

2002年9月の情報です。

### 3 浮遊粒子状物質(SPM)の状況

#### 3-1 浮遊粒子状物質の測定結果

##### (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 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時 間数と割合 (注1)		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数と割合 (注2)		1時間値 の最高 値 mg/m <sup>3</sup>	日平均 値の2% 除外値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が連 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 <sup>3</sup> を 超えた日数 (注3)	2% 除外 値順 位	地図上 番号
		日	時間		時間	%	日	%			有× 無○	日		
1	川崎市公署 監視C	363	8675	0.042	22	0.3	9	2.5	0.313	0.104	×	7	4	1
2	大師健康プ ランチ	363	8683	0.044	47	0.5	16	4.4	0.335	0.132	×	14	1	2
3	田島健康プ ランチ	361	8653	0.040	18	0.2	8	2.2	0.345	0.103	×	6	5	3
4	幸保健所	356	8596	0.039	8	0.1	4	1.1	0.228	0.090	×	2	14	4
5	中原保健所	360	8670	0.033	11	0.1	4	1.1	0.241	0.085	×	3	21	5
6	生活文化会 館	363	8692	0.040	13	0.1	6	1.7	0.270	0.093	×	3	11	6
7	宮前区鷺沼 プール	363	8695	0.043	27	0.3	9	2.5	0.290	0.102	×	5	6	7
8	登戸小学校	360	8658	0.044	39	0.5	18	5.0	0.321	0.115	×	17	2	8
9	麻生区弘法 松公園	357	8554	0.037	3	0.0	4	1.1	0.216	0.085	×	3	21	9
10	鶴見区潮田 交流プラザ	359	8565	0.033	3	0.0	0	0.0	0.225	0.078	○	0	29	10
11	鶴見区生麦 小学校	365	8684	0.037	9	0.1	3	0.8	0.241	0.092	○	0	12	11
12	港北区総合 庁舎	364	8684	0.035	5	0.1	3	0.8	0.243	0.088	○	0	17	12
13	神奈川区総 合庁舎	349	8361	0.032	3	0.0	1	0.3	0.220	0.080	○	0	27	13
14	西区平沼小 学校	365	8690	0.039	5	0.1	5	1.4	0.254	0.094	○	0	10	14
15	神奈川県庁	353	8577	0.039	15	0.2	5	1.4	0.352	0.097	×	3	7	15
16	中区加曾台	365	8688	0.031	3	0.0	0	0.0	0.228	0.077	○	0	33	16
17	中区本牧	365	8689	0.029	4	0.0	1	0.3	0.244	0.071	○	0	43	17
18	南区横浜商 業高校	365	8692	0.036	4	0.0	4	1.1	0.236	0.088	○	0	17	18
19	港南区野庭 中学校	365	8669	0.027	0	0.0	0	0.0	0.166	0.061	○	0	54	19
20	磯子区総合 庁舎	364	8686	0.030	2	0.0	0	0.0	0.227	0.074	○	0	41	20
21	金沢区長浜	360	8639	0.025	0	0.0	0	0.0	0.184	0.060	○	0	55	21
22	戸塚区汲沢 小学校	364	8676	0.038	6	0.1	4	1.1	0.238	0.090	×	2	14	22
23	保土ヶ谷区 桜丘高校	365	8683	0.033	3	0.0	1	0.3	0.226	0.081	○	0	25	23
24		365	8665	0.032	0	0.0	0	0.0	0.193	0.066	○	0	50	24

	旭区鶴ヶ峰 小学校													
25	瀬谷区南瀬 谷小学校	364	8685	0.037	1	0.0	1	0.3	0.219	0.078	○	0	29	25
26	緑区三保小 学校	364	8674	0.034	0	0.0	1	0.3	0.182	0.083	○	0	23	26
27	栄区犬山小 学校	364	8684	0.027	1	0.0	0	0.0	0.206	0.067	○	0	49	27
28	泉区総合庁 舎	364	8683	0.034	4	0.0	1	0.3	0.234	0.076	○	0	36	28
29	青葉区総合 庁舎	364	8683	0.035	2	0.0	4	1.1	0.213	0.082	○	0	24	29
30	都筑区総合 庁舎	364	8686	0.031	0	0.0	1	0.3	0.193	0.071	○	0	43	30
31	横須賀市役 所	361	8630	0.031	4	0.0	1	0.3	0.235	0.074	○	0	41	31
32	横須賀市追 浜行政C	365	8724	0.032	4	0.0	0	0.0	0.257	0.076	○	0	36	32
33	横須賀市久 里浜行政C	364	8677	0.028	4	0.0	0	0.0	0.256	0.065	○	0	51	33
34	横須賀市西 行政C	364	8715	0.031	5	0.1	1	0.3	0.248	0.077	○	0	33	34
35	横須賀市衣 笠行政C	365	8726	0.030	0	0.0	0	0.0	0.193	0.068	○	0	48	35
36	三浦市三崎 中学校	365	8728	0.031	3	0.0	0	0.0	0.487	0.069	○	0	47	36
37	逗子市役所	364	8718	0.028	2	0.0	0	0.0	0.373	0.065	○	0	51	37
38	鎌倉市役所	361	8629	0.024	4	0.0	0	0.0	0.686	0.059	○	0	56	38
39	藤沢市役所	365	8692	0.033	3	0.0	0	0.0	0.250	0.077	○	0	33	39
40	藤沢市湘南 台文化C	361	8661	0.040	11	0.1	5	1.4	0.280	0.088	×	3	17	40
41	藤沢市御所 見小学校	363	8666	0.035	14	0.2	4	1.1	0.286	0.076	×	3	36	41
42	茅ヶ崎市役 所	363	8655	0.039	11	0.1	4	1.1	0.314	0.081	×	3	25	42
43	平塚市役所	363	8735	0.037	10	0.1	4	1.1	0.271	0.076	×	3	36	43
44	小田原市役 所	360	8665	0.041	3	0.0	1	0.3	0.501	0.079	○	0	28	44
45	南足柄市生 駒	365	8739	0.029	0	0.0	0	0.0	0.139	0.070	○	0	46	45
46	秦野市役所	365	8736	0.035	2	0.0	1	0.3	0.219	0.078	○	0	29	46
47	伊勢原市役 所	359	8631	0.028	1	0.0	2	0.6	0.201	0.062	×	2	53	47
48	厚木市役所	324	7793	0.040	7	0.1	4	1.2	0.232	0.089	×	3	16	48
49	大和市役所	352	8490	0.035	2	0.0	1	0.3	0.317	0.076	○	0	36	49
50	海老名市役 所	364	8716	0.042	23	0.3	5	1.4	0.366	0.092	×	3	12	50
51	座間市役所	364	8679	0.019	1	0.0	1	0.3	0.210	0.059	○	0	56	51
52	綾瀬市役所	362	8678	0.042	27	0.3	9	2.5	0.356	0.105	×	7	3	52
53	相模原市役 所	350	8463	0.025	4	0.0	3	0.9	0.236	0.071	×	2	43	53
54	相模原市相 模台	362	8669	0.040	18	0.2	5	1.4	0.309	0.095	×	2	9	54
55	相模原市橋 本	362	8674	0.032	23	0.3	6	1.7	0.357	0.096	×	6	8	55
56	愛川町角田	347	8328	0.036	10	0.1	2	0.6	0.267	0.087	×	2	20	56
57	津久井町中 野	365	8738	0.032	4	0.0	2	0.5	0.276	0.078	×	2	29	57

注:(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。

(2)自動車排出ガス測定局

No.	測定局名	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数と割合(注1)		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数と割合(注2)		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 <sup>3</sup> を超えた日数が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 <sup>3</sup> を超えた日数(注3)	2%除外値順位	地図上番号
		日	時間	mg/m <sup>3</sup>	時間	%	日	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	有× 無○	日		
1	川崎市役所前	360	8687	0.046	54	0.6	15	4.2	0.421	0.119	×	15	6	58
2	川崎区新川通り交差点	363	8695	0.051	48	0.6	22	6.1	0.328	0.124	×	20	5	59
3	川崎区池上新田公園前	361	8705	0.063	126	1.4	39	10.8	0.458	0.169	×	38	1	60
4	幸区遠藤町交差点	363	8710	0.057	66	0.8	26	7.2	0.341	0.126	×	25	4	61
5	中原平和公園	360	8648	0.041	17	0.2	6	1.7	0.243	0.095	×	3	14	62
6	高津区二子	358	8636	0.061	71	0.8	25	7.0	0.357	0.135	×	24	2	63
7	宮前平駅前	353	8489	0.054	57	0.7	22	6.2	0.357	0.129	×	20	3	64
8	多摩区本村橋	357	8648	0.045	11	0.1	8	2.2	0.297	0.102	×	4	11	65
9	麻生区柿生	361	8681	0.045	6	0.1	10	2.8	0.249	0.102	×	7	11	66
10	鶴見区下末吉小学校	359	8617	0.039	0	0.0	0	0.0	0.176	0.080	○	0	28	67
11	西区浅間下交差点	363	8673	0.055	33	0.4	12	3.3	0.282	0.115	×	9	7	68
12	港南中学校	365	8694	0.034	4	0.0	2	0.5	0.231	0.085	○	0	25	69
13	磯子区滝頭	364	8658	0.048	6	0.1	4	1.1	0.276	0.091	○	0	18	70
14	戸塚区矢沢交差点	362	8631	0.036	5	0.1	2	0.6	0.251	0.089	○	0	21	71
15	旭区都岡小学校	365	8677	0.044	7	0.1	10	2.7	0.274	0.106	×	7	10	72
16	青葉台	360	8579	0.043	1	0.0	2	0.6	0.250	0.087	×	2	22	73
17	環境都筑工場前	365	8694	0.036	5	0.1	3	0.8	0.206	0.086	×	2	23	74
18	横須賀市小川町	363	8708	0.036	3	0.0	1	0.3	0.248	0.086	○	0	23	75
19	新逗子駅前	346	8287	0.030	5	0.1	0	0.0	0.427	0.062	○	0	31	76
20	鎌倉市滑川	363	8692	0.041	42	0.5	5	1.4	0.702	0.091	○	0	18	77
21	藤沢橋	364	8725	0.040	5	0.1	4	1.1	0.460	0.094	×	3	17	78
22	茅ヶ崎駅前交差点	364	8732	0.049	8	0.1	5	1.4	0.283	0.095	×	3	14	79
23	平塚市松原歩道橋	362	8690	0.040	9	0.1	3	0.8	0.385	0.083	×	3	26	80
24	小田原市民会館	312	7557	0.039	1	0.0	3	1.0	0.222	0.083	○	0	26	81
25	秦野市本町	268	6491	0.051	7	0.1	9	3.4	0.363	0.109	×	6	9	82
26	厚木市金田神社	362	8693	0.052	18	0.2	13	3.6	0.286	0.110	×	11	8	83
27	大和市深見台交差点	365	8744	0.033	4	0.0	2	0.5	0.217	0.075	×	2	30	84

28	相模原市上溝	365	8687	0.041	21	0.2	9	2.5	0.313	0.102	×	7	11	85
29	相模原市淵野辺十字路	363	8673	0.042	0	0.0	4	1.1	0.199	0.095	×	4	14	86
30	伊勢原市谷戸岡公園	362	8701	0.042	2	0.0	3	0.8	0.219	0.090	×	2	20	87

注:(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。