

測定局名: 国設霞ヶ関

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

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

平成21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	12	11	17	15	14	15	14	16	17	15	16	14	15	10	10	16	17	16	13	14	12	3	0	1	12.6	17	0
2日	2	2	3	1	2	3	6	7	10	8	11	8	9	9	10	11	11	14	16	17	14	12	13	12	8.8	17	1
3日	12	12	13	12	12	17	15	15	15	15	15	20	***	***	25	22	27	20	21	24	25	29	30	23	19.0	30	12
4日	26	28	30	25	24	26	24	20	26	29	22	18	17	15	14	11	11	15	17	21	19	17	12	11	19.9	30	11
5日	14	19	24	19	20	24	21	20	22	19	9	8	9	11	18	10	25	14	28	21	21	21	29	28	18.9	29	8
6日	27	26	26	28	26	25	28	25	26	27	27	26	21	18	22	20	23	23	29	27	23	24	22	23	24.7	29	18
7日	22	22	30	26	23	27	22	24	31	33	25	19	29	31	25	22	30	41	38	36	43	41	36	41	29.9	43	19
8日	37	35	35	35	33	36	29	23	28	31	38	37	37	34	34	35	28	31	31	37	32	40	36	37	33.7	40	23
9日	23	37	32	26	31	31	25	23	18	18	14	14	15	17	17	14	30	31	34	32	36	36	33	27	25.6	37	14
10日	23	23	25	20	21	23	24	22	23	25	29	26	27	30	31	25	31	28	24	17	23	19	18	19	24.0	31	17
11日	17	22	27	32	31	31	27	28	23	42	15	17	25	29	28	30	36	44	40	50	37	25	24	22	29.3	50	15
12日	23	20	19	19	19	20	19	22	25	25	25	28	34	30	24	24	27	27	35	33	27	32	32	22	25.5	35	19
13日	18	17	18	27	65	37	0	69	0	75	43	0	63	7	40	62	40	47	46	1	20	25	27	26	32.2	75	0
14日	29	32	34	40	34	37	33	49	42	39	27	27	17	25	15	13	19	14	19	15	16	10	6	7	25.0	49	6
15日	0	6	8	0	7	7	0	0	0	4	1	48	13	0	3	9	50	24	21	23	17	21	0	0	10.9	50	0
16日	46	13	13	18	16	20	21	23	13	33	31	0	72	***	35	28	25	27	24	27	26	22	17	0	23.9	72	0
17日	4	8	44	21	20	19	14	12	15	15	18	19	15	28	20	19	8	12	17	13	0	40	11	11	16.8	44	0
18日	9	6	6	6	7	9	9	8	9	13	13	9	0	32	27	27	22	23	24	23	23	24	23	22	15.6	32	0
19日	18	22	22	23	24	25	21	23	15	20	12	14	18	23	27	0	19	23	23	25	25	24	24	17	20.3	27	0
20日	12	13	15	14	15	16	16	16	17	16	43	29	31	25	22	20	14	17	16	17	16	12	13	13	18.3	43	12
21日	10	11	13	14	14	15	10	12	11	14	19	19	21	20	18	23	25	16	15	10	8	4	6	5	13.9	25	4
22日	0	0	5	2	4	8	7	1	2	9	9	10	10	12	16	12	8	7	12	13	13	17	16	16	8.7	17	0
23日	14	15	6	9	16	17	9	8	10	9	12	8	11	7	5	33	21	14	9	12	12	10	10	17	12.3	33	5
24日	0	38	2	8	7	8	10	11	10	9	12	9	10	8	6	9	10	8	7	12	10	9	17	10	10.0	38	0
25日	6	6	3	3	6	2	8	11	8	10	7	7	4	1	3	3	5	3	0	6	11	3	2	3	5.0	11	0
26日	2	1	3	3	5	0	2	7	0	8	15	6	9	8	6	4	10	14	0	8	8	9	4	4	5.7	15	0
27日	5	2	4	5	5	8	4	2	3	4	6	8	8	11	7	12	13	15	15	14	13	16	16	15	8.8	16	2
28日	11	15	18	18	16	19	12	17	14	14	16	14	18	19	19	26	23	20	20	20	22	18	19	18	17.8	26	11
29日	18	21	21	19	20	20	15	15	12	16	16	21	25	38	33	29	27	27	31	28	27	26	25	22	23.0	38	12
30日	25	39	30	26	27	26	27	31	25	29	42	38	34	***	25	27	26	31	9	24	25	24	25	25	27.8	42	9
平均	15.5	17.4	18.2	17.1	18.8	19.0	15.7	18.7	15.7	20.8	19.6	17.4	21.3	18.4	19.5	19.9	22.0	21.5	21.1	20.7	20.1	20.4	18.2	16.6	18.9		
最大	46	39	44	40	65	37	33	69	42	75	43	48	72	38	40	62	50	47	46	50	43	41	36	41		75	
最小	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	5	3	0	1	0	3	0	0			0

\*\*\*: 欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成21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	25	25	28	32	32	32	32	27	36	34	34	34	32	32	22	29	28	30	37	38	32	29	29	29	30.8	38	22
2日	29	30	33	40	41	34	35	35	36	36	41	26	24	23	28	26	29	29	30	25	22	20	17	16	29.4	41	16
3日	16	16	18	20	20	19	20	17	15	16	15	11	15	13	15	14	15	15	16	14	16	14	13	12	15.6	20	11
4日	12	12	13	12	11	13	13	13	14	12	12	13	18	19	20	19	19	18	16	15	16	18	17	17	15.1	20	11
5日	16	15	14	14	13	13	15	17	19	13	12	12	13	11	16	13	10	11	10	11	13	12	12	10	13.1	19	10
6日	10	10	12	12	14	14	16	14	17	14	15	15	18	13	13	15	17	14	16	16	16	15	16	15	14.5	18	10
7日	17	17	16	13	15	17	18	15	17	18	24	20	15	13	13	10	13	12	13	14	15	10	10	11	14.8	24	10
8日	9	7	5	5	5	8	9	13	5	8	14	12	15	11	14	16	8	24	7	15	25	16	14	11	11.5	25	5
9日	11	9	11	15	15	19	19	16	19	62	17	16	11	14	18	15	14	20	24	23	22	19	20	19	18.7	62	9
10日	21	23	23	25	24	25	23	19	22	23	30	28	28	31	32	29	25	28	29	38	40	28	33	34	27.5	40	19
11日	33	42	28	26	30	24	26	22	25	26	34	36	34	38	37	37	38	42	44	55	51	51	55	46	36.7	55	22
12日	41	42	43	44	47	52	49	53	60	65	68	61	58	52	43	40	37	35	32	31	32	30	29	29	44.7	68	29
13日	25	22	27	32	60	54	39	37	43	39	42	***	1	15	3	4	10	13	20	27	14	0	7	7	23.5	60	0
14日	5	8	10	7	7	15	13	10	15	18	14	11	14	16	18	14	10	11	11	15	9	9	11	9	11.7	18	5
15日	7	8	8	8	7	8	9	8	10	9	9	11	9	10	13	16	16	16	14	12	11	10	8	8	10.2	16	7
16日	9	10	10	10	13	15	16	12	14	15	14	15	12	9	11	13	12	10	17	24	23	13	14	14	13.5	24	9
17日	12	14	13	11	11	8	8	7	9	8	7	6	7	8	10	12	10	12	7	10	9	9	9	10	9.5	14	6
18日	10	7	12	11	13	24	21	22	6	8	12	10	10	11	13	14	37	29	23	25	24	23	21	23	17.0	37	6
19日	24	27	28	32	29	33	21	25	30	38	39	36	29	24	19	20	24	25	33	40	30	35	33	30	29.3	40	19
20日	33	33	32	32	38	34	33	24	24	25	29	25	26	35	34	32	53	50	43	47	48	53	50	49	36.8	53	24
21日	52	49	48	50	54	52	45	44	53	58	55	50	40	37	35	25	21	13	19	22	21	18	14	19	37.3	58	13
22日	22	16	23	18	18	19	22	15	8	18	15	14	15	17	20	19	18	15	17	15	8	15	15	13	16.5	23	8
23日	7	8	7	7	10	9	4	12	14	19	19	19	23	23	23	32	31	27	25	16	0	6	7	10	14.9	32	0
24日	8	8	13	12	11	8	9	21	14	12	16	10	17	19	9	12	12	17	18	19	23	20	14	9	13.8	23	8
25日	11	14	13	16	15	12	14	11	8	10	13	10	5	14	8	8	10	15	18	21	15	14	12	10	12.4	21	5
26日	11	14	16	19	21	25	20	16	18	21	23	15	23	35	21	22	23	30	34	31	31	23	27	24	22.6	35	11
27日	17	20	25	30	28	24	18	22	25	33	36	***	25	15	11	9	10	9	10	8	6	7	4	2	17.1	36	2
28日	3	4	5	4	5	8	10	9	7	14	11	11	10	15	12	15	10	16	10	13	11	6	7	4	9.2	16	3
29日	4	7	7	7	9	7	11	9	11	12	11	7	9	6	6	5	7	8	6	10	7	10	6	4	7.8	12	4
30日	2	3	2	5	4	6	5	8	6	6	4	8	9	13	14	15	15	20	19	20	24	25	20	18	11.3	25	2
31日	19	21	23	27	27	27	26	23	20	25	29	23	31	18	20	14	9	12	14	15	17	13	9	7	19.5	31	7
平均	16.8	17.5	18.3	19.2	20.9	21.2	20.0	19.2	20.0	23.1	23.0	19.5	19.2	19.7	18.4	18.2	19.1	20.2	20.4	22.1	20.4	18.4	17.8	16.7	19.6		
最大	52	49	48	50	60	54	49	53	60	65	68	61	58	52	43	40	53	50	44	55	51	53	55	49		68	
最小	2	3	2	4	4	6	4	7	5	6	4	6	1	6	3	4	7	8	6	8	0	0	4	2			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成21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	4	6	6	8	9	6	8	10	10	11	13	12	12	12	13	19	24	26	22	18	20	19	26	29	14.3	29	4	
2日	23	22	22	23	24	24	16	18	17	26	32	20	19	19	22	33	23	19	22	19	23	23	21	20	22.1	33	16	
3日	19	22	20	23	21	28	26	21	20	25	22	24	18	23	23	22	18	19	17	17	16	16	14	15	20.4	28	14	
4日	14	10	17	11	12	13	19	15	24	18	20	18	22	21	24	22	22	23	21	32	35	35	40	34	21.8	40	10	
5日	27	33	28	29	21	17	17	16	21	22	23	31	29	30	30	29	32	30	26	20	11	14	10	7	23.0	33	7	
6日	7	8	8	9	8	10	7	6	10	27	10	7	13	10	11	15	12	12	15	17	19	12	10	8	11.3	27	6	
7日	6	3	3	4	4	5	3	5	6	5	8	6	7	13	13	17	16	34	19	12	11	9	5	8	9.3	34	3	
8日	8	5	7	8	7	8	8	16	21	28	32	33	36	30	29	26	32	35	30	7	9	9	11	11	18.6	36	5	
9日	10	12	12	15	18	18	21	21	21	28	***	28	25	26	30	37	33	33	34	31	32	26	30	28	24.7	37	10	
10日	21	22	23	28	32	31	29	25	29	33	40	39	36	33	26	25	30	24	23	26	23	21	16	19	27.3	40	16	
11日	19	17	16	8	14	16	15	13	12	12	13	19	9	11	9	14	16	21	32	30	32	37	31	14	17.9	37	8	
12日	14	17	14	17	16	19	8	11	12	12	25	26	17	19	26	28	36	30	28	27	33	24	24	26	21.2	36	8	
13日	32	36	36	34	36	37	34	36	34	37	42	45	41	34	37	38	43	45	49	46	45	25	32	27	37.5	49	25	
14日	25	25	23	27	25	26	25	28	28	31	33	30	46	48	53	63	68	53	35	26	12	7	6	15	31.6	68	6	
15日	19	21	24	21	19	22	27	24	24	32	33	28	21	27	35	34	30	30	21	26	23	28	14	10	24.7	35	10	
16日	6	4	5	11	14	13	10	11	14	15	20	19	19	16	17	19	20	26	25	20	23	12	0	11	14.6	26	0	
17日	10	14	12	13	14	14	12	7	9	9	14	17	13	10	17	19	28	20	19	22	21	14	12	14	14.8	28	7	
18日	13	13	15	14	14	15	14	16	17	18	20	22	23	29	34	37	31	30	28	43	46	40	37	33	25.1	46	13	
19日	36	31	30	31	30	32	29	26	33	43	47	50	45	49	51	67	52	49	47	46	40	27	30	33	39.8	67	26	
20日	35	36	38	39	39	36	39	45	45	45	43	33	31	24	13	12	13	11	14	12	11	7	4	10	26.5	45	4	
21日	9	10	3	7	3	4	5	10	6	4	1	3	5	6	8	10	10	7	8	19	14	10	9	9	7.5	19	1	
22日	7	9	11	10	10	12	14	12	11	14	19	20	22	28	27	23	12	20	17	14	14	12	19	18	15.6	28	7	
23日	16	18	17	17	12	12	11	16	9	6	12	15	23	19	17	24	24	23	27	26	31	28	24	21	18.7	31	6	
24日	25	27	27	25	27	29	31	25	26	19	19	14	14	16	17	17	20	25	31	34	32	28	33	19	24.2	34	14	
25日	16	19	21	25	19	22	21	20	19	25	26	17	28	***	***	***	34	45	37	29	28	31	35	32	26.1	45	16	
26日	37	35	37	40	41	41	40	36	38	36	44	39	36	38	27	38	29	27	32	36	40	39	37	36	36.6	44	27	
27日	33	37	37	40	43	45	43	38	40	44	44	58	55	46	31	26	32	36	29	31	29	24	21	20	36.8	58	20	
28日	17	17	15	18	17	17	15	17	16	20	17	18	13	17	12	9	10	9	9	11	10	7	8	11	13.8	20	7	
29日	13	11	5	7	10	12	14	18	20	17	19	20	31	29	28	24	25	30	26	33	27	20	19	18	19.8	33	5	
30日	20	11	15	12	14	15	15	11	8	9	15	13	14	14	17	19	19	16	15	21	16	13	9	12	14.3	21	8	
平均	18.0	18.4	18.2	19.1	19.1	20.0	19.2	19.1	20.0	22.4	24.3	24.1	24.1	24.0	24.0	26.4	26.5	26.9	25.3	25.0	24.2	20.6	19.6	18.9	22.0			
最大	37	37	38	40	43	45	43	45	45	45	47	58	55	49	53	67	68	53	49	46	46	40	40	36		68		
最小	4	3	3	4	3	4	3	5	6	4	1	3	5	6	8	9	10	7	8	7	9	7	0	7			0	

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成21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	15	12	9	6	6	7	9	9	10	15	18	22	20	20	16	20	25	33	32	28	26	25	29	17	17.9	33	6
2日	16	13	11	10	10	10	11	12	5	12	9	16	19	14	14	14	14	19	18	16	16	11	20	16	13.6	20	5
3日	11	12	14	16	17	18	14	18	18	18	28	26	33	25	25	27	31	28	26	33	34	28	28	21	22.9	34	11
4日	19	18	22	16	16	14	17	19	16	17	16	18	21	24	27	28	28	35	32	27	31	33	26	21	22.5	35	14
5日	20	22	25	24	20	19	18	18	18	22	23	25	34	39	33	25	14	18	17	19	15	14	16	16	21.4	39	14
6日	17	14	14	15	16	13	14	10	12	13	14	15	21	14	5	8	8	9	11	9	8	8	6	4	11.6	21	4
7日	6	6	5	8	7	8	8	9	8	16	11	5	5	7	8	8	7	7	8	9	9	8	9	6	7.8	16	5
8日	6	4	7	6	6	5	7	7	8	4	9	***	9	8	4	6	7	9	8	8	9	6	7	8	6.9	9	4
9日	7	8	8	9	14	14	10	7	6	10	14	13	12	13	11	11	14	14	14	14	13	10	8	6	10.8	14	6
10日	6	5	6	6	5	7	4	8	8	12	12	13	15	13	11	14	15	16	20	22	21	4	8	32	11.8	32	4
11日	9	6	5	8	6	8	10	8	11	13	15	17	18	22	20	23	22	22	21	24	24	26	29	30	16.5	30	5
12日	25	14	14	18	19	19	21	20	20	24	29	20	19	26	29	30	25	23	23	26	29	26	28	26	23.0	30	14
13日	25	25	18	14	13	11	6	5	5	7	7	7	8	7	10	11	13	14	18	18	19	20	24	28	13.9	28	5
14日	30	21	18	18	32	19	10	4	7	7	13	17	7	10	15	13	4	6	11	19	19	11	19	16	14.4	32	4
15日	20	28	20	23	23	21	15	9	9	9	9	7	11	9	10	12	12	13	12	13	12	13	12	11	13.9	28	7
16日	12	12	13	13	14	16	16	15	20	21	22	26	27	28	31	40	31	32	29	13	18	18	16	23	21.1	40	12
17日	21	20	17	16	26	18	19	16	10	16	21	11	22	16	12	10	10	9	13	14	16	15	17	15	15.8	26	9
18日	15	17	15	14	18	21	21	24	28	27	24	28	23	24	24	26	30	32	32	35	30	26	29	30	24.7	35	14
19日	28	27	22	20	23	23	21	19	19	18	18	17	15	19	22	26	28	27	27	26	26	23	20	18	22.2	28	15
20日	22	22	23	12	12	18	28	7	7	7	7	7	8	6	4	8	11	7	6	2	8	13	8	6	10.8	28	2
21日	6	5	4	4	4	8	9	8	10	20	16	14	14	10	7	11	13	18	16	24	25	24	12	6	12.0	25	4
22日	9	11	10	10	14	13	14	15	11	13	19	18	20	16	16	16	18	21	25	18	22	9	8	7	14.7	25	7
23日	10	8	9	17	19	22	21	15	14	15	16	14	18	6	8	17	9	8	13	15	22	16	9	8	13.7	22	6
24日	6	3	5	11	6	6	7	10	7	6	16	6	11	14	***	9	13	13	14	11	13	13	12	10	9.7	16	3
25日	10	12	11	15	8	8	16	21	23	23	21	17	12	10	9	8	6	7	9	8	8	9	7	5	11.8	23	5
26日	7	5	6	7	8	7	8	8	8	8	10	11	13	7	6	9	6	9	7	8	7	5	8	8	7.8	13	5
27日	6	6	7	8	6	7	7	6	6	11	12	11	13	9	8	12	11	7	9	15	15	16	16	15	10.0	16	6
28日	11	10	15	12	10	13	15	6	11	8	11	7	6	6	7	7	11	16	13	12	9	11	13	11	10.5	16	6
29日	11	17	16	13	11	13	15	12	11	17	8	7	7	9	7	8	11	9	9	8	8	8	7	7	10.4	17	7
30日	5	5	5	7	9	12	12	10	11	14	26	22	24	21	20	26	27	26	22	19	14	13	8	7	15.2	27	5
31日	5	6	5	6	7	5	8	8	8	11	12	11	15	15	14	12	7	10	9	12	8	4	7	7	8.8	15	4
平均	13.4	12.7	12.2	12.3	13.1	13.0	13.3	11.7	11.8	14.0	15.7	14.9	16.1	15.1	14.4	16.0	15.5	16.7	16.9	16.9	17.2	15.0	15.0	14.2	14.5		
最大	30	28	25	24	32	23	28	24	28	27	29	28	34	39	33	40	31	35	32	35	34	33	29	32		40	
最小	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	7	5	5	6	4	6	4	6	6	2	7	4	6	4			2

\*\*\*:欠測

測定局名: 国設霞ヶ関

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

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

平成21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	6	7	8	7	8	9	7	7	9	10	8	11	13	22	16	15	24	22	16	16	13	12	16	13	12.3	24	6
2日	14	15	20	27	28	26	28	30	32	28	32	32	26	33	32	32	28	22	28	40	37	37	32	29	28.7	40	14
3日	22	22	24	24	18	16	20	17	15	19	21	18	24	18	22	18	18	22	20	27	26	14	13	11	19.5	27	11
4日	10	14	11	16	14	15	13	13	18	22	16	16	17	14	8	11	9	15	12	12	10	6	7	7	12.8	22	6
5日	5	8	8	7	6	11	14	13	16	18	24	18	26	23	21	16	15	23	23	19	18	16	17	17	15.9	26	5
6日	14	14	13	16	16	20	24	28	24	21	15	***	***	22	17	15	14	12	15	19	16	14	16	17	17.4	28	12
7日	10	10	10	7	7	6	4	4	12	10	8	15	9	7	9	6	9	9	20	10	11	12	9	8	9.3	20	4
8日	10	10	16	18	17	17	14	12	16	15	14	19	18	20	21	26	18	16	19	21	20	20	20	18	17.3	26	10
9日	18	19	20	23	18	15	14	15	15	14	7	9	14	12	11	15	16	6	10	10	10	8	9	4	13.0	23	4
10日	4	4	2	4	9	9	8	6	6	6	12	13	14	8	4	12	15	11	14	11	9	7	8	6	8.4	15	2
11日	3	3	5	6	10	13	16	15	17	20	12	9	11	7	6	5	5	6	9	9	9	9	6	5	9.0	20	3
12日	6	7	5	7	9	10	13	9	14	17	24	31	28	22	14	20	12	17	20	21	16	14	14	13	15.1	31	5
13日	11	13	11	11	10	12	12	10	12	16	22	25	32	37	39	39	37	40	40	46	43	39	35	33	26.0	46	10
14日	34	36	37	38	29	19	25	22	23	27	26	13	10	10	14	10	10	11	11	9	9	10	9	7	18.7	38	7
15日	6	7	6	8	9	9	9	9	11	9	11	12	15	13	14	14	13	14	24	19	16	16	15	16	12.3	24	6
16日	14	12	7	7	10	9	11	12	14	11	11	13	16	21	17	14	19	22	25	25	21	24	24	21	15.8	25	7
17日	20	17	18	15	13	15	17	14	16	14	18	16	20	21	19	18	19	24	30	29	23	19	17	16	18.7	30	13
18日	16	17	16	17	17	19	18	20	19	20	23	23	22	24	26	30	23	19	22	22	17	17	16	15	19.9	30	15
19日	14	13	13	15	19	19	18	19	18	19	20	23	26	24	26	***	***	27	32	25	25	24	21	21	21.0	32	13
20日	17	21	17	16	13	12	14	15	19	21	23	19	22	22	16	19	20	23	28	25	23	17	14	11	18.6	28	11
21日	10	10	12	11	11	10	12	12	12	12	18	13	15	19	21	20	21	23	24	24	25	49	55	53	20.5	55	10
22日	49	51	43	44	46	51	48	49	49	43	44	45	52	58	40	43	37	29	35	34	34	31	27	3	41.0	58	3
23日	10	12	14	12	16	13	12	11	16	16	15	18	26	28	26	24	16	12	23	18	21	17	16	22	17.3	28	10
24日	19	16	18	16	21	24	24	18	17	17	22	22	23	22	26	33	15	13	16	22	21	16	11	12	19.3	33	11
25日	11	14	14	5	5	7	5	7	7	9	9	12	11	12	12	12	14	16	11	11	9	9	7	8	9.9	16	5
26日	6	6	6	5	7	7	6	7	6	8	8	12	16	12	11	11	10	12	19	18	13	12	8	5	9.6	19	5
27日	6	6	8	8	7	10	10	8	7	8	11	9	11	14	14	15	13	11	12	8	12	10	10	11	10.0	15	6
28日	8	10	10	12	14	15	15	19	20	23	15	13	16	20	23	24	18	17	20	21	13	15	14	15	16.3	24	8
29日	9	18	16	19	24	25	24	20	23	20	29	31	33	31	29	30	30	28	30	32	26	25	34	29	25.6	34	9
30日	11	13	17	23	23	19	12	12	15	11	9	7	11	12	14	14	10	14	11	10	9	10	6	0	12.2	23	0
31日	1	2	2	2	1	5	7	8	5	7	8	2	5	0	2	5	5	6	9	9	10	8	9	12	5.4	12	0
平均	12.7	13.8	13.8	14.4	14.7	15.1	15.3	14.9	16.2	16.5	17.3	17.3	19.4	19.6	18.4	18.9	17.1	17.5	20.3	20.1	18.2	17.3	16.6	14.8	16.7		
最大	49	51	43	44	46	51	48	49	49	43	44	45	52	58	40	43	37	40	40	46	43	49	55	53		58	
最小	1	2	2	2	1	5	4	4	5	6	7	2	5	0	2	5	5	6	9	8	9	6	6	0			0

\*\*\*: 欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成21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	8	9	10	10	12	16	22	27	26	18	16	10	18	22	25	28	29	24	23	37	22	9	7	2	17.9	37	2
2日	3	2	4	4	3	7	8	8	8	10	12	8	10	10	11	11	12	12	11	12	9	8	7	3	8.0	12	2
3日	3	5	6	6	8	7	9	10	10	11	***	11	11	11	11	10	11	11	10	10	8	6	7	4	8.5	11	3
4日	3	6	5	7	9	10	11	7	9	11	12	13	15	16	13	14	18	20	20	17	15	15	14	15	12.3	20	3
5日	13	17	19	16	15	18	14	12	11	11	11	11	12	14	12	14	11	11	14	18	8	9	9	8	12.8	19	8
6日	8	7	10	8	7	11	11	10	8	8	10	6	9	8	6	13	9	16	18	13	10	9	16	10	10.0	18	6
7日	8	7	8	10	11	12	9	12	12	11	12	11	15	16	16	17	17	25	40	27	20	23	16	9	15.2	40	7
8日	20	14	13	11	10	12	20	20	22	25	25	17	19	23	16	14	15	14	19	25	20	16	16	13	17.5	25	10
9日	12	15	12	12	13	11	11	10	10	11	12	13	17	16	17	17	19	17	15	15	15	17	14	15	14.0	19	10
10日	8	14	13	3	8	14	8	9	8	6	7	6	12	11	11	14	26	21	26	30	11	6	7	11	12.1	30	3
11日	11	12	13	18	21	24	28	21	10	10	19	14	18	22	25	34	39	53	45	48	39	32	26	40	25.9	53	10
12日	33	33	28	19	20	24	23	23	26	48	35	24	30	33	21	24	23	22	29	37	11	11	13	12	25.1	48	11
13日	16	18	21	19	27	32	27	34	27	24	20	3	7	21	8	25	23	20	23	22	14	11	8	9	19.1	34	3
14日	8	5	5	8	7	9	9	9	9	7	8	8	11	9	13	16	18	7	8	14	11	17	14	10	10.0	18	5
15日	13	10	9	10	10	11	11	15	15	21	19	20	24	22	26	25	21	16	22	26	30	32	21	19	18.7	32	9
16日	20	17	15	14	13	18	20	17	11	10	10	***	12	15	18	20	23	27	23	23	10	13	15	18	16.6	27	10
17日	19	17	13	17	16	17	12	15	14	14	14	18	15	17	22	20	23	22	25	21	19	12	17	12	17.1	25	12
18日	7	9	7	11	13	13	11	11	10	16	19	19	22	32	36	26	19	14	12	12	17	12	9	13	15.4	36	7
19日	12	22	24	25	22	25	21	21	23	21	13	19	26	20	28	25	17	18	19	19	18	18	16	15	20.3	28	12
20日	18	16	16	17	12	12	11	10	8	7	7	8	7	9	21	27	27	25	23	18	17	11	12	11	14.6	27	7
21日	12	10	13	11	11	12	10	14	12	10	11	16	14	18	20	17	16	18	14	19	16	18	13	12	14.0	20	10
22日	13	10	13	12	13	10	12	13	18	13	13	12	15	16	17	19	20	20	16	17	21	22	18	16	15.4	22	10
23日	16	15	13	12	10	11	9	8	6	8	8	7	7	8	18	16	23	17	12	14	11	8	7	6	11.3	23	6
24日	9	8	6	11	10	10	12	12	10	7	15	7	10	10	12	13	17	17	16	14	6	14	8	2	10.7	17	2
25日	4	2	4	12	18	13	17	22	16	17	11	11	11	9	5	4	21	30	23	13	8	9	5	4	12.0	30	2
26日	6	6	8	8	8	15	13	9	9	9	14	18	21	21	19	25	24	24	17	17	9	16	8	7	13.8	25	6
27日	10	8	13	19	17	20	22	26	26	24	22	24	29	34	32	28	27	26	26	24	20	17	15	16	21.9	34	8
28日	15	12	12	15	16	14	17	17	20	19	22	25	29	27	28	27	30	24	27	25	24	20	21	16	20.9	30	12
29日	19	30	19	26	23	21	30	28	29	30	41	28	33	36	29	33	26	52	19	25	19	15	9	5	26.0	52	5
30日	7	12	16	13	10	12	8	13	12	14	12	***	16	16	21	13	13	17	12	15	11	10	11	10	12.8	21	7
平均	11.8	12.3	12.3	12.8	13.1	14.7	14.9	15.4	14.5	15.0	15.5	13.8	16.5	18.1	18.6	19.6	20.6	21.3	20.2	20.9	15.6	14.5	12.6	11.4	15.7		
最大	33	33	28	26	27	32	30	34	29	48	41	28	33	36	36	34	39	53	45	48	39	32	26	40		53	
最小	3	2	4	3	3	7	8	7	6	6	7	3	7	8	5	4	9	7	8	10	6	6	5	2			2

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成21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	13	9	9	10	10	11	18	16	14	12	12	11	11	13	15	10	15	13	16	16	18	15	12	11	12.9	18	9
2日	10	10	10	11	11	11	19	14	18	21	19	11	19	25	26	28	13	10	13	5	1	4	4	0	13.0	28	0
3日	0	1	0	3	4	5	7	9	19	16	19	11	11	12	24	19	23	8	16	21	24	23	21	18	13.1	24	0
4日	13	14	15	15	17	20	16	11	9	13	12	12	13	16	18	22	26	25	24	26	27	24	23	18	17.9	27	9
5日	16	16	15	19	27	25	27	28	28	33	39	27	28	31	22	26	24	19	19	19	21	17	16	17	23.3	39	15
6日	14	12	12	15	20	25	21	21	23	22	20	13	17	14	17	20	20	22	26	19	27	19	10	14	18.5	27	10
7日	18	18	16	10	13	15	18	23	18	22	25	21	21	22	15	14	21	16	19	18	9	3	3	0	15.8	25	0
8日	0	0	0	0	0	0	0	11	0	9	14	2	2	8	11	14	0	5	6	0	8	5	4	6	4.4	14	0
9日	4	3	5	6	2	3	5	6	8	9	12	6	8	9	7	8	7	9	7	11	9	6	7	4	6.7	12	2
10日	6	5	8	6	8	7	7	9	8	3	10	12	8	10	5	14	20	19	19	16	16	13	18	12	10.8	20	3
11日	12	12	12	18	16	11	7	0	0	2	3	3	3	4	12	10	12	20	21	12	13	11	12	7	9.7	21	0
12日	14	19	16	9	11	12	11	10	12	12	10	9	9	12	14	13	15	17	13	14	12	13	13	15	12.7	19	9
13日	13	11	12	13	12	12	16	17	15	18	20	12	12	27	27	37	31	27	36	38	40	38	40	37	23.4	40	11
14日	29	30	29	35	39	41	31	21	18	17	24	21	22	18	23	18	18	23	23	24	33	15	17	15	24.3	41	15
15日	17	17	18	18	20	22	26	19	20	19	15	***	***	8	12	10	16	17	16	16	14	7	12	15	16.1	26	7
16日	14	15	12	13	17	15	16	17	13	15	10	14	6	10	19	20	19	21	22	17	21	18	14	14	15.5	22	6
17日	15	17	15	22	22	22	23	24	22	19	17	14	22	19	17	22	24	25	25	21	29	28	28	29	21.7	29	14
18日	30	38	38	36	36	38	39	35	32	29	30	37	32	18	17	19	26	33	31	31	39	39	27	15	31.0	39	15
19日	16	18	15	17	19	26	34	30	23	27	32	26	29	29	25	20	19	20	21	23	24	20	16	17	22.8	34	15
20日	17	17	19	19	19	19	21	19	18	23	27	25	28	26	25	28	29	39	43	21	17	13	12	12	22.4	43	12
21日	11	15	14	11	13	15	15	16	13	12	14	10	15	22	21	23	21	22	21	21	22	29	26	17	17.5	29	10
22日	12	20	23	19	21	22	23	20	16	20	22	15	18	18	20	25	36	30	26	28	26	20	22	23	21.9	36	12
23日	18	19	19	19	17	17	15	11	10	13	15	16	14	18	20	18	22	22	22	17	17	14	12	13	16.6	22	10
24日	13	13	15	16	18	19	18	26	29	29	26	27	29	34	25	23	25	28	22	19	19	21	17	24	22.3	34	13
25日	25	22	15	15	17	15	17	15	13	11	11	13	13	14	37	34	27	25	19	18	18	15	13	10	18.0	37	10
26日	9	8	10	10	7	7	5	6	5	7	7	0	0	2	3	5	1	0	4	8	5	0	0	0	4.5	10	0
27日	0	0	7	6	9	8	10	9	10	10	9	4	9	10	7	5	11	14	14	16	18	20	19	15	10.0	20	0
28日	17	19	21	19	21	25	25	27	25	23	29	28	33	25	33	32	35	33	37	40	30	32	26	26	27.5	40	17
29日	26	32	31	33	33	32	35	33	30	***	29	26	34	34	23	35	39	39	38	29	26	40	34	43	32.8	43	23
30日	34	37	34	38	34	34	39	35	34	35	38	22	20	26	36	20	23	31	31	24	23	22	25	33	30.3	39	20
31日	40	46	43	42	40	40	38	40	39	41	41	40	37	41	34	38	33	34	32	34	34	33	30	31	37.5	46	30
平均	15.4	16.5	16.4	16.9	17.8	18.5	19.4	18.6	17.5	18.1	19.7	16.3	17.4	18.5	19.7	20.3	21.0	21.5	22.0	20.1	20.6	18.6	17.2	16.5	18.5		
最大	40	46	43	42	40	41	39	40	39	41	41	40	37	41	37	38	39	39	43	40	40	40	40	43		46	
最小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2	3	5	0	0	4	0	1	0	0	0			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成21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	35	34	35	36	34	37	39	38	32	30	30	18	12	10	14	8	17	13	16	23	41	22	6	7	24.5	41	6	
2日	3	1	1	3	2	4	4	5	4	5	5	3	3	6	9	8	8	11	13	17	4	4	7	4	5.6	17	1	
3日	5	4	4	0	5	4	4	7	4	4	2	1	3	6	7	10	10	6	8	10	11	14	10	10	6.2	14	0	
4日	12	13	11	5	7	8	8	12	12	11	14	16	19	26	30	27	20	14	17	14	24	20	22	23	16.0	30	5	
5日	22	21	23	24	20	23	23	20	19	16	24	29	29	36	28	24	30	30	30	33	29	36	48	43	27.5	48	16	
6日	36	37	33	33	36	26	20	19	15	20	26	19	25	24	26	22	17	22	28	25	28	25	23	24	25.4	37	15	
7日	23	23	25	25	23	22	25	23	24	25	23	21	20	21	24	28	31	34	30	23	29	27	22	20	24.6	34	20	
8日	21	27	28	25	26	26	24	22	22	23	22	26	29	29	35	34	32	32	35	33	34	33	40	28.9	40	21		
9日	40	34	30	24	26	31	29	29	23	30	31	25	29	29	29	25	28	26	29	31	32	35	35	36	29.8	40	23	
10日	29	43	44	40	37	27	34	31	30	28	39	40	36	33	54	43	48	48	44	39	30	21	17	19	35.6	54	17	
11日	34	38	0	0	3	5	6	6	8	7	10	0	7	7	3	3	9	11	11	7	5	7	6	7	8.3	38	0	
12日	5	6	6	6	3	2	3	4	1	5	5	7	5	4	9	10	6	9	7	7	6	7	5	4	5.5	10	1	
13日	5	4	4	2	3	6	4	7	8	8	12	6	8	6	7	11	10	8	7	5	3	2	0	1	5.7	12	0	
14日	1	0	1	1	2	6	4	6	11	14	9	5	2	2	8	13	19	16	7	5	3	1	4	4	6.0	19	0	
15日	4	6	9	9	6	14	13	18	8	0	2	3	6	7	6	11	12	16	16	15	14	13	2	3	8.9	18	0	
16日	8	7	9	25	11	15	14	14	14	11	20	10	8	19	14	14	20	32	27	33	23	21	28	23	17.5	33	7	
17日	26	18	14	9	10	10	16	23	16	22	24	10	11	11	10	11	12	12	12	11	13	3	7	2	13.0	26	2	
18日	7	10	7	10	10	8	9	4	4	6	12	4	10	5	3	7	7	11	5	12	6	7	7	4	7.3	12	3	
19日	2	6	4	6	6	3	13	11	10	11	22	16	19	17	17	15	16	17	17	17	17	14	18	18	13.0	22	2	
20日	18	18	15	15	18	15	16	13	12	15	9	5	6	11	6	13	12	14	11	12	12	13	12	8	12.5	18	5	
21日	10	12	9	13	13	14	18	17	15	17	10	12	13	15	8	9	9	11	6	13	9	7	6	7	11.4	18	6	
22日	7	9	7	7	9	8	10	11	17	10	11	15	17	23	24	22	23	19	17	11	17	17	18	22	14.6	24	7	
23日	19	18	15	15	19	23	18	23	20	15	11	10	13	13	19	19	19	16	17	16	22	31	32	36	19.1	36	10	
24日	35	25	14	16	23	26	24	24	14	22	23	19	20	22	25	28	33	31	23	19	27	29	26	29	24.0	35	14	
25日	29	26	18	11	15	15	18	15	15	16	20	13	13	13	16	25	28	23	34	41	39	23	16	20	20.9	41	11	
26日	22	19	18	26	30	32	32	32	23	20	21	15	***	6	9	7	10	15	20	16	15	10	11	9	18.2	32	6	
27日	13	15	12	15	13	30	28	30	25	22	26	24	28	27	28	26	26	15	23	23	25	44	38	40	24.8	44	12	
28日	39	36	39	39	37	42	26	20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(34.8)	42	20	
29日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
30日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
平均	18.2	18.2	15.5	15.7	16.0	17.2	17.2	17.3	15.0	15.3	17.1	13.8	15.0	15.9	17.3	17.6	19.0	19.0	18.8	19.0	19.1	18.0	17.0	17.1	17.1			
最大	40	43	44	40	37	42	39	38	32	30	39	40	36	36	54	43	48	48	44	41	41	44	48	43		54		
最小	1	0	0	0	2	2	3	4	1	0	2	0	2	2	3	3	6	6	5	5	3	1	0	1			0	

\*\*\*:欠測



測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成21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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
8日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
9日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
10日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
11日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
12日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
13日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23	21	20	18	22	16	5	(17.9)	23	5
15日	5	0	5	5	4	5	6	8	12	6	5	13	5	7	11	16	13	11	14	20	22	21	19	17	10.4	22	0	
16日	14	15	12	12	11	10	12	12	13	14	14	11	14	25	51	14	18	17	16	12	7	7	7	5	14.3	51	5	
17日	7	10	15	11	6	7	7	9	11	7	8	10	14	13	16	16	13	12	12	21	23	23	8	0	11.6	23	0	
18日	3	6	4	4	4	5	4	5	7	7	9	4	8	5	9	6	8	9	7	6	5	6	6	5	5.9	9	3	
19日	2	6	10	4	5	6	5	7	5	6	2	0	3	3	6	6	6	11	15	14	15	16	18	17	7.8	18	0	
20日	9	7	7	10	14	11	16	18	12	1	0	2	0	2	3	5	6	7	7	6	6	6	7	6	7.0	18	0	
21日	6	7	10	10	8	6	8	12	9	8	6	4	7	5	6	6	7	7	6	6	6	4	4	5	6.8	12	4	
22日	8	6	4	5	5	6	6	12	11	10	7	9	6	11	19	17	14	15	12	15	20	19	19	17	11.4	20	4	
23日	15	14	17	13	10	13	16	16	19	12	9	13	24	31	21	16	11	19	15	16	18	23	26	26	17.2	31	9	
24日	29	29	26	16	7	6	7	9	13	15	***	***	***	42	39	36	38	31	32	39	33	23	21	21	24.4	42	6	
25日	23	20	22	21	17	19	17	16	19	21	19	16	20	24	20	24	31	25	25	24	15	17	13	12	20.0	31	12	
26日	13	14	14	19	18	19	19	19	18	23	17	16	22	26	29	28	29	31	31	35	37	29	12	9	22.0	37	9	
27日	10	12	10	9	7	10	9	11	11	9	7	8	11	16	20	21	23	18	21	22	16	19	14	10	13.5	23	7	
28日	10	12	11	11	11	14	20	21	20	21	18	18	16	15	20	18	4	7	8	7	6	6	4	3	12.5	21	3	
29日	8	7	4	0	5	5	6	6	***	***	***	***	***	13	13	14	13	14	20	19	13	10	8	9	(9.8)	20	0	
30日	10	11	10	7	6	9	13	13	12	11	11	13	12	10	6	8	11	12	12	12	12	11	12	11	10.6	13	6	
31日	22	27	24	22	27	30	27	25	22	13	8	10	3	0	8	11	9	8	7	6	7	6	6	5	13.9	30	0	
平均	11.4	11.9	12.1	10.5	9.7	10.6	11.6	12.9	13.4	11.5	9.3	9.8	11.0	14.6	17.5	15.4	14.9	15.4	15.6	16.7	15.5	14.9	12.2	10.2	12.9			
最大	29	29	26	22	27	30	27	25	22	23	19	18	24	42	51	36	38	31	32	39	37	29	26	26		51		
最小	2	0	4	0	4	5	4	5	5	1	0	0	0	0	3	5	4	7	6	6	5	4	4	0			0	

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成22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	7	9	8	8	10	13	11	5	6	***	***	***	***	***	***	***	***	8	8	6	6	8	5	4	(7.6)	13	4
2日	6	5	4	5	5	9	11	9	7	4	3	8	9	9	8	11	***	***	***	13	10	10	12	12	8.1	13	3
3日	14	13	15	17	16	15	14	17	14	13	11	10	9	9	11	12	4	4	6	6	5	6	6	6	10.5	17	4
4日	7	5	4	5	5	6	5	8	6	10	8	7	8	9	10	9	12	16	11	12	15	11	10	8	8.6	16	4
5日	14	14	16	13	12	9	13	18	15	17	16	14	8	10	10	6	9	10	9	8	7	5	6	5	11.0	18	5
6日	6	6	6	7	8	9	11	14	12	8	7	7	7	8	11	10	12	11	12	9	8	8	6	11	8.9	14	6
7日	11	11	11	10	8	10	19	20	16	17	11	5	6	7	10	6	9	8	7	10	10	6	7	5	10.0	20	5
8日	4	7	6	5	5	6	9	12	11	***	***	2	4	6	6	11	8	14	15	13	12	13	6	9	8.4	15	2
9日	8	6	9	7	6	7	10	17	12	6	4	4	5	7	7	15	16	15	17	12	11	11	7	9.8	17	4	
10日	5	3	6	8	9	10	12	13	10	12	5	6	2	5	7	6	5	8	9	6	7	9	6	6	7.3	13	2
11日	8	10	8	8	10	10	11	15	12	10	13	20	18	15	21	21	20	14	12	13	12	13	13	15	13.4	21	8
12日	23	23	24	25	22	30	29	26	28	25	23	30	35	25	29	25	30	18	24	26	22	22	21	18	25.1	35	18
13日	20	23	23	16	13	20	19	17	9	9	3	10	9	10	13	8	18	15	21	18	18	14	10	11	14.5	23	3
14日	7	7	11	10	11	10	12	16	13	9	12	7	7	5	10	8	8	10	9	8	7	7	7	7	9.1	16	5
15日	8	8	8	7	9	12	20	22	17	12	11	10	9	13	18	14	18	16	15	12	15	14	13	6	12.8	22	6
16日	6	7	7	8	6	6	7	7	6	4	3	4	6	5	7	9	10	7	5	7	9	9	8	7	6.7	10	3
17日	6	6	6	4	7	5	6	9	9	7	4	7	5	10	11	10	13	16	12	5	5	7	7	6	7.6	16	4
18日	5	5	7	7	6	10	10	14	11	13	13	9	12	9	14	15	20	27	22	18	22	24	29	20	14.3	29	5
19日	19	18	18	18	19	28	36	43	29	20	19	15	21	25	20	20	26	24	27	25	28	24	21	24	23.6	43	15
20日	26	19	24	29	28	30	26	34	27	29	26	19	18	14	16	20	25	22	23	23	39	43	42	23	26.0	43	14
21日	12	10	12	8	6	4	6	7	30	***	***	38	36	25	14	0	9	3	3	5	4	3	4	6	11.1	38	0
22日	7	7	5	7	9	6	8	6	7	9	9	7	8	12	12	10	14	11	4	5	10	9	16	12	8.8	16	4
23日	12	14	11	10	9	9	10	11	7	5	4	2	3	6	9	15	15	16	13	12	17	15	10	12	10.3	17	2
24日	13	10	8	10	10	13	9	8	12	8	5	5	3	13	12	11	8	10	8	11	12	13	11	10	9.7	13	3
25日	12	12	15	12	11	16	14	18	15	16	12	16	15	24	24	18	18	26	23	24	29	28	6	4	17.0	29	4
26日	3	6	6	9	10	11	9	9	10	8	12	5	6	7	7	6	10	6	8	9	5	5	7	7	7.5	12	3
27日	7	4	7	9	7	7	14	23	13	8	12	15	14	16	8	10	12	7	6	12	25	26	24	21	12.8	26	4
28日	11	12	14	15	16	19	20	8	11	13	***	***	***	***	4	3	10	13	27	26	12	5	5	4	12.4	27	3
29日	7	5	7	7	9	15	20	28	17	14	18	11	15	14	11	14	16	18	16	15	14	12	13	13	13.7	28	5
30日	12	14	12	13	9	7	13	12	11	3	4	10	8	11	15	21	18	16	16	16	15	15	15	16	12.6	21	3
31日	20	18	12	9	13	17	12	11	10	6	12	9	9	11	13	15	20	26	23	23	25	14	16	12	14.8	26	6
平均	10.5	10.2	10.6	10.5	10.5	12.2	13.7	15.4	13.3	11.3	10.4	10.8	10.9	11.7	12.3	12.0	14.2	13.8	13.6	13.3	14.1	13.2	12.0	10.5	12.1		
最大	26	23	24	29	28	30	36	43	30	29	26	38	36	25	29	25	30	27	27	26	39	43	42	24		43	
最小	3	3	4	4	5	4	5	5	6	3	3	2	2	5	4	0	4	3	3	5	4	3	4	4			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成22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	16	14	16	23	17	17	19	24	23	21	22	23	25	19	23	20	15	10	7	8	5	6	11	7	16.3	25	5	
2日	9	10	8	10	8	7	7	11	10	10	10	8	12	11	15	15	16	17	18	22	17	17	18	21	12.8	22	7	
3日	18	20	13	9	5	10	14	12	7	7	6	2	4	8	7	8	10	13	12	13	10	7	7	6	9.5	20	2	
4日	4	8	7	6	5	8	8	7	9	11	10	5	11	8	9	9	12	16	12	13	14	14	15	16	9.9	16	4	
5日	17	17	20	18	21	21	22	22	10	8	3	***	***	10	10	7	10	14	9	6	4	3	1	4	11.7	22	1	
6日	6	8	8	6	6	1	6	6	4	4	3	0	3	4	6	7	9	9	10	9	9	6	8	5	6.0	10	0	
7日	5	4	4	4	6	7	4	7	1	2	3	3	2	4	7	4	7	10	8	8	8	5	6	4	5.1	10	1	
8日	6	6	3	7	7	11	10	11	8	13	17	9	13	9	16	19	21	18	16	20	20	21	24	29	13.9	29	3	
9日	27	25	21	18	15	21	16	16	16	20	30	25	35	27	8	15	20	24	25	24	24	19	25	20	21.5	35	8	
10日	16	4	2	5	15	13	15	17	16	17	17	16	17	14	17	20	22	17	13	12	6	9	11	10	13.4	22	2	
11日	3	7	4	10	8	10	10	9	9	10	8	7	14	12	13	14	13	15	10	9	10	5	5	6	9.2	15	3	
12日	6	5	5	5	5	7	7	9	10	10	11	6	5	5	9	8	11	8	9	11	9	9	9	10	7.9	11	5	
13日	8	7	9	6	8	8	12	11	10	8	9	10	8	10	10	9	10	11	13	12	11	8	8	5	9.2	13	5	
14日	7	6	6	7	11	10	12	13	13	10	5	7	4	9	14	16	14	10	11	15	13	15	14	14	10.7	16	4	
15日	14	12	12	11	9	12	13	13	14	12	16	15	18	13	21	17	22	15	14	11	6	4	5	3	12.6	22	3	
16日	6	7	4	6	7	9	12	11	12	15	15	11	13	12	15	16	18	20	23	20	20	15	14	13	13.1	23	4	
17日	15	14	15	16	16	18	17	17	14	12	10	9	6	8	9	7	8	10	11	10	7	6	6	4	11.0	18	4	
18日	5	5	4	5	9	8	10	9	7	9	***	6	10	8	13	14	14	14	12	14	16	9	12	14	9.9	16	4	
19日	15	15	20	20	20	21	28	23	21	23	21	20	15	22	24	21	25	29	24	25	26	25	22	16	21.7	29	15	
20日	17	21	23	21	20	16	16	16	16	13	13	10	10	11	16	23	21	30	29	27	11	9	6	5	16.7	30	5	
21日	8	6	6	8	9	10	9	10	10	13	12	11	11	12	15	20	19	16	16	13	17	14	12	13	12.1	20	6	
22日	13	13	12	13	14	15	16	18	16	19	21	20	20	20	21	23	23	23	24	24	22	26	27	28	19.6	28	12	
23日	28	27	24	28	29	25	33	27	28	31	31	29	36	34	34	42	46	41	39	37	32	23	20	17	30.9	46	17	
24日	20	22	23	24	26	31	29	28	30	25	28	26	25	23	25	30	32	29	27	27	26	30	33	34	27.2	34	20	
25日	28	29	28	32	31	24	37	35	33	39	38	44	55	44	29	23	12	14	18	17	16	12	11	8	27.4	55	8	
26日	9	10	9	5	5	4	10	11	12	13	16	11	11	14	13	14	10	5	8	9	10	7	5	4	9.4	16	4	
27日	3	7	11	13	14	11	8	8	9	10	7	9	10	11	11	13	16	16	18	18	17	13	12	12	11.5	18	3	
28日	11	11	12	9	10	13	10	12	9	9	5	3	5	8	9	7	8	13	10	15	14	16	12	14	10.2	16	3	
平均	12.1	12.1	11.8	12.3	12.7	13.1	14.6	14.8	13.5	14.1	14.3	12.8	14.7	13.9	15.0	15.8	16.6	16.7	15.9	16.0	14.3	12.6	12.8	12.2	13.9			
最大	28	29	28	32	31	31	37	35	33	39	38	44	55	44	34	42	46	41	39	37	32	30	33	34		55		
最小	3	4	2	4	5	1	4	6	1	2	3	0	2	4	6	4	7	5	7	6	4	3	1	3			0	

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞ヶ関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成22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	18	15	18	15	16	18	18	19	21	22	24	28	27	32	39	35	28	28	23	19	19	15	10	6	21.4	39	6
2日	5	3	4	4	4	3	7	6	7	8	9	13	14	12	18	18	17	15	16	14	17	15	17	13	10.8	18	3
3日	11	11	13	13	15	18	21	19	19	21	20	7	7	13	18	21	20	16	16	14	13	11	10	6	14.7	21	6
4日	5	7	5	7	9	11	10	11	13	11	12	13	10	10	9	13	16	14	15	10	10	10	5	5	10.0	16	5
5日	4	2	3	4	11	11	16	18	15	***	17	29	26	21	26	23	22	23	26	23	26	18	19	16	17.3	29	2
6日	13	10	8	11	11	12	14	12	10	11	9	12	9	14	15	11	9	8	10	10	6	6	5	4	10.0	15	4
7日	5	4	5	7	12	7	9	6	9	8	5	6	7	10	8	12	12	14	14	13	14	11	10	11	9.1	14	4
8日	10	6	5	7	10	10	12	11	12	12	14	11	11	6	12	15	16	13	14	18	14	9	11	10	11.2	18	5
9日	9	8	9	10	8	11	12	12	14	8	15	12	13	11	10	8	7	6	7	5	4	0	0	0	8.3	15	0
10日	0	0	0	1	2	2	3	5	7	5	6	9	11	16	15	9	13	16	15	18	19	19	21	23	9.8	23	0
11日	28	31	21	10	9	8	8	8	6	11	11	6	10	10	11	10	11	14	14	15	16	16	13	15	13.0	31	6
12日	16	17	15	15	13	19	14	13	15	16	21	14	22	20	18	20	22	16	23	21	20	20	17	17	17.7	23	13
13日	18	17	20	21	14	16	15	15	15	13	14	14	13	14	14	15	17	18	24	15	23	21	14	13	16.4	24	13
14日	15	15	18	14	0	10	10	11	8	10	8	15	11	11	10	21	23	17	15	14	14	14	12	12	12.8	23	0
15日	14	12	12	16	12	15	17	15	16	19	25	26	28	30	42	22	17	22	22	20	28	29	20	10	20.4	42	10
16日	11	7	5	0	16	20	24	25	28	28	33	24	21	20	25	25	3	9	11	13	9	13	4	0	15.6	33	0
17日	2	7	9	12	12	13	16	16	10	15	14	11	17	14	15	21	17	19	18	17	19	22	17	15	14.5	22	2
18日	13	12	14	16	17	15	17	15	17	18	19	15	14	20	24	23	23	22	17	22	18	14	6	6	16.5	24	6
19日	7	6	10	14	15	14	15	18	17	17	17	***	19	15	21	20	26	19	18	22	24	19	21	15	16.9	26	6
20日	14	17	19	20	23	24	23	22	22	23	12	22	27	31	35	39	39	44	41	43	40	38	43	34	29.0	44	12
21日	31	31	35	26	43	50	20	11	0	0	14	37	26	39	35	13	25	15	11	11	17	11	9	12	21.8	50	0
22日	7	9	8	6	11	13	12	3	7	7	7	10	11	18	16	16	14	18	15	13	13	16	12	13	11.5	18	3
23日	12	14	11	10	14	14	12	11	12	14	17	14	18	17	22	24	32	24	20	26	23	16	13	15	16.9	32	10
24日	10	10	8	8	15	12	14	14	16	16	21	21	19	18	18	17	14	16	15	9	7	4	2	2	12.8	21	2
25日	4	1	1	2	4	3	4	3	8	6	7	4	4	7	10	8	8	11	20	14	8	5	9	7	6.6	20	1
26日	3	6	6	5	3	5	6	7	9	7	10	10	15	11	16	15	21	16	14	14	12	12	10	10	10.1	21	3
27日	11	5	0	3	12	10	9	5	7	9	7	11	12	13	15	13	15	13	13	14	11	13	16	17	10.6	17	0
28日	12	18	9	12	12	13	13	11	11	9	9	10	12	11	9	10	10	12	13	13	12	8	8	9	11.1	18	8
29日	8	10	11	13	11	14	16	18	14	12	16	7	12	14	11	8	13	13	16	11	1	8	9	8	11.4	18	1
30日	8	5	7	5	11	5	9	6	7	11	8	7	8	5	17	13	15	18	17	13	14	12	10	12	10.1	18	5
31日	9	12	18	12	13	12	10	10	14	18	21	16	22	10	10	12	14	17	29	27	31	29	23	25	17.3	31	9
平均	10.7	10.6	10.5	10.3	12.2	13.2	13.1	12.1	12.5	12.8	14.3	14.5	15.4	15.9	18.2	17.1	17.4	17.0	17.5	16.5	16.2	14.6	12.8	11.6	14.0		
最大	31	31	35	26	43	50	24	25	28	28	33	37	28	39	42	39	39	44	41	43	40	38	43	34		50	
最小	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	5	4	4	5	8	8	3	6	7	5	1	0	0	0			0

\*\*\*:欠測