

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

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

平成18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	8	7	6	7	10	8	6	5	2	3	5	6	5	7	9	15	12	12	12	10	11	8	10	9	8.0	15	2	
2日	9	10	10	9	9	13	10	13	15	13	15	13	15	16	16	20	19	21	13	11	11	10	6	4	12.5	21	4	
3日	**1	1	3	7	1	6	**1	**1	**1	**1	1	4	8	11	13	10	10	6	9	7	5	6	4	7	(6.3)	13	1	
4日	9	10	13	14	14	15	15	7	10	10	4	6	5	9	9	8	10	12	15	15	15	13	15	15	11.2	15	4	
5日	15	15	17	15	25	18	22	21	20	22	21	13	10	15	8	7	8	4	5	5	**1	3	4	4	12.9	25	3	
6日	6	6	3	2	4	2	6	4	4	5	5	5	5	4	6	4	5	8	7	7	6	7	4	6	5.0	8	2	
7日	6	8	9	11	12	14	13	9	10	13	13	12	13	16	12	8	8	10	11	14	15	10	10	9	11.1	16	6	
8日	10	10	9	7	11	11	10	10	11	17	15	***	12	13	11	**1	13	15	19	25	22	23	18	5	13.5	25	5	
9日	1	3	4	4	4	4	7	4	4	4	**1	**1	**1	**1	1	1	3	4	5	13	6	5	4	4	4.3	13	1	
10日	4	5	6	6	8	9	8	7	8	10	9	10	9	12	12	13	13	14	15	15	16	13	16	13	10.5	16	4	
11日	17	12	10	12	13	18	18	16	18	21	24	20	22	18	19	20	18	14	11	10	9	6	8	10	15.2	24	6	
12日	7	9	7	6	6	6	6	5	7	10	3	3	5	2	6	7	7	6	10	6	4	5	8	8	6.2	10	2	
13日	**1	2	3	2	8	7	15	7	9	10	7	9	9	6	7	14	17	13	14	15	13	10	15	9	9.6	17	2	
14日	6	9	6	10	13	15	9	6	1	3	2	**1	3	3	2	3	5	2	3	2	2	1	1	1	4.7	15	1	
15日	1	6	6	3	8	9	4	2	**1	4	1	4	4	1	**1	4	2	4	4	4	**1	1	1	**1	3.7	9	1	
16日	**1	**1	1	4	**1	2	**1	**1	**1	2	1	1	6	5	4	4	8	11	9	10	10	10	7	7	(5.7)	11	1	
17日	**1	3	7	8	7	9	5	3	4	3	1	3	5	5	17	15	10	10	9	12	9	9	10	8	7.5	17	1	
18日	4	7	9	11	10	11	10	12	7	10	11	12	11	17	23	22	24	27	28	29	25	23	23	27	16.4	29	4	
19日	25	26	23	26	25	27	29	33	34	40	39	34	42	38	27	11	16	15	15	13	14	13	10	6	24.2	42	6	
20日	2	6	7	3	4	2	1	**1	3	**1	***	***	**1	2	4	8	1	4	7	4	4	4	4	2	(3.8)	8	1	
21日	6	4	7	8	10	11	11	12	8	8	8	5	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	4	2	1	1	2	1	(5.8)	12	1
22日	**1	2	2	1	1	4	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	3	4	6	5	4	4	4	4	4	(3.3)	6	1	
23日	6	5	5	4	5	7	5	6	6	6	6	8	6	9	8	9	8	9	9	10	8	7	8	9	7.0	10	4	
24日	7	9	14	13	11	10	13	9	17	10	9	8	11	12	11	10	5	10	15	10	6	10	6	9	10.2	17	5	
25日	10	10	17	14	24	22	20	18	19	13	13	5	12	6	2	**1	7	7	8	8	7	5	7	6	11.3	24	2	
26日	6	4	5	6	5	10	9	1	2	5	9	10	10	10	8	9	7	7	9	10	10	10	10	12	7.7	12	1	
27日	10	8	7	11	12	18	14	13	15	17	12	8	6	9	11	12	15	15	15	15	11	8	9	9	11.7	18	6	
28日	10	11	8	10	2	16	6	4	5	6	**1	2	6	5	6	12	15	8	17	11	12	9	11	10	8.8	17	2	
29日	9	9	9	7	9	10	12	12	12	14	15	13	12	5	9	4	7	5	4	4	6	6	4	7	8.5	15	4	
30日	4	4	6	6	8	9	9	9	6	9	6	5	10	10	4	12	10	10	10	11	15	15	15	14	9.0	15	4	
平均	7.9	7.6	8.0	8.2	9.6	10.8	10.6	9.5	9.9	10.7	9.8	8.8	10.1	9.6	9.5	9.8	9.9	9.7	10.6	10.4	9.9	8.5	8.5	8.1	9.4			
最大	25	26	23	26	25	27	29	33	34	40	39	34	42	38	27	22	24	27	28	29	25	23	23	27		42		
最小	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	11	12	13	14	15	16	22	18	16	18	17	17	20	21	21	20	22	26	26	27	26	25	20	13	19.0	27	11
2日	15	19	26	20	16	15	10	13	17	15	15	17	13	10	9	16	9	5	**1	10	6	**1	4	3	12.9	26	3
3日	**1	**1	1	**1	**1	7	**1	**1	**1	1	**1	**1	**1	**1	**1	2	3	6	8	5	2	1	2	3	(3.4)	8	1
4日	4	6	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	7	10	11	6	6	7	9	9	9	10	9	8	6.4	11	4
5日	6	7	7	9	7	14	12	11	9	10	8	6	8	6	5	7	10	9	10	11	12	11	11	10	9.0	14	5
6日	9	10	9	9	10	14	20	13	13	12	6	7	5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	1	7.2	20	1
7日	**1	4	1	7	9	9	6	6	7	6	10	9	9	8	9	10	5	7	8	9	9	6	7	5	7.2	10	1
8日	4	3	4	4	8	10	10	12	10	10	12	4	1	5	6	4	2	2	1	1	**1	**1	**1	1	5.4	12	1
9日	**1	2	5	5	6	7	7	6	4	4	7	7	9	8	9	11	12	17	12	15	17	15	4	2	8.3	17	2
10日	2	4	6	5	7	11	10	9	10	12	11	11	15	20	18	16	17	16	15	17	15	12	**1	**1	11.8	20	2
11日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	15	17	20	21	20	14	16	7	**1	3	**1	1	3	2	5	3	4	(10.1)	21	1
12日	7	1	7	6	9	10	8	4	5	5	3	6	5	4	2	6	4	11	7	7	6	6	9	7	6.0	11	1
13日	10	10	9	9	12	12	12	13	13	15	10	1	8	3	5	4	3	4	2	4	2	3	**1	**1	7.5	15	1
14日	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	4	3	1	**1	**1	**1	8	3	10	10	11	9	9	9	10	10	5	(6.6)	11	1
15日	1	4	5	5	4	11	7	8	3	2	4	5	6	7	11	10	9	8	9	12	10	10	9	10	7.1	12	1
16日	11	13	15	11	10	12	13	13	10	16	13	15	15	11	13	9	12	10	14	13	10	7	7	10	11.8	16	7
17日	6	11	10	12	13	11	13	11	15	11	11	14	14	19	20	14	1	15	9	9	15	7	4	6	11.3	20	1
18日	10	5	4	5	8	9	9	9	8	14	13	7	2	5	11	7	11	11	11	12	10	7	6	8	8.4	14	2
19日	8	8	10	11	18	20	15	11	10	11	11	10	9	19	13	16	17	4	4	17	17	13	7	9	12.0	20	4
20日	8	6	9	7	8	9	9	4	5	10	11	**1	**1	**1	**1	18	2	**1	**1	**1	**1	2	**1	**1	(7.7)	18	2
21日	**1	4	2	10	8	5	6	6	4	6	6	5	6	7	22	14	14	9	6	8	10	10	9	10	8.1	22	2
22日	10	9	12	15	17	20	19	16	15	9	11	11	11	11	9	11	***	***	6	9	6	6	9	9	11.4	20	6
23日	10	10	11	17	19	16	22	13	20	17	28	23	16	18	20	21	21	12	2	3	3	17	22	24	16.0	28	2
24日	21	13	15	19	19	24	17	**1	1	4	2	6	5	7	14	17	17	10	11	4	5	6	1	**1	10.8	24	1
25日	2	6	6	4	6	12	6	5	3	**1	3	1	4	6	11	13	9	10	4	3	5	6	6	4	5.9	13	1
26日	6	4	7	6	9	7	11	11	10	11	15	8	6	9	10	8	7	7	4	2	4	1	1	2	6.9	15	1
27日	2	2	4	7	13	11	3	**1	**1	3	4	3	3	2	2	3	4	5	3	3	2	1	**1	**1	4.0	13	1
28日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	3	4	5	8	5	5	6	4	(4.4)	8	2
29日	5	5	3	7	13	14	10	9	11	16	18	21	20	17	18	18	21	20	23	23	21	23	24	28	16.2	28	3
30日	31	26	27	19	18	9	9	3	10	16	17	20	19	19	33	20	21	29	25	14	10	7	6	2	17.1	33	2
31日	2	4	5	10	9	17	9	8	7	9	15	13	10	10	13	12	14	18	20	20	23	21	23	19	13.0	23	2
平均	8.4	7.7	8.5	9.6	10.9	11.7	10.8	9.4	9.3	10.0	10.9	10.0	9.6	10.4	11.4	11.0	9.7	10.6	9.2	9.7	9.5	8.8	8.5	8.0	9.8		
最大	31	26	27	20	19	24	22	18	20	20	28	23	20	21	33	21	22	29	26	27	26	25	24	28		33	
最小	1	1	1	4	4	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	18	17	15	19	20	22	22	19	19	19	26	23	24	25	28	35	23	24	25	22	24	24	20	23	22.3	35	15	
2日	21	19	19	22	21	24	27	23	26	23	25	26	26	29	29	34	33	30	29	31	34	30	28	24	26.4	34	19	
3日	21	25	28	31	35	5	**1	1	4	2	5	5	4	3	5	5	6	5	4	4	1	2	1	2	8.9	35	1	
4日	2	1	**1	**1	2	1	1	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	2	2	2	**1	2	2.9	5	1	
5日	2	2	4	3	5	11	3	4	4	5	7	9	7	7	4	6	10	7	4	6	6	6	4	4	5.4	11	2	
6日	5	4	8	8	11	9	9	7	4	5	9	9	11	11	14	14	10	10	7	9	6	2	2	1	7.7	14	1	
7日	1	1	2	2	1	9	**1	5	7	11	14	15	1	1	1	4	7	3	7	6	6	4	4	3	5.0	15	1	
8日	2	3	8	8	11	10	7	4	6	12	10	10	9	8	5	6	4	3	5	5	6	2	7	8	6.6	12	2	
9日	8	7	6	10	9	6	10	4	1	1	2	7	3	1	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	1	2	(4.7)	10	1
10日	1	**1	1	5	4	7	5	2	2	**1	1	5	2	5	5	18	11	10	7	7	7	8	9	12	6.1	18	1	
11日	11	8	10	11	14	10	8	2	**1	**1	**1	2	4	5	6	2	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	(6.5)	14	1	
12日	2	2	6	2	8	10	4	1	3	4	4	5	4	7	12	11	4	7	8	7	13	9	8	9	6.3	13	1	
13日	9	9	10	7	9	12	12	10	9	10	15	13	12	15	17	20	20	20	19	20	20	18	19	13	14.1	20	7	
14日	11	11	13	15	13	19	16	18	23	21	22	22	21	26	23	32	28	21	21	17	17	21	19	15	19.4	32	11	
15日	14	16	17	15	11	12	11	9	11	10	11	7	9	10	8	8	6	3	5	6	**1	1	1	4	8.9	17	1	
16日	4	2	4	2	7	4	**1	1	1	1	3	**1	**1	1	3	**1	**1	1	3	1	4	**1	2	**1	(2.6)	7	1	
17日	1	1	2	5	6	7	8	4	6	6	5	7	10	14	14	6	6	15	16	20	22	9	4	**1	8.4	22	1	
18日	**1	1	1	3	**1	2	2	1	1	4	3	6	5	3	6	2	**1	**1	1	1	2	2	4	5	2.8	6	1	
19日	3	1	3	4	9	13	9	9	8	10	13	7	3	3	11	5	15	13	11	10	15	12	10	14	8.8	15	1	
20日	13	15	14	10	16	18	19	10	16	16	11	8	14	17	17	19	23	20	13	17	25	34	29	26	17.5	34	8	
21日	31	9	16	19	22	22	23	21	14	17	19	23	17	21	29	28	29	26	21	24	23	19	20	17	21.3	31	9	
22日	17	14	16	18	17	19	15	**1	**1	9	5	12	11	13	11	13	17	10	15	13	11	13	14	9	13.3	19	5	
23日	12	11	15	10	9	13	19	14	16	18	10	13	13	25	15	**1	**1	17	20	18	17	18	17	19	15.4	25	9	
24日	17	17	16	18	20	23	30	31	28	21	12	19	20	19	22	21	18	15	13	9	14	13	13	13	18.4	31	9	
25日	14	11	12	13	12	12	12	12	13	18	18	19	23	22	21	18	22	21	23	23	21	18	17	21	17.3	23	11	
26日	15	19	18	19	21	21	24	23	24	27	25	26	22	23	23	22	16	20	23	21	25	23	21	17	21.6	27	15	
27日	13	6	9	7	12	17	9	10	10	13	18	15	15	13	13	17	15	21	25	25	25	24	22	24	15.8	25	6	
28日	23	22	23	27	26	30	32	28	22	13	11	20	21	29	36	32	28	31	21	9	9	6	13	12	21.8	36	6	
29日	13	15	16	18	19	30	25	31	20	16	25	26	30	33	37	37	32	39	40	38	37	46	32	24	28.3	46	13	
30日	17	23	26	24	22	26	29	26	26	33	30	34	34	28	23	22	22	23	23	25	24	30	29	31	26.3	34	17	
平均	11.1	10.1	11.7	12.2	13.5	14.1	14.5	11.5	11.7	12.5	12.5	13.7	13.1	14.0	14.8	16.3	15.8	15.5	14.8	14.1	15.4	14.3	13.2	12.7	13.4			
最大	31	25	28	31	35	30	32	31	28	33	30	34	34	33	37	37	33	39	40	38	37	46	32	31		46		
最小	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	30	34	33	35	36	30	7	1	**1	2	5	**1	2	6	9	13	19	14	17	17	16	13	14	17.5	36	1
2日	11	12	10	7	9	12	17	14	13	13	12	10	11	**1	**1	23	20	21	23	22	19	20	18	18	15.2	23	7
3日	15	19	15	20	17	18	12	14	15	12	14	15	14	25	8	9	11	11	9	14	6	2	5	2	12.6	25	2
4日	4	2	1	2	5	6	2	6	3	5	7	4	7	8	12	10	4	9	6	7	5	4	5	11	5.6	12	1
5日	7	8	5	8	14	12	9	8	7	10	10	9	10	13	6	2	6	6	4	**1	1	**1	1	**1	7.4	14	1
6日	**1	**1	1	**1	3	9	1	1	2	4	9	6	7	9	9	7	11	15	13	14	15	8	10	10	7.8	15	1
7日	11	10	9	9	14	15	17	14	14	20	12	14	20	16	18	12	11	10	13	12	6	11	7	13	12.8	20	6
8日	20	15	8	7	12	14	17	14	13	14	15	15	14	18	18	24	30	25	11	5	11	8	6	8	14.3	30	5
9日	6	8	3	**1	**1	**1	1	3	4	7	8	6	6	5	13	10	9	6	6	8	6	6	4	8	6.3	13	1
10日	10	9	13	13	16	16	17	7	4	4	4	5	9	10	12	15	17	25	24	26	21	17	4	18	13.2	26	4
11日	13	5	10	10	15	14	19	14	21	23	24	15	8	3	5	4	3	5	8	32	27	31	22	24	14.8	32	3
12日	19	18	22	17	22	23	20	21	27	32	26	12	26	36	29	28	28	25	30	30	27	35	29	10	24.7	36	10
13日	12	11	17	13	20	20	13	12	18	16	19	14	**1	10	30	21	**1	21	4	11	11	8	7	8	14.4	30	4
14日	10	9	11	11	22	23	26	20	23	23	5	14	14	24	4	**1	5	13	10	6	8	10	12	8	13.5	26	4
15日	8	9	**1	**1	3	10	10	21	13	12	7	18	***	***	3	**1	7	16	14	13	21	4	12	11	(11.2)	21	3
16日	12	12	8	8	7	12	6	9	4	7	10	11	12	26	37	22	21	26	4	7	7	7	8	7	12.1	37	4
17日	7	**1	4	5	6	4	**1	1	1	**1	5	1	3	**1	7	4	1	4	4	4	**1	**1	2	2	(3.6)	7	1
18日	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	**1	3	**1	**1	1	**1	**1	**1	7	**1	2	2	6	4	1	3	1	(2.8)	7	1
19日	**1	2	4	4	7	3	10	**1	**1	3	3	1	5	2	4	3	1	**1	1	1	4	2	5	1	3.3	10	1
20日	2	2	3	2	9	10	5	3	7	8	8	***	***	3	5	1	3	8	6	10	4	7	8	9	5.6	10	1
21日	7	1	6	8	11	10	6	2	1	1	4	7	3	2	1	**1	4	4	4	4	5	1	2	4	4.3	11	1
22日	4	3	2	4	7	9	7	4	5	1	4	4	8	10	14	18	19	19	11	9	12	7	8	6	8.1	19	1
23日	6	6	5	8	8	7	5	6	3	7	10	13	16	14	9	9	11	13	13	20	16	10	11	9	9.8	20	3
24日	7	7	5	3	8	9	6	4	4	6	11	11	8	8	5	7	7	10	9	7	10	7	4	9	7.2	11	3
25日	8	7	2	4	7	7	10	5	8	8	9	4	3	4	7	10	10	13	11	11	13	12	9	10	8.0	13	2
26日	13	10	8	12	12	6	9	14	19	21	4	14	13	9	13	11	14	12	14	8	10	9	11	10	11.5	21	4
27日	12	12	9	15	14	26	27	15	15	17	18	23	27	22	17	27	32	23	24	30	38	36	28	30	22.4	38	9
28日	26	19	10	15	11	13	15	19	15	17	22	19	15	19	21	12	13	14	12	15	17	16	12	13	15.8	26	10
29日	14	13	13	13	16	17	15	26	20	11	11	13	4	16	14	3	12	6	5	8	10	10	11	7	12.0	26	3
30日	11	4	2	1	2	4	5	6	6	7	4	3	2	5	8	1	**1	**1	**1	1	3	2	2	1	3.8	11	1
31日	3	2	2	4	6	8	7	1	3	2	5	4	6	9	10	10	12	11	9	6	2	4	3	2	5.5	12	1
平均	11.1	9.5	8.3	9.5	11.7	12.5	11.5	10.0	9.7	11.1	10.1	9.7	10.4	12.1	11.9	11.4	12.0	13.5	10.6	12.1	11.9	10.7	9.1	9.5	10.8		
最大	32	30	34	33	35	36	30	26	27	32	26	23	27	36	37	28	32	26	30	32	38	36	29	30		38	
最小	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	4	4	4	5	6	8	8	7	9	11	12	13	13	13	14	14	17	23	21	25	10	12	10	10	11.4	25	4
2日	10	10	11	10	13	16	13	16	15	14	15	18	19	20	20	19	21	26	23	22	25	28	20	17	17.5	28	10
3日	14	15	16	15	23	31	28	28	31	26	23	25	23	20	21	12	11	8	6	10	14	17	17	15	18.7	31	6
4日	15	12	12	17	17	24	29	28	24	19	16	21	18	17	20	12	14	19	16	15	23	27	22	23	19.2	29	12
5日	24	25	21	21	22	28	24	30	28	**1	4	4	10	12	21	25	24	37	21	21	16	24	23	23	21.2	37	4
6日	32	28	27	24	24	27	32	26	23	30	26	19	25	18	35	13	25	13	20	5	7	11	8	6	21.0	35	5
7日	11	17	16	15	19	19	24	17	19	23	17	6	1	4	5	4	3	**1	2	**1	2	1	**1	**1	11.3	24	1
8日	**1	**1	**1	1	2	8	17	**1	5	10	**1	2	**1	**1	8	9	**1	**1	3	4	5	9	7	5	(6.3)	17	1
9日	4	5	4	2	6	8	2	**1	1	5	5	3	6	**1	**1	**1	**1	**1	1	6	1	**1	**1	**1	(3.9)	8	1
10日	**1	**1	**1	3	4	13	1	7	8	3	4	6	10	12	17	8	10	10	16	14	16	19	21	20	10.6	21	1
11日	11	8	10	10	13	13	10	13	15	21	19	18	21	19	23	24	25	33	36	36	31	21	20	15	19.4	36	8
12日	14	17	18	4	6	7	11	14	13	15	23	24	24	7	**1	13	4	**1	**1	8	7	4	2	**1	11.8	24	2
13日	**1	2	1	1	**1	9	5	***	6	7	9	9	13	11	11	11	11	6	1	1	**1	1	1	**1	(6.1)	13	1
14日	**1	2	4	5	5	13	11	10	7	7	4	6	6	12	**1	**1	3	8	**1	2	**1	**1	3	2	(6.1)	13	2
15日	**1	**1	**1	2	2	1	**1	4	**1	3	6	4	**1	**1	**1	**1	**1	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(3.0)	6	1
16日	**1	1	**1	**1	1	3	**1	**1	**1	5	4	**1	2	7	**1	**1	2	6	6	10	2	7	8	3	(4.5)	10	1
17日	1	**1	**1	4	2	5	8	4	2	8	11	3	3	6	**1	3	1	3	4	11	5	4	**1	**1	(4.6)	11	1
18日	6	2	3	**1	2	7	5	4	6	2	6	8	8	10	3	6	1	6	7	5	6	2	2	1	4.7	10	1
19日	2	1	3	6	4	13	11	9	9	**1	6	**1	2	3	3	3	**1	8	5	9	8	5	2	5	5.6	13	1
20日	5	4	2	2	1	6	7	3	9	6	**1	**1	1	19	5	6	4	1	**1	**1	3	1	**1	1	(4.5)	19	1
21日	**1	**1	**1	3	**1	7	4	**1	**1	1	10	10	11	8	10	10	14	5	8	1	**1	5	1	**1	(6.8)	14	1
22日	**1	**1	2	5	10	16	9	3	1	8	9	8	3	16	13	16	12	10	17	11	**1	3	2	3	8.4	17	1
23日	4	15	10	13	12	13	10	8	7	11	7	6	8	3	4	28	10	13	16	20	20	14	15	16	11.8	28	3
24日	17	17	14	14	19	14	16	11	12	14	14	14	17	19	17	14	17	16	14	19	17	18	16	20	15.8	20	11
25日	11	6	7	14	7	13	10	8	7	12	13	5	6	10	10	10	18	2	**1	1	6	14	**1	**1	9.0	18	1
26日	**1	4	**1	2	4	**1	2	4	3	5	**1	1	5	3	7	17	8	7	10	7	7	7	4	5	5.6	17	1
27日	5	1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	3	4	5	2	4	5	4	4	(3.3)	5	1
28日	6	4	6	12	10	9	11	7	4	8	9	**1	7	6	22	11	1	5	7	14	10	9	10	8	8.5	22	1
29日	7	10	6	6	5	13	10	14	14	16	12	6	9	12	15	10	7	8	12	10	8	6	10	15	10.0	16	5
30日	6	11	11	13	12	13	13	9	11	14	13	19	19	15	12	9	4	12	14	11	9	9	6	5	11.3	19	4
31日	4	8	3	4	10	17	4	9	6	**1	**1	***	**1	6	15	14	7	8	10	8	10	5	8	10	8.3	17	3
平均	9.7	9.2	9.2	8.3	9.3	12.9	11.6	11.7	10.9	10.9	11.4	10.3	10.7	11.4	13.8	12.3	10.3	11.1	11.6	11.0	10.5	10.3	9.7	10.1	10.8		
最大	32	28	27	24	24	31	32	30	31	30	26	25	25	20	35	28	25	37	36	36	31	28	23	23		37	
最小	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	12	12	16	17	17	14	11	13	16	16	9	7	8	8	7	8	6	6	10	5	5	7	5	7	10.1	17	5
2日	4	1	4	4	10	11	15	14	7	5	8	7	9	4	9	8	7	10	8	7	7	5	10	11	7.7	15	1
3日	11	10	9	8	6	10	11	6	10	10	10	10	8	7	9	12	8	7	9	8	6	5	9	6	8.5	12	5
4日	6	7	6	8	9	7	8	6	4	1	2	5	4	5	5	11	11	11	15	14	11	12	7	10	7.7	15	1
5日	10	9	7	7	10	10	15	12	11	10	4	7	7	11	11	14	6	4	**1	2	1	3	2	**1	7.9	15	1
6日	2	1	3	4	9	9	11	10	13	9	9	5	3	2	4	2	4	2	5	4	4	6	6	5	5.5	13	1
7日	2	6	5	6	12	6	13	7	9	6	9	10	9	10	12	14	14	17	14	12	13	11	12	13	10.1	17	2
8日	18	15	11	15	18	22	18	14	7	16	7	6	2	7	6	5	5	5	9	10	10	10	9	6	10.5	22	2
9日	10	8	4	6	6	6	5	6	8	9	6	12	12	13	14	12	13	13	12	17	6	7	9	10	9.3	17	4
10日	10	16	13	9	4	8	13	12	12	10	9	10	9	8	8	2	4	6	17	17	13	4	8	11	9.7	17	2
11日	9	**1	12	5	3	2	4	3	6	4	**1	5	4	6	7	7	8	8	6	1	6	7	4	4	5.5	12	1
12日	2	3	2	7	10	13	11	6	9	6	6	4	4	3	2	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	(5.3)	13	1
13日	**1	**1	**1	**1	6	5	5	2	1	2	**1	1	2	**1	2	2	1	2	3	2	1	1	**1	**1	(2.4)	6	1
14日	**1	1	2	1	4	6	4	2	3	4	**1	2	**1	**1	2	3	6	6	2	3	2	3	**1	**1	(3.1)	6	1
15日	**1	**1	**1	**1	10	7	10	1	2	1	**1	3	4	5	2	3	3	6	3	3	4	2	2	2	(3.8)	10	1
16日	3	4	2	5	8	6	6	4	4	2	2	1	2	1	3	4	7	6	5	9	7	3	3	3	4.2	9	1
17日	1	2	6	3	4	4	6	8	6	8	5	5	4	4	4	8	7	8	8	**1	**1	**1	**1	**1	(5.3)	8	1
18日	**1	**1	**1	**1	**1	4	**1	**1	1	4	5	3	4	**1	1	1	**1	**1	1	3	1	**1	**1	2	(2.5)	5	1
19日	**1	2	4	2	3	6	9	7	7	4	3	3	3	8	6	6	11	4	4	3	4	7	8	8	5.3	11	2
20日	10	6	4	7	10	9	8	4	1	1	3	1	1	2	6	8	12	12	16	10	7	10	13	10	7.1	16	1
21日	9	9	12	10	15	14	17	12	10	12	4	6	7	9	11	14	16	12	13	15	14	14	12	7	11.4	17	4
22日	7	6	10	12	13	14	16	11	14	17	13	13	10	11	12	16	13	10	13	13	3	4	2	2	10.6	17	2
23日	5	8	4	7	5	8	5	4	4	3	1	1	2	4	3	2	5	1	**1	**1	**1	**1	1	**1	(3.8)	8	1
24日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	15	1	1	**1	**1	**1	**1	**1	1	4	5	10	12	6	3	3	1	2	(4.9)	15	1
25日	2	4	3	4	9	6	9	7	4	3	6	6	4	9	11	15	7	4	4	6	6	4	7	6	6.1	15	2
26日	4	4	2	2	7	6	6	5	5	8	10	11	16	12	9	6	7	5	3	3	**1	**1	**1	**1	6.6	16	2
27日	**1	**1	**1	**1	2	5	9	6	**1	2	5	6	1	6	**1	1	3	2	6	1	1	1	1	1	(3.3)	9	1
28日	4	3	**1	**1	2	6	14	1	**1	1	**1	7	**1	**1	**1	3	2	6	8	10	10	9	6	6	(5.8)	14	1
29日	5	6	4	4	10	10	4	3	7	4	4	3	5	4	4	6	7	4	6	9	7	4	4	4	5.3	10	3
30日	3	1	3	**1	2	4	5	12	9	14	8	8	6	7	7	9	11	17	17	14	15	14	12	11	9.1	17	1
平均	6.5	6.0	6.2	6.7	8.0	8.2	9.8	6.9	6.8	6.6	6.2	5.8	5.6	6.6	6.4	7.0	7.5	7.3	8.5	7.7	6.4	6.2	6.2	6.2	6.9		
最大	18	16	16	17	18	22	18	14	16	17	13	13	16	13	14	16	16	17	17	17	15	14	13	13		22	
最小	1	1	2	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	11	10	9	7	10	10	6	3	6	4	7	10	9	10	7	2	6	4	8	6	2	1	**1	7.0	13	1	
2日	**1	**1	4	6	4	5	7	3	4	4	4	1	4	**1	2	6	5	5	2	4	4	3	4	4	4.0	7	1	
3日	4	**1	**1	3	6	8	11	4	6	6	3	4	2	1	5	8	11	6	4	4	10	7	5	9	5.8	11	1	
4日	2	**1	6	6	7	8	3	5	7	9	6	4	4	4	4	7	10	8	8	9	6	6	5	4	6.0	10	2	
5日	2	2	6	8	7	6	7	2	2	1	3	3	4	4	2	3	2	**1	1	3	2	**1	1	**1	3.4	8	1	
6日	2	**1	**1	1	2	4	1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(1.8)	4	1	
7日	**1	**1	**1	**1	1	6	1	**1	**1	**1	**1	**1	1	1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	**1	**1	(1.9)	6	1
8日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	3	1	**1	(2.0)	3	1
9日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	3	3	**1	2	1	1	2	3	2	7	8	6	9	10	9	3	7	(4.6)	10	1	
10日	7	5	4	4	4	6	5	11	12	11	8	8	7	9	6	10	15	13	9	9	10	10	12	12	8.6	15	4	
11日	13	12	10	11	13	14	19	18	19	16	19	23	24	26	21	23	25	23	23	24	9	9	10	9	17.2	26	9	
12日	4	2	1	1	3	6	8	4	9	5	5	6	5	10	14	19	23	19	12	12	13	14	13	20	9.5	23	1	
13日	22	25	15	18	22	17	20	25	21	26	21	19	19	23	22	21	19	17	7	7	8	6	5	5	17.1	26	5	
14日	4	4	6	6	7	10	15	12	8	10	10	9	7	9	10	9	10	12	12	6	4	4	4	4	8.0	15	4	
15日	5	2	2	3	1	2	8	10	10	7	3	2	4	6	6	9	11	15	13	11	10	13	11	9	7.2	15	1	
16日	8	10	10	10	7	17	15	9	10	9	5	5	5	7	9	10	15	19	11	10	10	11	8	9	10.0	19	5	
17日	10	8	6	8	9	8	10	8	10	14	15	15	13	13	13	14	12	17	16	16	18	18	18	17	12.8	18	6	
18日	15	18	16	19	18	16	17	21	15	21	20	20	17	17	22	20	17	17	14	12	9	8	6	6	15.9	22	6	
19日	7	4	2	2	5	6	12	13	17	20	19	18	19	17	15	15	17	18	17	18	14	13	12	9	12.9	20	2	
20日	11	10	10	14	12	15	16	19	20	13	21	25	22	23	20	13	19	23	21	17	14	11	16	19	16.8	25	10	
21日	18	13	13	13	13	15	18	21	12	12	10	9	9	12	11	12	11	12	10	10	8	6	7	6	11.7	21	6	
22日	7	4	2	6	1	2	5	2	4	1	3	4	5	5	8	12	13	16	15	13	13	13	13	14	7.5	16	1	
23日	13	10	9	12	11	12	11	8	8	**1	**1	1	**1	1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(8.1)	13	1	
24日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	4	**1	1	**1	1	1	**1	**1	**1	(1.7)	4	1	
25日	1	3	1	2	1	4	9	10	7	7	**1	1	**1	**1	**1	**1	1	1	2	1	**1	**1	**1	**1	(3.4)	10	1	
26日	**1	**1	**1	4	4	3	10	4	6	8	2	3	2	3	6	11	8	6	5	7	7	7	6	3	5.5	11	2	
27日	4	7	6	7	7	6	7	2	1	2	4	4	3	**1	1	4	2	5	6	4	4	7	8	5	4.6	8	1	
28日	5	4	5	4	5	9	6	4	4	7	2	5	4	6	9	14	10	6	12	11	11	9	8	10	7.1	14	2	
29日	10	9	10	9	9	7	13	17	13	14	13	10	8	8	7	7	11	13	15	15	14	13	12	10	11.1	17	7	
30日	13	13	12	4	8	6	11	8	6	6	8	8	11	10	12	13	15	16	18	17	15	12	11	12	11.0	18	4	
31日	16	14	15	13	18	15	17	14	15	13	12	14	13	13	15	17	22	17	17	17	17	19	16	16	15.6	22	12	
平均	8.6	8.6	7.5	7.5	7.6	8.7	10.1	9.4	9.3	9.9	8.9	8.5	8.6	9.2	9.2	11.2	12.0	12.3	10.8	10.2	9.5	9.0	8.3	9.5	9.4			
最大	22	25	16	19	22	17	20	25	21	26	21	25	24	26	22	23	25	23	23	24	18	19	18	20		26		
最小	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	12	11	12	13	11	12	10	9	7	10	6	7	12	15	16	15	19	17	22	21	24	17	14	15	13.6	24	6
2日	15	13	14	15	19	9	10	9	6	10	8	6	9	9	10	***	4	5	8	8	10	8	10	9	9.7	19	4
3日	10	9	8	7	4	6	9	15	14	12	10	13	11	12	15	13	19	18	17	15	19	16	16	10	12.4	19	4
4日	16	18	15	15	15	15	18	18	19	19	28	16	17	16	19	21	22	23	20	18	18	17	17	17	18.2	28	15
5日	17	14	10	10	13	11	14	16	12	18	14	8	**1	4	6	6	8	10	11	9	10	8	7	8	10.6	18	4
6日	9	6	8	11	10	10	13	14	13	17	16	17	19	19	18	20	25	22	22	21	19	19	16	14	15.8	25	6
7日	15	14	17	19	19	**1	**1	4	6	10	**1	17	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	2	1	2	(9.2)	19	1
8日	**1	**1	1	**1	**1	**1	10	2	4	7	3	3	3	4	4	4	2	8	8	8	7	4	3	3	(4.6)	10	1
9日	2	2	2	2	6	7	9	10	9	11	10	2	6	9	7	10	14	12	9	9	8	9	4	3	7.2	14	2
10日	4	4	2	4	7	8	8	7	4	15	13	15	8	7	8	8	13	8	10	16	17	17	15	15	9.7	17	2
11日	10	12	15	12	12	9	12	12	13	15	23	12	17	10	7	17	11	10	10	11	8	6	**1	**1	12.0	23	6
12日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	(1.0)	1	1
13日	**1	**1	**1	**1	2	1	3	2	2	**1	**1	**1	3	2	6	6	6	7	8	5	4	6	4	4	(4.2)	8	1
14日	3	3	2	2	2	8	5	7	6	4	2	6	6	4	11	13	11	5	3	2	3	4	5	12	5.4	13	2
15日	13	13	8	**1	4	1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	3	4	6	11	5	4	2	2	1	1	(4.8)	13	1
16日	**1	2	1	**1	2	6	5	10	2	**1	**1	5	4	5	4	8	10	9	10	5	3	2	4	4	5.1	10	1
17日	**1	**1	3	2	2	6	6	3	7	11	10	7	1	4	8	10	11	13	13	10	8	4	3	3	6.6	13	1
18日	2	2	1	4	4	4	10	15	8	5	1	2	2	2	2	4	6	10	11	7	5	5	4	7	5.1	15	1
19日	8	6	6	6	8	9	10	14	13	15	18	13	12	7	4	7	4	3	**1	**1	**1	**1	**1	2	(8.7)	18	2
20日	**1	**1	**1	**1	**1	3	**1	1	3	1	1	**1	**1	**1	4	4	3	6	8	1	2	1	1	4	(2.9)	8	1
21日	3	***	1	6	4	4	6	5	9	**1	**1	**1	2	2	2	10	7	10	10	8	6	3	4	2	5.2	10	1
22日	5	2	5	2	5	4	5	5	9	5	6	4	2	6	4	6	10	10	7	**1	**1	**1	**1	**1	(5.4)	10	2
23日	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	3	2	1	**1	**1	2	2	5	6	9	10	12	10	6	8	6	6	(5.4)	12	1
24日	7	4	4	7	7	7	6	4	3	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	1	**1	1	1	2	2	(3.8)	7	1
25日	1	2	2	**1	3	3	2	6	**1	1	**1	1	**1	1	2	6	9	11	7	4	4	3	3	3	3.7	11	1
26日	4	2	**1	1	2	**1	4	6	13	5	7	10	10	9	16	18	16	17	17	7	4	5	2	3	8.1	18	1
27日	2	4	2	2	5	1	**1	**1	**1	**1	6	**1	**1	2	4	4	2	6	4	2	1	**1	**1	**1	(3.1)	6	1
28日	**1	**1	**1	**1	1	2	4	2	2	4	1	**1	1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	(2.2)	4	1
29日	6	2	4	6	8	11	8	9	6	**1	**1	**1	**1	**1	2	4	1	3	4	3	3	3	2	3	(4.6)	11	1
30日	4	5	3	5	5	11	4	3	6	5	10	4	4	6	7	9	8	13	10	4	3	2	2	1	5.6	13	1
平均	7.6	6.8	6.1	7.2	6.9	6.5	7.5	7.8	7.6	9.1	9.7	8.4	6.9	6.4	7.3	9.1	9.3	10.0	10.0	8.1	7.4	6.5	5.9	6.0	7.7		
最大	17	18	17	19	19	15	18	18	19	19	28	17	19	19	19	21	25	23	22	21	24	19	17	17		28	
最小	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	3	2	1	6	6	4	4	6	**1	2	**1	2	4	5	6	7	7	13	10	7	6	9	2	1	5.1	13	1	
2日	2	3	2	5	4	5	4	12	7	4	3	4	5	5	6	14	15	17	12	13	9	2	**1	**1	7.0	17	2	
3日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	1	**1	**1	**1	**1	2	2	4	3	7	4	4	**1	**1	2	3	(2.9)	7	1	
4日	2	**1	2	**1	4	7	5	8	**1	4	4	2	2	5	4	9	6	9	2	**1	3	1	2	3	4.2	9	1	
5日	2	1	**1	**1	1	1	2	8	7	9	5	4	2	3	8	7	15	12	10	10	9	7	5	3	6.0	15	1	
6日	2	2	6	7	7	2	13	8	6	8	7	5	3	2	4	5	11	11	9	7	8	5	4	4	6.1	13	2	
7日	4	2	**1	1	4	4	11	10	6	11	14	15	17	17	19	***	***	16	15	19	11	7	8	6	10.3	19	1	
8日	6	3	7	10	25	28	24	20	12	9	8	10	6	4	5	8	7	9	10	10	9	10	8	4	10.5	28	3	
9日	7	6	8	6	9	6	9	5	8	5	5	5	3	4	4	4	5	5	6	4	2	2	4	5	5.3	9	2	
10日	4	4	5	4	1	2	3	7	9	11	7	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	(4.8)	11	1
11日	**1	2	**1	2	2	3	4	4	3	**1	1	**1	**1	3	4	4	5	8	7	10	6	6	3	7	(4.4)	10	1	
12日	8	5	4	3	6	5	5	6	5	11	15	13	9	5	3	7	8	9	8	5	3	2	1	2	6.2	15	1	
13日	1	2	1	6	2	3	5	13	2	10	4	4	2	5	7	14	14	15	15	11	5	5	5	6	6.5	15	1	
14日	5	1	7	6	7	7	4	9	10	7	9	8	4	11	25	10	17	21	18	15	15	14	12	12	10.6	25	1	
15日	11	9	9	8	9	9	9	6	8	4	4	4	2	6	5	6	7	10	11	8	6	6	5	6	7.0	11	2	
16日	6	6	5	6	7	8	10	7	11	10	3	3	5	7	7	9	11	13	10	8	11	10	8	8	7.9	13	3	
17日	11	9	7	3	2	11	5	5	12	13	17	11	12	13	15	15	18	18	17	14	9	10	9	10	11.1	18	2	
18日	7	8	**1	**1	4	3	4	2	1	**1	**1	**1	2	**1	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	(3.0)	8	1	
19日	4	3	5	6	4	9	4	6	5	6	4	8	6	4	4	8	11	14	13	11	7	5	6	4	6.5	14	3	
20日	3	3	2	3	6	9	8	8	9	10	13	12	10	4	6	7	10	13	6	4	5	8	7	7	7.2	13	2	
21日	9	5	6	6	5	5	6	7	10	11	12	10	11	9	8	8	10	13	10	10	9	8	9	14	8.8	14	5	
22日	15	13	12	8	12	13	15	15	14	9	9	3	3	6	7	12	16	16	16	10	6	7	3	3	10.1	16	3	
23日	3	2	2	**1	**1	**1	2	5	4	**1	3	2	7	8	7	6	8	9	10	8	8	9	6	5	5.7	10	2	
24日	6	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	5	6	7	4	3	3	4	6	(3.8)	7	2	
25日	7	8	6	8	9	10	9	7	11	11	11	13	9	8	12	13	18	20	14	8	8	8	8	9	10.2	20	6	
26日	9	11	6	5	6	9	8	7	9	9	7	6	4	3	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(6.7)	11	2	
27日	**1	**1	**1	5	**1	**1	2	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	**1	2	**1	(2.6)	5	2
28日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	5	12	3	7	**1	5	8	12	8	10	**1	**1	**1	**1	2	**1	**1	(6.9)	12	2	
29日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	-	-	-	
30日	1	1	**1	1	1	4	3	4	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	2	2	2	2	2	**1	2	(2.1)	4	1	
31日	2	**1	**1	**1	**1	**1	2	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	4	1	1	3	4	3	2	(2.4)	4	1	
平均	5.4	4.6	5.2	5.2	6.0	7.0	6.5	6.9	7.0	7.8	7.3	6.6	5.6	6.0	7.2	7.5	9.4	11.2	9.4	8.2	6.4	6.0	5.1	5.2	6.8			
最大	15	13	12	10	25	28	24	20	14	13	17	15	17	17	25	15	18	21	18	19	15	14	12	14		28		
最小	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

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

平成19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	3	5	4	3	2	**1	2	8	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	2	4	4	4	4	3	1	**1	**1	**1	(3.3)	8	1
2日	**1	**1	**1	1	**1	**1	**1	2	3	5	**1	3	6	7	10	10	13	10	11	13	14	10	11	8	(8.1)	14	1	
3日	6	6	4	5	6	2	1	5	8	8	8	8	7	8	8	10	10	10	8	8	8	5	4	4	4	6.4	10	1
4日	5	4	4	3	3	4	4	9	8	2	4	1	**1	**1	4	2	4	7	4	**1	**1	**1	**1	**1	(4.2)	9	1	
5日	**1	3	**1	**1	**1	**1	**1	7	4	5	3	**1	**1	2	1	3	6	6	8	6	6	4	2	2	2	(4.0)	8	1
6日	3	2	2	3	2	**1	2	**1	4	1	4	**1	**1	**1	2	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(2.4)	4	1	
7日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	3	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	(2.0)	3	1
8日	2	2	1	1	1	2	1	4	4	1	**1	**1	1	1	4	4	3	5	4	1	**1	**1	**1	**1	(2.3)	5	1	
9日	**1	1	**1	4	2	3	3	6	2	**1	**1	**1	**1	2	2	2	5	**	**	**1	**1	**1	**1	**1	(2.9)	6	1	
10日	1	3	**1	**1	4	1	3	7	10	7	6	3	2	4	7	7	6	7	3	**1	2	2	3	1	4.2	10	1	
11日	2	**1	2	3	4	9	3	8	4	4	**1	**1	**1	1	2	**1	**1	2	1	1	**1	**1	1	**1	(3.1)	9	1	
12日	**1	1	2	3	2	4	4	7	3	6	5	4	1	1	3	5	8	9	9	10	9	8	6	4	5.0	10	1	
13日	3	2	2	2	3	4	12	10	12	12	6	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(5.8)	12	1	
14日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	5	1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	1	**1	**1	**1	2	**1	2	(2.0)	5	1	
15日	1	3	**1	1	2	5	5	6	3	**1	**1	**1	**1	1	4	5	10	15	11	8	7	5	4	2	(5.2)	15	1	
16日	3	4	3	4	6	6	8	8	11	11	4	5	7	8	7	8	10	10	13	9	10	12	10	10	7.8	13	3	
17日	5	6	5	7	8	13	12	10	26	10	20	9	13	9	11	10	10	10	8	7	3	**1	1	1	9.3	26	1	
18日	**1	4	1	**1	2	2	2	5	7	6	5	1	1	2	5	5	7	9	7	6	5	4	5	6	4.4	9	1	
19日	4	4	**1	**1	2	4	4	4	4	2	2	1	3	3	5	5	6	6	4	4	4	4	6	5	3.9	6	1	
20日	4	4	4	3	5	6	7	7	7	8	10	8	7	7	8	10	11	10	9	3	7	9	7	8	7.0	11	3	
21日	7	8	8	5	6	5	6	8	6	7	4	2	2	**1	1	4	7	8	9	6	6	5	**1	2	5.5	9	1	
22日	**1	4	2	3	1	2	2	3	2	8	2	2	3	2	4	5	9	**1	3	**1	**1	**1	2	1	(3.2)	9	1	
23日	3	5	11	11	17	17	15	18	15	9	4	1	4	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3	4	6.6	18	1	
24日	2	5	1	5	6	8	6	9	9	12	11	9	9	10	10	11	13	15	10	4	3	6	5	5	7.7	15	1	
25日	5	6	4	6	4	5	6	4	**1	1	**1	**1	**1	**1	4	2	2	4	4	4	6	4	4	1	(4.0)	6	1	
26日	**1	1	**1	1	4	5	3	5	7	2	5	3	5	5	8	4	6	9	10	10	10	8	8	**1	2	5.3	10	1
27日	8	8	5	2	4	4	4	11	11	7	6	6	9	2	5	**1	2	4	4	3	4	5	5	5	5.4	11	2	
28日	2	2	2	2	2	2	3	5	8	5	6	7	4	6	6	7	10	10	10	10	15	10	8	11	6.4	15	2	
29日	10	8	9	10	7	9	10	10	7	7	9	6	3	7	7	9	9	11	10	8	9	8	8	5	8.2	11	3	
30日	6	4	6	8	6	6	7	13	9	7	3	3	3	1	8	4	2	8	9	10	9	7	5	5	6.2	13	1	
31日	6	5	6	5	10	7	7	11	10	9	8	7	3	7	8	9	15	18	12	8	12	9	6	4	8.4	18	3	
平均	4.1	4.1	4.0	4.0	4.5	5.4	5.1	7.3	7.3	6.2	6.1	4.3	4.7	4.2	5.1	5.6	7.3	8.2	7.2	6.3	6.6	6.0	4.9	4.3	5.6			
最大	10	8	11	11	17	17	15	18	26	12	20	9	13	10	11	11	15	18	13	13	15	12	11	11		26		
最小	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成19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	4	2	3	2	4	5	4	7	10	3	5	2	**1	3	5	4	9	2	1	2	**1	2	**1	**1	4.0	10	1	
2日	**1	1	**1	3	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	**1	2	2	2	2	6	7	4	4	2	4	2	2	(2.9)	7	1	
3日	1	1	**1	2	2	3	2	6	1	**1	**1	**1	5	4	3	5	3	2	1	5	7	4	3	1	3.1	7	1	
4日	1	2	1	4	4	5	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	2	**1	1	2	**1	1	3	1	2	(2.1)	5	1	
5日	2	1	1	2	2	2	4	10	2	7	5	3	5	6	8	9	11	13	11	11	7	5	8	7	5.9	13	1	
6日	8	8	7	6	6	5	6	9	12	10	5	5	6	8	9	12	11	18	23	19	21	19	19	19	11.3	23	5	
7日	19	20	19	23	22	22	21	18	14	12	11	9	6	5	2	15	***	4	7	10	10	11	11	8	13.0	23	2	
8日	6	7	7	5	6	8	7	11	11	9	6	8	10	12	12	12	14	15	15	11	12	10	11	15	10.0	15	5	
9日	15	13	12	12	11	12	12	15	18	16	12	12	13	12	15	15	17	18	11	9	10	9	9	7	12.7	18	7	
10日	6	5	5	8	10	8	11	13	19	20	18	15	11	10	7	11	15	12	9	10	6	**1	**1	**1	10.9	20	5	
11日	**1	**1	3	2	**1	1	**1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	3	5	4	5	4	4	3	4	(3.3)	5	1	
12日	4	4	5	2	2	2	4	7	5	5	5	5	5	5	4	4	6	8	8	3	3	3	2	4	4.4	8	2	
13日	4	4	4	5	4	5	9	7	11	**1	**1	4	4	6	7	9	10	10	10	9	9	6	6	4	6.7	11	4	
14日	6	4	5	5	4	5	6	6	8	7	7	13	13	15	15	13	12	14	10	8	9	4	4	4	8.2	15	4	
15日	2	**1	3	**1	**1	7	4	10	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	1	3	**1	**1	**1	**1	**1	(3.8)	10	1	
16日	3	2	2	1	1	1	3	6	6	3	1	4	7	8	8	7	9	7	5	6	8	7	8	8	5.0	9	1	
17日	8	9	6	8	7	7	7	9	9	10	7	7	9	6	9	9	10	13	12	11	11	8	8	6	8.6	13	6	
18日	9	7	7	8	9	10	10	9	9	10	13	6	2	3	**1	**1	**1	2	**1	1	2	2	4	2	6.3	13	1	
19日	4	3	2	6	8	5	7	10	7	6	2	4	2	5	5	7	8	7	2	2	2	3	4	4	4.8	10	2	
20日	5	4	2	3	4	8	10	7	8	11	6	8	7	7	7	7	7	7	8	5	4	3	4	7	6.2	11	2	
21日	7	4	6	5	8	6	6	8	14	13	8	**1	1	4	5	**1	4	9	8	9	10	9	11	8	7.4	14	1	
22日	7	4	4	2	6	4	7	8	9	12	11	10	11	9	4	3	5	5	6	7	8	7	4	4	6.5	12	2	
23日	4	4	6	9	12	6	8	7	9	23	17	10	11	10	8	7	6	**1	**1	**1	4	**1	**1	**1	(8.9)	23	4	
24日	**1	1	**1	1	**1	1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	(1.3)	2	1	
25日	2	4	1	2	2	1	2	1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	2	3	4	6	5	2	2	2	(2.5)	6	1	
26日	2	2	3	2	3	4	4	5	2	1	2	2	1	2	2	4	4	6	8	7	7	6	5	5	3.7	8	1	
27日	5	4	2	3	3	2	6	8	10	8	8	8	9	10	8	3	5	5	14	14	10	11	8	8	7.2	14	2	
28日	9	8	12	11	13	9	3	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	1	**1	**1	1	**1	**1	**1	**1	(6.8)	13	1	
平均	5.7	4.9	5.1	5.3	6.4	5.7	6.6	8.3	8.6	9.8	7.5	7.1	6.7	6.2	6.4	6.9	7.3	7.5	7.5	7.1	7.0	6.0	6.0	5.7	6.7			
最大	19	20	19	23	22	22	21	18	19	23	18	15	13	15	15	15	17	18	23	19	21	19	19	19		23		
最小	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設入間

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

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

平成19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	**1	**1	**1	2	4	4	4	2	1	**1	**1	**1	**1	1	1	1	2	2	4	2	2	4	2	2	(2.4)	4	1	
2日	2	2	**1	1	2	4	6	3	4	10	7	5	5	5	4	7	9	10	12	10	9	6	7	8	6.0	12	1	
3日	8	9	8	9	9	9	7	9	6	8	7	8	7	7	11	6	9	6	6	5	6	5	7	7	7.5	11	5	
4日	7	7	6	6	5	8	9	11	13	13	14	8	9	11	11	11	8	11	11	12	16	6	2	3	9.1	16	2	
5日	2	3	4	6	4	6	10	9	14	13	22	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	(7.2)	22	2
6日	1	**1	**1	**1	5	**1	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	3	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	(2.7)	5	1
7日	**1	**1	**1	2	3	4	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	2	1	2	5	3	**1	8	1	1	(2.8)	8	1	
8日	2	1	**1	**1	**1	1	4	2	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	1	4	5	7	2	**1	**1	**1	**1	(2.7)	7	1	
9日	**1	**1	**1	**1	4	2	2	4	**1	2	**1	**1	**1	1	2	4	5	7	4	2	3	3	2	3	8	(3.4)	8	1
10日	1	**1	1	**1	2	1	3	**1	1	**1	2	**1	3	4	**1	3	5	5	2	2	2	**1	**1	3	(2.5)	5	1	
11日	**1	**1	**1	2	4	5	6	6	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	1	**1	**1	1	(3.0)	6	1	
12日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	7	4	2	2	**1	(2.8)	7	1	
13日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	1	1	**1	**1	4	**1	2	3	3	3	**1	**1	**1	**1	**1	(2.3)	4	1	
14日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	**1	**1	**1	3	1	2	4	4	3	**1	1	**1	**1	**1	(2.5)	4	1	
15日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	1	**1	**1	2	3	4	4	2	5	2	5	1	4	(2.8)	5	1	
16日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	1	2	4	4	7	7	6	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(4.0)	7	1	
17日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(2.5)	4	1	
18日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	-	-	-	
19日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(2.0)	2	2	
20日	**1	**1	**1	**1	1	2	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(1.3)	2	1	
21日	**1	**1	**1	1	**1	**1	2	2	**1	**1	**1	**1	**1	1	2	3	5	2	4	7	5	5	4	5	(3.4)	7	1	
22日	4	4	2	3	4	4	4	3	5	4	2	2	4	4	6	7	7	9	11	14	15	10	10	12	6.3	15	2	
23日	12	5	5	8	7	7	7	8	6	7	4	4	5	5	13	11	10	8	7	10	10	6	10	9	7.7	13	4	
24日	7	6	6	7	9	8	8	10	12	5	7	8	10	11	17	15	17	17	14	15	14	14	12	12	10.9	17	5	
25日	12	11	12	11	12	13	12	11	12	13	23	16	9	14	16	8	**1	**1	**1	1	**1	1	**1	1	(10.9)	23	1	
26日	**1	1	4	4	9	9	10	7	6	6	8	5	4	6	7	7	8	10	10	8	11	3	8	8	6.9	11	1	
27日	5	5	6	7	7	10	12	9	7	9	7	10	9	8	7	11	13	13	13	12	11	10	13	10	9.3	13	5	
28日	10	9	7	7	10	10	13	13	9	4	4	5	4	5	9	12	8	6	12	13	12	15	9	8	8.9	15	4	
29日	9	9	5	6	7	6	12	14	15	12	10	9	6	8	7	12	8	9	10	13	12	15	5	4	9.3	15	4	
30日	3	2	**1	1	4	2	4	6	1	3	1	**1	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	1	1	1	(2.1)	6	1	
31日	2	1	2	3	2	4	5	4	6	4	4	5	2	1	4	1	6	1	8	2	6	9	10	6	4.1	10	1	
平均	5.4	5.0	5.2	4.8	5.4	5.7	6.4	6.5	6.8	6.5	7.3	6.1	4.8	4.9	6.6	6.1	6.9	6.3	6.8	6.8	7.5	6.4	5.7	5.5	6.1			
最大	12	11	12	11	12	13	13	14	15	13	23	16	10	14	17	15	17	17	14	15	16	15	13	12		23		
最小	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1

***:欠測 **1:0以下