

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年4月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	22	19	16	19	20	17	17	15	13	7	8	13	20	17	20	17	20	17	17	19	24	29	30	20	18.2	30	7
2日	20	17	17	16	17	19	17	18	18	28	37	34	21	22	22	28	29	27	25	24	21	18	20	17	22.2	37	16
3日	16	15	15	13	17	15	16	17	18	25	28	24	25	22	28	27	28	18	15	13	13	14	11	12	18.5	28	11
4日	10	11	10	10	10	10	13	14	10	3	6	9	6	10	5	12	12	14	17	20	28	17	15	18	12.1	28	3
5日	19	20	22	22	26	20	19	19	21	35	39	27	12	17	17	18	17	17	15	16	15	13	16	13	19.8	39	12
6日	16	16	19	19	16	29	43	46	42	37	43	37	20	29	36	27	30	31	27	32	36	33	37	35	30.7	46	16
7日	35	43	37	38	36	39	41	42	44	45	32	23	10	28	30	24	25	21	20	21	23	25	32	33	31.1	45	10
8日	29	31	30	25	19	31	32	32	27	25	22	20	21	17	16	14	17	26	26	16	13	13	17	19	22.4	32	13
9日	17	19	18	20	19	27	31	35	39	22	11	12	15	18	16	18	16	21	25	20	19	20	17	14	20.4	39	11
10日	13	16	15	14	15	16	18	17	21	17	16	10	15	14	16	19	19	20	21	21	16	15	16	13	16.4	21	10
11日	11	10	11	13	15	12	15	16	18	19	16	17	12	12	13	12	15	13	14	13	13	12	14	10	13.6	19	10
12日	13	12	17	15	18	23	34	42	45	43	27	34	44	40	25	15	19	21	22	24	7	10	**1	4	24.1	45	4
13日	6	6	7	7	9	10	10	11	15	22	19	14	15	19	30	34	34	39	38	31	29	30	31	26	20.5	39	6
14日	37	34	32	25	18	25	30	31	33	35	40	35	28	19	29	32	26	36	31	31	32	27	31	24	30.0	40	18
15日	18	17	21	24	25	21	18	20	27	27	26	18	15	15	19	17	19	21	13	47	32	27	24	24	22.3	47	13
16日	22	20	19	10	16	19	21	19	30	40	33	32	30	28	24	26	30	29	30	29	27	25	18	26	25.1	40	10
17日	23	29	27	26	27	29	34	36	31	47	60	43	41	38	46	15	22	23	22	21	20	22	27	25	30.6	60	15
18日	26	22	30	30	34	25	40	47	43	24	21	29	40	46	52	38	40	37	32	29	31	35	32	27	33.8	52	21
19日	27	24	24	19	21	21	24	29	34	33	27	25	25	21	16	13	14	10	16	30	22	23	29	28	23.1	34	10
20日	27	32	32	32	27	37	45	39	21	38	37	61	54	51	57	60	71	57	60	28	11	7	11	11	37.8	71	7
21日	9	7	9	10	10	8	9	8	9	8	9	12	11	13	15	15	15	16	24	26	21	19	18	23	13.5	26	7
22日	25	19	26	29	27	27	23	23	17	15	10	1	5	4	10	14	14	14	14	12	10	13	15	14	15.9	29	1
23日	15	14	14	16	18	20	24	24	19	32	32	30	32	27	26	24	25	27	22	1	3	9	15	13	20.1	32	1
24日	14	15	12	14	14	15	17	16	15	19	***	***	13	17	19	17	19	20	18	17	18	17	36	43	18.4	43	12
25日	35	32	28	27	28	28	30	26	24	23	22	22	19	19	16	19	21	21	24	27	26	23	28	30	24.9	35	16
26日	29	27	25	22	26	31	30	25	27	25	27	27	25	24	29	30	34	38	34	22	33	30	23	23	27.8	38	22
27日	31	28	30	34	32	29	30	33	34	46	48	28	28	30	25	25	25	29	37	31	35	38	43	40	32.9	48	25
28日	44	45	49	52	54	56	57	48	43	50	31	35	33	30	43	40	23	19	17	19	17	19	26	26	36.5	57	17
29日	26	23	27	21	21	28	22	32	25	23	18	22	30	38	29	24	19	17	16	17	20	18	14	17	22.8	38	14
30日	10	7	13	12	10	12	13	18	12	12	11	10	10	8	10	12	13	29	39	36	36	34	34	33	18.1	39	7
平均	21.5	21.0	21.7	21.1	21.5	23.3	25.8	26.6	25.8	27.5	26.1	24.3	22.5	23.1	24.6	22.9	23.7	24.3	24.4	23.1	21.7	21.2	23.4	22.0	23.5		
最大	44	45	49	52	54	56	57	48	45	50	60	61	54	51	57	60	71	57	60	47	36	38	43	43		71	
最小	6	6	7	7	9	8	9	8	9	3	6	1	5	4	5	12	12	10	13	1	3	7	11	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年5月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	28	27	28	28	25	24	24	23	23	22	20	20	19	21	22	25	26	28	26	25	23	20	20	19	23.6	28	19	
2日	20	19	20	21	20	23	23	24	24	27	24	24	28	22	23	27	19	18	18	21	18	16	14	15	21.2	28	14	
3日	13	11	11	11	10	9	10	11	11	12	13	10	9	12	14	15	14	20	11	13	13	12	13	13	12.1	20	9	
4日	13	14	13	13	11	15	17	15	14	13	15	14	19	16	13	12	19	20	24	20	8	12	15	15	15.0	24	8	
5日	17	9	8	12	10	12	10	12	17	23	25	30	26	23	19	20	20	17	17	17	18	19	24	41	18.6	41	8	
6日	31	20	20	26	26	26	27	22	20	39	26	21	27	27	24	22	19	19	20	13	14	13	12	12	21.9	39	12	
7日	12	14	13	15	13	17	14	12	12	15	15	15	11	14	16	16	11	15	12	12	9	9	9	9	12.9	17	9	
8日	11	9	11	12	16	19	19	21	21	22	24	20	27	28	20	19	22	17	16	13	19	9	6	10	17.1	28	6	
9日	11	9	6	11	15	11	16	17	14	13	19	21	26	28	33	25	23	25	24	22	33	22	21	19	19.3	33	6	
10日	28	33	21	15	15	17	13	21	27	32	38	51	26	26	18	32	31	37	39	54	22	13	10	18	26.5	54	10	
11日	6	15	20	19	22	20	20	20	19	21	23	23	27	30	22	32	39	28	25	32	20	11	25	23	22.6	39	6	
12日	28	25	25	14	17	15	13	13	13	18	19	27	20	23	23	29	28	23	20	24	21	21	25	29	21.4	29	13	
13日	27	18	21	28	29	24	26	26	35	52	44	20	14	19	21	30	43	36	36	38	33	26	21	14	28.4	52	14	
14日	19	22	26	34	43	45	47	45	40	34	40	25	19	18	18	18	28	34	29	23	27	18	23	23	29.1	47	18	
15日	26	25	23	28	23	30	28	23	24	13	41	30	22	24	18	27	24	23	37	16	18	16	17	12	23.7	41	12	
16日	18	11	14	7	12	16	22	26	25	23	22	20	19	11	13	18	14	15	10	8	11	12	5	29	15.9	29	5	
17日	16	15	15	21	28	33	26	18	24	17	19	17	15	24	29	32	21	23	22	22	22	25	21	23	22.0	33	15	
18日	19	24	24	31	28	28	29	30	40	41	34	34	30	25	26	26	33	27	25	22	24	16	20	20	27.3	41	16	
19日	18	16	17	17	24	28	25	22	***	***	***	***	12	17	18	22	21	28	24	26	33	26	27	28	22.5	33	12	
20日	27	28	27	24	23	27	31	37	38	41	34	30	33	30	26	33	29	31	19	21	21	21	26	25	28.4	41	19	
21日	27	27	28	33	43	45	42	40	49	42	43	43	37	39	35	25	26	23	20	15	16	17	24	20	31.6	49	15	
22日	27	39	30	33	31	26	30	34	37	40	34	43	***	***	51	44	35	21	19	14	35	49	47	42	34.6	51	14	
23日	31	20	14	13	17	20	21	17	25	22	24	13	8	8	9	10	14	14	13	12	12	9	7	7	15.0	31	7	
24日	5	5	5	2	7	5	8	11	13	13	15	16	14	12	18	16	16	17	20	21	18	15	16	12	12.5	21	2	
25日	12	15	17	15	15	20	26	30	30	28	33	29	27	26	23	18	20	20	21	22	16	31	39	32	23.5	39	12	
26日	20	28	31	30	30	31	35	31	29	29	32	27	22	35	35	37	40	48	52	61	62	63	61	58	38.6	63	20	
27日	58	61	59	62	62	56	58	33	29	28	20	22	23	19	23	21	21	24	23	28	27	24	16	19	34.0	62	16	
28日	21	23	27	26	29	33	39	38	42	43	36	26	17	20	32	32	22	21	26	31	23	21	18	18	27.7	43	17	
29日	14	18	18	19	24	30	25	23	27	32	26	20	23	23	25	24	23	21	16	17	18	17	14	16	21.4	32	14	
30日	17	20	47	40	31	29	31	33	21	27	23	30	26	25	23	20	21	18	15	18	14	8	8	4	22.9	47	4	
31日	8	5	6	6	9	8	6	8	10	11	9	8	7	9	11	26	31	27	25	27	30	30	35	30	15.9	35	5	
平均	20.3	20.2	20.8	21.5	22.8	23.9	24.5	23.7	25.1	26.4	26.3	24.3	21.1	21.8	22.6	24.3	24.3	23.8	22.7	22.8	21.9	20.0	20.6	21.1	22.8			
最大	58	61	59	62	62	56	58	45	49	52	44	51	37	39	51	44	43	48	52	61	62	63	61	58		63		
最小	5	5	5	2	7	5	6	8	10	11	9	8	7	8	9	10	11	14	10	8	8	8	5	4				2

***:欠測

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年6月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	19	**1	2	6	13	15	19	15	10	14	17	18	20	24	30	35	44	40	50	28	31	34	38	35	24.2	50	2	
2日	14	26	34	12	17	20	17	18	18	32	36	35	37	32	49	37	34	43	29	34	20	25	28	35	28.4	49	12	
3日	35	36	39	43	42	32	29	29	33	27	25	32	33	29	40	43	41	31	23	33	35	33	32	31	33.6	43	23	
4日	32	37	38	41	49	59	52	44	41	62	49	41	58	58	57	48	47	44	46	47	45	38	34	44	46.3	62	32	
5日	44	37	41	52	48	46	47	47	46	45	59	52	52	79	85	96	99	69	50	61	56	59	66	43	57.5	99	37	
6日	8	23	21	16	17	22	32	43	37	48	51	43	31	28	31	28	29	54	62	55	48	46	40	39	35.5	62	8	
7日	45	47	45	37	33	36	25	25	30	40	62	65	58	42	58	39	50	10	9	8	6	6	2	4	32.6	65	2	
8日	2	2	6	8	9	10	10	11	13	18	24	24	26	28	26	30	33	31	21	10	15	18	11	8	16.4	33	2	
9日	11	9	14	14	12	16	11	10	8	8	16	19	16	9	7	6	11	11	13	14	16	19	28	28	13.6	28	6	
10日	26	18	12	18	33	35	31	23	26	33	24	29	27	35	32	32	30	38	42	29	15	16	19	24	27.0	42	12	
11日	24	20	22	23	22	18	22	22	33	62	61	67	51	51	76	83	84	90	96	97	102	89	48	38	54.2	102	18	
12日	10	**1	7	9	8	7	6	7	3	7	8	12	10	13	15	14	18	17	14	14	13	15	17	16	11.3	18	3	
13日	15	21	18	22	24	21	24	21	24	29	31	32	41	47	52	49	36	31	31	30	26	23	20	20	28.7	52	15	
14日	27	31	30	25	18	18	23	26	26	28	29	21	20	15	16	16	15	14	16	12	10	11	8	10	19.4	31	8	
15日	8	6	7	7	3	5	5	9	7	10	8	13	13	10	10	9	9	12	8	7	8	7	7	9	8.2	13	3	
16日	9	8	8	9	10	9	11	10	13	15	18	19	18	16	13	16	14	16	11	14	15	16	10	12	12.9	19	8	
17日	16	17	13	14	13	15	14	17	15	19	14	15	13	19	29	18	11	17	25	9	13	26	43	44	18.7	44	9	
18日	28	26	21	22	24	32	27	34	50	53	44	31	40	41	43	52	65	62	58	54	50	39	34	31	40.0	65	21	
19日	27	25	24	24	32	28	30	40	32	31	24	21	16	16	15	12	12	11	10	11	11	4	**1	4	20.0	40	4	
20日	7	6	5	5	3	7	8	6	5	15	14	***	***	13	20	20	22	25	33	43	25	19	19	25	15.7	43	3	
21日	30	19	13	13	8	7	10	12	13	13	15	20	21	22	19	21	17	21	22	22	19	15	15	18	16.9	30	7	
22日	16	12	11	15	19	20	17	19	20	24	24	22	22	24	28	31	25	32	34	30	30	26	18	24	22.6	34	11	
23日	25	21	18	18	25	24	24	25	26	28	32	29	35	38	50	58	56	55	58	62	60	60	54	44	38.5	62	18	
24日	42	43	41	38	37	34	29	34	38	42	60	70	60	61	71	67	80	74	80	89	100	83	83	88	60.2	100	29	
25日	91	88	65	48	54	59	70	83	67	64	79	70	39	41	27	26	16	10	25	18	39	73	56	26	51.4	91	10	
26日	28	31	40	42	47	50	56	60	66	76	73	70	79	73	69	81	78	53	36	18	19	39	48	47	53.3	81	18	
27日	45	43	40	42	47	48	38	58	80	69	31	31	28	31	26	22	57	62	44	34	31	36	34	42	42.5	80	22	
28日	34	25	36	31	38	55	43	22	24	31	19	23	32	35	27	34	49	58	52	69	63	61	62	44	40.3	69	19	
29日	30	28	29	34	37	32	39	45	41	41	46	47	48	65	72	73	65	54	70	46	42	33	26	47	45.4	73	26	
30日	65	53	45	50	59	50	53	56	57	43	27	30	53	23	35	57	48	41	37	22	19	23	28	46	42.5	65	19	
平均	27.1	27.1	24.8	24.6	26.7	27.7	27.4	29.0	30.1	34.2	34.0	34.5	34.4	33.9	37.6	38.4	39.8	37.5	36.8	34.0	32.7	33.1	32.0	30.9	32.0			
最大	91	88	65	52	59	59	70	83	80	76	79	70	79	79	85	96	99	90	96	97	102	89	83	88		102		
最小	2	2	2	5	3	5	5	6	3	7	8	12	10	9	7	6	9	10	8	7	6	4	2	4			2	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年7月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	59	49	47	47	48	55	66	78	71	111	92	90	64	29	**1	**1	3	5	5	7	34	14	7	9	45.0	111	3
2日	8	7	7	9	11	14	14	15	12	14	14	20	19	14	17	10	10	15	12	12	9	8	10	12	12.2	20	7
3日	8	11	12	16	13	18	13	17	21	21	21	17	11	9	18	18	20	21	21	21	22	21	32	23	17.7	32	8
4日	26	29	32	28	35	45	49	38	48	58	55	59	57	67	77	87	72	63	55	80	69	62	47	47	53.5	87	26
5日	59	53	48	53	59	53	52	50	71	42	57	62	48	49	48	51	53	59	65	102	74	60	57	56	57.5	102	42
6日	45	53	75	76	47	64	68	60	71	66	67	54	58	70	58	45	43	29	24	59	41	26	19	24	51.8	76	19
7日	19	11	7	7	1	29	9	7	8	**1	19	16	9	17	16	28	23	18	9	9	8	5	6	3	12.3	29	1
8日	6	**1	6	5	5	7	7	6	4	**1	**1	21	22	22	19	17	18	25	19	10	9	5	8	4	11.7	25	4
9日	2	6	7	9	14	14	12	15	18	13	25	37	39	41	52	23	17	17	20	17	15	11	8	11	18.5	52	2
10日	14	12	13	20	14	12	17	20	43	44	43	23	22	27	9	8	**1	15	14	15	17	9	11	14	19.0	44	8
11日	14	11	14	16	16	18	19	21	30	30	31	29	23	16	10	8	22	12	11	13	7	5	**1	13	16.9	31	5
12日	20	27	19	20	22	16	14	11	11	15	16	15	13	13	15	13	12	13	12	12	12	15	15	14	15.2	27	11
13日	11	6	8	8	11	9	11	13	10	14	12	4	12	18	22	22	22	19	24	12	17	20	11	14	13.8	24	4
14日	14	19	22	21	23	21	23	17	25	23	24	26	23	35	31	21	32	40	39	25	17	14	16	33	24.3	40	14
15日	35	23	9	9	17	19	4	10	15	20	17	20	20	8	10	17	10	8	4	8	5	3	1	2	12.3	35	1
16日	3	6	**1	1	19	11	9	15	11	8	20	22	5	8	16	21	17	8	8	11	10	7	8	12	11.1	22	1
17日	**1	4	17	15	16	17	14	16	23	20	18	19	16	29	28	35	25	20	22	18	23	26	7	3	18.7	35	3
18日	16	13	12	12	12	13	10	23	21	24	***	***	57	41	36	37	39	39	28	22	35	37	28	34	26.8	57	10
19日	34	28	23	24	19	19	23	30	36	39	45	52	41	35	31	20	16	13	18	16	17	18	12	28	26.5	52	12
20日	31	28	27	27	25	22	23	32	35	40	40	32	20	12	14	8	7	11	15	12	10	12	12	5	20.8	40	5
21日	7	9	6	8	10	10	13	14	12	14	10	9	10	14	14	13	15	14	12	8	9	10	11	7	10.8	15	6
22日	8	11	8	11	10	8	10	11	10	14	11	10	11	12	12	12	10	10	8	7	8	8	12	13	10.2	14	7
23日	11	14	13	14	17	25	20	19	22	19	22	25	20	23	24	26	27	27	32	35	35	39	26	30	23.5	39	11
24日	36	29	21	26	22	28	36	40	43	49	52	54	44	58	71	47	42	39	40	53	59	51	41	48	42.9	71	21
25日	32	30	34	43	29	19	29	36	58	51	48	59	65	62	71	30	19	21	24	36	40	41	25	20	38.4	71	19
26日	21	21	24	26	24	23	23	23	27	25	21	21	18	20	18	19	18	20	18	13	13	11	8	6	19.2	27	6
27日	5	4	5	6	8	9	10	11	13	12	9	8	8	15	9	10	9	9	6	7	7	10	14	9	8.9	15	4
28日	9	9	10	10	10	11	12	14	15	16	19	19	16	13	15	15	14	17	16	15	15	15	14	13	13.8	19	9
29日	10	10	9	10	12	12	12	15	19	22	29	30	39	35	32	29	28	28	24	24	22	22	25	24	21.8	39	9
30日	27	27	33	34	36	36	36	40	41	43	51	47	44	46	48	46	41	39	38	35	33	28	35	34	38.3	51	27
31日	32	30	31	34	41	45	46	53	50	44	39	51	39	37	31	33	38	37	36	32	35	33	31	22	37.5	53	22
平均	20.7	19.7	20.0	20.8	20.8	22.6	22.7	24.8	28.8	31.4	32.0	31.7	28.8	28.9	29.1	25.6	24.1	22.9	21.9	24.1	23.5	20.8	18.6	18.9	24.3		
最大	59	53	75	76	59	64	68	78	71	111	92	90	65	70	77	87	72	63	65	102	74	62	57	56		111	
最小	2	4	5	1	1	7	4	6	4	8	9	4	5	8	9	8	3	5	4	7	5	3	1	2			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名: 国設川崎

測定項目: PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

機種: 1400a(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成13年8月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	18	19	21	29	34	41	47	55	75	81	59	60	55	19	56	41	27	26	28	40	37	47	36	19	40.4	81	18	
2日	13	9	**1	3	3	5	4	6	8	11	13	14	14	13	12	12	9	12	15	12	14	11	12	13	10.3	15	3	
3日	13	12	10	12	15	17	21	19	20	25	28	31	33	42	48	46	38	29	21	23	20	20	26	24	24.7	48	10	
4日	29	40	42	41	47	49	56	56	63	65	62	68	77	65	55	64	60	33	27	56	44	29	7	7	47.6	77	7	
5日	3	5	4	4	4	4	7	5	7	8	9	10	14	16	18	23	26	18	14	13	15	14	12	10	11.0	26	3	
6日	6	10	8	8	7	10	11	11	16	16	17	18	20	21	23	23	19	21	18	18	19	20	17	17	15.6	23	6	
7日	20	19	15	13	16	17	17	18	18	21	22	24	28	29	27	23	27	25	39	33	22	17	13	12	21.5	39	12	
8日	14	11	11	12	14	14	13	16	18	16	13	17	22	23	35	31	31	31	34	20	15	15	14	17	19.0	35	11	
9日	16	14	13	16	16	17	17	20	20	26	21	34	28	33	39	48	39	36	29	32	31	27	27	25	26.0	48	13	
10日	34	31	33	29	35	33	39	34	45	49	43	59	53	55	58	52	45	40	34	28	27	26	26	28	39.0	59	26	
11日	29	36	17	7	13	16	23	26	16	45	22	26	31	24	35	40	34	12	12	13	13	13	12	9	21.8	45	7	
12日	14	15	16	17	17	14	19	14	12	13	16	20	21	17	14	16	15	16	16	19	19	19	21	20	16.7	21	12	
13日	23	24	25	26	23	23	24	25	29	36	51	53	53	47	24	16	21	19	17	17	11	17	12	14	26.3	53	11	
14日	17	14	14	11	14	17	12	15	16	22	20	12	15	22	26	30	24	19	15	13	14	12	13	15	16.8	30	11	
15日	11	10	24	36	34	36	38	35	25	25	29	***	***	***	15	13	13	12	13	17	13	13	15	19	21.2	38	10	
16日	21	19	17	10	11	14	12	11	14	15	18	22	21	12	8	8	10	20	18	23	15	16	13	11	15.0	23	8	
17日	11	11	8	8	8	10	9	13	15	18	21	21	20	14	5	7	9	16	16	15	11	10	9	12	12.4	21	5	
18日	12	11	8	7	9	10	9	13	15	16	10	9	11	9	10	12	11	11	9	10	9	9	10	9	10.4	16	7	
19日	6	6	6	6	8	8	8	9	9	12	12	14	13	12	11	11	14	16	18	19	19	15	12	13	11.5	19	6	
20日	12	10	12	13	14	19	19	17	8	5	6	15	17	16	15	16	18	12	11	16	13	9	7	8	12.8	19	5	
21日	9	12	10	13	20	19	19	17	19	22	29	34	45	37	6	12	8	8	7	6	7	8	8	9	16.0	45	6	
22日	11	11	13	15	12	12	13	12	13	24	27	41	29	22	12	16	16	20	26	37	31	22	19	22	19.8	41	11	
23日	24	29	35	40	38	34	41	37	35	18	21	45	31	36	58	54	50	57	51	32	31	29	30	34	37.1	58	18	
24日	32	32	35	25	24	23	23	20	20	26	30	31	28	36	43	39	56	39	32	29	28	34	36	37	31.6	56	20	
25日	42	49	45	50	48	48	50	46	63	74	75	57	55	52	46	52	48	43	29	41	45	51	45	44	49.9	75	29	
26日	36	34	36	41	41	39	41	47	30	46	53	42	54	32	45	50	32	37	32	25	17	15	15	15	35.6	54	15	
27日	15	18	13	14	13	13	20	23	28	28	36	42	53	35	46	41	45	35	34	39	19	49	45	40	31.0	53	13	
28日	38	41	37	37	34	29	28	30	33	25	30	40	52	49	43	53	41	53	43	36	34	40	43	36	38.5	53	25	
29日	37	32	27	21	23	25	28	28	29	33	41	43	46	47	49	52	62	52	44	41	32	29	26	23	36.3	62	21	
30日	24	23	23	24	24	26	30	30	32	28	32	37	39	35	36	34	37	38	40	36	35	30	29	22	31.0	40	22	
31日	23	17	19	17	20	21	21	30	26	26	35	26	30	38	37	35	38	38	38	38	34	28	20	13	11	26.7	38	11
平均	19.8	20.1	19.9	19.5	20.6	21.4	23.2	23.8	25.1	28.2	29.1	32.2	33.6	30.3	30.8	31.3	29.8	27.2	25.2	25.6	22.2	22.1	20.1	19.2	25.0			
最大	42	49	45	50	48	49	56	56	75	81	75	68	77	65	58	64	62	57	51	56	45	51	45	44		81		
最小	3	5	4	3	3	4	4	5	7	5	6	9	11	9	5	7	8	8	7	6	7	8	7	7			3	

***: 欠測 **1: 0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	12	11	11	7	14	12	12	8	13	11	6	12	12	9	11	12	14	12	12	11	13	16	15	15	11.7	16	6
2日	13	11	11	8	14	15	16	15	9	7	8	10	14	18	18	20	15	24	35	29	24	15	15	21	16.0	35	7
3日	13	16	14	15	16	15	13	22	20	18	21	23	25	23	15	16	20	20	18	15	11	8	12	10	16.6	25	8
4日	11	10	9	11	12	7	12	12	13	14	19	8	11	17	10	10	7	9	10	16	18	15	10	8	11.6	19	7
5日	6	6	8	13	13	15	15	9	7	14	11	11	14	14	13	11	10	11	17	13	12	11	9	8	11.3	17	6
6日	7	7	11	10	11	12	13	13	14	13	11	16	23	21	21	27	34	24	20	17	11	14	14	15	15.8	34	7
7日	13	14	12	15	14	15	20	21	26	31	29	31	33	39	43	45	45	45	45	53	49	47	46	45	32.3	53	12
8日	39	33	30	31	34	31	27	29	38	37	41	43	47	51	49	38	26	24	16	18	14	14	12	9	30.5	51	9
9日	6	5	5	4	5	6	5	6	7	9	8	6	8	10	8	11	7	3	13	9	9	8	6	6	7.1	13	3
10日	6	9	6	6	7	8	10	9	9	13	12	10	6	9	11	9	16	10	11	17	10	12	12	15	10.1	17	6
11日	3	8	8	7	11	11	6	6	3	**1	1	32	15	17	25	32	30	23	18	19	21	22	20	15	15.3	32	1
12日	18	13	12	22	27	26	38	37	32	32	17	27	21	29	26	25	25	48	34	33	25	26	30	37	27.5	48	12
13日	27	26	26	18	10	13	19	18	24	27	31	***	***	***	43	32	33	26	14	14	15	12	14	15	21.8	43	10
14日	20	23	14	14	13	18	28	26	36	43	44	46	48	61	56	59	56	51	49	63	52	36	26	19	37.5	63	13
15日	33	35	22	26	25	22	23	18	22	11	5	8	7	11	11	15	15	14	8	8	9	12	11	8	15.8	35	5
16日	11	10	8	6	9	8	12	14	16	23	35	32	30	25	31	38	31	30	24	15	15	7	6	6	18.4	38	6
17日	7	7	7	8	10	12	12	13	17	19	18	25	31	25	24	29	46	39	26	21	18	21	32	19	20.3	46	7
18日	20	18	24	29	31	37	39	40	41	41	50	41	24	15	20	12	14	18	19	20	27	32	35	35	28.4	50	12
19日	25	20	25	32	46	54	59	65	47	47	53	59	58	57	27	36	37	31	30	29	27	25	20	16	38.5	65	16
20日	15	14	13	13	13	15	15	20	26	24	17	22	24	26	32	27	29	29	23	24	18	18	17	20	20.6	32	13
21日	20	19	20	19	19	16	22	21	19	20	19	18	13	12	11	15	14	12	15	15	12	9	6	7	15.5	22	6
22日	7	6	6	7	3	6	9	1	6	5	3	7	2	3	10	8	8	9	12	8	9	10	9	11	6.9	12	1
23日	11	11	11	11	14	16	14	11	10	9	5	8	9	11	9	6	8	9	10	12	12	12	11	11	10.5	16	5
24日	20	16	14	15	14	17	17	19	20	16	21	23	22	21	10	7	21	13	23	19	14	14	15	18	17.0	23	7
25日	32	30	31	29	25	27	27	23	24	23	24	31	28	24	29	29	44	39	22	22	13	9	18	19	25.9	44	9
26日	20	24	21	31	43	43	48	47	44	42	30	21	22	37	33	23	21	16	17	25	32	25	35	28	30.3	48	16
27日	33	30	32	37	42	56	59	64	58	28	20	14	23	27	21	23	19	14	14	10	12	7	9	12	27.7	64	7
28日	13	15	24	30	39	43	53	58	30	**1	4	2	10	10	11	19	23	26	25	15	8	11	12	14	21.5	58	2
29日	21	26	23	13	13	9	11	9	11	12	9	7	11	15	21	21	23	19	14	14	12	11	9	9	14.5	26	7
30日	14	15	15	15	20	23	27	26	28	27	26	29	28	31	40	48	56	67	69	77	71	61	50	41	37.7	77	14
平均	16.5	16.3	15.8	16.7	18.9	20.3	22.7	22.7	22.3	22.0	19.9	21.4	21.3	23.0	23.0	23.4	24.9	23.8	22.1	22.0	19.8	18.0	17.9	17.1	20.5		
最大	39	35	32	37	46	56	59	65	58	47	53	59	58	61	56	59	56	67	69	77	71	61	50	45		77	
最小	3	5	5	4	3	6	5	1	3	5	1	2	2	3	8	6	7	3	8	8	8	7	6	6			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年10月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	36	28	**1	**1	**1	2	9	12	14	14	18	25	19	17	24	28	26	24	25	20	12	12	13	13	18.6	36	2	
2日	14	14	19	19	18	22	41	33	21	15	36	54	39	40	41	9	**1	2	8	10	9	9	11	13	21.6	54	2	
3日	11	11	11	15	15	12	18	16	13	10	12	12	11	17	15	16	17	23	35	16	15	9	9	12	14.6	35	9	
4日	9	8	6	8	9	9	12	12	13	10	19	25	20	22	25	23	21	31	25	25	19	18	16	18	16.8	31	6	
5日	15	17	19	15	12	18	19	23	26	27	33	35	38	43	36	39	31	33	32	19	9	15	17	20	24.6	43	9	
6日	25	27	26	26	30	36	44	43	31	11	11	14	31	37	30	42	37	12	18	17	19	19	19	14	25.8	44	11	
7日	6	11	7	10	9	12	10	9	7	12	8	9	11	14	11	11	14	13	15	11	8	6	6	9	10.0	15	6	
8日	7	8	6	7	6	8	10	10	10	11	12	16	17	17	13	13	11	14	14	7	5	3	5	8	9.9	17	3	
9日	6	5	8	11	10	10	12	12	14	14	15	15	15	11	13	13	14	15	13	13	9	11	11	10	11.7	15	5	
10日	11	14	11	10	12	10	9	8	10	12	10	8	***	***	***	16	11	10	7	6	4	5	3	2	9.0	16	2	
11日	3	3	3	4	6	6	10	16	13	11	14	30	17	25	23	29	29	36	40	43	45	45	48	45	22.7	48	3	
12日	28	31	30	32	36	33	37	36	32	29	34	39	44	51	58	56	67	63	30	37	48	57	52	30	41.3	67	28	
13日	27	8	8	11	9	17	28	17	16	15	14	34	39	42	29	33	26	29	17	21	27	26	23	21	22.4	42	8	
14日	21	21	19	19	20	24	26	22	18	20	18	23	24	27	27	34	33	33	30	30	25	28	38	31	25.5	38	18	
15日	33	18	11	14	16	16	22	25	22	17	26	25	23	22	20	18	20	24	23	19	15	17	20	28	20.6	33	11	
16日	28	28	31	35	37	34	43	49	59	42	34	27	13	17	23	35	62	42	25	25	17	14	16	18	31.4	62	13	
17日	13	12	16	16	13	14	16	16	51	74	60	49	39	38	48	49	42	31	27	15	25	24	15	8	29.6	74	8	
18日	7	12	3	12	11	10	7	12	10	12	15	11	13	12	13	12	12	12	13	13	14	19	19	20	12.3	20	3	
19日	22	21	21	24	22	22	26	12	10	13	11	10	14	16	20	19	20	21	21	21	20	17	22	34	19.1	34	10	
20日	34	33	31	34	26	28	33	23	18	19	17	16	15	17	18	21	19	27	17	18	17	18	27	35	23.4	35	15	
21日	40	37	35	35	31	30	33	37	34	33	38	37	35	31	18	35	30	40	45	52	51	52	61	67	39.0	67	18	
22日	64	55	52	43	35	35	36	34	36	39	51	55	48	33	41	63	60	48	44	42	38	39	34	27	43.8	64	27	
23日	30	10	4	9	16	15	22	22	22	25	51	43	35	50	43	4	2	10	4	4	6	7	7	5	18.6	51	2	
24日	7	6	10	11	14	16	21	22	18	15	21	18	8	25	33	35	28	42	40	50	58	55	53	44	27.1	58	6	
25日	28	20	19	19	24	26	28	29	29	29	25	23	28	29	35	34	35	39	29	28	32	33	24	29	28.1	39	19	
26日	21	17	14	25	23	21	25	22	22	21	21	20	19	20	19	22	22	27	25	16	22	24	25	25	21.6	27	14	
27日	31	30	27	24	32	40	48	50	48	41	36	26	31	28	36	30	29	37	21	22	32	29	24	26	32.4	50	21	
28日	50	47	46	50	49	46	45	46	50	46	37	45	49	54	50	40	**1	**1	**1	5	3	5	**1	**1	(40.2)	54	3	
29日	2	6	13	5	26	27	37	51	59	46	39	**1	**1	**1	1	1	4	16	13	2	11	10	11	10	18.6	59	1	
30日	13	13	9	11	12	12	16	23	26	23	28	23	21	25	30	31	28	33	32	29	30	35	29	31	23.5	35	9	
31日	34	24	23	25	23	22	26	30	30	27	27	23	25	36	26	22	27	27	21	25	25	21	31	35	26.5	36	21	
平均	21.8	19.2	17.9	19.3	20.1	20.4	24.8	24.9	25.2	23.6	25.5	26.3	25.6	28.1	27.3	26.9	26.8	27.1	23.6	21.3	21.6	22.0	23.0	22.9	23.5			
最大	64	55	52	50	49	46	48	51	59	74	60	55	49	54	58	63	67	63	45	52	58	57	61	67		74		
最小	2	3	3	4	6	2	7	8	7	10	8	8	8	11	1	1	2	2	4	2	3	3	3	2			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年11月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	37	44	43	45	50	51	58	62	61	71	42	49	31	20	33	27	18	26	26	50	87	80	80	80	48.8	87	18
2日	77	70	68	67	67	65	62	55	48	41	26	44	54	60	70	56	25	15	6	13	17	17	11	14	43.7	77	6
3日	18	15	15	16	16	15	17	22	23	23	24	20	20	29	39	34	35	30	15	10	9	4	5	4	19.1	39	4
4日	3	6	7	3	**1	4	6	4	4	**1	**1	2	**1	7	6	2	7	8	12	11	16	16	17	16	7.9	17	2
5日	13	13	14	15	16	16	20	17	17	22	14	22	30	39	43	50	59	54	41	56	55	36	20	15	29.0	59	13
6日	14	15	16	29	34	23	8	17	14	29	28	24	11	28	31	31	**1	**1	3	2	**1	1	2	4	17.3	34	1
7日	2	3	2	3	5	6	8	8	10	12	9	11	***	***	***	14	15	16	10	12	8	11	14	16	9.3	16	2
8日	13	17	27	19	17	15	18	19	19	15	15	18	19	22	19	21	23	29	36	31	34	35	39	37	23.2	39	13
9日	32	24	21	18	18	20	24	27	28	27	23	23	28	24	25	24	26	27	23	20	21	19	22	25	23.7	32	18
10日	23	20	16	15	16	14	12	15	18	18	16	16	15	20	21	20	22	22	21	20	23	25	23	20	18.8	25	12
11日	18	18	22	22	21	21	20	20	19	15	10	10	14	18	20	20	13	27	31	42	39	42	38	31	23.0	42	10
12日	28	25	25	23	22	24	26	28	32	37	36	29	24	27	31	35	43	35	38	45	47	49	50	52	33.8	52	22
13日	49	47	34	21	23	3	10	10	6	3	3	4	3	11	27	37	52	46	37	15	19	24	24	28	22.3	52	3
14日	16	21	26	26	22	18	18	20	14	11	13	2	1	4	9	13	9	8	10	11	10	10	9	10	13.0	26	1
15日	9	9	7	8	8	11	13	16	11	11	15	21	25	27	28	32	47	41	31	27	25	33	46	49	22.9	49	7
16日	42	35	33	33	33	40	46	39	39	22	16	12	1	6	32	42	42	38	40	43	43	37	51	54	34.1	54	1
17日	35	32	19	11	13	13	14	17	24	33	32	24	27	30	48	64	53	47	58	9	**1	3	1	**1	27.6	64	1
18日	2	4	3	5	4	6	12	11	13	7	6	11	10	13	16	19	17	19	25	22	23	10	9	10	11.5	25	2
19日	10	11	10	11	15	21	24	29	26	19	12	10	14	12	14	13	21	24	28	20	22	22	29	47	19.3	47	10
20日	35	30	38	32	29	27	32	35	32	30	31	28	22	32	32	39	45	38	46	57	77	71	64	50	39.7	77	22
21日	52	42	35	34	29	30	33	34	33	29	27	32	35	38	45	36	42	48	60	82	81	78	67	45	44.5	82	27
22日	49	43	40	42	40	36	55	69	55	52	35	12	63	49	38	17	33	33	49	75	71	45	47	51	45.8	75	12
23日	45	37	37	31	28	27	32	38	24	32	33	49	43	40	36	62	82	86	82	88	89	94	87	50	52.2	94	24
24日	46	51	47	43	24	26	35	47	42	34	44	52	53	55	53	55	55	58	63	75	81	68	68	56	51.3	81	24
25日	56	45	36	38	36	41	42	50	43	69	69	61	58	30	23	24	23	37	62	79	94	98	98	67	53.3	98	23
26日	59	59	42	29	23	13	12	14	17	26	20	17	21	9	11	3	5	11	7	11	15	16	24	30	20.6	59	3
27日	31	25	25	11	6	5	7	13	10	15	12	12	10	13	20	20	30	26	26	27	30	48	28	18	19.5	48	5
28日	15	25	31	26	20	24	29	43	46	27	48	39	19	12	25	24	23	20	29	33	30	32	47	36	29.3	48	12
29日	33	30	31	30	28	25	30	25	35	33	30	44	21	14	10	33	33	35	25	23	25	18	24	26	27.5	44	10
30日	26	29	22	21	23	43	44	62	44	**1	59	47	26	5	**1	**1	**1	2	5	7	7	7	7	7	24.7	62	2
平均	29.6	28.2	26.4	24.2	23.7	22.8	25.6	28.9	26.9	27.3	25.8	24.8	24.9	23.9	28.8	29.9	32.1	31.2	31.5	33.9	39.2	35.0	35.0	32.7	28.8		
最大	77	70	68	67	67	65	62	69	61	71	69	61	63	60	70	64	82	86	82	88	94	98	98	80		98	
最小	2	3	2	3	4	3	6	4	4	3	3	2	1	4	6	2	5	2	3	2	7	1	1	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成13年12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	6	6	7	6	7	13	17	22	27	20	19	17	20	15	19	22	25	24	14	18	27	50	64	59	21.8	64	6
2日	52	55	42	25	21	25	33	42	45	35	8	8	11	7	21	20	28	33	9	14	11	11	11	10	24.0	55	7
3日	12	10	11	9	14	13	16	24	23	21	26	30	40	38	36	44	51	52	58	71	79	62	31	38	33.7	79	9
4日	18	10	17	28	43	39	19	10	17	12	12	20	22	24	17	16	15	13	15	21	22	25	37	37	21.2	43	10
5日	32	36	38	32	29	25	25	27	29	28	32	30	23	***	***	27	41	38	31	31	32	23	24	23	29.8	41	23
6日	26	24	21	22	28	25	32	31	27	20	19	24	30	30	28	26	32	34	31	38	39	38	36	41	29.3	41	19
7日	42	48	28	9	4	7	7	8	5	3	2	5	5	6	8	10	9	8	10	10	7	8	7	5	10.9	48	2
8日	7	6	8	13	12	12	9	13	12	11	8	12	13	16	25	21	19	21	26	37	45	45	43	41	19.8	45	6
9日	38	40	37	33	23	24	29	27	3	2	5	3	4	2	4	6	8	7	6	9	8	8	8	9	14.3	40	2
10日	8	8	9	8	8	9	9	12	8	7	8	8	10	6	7	8	9	10	9	7	6	7	5	6	8.0	12	5
11日	4	5	5	4	5	7	9	9	9	6	6	5	9	5	7	7	9	8	8	12	9	9	9	6	7.2	12	4
12日	5	5	6	6	7	10	13	18	14	13	11	10	18	19	22	25	27	24	37	24	28	25	25	36	17.8	37	5
13日	41	48	33	35	30	26	23	28	37	46	57	59	60	64	71	69	110	70	57	68	66	49	51	37	51.5	110	23
14日	3	**1	**1	**1	1	3	5	12	18	26	17	18	12	14	25	3	4	2	4	8	8	13	10	5	10.0	26	1
15日	4	5	4	5	7	9	10	11	9	8	10	6	6	6	10	10	12	10	13	14	19	13	9	12	9.3	19	4
16日	14	12	12	13	15	18	15	21	17	18	14	5	5	7	9	10	14	19	22	15	17	11	10	11	13.5	22	5
17日	12	7	9	10	13	17	24	37	38	34	33	30	28	17	14	14	20	29	29	38	46	50	44	43	26.5	50	7
18日	22	24	24	18	11	9	12	14	14	12	6	7	9	12	9	6	6	8	8	10	6	8	8	9	11.3	24	6
19日	8	9	9	11	14	18	26	46	39	38	20	31	30	23	23	14	19	27	27	13	12	14	9	13	20.5	46	8
20日	10	9	11	12	15	17	23	28	20	20	21	9	20	23	34	28	22	8	7	8	8	8	6	7	15.6	34	6
21日	5	6	7	6	8	13	10	17	17	18	14	22	27	23	37	28	24	27	29	38	39	41	32	34	21.8	41	5
22日	32	23	24	27	31	36	39	49	35	33	19	**1	**1	**1	**1	13	9	10	9	3	8	8	8	8	21.2	49	3
23日	10	9	9	6	6	5	8	13	9	8	9	2	3	12	13	12	13	18	25	35	31	29	34	21	14.2	35	2
24日	13	10	12	13	13	12	10	13	15	13	14	26	26	20	26	30	30	35	34	49	48	53	38	15	23.7	53	10
25日	13	7	7	7	10	25	21	17	18	14	13	21	32	21	30	26	11	14	13	10	12	11	5	9	15.3	32	5
26日	6	12	6	2	3	5	5	9	8	3	3	1	***	***	***	***	4	5	5	6	5	9	8	4	5.5	12	1
27日	5	8	7	9	9	16	18	25	19	13	16	20	17	17	21	23	21	26	29	22	29	47	16	10	18.5	47	5
28日	7	9	10	8	14	23	29	32	30	22	18	25	32	31	36	28	26	38	16	**1	3	6	5	4	19.7	38	3
29日	4	4	5	4	6	7	14	15	12	9	7	14	14	20	16	19	23	22	21	20	24	33	37	45	16.5	45	4
30日	46	41	39	36	20	5	10	13	18	17	14	17	13	3	4	8	6	8	7	13	10	10	9	9	15.7	46	3
31日	8	8	10	10	11	15	17	24	19	9	4	9	11	12	11	13	14	13	19	29	18	19	7	13	13.5	29	4
平均	16.5	16.8	15.6	14.2	14.1	15.7	17.3	21.5	19.7	17.4	15.0	16.5	19.0	17.6	20.8	19.5	21.3	21.3	20.3	23.0	23.3	24.0	20.8	20.0	18.8		
最大	52	55	42	36	43	39	39	49	45	46	57	59	60	64	71	69	110	70	58	71	79	62	64	59		110	
最小	3	4	4	2	1	3	5	8	3	2	2	1	3	2	4	3	4	2	4	3	3	6	5	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	13	19	18	20	21	21	23	25	26	25	27	31	3	2	4	4	6	10	10	8	7	7	8	11	14.5	31	2
2日	21	19	7	13	17	14	1	2	12	7	**1	5	13	1	**1	12	**1	2	2	4	4	11	6	3	8.4	21	1
3日	4	3	5	5	4	5	7	7	4	1	**1	3	8	2	8	5	7	14	5	10	13	11	18	9	6.9	18	1
4日	11	14	17	14	13	14	18	26	21	3	8	4	**1	8	14	21	28	26	27	24	24	27	28	29	18.2	29	3
5日	29	29	31	31	29	29	26	24	22	22	17	8	5	7	6	**1	7	9	10	9	12	9	5	5	16.6	31	5
6日	7	9	10	6	7	6	8	7	7	7	2	3	5	3	6	11	10	9	9	10	10	10	8	9	7.5	11	2
7日	10	10	6	8	9	13	19	21	17	16	19	17	26	35	30	31	44	50	57	60	57	57	68	66	31.1	68	6
8日	43	42	37	20	15	18	24	40	16	7	4	**1	**1	9	16	13	3	7	13	10	8	6	7	7	16.6	43	3
9日	7	11	10	8	10	12	14	16	12	10	9	7	9	13	16	15	19	16	11	13	12	12	11	11	11.8	19	7
10日	13	25	18	21	29	33	47	67	54	45	21	23	13	19	18	29	43	26	32	30	33	38	43	46	31.9	67	13
11日	44	32	17	20	18	24	25	33	24	28	28	45	38	21	31	13	7	8	13	15	15	15	13	11	22.4	45	7
12日	11	10	10	13	14	23	31	50	48	40	32	38	14	19	27	26	51	39	33	39	21	3	5	10	25.3	51	3
13日	11	12	14	12	17	19	17	20	20	23	12	14	20	21	29	28	24	35	19	15	19	19	22	22	19.3	35	11
14日	20	18	16	17	20	18	19	23	29	23	26	30	31	26	25	25	29	38	34	40	34	25	37	45	27.0	45	16
15日	41	38	35	32	31	36	47	53	66	73	55	71	57	37	38	38	51	38	35	34	26	22	24	29	42.0	73	22
16日	31	33	40	55	60	53	63	77	99	106	111	126	122	90	105	58	**1	2	**1	**1	**1	2	**1	**1	(68.5)	126	2
17日	2	3	**1	3	3	4	5	5	8	11	7	7	6	10	9	14	12	10	13	22	17	20	5	**1	8.9	22	2
18日	3	3	7	7	9	10	13	17	17	14	18	22	7	11	13	16	24	27	30	17	8	7	7	3	12.9	30	3
19日	4	5	6	7	6	7	10	11	12	9	10	9	13	15	20	16	17	17	19	16	13	15	21	34	13.0	34	4
20日	19	31	33	36	23	17	16	16	14	16	18	15	16	16	22	12	14	16	11	9	9	11	9	8	17.0	36	8
21日	22	18	12	7	10	12	13	18	24	32	27	36	53	13	14	9	9	7	14	12	7	7	10	15	16.7	53	7
22日	3	6	3	4	3	5	**1	14	8	21	11	11	14	11	17	17	18	19	15	17	17	18	16	14	12.3	21	3
23日	12	10	9	10	10	11	14	21	10	10	7	8	11	12	10	15	12	18	18	20	19	11	16	14	12.8	21	7
24日	9	10	11	16	19	31	49	57	44	8	15	15	21	18	16	16	18	14	21	18	28	17	15	12	20.8	57	8
25日	11	11	9	9	11	12	21	23	14	6	6	1	6	6	8	9	9	11	7	9	11	10	12	9	10.0	23	1
26日	7	7	7	6	10	11	11	15	14	17	16	18	22	32	30	27	31	36	31	17	22	16	14	8	17.7	36	6
27日	4	3	**1	**1	**1	**1	**1	**1	3	2	7	5	8	3	1	7	2	1	**1	4	5	5	5	5	(4.1)	8	1
28日	11	13	7	9	16	20	19	35	31	12	14	11	13	15	22	22	19	18	18	27	22	26	23	25	18.7	35	7
29日	18	17	30	19	22	28	36	44	15	2	4	7	5	10	16	12	16	17	15	12	12	14	10	13	16.4	44	2
30日	14	15	13	15	14	14	19	25	23	21	**3	**3	**3	16	20	22	16	24	14	18	16	16	26	26	18.4	26	13
31日	15	14	10	9	10	11	13	14	8	8	6	8	9	10	12	10	13	15	13	12	11	12	11	13	11.1	15	6
平均	15.2	15.8	15.4	15.1	16.0	17.7	21.7	26.9	23.3	20.2	19.2	20.6	20.3	16.5	20.1	18.4	19.3	18.7	18.9	18.4	17.1	15.5	16.8	17.7	18.5		
最大	44	42	40	55	60	53	63	77	99	106	111	126	122	90	105	58	51	50	57	60	57	57	68	66		126	
最小	2	3	3	3	3	4	1	2	3	1	2	1	3	1	1	4	2	1	2	4	4	2	5	3			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年2月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	11	14	15	15	14	13	15	15	15	16	17	15	13	19	25	26	28	32	27	23	47	28	27	34	21.0	47	11	
2日	34	32	29	19	19	18	21	29	29	27	34	51	51	43	40	31	27	36	36	30	37	33	31	62	33.3	62	18	
3日	62	52	52	46	31	29	26	19	19	23	16	12	16	14	17	18	18	32	20	17	18	17	18	17	25.4	62	12	
4日	19	16	16	17	18	21	22	28	22	24	22	20	21	18	22	22	21	23	24	20	17	16	15	16	20.0	28	15	
5日	17	20	21	22	27	29	34	42	41	37	27	20	17	19	31	39	44	39	36	37	34	34	39	31	30.7	44	17	
6日	31	33	31	24	21	20	16	19	16	19	21	27	28	25	29	20	27	30	42	39	42	46	37	39	28.4	46	16	
7日	35	32	28	28	42	42	40	44	49	66	48	11	6	14	21	27	31	46	30	17	14	8	9	10	29.1	66	6	
8日	15	18	17	17	17	21	32	38	51	42	51	44	39	29	43	46	37	27	21	22	14	13	17	19	28.8	51	13	
9日	15	9	11	13	14	16	21	26	25	20	12	5	5	6	6	4	5	5	6	5	4	5	4	4	10.3	26	4	
10日	3	2	3	4	4	4	5	4	3	4	5	7	8	6	6	8	8	14	16	17	22	21	23	31	9.5	31	2	
11日	19	18	16	21	23	24	12	15	13	5	4	4	7	11	13	18	19	23	21	15	18	15	19	15	15.3	24	4	
12日	18	21	17	13	10	9	15	26	13	4	10	17	15	13	14	12	17	17	20	13	8	9	8	9	13.7	26	4	
13日	9	10	14	14	16	19	24	32	31	23	15	17	20	12	15	19	19	20	16	8	5	13	17	20	17.0	32	5	
14日	**1	9	5	6	6	9	12	15	8	7	6	5	6	6	8	11	14	7	11	11	11	8	9	10	8.7	15	5	
15日	10	10	8	9	10	6	10	12	8	6	5	6	6	8	10	9	9	10	10	10	9	8	8	9	8.6	12	5	
16日	9	10	9	8	9	11	15	28	20	20	15	18	19	23	25	23	27	26	20	25	31	35	22	23	19.6	35	8	
17日	23	20	24	28	31	26	26	30	27	27	26	30	39	42	43	44	37	33	34	33	34	36	38	41	32.2	44	20	
18日	42	41	43	51	52	48	50	56	68	47	6	13	3	**1	**1	5	7	**1	3	8	6	8	7	8	27.2	68	3	
19日	7	6	7	5	5	6	12	19	14	3	4	6	6	3	8	8	7	8	8	7	8	7	10	12	7.8	19	3	
20日	8	7	6	7	7	8	13	11	10	10	7	9	11	20	24	17	15	25	37	36	51	27	12	17	16.5	51	6	
21日	17	19	24	22	24	27	30	42	51	25	19	44	26	19	36	30	34	38	37	32	26	26	26	39	29.7	51	17	
22日	38	39	41	39	40	42	45	52	55	58	44	80	52	61	49	42	22	29	34	41	16	10	12	17	39.9	80	10	
23日	18	22	25	8	9	2	9	16	9	10	15	15	17	18	22	28	34	24	31	26	25	10	25	11	17.9	34	2	
24日	16	11	8	**1	7	11	12	12	11	9	10	8	9	14	20	21	26	17	16	10	11	10	11	9	12.6	26	7	
25日	9	9	8	8	10	11	15	17	15	13	14	17	12	24	22	28	39	23	27	23	27	26	45	29	19.6	45	8	
26日	19	25	29	23	22	21	28	32	28	27	25	28	41	55	51	36	39	37	37	39	23	19	16	17	29.9	55	16	
27日	10	10	15	12	19	19	30	29	29	34	34	29	***	***	***	22	22	23	28	17	18	20	23	20	22.0	34	10	
28日	20	17	21	17	21	20	22	26	27	27	30	33	34	38	40	37	39	39	37	35	30	43	18	12	28.5	43	12	
平均	19.8	19.0	19.4	18.4	18.9	19.0	21.9	26.2	25.3	22.6	19.4	21.1	19.5	21.5	24.6	23.3	24.0	25.3	24.5	22.0	21.6	19.7	19.5	20.8	21.5			
最大	62	52	52	51	52	48	50	56	68	66	51	80	52	61	51	46	44	46	42	41	51	46	45	62		80		
最小	3	2	3	4	4	2	5	4	3	3	4	4	3	3	6	4	5	5	3	5	4	5	4	4			2	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設川崎

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年3月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	12	10	12	12	14	19	21	28	29	28	29	31	26	33	33	31	33	34	33	31	30	34	35	31	26.2	35	10	
2日	30	33	29	25	27	28	30	30	30	22	28	25	34	36	43	41	39	32	26	8	5	6	7	10	26.0	43	5	
3日	9	8	8	9	11	12	16	11	12	11	10	10	9	12	13	13	13	12	13	10	11	13	12	10	11.2	16	8	
4日	12	12	11	10	14	15	17	15	18	19	19	22	19	8	11	29	31	26	24	25	19	22	24	28	18.8	31	8	
5日	25	25	28	30	25	15	21	28	37	42	40	40	45	43	41	40	41	40	41	36	35	40	51	49	35.8	51	15	
6日	55	43	28	19	21	22	22	23	37	33	38	42	45	67	51	35	**1	8	34	28	22	21	18	14	31.6	67	8	
7日	8	6	2	11	21	17	22	21	21	14	15	15	17	20	18	17	12	10	11	9	10	6	6	7	13.2	22	2	
8日	7	9	7	8	10	11	14	11	11	10	9	9	9	16	19	21	25	24	9	10	10	11	13	12	12.3	25	7	
9日	12	12	10	10	10	13	23	25	31	29	31	32	21	23	22	22	22	16	15	18	19	18	24	22	20.0	32	10	
10日	24	28	31	36	34	25	34	39	39	31	31	17	11	12	11	20	23	31	31	32	31	33	33	32	27.9	39	11	
11日	36	36	12	10	8	8	8	5	**1	9	13	14	17	20	30	26	32	21	22	19	17	18	26	25	18.8	36	5	
12日	9	16	21	13	16	23	33	23	33	39	32	22	16	26	38	38	31	31	34	28	18	10	3	11	23.5	39	3	
13日	**1	6	6	8	10	10	15	15	16	10	8	7	17	11	15	22	28	27	21	23	32	33	33	29	17.5	33	6	
14日	30	16	19	24	24	21	17	22	30	36	29	11	17	18	29	23	23	15	14	11	14	17	17	16	20.5	36	11	
15日	15	16	22	23	20	13	16	13	17	19	24	12	7	9	13	13	18	21	21	17	24	16	21	21	17.1	24	7	
16日	17	13	10	7	12	14	12	9	11	13	14	9	12	18	22	22	27	18	16	16	23	22	24	29	16.3	29	7	
17日	15	17	17	20	18	17	19	20	34	21	21	20	19	26	8	30	31	32	32	29	30	33	37	29	24.0	37	8	
18日	11	22	33	28	3	15	30	25	21	13	27	24	37	32	37	25	27	16	22	27	24	12	12	7	22.1	37	3	
19日	12	13	12	13	15	20	28	23	15	24	35	31	16	27	24	32	29	22	23	21	25	20	17	15	21.3	35	12	
20日	20	29	14	8	9	6	12	15	15	13	16	21	22	33	38	27	28	36	32	30	30	26	28	27	22.3	38	6	
21日	29	28	26	25	21	18	23	51	41	35	30	37	32	28	28	27	29	29	29	32	19	19	20	20	28.2	51	18	
22日	24	33	31	24	21	23	26	22	17	28	39	13	9	9	21	24	27	25	27	22	23	22	25	16	23.0	39	9	
23日	17	13	9	10	11	16	11	15	15	24	32	35	37	37	51	31	12	3	11	15	17	14	16	20	19.7	51	3	
24日	21	14	12	9	8	5	5	8	9	8	10	16	16	14	13	16	16	17	18	21	15	13	20	16	13.3	21	5	
25日	16	14	12	7	14	23	17	19	17	12	5	5	16	16	16	15	15	14	12	11	12	12	15	15	13.8	23	5	
26日	16	18	11	17	18	14	18	18	21	19	20	25	28	25	29	33	37	38	40	48	45	42	43	53	28.2	53	11	
27日	40	38	38	29	15	28	38	42	52	53	32	***	***	***	11	5	8	15	14	15	15	5	10	11	24.5	53	5	
28日	12	12	12	14	16	13	14	13	13	14	12	16	23	21	20	29	23	18	22	23	23	22	20	21	17.8	29	12	
29日	32	30	29	27	26	26	28	28	29	29	28	34	41	48	50	9	13	21	25	23	38	47	25	37	30.1	50	9	
30日	16	8	15	14	9	3	8	6	6	3	5	6	10	9	27	24	28	58	42	16	34	14	15	15	16.3	58	3	
31日	19	21	23	21	21	24	24	24	24	28	29	31	37	27	26	31	19	32	27	29	31	26	20	25	25.8	37	19	
平均	20.0	19.3	17.7	16.8	16.2	16.7	20.1	20.9	23.4	22.2	22.9	21.1	22.2	24.1	26.1	24.9	24.7	23.9	23.9	22.0	22.6	20.9	21.6	21.7	21.5			
最大	55	43	38	36	34	28	38	51	52	53	40	42	45	67	51	41	41	58	42	48	45	47	51	53		67		
最小	7	6	2	7	3	3	5	5	6	3	5	5	7	8	8	5	8	3	9	8	5	5	3	7			2	

***:欠測 **1:0以下