参考資料(目次)

参考 1	測定局設置状況の推移(平成 21 年度~25 年度)
参考 2	自動車NOx・PM法及び大気汚染防止法の総量規制地域の範囲
参考3	都道府県別二酸化窒素環境基準達成状況
参考4 - 1	二酸化窒素の 1 日平均値の年間 98%値の上位測定局
参考4 - 2	二酸化窒素の年平均値の上位測定局
参考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
参考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
参考4-5	自動車NOx・PM法対策地域別二酸化窒素の年平均値の推移
参考 5	都道府県別浮遊粒子状物質環境基準達成状況
参考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
参考6 - 2	浮遊粒子状物質の年平均値の上位測定局
参考 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
参考 6 - 4	自動車NOx・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
参考6-5	自動車NOx・PM法対策地域別浮遊粒子状物質の年平均値の推移
参考 6 - 6	SPM環境基準非達成率及び黄砂延べ観測日数の推移
参考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)
参考8	二酸化硫黄の環境基準非達成局(長期的評価)
参考 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
参考 10	微小粒子状物質の環境基準非達成率及び黄砂延べ観測日数の推移
参考 11	都道府県別微小粒子状物質測定局数等の状況
参考 12	微小粒子状物質の年平均値の上位測定局
参考 13	微小粒子状物質の 1 日平均値の年間 98 パーセンタイル値の上位測定局
参考 14	微小粒子状物質の環境基準達成状況図
参考 15	微小粒子状物質(PM2.5)の成分測定結果

参考1 測定局設置状況の推移(平成21年度~25年度)

一般局

יייאני										
	2 1	年度	2 2	年度	2 3 年度		2 4 年度		2 5 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	656	1,361	658	1,340	652	1,328	653	1,308	654	1,298
浮遊粒子状物質	662	1,399	662	1,379	653	1,359	655	1,342	657	1,341
光化学オキシダント	632	1,152	631	1,144	638	1,152	643	1,142	647	1,152
二酸化硫黄	522	1,138	518	1,119	502	1,081	505	1,050	495	1,024
一酸化炭素	66	72	64	70	65	71	65	71	59	62
非メタン炭化水素	225	321	232	325	237	326	243	335	238	332
微小粒子状物質	-	-	44	45	187	223	318	430	449	646
測定局総数	694	1,527	698	1,503	693	1,489	700	1,468	708	1,478

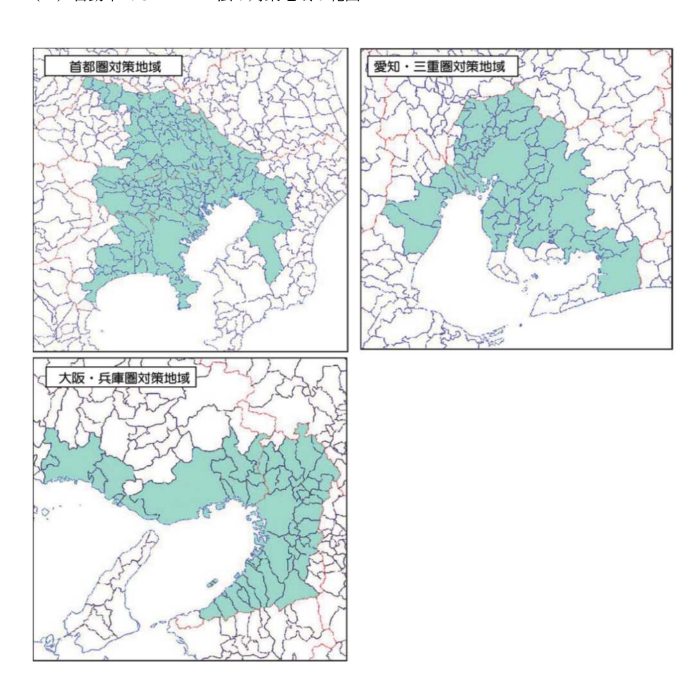
自排局

	2 1	年度	2 2	年度 23年		年度	度 24年度		2 5 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	259	425	259	420	256	414	256	414	255	410
浮遊粒子状物質	251	408	250	402	251	399	253	401	253	398
光化学オキシダント	27	31	26	33	24	31	23	30	23	30
二酸化硫黄	60	68	61	68	54	61	54	60	52	58
一酸化炭素	191	273	184	267	184	261	181	253	179	245
非メタン炭化水素	127	174	120	166	119	164	120	162	117	157
微小粒子状物質	-	-	25	28	73	86	125	166	140	198
測定局総数	262	434	262	429	258	422	262	421	257	417

(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。

参考 2 自動車NOx・PM法及び大気汚染防止法の総量規制地域の範囲

(1)自動車NOx・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乗せ排出基準の 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。

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

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3地域

参考3 都道府県別二酸化窒素環境基準達成状況

						_	一般局									自排局	ā			
	都追	,	平成	23年	度	平成	2 4 年	度	平成	1,25 €	度	平成	2 3 年	F度		t 2 4 f		平瓦	芃25녘	年度
	府県		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%	67	67	100%	63	63	100%	15	15	100%	15	15		15	15	
青	森	県	14	14	100%	14	14	100%	13	13	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
岩	手	県	10	10	100%	12	12	100%	12	12	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	1
宮	城	県	22	22	100%	23	23	100%	24	24	100%	7	7	100%	9	9	100%	9	9	100%
秋	田	県	13	13	100%	13	13	100%	13	13	100%	4	4	100%	4	4	100%		4	100%
Щ	形	県	17	17	100%	16	16	100%	16	16	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福	島	県	25	25	100%	23	23	100%	21	21	100%	3	3	100%	3	3		3	3	
茨	城	県	45	45	100%	38	38	100%	40	40	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
栃	木	県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	11	11	100%	11	11	100%		11	100%
群	馬	県	14	14	100%	14	14	100%	14	14	100%	8	8	100%	8	8	100%	8	8	100%
埼	玉	県	56	56	100%	56	56	100%	54	54	100%	27	27	100%	27	27	100%	27	27	100%
千	葉	県	112	112	100%	106	106	100%	105	105	100%	28	28	100%	27	27	100%	27	27	100%
東	京	都	46	46	100%	46	46	100%	46	46	100%	39	38	97.4%	39	37	94.9%	39	37	94.9%
神	奈川		61	61	100%	61	61	100%	60	60	100%	31	30	96.8%	31	30	96.8%	31	31	100%
新	澙	県	26	26	100%	26	26	100%	25	25	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
富	Щ	県	15	15	100%	14	14	100%	14	14	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
石	Ш	県	19	19	100%	17	17	100%	17	17	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
福	井	県	22	22	100%	22	22	100%	22	22	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
Щ	梨	県	9	9	100%	10	10	100%	10	10	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
長	野	県	14	14	100%	15	15	100%	15	15	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
岐	阜	県	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
静	畄	県	49	49	100%	47	47	100%	49	49	100%	10	10	100%	9	9	100%	9	9	100%
愛	知	県	86	86	100%	84	84	100%	84	84	100%	30	30	100%	29	29	100%	30	29	96.7%
Ξ	重	県	21	21	100%	22	22	100%	24	24	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
滋	賀	県	8	8	100%	9	9	100%	10	10	100%	5	5	100%	4	4	100%	4	4	100%
京	都	府	26	26	100%	24	24	100%	25	25	100%	8	8	100%		7	100%		7	100%
大	阪	府	66	66	100%	65	65	100%	66	66	100%	36	36	100%	35	35	100%	36	36	100%
兵	庫	県	69	69	100%	70	70	100%	67	67	100%	32	32	100%	32	32	100%		32	100%
奈	良	県	11	11	100%	11	11	100%	8	8	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
	歌⊔		24	24	100%	24	24	100%	25	25	100%			r	r	定局な	г	T	т	1
鳥	取	県	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%	2	2	100%		2			2	100%
島	根	県	7	7	100%	6	6	100%	7	7	100%	2	2	100%		2			1	100%
岡	山	県	44	44	100%	44	44	100%	44	44	100%	10	10	100%					10	
広	島	県	33	33	100%	33	33	100%	33	33	100%	7	7	100%		7			7	100%
山	<u> </u>	県	26	26	100%	26	26	100%	26	26	100%	1	1	100%	1	1			1	100%
徳	島	県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	1	1	100%		1			1	
香	Ш	県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	4	4	100%		4			4	1
愛	媛	県	12	12	100%	12	12	100%	12	12	100%	1	1	100%		1	100%		1	100%
高	知	県	3	3	100%	3	3	100%	3		100%	1	1	100%		1	 	 	1	
福	岡	県	38	38	100%	38	38	100%	38	38	100%	16	16	100%		16				93.3%
佐	賀	県	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	2	2	100%		2			2	
長	崎	県	20	20	100%	20	20	100%	20	20	100%	4	4	100%		4	100%		4	
熊	本	県	28	28	100%	27	27	100%	28	28	100%	3	3	100%		3			3	100%
大	分	県	22	22	100%	22	22	100%	22	22	100%	2	2	100%	2	2			2	
宮	崎	県	14	14	100%	14	14	100%	11	11	100%	5	5	100%		5			5	
	児島		10	10	100%	10	10	100%	10		100%	2	2	100%		2			2	1
沖	縄	県	6	6	100%	5	5	100%	6	6	100%	2	2	100%		1	100%		定局な	1
<u> </u>	全国		1,308	1,308		1,285	1,285	100%		1,278	100%	411	409	99.5%	406	403	99.3%	405	401	99.0%

は環境基準非達成局が存在したことを示す。

参考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
大久保	兵庫県	明石市	0.052	達成
南港中央公園	大阪府	大阪市 住之江区	0.051	達成
九条南小学校	大阪府	大阪市 西区	0.050	達成
直方	福岡県	直方市	0.050	達成
文京区本駒込	東京都	文京区	0.049	達成
港区台場	東京都	港区	0.048	達成
住吉南	兵庫県	神戸市 東灘区	0.048	達成
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.047	達成
中央区晴海	東京都	中央区	0.047	達成
江東区大島	東京都	江東区	0.047	達成
平尾小学校	大阪府	大阪市 大正区	0.047	達成

(参考)平成24年度

測定局名	都道府県	市区町村	98%値 (ppm)
市川二俣	千葉県	市川市	0.050
中央区晴海	東京都	中央区	0.050
港区台場	東京都	港区	0.050
九条南小学校	大阪府	大阪市 西区	0.049
南港中央公園	大阪府	大阪市 住之江区	0.049
末広	北海道	旭川市	0.048
文京区本駒込	東京都	文京区	0.048
国設川崎	神奈川県	川崎市 川崎区	0.048

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	0.065	非達成
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.063	非達成
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.062	非達成
大平	愛知県	岡崎市	0.061	非達成
中山道大和町	東京都	板橋区	0.060	達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.058	達成
武庫川	兵庫県	尼崎市	0.058	達成
二子	神奈川県	川崎市 高津区	0.057	達成
住之江交差点	大阪府	大阪市 住之江区	0.057	達成
今里交差点	大阪府	大阪市 東成区	0.056	達成
宮川小学校	兵庫県	芦屋市	0.056	達成

(参考)平成24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	0.073
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.066
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.061
船橋日の出(車)	千葉県	船橋市	0.060
中山道大和町	東京都	板橋区	0.059
二子	神奈川県	川崎市 高津区	0.059
大平	愛知県	岡崎市	0.059
遠藤町交差点	神奈川県	川崎市 幸区	0.058
環七通り亀有	東京都	葛飾区	0.057
自排宮島	静岡県	富士市	0.057
豊川市桜町	愛知県	豊川市	0.057
久宝寺緑地	大阪府	八尾市	0.057

・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。

参考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
港区台場	東京都	港区	0.025	達成
文京区本駒込	東京都	文京区	0.025	達成
南港中央公園	大阪府	大阪市 住之江区	0.025	達成
九条南小学校	大阪府	大阪市 西区	0.024	達成
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.023	達成
中央区晴海	東京都	中央区	0.023	達成
大田区東糀谷	東京都	大田区	0.023	達成
灘浜	兵庫県	神戸市 灘区	0.023	達成
川崎区役所大師分 室	神奈川県	川崎市 川崎区	0.022	達成
国設川崎	神奈川県	川崎市 川崎区	0.022	達成
川崎市役所第4庁	神奈川県	川崎市 川崎区	0.022	達成

(参考)平成24年度

(参考)平成 24 平長								
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)					
港区台場	東京都	港区	0.025					
文京区本駒込	東京都	文京区	0.025					
南港中央公園	大阪府	大阪市 住之江区	0.025					
中央区晴海	東京都	中央区	0.024					
九条南小学校	大阪府	大阪市 西区	0.024					
灘浜	兵庫県	神戸市 灘区	0.024					
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.023					
大田区東糀谷	東京都	大田区	0.023					
川崎区大師分室	神奈川県	川崎市 川崎区	0.023					
国設川崎	神奈川県	川崎市 川崎区	0.023					
此花区役所	大阪府	大阪市 此花区	0.023					

自排局

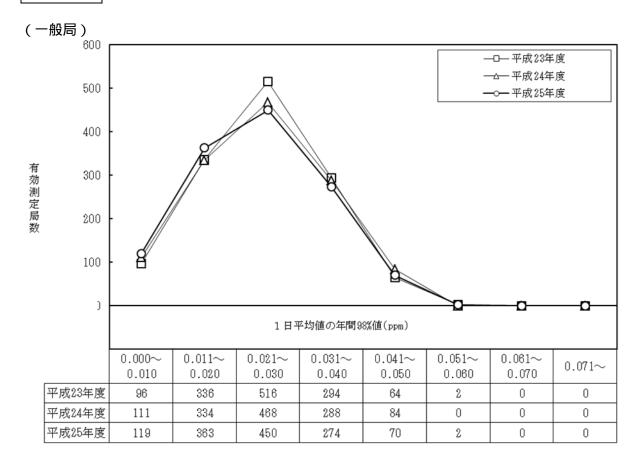
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	環境基準
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.039	非達成
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.038	非達成
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.038	非達成
中山道大和町	東京都	板橋区	0.037	達成
二子	神奈川県	川崎市 高津区	0.037	達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.036	達成
大平	愛知県	岡崎市	0.035	非達成
天神	福岡県	福岡市 中央区	0.035	達成
遠藤町交差点	神奈川県	川崎市 幸区	0.034	達成
宮川小学校	兵庫県	芦屋市	0.034	達成

(参考)平成24年度

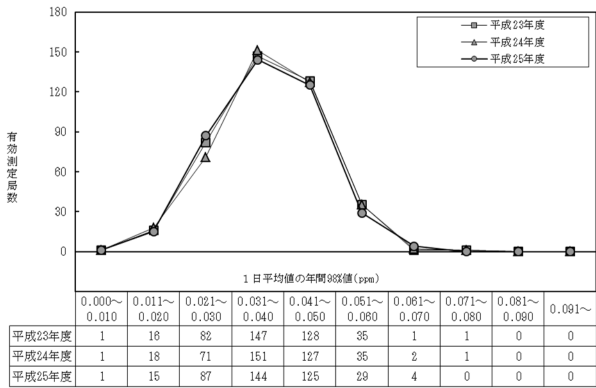
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.042
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.039
玉川通り上馬	東京都	世田谷区	0.038
二子	神奈川県	川崎市 高津区	0.037
中山道大和町	東京都	板橋区	0.036
大平	愛知県	岡崎市	0.036
遠藤町交差点	神奈川県	川崎市 幸区	0.035
天神	福岡県	福岡市 中央区	0.035
小牧市大気汚染局	愛知県	小牧市	0.034
宮川小学校	兵庫県	芦屋市	0.034

- ・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。

参考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



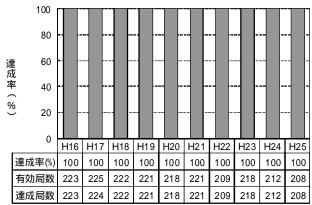
(自排局)

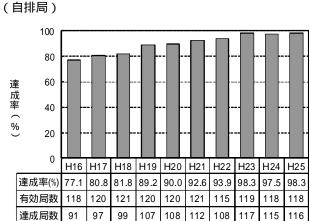


参考4-4 自動車NOx・PM法対策地域別二酸化窒素の環境基準達成率の推移

首都圏対策地域

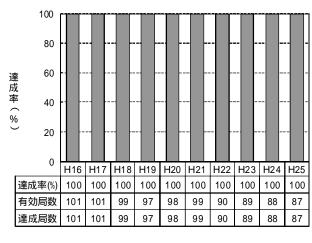




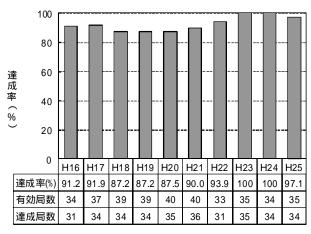


愛知・三重圏対策地域

(一般局)

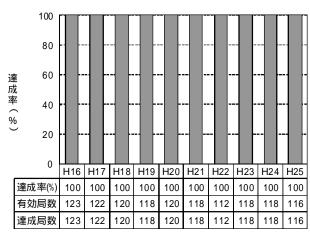


(自排局)

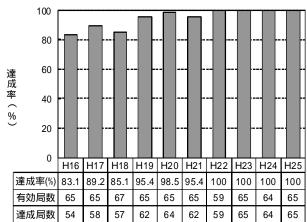


大阪・兵庫圏対策地域

(一般局)



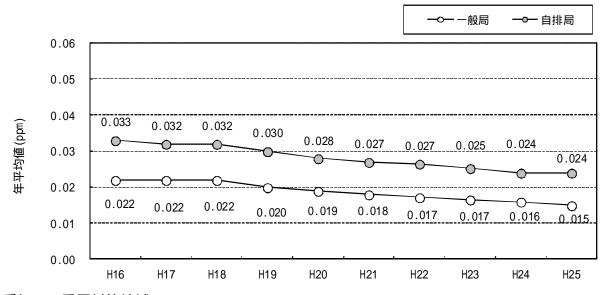
(自排局)



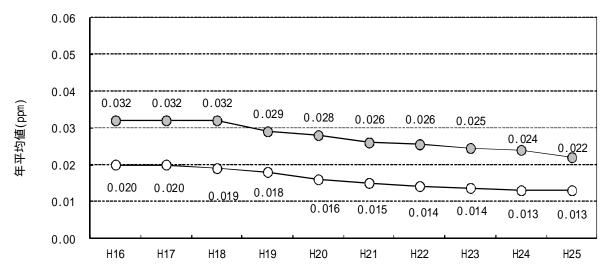
参考4-5 自動車NOx・PM法対策地域別二酸化窒素の年平均値の推移

(過去10年間の継続測定局の推移)

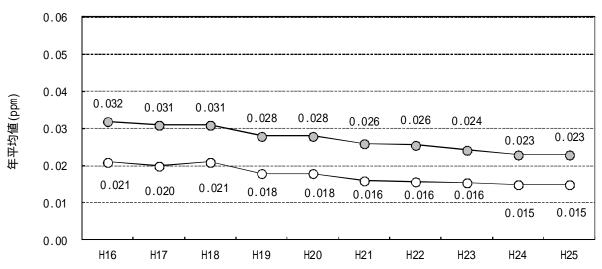
首都圏対策地域



愛知・三重圏対策地域



大阪・兵庫圏対策地域



参考 5 都道府県別浮遊粒子状物質環境基準達成状況

	专	<u> </u>	사네티	ニハッフ	トハッ/こ	ጉሥታጥ		いが見	火火火元	坐干	達风·	ひいし				<u> </u>				-
							一般局									自排局				
	都道		平成	23年	度	平瓦	发24年	度	-	戈 2 5 年	度	平原	戊23年	度	平原	戊24年	度		成25年	度
	府県		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	58	57	98.3%	57	57	100%	53	53	100%	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%
青	森	県	14	14	100%	14	14	100%	14	14	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
岩	手	県	8	8	100%	8	8	100%	8	8	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
宮	城	県	23	23	100%	23	23	100%	26	25	96.2%	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	17	17	100%	16	16	100%	16	16	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福	島	県	22	22	100%	24	24	100%	27	27	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	
茨	城	県	45	45	100%	37	37	100%	44	41	93.2%	4	4	100%	4	4	100%	4	3	
栃	木	県	22	22	100%	23	23	100%	23	23	100%	11	11	100%	11	11	100%	11	10	
群	馬	県	16	16	100%	17	17	100%	15	15	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
埼ー	玉	県	56	56	100%	55	55	100%	55	54	98.2%	23	22	95.7%	26	26	100%	27	27	100%
千 士	葉	県	111	110	99.1%	104	104	100%	103	88	85.4%	28	28	100%	26	26	100%	26	19	73.1%
東油	京	都	48	48	100% 100%	48	48	100% 100%	48	47	97.9%	38	37 31	97.4%	38 31	38 31	100% 100%	38 31	36	
新	奈 川 潟	県県	61 22	61 22	100%	61 22	61 22	100%	60 20	56 20	93.3%	31	31	100% 100%	31	31	100%	31	27 3	87.1% 100%
١.	畑	県	20	20	100%	19	19	100%	19	19	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
富石	Ш	県	19	19	100%	18	18	100%	18	18	100%	4	<i>'</i> Δ	100%	4	4	100%	4	4	100%
福	/'' 井	県	26	26	100%	26	26	100%	26	26	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	
山	梨	県	10	10	100%	10	10	100%	10	8	80.0%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
長	野	県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
岐	阜	県	14	12	85.7%	14	14	100%	14	14	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
静	岡	県	47	44	93.6%	44	44	100%	44	44	100%	10	10	100%	9	9	100%	9	9	100%
愛	知	県	92	46		91	91	100%	88	87	98.9%	30	15	50.0%	29	29	100%	29	28	96.6%
Ξ	重	県	21	8		22	22	100%	24	24	100%	7	4	57.1%	7	7	100%	7	7	100%
滋	賀	県	8	7	87.5%	9	9	100%	9	9	100%	4	3	75.0%	4	4	100%	4	4	100%
京	都	府	25	12	48.0%	22	22	100%	23	23	100%	8	4	50.0%	7	7	100%	7	7	100%
大	阪	府	67	12	17.9%	66	66	100%	67	67	100%	34	9	26.5%	33	33	100%	34	32	94.1%
兵	庫	県	66	48	72.7%	68	68	100%	67	64	95.5%	28	20	71.4%	28	28	100%	28	26	92.9%
奈	良	県	11	5	45.5%	11	11	100%	11	11	100%	3	2	66.7%	3	3	100%	3	3	100%
和	歌 山	県	31	15	48.4%	29	29	100%	30	29	96.7%				測	定局な	b			
鳥	取	県	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%	2	2	100%	2	1	50.0%	2	1	50.0%
島	根	県	7	4	57.1%	7	7	100%	7	7	100%	2	1	50.0%	2	2	100%	1	1	100%
岡	Щ	県	42	13	31.0%	42	42	100%	42	42	100%	9	5	55.6%	9	9	100%	9	9	100%
広	島	県	32	15	75.0%	32	32	100%	32	32	100%	7	0	0.0%	7	7	100%	7	7	100%
山	П	県	32	7	75.0%	32	32	100%	32	32	100%	1	0	0.0%	1	1	100%	1	1	100%
徳	島	県	17	13	76.5%	17	17	100%	17	17	100%	1	0	0.0%	1	1	100%	1	1	100%
香	Ш	県	17	5	75.0%	17	16	94.1%	17	17	100%	3	0	0.0%	3	3	100%	3	3	100%
愛	媛	県	25	5	75.0%	25	25	100%	25	25	100%	1	0	0.0%	1	1	100%	1	1	100%
高	知	県	5	5	100%	5	5	100%	5	5	100%	1	0		1	1	100%	1	1	100%
福	岡	県	42	0		42	41	97.6%	41	40	97.6%	16	1	6.3%	16	16	100%	15	15	
佐	賀	県	13	4	100%	13	13	100%	13	13	100%	2	0	0.0%	2	2	100%	2	2	
長	崎	県	20	2		20	20	100%	20	20	100%	3	0	0.0%	3	3	100%	3	3	
熊	本	県	29	1	65.5%	29	29	100%	27	27	100%	3	0	0.0%	3	3	100%	3	3	
大	分	県	22	6		22	22	100%	22	22	100%	2	0	0.0%	2	2	100%	2	2	
宮	崎	県	10	9		10	10	100%	11	10	90.9%	5	3		5	5				
	児島	- 1	15	2	100%	15	13	86.7%	15	13	86.7%	2 (Bul	・ 日か	******	2	2	100%	2		
沖	縄	県	2	1	100%	4 222	4 246	100%	6	4 200	100%		定局な		1	1	100%		定局な	
	全国		1,340	927	69.2%	1,320	1,316	99.7%	1,324	1,288	97.3%	395	288	72.9%	394	393	99.7%	393	372	94.7%

は環境基準非達成局が存在したことを示す。

参考 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

-般局

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外值 (mg/m³)	2日以上連続	環境基準
有村	鹿児島県	鹿児島市	0.117	有	非達成
環境保健センター	鹿児島県	鹿児島市	0.103	有	非達成
宮西	兵庫県	播磨町	0.089	有	非達成
赤水	鹿児島県	鹿児島市	0.089	無	達成
市原岩崎西	千葉県	市原市	0.086	有	非達成
川崎市役所第4庁 舎	神奈川県	川崎市 川崎区	0.084	有	非達成
東串良	鹿児島県	東串良町	0.083	無	達成
西南部測定局	静岡県	浜松市 西区	0.081	無	達成
野田桐ケ作	千葉県	野田市	0.080	無	達成
榆木	熊本県	熊本市 北区	0.080	無	達成
中区本牧	神奈川県	横浜市 中区	0.079	有	非達成
南区横浜商業高校	神奈川県	横浜市 南区	0.079	有	非達成
磯子区総合庁舎	神奈川県	横浜市 磯子区	0.079	有	非達成
大垣赤坂	岐阜県	大垣市	0.079	無	達成
丹原	愛媛県	西条市	0.079	無	達成

(参考) 平成 24 年度

(参考)平成 24 年度	ž		
測定局名	都道府県	市区町村	2%除外 値 (mg/m³)
赤水	鹿児島県	鹿児島市	0.081
市役所	香川県	観音寺市	0.079
環境保健センター	鹿児島県	鹿児島市	0.078
糸島	福岡県	糸島市	0.073
有村	鹿児島県	鹿児島市	0.073
野田桐ケ作	千葉県	野田市	0.072
宮西	兵庫県	播磨町	0.072
大垣赤坂	岐阜県	大垣市	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
日比	岡山県	玉野市	0.070
新居浜工高	愛媛県	新居浜市	0.070
北九州観測局	福岡県	北九州市 小倉北区	0.070

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

白排局

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外值 (mg/m³)	2 日以上 連続	環境基準
第2東名観測所	愛知県	大府市	0.127	有	非達成
西祖	岡山県	岡山市 東区	0.088	無	達成
北粉浜小学校	大阪府	大阪市 住之江区	0.085	有	非達成
片町	石川県	金沢市	0.081	無	達成
松戸上本郷(車)	千葉県	松戸市	0.080	無	達成
林崎	兵庫県	明石市	0.080	有	非達成
千草自排	千葉県	千葉市 稲毛区	0.079	有	非達成
袖ケ浦大曽根(車)	千葉県	袖ケ浦市	0.079	有	非達成
旭区都岡小学校	神奈川県	横浜市 旭区	0.079	無	達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	0.079	有	非達成
環七通り柿の木坂	東京都	目黒区	0.078	無	達成
二子	神奈川県	川崎市 高津区	0.078	有	非達成

(参考) 平成 24 年	度		
測定局名	都道府県	市区町村	2%除外值 (mg/m³)
片町	石川県	金沢市	0.090
今宿	福岡県	福岡市 西区	0.079
国設野田	千葉県	野田市	0.076
今里交差点	大阪府	大阪市 東成区	0.075
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.074
西本町測定所	福岡県	北九州市 八幡東区	0.069
堺市役所	大阪府	堺市堺区	0.068
平岡	兵庫県	加古川市	0.068
栗林公園前	香川県	高松市	0.068
古川自排	宮城県	大崎市	0.067
湾岸	大阪府	堺市西区	0.067
天の川ポンプ場	大阪府	岸和田市	0.067
室町測定所	福岡県	北九州市 小倉北区	0.067

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 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年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値 ·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6-2 浮遊粒子状物質の年平均値の上位測定局

一般局

年平均值 2日以上 環境基 測定局名 都道府県 市区町村 (mg/m^3) 連続 準 西南部測定 浜松市 静岡県 0.041 無 達成 局 西区 宮西 兵庫県 播磨町 0.040 有 非達成 大垣赤坂 岐阜県 大垣市 0.039 無 達成 市原岩崎西 千葉県 非達成 市原市 0.036 有 太宰府 福岡県 太宰府市 0.036 達成 無 有村 鹿児島県 鹿児島市 0.036 有 非達成 環境保健セ 鹿児島県 鹿児島市 0.036 有 非達成 ンター 野田桐ケ作 千葉県 野田市 0.035 達成 無 豊中市千成 大阪府 豊中市 0.034 無 達成 江津市役所 一般環境大 島根県 江津市 0.034 無 達成 気測定局 岡山市 南輝 岡山県 0.034 無 達成 南区

(参考)平成24年度

(参考)十成 24 3	T1X		
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m³)
西南部測定局	静岡県	浜松市 西区	0.038
宮西	兵庫県	播磨町	0.036
大垣赤坂	岐阜県	大垣市	0.035
市役所	香川県	観音寺市	0.033
環境保健 センター	鹿児島県	鹿児島市	0.033
野田桐ケ作	千葉県	野田市	0.032
吾妻	愛知県	豊橋市	0.032
金子	愛媛県	新居浜市	0.032
川之江	愛媛県	四国中央 市	0.032
えーるピア 久留米	福岡県	久留米市	0.032

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

自排局

日刊印					
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m³)	2 日以上 連続	環境基準
汐見地区測 定局	北海道	室蘭市	0.038	無	達成
高千穂通自 排局	宮崎県	宮崎市	0.038	無	達成
南宮崎自排 局	宮崎県	宮崎市	0.038	無	達成
袖ケ浦大曽 根(車)	千葉県	袖ケ浦市	0.037	有	非達成
千草自排	千葉県	千葉市 稲毛区	0.035	有	非達成
松戸上本郷 (車)	千葉県	松戸市	0.034	無	達成
習志野秋津 (車)	千葉県	習志野市	0.034	有	非達成
中央橋	長崎県	長崎市	0.034	無	達成
国設飛島自動車交通環 境測定所	愛知県	飛島村	0.033	無	達成
今里交差点	大阪府	大阪市 東成区	0.033	無	達成
長崎駅前	長崎県	長崎市	0.032	無	達成
豊中市千里	大阪府	豊中市	0.031	無	達成

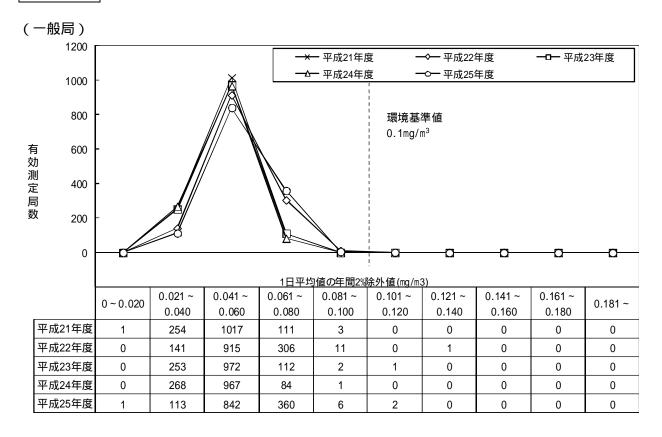
(参考)平成24年度

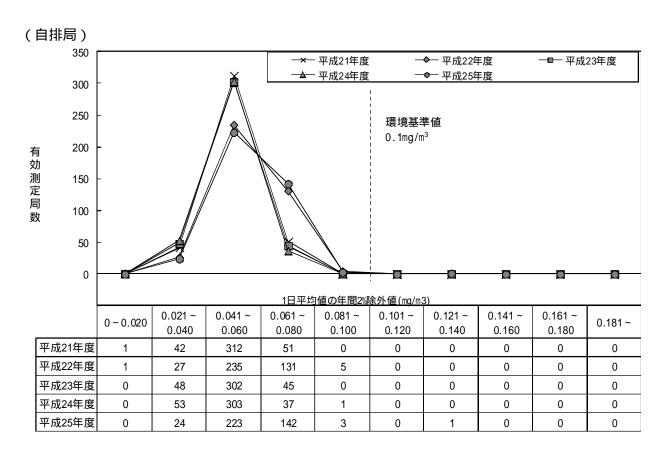
(参考)十成 24 3	1 12		
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m³)
汐見地区 測定局	北海道	室蘭市	0.038
習志野 秋津(車)	千葉県	習志野市	0.036
高千穂通 自排局	宮崎県	宮崎市	0.035
国設野田	千葉県	野田市	0.034
千草自排	千葉県	千葉市 稲毛区	0.033
今里交差点	大阪府	大阪市 東成区	0.033
袖ケ浦大曽根	千葉県	袖ケ浦市	0.032
中央橋	長崎県	長崎市	0.032
南宮崎自排局	宮崎県	宮崎市	0.032
片町	石川県	金沢市	0.031
国設飛島	愛知県	飛島村	0.031
黒崎測定所	福岡県	北九州市 八幡西区	0.031

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 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。
- ·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

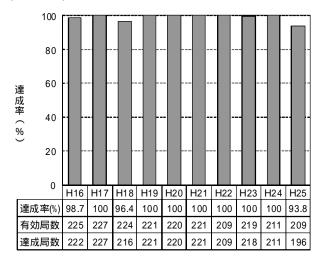




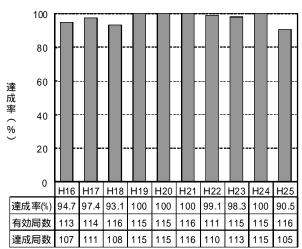
参考 6 - 4 自動車 N O x ・ P M 法対策地域別浮遊粒子状物質の環境基準達成率の推移

首都圏対策地域

(一般局)

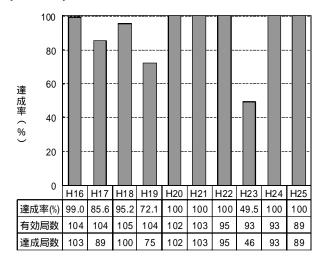


(自排局)

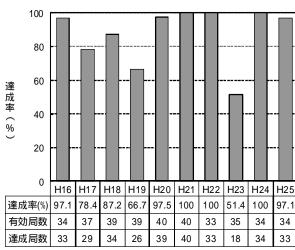


愛知・三重圏対策地域

(一般局)

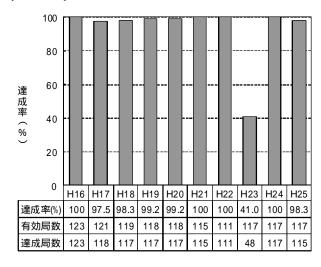


(自排局)

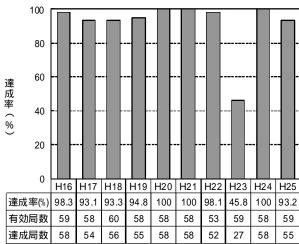


大阪・兵庫圏対策地域

(一般局)

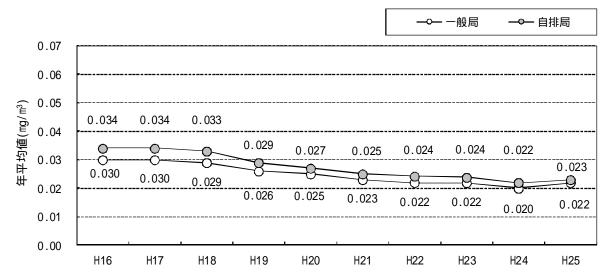


(自排局)

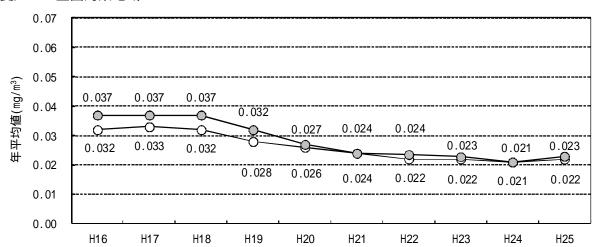


参考6-5 自動車NOx・PM法対策地域別浮遊粒子状物質の年平均値の推移 (過去10年間の継続測定局の推移)

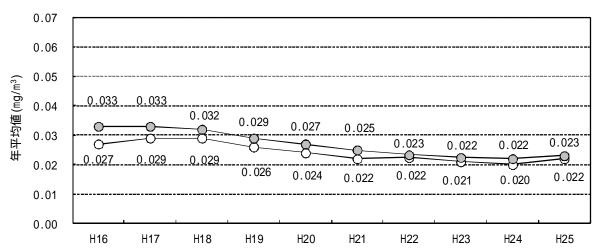
首都圏対策地域



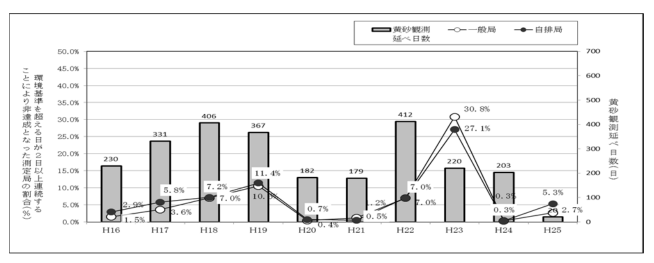
愛知・三重圏対策地域



大阪・兵庫圏対策地域



参考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	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
有效測定	- 132143	1,508	1,480	1,465	1,447	1,422	1,386	1,374	1,340	1,320	1,324
局数		409	411	418	412	403	406	399	395	394	393
環境	基準非達成局数	ζ									
	一般局	22	54	102	152	6	16	96	413	4	36
		(1.5%)	(3.6%)	(7.0%)	(10.5%)	(0.4%)	(1.2%)	(7.0%)	(30.8%)	(0.3%)	(2.7%)
	自排局	16	26	30	47	3	2	28	107	1	21
╵┕		(3.9%)	(6.3%)	(7.2%)	(11.4%)	(0.7%)	(0.5%)	(7.0%)	(27.1%)	(0.3%)	(5.3%)
環	環境基準を超える	3日が2日以	人上連続した	とことによる	5非達成局		ı			,	
	一般局	22	54	102	152	6	16	96	413	4	36
		(1.5%)	(3.6%)	(7.0%)	(10.5%)	(0.4%)	(1.2%)	(7.0%)	(30.8%)	(0.3%)	(2.7%)
	自排局	12	24	30	47	3	2	28	107	1	21
		(2.9%)	(5.8%)	(7.2%)	(11.4%)	(0.7%)	(0.5%)	(7.0%)	(27.1%)	(0.3%)	(5.3%)
	環境基準を超						ı				
	一般局	20	49	97	140	6	16	95	412	0	34
	_	(1.3%)	(3.3%)	(6.6%)	(9.7%)	(0.4%)	(1.2%)	(6.9%)	(30.7%)	(0.0%)	(2.6%)
	自排局	8	21	26	36	2	2	28	107	0	20
	理培芸洪士和	(2.0%)	(5.1%)	(6.2%)	(8.7%)	(0.5%)	(0.5%)	(7.0%)	(27.1%)	(0.0%)	(5.1%)
	環境基準を超	1					ı		過した非達		0
	一般局	2	5	5	12	0	0	1	1	4	2
	_	(0.1%)	(0.3%)	(0.3%)	(0.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.3%)	(0.2%)
	自排局	(1.0%)	_	(1.0%)	(2.7%)	(0.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.3%)	•
1	 日平均値の年間	, ,	(0.7%) 直が 0.1mg/n	, ,	` '	, ,	, ,	(0.0%)	(0.0%)	(0.3%)	(0.3%)
i	ローが厄の牛店	0	0. mg/m	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般局	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)
		4	2	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	0.0%)	0.0%)
	自排局	(1.0%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)
	黄砂観測	(1.570)	(0.0%)	(3.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.5%)	(0.0%)	(0.0%)
	典砂観測 延べ日数	230	331	406	367	182	179	412	220	203	20
		l .					<u> </u>				

- ・黄砂の延べ観測日数: 気象庁HPより(観測地点は全国60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。

参考 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
小金井市本町	東京都	小金井市	14	36	121	696
武蔵野市関前	東京都	武蔵野市	13	30	116	630
登戸小学校	神奈川県	川崎市多摩区	13	34	113	694
町田市能ケ谷	東京都	町田市	12	31	105	596
西東京市田無町	東京都	西東京市	12	30	121	670
調布市深大寺南町	東京都	調布市	11	25	91	458
町田市金森	東京都	町田市	11	34	115	647
多摩市愛宕	東京都	多摩市	11	23	106	565
南区横浜商業高校	神奈川県	横浜市南区	11	30	101	578
世田谷区世田谷	東京都	世田谷区	10	31	99	511
府中市宮西町	東京都	府中市	10	30	106	567
東大和市奈良橋	東京都	東大和市	10	27	120	650
弘法松公園	神奈川県	川崎市麻生区	10	26	100	579

参考8 二酸化硫黄の環境基準非達成局(長期的評価)

一般局

ואלו						
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	0.038	0.343	有	非達成
赤水	鹿児島県	鹿児島市	0.013	0.108	有	非達成
黒神	鹿児島県	鹿児島市	0.006	0.050	有	非達成

自排局(非達成局なし)

参考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

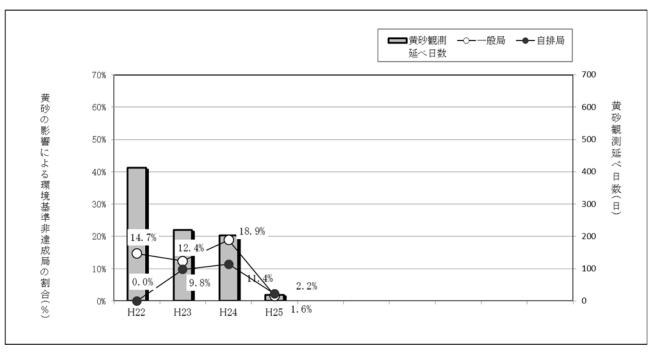
平成15年3月より全国47都道府県から情報提供を受け、ホームページ上で大気汚染状況を一時間ごとの速報値(測定機器の異常があった場合等は、後日修正されることもある値)で情報提供している。(提供している測定項目:二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化窒素、窒素酸化物、非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素、微小粒子状物質、風向、風速、気温、相対湿度、(測定局によっては測定を行っていない項目もある))

また、光化学オキシダント注意報・警報の発令状況やPM2.5注意喚起の実施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/)

参考 10 黄砂の影響による微小粒子状物質の環境基準非達成局の割合



年	度	H22	H23	H24	H25					
5効測定局	一般局	34	105	312	492					
数	自排局	12	51	123	181					
環境基準	達成局	•	•	•		•	•	•		•
		11	29	135	79					
-	-般局	(32.4%)	(27.6%)	(43.3%)	(16.1%)					
自	自排局 1 (8.3%) 基準非達成局		15	41	24					
			(29.4%)	(33.3%)	(13.3%)					
環境基準	非達成局									
	一般局	23	76	177	413					
	1327-3	(67.6%)	(72.4%)	(56.7%)	(83.9%)					
	自排局	11	36	82	157					
		(91.7%)	(70.6%)	(66.7%)	(86.7%)					<u> </u>
黄砂の	影響による斑	環境基準非達成局 ■	F	,			8	8	,	
	一般局	5	13	59	8					
	1321-5	(14.7%)	(12.4%)	(18.9%)	(1.6%)					
	自排局	0	5	14	4					
		(0.0%)	(9.8%)	(11.4%)	(2.2%)					
長期	胡基準と短期	基準の両方が黄		9	:			8	,	
	一般局	0	3	10	0					
		(0.0%)	(2.9%)	(3.2%)	(0.0%)					
	自排局	0	2	2	2					
		(0.0%)	(3.9%)	(1.6%)	(1.1%)					
長期	胡基準のみが	黄砂の影響で非					1		,	
	一般局	0	2	4						
	1321-5	(0.0%)	(1.9%)	(1.3%)	(0.0%)					
	自排局	0	0	1	0					
		(0.0%)	(0.0%)	(0.8%)	(0.0%)					
短期	明基準のみが	黄砂の影響で非	1	,					1	
	一般局	5	8	45	8				-	
		(14.7%)	(7.6%)	(14.4%)	(1.6%)					
	自排局	0	1	11	2					
		(0.0%)	(2.0%)	(8.9%)	(1.1%)					
黄砂 延べ		412	220	203	20 F Z					

黄砂の影響については各自治体の報告による。

参考 11 都道府県別微小粒子状物質測定局数等の状況

			一般局						自排局									
	都道	i	3	平成 2	4年度	度 平成25年度				Ŧ	平成24年度 平成25年度						ž	
	府県		総測 定局 数	有効 測定 局数	達成 局数	達成 率(%)	総測 定局 数	有効 測定 局数	達成 局数	達成 率(%)	総測 定局 数	有効 測定 局数	達成 局数	達成 率(%)	総測 定局 数	有効 測定 局数	達成 局数	達成 率(%)
北	海	道	8	4		75.0%	8	7		85.7%	5	4	4	100%	6	6	6	100%
青	森	県	3	2	2	100%	3	3		66.7%	1	1	1	100%	2	2	2	100%
岩	手	県	8	6		83.3%	8	8		75.0%	2	1	0	0.0%	2	2		50.0%
宮	城田	県	3	1	1	100%	5	2	2	100%	3	3	3	100%	3	3		66.7%
秋	田田	県	3	2	2	100%	5	5		80.0%	1	0	0		1	1	1	100%
山	形	県	11	11		90.9%	13	10	5	50.0%	1	1	1	100%	1	1	0	0.0%
福	島	県	4	2	2	100%	9	6	******	66.7%	0	0	0	-	0	0	0	-
茨	城士	県	6	5	4	80.0%	8	6		33.3%	0	0	0	- 00/	0	0	0	- 0%
栃	木	県	8	6	4	66.7%	8	8		37.5%	2	1	0	0.0%	2	2	0	0.0%
群	馬	県県	5	1	c	0.0%	10	3	1	33.3%	1	0	0	20. 0%	1	1 9	0	0.0%
埼ェ	玉		15	8		75.0%	25	16	3	18.8%	9	5		20.0%	10		0	0.0%
千	葉京	県	28	17		41.2%	35	30	3	6.7%	9	4		25.0%	9	9	0	0.0%
東油:	尔 奈川	都 県	31 17	31 9		64.5% 66.7%	46 41	45 20	0	6.7% 0.0%	28 14	25 9		28.0% 66.7%	38 17	36 14	0	0.0% 7.1%
新	温	県	4	3	3	100%	7	20 5	1	20.0%	3	2	2	100%	3	3	1	33.3%
富	畑	果	3	3	2	66.7%	6	6		33.3%	1	1	0	0.0%	1	1	0	0.0%
石	Ш	果	4	3	2	66.7%	7	7	1	14.3%	1	0	0	0.0%	1	1	0	0.0%
福	井	果	6	1	1	100%	6	6	0	0.0%	0	0	0		0	0	0	0.0%
山	梨	県	3	3	<u>'</u> 3	100%	3	3		66.7%	2	2	2	100%	2	2	1	50.0%
長	野	果	6	6	6	100%	6	6	6	100%	6	6	6	100%	6	6	6	100%
岐	阜	示県	9	8	6	75.0%	9	9	-	55.6%	2	2	1	50.0%	2	2	-	50.0%
静	一岡	果	14	10	-	90.0%	19	15		40.0%	4	3	3	100%	4	4		50.0%
愛	知	県	18	15	-	40.0%	37	20		10.0%	8	8	1	12.5%	15	13	0	0.0%
Ξ	重	県	15	15		66.7%	17	17	1	5.9%	4	4	0		4	4	0	0.0%
滋		県	5	5		60.0%	9	6	1	16.7%	2	2	0	0.0%	2	2	0	0.0%
京	都	府	20	16		43.8%	22	21	4	19.0%	7	5	1		7	7	0	0.0%
大	阪	府	26	21	1	4.8%	35	27	0	0.0%	15	12	0	0.0%	16	15	0	0.0%
兵	庫	県	18	10	0	0.0%	38	23	2	8.7%	14	9	1	11.1%	18	14	0	0.0%
奈	良	県	3	2	1	50.0%	3	3	0	0.0%	1	1	0	0.0%	1	1	0	0.0%
	歌山		4	4	1	25.0%	9	8	1	12.5%	0	0	0	-	0	0	0	-
鳥	取	県	2	1	0	0.0%	3	2	0	0.0%	0	0	0	-	0	0	0	-
島	根	県	1	0	0	-	8	7		14.3%	0	0	0	_	0	0	0	-
岡	山	県	7	7	0	0.0%	13	10	0	0.0%	3	2	0	0.0%	3	3	0	0.0%
広	島	県	7	4	0	0.0%	10	8	1	12.5%	4	1	0	0.0%	4	4	0	0.0%
山	П	県	20	17	1	5.9%	20	20	0	0.0%	0	0	0	-	0	0	0	-
徳	島	県	5	3	0	0.0%	9	5	0	0.0%	0	0	0	-	0	0	0	-
香	Ш	県	8	8	0	0.0%	10	8	0	0.0%	0	0	0	-	1	0	0	-
愛	媛	県	10	10	0	0.0%	16	12	0	0.0%	1	1	0	0.0%	1	1	0	0.0%
高	知	県	3	2	0	0.0%	3	3	0	0.0%	0	0	0	-		0	0	-
福	岡	県	19	6	0	0.0%	25	22	0	0.0%	5	3	0	0.0%	6	5		0.0%
佐	賀	県	4	4	0	0.0%	12	4	0	0.0%	0	0	0	-	0	0	0	-
長	崎	県	3	3	0	0.0%	13	4	0	0.0%	1	1	0	0.0%	1	1	0	0.0%
熊	本	県	16	8	0	0.0%	23	16	0	0.0%	2	1	0	0.0%	3	2	0	0.0%
大	分	県	8	3	0	0.0%	10	10	0	0.0%	1	1	0	0.0%	1	1	0	0.0%
宮	崎	県	2	2	0	0.0%	7	3	0	0.0%	1	0	0	-	2	1	0	0.0%
	児島	県	6	3	0	0.0%	6	6	0	0.0%	2	2	0	0.0%	2	2	0	0.0%
沖	縄	県	1	1	1	100%	1	1	0	0.0%	0	0	0	-	0	0	0	-
全	<u> </u>	玉	430	312	135	43.3%	646	492	79	16.1%	166	123	41	33.3%	198	181	24	13.3%

は環境基準非達成局が存在したことを示す。

参考 12 微小粒子状物質の年平均値の上位測定局

一般局(有効測定局数492局中の10局)

	522 102 12	1 02 10 1=3 /		
測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (μ g/m³)	環境基準
松江	岡山県	倉敷市	23.0	非達成
塩生	岡山県	倉敷市	22.7	非達成
北九州観測局	福岡県	北九州市 小倉北区	22.0	非達成
麻里布小学校	山口県	岩国市	21.5	非達成
和気	愛媛県	松山市	21.4	非達成
味生	愛媛県	松山市	21.1	非達成
都城高専	宮崎県	都城市	21.1	非達成
戸畑観測局	福岡県	北九州市 戸畑区	20.9	非達成
益城町役場	熊本県	益城町	20.9	非達成
須恵健康公園	山口県	山陽 小野田市	20.8	非達成

(参考: 平成24年度、有効測定局数312局中の10局)

測定局名	都道府県	市区町村	年平均 値 (µg/㎡)
三宝	大阪府	堺市堺区	22.3
市役所	香川県	観音寺市	22.1
麻里布小学校	山口県	岩国市	21.3
須恵健康公園	山口県	山陽 小野田市	21.3
東予	愛媛県	西条市	21.2
茂平	岡山県	笠岡市	21.0
益城町役場	熊本県	益城町	21.0
元岡	福岡県	福岡市 西区	20.9
伊予三島	愛媛県	四国中央市	20.8
中村	愛媛県	新居浜市	20.4

自排局(有効測定局数 181 局中の 10 局)

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (µg/㎡)	環境基準
長津	岡山県	早島町	23.5	非達成
元塩公園	愛知県	名古屋市 南区	21.6	非達成
薩摩川内	鹿児島県	薩摩川内市	20.9	非達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	20.8	非達成
北粉浜小学校	大阪府	大阪市 住之江区	20.6	非達成
中央測定局	大分県	大分市	20.4	非達成
さいたま市 三橋自排	埼玉県	さいたま市 西区	20.3	非達成
北消防署	三重県	四日市市	20.3	非達成
北本通り王子	東京都	北区	19.7	非達成
中山道大和町	東京都	板橋区	19.7	非達成
新森小路小学校	大阪府	大阪市 旭区	19.7	非達成

(参考: 平成24年度、有効測定局数123局中の10局)

参考: 平成24年度、有効測定局数123局中の10局)								
測定局名	都道府県	市区町村	年平均 値 (µg/㎡)					
長津	岡山県	早島町	22.5					
新森小路 小学校	大阪府	大阪市 旭区	21.5					
美原丹上	大阪府	堺市 美原区	21.2					
神水本町 自排局	熊本県	熊本市 中央区	20.6					
大平	愛知県	岡崎市	19.8					
三橋自排	埼玉県	さ <i>いた</i> ま 市西区	19.5					
中央測定局	大分県	大分市	19.4					
川内	鹿児島県	薩摩川内 市	19.0					
元塩公園	愛知県	名古屋市 南区	18.9					
大橋	福岡県	福岡市 南区	18.9					

環境基準 1年平均値が 15 µ g/m3 以下であり、かつ、1日平均値が 35 µ g/m3 以下であること。

評価方法 長期基準として1年平均値を環境基準と比較し、短期基準として1日平均値の年間98%タイル値を環境基準と比較する。

参考 13 微小粒子状物質の 1 日平均値の年間 98 パーセンタイル値の上位測定局

一般局(有効測定局数 492 局中の 10 局)

測定局名	都道府県	市区町村	年間 98%値 (µg/m³)	環境基準
益城町役場	熊本県	益城町	55.6	非達成
大塔	長崎県	佐世保市	53.6	非達成
元岡	福岡県	福岡市西区	53.0	非達成
彦島局	山口県	下関市	52.0	非達成
北九州観測局	福岡県	北九州市 小倉北区	52.0	非達成
塩生	岡山県	倉敷市	51.5	非達成
苓北志岐	熊本県	苓北町	51.4	非達成
松江	岡山県	倉敷市	51.3	非達成
東予	愛媛県	西条市	50.9	非達成
戸畑観測局	福岡県	北九州市 戸畑区	50.2	非達成

(参考: 平成24年度、有効測定局数312局中の10局)

測定局名	都道府県	市区町村	年間 98% 値 (µg/m³)
西条	愛媛県	西条市	55.2
早島	岡山県	早島町	54.8
市役所	香川県	観音寺市	53.3
元岡	福岡県	福岡市 西区	52.6
三宝	大阪府	堺市堺区	52.4
茂平	岡山県	笠岡市	51.7
曙小学校	広島県	福山市	50.6
須恵健康公園	山口県	山陽 小野田市	50.0
川之江	愛媛県	四国中央 市	49.8
市役所	香川県	坂出市	49.5

自排局(有効測定局数181局中の10局)

測定局名	都道府県	市区町村	年間 98%値 (μg/m³)	環境基準
長津	岡山県	早島町	54.6	非達成
国設野田自動車 交通環境測定所	千葉県	野田市	54.0	非達成
北消防署	三重県	四日市市	53.0	非達成
さいたま市 三橋自排	埼玉県	さいたま市 西区	52.5	非達成
元塩公園	愛知県	名古屋市 南区	51.9	非達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市 川崎区	51.8	非達成
薩摩川内	鹿児島県	薩摩川内市	50.1	非達成
北粉浜小学校	大阪府	大阪市 住之江区	49.3	非達成
松戸上本郷(車)	千葉県	松戸市	48.5	非達成
千鳥橋	福岡県	福岡市 博多区	48.1	非達成

(参考:平成24年度、有効測定局数123局中の10局)

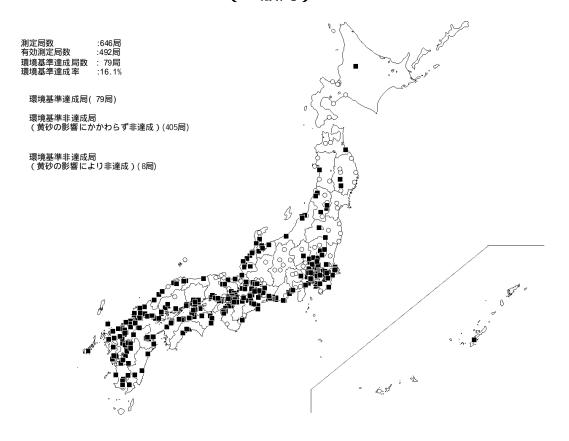
測定局名	都道府県	市区町村	年間 98% 値 (µg/m³)
長津	岡山県	早島町	56.6
自排橿原	奈良県	橿原市	54.5
大平	愛知県	岡崎市	52.4
元塩公園	愛知県	名古屋市 南区	50.0
美原丹上	大阪府	堺市 美原区	49.8
新森小路小学校	大阪府	大阪市 旭区	48.1
大高	岡山県	倉敷市	47.5
船橋日の出(車)	千葉県	船橋市	47.0
松戸上本郷(車)	千葉県	松戸市	45.2
三橋自排	埼玉県	さ <i>いた</i> ま 市西区	44.9

環境基準 1年平均値が15 µ g/m3 以下であり、かつ、1日平均値が35 µ g/m3 以下であること。

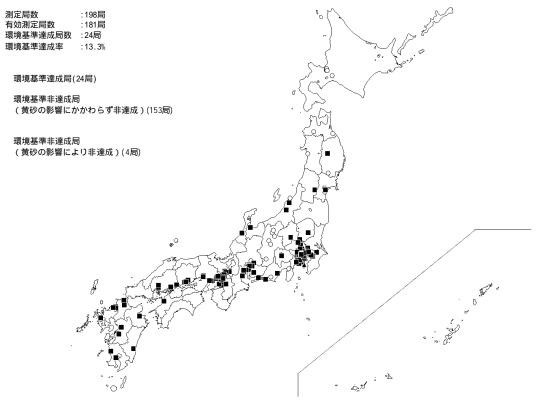
評価方法 長期基準として1年平均値を環境基準と比較し、短期基準として1日平均値の年間98%タイル値を環境基準と比較する。

参考14 微小粒子状物質の環境基準達成状況図

(一般局)



(自排局)



参考15 微小粒子状物質(PM2.5)の成分分析結果

平成 25 年度は、全国 47 都道府県 152 地点で P M2.5 成分分析が実施された。本測定結果には、環境省が 実施している地点も含む。

1.地域別実施状況

地域別報告地点数は、北海道東北地方 13 地点、関東甲信越地方 40 地点、北陸地方 9 地点、東海地方 22 地点、関西地方 28 地点、中国・四国地方 19 地点、九州・沖縄地方 21 地点であった。

また、通年測定を実施しているのは、152 地点中 115 地点で調査を行っていた。地点分類別には、一般 環境では 101 地点中 81 地点、道路沿道では 32 地点中 28 地点、バックグラウンドでは 19 地点中 6 地点で あった。

表 1 都道府県別測定地点設置市町村数及び測定地点数(平成25年度)

節追付県別測正地点設直巾町村数及ひ測正																
都道府県		一般	環境			道路	沿道		ハ	シクグ	ラウン	ノド		合	計	
	市町村数 地点		点数	市町村数			地点数		市町村数		地点数		市町村数		地点数	
北海道					11		1						1		1	
青森県																
岩手県	1		1		1		1						2		2	
宮城県	2		2		2		2		1	(1)	1	(1)	5	(1)	5	(1)
秋田県					11		1						1		1	
山形県	2	(2)	2	(2)									2	(2)	22	(2)
福島県	2	(2)	2	(2)									2	(2)	2	(2)
茨城県	11		1										1		11	
栃木県	1		1										1		1	
群馬県	2		2										2		2	
埼玉県	4	(1)	5	(2)	11		1						5	(1)	6	(2)
千葉県	5		5						11		11		6		6	
東京都	3		3		3		3		11	(1)	11	(1)	7	(1)	7	(1)
神奈川県	3		6		3		4						6		1	
新潟県	2	(2)	3	(3)									2	(2)	3	(3)
富山県	3	(1)	3	(1)									3	(1)	3	(1)
石川県	2	(1)	2	(1)					1	(1)	1	(1)	3	(2)	3	(2)
福井県	2		2						1	(1)	1	(1)	3	(1)	3	(1)
山梨県	2		2										2		2	
長野県	1		1		1	(1)	1	(1)					2	(1)	2	(1)
岐阜県	1		2										1		2	
静岡県	3		3						1		11		4		4	
愛知県	4		9		3		5						7		14	
三重県	2		2										2		2	
滋賀県	2		2										2		2	
京都府	2		2		1		1						3		3	•••••
大阪府	7		7		4		4						11		11	
兵庫県	3		4		3		3						6		7	
奈良県	1	(4)	1	/ 4\	11		1		4	/ 4\	4	/ 4\	2	(0)	2	(0)
和歌山県	2	(1)	2	(1)					1	(1)	1	(1)	3	(2)	3	(2)
鳥取県	1	(1)		(1)					a	(4)			1	(1)	1	(1)
島根県	1	(1)	1	(1)					11	(1)	1	(1)	2	(2)	2	(2)
岡山県	3		3		1		1		a	***************************************			4		4	
広島県	1	***************************************	1				*************		11_		11_		2		2	
山口県 徳島県	1		1	***************************************		***********			1	***********	1		2	***************************************	2	
	1		1				************		1	***********	4		<u>1</u> 2		2	************
香川県	<u>1</u> 2		1						~~~~~		1					
愛媛 <u>県</u> 高知県			<u>2</u> 1						<u>1</u>	(1)	<u>1</u>	(1)	3	(1)	3	(1)
福岡県	2		3						<u>_</u>	(!)	<u>l</u>	(!)	2	(1)	3	(1)
			~~~~~													
佐賀県 長崎県	1		1						2	(2)	2	(2)	12	(2)	2	(2)
版本県 熊本県	2	(2)	2	(2)	1	( 1)	1	(1)	<u> </u>	(2)		(2)	3	(3)	3	
大分県	1	<u>(∠)</u> (1)	3	(3)	1	(1)	<u>-</u> 1	(1)	1	( 1)	1	( 1)	3		<u>5</u>	(3)
ニースカ宗 宮崎県	2		2	(3)	<u>I</u>		I	<u> </u>	1	(1)	1	(1)	<u>3</u>	(3) (1)	3	(5) (1)
西崎宗 鹿児島県	1	(1)	<del></del>	(1)	1	( 1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	(3)	3	(3)
沖縄県		(!)				(!)			1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)
合計	86	(16)	101	(20)	29	(4)	32	(4)	19	(13)	19	(13)	134	(33)	152	(37)
	l	` '		. ,	<u> </u>	` '		` '		` '		` '		` '	<u> </u>	. ,

()内は通年測定を行っていない数

#### 2. 測定項目別実施状況

質量濃度、イオン成分、炭素成分、無機元素については、大半の地点で実施されており、項目毎の実施 状況に大きな差がなかった。

その他の項目として、多環芳香族炭化水素、水溶性有機炭素、レボグルコサン、ガス成分が実施されている。

表2 成分分析の実施地点数(平成25年度)

成分項目	地点分類	季節						
		春季	夏季	秋季	冬季			
	一般環境	82	83	85	91			
質量濃度	道路沿道	30	30	31	30			
	バックグラウンド	6	17	19	19			
	一般環境	83	87	90	94			
イオン成分	道路沿道	30	30	31	30			
	バックグラウンド	6	17	19	19			
	一般環境	83	86	89	92			
無機元素	道路沿道	30	30	30	29			
	バックグラウンド	6	17	19	19			
	一般環境	81	85	86	90			
炭素成分	道路沿道	29	29	29	28			
	バックグラウンド	6	17	19	19			
	一般環境	5	5	5	5			
多環芳香族	道路沿道	3	3	3	3			
	バックグラウンド	0	11	11	11			
	一般環境	16	16	16	16			
水溶性有機炭素	道路沿道	4	4	4	4			
	バックグラウンド	1	1	1	1			
	一般環境	5	5	5	5			
レボグルコサン	道路沿道	1	1	1	1			
	バックグラウンド	0	0	0	0			
	一般環境	0	0	0	0			
ガス成分	道路沿道	0	0	0	0			
	バックグラウンド	0	0	0	0			
	一般環境	1	1	1	1			
その他	道路沿道	0	0	0	0			
	バックグラウンド	0	0	0	0			

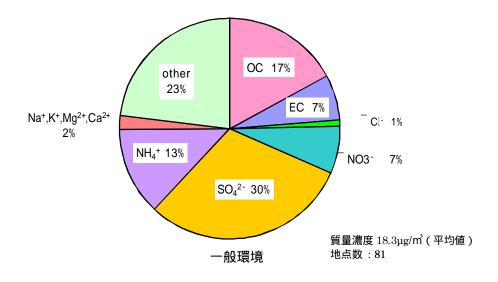
#### 3. 地点分類別の成分分析結果

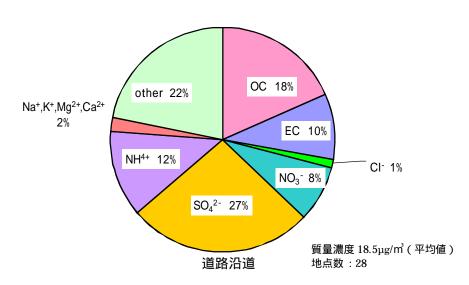
以下の条件を満たす115地点の成分分析結果について、図に示す。

質量濃度とイオン成分、炭素成分を測定している。 成分濃度が「質量濃度 > (イオン成分 + 炭素成分)」の関係を満たしている。 通年(4季)で測定されている。

115 地点の内訳は、一般環境 81 地点(平均濃度: 18.3 µ g/m³) 道路沿道 28 地点(平均濃度 18.5 µ g/m³) バックグラウンド 6 地点(平均濃度 15.9 µ g/m³) である。

成分組成については、道路沿道では、有機炭素及び元素状炭素の割合が他の地点よりやや高いほか、バックグラウンドでは、硝酸イオン、元素状炭素の割合が低く、硫酸イオンの割合がやや高くなっていた。





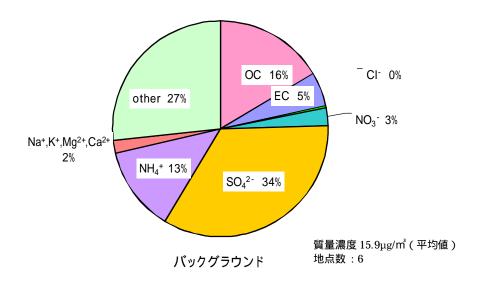


図 地点分類別成分割合(全国)