# 資 料 編

- I 環境大気常時監視体制
- Ⅱ 測定局の属性
- Ⅲ 平成18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)
- VI 大気環境に係るトピック記事

## I 環境大気常時監視体制

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。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、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、ミニコンピュータ等の機器により 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。その後、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完了し現在に至っている。

### 1 大気汚染常時監視システムの機能

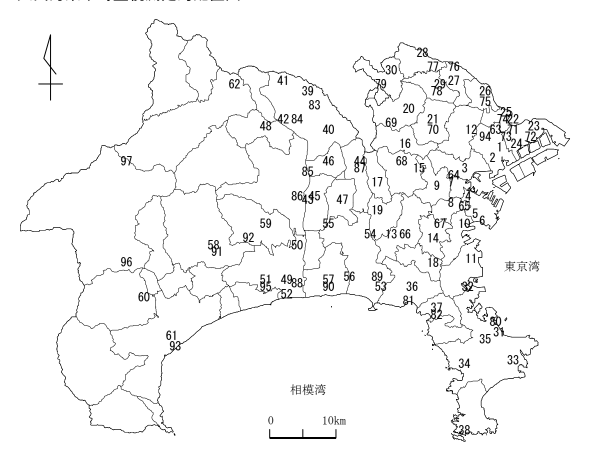
システムに備わっている機能は、汚染物質の自動測定、データの収集、測定値の集計、測定結果 の統計処理、過去の測定結果の保存、光化学緊急時措置時の通報・伝達処理などである。

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測定機は、各測定局に設置してあるテレメータ (Telemeter) 子局装置に接続されており、測定値は環境科学センターに 設置してある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、測定値は緊急時措置の基準値か否か判定される。
  - (第4段階) その結果、緊急情報の発令に至る。

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、緊急時の対策上、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	塓	項	ㅈ	凤	測	疋	局	

No.	測定局名	No.	測定局名
1	鶴見区潮田交流プラザ	32	横須賀市追浜行政センター
2	鶴見区生麦小学校	33	横須賀市久里浜行政センター
3	神奈川区総合庁舎	34	横須賀市西行政センター
4	神奈川県庁	35	横須賀市衣笠行政センター
5	中区加曽台	36	鎌倉市役所
6	中区本牧	37	逗子市役所
7	西区平沼小学校	38	*****
8	南区横浜商業高校	39	相模原市役所
9	保土ケ谷区桜丘高校	40	相模原市相模台
10	磯子区総合庁舎	41	相模原市橋本
11	金沢区長浜	42	相模原市田名
12	港北区総合庁舎	43	厚木市役所分庁舎
13	戸塚区汲沢小学校	44	大和市役所
14	港南区野庭中学校	45	海老名市役所
15	旭区鶴ケ峯小学校	46	座間市役所
16	緑区三保小学校	47	綾瀬市役所
17	瀬谷区南瀬谷小学校	48	愛川町角田
18	栄区旧犬山小学校	49	1 10 1 10 472 1
19	泉区総合庁舎	50	平塚市神田小学校
20	青葉区総合庁舎	51	平塚市旭小学校
21	都筑区総合庁舎	52	平塚市花水小学校
22	川崎市公害監視センター	53	藤沢市役所
23	(旧)大師健康ブランチ	54	藤沢市湘南台文化センター
24	田島養護学校	55	藤沢市御所見小学校
25	幸スポーツセンター	56	藤沢市明治市民センター
26	中原区役所保健福祉センター	57	茅ケ崎市役所
27	高津区生活文化会館	58	秦野市役所
28	登戸小学校	59	伊勢原市役所
29	宮前平小学校	60	南足柄市生駒
30	麻生区弘法松公園	61	小田原市役所
31	横須賀市役所	62	津久井中野

# 自動車排出ガス測定局

No.	測定局名
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	川崎市役所前
72	川崎区池上新田公園前
73	川崎区日進町
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
77 78	多摩区本村橋 宮前平駅前
77 78 79	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生
77 78 79 80	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町
77 78 79 80 81	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川
77 78 79 80 81 82	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前
77 78 79 80 81 82 83	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路
77 78 79 80 81 82 83 84	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路 相模原市上溝
77 78 79 80 81 82 83 84 85	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路 相模原市上溝 厚木市金田神社
77 78 79 80 81 82 83 84 85	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路 相模原市上溝 厚木市金田神社 国設厚木
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路 相模原市上溝 厚木市金田神社 国設厚木 大和市深見台交差点
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路 相模原市上溝 厚木市金田神社 国設厚木 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路 相模原市上溝 厚木市金田神社 国設厚木 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋 藤沢橋
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	多摩区本村橋 宮前平駅前 麻生区柿生 横須賀市小川町 鎌倉市滑川 新逗子駅前 相模原市淵野辺十字路 相模原市上溝 厚木市金田神社 国設厚木 大和市深見台交差点 平塚市松原歩道橋

92 伊勢原市谷戸岡公園

### 立体気象局

	· ^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
No.	測定局名
94	TVK鶴見
95	TVK平塚

# 移動測定局

12 20 10 10 10			
No.	測定局名		
96	移動局山北町		

#### 研究用高層大気測定局

No.	測定局名
97	西丹沢犬越路

### 3 神奈川県環境監視システム構成図

平成19年3月31日現在

