

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

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

平成15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	58	55	59	54	42	36	39	25	22	22	20	25	28	30	32	28	17	19	19	14	11	15	15	22	29.5	59	11	
2日	21	22	27	31	34	38	38	34	33	39	39	40	34	33	36	34	30	24	22	21	21	12	13	11	28.6	40	11	
3日	21	23	26	27	18	24	25	21	20	20	15	19	20	24	29	34	35	34	34	46	34	37	42	40	27.8	46	15	
4日	38	38	43	37	41	54	50	40	31	30	32	32	31	32	35	33	35	37	29	31	35	31	41	38	36.4	54	29	
5日	36	27	23	22	24	21	10	3	1	4	**1	2	2	1	2	5	5	5	6	9	10	8	9	9	10.6	36	1	
6日	12	10	14	12	12	19	18	24	6	13	10	9	11	14	18	21	24	28	32	39	42	35	34	36	20.5	42	6	
7日	34	37	37	40	35	55	45	37	25	24	28	23	23	27	35	39	37	47	47	46	30	29	30	34	35.2	55	23	
8日	38	42	33	33	40	35	36	18	24	29	19	14	16	14	18	21	8	12	11	10	15	22	24	34	23.6	42	8	
9日	37	40	32	36	41	43	42	26	13	17	18	23	21	9	10	14	18	16	11	12	14	19	19	15	22.8	43	9	
10日	22	31	33	26	22	28	33	19	16	12	13	10	12	13	23	23	26	25	23	29	32	27	32	31	23.4	33	10	
11日	32	29	28	34	26	41	38	29	27	29	21	16	18	17	27	20	20	19	20	21	18	18	18	17	24.3	41	16	
12日	15	12	18	17	21	25	19	18	12	15	14	12	15	20	12	11	19	9	11	25	41	29	23	22	18.1	41	9	
13日	22	24	25	28	31	35	29	24	24	20	6	14	19	26	24	30	29	30	31	29	37	30	3	38	25.3	38	3	
14日	29	31	31	45	51	61	57	40	47	48	42	***	***	29	31	25	19	19	22	24	22	34	37	39	35.6	61	19	
15日	38	43	43	41	42	44	46	40	34	35	34	28	32	30	33	33	33	39	32	30	27	31	27	25	35.0	46	25	
16日	24	26	31	34	40	35	35	32	29	29	29	21	**1	30	35	42	38	39	43	43	35	32	29	30	33.1	43	21	
17日	24	30	47	50	52	56	58	48	42	29	26	23	24	26	26	26	26	34	32	35	45	49	54	53	38.1	58	23	
18日	54	45	56	51	66	67	64	55	51	47	63	58	40	45	45	36	42	45	52	43	59	62	60	49	52.3	67	36	
19日	45	51	44	33	15	12	13	13	13	13	11	17	24	21	22	22	21	21	20	24	26	27	21	28	23.2	51	11	
20日	38	36	34	27	28	43	53	54	14	18	12	15	11	11	11	12	23	17	13	17	14	11	5	13	22.1	54	5	
21日	10	11	19	16	23	22	21	16	17	17	23	30	28	22	19	24	16	7	13	10	13	10	11	13	17.1	30	7	
22日	11	11	17	23	17	18	20	16	7	9	9	11	17	6	19	24	20	15	13	12	13	14	15	17	14.8	24	6	
23日	17	18	20	29	30	43	44	26	25	33	28	21	17	20	16	13	16	16	13	15	14	17	18	14	21.8	44	13	
24日	18	19	23	25	27	28	22	20	16	25	22	22	16	19	39	34	45	52	45	43	33	31	37	35	29.0	52	16	
25日	42	40	37	30	27	42	44	34	28	25	27	31	38	36	21	28	31	35	35	33	39	38	35	35	33.8	44	21	
26日	20	12	24	15	21	16	28	31	26	21	14	16	13	15	17	23	24	23	16	58	7	3	6	9	19.1	58	3	
27日	21	12	8	8	9	9	15	15	15	18	18	18	18	18	30	27	34	31	25	28	27	27	33	35	20.8	35	8	
28日	38	40	40	42	44	51	53	42	32	21	21	23	26	28	29	23	18	29	31	36	37	38	34	30	33.6	53	18	
29日	30	30	32	33	38	43	44	47	34	22	26	27	17	18	25	44	52	26	21	23	27	26	23	18	30.3	52	17	
30日	15	17	18	21	28	18	18	21	16	21	28	27	43	30	26	7	11	14	12	19	9	7	11	10	18.6	43	7	
平均	28.7	28.7	30.7	30.7	31.5	35.4	35.2	28.9	23.3	23.5	23.0	21.6	21.9	22.1	24.8	25.2	25.7	25.6	24.5	27.5	26.2	25.6	25.3	26.7	26.8			
最大	58	55	59	54	66	67	64	55	51	48	63	58	43	45	45	44	52	52	52	58	59	62	60	53		67		
最小	10	10	8	8	9	9	10	3	1	4	6	2	2	1	2	5	5	5	6	9	7	3	3	9				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	17	29	35	45	39	34	21	27	32	28	27	30	29	33	32	33	42	33	34	34	34	32	31	35	31.9	45	17
2日	31	29	38	38	48	51	47	42	34	31	41	39	45	37	45	48	41	37	34	27	23	28	24	32	37.1	51	23
3日	34	37	44	44	47	48	48	46	43	45	44	47	47	33	30	25	31	24	22	33	27	28	28	30	36.9	48	22
4日	31	30	34	40	41	39	37	42	41	39	46	41	33	28	34	37	32	34	29	31	32	33	35	40	35.8	46	28
5日	38	44	50	45	43	38	30	27	26	36	36	36	37	41	44	54	52	54	48	48	44	46	41	44	41.8	54	26
6日	44	44	41	45	48	51	41	42	43	55	57	47	45	38	37	44	54	53	42	37	26	23	30	25	42.2	57	23
7日	23	30	38	22	16	19	33	34	29	33	24	31	29	30	30	18	22	24	17	13	12	11	10	15	23.5	38	10
8日	6	9	10	15	20	22	18	16	22	29	21	25	***	***	58	39	14	12	10	18	18	9	12	15	19.0	58	6
9日	22	28	36	44	38	49	50	36	34	34	36	31	34	34	37	38	44	40	40	40	39	41	33	38	37.2	50	22
10日	42	41	44	48	50	53	54	46	45	41	41	36	36	39	41	40	45	54	54	51	51	50	46	49	45.7	54	36
11日	47	45	42	43	44	48	50	47	46	48	48	38	34	34	35	39	38	38	42	43	44	50	57	54	43.9	57	34
12日	60	47	58	54	55	54	51	48	47	45	49	32	27	24	35	40	38	50	55	62	59	55	59	56	48.3	62	24
13日	57	63	60	65	67	70	62	53	55	55	44	45	42	39	36	31	32	35	34	35	39	51	57	54	49.2	70	31
14日	62	63	70	60	73	77	73	58	60	41	35	29	32	25	30	33	35	38	40	39	40	34	31	29	46.1	77	25
15日	24	33	34	39	38	36	35	26	20	12	10	11	12	17	22	22	21	25	20	21	12	11	14	7	21.8	39	7
16日	13	14	17	23	29	40	29	17	19	27	28	13	25	15	16	19	20	36	29	35	22	22	28	36	23.8	40	13
17日	38	37	42	45	47	50	49	30	29	30	28	32	31	39	41	46	45	46	42	33	32	27	23	19	36.7	50	19
18日	21	19	19	21	20	25	23	22	22	19	26	30	30	25	22	22	23	24	27	33	30	20	18	23	23.5	33	18
19日	19	14	19	22	34	42	33	28	17	30	25	38	33	37	25	30	32	40	57	53	49	50	47	34.5	57	14	
20日	32	31	29	37	47	45	47	35	33	34	27	31	42	44	31	32	43	47	17	19	13	19	19	22	32.3	47	13
21日	27	29	19	26	38	28	36	31	25	22	27	25	26	32	29	47	36	34	38	42	53	50	45	51	34.0	53	19
22日	51	51	47	56	63	69	56	48	49	45	42	52	44	39	42	40	39	32	31	47	33	30	36	38	45.0	69	30
23日	43	41	40	44	49	59	50	46	53	54	57	56	49	49	46	40	39	51	52	36	31	34	42	45	46.1	59	31
24日	50	45	49	51	46	50	54	44	32	31	31	41	45	45	47	58	46	39	38	38	33	34	26	23	41.5	58	23
25日	35	34	31	25	24	28	25	22	21	21	19	24	23	23	26	27	28	29	26	29	28	27	26	26	26.1	35	19
26日	30	38	31	28	30	35	34	29	32	34	37	35	37	46	41	42	41	43	51	44	42	37	41	35	37.2	51	28
27日	33	38	31	37	34	39	36	33	24	25	32	28	23	***	***	***	11	24	30	28	28	30	28	32	29.7	39	11
28日	30	33	32	35	48	51	53	40	24	20	23	22	14	21	22	19	23	23	22	28	29	31	25	33	29.2	53	14
29日	38	30	33	40	48	54	48	30	23	24	27	24	26	22	24	20	24	26	29	24	20	28	29	29	30.0	54	20
30日	22	19	31	36	45	46	47	25	21	22	18	18	22	23	28	27	27	28	28	28	26	27	23	16	27.2	47	16
31日	16	26	33	30	31	37	38	25	16	22	23	20	19	14	11	12	16	9	7	7	10	9	11	10	18.8	38	7
平均	33.4	34.5	36.7	38.8	41.9	44.7	42.2	35.3	32.8	33.3	33.2	32.5	32.4	31.9	33.2	34.0	33.2	35.0	33.7	34.1	31.7	31.5	31.5	32.5	34.8		
最大	62	63	70	65	73	77	73	58	60	55	57	56	49	49	58	58	54	54	57	62	59	55	59	56		77	
最小	6	9	10	15	16	19	18	16	16	12	10	11	12	14	11	12	11	9	7	7	10	9	10	7			6

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	10	13	11	11	11	11	11	12	7	11	8	11	13	12	16	18	14	15	9	10	13	19	21	24	13.0	24	7
2日	33	42	47	47	43	43	52	38	43	44	42	39	44	57	46	38	39	36	38	41	42	35	37	51	42.4	57	33
3日	46	48	55	59	64	59	46	40	37	42	44	51	47	51	54	64	55	51	53	49	48	53	54	60	51.3	64	37
4日	67	62	59	60	72	85	72	54	63	75	56	51	67	39	49	53	49	26	33	21	21	18	20	15	49.5	85	15
5日	18	24	24	30	41	42	32	25	23	21	24	33	30	30	28	25	34	39	30	30	47	49	46	51	32.3	51	18
6日	51	49	48	50	58	63	60	45	44	47	44	50	51	42	31	32	33	33	29	23	32	30	33	34	42.2	63	23
7日	32	39	53	55	57	63	61	57	39	38	28	32	32	29	19	13	14	18	16	18	16	14	13	18	32.3	63	13
8日	28	29	43	35	28	29	33	33	31	26	32	36	54	44	30	33	68	55	55	53	39	36	27	14	37.1	68	14
9日	15	39	37	27	27	34	39	40	38	41	43	43	38	44	43	46	40	34	35	34	36	36	40	42	37.1	46	15
10日	35	36	41	42	44	47	52	46	44	50	50	48	42	27	31	34	31	26	29	29	35	41	39	35	38.9	52	26
11日	40	42	36	41	47	38	38	37	25	26	28	26	30	20	26	27	20	18	22	24	14	19	23	22	28.7	47	14
12日	23	24	29	25	32	33	27	19	22	22	28	29	28	22	29	27	26	28	15	29	35	23	27	26	26.2	35	15
13日	19	21	20	30	29	34	25	22	35	35	22	22	24	33	31	22	14	18	29	23	19	26	25	26	25.2	35	14
14日	33	35	41	42	50	60	53	33	25	35	22	24	36	35	34	31	39	32	27	29	29	29	26	21	34.2	60	21
15日	25	18	17	12	18	17	22	21	24	30	29	30	31	36	36	35	34	42	37	35	44	45	39	40	29.9	45	12
16日	42	48	47	52	55	64	40	50	52	49	17	23	22	***	***	22	20	28	28	22	22	20	23	27	35.1	64	17
17日	26	33	42	32	31	33	34	35	49	64	61	64	58	55	35	20	17	21	25	17	17	25	37	36	36.1	64	17
18日	33	36	34	43	42	51	46	46	40	46	51	32	26	26	31	39	35	28	22	19	7	15	22	23	33.0	51	7
19日	26	32	39	42	52	38	35	17	19	27	35	22	25	27	23	22	23	29	20	17	16	11	12	12	25.9	52	11
20日	14	11	17	22	32	51	44	43	47	38	37	45	46	48	52	50	55	60	64	59	52	46	56	51	43.3	64	11
21日	34	25	29	35	36	50	47	30	27	32	28	27	26	34	30	32	36	35	42	43	62	71	48	52	38.0	71	25
22日	52	46	42	39	40	48	50	47	37	32	34	31	26	44	53	57	38	34	42	47	54	38	35	35	41.7	57	26
23日	40	53	47	51	59	44	57	40	52	56	56	52	47	42	41	31	36	35	41	33	33	21	18	22	42.0	59	18
24日	25	26	32	39	47	58	60	51	58	56	30	27	25	31	31	30	30	28	36	29	32	26	25	23	35.6	60	23
25日	22	26	34	43	44	41	42	33	33	11	18	27	21	24	11	12	17	16	19	31	25	27	32	22	26.3	44	11
26日	28	20	8	18	22	29	24	26	30	32	32	37	36	38	44	48	55	52	48	36	40	34	35	33	33.5	55	8
27日	34	41	29	34	31	26	29	32	36	46	49	37	35	38	38	43	40	34	41	45	53	49	46	48	38.9	53	26
28日	50	39	37	24	23	21	30	50	39	42	54	52	48	53	47	48	49	52	53	52	53	58	28	16	42.4	58	16
29日	9	9	12	14	14	13	12	12	21	8	9	16	33	20	11	16	15	16	13	14	10	15	15	27	14.8	33	8
30日	32	30	25	33	36	51	28	26	28	34	30	21	25	26	35	41	43	45	37	34	38	42	55	34	34.5	55	21
平均	31.4	33.2	34.5	36.2	39.5	42.5	40.0	35.3	35.6	37.2	34.7	34.6	35.5	35.4	34.0	33.6	34.0	32.8	32.9	31.5	32.8	32.4	31.9	31.3	34.7		
最大	67	62	59	60	72	85	72	57	63	75	61	64	67	57	54	64	68	60	64	59	62	71	56	60		85	
最小	9	9	8	11	11	11	11	12	7	8	8	11	13	12	11	12	14	15	9	10	7	11	12	12			7

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	32	37	39	43	52	54	57	41	46	55	48	45	43	38	36	39	26	31	36	34	29	19	21	16	38.2	57	16
2日	17	25	29	32	34	35	31	32	21	22	25	19	22	33	32	30	29	36	43	38	26	16	17	14	27.4	43	14
3日	10	15	20	19	34	50	48	26	30	25	26	34	31	44	35	32	31	37	25	31	45	48	43	35	32.3	50	10
4日	18	12	6	15	18	19	35	24	16	23	27	24	33	30	27	48	42	52	34	41	44	23	16	15	26.8	52	6
5日	17	24	31	44	44	41	36	28	22	27	25	22	19	22	24	21	39	29	26	26	19	13	18	22	26.6	44	13
6日	17	15	10	13	13	15	14	12	18	20	20	21	19	20	22	26	30	51	58	48	42	41	23	6	23.9	58	6
7日	14	16	12	14	17	28	39	22	22	19	40	37	37	26	33	35	32	40	42	6	16	15	15	22	25.0	42	6
8日	17	21	18	18	20	25	20	19	20	23	16	24	28	31	25	24	24	12	20	22	21	12	14	12	20.3	31	12
9日	16	12	22	27	42	45	39	29	26	34	32	21	26	22	30	32	47	48	47	47	43	37	35	32	33.0	48	12
10日	26	26	41	42	23	20	40	20	28	47	42	36	29	34	26	31	20	25	20	22	18	13	15	16	27.5	47	13
11日	13	21	29	25	29	16	37	35	45	36	32	38	28	26	42	39	46	28	47	51	48	21	35	55	34.3	55	13
12日	44	40	36	37	28	28	42	33	31	26	22	20	26	29	34	32	29	32	33	38	48	43	31	28	32.9	48	20
13日	25	13	13	11	9	8	17	19	17	11	16	6	11	10	10	13	16	19	21	22	17	14	14	15	14.5	25	6
14日	18	19	16	14	12	13	13	11	9	12	15	22	20	***	***	20	22	26	28	38	35	17	14	20	18.8	38	9
15日	25	34	27	13	37	40	12	16	20	39	38	30	28	23	30	27	27	22	23	26	22	17	21	27	26.0	40	12
16日	31	39	38	44	45	68	52	36	32	32	31	33	31	32	35	39	30	25	20	25	22	19	17	24	33.3	68	17
17日	33	26	33	42	48	63	51	36	33	32	29	25	21	27	28	29	32	34	33	41	34	26	17	19	33.0	63	17
18日	22	23	38	44	50	43	44	30	26	31	36	42	45	45	56	52	61	57	31	27	28	27	47	54	40.0	61	22
19日	53	48	24	25	37	35	17	16	24	28	31	30	27	29	30	29	33	27	33	26	38	50	46	46	32.6	53	16
20日	40	45	44	42	40	39	38	39	36	27	28	25	12	13	14	11	15	16	18	20	18	20	24	27	27.1	45	11
21日	27	29	31	29	36	33	30	28	55	51	51	32	29	33	21	14	30	31	33	36	28	29	36	40	33.0	55	14
22日	28	27	37	23	13	26	43	40	31	30	22	24	16	21	20	24	15	18	15	18	12	10	13	15	22.5	43	10
23日	20	28	19	34	40	39	28	22	21	26	26	22	24	25	31	33	41	42	42	52	48	44	32	35	32.3	52	19
24日	36	31	25	17	26	27	39	21	26	26	20	14	31	31	23	27	29	36	39	42	45	55	53	46	31.9	55	14
25日	51	46	48	53	60	43	28	24	33	26	27	29	31	23	36	32	42	52	51	5	8	9	10	5	32.2	60	5
26日	8	11	16	20	17	31	32	20	14	16	11	7	7	9	16	16	9	9	11	9	13	8	5	6	13.4	32	5
27日	10	8	7	9	9	11	14	12	14	16	11	8	10	11	17	26	22	23	17	12	14	7	8	11	12.8	26	7
28日	15	17	22	26	36	40	36	34	31	40	45	30	25	29	23	17	22	29	27	19	23	23	23	25	27.4	45	15
29日	28	18	31	44	38	36	49	27	31	30	37	44	39	14	25	36	35	34	44	40	38	27	34	30	33.7	49	14
30日	22	27	44	45	35	58	71	46	23	35	17	29	32	28	37	32	28	31	21	26	22	18	30	37	33.1	71	17
31日	41	52	39	54	51	35	52	40	40	48	42	33	42	53	79	66	18	20	30	40	49	39	38	35	43.2	79	18
平均	25.0	26.0	27.3	29.6	32.0	34.3	35.6	27.0	27.1	29.5	28.6	26.6	26.5	27.0	29.9	30.1	29.7	31.4	31.2	29.9	29.5	24.5	24.7	25.5	28.7		
最大	53	52	48	54	60	68	71	46	55	55	51	45	45	53	79	66	61	57	58	52	49	55	53	55		79	
最小	8	8	6	9	9	8	12	11	9	11	11	6	7	9	10	11	9	9	11	5	8	7	5	5			5

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	33	37	43	48	43	39	39	33	30	30	34	31	35	24	19	36	22	18	33	30	27	27	26	26	31.8	48	18	
2日	31	36	32	41	41	45	66	49	47	61	40	36	34	38	44	42	36	31	25	22	14	24	20	21	36.5	66	14	
3日	19	19	25	25	23	25	25	34	36	30	30	25	23	13	17	16	18	18	18	18	16	24	33	37	23.6	37	13	
4日	34	38	47	50	55	55	55	38	28	32	34	31	33	29	37	32	27	35	35	34	35	41	51	50	39.0	55	27	
5日	37	56	62	57	57	65	70	51	45	56	50	37	34	35	32	34	23	16	20	9	20	22	20	23	38.8	70	9	
6日	31	38	36	43	29	40	47	29	23	29	33	38	52	42	40	41	44	57	52	46	32	28	57	63	40.4	63	23	
7日	56	60	64	65	76	79	72	65	57	44	37	29	21	25	24	21	22	22	18	11	14	18	15	7	38.4	79	7	
8日	13	25	27	37	43	50	49	33	31	29	24	17	9	20	22	15	17	16	10	8	9	8	7	7	21.9	50	7	
9日	6	5	9	7	5	22	14	18	14	10	21	18	14	11	13	14	16	12	18	21	20	17	19	20	14.3	22	5	
10日	21	26	27	30	30	36	28	25	17	25	22	16	15	18	20	21	14	18	16	8	12	15	24	29	21.4	36	8	
11日	15	21	23	33	36	39	38	28	27	33	32	32	26	***	***	***	24	26	30	31	21	28	28	28	28.5	39	15	
12日	31	35	32	33	48	55	52	50	44	43	41	32	35	53	49	45	46	53	57	52	38	31	23	28	41.9	57	23	
13日	25	23	17	23	21	20	22	16	15	16	21	17	16	17	18	18	22	20	24	33	37	30	28	26	21.9	37	15	
14日	25	26	25	17	14	16	15	6	9	11	14	11	13	9	10	11	10	11	10	13	9	4	3	4	12.3	26	3	
15日	3	4	5	4	7	9	9	7	10	9	15	13	13	17	15	12	11	12	12	13	12	13	10	9	10.2	17	3	
16日	7	12	8	9	9	12	9	7	8	9	10	11	10	7	9	12	10	10	11	11	11	8	7	5	9.3	12	5	
17日	5	6	7	7	10	10	11	11	9	8	8	13	15	15	12	16	17	16	19	17	18	16	14	10	12.1	19	5	
18日	16	23	22	26	27	29	29	19	25	23	24	25	27	33	37	40	44	44	46	62	48	34	27	27	31.5	62	16	
19日	13	13	36	38	31	37	33	28	22	22	22	23	25	19	22	23	30	35	34	36	44	40	36	22	28.5	44	13	
20日	22	30	22	39	38	46	49	29	29	29	29	25	32	47	46	49	41	47	41	45	53	52	52	58	39.6	58	22	
21日	59	58	56	56	64	70	72	47	41	35	50	52	49	50	39	41	40	45	39	39	46	44	40	43	49.0	72	35	
22日	50	53	50	49	57	77	59	47	57	53	58	94	78	54	50	49	49	53	66	59	67	60	65	62	59.0	94	47	
23日	64	62	56	55	62	58	75	71	59	48	40	39	39	44	46	47	47	53	63	61	54	53	61	59	54.8	75	39	
24日	48	26	24	28	32	31	37	42	44	71	39	37	35	43	44	43	43	44	56	63	51	56	54	67	44.1	71	24	
25日	48	61	61	68	88	91	68	59	43	22	24	21	24	28	23	15	27	26	22	24	19	19	30	28	39.1	91	15	
26日	28	35	37	42	48	60	67	57	48	44	44	32	26	23	29	**1	22	24	20	30	28	35	32	39	37.0	67	20	
27日	29	20	27	34	37	38	11	10	20	28	14	11	13	18	23	24	33	27	19	16	15	18	17	14	21.5	38	10	
28日	17	26	24	24	31	42	26	26	32	47	39	32	32	24	30	35	35	40	45	52	48	52	50	50	35.8	52	17	
29日	53	52	59	52	67	79	62	50	51	51	38	30	34	36	40	39	40	41	53	47	45	55	39	49	48.4	79	30	
30日	39	42	41	51	46	38	34	27	13	14	13	16	27	20	13	7	9	14	14	13	7	23	27	30	24.1	51	7	
31日	26	24	18	28	21	32	17	38	10	27	33	39	39	38	23	29	31	39	46	41	26	17	20	22	28.5	46	10	
平均	29.2	32.0	33.0	36.1	38.6	43.4	40.6	33.9	30.5	31.9	30.1	28.5	28.3	28.3	28.2	28.5	28.1	29.8	31.4	31.1	28.9	29.4	30.2	31.1	31.7			
最大	64	62	64	68	88	91	75	71	59	71	58	94	78	54	50	49	49	57	66	63	67	60	65	67		94		
最小	3	4	5	4	5	9	9	6	8	8	8	11	9	7	9	7	9	10	10	8	7	4	3	4				3

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	25	29	25	27	22	25	20	20	18	23	35	29	27	33	38	43	46	43	48	48	42	35	33	31	31.9	48	18	
2日	35	34	38	39	41	31	34	24	28	25	37	43	49	42	46	55	53	50	44	47	46	57	60	65	42.6	65	24	
3日	70	68	66	68	57	82	84	70	67	52	47	43	53	47	40	46	43	45	53	27	17	24	33	39	51.7	84	17	
4日	41	45	44	44	22	33	12	22	23	18	12	20	18	17	***	***	10	16	31	39	36	42	44	36	28.4	45	10	
5日	38	36	33	47	38	46	36	30	29	30	27	24	28	17	27	29	25	23	28	30	22	19	19	23	29.3	47	17	
6日	26	28	30	29	33	37	40	39	41	43	40	45	51	52	61	62	65	76	72	64	61	62	59	52	48.7	76	26	
7日	43	35	37	34	11	11	11	8	13	13	12	21	11	15	16	21	28	24	23	23	16	16	18	19	20.0	43	8	
8日	24	29	30	37	37	39	36	30	28	27	30	28	32	36	31	35	26	28	36	30	32	46	49	50	33.6	50	24	
9日	48	47	46	56	64	74	66	67	56	57	35	28	28	29	32	37	37	25	24	27	34	37	33	26	42.2	74	24	
10日	19	24	36	40	38	33	37	27	28	28	26	28	24	23	18	20	27	20	16	20	18	18	18	19	25.2	40	16	
11日	24	40	38	54	43	48	41	37	34	33	15	25	19	21	20	20	18	23	24	21	20	20	16	26	28.3	54	15	
12日	26	30	41	47	54	66	68	50	22	16	23	37	29	20	20	23	17	21	27	25	21	15	13	15	30.3	68	13	
13日	15	26	17	31	28	18	31	39	31	25	21	17	14	16	23	23	27	29	24	23	24	27	23	23	24.0	39	14	
14日	16	25	21	25	26	31	32	30	11	14	21	25	21	13	28	25	18	29	20	22	30	17	21	20	22.5	32	11	
15日	22	28	27	25	30	35	34	23	16	19	17	17	19	17	17	16	38	27	30	32	24	23	21	24	24.2	38	16	
16日	23	21	27	36	35	40	34	27	26	29	31	29	31	32	33	33	34	33	33	34	36	34	28	27	31.1	40	21	
17日	26	33	35	43	44	47	47	28	28	25	25	31	31	25	25	45	41	30	31	33	31	37	37	37	34.0	47	25	
18日	37	35	43	50	52	64	52	43	39	34	29	21	29	51	38	31	41	35	57	47	31	36	52	47	41.4	64	21	
19日	53	47	53	54	55	60	60	50	42	46	42	39	39	49	49	46	45	48	51	49	49	53	59	58	49.8	60	39	
20日	57	54	63	61	36	39	45	25	25	21	16	23	17	15	16	11	16	13	17	14	9	10	10	7	25.8	63	7	
21日	5	2	2	4	3	6	10	8	8	6	6	7	7	6	6	6	5	4	7	7	3	4	5	3	5.4	10	2	
22日	4	6	4	7	7	10	9	17	14	9	10	12	11	13	14	17	18	30	25	19	22	23	21	21	14.3	30	4	
23日	21	21	25	28	20	26	24	13	11	9	11	13	14	17	20	18	18	13	14	14	15	14	11	11	16.7	28	9	
24日	11	13	19	22	21	21	19	15	14	15	15	16	14	23	27	22	21	19	19	19	20	16	17	15	18.0	27	11	
25日	16	15	17	20	24	25	30	27	21	20	16	15	29	36	33	32	31	35	30	33	41	45	35	37	27.6	45	15	
26日	38	46	36	51	40	39	32	29	31	23	23	22	26	29	26	21	31	43	40	29	21	15	26	22	30.8	51	15	
27日	24	22	28	27	33	35	30	22	19	18	13	14	16	19	22	16	17	20	19	20	17	21	18	18	21.2	35	13	
28日	16	17	16	17	16	17	22	15	16	12	15	13	14	17	18	21	17	16	16	11	12	22	22	23	16.7	23	11	
29日	21	17	23	28	31	33	41	16	16	19	14	***	***	***	13	9	10	12	11	11	12	19	13	20	18.5	41	9	
30日	21	20	15	15	20	25	29	11	10	10	9	7	10	13	14	17	20	23	13	26	29	25	24	25	18.0	29	7	
平均	28.2	29.8	31.2	35.5	32.7	36.5	35.5	28.7	25.5	24.0	22.4	23.9	24.5	25.6	26.6	27.6	28.1	28.4	29.4	28.1	26.4	27.7	27.9	28.0	28.4			
最大	70	68	66	68	64	82	84	70	67	57	47	45	53	52	61	62	65	76	72	64	61	62	60	65		84		
最小	4	2	2	4	3	6	9	8	8	6	6	7	7	6	6	6	5	4	7	7	3	4	5	3			2	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	30	23	28	34	37	34	35	31	28	23	24	17	19	24	27	26	27	22	17	21	18	20	17	44	26.1	44	17	
2日	45	44	40	40	34	49	44	35	35	42	40	29	28	28	27	46	28	22	30	28	20	16	20	26	33.2	49	16	
3日	33	30	36	33	34	49	50	42	32	31	24	18	17	17	20	24	28	13	23	19	12	12	14	15	26.1	50	12	
4日	17	20	26	26	27	34	43	58	29	25	15	14	13	14	22	22	25	34	34	32	31	30	24	14	26.2	58	13	
5日	12	15	16	17	20	22	26	24	11	9	7	11	14	15	17	19	21	26	11	10	12	19	17	21	16.3	26	7	
6日	22	27	26	23	27	24	24	20	27	26	24	23	27	30	36	43	28	36	32	28	23	21	24	22	26.8	43	20	
7日	21	29	29	35	32	41	46	27	21	19	21	22	20	24	26	36	25	18	23	23	24	23	18	16	25.8	46	16	
8日	17	19	21	24	21	23	22	19	19	21	20	17	20	19	23	26	28	28	24	29	21	19	20	22	21.8	29	17	
9日	20	23	23	22	24	26	25	18	15	15	11	10	12	16	18	21	20	15	18	19	20	19	19	15	18.5	26	10	
10日	14	20	20	26	27	29	28	26	17	14	21	18	21	21	24	31	36	36	37	38	43	38	34	27	26.9	43	14	
11日	22	22	26	26	24	21	24	24	28	28	24	21	22	26	26	27	27	44	38	37	25	20	15	21	25.8	44	15	
12日	15	14	8	9	9	13	12	16	15	13	13	13	19	8	14	16	14	24	25	26	29	23	21	20	16.2	29	8	
13日	14	4	9	4	8	7	10	5	10	4	7	7	12	6	11	3	8	11	9	9	6	10	11	14	8.3	14	3	
14日	17	14	15	17	21	18	29	33	26	20	18	25	22	25	36	31	30	14	16	17	16	13	15	9	20.7	36	9	
15日	11	12	10	16	17	20	17	13	11	18	17	16	6	16	19	20	30	35	32	25	28	27	27	24	19.5	35	6	
16日	28	26	21	19	36	44	28	21	23	19	18	19	16	20	31	27	24	33	47	44	43	34	33	33	28.6	47	16	
17日	30	29	28	33	30	31	33	22	16	11	12	12	18	12	14	18	15	18	11	14	18	19	15	14	19.7	33	11	
18日	16	16	15	17	18	24	26	22	17	14	11	17	20	29	25	28	30	38	33	25	29	28	21	18	22.4	38	11	
19日	19	15	15	20	20	20	23	27	21	17	13	4	7	16	17	21	22	27	13	16	24	26	22	27	18.8	27	4	
20日	25	25	25	28	25	32	31	21	24	24	22	16	20	22	22	22	29	46	45	41	34	32	27	24	27.6	46	16	
21日	28	27	30	29	33	30	30	24	18	19	22	23	26	25	27	29	48	39	41	37	34	34	33	29	29.8	48	18	
22日	32	40	32	31	26	28	22	17	15	14	22	20	26	21	13	10	14	14	9	11	17	12	13	19	19.9	40	9	
23日	22	18	27	27	34	34	41	32	24	13	17	12	17	26	26	22	37	22	21	26	21	14	10	18	23.4	41	10	
24日	14	14	18	21	21	26	27	17	14	12	15	20	20	21	22	25	28	30	37	41	31	28	30	29	23.4	41	12	
25日	34	33	28	26	27	26	30	29	26	25	24	23	21	23	26	27	35	45	35	37	36	31	23	23	28.9	45	21	
26日	21	18	19	19	17	18	24	22	21	20	15	13	16	18	29	31	31	28	31	23	18	18	23	28	21.7	31	13	
27日	30	25	27	31	37	35	34	26	20	25	21	23	23	26	***	***	19	27	26	35	29	28	26	24	27.1	37	19	
28日	21	24	32	29	27	30	37	34	32	35	31	27	26	32	29	28	36	28	26	31	29	26	19	16	28.5	37	16	
29日	13	17	21	28	29	32	32	32	39	37	37	29	24	31	24	51	47	41	23	18	19	21	20	33	29.1	51	13	
30日	31	26	35	38	44	49	47	36	40	28	22	17	21	26	32	36	39	48	46	43	38	37	35	35.7	49	17		
31日	36	38	38	41	46	49	52	40	34	30	28	29	34	40	40	40	42	57	52	54	51	46	45	39	41.7	57	28	
平均	22.9	22.8	24.0	25.5	26.8	29.6	30.7	26.2	22.8	21.0	19.9	18.2	19.6	21.8	24.1	26.9	28.1	29.6	27.9	27.6	25.9	24.0	22.4	23.2	24.7			
最大	45	44	40	41	46	49	52	58	40	42	40	29	34	40	40	51	48	57	52	54	51	46	45	44		58		
最小	11	4	8	4	8	7	10	5	10	4	7	4	6	6	11	3	8	11	9	9	6	10	10	9			3	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	39	43	45	50	50	52	56	47	45	41	43	42	55	43	39	39	33	60	62	59	58	57	54	53	48.5	62	33
2日	47	43	42	38	37	46	48	39	40	33	28	26	30	47	44	43	52	58	57	53	54	44	42	39	42.9	58	26
3日	38	39	39	44	45	45	49	49	62	73	75	74	68	62	48	22	**1	2	**1	8	8	10	67	83	45.9	83	2
4日	77	81	78	93	89	82	77	44	**1	8	13	14	16	20	23	23	36	33	18	14	16	28	31	26	40.9	93	8
5日	32	31	33	35	40	38	38	29	28	33	36	30	31	34	19	21	50	66	48	44	32	35	38	37	35.8	66	19
6日	35	35	34	33	32	38	36	27	23	28	16	19	20	18	25	34	40	50	40	37	33	34	31	37	31.5	50	16
7日	30	32	27	42	43	24	53	48	35	41	31	33	43	60	30	37	33	43	40	60	55	50	46	40	40.7	60	24
8日	42	46	45	44	47	45	54	47	43	32	37	24	28	43	53	47	52	56	63	28	29	27	30	27	41.2	63	24
9日	30	31	34	30	27	33	34	34	33	37	35	38	31	28	32	13	9	7	8	6	7	7	12	11	23.6	38	6
10日	11	10	15	17	22	23	21	21	17	18	18	21	24	24	26	22	19	15	18	17	12	8	9	9	17.4	26	8
11日	8	9	8	9	10	12	11	8	8	11	16	12	15	16	22	21	24	16	22	22	18	21	24	26	15.4	26	8
12日	26	25	25	29	28	33	24	23	17	13	12	13	6	9	9	24	23	17	29	27	27	25	20	20	21.0	33	6
13日	18	15	11	17	20	24	22	14	15	20	15	18	17	20	25	22	29	32	25	28	29	22	25	27	21.3	32	11
14日	25	23	25	31	25	34	36	33	18	9	14	10	16	21	26	24	29	28	53	43	44	35	31	28	27.5	53	9
15日	27	27	24	27	30	27	32	27	30	26	22	26	38	44	39	40	41	25	17	18	18	16	13	18	27.2	44	13
16日	9	4	2	8	4	3	4	5	5	7	6	5	9	11	15	19	24	29	32	32	12	14	21	23	12.6	32	2
17日	26	26	30	31	35	42	37	25	26	14	8	9	8	6	16	15	14	13	18	25	26	30	23	26	22.0	42	6
18日	21	27	25	30	29	33	30	29	30	17	19	21	23	26	31	31	32	40	43	43	42	40	34	35	30.5	43	17
19日	34	38	34	33	43	46	39	45	51	51	53	38	26	26	27	39	72	82	62	54	48	47	59	61	46.2	82	26
20日	53	52	46	51	51	60	55	54	41	30	33	43	43	34	43	40	45	48	46	46	39	35	26	32	43.6	60	26
21日	25	26	28	24	26	30	19	23	34	41	46	55	39	17	25	29	36	41	41	41	40	28	30	27	32.1	55	17
22日	29	22	30	29	30	32	37	35	24	16	14	10	8	12	16	9	12	12	9	8	8	7	14	17	18.3	37	7
23日	14	16	16	15	13	15	21	12	7	8	6	7	14	14	18	20	19	10	12	8	19	15	13	13	13.5	21	6
24日	14	12	14	12	16	18	19	18	17	22	16	10	16	15	14	14	14	16	16	18	16	14	15	15	15.5	22	10
25日	15	18	13	13	15	17	18	16	11	12	9	9	6	6	8	11	9	9	10	13	12	17	16	19	12.6	19	6
26日	13	10	13	22	19	32	28	30	18	12	16	16	15	18	26	***	***	19	19	17	18	30	28	20	20.0	32	10
27日	19	20	21	24	22	24	21	20	21	20	21	25	21	21	21	24	23	30	32	23	20	20	18	18	22.0	32	18
28日	21	17	16	16	17	18	18	15	16	16	17	16	19	20	22	23	22	21	20	20	21	19	18	16	18.5	23	15
29日	15	14	13	16	15	14	14	11	11	11	10	6	9	7	9	7	12	11	10	12	12	7	14	21	11.7	21	6
30日	24	18	11	12	20	10	11	5	6	5	10	7	11	10	13	21	26	26	17	28	22	20	29	23	16.0	29	5
平均	27.2	27.0	26.6	29.2	30.0	31.7	32.1	27.8	25.2	23.5	23.2	22.6	23.5	24.4	25.5	25.3	29.6	30.5	30.6	28.4	26.5	25.4	27.7	28.2	27.1		
最大	77	81	78	93	89	82	77	54	62	73	75	74	68	62	53	47	72	82	63	60	58	57	67	83		93	
最小	8	4	2	8	4	3	4	5	5	5	6	5	6	6	8	7	9	2	8	6	7	7	9	9			2

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成15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	23	22	9	13	18	15	15	18	16	12	10	15	16	12	8	11	12	10	10	9	9	5	7	10	12.7	23	5
2日	11	14	14	17	20	22	24	19	17	13	11	11	10	10	26	20	13	17	42	42	31	28	20	18	19.6	42	10
3日	18	17	17	18	24	29	29	21	31	23	22	17	18	19	23	23	24	35	33	42	39	34	37	34	26.1	42	17
4日	33	32	33	34	36	36	37	33	32	26	17	15	15	17	19	16	14	14	10	10	10	11	16	20	22.3	37	10
5日	25	23	21	23	23	21	21	23	23	28	30	29	25	28	23	20	20	23	22	22	20	17	18	17	22.7	30	17
6日	16	17	16	29	24	24	25	25	26	23	30	28	21	17	15	20	12	10	24	39	16	14	27	28	21.9	39	10
7日	26	28	29	29	28	30	32	33	39	9	10	13	15	16	12	11	12	10	8	7	7	9	11	13	18.2	39	7
8日	13	14	16	14	19	28	26	26	19	17	27	20	12	10	11	18	26	36	33	29	28	28	24	18	21.3	36	10
9日	23	24	22	25	29	35	28	30	39	21	19	18	13	14	14	15	15	15	9	8	16	16	16	17	20.0	39	8
10日	18	21	21	20	21	28	26	18	20	25	20	19	17	15	15	21	26	39	51	39	31	35	28	23	24.9	51	15
11日	17	21	23	24	28	26	27	22	29	31	29	36	42	38	35	39	44	38	28	25	23	19	16	17	28.2	44	16
12日	18	18	12	15	11	23	22	22	17	24	26	15	12	18	13	24	27	29	28	30	23	28	21	21	20.7	30	11
13日	22	15	18	17	23	23	35	31	25	25	17	15	13	15	13	20	32	34	35	13	16	20	16	17	21.3	35	13
14日	21	14	14	15	20	13	16	16	18	37	16	8	9	9	15	12	14	33	40	26	23	19	18	15	18.4	40	8
15日	18	19	23	22	24	27	33	30	19	21	22	17	21	23	21	19	23	24	26	30	36	24	25	30	24.0	36	17
16日	23	24	41	32	29	32	43	44	18	11	7	7	8	11	10	13	15	16	18	20	18	23	25	21	21.2	44	7
17日	24	17	21	29	24	26	25	24	24	26	28	15	23	30	28	37	43	46	42	40	37	31	33	34	29.5	46	15
18日	31	31	34	44	35	39	41	20	20	29	10	24	13	17	14	17	21	37	12	15	18	20	20	23	24.4	44	10
19日	24	21	27	13	36	40	37	42	34	19	18	15	13	11	35	9	11	12	9	14	18	16	11	14	20.8	42	9
20日	19	23	13	11	8	12	18	9	5	7	2	3	1	6	9	9	8	6	8	9	11	9	10	11	9.5	23	1
21日	13	16	16	14	12	15	22	21	15	19	9	7	3	7	7	12	13	28	32	27	23	22	22	24	16.6	32	3
22日	22	22	25	31	29	37	40	34	33	45	35	31	8	9	***	***	19	35	31	30	30	27	30	28	28.7	45	8
23日	24	24	23	23	31	28	28	36	31	28	20	18	17	16	20	20	23	44	53	37	32	32	28	27	27.6	53	16
24日	30	31	33	27	38	38	48	54	40	61	28	33	36	36	34	26	48	57	53	41	40	46	37	34	39.5	61	26
25日	35	35	41	44	47	49	44	44	55	55	60	54	37	22	29	45	82	62	32	28	23	21	23	33	41.7	82	21
26日	35	34	39	43	36	43	52	52	53	35	14	11	13	17	23	24	38	40	45	43	27	26	22	21	32.8	53	11
27日	20	17	7	8	10	13	19	21	22	22	18	7	5	7	11	10	19	18	20	20	20	15	15	17	15.0	22	5
28日	14	9	9	10	14	18	18	20	24	19	10	16	18	10	13	11	14	34	26	18	17	14	13	13	15.9	34	9
29日	16	17	15	18	21	25	26	27	31	33	26	25	18	3	14	17	14	17	27	24	28	25	23	20	21.3	33	3
30日	20	17	16	16	25	23	20	28	26	18	19	14	16	13	12	11	19	20	15	15	14	14	13	10	17.3	28	10
31日	11	11	32	22	14	16	16	20	20	19	10	15	23	19	26	31	36	40	39	46	37	32	29	23	24.5	46	10
平均	21.4	20.9	21.9	22.6	24.4	26.9	28.8	27.8	26.5	25.2	20.0	18.4	16.5	16.0	18.3	19.4	23.8	28.4	27.8	25.7	23.3	21.9	21.1	21.0	22.8		
最大	35	35	41	44	47	49	52	54	55	61	60	54	42	38	35	45	82	62	53	46	40	46	37	34		82	
最小	11	9	7	8	8	12	15	9	5	7	2	3	1	3	7	9	8	6	8	7	7	5	7	10			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成16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	39	32	23	18	25	21	22	19	17	14	10	9	9	6	11	12	17	17	22	23	20	16	13	14	17.9	39	6
2日	14	16	10	14	13	12	17	17	22	21	21	21	20	16	18	29	31	32	36	32	33	31	27	24	22.0	36	10
3日	25	25	24	24	26	30	30	30	37	34	24	21	21	23	25	29	30	36	40	34	29	29	26	28	28.3	40	21
4日	25	24	20	20	20	19	20	18	19	21	13	8	2	6	8	8	9	14	20	21	10	16	17	16	15.6	25	2
5日	16	15	13	17	19	19	23	25	30	18	12	12	17	18	19	21	23	26	34	32	32	23	24	20	21.2	34	12
6日	20	23	21	24	32	34	40	35	39	29	16	19	21	21	12	13	18	12	15	19	16	19	18	17	22.2	40	12
7日	19	18	20	22	26	28	29	26	24	25	20	16	19	26	22	17	26	30	29	34	36	31	29	28	25.0	36	16
8日	30	27	27	30	34	36	30	23	11	8	6	4	6	9	10	12	16	19	23	21	22	26	22	22	19.8	36	4
9日	23	21	20	19	19	29	23	16	18	13	9	9	8	10	10	13	17	31	29	31	25	20	21	16	18.8	31	8
10日	18	15	17	17	21	22	25	25	29	23	20	19	26	22	20	9	19	29	33	37	40	29	27	29	23.8	40	9
11日	27	19	12	11	8	9	13	13	10	11	7	2	5	3	6	12	11	10	10	11	16	15	13	11	11.0	27	2
12日	11	11	14	16	15	18	19	21	21	22	19	17	20	22	22	21	17	21	20	21	25	24	22	22	19.2	25	11
13日	28	29	28	34	34	38	39	31	33	38	32	32	39	11	4	9	11	15	19	20	15	16	17	16	24.5	39	4
14日	21	10	9	10	14	12	9	11	8	5	4	3	5	5	7	9	13	20	19	18	13	22	21	18	11.9	22	3
15日	17	13	16	17	20	27	24	23	25	27	8	8	11	12	16	16	18	29	44	36	30	28	21	17	21.0	44	8
16日	20	15	13	13	16	20	22	28	20	21	15	8	11	9	12	15	16	15	14	13	12	14	19	18	15.8	28	8
17日	19	16	14	16	17	16	18	18	20	22	15	6	9	12	15	14	13	14	16	14	10	11	12	13	14.6	22	6
18日	11	11	10	8	11	13	14	15	13	10	12	10	6	7	9	9	15	21	30	22	22	20	22	17	14.1	30	6
19日	20	20	21	24	21	25	21	21	21	20	19	16	***	11	18	18	20	26	25	28	27	28	27	26	21.9	28	11
20日	27	27	29	28	38	44	42	33	31	22	15	10	10	10	17	23	25	22	48	33	27	21	22	20	26.0	48	10
21日	21	23	24	28	24	33	26	27	31	42	37	26	25	17	17	22	13	11	14	17	12	13	13	17	22.2	42	11
22日	21	25	14	14	7	12	14	28	26	14	11	9	11	11	9	9	11	13	14	14	13	17	16	20	14.7	28	7
23日	21	18	12	15	16	18	14	12	15	17	17	14	13	14	16	15	14	18	17	15	13	16	17	24	15.9	24	12
24日	23	20	21	21	24	23	26	24	34	44	33	17	22	15	15	13	15	31	37	31	30	30	25	30	25.2	44	13
25日	30	28	30	26	21	26	27	27	29	25	15	9	8	10	5	8	10	14	13	9	8	8	11	14	17.1	30	5
26日	12	21	23	22	27	29	33	23	28	19	15	16	15	17	18	16	20	16	30	36	28	28	23	17	22.2	36	12
27日	18	20	22	23	31	26	30	30	28	39	23	23	26	20	20	25	26	19	10	13	13	12	15	12	21.8	39	10
28日	11	17	22	25	37	38	31	27	34	19	18	17	13	16	17	16	20	29	33	32	27	25	22	24	23.8	38	11
29日	27	26	24	37	34	34	39	39	47	44	9	8	12	15	16	21	25	29	27	23	21	25	25	25	26.3	47	8
30日	25	21	29	30	32	34	32	25	23	25	25	19	13	18	26	34	34	31	36	48	35	36	34	11	28.2	48	11
31日	21	26	29	31	31	30	32	33	22	20	15	15	16	15	18	20	14	16	14	13	16	17	18	18	20.8	33	13
平均	21.3	20.4	19.7	21.1	23.0	25.0	25.3	24.0	24.7	23.0	16.6	13.6	14.6	13.8	14.8	16.4	18.3	21.5	24.9	24.2	21.8	21.5	20.6	19.5	20.4		
最大	39	32	30	37	38	44	42	39	47	44	37	32	39	26	26	34	34	36	48	48	40	36	34	30		48	
最小	11	10	9	8	7	9	9	11	8	5	4	2	2	3	4	8	9	10	10	9	8	8	11	11			2

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成16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	17	19	17	15	17	20	21	27	36	73	10	7	13	18	19	21	20	23	25	25	28	26	29	27	23.0	73	7	
2日	32	30	31	32	34	37	43	33	41	38	38	36	28	27	42	34	29	30	27	25	24	26	26	21	31.8	43	21	
3日	28	32	23	24	29	30	45	37	40	31	21	11	10	16	26	27	19	18	28	33	23	29	26	28	26.4	45	10	
4日	30	26	23	28	31	32	35	35	24	11	13	13	14	11	10	11	14	15	20	25	27	28	25	19	21.7	35	10	
5日	18	21	19	25	37	30	21	29	31	29	14	6	16	20	21	25	26	26	24	27	22	20	13	15	22.3	37	6	
6日	22	25	29	31	30	29	41	35	30	31	20	15	13	12	14	12	17	23	21	23	15	24	13	13	22.4	41	12	
7日	16	25	25	29	26	35	40	30	12	10	11	14	16	17	14	16	11	23	26	25	24	24	24	24	21.5	40	10	
8日	23	19	21	19	19	19	19	23	24	15	16	12	11	14	12	9	14	21	21	24	25	25	28	24	19.0	28	9	
9日	25	19	21	24	29	29	41	35	38	27	21	14	18	19	19	23	17	16	17	16	16	14	15	16	22.0	41	14	
10日	16	20	25	24	23	29	34	30	20	15	12	15	10	19	15	19	19	17	16	15	17	24	23	21	19.9	34	10	
11日	22	21	21	25	23	28	27	25	21	14	18	25	26	23	26	24	21	29	28	27	32	32	28	30	24.8	32	14	
12日	30	34	29	34	38	42	47	44	46	41	47	34	35	23	29	31	44	47	50	49	46	40	26	27	38.0	50	23	
13日	32	35	36	37	41	44	44	44	40	22	17	14	18	24	22	23	33	28	32	31	28	25	36	34	30.8	44	14	
14日	32	27	25	31	30	32	38	38	30	23	28	20	15	8	20	22	25	26	21	23	30	27	17	**1	25.6	38	8	
15日	6	18	**1	6	5	8	12	11	10	2	2	2	3	14	16	9	7	13	12	13	17	18	18	14	10.3	18	2	
16日	9	13	**1	8	18	21	27	28	29	28	27	21	19	19	23	27	***	***	30	37	30	39	34	36	24.9	39	8	
17日	38	33	33	33	38	38	45	41	40	34	31	35	32	20	23	23	26	32	34	33	39	20	24	35	32.5	45	20	
18日	24	32	33	39	38	39	36	30	24	16	14	13	14	22	24	25	23	27	11	15	26	18	26	23	24.7	39	11	
19日	22	26	25	31	31	30	33	34	33	30	27	19	18	22	25	24	25	26	34	38	38	39	35	35	29.2	39	18	
20日	38	33	42	41	45	45	44	40	38	39	40	37	40	42	42	41	46	43	35	27	24	22	33	34	38.0	46	22	
21日	34	41	35	41	41	50	48	55	58	48	58	41	34	30	31	35	32	49	58	54	50	50	47	39	44.1	58	30	
22日	41	39	42	38	36	37	37	43	48	22	17	16	14	18	19	22	20	11	14	15	18	11	3	2	24.3	48	2	
23日	4	10	16	14	26	30	34	23	4	4	8	4	4	4	10	10	15	22	16	15	13	16	23	24	14.5	34	4	
24日	19	18	21	22	29	28	27	26	23	22	16	21	7	15	15	14	22	25	26	17	20	17	15	16	20.0	29	7	
25日	14	32	31	36	35	38	29	29	37	42	26	28	23	10	18	18	16	19	17	19	20	21	23	31	25.5	42	10	
26日	30	28	29	30	34	37	41	37	40	24	19	22	26	25	27	18	17	11	21	20	32	12	11	12	25.1	41	11	
27日	10	6	12	14	16	21	24	22	13	13	15	15	11	13	15	18	18	24	33	33	28	26	23	18	18.4	33	6	
28日	23	22	20	20	23	27	28	27	15	17	18	18	18	19	25	25	20	19	25	28	32	27	28	24	22.8	32	15	
29日	25	26	24	25	27	30	22	8	11	16	15	8	5	8	20	39	34	39	49	40	40	7	3	19	22.5	49	3	
平均	23.4	25.2	26.2	26.8	29.3	31.6	33.9	31.7	29.5	25.4	21.3	18.5	17.6	18.3	21.4	22.2	22.5	25.1	26.6	26.6	27.0	24.4	23.3	23.6	25.1			
最大	41	41	42	41	45	50	48	55	58	73	58	41	40	42	42	41	46	49	58	54	50	50	47	39		73		
最小	4	6	12	6	5	8	12	8	4	2	2	2	3	4	10	9	7	11	11	13	13	7	3	2			2	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設厚木

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成16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	23	13	19	21	25	27	30	28	21	23	25	31	25	14	19	29	25	24	21	23	21	18	28	25	23.3	31	13
2日	23	17	18	32	34	37	39	31	22	29	27	30	32	28	23	25	23	21	29	38	38	32	6	5	26.6	39	5
3日	8	14	12	15	18	23	36	17	18	16	15	16	17	18	20	19	21	21	24	21	14	15	9	13	17.5	36	8
4日	13	15	18	22	23	24	23	21	19	16	16	18	24	20	22	31	11	12	18	14	19	13	14	20	18.6	31	11
5日	19	24	22	28	31	30	33	31	17	25	24	22	15	7	17	21	22	22	25	22	22	24	20	22	22.7	33	7
6日	23	23	20	21	21	23	28	28	11	**1	5	12	13	6	11	11	12	15	18	14	13	12	16	14	16.1	28	5
7日	19	20	16	18	18	16	20	18	11	9	9	14	8	1	17	12	3	8	10	16	19	20	21	18	14.2	21	1
8日	19	19	17	19	22	21	30	23	21	12	13	18	17	16	18	18	14	15	19	34	32	25	22	22	20.3	34	12
9日	21	20	23	28	28	28	30	26	30	16	17	19	21	23	23	25	25	26	30	29	30	27	29	28	25.1	30	16
10日	30	30	31	35	39	36	40	31	33	37	30	22	25	28	29	**1	**1	18	20	22	22	23	21	22	28.4	40	18
11日	21	21	19	23	24	26	23	24	23	24	23	24	23	25	24	26	28	27	27	30	24	14	18	20	23.4	30	14
12日	21	15	18	22	22	31	27	19	23	27	28	23	27	28	30	30	31	30	33	34	34	35	34	34	27.3	35	15
13日	31	30	29	26	27	34	35	36	31	22	7	25	22	24	23	22	19	36	15	14	16	20	16	14	23.9	36	7
14日	16	16	17	21	19	18	25	23	25	26	20	19	18	19	23	24	26	27	32	35	34	34	34	36	24.5	36	16
15日	34	32	30	33	39	40	37	33	32	29	29	29	30	32	34	39	40	42	46	51	50	50	26	27	36.0	51	26
16日	18	20	20	22	36	39	41	30	28	28	32	37	27	30	32	38	37	38	39	46	47	40	41	41	33.6	47	18
17日	44	42	39	39	45	49	55	28	24	25	20	19	19	20	19	21	21	16	13	15	15	15	14	15	26.3	55	13
18日	12	14	15	14	8	14	13	13	10	11	11	14	4	12	14	15	12	11	16	14	11	12	12	11	12.2	16	4
19日	16	16	17	17	18	19	14	5	14	15	14	16	15	17	20	21	27	28	24	22	26	25	7	11	17.7	28	5
20日	24	16	17	11	19	21	24	27	19	15	15	18	18	22	25	25	23	32	37	37	31	26	24	24	22.9	37	11
21日	27	26	27	27	29	28	30	24	20	21	4	13	10	12	13	12	13	15	19	13	20	29	17	24	19.7	30	4
22日	21	26	31	25	27	29	30	27	36	25	21	20	14	17	16	13	15	14	14	15	11	11	13	13	20.2	36	11
23日	12	11	14	18	17	20	23	21	21	21	23	25	24	23	24	25	28	29	28	32	26	34	26	26	23.0	34	11
24日	24	36	33	34	33	42	38	27	21	21	23	24	21	21	33	29	29	31	31	38	35	31	30	29	29.8	42	21
25日	29	27	28	33	26	28	28	28	35	35	32	32	29	30	34	36	33	33	34	50	45	42	34	32	33.0	50	26
26日	29	26	27	35	30	21	27	25	28	31	30	32	30	22	16	22	14	16	19	25	20	17	21	24	24.5	35	14
27日	29	25	27	27	31	35	35	31	19	14	15	23	27	27	26	28	29	21	22	25	33	29	29	27	26.4	35	14
28日	18	24	18	18	22	25	34	21	11	16	16	22	13	12	15	26	21	31	27	26	23	24	28	24	21.5	34	11
29日	27	28	30	36	36	38	46	42	32	33	14	22	18	19	26	22	22	22	21	23	21	20	14	20	26.3	46	14
30日	22	24	27	40	40	33	31	29	28	28	**3	29	28	28	26	30	24	21	34	25	12	13	9	5	25.5	40	5
31日	4	2	10	20	31	50	40	30	21	23	15	13	14	21	16	15	15	20	20	18	20	21	19	21	20.0	50	2
平均	21.8	21.7	22.2	25.2	27.0	29.2	31.1	25.7	22.7	22.4	19.1	22.0	20.3	20.1	22.2	23.7	22.1	23.3	24.7	26.5	25.3	24.2	21.0	21.5	23.6		
最大	44	42	39	40	45	50	55	42	36	37	32	37	32	32	34	39	40	42	46	51	50	50	41	41		55	
最小	4	2	10	11	8	14	13	5	10	9	4	12	4	1	11	11	3	8	10	13	11	11	6	5			1

***:欠測 **1:0以下