

II 測定局属性

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
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	中区加曽台	環	横浜	1964.4	横浜市中区根岸加曽台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	横浜市西区平沼2-11-36	商	○	○
8	南区横浜商業高校	環	横浜	1982.4	横浜市南区南太田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	旭区鶴ヶ峯小学校	環	横浜	1980.5	横浜市旭区鶴ヶ峯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	栄区上郷小学校	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	○	○
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	○	○
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	川崎市役所大師分室	環	川崎	1965.3	川崎市川崎区台町26-7	住	○	○
24	田島養護学校	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	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	鎌倉市役所	環	県	1971.4	鎌倉市御成町18-10	住	○	○
36	逗子市役所	環	県	1985.4	逗子市逗子5-2-16	商	○	○
37	三浦市三崎中学校	環	県	1971.3	三浦市城山町5-1	住	○	○
38	相模原市役所	環	相模原	1971.3	相模原市中央区中央2-11-15	商	○	○
39	相模原市相模台	環	相模原	1972.12	相模原市南区桜台20-1	住	○	○
40	相模原市橋本	環	相模原	1974.2	相模原市緑区橋本6-15-27	住	○	○
41	相模原市田名	環	相模原	2002.4	相模原市中央区田名4987-6	住	○	○
42	相模原市津久井	環	相模原	2008.3	相模原市緑区中野633番地	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	愛甲郡愛川町角田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	1986.8	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す。

(平成22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)
					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2)
地上独立局	コンテナ	—	40' 17"	29' 44"	無	4	19 (注2)
庁舎の7階	鉄筋コンクリート等	—	37' 45"	28' 38"	無	26	30 (注2)
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2)
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2)
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2)
庁舎の3階内	鉄筋コンクリート等	—	37' 05"	24' 08"	無	10	51 (注2)
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2)
地上独立局	コンテナ	—	30' 52"	23' 52"	有	5	20 (注2)
地上独立局	コンテナ	—	34' 14"	23' 15"	有	5	20 (注2)
地上独立局	コンテナ	—	33' 05"	28' 20"	有	5	18 (注2)
地上独立局	コンテナ	—	31' 37"	30' 58"	有	4	20 (注2)
地上独立局	コンテナ	—	29' 10"	27' 27"	有	5	18 (注2)
地上独立局	コンテナ	—	34' 21"	21' 31"	有	4	18 (注2)
庁舎の4階内	鉄筋コンクリート等	—	29' 19"	25' 03"	無	20	25 (注2)
庁舎の4階屋上	鉄筋コンクリート等	—	32' 14"	33' 09"	無	20	35 (注2)
庁舎の3階内	鉄筋コンクリート等	—	34' 13"	32' 41"	無	16	60 (注2)
5階建5階	鉄筋コンクリート等	50	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	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	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' 55"	19' 06"	有	8.5	24
4階建1階	鉄筋コンクリート等	10	42' 22"	13' 35"	有	5	21
地上独立局	鉄筋コンクリート等	21.8	37' 35"	13' 16"	有	5	10
6階建4階	コンクリートブロック	25	32' 48"	19' 09"	無	12	29
5階建屋上	鉄筋コンクリート等	15.3	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	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1階	鉄筋コンクリート等	8.6	15' 23"	35' 11"	有	3	—
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	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	30.5	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	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風向風速計の高さについては目安である。

(注3) : 緯度経度の表示は、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	1982.9	平塚市河内307	住	○	
52	平塚市花水小学校	環	平塚	1985.10	平塚市龍城ヶ丘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	小田原市萩窪300	住	○	
62	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	○	○
63	西区浅間下交差点	自	横浜	1971.6	横浜市西区浅間町1-16	商	○	○
64	磯子区滝頭	自	横浜	1992.4	横浜市磯子区滝頭3-1-68	商	○	○
65	戸塚区矢沢交差点	自	横浜	1972.1	横浜市戸塚区戸塚町4272	住	○	○
66	港南中学校	自	横浜	1976.1	横浜市港南区港南中央通6-1	住	○	○
67	旭区都岡小学校	自	横浜	1972.1	横浜市旭区都岡町4-8	住	○	○
68	青葉台	自	横浜	1972.1	横浜市青葉区しらとり台5	住	○	○
69	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	○	○
70	川崎市役所前	自	川崎	1972.12	川崎市川崎区宮本町1	商	○	○
71	川崎区池上新田公園前	自	川崎	1981.3	川崎市川崎区池上町3	工	○	○
72	川崎区日進町	自	川崎	2003.4	川崎市川崎区日進町23-1	商	○	○
73	幸区遠藤町交差点	自	川崎	1973.3	川崎市幸区遠藤町1	商	○	○
74	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	○	○
75	高津区二子	自	川崎	1986.4	川崎市高津区溝口5-15-7	準工	○	○
76	多摩区本村橋	自	川崎	1993.12	川崎市多摩区宿河原2-59-2	住	○	○
77	宮前平駅前	自	川崎	2001.3	川崎市宮前区土橋2-1-1	商	○	○
78	麻生区柿生	自	川崎	1991.4	川崎市麻生区片平2-30-7	住	○	○
79	横須賀市小川町	自	横須賀	1994.3	横須賀市小川町2-13	商	○	○
80	鎌倉市岡本	自	県	2008.7	鎌倉市岡本1018	住	○	
81	新逗子駅前	自	県	1993.6	逗子市逗子5-10-19	商	○	
82	相模原市淵野辺十字路	自	相模原	1981.4	相模原市中央区鹿沼台2-1969-1	住	○	○
83	相模原市上溝	自	相模原	1988.1	相模原市中央区上溝2322-2	住	○	○
84	厚木市金田神社	自	県	1993.6	厚木市金田172	準工	○	
85	国設厚木	自	国	2002.4	厚木市水引1-11-13	住	○	
86	大和市深見台交差点	自	県	1988.7	大和市深見台4-1	住	○	
87	平塚市松原歩道橋	自	平塚	1971.3	平塚市天沼2-5	商	○	
88	藤沢橋	自	藤沢	1971.4	藤沢市藤沢1-1	商	○	
89	茅ヶ崎駅前交差点	自	県	1971.3	茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	商	○	
90	秦野市本町	自	県	1971.3	秦野市本町1-10-14	商	○	
91	伊勢原市谷戸岡公園	自	県	1997.4	伊勢原市天住台1-1-1	住	○	
92	小田原市民会館	自	県	1971.3	小田原市本町1-5-12	商	○	
93	T V K鶴見	立体	県	1973.6	横浜市鶴見区三ッ池公園	住		
94	T V K平塚	立体	県	1974.7	平塚市万田790高麗山公園	未		
95	移動局茅ヶ崎中海岸(*1)	移動	県	2009.6	茅ヶ崎市中海岸3-4	住		
96	移動局山北町(*2)	移動	県	2008.8	足柄上郡山北町山北1301-4	住		
97	西丹沢犬越路	研究	県	2004.4	足柄上郡山北町中川927-2	未		

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

*1 移動局山北町は平成18年6月に測定を開始した。

*2 移動局茅ヶ崎市中海岸は、平成21年6月に測定を開始した。

(平成22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"	19' 05"	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	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	19.0	24' 17"	20' 04"	無	10	37	
地上独立局	木造	18.4	13' 11"	22' 29"	無	4	6	
3階建2階	鉄筋コンクリート等	30.0	18' 54"	24' 10"	無	6	25	
2階建2階	鉄筋コンクリート等	9.8	06' 55"	18' 39"	有	5	13	
7階建1階	鉄筋コンクリート等	40.5	09' 07"	15' 52"	無	3	43	
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	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	40' 14"	16' 58"	有	3	7	
地上独立局	コンテナ	7	31' 14"	20' 59"	無	2(SPM/は3)	—	
地上独立局	プレハブ	4.3	34' 48"	17' 32"	無	3	—	
地上独立局	コンクリートブロック	7.2	23' 32"	33' 52"	有	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	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	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	10	
地上独立局	コンテナ	7	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	7.0	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, 125	標高 27m
地上独立局	コンテナ	7.0	18' 39"	19' 14"	無	—	48	標高 166m
地上独立局	コンテナ	6.7	24' 14"	19' 09"	無	2(SPM/は3)	5	
地上独立局	コンテナ	7	05' 09"	21' 28"	無	2(SPM/は3)	5	
地上独立局	コンテナ	14.9	04' 37"	29' 42"	有	5	10	標高 970m

(注2)： 緯度経度の表示は、世界測地系である。