

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	17	22	20	21	10	19	22	21	20	16	20	17	11	19	36	16	18	19	27	33	33	29	30	24	21.7	36	10
2日	26	27	26	29	28	28	28	25	32	29	35	35	31	27	25	27	33	33	38	39	37	34	37	32	30.9	39	25
3日	32	31	31	30	26	24	25	22	11	7	12	10	5	7	4	7	12	10	14	11	10	11	12	14	15.8	32	4
4日	8	7	8	5	5	11	9	8	12	8	10	11	10	11	10	24	16	10	9	13	11	13	14	14	10.7	24	5
5日	10	11	11	4	8	12	10	10	11	9	6	6	8	13	12	13	15	18	19	18	11	12	12	9	11.2	19	4
6日	11	10	9	14	12	15	15	14	19	16	22	14	18	21	16	16	22	25	15	23	16	23	16	20	16.8	25	9
7日	13	13	11	13	11	15	19	16	20	18	13	15	18	16	21	15	23	25	23	27	26	23	24	20	18.3	27	11
8日	10	12	14	13	13	16	16	14	15	11	14	15	12	21	12	17	29	24	18	16	9	10	8	7	14.4	29	7
9日	9	14	12	8	13	15	18	17	19	18	20	15	20	20	21	29	12	10	19	23	17	10	25	21	16.9	29	8
10日	19	17	17	13	20	26	31	24	27	22	31	26	26	27	20	26	20	19	24	25	21	25	31	25	23.4	31	13
11日	29	27	23	27	22	28	29	24	26	24	25	***	26	25	24	23	33	17	18	15	16	14	17	19	23.1	33	14
12日	21	20	22	24	23	23	25	24	22	17	19	18	23	22	24	32	26	33	32	30	30	30	30	30	25.0	33	17
13日	29	28	28	35	32	34	37	30	36	41	33	29	34	32	32	26	28	31	37	33	35	31	27	27	31.9	41	26
14日	25	26	22	13	8	11	6	9	13	13	9	10	12	20	16	1	3	8	12	15	9	8	10	9	12.0	26	1
15日	8	10	13	9	13	14	14	14	12	14	12	10	16	16	14	15	13	14	12	16	10	9	6	7	12.1	16	6
16日	10	6	8	7	6	7	6	10	13	12	17	20	11	16	14	12	11	13	14	18	12	5	2	2	10.5	20	2
17日	2	1	1	1	3	4	7	6	7	6	9	9	11	12	14	15	18	15	14	13	10	9	9	10	8.6	18	1
18日	9	9	11	13	16	14	14	15	14	14	***	***	***	17	13	10	12	15	14	16	15	12	7	5	12.6	17	5
19日	7	6	6	7	6	7	6	6	9	10	14	9	11	13	12	15	13	14	15	17	16	12	11	11	10.5	17	6
20日	11	12	11	11	13	16	16	16	18	19	23	16	16	17	18	13	16	16	15	16	13	11	9	9	14.6	23	9
21日	9	11	9	8	6	8	8	6	10	10	8	9	8	10	9	7	9	9	7	8	9	7	5	4	8.1	11	4
22日	3	6	4	5	5	5	5	5	2	6	4	2	5	1	4	6	8	10	10	10	9	7	8	11	5.9	11	1
23日	7	8	11	11	15	20	14	15	19	19	14	10	15	11	12	14	16	12	15	14	14	11	10	6	13.0	20	6
24日	6	5	8	9	10	7	9	10	11	10	12	14	10	10	16	14	13	15	16	16	14	10	6	6	10.7	16	5
25日	3	6	11	6	5	5	5	8	10	16	***	11	9	11	12	16	17	17	25	18	16	18	19	21	12.4	25	3
26日	17	17	14	22	25	37	24	16	16	16	16	17	28	20	24	36	42	22	15	11	8	5	7	9	19.3	42	5
27日	8	9	11	8	9	9	6	4	10	10	10	8	12	14	22	18	18	19	18	16	15	13	14	15	12.3	22	4
28日	9	8	18	16	16	18	20	19	16	18	21	22	23	27	30	47	16	13	12	22	16	15	9	13	18.5	47	8
29日	12	14	12	11	11	19	13	10	8	9	15	13	17	14	13	20	20	24	23	35	26	19	24	27	17.0	35	8
30日	27	25	26	23	29	33	32	23	14	26	34	33	21	23	32	25	23	17	39	43	37	32	31	30	28.3	43	14
平均	13.6	13.9	14.3	13.9	14.0	16.7	16.3	14.7	15.7	15.5	17.1	15.1	16.1	17.1	17.7	18.5	18.5	17.6	19.0	20.3	17.4	15.6	15.7	15.2	16.2		
最大	32	31	31	35	32	37	37	30	36	41	35	35	34	32	36	47	42	33	39	43	37	34	37	32		47	
最小	2	1	1	1	3	4	5	4	2	6	4	2	5	1	4	1	3	8	7	8	8	5	2	2			1

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	32	31	19	22	24	25	22	21	24	24	26	32	17	14	6	0	9	7	14	16	14	14	12	7	18.0	32	0
2日	3	4	4	3	6	9	16	18	15	18	20	17	22	26	30	25	23	14	23	22	11	6	6	7	14.5	30	3
3日	4	10	13	16	21	23	20	20	18	16	21	26	25	28	22	19	20	19	22	23	22	19	20	21	19.5	28	4
4日	25	26	28	29	24	28	28	20	19	27	37	38	38	37	27	26	25	29	39	34	35	32	31	35	29.9	39	19
5日	33	30	31	31	32	36	38	35	35	33	35	48	36	40	42	38	29	29	36	33	33	32	31	31	34.5	48	29
6日	30	32	33	37	40	31	33	36	22	14	24	35	38	35	27	25	20	14	7	6	11	4	6	4	23.5	40	4
7日	8	7	11	14	14	15	13	10	10	6	9	9	16	21	16	11	17	21	17	18	17	18	20	17	14.0	21	6
8日	16	20	21	13	21	25	33	35	34	31	29	31	35	34	15	27	32	31	47	50	41	33	29	38	30.0	50	13
9日	40	32	34	33	32	37	44	39	42	40	45	***	40	52	32	61	45	68	62	63	63	61	54	46	46.3	68	32
10日	48	36	33	33	31	36	33	31	30	31	34	31	37	32	16	8	5	9	33	31	6	0	0	0	24.3	48	0
11日	0	4	8	11	16	15	12	8	11	11	20	14	20	22	15	13	14	15	22	17	11	9	7	9	12.7	22	0
12日	9	12	13	14	12	10	11	13	14	17	23	24	20	20	17	25	17	21	22	27	23	18	20	11	17.2	27	9
13日	11	11	9	13	15	23	18	14	18	25	26	27	27	30	32	34	43	52	27	29	28	29	16	3	23.3	52	3
14日	7	8	8	12	14	17	19	15	18	17	12	25	21	14	14	12	20	27	22	20	21	20	19	18	16.7	27	7
15日	19	18	19	28	17	20	22	23	20	27	32	33	6	12	13	15	21	22	19	18	22	17	23	22	20.3	33	6
16日	13	17	15	17	17	19	15	17	25	24	11	28	17	20	23	16	26	24	22	23	22	20	16	15	19.3	28	11
17日	17	13	17	28	11	12	11	18	23	17	4	7	13	21	10	8	19	21	20	28	27	25	24	23	17.4	28	4
18日	20	28	28	25	30	18	6	8	28	5	13	16	15	17	18	19	15	19	25	27	29	26	21	28	20.2	30	5
19日	28	18	27	23	28	34	25	28	29	32	30	14	18	28	30	36	28	8	8	16	14	18	18	22	23.3	36	8
20日	15	0	0	5	9	12	5	0	0	3	2	0	5	7	7	6	4	10	8	7	7	6	6	6	5.4	15	0
21日	9	8	8	8	7	11	10	12	10	6	12	10	18	18	17	16	17	14	15	13	17	10	10	9	11.9	18	6
22日	11	8	12	11	15	21	14	14	14	17	26	23	24	19	18	17	13	12	14	15	13	15	11	13	15.4	26	8
23日	17	16	15	17	18	26	25	21	23	22	***	30	31	35	25	17	19	18	22	35	23	24	30	26	23.3	35	15
24日	27	30	32	38	39	41	37	34	28	24	34	42	44	50	35	24	19	20	19	16	16	8	9	9	28.1	50	8
25日	9	11	10	9	7	14	12	25	14	9	7	13	7	4	7	13	7	9	9	12	13	9	5	6	10.0	25	4
26日	4	7	5	4	4	14	18	11	15	30	17	5	5	8	26	33	36	40	39	43	25	45	18	24	19.8	45	4
27日	21	20	26	23	26	23	24	19	23	28	24	38	44	37	25	28	40	35	51	27	26	14	8	9	26.6	51	8
28日	11	10	11	6	7	5	4	5	4	8	9	11	10	13	5	12	12	15	16	12	14	8	16	20	10.2	20	4
29日	16	15	14	16	16	16	12	13	14	18	15	10	19	21	10	11	14	9	12	12	11	11	10	7	13.4	21	7
30日	6	7	14	17	17	12	15	16	17	14	19	15	11	8	8	10	20	13	12	11	10	7	9	2	12.1	20	2
31日	5	5	7	10	4	2	4	5	3	11	9	4	9	6	9	12	14	13	19	16	22	9	7	15	9.2	22	2
平均	16.6	15.9	16.9	18.3	18.5	20.3	19.3	18.8	19.4	19.5	20.8	21.9	22.2	23.5	19.3	19.9	20.7	21.2	23.3	23.2	20.9	18.3	16.5	16.2	19.6		
最大	48	36	34	38	40	41	44	39	42	40	45	48	44	52	42	61	45	68	62	63	63	61	54	46		68	
最小	0	0	0	3	4	2	4	0	0	3	2	0	5	4	5	0	4	7	7	6	6	0	0	0			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	14	22	12	9	8	7	6	8	13	11	4	5	4	8	0	4	8	7	0	9	15	24	4	8	8.8	24	0
2日	9	2	11	18	12	13	12	9	13	16	17	9	11	13	12	6	5	16	15	12	11	8	8	8	11.1	18	2
3日	5	8	6	8	10	6	12	12	12	17	13	1	10	10	11	12	12	12	12	11	11	12	11	9	10.1	17	1
4日	12	10	12	14	18	23	14	10	13	9	16	12	15	17	21	16	10	12	14	18	21	12	9	12	14.2	23	9
5日	16	19	19	22	19	16	17	6	12	18	18	17	16	21	13	14	10	9	12	27	10	22	12	11	15.7	27	6
6日	14	15	16	15	18	17	19	20	22	29	22	24	26	27	21	20	18	21	19	15	17	9	12	13	18.7	29	9
7日	9	11	11	13	12	11	13	14	18	16	***	19	25	10	10	13	13	12	11	17	23	15	14	10	13.9	25	9
8日	10	12	14	10	11	15	14	13	16	27	21	15	15	6	10	2	15	20	12	16	12	13	15	10	13.5	27	2
9日	9	7	10	12	17	8	7	8	4	9	10	12	13	19	12	10	12	9	16	18	15	6	5	9	10.7	19	4
10日	10	10	13	11	17	17	18	5	0	6	14	21	4	2	6	2	4	5	11	9	14	5	12	6	9.3	21	0
11日	11	13	6	9	18	11	14	13	16	11	17	19	29	8	7	14	15	11	18	25	9	4	5	8	13.0	29	4
12日	13	16	19	21	23	21	26	20	20	26	31	8	1	18	13	14	6	7	12	11	14	9	8	9	15.3	31	1
13日	13	11	11	12	12	13	13	13	13	28	18	16	14	11	6	7	15	12	11	11	8	8	7	4	12.0	28	4
14日	4	7	8	5	9	6	10	12	7	1	11	8	10	6	8	0	0	12	18	14	3	5	2	0	6.9	18	0
15日	0	1	0	2	3	4	6	6	7	7	2	10	10	19	0	5	1	6	5	9	7	5	5	7	5.3	19	0
16日	7	5	7	7	9	10	10	10	8	6	5	7	10	10	11	19	20	32	23	21	18	17	11	9	12.2	32	5
17日	3	3	8	6	6	11	11	13	17	10	13	8	10	19	17	17	20	14	18	14	22	16	15	12	12.6	22	3
18日	9	10	11	10	11	8	13	13	17	20	21	10	0	2	12	13	15	13	10	16	19	16	15	15	12.5	21	0
19日	18	18	19	25	27	28	21	20	24	27	33	28	29	31	43	40	29	23	27	25	38	24	18	22	26.5	43	18
20日	19	15	15	15	16	21	14	15	26	23	23	***	***	62	37	30	26	23	19	18	17	10	10	10	21.1	62	10
21日	10	8	10	13	13	12	11	14	14	16	19	19	17	15	18	17	18	21	22	22	22	16	12	9	15.3	22	8
22日	9	8	6	8	6	9	8	10	13	18	26	20	19	10	7	3	6	7	10	9	14	16	10	3	10.6	26	3
23日	2	4	6	9	7	11	8	7	5	6	3	7	12	12	13	12	25	21	18	18	15	13	11	14	10.8	25	2
24日	14	14	14	16	19	15	17	14	16	17	21	33	30	15	11	16	16	11	10	9	9	9	6	9	15.0	33	6
25日	9	10	11	11	5	6	10	14	14	14	18	14	14	14	15	12	12	16	20	19	23	20	15	13	13.7	23	5
26日	15	7	9	11	15	22	29	22	24	26	29	23	30	27	20	32	38	31	29	33	28	28	24	30	24.3	38	7
27日	27	26	28	26	27	30	32	29	24	28	31	34	33	35	35	41	29	35	47	39	40	29	27	27	31.6	47	24
28日	25	37	36	33	31	33	43	40	43	48	57	43	24	32	40	40	50	47	55	60	46	47	48	48	41.9	60	24
29日	56	57	58	60	54	55	55	56	55	49	46	40	37	35	30	35	46	40	26	35	22	22	24	26	42.5	60	22
30日	31	40	37	18	13	11	15	10	30	38	16	15	13	11	12	18	16	10	10	12	13	11	9	5	17.3	40	5
平均	13.4	14.2	14.8	15.0	15.5	15.7	16.6	15.2	17.2	19.2	19.8	17.1	16.6	17.5	15.7	16.1	17.0	17.2	17.7	19.1	17.9	15.0	12.8	12.5	16.2		
最大	56	57	58	60	54	55	55	56	55	49	57	43	37	62	43	41	50	47	55	60	46	47	48	48		62	
最小	0	1	0	2	3	4	6	5	0	1	2	1	0	2	0	0	0	5	0	9	3	4	2	0			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	4	6	5	7	6	8	10	12	11	14	16	12	14	16	13	17	13	15	10	10	13	12	11	9	11.0	17	4
2日	7	7	7	12	12	13	8	15	20	19	23	21	19	24	31	31	28	31	27	26	21	22	24	19	19.5	31	7
3日	20	17	18	23	23	26	27	24	23	29	24	26	23	25	30	21	23	21	14	12	7	4	5	4	19.5	30	4
4日	6	8	5	6	5	8	11	11	10	12	14	16	15	15	15	19	15	14	13	12	13	14	11	8	11.5	19	5
5日	7	5	0	4	5	5	10	8	9	10	11	17	19	22	27	28	19	19	19	19	18	23	22	25	14.6	28	0
6日	19	15	15	16	18	19	17	17	18	20	27	27	31	28	27	25	21	24	22	27	24	19	14	13	21.0	31	13
7日	17	22	22	19	24	25	27	27	22	19	24	23	23	23	22	22	21	22	19	16	16	12	13	12	20.5	27	12
8日	12	8	9	8	8	9	9	8	8	11	13	11	8	9	12	10	12	9	19	16	13	14	10	9	10.6	19	8
9日	8	8	9	11	11	14	15	14	17	23	20	23	20	21	21	20	17	14	14	15	14	15	14	12	15.4	23	8
10日	11	14	15	17	18	17	19	17	20	22	19	23	21	18	12	19	26	22	23	22	23	20	14	17	18.7	26	11
11日	14	6	8	11	9	4	4	6	10	16	19	19	18	7	7	1	4	5	6	7	6	4	6	9	8.6	19	1
12日	9	15	21	28	29	30	31	26	28	32	27	26	27	33	32	18	17	24	16	16	18	4	4	9	21.7	33	4
13日	11	13	22	21	27	23	26	31	26	27	25	19	13	22	20	5	7	12	8	13	17	7	8	11	17.3	31	5
14日	9	9	9	13	13	7	6	8	7	6	6	10	9	8	7	5	3	3	3	4	3	0	1	2	6.3	13	0
15日	2	0	2	0	2	1	8	8	2	0	0	0	0	3	4	4	3	5	5	5	1	4	2	4	2.7	8	0
16日	0	1	5	5	5	6	6	4	4	5	3	6	7	13	11	11	7	6	8	8	10	10	9	6	6.5	13	0
17日	5	8	9	11	11	17	9	7	7	9	8	12	15	13	12	12	9	12	11	13	12	10	8	4	10.2	17	4
18日	5	6	5	7	7	8	11	11	10	14	12	12	14	11	14	14	12	13	15	16	11	8	7	8	10.5	16	5
19日	6	6	7	10	8	9	12	8	10	14	14	***	14	13	11	10	19	19	20	18	14	13	11	10	12.0	20	6
20日	6	5	5	5	9	10	9	11	15	20	17	30	26	28	23	23	18	17	20	19	23	26	28	30	17.6	30	5
21日	27	26	25	23	26	29	30	19	13	15	8	7	11	10	12	9	15	10	11	13	9	12	11	14	16.0	30	7
22日	16	13	12	15	16	17	18	15	13	14	12	16	19	20	15	14	9	9	8	9	10	12	13	12	13.6	20	8
23日	13	14	15	14	11	13	19	23	22	23	23	27	14	15	19	13	17	18	25	27	25	9	21	19	18.3	27	9
24日	23	27	28	26	13	11	14	9	9	8	14	16	20	8	10	5	31	23	19	26	23	21	21	27	18.0	31	5
25日	29	28	28	25	25	28	30	33	36	39	40	37	30	21	28	31	22	17	27	23	21	19	23	23	27.6	40	17
26日	20	20	19	27	27	28	35	36	39	38	45	49	55	53	53	55	71	64	64	62	70	56	71	63	46.7	71	19
27日	55	53	50	54	60	51	37	43	27	22	24	40	41	34	40	36	36	23	28	23	28	29	29	23	36.9	60	22
28日	26	29	24	26	23	30	30	29	28	45	46	50	52	50	35	35	38	44	38	41	45	46	52	49	38.0	52	23
29日	52	49	47	48	40	46	42	41	42	40	43	50	54	35	37	41	42	40	34	27	27	19	10	6	38.0	54	6
30日	5	8	3	10	11	10	7	11	9	10	8	10	13	1	3	3	5	10	6	8	3	6	10	3	7.2	13	1
31日	1	5	5	3	2	5	7	8	11	9	16	11	15	14	13	23	28	43	29	26	19	17	18	18	14.4	43	1
平均	14.4	14.5	14.6	16.3	16.3	17.0	17.5	17.4	17.0	18.9	19.4	21.5	21.3	19.8	19.9	18.7	19.6	19.6	18.7	18.7	18.0	15.7	16.2	15.4	17.8		
最大	55	53	50	54	60	51	42	43	42	45	46	50	55	53	53	55	71	64	64	62	70	56	71	63		71	
最小	0	0	0	0	2	1	4	4	2	0	0	0	0	1	3	1	3	3	3	4	1	0	1	2			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	20	18	18	21	19	16	19	17	24	31	34	30	35	52	***	22	36	36	30	23	20	15	11	7	24.1	52	7
2日	10	10	9	13	13	10	17	8	12	8	11	12	22	15	18	12	8	15	13	16	11	7	8	5	11.8	22	5
3日	5	9	5	7	6	6	6	4	9	10	10	12	12	11	15	12	13	12	15	16	16	19	19	19	11.2	19	4
4日	21	20	22	23	25	23	22	23	25	25	27	29	31	31	34	33	33	33	33	32	30	28	28	29	27.5	34	20
5日	30	29	29	28	30	36	33	35	31	38	41	41	44	47	45	32	28	35	10	15	10	9	10	12	29.1	47	9
6日	13	17	17	20	18	24	24	21	29	40	37	30	28	31	28	17	28	32	33	32	28	28	22	16	25.5	40	13
7日	19	18	12	21	22	18	20	20	26	23	20	9	22	7	7	9	12	12	8	16	9	8	8	7	14.7	26	7
8日	5	7	7	8	7	7	9	8	9	14	16	10	12	4	8	5	6	6	11	13	10	6	6	6	8.3	16	4
9日	6	7	8	12	20	9	6	9	11	11	14	14	14	15	14	16	14	13	16	16	15	12	14	11	12.4	20	6
10日	11	12	20	29	32	31	26	23	24	24	27	31	33	25	27	39	44	31	19	22	17	17	19	31	25.6	44	11
11日	36	29	29	26	22	38	28	32	27	27	33	35	37	28	28	50	40	37	36	39	30	21	38	27	32.2	50	21
12日	19	21	6	13	8	6	9	8	16	17	4	11	10	7	9	10	10	11	9	9	14	12	0	9	10.3	21	0
13日	2	6	10	7	7	9	13	11	9	14	13	20	8	8	7	2	0	10	12	19	9	5	8	7	9.0	20	0
14日	9	9	8	9	9	8	8	6	21	2	11	13	21	28	24	19	13	11	9	5	7	6	4	4	11.0	28	2
15日	3	3	6	3	6	7	8	11	12	15	***	***	***	41	35	29	29	26	25	20	35	37	30	25	19.3	41	3
16日	26	28	26	24	22	25	24	22	27	32	36	44	36	31	29	21	18	21	23	24	23	22	19	15	25.8	44	15
17日	11	15	13	12	12	21	25	16	16	13	18	14	10	11	31	30	23	19	16	24	25	5	2	2	16.0	31	2
18日	4	2	3	2	3	4	6	5	10	8	9	11	13	12	14	16	16	14	13	15	17	12	10	9	9.5	17	2
19日	8	11	11	10	14	16	12	11	9	10	10	14	14	16	16	25	27	21	19	19	18	12	15	15	14.7	27	8
20日	16	17	18	19	20	21	23	21	20	19	20	18	22	35	31	30	31	37	38	41	44	40	37	29	27.0	44	16
21日	29	27	27	30	32	24	26	26	30	46	44	37	37	37	34	26	29	27	31	29	28	22	20	21	30.0	46	20
22日	21	22	21	23	25	25	26	22	28	21	20	17	19	21	22	24	21	23	24	23	18	13	20	16	21.5	28	13
23日	12	8	7	14	16	18	11	12	12	16	15	16	23	12	16	17	16	20	25	24	19	14	10	20	15.5	25	7
24日	14	18	6	7	21	23	21	19	23	22	25	21	24	30	29	31	28	23	24	18	23	15	11	7	20.1	31	6
25日	12	12	13	16	19	19	22	19	21	17	22	24	23	25	25	36	34	26	33	23	21	18	19	16	21.5	36	12
26日	18	19	19	19	20	25	24	25	27	26	24	31	35	23	30	35	21	16	25	23	22	23	20	18	23.7	35	16
27日	16	14	14	16	16	17	19	20	25	29	31	41	31	27	21	24	18	22	29	28	24	22	25	25	23.1	41	14
28日	27	32	30	31	32	34	26	27	32	34	42	42	40	40	44	43	47	44	55	43	27	19	14	13	34.1	55	13
29日	10	13	12	8	4	6	7	8	14	15	17	***	17	15	20	18	12	10	14	19	20	17	19	18	13.6	20	4
30日	17	18	18	20	19	15	17	19	20	22	27	28	30	16	10	7	7	11	16	13	13	9	11	12	16.5	30	7
31日	12	9	11	11	14	13	12	13	21	22	19	22	18	23	23	25	23	23	24	27	26	23	24	25	19.3	27	9
平均	14.9	15.5	14.7	16.2	17.2	17.9	17.7	16.8	20.0	21.0	22.6	23.3	24.0	23.4	23.1	23.1	22.1	21.8	22.2	22.1	20.3	16.6	16.2	15.4	19.5		
最大	36	32	30	31	32	38	33	35	32	46	44	44	44	52	45	50	47	44	55	43	44	40	38	31		55	
最小	2	2	3	2	3	4	6	4	9	2	4	9	8	4	7	2	0	6	8	5	7	5	0	2			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	24	25	26	10	7	7	6	5	3	7	6	6	6	5	5	6	9	8	6	9	7	8	6	7	8.9	26	3
2日	7	8	12	9	10	10	8	8	8	7	9	9	7	8	8	8	8	10	9	11	7	5	5	7	8.3	12	5
3日	6	5	6	10	12	11	13	12	14	11	13	13	16	16	14	15	17	20	23	28	19	19	19	15	14.5	28	5
4日	11	7	9	9	13	15	20	23	20	18	17	18	15	17	19	23	32	27	25	23	17	17	10	3	17.0	32	3
5日	5	11	11	11	10	13	15	16	11	13	16	9	10	10	6	8	11	13	11	12	13	13	10	7	11.0	16	5
6日	7	5	4	7	8	8	9	10	9	7	8	8	6	7	9	6	6	7	7	5	0	0	0	0	6.0	10	0
7日	0	0	0	12	14	15	16	17	15	13	11	15	17	16	17	17	17	20	18	21	20	18	17	15	14.2	21	0
8日	17	19	17	18	17	18	17	21	22	21	24	25	13	22	13	12	16	9	10	10	7	12	13	12	16.0	25	7
9日	13	11	10	12	12	14	15	15	15	15	23	17	12	4	8	18	10	8	7	9	9	6	8	11	11.8	23	4
10日	7	4	4	4	5	7	7	6	15	8	8	11	12	3	4	6	7	8	9	5	9	13	7	7	7.3	15	3
11日	7	13	11	11	11	13	15	14	18	22	***	***	55	47	42	35	36	34	37	37	30	25	21	10	24.7	55	7
12日	12	13	8	7	12	11	8	11	13	16	4	8	11	13	10	11	12	14	16	16	18	21	23	21	12.9	23	4
13日	18	24	23	28	25	25	25	23	23	19	23	20	24	28	26	29	25	21	25	28	30	30	28	36	25.3	36	18
14日	20	21	25	31	31	34	29	28	28	33	21	36	31	27	21	15	20	23	16	17	13	10	14	12	23.2	36	10
15日	9	8	14	14	16	10	9	12	8	8	8	9	11	12	11	12	12	10	12	9	7	5	5	4	9.8	16	4
16日	8	5	5	4	5	6	5	6	6	4	3	4	4	3	6	8	7	8	8	8	6	5	6	5	5.6	8	3
17日	5	5	5	6	5	6	7	7	7	5	3	3	4	3	6	6	8	7	8	6	6	6	5	7	5.7	8	3
18日	6	7	8	9	17	16	15	14	16	15	16	18	18	14	11	10	10	9	9	8	6	6	8	8	11.4	18	6
19日	6	4	5	5	6	7	7	8	10	10	12	12	12	13	17	18	16	13	14	13	11	11	12	9	10.5	18	4
20日	7	8	9	9	10	11	13	8	10	21	22	16	14	15	18	20	13	11	13	11	11	7	8	8	12.2	22	7
21日	8	7	7	7	9	10	10	10	12	12	18	13	9	7	9	10	11	12	15	15	11	10	15	13	10.8	18	7
22日	11	11	12	13	22	26	24	26	24	28	31	27	35	42	40	39	42	30	18	12	11	11	14	12	23.4	42	11
23日	13	12	7	10	16	15	14	14	12	8	9	9	7	8	8	8	10	8	9	8	8	7	7	7	9.8	16	7
24日	6	7	6	9	8	10	11	10	11	9	10	10	10	13	18	20	18	19	21	21	20	20	19	15	13.4	21	6
25日	16	16	17	15	14	16	18	16	17	10	9	19	26	26	33	30	30	19	3	10	13	12	11	14	17.1	33	3
26日	14	13	15	14	14	16	20	19	18	16	18	15	18	17	17	16	11	13	13	12	12	12	11	10	14.8	20	10
27日	8	8	10	12	10	12	14	13	15	14	16	19	21	***	24	25	16	16	16	17	15	13	9	9	14.4	25	8
28日	10	14	15	16	16	16	17	15	19	18	18	15	17	22	23	23	28	40	43	47	11	9	5	5	19.3	47	5
29日	5	5	5	5	7	6	6	7	8	11	19	19	8	17	6	8	7	10	11	14	10	10	12	12	9.5	19	5
30日	8	8	9	13	11	10	9	7	7	7	7	3	4	4	6	6	7	5	8	8	9	4	6	5	7.1	13	3
平均	9.8	10.1	10.5	11.3	12.4	13.1	13.4	13.4	13.8	13.5	13.9	14.0	15.1	15.1	15.2	15.6	15.7	15.1	14.7	15.0	12.2	11.5	11.1	10.2	13.2		
最大	24	25	26	31	31	34	29	28	28	33	31	36	55	47	42	39	42	40	43	47	30	30	28	36		55	
最小	0	0	0	4	5	6	5	5	3	4	3	3	4	3	4	6	6	5	3	5	0	0	0	0			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	5	3	4	6	8	5	9	9	10	12	12	10	9	10	10	10	12	13	12	14	13	12	11	12	9.6	14	3
2日	11	7	6	7	9	11	11	9	12	11	8	9	9	9	10	9	11	14	14	16	14	12	10	11	10.4	16	6
3日	11	9	9	12	12	17	15	14	13	13	15	12	13	13	11	14	16	16	14	13	12	9	9	10	12.6	17	9
4日	11	13	17	17	14	15	17	16	16	15	12	9	12	14	13	14	18	15	15	12	14	10	9	14	13.8	18	9
5日	16	18	10	19	18	18	16	21	16	14	15	13	12	13	13	11	13	16	15	14	12	12	12	10	14.5	21	10
6日	8	7	11	10	11	10	14	13	12	19	21	16	13	18	16	18	16	16	17	14	13	14	14	17	14.1	21	7
7日	18	20	19	20	22	23	16	15	14	15	11	11	12	22	21	18	15	14	12	12	11	10	12	10	15.5	23	10
8日	10	10	13	15	17	20	22	16	17	23	12	8	5	8	7	5	10	29	31	36	39	40	39	38	19.6	40	5
9日	32	19	18	17	16	13	18	15	9	9	10	7	12	8	9	13	12	17	13	18	15	16	15	11	14.3	32	7
10日	9	8	10	14	17	15	13	12	9	12	14	12	13	***	18	14	17	18	13	15	15	14	12	14	13.4	18	8
11日	13	16	17	17	18	18	17	18	17	18	16	16	11	15	17	18	16	23	26	24	26	18	23	13	18.0	26	11
12日	14	13	15	13	16	17	24	24	17	16	18	15	16	16	22	19	26	17	17	13	15	13	11	9	16.5	26	9
13日	9	11	11	13	12	15	12	18	15	12	15	13	14	17	19	19	17	15	15	14	14	10	11	9	13.8	19	9
14日	13	13	14	13	14	16	14	13	12	13	13	14	19	16	18	16	17	16	19	13	12	12	12	13	14.4	19	12
15日	15	14	18	19	20	18	19	20	18	17	18	19	22	20	13	18	17	17	18	18	14	11	11	11	16.9	22	11
16日	9	12	11	13	11	11	10	13	14	14	17	16	16	19	18	17	20	26	21	19	14	15	13	11	15.0	26	9
17日	13	13	10	9	11	10	12	12	13	11	10	8	9	12	13	21	18	16	16	20	13	12	12	10	12.7	21	8
18日	9	10	14	16	14	15	13	13	17	15	16	15	17	17	22	17	17	21	16	14	13	14	12	11	14.9	22	9
19日	13	14	17	20	21	16	11	11	10	12	9	10	9	13	7	11	15	10	10	18	9	10	0	0	11.5	21	0
20日	0	3	8	7	4	9	16	15	10	8	7	6	10	10	12	14	13	20	22	20	19	23	4	1	10.9	23	0
21日	4	4	6	8	9	7	7	5	6	5	3	4	3	7	7	13	13	17	20	23	22	19	6	8	9.4	23	3
22日	9	9	13	14	14	15	11	9	10	14	23	19	23	35	16	18	23	29	28	26	26	28	28	31	19.6	35	9
23日	29	23	22	24	26	24	26	19	21	***	18	21	24	24	25	28	35	34	34	36	32	27	27	24	26.2	36	18
24日	32	32	29	29	27	31	27	25	24	24	25	25	25	26	25	20	18	19	17	19	19	16	16	17	23.6	32	16
25日	17	18	20	25	24	27	28	22	26	26	28	26	21	25	24	25	24	30	28	27	22	16	24	43	24.8	43	16
26日	50	35	33	36	36	37	38	31	31	30	24	20	11	13	19	27	29	33	12	13	17	16	21	26	26.6	50	11
27日	31	23	26	14	9	8	12	21	9	4	1	1	1	0	0	0	1	1	5	6	2	4	6	4	7.9	31	0
28日	8	8	6	9	8	7	15	14	10	2	4	4	10	13	10	21	22	17	15	14	14	11	9	11	10.9	22	2
29日	11	6	5	6	7	14	25	24	13	13	8	4	7	23	6	12	18	20	18	19	20	18	17	24	14.1	25	4
30日	34	30	15	16	18	25	15	14	17	16	22	16	18	19	18	13	12	16	14	17	16	12	11	22	17.8	34	11
31日	10	19	14	10	10	10	16	15	16	14	16	9	15	12	13	11	9	16	20	16	13	9	6	6	12.7	20	6
平均	15.3	14.2	14.2	15.1	15.3	16.0	16.7	16.0	14.6	14.2	14.2	12.5	13.3	15.6	14.6	15.6	16.8	18.7	17.6	17.8	16.5	14.9	13.6	14.5	15.3		
最大	50	35	33	36	36	37	38	31	31	30	28	26	25	35	25	28	35	34	34	36	39	40	39	43		50	
最小	0	3	4	6	4	5	7	5	6	2	1	1	1	0	0	0	1	1	5	6	2	4	0	0			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	11	11	8	7	12	15	14	11	15	17	14	17	19	22	20	29	29	26	31	26	26	24	24	29	19.0	31	7	
2日	29	27	18	23	27	31	35	23	15	9	10	15	15	22	11	10	12	14	15	9	10	10	8	7	16.9	35	7	
3日	9	8	7	10	5	10	10	11	10	11	8	11	13	9	15	15	14	19	17	16	14	19	14	15	12.1	19	5	
4日	19	29	28	22	26	19	20	16	18	16	5	11	14	17	20	17	12	18	20	14	12	12	11	13	17.0	29	5	
5日	14	16	12	17	20	19	18	17	17	13	16	13	16	***	20	21	19	13	21	16	17	20	28	29	17.9	29	12	
6日	33	28	26	25	29	25	28	26	23	22	27	17	20	29	33	29	26	24	18	17	18	14	12	7	23.2	33	7	
7日	7	5	4	8	9	14	12	16	11	12	16	13	13	17	16	13	16	19	23	17	22	21	19	16	14.1	23	4	
8日	23	29	25	24	21	30	30	26	24	22	23	21	17	22	26	24	22	21	19	23	22	22	22	21	23.3	30	17	
9日	24	29	26	24	20	22	24	25	27	29	32	37	28	32	28	30	33	28	33	28	33	32	35	38	38	29.2	38	20
10日	37	32	28	27	25	21	23	22	18	16	13	10	7	9	9	14	12	8	9	10	13	5	7	5	15.8	37	5	
11日	2	10	2	2	2	3	3	4	4	12	2	0	3	4	5	9	12	10	11	1	4	10	5	6	5.3	12	0	
12日	5	4	5	5	6	11	25	27	18	7	3	2	14	13	14	17	17	32	34	30	7	4	4	5	12.9	34	2	
13日	9	6	7	13	11	16	16	12	9	9	7	7	9	3	6	9	14	22	14	19	18	16	8	11	11.3	22	3	
14日	13	10	12	16	16	19	19	12	14	15	18	15	19	24	30	19	16	27	28	38	26	29	27	19	20.0	38	10	
15日	20	20	16	21	25	29	46	41	20	12	12	10	10	31	43	31	29	35	39	8	7	11	17	10	22.6	46	7	
16日	10	0	10	4	6	3	9	6	11	11	15	14	14	13	14	14	21	19	19	20	19	14	13	12	12.1	21	0	
17日	11	14	14	15	15	14	14	14	10	10	13	10	15	22	21	20	23	28	29	26	23	30	28	31	18.8	31	10	
18日	28	23	22	23	20	26	28	23	14	8	11	3	10	13	13	16	9	6	7	6	4	1	5	7	13.6	28	1	
19日	2	5	4	4	6	5	5	6	10	4	4	4	6	6	9	7	12	10	11	18	13	16	13	0	7.5	18	0	
20日	0	5	6	6	12	12	7	14	11	14	17	27	16	9	4	15	23	28	32	32	42	43	41	35	18.8	43	0	
21日	33	17	10	12	12	15	13	6	7	***	6	5	8	12	15	18	21	18	27	8	4	1	4	6	12.1	33	1	
22日	4	7	0	1	4	14	9	11	4	7	5	6	4	3	2	10	9	13	9	7	6	5	3	7	6.3	14	0	
23日	6	4	2	3	6	6	5	9	4	4	3	3	7	8	10	12	10	18	18	17	16	15	12	10	8.7	18	2	
24日	7	10	11	15	9	16	9	20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	60	60	59	50	(27.2)	60	7
25日	50	34	30	27	28	27	32	27	22	23	20	22	18	12	19	34	37	36	36	33	38	38	30	42	29.8	50	12	
26日	40	31	35	27	33	32	32	34	28	24	25	20	24	23	29	26	39	40	38	41	45	39	47	44	33.2	47	20	
27日	47	40	42	37	40	45	20	27	34	27	14	10	12	13	16	19	22	18	18	15	11	13	16	14	23.8	47	10	
28日	22	22	21	34	24	34	29	28	25	15	20	17	23	14	14	18	13	15	16	16	16	10	13	12	19.6	34	10	
29日	9	11	11	9	9	9	9	8	14	10	11	8	10	12	17	17	15	11	14	16	11	11	7	9	11.2	17	7	
30日	12	13	12	12	16	15	15	14	14	14	18	12	13	20	22	24	24	23	25	26	20	18	19	15	17.3	26	12	
平均	17.9	16.7	15.1	15.8	16.5	18.6	18.7	17.8	15.5	14.0	13.3	12.2	14.0	15.4	17.4	18.4	19.2	20.8	21.6	19.2	19.2	18.9	18.5	17.5	17.2			
最大	50	40	42	37	40	45	46	41	34	27	29	32	37	31	43	34	39	40	39	41	60	60	59	50		60		
最小	0	0	0	1	2	3	3	4	4	4	2	0	3	3	2	7	9	6	7	1	4	1	3	0				0

\*\*\*:欠測



測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	14	17	17	18	20	13	19	11	13	15	14	14	16	19	24	15	22	19	26	24	28	30	30	24	19.3	30	11	
2日	21	19	15	8	8	8	17	19	15	7	6	5	11	16	18	19	13	10	11	16	18	20	25	28	14.7	28	5	
3日	27	31	33	32	24	18	31	29	35	33	32	12	14	28	37	37	38	46	39	37	46	54	45	24	32.6	54	12	
4日	13	9	5	7	14	28	12	23	23	19	16	***	***	55	32	24	30	25	18	16	13	12	11	11	18.9	55	5	
5日	10	10	6	8	9	10	16	19	14	18	13	5	5	7	12	17	19	22	14	8	7	5	7	8	11.2	22	5	
6日	8	11	12	11	10	14	23	18	12	9	4	3	11	17	18	14	15	17	15	15	17	14	19	20	13.6	23	3	
7日	20	15	12	15	14	18	19	26	23	25	29	24	23	18	15	16	19	26	21	31	30	33	33	34	22.5	34	12	
8日	33	37	25	16	14	15	18	19	16	14	14	16	15	18	12	12	12	14	12	12	12	11	12	12	16.3	37	11	
9日	15	16	13	11	13	15	19	22	18	14	6	2	4	5	5	5	6	6	5	6	7	7	7	7	9.8	22	2	
10日	5	5	5	5	6	6	10	12	11	8	7	9	12	19	22	22	16	17	20	19	15	11	15	22	12.5	22	5	
11日	26	25	22	20	17	16	17	18	16	15	15	15	16	19	24	29	32	30	29	29	35	35	30	17	22.8	35	15	
12日	19	20	19	25	30	35	33	27	30	35	22	25	21	22	19	11	9	7	6	7	5	9	6	4	18.6	35	4	
13日	7	6	5	8	10	14	13	9	7	8	7	8	13	10	9	13	21	20	21	11	10	11	16	21	11.6	21	5	
14日	21	17	20	19	15	14	17	11	10	6	6	4	7	8	11	9	8	8	9	8	8	7	8	7	10.8	21	4	
15日	8	10	7	13	9	12	20	24	15	13	10	12	14	17	16	17	23	25	25	20	14	10	12	10	14.8	25	7	
16日	13	14	12	13	13	17	10	8	4	6	1	2	3	5	7	10	8	9	9	9	7	7	7	7	8.4	17	1	
17日	9	8	7	6	10	13	10	24	11	17	16	13	16	18	17	15	15	24	41	44	46	41	33	27	20.0	46	6	
18日	22	22	28	27	27	33	36	21	15	22	13	***	20	18	24	33	36	35	31	33	22	18	19	14	24.7	36	13	
19日	8	9	5	6	9	10	13	13	9	10	9	5	9	10	9	12	14	16	27	26	22	19	16	18	12.7	27	5	
20日	23	31	27	18	14	24	32	33	30	24	18	19	21	19	17	20	27	30	26	23	18	20	20	19	23.0	33	14	
21日	16	19	19	23	29	32	29	32	23	20	18	15	13	13	14	14	12	15	17	16	12	9	10	12	18.0	32	9	
22日	10	13	12	10	15	12	18	18	22	21	27	26	20	25	17	18	18	19	21	30	24	27	14	16	18.9	30	10	
23日	14	19	15	15	14	14	10	9	7	4	3	4	10	12	13	10	15	18	13	13	11	16	11	10	11.7	19	3	
24日	9	12	16	18	18	18	24	27	13	5	2	5	4	9	11	11	13	18	17	17	13	15	15	14	13.5	27	2	
25日	10	10	14	17	17	20	19	20	21	16	20	15	15	21	24	23	17	18	35	38	42	43	38	34	22.8	43	10	
26日	30	29	23	25	26	23	22	22	22	18	18	***	18	20	17	17	21	20	18	15	13	13	20	30	20.9	30	13	
27日	28	29	32	31	27	22	25	25	20	21	23	21	17	15	20	24	28	31	40	38	41	50	47	42	29.0	50	15	
28日	35	39	33	33	28	25	41	28	32	31	31	33	38	47	43	39	47	56	61	59	63	41	31	24	39.1	63	24	
29日	16	11	2	0	6	8	6	6	13	8	12	9	10	9	13	15	14	13	18	13	19	0	2	1	9.3	19	0	
30日	0	4	2	3	4	4	4	4	8	7	6	8	8	19	7	5	7	10	0	6	4	7	9	13	7	6.3	19	0
31日	15	17	16	9	10	14	10	10	11	10	11	9	11	8	8	9	10	11	8	6	5	6	8	9	10.0	17	5	
平均	16.3	17.2	15.5	15.2	15.5	16.9	19.1	19.1	16.7	15.4	13.9	12.1	14.2	17.2	17.2	17.3	19.0	20.2	21.3	20.7	20.3	19.5	18.7	17.2	17.3			
最大	35	39	33	33	30	35	41	33	35	35	32	33	38	55	43	39	47	56	61	59	63	54	47	42		63		
最小	0	4	2	0	4	4	4	6	4	4	1	2	3	5	5	5	6	0	5	4	5	0	2	1			0	

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成20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	8	8	12	11	9	4	2	5	4	2	1	1	1	3	6	9	6	8	9	7	7	8	5	4	5.8	12	1
2日	7	5	4	5	5	8	9	12	7	0	4	1	2	3	6	6	6	13	6	7	9	6	7	7	6.0	13	0
3日	8	7	6	5	9	9	9	8	7	4	0	3	2	6	19	9	16	13	11	12	17	18	17	14	9.5	19	0
4日	14	6	9	8	10	12	11	16	9	6	6	3	5	7	9	7	11	9	8	8	8	7	7	8	8.5	16	3
5日	8	11	8	6	9	12	12	13	10	10	7	9	9	17	13	17	14	14	18	21	23	25	25	25	14.0	25	6
6日	21	19	17	19	18	16	19	22	12	9	6	12	11	15	18	14	20	23	23	24	29	35	36	31	19.5	36	6
7日	32	24	23	23	27	29	39	31	28	17	35	25	32	29	32	30	37	38	37	33	33	28	31	31	30.2	39	17
8日	40	38	36	30	38	40	49	62	46	40	28	26	37	41	36	40	40	41	44	47	44	42	35	15	39.0	62	15
9日	13	15	12	19	23	27	27	21	26	22	18	***	17	24	23	24	24	23	30	30	18	12	10	10	20.4	30	10
10日	10	11	10	15	16	20	23	21	14	11	13	7	13	16	18	22	20	21	27	22	18	24	32	22	17.8	32	7
11日	23	22	20	26	26	23	26	25	21	30	30	24	32	36	38	39	41	44	43	40	35	48	50	54	33.2	54	20
12日	55	55	46	41	32	27	26	26	29	31	28	13	0	2	5	3	4	3	4	3	4	4	3	3	18.6	55	0
13日	0	0	0	0	2	4	5	5	4	1	1	0	5	4	5	6	6	7	7	8	5	5	4	6	3.8	8	0
14日	4	5	5	7	5	8	10	10	9	7	7	4	9	12	12	10	13	11	8	12	15	14	10	2	8.7	15	2
15日	4	5	4	4	4	6	5	7	10	8	8	6	7	15	15	12	18	21	17	21	18	15	14	13	10.7	21	4
16日	13	17	15	16	14	14	12	17	15	15	15	***	19	19	23	26	16	12	11	11	8	3	5	2	13.8	26	2
17日	9	13	6	8	7	13	11	4	9	0	5	3	3	6	4	7	8	8	10	7	6	3	6	3	6.6	13	0
18日	8	8	4	4	8	8	5	10	13	11	12	11	14	15	17	15	20	21	20	22	16	17	0	2	11.7	22	0
19日	4	4	4	4	3	5	7	8	9	7	3	4	4	5	10	10	13	15	13	15	18	19	15	9	8.7	19	3
20日	9	9	6	1	7	11	12	11	9	9	7	3	4	5	14	13	14	11	11	9	13	7	3	5	8.5	14	1
21日	2	3	6	5	18	11	10	10	17	9	10	7	10	13	13	17	16	16	15	16	13	13	11	12	11.4	18	2
22日	14	13	9	13	14	16	20	20	12	18	12	13	10	13	6	11	16	16	16	14	12	11	10	8	13.2	20	6
23日	13	21	22	17	19	19	19	19	21	19	15	15	18	17	20	13	10	8	19	16	8	2	2	6	14.9	22	2
24日	8	1	2	8	7	14	21	25	22	5	0	3	5	8	12	12	8	10	16	12	9	7	7	3	9.4	25	0
25日	9	3	5	7	3	8	9	11	7	11	7	8	15	11	8	16	20	15	14	14	8	11	11	6	9.9	20	3
26日	6	9	7	5	6	6	9	8	7	6	3	5	2	7	9	8	7	8	8	4	5	5	7	4	6.3	9	2
27日	4	5	2	5	6	7	8	11	9	5	4	3	3	5	10	10	8	10	9	10	8	7	5	3	6.5	11	2
28日	8	4	10	12	12	13	9	15	11	12	15	12	13	15	15	13	18	18	22	17	20	33	14	17	14.5	33	4
29日	12	17	11	17	16	14	15	17	21	23	21	15	17	23	39	20	15	19	18	14	13	13	13	10	17.2	39	10
30日	10	12	14	14	18	26	28	35	18	8	3	***	***	***	***	***	***	22	22	22	22	22	26	24	(19.2)	35	3
31日	22	18	17	15	14	12	9	8	10	8	4	4	7	8	10	13	17	14	10	10	9	8	9	10	11.1	22	4
平均	12.8	12.5	11.4	11.9	13.1	14.3	15.4	16.5	14.4	11.7	10.6	8.6	10.9	13.3	15.5	15.1	16.1	16.5	17.0	16.4	15.2	15.2	13.9	11.9	13.8		
最大	55	55	46	41	38	40	49	62	46	40	35	26	37	41	39	40	41	44	44	47	44	48	50	54		62	
最小	0	0	0	0	2	4	2	4	4	0	0	0	0	2	4	3	4	3	4	3	4	2	0	2			0

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m<sup>3</sup>

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

平成20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	10	9	10	15	12	15	16	16	17	12	4	2	7	8	7	8	9	9	9	6	9	9	7	9	9.8	17	2	
2日	7	11	10	12	11	13	17	18	13	9	9	8	13	11	15	13	18	20	20	16	13	16	21	15	13.7	21	7	
3日	13	14	10	10	7	7	7	7	8	5	6	3	3	5	8	8	5	9	8	9	7	5	6	3	7.2	14	3	
4日	7	9	9	10	12	15	14	16	13	8	8	5	6	14	16	17	16	17	22	17	15	13	6	9	12.3	22	5	
5日	7	8	7	11	10	13	12	11	11	9	12	13	12	16	19	19	21	22	16	5	4	3	5	6	11.3	22	3	
6日	5	5	6	5	9	9	9	10	16	13	16	12	12	12	18	15	20	14	12	14	12	11	11	11	11.5	20	5	
7日	12	8	7	10	13	13	17	15	13	10	7	8	10	12	12	12	12	12	10	7	9	7	8	7	10.5	17	7	
8日	8	6	8	9	8	11	15	15	12	10	9	5	8	10	11	12	12	11	11	9	7	8	9	11	9.8	15	5	
9日	9	8	10	12	11	10	13	12	14	12	15	12	12	14	16	16	15	13	10	11	12	15	8	7	12.0	16	7	
10日	7	6	5	7	13	18	22	24	28	24	20	18	17	16	10	13	6	12	11	13	12	10	9	8	13.7	28	5	
11日	6	9	8	10	12	13	12	10	8	8	7	4	7	9	11	8	12	11	14	8	6	6	7	5	8.8	14	4	
12日	10	17	18	13	15	14	16	18	15	15	16	17	19	15	17	15	14	16	13	13	16	9	6	2	14.1	19	2	
13日	5	4	2	5	12	7	8	10	8	6	6	4	6	***	***	38	31	28	24	21	18	15	14	11	12.9	38	2	
14日	12	13	11	9	12	14	22	13	9	10	8	5	6	5	13	10	9	11	10	9	11	8	8	8	10.3	22	5	
15日	7	8	6	8	8	10	10	11	11	9	7	5	8	11	12	12	16	16	17	18	20	5	5	6	10.3	20	5	
16日	6	7	8	7	7	7	8	8	5	6	3	3	5	6	9	8	9	10	10	8	9	8	8	8	7.2	10	3	
17日	8	8	9	10	14	12	12	12	9	7	5	5	5	6	8	6	6	8	8	9	8	8	8	8	8.3	14	5	
18日	5	5	5	9	7	8	8	10	8	7	5	7	5	7	7	9	9	9	9	8	8	7	7	8	7.4	10	5	
19日	11	8	3	7	10	10	10	13	8	8	6	7	11	12	13	15	18	17	17	18	17	14	13	19	11.9	19	3	
20日	15	12	13	12	14	13	15	17	13	13	13	13	24	21	18	20	19	26	19	21	22	20	8	6	16.1	26	6	
21日	6	7	8	8	9	10	14	10	8	10	11	7	9	11	13	16	17	17	17	18	17	15	15	11	11.8	18	6	
22日	13	15	14	17	13	12	16	14	14	13	17	14	19	19	23	25	30	28	32	30	33	31	33	36	21.3	36	12	
23日	28	19	19	19	19	18	22	23	22	18	20	29	19	38	55	4	8	12	9	0	9	7	9	9	18.1	55	0	
24日	8	5	5	7	14	4	8	5	8	15	13	10	9	9	8	11	9	9	9	8	8	11	6	5	8.5	15	4	
25日	5	5	3	7	6	7	9	6	7	6	7	3	5	5	8	9	12	11	11	13	13	11	12	9	7.9	13	3	
26日	10	5	9	10	14	17	17	12	13	12	19	***	3	3	3	5	7	4	6	6	7	8	12	16	9.5	19	3	
27日	6	0	1	2	10	11	13	13	13	11	12	11	12	14	18	20	23	25	25	22	13	13	10	12	12.9	25	0	
28日	12	10	9	9	8	9	11	11	11	9	10	9	8	10	14	14	15	12	13	13	12	12	10	11	10.9	15	8	
29日	10	11	8	9	15	16	14	15	12	15	16	14	14	24	25	21	19	23	29	33	30	32	35	30	19.6	35	8	
平均	9.2	8.7	8.3	9.6	11.2	11.6	13.3	12.9	12.0	10.7	10.6	9.0	10.1	12.3	14.5	13.8	14.4	14.9	14.5	13.2	13.0	11.6	10.9	10.6	11.7			
最大	28	19	19	19	19	18	22	24	28	24	20	29	24	38	55	38	31	28	32	33	33	32	35	36		55		
最小	5	0	1	2	6	4	7	5	5	5	3	2	3	3	3	4	5	4	6	0	4	3	5	2			0	

\*\*\*:欠測

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成20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	31	29	31	29	30	37	35	24	21	20	25	28	28	19	14	14	17	14	13	13	13	12	11	9	21.5	37	9
2日	14	9	10	10	12	11	8	7	8	10	9	10	9	11	15	14	18	17	16	14	16	14	14	14	12.1	18	7
3日	14	17	17	17	18	19	25	21	17	21	26	22	20	20	30	31	32	29	26	27	21	12	15	18	21.5	32	12
4日	16	15	16	17	20	20	21	21	19	18	16	14	15	21	24	25	27	30	26	25	18	4	5	6	18.3	30	4
5日	4	4	4	6	6	6	8	7	9	7	9	5	1	4	7	8	9	9	8	7	6	5	5	6	6.3	9	1
6日	6	4	5	5	7	6	9	9	8	4	7	5	5	8	7	13	15	13	14	15	13	13	11	12	8.9	15	4
7日	12	10	12	14	12	12	11	10	15	19	15	13	14	15	14	24	23	21	19	15	16	14	16	18	15.2	24	10
8日	25	24	22	23	24	25	30	27	23	19	17	12	13	20	22	25	28	26	29	29	31	19	20	20	23.0	31	12
9日	21	21	18	19	19	18	20	19	20	28	27	34	19	17	18	14	9	10	11	17	16	14	14	16	18.3	34	9
10日	17	21	21	23	30	29	39	34	39	28	25	26	23	27	30	28	29	24	29	23	26	30	25	22	27.0	39	17
11日	26	26	29	29	35	48	48	37	28	37	38	25	14	15	19	24	28	22	27	28	22	54	52	52	31.8	54	14
12日	61	67	73	76	71	59	47	37	33	32	31	37	38	***	54	51	42	34	24	18	14	12	10	9	40.4	76	9
13日	10	9	9	10	12	13	18	18	18	28	18	22	24	26	28	26	26	23	23	27	22	21	22	27	20.0	28	9
14日	27	29	28	31	35	42	29	36	43	42	45	50	40	31	8	11	15	15	15	7	7	0	3	6	24.8	50	0
15日	7	3	22	29	18	5	3	5	8	9	10	4	9	25	23	15	16	14	14	14	15	16	14	15	13.0	29	3
16日	14	14	16	15	16	16	18	19	21	25	31	15	14	16	16	17	17	15	19	25	25	25	20	17	18.6	31	14
17日	20	18	10	14	16	21	22	23	28	31	30	32	26	26	24	23	25	24	21	21	20	21	19	21	22.3	32	10
18日	20	20	20	27	28	31	29	30	31	28	28	28	29	32	30	32	34	31	31	32	30	28	27	24	28.3	34	20
19日	23	23	23	23	27	29	30	29	35	32	31	29	28	34	33	29	36	33	32	23	22	20	20	18	27.6	36	18
20日	17	11	12	14	9	10	12	12	10	9	7	7	5	9	10	11	13	9	9	5	6	6	7	9	9.5	17	5
21日	7	6	12	14	12	13	20	15	20	27	17	16	15	21	31	23	36	30	29	26	25	25	22	21	20.1	36	6
22日	19	19	20	15	20	23	19	18	13	16	13	18	10	16	22	18	20	16	17	18	18	14	8	14	16.8	23	8
23日	12	13	14	15	15	18	17	15	20	18	17	18	16	9	18	26	32	27	15	13	8	16	9	7	16.2	32	7
24日	8	7	5	7	10	11	12	10	11	14	13	14	7	10	12	13	16	20	18	19	16	16	17	18	12.7	20	5
25日	21	16	13	19	24	30	31	19	28	29	22	17	11	6	***	15	14	12	15	13	15	14	17	15	18.1	31	6
26日	18	15	16	17	21	23	20	21	25	21	33	26	14	12	16	23	31	36	39	44	20	20	21	14	22.8	44	12
27日	15	14	17	15	18	19	17	13	19	19	22	13	12	16	17	18	21	24	27	31	25	23	22	21	19.1	31	12
28日	12	7	14	13	16	23	26	19	24	23	20	22	23	21	25	24	34	24	28	24	17	17	11	1	19.5	34	1
29日	8	13	9	12	12	10	11	6	9	4	7	9	4	11	8	15	14	11	12	10	7	9	6	8	9.4	15	4
30日	6	7	8	8	11	11	8	8	9	10	10	15	15	10	11	13	10	14	13	10	4	7	5	5	9.6	15	4
31日	6	5	3	5	4	6	5	5	8	7	8	12	5	9	9	10	6	6	9	10	11	7	3	5	6.8	12	3
平均	16.7	16.0	17.1	18.4	19.6	20.8	20.9	18.5	20.0	20.5	20.2	19.3	16.3	17.2	19.8	20.4	22.4	20.4	20.3	19.5	16.9	16.4	15.3	15.1	18.7		
最大	61	67	73	76	71	59	48	37	43	42	45	50	40	34	54	51	42	36	39	44	31	54	52	52		76	
最小	4	3	3	5	4	5	3	5	8	4	7	4	1	4	7	8	6	6	8	5	4	0	3	1			0

\*\*\*:欠測