

## 参考資料（目次）

- 資料 1 測定局設置状況の推移（平成 18 年度～22 年度）
- 資料 2 自動車NO<sub>x</sub>・PM法の対策地域等の範囲
- 資料 3 都道府県別二酸化窒素環境基準達成状況
- 資料 4-1 二酸化窒素の 1 日平均値の年間 98%値の上位測定局
- 資料 4-2 二酸化窒素の年平均値の上位測定局
- 資料 4-3 二酸化窒素の 1 日平均値の年間 98%値の濃度別測定局割合
- 資料 4-4 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域別二酸化窒素の環境基準達成率の推移
- 資料 4-5 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域別二酸化窒素の年平均値の推移
- 資料 5 都道府県別浮遊粒子状物質環境基準達成状況
- 資料 6-1 浮遊粒子状物質の 1 日平均値の年間 2 %除外値の上位測定局
- 資料 6-2 浮遊粒子状物質の年平均値の上位測定局
- 資料 6-3 浮遊粒子状物質の 1 日平均値の年間 2 %除外値の濃度別測定局割合
- 資料 6-4 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域別浮遊粒子状物質の環境基準達成率の推移
- 資料 6-5 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域別浮遊粒子状物質の年平均値の推移
- 資料 6-6 SPM環境基準非達成率及び黄砂延べ観測日数の推移
- 資料 7 光化学オキシダントの 1 時間値が昼間（5 時～20 時）において 0.12ppm 以上となった日数の多い測定局（一般局）
- 資料 8 二酸化硫黄の環境基準非達成局（長期的評価）
- 資料 9 大気汚染物質広域監視システム（愛称：そらまめ君）の概要

**資料1** 測定局設置状況の推移（平成18年度～22年度）

一般局

	平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度	
	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数
二酸化窒素	663	1,399	660	1,388	656	1,384	656	1,362	658	1,340
浮遊粒子状物質	667	1,470	666	1,454	661	1,436	663	1,401	662	1,379
光化学オキシダント	608	1,145	612	1,143	619	1,148	632	1,152	631	1,144
二酸化硫黄	558	1,271	555	1,241	532	1,187	522	1,139	518	1,119
一酸化炭素	76	88	73	80	69	76	66	72	64	70
非メタン炭化水素	219	316	220	319	220	318	225	321	232	325
微小粒子状物質	-	-	-	-	-	-	-	-	44	45
測定局総数	691	1,581	689	1,561	689	1,549	694	1,527	698	1,503

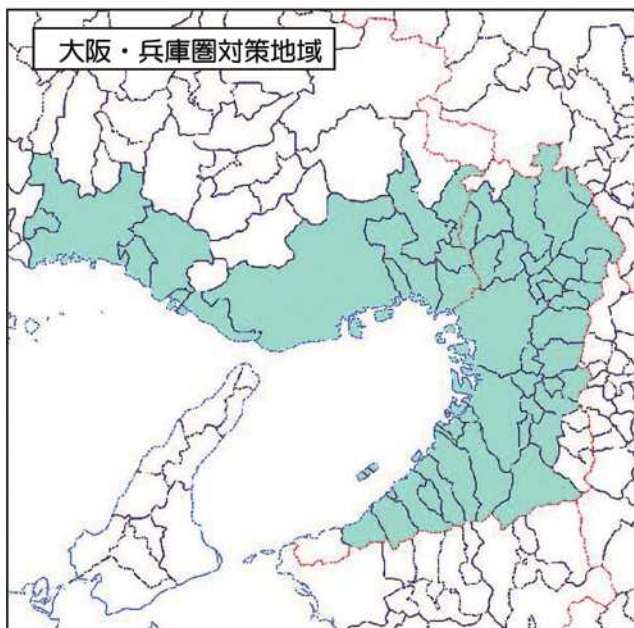
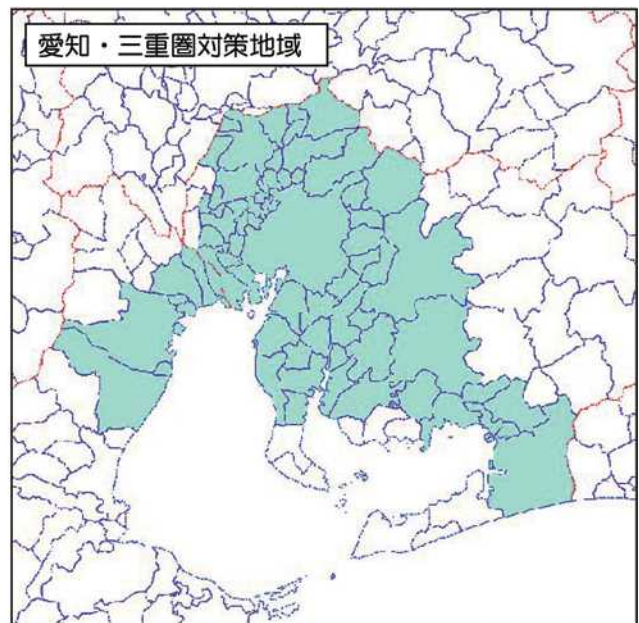
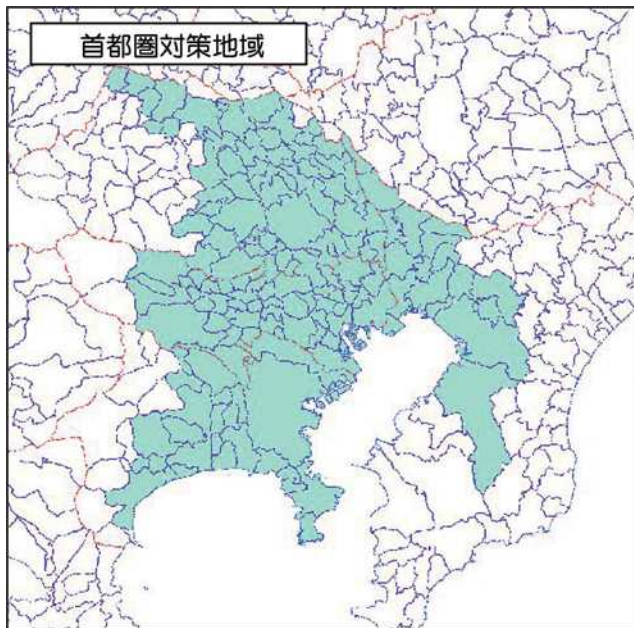
自排局

	平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度	
	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数
二酸化窒素	269	442	266	437	261	429	259	425	259	420
浮遊粒子状物質	262	419	259	416	253	409	251	408	250	402
光化学オキシダント	24	27	26	30	27	30	28	31	26	33
二酸化硫黄	74	86	70	82	67	76	60	68	61	68
一酸化炭素	205	298	204	294	199	285	191	273	184	267
非メタン炭化水素	136	188	136	186	131	178	127	174	120	166
微小粒子状物質	-	-	-	-	-	-	-	-	25	28
測定局総数	273	451	269	445	264	438	262	434	262	429

（注）上記測定局数には、採気口が車道中にある測定局及び環境基準の適用除外局は除いてある。  
 光化学オキシダント・非メタン炭化水素・微小粒子状物質以外の大気汚染物質の評価に際しては、上記測定局のうち、測定時間が年間6,000時間以上の「有効測定局」について各種統計処理を行った。  
 微小粒子状物質の評価に際しては、上記測定局の内、設置している測定機器に等価性があるもので、かつ測定日数が年間250日以上の「有効測定局」について各種統計処理を行った。

## 資料2 自動車NO<sub>x</sub>・PM法の対策地域等の範囲

### (1) 自動車NO<sub>x</sub>・PM法の対策地域の範囲



### (2) 総量規制地域の範囲

大気汚染防止法第5条の2第1項に基づき、排出基準若しくは特別排出基準又は上乘せ排出基準のみによっては大気汚染防止に係る環境基準の確保が困難であると認められる地域として政令で定める地域であり、「硫黄酸化物に係る指定地域」と「窒素酸化物に係る指定地域」がある。

#### ①硫黄酸化物に係る指定地域

埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、愛知県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県及び福岡県の各都市24地域

#### ②窒素酸化物に係る指定地域

東京都、神奈川県及び大阪府の各都市の3地域

資料3 都道府県別二酸化窒素環境基準達成状況

都道府県	一般局									自排局								
	平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度		
	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)
北海道	69	69	100%	70	70	100%	70	70	100%	15	15	100%	15	14	93.3%	15	15	100%
青森県	16	16	100%	14	14	100%	14	14	100%	5	5	100%	4	4	100%	4	4	100%
岩手県	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
宮城県	31	31	100%	27	27	100%	26	26	100%	9	9	100%	10	10	100%	10	10	100%
秋田県	12	12	100%	12	12	100%	13	13	100%	4	4	100%	4	4	100%	3	3	100%
山形県	17	17	100%	14	14	100%	17	17	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福島県	29	29	100%	28	28	100%	26	26	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
茨城県	48	48	100%	47	47	100%	47	47	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
栃木県	19	19	100%	19	19	100%	18	18	100%	11	11	100%	11	11	100%	10	10	100%
群馬県	17	17	100%	21	21	100%	20	20	100%	8	8	100%	7	7	100%	8	8	100%
埼玉県	56	56	100%	56	56	100%	55	55	100%	28	28	100%	28	28	100%	28	28	100%
千葉県	111	111	100%	114	114	100%	112	112	100%	29	26	89.7%	29	28	96.6%	29	28	96.6%
東京都	45	45	100%	46	46	100%	45	45	100%	38	33	86.8%	39	35	89.7%	39	36	92.3%
神奈川県	61	61	100%	61	61	100%	61	61	100%	31	27	87.1%	31	27	87.1%	31	28	90.3%
新潟県	27	27	100%	26	26	100%	26	26	100%	5	5	100%	5	5	100%	5	5	100%
富山県	18	18	100%	17	17	100%	17	17	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
石川県	19	19	100%	19	19	100%	19	19	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
福井県	27	27	100%	24	24	100%	22	22	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
山梨県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
長野県	18	18	100%	17	17	100%	16	16	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
岐阜県	12	12	100%	11	11	100%	11	11	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
静岡県	48	48	100%	52	52	100%	50	50	100%	8	7	87.5%	10	10	100%	10	10	100%
愛知県	98	98	100%	100	100	100%	88	88	100%	35	31	88.6%	35	32	91.4%	30	29	96.7%
三重県	26	26	100%	21	21	100%	21	21	100%	7	6	85.7%	7	6	85.7%	7	6	85.7%
滋賀県	9	9	100%	9	9	100%	9	9	100%	5	5	100%	5	5	100%	5	5	100%
京都府	26	26	100%	25	25	100%	26	26	100%	8	8	100%	9	9	100%	9	9	100%
大阪府	66	66	100%	65	65	100%	66	66	100%	38	38	100%	36	34	94.4%	35	35	100%
兵庫県	70	70	100%	69	69	100%	70	70	100%	30	29	96.7%	32	31	96.9%	32	32	100%
奈良県	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
和歌山県	26	26	100%	25	25	100%	25	25	100%	測定局なし			測定局なし			測定局なし		
鳥取県	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%	2	2	100%	1	1	100%	2	2	100%
島根県	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
岡山県	45	45	100%	43	43	100%	44	44	100%	11	11	100%	11	11	100%	10	10	100%
広島県	34	34	100%	33	33	100%	33	33	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
山口県	26	26	100%	26	26	100%	26	26	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
徳島県	19	19	100%	19	19	100%	19	19	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
香川県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
愛媛県	12	12	100%	12	12	100%	12	12	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
高知県	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福岡県	36	36	100%	37	37	100%	37	37	100%	16	16	100%	16	15	93.8%	16	16	100%
佐賀県	11	11	100%	9	9	100%	11	11	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
長崎県	20	20	100%	20	20	100%	20	20	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
熊本県	28	28	100%	28	28	100%	27	27	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
大分県	22	22	100%	23	23	100%	22	22	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
宮崎県	14	14	100%	14	14	100%	14	14	100%	5	5	100%	5	5	100%	5	5	100%
鹿児島県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
沖縄県	6	6	100%	6	6	100%	5	5	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
全国	1,366	1,366	100%	1,351	1,351	100%	1,332	1,332	100%	421	402	95.5%	423	405	95.7%	416	407	97.8%

## 資料4-1 二酸化窒素の1日平均値の年間98%値の上位測定局

### 一般局

測定局名	都道府県	市区町村	98%値 (ppm)	環境基準
鶴見区潮田交流プラザ	神奈川県	横浜市鶴見区	0.055	達成
九条南小学校	大阪府	大阪市西区	0.052	達成
今宮中学校	大阪府	大阪市西成区	0.051	達成
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.050	達成
文京区本駒込	東京都	文京区	0.050	達成
南港中央公園	大阪府	大阪市住之江区	0.050	達成

(参考) 平成21年度

測定局名	都道府県	市区町村	98%値 (ppm)
南港中央公園	大阪府	大阪市住之江区	0.055
文京区本駒込	東京都	文京区	0.053
国設川崎	神奈川県	川崎市川崎区	0.053
港区台場	東京都	港区	0.052
此花区役所	大阪府	大阪市此花区	0.052
灘浜	兵庫県	神戸市灘区	0.052
鳴尾支所	兵庫県	西宮市	0.052
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.051
中央区晴海	東京都	中央区	0.051
平尾小学校	大阪府	大阪市大正区	0.051
住吉南	兵庫県	神戸市東灘区	0.051

### 自排局

測定局名	都道府県	市区町村	98%値 (ppm)	環境基準
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.073	非達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市川崎区	0.068	非達成
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.067	非達成
二子	神奈川県	川崎市高津区	0.064	非達成
納屋	三重県	四日市市	0.064	非達成
中山道大和町	東京都	板橋区	0.062	非達成
遠藤町交差点	神奈川県	川崎市幸区	0.062	非達成
船橋日の出(車)	千葉県	船橋市	0.061	非達成
大平	愛知県	岡崎市	0.061	非達成

(参考) 平成21年度

測定局名	都道府県	市区町村	98%値 (ppm)
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.076
納屋	三重県	四日市市	0.071
中山道大和町	東京都	板橋区	0.070
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.069
池上新田公園前	神奈川県	川崎市川崎区	0.068
栄町	兵庫県	宝塚市	0.067
松戸上本郷(車)	千葉県	松戸市	0.064
二子	神奈川県	川崎市高津区	0.064
北品川交差点	東京都	品川区	0.063
今里交差点	大阪府	大阪市東成区	0.063

- ・環境基準 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。
- ・評価方法 1日平均値の年間98%値を環境基準と比較する。

## 資料4-2 二酸化窒素の年平均値の上位測定局

### 一般局

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	環境基準
文京区本駒込	東京都	文京区	0.029	達成
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.027	達成
中央区晴海	東京都	中央区	0.027	達成
港区台場	東京都	港区	0.027	達成
九条南小学校	大阪府	大阪市 西区	0.027	達成
国設川崎	神奈川県	川崎市 川崎区	0.026	達成
大田区東糀谷	東京都	大田区	0.025	達成
川崎区役所大師分室	神奈川県	川崎市 川崎区	0.025	達成
灘浜	兵庫県	神戸市 灘区	0.025	達成

(参考) 平成 21 年度

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)
文京区本駒込	東京都	文京区	0.029
港区台場	東京都	港区	0.028
神奈川県庁	神奈川県	横浜市 中区	0.028
国設川崎	神奈川県	川崎市 川崎区	0.027
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.026
中央区晴海	東京都	中央区	0.026
大田区東糀谷	東京都	大田区	0.026
板橋区氷川町	東京都	板橋区	0.026
公害監視センター	神奈川県	川崎市 川崎区	0.026
今宮中学校	大阪府	大阪市 西成区	0.026
南港中央公園	大阪府	大阪市 住之江区	0.026
灘浜	兵庫県	神戸市 灘区	0.026
鳴尾支所	兵庫県	西宮市	0.026

### 自排局

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	環境基準
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.046	非達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.043	非達成
二子	神奈川県	川崎市 高津区	0.043	非達成
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.042	非達成
中山道大和町	東京都	板橋区	0.041	非達成
遠藤町交差点	神奈川県	川崎市 幸区	0.039	非達成
天神	福岡県	福岡市 中央区	0.039	達成
大平	愛知県	岡崎市	0.037	非達成
宮川小学校	兵庫県	芦屋市	0.037	達成

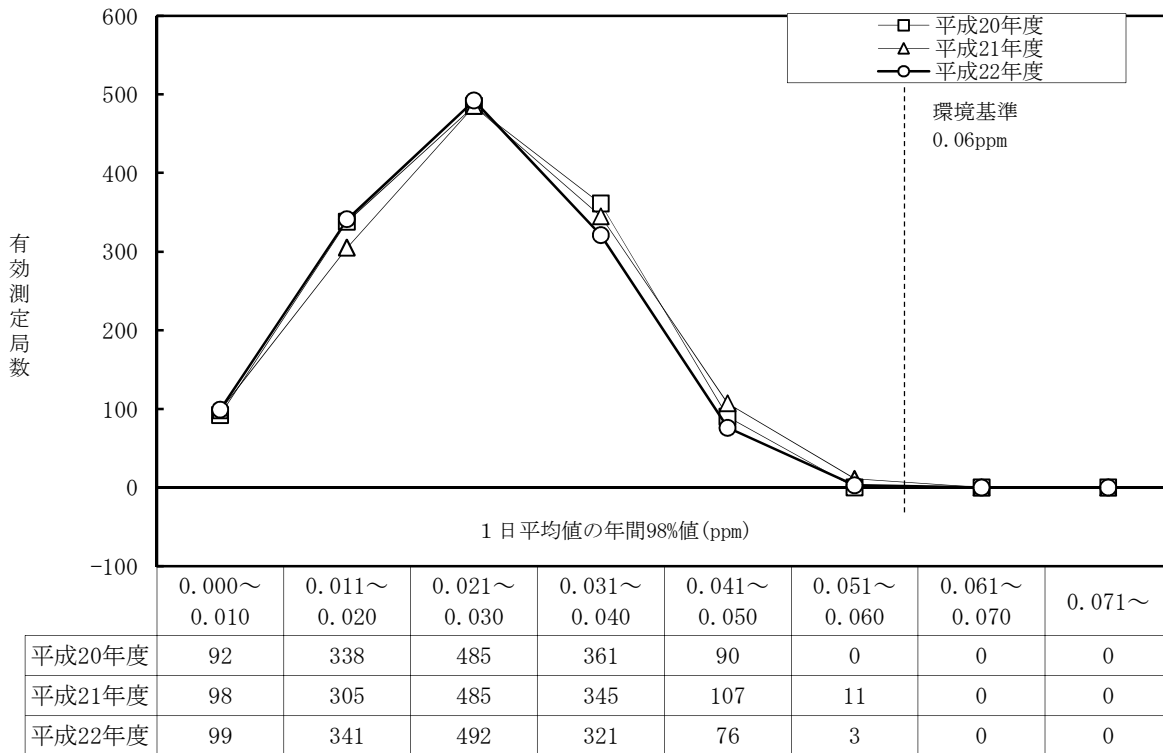
(参考) 平成 21 年度

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)
中山道大和町	東京都	板橋区	0.047
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.046
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.044
二子	神奈川県	川崎市 高津区	0.043
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.042
天神	福岡県	福岡市 中央区	0.041
遠藤町交差点	神奈川県	川崎市 幸区	0.039
自排宮島	静岡県	富士市	0.039
朝日	愛知県	岡崎市	0.039
小牧市大気汚染局	愛知県	小牧市	0.037
宮川小学校	兵庫県	芦屋市	0.037
栄町	兵庫県	宝塚市	0.037

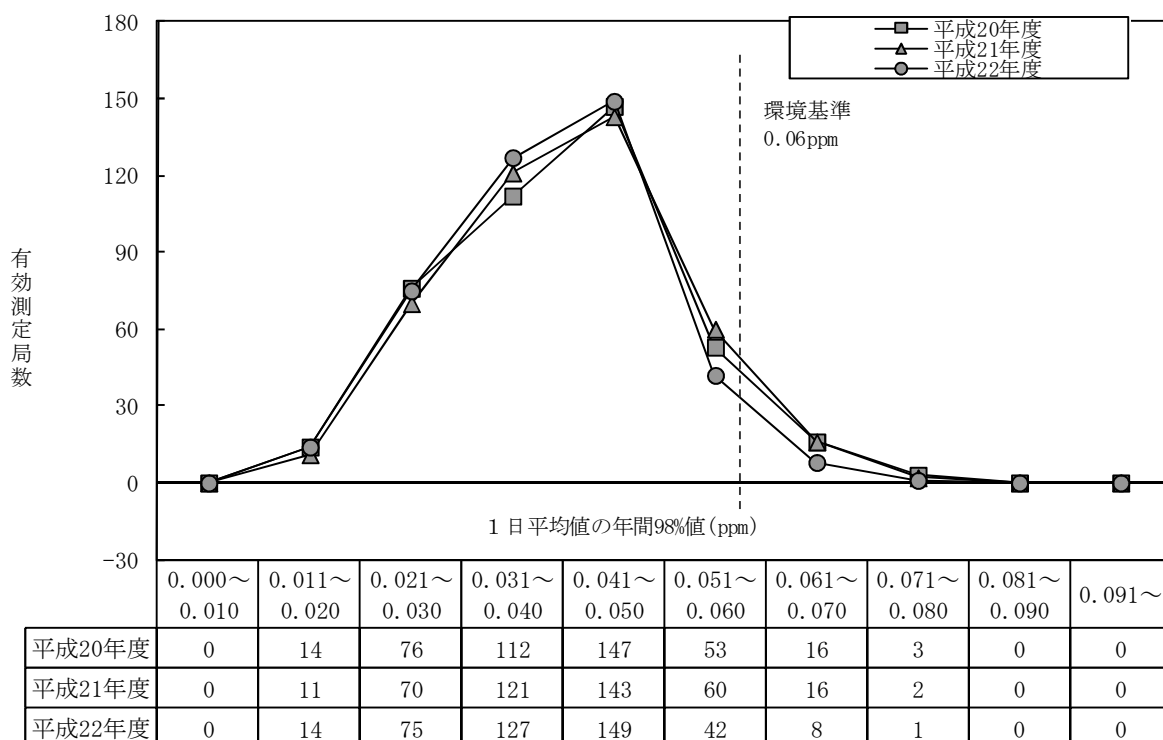
- ・環境基準 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
- ・評価方法 1日平均値の年間98%値を環境基準と比較する。

資料4-3 二酸化窒素の1日平均値の年間98%値の濃度別測定局割合

(一般局)

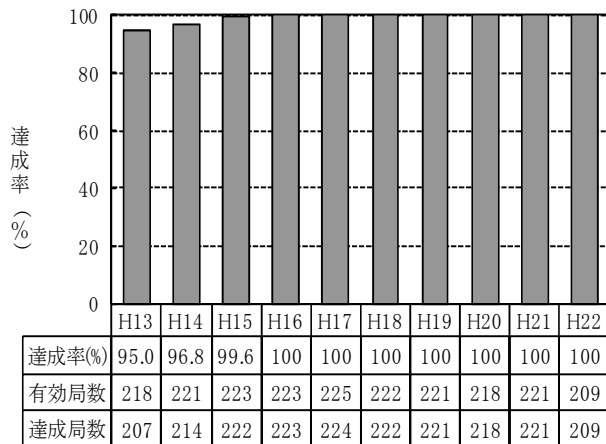


(自排局)

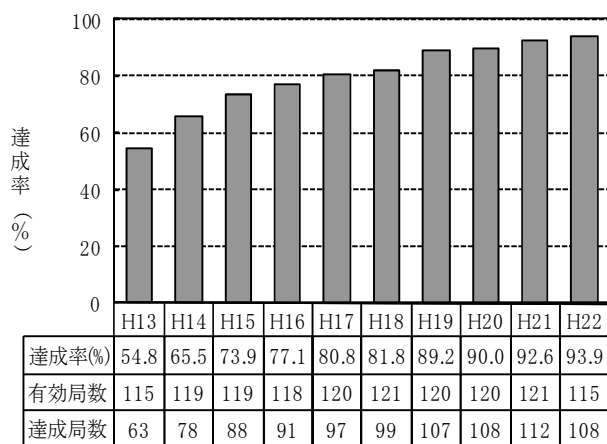


## 資料４－４ 自動車NOx・PM法対策地域別二酸化窒素の環境基準達成率の推移

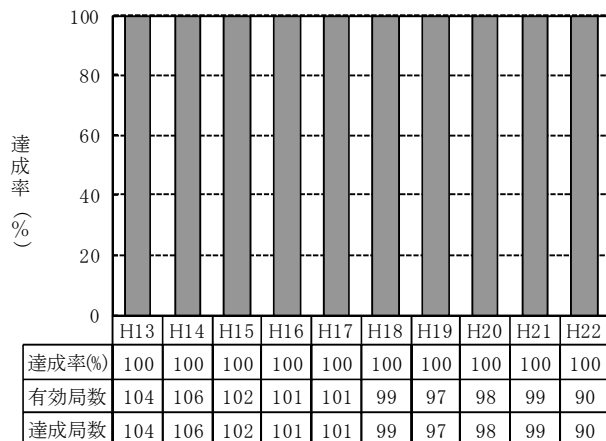
首都圏対策地域  
(一般局)



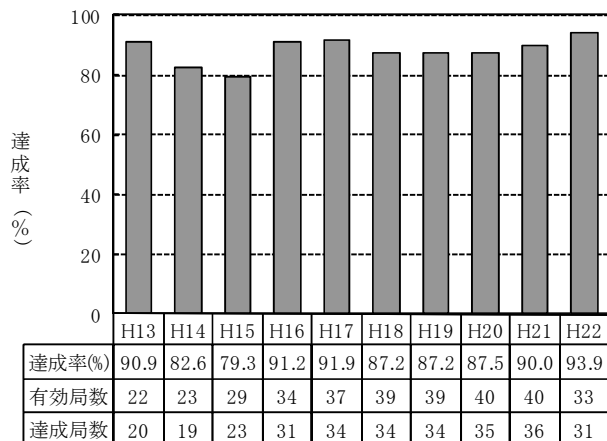
(自排局)



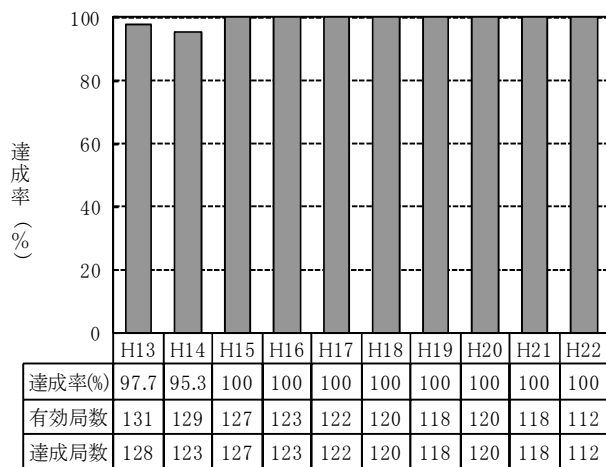
愛知・三重圏対策地域  
(一般局)



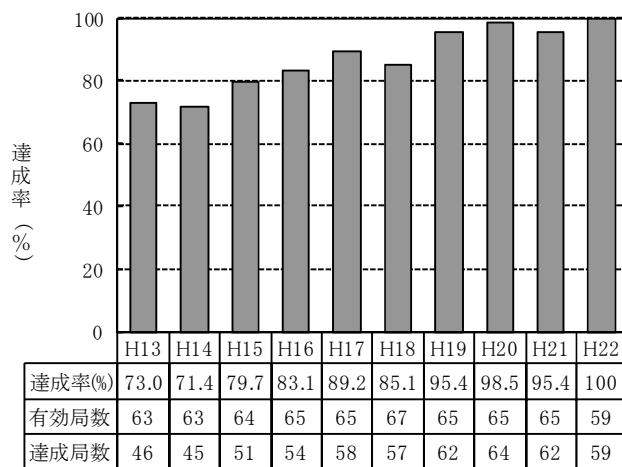
(自排局)



大阪・兵庫圏対策地域  
(一般局)



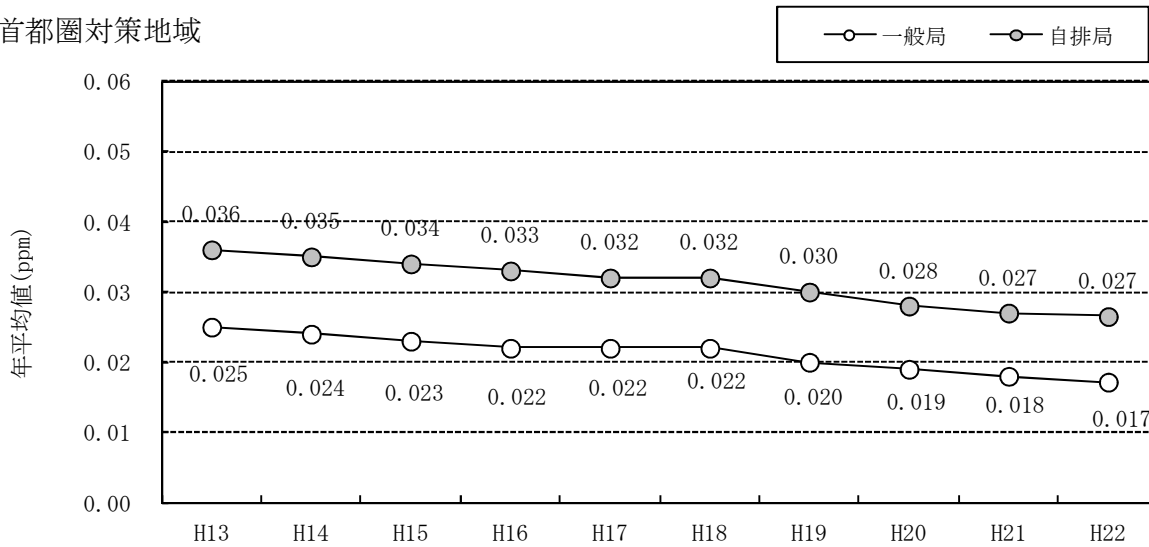
(自排局)



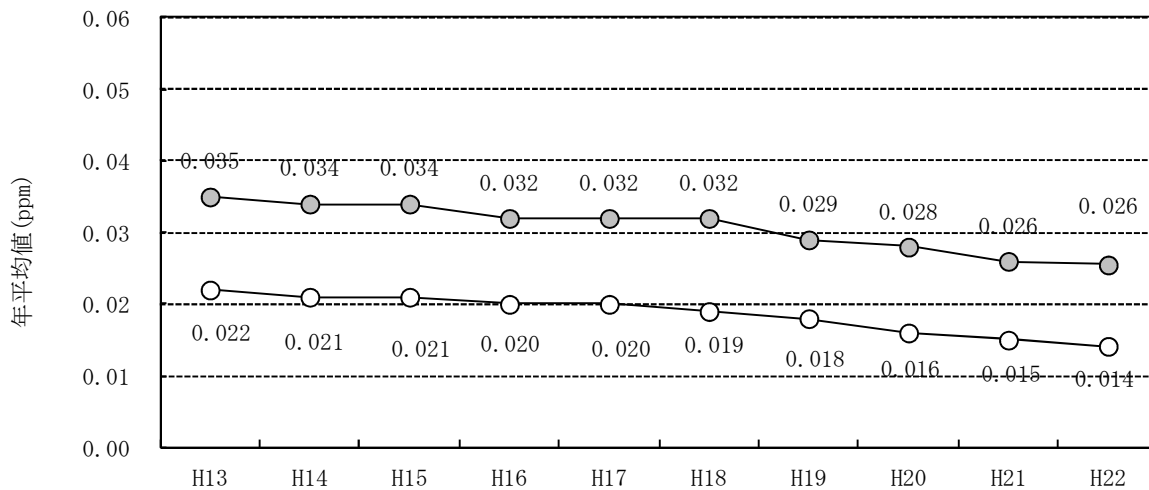


**資料4-5** 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域別二酸化窒素の年平均値の推移  
(過去10年間の継続測定局の推移)

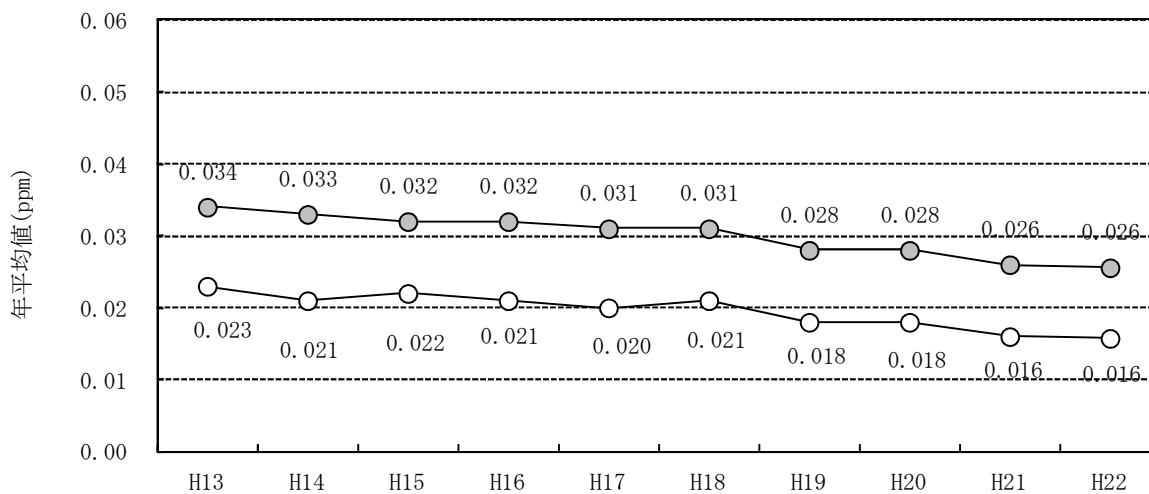
首都圏対策地域



愛知・三重圏対策地域



大阪・兵庫圏対策地域



資料5 都道府県別浮遊粒子状物質環境基準達成状況

都道府県	一般局									自排局								
	平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度		
	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)
北海道	68	68	100%	61	61	100%	60	60	100%	17	17	100%	17	17	100%	16	16	100%
青森県	16	15	93.8%	14	14	100%	14	14	100%	5	5	100%	4	4	100%	4	4	100%
岩手県	7	7	100%	7	7	100%	8	8	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
宮城県	33	33	100%	27	27	100%	27	27	100%	8	8	100%	9	9	100%	9	9	100%
秋田県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
山形県	15	15	100%	14	14	100%	17	17	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福島県	23	23	100%	24	24	100%	23	23	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
茨城県	47	46	97.9%	46	46	100%	46	46	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
栃木県	25	25	100%	25	25	100%	24	24	100%	11	11	100%	11	11	100%	10	10	100%
群馬県	23	23	100%	23	23	100%	22	22	100%	7	7	100%	6	6	100%	6	6	100%
埼玉県	56	56	100%	56	56	100%	55	55	100%	24	24	100%	24	24	100%	25	25	100%
千葉県	112	112	100%	112	112	100%	110	110	100%	28	28	100%	28	28	100%	28	28	100%
東京都	47	47	100%	48	48	100%	47	47	100%	37	37	100%	38	38	100%	38	38	100%
神奈川県	61	61	100%	61	61	100%	61	61	100%	31	31	100%	31	31	100%	31	30	96.8%
新潟県	28	28	100%	26	26	100%	26	26	100%	5	5	100%	5	5	100%	5	5	100%
富山県	25	25	100%	22	22	100%	22	22	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
石川県	19	19	100%	19	19	100%	19	19	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
福井県	31	31	100%	28	28	100%	26	26	100%	3	3	100%	4	4	100%	4	4	100%
山梨県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
長野県	15	15	100%	16	16	100%	14	14	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
岐阜県	15	15	100%	15	15	100%	15	15	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
静岡県	45	44	97.8%	47	47	100%	47	47	100%	9	8	88.9%	10	10	100%	10	10	100%
愛知県	104	104	100%	105	105	100%	96	96	100%	35	34	97.1%	35	35	100%	30	30	100%
三重県	25	25	100%	21	21	100%	21	21	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
滋賀県	9	9	100%	9	9	100%	9	9	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
京都府	24	24	100%	24	24	100%	25	25	100%	8	8	100%	9	9	100%	9	9	100%
大阪府	66	66	100%	64	64	100%	67	67	100%	35	35	100%	34	34	100%	33	33	100%
兵庫県	68	67	98.5%	67	67	100%	68	68	100%	26	26	100%	27	27	100%	28	27	96.4%
奈良県	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
和歌山県	32	32	100%	32	32	100%	31	31	100%	測定局なし			測定局なし			測定局なし		
鳥取県	2	2	100%	3	3	100%	3	3	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
島根県	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%	2	1	50.0%	2	2	100%	2	2	100%
岡山県	49	49	100%	44	44	100%	42	26	61.9%	10	10	100%	10	10	100%	9	6	66.7%
広島県	32	32	100%	32	32	100%	32	24	75.0%	7	7	100%	7	7	100%	7	3	42.9%
山口県	32	32	100%	32	32	100%	32	24	75.0%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
徳島県	18	18	100%	18	18	100%	18	18	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
香川県	18	18	100%	18	18	100%	16	7	43.8%	3	3	100%	3	3	100%	3	1	33.3%
愛媛県	25	25	100%	23	23	100%	25	25	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
高知県	5	5	100%	5	5	100%	5	5	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福岡県	41	39	95.1%	42	40	95.2%	42	11	26.2%	16	16	100%	16	16	100%	16	5	31.3%
佐賀県	13	13	100%	11	11	100%	13	13	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	1	50.0%
長崎県	20	20	100%	20	9	45.0%	20	9	45.0%	3	3	100%	3	2	66.7%	3	0	0.0%
熊本県	29	29	100%	29	29	100%	29	19	65.5%	3	3	100%	3	3	100%	3	2	66.7%
大分県	22	22	100%	23	23	100%	22	22	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
宮崎県	10	10	100%	10	10	100%	10	7	70.0%	5	5	100%	5	5	100%	5	4	80.0%
鹿児島県	15	15	100%	15	14	93.3%	15	15	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
沖縄県	7	7	100%	3	1	33.3%	5	5	100%	1	1	100%	1	0	0.0%	1	1	100%
全国	1,422	1,416	99.6%	1,386	1,370	98.8%	1,374	1,278	93.0%	403	400	99.3%	406	404	99.5%	399	371	93.0%

■は環境基準非達成局が存在したことを示す。

## 資料6-1 浮遊粒子状物質の1日平均値の年間2%除外値の上位測定局

### 一般局

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	2日以上 連続※	環境基準
都城高専	宮崎県	都城市	0.128	有	非達成
監視センター	岡山県	倉敷市	0.088	有	非達成
松江	岡山県	倉敷市	0.085	有	非達成
錦ヶ丘	熊本県	熊本市	0.085	有	非達成
瀬居島	香川県	坂出市	0.083	有	非達成
若松観測局	福岡県	北九州市 若松区	0.083	有	非達成
泉小学校	愛知県	田原市	0.082	無	達成
春日	岡山県	倉敷市	0.082	有	非達成
観音寺市役所	香川県	観音寺市	0.082	有	非達成
糸島	福岡県	糸島市	0.082	無	達成
苅田	福岡県	苅田町	0.082	無	達成
長田	兵庫県	神戸市 長田区	0.081	無	達成

※ 日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無

### 自排局

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	2日以上 連続※	環境基準
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.093	有	非達成
都城自排局	宮崎県	都城市	0.089	有	非達成
垂水自動車	兵庫県	神戸市 垂水区	0.087	有	非達成
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.087	有	非達成
大磯	岡山県	笠岡市	0.082	無	達成
大平	愛知県	岡崎市	0.078	無	達成
湾岸	大阪府	堺市西区	0.078	無	達成
西名阪柏原旭ヶ丘	大阪府	柏原市	0.078	無	達成
西本町測定所	福岡県	北九州市 八幡東区	0.078	有	非達成
国設飛島自動車交通環境測定所	愛知県	飛島村	0.077	無	達成
梅田新道	大阪府	大阪市 北区	0.076	無	達成
室町測定所	福岡県	北九州市 小倉北区	0.076	有	非達成
今宿	福岡県	福岡市 西区	0.076	有	非達成

※ 日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無

- ・環境基準 1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。
- ・評価方法 1日平均値の年間2%除外値を環境基準と比較する。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成とする。

(参考) 平成21年度

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )
有村	鹿児島県	鹿児島市	0.086
北山配水池	愛知県	武豊町	0.083
石巻	宮城県	石巻市	0.081
吾妻	愛知県	豊橋市	0.076
市役所	香川県	観音寺市	0.073
錦ヶ丘	熊本県	熊本市	0.073
童浦小学校	愛知県	田原市	0.071
富貴小学校	愛知県	武豊町	0.071
平尾小学校	大阪府	大阪市 大正区	0.071
瀬居島	香川県	坂出市	0.071
金子	愛媛県	新居浜市	0.071
多喜浜	愛媛県	新居浜市	0.071
元岡	福岡県	福岡市 西区	0.071
柳川	福岡県	柳川市	0.071

(参考) 平成21年度

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )
西本町測定所	福岡県	北九州市 八幡東区	0.079
垂水自動車	兵庫県	神戸市 垂水区	0.076
松原北小学校	大阪府	松原市	0.075
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.074
市川市市川(車)	千葉県	市川市	0.072
永代通り新川	東京都	中央区	0.072
長崎市役所	長崎県	長崎市	0.072
大高	岡山県	倉敷市	0.071
大平	愛知県	岡崎市	0.069
室町測定所	福岡県	北九州市 小倉北区	0.068
長崎駅前	長崎県	長崎市	0.068

## 資料6-2 浮遊粒子状物質の年平均値の上位測定局

### 一般局

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	2日以上連続※	環境基準
西端大気測定所	愛知県	碧南市	0.041	無	達成
錦ヶ丘	熊本県	熊本市	0.040	有	非達成
吾妻	愛知県	豊橋市	0.038	無	達成
宮西	兵庫県	播磨町	0.037	無	達成
西南部測定局	静岡県	浜松市 西区	0.036	無	達成
培遠中学校	広島県	福山市	0.035	無	達成
可部小学校	広島県	広島市 安佐北区	0.034	無	達成
金子	愛媛県	新居浜市	0.034	無	達成

※ 日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無

### 自排局

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	2日以上連続※	環境基準
梅田新道	大阪府	大阪市 北区	0.038	無	達成
垂水自動車	兵庫県	神戸市 垂水区	0.036	有	非達成
汐見地区測定局	北海道	室蘭市	0.035	無	達成
大平	愛知県	岡崎市	0.035	無	達成
国設飛島自動車交通環境測定所	愛知県	飛島村	0.035	無	達成
習志野秋津(車)	千葉県	習志野市	0.034	無	達成
西名阪柏原旭ヶ丘	大阪府	柏原市	0.034	無	達成
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.034	有	非達成
都城自排局	宮崎県	都城市	0.034	有	非達成

※ 日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無

- ・環境基準 1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。
- ・評価方法 1日平均値の年間2%除外値を環境基準と比較する。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成とする。

(参考) 平成21年度

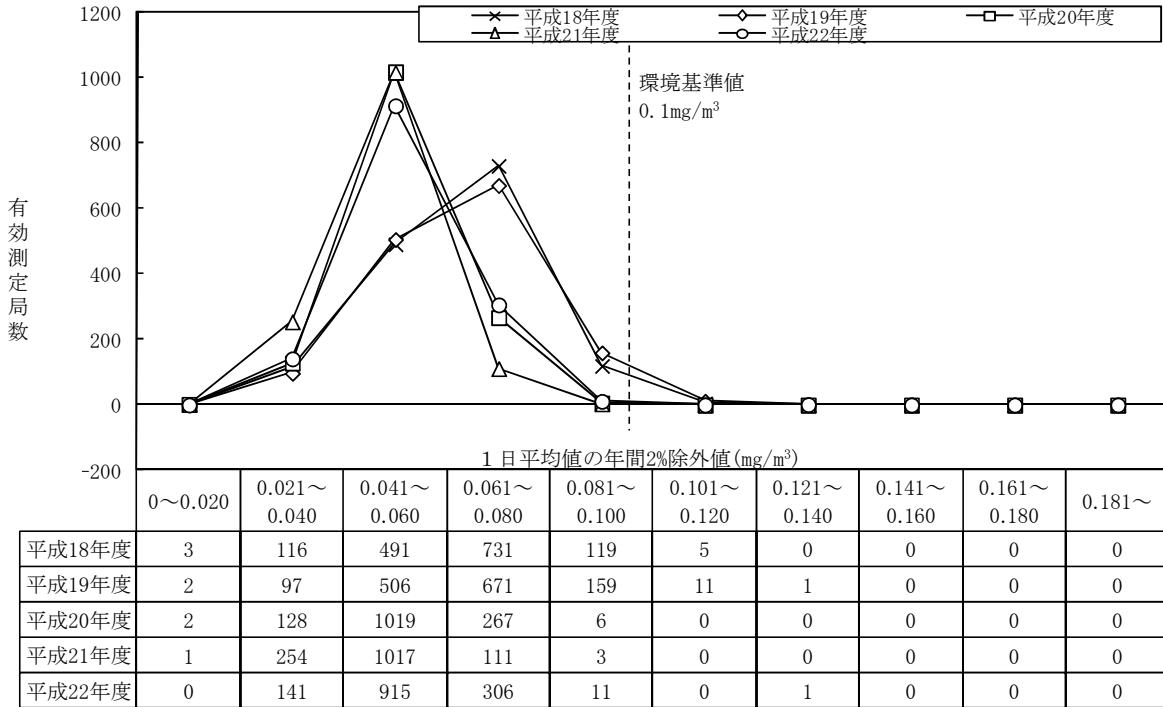
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
錦ヶ丘	熊本県	熊本市	0.041
西南部測定局	静岡県	浜松市	0.038
吾妻	愛知県	豊橋市	0.038
えーるピア久留米	福岡県	久留米市	0.038
富貴小学校	愛知県	武豊町	0.037
北山配水池	愛知県	武豊町	0.037
多喜浜	愛媛県	新居浜市	0.036
名和小学校	愛知県	東海市	0.035
平尾小学校	大阪府	大阪市 大正区	0.035
金子	愛媛県	新居浜市	0.035
香椎	福岡県	福岡市 東区	0.035

(参考) 平成21年度

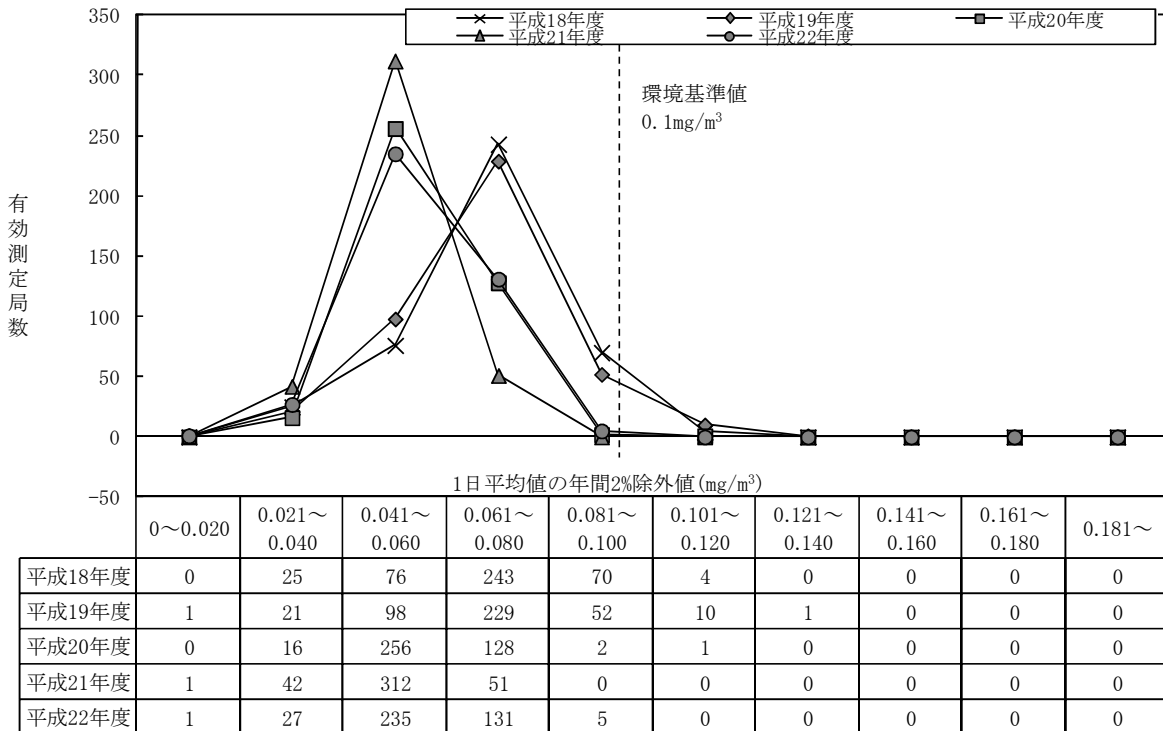
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
市川市市川(車)	千葉県	市川市	0.041
大平	愛知県	岡崎市	0.041
西本町測定所	福岡県	北九州市 八幡東区	0.041
垂水自動車	兵庫県	神戸市 垂水区	0.039
都城自排局	宮崎県	都城市	0.039
梅田新道	大阪府	大阪市 北区	0.038
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.038
習志野秋津(車)	千葉県	習志野市	0.037
自排糧原	奈良県	糧原市	0.036
長崎市役所	長崎県	長崎市	0.036

資料6-3 浮遊粒子状物質の1日平均値の年間2%除外値の濃度別測定局割合

(一般局)

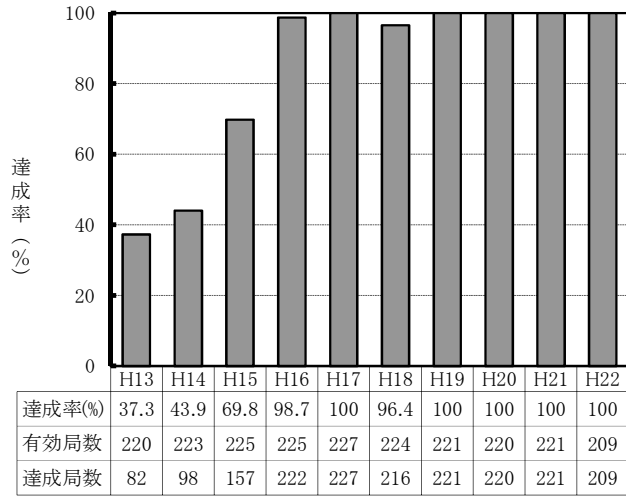


(自排局)

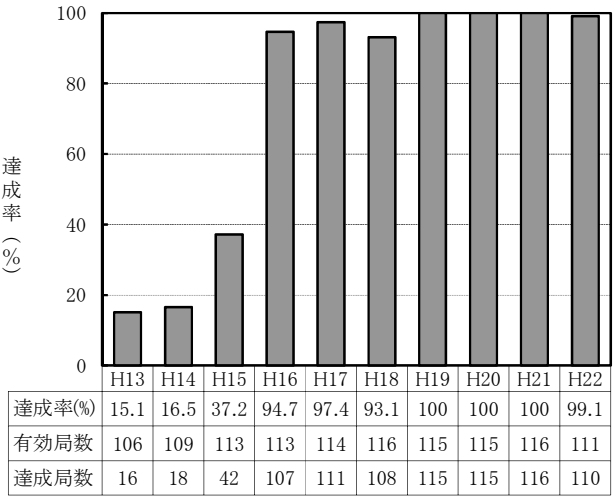


資料6-4 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域別浮遊粒子状物質の環境基準達成率の推移

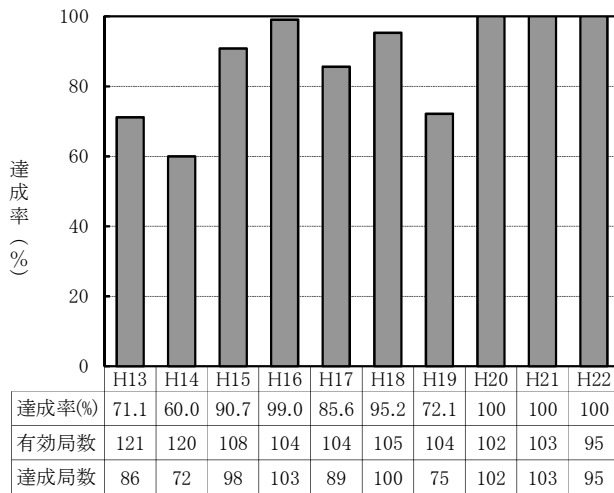
首都圏対策地域  
(一般局)



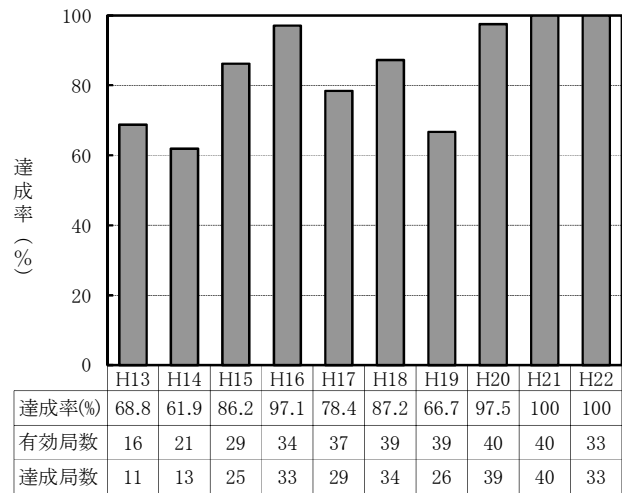
(自排局)



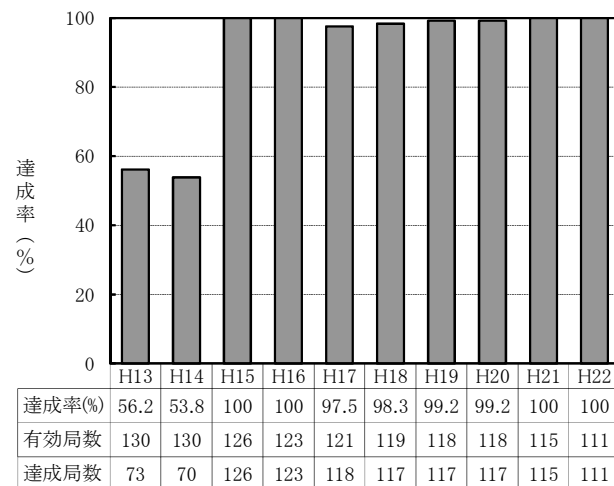
愛知・三重圏対策地域  
(一般局)



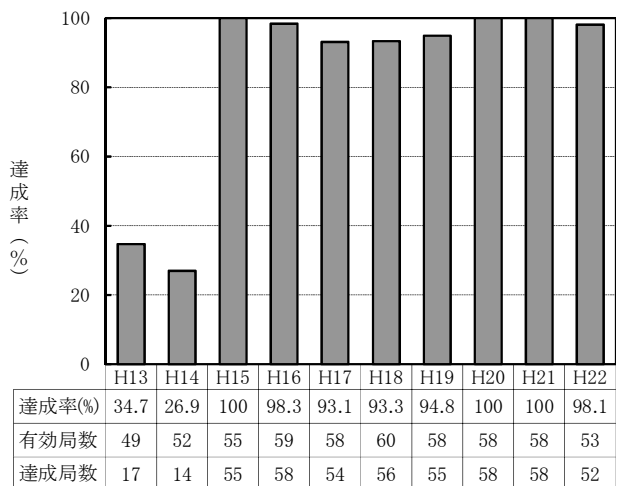
(自排局)



大阪・兵庫圏対策地域  
(一般局)

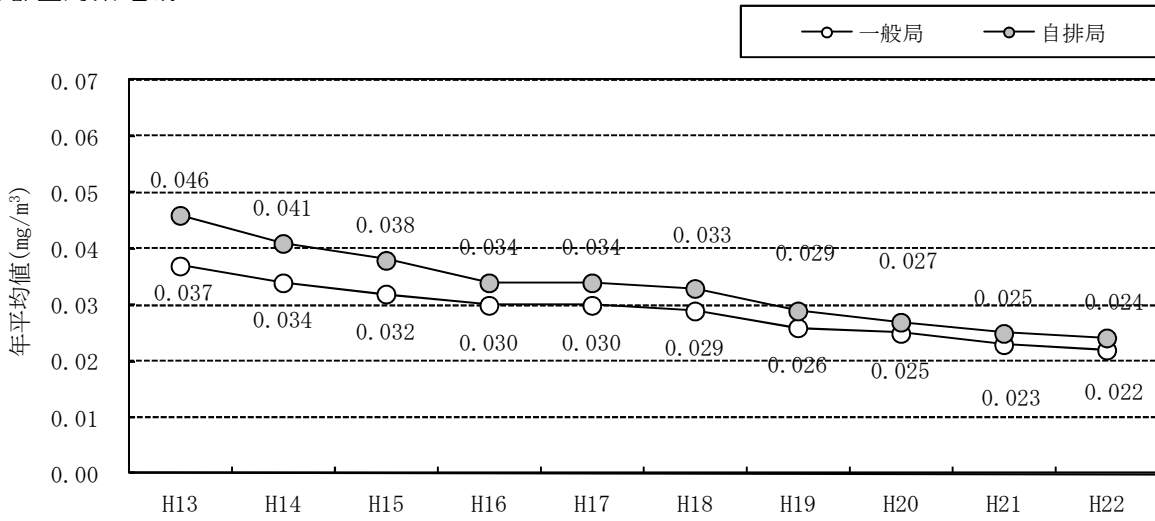


(自排局)

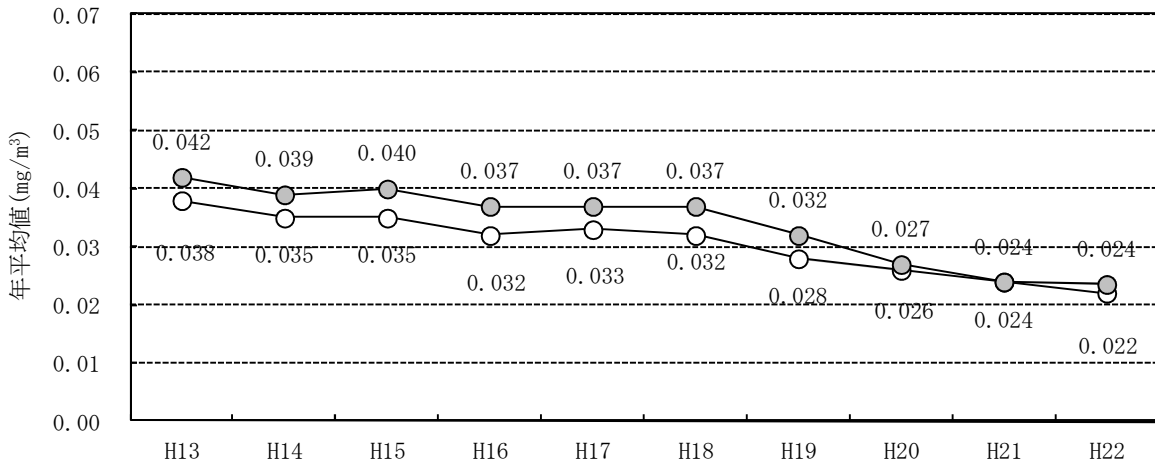


資料6-5 自動車NO<sub>x</sub>・PM法対策地域別浮遊粒子状物質の年平均値の推移  
(過去10年間の継続測定局の推移)

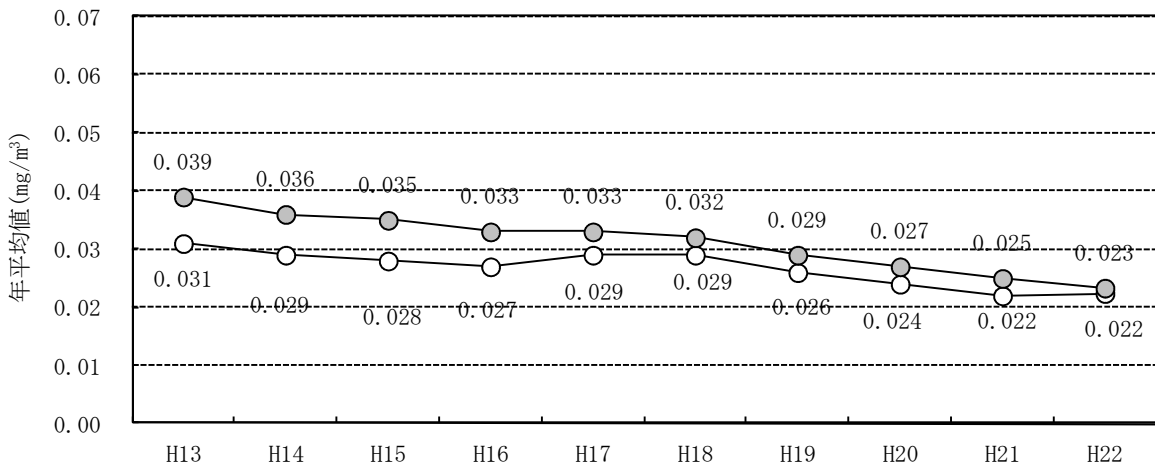
首都圏対策地域



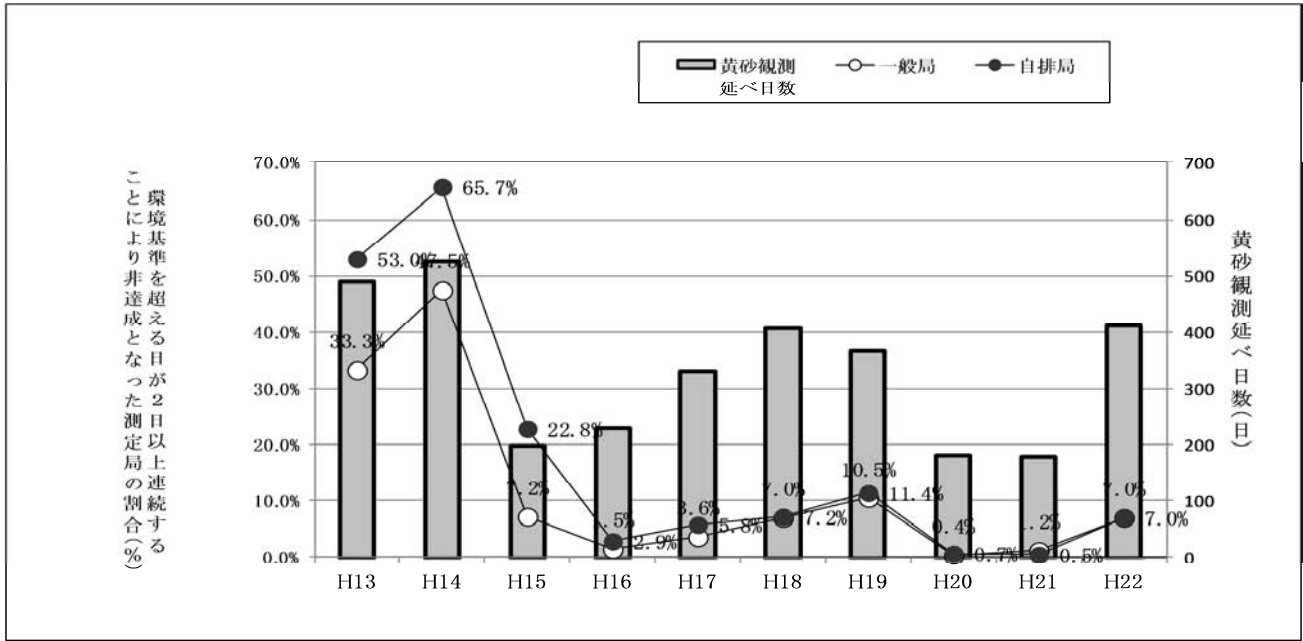
愛知・三重圏対策地域



大阪・兵庫圏対策地域



資料6-6 SPM環境基準非達成率及び黄砂観測延べ日数の推移



年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
有効測定局数	一般局	1,539	1,538	1,520	1,508	1,480	1,465	1,447	1,422	1,386	1,374
	自排局	319	359	390	409	411	418	412	403	406	399
環境基準非達成局数											
一般局	514	731	110	22	54	102	152	6	16	96	
	(33.4%)	(47.5%)	(7.2%)	(1.5%)	(3.6%)	(7.0%)	(10.5%)	(0.4%)	(1.2%)	(7.0%)	
自排局	169	236	89	16	26	30	47	3	2	28	
	(53.0%)	(65.7%)	(22.8%)	(3.9%)	(6.3%)	(7.2%)	(11.4%)	(0.7%)	(0.5%)	(7.0%)	
環境基準を超える日が2日以上連続したことによる非達成局											
一般局	513	730	109	22	54	102	152	6	16	96	
	(33.3%)	(47.5%)	(7.2%)	(1.5%)	(3.6%)	(7.0%)	(10.5%)	(0.4%)	(1.2%)	(7.0%)	
自排局	169	236	89	12	24	30	47	3	2	28	
	(53.0%)	(65.7%)	(22.8%)	(2.9%)	(5.8%)	(7.2%)	(11.4%)	(0.7%)	(0.5%)	(7.0%)	
環境基準を超える日が2日以上連続したことのみによる非達成局											
一般局	449	693	100	20	49	97	140	6	16	95	
	(29.2%)	(45.1%)	(6.6%)	(1.3%)	(3.3%)	(6.6%)	(9.7%)	(0.4%)	(1.2%)	(6.9%)	
自排局	102	165	72	8	21	26	36	2	2	28	
	(32.0%)	(46.0%)	(18.5%)	(2.0%)	(5.1%)	(6.2%)	(8.7%)	(0.5%)	(0.5%)	(7.0%)	
環境基準を超える日が2日以上連続、かつ1日平均値の年間2%除外値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超過した非達成局											
一般局	64	37	9	2	5	5	12	0	0	1	
	(4.2%)	(2.4%)	(0.6%)	(0.1%)	(0.3%)	(0.3%)	(0.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.1%)	
自排局	67	71	17	4	3	4	11	1	0	0	
	(21.0%)	(19.8%)	(4.4%)	(1.0%)	(0.7%)	(1.0%)	(2.7%)	(0.2%)	(0.0%)	(0.0%)	
1日平均値の年間2%除外値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超過したことのみによる非達成局											
一般局	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
自排局	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.0%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
黄砂観測延べ日数	490	525	197	230	331	406	367	182	179	412	

- ・黄砂の延べ観測日数：気象庁HPより（観測地点は全国61地点、年度単位で再集計）
- ・小数点以下の端数処理の関係で、内訳の合計値が合わないことがある。



**資料7** 光化学オキシダントの1時間値が昼間（5時～20時）において0.12ppm以上となった日数の多い測定局（一般局）

測定局	都道府県	市区町村	0.12ppm以上の日数	0.12ppm以上の時間数	0.06ppmを超えた日数	0.06ppmを超えた時間数
さいたま市役所	埼玉県	さいたま市浦和区	18	49	118	702
さいたま市根岸	埼玉県	さいたま市南区	17	49	121	673
さいたま市駒場	埼玉県	さいたま市浦和区	17	52	122	739
さいたま市指扇	埼玉県	さいたま市西区	17	45	110	701
さいたま市岩槻	埼玉県	さいたま市岩槻区	17	47	116	708
さいたま市宮原	埼玉県	さいたま市北区	16	42	107	647
さいたま市春里	埼玉県	さいたま市見沼区	16	49	119	727
鴻巣	埼玉県	鴻巣市	16	39	123	771
富士見	埼玉県	富士見市	16	38	114	671
加須	埼玉県	加須市	15	35	125	741

**資料8** 二酸化硫黄の環境基準非達成局（長期的評価）

一般局

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)	1日平均値が0.04ppmを越えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準
有村	鹿児島県	鹿児島市	0.028	0.193	有	非達成
赤水	鹿児島県	鹿児島市	0.008	0.083	有	非達成
黒神	鹿児島県	鹿児島市	0.003	0.022	有	非達成

自排局（非達成局なし）

**資料9** 大気汚染物質広域監視システム（愛称：そらまめ君）の概要

平成15年3月より全国47都道府県から情報提供を受け、ホームページ上で大気汚染状況を一時間ごとの速報値（測定機器の異常があった場合等は、後日修正されることもある値）で情報提供している。（提供している測定項目：二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化窒素、一酸化窒素、窒素酸化物、非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素、微小粒子状物質、風向、風速、気温、相対湿度、（測定局によっては測定を行っていない項目もある））

また、光化学オキシダント注意報・警報の発令状況もリアルタイムで情報提供している。

現在は、携帯電話端末からも光化学オキシダント注意報・警報発令状況及び、光化学オキシダント、二酸化硫黄の速報値を提供している。

URL:<http://soramame.taiki.go.jp/>（携帯電話端末用 <http://sora.taiki.go.jp/>）