

II 測定局属性

No	測定局名	種別 (注1)	設置 主 体	設置 年・月		用途 地域	自動車 NOx・ PM法特 定 地域	公害防 止計画 地域
1	鶴見区潮田交流プラザ	環	横浜	1966. 2	横浜市鶴見区本町通 4-171-23	商	○	○
2	鶴見区生麦小学校	環	横浜	1973. 4	横浜市鶴見区生麦 4-15-1	住	○	○
3	神奈川区総合庁舎	環	横浜	1965. 2	横浜市神奈川区広台太田町 3-8	商	○	○
4	神奈川県庁	環	県	1965. 4	横浜市中区日本大通 1	商	○	○
5	中区加曾台	環	横浜	1964. 4	横浜市中区根岸加曾台 1-1	住	○	○
6	中区本牧	環	横浜	1973. 4	横浜市中区本牧大里町 155-18	住	○	○
7	西区平沼小学校	環	横浜	1971. 1	横浜西区平沼 2-11-36	商	○	○
8	南区横浜商業高校	環	横浜	1982. 4	横浜南区南太田 2-30-1	住	○	○
9	保土ヶ谷区桜丘高校	環	横浜	1969. 1	横浜市保土ヶ谷区桜ヶ丘 2-15-1	住	○	○
10	磯子区総合庁舎	環	横浜	1967. 1	横浜市磯子区磯子 3-5-1	商	○	○
11	金沢区長浜	環	横浜	1971. 1	横浜市金沢区富岡東 6-16-1	住	○	○
12	港北区総合庁舎	環	横浜	1965. 2	横浜市港北区大豆戸町 26-1	商	○	○
13	戸塚区汲沢小学校	環	横浜	1984. 2	横浜市戸塚区汲沢 3-6-1	住	○	○
14	港南区野庭中学校	環	横浜	1980. 4	横浜市港南区野庭町 630	住	○	○
15	旭区鶴ヶ峰小学校	環	横浜	1980. 5	横浜市旭区鶴ヶ峰 1-42	住	○	○
16	緑区三保小学校	環	横浜	1995. 4	横浜市緑区三保町 1867	住	○	○
17	瀬谷区南瀬谷小学校	環	横浜	1981. 4	横浜市瀬谷区南瀬谷1-1-1	住	○	○
18	栄区犬山小学校	環	横浜	1992. 4	横浜市栄区犬山町 6-1	住	○	○
19	泉区総合庁舎	環	横浜	1997. 4	横浜市泉区和泉町4636-2	未調	○	○
20	青葉区総合庁舎	環	横浜	1995. 4	横浜市青葉区市ヶ尾町 31-4	未調	○	○
21	都筑区総合庁舎	環	横浜	1995. 4	横浜市都筑区茅ヶ崎中央 32-1	商	○	○
22	川崎市公害監視センター	環	川崎	1964. 3	川崎市川崎区宮本町 2-25	商	○	○
23	大師健康ランチ	環	川崎	1965. 3	川崎市川崎区台町 26-7	住	○	○
24	田島健康ランチ	環	国	1967. 8	川崎市川崎区田島町 20-15	住	○	○
25	幸スポーツセンター	環	川崎	2005. 7	川崎市幸区戸手本町 1-11-3	住	○	○
26	中原区役所保健福祉センター	環	川崎	1965. 3	川崎市中原区小杉町 3-245	商	○	○
27	高津区生活文化会館	環	川崎	1971. 5	川崎市高津区溝口 1-6-10	商	○	○
28	登戸小学校 (多摩区)	環	川崎	1993. 4	川崎市多摩区登戸 1329	住	○	○
29	宮前平小学校	環	川崎	2004. 2	川崎市宮前区宮前平 3-14-1	住	○	○
30	麻生区弘法松公園	環	川崎	1979. 3	川崎市麻生区百合丘 2-10	住	○	○
31	横須賀市役所	環	横須賀	1970. 11	横須賀市小川町 11	商	○	○
32	横須賀市追浜行政センター	環	横須賀	1971. 3	横須賀市夏島町 9	住	○	○
33	横須賀市久里浜行政センター	環	横須賀	1972. 11	横須賀市久里浜 6-14-2	住	○	○
34	横須賀市西行政センター	環	横須賀	1973. 12	横須賀市長坂 1-2-2	住	○	○
35	横須賀市衣笠行政センター	環	横須賀	1971. 3	横須賀市公郷町 2-11	商	○	○
36	鎌倉市役所	環	県	1971. 4	鎌倉市御成町 18-10	住	○	○
37	逗子市役所	環	県	1985. 4	逗子市逗子 5-2-16	商	○	○
38	三浦市三崎中学校	環	県	1971. 3	三浦市城山町 5-1	住	○	○
39	相模原市役所	環	相模原	1971. 3	相模原市中央 2-11-15	商	○	○
40	相模原市相模台	環	相模原	1972. 12	相模原市桜台 20-1	住	○	○
41	相模原市橋本	環	相模原	1974. 2	相模原市橋本 6-15-27	住	○	○
42	相模原市田名	環	相模原	2002. 4	相模原市田名 4987-6	住	○	○
43	厚木市役所分庁舎	環	県	2003. 3	厚木市中町 1-8-11	商	○	○
44	大和市役所	環	県	1970. 11	大和市下鶴間 1-1-1	住	○	○
45	海老名市役所	環	県	1989. 1	海老名市勝瀬 175	調	○	○
46	座間市役所	環	県	1996. 1	座間市緑ヶ丘 1-1-1	住	○	○
47	綾瀬市役所	環	県	1998. 6	綾瀬市早川 550	調	○	○
48	愛川町角田	環	県	1973. 8	愛川町角田 104-4	調	○	○
49	平塚市役所	環	平塚	1971. 3	平塚市浅間町 9-1	住	○	○
50	平塚市神田小学校	環	平塚	2002. 4	平塚市田村 6-1-1	住	○	○

(注1) 種別の「環」は一般環境大気測定局を示している。

(平成18年3月31日現在)

設置場所	構造	面積 (m ²)	東経 139° (注4)	北緯 35° (注4)	採気口		風向風速計 の高さ (m)
					集合管 の有無	地上から の高さ (m)	
建物の4階	鉄筋コンクリート等	—	41' 05"	30' 01"	無	12	56 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	40' 17"	29' 44"	無	4	19 (注3)
庁舎の7階	鉄筋コンクリート等	—	37' 45"	28' 38"	無	26	30 (注3)
1階建1階	鉄筋コンクリート等	35.6	38' 33"	26' 51"	無	5	26
建物の4階屋上	コンテナ	—	38' 53"	25' 12"	有	15	20 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	39' 42"	24' 52"	有	3	10
地上独立局	コンテナ	—	36' 55"	27' 28"	有	5	20 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	36' 32"	25' 58"	有	5	10
地上独立局	コンテナ	—	35' 09"	27' 04"	有	1	17 (注3)
庁舎の3階内	鉄筋コンクリート等	—	37' 05"	24' 08"	無	10	51 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	38' 00"	21' 44"	有	4	15
庁舎の4階屋上	鉄筋コンクリート等	—	38' 00"	31' 09"	無	19	26 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	30' 52"	23' 52"	有	5	20 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	34' 14"	23' 15"	有	5	20 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	33' 05"	28' 20"	有	5	18 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	31' 37"	30' 58"	有	4	20 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	29' 10"	27' 27"	有	5	18 (注3)
地上独立局	コンテナ	—	34' 21"	21' 31"	有	4	18 (注3)
庁舎の4階内	鉄筋コンクリート等	—	29' 19"	25' 03"	無	20	25 (注3)
庁舎の4階屋上	鉄筋コンクリート等	—	32' 14"	33' 09"	無	20	35 (注3)
庁舎の3階内	鉄筋コンクリート等	—	34' 13"	32' 41"	無	16	60 (注3)
5階建5階	鉄筋コンクリート等	50.0	42' 11"	31' 53"	有	20	28
2階建屋上	コンクリートブロック	31.1	44' 02"	31' 55"	有	13	16
2階建屋上	鉄筋コンクリート等	41.0	42' 42"	30' 54"	有	16	17
地上独立局	プレハブ	16.6	41' 09"	32' 39"	有	4	10
3階建屋上	コンクリートブロック	22.2	39' 21"	34' 34"	有	15	27
5階建屋上	鉄筋コンクリート等	40.0	36' 50"	35' 56"	有	25	27
地上独立局	コンクリートブロック	19.2	33' 33"	37' 19"	有	4	13
地上独立局	プレハブ	17.2	35' 10"	35' 22"	有	5	10
地上独立局	鉄筋コンクリート等	22.8	30' 56"	36' 08"	有	4	12
7階建地下1階	鉄筋コンクリート等	26.2	40' 24"	16' 51"	有	8.5	30
5階建地下1階	鉄筋コンクリート等	11.6	37' 53"	19' 04"	有	8.5	24
4階建1階	鉄筋コンクリート等	10.0	42' 18"	13' 42"	有	5	21
地上独立局	鉄筋コンクリート等	21.8	37' 42"	13' 22"	有	5	10
5階建5階	鉄筋コンクリート等	17.4	39' 57"	15' 23"	有	16	34
6階建4階	コンクリートブロック	25.0	32' 48"	19' 09"	無	12	29
5階建屋上	鉄筋コンクリート等	15.0	34' 48"	17' 44"	無	24	26
地上独立局	コンテナ	7.7	37' 13"	08' 40"	無	2(SPM)は3)	16
7階建2階	鉄筋コンクリート等	18.0	22' 23"	34' 19"	有	7	37
地上独立局	コンクリートブロック	19.8	24' 26"	31' 20"	無	4	18
地上独立局	コンクリートブロック	19.8	20' 36"	35' 54"	無	3	11
2階建1階	鉄筋コンクリート等	8.6	20' 04"	32' 54"	有	4	19
3階建3階	鉄筋コンクリート等	9.5	22' 05"	26' 36"	無	11	13
地上独立局	コンテナ	7.0	27' 28"	29' 14"	無	2(SPM)は3)	5
2階建2階	プレハブ	16.9	23' 26"	26' 47"	無	7	5
7階建4階	鉄筋コンクリート等	13.1	24' 27"	29' 18"	無	10	33
地上独立局	木造	6.6	25' 34"	26' 13"	無	3	10
地上独立局	コンテナ	7.0	18' 51"	31' 47"	無	2(SPM)は3)	15
2階建2階	鉄筋コンクリート等	25.9	20' 56"	20' 08"	無	5	14.5
地上独立局	コンクリートブロック	20.8	21' 46"	22' 37"	無	4.5	13

(注2) 建物の屋上に設置しているものについては目安である。

(注3) 緯度経度については、世界測地系である。

No	測定局名	種別 (注1)	設置 主体	設置 年・月	所在地	用途 地域	自動車 NOx・ PM法特 定 地域	公害 防止 計画 地域
51	平塚市旭小学校	環	平塚	2002. 4	平塚市河内 307	住	○	○
52	平塚市花水小学校	環	平塚	1985. 1	平塚市竜城ヶ丘 5-62	住	○	○
53	藤沢市役所	環	藤沢	1971. 4	藤沢市朝日町 1-1	商	○	○
54	藤沢市湘南台文化センター	環	藤沢	1989. 8	藤沢市湘南台 1-8	商	○	○
55	藤沢市御所見小学校	環	藤沢	1998. 4	藤沢市打戻 1902	住	○	○
56	藤沢市明治市民センター	環	藤沢	2003. 4	藤沢市辻堂新町1-11-23	住	○	○
57	茅ヶ崎市役所	環	県	1971. 2	茅ヶ崎市茅ヶ崎 1-1-1	商	○	○
58	秦野市役所	環	県	1971. 3	秦野市桜町 1-3-2	住	○	○
59	伊勢原市役所	環	県	1971. 3	伊勢原市田中 348	商	○	○
60	南足柄市生駒	環	県	2000. 2	南足柄市生駒 330-1	住		
61	小田原市役所	環	県	1971. 3	小田原市荻窪 300	住	○	
62	津久井中野	環	県	1977. 8	相模原市津久井町中野 636-1	住		
63	鶴見区下末吉小学校	自	横浜	1979. 4	横浜市鶴見区下末吉 2-25-6	準工	○	○
64	西区浅間下交差点	自	横浜	1971. 6	横浜市西区浅間町 1-16	商	○	○
65	磯子区滝頭	自	横浜	1992. 4	横浜市磯子区滝頭 3-1-68	商	○	○
66	戸塚区矢沢交差点	自	横浜	1972. 1	横浜市戸塚区戸塚町 4272	住	○	○
67	港南中学校	自	横浜	1976. 1	横浜市港南区港南中央通 6-1	住	○	○
68	旭区都岡小学校	自	横浜	1972. 1	横浜市旭区都岡町 4-8	住	○	○
69	青葉台	自	横浜	1972. 1	横浜市青葉区しらとり台 5	住	○	○
70	資源循環都筑工場前	自	横浜	1988. 4	横浜市都筑区平台 27-1	準工	○	○
71	川崎市役所前	自	川崎	1972. 12	川崎市川崎区宮本町 1	商	○	○
72	川崎区池上新田公園	自	川崎	1981. 3	川崎市川崎区池上町 3	工	○	○
73	川崎区日進町	自	川崎	2003. 4	川崎市川崎区日進町 23-1	商	○	○
74	幸区遠藤町交差点	自	川崎	1973. 3	川崎市幸区遠藤町 1	商	○	○
75	中原平和公園	自	川崎	1992. 10	川崎市中原区木月住吉町 33-1	住	○	○
76	高津区二子	自	川崎	1986. 4	川崎市高津区溝口 5-15-7	準工	○	○
77	多摩区本村橋	自	川崎	1993. 12	川崎市多摩区宿河原 2-59-2	住	○	○
78	宮前平駅前	自	川崎	2001. 3	川崎市宮前区土橋 2-1-1	商	○	○
79	麻生区柿生	自	川崎	1981. 3	川崎市麻生区片平 2-30-7	住	○	○
80	横須賀市小川町	自	横須賀	1994. 3	横須賀市小川町 2-13	商	○	○
81	鎌倉市滑川	自	県	1990. 4	鎌倉市由比ヶ浜 4-1	住	○	
82	新逗子駅前	自	県	1993. 6	逗子市逗子 5-10-19	商	○	
83	相模原市淵野辺十字路	自	相模原	1981. 4	相模原市鹿沼台 2-1969-1	住	○	○
84	相模原市上溝	自	相模原	1988. 1	相模原市上溝 2322-2	住	○	○
85	厚木市金田神社	自	県	1993. 6	厚木市金田 172	準工	○	○
86	国設厚木	自	国	2002. 4	厚木市水引 1-11-13	住	○	○
87	大和市深見台交差点	自	県	1988. 7	大和市深見台 4-1	住	○	○
88	平塚市松原歩道橋	自	平塚	1971. 3	平塚市天沼 2-5	商	○	○
89	藤沢橋	自	藤沢	1971. 4	藤沢市藤沢 1-1	商	○	○
90	茅ヶ崎駅前交差点	自	県	1971. 3	茅ヶ崎市茅ヶ崎 1-1-1	商	○	○
91	秦野市本町	自	県	1971. 3	秦野市本町 1-10-14	商	○	○
92	伊勢原市谷戸岡	自	県	1997. 4	伊勢原市大住台 1-1-1	住	○	○
93	小田原市民会館	自	県	1971. 3	小田原市本町 1-5-12	商	○	
94	T V K鶴見	立体	県	1973. 6	横浜市鶴見区三ツ池公園	住		
95	T V K平塚	立体	県	1974. 7	平塚市万田 790 高麗山公園	調		
96	移動局藤野町佐野川(注2)	移動	県	2005. 6	藤野町佐野川2903	他		
97	西丹沢犬越路	研究	県	2004. 4	足柄上郡山北町中川927-2	他		

(注1) 種別の「環」は一般環境大気測定局、「自」は自動車排出ガス測定局、「移」は移動測定局、「立」は立体気象観測測定局、「研究」は研究用高層大気測定局を示す。また、測定局は種別順に示した。

(注2) 移動局藤野町佐野川は平成17年6月に測定を開始した。

(平成18年3月31日現在)

設置場所	構造	面積 (m ²)	東経 139° (注3)	北緯 35° (注3)	採気口		風向風速計 の高さ (m)	備考
					集合管 の有無	地上から の高さ (m)		
地上独立局	コンクリートブロック	20.8	18' 29"	20' 08"	無	4.5	17	
地上独立局	コンクリートブロック	20.8	20' 44"	20' 08"	無	4.5	13	
地上独立局	コンテナ	14.6	29' 30"	20' 20"	有	4	6	
3階建屋上	鉄筋コンクリート等	24.0	28' 09"	23' 54"	有	10	26	
地上独立局	コンテナ	9.6	24' 58"	24' 11"	有	3	19	
地上独立局	コンテナ	9.6	26' 58"	20' 24"	有	3.3	15	
7階建3階	鉄筋コンクリート等	16.0	24' 17"	20' 04"	無	10	37	
地上独立局	コンクリートブロック	12.9	13' 11"	22' 29"	一部無	4	6	
3階建2階	鉄筋コンクリート等	62.4	18' 54"	24' 10"	無	6	25	
2階建2階	鉄筋コンクリート等	16.0	06' 55"	18' 39"	有	5	13	
7階建1階	鉄筋コンクリート等	38.5	09' 07"	15' 52"	無	7	43	
地上独立局	コンテナ	7.0	15' 10"	35' 06"	無	2(SPMは3)	10	
地上独立局	コンテナ	—	40' 29"	31' 22"	無	2	—	
地上独立局	コンテナ	—	36' 42"	27' 56"	有	3	—	
地上独立局	コンテナ	—	37' 30"	25' 14"	有	4	—	
地上独立局	コンテナ	—	31' 40"	23' 55"	有	4	—	
地上独立局	コンテナ	—	35' 26"	24' 04"	有	4	—	
地上独立局	コンテナ	—	31' 19"	29' 08"	有	3	—	
地上独立局	コンテナ	—	30' 53"	32' 24"	有	4	—	
地上独立局	コンテナ	—	34' 05"	32' 10"	有	1	—	
地上独立局	コンテナ	2.1	42' 12"	31' 50"	有	3	—	
地上独立局	コンテナ	6.6	43' 47"	31' 17"	有	3	7	
地上独立局	コンテナ	4.9	41' 43"	31' 24"	無	3	—	
地上独立局	コンテナ	6.6	41' 29"	32' 38"	有	3	—	
地上独立局	コンテナ	6.6	39' 27"	34' 01"	無	3	—	
地上独立局	コンテナ	4.7	36' 51"	36' 30"	無	3	—	
地上独立局	コンテナ	5.5	34' 12"	36' 46"	有	3	—	
地上独立局	コンテナ	5.0	34' 48"	35' 06"	無	3	—	
地上独立局	コンテナ	6.6	29' 50"	35' 29"	無	3	—	
地上独立局	鉄筋コンクリート等	17.0	40' 17"	16' 54"	有	3	7	
地上独立局	コンテナ	7.0	32' 47"	18' 36"	無	2(SPMは3)	—	
地上独立局	プレハブ	4.3	34' 48"	17' 32"	有	3	—	
地上独立局	コンクリートブロック	7.2	23' 32"	33' 52"	無	3	—	
地上独立局	コンクリートブロック	13.6	21' 23"	32' 55"	無	3	—	
地上独立局	プレハブ	4.3	22' 03"	28' 00"	無	2(SPMは3)	—	
地上独立局	コンテナ		21' 31"	26' 50"	一部有	5	10	
地上独立局	コンテナ	7.0	27' 57"	28' 19"	無	2(SPMは3)	—	
地上独立局	コンクリートブロック	13.0	21' 22"	19' 59"	無	2(SPMは3)	—	
1階建1階	鉄筋コンクリート等	11.6	29' 12"	20' 45"	無	5	8	
地上独立局	コンテナ	7.0	24' 18"	19' 59"	無	2	—	
地上独立局	コンクリートブロック	12.9	13' 40"	22' 22"	無	3	—	
地上独立局	コンテナ	6.7	16' 44"	23' 23"	無	2(SPMは3)	—	
6階建1階	コンクリートブロック	11.4	09' 31"	15' 02"	無	2(SPMは3)	—	
地上独立局	コンテナ	6.7	39' 48"	31' 22"	無	—	15, 70, 125	海拔27m
地上独立局	コンテナ	4.9	18' 39"	19' 14"	無	—	48	海拔166m
地上独立局	コンテナ	6.7	07' 29"	38' 39"	無	2(SPMは3)	5	
地上独立局	コンテナ	14.9	05' 11"	29' 13"	有	5	10	

(注3) 緯度経度については、世界測地系である。