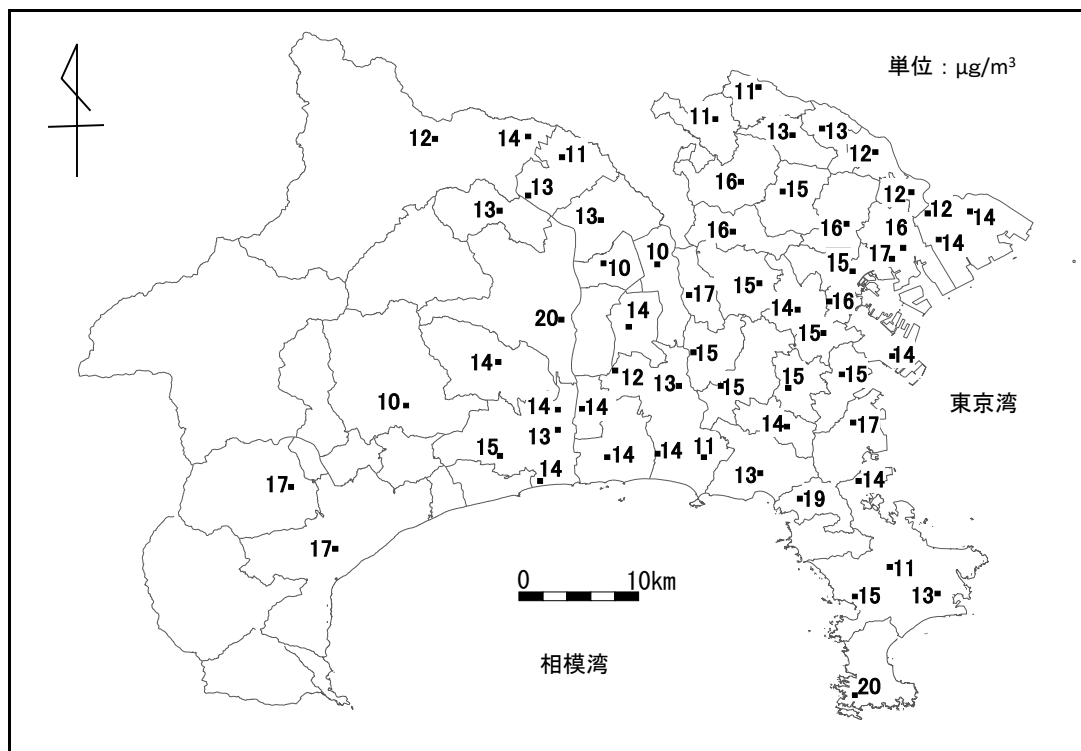


第3節 浮遊粒子状物質（SPM）

- 浮遊粒子状物質** 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粉じんのうち粒径が $10\mu\text{m}$ (0.01mm)以下の微細な粒子の総称である。
- 発生源** 工場・事業場及び自動車からの人為的由来の他に、土壌の舞い上がりや海塩粒子等自然的由来によるものがある。また、工場等から排出される SO_2 、 NO_x 、NMHC等の様々なガス状物質が光化学反応や中和反応により粒子に変化したものなど、多岐にわたっている。
- 環境濃度** 県内のSPM濃度は、年平均値の全局平均で見ると、一般環境大気測定局では 0.014 mg/m^3 、自動車排出ガス測定局でも 0.014 mg/m^3 であり、近年、緩やかな低下傾向にある。
- 令和4年度の環境基準（長期的評価）の達成状況は、一般環境大気測定局では100%（59局）、自動車排出ガス測定局では100%（30局）の測定局で達成している。
- 環境基準の達成率状況は、平成15年度以降改善が進んでいる。これは、ダイオキシン類対策特別措置法による焼却炉の規制やディーゼル車排出ガスの改善、軽油の消費の減少等の影響が考えられる。また、神奈川県生活環境の保全等に関する条例により、粒子状物質の排出基準を満たさないディーゼル自動車の県内運行規制を行っていることも達成率の引き上げに寄与したとみられる。
- 測定方法** ベータ線吸収法、光散乱法、圧電天秤法のいずれかにより行う。なお、各測定局で使用されているものは、ベータ線吸収法のみである。
- ベータ線吸収法** ろ紙に捕集した粒子状物質の質量の増加によって、ベータ線吸収量が増加することを利用した測定方法である。
- 光散乱法** 粉じんを含む試料大気に光を照射すると光が粉じんにより散乱されるが、この散乱光の強度を計測することによってSPMの質量濃度を測定する。
- 圧電天秤法** 浮遊粒子状物質を静電的に水晶振動子上に捕集し、質量の増加に伴う水晶振動子の振動数の変化量を測定し、理論的に与えられた質量感度定数を用いて試料大気中の浮遊粒子状物質の質量濃度を求める方法である。

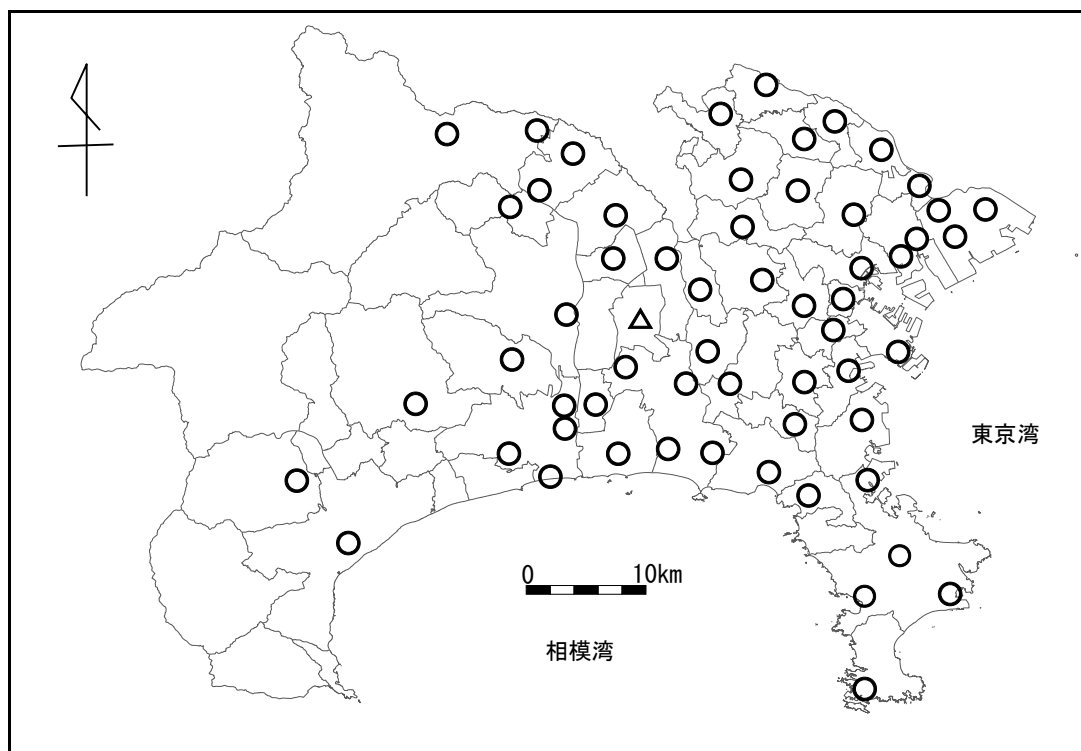
3. 1 SPM濃度の地域分布（一般環境大気測定局の年平均値・環境基準達成状況）

(1) 年平均値



上図の数値は、一般環境大気測定局におけるSPMの測定時間が、環境省が年平均値を算出するために必要と定める年間6000時間以上ある測定（有効測定局）の年平均値を示す。

(2) 環境基準達成状況

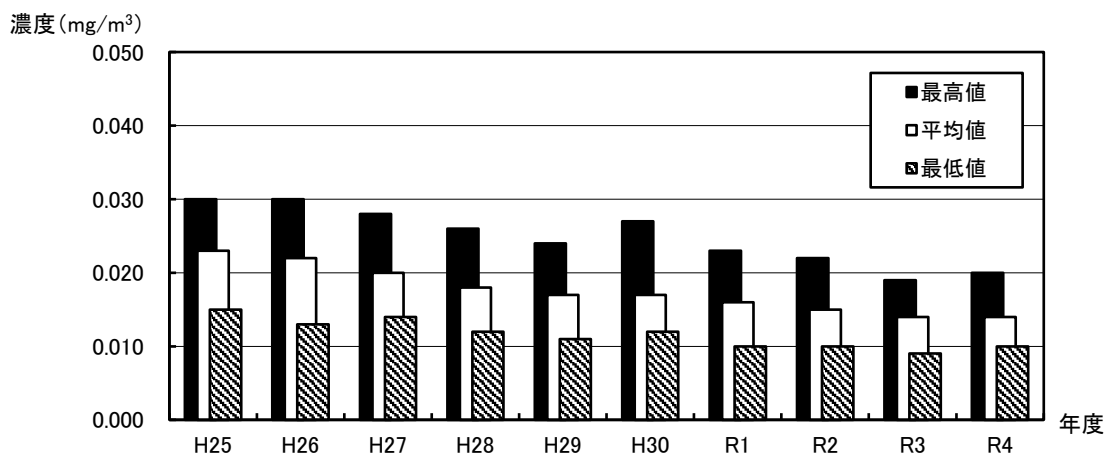


図の○印は環境基準の長期的及び短期的評価を達成した測定局、△は長期的の評価のみ達成した測定局を示している。（環境基準は第I章 ページ4、5参照）

3. 2 SPM濃度の推移（年平均値）

（1）一般環境大気測定局

一般環境大気測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

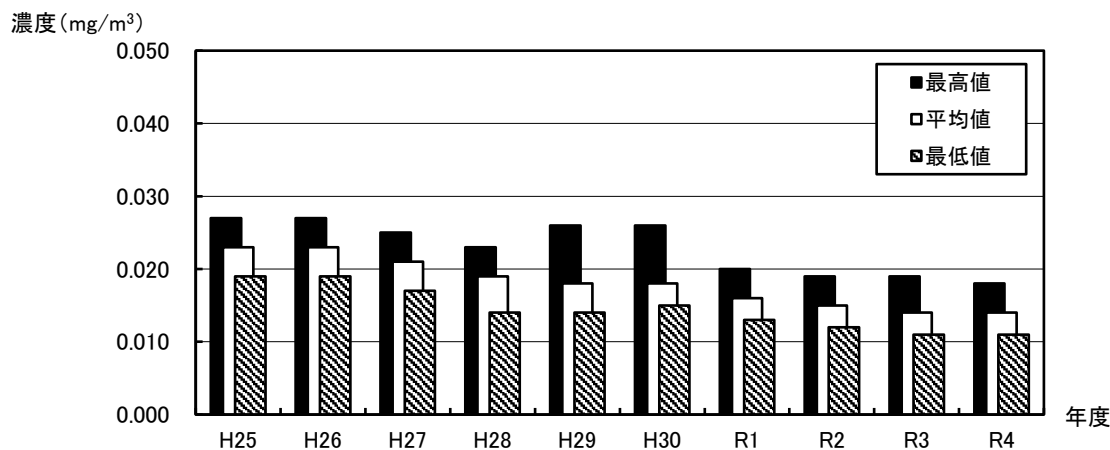


(単位：mg/m³)

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
最高値	0.030	0.030	0.028	0.026	0.024	0.027	0.023	0.022	0.019	0.020
最低値	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010
平均値	0.023	0.022	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014
測定局数	60	60	60	60	60	59	60	58	60	59

（2）自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



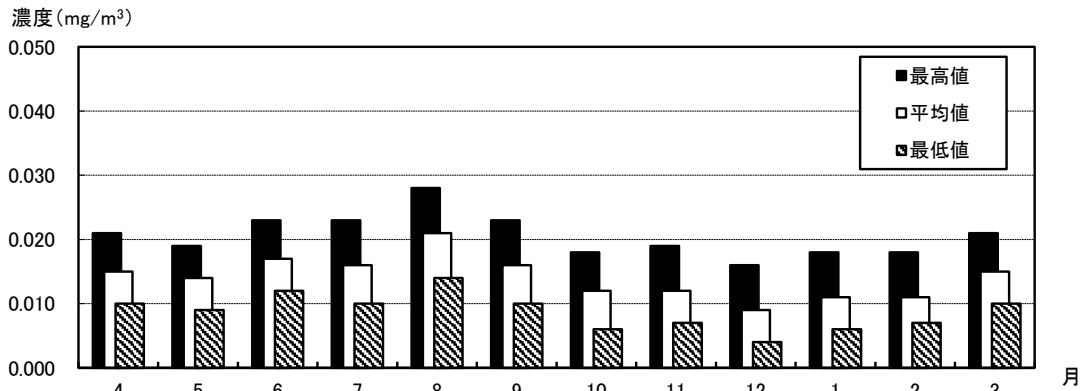
(単位：mg/m³)

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
最高値	0.027	0.027	0.025	0.023	0.026	0.026	0.020	0.019	0.019	0.018
最低値	0.019	0.019	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011
平均値	0.023	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014
測定局数	31	30	30	30	30	30	30	29	30	30

3. 3 SPMの月別濃度（月平均値）

(1) 一般環境大気測定局

一般環境大気測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

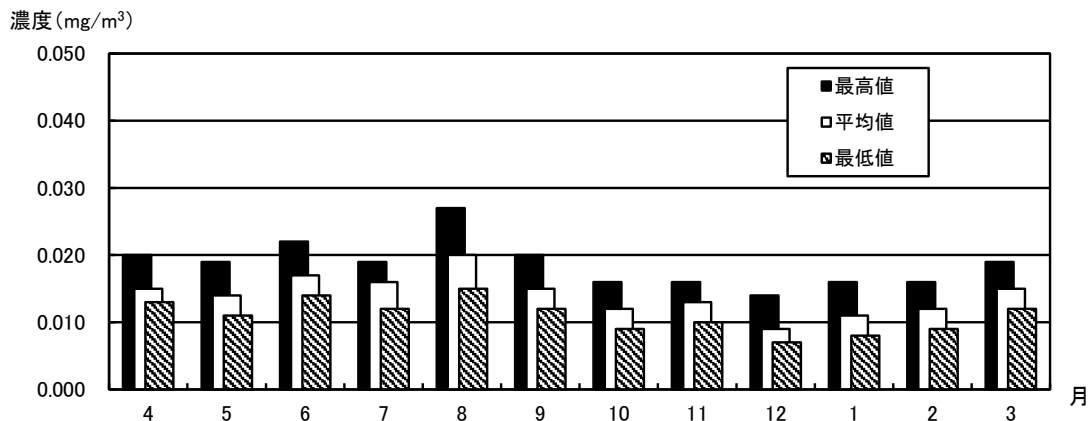


(単位：mg/m³)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値	0.021	0.019	0.023	0.023	0.028	0.023	0.018	0.019	0.016	0.018	0.018	0.021
最低値	0.010	0.009	0.012	0.010	0.014	0.010	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.010
平均値	0.015	0.014	0.017	0.016	0.021	0.016	0.012	0.012	0.009	0.011	0.011	0.015

(2) 自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

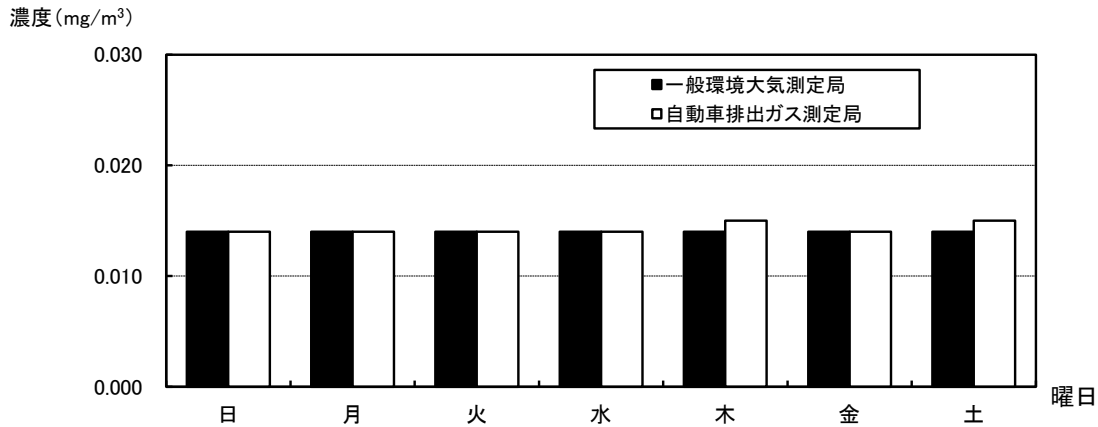


(単位：mg/m³)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値	0.020	0.019	0.022	0.019	0.027	0.020	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016	0.019
最低値	0.013	0.011	0.014	0.012	0.015	0.012	0.009	0.010	0.007	0.008	0.009	0.012
平均値	0.015	0.014	0.017	0.016	0.020	0.015	0.012	0.013	0.009	0.011	0.012	0.015

3. 4 SPMの曜日別濃度（年平均値）

年間測定結果から曜日別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の全局平均値を図及び表に示す。

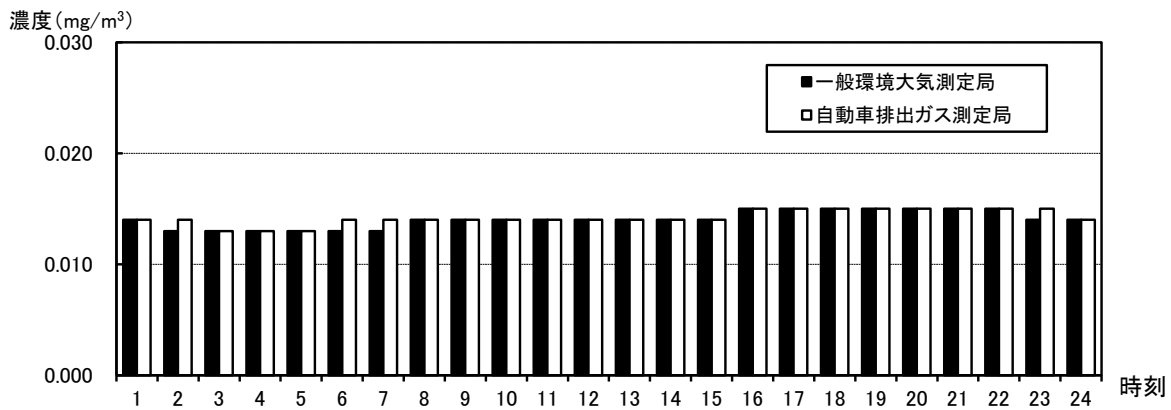


(単位：mg/m³)

曜日	日	月	火	水	木	金	土
一般環境大気測定局	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
自動車排出ガス測定局	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015

3. 5 SPMの時刻別濃度（年平均値）

年間測定結果から時刻別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の平均値を図及び表に示す。



(単位：mg/m³)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一般環境大気測定局	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
自動車排出ガス測定局	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014

時刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
一般環境大気測定局	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014
自動車排出ガス測定局	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014

3. 6 SPM濃度の測定局順位（日平均値の2%除外値）

各測定局における日平均値の2%除外値（環境基準の長期的評価濃度）の順位及び日平均値が0.10mg/m³を超えた日数（長期的及び短期的評価基準）、1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数（短期的評価基準）を測定局ごとに次に示す。

(1) 一般環境大気測定局

順位	局名	2%除外値 (mg/m ³)	0.10mg/m ³		0.20mg/m ³		前3年度順位		
			超過日数*		超過時間数		R3	R2	R1
1	川崎区役所大師支所	0.038	0	*	0	24	41	44	
2	三浦市城山	0.037	0	*	0	7	32	39	
3	金沢区長浜	0.036	0	*	0	12	4	8	
	厚木市中町	0.036	0	*	0	12	11	29	
5	磯子区総合庁舎	0.035	0	*	0	4	53	6	
	鶴見区生麦小学校	0.035	0	*	0	15	2	6	
7	瀬谷区南瀬谷小学校	0.034	0	*	0	7	14	4	
8	泉区総合庁舎	0.033	0	*	0	7	18	4	
	都筑区総合庁舎	0.033	0	*	0	21	18	21	
10	伊勢原市役所	0.032	0	*	0	4	4	39	
	逗子市役所	0.032	0	*	0	4	18	44	
	旭区鶴ヶ峯小学校	0.032	0	*	0	15	18	8	
	鶴見区潮田交流プラザ	0.032	0	*	0	15	18	21	
	青葉区総合庁舎	0.032	0	*	0	15	25	44	
	港北区総合庁舎	0.032	0	*	0	24	11	21	
	神奈川区総合庁舎	0.032	0	*	0	33	11	13	
	相模原市相模台	0.032	0	*	0	33	14	51	
18	緑区三保小学校	0.031	0	*	0	7	2	29	
	寒川町役場	0.031	0	*	0	7	4	13	
	南区横浜商業高校	0.031	0	*	0	12	4	1	
	西区平沼小学校	0.031	0	*	0	15	32	8	
	国設川崎（田島）	0.031	0	*	0	21	30	21	
	相模原市田名	0.031	0	*	0	24	4	34	
	南足柄市生駒	0.031	0	*	0	24	18	21	
	平塚市旭小学校	0.031	0	*	0	33	18	21	
	相模原市津久井	0.031	0	*	0	44	32	29	
27	綾瀬市役所	0.030	0	*	1	1	1	1	
	横須賀市西行政センター	0.030	0	*	0	3	14	19	
	戸塚区汲沢小学校	0.030	0	*	0	15	41	1	
	栄区上郷小学校	0.030	0	*	0	21	18	13	
	小田原市役所	0.030	0	*	0	24	14	13	
	藤沢市明治市民センター	0.030	0	*	0	24	25	13	
	港南区野庭中央公園	0.030	0	*	0	24	-	-	
	平塚市花水小学校	0.030	0	*	0	33	37	8	
	中区本牧	0.030	0	*	0	33	41	19	
	鎌倉市役所	0.030	0	*	0	42	49	21	
37	愛川町魚田	0.029	0	*	0	24	4	39	
	保土ヶ谷区桜丘高校	0.029	0	*	0	33	37	21	
	川崎市役所第4庁舎	0.029	0	*	0	44	37	29	
	相模原市橋本	0.029	0	*	0	47	57	60	
	高津区生活文化会館	0.029	0	*	0	53	41	44	
42	平塚市神田小学校	0.028	0	*	0	24	32	34	
	横須賀市追浜行政センター	0.028	0	*	0	33	25	34	
	幸スポーツセンター	0.028	0	*	0	33	32	34	
	宮前平小学校	0.028	0	*	0	53	53	44	
46	横須賀市久里浜行政センター	0.027	0	*	0	2	4	21	
	藤沢市湘南台小学校	0.027	0	*	0	33	47	44	
	茅ヶ崎市役所	0.027	0	*	0	42	30	39	
	中原区地域みまもり支援センター	0.027	0	*	0	50	56	56	
	相模原市役所	0.027	0	*	0	53	37	54	
51	平塚市大野公民館	0.026	0	*	0	44	25	34	
	藤沢市御所見小学校	0.026	0	*	0	47	41	29	
	座間市役所	0.026	0	*	0	50	41	54	
54	麻生区弘法松公園	0.025	0	*	0	56	41	52	
	多摩区登戸小学校	0.025	0	*	0	56	55	58	
56	横須賀市池上コミュニティセンター	0.024	0	*	0	50	47	-	
	大和市役所	0.024	0	*	0	56	58	56	
58	秦野市役所	0.023	0	*	0	56	49	44	
59	藤沢市役所	0.022	0	*	0	60	59	52	
60	海老名市役所	(0.021)	0	*	0	47	49	59	

* は、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日間以上連続しなかったことを示す。
（ ）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。

- は未測定を示す。

(2) 自動車排出ガス測定局

順位	局名	2%除外値 (mg/m ³)	0.10mg/m ³ 超過日数*	0.20mg/m ³ 超過時間数	前3年度順位			
					R3	R2	R1	
1	川崎区富士見公園	0.043	0	*	0	2	1	—
2	鶴見区下末吉小学校	0.037	0	*	0	12	9	4
3	川崎区池上新田公園前	0.035	0	*	0	7	6	9
	旭区都岡小学校	0.035	0	*	0	17	17	9
5	茅ヶ崎駅前交差点	0.033	0	*	0	3	3	12
	厚木市金田	0.033	0	*	0	5	6	20
	相模原市上溝	0.033	0	*	0	14	9	24
8	磯子区滝頭	0.031	0	*	0	3	3	3
	港南中学校	0.031	0	*	0	10	13	5
	青葉台	0.031	0	*	0	14	13	12
11	西区浅間下交差点	0.030	0	*	0	5	23	6
	伊勢原市谷戸岡	0.030	0	*	0	19	5	2
	幸区遠藤町交差点	0.030	0	*	0	21	23	29
14	戸塚区矢沢交差点	0.029	0	*	0	7	20	6
	横須賀市小川町交差点	0.029	0	*	0	12	17	8
	資源循環都筑工場前	0.029	0	*	0	14	13	15
	川崎区日進町	0.029	0	*	0	21	28	24
	小田原市東町	0.029	0	*	0	30	—	—
19	逗子市逗子	0.028	0	*	0	10	23	24
	宮前平駅前	0.028	0	*	0	20	20	21
	中原平和公園	0.028	0	*	0	27	20	12
	多摩区本村橋	0.028	0	*	0	28	29	16
23	秦野市本町	0.027	0	*	0	7	9	21
	平塚市松原歩道橋	0.027	0	*	0	17	13	24
	相模原市古淵	0.027	0	*	0	21	17	21
26	藤沢橋	0.026	0	*	0	21	26	9
27	麻生区柿生	0.025	0	*	0	21	6	16
	鎌倉市岡本	0.025	0	*	0	21	30	16
	大和市深見台交差点	0.025	0	*	0	29	26	28
	高津区二子	0.025	0	*	0	30	30	30

* は、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日間以上連続しなかったことを示す。
() 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。

— は未測定を示す。

3. 7 SPMの高濃度日一覧 (日平均値上位8局)

日平均値の上位8局について示す。

(1) 一般環境大気測定局

測定局	日平均値(mg/m ³)	月日 (曜日)
1 相模原市相模台	0.053	6月17日 (金)
2 川崎区役所大師支所	0.052	8月3日 (水)
三浦市城山	0.052	9月19日 (月)
藤沢市明治市民センター	0.052	9月19日 (月)
5 厚木市中町	0.051	8月31日 (水)
6 瀬谷区南瀬谷小学校	0.049	9月19日 (月)
平塚市花水小学校	0.049	9月19日 (月)
8 泉区総合庁舎	0.048	9月19日 (月)
鎌倉市役所	0.048	9月19日 (月)

(2) 自動車排出ガス測定局

測定局	日平均値(mg/m ³)	月日 (曜日)
1 川崎区富士見公園	0.069	8月3日 (水)
2 川崎区富士見公園	0.053	9月19日 (月)
3 川崎区富士見公園	0.051	6月30日 (木)
4 川崎区富士見公園	0.050	8月15日 (月)
5 川崎区池上新田公園前	0.049	8月3日 (水)
6 川崎区富士見公園	0.047	8月26日 (金)
茅ヶ崎駅前交差点	0.047	9月19日 (月)
8 川崎区富士見公園	0.046	4月23日 (土)