SPM/±3) 3 3.5(PM2.5/±3) 3 2(SPM/±3)	- - - -	
地上独立局 地上独立局 地上独立局 1 階建 1 階 地上独立局	コンテナ コンテナ コンクリートブ ロック 鉄筋コンクリート等 コンテナ	9.8 7 13 11.6 7	21' 28" 27' 57" 21' 22" 29' 12" 24' 18"	26' 42" 28' 19" 19' 59" 20' 45" 19' 59"	無無無無無無	3 2 (SPM(±3) 2 5 2		
地上独立局地上独立局6階建1階地上独立局地上独立局地上独立局地上独立局	コンクリートブロック コンテナ コンクリートブロック コンテナ コンテナ スケー	12. 9 6. 7 11. 4 9. 8 14. 9	13' 40" 16' 44" 09' 31" 05' 09" 04' 37"	22' 22" 23' 23" 15' 02" 21' 28" 29' 42"	無無無有	3 2(SPM(±3) 2(SPM(±3) 2(SPM(±3) 5		標高970m

(注3) 緯度経度については、世界測地系である。

Ⅲ 令和2年度環境大気常時監視測定結果 (まとめ)

1 測定結果一覧表(年平均値、光化学オキシダントは昼間の日最高1時間値の年平均値)

(1) 一般環境大気測定局

(1)	以场况入外况内		窒素 酢	度化物					毕 ル	水素
No.	測 定 局 名	二酸化 硫 黄 (SO ₂)	二酸化窒 素(NO ₂)	一酸化窒 素(NO)	一酸化 炭 素 (CO)	光化学オ キシダン ト(0x)	浮遊粒子 状物質 (SPM)	微小粒子 状物質 (PM _{2.5})	炭 化 非メタン (NMHC)	水 素 メタン (CH ₄)
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m^3	μ g/m3	ppmC	ppm
1	鶴見区潮田交流プラザ	0.003	0.016	0.004	=	0. 041	0.016	10. 7	0. 16	2. 01
	鶴見区生麦小学校	-	0.016	0.004	-		0.018	-	0. 14	2. 01
	神奈川区総合庁舎	0.002	0.015	0.005	-	0.043	0.016	10.3	-	-
	中区加曽台 中区本牧	0.003	0.017	0.005	-	0. 041	0.014	8.4	0. 15	1. 99
6	西区平沼小学校	0.002	0.016	0.005	-	0.042	0.015	9.6	_	_
	南区横浜商業高校	0.001	0.014	0.004	-	0.042	0.015	7.8	-	-
	保土ケ谷区桜丘高校	0.002	0.013	0.003	-	0.042	0.014	8.9	-	-
	磯子区総合庁舎	0.002	0.016	0.004	-	0.041	0.014	10.0	-	-
10	金沢区長浜	0.002	0.013	0.002	-	0.042	0.016	8.4	0. 12	2.00
	港北区総合庁舎	0.002	0.014	0.004	-	0.043	0.017	10.3	-	-
	戸塚区汲沢小学校	0.001	0.012	0.003	-	0.010	0.015	-	_	-
	港南区野庭中学校	- 000	- 0.10	- 0.00	=		0.017		0.15	- 0.00
	旭区鶴ケ峯小学校 緑区三保小学校	0. 002 0. 002	0. 012 0. 011	0.003 0.003	_	0.010	0. 017 0. 017	7. 7 7. 6	0. 15 0. 12	2. 00 2. 00
									0. 12	2.00
	瀬谷区南瀬谷小学校	0.002	0.012	0.003	-		0.016	10. 4	-	-
	栄区上郷小学校 泉区総合庁舎	0. 001 0. 002	0. 012 0. 012	0.003 0.004	-	0. 046 0. 044	0. 015 0. 014	6. 7 10. 9	_	_
	青葉区総合庁舎	0.002	0.012	0.004	=		0.014	9. 4	_	_
	都筑区総合庁舎	0.002	0.013	0.003	-		0.016	7. 0	_	_
	川崎市役所第4庁舎	0.001	0.017	0.004	_		0.013	11. 4	0. 15	2. 02
	川崎区役所大師分室	0.001	0.017	0.004	_		0.013	9.8	0. 13	2. 02
	国設川崎(田島)	0.001	0.016	0.004	0. 2		0.016	12. 6	0. 14	2.00
	幸スポーツセンター	0.001	0.015	0.003	-		0.014	8.9	0. 18	2. 00
25	中原区地域みまもり支援センター	0.001	0.014	0.003	-	0.046	0.013	8.9	0.18	2.02
26	高津区生活文化会館	0.001	0.014	0.003	_	0.047	0.014	9.8	0. 18	2.00
	登戸小学校	0.000	0.012	0.003	-		0.011	-	0. 14	1. 99
28	宮前平小学校	0.000	0.013	0.003	-	0.048	0.013	8.2	_	-
	麻生区弘法松公園	0.000	0.010	0.001	-		0.013	8.5	-	-
30	横須賀市追浜行政センター	0.002	0.012	0.003	-	0.045	0.016	10.1	0. 13	1. 98
31	横須賀市久里浜行政センター	0.001	0.010	0.002	-	0.044	0.017	9.4	0.13	1.96
	横須賀市西行政センター	_	0.009	0.001	-	0.01.	0.017	8.9	0.09	1. 96
	横須賀市池上コミュニティセンター	(0.001)	-	- 000	-	0. 043	(0.012)	(8. 6)	(0. 16)	(2.01)
	鎌倉市役所 逗子市役所	0.001	0. 010 0. 007	0. 002 0. 001	=	0. 045 0. 047	0. 013 0. 018	8. 5	0. 12	1. 96
	三浦市城山	0.001	0.009	0.001	- 0.0	0.010	0.018	8. 7	0.08	1. 93
	相模原市役所 相模原市相模台	0. 002 0. 000	0. 011 0. 011	0. 002 0. 003	0. 3		0. 015 0. 014	7. 4 7. 7	0. 14	1. 98
	相模原市橋本	0.000	0.011	0.003	_		0.014	1.1	_	_
	相模原市田名	0.000	0.009	0.001	=		0.014	-	-	=
	相模原市津久井	0.000	0.006	0.001	_	0.048	0.012	7.4	_	_
	厚木市中町	0.000	0.000	0.001	_	0. 048	0.012	6.3	0.12	1. 95
	大和市役所	0.001	0.014	0.004	=	0.044	0.010	7.6	0. 15	1. 99
	海老名市役所	-	0.011	0.004	-	0.042	0.010	7.2	0.15	1. 97
	座間市役所	-	0.011	0.002	-	0.046	0.011	-	_	-
46	綾瀬市役所	-	0.012	0.003	=	0.045	0.022	-	0.14	1. 99
	愛川町角田	-	0.008	0.003	=		0.017	8.7	-	=.
	平塚市大野公民館	0.000	0.012	0.004	-	0.047	0.015	-	0.19	2.01
	平塚市神田小学校	0.000	0.013	0.006	-		0.014	=	_	_
	平塚市旭小学校	0.000	0.010	0.002	_	0.049	0.016	8. 7	0. 12	1. 98
	平塚市花水小学校	0.000	0.010	0.002	=		0.015	=	=	=
	藤沢市役所	0.000	0.011	0.002	0.3		0.011	9.6	0.11	1. 99
	藤沢市湘南台小学校藤沢市御所見小学校	0.001	0.011	0.003	_		0.014	7.7	=	_
	藤沢市御所見小学校 藤沢市明治市民センター	0. 001 0. 001	0. 013 0. 011	0.006 0.002	=		0. 012 0. 016	8. 7 9. 5	-	_
									_	
	茅ケ崎市役所 秦野市役所	0.001	0.011	0.002 0.005	=		0.012	7 7	0.10	1 05
	秦野甲俊州 伊勢原市役所	0.002	0. 011 0. 010	0.005	_		0. 013 0. 017	7. 7	0. 18	1. 95 -
	寒川町役場	_	0.010	0.003	_	0.030	0.017	9. 1	_	_
	南足柄市生駒	0.002	0.005	0.001	-	0. 048	0.016	6. 1	0. 15	1. 95
	小田原市役所	0.002	0.008	0.003	_	0.051	0.017	8. 7	0.08	1. 95
	箱根町宮城野	0.004	-	-	-	0. 045	-	-	-	

(2)	日割甲排出カへ側と									
		二酸化	窒素 酢		一酸化	光化学才	浮 遊	微小粒子	炭化	水 素
		一 硫 黄	二酸化	一酸化	炭素	元化子A キシダン	粒子状	状物質	非メタン	メタン
No.	測 定 局 名	$(S0_2)$	窒 素	室 素	次 未	\(\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	物質	(PM _{2.5})		
		(2/	(NO_2)	(NO)	(CO)	1 (011)	(SPM)	V2. 3/	(NMHC)	(CH_4)
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	${ m mg/m}^3$	μ g/m3	ppm C	ppm
1	鶴見区下末吉小学校	_	0. 018	0.007	_	_	0.015	_	_	_
2	西区浅間下交差点	_	0.021	0. 015	0.4	_	0.015	12.0	0. 18	2.01
3	磯子区滝頭	_	0. 017	0.008	_	_	0.016	_	0. 17	2.00
4	戸塚区矢沢交差点	-	0.017	0.008	-	_	0.015	10.9	0.13	1.99
5	港南中学校	_	0.016	0.007	_	_	0.016	-	-	_
6	旭区都岡小学校	_	0.016	0.013	0. 5	_	0.015	_	0. 18	1. 99
7	青葉台	_	0.010	0. 013	0. 3	_	0.013	12.8	0.10	1. 99
8	資源循環都筑工場前	_	0. 014	0.004	-	_	0.014	-	_	_
9	川崎区池上新田公園前	_	0. 028	0. 033	0.4	_	0.011	11. 2	_	_
10	川崎区日進町	_	0.018	0.006	0. 3	_	0.012	9. 4	_	_
1.1	川崎区富士見公園	_	(0, 020)	(0, 009)	(0.3)		(0.016)	(11.8)	_	
	中区虚正见公园	_	0. 020)	0.019	0. 4	_	0.016)	(11. 8)	_	_
	中原平和公園	_	0. 024	0.019	0.4	_	0.013	8.8	_	_
14	高津区二子	_	0. 013	0.000	_	_	0.014	10. 6	_	_
15	多摩区本村橋	_	0. 014	0.008	_	_	0.013	8. 2	_	_
16	宮前平駅前	-	0.017	0.010	-	-	0.015	9.0	_	_
17	麻生区柿生 横須賀市小川町交差点	_	0. 014 0. 016	0. 007 0. 007	0. 3	-	0. 013 0. 017	11. 7	_	_
19	鎌倉市岡本	_	0. 016	0.007	0. 3	_	0.017	10. 5 9. 4	_	_
20	新逗子駅前	_	0. 013	0.009	0.4	_	0.014	9. 4		
20	利益于例刊	_			_	_	0.010	_	_	_
	相模原市古淵	-	0.017	0.015	0.4	-	0.014	7. 2	0.12	1.98
	相模原市上溝	_	0.017	0.013	0.2	-	0.019	7.9	0.16	1.96
23	厚木市金田	_	0.021	0.030	-	-	0.018	8. 7	_	_
24		_	-	_	-	-	-	10. 1	_	_
25	大和市深見台交差点	-	0.016	0.008	0. 1	-	0.012	9. 4	-	-
26	平塚市松原歩道橋	_	0.013	0.007	0.3	-	0.014	_	_	_
27	藤沢橋	_	0.013	0.005	0.3	_	0.014	9.8	0.16	2.00
28	茅ケ崎駅前交差点	_	0.012	0.003	0.2	_	0.017	10.2	_	_
29	秦野市本町	-	0.013	0.010	0.4	_	0.017	6.8	-	_
30	伊勢原市谷戸岡	-	0.017	0.022	-	-	0.018	9. 1	-	-
21	小田原市民会館		0.009	0.004			0.019			
31	小田原川氏云踞		0.009	0.004		_	0.019			

(3) 移動測定局

No.	測定局名	二酸化 硫 黄 (SO ₂)	室 素 配 二酸化 窒 素 (NO ₂)	<u>後 化 物</u> 一酸化 窒 素 (NO)	一酸化 炭 素 (CO)	光化学オ キシダン ト(0x)	浮遊粒子 状物質 (SPM)	微小粒子 状物質 (PM _{2.5})	炭 化 非メタン (NMHC)	水 素 メタン (CH ₄)
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m^3	μ g/m3	ppm C	ppm
1	移動局山北町	_	0.010	0.002	_	0.032	0.016	6.7	_	_

(4) 研究用測定局

· · · /	:,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
		二酸化	窒素 酉	後化物		光化学オ	浮遊粒子	微小粒子	炭化	水 素
No.	測 定 局 名	一 硫 黄 (SO ₂)	二酸化 窒 素 (NO ₂)	一酸化 窒 素 (NO)	一酸化 炭 素 (CO)	ルルチャ キシダン ト(0x)	状物質 (SPM)	状物質 (PM _{2.5})	非メタン (NMHC)	メタン (CH ₄)
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m^3	μ g/m3	ppm C	ppm
1	西丹沢犬越路	-	0.002	0.001	_	0.040	_	-	-	-

注: 一は、未測定を示す 測定値は年平均値を示す。ただし、0x については昼間 (5時 ~ 20時) の日最高1時間値の年平均値で示す。 単位ppmCは、メタン換算した非メタン炭化水素及び全炭化水素の濃度を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間 (PM_{2.5}については、測定日数が250日) に満たない測定値を示す。

2 微小粒子状物質の測定結果

(1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局						
No.	測定局名	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の98%値	日平均 35 µ g, 超えた とその	/m3を 1日数	測定方法
		(日)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	(%)	
1 1	鶴見区潮田交流プラザ	361	10.7		3	0.8	β線吸収法
	伸奈川区総合庁舎	360	10.3		2	0.6	β線吸収法
	中区本牧	355	8.4		0	0.0	β線吸収法
	西区平沼小学校	360 355	9.6		1 0	0.3	β 線吸収法 β 線吸収法
	南区横浜商業高校 呆土ケ谷区桜丘高校		7.8			0.0	β線吸収法
	未工グ谷区佞丘尚仪 幾子区総合庁舎	361 360	8.9 10.0		0 2	0.0	β線吸収法
	金沢区長浜	352	8.4		1	0.3	β線吸収法
9 }	港北区総合庁舎	360	10.3	24.7	2	0.6	β線吸収法
	退区鶴ケ峯小学校	355	7.7	18.8	0	0.0	β線吸収法
	禄区三保小学校	357	7.6		0	0.0	β線吸収法
	頼谷区南瀬谷小学校 栄区上郷小学校	361 357	10.4 6.7		1	0.3	β線吸収法 β線吸収法
	泉区総合庁舎	360	10.9		0 2	0.6	β線吸収法
	青葉区総合庁舎	360	9.4		1	0.3	β線吸収法
	都筑区総合庁舎	356	7.0		0	0.0	β線吸収法
17 J	川崎市役所第4庁舎	353	11.4		3	0.8	β線吸収法
	川崎区役所大師分室	356	9.8		1	0.3	β線吸収法
	国設川崎(田島)	355	12.6		4	1.1	β線吸収法
	幸スポーツセンター	351	8.9		0	0.0	β線吸収法
	中原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館	356 352	8.9 9.8		0	0.0	β線吸収法 β線吸収法
	宮前平小学校	356	8.2		0	0.0	β線吸収法
24 🎉	麻生区弘法松公園	355	8.5		0	0.0	β線吸収法
25 t	黄須賀市追浜行政センター	357	10.1	23.1	3	0.8	β線吸収法
	黄須賀市久里浜行政センター	354	9.4		3	0.8	β線吸収法
	横須賀市西行政センター #徳加士が 1 - 2	356	8.9		3	0.8	β線吸収法
	横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所	96 360	(8.6) 8.5		(1) 0	(1.0)	β 線吸収法 β 線吸収法
	三浦市城山	362	8.7		0	0.0	β線吸収法
	相模原市役所	354	7.4	24.7	0	0.0	β線吸収法
32 🕏	相模原市相模台	354	7.7		0	0.0	β線吸収法
	相模原市津久井	353			0	0.0	
	厚木市中町 大和市役所	361	6.3		0	0.0	β 線吸収法 β 線吸収法
		360	7.6		0	0.0	β線吸収法
	毎老名市役所 愛川町角田	361 358	7.2 8.7		0	0.0	β線吸収法
	爱州町角山 平塚市旭小学校	361	8.7		1	0.3	β線吸収法
39 原	藤沢市役所	358	9.6		2	0.6	β線吸収法
	藤沢市湘南台小学校	361	7.7	20.2	0	0.0	β線吸収法
	藤沢市立御所見小学校 ************************************	361	8.7		0	0.0	β線吸収法
	藤沢市明治市民センター 秦野寺 2005	360	9.5		1	0.3	β 線吸収法 β 線吸収法
	秦野市役所 寒川町役場	357 362	7.7 9.1	20.6 23.0	0	0.0	β線吸収法
	^{泰川町役物} 南足柄市生駒	362	6.1		0	0.0	β線吸収法
	小田原市役所	333	8.7		1	0.3	β線吸収法
	最高値	362	12.6		4	1.1	
	最低值	96	6.1		0	0.0	
	平均値	351	8.8	22.3	1	0.2	

注:一は,未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定日数が250日に満たない測定値を示す。

(Z)	日期単排田リ人測疋同						
No.	測定局名	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の98%値	日平均 35 µ g/ 超えた とその	/m3を 日数	測定方法
		(日)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(目)	(%)	
1	西区浅間下交差点	361	12.0	26.8	2	0.6	β線吸収法
	戸塚区矢沢交差点	361	10.9	24.1	1	0.3	β線吸収法
	青葉台	361	12.8		3	0.8	β線吸収法
	川崎区池上新田公園前	353	11.2		2	0.6	β線吸収法
	川崎区日進町	357	9.4	23.0	1	0.3	β線吸収法
6	川崎区富士見公園	55	(11.8)	(29.2)	(1)	(1.8)	β線吸収法
	中原平和公園	355	8.8	21.3	0	0	β線吸収法
	高津区二子	355	10.6		2	0.6	β線吸収法
	多摩区本村橋	356	8.2		0	0.0	β線吸収法
	宮前平駅前	355	9.0	21.7	0	0.0	β線吸収法
11	麻生区柿生	354	11.7	25.7	0	0.0	β線吸収法
	横須賀市小川町交差点	355	10.5		1	0.3	β線吸収法
	鎌倉市岡本	363	9.4		0	0.0	β線吸収法
14	相模原市古淵	355	7.2	22.3	0	0.0	β線吸収法
15	相模原市上溝	355	7.9	23.2	0	0.0	β線吸収法
16	厚木市金田	357	8.7	22.5	0	0.0	β線吸収法
	厚木市水引	359	10.1	25.1	2	0.6	β線吸収法
	大和市深見台交差点	363	9.4	23.3	0	0.0	β線吸収法
	藤沢橋	359	9.8		1	0.3	β線吸収法
20	茅ケ崎駅前交差点	357	10.2	25.1	3	0.8	β線吸収法
21	秦野市本町	362	6.8	19.8	0	0.0	β線吸収法
22	伊勢原市谷戸岡	279	9.1	23.8	1	0.4	β線吸収法
	最高値	363	12.8	29.0	3	0.8	
	最低値	55	6.8		0	0.0	
	平均値	340	9.7	24.0	1	0.3	

注: () 内数値は、年間における測定日数が250日に満たない測定値を示す。

3 微小粒子状物質濃度の経年変化(年平均値) (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局										
No.	測定局名				左	F平均値($\mu \text{ g/m}^3$)				
		H23年度 H	[24年度] H	[25年度]	H26年度	H27年度 H	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
2 3 4 5	鶴見区潮田交流プラザ 神奈川区総合庁舎 中区本牧 西区平沼小学校 南区横浜商業高校	17. 1 - - - -	16. 2 - - -	16. 8 - - - -	18. 2 15. 2 15. 1 - 14. 6	16. 4 14. 1 14. 1 13. 6 13. 4	14. 7 12. 9 12. 6 12. 4 11. 6	13. 1 12. 5 10. 6 11. 8 9. 8	13. 9 12. 4 10. 3 12. 0 9. 9	12. 3 10. 7 8. 7 10. 1 8. 9	10. 7 10. 3 8. 4 9. 6 7. 8
7 8 9	保土ケ谷区桜丘高校 磯子区総合庁舎 金沢区長浜 港北区総合庁舎 旭区鶴ケ峯小学校	- - - -	13. 8 - - -	15. 5 - - 14. 2	14. 1 15. 0 14. 1 14. 3 14. 1	13. 2 14. 0 11. 8 13. 4 12. 2	12. 0 12. 2 10. 6 12. 2 10. 3	11. 4 11. 5 9. 9 12. 0 8. 9	11. 6 11. 7 9. 7 12. 4 9. 0	9. 2 9. 6 8. 4 10. 8 7. 8	8. 9 10. 0 8. 4 10. 3 7. 7
12 13 14 15	緑区三保小学校 瀬谷区南瀬谷小学校 栄区上郷小学校 泉区総合庁舎 青葉区総合庁舎	- - 16. 2	- - - 15. 2	- - - 16. 1	14. 0 15. 7 13. 7 15. 5	12. 8 13. 8 12. 9 16. 4 12. 7	10. 6 11. 8 10. 5 13. 9 11. 7	9. 1 12. 1 8. 8 13. 1 11. 4	9. 5 12. 6 9. 4 13. 7 11. 7	7. 8 10. 9 7. 7 10. 9 10. 0	7. 6 10. 4 6. 7 10. 9 9. 4
17 18 19 20	都筑区総合庁舎 川崎市役所第4庁舎 川崎区役所大師分室 国設川崎(田島) 幸スポーツセンター	- - - -	- - - - 13. 9	14. 3 - 16. 2 - 15. 7	14. 5 14. 8 14. 8 15. 5 14. 6	12. 5 13. 6 15. 2 14. 3 12. 9	10. 2 13. 2 14. 0 13. 3 11. 6	8. 9 13. 2 13. 4 13. 8 12. 0	9. 1 13. 5 13. 3 14. 2 11. 6	7. 5 11. 8 11. 7 13. 3 9. 6	7. 0 11. 4 9. 8 12. 6 8. 9
22 23 24	中原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館 宮前平小学校 麻生区弘法松公園 横須賀市追浜行政センター	14. 6 - 13. 2	12. 9 13. 3 - 13. 0	14. 1 14. 4 15. 5 14. 1 14. 3	13. 6 14. 0 14. 0 13. 4 14. 6	12. 2 13. 7 14. 2 12. 7 13. 1	11. 3 11. 7 12. 8 11. 0 11. 7	10. 9 12. 0 12. 3 10. 9 11. 5	11. 3 12. 8 13. 0 9. 7 11. 8	9. 9 10. 5 10. 1 8. 7 10. 6	8. 9 9. 8 8. 2 8. 5 10. 1
27 28 29	横須賀市久里浜行政センター 横須賀市西行政センター 横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所 三浦市城山	- - - -	- - - -	14. 6 13. 5 - -	14. 7 13. 7 - 12. 7 13. 7	13. 3 12. 3 - 11. 1 12. 1	11. 4 10. 5 - 9. 5 10. 8	11. 0 10. 3 - 8. 2 8. 9	11. 5 11. 3 - 8. 6 8. 8	9. 9 9. 7 - 7. 9 8. 2	9. 4 8. 9 (8. 6) 8. 5 8. 7
31 32 33 34	相模原市役所 相模原市相模台 相模原市津久井 厚木市中町 大和市役所	- - - - 16. 3	11. 9 - - - 13. 7	15. 2 14. 1 11. 9 - 14. 1	14. 2 13. 4 11. 2 11. 6 15. 0	13. 0 11. 8 10. 4 10. 4 13. 4	9. 9 10. 1 8. 8 8. 6 11. 8	9. 6 10. 5 8. 9 7. 4 10. 7	9. 1 9. 9 8. 5 7. 4 10. 9	8. 0 8. 2 7. 7 6. 8 8. 8	7. 4 7. 7 7. 4 6. 3 7. 6
37 38 39	海老名市役所 愛川町角田 平塚市旭小学校 藤沢市役所 藤沢市湘南台小学校	- - - -	- - - -	- - 14. 7 - -	11. 0 14. 3 14. 7 13. 6	9. 9 13. 1 13. 7 12. 9	7. 7 11. 0 12. 4 11. 5 (9. 4)	6. 8 9. 5 12. 3 11. 3 9. 6	6. 7 9. 4 11. 2 12. 4 9. 4	5. 9 8. 5 9. 7 9. 8 8. 4	7. 2 8. 7 8. 7 9. 6 7. 7
42 43 44 45	藤沢市立御所見小学校 藤沢市明治市民センター 秦野市役所 寒川町役場 東上柄市生駒	- - - -	- - - -	- - - -	(12. 5) - 12. 7 13. 8 9. 0	11. 6 - 11. 3 13. 0 8. 7	10. 2 9. 2 10. 6 6. 8	10. 6 (10. 7) 8. 1 9. 4 6. 4	10. 5 11. 1 7. 9 9. 1 6. 5	8. 4 9. 6 6. 9 9. 3 6. 2	8. 7 9. 5 7. 7 9. 1 6. 1
46	小田原市役所	-	_	13. 1	12.8	11.9	8.8	8. 7	10.0	10. 6	8. 7

注: -は,未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定日数が250日に満たない測定値を示す。

No.	測定局名				4	年平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
2	西区浅間下交差点 戸塚区矢沢交差点	-	15. 2 13. 5	14.9	16. 4 15. 5	15. 2 14. 3	14. 0 13. 3	13. 1 12. 4	13. 3 12. 7	11. 8 11. 2	12. 0 10. 9
4	青葉台 川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	19. 7 -	17. 5 18. 8		18. 5 20. 3 14. 9	17. 5 18. 2 15. 6	14. 9 14. 7 13. 6	14. 8 14. 0 13. 1	14. 3 12. 8 14. 0	12. 8 11. 0 11. 5	12. 8 11. 2 9. 4
6	川崎区富士見公園中原平和公園	_	_	15. 9	-	15.0	-		(16. 0)	9.7	(11. 8) 8. 8
8 9	高津区二子 多摩区本村橋	16. 3	13. 8 12. 7	14.4	15. 7 14. 9	14. 0 13. 2	12. 7 11. 9	12. 3 12. 2	13. 0 12. 1	11. 2 8. 9	10. 6 8. 2
11	宮前平駅前 麻生区柿生	14. 6 -	-	-	13. 7 14. 7	12. 7 14. 1	11. 3 11. 9	11. 0 12. 7	10. 5 13. 1	9. 5 11. 8	9. 0 11. 7
13 14	横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 相模原市古淵 相模原市上溝	- - -	- - -	14. 3 13. 6	14. 4 14. 2 12. 2 14. 0	13. 2 13. 5 10. 5 12. 2	12. 1 11. 1 9. 2 10. 7	11. 8 11. 2 9. 5 10. 5	12. 6 11. 2 9. 3 10. 6	10. 4 9. 7 8. 1 9. 2	10. 5 9. 4 7. 2 7. 9
16	作機が中工体 厚木市金田 厚木市水引	_	-	-	13. 5 (12. 8)	12. 2 12. 1 13. 9	10. 7 10. 5 11. 8	9. 2 11. 6	9. 0 11. 7	8. 0 10. 2	8. 7 10. 1
18 19	ティーボデリング 大和市深見台交差点 藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点	- - 15. 2	- - 13. 8	14. 7 -	14. 9 - 15. 0	13. 5 (11. 9) 13. 8	11. 8 12. 0 11. 4 12. 6	11. 7 11. 5 12. 4	11. 9 12. 8	10. 2 10. 6 10. 4 10. 8	9. 4 9. 8 10. 2
21	秦野市本町 伊勢原市谷戸岡公園	13. 2 - -	13. 6 - -	14. 5 - 14. 6	11. 7 14. 8	10. 5 13. 7	8. 9 11. 7	7. 5 11. 9	7. 8 11. 3	6. 6 9. 8	6. 8 9. 1

注:一は,未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定日数が250日に満たない測定値を示す。

4 微小粒子状物質濃度の経年変化(日平均値の年間98%値) (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局										
No.	測定局名				年	三間98%値	$(\mu \text{ g/m}^3)$				
110.	MACA9-E	H23年度 H	24年度 I	125年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度 H	130年度	R1年度	R2年度
2 神 3 中 4 西	島見区潮田交流プラザ 神奈川区総合庁舎 ロ区本牧 国区平沼小学校 国区横浜商業高校	48. 3 - - - -	38. 6 - - - -	46. 3 - - -	44. 3 37. 8 38. 0 - 38. 1	36. 1 32. 2 33. 4 31. 2 32. 3	31. 2 30. 8 28. 5 29. 5 26. 2	28. 9 27. 5 23. 5 27. 8 21. 7	31. 1 29. 3 24. 8 28. 4 23. 4	27. 3 23. 6 21. 3 23. 8 21. 0	25. 1 24. 4 20. 7 23. 5 19. 6
7 磅 8 会 9 清	R土ケ谷区桜丘高校 養子区総合庁舎 記沢区長浜 歩北区総合庁舎 担区鶴ケ峯小学校	- - - -	35. 8 - - -	44. 0 - - 39. 0	35. 0 41. 3 36. 0 37. 0 39. 3	29. 8 33. 6 29. 6 29. 3 30. 3	28. 2 28. 9 25. 0 28. 8 24. 0	24. 5 27. 6 22. 6 27. 0 20. 6	27. 3 29. 6 23. 7 28. 1 22. 5	21. 5 26. 2 20. 8 24. 1 19. 3	22. 0 25. 8 20. 3 24. 7 18. 8
12 凍 13 労 14 身	及区三保小学校 預谷区南瀬谷小学校 长区上郷小学校 艮区総合庁舎 青葉区総合庁舎	- - 41. 3	- - - 33. 7 -	- - - 44. 6	37. 8 36. 4 35. 5 44. 3	30. 3 27. 7 30. 0 36. 6 29. 7	24. 3 28. 0 25. 9 30. 4 28. 7	20. 7 26. 3 21. 7 29. 5 25. 1	23. 2 26. 0 23. 8 33. 5 27. 0	19. 3 23. 3 20. 5 26. 7 22. 5	20. 0 24. 4 18. 0 27. 1 22. 1
17 JI 18 JI 19 🏻	『筑区総合庁舎 崎市役所第4庁舎 崎区役所大師分室 ≣設川崎(田島) ≊スポーツセンター	- - - -	- - - 29. 3	39. 0 - 44. 3 - 43. 9	39. 4 39. 6 40. 3 38. 6 38. 3	29. 7 31. 9 35. 0 33. 7 27. 5	24. 8 33. 0 34. 3 32. 3 26. 6	20. 8 30. 4 32. 4 32. 6 27. 4	21. 8 31. 7 30. 9 33. 2 28. 1	18. 5 26. 6 25. 4 28. 6 22. 0	18. 7 29. 3 25. 0 30. 4 22. 8
22 清 23 宮 24 麻	□原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館 冨前平小学校 歴生区弘法松公園 責須賀市追浜行政センター	36. 4 - 34. 6 -	29. 2 31. 8 - 31. 9	41. 8 39. 8 39. 7 39. 4 39. 5	34. 3 36. 5 36. 6 35. 9 38. 9	29. 2 32. 2 31. 3 29. 8 30. 3	26. 7 29. 7 31. 3 26. 9 26. 7	25. 8 26. 2 27. 1 25. 2 26. 1	28. 5 27. 5 30. 1 23. 5 25. 6	22. 2 23. 2 23. 4 21. 0 26. 1	21. 4 24. 2 21. 9 21. 9 23. 1
26 相 27 相 28 相 29 錫	横須賀市久里浜行政センター 横須賀市西行政センター 横須賀市池上コミュニティセンター 乗倉市役所 E浦市城山	- - - -	- - - -	39. 4 36. 0 - -	41. 0 36. 5 - 34. 3 39. 5	30. 5 27. 2 - 25. 8 27. 1	25. 5 25. 4 - 22. 0 25. 1	25. 5 24. 0 - 20. 7 21. 1	26. 1 26. 3 - 22. 9 20. 9	23. 3 25. 1 - 20. 2 21. 1	22. 3 19. 5 (21. 5) 22. 0 21. 3
31 木 32 木 33 木 34 厚	目模原市役所 目模原市相模台 目模原市津久井 E木市中町 六和市役所	- - - - 39. 0	30. 3 - - - 30. 2	45. 1 39. 6 35. 8 - 38. 0	41. 0 35. 3 31. 8 32. 0 39. 7	30. 8 27. 5 27. 4 25. 2 30. 9	24. 6 23. 3 23. 6 21. 9 26. 8	23. 5 23. 5 22. 3 17. 5 23. 1	26. 9 23. 9 24. 4 20. 5 24. 0	21. 5 20. 1 21. 8 18. 0 21. 5	24. 7 22. 2 22. 9 17. 9 20. 4
37 愛 38 平 39 萠	要老名市役所 例川町角田 亞塚市旭小学校 藤沢市役所 藤沢市湘南台小学校	- - - -	- - - -	- 41. 0 - -	31. 0 36. 2 36. 2 35. 3	24. 3 29. 9 29. 0 27. 4	20. 3 24. 4 26. 0 25. 7 (25. 0)	16. 6 20. 2 26. 1 26. 8 23. 3	18. 5 23. 2 24. 8 29. 4 23. 6	16. 3 19. 9 22. 5 24. 3 22	20. 7 21. 3 22. 3 22. 8 20. 2
42 崩 43 素 44 実 45 南	藤沢市立御所見小学校 藤沢市明治市民センター 琴野市役所 WMTで場 WMTで表 MMTで表 MMTで表 MMTで表 MMTである MMTでな MMTである MMTで MMTで MMTで MMTで MMTで MMTで MMTで MMT	- - - -	- - - -	- - - - - 37. 8	(25. 5) - 34. 1 33. 9 29. 6 34. 9	27. 2 - 28. 5 29. 6 24. 8 28. 2	24. 3 - 21. 8 25. 0 19. 1 24. 4	23. 5 (25. 4) 18. 6 21. 4 18. 1 24. 3	25. 3 24. 0 20. 8 23. 3 21. 7 29. 1	20. 1 22. 6 18. 9 20. 1 19. 2 25. 1	22. 5 22. 3 20. 6 23. 0 19. 0

注:一は,未測定を示す。

⁽⁾ 内数値は、年間における測定日数が250日に満たない測定値を示す。

No.	測定局名				年	間98%	値(μg/m³)				
1,0.	MACANA	H23年度 F	[24年度]	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度 I	129年度	H30年度	R1年度	R2年度
2	西区浅間下交差点 戸塚区矢沢交差点 青葉台	- - 49. 0	33. 0 30. 7 36. 8	45. 8 37. 9 45. 8	40. 8 39. 1 44. 8	34. 6 31. 9 36. 1	30. 7 28. 4 30. 9	28. 5 27. 6 31. 6	32. 1 30. 0 31. 3	26. 7 24. 9 27. 9	26. 8 24. 1 29. 0
5	川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	-	39. 9 -	51. 8 42. 9	50. 0 34. 7	40. 5 35. 2	34. 3 32. 8	31. 4 31. 2	28. 2 31. 8	23. 8 25. 8	26. 8 23. 0
7 8 9	川崎区富士見公園 中原平和公園 高津区二子 多摩区本村橋 宮前平駅前	- 37. 5 - 36. 7	31. 8 29. 0 29. 1	- 44. 0 41. 8 40. 1	39. 0 37. 1 36. 9	31. 1 28. 8 30. 1	- 30. 5 27. 2 27. 8	25. 8 25. 0 24. 5	- (17. 8) 29. 5 26. 0 23. 5	22. 4 24. 2 21. 3 20. 5	(29. 2) 21. 3 27. 6 22. 2 21. 7
12 13 14	麻生区柿生 横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 相模原市古淵 相模原市上溝	- - - -	- - - -	- 39. 9 33. 8 - -	35. 8 36. 8 35. 5 33. 3 35. 7	29. 7 29. 6 28. 7 24. 8 29. 3	27. 4 26. 9 25. 2 22. 9 26. 0	25. 9 26. 6 25. 8 21. 8 23. 7	29. 1 28. 1 26. 2 24. 5 25. 7	24. 1 24. 8 22. 7 20. 1 24. 1	25. 7 26. 3 22. 1 22. 3 23. 2
17 18 19	厚木市金田 厚木市水引 大和市深見台交差点 藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点	- - - - 36. 0	- - - 30. 2	- 36. 7 - 38. 8	36. 1 (29. 0) 37. 3 - 37. 5	27. 6 31. 2 31. 0 (24. 6) 29. 5	24. 2 26. 7 26. 5 27. 5 28. 3	19. 8 25. 3 25. 6 26. 4 28. 1	22. 3 26. 8 26. 6 27. 5 27. 7	20. 3 24. 0 23. 9 24. 4 25. 8	22. 5 25. 1 23. 3 23. 0 25. 1
	秦野市本町 伊勢原市谷戸岡	- -	-	- 36. 6	34. 3 38. 2	26. 5 33. 0	22. 3 25. 9	18. 9 26. 6	22. 8 30. 5	18. 8 25. 9	19. 8 23. 8

注:-は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定日数が250日に満たない測定値を示す。

5 窒素酸化物の測定結果 (1) 一般環境大気測定局

(1)		1		窒素酸化物	勿(NO+NO))				酸化窒素	(NO)	
				至糸阪化		^{½)} 日平均値	年平均値		— _[牧化至系	(NO)	日平均値
No.	測定局名	有効	測定	年	1時間	ロ / 1.3 <u>IE</u>		有効	測定	年	1時間	の
NO.	例是用名	測定 日数	時間数	平均値	値の 最高値	年間	NO ₂ /	測定 日数	時間数	平均値	値の 最高値	年間
			時間			98%値	(N0+N0 ₂)	H 300	0七月日			98%値
_		月		ppm	ppm	ppm			時間	ppm	ppm	ppm
	鶴見区潮田交流プラザ 鶴見区生麦小学校	365 364	8687 8687	0. 020 0. 020	0. 196	0. 057 0. 061	80. 4 78. 3	365 364	8687	0. 004 0. 004	0. 109	0. 020 0. 023
	神奈川区総合庁舎	363	8686	0. 020	0. 276 0. 256	0.061	74. 9	363	8687 8686	0.004	0. 153 0. 157	0. 023
	中区本牧	365	8695	0.022	0. 226	0.057	77. 2	365	8695	0.005	0. 130	0.020
5	西区平沼小学校	306	7324	0.021	0. 224	0.069	78. 1	306	7324	0.005	0.136	0.030
6	南区横浜商業高校	365	8694	0.018	0.200	0.060	76.7	365	8694	0.004	0.122	0.025
	保土ケ谷区桜丘高校	365	8698	0.016	0.163	0.045	82.5	365	8698	0.003	0.127	0.013
	磯子区総合庁舎 金沢区長浜	363 349	8685 8381	0. 020 0. 016	0. 233 0. 176	0. 057 0. 042	78. 7 84. 8	363 349	8685 8381	0.004 0.002	0. 124 0. 082	0. 019 0. 011
	港北区総合庁舎	364	8685	0. 010	0. 170	0.042	77. 7	364	8685	0.002	0. 032	0. 011
	戸塚区汲沢小学校	363	8681	0.014	0. 125	0. 039	82. 0	363	8681	0.003	0. 081	0.011
	旭区鶴ケ峯小学校	365	8688	0.011	0. 150	0.053	78. 1	365	8688	0.003	0. 112	0. 020
13	緑区三保小学校	365	8679	0.014	0.172	0.043	77.7	365	8679	0.003	0.113	0.016
	瀬谷区南瀬谷小学校	365	8691	0.015	0. 137	0.046	79.8	365	8691	0.003	0.112	0.018
	栄区上郷小学校	365	8697	0.014	0. 129	0.042	82. 0	365	8697	0.003	0.062	0.010
	泉区総合庁舎 青葉区総合庁舎	364	8686	0.016	0. 151	0.046	76. 7	364	8686	0.004	0. 120	0.017
	有栗区総合庁告 都筑区総合庁舎	364 364	8682 8683	0. 017 0. 015	0. 155 0. 143	0. 054 0. 048	74. 6 80. 8	364 364	8682 8683	0.004 0.003	0. 124 0. 077	0. 026 0. 018
	川崎市役所第4庁舎	360	8596	0.020	0. 174	0.062	82. 2	360	8596	0.004	0.078	0.019
20	川崎区役所大師分室	357	8553	0.021	0. 229	0.063	80.7	357	8553	0.004	0. 141	0.023
21	国設川崎 (田島)	360	8589	0.020	0.219	0.063	79. 9	360	8589	0.004	0.134	0.026
	幸スポーツセンター	357	8542	0.018	0. 205	0.060	81.8	357	8542	0.003	0.116	0.021
	中原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館	320 319	7684 7666	0. 018 0. 017	0. 277 0. 166	0. 064 0. 056	80. 9 81. 6	320 319	7684 7666	0.003 0.003	0. 186 0. 102	0. 023 0. 021
	南年四生位文化云明 登戸小学校	359	8555	0.017	0. 163	0.036	81. 4	359	8555	0.003	0. 102	0.021
	宮前平小学校	315	7519	0. 017	0. 164	0. 056	81. 7	315	7519	0.003	0. 082	0. 022
	麻生区弘法松公園	362	8586	0. 011	0. 099	0.030	89. 9	362	8586	0.001	0.037	0.006
28	横須賀市追浜行政センター	361	8612	0.015	0.175	0.050	82.3	361	8612	0.003	0.075	0.017
	横須賀市久里浜行政センター	351	8417	0.012	0. 128	0.045	81. 5	351	8417	0.002	0.083	0.016
	横須賀市西行政センター	356	8473	0.010	0. 122	0.032	86. 0	356	8473	0.001	0.056	0.007
	横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所	96 362	2302 8653	(0. 017) 0. 011	(0. 120) 0. 104	(0. 047) 0. 032	(83. 7) 86. 4	96 362	2302 8653	(0. 003) 0. 002	(0. 064) 0. 054	(0. 014) 0. 006
	逗子市役所	254	6103	0.008	0. 104	0.032	89. 1	254	6103	0.002	0.054	0.005
34	三浦市城山	363	8663	0.011	0.276	0.029	86.5	363	8663	0.001	0.224	0.006
35	相模原市役所	362	8634	0.013	0.095	0.031	85. 9	362	8634	0.002	0.058	0.007
	相模原市相模台	360	8617	0.013	0. 131	0.035	80. 4	360	8617	0.003	0.098	0.013
	相模原市橋本 相模原市田名	347 363	8254 8651	0. 012 0. 010	0. 082 0. 091	0. 030 0. 024	81. 6 85. 7	347 363	8254 8651	0. 002 0. 001	0. 058 0. 077	0. 007 0. 005
	相模原市津久井	363	8637	0.010	0. 051	0.024	86. 4	363	8637	0.001	0.077	0.003
	厚木市中町	362	8615	0.017	0. 158	0.044	75.8	362	8615	0.004	0. 117	0.017
41	大和市役所	334	8024	0.018	0. 210	0.045	77.0	334	8024	0.004	0. 176	0.017
	海老名市役所	362	8661	0.015	0.173	0.044	75. 5	362	8661	0.004	0.146	0.019
	座間市役所	362	8666	0. 013	0. 102	0.033	87. 7	362	8666	0.002	0.063	0.007
	綾瀬市役所 愛川町角田	362 362	8657 8627	0. 015 0. 011	0. 240 0. 253	0. 046 0. 026	77. 9 72. 1	362 362	8657 8627	0. 003 0. 003	0. 206 0. 190	0. 018 0. 008
	平塚市大野公民館	353	8425	0. 017	0. 225	0. 049	74. 5	353	8425	0.004	0. 167	0.024
	平塚市六野公氏語	362	8640	0.017	0. 331	0.049	69.8	362	8640	0.004	0. 107	0.024
48	平塚市旭小学校	364	8664	0.012	0.118	0.033	82.0	364	8664	0.002	0.087	0.011
	平塚市花水小学校	362	8642	0.012	0. 101	0.033	85. 5	362	8642	0.002	0.064	0.009
	藤沢市役所	352	8474	0.013	0. 119	0. 041	84. 3	352	8474	0.002	0.072	0.013
	藤沢市湘南台小学校 藤沢市御所見小学校	357 359	8545 8615	0. 014 0. 019	0. 210 0. 243	0. 045 0. 061	79. 2 70. 1	357 359	8545 8615	0. 003 0. 006	0. 169 0. 194	0. 019 0. 032
	藤沢市明治市民センター	356	8541	0.019	0. 243	0.039	83. 2	356	8541	0.000	0. 194	0.032
54	茅ケ崎市役所	360	8631	0.013	0.109	0.036	85.7	360	8631	0.002	0.075	0.010
	秦野市役所	362	8617	0.016	0. 231	0.038	69. 6	362	8617	0.005	0.170	0.015
	伊勢原市役所	361	8621	0.014	0. 158	0.041	74. 6	361	8621	0.003	0.115	0.018
	寒川町役場	362	8648	0.016	0. 182	0.051	76. 2	362	8648	0.004	0. 148	0.024
	南足柄市生駒 小田原市役所	279 352	6647 8466	0. 007 0. 010	0. 088 0. 227	0. 013 0. 023	80. 3 73. 8	279 352	6647 8466	0.001 0.003	0. 047 0. 193	0. 002 0. 007
- 55	最高値	365	8698	0.010	0. 331	0. 023	89. 9	365	8698	0.003	0. 133	0. 036
	取向但 最低値	365 96	2302	0. 022	0. 331	0.009	69. 9	96	2302	0.006	0. 282	0.000
	平均値	349	8346	0. 015	0. 171	0.045	80. 1	349	8346	0.003	0. 115	0.016

注: () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。

						二酸化氢	窒素 (N	(O ₂)					
有効 測定 日数	測定時間数	年 平均値	1時間 値の 最高値	1 時間 0. 2ppm を 時間数	と超えたと割合	1 時間 0. 1ppr 0. 2ppmら 間数と 時間	n以上 以下の時 :割合	0.06ppmを 日数と	:割合	日平均 0.04pp 0.06ppmり 数と行	m以上 以下の日 割合	値	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数
	時間	ppm	ppm	時間	%		%	目	%	目	%	ppm	日数
365 364 363	8687 8686	0. 016 0. 016 0. 015	0. 109 0. 123 0. 119	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	2 3	0. 0 0. 0 0. 0	1 1	0. 0 0. 3 0. 3	5 4	1. 9 1. 4 1. 1	0. 038 0. 038	0 0 0
365 306		0. 017 0. 016	0. 127 0. 101	0	0. 0	5 2	0. 1 0. 0	1	0. 3 0. 3	3	1. 4	0. 039	0
365 365 363	8698 8685	0. 014 0. 013 0. 016	0. 087 0. 087 0. 113	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	0 0 5	0. 0 0. 0 0. 1	0 1	0. 0 0. 0 0. 3	1 3	0. 8 0. 3 0. 8	0. 035 0. 032 0. 037	0 0 0
349 364	8381 8685	0. 013 0. 014	0. 124 0. 079	0	0. 0	2 0	0. 0	0	0. 3	3	0. 6 0. 8	0. 033 0. 036	0
363 365 365		0. 012 0. 012 0. 011	0. 079 0. 078 0. 073	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	1	0. 3 0. 3 0. 3	0. 029 0. 032 0. 027	0 0 0
365 365	8691 8697	0. 012 0. 012	0. 078 0. 086	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	2	0. 3 0. 5	0. 030 0. 031	0
364 364 364	8686 8682 8683	0. 012 0. 013 0. 012	0. 071 0. 083 0. 082	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	1	0. 3 0. 3 0. 3	0. 030 0. 030 0. 032	0 0 0
360 357	8596 8553	0. 017 0. 017	0. 097 0. 098	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0 0. 3	11	3. 1 2. 8	0. 042 0. 042	0
360 357	8589 8542	0. 016 0. 015	0. 090 0. 093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.8	0. 041 0. 040	0
320 319 359		0. 014 0. 014 0. 012	0. 096 0. 086 0. 079	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	3	1. 9 0. 9 0. 6	0. 039 0. 036 0. 032	0 0 0
315 362	8586	0. 013 0. 010	0. 083 0. 081	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 6 0. 0	0. 035 0. 027	0
361 351 356	8612 8417 8473	0. 012 0. 010 0. 009	0. 110 0. 095 0. 079	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	5 0 0	0. 1 0. 0 0. 0	0	0. 3 0. 0 0. 0	1	0. 3 0. 3 0. 3	0. 033 0. 029 0. 025	0 0 0
96 362	8653	(0. 014) 0. 010	(0. 076) 0. 076	(0)	(0. 0) 0. 0	(0)	0.0		(0.0)		(1. 0) 0. 3	(0. 031) 0. 027	(0) 0 0
254 363 362	8663	0.007 0.009 0.011	0. 056 0. 065 0. 057	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	1	0. 0 0. 3 0. 0	0. 019 0. 024 0. 025	0
360 347	8617 8254	0. 011 0. 010	0. 067 0. 052	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0.0		0
363 363 362	8651 8637 8615	0. 009 0. 006 0. 013	0. 050 0. 044 0. 065	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. 0	0. 019 0. 015 0. 027	0 0 0
334 362	8024 8661	0. 014 0. 011	0. 085 0. 059	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 3 0. 0	0. 030 0. 026	0
362 362 362	8657	0. 011 0. 012 0. 008	0. 078 0. 067 0. 069	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. 0	0.026	0 0 0
353 362	8425	0. 012 0. 013	0. 068 0. 063	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0.029	0
364 362 352	8642	0. 010 0. 010 0. 011	0. 053 0. 061 0. 073	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. 3	0.024	0 0 0
357 359	8545	0. 011 0. 013	0. 071 0. 063	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	1	0. 3 0. 3	0. 028 0. 030	0 0
356 360 362	8541 8631	0. 011 0. 011 0. 011	0. 068 0. 065 0. 080	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	1 0	0. 3 0. 0 0. 0	0. 027 0. 026	0 0 0
361 362	8621	0. 011 0. 010 0. 012	0. 050 0. 054 0. 064	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	0.025	0
279 352	6647	0. 005 0. 008	0. 041 0. 036	0	0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0	0.011	0
365 96 349	2302	0. 017 0. 005 0. 012	0. 127 0. 036 0. 078	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	0	0. 1 0. 0 0. 0	0	0. 3 0. 0 0. 0	0	3. 1 0. 0 0. 5		0 0 0

				窒素酸化	勿(NO+N	02)			— <u>г</u>	酸化窒素	(NO)	
No.	測定局名	有効 測定 日数	測定 時間数	年 平均値	1 時間 値の 最高値	日平均値 の 年間 98%値	年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	有効 測定 日数	測定 時間数	年 平均値	1 時間 値の 最高値	日平均値 の 年間 98%値
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	且	時間	ppm	ppm	ppm
2 3 4	鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 磯子区滝頭 戸塚区矢沢交差点 港南中学校	364 365 365 365 365	8694 8699 8698 8699 8702	0. 025 0. 036 0. 026 0. 025 0. 024	0. 227 0. 266 0. 238 0. 269 0. 231	0. 075 0. 092 0. 070 0. 071 0. 075	72. 0 59. 0 67. 2 67. 8 68. 7	364 365 365 365 365	8694 8699 8698 8699 8702	0. 007 0. 015 0. 008 0. 008 0. 007	0. 159 0. 190 0. 143 0. 229 0. 180	0. 032 0. 051 0. 033 0. 036 0. 041
7 8 9	旭区都岡小学校 青葉台 資源循環都筑工場前 川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	365 365 365 360 361	8695 8698 8702 8596 8622	0. 030 0. 026 0. 018 0. 061 0. 024	0. 315 0. 192 0. 165 0. 388 0. 189	0. 087 0. 070 0. 051 0. 160 0. 069	55. 2 63. 1 77. 2 46. 4 73. 4	365 365 365 360 361	8695 8698 8702 8596 8622	0. 013 0. 010 0. 004 0. 033 0. 006	0. 267 0. 133 0. 091 0. 326 0. 118	0. 054 0. 034 0. 021 0. 104 0. 028
12 13 14	川崎区富士見公園 幸区遠藤町交差点 中原平和公園 高津区二子 多摩区本村橋	55 363 363 360 362	1309 8649 8651 8612 8611	(0. 029) 0. 043 0. 021 0. 059 0. 023	(0. 166) 0. 297 0. 207 0. 420 0. 136	(0. 061) 0. 112 0. 068 0. 127 0. 060	(68. 3) 54. 7 72. 4 43. 4 63. 2	55 363 363 360 362	1309 8649 8651 8612 8611	(0.009) 0.019 0.006 0.033 0.008	(0. 119) 0. 227 0. 136 0. 306 0. 091	(0. 022) 0. 068 0. 030 0. 087 0. 028
17 18 19	宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 新逗子駅前	364 359 361 361 363	8641 8558 8612 8649 8672	0. 027 0. 021 0. 023 0. 022 0. 018	0. 224 0. 262 0. 284 0. 160 0. 193	0. 067 0. 057 0. 065 0. 062 0. 044	61. 8 66. 6 69. 7 59. 1 63. 9	364 359 361 361 363	8641 8558 8612 8649 8672	0. 010 0. 007 0. 007 0. 009 0. 006	0. 161 0. 257 0. 216 0. 122 0. 148	0. 035 0. 028 0. 029 0. 033 0. 017
22 23 24	相模原市古淵 相模原市上溝 厚木市金田 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋	363 363 359 362 363	8597 8596 8611 8654 8643	0. 032 0. 030 0. 051 0. 024 0. 020	0. 202 0. 217 0. 297 0. 217 0. 172	0. 073 0. 061 0. 113 0. 061 0. 055	54. 1 56. 3 41. 6 66. 5 62. 7	363 363 359 362 363	8597 8596 8611 8654 8643	0. 015 0. 013 0. 030 0. 008 0. 007	0. 165 0. 172 0. 245 0. 134 0. 126	0. 039 0. 034 0. 077 0. 030 0. 027
27 28 29	藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点 秦野市本町 伊勢原市谷戸岡 小田原市民会館	361 324 362 362 362	8627 7758 8620 8635 8628	0. 018 0. 016 0. 023 0. 039 0. 013	0. 147 0. 118 0. 138 0. 297 0. 092	0. 053 0. 043 0. 049 0. 097 0. 027	73. 3 78. 5 57. 0 43. 5 68. 3	361 324 362 362 362	8627 7758 8620 8635 8628	0. 005 0. 003 0. 010 0. 022 0. 004	0. 109 0. 089 0. 102 0. 253 0. 059	0. 024 0. 014 0. 025 0. 068 0. 009
	最高値 最低値 平均値	365 55 351	8702 1309 8371	0. 061 0. 013 0. 028	0. 420 0. 092 0. 226	0. 160 0. 027 0. 073	78. 5 41. 6 62. 3	365 55 351	8702 1309 8371	0. 033 0. 003 0. 011	0. 326 0. 059 0. 171	0. 104 0. 009 0. 039

(3) 移動測定局

(3)	<u> </u>			-bb	41 /	- \					(X	
				窒素酸化	物(NO+N	02)				酸化窒素	(NO)	
No.	測定局名	有効 測定 日数	測定時間数	年平均値	1 時間 値の 最高値	日平均値 の 年間 98%値	年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	有効 測定 日数	測定時間数	年平均値	1 時間 値の 最高値	日平均値 の 年間 98%値
		目	時間	ppm	ppm	ppm	%	日	時間	ppm	ppm	ppm
1	移動局山北町	362	8625	0.012	0.079	0.025	81. 1	362	8625	0.002	0.05	0.007

(4) 研究用測定局

(1)	שואואואניאני			窒素酸化	物 (NO+N	02)			—į	酸化窒素	(NO)	
No.	測定局名	有効 測定 日数	測定時間数	年平均値	1 時間 値の 最高値	日平均値 の 年間 98%値	年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	有効 測定 日数	測定時間数	年平均値	1時間 値の 最高値	日平均値 の 年間 98%値
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	目	時間	ppm	ppm	ppm
1	西丹沢犬越路	357	8626	0.003	0.014	0.006	65. 8	357	8626	0.001	0.004	0.002

注: () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。

	二酸化窒素 (NO ₂) 有効 別中 佐 1時間 1時間値が 1時間値が 日平均値が 日平均値が 日平均値が 日平均値が														
有効 測定 日数	測定 時間数	年 平均値	1時間 値の 最高値	0.2ppmを 時間数。	超えたと割合	0.1pp 0.2ppmり 間数と	m以上 J下の時 :割合	0.06ppm 日数と	を超えた :割合	0.04ppi 0.06ppmじ 数と書	 以上 下の日 合	日平均 値の 年間98% 値	よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数		
<u> </u>	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日数		
364 365 365	8694 8699 8698	0. 018 0. 021 0. 017	0. 092 0. 100 0. 111	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	0 2 3	0. 0 0. 0 0. 0	1 1 1	0. 3 0. 3 0. 3	12 13 6	3. 3 3. 6 1. 6	0. 043 0. 042 0. 039	0 0 0		
365 365	8699 8702	0. 017 0. 017 0. 016	0. 079 0. 096	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	1 5	0. 3 1. 4	0. 036 0. 037	0		
365 365 365	8695 8698 8702	0.016 0.017 0.014	0. 077 0. 091 0. 080	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	1 1 1	0.3 0.3 0.3	0. 033 0. 035 0. 032	0 0 0		
360 361	8596 8622	0. 014 0. 028 0. 018	0. 080 0. 118 0. 092	0	0. 0 0. 0 0. 0	2	0. 0 0. 0 0. 0	1 0	0. 0 0. 3 0. 0	48 9	13. 3 2. 5	0. 032 0. 052 0. 041	0 0		
55 363	1309 8649	(0. 020) 0. 024	(0. 070) 0. 104	(0)	(0.0) 0.0	(0) 1	(0. 0) 0. 0	(0) 1	(0.0) 0.3	(1) 20	(1.8) 5.5	(0. 039) 0. 047	(0) 0		
363 360 362	8651 8612 8611	0. 015 0. 026 0. 014	0. 090 0. 114 0. 082	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	0 2 0	0. 0 0. 0 0. 0	0 1 0	0. 0 0. 3 0. 0	7 20 2	1. 9 5. 6 0. 6	0. 039 0. 045 0. 033	0 0 0		
364 359	8641 8558	0. 017 0. 014	0. 083 0. 068	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	4 1	1. 1 0. 3	0. 037 0. 031	0		
361 361 363	8612 8649 8672	0. 016 0. 013 0. 011	0. 110 0. 074 0. 081	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	4 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	1 0 0	0. 3 0. 0 0. 0	6 1 1	1. 7 0. 3 0. 3	0. 039 0. 032 0. 027	0 0 0		
363 363	8597 8596	0. 017 0. 017 0. 017	0. 074 0. 071	0	0.0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	1 0	0. 3 0. 0	0. 032 0. 032 0. 03	0		
359 362 363	8611 8654 8643	0. 021 0. 016 0. 013	0. 066 0. 088 0. 066	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	3 2 1	0.8 0.6 0.3	0. 036 0. 033 0. 029	0 0 0		
361	8627	0.013	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.03	0		
324 362 362	7758 8620 8635	0. 012 0. 013 0. 017	0. 068 0. 060 0. 062	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	1 0 1	0. 3 0. 0 0. 3	0. 028 0. 026 0. 032	0 0 0		
362	8628	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0		
365 55 351	8702 1309 8371	0. 028 0. 009 0. 017	0. 118 0. 048 0. 083	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	4 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	1 0 0	0. 3 0. 0 0. 0	48 0 6	13. 3 0. 0 2. 0	0. 052 0. 018 0. 035	0 0 0		

						二酸化	窒素 (N	102)					
有効 測定 日数	測定時間数	年平均値	1時間 値の 最高値	0.2ppm?	間値が を超えた と割合	0.1pp 0.2ppm	間値が m以上 以下の時 と割合	0.06ppm	匀値が を超えた と割合	0.04p 0.06ppm	匀値が pm以上 以下の日 割合	日平均 値の 年間98% 値	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数
目	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日数
362	8625	0. 01	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0

						二酸化	窒素 (N	102)					
有効 測定 日数	手 時 半 値の 0.2ppmを超え <i>†</i>					0.1pp 0.2ppm	間値が m以上 以下の時 比割合	0.06ppm	均値が を超えた と割合	0.04p 0.06ppr	均値が ppm以上 m以下の日 と割合	日平均 値の 年間98% 値	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数
日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日数
357	8626	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	C	0.0	(0.0	0.005	0

6 二酸化窒素濃度の経年変化(年平均値) (1) 一般環境大気測定局

(1) 一般環境大気測定局	1									
No. 測定局名					年平均値					
	H23年度 J								R1年度	R2年度
1 鶴見区潮田交流プラザ 2 鶴見区生麦小学校	0. 019 0. 019	0. 022 0. 015	0. 019 0. 018	0. 019 0. 019	0. 021 0. 018	0. 020 0. 016	0. 020 0. 019	0. 018 0. 018	0.018 0.017	0. 016 0. 016
3 神奈川区総合庁舎	0.017	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015
4 中区本牧 5 西区平沼小学校	0. 018 0. 020	0. 016 0. 021	0. 016 0. 018	0. 018 0. 018	0. 017 0. 019	0. 017 0. 018	0. 017 0. 018	0. 017 0. 017	0. 017 0. 017	0. 017 0. 016
6 南区横浜商業高校	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
7 保土ケ谷区桜丘高校 8 磯子区総合庁舎	0. 020 0. 020	0. 017 0. 019	0. 016 0. 018	0. 016 0. 018	0. 016 0. 017	0. 016 0. 018	0. 016 0. 018	0. 014 0. 017	0.014 0.017	0. 013 0. 016
9 金沢区長浜	0.020	0.015	0.013	0.013	0.017	0.013	0. 013	0.017	0.017	0.010
10 港北区総合庁舎	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
11 戸塚区汲沢小学校 12 旭区鶴ケ峯小学校	0. 017 0. 013	0. 015 0. 014	0. 012 0. 014	0. 013 0. 015	0. 013 0. 016	0. 013 0. 016	0. 013 0. 015	0. 013 0. 014	0.012 0.013	0. 012 0. 012
13 緑区三保小学校	0.015	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.013	0.014	0.013	0.012
14 瀬谷区南瀬谷小学校	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012
15 栄区上郷小学校 16 泉区総合庁舎	0. 016 0. 017	0. 014 0. 015	0. 013 0. 015	0. 013 0. 015	0. 013 0. 018	0. 014 0. 015	0. 013 0. 014	0. 012 0. 014	0. 012 0. 013	0. 012 0. 012
17 青葉区総合庁舎	0.017	0.015	0.013	0.013	0.018	0.015	0. 014	0.014	0.013	0.012
18 都筑区総合庁舎	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012
19 川崎市役所第 4 庁舎 20 川崎区役所大師分室	0.024	0.023	0. 022 0. 022	0. 021 0. 022	0. 022 0. 022	0. 020 0. 020	0. 020 0. 021	0. 018 0. 019	0. 018 0. 018	0. 017 0. 017
21 国設川崎(田島)	0.024	0.023	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016
22 幸スポーツセンター 23 中原区地域みまもり支援センター	0. 022 0. 021	0. 021 0. 019	0. 020 0. 018	0. 019 0. 019	0. 019 0. 018	0. 017 0. 017	0. 018 0. 017	0. 016 0. 015	0. 016 0. 015	0. 015 0. 014
24 高津区生活文化会館	0. 021	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0. 017	0.013	0.015	0.014
25 登戸小学校	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
26 宮前平小学校 27 麻生区弘法松公園	0. 020 0. 015	0. 018 0. 014	0. 017 0. 013	0. 018 0. 013	0. 017 0. 013	0. 015 0. 012	0. 016 0. 012	0.014 0.011	0.014 0.010	0. 013 0. 010
28 横須賀市追浜行政センター	0.013	0.014	0.013	0.016	0.015	0.012	0. 012	0.011	0.010	0.010
29 横須賀市久里浜行政センター 30 横須賀市西行政センター	0. 014 0. 013	0. 015 0. 012	0. 015 0. 011	0. 014 0. 012	0. 014 0. 011	0. 014 0. 011	0. 013 0. 010	0. 011 0. 011	0. 011 0. 010	0. 010 0. 009
31 横須賀市池上コミュニティセンタ		0.012	0.011	-	-	-	0.010	0.011	-	(0. 014)
32 鎌倉市役所	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010
33 逗子市役所 34 三浦市城山	0. 014 0. 010	0. 012 0. 010	0. 012 0. 010	0. 012 0. 011	0. 012 0. 011	0. 011 0. 011	0. 010 0. 010	0.009 (0.008)	0. 010 0. 010	0. 007 0. 009
35 相模原市役所	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0. 014	0.012	0.011	0.011
36 相模原市相模台	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.014	0.012	0.011	0.011
37 相模原市橋本 38 相模原市田名	0. 016 0. 014	0. 014 0. 013	0. 017 0. 013	0. 016 0. 013	0. 015 0. 013	0. 014 0. 012	0. 013 0. 012	0. 012 0. 012	0. 011 0. 010	0. 010 0. 009
39 相模原市津久井	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
40 厚木市中町 41 大和市役所	0. 018 0. 021	0. 016 0. 020	0. 014 0. 018	0. 016 0. 019	0. 015 0. 018	0. 016 0. 017	0. 016 0. 017	0. 015 0. 015	0. 013 0. 014	0. 013 0. 014
42 海老名市役所	0.021	0.020	0.013	0.019	0.016	0.017	0. 017	0.013	0.014	0.014
43 座間市役所	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.010	0.011	0.011	0.011
44 綾瀬市役所 45 愛川町角田	0. 018 0. 010	0. 018 0. 010	0. 017 0. 010	0. 016 0. 010	0. 016 0. 009	0. 015 0. 009	0. 015 0. 009	0. 013 0. 009	0. 013 0. 008	0. 012 0. 008
46 平塚市大野公民館	-	0.016	0.016	0.019	0.020	0.023	0.022	0.020	0.020	0.012
47 平塚市神田小学校 48 平塚市旭小学校	0. 018 0. 015	0. 019 0. 015	0. 017 0. 014	0. 017 0. 014	0. 015 0. 013	0. 016 0. 013	0. 015 0. 012	0. 015 0. 011	0. 014 0. 010	0. 013 0. 010
49 平塚市花水小学校	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
50 藤沢市役所	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0. 013	0.012	0.012	0.011	0.011
51 藤沢市湘南台小学校 52 藤沢市御所見小学校	0. 018 0. 018	0. 018 0. 017	0. 017 0. 017	0. 017 0. 017	0. 016 0. 017	0. 014 0. 016	0. 014 0. 015	0. 013 0. 014	0. 012 0. 013	0. 011 0. 013
53 藤沢市明治市民センター	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011
54 茅ケ崎市役所 55 秦野市役所	0. 018 0. 015	0. 017 0. 015	0. 016 0. 014	0. 016 0. 013	0. 015 0. 013	0. 013 0. 013	0. 014 0. 012	0. 012 0. 012	0. 012 0. 011	0. 011 0. 011
56 伊勢原市役所	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010
57 寒川町役場 58 南足柄市生駒	0. 018 0. 008	0. 018 0. 008	0. 017 0. 008	0. 016 0. 008	0. 014 0. 007	0. 014 0. 006	0. 013 0. 006	0.013 0.005	0. 013 0. 005	0. 012 0. 005
59 小田原市役所	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
最高值	0. 024	0. 023	0. 022	0.023	0.022	0.023	0. 022	0.020	0.020	0.017
最低値 	0. 008 0. 017	0.008 0.016	0. 008 0. 015	0. 008 0. 016	0. 007 0. 015	0. 006 0. 015	0. 006 0. 014	0. 005 0. 013	0. 005 0. 013	0. 005 0. 012

注: -は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。

No. 測定局名					年平均値	(ppm)				
10. 例定用名	H23年度 I	124年度	125年度 I	126年度 I	127年度 I	128年度 I	129年度]	H30年度	R1年度	R2年度
1 鶴見区下末吉小学校	0. 025	0. 024	0. 022	0. 022	0. 021	0. 021	0. 021	0. 019	0. 020	0. 018
2 西区浅間下交差点	0. 031	0. 028	0. 027	0. 026	0. 025	0. 026	0. 024	0. 024	0. 023	0. 021
3 磯子区滝頭	0. 027	0. 025	0. 022	0. 022	0. 023	0. 021	0. 020	0. 018	0. 019	0. 017
4 戸塚区矢沢交差点	0. 024	0. 021	0. 020	0. 019	0. 019	0. 021	0. 020	0. 019	0. 018	0. 017
5 港南中学校	0. 023	0. 021	0. 020	0. 020	0. 019	0. 019	0. 020	0. 018	0. 018	0. 016
6 旭区都岡小学校	0. 022	0. 020	0. 021	0. 021	0. 020	0. 020	0. 019	0. 017	0. 017	0. 016
7 青葉台	0. 026	0. 024	0. 022	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 018	0. 018	0. 017
8 資源循環都筑工場前	0. 020	0. 018	0. 017	0. 017	0. 016	0. 015	0. 016	0. 015	0. 015	0. 014
9 川崎区池上新田公園前	0. 039	0. 039	0. 036	0. 038	0. 036	0. 035	0. 034	0. 033	0. 030	0. 028
10 川崎区日進町	0. 026	0. 025	0. 024	0. 024	0. 024	0. 021	0. 022	0. 019	0. 019	0. 018
11 川崎区富士見公園 12 幸区遠藤町交差点 13 中原平和公園 14 高津区二子 15 多摩区本村橋	0. 037 0. 024 0. 037 0. 025	- 0. 035 0. 023 0. 037 0. 023	- 0. 034 0. 021 0. 037 0. 022	0. 034 0. 021 0. 036 0. 021	0. 032 0. 020 0. 034 0. 020	- 0. 030 0. 019 0. 032 0. 018	0. 030 0. 018 0. 032 0. 018	0. 027 0. 017 0. 029 0. 016	- 0. 026 0. 016 0. 028 0. 016	0. 020 0. 024 0. 015 0. 026 0. 014
16 宮前平駅前	0. 028	0. 027	0. 025	0. 024	0. 022	0. 021	0. 021	0. 019	0. 018	0. 017
17 麻生区柿生	0. 023	0. 021	0. 020	0. 018	0. 019	0. 017	0. 017	0. 015	0. 015	0. 014
18 横須賀市小川町交差点	0. 022	0. 023	0. 020	0. 021	0. 020	0. 020	0. 019	0. 017	0. 016	0. 016
19 鎌倉市岡本	0. 018	0. 017	0. 016	0. 015	0. 015	0. 015	0. 016	0. 014	0. 014	0. 013
20 新逗子駅前	0. 017	0. 017	0. 016	0. 016	0. 015	0. 014	0. 013	0. 014	0. 012	0. 011
21 相模原市古淵	-	-	-	0. 026	0. 018	0. 019	0. 023	0. 020	0. 019	0. 017
22 相模原市上溝	0. 027	0. 027	0. 028	0. 027	0. 023	0. 022	0. 023	0. 020	0. 018	0. 017
23 厚木市金田	0. 030	0. 030	0. 027	0. 027	0. 026	0. 026	0. 024	0. 024	0. 023	0. 021
24 大和市深見台交差点	0. 024	0. 023	0. 022	0. 021	0. 019	0. 018	0. 019	0. 018	0. 017	0. 016
25 平塚市松原歩道橋	0. 022	0. 021	0. 021	0. 021	0. 019	0. 018	0. 018	0. 015	0. 014	0. 013
26 藤沢橋	0. 021	0. 020	0. 019	0. 019	0. 018	0. 017	0. 017	0. 015	0. 014	0. 013
27 茅ケ崎駅前交差点	0. 018	0. 017	0. 015	0. 015	0. 014	0. 015	0. 015	0. 013	0. 014	0. 012
28 秦野市本町	0. 020	0. 020	0. 019	0. 019	0. 018	0. 017	0. 015	0. 015	0. 014	0. 013
29 伊勢原市谷戸岡	0. 024	0. 025	0. 023	0. 023	0. 021	0. 020	0. 018	0. 018	0. 017	0. 017
30 小田原市民会館	0. 014	0. 014	0. 013	0. 012	0. 011	0. 011	0. 011	0. 010	0. 010	0. 009
最高值	0. 039	0. 039	0. 037	0. 038	0. 036	0. 035	0. 034	0. 033	0. 030	0. 028
最低值	0. 014	0. 014	0. 013	0. 012	0. 011	0. 011	0. 011	0. 010	0. 010	0. 009
平均值	0. 025	0. 024	0. 022	0. 022	0. 021	0. 020	0. 020	0. 018	0. 018	0. 017

注: -は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。

7 二酸化窒素濃度の経年変化(日平均値の年間98%値) (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局	1									
No.	測定局名				日平均	匀値の年間	98%値(ppm)			
	V4/C//4 H	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
2 3 4	鶴見区潮田交流プラザ 鶴見区生麦小学校 神奈川区総合庁舎 中区本牧 西区平沼小学校	0. 043 0. 038 0. 035 0. 036 0. 044	0. 047 0. 032 0. 040 0. 034 0. 045	0. 038 0. 037 0. 037 0. 035 0. 036	0. 041 0. 039 0. 036 0. 037 0. 038	0. 043 0. 039 0. 042 0. 037 0. 041	0. 040 0. 031 0. 041 0. 037 0. 039	0. 043 0. 041 0. 040 0. 036 0. 039	0. 042 0. 042 0. 042 0. 041 0. 042	0. 039 0. 037 0. 037 0. 037 0. 038	0. 039 0. 038 0. 038 0. 037 0. 039
7 8 9	南区横浜商業高校 保土ケ谷区桜丘高校 磯子区総合庁舎 金沢区長浜 港北区総合庁舎	0. 039 0. 042 0. 040 0. 039 0. 041	0. 042 0. 038 0. 040 0. 036 0. 041	0. 035 0. 033 0. 036 0. 031 0. 037	0. 036 0. 034 0. 036 0. 032 0. 034	0. 037 0. 034 0. 036 0. 032 0. 041	0. 038 0. 036 0. 037 0. 033 0. 037	0. 039 0. 035 0. 035 0. 033 0. 036	0. 041 0. 037 0. 042 0. 035 0. 041	0. 033 0. 032 0. 036 0. 031 0. 035	0. 035 0. 032 0. 037 0. 033 0. 036
12 13 14 15	戸塚区汲沢小学校 旭区鶴ケ峯小学校 緑区三保小学校 瀬谷区南瀬谷小学校 栄区上郷小学校	0. 040 0. 031 0. 028 0. 039 0. 041	0. 036 0. 033 0. 030 0. 042 0. 034	0. 028 0. 033 0. 029 0. 033 0. 033	0. 028 0. 032 0. 029 0. 029 0. 032	0. 032 0. 035 0. 031 0. 033 0. 029	0. 030 0. 034 0. 029 0. 030 0. 030	0. 031 0. 035 0. 032 0. 030 0. 032	0. 035 0. 037 0. 033 0. 035 0. 032	0. 029 0. 030 0. 027 0. 028 0. 029	0. 029 0. 032 0. 027 0. 030 0. 031
17 18 19 20	泉区総合庁舎 青葉区総合庁舎 都筑区総合庁舎 川崎市役所第4庁舎 川崎区役所大師分室	0. 036 0. 035 0. 038 - 0. 046	0. 037 0. 032 0. 039 - 0. 047	0. 032 0. 032 0. 036 0. 042 0. 042	0. 032 0. 031 0. 033 0. 044 0. 046	0. 041 0. 033 0. 036 0. 043 0. 043	0. 033 0. 030 0. 033 0. 043 0. 042	0. 034 0. 032 0. 038 0. 043 0. 043	0. 035 0. 035 0. 038 0. 043 0. 045	0. 027 0. 029 0. 031 0. 035 0. 039	0. 030 0. 030 0. 032 0. 042 0. 042
22 23 24 25	国設川崎(田島) 幸スポーツセンター 中原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館 登戸小学校	0. 048 0. 044 0. 042 0. 040 0. 035	0. 048 0. 045 0. 042 0. 039 0. 034	0. 045 0. 042 0. 039 0. 040 0. 033	0. 045 0. 041 0. 038 0. 036 0. 032	0. 046 0. 041 0. 040 0. 039 0. 036	0. 041 0. 037 0. 038 0. 036 0. 032	0. 039 0. 042 0. 040 0. 039 0. 036	0. 043 0. 043 0. 044 0. 040 0. 035	0. 039 0. 036 0. 036 0. 033 0. 027	0. 041 0. 040 0. 039 0. 036 0. 032
27 28 29 30	宮前平小学校 麻生区弘法松公園 横須賀市追浜行政センター 横須賀市久里浜行政センター 横須賀市西行政センター	0. 040 0. 033 0. 039 0. 037 0. 037	0. 039 0. 032 0. 041 0. 038 0. 033	0. 038 0. 031 0. 039 0. 035 0. 029	0. 036 0. 030 0. 035 0. 036 0. 029	0. 035 0. 030 0. 036 0. 034 0. 027	0. 033 0. 028 0. 034 0. 034 0. 028	0. 039 0. 031 0. 036 0. 033 0. 028	0. 039 0. 031 0. 033 0. 029 0. 031	0. 032 0. 025 0. 032 0. 027 0. 026	0. 035 0. 027 0. 033 0. 029 0. 025
32 33 34	横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所 逗子市役所 三浦市城山 相模原市役所	0. 031 0. 035 0. 024 0. 033	0. 033 0. 031 0. 026 0. 033	0. 029 0. 030 0. 026 0. 032	0. 026 0. 028 0. 027 0. 031	0. 027 0. 029 0. 026 0. 027	0. 026 0. 027 0. 026 0. 025	0. 024 0. 029 0. 026 0. 028	0. 028 0. 026 (0. 019) 0. 026	0. 027 0. 028 0. 026 0. 023	(0. 031) 0. 027 0. 019 0. 024 0. 025
37 38 39	相模原市相模台 相模原市橋本 相模原市田名 相模原市津久井 厚木市中町	0. 033 0. 029 0. 028 0. 023 0. 034	0. 032 0. 029 0. 028 0. 022 0. 033	0. 030 0. 032 0. 027 0. 023 0. 032	0. 027 0. 030 0. 025 0. 020 0. 029	0. 025 0. 027 0. 025 0. 019 0. 029	0. 018 0. 025 0. 022 0. 017 0. 031	0. 028 0. 024 0. 026 0. 018 0. 031	0. 027 0. 024 0. 024 0. 017 0. 032	0. 025 0. 022 0. 020 0. 013 0. 027	0. 024 0. 023 0. 019 0. 015 0. 027
42 43 44	大和市役所 海老名市役所 座間市役所 綾瀬市役所 愛川町角田	0. 037 0. 033 0. 034 0. 034 0. 024	0. 038 0. 036 0. 032 0. 038 0. 023	0. 037 0. 033 0. 030 0. 033 0. 022	0. 032 0. 032 0. 029 0. 031 0. 021	0. 032 0. 028 0. 027 0. 032 0. 019	0. 032 0. 028 0. 026 0. 030 0. 018	0. 034 0. 029 0. 020 0. 032 0. 019	0. 033 0. 031 0. 027 0. 032 0. 019	0. 028 0. 023 0. 025 0. 026 0. 019	0. 030 0. 026 0. 025 0. 026 0. 020
47 48 49 50	平塚市大野公民館 平塚市神田小学校 平塚市旭小学校 平塚市花水小学校 藤沢市役所	0. 036 0. 031 0. 033 0. 037	0. 032 0. 038 0. 032 0. 034 0. 037	0. 032 0. 034 0. 030 0. 031 0. 034	0. 040 0. 034 0. 028 0. 028 0. 031	0. 040 0. 030 0. 027 0. 026 0. 033	0. 048 0. 031 0. 026 0. 028 0. 029	0. 049 0. 030 0. 025 0. 028 0. 029	0. 048 0. 033 0. 027 0. 030 0. 032	0. 043 0. 027 0. 023 0. 024 0. 027	0. 029 0. 030 0. 024 0. 024 0. 027
52 53 54 55	藤沢市湘南台小学校 藤沢市御所見小学校 藤沢市明治市民センター 茅ケ崎市役所 秦野市役所	0. 039 0. 037 0. 035 0. 035 0. 030	0. 039 0. 037 0. 037 0. 035 0. 031	0. 037 0. 034 0. 033 0. 032 0. 030	0. 033 0. 034 0. 032 0. 031 0. 028	0. 034 0. 034 0. 033 0. 031 0. 028	0. 029 0. 033 0. 028 0. 029 0. 027	0. 030 0. 033 0. 030 0. 032 0. 026	0. 035 0. 034 0. 033 0. 030 0. 027	0. 027 0. 028 0. 026 0. 028 0. 022	0. 028 0. 030 0. 027 0. 026 0. 023
57 58	伊勢原市役所 寒川町役場 南足柄市生駒 小田原市役所	0. 032 0. 035 0. 017 0. 024	0. 033 0. 037 0. 020 0. 022	0. 032 0. 034 0. 019 0. 020	0. 028 0. 031 0. 018 0. 023	0. 027 0. 027 0. 015 0. 020	0. 028 0. 030 0. 014 0. 019	0. 025 0. 027 0. 014 0. 019	0. 026 0. 031 0. 014 0. 018	0. 023 0. 027 0. 013 0. 016	0. 025 0. 026 0. 011 0. 016
	最高値 最低値 平均値	0. 048 0. 017 0. 035	0. 048 0. 020 0. 035	0. 045 0. 019 0. 033	0. 046 0. 018 0. 032	0. 046 0. 015 0. 032	0. 048 0. 014 0. 031	0. 049 0. 014 0. 032	0. 048 0. 014 0. 033	0. 043 0. 013 0. 029	0. 042 0. 011 0. 029

注:-は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

(2) 日期単排出ガス測定局				ㅁ쬬+	り値の年間	1 000/ 估 /	·)			
No.	1100年度	IIO4年度	川原年南				* * .	1120年度	D1年度	DO 左 庄
				H26年度					R1年度	R2年度
1 鶴見区下末吉小学校	0.048	0.046	0.040	0.041	0.041	0.040	0.045	0.043	0.040	0.043
2 西区浅間下交差点 3 磯子区滝頭	0. 049 0. 053	0. 047 0. 051	0. 043 0. 041	0. 041 0. 040	0. 042 0. 043	0. 044 0. 040	0. 042 0. 040	0. 048 0. 042	0. 042 0. 038	0. 042 0. 039
4 戸塚区矢沢交差点	0. 033	0. 031	0. 041	0. 040	0. 043	0.040	0.040	0. 042	0.036	0. 039
5 港南中学校	0. 042	0.043	0. 038	0. 034	0.040	0. 042	0.033	0.040	0.034	0. 037
6 旭区都岡小学校	0.041	0.039	0.039	0.039	0.042	0.036	0.038	0.036	0.031	0.033
7 青葉台	0.046	0.045	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.034	0.035
8 資源循環都筑工場前	0.039	0.038	0.035	0.033	0.033	0.033	0.035	0.039	0.032	0.032
9 川崎区池上新田公園前	0.064	0.066	0.058	0.061	0.059	0.057	0.056	0.057	0.053	0.052
10 川崎区日進町	0.048	0.047	0.043	0.045	0.044	0.042	0.042	0.043	0.037	0.041
11 川崎区富士見公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.039)
12 幸区遠藤町交差点	0.059	0.058	0.055	0.056	0.055		0.051	0.053	0.046	0.047
13 中原平和公園	0.048	0.045	0.043	0.041	0.041	0.039	0.042	0.043	0.036	0.039
14 高津区二子	0.059	0.059	0.057	0.057	0.054	0.052	0.052	0.051	0.045	0.045
15 多摩区本村橋	0.043	0.042	0.041	0.037	0.037	0.035	0.037	0.037	0.031	0.033
16 宮前平駅前	0.048	0.048	0.045	0.041	0.041	0.040	0.041	0.043	0.036	0.037
17 麻生区柿生 18 横須賀市小川町交差点	0. 038 0. 045	0. 037 0. 044	0. 037 0. 040	0. 034 0. 043	0. 035 0. 044	0. 033 0. 040	0. 034 0. 041	0. 034 0. 040	0. 029 0. 034	0. 031 0. 039
19 鎌倉市岡本	0. 045	0. 044	0. 040	0. 043	0.044	0. 040	0.041	0.040	0.034	0. 039
20 新逗子駅前	0. 037	0. 037	0. 034	0. 030	0.030	0. 023	0.034	0. 033	0. 031	0. 032
21 相模原市古淵	-	-	-	0.040	0. 036	0. 036	0.040	0.036	0. 032	0. 032
22 相模原市上溝	0.043	0.045	0.044	0.043	0.038	0.035	0.036	0.034	0.032	0. 030
23 厚木市金田	0.046	0.047	0.043	0.042	0.041	0.041	0.039	0.043	0.037	0.036
24 大和市深見台交差点	0.040	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.039	0.041	0.034	0.033
25 平塚市松原歩道橋	0.040	0.041	0.039	0.038	0.036	0.034	0.037	0.034	0.030	0.029
26 藤沢橋	0.040	0.041	0.037	0.035	0.037	0.034	0.034	0.035	0.030	0.030
27 茅ケ崎駅前交差点	0.034	0.032	0.030	0.029	0.028	0.030	0.032	0.033	0.029	0.028
28 秦野市本町	0.034	0.033	0.032	0.032	0.029	0.029	0.026	0.031	0.025	0.026
29 伊勢原市谷戸岡	0. 039	0.040	0. 037	0. 036	0. 035	0.034	0.032	0.032	0.030	0.032
30 小田原市民会館	0.026	0.036	0.025	0.024	0. 022	0.021	0.021	0.022	0.018	0.018
最高値	0.064	0.066	0. 058	0.061	0.059	0.057	0.056	0.057	0.053	0.052
最低值	0.026	0.032	0.025	0.024	0.022	0.021	0.021	0.022	0.018	0.018
	0.044	0.044	0.040	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.034	0.035

注:-は未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

8 一酸化窒素濃度の経年変化(年平均値) (1)一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局	年平均値(ppm)												
No.	測定局名	H23年度	H24年度	1105年年	106年度			四の左帝	HOO 左 庄	R1年度	R2年度			
	鶴見区潮田交流プラザ	0.008	0.008	0.006	0.006	127年度日 0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004			
	鶴見区生麦小学校	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004			
	神奈川区総合庁舎	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005			
	中区本牧	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005			
	西区平沼小学校	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005			
	南区横浜商業高校	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004			
	保土ケ谷区桜丘高校 磯子区総合庁舎	0. 007 0. 008	0. 006 0. 008	0.004 0.006	0. 004 0. 006	0. 004 0. 005	0. 004 0. 006	0.004 0.005	0. 003 0. 005	0. 003 0. 004	0.003 0.004			
	金沢区長浜	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004			
	港北区総合庁舎	0.008	0.006	0.006	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004			
11	戸塚区汲沢小学校	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
12	旭区鶴ケ峯小学校	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003			
	緑区三保小学校	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
	瀬谷区南瀬谷小学校	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003			
	栄区上郷小学校 自	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003			
	泉区総合庁舎 青葉区総合庁舎	0. 007 0. 010	0.006 0.008	0.006 0.007	0. 006 0. 007	0. 006 0. 006	0. 005 0. 006	0.005 0.006	0. 004 0. 005	0. 004 0. 004	0.004 0.004			
	都筑区総合庁舎	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004			
	川崎市役所第4庁舎	-	-	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003			
	川崎区役所大師分室	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004			
21	国設川崎 (田島)	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004			
	幸スポーツセンター	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003			
	中原区地域みまもり支援センター	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003			
	高津区生活文化会館 登戸小学校	0.008 0.006	0. 007 0. 005	0.006	0. 006 0. 004	0. 005 0. 003	0. 004 0. 003	0.004 0.004	0. 004 0. 003	0. 003 0. 002	0.003 0.003			
				0.004										
	宮前平小学校 麻生区弘法松公園	0.008 0.003	0.008 0.002	0.006 0.002	0. 006 0. 002	0. 004 0. 002	0. 004 0. 002	0.005 0.002	0. 003 0. 001	0. 003 0. 001	0.003 0.001			
	横須賀市追浜行政センター	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			
	横須賀市久里浜行政センター	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002			
30	横須賀市西行政センター	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001			
31	横須賀市池上コミュニティセンター	_	-	-	_	-	_	_	_	-	(0.003)			
	鎌倉市役所	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	逗子市役所	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
	三浦市城山 相模原市役所	0. 002 0. 006	0.003 0.005	0. 002 0. 004	0. 002 0. 004	0. 002 0. 003	0. 002 0. 003	0. 002 0. 003	(0. 001) 0. 002	0. 002 0. 002	0. 001 0. 002			
	相模原市相模台	0.000	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
	相模原市橋本	0.007	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
	相模原市田名	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001			
	相模原市津久井	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
40	厚木市中町	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004			
	大和市役所	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004			
	海老名市役所	0.009	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004			
	座間市役所 綾瀬市役所	0.004	0. 003 0. 010	0.003 0.008	0. 003 0. 007	0. 003 0. 006	0. 003 0. 006	0. 002 0. 005	0. 003 0. 004	0. 002 0. 004	0. 002 0. 003			
	愛川町角田	0. 012 0. 003	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.003	0.004	0.004	0.003			
	平塚市大野公民館	-	0.009	0.008	0.010	0.010	0.012	0.011	0.007	0.006	0.004			
	平塚市神田小学校	0.012	0.003	0.003	0. 010	0. 010	0.012	0.0011	0.007	0.006	0.004			
	平塚市旭小学校	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			
49	平塚市花水小学校	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
	藤沢市役所	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			
	藤沢市湘南台小学校	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			
	藤沢市御所見小学校藤沢市明治市民センター	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0. 005 0. 002	0.006			
	藤沢市明治市民センター 茅ケ崎市役所	0. 005 0. 007	0.005 0.006	0. 004 0. 005	0. 003 0. 005	0. 004 0. 005	0. 003 0. 003	0.003 0.004	0. 003 0. 003	0.002	0. 002 0. 002			
	秦野市役所	0.007	0.000	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002			
	伊勢原市役所	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003			
	寒川町役場	0.008	(0.008)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004			
	南足柄市生駒	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			
59	小田原市役所	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
	最高値	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.011	0.007	0.006	0.006			
	最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			
	平均値	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			

注: -は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

(Z) No.	□ 田野平が山刀へ別と。 ┃ 測定局名	- <u>-</u>				年平均値	(ppm)				
NO.	例足用名	H23年度	H24年度	H25年度 I	H26年度 I	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
2 3 4	鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 磯子区滝頭 戸塚区矢沢交差点 港南中学校	0. 016 0. 038 0. 023 0. 017 0. 013	0. 015 0. 032 0. 019 0. 014 0. 012	0. 013 0. 027 0. 016 0. 013 0. 011	0. 012 0. 026 0. 015 0. 011 0. 010	0. 011 0. 023 0. 016 0. 011 0. 009	0. 011 0. 023 0. 015 0. 011 0. 010	0. 011 0. 020 0. 013 0. 012 0. 009	0. 008 0. 018 0. 009 0. 009 0. 008	0.008 0.016 0.009 0.008 0.007	0. 007 0. 015 0. 008 0. 008 0. 007
7 8 9	旭区都岡小学校 青葉台 資源循環都筑工場前 川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	0. 031 0. 028 0. 008 0. 068 0. 016	0. 027 0. 024 0. 006 0. 065 0. 014	0. 027 0. 018 0. 005 0. 051 0. 012	0. 024 0. 020 0. 005 0. 054 0. 012	0. 022 0. 018 0. 006 0. 049 0. 011	0. 019 0. 017 0. 005 0. 047 0. 009	0. 019 0. 015 0. 006 0. 045 0. 009	0. 015 0. 011 0. 005 0. 042 0. 007	0. 014 0. 010 0. 004 0. 036 0. 006	0. 013 0. 010 0. 004 0. 033 0. 006
12 13 14	川崎区富士見公園 幸区遠藤町交差点 中原平和公園 高津区二子 多摩区本村橋	0. 050 0. 015 0. 060 0. 025	0. 042 0. 013 0. 064 0. 022	0. 039 0. 012 0. 059 0. 020	0. 039 0. 010 0. 056 0. 018	0. 034 0. 009 0. 050 0. 015	0. 030 0. 009 0. 048 0. 014	0. 029 0. 008 0. 046 0. 012	0. 025 0. 007 0. 039 0. 010	0. 022 0. 006 0. 037 0. 009	(0.009) 0.019 0.006 0.033 0.008
17 18 19	宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 新逗子駅前	0. 027 0. 024 0. 015 0. 013 0. 010	0. 023 0. 022 0. 015 0. 012 0. 009	0. 020 0. 020 0. 012 0. 010 0. 008	0. 021 0. 012 0. 009 0. 008 0. 008	0. 017 0. 010 0. 009 0. 008 0. 008	0. 016 0. 010 0. 009 0. 008 0. 008	0. 015 0. 010 0. 008 0. 011 0. 008	0. 013 0. 008 0. 007 0. 010 0. 008	0. 012 0. 007 0. 006 0. 009 0. 007	0. 010 0. 007 0. 007 0. 009 0. 006
22 23 24	相模原市古淵 相模原市上溝 厚木市金田 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋	0. 034 0. 069 0. 022 0. 020	- 0. 031 0. 064 0. 019 0. 018	- 0. 031 0. 050 0. 017 0. 016	0. 027 0. 029 0. 048 0. 013 0. 015	0. 019 0. 021 0. 044 0. 010 0. 013	0. 022 0. 020 0. 045 0. 009 0. 011	0. 021 0. 020 0. 039 0. 011 0. 012	0. 018 0. 015 0. 038 0. 010 0. 009	0. 016 0. 014 0. 033 0. 008 0. 008	0. 015 0. 013 0. 030 0. 008 0. 007
27 28 29	藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点 秦野市本町 伊勢原市谷戸岡 小田原市民会館	0. 011 0. 008 0. 029 0. 049 0. 008	0. 011 0. 007 0. 025 0. 044 0. 012	0.009 0.006 0.022 0.037 0.006	0. 009 0. 006 0. 021 0. 037 0. 006	0.008 0.005 0.019 0.031 0.005	0. 007 0. 004 0. 018 0. 032 0. 005	0. 007 0. 005 0. 015 0. 020 0. 005	0. 006 0. 004 0. 014 0. 024 0. 005	0. 005 0. 004 0. 011 0. 022 0. 004	0. 005 0. 003 0. 010 0. 022 0. 004
	最高値 最低値 平均値	0. 069 0. 008 0. 027	0. 065 0. 006 0. 024	0. 059 0. 005 0. 021	0. 056 0. 005 0. 020	0. 050 0. 005 0. 018	0. 048 0. 004 0. 017	0. 046 0. 005 0. 016	0. 042 0. 004 0. 014	0. 037 0. 004 0. 012	0. 033 0. 003 0. 011

注: -は未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

9 浮遊粒子状物質の測定結果 (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局											
No.	測定局名	有効 測定 日数	測定 時間数	年 平均値	0.20m 超えt 数と	間値が g/m ³ を き時間 割合 :1)	0.10mg 超え†	た日数 合(注	1時間 値の 最高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 0.10mg/m³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/m ³ を超えた日数 (注3)
		日	時間	mg/m^3	時間	%	日	%	mg/m^3	mg/m^3	有×・無○	日数
1	鶴見区潮田交流プラザ	363	8661	0. 016	0	0.0	0	0.0	0.093	0. 040	0	0
	鶴見区生麦小学校	363	8668	0.018	0	0.0	0	0.0	0. 101	0.045	Ö	0
	神奈川区総合庁舎	362	8660	0.016	0	0.0	0	0.0	0.101	0.042	0	0
	中区本牧	363	8680	0.014	0	0.0	0	0.0	0.085	0.034	0	0
	西区平沼小学校	363	8677	0.015	0	0.0	0	0.0	0. 107	0.037	0	0
	南区横浜商業高校	363	8672	0.015	0	0.0	0	0.0	0. 160	0.043	0	0
	保土ケ谷区桜丘高校 磯子区総合庁舎	363 362	8679 8670	0. 014 0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 086 0. 091	0. 036 0. 032	0	0
	金沢区長浜	362	8667	0.014	0	0.0	0	0.0	0. 112	0.043	Ö	0
10	港北区総合庁舎	362	8661	0.017	0	0.0	0	0.0	0.101	0.042	0	0
11	戸塚区汲沢小学校	361	8664	0.015	0	0.0	0	0.0	0.129	0.035	0	0
	旭区鶴ケ峯小学校	363	8663	0.017	0	0.0	0	0.0	0.094	0.039	0	0
	緑区三保小学校 瀬谷区南瀬谷小学校	363 363	8662 8662	0. 017 0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 106 0. 090	0. 045 0. 041	0	0
	無行	363	8679	0.016	0	0.0	0	0.0	0. 101	0. 041	0	0
	泉区総合庁舎	362	8663	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.040	0	0
	青葉区総合庁舎	362	8660	0.016	0	0.0	0	0.0	0.091	0.039	Ö	0
	都筑区総合庁舎	362	8654	0.016	0	0.0	0	0.0	0.094	0.040	0	0
	川崎市役所第4庁舎	355	8519	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0. 036	0	0
	川崎区役所大師分室	355	8497	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0. 035	0	0
	国設川崎(田島) 幸スポーツセンター	361 360	8643 8616	0. 016 0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 085 0. 091	0. 038 0. 037	0	0
	中原区地域みまもり支援センター	360	8605	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0. 030	0	0
	高津区生活文化会館	354	8486	0.014	0	0.0	0	0.0	0.074	0.035	Ō	0
25	登戸小学校	360	8619	0.011	0	0.0	0	0.0	0.072	0.031	0	0
	宮前平小学校	359	8607	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.032	0	0
	麻生区弘法松公園 横須賀市追浜行政センター	356 363	8544 8692	0. 013 0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 094 0. 119	0. 035 0. 039	0	0
	横須賀市久里浜行政センター	361	8683	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 115	0.033	0	0
	横須賀市西行政センター	363	8694	0.017	0	0.0	0	0.0	0.136	0.041	Ō	0
31	横須賀市池上コミュニティセンター	96	2312	(0.012)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	(0.081)	(0.033)	0	(0)
	鎌倉市役所	362	8689	0.013	0	0.0	0	0.0	0.136	0.033	0	0
	逗子市役所 三浦市城山	362 357	8697 8587	0. 018 0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 088 0. 267	0. 040 0. 037	0	0
	相模原市役所	362	8688	0.015	0	0.0	0	0.0	0. 148	0. 037	0	0
	相模原市相模台	363	8701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.098	0.041	0	0
	相模原市橋本	363	8719	0.010	0	0.0	0	0.0	0.095	0. 029	Ö	0
	相模原市田名	363	8705	0.014	0	0.0	0	0.0	0.197	0.043	0	0
	相模原市津久井	361	8680	0.012	0	0.0	0	0.0	0.113	0.037	0	0
	厚木市中町	361 362	8673	0.019	0	0.0	0	0.0	0. 104	0. 042	0	0
	大和市役所 海老名市役所	358	8696 8607	0. 010 0. 010	0	0.0	0	0.0	0. 115 0. 068	0. 028 0. 033	0	0
	座間市役所	362	8699	0.011	0	0.0	0	0.0	0.075	0.035	Ö	0
	綾瀬市役所	362	8681	0.022	4	0.0	0	0.0	0.230	0.051	0	0
	愛川町角田	362	8678	0.017	1	0.0	0	0.0	0. 221	0.043	0	0
	平塚市大野公民館 平塚市神田小学校	362	8691	0.015	0	0.0	0	0.0	0.096	0.039	0	0
	平塚市神田小学校平塚市旭小学校	361 363	8672 8698	0. 014 0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 099 0. 138	0. 037 0. 040	0	0
	平塚市花水小学校	361	8676	0.015	0	0.0	0	0.0	0. 141	0.036	Ö	0
50	藤沢市役所	355	8527	0.011	0	0.0	0	0.0	0.134	0.027	0	0
	藤沢市湘南台小学校	360	8640	0.014	0	0.0	0	0.0	0.081	0.034	0	0
	藤沢市御所見小学校	358	8629	0.012	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035	0	0
	藤沢市明治市民センター 茅ケ崎市役所	360 361	8616 8682	0. 016 0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 091 0. 081	0. 039 0. 038	0	0
	秦野市役所	292	7040	0.012	0	0.0	0	0.0	0.081	0.033	0	0
	伊勢原市役所	361	8668	0.017	0	0.0	0	0.0	0. 102	0.043	0	0
57	寒川町役場	362	8682	0.020	0	0.0	0	0.0	0.116	0.043	0	0
	南足柄市生駒	362	8677	0.016	0	0.0	0	0.0	0.115	0.040	0	0
59	小田原市役所	352	8528	0.017	0	0.0	0	0.0	0. 096	0. 041	0	0
	最高値	363	8719	0.022	4	0.0	0.0	0.0	0. 267	0.051		0
	最低値 平均値	96 355	2312 8516	0. 010 0. 015	0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.068 0.110	0. 027 0. 038		0
	1 公臣	ააა	0010	0.010	U	0.0	U	v. U	0.110	0.000		- 0

注: () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。 (注1) (注2) は、環境基準の短期的評価に該当する。 (注3) は、環境基準の長期的評価に該当する。

No.	日期 単排 エガス 測 正 局 測定 局名	有効 定数	測定時間数	年 平均値	0.20mg 超えた 数と	・時間	0.10mg 超え†	均値が g/m³を と日数 合(注	1時間 値の 最高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 (注3)
		日	時間	${\rm mg/m}^3$	時間	%	日	%	${\rm mg/m}^3$	${\rm mg/m}^3$	有×・無○	日数
1	鶴見区下末吉小学校	363	8679	0.015	0	0.0	0	0.0	0.092	0.040	0	0
2	西区浅間下交差点	363	8678	0.015	0	0.0	0	0.0	0.117	0.035	0	0
	磯子区滝頭	363		0.016	0	0.0	0	0.0	0.107	0.043	0	0
	戸塚区矢沢交差点	363	8679	0.015	0	0.0	0	0.0	0.089	0.036	0	0
5	港南中学校	363	8682	0.016	0	0.0	0	0.0	0.102	0.038	0	0
6	旭区都岡小学校	363	8680	0.015	0	0.0	0	0.0	0.090	0.037	0	0
	青葉台	362		0.014	0	0.0	0	0.0	0.137	0.038	0	0
	資源循環都筑工場前	363	8684	0.014	0	0.0	0	0.0	0.090	0.038	0	0
	川崎区池上新田公園前	360		0.018	0	0.0	0	0.0	0. 125	0.041	0	0
10	川崎区日進町	357	8550	0.012	0	0.0	0	0.0	0.116	0.033	0	0
	川崎区富士見公園	55		(0.016)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	(0.092)	(0.053)	0	(0)
	幸区遠藤町交差点	360	8622	0.013	0	0.0	0	0.0	0.091	0.035	0	0
	中原平和公園	360	8600	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.036	0	0
	高津区二子 多摩区本村橋	360 359	8622 8615	0. 013 0. 013	0	0.0	0	0.0	0. 071 0. 073	0. 030 0. 032	0	0
											_	
	宮前平駅前	358	8575	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.036	0	0
	麻生区柿生	359	8590	0.013	0	0.0	0	0.0	0. 133	0.041	0	0
	横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本	363 363	8698 8697	0. 017 0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 193 0. 075	0. 037 0. 030	0	0
	新逗子駅前	363	8701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0.030	0	0
							-				_	-
	相模原市古淵	363	8703	0.014	0	0.0	0	0.0	0.109	0.037	0	0
	相模原市上溝 厚木市金田	363 362		0. 019 0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 100 0. 092	0. 040 0. 041	0	0
	大和市深見台交差点	361	8686	0.018	0	0. 0	0	0.0	0. 092	0.041	0	0
	平塚市松原歩道橋	361	8668	0.012	0	0. 0	0	0.0	0. 101	0.034	0	0
	藤沢橋	361	8648	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.034	0	0
	療べ悔 茅ケ崎駅前交差点	360		0.014	0	0.0	0	0.0	0. 088	0.034	0	0
	秦野市本町	362	8684	0.017	0	0. 0	0	0.0	0. 133	0.043	0	0
	伊勢原市谷戸岡	362	8685	0.018	0	0. 0	0	0.0	0. 137	0.042	Ŏ	0
	小田原市民会館	362	8682	0.019	0	0.0	0	0.0	0.115	0.047	Ō	0
	最高値	363	8703	0.019	0	0.0	0	0.0	0. 199	0.047		0
	最低值	55		0.012	0	0.0	0	0.0	0.071	0.030		0
	平均値	351	8414	0.015	0	0.0	0	0.0	0.111	0.037		0
(3)	移動測定局		1				1	1				

No.	測定局名	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1 時間値z 0. 20mg/m を超えた 時間為と (注1)	0.1 を 日	芝均値が Omg/m ³ 超えた 数と 割合 注2)	1時間 値の 最高値	日平均 値の 2%除 外値	ロ平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日数 (注3)
		目	時間	${\rm mg/m}^3$	時間 %	日	%	${\rm mg/m}^3$	${\rm mg/m}^3$	有×・無○	日数
1	移動局山北町	362	8689	0.016	0	0 () 0	0.099	0.035	0	0

注: () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。 (注1) (注2) は、環境基準の短期的評価に該当する。

⁽注3) は、環境基準の長期的評価に該当する。

1 O 浮遊粒子状物質濃度の経年変化(年平均値) (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局										
No.	測定局名					年平均値(
		H23年度 I									R2年度
	鶴見区潮田交流プラザ 鶴見区生麦小学校	0. 027 0. 025	0. 024 0. 022	0. 028 0. 025	0. 024 0. 025	0. 019 0. 023	0. 018 0. 020	0. 018 0. 020	0. 018 0. 019	0. 017 0. 018	0. 016 0. 018
	神奈川区総合庁舎	0.025	0. 023	0. 026	0. 022	0.019	0.018	0.019	0.018	0.018	0.016
	中区本牧	0.026	0.023	0.027	0.022	0.024	0.021	0.017	0.018	0.016	0.014
	西区平沼小学校	0.027	0. 023	0. 027	0. 027	0. 026	0. 025	0. 023	0.019	0.017	0.015
	南区横浜商業高校 保土ケ谷区桜丘高校	0. 025 0. 023	0. 022 0. 022	0. 026 0. 023	0. 025 0. 024	0. 025 0. 023	0. 022 0. 021	0. 021 0. 021	0. 018 0. 017	0. 017 0. 015	0. 015 0. 014
8 7	磯子区総合庁舎	0.025	0.024	0.027	0.025	0.024	0.022	0.022	0.018	0.016	0.014
	金沢区長浜 港北区総合庁舎	0. 023 0. 025	0. 024 0. 023	0. 024 0. 026	0. 024 0. 025	0. 023 0. 023	0. 021 0. 021	0. 019 0. 021	0. 018 0. 018	0. 016 0. 018	0. 016 0. 017
	戸塚区汲沢小学校	0.025	0. 023	0. 026	0. 026	0. 024	0. 021	0. 021	0.018	0. 016	0.017
12	旭区鶴ケ峯小学校	0.024	0.023	0.026	0.021	0.022	0.018	0.016	0.017	0.017	0.017
	緑区三保小学校 瀬谷区南瀬谷小学校	0. 023 0. 026	0. 022 0. 025	0. 024 0. 028	0. 024 0. 026	0. 021 0. 023	0. 019 0. 022	0. 019 0. 021	0. 018 0. 019	0. 017 0. 018	0. 017 0. 016
	· 栄区上郷小学校	0.020	0. 023	0. 023	0.020	0.023	0. 022	0. 021	0.013	0.015	0.015
	泉区総合庁舎	0.023	0.022	0.025	0.026	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014
	青葉区総合庁舎	0. 024 0. 023	0. 023 0. 022	0. 025 0. 025	0. 023 0. 022	0. 020 0. 019	0. 019 0. 017	0. 019 0. 017	0. 017 0. 017	0. 016 0. 017	0. 016 0. 016
	都筑区総合庁舎 川崎市役所第4庁舎	0.025	0.022	0. 023	0. 022	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.010
	川崎区役所大師分室	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
	国設川崎(田島) 幸スポーツセンター	0.020	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.018	0.017	0.016
	辛スホーツセンター 中原区地域みまもり支援センター	0. 022 0. 021	0. 018 0. 018	0. 020 0. 019	0. 019 0. 018	0. 018 0. 018	0. 015 0. 015	0. 015 0. 015	0. 016 0. 016	0. 015 0. 013	0. 014 0. 013
24	高津区生活文化会館	0.021	0.017	0.019	0.018	0.018	0.015	0.016	0.018	0.015	0.014
	登戸小学校	0.018	0.016	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011
	宮前平小学校 麻生区弘法松公園	0. 017 0. 018	0. 017 0. 015	0. 020 0. 017	0. 019 0. 016	0. 018 0. 015	0. 015 0. 014	0. 016 0. 015	0. 017 0. 015	0. 014 0. 013	0. 013 0. 013
	横須賀市追浜行政センター	0.027	0. 029	0. 028	0.020	0.019	0.019	0.013	0.018	0.016	0.016
	横須賀市久里浜行政センター	0.023	0.020	0.022	0. 021	0.020	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017
	横須賀市西行政センター 横須賀市池上コミュニティセンター	0.022	0. 019	0.021	0. 022	0. 021	0.019	0.017	0.019	0.017	0. 017 (0. 012)
32 9	鎌倉市役所	0.022	0.022	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.018	0.015	0.013
	逗子市役所	0.028	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.020	0.017	0.018
	三浦市城山 相模原市役所	0. 019 0. 019	0. 025 0. 019	0. 028 0. 021	0. 027 0. 023	0. 022 0. 022	0. 018 0. 018	0. 018 0. 016	0. 020 0. 017	0. 017 0. 015	0. 018 0. 015
	相模原市相模台	0.019	0.019	0.021	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
	相模原市橋本	0.015	0.014	0.015	0. 013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010
	相模原市田名 相模原市津久井	0. 021 0. 017	0. 022 0. 017	0. 020 0. 020	0. 021 0. 018	0. 019 0. 018	0. 016 0. 016	0. 016 0. 016	0. 016 0. 014	0. 015 0. 013	0. 014 0. 012
	厚木市中町	0.023	0.021	0.023	0.025	0.021	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019
	大和市役所	0.022	0.020	0.021	0.022	0.019	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010
	海老名市役所 座間市役所	0. 017 0. 016	0. 015 0. 014	0. 017 0. 016	0. 017 0. 016	0. 015 0. 015	0. 012 0. 014	0. 011 0. 013	0. 012 0. 012	0. 010 0. 011	0. 010 0. 011
44 ;	綾瀬市役所	0.028	0.027	0.030	0.029	0.028	0.026	0.024	0.027	0.023	0.022
	愛川町角田	0.027	0.025	0.027	0. 027	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017
	平塚市大野公民館 平塚市神田小学校	0.021	0. 021 0. 018	0. 022 0. 019	0. 024 0. 013	0. 020 0. 019	0. 018 0. 018	0. 018 0. 016	0. 019 0. 016	0. 017 0. 015	0. 015 0. 014
48	平塚市旭小学校	0.023	0. 021	0.022	0.021	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.016
	平塚市花水小学校 藤沢東公正	0.024	0.021	0.022	0. 022	0.022	0.020	0.019	0.021	0.018	0.015
	藤沢市役所 藤沢市湘南台小学校	0. 021 0. 019	0. 019 0. 019	0. 021 0. 021	0. 020 0. 020	0. 020 0. 020	0. 016 0. 017	0. 013 0. 015	0. 014 0. 017	0. 012 0. 015	0. 011 0. 014
,	藤沢市御所見小学校	0.015	0. 013	0. 021	0. 025	0.020	0.017	0.016	0.017	0.016	0.014
	藤沢市明治市民センター	0.021	0.018	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.020	0.017	0.016
	茅ケ崎市役所 秦野市役所	0. 018 0. 016	0. 016 0. 014	0. 017 0. 016	0. 016 0. 017	0. 014 0. 017	0. 014 0. 014	0. 014 0. 016	(0. 015) 0. 017	0. 013 0. 015	0. 012 0. 013
	伊勢原市役所	0.021	0. 020	0. 022	0. 023	0. 022	0.016	0.017	0.019	0.016	0.017
57	寒川町役場	0.028	0.026	0.029	0.029	0.023	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020
	南足柄市生駒 小田原市役所	0. 021 0. 029	0. 017 0. 026	0. 020 0. 028	0. 022 0. 030	0. 019 0. 025	0. 016 0. 018	0. 016 0. 017	0. 017 0. 018	0. 016 0. 018	0. 016 0. 017
- 55	最高値	0. 029	0. 020	0. 020	0. 030	0. 023	0. 016	0. 017	0.018	0. 013	0. 017
	最低值	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.026	0.024	0.027	0.023	0.022
	平均值	0.022	0.021	0.023	0.022	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015

注: -は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

No.	測定局名	年平均値(ng/m³)											
1.0.	валелу н	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度		
2 3 4	鶴見区下末吉小学校 西区浅間下交差点 磯子区滝頭 戸塚区矢沢交差点 港南中学校	0. 027 0. 027 0. 026 0. 025 0. 024	0. 024 0. 025 0. 022 0. 023 0. 022	0. 027 0. 027 0. 025 0. 026 0. 025	0. 025 0. 027 0. 024 0. 024 0. 025	0. 023 0. 025 0. 024 0. 023 0. 024	0. 022 0. 022 0. 021 0. 022 0. 021	0. 022 0. 021 0. 021 0. 020 0. 020	0. 018 0. 019 0. 019 0. 018 0. 019	0. 016 0. 016 0. 017 0. 015 0. 017	0. 015 0. 015 0. 016 0. 015 0. 016		
7 8 9	旭区都岡小学校 青葉台 資源循環都筑工場前 川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	0. 026 0. 025 0. 023 0. 027 0. 022	0. 024 0. 024 0. 021 0. 023 0. 020	0. 027 0. 026 0. 023 0. 026 0. 022	0. 025 0. 026 0. 025 0. 024 0. 020	0. 025 0. 024 0. 022 0. 022 0. 018	0. 022 0. 022 0. 020 0. 020 0. 014	0. 020 0. 021 0. 020 0. 021 0. 014	0. 017 0. 018 0. 016 0. 022 0. 015	0. 015 0. 016 0. 015 0. 018 0. 013	0. 015 0. 014 0. 014 0. 013 0. 012		
12 13 14	川崎区富士見公園 幸区遠藤町交差点 中原平和公園 高津区二子 多摩区本村橋	0. 021 0. 024 0. 027 0. 023	0. 020 0. 022 0. 023 0. 021	0. 021 0. 022 0. 025 0. 022	0. 020 0. 020 0. 019 0. 022	0. 017 0. 021 0. 017 0. 022	0. 015 0. 018 0. 015 0. 019	0. 015 0. 017 0. 015 0. 018	0. 016 0. 018 0. 016 0. 019	0. 014 0. 015 0. 014 0. 016	(0. 016) 0. 013 0. 014 0. 013 0. 013		
17 18 19	宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 新逗子駅前	0. 020 0. 020 0. 028 0. 022 0. 028	0. 018 0. 017 0. 025 0. 019 0. 027	0. 019 0. 021 0. 025 0. 020 0. 027	0. 018 0. 019 0. 026 0. 022 0. 024	0. 018 0. 019 0. 025 0. 020 0. 019	0. 018 0. 016 0. 023 0. 018 0. 016	0. 018 0. 016 0. 026 0. 017 0. 016	0. 017 0. 016 0. 026 0. 018 0. 018	0. 016 0. 014 0. 019 0. 015 0. 015	0. 015 0. 013 0. 017 0. 014 0. 016		
22 23 24	相模原市古淵 相模原市上溝 厚木市金田 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋	0. 022 0. 022 0. 021 0. 024	0. 020 0. 020 0. 018 0. 021	0. 022 0. 024 0. 020 0. 022	0. 020 0. 022 0. 026 0. 019 0. 021	0. 018 0. 021 0. 023 0. 017 0. 021	0. 016 0. 019 0. 019 0. 016 0. 018	0. 015 0. 018 0. 018 0. 015 0. 016	0. 017 0. 021 0. 021 0. 015 0. 017	0. 015 0. 020 0. 018 0. 013 0. 015	0. 014 0. 019 0. 018 0. 012 0. 014		
27 28 29	藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点 秦野市本町 伊勢原市谷戸岡 小田原市民会館	0. 019 0. 032 0. 021 0. 027 0. 024	0. 020 0. 026 0. 019 0. 024 0. 022	0. 022 0. 025 0. 021 0. 020 0. 025	0. 021 0. 025 0. 021 0. 025 0. 023	0. 020 0. 022 0. 022 0. 024 0. 024	0. 018 0. 018 0. 017 0. 018 0. 020	0. 017 0. 018 0. 018 0. 018 0. 020	0. 019 0. 019 0. 019 0. 018 0. 021	0. 017 0. 018 0. 017 0. 017 0. 020	0. 014 0. 017 0. 017 0. 018 0. 019		
	最高値 最低値 平均値	0. 032 0. 019 0. 024	0. 027 0. 017 0. 022	0. 027 0. 019 0. 023	0. 027 0. 018 0. 023	0. 025 0. 017 0. 021	0. 023 0. 014 0. 019	0. 026 0. 014 0. 018	0. 026 0. 015 0. 018	0. 020 0. 013 0. 016	0. 019 0. 012 0. 015		

注:一は未測定を示す。
() 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

1 1 浮遊粒子状物質濃度の経年変化(日平均値の2%除外値) (1) 一般環境大気測定局

(1) 一般環境大気測定局											
No. 測定局名				日平均	値の2%隊	除外値(mg/	$'m^3$)				
	H23年度				•		•	•		R1年度 R2年度	
1 鶴見区潮田交流プラザ2 鶴見区生麦小学校3 神奈川区総合庁舎4 中区本牧5 西区平沼小学校	0. 061	0. 053	0. 072	0. 064	0. 051	0. 042	0. 044	0. 044	0. 043	0. 040	
	0. 061	0. 054	0. 066	0. 063	0. 053	0. 048	0. 047	0. 047	0. 047	0. 045	
	0. 051	0. 053	0. 067	0. 058	0. 043	0. 039	0. 041	0. 044	0. 045	0. 042	
	0. 057	0. 050	0. 079	0. 058	0. 058	0. 045	0. 042	0. 045	0. 044	0. 034	
	0. 059	0. 056	0. 066	0. 067	0. 056	0. 050	0. 046	0. 046	0. 046	0. 037	
6 南区横浜商業高校	0. 058	0. 050	0. 079	0. 062	0. 058	0. 049	0. 049	0. 045	0. 050	0. 043	
7 保土ケ谷区桜丘高校	0. 050	0. 051	0. 064	0. 058	0. 048	0. 044	0. 044	0. 044	0. 043	0. 036	
8 磯子区総合庁舎	0. 069	0. 053	0. 079	0. 060	0. 062	0. 050	0. 050	0. 051	0. 047	0. 032	
9 金沢区長浜	0. 049	0. 056	0. 069	0. 058	0. 051	0. 045	0. 040	0. 050	0. 046	0. 043	
10 港北区総合庁舎	0. 053	0. 052	0. 064	0. 064	0. 051	0. 041	0. 044	0. 043	0. 043	0. 042	
11 戸塚区汲沢小学校	0. 053	0. 052	0. 066	0. 065	0. 052	0. 045	0. 044	0. 050	0. 050	0. 035	
12 旭区鶴ケ峯小学校	0. 051	0. 053	0. 071	0. 057	0. 049	0. 043	0. 038	0. 046	0. 046	0. 039	
13 緑区三保小学校	0. 049	0. 056	0. 062	0. 061	0. 049	0. 042	0. 039	0. 045	0. 041	0. 045	
14 瀬谷区南瀬谷小学校	0. 057	0. 056	0. 069	0. 065	0. 059	0. 053	0. 048	0. 054	0. 048	0. 041	
15 栄区上郷小学校	0. 053	0. 047	0. 065	0. 059	0. 048	0. 044	0. 044	0. 045	0. 045	0. 040	
16 泉区総合庁舎	0. 048	0. 049	0. 065	0. 068	0. 049	0. 040	0. 044	0. 051	0. 048	0. 040	
17 青葉区総合庁舎	0. 052	0. 050	0. 059	0. 058	0. 044	0. 042	0. 042	0. 042	0. 038	0. 039	
18 都筑区総合庁舎	0. 049	0. 050	0. 065	0. 053	0. 042	0. 037	0. 035	0. 043	0. 042	0. 040	
19 川崎市役所第4庁舎	-	-	0. 098	0. 061	0. 056	0. 044	0. 037	0. 050	0. 042	0. 036	
20 川崎区役所大師分室	0. 051	0. 051	0. 071	0. 059	0. 054	0. 041	0. 042	0. 040	0. 038	0. 035	
21 国設川崎(田島)	0. 049	0. 043	0. 054	0. 044	0. 046	0. 034	0. 036	0. 040	0. 043	0. 038	
22 幸スポーツセンター	0. 059	0. 045	0. 064	0. 055	0. 050	0. 038	0. 036	0. 043	0. 039	0. 037	
23 中原区地域みまもり支援センター	0. 049	0. 047	0. 057	0. 053	0. 047	0. 035	0. 038	0. 040	0. 033	0. 030	
24 高津区生活文化会館	0. 046	0. 040	0. 058	0. 053	0. 045	0. 036	0. 034	0. 046	0. 038	0. 035	
25 登戸小学校	0. 043	0. 041	0. 064	0. 049	0. 041	0. 035	0. 032	0. 033	0. 030	0. 031	
26 宮前平小学校	0. 045	0. 040	0. 065	0. 061	0. 053	0. 037	0. 037	0. 052	0. 038	0. 032	
27 麻生区弘法松公園	0. 045	0. 038	0. 056	0. 051	0. 043	0. 034	0. 034	0. 037	0. 036	0. 035	
28 横須賀市追浜行政センター	0. 058	0. 053	0. 069	0. 060	0. 050	0. 045	0. 044	0. 048	0. 041	0. 039	
29 横須賀市久里浜行政センター	0. 057	0. 045	0. 062	0. 054	0. 051	0. 042	0. 043	0. 047	0. 043	0. 043	
30 横須賀市西行政センター	0. 056	0. 050	0. 061	0. 061	0. 051	0. 042	0. 042	0. 049	0. 044	0. 041	
31 横須賀市池上コミュニティセンター 32 鎌倉市役所 33 逗子市役所 34 三浦市城山 35 相模原市役所	0. 048 0. 055 0. 047 0. 044	- 0. 046 0. 043 0. 050 0. 038	- 0. 059 0. 062 0. 070 0. 053	- 0. 049 0. 054 0. 061 0. 055	- 0. 042 0. 041 0. 046 0. 047	- 0. 038 0. 037 0. 038 0. 040	- 0. 048 0. 040 0. 039 0. 034	- 0. 045 0. 045 0. 042 0. 039	- 0. 043 0. 038 0. 039 0. 034	(0. 033) 0. 033 0. 040 0. 037 0. 036	
36 相模原市相模台	0. 052	0. 042	0. 072	0. 060	0. 054	0. 041	0. 037	0. 047	0. 037	0. 041	
37 相模原市橋本	0. 041	0. 034	0. 049	0. 038	0. 035	0. 033	0. 029	0. 033	0. 026	0. 029	
38 相模原市田名	0. 050	0. 045	0. 070	0. 070	0. 062	0. 041	0. 040	0. 046	0. 041	0. 043	
39 相模原市津久井	0. 048	0. 041	0. 069	0. 059	0. 050	0. 040	0. 035	0. 038	0. 042	0. 037	
40 厚木市中町	0. 053	0. 045	0. 057	0. 056	0. 048	0. 041	0. 040	0. 052	0. 042	0. 042	
41 大和市役所	0. 048	0. 046	0. 050	0. 052	0. 042	0. 029	0. 030	0. 036	0. 033	0. 028	
42 海老名市役所	0. 040	0. 034	0. 045	0. 042	0. 033	0. 029	0. 030	0. 038	0. 029	0. 033	
43 座間市役所	0. 041	0. 035	0. 048	0. 045	0. 038	0. 033	0. 033	0. 037	0. 034	0. 035	
44 綾瀬市役所	0. 061	0. 057	0. 068	0. 065	0. 054	0. 052	0. 049	0. 056	0. 050	0. 051	
45 愛川町角田	0. 057	0. 048	0. 064	0. 061	0. 051	0. 041	0. 038	0. 051	0. 039	0. 043	
46 平塚市大野公民館 47 平塚市神田小学校 48 平塚市旭小学校 49 平塚市花水小学校 50 藤沢市役所	0. 050 0. 052 0. 063 0. 050	0. 043 0. 038 0. 043 0. 042 0. 043	0. 068 0. 058 0. 056 0. 069 0. 064	0. 064 0. 043 0. 048 0. 056 0. 048	0. 051 0. 050 0. 053 0. 057 0. 044	0. 040 0. 041 0. 042 0. 046 0. 037	0. 043 0. 038 0. 042 0. 043 0. 033	0. 048 0. 049 0. 050 0. 051 0. 041	0. 041 0. 041 0. 043 0. 046 0. 036	0. 039 0. 037 0. 040 0. 036 0. 027	
51 藤沢市湘南台小学校	0. 047	0. 047	0. 062	0. 055	0. 051	0. 037	0. 035	0. 045	0. 038	0. 034	
52 藤沢市御所見小学校	0. 051	0. 049	0. 063	0. 059	0. 051	0. 042	0. 040	0. 047	0. 042	0. 035	
53 藤沢市明治市民センター	0. 053	0. 041	0. 054	0. 056	0. 043	0. 038	0. 036	0. 049	0. 045	0. 039	
54 茅ケ崎市役所	0. 046	0. 038	0. 057	0. 047	0. 047	0. 038	0. 041	(0. 043)	0. 039	0. 038	
55 秦野市役所	0. 037	0. 034	0. 046	0. 049	0. 043	0. 032	0. 036	0. 042	0. 038	0. 033	
56 伊勢原市役所	0. 047	0. 044	0. 063	0. 054	0. 047	0. 036	0. 037	0. 050	0. 039	0. 043	
57 寒川町役場	0. 057	0. 052	0. 062	0. 062	0. 049	0. 042	0. 044	0. 047	0. 045	0. 043	
58 南足柄市生駒	0. 046	0. 037	0. 055	0. 051	0. 048	0. 039	0. 038	0. 052	0. 043	0. 040	
59 小田原市役所	0. 060	0. 051	0. 070	0. 064	0. 053	0. 042	0. 038	0. 047	0. 045	0. 041	
最高値最低値平均値	0. 069	0. 057	0. 098	0. 070	0. 062	0. 053	0. 050	0. 056	0. 050	0. 051	
	0. 037	0. 034	0. 045	0. 038	0. 033	0. 029	0. 029	0. 033	0. 026	0. 027	
	0. 051	0. 046	0. 064	0. 057	0. 049	0. 040	0. 040	0. 045	0. 041	0. 038	

注: -は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

(2)	測定局名	日平均値の2%除外値(mg/m³)										
No.		H23年度 I	H24年度	H25年度 I			H28年度		H30年度	R1年度	R2年度	
2 团 3 碌 4 戸	島見区下末吉小学校 雪区浅間下交差点 後子区滝頭 『塚区矢沢交差点 悲南中学校	0. 071 0. 057 0. 062 0. 058 0. 054	0. 059 0. 057 0. 053 0. 053 0. 049	0. 075 0. 069 0. 068 0. 074 0. 067	0. 065 0. 064 0. 055 0. 057 0. 062	0. 061 0. 055 0. 056 0. 051 0. 053	0. 046 0. 045 0. 044 0. 044 0. 047	0. 049 0. 042 0. 045 0. 042 0. 046	0. 043 0. 054 0. 048 0. 051 0. 049	0. 050 0. 047 0. 052 0. 047 0. 048	0. 040 0. 035 0. 043 0. 036 0. 038	
7 青 8 貨 9 月	B区都岡小学校 青葉台 資源循環都筑工場前 川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	0. 056 0. 052 0. 049 0. 067 0. 060	0. 051 0. 053 0. 049 0. 057 0. 051	0. 079 0. 065 0. 061 0. 079 0. 072	0. 058 0. 062 0. 060 0. 063 0. 049	0. 062 0. 056 0. 050 0. 061 0. 057	0. 044 0. 046 0. 043 0. 048 0. 034	0. 042 0. 042 0. 040 0. 053 0. 035	0. 045 0. 046 0. 044 0. 059 0. 038	0. 045 0. 043 0. 042 0. 045 0. 036	0. 037 0. 038 0. 038 0. 041 0. 033	
12 国 13 日 14 福	川崎区富士見公園 春区遠藤町交差点 中原平和公園 高津区二子 多摩区本村橋	0. 048 0. 059 0. 057 0. 052	0. 047 0. 048 0. 052 0. 049	- 0. 063 0. 062 0. 078 0. 064	- 0. 052 0. 060 0. 048 0. 052	0. 048 0. 059 0. 041 0. 046	- 0. 036 0. 040 0. 035 0. 041	- 0. 034 0. 043 0. 033 0. 037	- 0. 040 0. 044 0. 036 0. 044	0. 033 0. 043 0. 031 0. 041	(0. 053) 0. 035 0. 036 0. 030 0. 032	
17 床 18 梢 19 釤	宮前平駅前 床生区柿生 黄須賀市小川町交差点 兼倉市岡本 所逗子駅前	0. 044 0. 049 0. 061 0. 052 0. 062	0. 040 0. 041 0. 050 0. 045 0. 055	0. 050 0. 066 0. 063 0. 051 0. 061	0. 049 0. 052 0. 059 0. 058 0. 061	0. 042 0. 047 0. 054 0. 045 0. 042	0. 040 0. 035 0. 045 0. 038 0. 031	0. 037 0. 037 0. 053 0. 039 0. 034	0. 041 0. 048 0. 055 0. 044 0. 043	0. 038 0. 041 0. 046 0. 041 0. 036	0. 036 0. 041 0. 037 0. 030 0. 035	
22 末 23 厚 24 ナ	目模原市古淵 目模原市上溝 厚木市金田 大和市深見台交差点 F塚市松原歩道橋	0. 050 0. 049 0. 048 0. 056	0. 042 0. 045 0. 038 0. 047	0. 058 0. 057 0. 054 0. 067	0. 065 0. 053 0. 054 0. 050 0. 058	0. 052 0. 046 0. 046 0. 039 0. 056	0. 041 0. 039 0. 039 0. 033 0. 042	0. 039 0. 037 0. 038 0. 032 0. 035	0. 045 0. 043 0. 048 0. 040 0. 046	0. 038 0. 036 0. 040 0. 034 0. 036	0. 037 0. 040 0. 041 0. 034 0. 038	
27 克 28 麦 29 信	秦沢橋 序ケ崎駅前交差点 餐野市本町 伊勢原市谷戸岡 小田原市民会館	0. 045 0. 063 0. 048 0. 060 0. 062	0. 044 0. 052 0. 040 0. 050 0. 047	0. 062 0. 063 0. 053 0. 056 0. 069	0. 053 0. 060 0. 050 0. 059 0. 063	0. 049 0. 047 0. 044 0. 059 0. 070	0. 036 0. 040 0. 038 0. 042 0. 051	0. 040 0. 042 0. 036 0. 038 0. 047	0. 052 0. 047 0. 046 0. 052 0. 060	0. 045 0. 043 0. 038 0. 054 0. 058	0. 034 0. 043 0. 040 0. 042 0. 047	
	最高値 最低値 平均値	0. 071 0. 044 0. 055	0. 059 0. 038 0. 049	0. 079 0. 050 0. 065	0. 065 0. 048 0. 057	0. 070 0. 039 0. 052	0. 051 0. 031 0. 041	0. 053 0. 032 0. 040	0.060 0.036 0.047	0. 058 0. 031 0. 042	0. 047 0. 030 0. 037	

注:一は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

12 二酸化硫黄の測定結果 (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局											
No.	測 定 局 名	有効 測定 日数	測定時間数	年 平均値	1時間 0.1ppi えた明 と害 (注	mを超 特間数 可合	0.04p 超えた	こ日数 割合	1時間値 の最高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超 えた日が2日 以上連続し たことの有 無	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.04ppmを超えた日数 (注3)
		目	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	有×・無○	日数
2 3 4	鶴見区潮田交流プラザ 神奈川区総合庁舎 中区本牧 西区平沼小学校 南区横浜商業高校	365 364 359 365 365	8692 8694 8653 8702 8703	0. 003 0. 002 0. 003 0. 002 0. 001	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. 032 0. 039 0. 085 0. 014 0. 035	0. 004 0. 004 0. 006 0. 004 0. 003	0 0 0 0 0	0 0 0 0
7 8 9	保土ケ谷区桜丘高校 磯子区総合庁舎 金沢区長浜 港北区総合庁舎 戸塚区汲沢小学校	365 358 364 361 353	8703 8592 8695 8640 8479	0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 001	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. 018 0. 040 0. 020 0. 051 0. 015	0. 004 0. 005 0. 004 0. 003 0. 003	0000	0 0 0 0
12 13 14	旭区鶴ケ峯小学校 緑区三保小学校 瀬谷区南瀬谷小学校 栄区上郷小学校 泉区総合庁舎	329 364 365 365 362	7854 8686 8698 8701 8670	0. 002 0. 002 0. 002 0. 001 0. 002	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. 013 0. 010 0. 011 0. 009 0. 012	0. 003 0. 002 0. 003 0. 002 0. 003	0000	0 0 0 0 0
17 18 19	青葉区総合庁舎 都筑区総合庁舎 川崎市役所第4庁舎 川崎区役所大師分室 国設川崎(田島)	363 358 359 357 361	8676 8585 8569 8533 8620	0. 002 0. 002 0. 001 0. 001 0. 001	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. 017 0. 030 0. 024 0. 050 0. 030	0. 003 0. 003 0. 002 0. 004 0. 003	0000	0 0 0 0
22 23 24	幸スポーツセンター 中原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館 登戸小学校 宮前平小学校	361 361 359 361 362	8595 8584 8593 8598 8599	0.001 0.001 0.001 0.000 0.000	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. 025 0. 016 0. 015 0. 008 0. 010	0. 002 0. 002 0. 002 0. 001 0. 002	0 0 0	0 0 0 0
27 28 29	麻生区弘法松公園 横須賀市追浜行政センター 横須賀市久里浜行政センター 横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所	359 361 361 96 364	8522 8612 8612 2302 8674	0.000 0.002 0.001 (0.001) 0.001	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	0.016 0.042 0.017 (0.009) 0.008	0.001 0.006 0.002 (0.002) 0.002	0 0 0 0 0	0 0 0 (0) 0
32 33 34	三浦市城山 相模原市役所 相模原市相模台 相模原市橋本 相模原市田名	364 364 365 365 365	8683 8610 8668 8666 8670	0. 001 0. 002 0. 000 0. 001 0. 000	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. 015 0. 013 0. 005 0. 006 0. 004	0. 002 0. 003 0. 001 0. 002 0. 001	00000	0 0 0 0
37 38 39	相模原市津久井 厚木市中町 大和市役所 平塚市大野公民館 平塚市神田小学校	361 362 363 363 362	8636 8598 8681 8654 8638	0.000 0.002 0.001 0.000 0.000	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. 005 0. 009 0. 008 0. 006 0. 005	0. 001 0. 003 0. 002 0. 001 0. 001	0000	0 0 0 0
42 43 44	平塚市旭小学校 平塚市花水小学校 藤沢市役所 藤沢市湘南台小学校 藤沢市御所見小学校	365 363 350 356 359	8665 8642 8432 8561 8598	0.000 0.000 0.000 0.001 0.001	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. 004 0. 006 0. 008 0. 008 0. 006	0. 001 0. 001 0. 001 0. 002 0. 002	0000	0 0 0 0
47 48 49 50	藤沢市明治市民センター 茅ケ崎市役所 秦甲足柄市生駒 南小田原市役所 衛根町宮城野	361 363 363 363 347 362	8630 8667 8628 8618 8361 8671	0. 001 0. 001 0. 002 0. 002 0. 002 0. 004	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. 006 0. 007 0. 005 0. 006 0. 007	0. 002 0. 002 0. 003 0. 002 0. 003 0. 008	0 0 0 0	0 0 0 0 0
51	程	362 365 96 356	8703 2302 8487	0. 004 0. 004 0. 000 0. 001	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 025 0. 085 0. 004 0. 018	0.008 0.008 0.001 0.003	0	0 0 0

注: () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。 (注1)、(注2)は、環境基準の短期的評価に該当する。 (注3)は、環境基準の長期的評価に該当する。

13 二酸化硫黄濃度の経年変化(年平均値) (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局										
No.	測定局名					年平均値					
_	## P - Wa - 10 - 10 - 10					H27年度				R1年度	R2年度
	鶴見区潮田交流プラザ 神奈川区総合庁舎	0.006 0.006	0.003 0.003	0.004 0.003	0. 003 0. 003	0.003 0.003	0. 003 0. 003	0. 004 0. 003	0.003 0.003	0. 003 0. 003	0. 003 0. 002
	中区本牧	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	西区平沼小学校	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	南区横浜商業高校	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
	保土ケ谷区桜丘高校 磯子区総合庁舎	0. 004 0. 006	0. 002 0. 005	0. 002 0. 004	0. 002 0. 003	0.002 0.002					
	金沢区長浜	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	港北区総合庁舎	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	戸塚区汲沢小学校	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	旭区鶴ケ峯小学校 緑区三保小学校	0. 005 0. 004	0. 002 0. 001	0. 002 0. 002	0.002	0.002 0.002					
13	瀬谷区南瀬谷小学校	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	栄区上郷小学校	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	泉区総合庁舎	0.005	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	青葉区総合庁舎 都筑区総合庁舎	0. 004 0. 005	0.001 0.005	0.001 0.001	0.001 (0.001)	0. 002 0. 002	0.002 0.002				
	川崎市役所第4庁舎	0.005	0.005	0.001	0. 001)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
19	川崎区役所大師分室	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
	国設川崎(田島)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	幸スポーツセンター 中原区地域みまもり支援センター	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0.002 0.001	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0.001 0.001	0. 001 0. 001	0.001 0.001
	高津区生活文化会館	0.001	0.001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	登戸小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	宮前平小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	麻生区弘法松公園 横須賀市追浜行政センター	0. 001 0. 005	0.001 0.004	0.001 0.004	0. 001 0. 003	0. 001 0. 004	0. 001 0. 004	0.001 0.003	0.001 0.003	0. 001 0. 003	0.000 0.002
	横須賀市久里浜行政センター	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	横須賀市池上コミュニティセンター	_	_	_	_	_	_	_	_	_	(/
	鎌倉市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	三浦市城山 相模原市役所	0. 002 0. 002	0. 002 0. 002	0. 002 0. 003	0. 002 0. 004	0.002 0.004	0. 002 0. 002	0.001 0.002	0. 001 0. 002	0. 001 0. 002	0.001 0.002
	相模原市相模台	0.002	0.002	0.000	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	相模原市橋本	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	相模原市田名	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	相模原市津久井 厚木市中町	0.000 0.001	0.000 0.001	0.000 0.001	0. 000 0. 001	0. 000 0. 002	0. 000 0. 002	0.000 0.002	0.000 0.002	0. 000 0. 002	0.002
	大和市役所	0.003	0.003	0.001	0. 002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	平塚市大野公民館	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	平塚市神田小学校 平塚市旭小学校	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平塚市旭小学校	0. 001 0. 001	0. 001 0. 001	0.001 0.001	0.000 0.001	0.001 0.001	0.000 0.001	0.000 0.001	0.000 0.001	0.000 0.001	0.000 0.000
	藤沢市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	藤沢市湘南台小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	藤沢市御所見小学校	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	藤沢市明治市民センター 茅ケ崎市役所	0. 001 0. 004	0. 001 0. 004	0.001 0.002	0. 001 0. 001	0.001 0.001					
48	秦野市役所	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	南足柄市生駒	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	小田原市役所 箱根町宮城野	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
51		- 0.007	- 0.005	- 0.004	- 0.004	0.009	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	最高値 最低値	0.007 0.000	0. 005 0. 000	0. 004 0. 000	0. 004 0. 000	0. 009 0. 000	0. 004 0. 000	0. 005 0. 000	0. 004 0. 000	0. 004 0. 000	0.004 0.000
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
注:	ーは未測定を示す。										

注: - は未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

1 4 二酸化硫黄濃度の経年変化(日平均値の2%除外値) (1) 一般環境大気測定局

(1)	一般環境大気測定局				ㅁㅠㅛ	5個の 0 0	(10分月) (1))			
No.	測定局名	山99年 庄	104年中	U95年 産▮		対値の2%		-	口20年中	D1年年	R2年度
1	鶴見区潮田交流プラザ	H23年度 0.011	0.010	H25年度 0.008	H26年度 0.008	H27年度 0.007	H28年度 0.007	H29年度 0.008	H30年度 0.008	R1年度 0.007	R2年度 0.004
	神奈川区総合庁舎	0. 011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.003	0.007	0.004
	中区本牧	0.013	0.012	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
	西区平沼小学校 南区横浜商業高校	0. 009 0. 009	0.008 0.008	0. 005 0. 006	0. 005 0. 006	0.004 0.005	0. 005 0. 005	0.004 0.005	0. 005 0. 005	0. 004 0. 005	0. 004 0. 003
	保土ケ谷区桜丘高校	0.009	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
	磯子区総合庁舎	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
8	金沢区長浜	0.010	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004
	港北区総合庁舎 戸塚区汲沢小学校	0.009	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003
	旭区鶴ケ峯小学校	0. 007 0. 007	0. 003 0. 004	0. 003 0. 004	0. 004 0. 004	0. 004 0. 003	0. 004 0. 004	0.003 0.003	0. 004 0. 004	0. 004 0. 003	0. 003 0. 003
	ルロログライン A R R R R R R R R R R R R R R R R R R	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
13	瀬谷区南瀬谷小学校	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
	栄区上郷小学校 自区総合庁舎	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
	泉区総合庁舎	0. 008 0. 007	0. 008 0. 002	0. 003 0. 002	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
	有果区総合庁告 都筑区総合庁舎	0.007	0.002	0. 002	(0.003)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	川崎市役所第4庁舎	_	-	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
	川崎区役所大師分室	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004
	国設川崎(田島) 幸スポーツセンター	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003
	中原区地域みまもり支援センター	0. 006 0. 004	0. 005 0. 005	0. 005 0. 004	0. 005 0. 004	0.004 0.004	0. 005 0. 004	0.004 0.003	0. 005 0. 003	0. 004 0. 003	0. 002 0. 002
23	高津区生活文化会館	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	登戸小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	宮前平小学校 麻生区弘法松公園	0. 003 0. 003	0. 002 0. 003	0. 002 0. 003	0. 002 0. 002	0. 002 0. 001					
	横須賀市追浜行政センター	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
28	横須賀市久里浜行政センター	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002
	横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	(0. 002) 0. 002
	三浦市城山	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0. 002
	相模原市役所	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	相模原市相模台	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	相模原市橋本 相模原市田名	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0. 003 0. 001	0.002 0.001	0. 002 0. 001	0.002 0.001	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001
	相模原市津久井	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0. 001
	厚木市中町	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	大和市役所	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
	平塚市大野公民館 平塚市神田小学校	0.001	0. 003 0. 002	0. 002 0. 001	0. 003 0. 002	0.002 0.001	0. 002 0. 002	0.002 0.001	0. 002 0. 001	0. 002 0. 001	0. 001 0. 001
	平塚市旭小学校	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
42	平塚市花水小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	藤沢市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
	藤沢市湘南台小学校 藤沢市御所見小学校	0. 003 0. 005	0. 003 0. 005	0. 003 0. 004	0. 003 0. 003	0. 002 0. 002	0. 003 0. 002	0.003 0.002	0. 003 0. 002	0. 003 0. 002	0. 002 0. 002
	藤沢市明治市民センター	0.003	0.003	0. 002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
47	茅ケ崎市役所	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	秦野市役所	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	南足柄市生駒 小田原市役所	0. 002 0. 005	0. 003 0. 004	0. 003 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. 003	0. 002 0. 003
	箱根町宮城野	-	-	-	-	0.049	0.011	0.011	0.009	0.013	0.008
	最高値	0.013	0.012	0.013	0.010	0.049	0.013	0.011	0.009	0.013	0.008
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003

注: - は未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

15 一酸化炭素の測定結果 (1) 一般環境大気測定局

No.	測定局名	有効 別 日 数	測定時間数	年 平均値	8 時間 20ppmで た回数 (注	を超え と割合	日平均 10ppmを た日数 (注	と超え と割合	1 時間 値の最 高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 10ppmを超え た日が2日以 上連続したこ との有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 10ppmを超え た日数 (注3)
		H	時間	maa	口	%	H	%	maa	maa	有× 無○	日数
2	国設川崎(田島) 相模原市役所 藤沢市役所	362 364 355	8638 8720 8523	0. 2 0. 3 0. 3	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0 0. 0	1. 8 1. 0 1. 3	0. 5 0. 5 0. 6	0	0 0 0
	最高値 最低値 平均値	364 355 360	8720 8523 8627	0. 3 0. 2 0. 3	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0 0. 0	1. 8 1. 0 1. 4	0. 6 0. 5 0. 5		0 0 0

(4)	ロ却干が田のへ別と	,,										
No.	測定局名	有効定数	測定時間数	年 平均値	8 時間 20ppmで た回数 (注	と超え と割合	日平均 10ppmを た日数 (注	を超え と割合	1時間 値の最 高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 10ppmを超え た日が2日以 上連続したこ との有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 10ppmを超え た日数 (注3)
		日	時間	ppm	口	%	月	%	ppm	ppm	有× 無○	日数
2	西区浅間下交差点 旭区都岡小学校	365 365	8706 8705	0. 4 0. 5	0	0. 0	0	0.0	2. 1 2. 0	0.8	000	0
	青葉台 川崎区池上新田公園前	365 346	8707 8281	0. 4 0. 4	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	1. 7 2. 9	0. 7 0. 8	0	0
5	川崎区日進町	364	8683	0.3	0	0.0	0	0.0	1.7	0.6	0	0
7 8 9	川崎区富士見公園 幸区遠藤町交差点 横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 相模原市古淵	55 362 363 348 363	1311 8651 8637 8318 8718	(0. 3) 0. 4 0. 3 0. 4 0. 4	(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	(1. 3) 2. 5 1. 6 1. 8 1. 5	(0.5) 0.8 0.6 0.7 0.6	0	(0) 0 0 0
12 13 14	相模原市上溝 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋 藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点	365 362 365 364 363	8727 8640 8691 8688 8663	0. 2 0. 1 0. 3 0. 3 0. 2	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	1. 0 4. 3 1. 7 1. 4 2. 1	0. 4 0. 5 0. 6 0. 6 0. 6	0	0 0 0 0
16	秦野市本町	361	8636	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	0	0
	最高値 最低値	365 55	8727 1311	0. 5 0. 1	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	4. 3 1. 0	0. 9 0. 4		0
	平均値	342	8173	0.3	0	0.0	0	0.0	2.0	0.7		0

注: () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。 (注1)、(注2)は、環境基準の短期的評価に該当する。 (注3)は、環境基準の長期的評価に該当する。

16 一酸化炭素濃度の経年変化(年平均値) (1) 一般環境大気測定局

<u> </u>	/#***/** ******************************													
No.	測定局名	年平均値(ppm) 												
		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度			
2	国設川崎(田島) 相模原市役所 藤沢市役所	0. 3 0. 3 0. 4	0. 3 0. 3 0. 4	0. 2 0. 3 0. 4	0. 2 0. 3 0. 3									
	最高値 最低値 平均値	0. 4 0. 3 0. 3	0. 4 0. 3 0. 3	0. 4 0. 2 0. 3	0. 3 0. 2 0. 3									

No.	測定局名				ź	丰平均値((ppm)				
110.	枫龙河石	H23年度 H2	24年度 H	25年度 H2	26年度 H	27年度 H	28年度 H2	29年度 H	30年度	R1年度	R2年度
1 2 3 4 5	西区浅間下交差点 旭区都岡小学校 青葉台 川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	0. 6 0. 6 0. 5 0. 5 0. 4	0. 6 0. 6 0. 5 0. 5 0. 4	0. 6 0. 6 0. 5 0. 4 0. 3	0. 8 0. 6 0. 5 0. 4 0. 3	0. 8 0. 6 0. 5 0. 4 0. 3	0. 7 0. 6 0. 5 0. 3 0. 3	0. 5 0. 6 0. 5 0. 3 0. 3	0. 5 0. 5 0. 5 0. 3 0. 3	0. 5 0. 5 0. 4 0. 3 0. 3	0. 4 0. 5 0. 4 0. 4 0. 3
6 7 8 9 10	川崎区富士見公園 幸区遠藤町交差点 横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 相模原市古淵	0. 6 0. 4 0. 4 0. 7	- 0. 6 0. 5 0. 4 0. 7	0. 6 0. 5 0. 4 0. 7	0. 5 0. 5 0. 3 0. 6	0. 5 0. 5 0. 3 0. 6	0. 4 0. 5 0. 3 0. 6	0. 4 0. 4 0. 4 0. 5	0. 4 0. 3 0. 5 0. 5	0. 4 0. 3 0. 4 0. 4	(0. 3) 0. 4 0. 3 0. 4 0. 4
11 12 13 14 15	相模原市上溝 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋 藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点	0.6 0.5 0.6 0.7 0.5	0. 5 0. 5 0. 6 0. 7 0. 5	0. 5 0. 5 0. 5 0. 5 0. 4	0. 6 0. 3 0. 3 0. 5 0. 4	0. 5 0. 2 0. 3 0. 4 0. 5	0. 5 0. 3 0. 2 0. 3 0. 3	0. 3 0. 2 0. 3 0. 3 0. 3	0. 3 0. 2 0. 2 0. 3 0. 3	0. 2 0. 2 0. 2 0. 3 0. 3	0. 2 0. 1 0. 3 0. 3 0. 2
16	秦野市本町	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
	最高値 最低値 平均値	0. 7 0. 4 0. 5	0. 7 0. 4 0. 5	0. 7 0. 3 0. 5	0. 8 0. 3 0. 5	0. 8 0. 2 0. 5	0. 7 0. 2 0. 4	0. 6 0. 2 0. 4	0. 5 0. 2 0. 4	0. 5 0. 2 0. 3	0. 5 0. 1 0. 3

注: -は未測定を示す。
() 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。

17 一酸化炭素濃度の経年変化(日平均値の2%除外値) (1) 一般環境大気測定局

<u> </u>	カン・シー・フロン イン・ロバン													
No.	測定局名		日平均値の2%除外値(ppm) H23年度 H24年度 H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 H30年度 R1年度 R2年											
		H23年度 H	[24年度]	H25年度 H	26年度 H	[27年度] H	28年度 H	29年度 H	30年度	R1年度	R2年度			
2	国設川崎(田島) 相模原市役所 藤沢市役所	0. 7 0. 6 0. 7	0. 6 0. 6 0. 7	0. 6 0. 5 0. 7	0. 6 0. 5 0. 6	0. 6 0. 5 0. 6	0. 5 0. 5 0. 6	0. 4 0. 5 0. 6	0. 5 0. 5 0. 6	0. 5 0. 5 0. 5	0. 5 0. 5 0. 6			
	最高値 最低値 平均値	0. 7 0. 6 0. 7	0. 7 0. 6 0. 6	0. 7 0. 5 0. 6	0. 6 0. 5 0. 6	0. 6 0. 5 0. 6	0. 6 0. 5 0. 5	0. 6 0. 4 0. 5	0. 6 0. 5 0. 5	0. 5 0. 5 0. 5	0. 6 0. 5 0. 5			

No.	測定局名				日平均值	直の2%隊	余外値(pp	m)			
110.	IXI/C/N-T	H23年度 H2	24年度 H	25年度 H2	26年度 H	27年度 H2	28年度 H2	29年度 H3	30年度	R1年度	R2年度
2 3 4	西区浅間下交差点 旭区都岡小学校 青葉台 川崎区池上新田公園前 川崎区日進町	1. 1 1. 2 0. 9 1. 0 0. 8	1. 2 1. 2 1. 0 0. 9 0. 8	1. 2 1. 1 0. 9 0. 9 0. 7	1. 3 1. 2 0. 9 0. 8 0. 7	1. 3 1. 2 0. 8 0. 8 0. 7	1. 1 1. 1 0. 8 0. 7 0. 6	1. 0 1. 0 0. 8 0. 7 0. 6	0. 9 1. 0 0. 8 0. 6 0. 6	0. 8 0. 9 0. 6 0. 7 0. 6	0. 8 0. 9 0. 7 0. 8 0. 7
7 8	川崎区富士見公園 幸区遠藤町交差点 横須賀市小川町交差点 鎌倉市岡本 相模原市古淵	1. 2 0. 8 0. 8 1. 0	- 1. 1 1. 1 0. 9 1. 0	- 1. 1 1. 0 0. 7 1. 0	- 1. 1 0. 9 0. 6 0. 9	- 1. 0 0. 8 0. 7 0. 9	- 0. 8 0. 9 0. 6 0. 9	- 0. 8 0. 8 0. 8 0. 7	0. 8 0. 6 0. 9 0. 7	- 0. 7 0. 6 0. 7 0. 6	(0.5) 0.8 0.6 0.7 0.6
12 13 14	相模原市上溝 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋 藤沢橋 茅ケ崎駅前交差点	0.8 0.8 1.0 1.2 1.0	0. 8 0. 9 1. 1 1. 0 1. 0	0.8 0.9 0.9 0.9 0.7	0. 9 0. 7 0. 6 0. 9 0. 8	0. 7 0. 6 0. 6 0. 8 1. 0	0. 7 1. 0 0. 6 0. 6 0. 9	0. 7 0. 7 0. 5 0. 6 0. 8	0. 5 0. 6 0. 5 0. 6 0. 8	0. 4 0. 5 0. 4 0. 5 0. 6	0. 4 0. 5 0. 6 0. 6 0. 6
16	秦野市本町	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7
	最高値 最低値 平均値	1. 2 0. 8 1. 0	1. 2 0. 8 1. 0	1. 2 0. 7 0. 9	1. 3 0. 6 0. 9	1. 3 0. 6 0. 8	1. 1 0. 6 0. 8	1. 0 0. 5 0. 8	1. 0 0. 5 0. 7	0. 9 0. 4 0. 6	0. 9 0. 4 0. 7

注: 一は未測定を示す。
() 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。

18 光化学オキシダントの測定結果(1) 一般環境大気測定局

(1)	_ 一般環境大気測定局 ┏				昼 間	の 1 B	計 間値			
								0 10		口目立
	Miles E. fr	有効	測定	左式护法	1時間値か を超り		1 時間値が 以上		1時間値	日最高 1 時間値
No.	測定局名	測定日数	時間数	年平均値	日数と		の日数と		の最高値	<i>O</i>
		<i>"</i> 、			(注	1)	(注2)		年平均値
		Ħ	時間	ppm	H	時間	H	時間	ppm	ppm
	鶴見区潮田交流プラザ 鶴見区生麦小学校	365 365	5449 5454	0. 028 0. 029	52 46	166 158	0	0	0. 112 0. 116	0. 041 0. 042
	神奈川区総合庁舎	365	5446	0. 029	61	241	0	0	0. 110	0. 042
	中区本牧	365	5440	0. 028	46	166	0	0	0.095	0.041
	西区平沼小学校 南区横浜商業高校	365 365	5440 5435	0. 028 0. 028	42 44	163 192	0	0	0. 097 0. 099	0. 042 0. 042
	保土ケ谷区桜丘高校	365	5439	0. 028	45	183	0	0	0. 112	0. 042
	磯子区総合庁舎	365	5425	0. 028	46	154	0	0	0. 101	0.041
9 10	金沢区長浜 港北区総合庁舎	365 365	5432 5446	0. 029 0. 029	57 59	243 218	0	0	0. 096 0. 112	0. 042 0. 043
	戸塚区汲沢小学校	365	5434	0.034	81	403	0	0	0.119	0.048
	旭区鶴ケ峯小学校 緑区三保小学校	365 365	5449 5457	0. 032 0. 031	62 67	304 302	0	0	0. 110 0. 118	0. 046 0. 046
14	瀬谷区南瀬谷小学校	365	5456	0. 031	55	228	0	0	0. 102	0.044
	栄区上郷小学校	365	5440	0. 033	75	385	0	0	0. 118	0. 046
	泉区総合庁舎 青葉区総合庁舎	365 365	5415 5448	0. 031 0. 031	46 76	206 339	0	0	0. 111 0. 117	0. 044 0. 046
18	都筑区総合庁舎	365	5447	0.032	77	340	1	1	0.128	0.047
	川崎市役所第4庁舎 川崎区役所大師分室	365 365	5362 5373	0. 027 0. 029	34 52	116 174	1 1	1 2	0. 130 0. 148	0. 040 0. 043
	国設川崎(田島)	365	5342	0. 026	30	100	0	0	0. 115	0. 039
	幸スポーツセンター	365	5363	0.030	58	213	2	2	0. 133	0.044
	中原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館	365 365	5340 5358	0. 032 0. 032	70 72	306 319	2 2	3 4	0. 175 0. 142	0. 046 0. 047
	登戸小学校	358	5240	0.034	77	354	1	2	0. 131	0. 049
	宮前平小学校 麻生区弘法松公園	365	5360	0. 033 0. 033	80	372	1	2 2	0. 135	0.048
	横須賀市追浜行政センター	365 365	5348 5375	0. 033	81 64	417 312	2 0	0	0. 126 0. 103	0. 048 0. 045
29	E. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	353	5208	0.031	59 75	236 370	0	0	0.100	0.044
	横須賀市西行政センター 横須賀市池上コミュニティセンター	365 97	5380 1440	0. 034 0. 032	75 9	43	0	0	0. 105 0. 071	0. 047 0. 043
32	鎌倉市役所	365	5397	0.032	57	228	0	0	0.104	0.045
	逗子市役所 三浦市城山	364 365	5347 5413	0. 033 0. 031	81 56	430 200	1 0	1 0	0. 122 0. 096	0. 047 0. 043
	相模原市役所	365	5428	0. 032	58	261	0	0	0. 107	0. 045
	相模原市相模台	365	5448	0.031	59	292	0	0	0.117	0.045
	相模原市橋本 相模原市田名	365 365	5443 5439	0. 030 0. 029	61 47	260 166	0	0	0. 110 0. 096	0. 046 0. 043
	相模原市津久井	365	5435	0.032	74	343	1	1	0. 122	0.048
	厚木市中町 大和市役所	365 365	5374 5405	0. 031 0. 031	79 58	395 227	0	0	0. 118 0. 111	0. 048 0. 044
	海老名市役所	359	5278	0. 031	40	138	0	0	0. 111	0. 044
	座間市役所 綾瀬市役所	365 365	5405 5382	0. 032 0. 031	73 71	324 305	0	0	0. 114 0. 111	0. 046 0. 045
	愛川町角田	361	5251	0. 031	79	411	0	0	0. 111	0. 043
	平塚市大野公民館	363	5348	0.032	71	347	0	0	0.115	0.047
	平塚市神田小学校 平塚市旭小学校	365 365	5391 5386	0. 032 0. 034	67 82	328 405	0	0	0. 112 0. 117	0. 047 0. 049
49	平塚市花水小学校	353	5200	0. 034	92	493	1	2	0. 117	0. 049
	藤沢市役所	359	5303	0.034	80	405	0	0	0.114	0.048
	藤沢市湘南台小学校 藤沢市御所見小学校	365 365	5407 5370	0. 033 0. 031	76 65	383 295	0	0	0. 117 0. 110	0. 047 0. 046
	藤沢市明治市民センター	365	5385	0.033	80	357	0	0	0. 110	0. 047
	茅ケ崎市役所 秦野市役所	365 365	5394 5378	0. 032 0. 032	61 70	251 357	0	0	0. 110 0. 110	0. 045 0. 047
	伊勢原市役所	365	5374	0. 032	91	485	0	0	0.110	0. 047
57	寒川町役場	360	5313	0.030	50	217	0	0	0.101	0.045
	南足柄市生駒 小田原市役所	362 362	5294 5193	0. 033 0. 035	74 97	364 523	0 1	0	0. 112 0. 125	0. 048 0. 051
	箱根町宮城野	365	5414	0. 033	54	224	0	0		0. 045
	最高值	365	5457	0. 036	97	523	2	4		0. 051
	最低値 平均値	97 360	1440 5317	0. 026 0. 031	9 63	43 286	0	0		0. 039 0. 045

注: (注1)は、環境基準に該当する。 (注2)は光化学スモッグ注意報発令基準に該当する。 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

(2) 移動測定局

<u> </u>					昼間	の 1 B	計 間 値			
No.	測定局名	有効 測定日 数	測定 時間数	年平均値	を超 日数と	が0.06ppm えた 時間数 1)	以 の日数。	が0.12ppm 上 と時間数 :2)	1時間値 の最高値	日最高 1時間値 の 年平均値
		H	時間	ppm	Ħ	時間	H	時間	ppm	ppm
1	移動局山北町	364	5379	0.032	76	390	1	1	0. 121	0.048

(3) 研究用測定局

(0)	PI JUI I J M J M L P J									
					昼間	の 1 目	寺 間 値			
No.	測定局名	有効 測定日 数	測定 時間数	年平均値	を超 日数と	が0.06ppm えた 時間数 1)	以 の日数。	が0.12ppm 上 と時間数 :2)	1時間値 の最高値	日最高 1時間値 の 年平均値
		B	時間	maa	B	時間	E	時間	mag	maa
1	西丹沢犬越路	360	5335	0.040	64	341	0	0	0.097	0.048

注: (注1)は、環境基準に該当する。 (注2)は光化学スモッグ注意報発令基準に該当する。 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

19 光化学オキシダント濃度の経年変化(昼間の日最高 1 時間値の年平均値) (1) 一般環境大気測定局

(1)				P	間の口具	高1時間	歯の年亚+	句値 (,,,,,,,)			
No.	測定局名	H23年度	H24年度						H30年度	R1年度	R2年度
	鶴見区潮田交流プラザ	0. 031	0.036	0.043	0.041	0.042	0.040	0.043	0.042	0.040	0.041
	鶴見区生麦小学校 神奈川区総合庁舎	0. 036 0. 038	0. 037 0. 039	0. 044 0. 044	0. 042 0. 043	0. 043 0. 044	0. 042 0. 042	0. 043 0. 046	0. 043 0. 043	0. 043 0. 042	0. 042 0. 043
4	中区本牧	0.038	0.043	0.046	0.043	0.045	0.041	0.044	0.042	0.041	0.041
	西区平沼小学校	0. 039	0.044	0. 048	0.045	0. 045	0.044	0.046	0.043	0.042	0. 042
	南区横浜商業高校 保土ケ谷区桜丘高校	0. 041 0. 040	0. 045 0. 044	0. 051 0. 050	0. 047 0. 046	0. 048 0. 047	0. 042 0. 043	0. 048 0. 046	0. 046 0. 044	0. 043 0. 042	0. 042 0. 042
	磯子区総合庁舎	0. 037	0.041	0.045	0.041	0.044	0.039	0.043	0.043	0.041	0.041
	金沢区長浜 港北区総合庁舎	0. 041 0. 036	0. 042 0. 038	0. 048 0. 043	0. 047 0. 044	0. 046 0. 045	0. 041 0. 044	0. 045 0. 047	0. 042 0. 045	0. 041 0. 043	0. 042 0. 043
	戸塚区汲沢小学校	0.042		0.052	0.049	0.050	0.046	0.050	0.048	0.047	0.048
	旭区鶴ケ峯小学校 緑区三保小学校	0. 042 0. 043	0. 045 0. 046	0. 049 0. 046	0. 044 0. 050	0. 048 0. 049	0. 047 0. 048	0. 048 0. 048	0. 048 0. 047	0. 045 0. 045	0. 046 0. 046
14	瀬谷区南瀬谷小学校	0.042	0.040	0.047	0.045	0.047	0.045	0.046	0.044	0.044	0.044
	栄区上郷小学校 泉区総合庁舎	0. 043 0. 042	0. 048 0. 046	0. 053 0. 051	0. 049 0. 048	0. 050 0. 049	0. 048 0. 045	0. 049 0. 049	0. 047 0. 046	0. 045 0. 044	0. 046 0. 044
	青葉区総合庁舎	0. 042	0.046	0. 031	0.048	0. 049	0.045	0.049	0.046	0.044	0. 044
	都筑区総合庁舎 川崎市役所第4庁舎	0.043	0.044	0. 048 0. 042	0. 047 0. 043	0. 049 0. 042	0. 046 0. 041	0. 049 0. 043	0. 049 0. 043	0. 048 0. 042	0. 047 0. 040
	川崎区役所大師分室	0.040	0.044	0. 042	0.043	0. 042	0.041	0.043	0. 045	0.042	0. 040
	国設川崎 (田島)	0.040	0.041	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.039
	幸スポーツセンター 中原区地域みまもり支援センター	0. 043 0. 041	0. 045 0. 044	0. 048 0. 049	0. 048 0. 049	0. 046 0. 049	0. 045 0. 047	0. 048 0. 048	0. 047 0. 048	0. 046 0. 047	0. 044 0. 046
24	高津区生活文化会館	0.045	0.047	0.051	0.051	0.051	0.048	0.051	0.049	0.049	0.047
	登戸小学校 宮前平小学校	0. 047 0. 046	0. 049 0. 049	0. 055 0. 052	0. 051 0. 050	0. 052 0. 052	0. 050 0. 049	0. 051 0. 051	0. 050 0. 050	0. 051 0. 049	0. 049 0. 048
	麻生区弘法松公園	0. 046	0.049	0. 052	0.050	0. 052	0.049	0.051	0.050	0.049	0. 048
	横須賀市追浜行政センター 横須賀市久里浜行政センター	0. 041 0. 041	0. 045 0. 046	0. 050 0. 049	0. 049 0. 049	0. 048 0. 045	0. 047 0. 046	0. 048 0. 049	0. 046 0. 046	0. 046 0. 045	0. 045 0. 044
	横須賀市西行政センター	0. 041	0.040	0. 049	0.049	0. 045	0.046	0.049	0.048	0.045	0. 044
	横須賀池上コミュニティセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.043
	鎌倉市役所 逗子市役所	0. 039 0. 042	0. 042 0. 045	0. 044 0. 046	0. 045 0. 045	0. 046 0. 050	0. 046 0. 049	0. 048 0. 049	0. 045 0. 047	0. 045 0. 047	0. 045 0. 047
	三浦市城山	0.041	0.044	0.044	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.044	0.043
	相模原市役所 相模原市相模台	0. 043 0. 041	0. 046 0. 041	0. 049 0. 045	0. 047 0. 047	0. 048 0. 050	0. 045 0. 048	0. 045 0. 049	0. 047 0. 047	0. 048 0. 047	0. 045 0. 045
37	相模原市橋本	0.042	0.043	0.043	0.048	0.047	0.045	0.046	0.052	0.046	0.046
	相模原市田名 相模原市津久井	0. 038 0. 045	0. 043 0. 048	0. 046 0. 051	0. 047 0. 050	0. 044 0. 050	0. 044 0. 047	0. 044 0. 050	0. 042 0. 051	0. 044 0. 051	0. 043 0. 048
	厚木市中町	0. 043	0.046	0. 046	0.048	0. 049	0.048	0.049	0.047	0.048	0. 048
	大和市役所 海老名市役所	0. 034 0. 039	0.039	0.043	0.041	0.040	0.040	0.044	0.045	0.044	0. 044 0. 042
	座間市役所	0. 039	0. 047 0. 046	0. 048 0. 047	0. 046 0. 047	0. 045 0. 049	0. 042 0. 048	0. 044 0. 049	0. 036 0. 048	0. 042 0. 046	0. 042
	綾瀬市役所 愛川町角田	0. 040 0. 043	0. 043 0. 047	0. 047 0. 043	0. 045 0. 048	0. 046 0. 048	0. 044 0. 047	0. 047 0. 049	0. 044 0. 047	0. 047 0. 048	0. 045 0. 048
	平塚市大野公民館	0.043	0. 047	0. 043	0.048	0. 049	0. 047	0.049		0.048	0. 048
47	平塚市神田小学校	0.042	0.047	0.049	0.047	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047
	平塚市旭小学校 平塚市花水小学校	0. 044 0. 046	0. 045 0. 047	0. 048 0. 051	0. 048 0. 051	0. 050 0. 051	0. 049 0. 050	0. 051 0. 051	0. 049 0. 050	0. 048 0. 051	0. 049 0. 051
	藤沢市役所	0. 044	0. 048	0. 050	0.049	0. 047	0.049	0.051	0.048	0.048	0. 048
	藤沢市湘南台小学校	0.043	0.046	0.049	0.049	0.046	0.047	0.050	0.049	0.048	0.047
	藤沢市御所見小学校 藤沢市明治市民センター	0. 043 0. 044	0. 047 0. 048	0. 048 0. 051	0. 046 0. 049	0. 047 0. 046	0. 047 0. 047	0.050 0.052	0. 047 0. 049	0. 047 0. 048	0. 046 0. 047
	茅ケ崎市役所	0.040	0.042	0.045	0.045	0.043	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045
	秦野市役所伊勢原市役所	0. 043 0. 046	0. 046 0. 046	0. 049 0. 046	0. 047 0. 050	0. 049 0. 051	0. 047 0. 050	0.050 0.051	0. 048 0. 050	0. 049 0. 050	0. 047 0. 050
57	寒川町役場	0.040	0.044	0. 046	0.044	0.045	0.045	0.031	0.030	0.043	0.045
	南足柄市生駒 小田原市役所	0. 044 0. 045	0. 047 0. 049	0. 045 0. 052	0. 049 0. 050	0. 050 0. 049	0. 047 0. 050	0. 045 0. 051	0. 046 0. 048	0. 048 0. 048	0. 048 0. 051
	箱根町宮城野	-	-	-	0. 038	0. 046	0.047	0.031	0.046	0.047	0. 045
	最高値	0. 048	0.050	0.055	0. 052	0.052	0.050	0.052	0.052	0.051	0. 051
	最低値 平均値	0. 031 0. 042	0. 036 0. 045	0. 042 0. 048	0. 038 0. 047	0. 040 0. 047	0. 039 0. 046	0. 042 0. 048	0. 036 0. 046	0. 040 0. 046	0. 039 0. 045
2/2- •	日間した「吐きるの吐きるの吐間世をい		., 010	0 10		•		0 10			0 10

注: 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。 ーは未測定を示す。

2 O 光化学オキシダント高濃度出現日数の経年変化 (1) 一般環境大気測定局

No.	測定局名			昼間の	1時間値	が 0.12pp	m以上を示	した日数			
	WYENYE	H23年度 H2	4年度 H2	5年度 H2	6年度 H2	7年度 H28	8年度 H29	9年度 H3	0年度 R1	年度 R	2年度
	鶴見区潮田交流プラザ 鶴見区生麦小学校	0	0	3 6	2	2 2	0 1	1 2	2 2	1 2	0
	鶴兄区生发小子仪 神奈川区総合庁舎	0	1 2	6	$\frac{1}{2}$	3	1	3	2	1	0
4	中区本牧	1	1	5	1	4	0	2	2	0	0
	西区平沼小学校	1	2	7	2	2	0	1	2	3	0
	南区横浜商業高校	2	2	11	3	4	1	1	3	2	(
	保土ケ谷区桜丘高校 磯子区総合庁舎	2 2	1 0	6 6	3	4 1	$\frac{1}{0}$	0 2	3 2	2	(
	金沢区長浜	1	Ö	6	2	1	0	2	2	1	Č
10	港北区総合庁舎	0	1	4	1	2	1	1	2	3	(
	戸塚区汲沢小学校	2	0	8	2	2	1	1	3	0	(
	旭区鶴ケ峯小学校 緑区三保小学校	2 1	1 1	6 4	2 4	3 3	1 2	0	4 2	0	(
	瀬谷区南瀬谷小学校	2	0	5	2	2	1	0	3	0	(
	栄区上郷小学校	3	0	7	2	1	0	2	2	1	(
	泉区総合庁舎	2	0	8	3	2	1	0	3	0	(
	青葉区総合庁舎	4	1	8	4	5	1	1	4	1	(
	都筑区総合庁舎 川崎市役所第4庁舎	3 -	1	8 4	5 2	4 3	2 1	0 2	4 2	1 1]
	川崎区役所大師分室	0	1	4	3	4	0	2	2	3	1
	国設川崎(田島)	1	1	3	3	2	0	0	2	3	(
22	幸スポーツセンター	2	1	3	3	3	2	3	$\overline{4}$	3	2
	中原区地域みまもり支援センター	2	1	5	4	6	3	2	6	4	2
	高津区生活文化会館 登戸小学校	3 3	2 2	7 13	5 4	7 7	4 2	2 1	5 3	5 4	2
	宮前平小学校	3	2	9	4	6	3	1	5	6	1
	麻生区弘法松公園	4	2	10	5	7	3	1	5	0	2
28	横須賀市追浜行政センター	2	0	4	2	1	2	1	1	1	(
	横須賀市久里浜行政センター	0	1	3 2	1	0	0	1	2	2	(
	横須賀市西行政センター	1	1	2	1	0	U	0	1	0	(
	横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	逗子市役所	ő	Ö	1	0	0	ő	2	1	0]
	三浦市城山	0	1	0	0	0	0	0	1	0	(
	相模原市役所	2	1	6	3	3	1	0	2	1	(
	相模原市相模台 相模原市橋本	2 2	0	2 1	2 4	3 3	1	0	2 2	1	(
	相模原市田名	1	0	4	3	ა 0	1 1	0	1	1	(
	相模原市津久井	2	0	6	6	4	1	0	2	1	
	厚木市中町	2	0	1	3	4	2	1	2	1	(
	大和市役所	0	0	3	0	1	0	0	2	0	(
	海老名市役所 座間市役所	$\frac{2}{2}$	1 0	3 1	2 2	3 3	0 1	1 0	0 3	0 1	(
	綾瀬市役所	2	0	5	2	2	1	1	1	1	(
45	愛川町角田	1	0	0	3	3	2	0	2	1	(
46	平塚市大野公民館	-	0	2	2	2	1	2	1	0	(
	平塚市神田小学校	1	0	6	2	2	1	2	1	0	(
	平塚市旭小学校 平塚市花水小学校	2 1	0	5 4	2 3	3 3	1 2	2	1 1	2	(
	藤沢市役所	1	0	6	1	0	1	1	1	0	(
	藤沢市湘南台小学校	3	0	8	2	2	1	3	2	0	(
52	藤沢市御所見小学校	1	Ö	7	2	2	2	1	1	0	(
	藤沢市明治市民センター	0	0	5	2	0	0	3	1	0	(
	茅ケ崎市役所 秦野市役所	0 1	0	1 2	1 1	0 2	0	0	1 2	0 1	(
	伊勢原市役所	3	0	1	4	4	2	3	2	1	(
	寒川町役場	0	0	2	4 1	0	1	3 1	1	0	(
	南足柄市生駒	1	0	1	2	2	1	1	3	1	(
	小田原市役所	0	3	8	3	2	2	1	3	1	1
60	箱根町宮城野	_			0	0	1	0	2	0	(
	最高値	4	3	13	6	7	4	3	6	6	2
	最低值	0	0 1	0 5	0 2	0 2	0 1	0	0 2	0	(

注: 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。 ーは未測定を示す。

2 1 非メタン炭化水素の測定結果 (1) 一般環境大気測定局

(1)	別又はたたべるいだ。人には						6~9時の	の3時間値	直平均値		
No.	測定局名	測定 時間数	年平均値	6~9時 における 年平均値	測定日数	最高値	最低値	を超	ppmC えた と割合	0.31p を超え 日数と	こた
		時間	ppmC	ppmC	日数	ppmC	ppmC	H	%	Ħ	%
2 3 4	鶴見区潮田交流プラザ 鶴見区生麦小学校 中区本牧 金沢区長浜 旭区鶴ケ峯小学校	8527 8651 8677 7542 6902	0. 14 0. 15 0. 12	0. 16 0. 14 0. 14 0. 13 0. 16	365 365 318	0. 72 0. 62 0. 56 0. 45 0. 5	0. 05 0. 04 0. 03 0. 01 0. 04	84 69 55 54 73	23. 4 18. 9 15. 1 17. 0 25. 1	23 23 14 12 28	6. 4 6. 3 3. 8 3. 8 9. 6
7 8 9	緑区三保小学校 川崎市役所第4庁舎 川崎区役所大師分室 国設川崎(田島) 幸スポーツセンター	8669 8359 8629 8528 8582	0. 15 0. 17 0. 14	0. 13 0. 15 0. 16 0. 15 0. 18	351 364 361	0. 37 0. 52 0. 6 0. 63 0. 79	0. 04 0. 04 0. 02 0. 04 0. 04	54 52 90 70 107	14. 8 14. 8 24. 7 19. 4 29. 6	9 13 35 25 34	2. 5 3. 7 9. 6 6. 9 9. 4
12 13 14	中原区地域みまもり支援センター 高津区生活文化会館 登戸小学校 横須賀市追浜行政センター 横須賀市久里浜行政センター	8610 8555 7492 8606 8615	0. 18 0. 14 0. 13	0. 17 0. 17 0. 14 0. 14 0. 15	318 357	0. 68 0. 65 0. 43 0. 56 0. 94	0. 04 0. 04 0. 01 0. 02 0. 02	94 98 43 74 74	26 27. 1 13. 5 20. 7 20. 4	31 33 13 22 38	8. 6 9. 1 4. 1 6. 2 10. 5
17 18 19	横須賀市西行政センター 横須賀市池上コミュニティセンター 鎌倉市役所 三浦市城山 相模原市役所	8487 2252 8655 8527 8596	(0. 16) 0. 12 0. 08	0. 11 (0. 18) 0. 12 0. 10 0. 13	359	0. 43 (0. 48) 0. 34 0. 39 0. 33	0. 01 (0. 05) 0. 03 0. 01 0. 01	34 (29) 29 32 34	9. 6 (31. 2) 8 8. 9 9. 4	11 (8) 1 6 1	3. 1 (8. 6) 0. 3 1. 7 0. 3
22 23 24	厚木市中町 大和市役所 海老名市役所 綾瀬市役所 平塚市大野公民館	8598 8666 7911 8536 8645	0. 15 0. 15 0. 14	0. 13 0. 14 0. 15 0. 15 0. 2	364 332 358	0. 36 0. 45 0. 47 0. 59 0. 74	0. 03 0. 06 0. 03 0. 06	49 51 66 65 126	13. 5 14 19. 9 18. 2 34. 5	2 5 16 12 60	0. 5 1. 4 4. 8 3. 4 16. 4
27 28 29	平塚市旭小学校 藤沢市役所 秦野市役所 南足柄市生駒 小田原市役所	8654 8485 8604 8530 8422	0. 11 0. 18 0. 15	0. 13 0. 11 0. 21 0. 14 0. 09	357 364 358	0. 44 0. 51 0. 88 0. 47 0. 31	0. 01 0. 02 0. 04 0. 04 0. 02	38 32 151 64 6	10. 4 9 41. 5 17. 9 1. 7	9 11 69 3 0	2. 5 3. 1 19. 0 0. 8 0. 0
	最高値 最低値 平均値	8677 2252 8217	0.08	0. 21 0. 09 0. 14		0. 94 0. 31 0. 54	0. 06 0. 00 0. 03	151 6 64	41. 5 1. 7 18. 2	69 0 19	19. 0 0. 0 5. 4

注: ppmCは、メタン換算した非メタン炭化水素の濃度を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。

							6~9時	の3時間	値平均値		
0.	測定局名	測定 時間数	年平均値	6~9時 における 年平均値	測定日数	最高値	最低値	を走	OppmC 召えた と割合	0.31 _k を超; 日数と	えた
		時間	ppmC	ppmC	日数	ppmC	ppmC	日	%	目	%
2 有 3 万 4 加	西区浅間下交差点 幾子区滝頭 〒塚区矢沢交差点 退区都岡小学校 11模原市古淵	8669 8681 8678 8686 8635	0. 17 0. 13	0. 18 0. 14 0. 2	365 365 365 365 364	0. 68 0. 89 0. 59 0. 84 0. 52	0. 04 0. 04 0. 03 0. 04 0. 02	131 115 61 128 27	35. 9 31. 5 16. 7 35. 1 7. 4	45 42 16 60 5	12. 3 11. 5 4. 4 16. 4 1. 4
	目模原市上溝 _{峯沢橋}	8627 8617	0. 16 0. 16		364 363	0. 3 0. 77	0. 04 0. 03	57 77	15. 7 21. 2	0 31	0 8. 5
	最高値 最低値 平均値	8686 8617 8656	0. 12	0.12	363	0. 89 0. 30 0. 66	0. 04 0. 02 0. 03	131 27 85	35. 9 7. 4 23. 4	60 0 28	16. 4 0. 0 7. 8

注: ppmCは、メタン換算した非メタン炭化水素の濃度を示す。

22 非メタン炭化水素濃度の経年変化 (年平均値)

(1) 一般環境大気測定局

	放 境 境 人 メ (別 た 向 測定局名					年平均値	(ppmC)				
No.	侧足问名	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度 F	128年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
2 鶴見 3 中区 4 金沢		0. 61 0. 27 0. 40 0. 36 0. 50	0. 21 0. 17 0. 19 0. 13 0. 18	0. 19 0. 16 0. 15 0. 13 0. 15	0. 19 0. 18 0. 16 0. 13 0. 15	0. 18 0. 15 0. 17 0. 12 0. 14	0. 17 0. 13 0. 15 0. 11 0. 14	0. 20 0. 18 0. 17 0. 11 0. 15	0. 14 0. 13 0. 16 0. 10 0. 14	0. 14 0. 13 0. 15 0. 11 0. 14	0. 16 0. 14 0. 15 0. 12 0. 15
7 川崎i 8 川崎i 9 国設	三保小学校 市役所第4庁舎 区役所大師分室 川崎(田島) ポーツセンター	0. 31 - 0. 28 0. 18 0. 20	(0. 02) - 0. 24 0. 19 0. 18	0. 13 0. 18 0. 16 0. 18 0. 17	0. 14 0. 17 0. 17 0. 19 0. 22	0. 15 0. 15 0. 15 0. 19 0. 20	0. 13 0. 14 0. 15 0. 17 0. 19	0. 15 0. 14 0. 15 0. 20 0. 19	0. 11 0. 13 0. 14 0. 13 0. 18	0. 11 0. 14 0. 13 0. 13 0. 17	0. 12 0. 15 0. 17 0. 14 0. 18
12 高津 13 登戸/ 14 横須3	区地域みまもり支援センター 区生活文化会館 小学校 賀市追浜行政センター 賀市久里浜行政センター	0. 22 0. 21 0. 16 0. 23 0. 14	0. 27 0. 19 0. 15 0. 21 0. 15	0. 18 0. 20 0. 17 0. 19 0. 15	0. 17 0. 23 0. 15 0. 19 0. 14	0. 16 0. 20 0. 16 0. 19 0. 13	0. 15 0. 19 0. 14 0. 20 0. 13	0. 15 0. 19 0. 14 0. 20 0. 12	0. 14 0. 18 0. 13 0. 15 0. 13	0. 15 0. 17 0. 14 0. 15 0. 12	0. 18 0. 18 0. 14 0. 13 0. 13
17 横須 18 鎌倉 19 三浦		0. 10 - 0. 15 0. 09 0. 34	0. 10 - 0. 15 0. 12 0. 19	0. 09 - 0. 14 0. 11 0. 17	0. 11 - 0. 14 0. 11 0. 22	0. 10 - 0. 16 0. 10 0. 14	0. 10 - 0. 15 0. 10 0. 14	0. 09 - 0. 11 0. 09 0. 17	0. 10 - 0. 11 0. 09 0. 16	0. 10 - 0. 11 0. 09 0. 15	0. 09 (0. 16) 0. 12 0. 08 0. 14
24 綾瀬	市役所 名市役所	0. 20 0. 21 ※ 0. 17	0. 16 0. 19 0. 16 0. 16 0. 18	0. 17 (0. 15) 0. 15 0. 15 0. 17	0. 17 0. 23 0. 15 0. 15 0. 20	0. 17 0. 22 0. 15 0. 14 0. 21	0. 16 0. 18 0. 16 0. 13 0. 16	0. 15 0. 18 0. 16 0. 14 0. 12	0. 14 0. 16 0. 15 0. 13 0. 12	0. 13 0. 15 0. 14 0. 14 0. 16	0. 12 0. 15 0. 15 0. 14 0. 19
27 藤沢 ī 28 秦野 ī 29 南足		0. 14 0. 22 0. 20 0. 17 0. 20	0. 10 0. 20 0. 18 0. 13 0. 18	0. 09 0. 17 0. 16 0. 16 0. 16	0. 09 0. 18 0. 21 0. 17 0. 14	0. 15 0. 17 0. 26 0. 18 0. 17	0. 15 0. 17 0. 26 0. 15 0. 13	0. 14 0. 17 0. 24 0. 14 0. 12	0. 15 0. 18 0. 18 0. 11 0. 11	0. 13 0. 12 0. 17 0. 11 0. 10	0. 12 0. 11 0. 18 0. 15 0. 08
	最高値 最低値 平均値	0. 61 0. 09 0. 24	0. 27 0. 10 0. 17	0. 20 0. 09 0. 16	0. 23 0. 09 0. 17	0. 26 0. 10 0. 16	0. 26 0. 10 0. 15	0. 24 0. 09 0. 15	0. 18 0. 09 0. 14	0. 17 0. 09 0. 13	0. 19 0. 08 0. 14

注: -は、未測定を示す。 () 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。 ※は、欠測を示す。 ppmCは、メタン換算した非メタン炭化水素の濃度を示す。

No.	測定局名					年平均信	直(ppmC)				
	000-13 H	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
2 3 4	西区浅間下交差点 磯子区滝頭 戸塚区矢沢交差点 旭区都岡小学校 相模原市古淵	0. 42 0. 29 0. 23 0. 44 0. 22	0. 31 0. 20 0. 23 (0. 32) 0. 22	0. 31 0. 18 0. 22 0. 22 0. 19	0. 25 0. 19 0. 24 0. 21 0. 22	0. 21 0. 19 0. 17 0. 18 0. 15	0. 23 0. 18 0. 14 0. 17 0. 15	0. 19 0. 18 0. 14 0. 18 0. 15	0. 17 0. 16 0. 12 0. 16 0. 13	0. 17 0. 17 0. 12 0. 17 0. 12	0. 18 0. 17 0. 13 0. 18 0. 12
	相模原市上溝 藤沢橋	0. 20 0. 22	0. 15 0. 19		0. 17 0. 21	0. 14 0. 20	0. 13 0. 18	0. 14 0. 17	0. 13 0. 15	0. 13 0. 15	0. 16 0. 16
	最高値 最低値 平均値	0. 44 0. 20 0. 29	0. 31 0. 15 0. 22		0. 25 0. 17 0. 21	0. 21 0. 14 0. 18	0. 23 0. 13 0. 17	0. 19 0. 14 0. 16	0. 17 0. 12 0. 15	0. 17 0. 12 0. 15	0. 18 0. 12 0. 16

注: () 内数値は、年間における測定時間が 6000時間に満たない測定値を示す。 ppmCは、メタン換算した非メタン炭化水素の濃度を示す。

Ⅳ気象

気象	月報																	令和2	年4月	
			_									局	_	_	天		日	視	安	
要素		気 注	L ℃		J	風向	٠.		_	, _a		地風	<u>天</u> 日中	気 夜間	気図	要素	照時	程	定	°C
日	最高	最低	平均	09)時	12	時		<u>m/</u> 5時		00m	型型	(06~18h)	校间 (18~翌06h)	型型	日	間	11≆ km	09時	21時
1	12.7	9.6	11.3	N	4.2	N	5.4	N	4.8	ESE	7.0	АА	雨	雨時々曇一時晴	L3	1	0.0	2.4	3.7	0.7
2	20.3	10.2	14.3	N	6.3	NNW	4.8	N	6.4	NW	17.0	АА	晴後曇一時雨		H1	2	8.5	20.0	8.9	6.8
3	18.2	7.5	13.3	N	1.6		4.3	SSW		W	4.0	E D	晴	曇時々晴	H4	3	11.2	20.0	7.2	6.0
4 5	21.2 16.0	10.6 8.2	16.0 11.6	NE NNE	1.3 2.5		7.7 3.3	SSW	4.5	WSW F	6.0	E D B B	晴 曇時々晴後雨	晴後一時曇 晴後曇一時雨	H5 F2	4 5	11.7 3.0	20.0 16.3	3.7 7.4	5.4 1.7
6	18.4	7.7	12.5	N	2.2		3.5	SW	4.8	WNW		ΑE	晴	曇時々晴	H2	6	12.0	20.0	9.8	3.0
7	16.9	8.9	12.6	NNE	3.2	ESE	3.2	SSE	2.8	wsw	2.0	B D	曇時々晴	晴	H4	7	7.9	20.0	6.6	3.7
8	20.4	9.1	14.9	NNW			2.5	SSW		SSE	5.0	A D	晴	晴	H5	8	11.6	14.5	8.7	3.7
9 10	19.1 17.2	8.9 8.2	14.2 11.6	ENE	2.8 3.1	ENE N	2.5 5.5	SSE N	5.3 5.8	- NW	8.0	A C	晴後一時曇 晴時々曇一時雨	曇一時雨 味時 4 墨	H3 H1	9 10	9.3 7.7	15.4 20.0	9.6 7.2	5.9 6.4
11	16.1	8.2	11.9	NNE			4.3	SSE		-	-	A D		雨時々量、雷を伴う	H2	11	11.0	20.0	9.4	7.7
12	15.6	8.2	11.1	N	4.8	N	3.4	NNE	1.8	SSE	5.0	А В	曇時々雨	雨	L3	12	1.6	18.7	6.7	5.5
13	10.3	6.1	8.1	NNW	6.3	NNW	8.1	NW	8.2	ENE	26.0	АА	大雨、雷を伴う	雨後時々曇一時晴	L2	13	0.0	4.2	3.6	7.6
14	17.6	5.9	11.6	N	6.5	NNW		N	4.3	NW	4.0	A A	晴	晴	H1	14	12.1	20.0	11.0	3.2
15 16	20.8 15.9	6.6 9.6	14.1	E NF	1.9 3.6		3.0	SSW ENE	6.0 4.4	W N	9.0 7.0	E D B B	晴後時々曇 曇時々晴一時雨	雲 雨後時々暑	H4 H3	15 16	8.8 5.5	20.0	4.4	7.2
17	16.7	9.1	12.5	E	2.9			S		SSW		ВС		雨一時曇	H5	17	3.8	20.0	4.2	6.3
18	18.1	12.4	14.2	SE	6.7	SSE	10.3	SSW	6.0	SSE	16.0	ΕE	大雨後一時晴、雷を伴う	精時々最一時雨、雷を伴う	L1	18	1.2	1.5	5.4	4.5
19	23.6	10.8	15.4	N	4.6	N	6.8	ENE		NW	6.0	A B	晴	曇後一時雨	H3	19	11.3	20.0	10.7	4.1
20	11.4	9.1	10.1	NNE	2.2		4.5	N	5.9	SSE	8.0	ВА	雨時々曇	曇時々晴一時雨 星— 時時	L2	20	0.0	3.6	3.5	1.2
21 22	18.7 19.4	10.3	15.2 13.8	NE N	1.1 3.0		2.7 3.2	S ENE	2.3	SSE W	5.0 1.0	E D B E	曇 曇時々晴一時雨	曇一時晴 雨時々曇	H4 F2	21 22	2.2 4.3	16.3 20.0	5.8 7.3	4.1 7.5
23	17.7	7.6	12.2	NE	1.8		4.9	SSE	4.0	-	-	A D	晴時々雨一時曇	曇時々晴	H4	23	8.7	20.0	8.7	9.2
24	18.2	8.9	13.0	E	2.2	SSE	5.0	SW	4.6	s	1.0	E D	晴	晴一時曇	H4	24	10.1	20.0	8.8	4.0
25	18.4	7.3	13.4	SSE	2.6		4.2	SSW	7.4	-		D D	晴	晴	H4	25	12.9	20.0	8.5	4.5
26 27	23.6 17.7	14.8 10.6	18.6	SW ENE	7.0 3.5		7.8 4.0	SW NE		wsw N	10.0	D D B B		会後一時晴 雨後曇時々晴	H4 F2	26 27	9.9 0.5	20.0	7.2 6.3	5.4 4.9
28	19.0	9.8	14.0	ENE	0.9	ENE	3.2	SW	4.2	S	5.0	EE	芸1友时へ下的 晴時々量一時雨、雷を伴う	門 技芸 一 ペ 明	H2	28	6.5	16.6	7.9	5.4
29	20.8	10.9	16.1	SE	2.5	s	4.0	s	4.7	_	-	E D	晴	晴	H4	29	12.5	20.0	7.3	-0.8
30	23.4	13.1	18.1	N	2.9	Е	2.8	SW	4.2	SE	8.0	B D	晴	晴	H4	30	12.4	17.4	8.2	4.9
_															_		_		年5月	
西書		气 ;	8			围点		用油	-			局地	=	5	天	西書	日照	令和2 視	安	
要素		気 🧎	≞ °C		J	風向	•			ŝ		局地風	天 日中	気	天気図	要素	日照時		安定	°C
要素	最高	気が		09)時	風 向			t m/ 5時)Om	地			気	要素	照	視	安定	°C 21時
日	24.1	最低 17.1	℃ 平均 19.9	SW)時 6.7	12 SSW	.時 6.2	15 SW	m/ 5時 5.0	100 SSW	5.0	地 風 型 E D	日中 (06~18h) 晴	夜間 (18~翌06h) 晴	気 図 型 H4	日	照 時 間 12.3	視 程 km 20.0	安 定 度 09時 10.7	21時 2.3
	24.1 26.7	最低 17.1 15.9	℃ 平均 19.9 21.1	SW S	時 6.7 2.6	12 SSW SSW	時 6.2 5.0	15 SW SSW	m/ 5時 5.0 5.4	100 SSW SW	5.0 5.0	地 風 型 E D	日中 (06~18h) 晴 晴	夜間 (18~翌06h) 晴 晴後時々曇	気 図 型 H4 H4	日 1 2	照 時 間 12.3 12.3	視 程 km 20.0 11.4	安 定 度 09時 10.7 3.9	21時 2.3 -3.1
日	24.1 26.7 24.5	最低 17.1 15.9 17.6	℃ 平均 19.9 21.1 20.6	SW S SSW	時 6.7 2.6 5.1	12 SSW SSW SSW	:時 6.2 5.0 7.2	SW SSW S	m/ 5時 5.0 5.4 6.7	SSW SW SSW	5.0 5.0 7.0	地 風 型 E D E D E	日中 (06~18h) 晴 晴	夜間 (18~翌06h) 晴 晴後時々曇 曇後時々雨	気 図 型 H4 H4 H4	日 1 2 3	照 問 12.3 12.3 7.6	視 程 km 20.0 11.4 15.3	安 定 09時 10.7 3.9 -0.4	21時 2.3 -3.1 -0.8
日	24.1 26.7	最低 17.1 15.9	℃ 平均 19.9 21.1 20.6 18.6	SW S	時 6.7 2.6 5.1 1.9	SSW SSW SSW SSE	:時 6.2 5.0 7.2	15 SW SSW	m/ 5.0 5.4 6.7	100 SSW SW	5.0 5.0 7.0 8.0	地 風 型 E D E E E	日中 (06~18h) 晴 晴	夜間 (18~翌06h) 晴 晴後時々曇	気 図 型 H4 H4	日 1 2	照 時 間 12.3 12.3	視 程 km 20.0 11.4	安 定 度 09時 10.7 3.9	21時 2.3 -3.1
日	24.1 26.7 24.5 20.7	最低 17.1 15.9 17.6 17.0	℃ 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0	SW S SSW SSW	6.7 2.6 5.1 1.9 1.6	SSW SSW SSE E	.時 6.2 5.0 7.2 2.8	SW SSW S NNE	m/ 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1	SSW SW SSW SSW	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0	地 風 型 E D E E E	日中 (06~18h) 晴 晴 晴後時々曇 雨時々曇	夜間 (18~翌06h) 晴 晴後時々曇 曇後時々雨	気 図 型 H4 H4 H4 L3	日 1 2 3 4	照 間 12.3 12.3 7.6 0.5	視 程 km 20.0 11.4 15.3 8.6	安 定 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3
日 1 2 3 4 5 6 6 7	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0	SW S SSW SSW ENE NNE	6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6	SSW SSW SSW SSE E	e時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4	SW SSW S NNE S ENE NNE	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4	SSW SW SSW SSW ENE SSE NNW	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0	地 型 E E D E E C A A	日中 (06~18h) 晴 晴 晴後時々曇 曇時々張 曇時々晴	夜間(18~翌06h) 晴 晴後時々曇 墨後時々々雨 墨時々雨一時報 墨後等。雷を伴う 雨後墨、雷を伴う	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3	日 1 2 3 4 5 6	照 問 12.3 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0	安定度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 4.2 9.5	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7
日 1 2 3 4 5 6 7 8	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6	SW SSW SSW ENE NNE N	6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7	SSW SSW SSW SSE E E N	e時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7	SW SSW S NNE S ENE NNE SW	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1	SSW SSW SSW ENE SSE NNW	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0	地風型 E D E E C E A A E	日中 (06~18h) 晴 晴 晴後時々曇 雨時々曇 雪崎々雨、雷を伴う 晴一時曇	夜間 (18~翌06h) 晴 晴後時々暴 墨後時々々雨 墨海々晴一時用水 電を養養、雨 年十夕。 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	気 図 型 H4 H4 H3 H3 H3	日 1 2 3 4 5 6 7 8	照 問 12.3 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0	安定度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 4.2 9.5 6.4	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5
日 1 2 3 4 5 6 6 7	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0	SW SSW SSW ENE NNE N NNW SSW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9	SSW SSW SSW SSE E	e時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4	SW SSW S NNE S ENE NNE	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3	SSW SSW SSW ENE SSE NNW NW SW	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0	地 型 E E D E E C A A	日中 (06~18h) 晴 晴 晴 時 天 雲 時 不 雲 時 不 雲 明 時 二 晴 時 年 八 雲 晴 時 一 時 一 時 時 一 時 一 時 一 時 一 時 一 時 一 時 一	夜間(18~翌06h) 晴 晴後時々曇 墨後時々々雨 墨時々雨一時報 墨後等。雷を伴う 雨後墨、雷を伴う	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3	日 1 2 3 4 5 6	照 問 12.3 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0	安定度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 4.2 9.5	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9	°C 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6	SW SSW SSW ENE NNE NNW SSW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9	SSW SSW SSW SSE E E N SE SSW SSW	6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5	SW SSW S NNE S ENE NNE SW	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3	SSW SSW SSW ENE SSE NNW NW SW	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0	地風型 EEDEECEAAEE	日中 (06~18h) 晴 晴 晴 時 天 長 時 年 年 年 年 二 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	夜間 (18~翌06h) 晴 晴後時々々 東 東後時中々 東 東後 明後 明後 明後 明 を 明 を 明 を 明 を 明 を 明 を 明 を 明	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3 H5	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9	照 問 12.3 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	安定度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 4.2 9.5 6.4 7.3	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5	℃ 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 23.2 21.6	SW SSW SSW ENE NNE NNW SSW SW	6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8	SSW SSW SSE E E SSW SSE SE SE SSW SSE E SSW SSE E SSW SSW	2時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5	SW SSW S NNE S ENE NNE SW SSW SSW ESE SSW	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW SW -	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0	地風型 D D E E C E A A E E E E B	日中 (06~18h) 晴 晴 晴 時 大 雲 時 大 雲 時 中 時 時 一 時 時 一 時 馬 一 時 馬 二 号 馬 二 号 時 二 号 時 二 号 時 一 号 長 号 一 時 雨 長 裏 長 時 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨	夜間 (18~翌06h) 晴 晴後時の (18~3年) (18~3年) (18~3年) (18~3年) (18~3年) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3 H2 H5 L1	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	照 問 12.3 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 18.1 9.6	安度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 4.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 17.9 20.1 18.5 18.9	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 23.2 21.6 22.7	SW SSW SSW ENE NNE NNW SSW SW E N	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0	SSW SSW SSE E E SSW SSW SSW SSE E SSW SSW	1.6 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1	SW SSW S NNE S ENE NNE SW SSW ESE SSW ESE	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0	SSW SSW SSW SSW ENE SSE NNW NW SW SW -	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 14.0 19.0 - 5.0 2.0	地風型 D D E E C E A A E E E E E E	日中 (06~18h) 晴 晴 晴 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 時 時 一 時 時 一 時 時 一 時 時 一 時 時 長 一 時 時 長 一 時 時 馬 長 一 時 時 馬 長 一 時 時 馬 長 一 時 時 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨	夜間 (18~翌06h) 晴 晴 雲 田	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3 H2 H5 L1 H2 L3 H2	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	照 時 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.6	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 18.1 9.6 20.0	安度 度 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 23.2 21.6 22.7 20.7	SW S SSW ENE NNE N NNW SSW E N SSW E N SSW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9	SSW SSW SSE E E N SE SSW SSW E E	6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1	SW SSW S NNE S ENE NNE SW SSW SSW ESE SSW SW SSW	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW SW -	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 14.0 19.0 - 5.0 2.0	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E D	日中(06~18h) 暗晴 晴 勝時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	(18~206h) 晴 保 翌06h) 晴 晴 雲 雲 晴 雲 雪 雨 晴 晴 雲 雲 晴 雲 晴 雲 晴 雲 晴 雲 晴 雲 晴 雲 晴 雲 晴	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3 H2 H5 L1 H2 L3 H2	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	照 問 12.3 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.6 12.3	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 17.9 20.1 18.5 18.9	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 23.2 21.6 22.7	SW S SSW ENE NNE N NNW SSW E N SSW E N SSW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9	SSW SSW SSE E E N SE SSW SSW E E	1.6 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1	SW SSW S NNE S ENE NNE SW SSW ESE SSW ESE	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW SW - ESE S WNW	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0 2.0 15.0	地風型 D D E E C E A A E E E E E E	日中 (06~18h) 晴 晴 晴 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 時 時 一 時 時 一 時 時 一 時 時 一 時 時 長 一 時 時 長 一 時 時 馬 長 一 時 時 馬 長 一 時 時 馬 長 一 時 時 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨	夜間 (18~翌06h) 晴 晴 雲 田	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3 H2 H5 L1 H2 L3 H2	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	照 時 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.6	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 18.1 9.6 20.0	安度 度 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6	21時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1	平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 23.2 21.6 22.7 20.7 21.3	SW SSW SSW ENE NNW SSW E N WSW SSW SSW SSW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9	12 SSW SSW SSW SSE E N SE SSW SSW E E SSW SSW	1.時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1	SW SSW S NNE S ENE NNE SW SSW ESE SSW SSW SSW SSW	m/ 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW SW - ESE S WNW	5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 14.0 - 5.0 2.0 15.0	地風型 D D E E C E A A E E E E E E D D	日中(06~18h)暗晴縣時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	(18~ 保証 (18~ 保証 (18~ 保証 (18~ 保証 (18~ 保証 (18~ 保証 (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	気図型 H4 H4 H3 H3 F2 H3 H2 H5 L1 H2 H2 H4	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	照 問 12.3 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.6 12.3 8.3	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.6 20.6	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 18.1 21.3 19.9	SW SSW SSW ENE NNE NNW SSW E N WSW SSW SSW SSW ENE	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9	SSW SSW SSE E E N SE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	8時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 1.3	SW SSW S NNE S ENE NNE SW SSW ESE SSW SSW SSW SSW SSW SSW	m/ 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5	SSW SSW SSW SSW ENE SSE NNW NW SW - ESE S WNW - SW NW SW SW SW - SW NW SSE	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 14.0 - 5.0 2.0 15.0	地風型 E E D E E C E A A E E E E E E E E E B E E E B B E E B B B E B	日中(06~18h) 明晴 明雲 明明	(18~ 保証 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	気図型H4H4H3H3F2H3H2L1H2L3H2H2H4H4F3	日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	照 時間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.6 12.3 8.3 0.0	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安定度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.6 27.5 20.6	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6 14.5	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 18.1 21.3 19.5 18.1	SW SSW SSW ENE NNE NNW SSW E N SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SN E N NNW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8	SSW SSW SSE E E N SE SSW E E SSW SSW E E SSW SSW SSW SW SSW S	#時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0	SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW N N	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7	SSW SSW SSW ENE SSE NNW NW SW - ESE S WNW - SW NW SSE SE	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0 2.0 15.0 - 15.0 2.0 6.0 8.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E E B E E B E E B E E B E E B E E B E E B E B E E B	日(06~18h) 明晴 明雲 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(18~ 保証 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	気図型H4H4H3F2H3H2H5L1H2H2H4F3H3F3L2	日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	照 時間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 11.3 0.0 0.0	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.6 27.5 20.6 20.1 18.5	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6 14.5 11.7	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 22.7 20.7 21.3 18.1 21.3 19.5 18.1	SW SSW ENE NNE NNW SSW E N SSW E N SSW SSW SSW SSW SSW N SNW SNW SSW SNW SN	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7	SSW SSW SSE E E N SE SSW E E SSW SSW SSW SW SSW SW SW SW SW SW SW SW	1.6 6.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0 3.9	SW SNW SNW SNW SNW SNW SNW SNW SNW SNW S	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW - ESE S WNW - SW SW - SW ESE S ENE	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 1.0 14.0 19.0 - 5.0 2.0 15.0 - 15.0 2.0 6.0 8.0 1.0	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E E B E A B	日(06~18h) 明晴 明雲 明明	(18〜(18〜(18〜(18〜(18〜(18〜(18〜(18〜(18〜(18〜	気図型H4H4H3H5H1H2H3H2H4H3H4H5L1H2H4F3H3F3L4H3	日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	照 時間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 11.3 0.0 0.0	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 4.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4 6.1 3.4	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1 6.2
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.6 27.5 20.6	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6 14.5	で 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 18.1 21.3 19.5 18.1	SW SSW ENE NNE NNW SSW E N SSW E N SSW E N SSW SSW SSW SSW N N N N	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8	122 SSW SSW SSE E N SE SSW SSW SSW SSW SSW NNE NNW N	#時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0	SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW N N	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0	SSW SSW SSW ENE SSE NNW NW SW - ESE S WNW - SW NW SSE SE	5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 1.0 14.0 19.0 - 5.0 2.0 6.0 8.0 1.1 15.0 2.0 6.0 8.0 1.0 11.0	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E E B E E B E E B E E B E E B E E B E E B E B E E B	日(06~18h) 明晴晴雨景墨晴晴景墨晴雨晴晴景雨景墨雨景景晴雨晴晴景景晴雨晴晴景景晴雨雨晴春春春春春春春春春春	(18~ 保証 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	気図型H4H4H3F2H3H2H5L1H2H2H4F3H3F3L2	日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	照 時間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 11.3 0.0 0.0	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.6 20.1 18.5 15.0	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6 14.5 11.7	字 字 字 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 23.2 21.6 21.7 21.3 18.1 19.5 18.1 13.9 13.1	SW SSW ENE NNNW SSW ENE N WSW SSW SSW SSW ENE NNW N N N N N N	9 is 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7 2.8	12 SSW SSW SSE E N SE SSW SSW SSW SSW SSW NNE NNW N N	### 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 1.3 7.0 3.9	SW SNW SNNE S ENE SW SSW ESE SSW SSW SSW SSW N N ENE NNE	m/ 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0	SSW SSW ENE SSE NNW SW - ESE S WNW - SSW - ESE S WNW - SW ENE E E	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0 2.0 15.0 - 15.0 2.0 6.0 8.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	地風型 D D E E C E A A E E E E B E E B E E B E A A B E E E B E B	日 (06~18h) 明	(18~(18を) 18 2 2 18 2 18 2 2 18	気図型H4H4H4H5H5L1H2H4H2H4H5H4F3H3H3H3	日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	照 時 間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 6.6 12.3 8.3 0.0 11.3 0.0 0.0 0.0	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 (09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 4.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4 6.1 3.4 6.1 3.4 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1 6.2
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.6 20.1 18.5 15.0 18.3 23.1 25.7	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6 14.5 11.7	℃ 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 19.5 18.1 13.9 13.1 15.8 18.5 20.9	SW SSW ENE N NNW SSW ENE N WSW SSW SSW ENE NNW N N N N N N N ESE	9 is 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7 2.8 5.3 2.4 1.8	SSW SSW SSE E E N SE SSW E E SSW SSW SSW SSW NNE NNW N NNW S	6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0 3.9 3.5 1.2 4.7	SW SSW S NNE S ENE SW SSW SSW SSW SSW SSW N N ENE NNE NNE NNE NNE SSE	<u>所</u> 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0 1.6 4.0	SSW SSW ENE SSE NNW SW - ESE S WNW - SSW SW - ESE E E ENE	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0 2.0 6.0 8.0 15.0 - 15.0 2.0 6.0 8.0 14.0 19.0 - 5.0 2.0 10	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E B E A A A A E E E E	(06~18h) 明晴晴雨曇雲晴晴曇曇晴雨晴晴曇雨曇曇雨曇曇曇雲晴中(06~18h) 時々々雨時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	(18 無異異而晴晴曇曇晴曇曇雨曇大雨雨雨曇曇曇のと、18 に	気図型H4H4H4H5L1H2H3H4H4H5H1H2H3H3H3H3H5	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	問 問 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 11.3 0.0 0.0 0.9 9.9	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 (09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4 6.1 3.4 6.1 6.6 5.5 8.8	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1 6.2 5.5 3.5 5.7 5.9
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.1 18.5 15.0 18.3 23.1 25.7 26.0	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6 14.5 11.7 11.2 13.4 15.9 16.7 18.9	平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 19.5 18.1 13.9 13.1 15.8 18.5 20.9 21.5	SW SSW ENE N NNW SSW ENE N WSW SSW SSW ENE NNW N N N N N N N ESE SW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7 2.8 5.3 2.4 1.8 2.4 1.8	SSW SSW SSE E E N SE SSW E E SSW SSW SSW NNE NNW N NNW S	6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0 3.9 3.9 3.5 1.2 4.7 2.7	SW SSW SNNE S ENE SW SSW ESE SSW SSW SSW N N ENE NNE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	56時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW - ESE S WNW SSE ENE E ENE SSE S -	5.0 5.0 7.0 8.0 1.0 14.0 19.0 - 5.0 2.0 15.0 - 15.0 2.0 6.0 8.0 11.0 6.0 3.0 12.0 5.0 - 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E B E A A A A E E E E	(06~18h) (06~18h) (06~18h) 時存存有時時時時時時 時存久雨時時時時時時 最久 睹々々內一一一後 後時 時々々雨一一一後 後時 時々々雨一一一個 最大 晴々々下一一 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「	(18	気図型H4H4H4H5H1H2H3H4H4H5H1H2H3H3H3H3H5H5	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	照 時間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 0.1 1.3 0.0 0.0 0.9 9.9 9.9 7.2	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4 6.1 3.4 6.1 3.8 8.1 6.1 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1 6.2 5.5 7.7 5.9
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.1 18.5 15.0 18.3 23.1 25.7 26.0 20.5	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 18.6 14.5 11.7 11.2 13.4 15.9 16.7 18.0	でと 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 21.3 18.1 13.9 13.1 15.8 18.5 20.9 21.4	SW SSW ENE NNNW SSW E N WSW SSW E N WSW SSW ENE NNNW N N N N E SSW	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7 2.8 5.3 2.4 1.8 3.3	122 SSW SSW SSE E E N SE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	8時 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 1.3 7.0 3.9 3.9 3.5 1.2 4.7 2.7	SW SSW SNNE S ENE NNE SSW SSW ESE SSW SSW N N ENE NNE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	所 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0 1.6 4.0 3.1 2.5 4.0 4.0 3.1 2.5 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW - ESE S WNW SSE ENE E ENE SSE S - ESE	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0 2.0 6.0 8.0 11.0 6.0 8.0 11.0 6.0 12.0 6.0 13.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E B E A A A A E E B E E B E B	(06~18h) 日の(06~18h) 時時時期 時時時期 時時時時時時時時時時時時時時後後時々を雨一一一一後後後時々を雨一一一一一後後後時々を雨一中雨 異異時雨雨時時時時最異々時々を雨一中雨 異異時雨雨時時時間雨景雨時時雨時雨時雨時雨	(18 無異異 雨晴晴景 曇晴曇雲雨曇大雨雨雨景雲雲曇雲を(18 後後は 後後時後 時雨時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	気図型 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H5 L1 H2 H3 H3 H3 H3 H5 H5 H5	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	問題 問題 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.6 12.3 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 9.9 9.9 7.2 0.6	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4 3.1 6.1 6.6 5.5 8.8 9.3 6.5	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.8 2.9 6.1 6.2 5.5 3.5 5.7 5.9 4.4
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 26.6 20.1 18.5 15.0 18.3 23.1 25.7 26.0	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.3 16.2 18.6 14.5 11.7 11.2 13.4 15.9 16.7 18.9	平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 19.5 18.1 13.9 13.1 15.8 18.5 20.9 21.5	SW SSW ENE N NNW SSW E N WSW SSW SSW N N N N N N N E SSW E N N N N N N E SSW E N N N N N N N E SSW E N N N N N N N E SSW E N N N N N N N N N N N N N N N N N N	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7 2.8 5.3 2.4 1.8 3.3	122 SSW SSW SSE E E N SE SSW SSW E E SSW SSW NNE NNW N N N N N N N N N S S E E E E E SW SSW SE E E SW SSW SE E E SW SSW S	6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0 3.9 3.9 3.5 1.2 4.7 2.7	SW SSW SNNE S ENE SW SSW ESE SSW SSW SSW N N ENE NNE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	所 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0 1.6 4.0 3.1 2.5 4.0 4.0 3.1 2.5 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW - ESE S WNW SSE ENE E ENE SSE S -	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0 2.0 6.0 8.0 11.0 6.0 8.0 11.0 6.0 12.0 6.0 13.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E B E A A A A E E E E	(06~18h) 田(06~18h) 明晴晴雨曇雲晴晴曇曇晴雨晴晴曇雨曇曇雨曇曇曇曇晴晴景 明々々雨時時時時時時時 時々々雨時時時時時時 時本々雨一一一後後時 後時はなって雨時時時時時 時時と後の後後後 後時後後後 でるいまでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	(18	気図型H4H4H4H5H1H2H3H4H4H5H1H2H3H3H3H3H5H5	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	問 問 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 0.1 1.3 0.0 0.0 0.9 9.9 9.9 7.2	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4 6.1 3.4 6.1 3.8 8.1 6.1 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1 6.2 5.5 7.7 5.9
日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 29.2 25.4 20.6 20.1 18.5 15.0 18.3 23.1 25.7 26.6 20.5 20.6 20.5 20.6 20.7 20.6 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 14.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.2 17.1 18.5 11.7 11.2 13.4 15.9 16.7 18.9 11.9 11.9	℃ 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 18.1 13.9 13.1 15.8 18.5 20.9 21.4 22.4 21.4	SW SSW ENE N NNW SSW E N WSW SSW SSW N N N N N N N E SSW E N N N N N N E SSW E N N N N N N E SSW E N N N N N N N E SSW E N N N N N N N N N N N N N N N N N N	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7 2.8 5.3 2.4 1.8 3.3 3.3 3.4	SSW SSW SSE E E N SE SSW SSW E E SSW SSW NNE NNW N N N N N N N N S S E E E E E E E E E E	8時 6.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0 3.9 3.5 1.2 4.7 2.7	SW SSW SNNE S ENE NNE SSW ESE SSW SSW N N ENE NNE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	所 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 4.3 3.0 6.3 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0 1.6 4.0 3.1 2.5 4.0 4.0 3.1 2.5 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW SW - ESE SSE SW WNW - ESE SSE ENE ENE ENE SSE NNW SSE ENE ENE ENE SSE NNW	5.0 5.0 7.0 8.0 6.0 8.0 1.0 19.0 - 5.0 2.0 6.0 8.0 11.0 6.0 3.0 12.0 5.0 - 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E B E A A A A E E B B E E E E	(06~18h) (06~18h) (06~18h) 時存之有時時時景 時存之有時時時時時時時 時存之有時時時時時 長春 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	(18 無異異 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	気図型 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H3 H2 H3 H2	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	照 時 間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 7.0 4.8 6.1 3.4 3.1 6.1 6.6 5.5 8.8 9.3 6.5 6.7	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1 6.2 5.7 5.9 4.4
月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	24.1 26.7 24.5 20.7 27.4 19.0 22.7 21.6 21.3 23.7 27.6 26.5 20.6 27.5 20.6 20.1 18.5 20.1 18.3 23.1 25.7 26.0 26.0 27.5 26.0 27.5 26.0 27.5 26.0 27.5 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6	最低 17.1 15.9 17.6 17.0 17.1 15.1 13.8 11.9 20.1 18.5 18.9 16.2 17.1 16.2 17.1 11.2 13.4 15.9 16.7 11.2 13.4 15.9 16.7 18.0	℃ 平均 19.9 21.1 20.6 18.6 21.0 16.6 17.0 16.6 18.4 20.8 21.6 22.7 20.7 21.3 18.1 13.9 13.1 15.8 18.5 20.9 21.4 22.4 21.4	SW SSW ENE N NNW SSW SSW SSW SSW N N N N N N N ESE SW E N E N E E R N E E E E	9時 6.7 2.6 5.1 1.9 1.6 1.4 8.6 1.7 5.9 6.5 2.8 2.6 5.0 2.9 4.0 4.9 1.7 2.4 4.8 4.7 2.8 5.3 2.4 1.8 3.3 3.3 3.4 3.9	122 SSW SSW SSE E N SE SSW SSW SSW SSW SW SW	8 6.2 5.0 7.2 2.8 2.6 1.9 5.4 2.7 6.5 6.5 3.5 3.2 6.1 4.0 5.1 5.0 2.3 7.0 3.9 3.9 3.5 1.2 4.7 2.7	SW SSW SNNE S ENE NNE SSW ESE SSW SSW N N ENE NNE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	m / 5時 5.0 5.4 6.7 1.0 4.1 1.8 4.4 5.1 6.3 6.7 4.0 4.3 3.0 6.3 6.0 4.0 3.1 2.5 5.7 2.0 1.6 4.0 3.1 2.5 4.0 3.1 2.5 4.0 3.1 2.5 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	SSW SSW SSW ENE SSE NNW SW SW - ESE SSE SW WNW - ESE SSE ENE ENE ENE SSE NNW SSE ENE ENE ENE SSE NNW	5.0 5.0 7.0 8.0 4.0 6.0 8.0 1.0 14.0 19.0 - 15.0 2.0 6.0 8.0 11.0 6.0 3.0 12.0 5.0 - 6.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	地風型 D D E E C E A A E E E E E E E E B E A A A A E E B B E C E E D D E E B A B B B D C D E E C	(06~18h) (06~18h) (06~20 時內之一一一一次後後時 (06~30 時內之一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(18	気図型 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H2 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H4 H5 H5 H5 H2 H2 H2 H2	日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	照 時 間 12.3 7.6 0.5 6.4 0.0 10.3 11.5 3.7 0.5 11.7 5.6 12.3 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	程 km 20.0 11.4 15.3 8.6 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	安度 度 09時 10.7 3.9 -0.4 7.6 6.2 9.5 6.4 7.3 3.8 4.7 6.3 4.6 10.1 4.3 6.1 3.4 6.1 3.4 6.1 6.6 5.5 8.8 9.3 6.5 6.7 8.3	2.1時 2.3 -3.1 -0.8 2.3 3.7 5.1 3.7 4.5 7.1 1.0 3.1 4.3 5.7 3.3 1.5 3.5 3.8 2.9 6.1 6.2 5.5 5.7 5.9 4.4

注: 気温、風向・風速の09時・12時・15時、天気、日照時間及び視程は、横浜地方気象台の観測データを示す。 風向・風速の1,000mは、館野気象台の09時の900hPaのデータを示し、安定度は同気象台による地上と1,000mとの温度差を示す。

																		令和2	年6月	
												局			天		日	視	安	
要素		気 注	昷		ı	風向	٠.					地	天	気	気	要素	照	70	定	0-
В	最高	最低	°C 平均	09	莊	12	陆		m/ 5時		OOm	風型	日中 (06~18h)	夜間 (18~翌06h)	図型	日	時 間	程 km	度 09時	℃ 21時
1	21.0	17.7	19.5	ENE		N N	1.8		1.0	s	8.0	E E	雨時々曇	曇時々雨	L3	1	0.0	8.7	5.9	4.2
2	26.1	19.4	22.6	SSW		SSE		SSE		SSW		E D		曇時々晴	H2	2	2.6	20.0	7.8	4.3
3	29.3	21.2	23.9	NNE	1.5	ESE	2.9	SSE	4.4	NNW	3.0	ΕE	曇時々晴	墨	H2	3	6.6	19.8	6.0	2.6
4	28.4	21.0	23.7	NNE	1.7	ESE	2.8	SSE	5.7	SSE	4.0	ВЕ	曇後時々晴	曇時々晴	Н3	4	6.3	5.0	2.2	4.8
5	29.4	20.9	24.8	SSW		S	4.9	SSW	5.7	E	3.0	E D	晴時々曇一時雨	蒸	H2	5	10.7	18.4	7.2	5.3
6	28.1	20.7	24.4		2.2	ENE	2.6	SE	3.1	E	8.0	ВС		1	H3	6 7	1.7	10.0	8.2	4.2
8	27.3 28.9	19.8	22.6	NNE E	3.4	E ESE	4.4 3.3	NE SSW	3.1 4.0	NE WSW	8.0 4.0	B B E D	曇後晴 曇一時雨後晴	曇後時々雨 暗後一時暑	H3 H2	8	9.1 8.6	20.0	7.7 8.5	4.6 5.9
9	29.5	21.4	25.1	SSW			5.7	SW	6.6	wsw		E D	晴	曇時々晴	H5	9	13.1	20.0	6.1	2.9
10	29.5	22.2	25.1	SW	6.8	SW	8.9	SSW	7.2	SSW	5.0	E D	晴後曇一時雨	曇時々雨	Н5	10	10.1	20.0	3.9	4.4
11	28.6	22.9	24.6	SSW	7.2	SSW	9.4	SSW	7.8	SW	17.0	ΕE		雨時々曇	F2	11	4.2	20.0	7.2	3.4
12	30.7	22.9	25.6	SW	2.5	SW	5.4	SSW		WNW		EE	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う	F2	12	2.5	20.0	3.8	6.7
13 14	25.3 25.6	20.0	22.4	NE NNW	0.9	N SE	3.3 1.0	N SSW	1.9	SE S	7.0 5.0	E E B D	雨時々曇 雨時々曇	雨時々曇 曇時々雨	F2 F2	13 14	0.0	11.3 6.7	2.7 4.0	4.6 5.6
15	31.9	22.1	26.5	NNW	1.6	S	2.9	SSE	5.5	NW	11.0	E D	内崎へ芸 芸時々晴一時雨	芸時々晴	H2	15	7.4	20.0	4.0	3.9
16	29.7	22.9	25.4	E	0.8	SSW	3.6	S	4.7	N	1.0	E D	曇一時雨後晴		H4	16	7.2	20.0	6.6	1.6
17	28.8	20.8	24.1	ESE	2.6	E	2.8	E	5.1	SW	2.0	вс	晴時々曇	曇時々晴	H2	17	11.4	20.0	9.0	4.5
18	24.7	19.7	22.1	Е	2.6	E	1.8	SW	3.0	SE	5.0	ВЕ	曇後時々雨	雨後一時曇	Н5	18	0.0	20.0	7.6	1.5
19	19.7	18.1	18.8	N		Ν	4.5	N	4.0	E	7.0		大雨	雨後曇時々晴	L2	19	0.0	3.8	5.7	3.2
20	28.3	18.1	23.1	Ε		SSE	4.2	SSW		W	3.0	EE	晴後曇	曇後一時晴	H2	20	10.4	20.0	7.7	5.9
21 22	24.4	19.0 17.9	22.2 19.8	N	3.6 4.7	N N	3.3 7.4	ESE N	2.4 11.4	S E	5.0 11.0	E E B B	曇時々雨 雨	曇時々雨 雨時々曇一時晴	H5 L2	21 22	0.5	6.4 15.0	5.4 5.8	5.5 2.8
23	27.9	18.7	22.9			ESE	4.2			N	10.0			量時々晴一時雨	F3	23	5.7	20.0	5.8	1.3
24	25.7	20.4	22.5	NNE		E	4.7	E	4.3	N	2.0	вв	雨後曇時々晴	雨時々曇	F3	24	3.7	1.7	4.0	3.9
25	23.7	18.5	20.6	N	5.1	N	3.5	ESE	1.9	SE	14.0	ΑE	曇時々雨	曇時々雨一時霧	F2	25	0.4	20.0	-0.3	4.5
	32.3	20.4	25.6	E	1.5	SW	7.2	SW	4.5	SW	8.0	ΕE	曇後晴	曇時々晴	L1	26	5.6	6.9	0.8	3.0
26		23.3	25.7	E	2.3	ESE	2.3		4.1		2.0	E E	曇	曇後時々雨	H2	27	2.0	5.0	5.5	1.8
27	29.5											E A	大雨後時々曇	曇後晴	L2	28	0.3	2.1	4.6	3.7
27 28	25.4	20.6	22.5		3.1	N	2.7	N	3.7	SW	7.0		pak.	모	ша	20	0.0	20.0	0.5	E 4
27 28 29	25.4 29.2	20.6 20.3	24.5	NNE	2.1	SE	3.0	SSE	5.2	SSW	3.0	E D	晴 雨時々墨	曇 雨時々墨	H3 F2	29 30	8.8 0.2	20.0	8.5 5.5	5.4 -0.5
27 28	25.4	20.6							5.2		3.0	E D	晴 雨時々曇	曇 雨時々曇	H3 F2	29 30	8.8 0.2	20.0 20.0	8.5 5.5	5.4 -0.5
27 28 29	25.4 29.2	20.6 20.3	24.5	NNE	2.1	SE	3.0	SSE	5.2	SSW	3.0	E D D D	1						5.5	
27 28 29 30	25.4 29.2	20.6 20.3 22.3	24.5 24.8	NNE	2.1 2.7	SE S	3.0 4.3	SSE SSE	5.2 5.6	SSW	3.0	E D D D	雨時々曇	雨時々曇	F2 天	30	0.2	20.0	5.5 年7月 安	
27 28 29	25.4 29.2	20.6 20.3 22.3	24.5 24.8 温	NNE	2.1 2.7	SE	3.0 4.3	SSE SSE	5.2 5.6	SSW	3.0	E D D D	雨時々曇	雨時々曇気	F2 天 気		日照	20.0 令和2 視	5.5 年7月 安 定	-0.5
27 28 29 30	25.4 29.2	20.6 20.3 22.3	24.5 24.8	NNE	2.1 2.7	SE S	3.0 4.3	SSE SSE	5.2 5.6	SSW SSW	3.0	E D D D	雨時々曇	雨時々曇	F2 天	30	0.2	20.0 令和2	5.5 年7月 安	
27 28 29 30 	25.4 29.2 27.4	20.6 20.3 22.3	24.5 24.8 量 °C	NNE S	2.1 2.7)時	SE S	3.0 4.3	SSE SSE	5.2 5.6 m/ 5時	ssw ssw ssw	3.0 14.0	E D D 局地風	雨時々曇 天 日中	気	F2 天 気 図	30 要素	0.2 日 照 時	20.0 令和2 視 程	5.5 年7月 安定度	-0.5 °C
27 28 29 30 	25.4 29.2 27.4	20.6 20.3 22.3 気 最低	24.5 24.8 量 °C 平均	NNE S	2.1 2.7)時	SE S	3.0 4.3	SSE SSE	5.2 5.6 m/ 5時	ssw ssw ssw	3.0 14.0	E D 局地風型	雨時々曇 天 日中 (06~18h)	雨時々曇 気 夜間 (18~翌06h)	F2 天気図型	要素	0.2	20.0 令和2 視 程 km	5.5 年7月 安定度 09時	-0.5 °C 21時
27 28 29 30 要素 日	25.4 29.2 27.4 最高 26.2 29.9 26.7	20.6 20.3 22.3 気 <u>最低</u> 21.9 21.9 20.7	显。°C 平均 24.7 25.5 23.7	NNE S SSW SW ESE	2.1 2.7 9時 7.9 6.7 2.0	SE S S M 12 SSW SW ESE	3.0 4.3 ・ 7.9 8.4 2.3	SSE SSE SSE 15 SSW SW ESE	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9	ssw ssw 100 sw sw ese	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0	E D D 局地風型 D E E E	雨時々曇 天 日中 (06~18h) 雨時々曇 晴 曇後雨	雨時々曇 気 夜間 (18~翌06h) 大雨時々曇 曇一時晴 大雨	F2 天 気 図 型 F2 H4 H3	要素 日 1 2 3	0.2 日照時間 0.2 12.3 0.7	令和2 視 程 km 12.0 20.0 20.0	5.5 年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5	-0.5 °C 21時 2.9 3.0 1.8
27 28 29 30 要素 日	表高 26.2 29.9 26.7 27.7	20.6 20.3 22.3 気 え 21.9 21.9 20.7 20.0	型 (24.5 24.8 □ °C □ 平均 24.7 25.5 23.7 24.4	NNE S OS SSW SW ESE SSW	2.1 2.7 9 6 7.9 6.7 2.0 7.5	SE S S M SSW SW ESE SSW	3.0 4.3 2.6 7.9 8.4 2.3 7.6	SSE SSE SSE III SSW SW ESE SW	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8	SSW SSW 100 SW SW ESE SW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0	E D 局地風型 D E C E	雨時々曇 天中(06~18h) 雨時々曇 暖後雨	雨時々曇 気 夜間 (18~翌06h) 大雨時々 曇 大震 素時々雨一時晴	F2 天 気 図型 F2 H4 H3 F2	要素 日 1 2	日照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1	令和2 視 程 km 12.0 20.0 20.0 18.1	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2	-0.5 °C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4
27 28 29 30 要素 日 1 2 3 4 5	是高 26.2 29.9 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7	20.6 20.3 22.3 気 え 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8	显 ○C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3	NNE S SSW SW ESE SSW SW	2.1 2.7 9時 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3	SE S S M SSW SW ESE SSW S	3.0 4.3 2:時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9	SSE SSE SSE 15 SSW SW ESE SW SSW	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4	ssw ssw 100 sw sw sw ese sw sw	3.0 14.0 DOm 24.0 11.0 3.0 23.0 10.0	E D 局地風型 D E C E E	雨時々曇 天中(06~18h) 雨時々曇 最後雨 東時々雨	雨時々曇 気 夜間 (18~翌06h) 大 景 雨 時 大 曇 雨 雨 時 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 る 雨 馬 る る る る	F2 天 気 図型 F2 H4 H3 F2 F2	要素 日 1 2 3 4 5	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5	令和2 視 程 km 12.0 20.0 20.0 18.1 20.0	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7	-0.5 <u>°C</u> 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7
27 28 29 30 要素 日	是高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9	20.6 20.3 22.3 気 え 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 22.8	显 °C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9	NNE S	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3	SE SE S S S S S S S S S S S S S S S S S	3.0 4.3 1 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9	SSE SSE SSE	5.2 5.6 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6	SSW SSW 100 SW SW ESE SW SW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 10.0	E D 局地風型 D E C E E E	雨時々曇 天中(06~18h) 雨晴 曇畿 最時中々曇 雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨	雨時々曇 気 夜 間 (18~翌06h) 大 曇 雨 時 天 曇 雨 時 年 雨 曇 雨 時 時 年 馬 馬 時 馬 馬 時 ち 電 馬 長 石 馬 ち ち ち こ 長 る 長 る 長 る 長 る 長 る 長 ち ち ち る と る ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2	要素 日 1 2 3 4 5	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4	20.0 令和2 視 程 km 12.0 20.0 20.0 18.1 20.0 7.8	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7	-0.5 °C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8
27 28 29 30 要素 日 1 2 3 4 5	是高 26.2 29.9 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7	20.6 20.3 22.3 気 え 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8	显 ○C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3	NNE S	2.1 2.7 9時 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6	SE S S M SSW SW ESE SSW S	3.0 4.3 2:時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9	SSE SSE SSE	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1	SSW SSW 100 SW SW ESE SW SW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 10.0 15.0 22.0	E D D 局地風型 D E C E E E E	雨時々曇 天中(06~18h) 雨晴 緩緩時時の雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨	雨時々曇 気 夜間 (18~翌06h) 大 景 雨 時 大 曇 雨 雨 時 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 雨 馬 る 雨 馬 る る る る	F2 天 気 図型 F2 H4 H3 F2 F2	要素 日 1 2 3 4 5	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5	令和2 視 程 km 12.0 20.0 20.0 18.1 20.0	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7	-0.5 <u>°C</u> 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7
27 28 29 30 要素 日 1 2 3 4 5 6 7	最高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7	20.6 20.3 22.3 気 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 22.8 25.4	显°C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4	NNE S	2.1 2.7 9時 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6	SE SE S S S S S S S S S S S S S S S S S	3.0 4.3 2.6 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3	SSE SSE SSE A IE SSW SW ESE SW SSW SSW SSW	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1	SSW SSW 100 SW SW ESE SW SW SW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 27.0	E D D 局地風型 D E C E E E E E E	雨時々曇 天中(06~18h) 雨晴 緩緩時時の雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨	雨時々曇 気 夜 翌06h) 大 曇 木 曇 雨時時 中 本 景 雨 時 時 中 本 長 雨 時 時 中 本 雨 曇 雨 曇 曇 睛 市 本 景 雨 時 時 中 本 雨 曇 曇 時 市 本 雨 雲 曇 野 市 本 市 市 本 市 市 本 市 市 本 市 市 本 市 市 本 市 市 本 市 市 本 市 市 市 本 市 市 市 本 市 市 市 本 市	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F2	要素 日 1 2 3 4 5 6 7	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0	令和2 視 程 km 12.0 20.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1	5.5 年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1	-0.5 C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2
27 28 29 30 要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8	表高 26.2 29.8 27.4 是高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7 28.5	気 え 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 22.8 25.4 23.4	显。°C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2	OS SSW SW ESE SSW SW SSW	2.1 2.7 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9	SE SE S S S S S S S S S S S S S S S S S	3.0 4.3 2:時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 5.7	SSE SSE SSE 15 SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5	SSW SSW 100 SW SW ESE SW SW SW SW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 27.0	E D D 局地風型 D E C E E E E E E	雨時々曇 天中(06~18h) 雨晴 曩後雨 存 有 雨 雨 雨 雨 雲 雲 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	雨時々々曇 気でででは、18~野の16h) 気ででは、18~明時時のでは、18~明時のでは、18~明時のでは、18~明時のでは、18~18~18~18~18~18~18~18~18~18~18~18~18~1	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F2 F1 F2	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7	令和2 視 程 km 12.0 20.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0	5.5 年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5	-0.5 C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7
要素 日 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	表高 26.2 29.9 27.4 是高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2	20.6 20.3 22.3 22.3 氨低 21.9 20.7 20.0 23.8 22.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1	量 °C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2 24.1 25.3 26.7	NNE S OSSW ESE SSW SW SSW SSW SSSW SSSW SS	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 5.4 6.6	IL DE SEW SW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 4.3 2.時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 5.7 7.3 6.1	SSE SSE SSE SSW SSW ESE SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1	SSW SSW 100 SW SW ESE SW SW SW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 27.0 8.0 8.0	E D D B 地風型 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	雨時々星 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	雨時々星 気 (18~206h) 大 景 市 時時時時 時 中 本 長 雲 雨 墨 曇 雲 雨 墨 曇 雲 雨 雲 を 年 う	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 F2 F1 L1	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4	令和22 根 根 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 4.9 3.6 5.5	-0.5 C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7 2.4
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	最高 26.2 29.9 26.7 29.9 26.7 27.7 28.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9	気。 最低 21.9 21.9 20.0 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2	□ °C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4	OS SSW SW ESE SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 5.4 6.6 4.0	国 向 12 SSW SW ESE SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW S	3.0 4.3 2時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8	IN I	5.2 5.6 m/ 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9	SSW SSW SW ESE SW SW SW SW SSW SSW SSW S	3.0 14.0 24.0 21.0 3.0 23.0 15.0 22.0 27.0 8.0 8.0 5.0	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEE	雨時々曇 F中(06~18h) 雨晴 緩 時 内 内 兩 雨 雲 雲 雨 震 時 時 内 内 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	雨時々星 気 (18~206h) 大 墨 大 墨 雨 墨 墨 墨 雨 墨 墨 墨 雨 雪 を (4) 東 市 市 市 年 日 市 年 日 市 年 日 市 年 日 市 年 日 市 日 星 雨 雪 を (4)	天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 F2 F1 L1 H3	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0	令和22 根 根 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 4.9 3.6 5.5 5.7	-0.5 -0.5
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	最高 26.2 29.9 26.7 29.9 26.7 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8	気、 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6	□ °C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2	SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 5.4 6.6 4.0 2.9	国 向 12 SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 4.3 2時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4	SSE SSE SSE I I I SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6	SSW SSW SW ESE SW SW SW SW SSW SSW SSW S	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 10.0 15.0 22.0 8.0 8.0 18.0 5.0 3.0	E D D B D E E E E E E E E E E E E E E E	雨時々曇 F中(06~18h) 雨晴 最慢時時 中雨 東雲 墨雨 墨 墨雨 墨 墨雨 墨 墨雨 李 本	雨時々々曇 気 (18~206h) 大 曇 内 馬 時 時 時 時 中 時 時 時 時 中 時 時 時 中 馬 曇 曇 曇 馬 屬 曇 曇 曇 雨 雲 雲 雲 雨 雪 雨 雲 雨 雪 雨 雪 雨 香 件 う	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 F2 F1 H3 F3	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0	令和22 視 程 km 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 4.9 3.6 5.5 5.7 5.9	-0.5 °C 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7 2.4 0.7 4.7
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	最高 26.2 29.9 26.7 29.9 26.7 27.7 28.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9	気。 最低 21.9 21.9 20.0 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2	□ °C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4	OSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 5.4 6.6 4.0	国 向 12 SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 4.3 2時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8	IN I	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0	SSW SSW SW ESE SW SW SW SW SSW SSW SSW S	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 27.0 8.0 8.0 18.0 5.0 3.0 13.0	E D D B D E E E E E E E E E E E E E E E	雨時々曇 「106~18h) 雨晴 最勝時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	雨時々星 気 (18~206h) 大 墨 大 墨 雨 墨 墨 墨 雨 墨 墨 墨 雨 雪 を (4) 東 市 市 市 年 日 市 年 日 市 年 日 市 年 日 市 年 日 市 日 星 雨 雪 を (4)	天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 F2 F1 L1 H3	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0	令和22 根 根 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 4.9 3.6 5.5 5.7	-0.5 -0.5
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14	最高 26.2 29.9 26.7 29.9 26.7 27.7 28.5 26.2 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.9	気、 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 22.8 23.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1	□ 24.5 24.8 □ ℃ □ 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3	OSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 5.4 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8	国 向 12 SSW SW ESE SSW SW SSW SW SSW SW SSW SSW	3.0 4.3 2時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0	SSE SSE SSE I E SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	5.2 5.6 5時 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0	SSW SSW 100 SW SW ESE SW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 8.0 8.0 18.0 5.0 3.0 13.0 2.0	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	雨時々曇 「106~18h) 雨晴 最勝時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	雨時々々 気 夜 1間 2006h) 大 曇 内 時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 F2 F1 H3 F3 F3 F2	要素 日 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 12 13 13 14	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0	令和22 視 程 km 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3 19.3	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 4.9 3.6 5.5 5.7 5.9 1.9	-0.5 -0.5
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15	最高 26.2 29.9 26.7 29.9 26.7 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.9 23.3	気、 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4	□ 24.5 24.8 □ °C □ 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1	OSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 4.9 5.4 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8 2.3	国。向 122 SSW SW ESE SSW SW SSW SW SW SW SSW SSW	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8	SSE SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 2.3	SSW SSW 100 SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 8.0 8.0 18.0 5.0 3.0 13.0 2.0 2.0	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	雨時々星 「06~18h) 雨晴 最時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	雨時存々 気夜~時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 F2 F1 H3 F3 F3 F3	要素 日 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0	令和2 根 上 12.0 20.0 20.0 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3 19.3 20.0	年7月 安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 4.9 3.6 5.5 5.7 5.9 1.9 4.6	-0.5 -0.5
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16	最高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7 28.5 27.2 30.2 31.9 23.8 25.9 23.3 25.5 21.0 24.2	気、 最低 21.9 20.7 20.0 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5	□ C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2 24.1 21.1 19.8 21.2	SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8 2.3 2.1 2.6	風 向 12 SSW SW ESE SSW S SW SW SW SW SSW SSW SS	3.0 4.3 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SSE SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 3.0 3.4 2.3 1.2 1.4	SSW SSW SW SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW S	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 8.0 8.0 18.0 5.0 3.0 13.0 2.0 2.0 2.0 11.0	EDD 局地風型 EEEEEEEEEEEBEEBAEDD AE	雨時々々 (の商・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	雨時 気夜~時時、雨一雨時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 L1 H3 F3 F2 F3 F3 F2 F3	要素 日 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 0.1 7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和2 · 快加 · 大加 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大 · 大	5.5 年7月 安定度 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 1.9 4.6 4.1	-0.5 °C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 0.7 2.6 3.7 2.4 0.7 2.7 2.0 4.1 1.5 2.6
要素 日 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 0 11 1 12 12 13 14 4 15 15 16 17 18 19 19	最高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 23.8 25.9 23.3 25.5 21.0 24.2 28.8	気、 最低 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 22.3 25.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6	□ C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 26.4 25.2 24.1 26.4 21.2 23.3 21.1 19.8 21.2 24.6	SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8 2.3 2.1 2.6 1.1	国 向 12 SSW SW ESE SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW S	3.0 4.3 2.時 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1	SSE SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 3.0 3.4 2.3 1.2 1.4 4.8	SSW SSW SW SW SW SW SSW SW SW SW WSW SSW WSW SSW NNW WSW SSW NNW SSW NNW SSW NNW SSW SS	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 10.0 15.0 22.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 11.0 5.0	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEBEEBAEEDD	雨時 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時間 (の時では (のきでは (のきで	雨時 (18本) 大墨木墨雨墨墨墨雨墨雨雨雨雨墨墨雨時時 (18本) 東京	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 L1 H3 F3 F3 F2 F3 F3 F4 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4	要素 日 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 19	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和2と 根 は 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3 19.3 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3 19.3 20.0 17.1 20.0 17.1 20.0 20.0 17.1 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	5.5 年7月安定度 09時 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 1.9 4.6 4.1 3.5 1.7 3.1	-0.5 -0.5
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	最高 26.2 29.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.9 23.3 25.5 21.0 24.2 28.8 32.1	気 : 最低 21.9 20.7 20.0 23.8 22.8 25.4 23.4 23.4 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 23.8	□ C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2 24.1 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 19.8 21.2 24.6 26.6	SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 5.4 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8 2.3 2.1 2.6 1.1 1.6	風 向 12 SSW SW ESE SSW S SW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7	SSE SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 2.3 1.2 1.4 4.8 2.6	SSW SSW SW ESE SW SW SW SW SW SW SW NNW NNW ESE SSW SW NNW NNW SSW NNW NNW SSW NNW NNW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 11.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEBEEBAEEBDD 局地風型 DECEEEEEEEEECECEABDE	雨時 (の時間 () () () () () () () () () () () () () (雨時 (18本) 大墨木墨雨墨墨墨属雨墨雨雨雨黑墨墨墨属雨雨雨雨雨一雨時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 L1 H3 F3 F2 F3 F3 F4 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3	要素 日 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和22 根 km 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3 19.3 20.0 20.0 13.1 12.4 13.4	5.5 年7月 安度度 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 1.9 4.6 4.1 3.5 1.7 3.1 2.4	-0.5 C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7 2.7 2.7 2.0 4.1 1.5 2.6 2.2 -0.2
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21	最高 26.2 29.9 29.9 26.7 27.7 28.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.5 21.0 24.2 28.8 32.1 29.8	気 ; 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 23.4 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 23.8 23.8	型点 24.5 24.8 24.8 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 26.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 21.1 19.8 21.2 24.6 26.6 25.7	OSSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 4.9 2.8 2.3 2.1 2.6 1.1 1.6 2.5	風 向 12 SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7	SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 4.8 2.3 1.2 1.4 4.8 4.6 4.6 4.8 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	SSW SSW SW ESE SW SW SW SW SW SW NW WSW SW NNW ESE SSW NNW NNW ESE SSW SW NNW NNW SSW NNW NNW SSW NNW NNW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 10.0 15.0 22.0 8.0 5.0 3.0 13.0 2.0 2.0 2.0 11.0 4.0	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEEEBAEEBAEEBE	雨時 (の6 中 18 中 1	雨時 (18本) 大墨木墨雨墨墨墨属雨景雨雨雨墨墨墨墨墨属雨雨雨雨雨,雨中雨,晴時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 L1 H3 F3 F2 F3 F3 F4 H3 H3 H5	要素 日 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21	日 照 時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 0.1 7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 6.4 7.0 2.5	令和22 根 km 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 8.3 19.3 20.0 20.0 8.3 19.3 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	5.5 年7月 安度度 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 4.6 4.1 3.5 1.7 3.1 2.4 2.3	-0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.7 -0.8 -0.7 -0.8 -0.7 -0.8 -0.7 -0.8 -0.7 -0.8 -0.7 -0.8 -0.7 -0.7 -0.8 -0.7
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	最高 26.2 29.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.9 23.3 25.5 21.0 24.2 28.8 32.1	気 : 最低 21.9 20.7 20.0 23.8 22.8 25.4 23.4 23.4 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 23.8	□ C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.3 24.9 26.4 25.2 24.1 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 19.8 21.2 24.6 26.6	OSSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 4.9 2.8 2.3 2.1 2.6 1.1 1.6 2.5	風 向 12 SSW SW ESE SSW S SW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7	SSE SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 2.3 1.2 1.4 4.8 2.6	SSW SSW SW SW SW SW SSW SW SW SW SW SW S	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 23.0 15.0 22.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 11.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEEEBAEEBAEEBE	雨時 (の時間、 (の時間、 (の時間、 (の時間、 (の時間では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	雨時 (18本) 大墨木墨雨墨墨墨属雨墨雨雨雨黑墨墨墨属雨雨雨雨雨一雨時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 L1 H3 F3 F2 F3 F3 F4 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3	要素 日 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和22 根 km 12.0 20.0 18.1 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3 19.3 20.0 20.0 13.1 12.4 13.4	5.5 年7月 安度度 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 1.9 4.6 4.1 3.5 1.7 3.1 2.4	-0.5 C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7 2.7 2.7 2.0 4.1 1.5 2.6 2.2 -0.2
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22	表高 26.2 29.9 29.9 26.9 27.7 28.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.9 23.3 25.5 24.2 28.8 32.1 29.8 30.0	気 : 最低 21.9 20.0 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 23.8 23.3 24.6	□ C 平均 24.7 25.5 24.4 25.3 24.4 25.3 26.7 26.4 21.1 21.1 19.8 21.2 24.6 26.6 25.7 26.3	OS SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 4.9 2.9 4.9 2.8 2.1 2.6 1.1 1.6 2.5 3.5 2.2	IL 2 SSW SW SSW SW SSW SSW SSW ESE N N SW ESE N N SW ESE N N SW ESE N N SW E S SSW N	3.0 4.3 4.3 7.9 8.4 2.3 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7 1.0 3.6	SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 4.8 2.6 4.6 5.4	SSW SSW SW SW SW SW SSW SW SW SW SW SW S	3.0 14.0 24.0 24.0 23.0 10.0 15.0 22.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 11.0 2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 5.0 5.0 4.0 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEEBAEEBGEEADD D	雨時 (06~4 m m 後時時時 m m m m m m m m m m m m m m m	雨時 (1大星大墨雨晨最黑雨景画景雨雨雨晨最景景景雨雨雨景景景景雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨雨	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 H3 F3 F3 F3 F3 F3 F4 H3 H3 H5 F2 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3	要素 日 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 7 18 19 20 21 22 22	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 6.4 7.0 2.5 2.5	令和2 根 12.0 20.0 20.0 7.8 18.1 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 17.1 20.0 8.3 19.3 20.0 20.0 19.3 19.3 20.0 20.0 20.0 8.3 19.3 20.0 20.0 8.3 19.3 20.0 8.3 19.3 20.0 8.4 8.6 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	年7月 安定度時 3.9 8.3 7.5 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 1.9 4.6 3.1 2.4 2.3 4.6	-0.5 °C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7 2.4 0.7 4.7 2.7 2.0 4.1 1.5 2.6 2.2 4.0 3.0 3.0 3.0 4.0 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4
要素 B B B B B B B B B B B B B	最高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 26.9 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.3 25.5 21.0 24.2 24.2 24.8 32.1 29.8 30.0 26.7	気。 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 23.8 23.8 24.6 22.6	□ C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 19.8 21.2 24.6 26.6 25.7 26.3 23.9	OS SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 4.9 2.9 4.9 2.8 2.1 2.6 1.1 1.6 2.5 3.5 2.2	IL 12 SSW SW SSW SW SSW SW SSW SSW SSW SSW S	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7 1.0 3.6 3.8	SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 4.8 2.6 4.6 4.6 4.6 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	SSW SSW SW SW SW SSW SSW SSW SSW WSW SSW NINW WSW SSW NINW SSW NINW SSW SSW NINW SSW SSW NINW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 22.0 27.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 5.0 5.0 4.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	ED 局地風型 EEEEEEEEEEEEBAEEBGEEADD D	雨時存々 (06年) 18 18 18 18 18 18 18 18	雨時 (1大震大震雨景景景雨景雨景丽雨雨景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景景	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 H3 F3 F3 F3 F3 F3 F4 H3 H3 H5 F2 F2 F2 F2 F3 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	要素 日 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 7 18 18 19 20 21 22 23 23	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 6.4 7.0 2.5 2.5 0.0	令和2 ・	年7月 安度度 3.9 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 1.9 4.6 4.1 3.5 1.7 3.1 2.4 2.3 4.6 5.4	-0.5 °C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7 2.4 1.5 2.6 2.2 -0.2 3.0 3.1 3.1
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	最高 26.2 29.9 26.7 28.7 28.7 28.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.5 21.0 24.2 24.8 30.1 29.8 30.0 26.7 27.3 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 3	気 ; 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 23.8 23.3 24.6 22.8	□ C 平均 24.7 25.5 23.7 24.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 19.8 21.2 24.6 26.6 25.7 26.3 23.9 25.1	OSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 7.6 12.0 4.9 4.9 2.8 2.1 2.6 1.1 1.6 2.5 3.5 2.2 1.5	IL 12 SSW SW SSW SW SSW SW SSW SSW SSW SSW S	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 5.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7 1.0 3.6 3.8 2.2	SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 8.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 4.8 2.6 4.6 4.6 4.6 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	SSW SSW SW SW SW SSW SSW SSW SSW SSW NNW SSW NNW NN	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 22.0 27.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 5.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	ED 局地風型 EEEEEEEDEEEBBEEBAEEBEEEEDD D D 局地風型 D E C E E E E E E E E C E C E A B D E E E A D	雨時 (の所時 最	雨時 (1大墨大墨雨墨墨墨雨墨雨雨雨墨墨墨墨墨墨墨	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 H3 F3 F3 F3 F4 H3 H5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F3	要素 日 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 122 133 144 155 166 17 7 18 8 19 200 21 22 23 24 24	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 6.4 7.0 2.5 2.5 0.0 0.1	令和2 ・	年7月 安定度 09時 3.9 3.2 2.7 3.8 4.1 5.5 5.7 5.9 1.9 4.1 3.6 4.1 3.5 1.7 3.1 2.4 2.3 4.6 5.4 5.5	-0.5 °C 21時 2.9 3.0 1.8 5.4 0.7 2.8 2.2 4.0 2.6 3.7 2.4 0.7 4.7 2.7 2.0 4.1 1.5 2.6 2.2 -0.2 3.0 3.1 3.1 3.2
要素 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	最高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.5 26.2 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.3 25.5 21.0 24.2 28.8 30.0 26.7 27.3 30.2 31.9 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30	気 : 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 22.8 23.8 23.8 23.8 24.8 23.8 24.8 25.8 26.8 27.8 28.8 28.8 29.8 29.8 20	□ 1 24.5 24.8 □ 1 24.7 25.5 23.7 24.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 19.8 21.2 24.6 25.7 26.6 25.7 26.4 21.2 24.3 21.1 21.1 21.2 24.6 25.7 26.4 21.2 24.7 26.4 21.2 24.7 26.4 21.2 24.8 21.2 24.9 25.9 26.4 27.9 27	OSSWWSWSWSWWSWWSWWSWWSWWSWWSWWSWWSWWSWWS	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 9.7.6 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8 2.1 2.6 1.1 1.6 2.5 3.5 2.2 1.5 1.2 6.0 5.1	IL DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 5.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7 1.0 3.6 3.8 2.2 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	SSE SSE SSW SSW SSW SE SSW SSW SSW SSW S	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.4 4.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 4.3 4.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	SSW SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 22.0 27.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 11.0 4.0 2.0 3.0 11.0 3.0 11.0 3.0 11.0 3.0 3.0 4.0 11.0 3.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 11	ED 局地風型 EEEEEEEDEEEEBEEBAEEBEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	雨時 (() 雨晴 曩曇曇雨曇 墨雨曇 墨雨雨雨雨 墨雨大墨 墨墨 共雨云 斯特特 传 中 18 中	雨 (1大暴大墨雨曇墨墨雨曇雨雨雨曇雲墨墨點雲墨墨豐雨時時 久 々なの時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 H3 F3 F3 F3 F2 F2 H3 H5 F2 F2 F2 F1 F1 F1	要素 日 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 100 111 12 13 14 15 16 6 17 7 18 8 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.5 6.4 7.0 0.5 6.4 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和2 ・	年7月 年7月 安度度 3.9 3.2 2.7 3.8 4.1 3.5 5.7 5.9 4.6 4.1 3.5 1.7 2.4 2.3 4.6 5.4 5.4 5.0 3.9 3.6 4.6 4.6 4.7 3.6 4.6 4.6 4.7 3.8 4.6 4.6 4.6 5.7 5.9 1.9 4.0 3.0 4.6 4.7 4.6 5.7 5.9 1.9 4.0 4.0 5.0 5.0 5.1 6.0 7.7 8.0 9.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 <	-0.5 -0.5
要素 日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	最高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.7 28.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.8 25.5 21.0 24.2 28.8 32.1 29.8 30.0 26.7 27.3 30.0 30.1 30.0 30.1 30.0 30.0 30.0 30	気() 最低() 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 22.8 23.8 23.8 23.8 24.8 24.1 23.8 24.1 23.8 24.1 24.2 24.1 24.2 25.1 26.2 26.2 27.2	□ 1 24.5 24.8 □ 1 24.7 25.5 23.7 24.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 21.1 19.8 21.2 24.6 25.7 26.4 21.2 24.6 25.7 26.4 21.2 24.6 25.7 26.4 21.2 25.3 26.4 21.2 26.4 21.2 26.4 21.2 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2 26.4 27.2 27.3 27.2 27.3 27	SSW SSW SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 9.6 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8 2.1 2.6 1.1 1.6 2.5 2.2 1.5 1.2 6.0 5.1 7.2	IL DESTRICT OF THE PROPERTY O	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 5.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7 4.1 2.7 4.1 2.7 4.1 4.0 3.8 4.9 4.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	SSE SSE SSE SSW SSW SSW SE SSW SSW SSW S	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.8 4.4 7.6 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 4.8 2.3 1.2 1.4 4.8 2.6 4.6 5.4 4.6 4.6 4.6 4.6 4.7 5.7 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	SSW SSW SW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 22.0 27.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 2.0 5.0 3.0 11.0 5.0 3.0 11.0 5.0 3.0 11.0 5.0 3.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 11	ED 局地風型 EEEEEEEDEEEEBEEBAEEBEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	雨時 と	雨 (1大 景大 景南景景 景雨 景 西 景 雨雨 景 景 景 豊 豊 雨雨 雨	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 L1 H3 F3 F3 F3 F3 F2 F1 H3 H5 F2 F2 F2 F1 F1 F1	要素 日 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.5 6.4 7.0 2.5 2.5 0.0 0.1 1.7 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和2 ・	年7月 安定度 3.9 8.3 7.5 3.2 2.7 3.8 4.1 3.5 5.7 5.9 4.6 4.1 3.5 1.7 3.1 2.4 2.3 4.6 5.4 5.0 3.9 3.6 4.6 5.3	-0.5 -0.5
要素 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 122 133 14 4 155 16 6 17 7 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27	最高 26.2 29.9 26.7 27.7 28.5 26.2 27.7 28.5 26.2 27.2 30.2 31.9 23.3 25.5 21.0 24.2 28.8 30.0 26.7 27.3 30.2 31.9 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30	気 : 最低 21.9 21.9 20.7 20.0 23.8 25.4 23.4 22.3 23.0 25.1 20.2 19.6 21.1 18.4 17.8 18.5 19.5 21.6 22.8 23.8 23.8 23.8 24.8 23.8 24.8 25.8 26.8 27.8 28.8 28.8 29.8 29.8 20	□ 1 24.5 24.8 □ 1 24.7 25.5 23.7 24.4 25.2 24.1 25.3 26.7 26.4 21.2 23.3 21.1 19.8 21.2 24.6 25.7 26.6 25.7 26.4 21.2 24.3 21.1 21.1 21.2 24.6 25.7 26.4 21.2 24.7 26.4 21.2 24.7 26.4 21.2 24.8 21.2 24.9 25.9 26.4 27.9 27	SSW SSW SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.1 2.7 7.9 6.7 2.0 7.5 5.3 3.9 5.4 6.6 4.0 2.9 4.9 2.8 2.1 1.6 2.5 2.2 1.5 1.2 6.0 5.1 7.2 1.8	IL 12 SSW SW SSW SW SSW SSW SSE ESE N N SW ESE ESE N N SSW ESE ESE N N SSW ESE ESE SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 4.3 7.9 8.4 2.3 7.6 4.9 7.7 7.3 5.7 7.3 6.1 10.0 2.8 2.4 4.0 1.8 2.3 3.9 2.7 4.1 2.7 1.0 3.6 3.8 2.2 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	SSE SSE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	5.2 5.6 9.6 8.5 1.9 8.4 4.1 5.5 6.0 4.8 4.1 2.9 2.6 3.0 3.4 4.3 4.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 4.6 5.4 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	SSW SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.0 14.0 24.0 11.0 3.0 22.0 27.0 8.0 8.0 13.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 11.0 4.0 2.0 3.0 11.0 3.0 11.0 3.0 11.0 3.0 3.0 4.0 11.0 3.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 11	ED 局地風型 EEEEEEEDEEEEBEEBAEEBEEEEEEEBEEBBDD BEEEADEEEEBB	雨時 と	雨 (1大暴大墨雨曇墨墨雨曇雨雨雨曇雲墨墨點雲墨墨豐雨時時 久 々なの時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	F2 天気図型 F2 H4 H3 F2 F2 F1 H3 F3 F3 F3 F2 F2 H3 H5 F2 F2 F2 F1 F1 F1	要素 日 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 100 111 12 13 14 15 16 6 17 7 18 8 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27	日照時間 0.2 12.3 0.7 0.1 3.5 0.4 0.0 1.7 0.0 0.1 2.4 9.0 0.0 0.0 0.0 0.5 6.4 7.0 0.5 6.4 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和2 ・	年7月 年7月 安度度 3.9 3.2 2.7 3.8 4.1 3.5 5.7 5.9 4.6 4.1 3.5 1.7 2.4 2.3 4.6 5.4 5.4 5.0 3.9 3.6 4.6 4.6 4.7 3.6 4.6 4.6 4.7 3.8 4.6 4.6 4.6 5.7 5.9 1.9 4.0 3.0 4.6 4.7 4.6 5.7 5.9 1.9 4.0 4.0 5.0 5.0 5.1 6.0 7.7 8.0 9.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 <	-0.5 -0.5

 <sup>31
 28.6
 22.3
 24.9</sup> ENE
 1.5
 ESE
 0.9
 E
 2.2
 SSW
 5.0
 E
 墨時々雨一時睛 屋一時睛後時々雨
 H5
 31
 1.4
 2.2
 3.8
 4.2

 注:
 気温、風向・風速の09時・12時・15時、天気、日照時間及び視程は、横浜地方気象台の観測データを示す。

 風向・風速の1,000mは、館野気象台の09時の900hPaのデータを示し、安定度は同気象台による地上と1,000mとの温度差を示す。

																		令和2	年8月	
西丰		生 :	В			風向		= 5	+			局地	-	=	天气	一	日曜	視	安	
要素		気 え	L ℃)里。[7]	٠.	風 2	≛ m∕	s		風	日中	気 夜間	気図	要素	照時	程	定度	°C
日	最高	最低	平均	09	時	12	時	15	5時	100)Om	型	(06~18h)	(18~翌06h)	型	日	間	km	09時	21時
1	30.0	22.1	25.9	N	2.5	Е	4.6	ENE	5.0	NNE	10.0	A E	晴時々雨後曇	晴時々曇	Н3	1	5.2	20.0	6.6	2.1
2	31.3	23.5	26.5	N	1.8	E		E	4.5	NE	3.0	E E	晴一時曇	晴時々曇	H3	2	9.2	20.0	8.5	2.8
3	32.4 32.6	23.5 24.6	27.0 28.1		1.3		3.0	S	4.5	SW	3.0	E D	晴一時曇 晴時々雨	晴一時曇 晴後一時雨	H4	3 4	9.8 12.2	10.0 20.0	7.0	4.0 3.9
5	33.4	25.2	28.5	SSW	1.9	SSE S	4.6 3.6	SSW S	4.3	SSW	1.0	E D	明時で限	明版 ^{一时的} 晴	H4 H4	5	9.4	17.5	5.7 6.0	3.6
6	32.8	25.6	28.4	SSW	2.7	SW	4.7	SSE	7.6	SSW		E D	晴	晴	H4	6	10.2	10.2	6.6	5.6
7	33.6	26.2	29.4	SW	5.3	SW	6.5	s	4.7	WNW	4.0	D E	晴後一時曇	曇後晴	H4	7	10.6	19.2	6.3	2.6
8	33.6	26.3	29.1	ESE	2.1	SSE	4.2	SW	4.6	SSW	3.0	E E	曇一時雨後晴	曇	H4	8	8.7	8.4	6.0	2.5
9	34.2	25.0	29.4	SW	3.8	SW	5.3	SSW	4.4	W	6.0	EE	曇時々晴	曇時々晴	H4	9	8.0	15.5	1.5	1.4
10 11	34.5	27.3 27.5	30.4	N SSW	5.9	SSE	7.8	SW	7.4	E W	7.0	E E	晴時々曇 晴	晴時々雲	H4 H4	10 11	10.0	9.0	5.9 4.2	1.1
12	35.4	28.1	30.7	S	2.3		2.9	SSE		ENE		EE	晴一時雨、雷を伴う	FFI 量時々雨後晴、雷を伴う	H4	12	11.3	20.0	7.6	3.4
13	36.4	27.4	30.8	NE	1.0	SSE		SSW		WNW		EE	晴後曇一時雨、雷を伴う		H4	13	10.0	20.0	6.9	2.1
14	35.0	27.2	30.2	ENE	1.8	E	4.0	ESE	2.7	ESE	3.0	ВЕ	晴後一時雨	晴一時雨後曇	H4	14	11.3	20.0	6.8	6.0
15	35.9	27.2	30.8	N	1.1	SSE	4.4	S	3.7	NW	2.0	ΕE	晴	曇時々晴	H4	15	12.5	13.5	4.1	4.3
16	34.4	28.2	30.7	E	2.5	E	4.8	ENE	3.3	NE	1.0	ВС	晴時々曇、雷を伴う		H4	16	9.8	15.4	5.4	1.7
17	35.6	27.8	30.5		1.7		3.7	SSW	4.0			EE	晴時々雨一時曇		H4	17	7.2	19.8	6.6	5.6
18 19	34.3 34.3	27.7 26.3	30.0 28.9	NNE E	2.5	E SE	5.1 3.2	ESE SSW	4.8 3.3	NE WSW	4.0 3.0	E C	曇後晴、雷を伴う 晴時々曇	哨呀々雲 晴	H3 H5	18 19	7.7 10.2	16.0 10.1	7.5 7.1	4.4 2.3
20	34.0	26.1	29.2				3.8	SSW	3.7	SW	2.0	EE	晴	晴	H5	20	9.9	20.0	4.6	1.9
21	34.7	26.4	29.8	E	3.3	SSE	5.0	S	4.9	E	2.0	ΕЕ	晴	晴	H5	21	12.1	20.0	5.9	3.9
22	34.8	23.3	29.2	ESE	2.5	E	2.8	SE	4.6	E	2.0	ВЕ	晴後一時曇、雷を伴う	曇時々大雨、雷を伴う	H5	22	9.5	17.3	3.7	4.6
23	28.7	23.8	25.6	ENE	1.1	N	1.9	SE	1.6	SE	2.0	E C	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	L3	23	1.0	0.7	6.4	2.9
24	32.0	24.8	27.8	N	2.6	E	5.0	E	5.2	NE	4.0	ВВ	晴一時雨	晴	H3	24	8.8	20.0	7.8	3.7
25 26	32.8	24.9	27.8	E ESE	2.6	ESE E	3.6	SSE E	3.3	NW ESE	3.0	E E	晴 晴後一時雨	晴後一時曇	H3 H5	25 26	11.8	20.0	7.8 4.8	3.4 5.0
27	33.8	27.0	29.7	E	2.6			S	4.0	SSE		E D	晴時々曇	量-時雨後晴、雷を伴う 晴一時曇	H5	27	8.3	20.0	6.6	5.4
28	34.2	27.3	29.7		3.5	SSE	5.4	SW	4.6	s	5.0	E D	晴後一時雨	晴	Н5	28	9.6	20.0	8.0	4.8
29	34.5	26.9	30.0	SSW	3.1	SW	3.7	SW	3.9	wsw	2.0	E D	晴	晴時々曇	H5	29	12.1	20.0	6.4	4.2
30	34.8	26.8	29.8		3.2	SSW	3.3	S	4.5	SSW		E D	晴	曇時々晴	H5	30	11.9	20.0	8.1	3.6
31	22.2																			
	33.2	23.5	27.9	ENE	3.0	ENE	3.5	E	3.7	NNW	2.0	ΕE	雲時々晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	НЗ	31	6.4	13.5	4.0 年 Q 日	4.6
	33.2	23.5	27.9	ENE	3.0	ENE	3.5	ļĖ.	3.7	NNW	2.0	局	妻時々晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う		31		令和2	年9月	4.6
要素	33.2		显7.9	ENE		JENE 風 向				INNW	2.0		天	雨時々曇、雷を伴う	H3 天 気	要素	6.4 日 照			4.6
要素		気 泊	≞ °C			風向		風遠	<u></u> ₹	´s		局地風	天日中	気 夜間	天気図	要素	日照時	令和2 視 程	年9月 安 定 度	°C
	最高	気 法	L ℃ 平均	09)時	風 向	・	風 遠	東 m∕ ō時	s 100)Om	局地風型	天 日中 (06~18h)	気 夜間 (18~翌06h)	天気図型	要素日	日照時間	令和2 視 程 km	年9月 安定度 09時	℃ 21時
要素	最高 27.6	気 え 最低 22.3	L ℃ 平均 25.3	09 N)時 4.7	風 向 12 NNW	· 哈 3.7	風. 這 15 N	速 m/ 5時 3.8	´s 100)Om 6.0	局地 風型 A A	天 日中 (06~18h) 曇時々雨	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨	天気図型出3	要素 日	日 照 時 間 0.1	令和2 視 程 km 20.0	年9月 安定度 09時 5.5	℃ 21時 5.4
要素	最高	気 法	L ℃ 平均	09)時 4.7	風 向	・	風 遠	東 m∕ ō時	s 100 E ESE)Om 6.0	局地風型	天 日中 (06~18h)	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨 最後雨時々晴, 雷を伴う	天気図型	要素日	日照時間	令和2 視 程 km	年9月 安定度 09時	℃ 21時
要素	最高 27.6 33.0	気 え 最低 22.3 24.0	显 ℃ 平均 25.3 27.4	NNW NNW)時 4.7 3.8	風 向 12 NNW N	:時 3.7 3.2 5.1	風。這 15 N ESE	大 5時 3.8 3.1 5.1	s 100 E ESE	00m 6.0 8.0 12.0	局地風型 A A E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 _{雨時々請後臺、雷を伴う}	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨 ^{量後用時々晴、雷を伴う}	天気図型 113 115	要素 日 1 2	日 照 問 0.1 3.0	令和2 視 程 km 20.0 20.0	年9月 安定度 09時 5.5 6.5	°C 21時 5.4 4.1
要素	最高 27.6 33.0 32.3	気 え 最低 22.3 24.0 26.4	量 °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5	O9 N NNW S)時 4.7 3.8 4.4	風。向 12 NNW N SSW SSW	:時 3.7 3.2 5.1	風。通 N ESE SSW SSW	数 m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9	s 100 E ESE S	00m 6.0 8.0 12.0	局地風型 A A D E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 雨時々精後墨、蕾を伴う	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨 墨祿雨時々晴、書を伴う 曇時々晴	天 気 図 型 H3 H5 L1	要素 日 1 2 3	日 明 間 0.1 3.0 6.6	令和2 視 程 km 20.0 20.0 20.0	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1	℃ 21時 5.4 4.1 3.3
要素 日 1 2 3 4 5	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3	気 え最低22.324.026.426.225.925.3	显 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9	OS N NNW S SW ENE NNE	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9	風。向 12 NNW N SSW SSW E	2時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3	風. 這 N ESE SSW SSW E	m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5	E ESE S WSW NNE SE	6.0 8.0 12.0 1.0 8.0	局地風型 A A D E B E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 周時々晴後墨、電を仲う 晴一時曇 陽後一時雨、霊を伴う	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨 最時内晴 曇時々晴 曇時々晴 曇時々晴 霊を伴う 曇時々雨、雷を伴う	天気図型 H3 H5 L1 H4	要素 日 1 2 3 4 5	日照時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6	令和2 視 程 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9
要素 日 1 2 3 4 5 6 7	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7	型 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6	OS N NNW S SW ENE NNE SSE	4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9	風。向 NNW N SSW SSW E	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8	風 返 N ESE SSW SSW E ESE SSW	大 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3	S 100 E ESE S WSW NNE SE S	6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 6.0	局地風型 A A D E B E D	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 周時々晴後豊、富を伴う 晴一時曇 環後一時雨、霊を伴う 豊後雨時々晴、霊を伴う	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨 最後雨時々晴、雷を伴う 曇時々晴 雪を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う	天気図型 H3 H5 H4 H3 H5	要素 日 1 2 3 4 5 6 7	日 照 時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9	令和2 視 程 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1	℃ 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.0	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5	型 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0	N NNW S SW ENE NNE SSE SSW	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5	風. 向 12 NNW N SSW SSW E E S	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3	風 近 N ESE SSW SSW E ESE SSW SW	m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8	S 100 E ESE S WSW NNE SE S SW	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 6.0 17.0	局地風型 A A D E B E E D D	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 周時々晴後是、當を件う 晴一時曇 陽後一時雨、霊を伴う 置後周時々晴、富を伴う 晴後雨時々曇	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨 最時内晴 霊時々晴 霊時々晴 霊を伴う 霊時々雨(雷を伴う 霊時々雨(雷を伴う 霊時々雨(歌を伴う	天気図型 H3 H5 H4 H3 H5 H5 H4	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8	日照時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7	令和2 視 程 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0
要素 日 1 2 3 4 5 6 7	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7	型 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6	OS N NNW S SW ENE NNE SSE	4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9	風。向 NNW N SSW SSW E	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6	風 返 N ESE SSW SSW E ESE SSW	大 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3	S 100 E ESE S WSW NNE SE S	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 6.0 17.0 14.0 2.0	局地風型 A A D E B E D	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 周時々晴後患、雷を伴う 晴一時曇 環後一時雨、霊を伴う 電後雨時々晴、霊を伴う 晴後雨時々曇 晴後雨時々曇	気 夜間 (18~翌06h) 曇一時晴後雨 最後雨時々晴、雷を伴う 曇時々晴 雪を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う	天気図型 H3 H5 H4 H3 H5	要素 日 1 2 3 4 5 6 7	日 照 時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9	令和2 視 程 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1	℃ 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.0 33.6	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 24.5	型 字C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8	N NNW S SW ENE SSE SSW SW	4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3	風 向 12 NNW N SSW SSW E E S SSW SSW	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5	且 近 N ESE SSW E ESE SSW SSW S	m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8	SE SW SSE	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 6.0 17.0 14.0 2.0	局地風型 A A D E B E E E E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 周時々晴後是、當を件う 晴一時曇 陽後一時雨、霊を伴う 置後周時々晴、富を伴う 晴後雨時々曇	気(18~翌06h) 曇一時晴後雨 最後雨時々晴、雷を伴う 曇時々晴、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雷を伴う 曇時々雨、雨後 最時中の雨で後晴 最一時雨、雷を伴う	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9	日照時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7	令和2 視 程 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0	年9月 安定度 09時 5.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.0 33.6 31.4	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 24.5 25.5	型 字C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4	OS N NNW S SW ENE NNE SSE SSW SW	4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3	風 向 12 NNW N SSW SSW E E S SSW SSW SSW	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0	風 追 N ESE SSW SSW E ESE SSW SW S	m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	00m 6.0 8.0 12.0 6.0 17.0 14.0 2.0 10.0	局地風型 A A D E B E E E E E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 周時々晴後豊、富を伴う 晴一時曇 景後一時雨、霊を伴う 豊飯時々雨、霊を伴う 暗後雨時々無 晴後雨時々曇 晴後雨時々曇 晴	気(18~翌06h) 曇一時晴後雨 最後雨時々晴、雷を伴う 曇時々晴、雷を伴う 曇時々雨、雨を伴う 曇時々雨、雨を伴う 曇時々雨、雨を伴う 曇時中、雨、雷を伴う 曇時中、雨、雷を伴う 最後晴	天気図型 H3 H5 L1 H4 H4 H4 H4	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	日照時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6	令和2 視 程 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0	年9月 安定 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.0 31.4 32.8 25.7 27.5	最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 24.5 25.5 25.3 23.2 21.8	型 □ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.3 24.1	N NNW S SW ENE NNE SSE SSW SW WSW N	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW E NNE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSE NNE SE	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3	風 返 N ESE SSW E ESE SSW SW S S S S S S	m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 2.0	局地風型 AADEBEEEEEBE BBE DDED DBE	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 雨時々晴後患、需を作う 晴後一時雨、需を伴う 環後一時雨、需を伴う 豊後雨時々雨、電を伴う 最後雨時中々 環後二時雨、電を伴う 明後三一時雨、霊を伴う 明後三一時雨、霊を伴う 明後三一時雨、霊を伴う 雨後 内々 雨を なる。	気 夜間 (18~翌06h) 曇 四間 (18~翌06h) 曇 一時晴 電 40 件 分 曇 時 々 晴 電 を 件 分 曇 時 々 雨 寓 南 東 で 件 う 曇 時 々 雨 寓 南 南 南 衛 を 伴 う 場 時 中 時 雨 電 を 後 後 時 豊 二 時 時 青 雲 後 晴 二 時 時 晴 曇 毎 年 四 雨 張 毎 年 四 雨 張 毎 年 四 雨 曇 時 々 雨 曇 時 々 雨 曇 時 々 雨 曇 時 々 雨 曇 時 々 雨 曇 時 々 雨 曇 時 々 雨 曇 明 春 で か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 F1 L3 F2	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13	日 照 時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3	令和22 根 20.0 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	年9月 安定度 6.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.6 31.4 32.8 25.7 27.5 27.9	景低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 26.5 25.3 23.2 21.8 21.6	□ ℃ 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.3 24.1 23.6	N NNW S SW ENE SSE SSW SW WSW N WSW N	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.5	風 向 12 NNW N SSW E S SSW SSW SSW SSE NNE SE E	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 6.3 5.4 0 2.5 1.3 2.5	風 返 N ESE SSW E ESE SSW S S S S S S S S S S S	大 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4	SE SSW SSE SSW WSW WSW	00m 6.0 8.0 12.0 6.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 5.0	局地風型 AADEBEEEEEBEC EBEC	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 雨時々晴後患、霊を伴う 晴後一時雨、霊を伴う 豊後雨時々雨、霊を伴う 豊後雨時々雨、霊を伴う 豊後雨時中々 雨時中々 東後里一時雨、霊を伴う 頭後里一時雨、霊を伴う 頭後里一時雨、霊を伴う 頭後と一時雨、霊を伴う 原を 最後時雨雨、雲を伴う 原を 最後時雨雨、雲を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、ことが ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	気(18~翌06h) 曇 で	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 F1 L3 F2 F3	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	日 照 問 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1	令和22 根 20.0 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	年9月 安定度 6.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.0 33.6 31.4 32.8 25.7 27.5 27.9 28.5	気。 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.8 21.6 22.3	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	O9 N NNW S SW ENE NNE SSE SSW SW WSW N WSW N E	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.5 2.6	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW E NNE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSE NNE SE	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6	風。设 N ESE SSW E ESE SSW S S S S N SE E ESE	大 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1	SE SSW SSE SSW WSW NE	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 4.0	局地風型 A A D E B E E E E E E E E E E E E E E E E E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 周時々頑後患 霊を伴う 晴後一時雨、雷を伴う 豊後時々雨、雷を伴う 豊後時内の 電を伴う 最後時内の 悪を伴う 爾後里一時雨、霊を伴う 雨後と一時雨、霊を伴う 雨後と一時雨、霊を作う 雨後後時の後の時 雨としている。 のである。 のでる。 のである。 のでる。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のである。 のでる。 のである。 ので。	気 (18~翌06h) 展 聖姆爾 (18~ 28 (18 ~ 28 (18	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 H4 H5 F1 F3 F3 F3	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	日 照 時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.6 31.4 32.8 25.7 27.5 27.9	景低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 26.5 25.3 23.2 21.8 21.6	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	OS N NNW S SW ENE NNE SSE SSW SW WSW N WSW N N E	9.時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.5 2.6 2.0	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSW SSW SSW SSE NNE E E NNE	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6	風 近 N ESE SSW SSW S S S S N SE E ESE ESE	大 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4	SE SSW SSE SSW WSW NE	00m 6.0 8.0 1.0 8.0 6.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 2.0 4.0	局地風型 A A D E B E E E E E E E E E E E E E E E E E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 雨時々晴後患、霊を伴う 晴後一時雨、霊を伴う 豊後雨時々雨、霊を伴う 豊後雨時々雨、霊を伴う 豊後雨時中々 雨時中々 東後里一時雨、霊を伴う 頭後里一時雨、霊を伴う 頭後里一時雨、霊を伴う 頭後と一時雨、霊を伴う 原を 最後時雨雨、雲を伴う 原を 最後時雨雨、雲を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、霊を伴う ので、ことが ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	気 (18~翌06h) 展 型(18~ 28 (18~ 28 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (1	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 F1 L3 F2 F3	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	日 照 問 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1	令和22 根 20.0 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	年9月 安定度 6.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.0 33.6 31.4 25.7 27.5 27.9 28.5 28.4	気。 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.8 21.6 22.3 22.5	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	NNW S SW ENE SSW SW WSW N WSW N E N E SE	9 時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.5 2.6 2.0 1.4	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSW SSW SSW SSE NNE E E NNE	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6	風 近 N ESE SSW SSW S S S S N SE E ESE ESE	表 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6	SESSWWSWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 6.0 17.0 2.0 10.0 5.0 2.0 5.0 4.0 1.0 2.0	局地風型 A A D E B E E E E E B E E E E E E E E E E E	天 日中 (06~18h) 曇時々雨 雨時々晴後患 霊 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	気 夜間 (18~翌06h) 展 翌06h) 展 雲 田 (18~ 翌06h) 展 雲 田 東 (18~ 里 6 時 1 年 6 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	天気図型 H3 H5 L1 H4 H3 H5 H5 H4 H4 H4 H4 H4 F1 C2 F3 F3 F3 F3	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	日 照 時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4 7.0	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.0 31.4 25.7 27.5 27.9 28.5 28.4 29.0	気。 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 21.8 21.6 22.3 22.5 23.2	□ ℃ 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5	NNW S SW ENE SSW SW WSW N WSW N E N E SE	3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.5 2.6 2.0 1.4 6.0	風. 向 122 NNW N SSW E S SSW SSW SSW SSW SSE NNE SE E N ESE	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 9.6	風 足 15 N ESE SSW SSW S S S N SE E ESE ESE SSW SW S S S N SE E ESE SSW SW	を 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 7.9	S 100 E ESE S WSW NNE SE SSW SSE SSW WSW NE ENE SSW	000m 6.0 8.0 12.0 8.0 6.0 17.0 14.0 2.0 5.0 2.0 4.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	局地風型 AADEBEEEEEEEEEEEE	天中(06~18h) 曇時々晴快景、當を伴う 同時々晴快景、當を伴う 扇時々晴快景、當を伴う 扇時々晴快景、富を伴う 事後、一時一時、富一時代表 一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一	気 (18~翌06h) 個 (18~ 28 (18~ 28 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (1	天気図型 H3 H5 L1 H4 H3 H5 H4 H4 H4 H4 F1 L3 F2 F3 F3 F3 F3	要素 日 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	日 照 時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2 3.9	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4 7.0 5.6	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.6 31.4 32.8 25.7 27.5 27.9 28.5 28.4 29.0 31.2 29.7 24.5	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.5 25.5 25.3 21.8 21.6 22.3 22.5 23.2 26.5 23.2 26.5 23.2 26.5 26.5 27	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7	OS N NNW S SW ENE NNE SSE SSW SW WSW N E N ESE SSW NNE NNE	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.5 2.6 2.0 1.4 6.0 1.4 3.3	風 向 12 NNW N SSW E S SSW SSE E N ESE E N ESE SW ENE E E E E E E E E E E E	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 9.6 2.2 3.5	風 辽 N ESE SSW E ESE SSW S S S N SE E ESE SSW SW S S N SE E ESE SSW SW ENE N	大 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 7.9 3.9 2.7	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 17.0 14.0 2.0 5.0 4.0 1.0 2.0 2.0 2.0 5.0 6.0	局地風型 A E D E B E E E E E E E E E B A	天中(06~18h) 曇時々晴快景、雷を伴う 同時々晴快景、雷を伴う 扇時々晴快景、雷を伴う 扇時々晴快景、雷を伴う 扇珠を時雨、雷を伴う 最後雨時々雨、雷時々 晴晴、雷時々時雨、雪・一時時中で 高いいる。 最後、日時では、日時では、日時では、日時では、日時では、日時では、日時では、日時では	気(18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~黑维霉素 医神术 (18~二年) (18~二年) (18~二年) (18~二年) (18~二年) (18~二年) (18~二年) (18~1年) (18~	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 H4 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F3	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	日 照 時間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2 3.9 2.1 3.3 0.0	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 4.7 8.1 4.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4 7.0 5.6 7.6 5.0 5.9	°C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.6 31.4 32.8 25.7 27.5 27.5 28.4 29.0 31.2 29.7 24.5	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 21.8 21.6 22.3 22.5 23.2 26.5 23.2 26.5 20.2 20.3 20.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.5 20.6 20	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7 22.3	N NNW S SW ENE SSW SW N WSW N ESE SSW N N N E SSW N N N E SSW N N N N E SSW N N N N E SSW N N N N N N N N N N N N N N N N N N	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 2.3 3.3 0.5 2.6 2.0 1.4 6.0 1.4 3.3 1.6	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE E E N E S SW E E E N E S SW E E E N E S SW E S SW E N E S SW E	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 9.6 2.2 3.5 1.5	風 辽 N ESE SSW E ESE SSW S S N SE E ESE SW SW ENE N ENE	表 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 7.9 3.9 2.7 3.1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 4.0 2.0 2.0 2.0 5.0 6.0 5.0 6.0	局地風型 A E D E B E E E E E E E E E B A A B E E E E E	天中(06~18h) 星時內排後是、當年件) 國時內排後是、當年件) 開時內排後是、當年件) 開時內排後是、當年件) 開時內排後是、當年件) 是後期時內庸、當 店 任 中 市 市 市 市 市 市 市 中 市 市 年 市 年 年 中 市 市 市 年 市 年	気 (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~野晴 講 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	天気図型 H3 H5 L1 H4 H3 H5 H5 H4 H4 H4 H4 F1 L3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	日 照 時 間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2 3.9 2.1 3.3 0.0 4.3	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 4.7 8.1 4.7 8.1 4.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4 7.0 5.6 7.6 5.0 5.9 4.9	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7 2.4
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.6 31.4 25.7 27.5 28.5 29.0 31.2 29.7 24.5 25.8	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.8 22.5 23.2 26.5 23.2 26.5 20.2 20.2 20.3	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7 22.3 22.5	N NNW S SW ENE SSW SW N N E N E SSW N N E	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 2.3 3.3 0.5 2.6 2.0 1.4 6.0 1.4 3.3 1.6 3.3	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE E E N E S SSW E E N NE E E N NNE E E N NNE	:時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 2.5 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 9.6 2.2 3.5 1.5 2.3	風 辽 N ESE SSW S S S N SE ESE SSW SW S S S N SE ESE SSW SW S S S N SE ESE SW SW ENE N ENE ENE	表 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.4 2.3 7.9 3.9 2.7 3.1 4.5	E ESE S WSW NNE S SSW SSE SSW WSW NE ENE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	00m 6.0 8.0 1.0 8.0 1.0 6.0 17.0 14.0 2.0 5.0 2.0 5.0 4.0 1.0 5.0 2.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	局地風型AEDEEEEEEEEEEEEBAABB	天中(06~18h) 曇時年年中(06~18h) 曇時年年中(16~18h) 曇時年年年中(16~18h) 墨寺明時年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	気 (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~黑生時時 4年,18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年	天気図型 H3 H5 L1 H4 H3 H5 H5 H4 H4 H4 F1 L3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F3 F3 F2 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	日 照 時 間 0.1 3.0 6.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 3.3 1.4 6 1.2 3.9 2.1 3.3 0.0	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4 7.0 5.6 7.6 5.0 5.9	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7 2.4
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.6 31.4 32.8 25.7 27.5 27.5 28.4 29.0 31.2 29.7 24.5	気 え 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 21.8 21.6 22.3 22.5 23.2 26.5 23.2 26.5 20.2 20.3 20.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.5 20.6 20	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7 22.3	N NNW S SW ENE SSW SW WSW N E NNE SSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	9時 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 2.3 3.3 0.5 2.6 2.0 1.4 6.0 1.4 3.3 1.6	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE NE E E N E SE SW ENE E N NNE N NNE N NNE N	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 9.6 2.2 3.5 1.5	風 足 N ESE SSW S S S S S S S S S S S S S S S S	表 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 7.9 3.9 2.7 3.1	E ESE S WSW NNE SSE SSW NNE ENE SSW SSW SSE SSW NE ENE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	00m 6.0 8.0 12.0 1.0 8.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 4.0 2.0 2.0 2.0 5.0 6.0 5.0 6.0	局地風型 A E D E B E E E E E E E E E B A A B E E E E E	天中(06~18h) 星時時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時	気 (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~野晴 講 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	天気図型 H3 H5 L1 H4 H3 H5 H5 H4 H4 H4 H4 F1 L3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	日 照 時 間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2 3.9 2.1 3.3 0.0 4.3	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 4.7 8.1 4.7 8.1 4.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4 7.0 5.6 7.6 5.0 5.9 4.9	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7 2.4
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 31.9 33.6 31.4 25.7 27.5 28.5 29.0 31.2 29.7 24.5 25.8 25.9 22.2	気 : 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.6 22.3 22.5 23.2 26.5 23.5 20.6 20.2 19.8 18.9	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 26.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7 22.3 22.5 20.2	N NNW S SW ENE SSW SW WSW N E NNE SSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	9.65 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.6 2.0 1.4 6.0 1.4 3.3 1.6 3.3 5.9	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE NE E E N E SE SW ENE E N NNE N NNE N NNE N	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 9.6 2.2 3.5 1.5 2.3 9.6 2.2 3.5 1.5 2.3 9.6 2.3 9.6 2.3 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	風 辽 N ESE SSW SSW E ESE SSW SSW S S S S N SE E ESE SSW SW E E E SE SW SW ENE N E N E N E N E N E N E N E N E N	東 m/55時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 7.9 3.9 2.7 3.1 4.5 2.4	E ESE S WSW NNE SSE SSW NNE ENE SSW SSW SSE SSW NE ENE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	00m 6.0 8.0 12.0 6.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 2.0 4.0 1.0 5.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	局地風型AEDEBEEEEEEEEEEBAABA	天中(06~18h) 星時時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時期時	気 (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~明時時, 18	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 H1 H1 H3 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	日 照 時 間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 3.3 1.1 4.6 1.2 3.9 2.1 3.3 0.0 4.3 4.1 0.0	令和22 根 km 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.4 7.0 5.6 7.6 5.9 4.9 7.8	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 6.6 3.9 4.3 3.7 2.4 4.7
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 33.0 33.6 31.4 22.7 27.5 28.5 28.4 29.0 31.2 29.7 24.5 25.8 25.9 22.2 22.2	気 : 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.6 22.3 22.5 20.6 20.2 19.8 18.9 17.7	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7 22.3 22.5 20.2	N NNW S SW ENE SSW SW WSW N E N ESE SSW NNE NNE NNW NNE NNW NNE NNW NNE NNW NNW	9.65 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 5.5 2.6 2.0 1.4 6.0 1.4 3.3 1.6 3.3 5.9 8.2	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE NE E E N ESE SW ENE E N NNE E N NNE E N NNE N N N	#時 3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 3.6 1.9 2.3 9.6 2.2 3.5 1.5 2.3 6.3 9.6 2.2 3.5 1.5 2.3 6.3 9.6 2.2 3.5 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	風 辽 N ESE SSW SSW E ESE SSW SSW S S S S N SE E ESE SSW SW E E E SE SW SW ENE N E N E N E N E N E N E N E N E N	表 5時 3.8 3.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 7.9 3.9 2.7 3.1 4.5 4.5 4.5 4.6 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	SE SSW SSE SSW NE ENE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	00m 6.0 8.0 12.0 6.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 2.0 4.0 1.0 5.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 15.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	局地風型。AADEBEEEEEEEEEEEBAABAA	天中(06~18h) 雲師 中華	気 (18~翌06h) (18~翌06h) (18~翌06h) (18~明時 (18~明時 (18~明時 (18~明年 (18~明年 (18~明年 (18)) (18~明年 (18)) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 H1 H1 H3 F1 F3 F3 F2 F2 F2 F3 F3 F3 F3 F7 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	要素 日 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	日 照 時 間 0.1 3.0 6.6 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 3.3 1.1 4.6 1.2 3.9 2.1 3.9 0.0 4.0 0.3 3.1 4.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0	令和22 根 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 5.8 7.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.6 7.4 7.0 5.6 7.6 5.6 5.9 4.9 7.8	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7 2.4 4.7 4.7 6.1
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 33.0 33.6 31.4 22.7 27.5 27.9 28.5 29.0 31.2 29.7 24.5 25.8 25.9 22.2 22.2 21.7 20.3 23.8	気 : 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.8 22.3 22.5 23.2 26.5 23.5 20.6 20.2 19.8 18.9 17.7 18.1 18.3 18.0	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7 22.3 22.5 20.2 19.3 19.9 18.9 20.0	N NNW S SW ENE SSW SW WSW N E E SSW NNE SSW NNE NNW NN NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	9.BF 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.6 2.0 1.4 6.0 1.4 3.3 1.6 3.3 5.9 8.2 7.7 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE NNE SE E N E SSW E E N NNE E E N NNE N NNW N E	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 3.6 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 3.6 2.2 3.5 1.5 2.3 6.3 9.6 6.3 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	風 设 N ESE SSW SSW S S S S N SE ESE ESE SSW SW ENE ENE N ENE N ENE ENE N N N N N N N	を m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 3.9 2.7 3.9 2.7 3.9 2.7 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	SE SSW SSE SSW WSW WSW WSSE SSW SSE SSW SSW	DOm 6.0 8.0 1.0 6.0 17.0 14.0 2.0 10.0 7.0 5.0 2.0 4.0 1.0 5.0 6.0 1.0 5.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 6.0 1.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	局地風型 AEDEBEEEEEEEEEBAABAAABE	天中(06~18h) 最時內理學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	気 (18~野頭 (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 H4 H1 F1 L3 F3 F3 F2 F2 F2 F3 F3 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	日 照 時 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2 3.9 2.1 3.3 0.0 4.3 4.1 0.0 0.2 0.2 0.0 0.2	令和22 根 4 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安度 09時 5.5 6.5 8.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.0 5.6 5.9 4.9 7.8 6.6 8.0 3.8 6.6 8.0 3.8	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7 2.4 4.7 4.7 6.1 0.5 4.5 3.8
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 33.0 33.6 31.4 22.7 27.5 27.9 28.5 29.0 31.2 29.7 24.5 25.8 25.9 22.2 22.2 21.7 20.3 23.8 27.0	気 : 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.8 21.6 22.3 52.3 52.0 6 20.2 19.8 18.9 17.7 18.1 18.3 18.0 17.4	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 26.0 22.7 22.3 22.5 20.2 19.3 19.9 18.9 20.0 21.8	N NNW S SW ENE SSW SW WSW N E E SSW NNE NNW N NN	9.BF 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.6 2.0 1.4 4.3 3.3 1.6 3.3 5.9 8.2 7.7 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE NNE SE E N NNE SE E N NNE E N NNE N NNW N E NNE	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 3.6 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 3.5 1.5 2.3 6.3 9.6 2.2 3.5 1.5 2.3 6.3 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	風 设 N ESE SSW S S S S N S E ESE ESE SW S S S S N S E ESE ESE SW S S S S N S E ESE N S S S S N S E E E S E	を m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 3.9 2.7 3.9 2.7 3.9 2.7 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	SE SSW SSE SSW WWW SSE SSW WWW SSE SSW WWW SSW SS	DOm 6.0 8.0 1.0 6.0 1.7.0 1.0 2.0 1.0 5.0 2.0 4.0 1.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 13.0 19.0 21.0 5.0 3.0 3.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	局地風型 A E D E B E E E E E E E E E E B A A B A A A B B A B E E E E	天中(06~18h) 最時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	気 (18~野晴 (18~明明) (18)明明) (1	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 H4 H1 F1 L3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F3 H2 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	日 照 時 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2 2.1 3.3 0.0 4.3 4.1 0.0 0.2 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.0	令和2と 根 // 現 // 20.0 // 20.0 /	年9月 安定度 09時 5.5 6.5 8.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.0 5.6 6.6 5.9 4.9 7.8 6.6 8.0 3.8 6.4 5.2	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7 2.4 4.7 4.7 6.1 0.5 4.5 3.8 5.1
要素 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	最高 27.6 33.0 32.3 34.1 32.3 30.9 33.0 33.6 31.4 22.7 27.5 27.9 28.5 29.0 31.2 29.7 24.5 25.8 25.9 22.2 22.2 21.7 20.3 23.8	気 : 最低 22.3 24.0 26.4 26.2 25.9 25.3 24.7 27.5 25.5 25.3 23.2 21.8 22.3 22.5 23.2 26.5 23.5 20.6 20.2 19.8 18.9 17.7 18.1 18.3 18.0	□ °C 平均 25.3 27.4 28.2 29.5 28.7 26.9 27.6 29.0 28.8 27.4 28.3 24.1 23.6 24.7 24.4 25.9 28.5 26.0 22.7 22.3 22.5 20.2 19.3 19.9 18.9 20.0 21.8	N NNW S SW ENE SSW SW WSW N E E SSW NNE SSW NNE NNW NN NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	9.BF 4.7 3.8 4.4 4.2 4.7 1.9 4.3 5.5 3.0 4.3 2.2 3.3 0.5 2.5 2.6 2.0 1.4 4.3 3.3 1.6 3.3 5.9 8.2 7.7 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	風 向 12 NNW N SSW E E S SSW SSW SSE NNE SE E N E SSW E E N NNE E E N NNE N NNW N E	3.7 3.2 5.1 5.2 6.3 4.3 7.8 5.3 3.6 3.5 4.0 2.5 3.6 1.3 2.5 3.6 1.9 2.3 3.6 2.2 3.5 1.5 2.3 6.3 9.6 6.3 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	風 设 N ESE SSW SW S S S N SE ESE ESW SW S S S N SE ESE ESW SW S S S N SE ESE N SW ENE N ENE N N N N N N N N N N N N N N	を m/ 5時 3.8 3.1 5.1 5.9 6.9 2.5 6.3 4.8 4.6 3.7 4.2 3.0 2.1 2.4 2.1 2.6 4.3 3.9 2.7 3.9 2.7 3.9 2.7 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	DOm 6.0 8.0 1.0 8.0 1.0 6.0 1.0 2.0 1.0 5.0 2.0 4.0 1.0 5.0 2.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	局地風型 AEDEBEEEEEEEEEAABBAABBAB	天中(06~18h) 最時內理學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	気 (18~野頭 (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18~ 18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	天気図型 H3 H5 H4 H4 H4 H4 H4 H1 F1 L3 F3 F3 F2 F2 F2 F3 F3 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	要素 日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	日 照 時 10.5 10.6 4.9 4.0 8.7 11.1 4.6 8.9 0.0 0.3 3.1 4.6 1.2 3.9 2.1 3.3 0.0 4.3 4.1 0.0 0.2 0.2 0.0 0.2	令和22 根 4 20.0 20.0 20.0 10.6 18.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	年9月 安度 09時 5.5 6.5 8.1 4.7 8.1 6.3 8.7 8.9 4.8 4.2 4.6 7.0 5.6 5.9 4.9 7.8 6.6 8.0 3.8 6.6 8.0 3.8	©C 21時 5.4 4.1 3.3 1.2 4.9 4.1 3.4 2.0 3.2 4.8 5.3 3.8 2.5 5.0 4.0 3.6 5.6 3.9 4.3 3.7 2.4 4.7 4.7 6.1 0.5 4.5 3.8

[:] 気温、風向・風速の09時・12時・15時、天気、日照時間及び視程は、横浜地方気象台の観測データを示す。 風向・風速の1,000mは、館野気象台の09時の900hPaのデータを示し、安定度は同気象台による地上と1,000mとの温度差を示す。

令和2年10月

																			고세스	平IU月	
要素		気 ;				風向		国治	5			后 地	-	天	気	天気	要素	日照	視	安定	
安糸		XL /	°C		,	出, [H]	•		_			垣	_	日中	夜間		安糸	時	程	度	°C
В	最高	最低	平均	09	ı±	12	吐		<u>m/</u> 5時		00m	五五		口中 (06~18h)	校间 (18~翌06h)	図型	日	間	作主 km	09時	21時
				1	1.5	1	_	E	3.2		1.0	E	-	雨後曇時々晴	晴					5.8	
1	22.7	18.3	19.8	N		E		E SE		N NNE						L3	1	3.2	9.6		2.6 2.3
2	26.3	17.0	21.3	N			2.5		2.0				E		晴時々曇 星後時 2 恵	H2	2	10.4	15.4	5.1	
3	27.4	19.5				ESE		ESE	2.4	SW	3.0			曇時々晴 景味々恵	雲後時々雨 墨 味恵	H5 F1		6.6	17.0	6.3 4.5	3.6
4	26.8 25.2	20.0	22.7	N		ESE	2.8	SSW N		S W	5.0			曇時々雨 曇時々雨一時晴	曇一時雨 墨味 4味 - 味恵	F1 F2	4 5	1.9 1.5	13.0	1.1	5.4 4.4
	25.5	19.5	22.7	N N		wsw E		E	3.7	NNE	2.0			雲時々雨— <u>時</u> 曇時々晴	雲時々県一時間	F3	6	5.5	20.0	7.9	5.5
6 7	23.2	15.5	19.0			ENE		ENE	4.5							H3	7	2.2	20.0	9.0	
8	15.6	14.3	15.0	NNE N			3.6 7.7	N	5.2	NNE NE	9.0	А			雨	F3	8	0.0		9.0 4.5	6.3 3.8
9	15.5	14.3	14.8	N	6.2	N		N N	6.5	ENE		A			雨雨	F3	9	0.0	13.4 9.9	6.3	2.2
10	17.3	14.0	16.1	N	4.6			N	8.0					大雨	RN 雨後曇時々晴	T	10	0.0	4.2	4.3	3.7
11	22.8	17.3		NNW				N		ENE				<u> </u>		F3	11	0.4	20.0	4.6	4.7
12	25.9	18.8	21.5	N	5.4			ENE		ENE				雲時々雨—時頃 曇時々晴	明一时闲 晴一時曇	H3	12	3.0	20.0	5.2	3.2
13	27.0	19.6	22.3	N		E	5.0	ENE		ENE					明一时雲 曇一時雨	H3	13	6.9	20.0	6.1	3.3
14	23.6	19.6	20.7			E	2.3	E		N	4.0			明夜雲—时府 曇一時晴	雲一时附	H3	14	0.9	20.0	7.6	4.8
												E						0.7	5.0	6.0	
15 16	20.3 19.8	14.7	17.0 16.5	N NNE	3.0	NNE N	2.3	NNE	1.8	ENE NE	4.0 8.0			曇一時雨後晴	<u>曇時々雨</u> 雨時々曇	H3	15 16	4.2	20.0	5.9	<u>4.8</u> 5.8
17	16.4	11.8	12.9	N		N	4.8	N	4.3	NE	10.0	A			雨	F3	17	0.0	7.5	5.1	3.3
18	19.8	11.8		NNW		N	2.9	N	3.3	NNE				IN 曇一時雨	RN 晴時々曇	H3	18	2.4	20.0	5.7	1.7
19	16.6	12.0	13.5	N		NNW	2.5	NNW	2.0	NE	5.0			雲—時雨 雨時々曇	明時々雲 曇時々雨	F3	19	0.0	20.0	1.7	3.3
20	21.0	11.8	16.0		4.7	N	3.7	ENE	4.4		8.0			国時々芸 雲時々晴	芸時へ附	H3	20	6.4	20.0	1.7	2.7
21	21.7	13.0	16.7		4.7		2.7	ENE		ENE				票时代明 暗後一時曇	明 量後一時雨	H5	21	9.8	20.0	8.7	5.5
22	23.2	14.9	18.0	N	4.4		3.0	E	2.5	SSE				明 区 时 芸 量一時晴後一時雨	雲時 夕雨	H5	22	2.8	20.0	2.7	1.2
23	18.0	16.5	17.3	N		N	4.8	N	3.7	SSW				雨時々曇	芸時々晴一時雨	F2	23	0.0	7.1	2.7	3.9
24	21.7	14.1	17.9	N		E	3.0		2.1	SSW				晴時々曇	唐	H1	24	7.9	20.0	6.5	2.9
25	21.7	12.1	16.0		4.0		1.3	SE	2.8	NW				明时代要 晴時々曇	明 晴後一時曇	H1	25	7.2	20.0	4.4	1.0
26	22.8	12.1	16.9	N		E	1.3	ESE		NW	6.0			晴時々曇	明夜 阿芸	H2	26	6.8	20.0	3.2	3.0
27	21.1	14.4	17.0	N				ENE	3.3	E	4.0			明时代票 雲後晴一時雨	· ·	H3	27	5.2	20.0	5.8	2.4
28	20.7	13.8	17.0	N		ENE	0.9	S	1.1		1.0			要皮明 时间 曇一時晴	明 曇後時々晴	H3	28	3.2	20.0	6.7	3.3
29	21.9	14.2	17.6	N		SE	2.5	SE	2.5	WNW		A		書一时明	芸伎時々明	по H1	29	9.9	20.0	5.3	7.0
30	19.2	12.2	15.4	N		NE	2.3	NE	1.4	WSW				明 量一時晴後一時雨	雲一吋哨 晴一時雲	H1	30	2.9	20.0	5.8	1.7
31		11.1				E E		E E	3.8		8.0				明一时宴 晴	н Н3	31		20.0	5.8	1.7
31	10.2	1 1 . 1	17.0	1.4	0.0	-	T.U	_	0.0	1.4	0.0	_ ^		~H3	PH	110	01	10.0	20.0	0.0	1.0

 <sup>31
 18.2
 11.1
 14.6</sup> N
 3.8
 E
 4.5
 E
 3.8
 N
 8.0
 A
 B
 晴
 H3
 31
 10.3
 20.0
 5.9

 注:
 気温、風向・風速の09時・12時・15時、天気、日照時間及び視程は、横浜地方気象台の観測データを示す。

 風向・風速の1,000mは、館野気象台の09時の900hPaのデータを示し、安定度は同気象台による地上と1,000mとの温度差を示す。

V 環境基準に係る環境省通達等(抜粋)

1 大気の汚染に係る環境基準

(二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)

昭和48年5月8日 環境庁告示第25号

改正 昭48 環告第35

昭53 環告第38

昭56 環告第47

平8 環告第73

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条の規定に基づく大気の汚染に係る環境基準について次のとおり告示し、「浮遊粒子状物質に係る環境基準について」(昭和47年1月環境庁告示第1号)は廃止する。

大気の汚染に係る環境基準について

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定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、別に定めるところによるほか、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の上覧に掲げる物質ごとに、同表の中欄に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準は、別表の上覧に掲げる物質ごとに、当該物質による大気の汚染の状況 を的確には握することができると認められる場所において、同表の下欄に掲げる方法に 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。

第2 達成期間

- 1 一酸化炭素、浮遊粒子状物質または光化学オキシダントに係る環境基準は、維持されまたは早期に達成されるように努めるものとする。
- 2 二酸化いおうに係る環境基準は、維持されまたは原則として5年以内において達成されるよう努めるものとする。

別 表

物質	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光 化 学 オキシダント
環境上の 条件	1時間値の1日平 均値が0.04ppm以下 であり、かつ、1 時間値が0.1ppm 以 下であること。		1時間値の1日平 均値が0.10mg/m³ 以下であり、かつ 、1時間値が 0.20mg/m³以下 であること。	1 時間値が、 0.06ppm以下であ ること。
測定方法	溶液導電率法又は紫外線蛍光法	非分散型赤外分析計を用いる方法	濾過捕集による重 量濃度測定法又は で大法による 測定された重量 度と直線的な を有する量が得ら を有する光散乱法、 電天びん法若しく はベータ線吸収法	中性ヨウ化カリ ウム溶液を用い る吸光光度法若 しくは電量法、 紫外線吸光法又 はエチレンを用 いる化学発光法

備考

- 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 させるものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。

2 二酸化窒素に係る環境基準

昭和53年7月11日 環境庁告示第38号 改正 平8 環告74

公害対策基本法(昭和42年法律第132号)第9条の規定に基づく大気の汚染に係る環境上の条件のうち、二酸化窒素に係る環境基準について次のとおり告示する。

二酸化窒素に係る環境基準について

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定による二酸化窒素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 二酸化窒素に係る環境基準は、次のとおりとする。 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
- 2 1の環境基準は、二酸化窒素による大気の汚染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、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法、又は、オゾンを用 いる化学発光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。

第2 達成期間等

- 1 1時間値の1日平均値が0.06ppmを超える地域にあっては、1時間値の1日平均値 0.06ppmが達成されるように努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内と する。
- 2 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上

回ることとならないよう努めるものとする。

3 環境基準を維持し、又は達成するため、個別発生源に対する排出規制のほか、各種 の施策を総合的かつ有効適切に講ずるものとする。

3 環境基準による大気汚染の評価について

(1) 環境基準による大気汚染の評価 (二酸化硫黄等)

① 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、地域の汚染の実情、濃度レベルの時間的変動等にてらし、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の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(2 4 時間)のうち 4 時間を超える場合には、評価対象としないものとする。

② 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適確に判断する 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の考え方をも参考に、二酸化いおう又は二酸化窒素に係わる年間にわたる1日平均値である測定値(①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超える日が2日以上連続した場合は、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。

昭和48年6月12日付け環大企第143号 各都道府県知事・政令市市長あて大気保全局長 通知より抜粋。

(2) 環境基準による大気汚染の評価 (二酸化窒素)

二酸化窒素の環境基準による大気汚染の評価については、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、濃度のレベルの時間的変動等にてらし異常と思われる1時間値がえられた際において、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の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。)が4時間を超える測定日の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はしない。

昭和53年7月17日付け環大企第262号 各都道府県知事・政令市市長あて大気保全局長 通知参照

4 環境基準の適用範囲

二酸化窒素による環境基準は、人の健康を保護する見地から設定されたものであるので、都市計画法(昭和43年法律第100号)第9条第8項に規定する工業専用地域(旧都市計画法(大正8年法律第36号)による工業専用地域を含む。)、港湾法(昭和25年法律第218号)第2条第4項に規定する臨港地区、道路の車道部分その他原野、火山地帯等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されないものである。なお、道路沿道のうち、一般公衆が通常生活している地域又は場所については、環境基準が適用されるので念のため申し添える。

昭和53年7月17日付け環大企第262号 各都道府県知事・政令市市長あて大気保全局長通知より 抜粋。なお、二酸化硫黄等については、昭和48年6月1 2日付け環大企第143号各都道府県知事・政令市市長あて 大気保全局長通知に同旨。

5 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について(答申)

昭和51年8月13日中央公害対策審議会

みだしの件に関し、中央公害対策審議会は、大気部会に炭化水素に係る環境基準専門委員会を設置し、検討・審議を行った結果、別添の専門委員会報告がとりまとめられた。

その主たる内容は、環境中炭化水素濃度と光化学オキシダントの生成との定量的関係を求めて総合的な検討を行い、光化学オキシダントの生成を防止するための大気中炭化水素濃度の指針を提示していることである。

大気部会においては、専門委員会の報告を受理して審議した結果、この報告は適当である と判断された。

よって、本審議会は、これを了承する。

政府においては、光化学オキシダントの要因物質である炭化水素の低減が急務であることに鑑み、炭化水素の排出抑制のための有効な方策を実施するとともに、大気中の炭化水素濃度の監視測定体制の整備を推進する必要がある。

(参 考)

光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針に関する報告(抄)

昭和51年7月30日 中央公害対策審議会大気部会 炭化水素に係る環境基準専門委員会

本専門委員会は現時点までに得られた資料を総合的に判断して、光化学オキシダント生成 防止のための必要条件としての環境大気中の非メタン炭化水素濃度レベルの指針としては、 次のような数値が適当であると考える。

光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06ppmに対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は、0.20ppm C から 0.31ppm C の範囲にある。

6 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について

平成9年2月4日 環境省告示第4号 改正 平成13 環告30 平成30 環告100

環境基本法第16条第1項の規定によるベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン(以下「ベンゼン等」という。)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 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、 同表の環境上の条件の欄に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、当該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、同表の測定方法の欄に 掲げ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。

第2 達成期間

ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

別表

物質	環境上の条件	測 定 方 法
ベンゼン	1 年平均値が	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガス
	0.003mg/ m³以下	クロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと
	であること。	同等以上の性能を有すると認められる方法
トリクロロ	1 年平均値が	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガス
エチレン	0.13mg/ m ³ 以下	クロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと
	であること。	同等以上の性能を有すると認められる方法
テトラクロ	1 年平均値が	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガス
ロエチレン	0.2mg/m ³ 以下で	クロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと
	あること。	同等以上の性能を有すると認められる方法
ジクロロメ	1年平均値が	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガス
タン	0.15mg/ m³以下	クロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと
	であること。	同等以上の性能を有すると認められる方法

7 今後の有害大気汚染物質対策のあり方について

平成15年7月31日中央環境審議会

今後の有害大気汚染物質対策のあり方について (第七次答申)

平成7年9月20日付け諮問第24号により中央環境審議会に対してなされた「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(諮問)」のうち、今後の有害大気汚染物質の健康リスク評価のあり方について及びアクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀、ニッケル化合物に係る健康リスク評価について、大気環境部会に健康リスク総合専門委員会を設置し、検討を行った結果、下記の通り結論を得たので答申する。

記

1. 今後の有害大気汚染物質の健康リスク評価のあり方について

今後の有害大気汚染物質の健康リスク評価のあり方について、別添1の健康リスク総合 専門委員会報告を了承する。

これに基づき、環境目標値の一つとして、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)を設定することとし、優先取組物質のうち、今回指針値が示されなかった物質についても、今後、迅速な指針値の設定を目指し、検討を行っていくことが適当である。

なお、この指針値は、健康リスク評価に係るデータの科学的信頼性に制約がある場合も含めて、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために設定されたものであり、環境基本法第16条に基づき定められている環境基準とは性格及び位置付けが異なる。

この指針値は、現に行われている大気モニタリングの評価に当たっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待される。

2. アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀、ニッケル化合物に係る健康リスク評価 について

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀、ニッケル化合物に係る健康リスク評価 について、別添2の健康リスク評価総合専門委員会報告を了承する。

これに基づき、別表の通り指針値を設定することとする。

(別添1 略)

(別添2 略)

別表 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値 (指針値)

アクリロニトリル年平均値2 μg/m³ 以下塩化ビニルモノマー年平均値10 μg/m³ 以下水銀年平均値0.04 μg Hg/m³ 以下ニッケル化合物年平均値0.025 μg Ni/m³ 以下

平成18年11月8日中央環境審議会

今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第八次答申)

平成7年9月20日付け諮問第24号により中央環境審議会に対してなされた「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(諮問)」のうち、指針値算出の具体的手順の一部改定について並びにクロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンに係る指針値に ついて、大気環境部会で検討を行った結果、下記のとおり結論を得たので答申する。

記

1. 指針値算出の具体的手順の一部改定について

指針値算出の具体的手順の一部改定について、別添1の健康リスク総合専門委員会報告 を了承する。

2. クロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンに係る指針値について

クロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンに係る指針値の提案について、 別添2の健康リスク総合専門委員会報告を了承する。

これに基づき、クロロホルム等3物質について、別表のとおり指針値を設定することとする。

(別添1 略)

(別添2 略)

別表 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値 (指針値)

クロロホルム年平均値18μg/m³ 以下1,2-ジクロロエタン年平均値1.6μg/m³ 以下1,3-ブタジエン年平均値2.5μg/m³ 以下

平成22年10月15日中央環境審議会

今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次答申)

平成7年9月20日付け諮問第24号により中央環境審議会に対してなされた「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(諮問)」のうち、1)有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質リスト及び優先取組物質の見直し並びに有害大気汚染物質のリスクの程度に応じた対策のあり方について、2)ヒ素及びその化合物に係る指針値について、大気環境部会で検討を行った結果、下記のとおり結論を得たので答申する。

記

1. 有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質リスト及び優先取組物質の見直し並びに有害大気汚染物質のリスクの程度に応じた対策のあり方について

有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質リスト及び優先取組物質の見直し並びに 有害大気汚染物質のリスクの程度に応じた対策のあり方について、別添1の健康リスク総合 専門委員会報告を了承する。

2. ヒ素及びその化合物に係る指針値について

ヒ素及びその化合物に係る指針値の提案について、別添2の健康リスク総合専門委員会報告を了承する。

これに基づき、ヒ素及びその化合物について、別表のとおり指針値を設定することとする。

(別添1 略)

(別添2 略)

別表 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値 (指針値)

ヒ素及び無機ヒ素化合物

年平均值 6 n g-As/m 以下

(注) 指針値との比較評価に当たっては、全ヒ素の濃度測定値をもって代用して 差し支えない。

平成26年4月30日中央環境審議会

今後の有害大気汚染物質対策のあり方について (第十次答申)

平成7年9月20日付け諮問第24号により中央環境審議会に対してなされた「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(諮問)」のうち、1)「今後の有害大気汚染物質の健康リスク評価のあり方」の改定について、2)マンガン及びその化合物に係る指針値について、大気・騒音振動部会で検討を行った結果、下記のとおり結論を得たので答申する。

記

1.「今後の有害大気汚染物質の健康リスク評価のあり方」の改定について

今後の有害大気汚染物質の健康リスク評価のあり方の改定について、別添1の健康リスク 総合専門委員会報告を了承する。

2. マンガン及びその化合物に係る指針値について

マンガン及びその化合物に係る指針値の提案について、別添2の健康リスク総合専門委員会報告を了承する。

これに基づき、マンガン及びその化合物について、別表のとおり指針値を設定することとする。

(別添1 略)

(別添2 略)

別表 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値 (指針値)

マンガン及び無機マンガン化合物

年平均値 0.14 μg Mn/m 以下

(注) 指針値との比較評価に当たっては、総粉じん中のマンガン(全マンガン)の 大気中濃度測定値をもって代用して差し支えない。

8 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

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 環告33

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15μg/m³以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m³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 2.5μm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。