

測定局名: 国設入間

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

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

平成20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	3	2	8	5	8	5	8	5	5	***	2	5	5	7	5	8	8	7	8	10	10	8	7	8	6.4	10	2
2日	10	10	8	10	17	19	17	15	12	12	15	15	12	12	17	15	15	17	17	***	19	15	15	15	14.3	19	8
3日	17	15	15	***	15	17	22	17	22	22	19	22	22	24	29	25	24	29	27	29	17	22	15	19	21.1	29	15
4日	17	17	17	17	17	20	24	***	2	***	12	22	24	22	22	29	27	24	19	22	25	15	8	5	18.5	29	2
5日	10	15	12	12	12	17	17	17	12	12	14	12	12	12	17	17	24	22	22	25	15	8	12	15	15.1	25	8
6日	17	15	12	12	12	15	17	14	15	17	19	17	15	15	19	19	27	29	29	24	***	22	27	24	18.8	29	12
7日	22	22	19	20	19	22	27	25	29	25	27	29	22	27	22	27	32	39	10	12	10	8	***	5	21.7	39	5
8日	8	5	8	5	8	8	10	8	8	7	5	8	5	5	2	5	5	8	10	12	10	12	12	12	7.8	12	2
9日	12	***	12	17	15	22	17	12	12	12	12	15	8	7	8	10	7	8	8	10	8	8	5	8	11.0	22	5
10日	8	8	5	10	12	15	17	10	12	10	12	8	10	7	2	10	***	***	49	32	24	19	12	15	14.0	49	2
11日	10	10	12	15	19	22	22	15	12	15	***	10	8	8	***	8	10	10	7	7	5	8	14	12	11.8	22	5
12日	2	5	8	12	17	15	17	12	7	5	5	5	8	10	15	22	17	17	19	15	***	7	17	15	11.8	22	2
13日	12	12	10	10	15	10	7	***	10	8	8	8	10	10	10	12	12	10	10	10	***	8	8	***	10.0	15	7
14日	8	8	10	8	12	15	12	5	2	5	5	5	5	***	5	10	10	14	19	***	15	12	15	12	9.6	19	2
15日	12	20	22	20	20	19	***	19	25	20	15	15	12	***	19	***	20	25	22	22	22	27	***	29	20.3	29	12
16日	27	27	19	20	19	24	29	29	27	29	29	27	***	27	27	25	22	22	25	***	27	27	29	32	25.9	32	19
17日	34	32	32	34	44	44	39	41	27	***	19	8	10	***	2	***	12	***	12	8	10	10	8	8	21.7	44	2
18日	5	2	8	8	8	10	5	0	2	8	5	5	5	2	***	2	2	0	2	2	2	0	0	0	3.6	10	0
19日	2	2	2	2	5	7	15	8	8	5	0	0	0	0	0	2	5	5	5	5	2	2	5	2	3.7	15	0
20日	5	8	2	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	7	12	15	15	10	15	15	12	15	22	22	9.0	22	2
21日	22	24	24	24	19	22	27	22	27	27	29	32	27	25	24	22	25	27	27	27	27	22	22	22	24.8	32	19
22日	19	***	19	24	24	29	29	29	32	24	22	20	***	20	26	29	24	27	25	24	***	19	19	17	23.9	32	17
23日	17	20	22	19	24	***	27	24	17	25	24	***	***	24	27	***	24	29	29	34	32	32	29	24	25.2	34	17
24日	22	15	17	15	20	22	22	17	***	19	8	12	12	12	7	5	12	***	***	7	***	5	7	5	13.1	22	5
25日	2	2	5	5	10	15	15	12	10	15	15	15	12	12	15	***	19	17	22	22	17	17	17	17	13.4	22	2
26日	15	17	19	22	24	24	24	19	22	22	22	22	22	24	27	24	27	27	27	27	22	24	27	29	23.3	29	15
27日	29	27	27	27	27	29	32	27	29	27	24	24	22	***	***	32	39	42	39	42	37	34	17	22	29.8	42	17
28日	19	34	27	15	19	24	22	22	22	24	25	25	29	***	29	32	37	39	39	34	37	34	32	29	28.2	39	15
29日	24	24	24	29	29	29	29	25	27	27	27	27	27	27	27	37	34	37	37	39	39	34	31	34	30.2	39	24
30日	32	29	32	29	32	39	44	39	39	39	34	37	32	39	44	32	34	37	44	51	49	42	42	34	37.7	51	29
平均	14.7	15.3	15.2	15.6	17.6	19.4	20.6	17.6	16.4	17.1	15.8	15.7	14.0	15.4	17.0	18.2	19.6	21.4	21.5	21.0	19.7	17.2	16.9	16.9	17.5		
最大	34	34	32	34	44	44	44	41	39	39	34	37	32	39	44	37	39	42	49	51	49	42	42	34		51	
最小	2	2	2	2	5	5	5	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2	0	0	0			0

***: 欠測

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20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	37	39	37	34	37	42	42	51	42	37	32	24	22	24	24	32	34	29	27	27	29	27	27	24	32.5	51	22	
2日	29	29	32	34	34	42	42	39	34	32	29	24	20	22	22	22	22	22	19	12	10	15	12	10	25.3	42	10	
3日	8	2	2	2	5	8	8	5	5	2	0	0	2	2	2	2	2	5	8	10	8	2	2	2	3.9	10	0	
4日	2	5	2	8	7	10	12	7	12	12	8	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	4.1	12	0
5日	0	0	5	5	0	2	2	0	2	5	7	10	22	17	12	12	10	10	17	17	19	15	15	12	9.0	22	0	
6日	0	0	0	5	5	7	7	5	8	7	10	10	12	12	12	15	12	12	12	12	15	15	17	15	9.4	17	0	
7日	15	12	17	12	15	14	20	17	17	10	12	12	15	19	8	17	14	17	22	27	19	19	20	22	16.3	27	8	
8日	22	27	24	22	27	24	24	12	12	12	12	17	19	19	19	19	20	17	17	22	24	24	24	22	20.0	27	12	
9日	19	19	22	24	24	24	27	27	27	22	22	17	20	22	19	24	32	34	37	27	24	17	17	22	23.7	37	17	
10日	27	19	22	19	15	17	15	12	15	19	19	17	17	12	12	12	8	10	8	8	8	7	5	5	13.5	27	5	
11日	5	8	5	5	5	8	8	7	5	5	2	5	5	7	2	5	5	10	10	10	12	10	7	10	6.7	12	2	
12日	7	8	12	10	15	15	12	10	15	15	15	12	8	10	12	10	8	10	7	5	10	7	5	8	10.3	15	5	
13日	5	5	8	10	10	12	10	7	7	7	5	2	5	8	10	8	10	10	8	10	8	5	2	2	7.3	12	2	
14日	0	5	5	5	8	12	10	7	10	12	8	5	5	7	8	8	8	8	12	12	7	10	12	10	8.1	12	0	
15日	10	7	5	5	5	15	19	12	5	5	8	10	15	12	15	17	22	22	27	24	29	27	27	24	15.3	29	5	
16日	22	27	27	24	19	24	24	24	22	24	17	20	22	22	19	24	32	34	34	32	29	32	32	29	25.6	34	17	
17日	34	27	19	24	22	22	22	20	22	27	22	24	24	27	29	41	42	29	34	27	19	19	20	17	25.5	42	17	
18日	12	12	12	12	12	15	14	14	17	17	19	22	22	17	19	32	27	27	27	22	19	14	15	15	18.1	32	12	
19日	19	22	19	27	29	32	32	24	27	15	12	8	12	10	5	15	22	20	15	15	12	10	5	5	17.2	32	5	
20日	2	0	0	5	10	8	2	0	0	2	12	8	10	7	12	0	5	12	17	22	22	22	24	24	9.4	24	0	
21日	27	27	29	29	27	29	19	19	22	24	24	27	24	24	24	27	32	29	24	29	29	27	24	32	26.2	32	19	
22日	29	29	27	24	27	32	34	32	34	32	32	27	29	29	32	34	39	37	39	41	39	39	37	37	33.0	41	24	
23日	37	37	37	39	39	42	49	49	46	37	29	34	39	44	41	46	39	42	34	39	44	46	56	46	41.3	56	29	
24日	39	22	37	34	39	39	46	63	51	51	32	37	22	0	15	24	22	14	10	10	8	10	7	2	26.4	63	0	
25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	7	8	5	0	10	10	10	12	8	5	2	3.6	12	0	
26日	0	0	0	12	12	22	12	10	5	7	10	17	24	19	22	24	29	24	25	34	32	22	10	10	15.9	34	0	
27日	12	2	19	22	27	22	19	10	15	12	7	5	5	5	7	10	29	29	27	19	19	17	19	17	15.6	29	2	
28日	14	12	12	17	22	22	19	17	22	22	32	34	***	22	19	15	15	12	12	15	15	15	10	5	17.4	34	5	
29日	5	5	5	5	5	10	10	8	7	7	5	5	10	5	5	8	8	10	7	7	10	5	5	5	6.8	10	5	
30日	5	5	7	7	10	10	10	7	5	8	5	8	8	7	7	10	12	12	7	5	8	5	2	2	7.2	12	2	
31日	2	2	2	5	5	10	10	7	7	7	7	7	7	5	7	5	5	5	5	5	5	7	5	2	2	5.5	10	2
平均	14.4	13.4	14.5	15.7	16.7	19.1	18.7	16.8	16.7	16.0	14.7	14.5	14.9	14.4	14.5	16.9	18.3	18.2	18.1	18.0	17.6	15.9	15.0	14.1	16.1			
最大	39	39	37	39	39	42	49	63	51	51	32	37	39	44	41	46	42	42	39	41	44	46	56	46		63		
最小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0			0	

***:欠測

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20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	2	2	2	2	2	7	7	5	5	7	7	8	5	7	12	17	12	12	12	10	12	7	5	10	7.4	17	2	
2日	12	12	12	12	14	17	19	20	17	22	20	19	17	12	7	10	5	5	10	7	7	7	8	5	12.3	22	5	
3日	7	5	5	15	17	19	17	12	10	12	10	15	14	17	15	15	12	14	15	14	14	12	10	7	12.6	19	5	
4日	8	5	10	10	15	15	12	10	5	5	10	10	10	10	12	15	15	15	10	7	10	10	10	12	10.5	15	5	
5日	10	10	15	17	17	17	15	12	10	12	15	14	12	12	12	17	19	19	22	22	17	15	8	5	14.3	22	5	
6日	2	5	5	12	17	12	12	10	5	5	10	12	12	10	15	19	19	27	24	22	19	19	17	15	13.5	27	2	
7日	12	15	15	15	14	19	22	19	12	10	12	12	15	19	19	20	20	22	24	24	27	27	27	29	18.8	29	10	
8日	19	15	15	17	17	17	17	17	17	20	20	19	19	24	24	27	24	27	27	32	37	34	32	32	22.9	37	15	
9日	27	29	29	32	34	39	34	34	34	32	32	34	42	34	29	29	32	46	10	10	5	5	5	5	26.8	46	5	
10日	5	5	10	15	12	22	24	20	17	17	25	22	14	27	24	19	22	19	27	34	42	46	46	34	22.8	46	5	
11日	29	29	27	29	29	32	32	34	39	39	44	44	44	39	39	34	34	46	44	53	49	49	46	39	38.5	53	27	
12日	37	37	34	39	27	27	29	19	19	22	27	24	34	27	22	22	22	29	32	24	27	22	17	12	26.3	39	12	
13日	12	10	7	7	12	19	17	17	20	15	17	27	22	19	17	19	19	24	27	10	34	29	27	27	18.9	34	7	
14日	22	19	22	19	22	22	14	10	5	8	7	10	12	17	32	19	17	17	14	5	5	7	7	2	13.9	32	2	
15日	5	5	2	2	5	8	5	5	2	2	7	5	10	10	7	8	10	8	5	5	5	5	5	5	5.7	10	2	
16日	7	***	5	12	12	12	12	12	12	10	15	12	19	19	20	29	29	22	19	17	15	14	14	14	15.3	29	5	
17日	15	12	17	20	24	24	22	19	24	19	27	29	34	29	37	37	34	32	20	10	12	12	12	10	22.1	37	10	
18日	12	10	10	12	14	19	19	15	12	17	22	27	27	34	32	29	32	32	29	24	24	27	29	27	22.3	34	10	
19日	29	22	24	32	37	37	37	39	37	37	44	42	39	44	51	49	29	17	15	17	17	14	17	22	31.2	51	14	
20日	22	27	46	39	41	32	41	29	24	32	15	12	***	***	***	9	9	10	10	11	9	11	13	18	21.9	46	9	
21日	14	11	12	12	17	19	22	18	19	17	19	17	17	13	11	15	16	17	14	8	7	3	1	1	13.3	22	1	
22日	1	0	0	3	4	4	4	5	4	5	6	7	8	7	7	4	1	5	1	1	3	2	4	1	3.6	8	0	
23日	2	1	4	5	6	14	9	9	5	7	8	7	6	8	9	8	12	11	10	11	13	10	10	11	8.2	14	1	
24日	11	12	11	11	10	11	17	11	11	10	9	10	9	10	10	9	12	17	17	19	23	21	23	24	13.7	24	9	
25日	18	24	19	16	22	19	12	11	15	14	16	11	14	13	13	17	14	12	13	13	12	12	8	7	14.4	24	7	
26日	8	7	8	7	9	10	9	8	8	10	9	8	11	12	10	9	9	11	13	11	13	11	12	11	9.8	13	7	
27日	12	13	13	17	22	19	14	14	16	14	13	13	14	24	23	22	19	15	12	12	14	12	13	15	15.6	24	12	
28日	15	10	14	17	19	21	20	23	22	24	26	27	30	29	27	24	14	10	10	9	10	8	10	11	17.9	30	8	
29日	14	12	11	13	13	11	9	8	8	10	7	2	5	4	6	15	9	10	13	12	12	11	10	9.9	15	2		
30日	10	11	13	13	10	10	11	8	7	9	5	5	7	9	10	10	14	17	15	15	14	12	13	17	11.0	17	5	
平均	13.3	12.9	13.9	15.7	17.1	18.5	17.8	15.8	14.7	15.4	16.8	16.8	18.0	18.6	19.0	19.2	17.8	18.9	17.1	15.6	16.9	15.8	15.3	14.6	16.5			
最大	37	37	46	39	41	39	41	39	39	39	44	44	44	44	51	49	34	46	44	53	49	49	46	39		53		
最小	1	0	0	2	2	4	4	5	2	2	5	2	5	4	6	4	1	5	1	1	3	2	1	1				0

***:欠測

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20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	19	17	21	27	28	29	23	21	22	23	25	28	31	33	35	26	15	14	18	17	15	17	17	22.3	35	14
2日	19	21	24	23	26	27	27	24	27	34	31	28	29	29	23	19	16	15	15	16	17	17	18	17	22.6	34	15
3日	19	18	17	17	20	29	31	24	22	26	26	31	30	15	10	10	10	12	11	10	11	9	4	4	17.3	31	4
4日	5	9	9	12	14	21	28	23	17	17	16	10	14	16	19	19	21	25	26	34	37	18	14	10	18.1	37	5
5日	12	10	10	12	16	21	19	22	23	22	25	28	31	28	31	37	38	40	39	38	38	38	37	33	27.0	40	10
6日	34	32	35	34	31	37	42	42	44	44	45	47	48	49	52	37	39	26	28	21	16	25	17	22	35.3	52	16
7日	21	18	15	22	20	23	23	23	14	21	12	8	13	13	10	13	22	24	24	18	19	21	17	14	17.8	24	8
8日	5	5	6	7	10	17	17	15	16	19	21	23	20	21	12	10	8	10	2	11	9	11	11	12	12.4	23	2
9日	11	11	13	13	21	17	11	10	6	12	11	12	17	24	23	19	22	24	27	20	15	15	16	14	16.0	27	6
10日	15	20	22	18	23	28	25	20	20	20	21	22	23	21	27	28	27	28	28	23	23	26	24	29	23.4	29	15
11日	31	28	26	27	31	34	31	31	38	38	33	34	35	33	26	24	18	24	23	19	26	24	22	20	28.2	38	18
12日	19	17	16	13	12	16	19	13	19	25	21	19	23	24	28	24	24	14	28	26	26	23	23	20	20.5	28	12
13日	24	23	22	24	23	26	29	33	31	16	21	24	23	26	28	37	43	39	31	18	17	15	12	13	24.9	43	12
14日	15	***	11	12	15	22	23	17	34	34	37	33	35	34	32	33	41	43	43	31	20	22	25	27	27.8	43	11
15日	17	24	26	22	28	26	29	17	17	18	29	46	38	32	36	23	43	32	23	23	14	14	1	10	24.5	46	1
16日	16	10	12	17	14	12	10	15	19	21	26	29	28	32	32	26	22	27	22	28	26	33	30	28	22.3	33	10
17日	32	23	18	19	19	25	29	29	28	34	33	35	33	31	39	37	23	19	16	15	13	13	17	16	24.8	39	13
18日	18	20	21	22	26	34	25	21	22	22	24	31	34	45	36	37	53	35	42	44	38	27	28	29	30.6	53	18
19日	27	28	28	26	28	31	29	29	17	9	0	9	10	19	4	28	32	21	12	16	15	14	11	12	19.0	32	0
20日	17	11	11	9	11	14	15	10	13	17	18	22	21	21	30	30	39	30	21	18	20	20	18	17	18.9	39	9
21日	17	15	20	21	22	23	25	22	21	25	27	27	30	31	29	23	25	24	24	25	21	18	15	18	22.8	31	15
22日	18	18	19	18	22	23	28	22	24	28	27	26	30	40	32	27	24	21	22	21	17	12	11	9	22.5	40	9
23日	12	14	17	21	22	28	22	27	28	26	26	25	23	15	14	15	17	14	15	13	11	13	14	12	18.5	28	11
24日	15	14	16	18	18	23	19	20	21	19	24	23	18	14	17	***	0	2	14	17	17	16	17	16	16.4	24	0
25日	11	17	26	16	19	23	20	24	26	24	29	26	25	23	26	25	24	21	10	7	12	17	22	22	20.6	29	7
26日	24	26	32	27	34	33	35	31	26	27	25	27	32	40	33	26	25	24	19	19	24	29	28	27	28.0	40	19
27日	34	31	25	31	31	38	40	38	42	40	41	42	40	33	45	11	7	9	0	4	6	4	5	2	25.0	45	0
28日	4	4	6	6	14	19	19	16	11	11	9	14	12	10	10	11	17	19	22	18	11	9	9	8	12.0	22	4
29日	6	8	8	10	11	13	16	11	10	18	14	16	10	14	23	32	33	38	34	29	18	17	14	23	17.8	38	6
30日	22	19	14	17	19	18	19	12	16	15	19	21	22	28	27	23	27	18	12	8	8	7	6	5	16.8	28	5
31日	9	8	8	11	14	18	17	9	10	11	13	15	17	19	23	28	25	23	30	29	26	21	17	13	17.3	30	8
平均	17.5	17.4	17.7	18.3	20.7	24.1	24.2	21.7	22.0	23.1	23.5	25.1	25.5	26.2	26.1	24.9	25.5	23.1	21.8	20.5	19.0	18.2	16.8	16.7	21.7		
最大	34	32	35	34	34	38	42	42	44	44	45	47	48	49	52	37	53	43	43	44	38	38	37	33		53	
最小	4	4	6	6	10	12	10	9	6	9	0	8	10	10	4	10	0	2	0	4	6	4	1	2			0

***:欠測

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20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	11	12	15	16	21	22	20	15	19	26	26	23	26	27	25	25	22	25	23	20	17	16	21	21	20.6	27	11
2日	21	19	21	22	29	24	36	30	29	31	33	36	36	35	37	34	31	32	26	28	27	25	23	19	28.5	37	19
3日	20	23	26	31	32	37	39	40	39	35	31	28	29	31	30	35	35	31	32	37	38	39	38	40	33.2	40	20
4日	42	41	43	40	42	48	53	49	50	49	49	47	47	47	43	49	51	24	29	23	24	18	12	14	38.9	53	12
5日	13	14	15	23	26	33	32	32	31	33	39	34	38	29	14	36	32	19	14	26	23	18	14	17	25.2	39	13
6日	11	11	11	21	18	32	25	21	24	25	27	27	24	29	25	41	33	38	38	0	19	15	27	27	23.7	41	0
7日	24	22	25	22	24	29	27	36	29	25	8	9	10	18	30	19	14	9	6	9	11	10	10	17	18.5	36	6
8日	25	27	29	30	28	30	34	30	34	36	37	37	31	23	22	52	34	30	26	28	21	23	16	16	29.1	52	16
9日	17	36	32	32	36	41	43	36	38	38	43	42	42	22	37	29	28	27	19	9	14	13	14	17	29.4	43	9
10日	18	11	6	1	4	6	5	4	7	12	21	19	15	10	16	19	22	19	22	16	17	18	15	15	13.3	22	1
11日	16	15	17	14	14	20	21	16	18	22	24	26	26	27	26	29	34	34	36	25	36	38	39	28	25.0	39	14
12日	32	28	26	20	17	20	17	14	15	17	18	24	34	34	39	36	33	26	22	25	26	21	17	18	24.1	39	14
13日	18	23	30	36	40	39	39	39	34	32	39	41	37	28	14	4	8	10	8	9	10	12	15	8	23.9	41	4
14日	14	15	15	15	14	17	20	24	17	19	16	15	15	16	35	3	1	4	8	10	9	7	9	9	13.6	35	1
15日	7	8	11	10	10	15	12	15	15	9	10	9	16	16	26	14	16	14	11	15	21	28	1	14	13.5	28	1
16日	11	10	16	14	18	19	22	15	18	19	23	21	18	12	14	22	14	19	13	20	10	3	2	8	15.0	23	2
17日	3	2	2	2	5	2	0	2	4	4	3	1	2	1	4	6	4	6	7	7	9	9	9	7	4.2	9	0
18日	4	5	6	10	10	12	11	2	9	7	5	11	8	11	19	22	22	22	15	14	16	11	13	7	11.3	22	2
19日	7	9	10	19	17	27	20	23	19	23	27	31	31	33	32	39	34	38	31	24	19	23	18	18	23.8	39	7
20日	13	16	14	18	27	16	16	16	22	18	19	22	30	23	40	***	38	27	34	13	13	14	17	18	21.0	40	13
21日	17	18	19	18	21	22	25	18	19	20	20	23	24	22	20	24	31	23	14	10	8	6	8	5	18.1	31	5
22日	6	8	11	11	14	9	12	9	9	14	10	9	12	14	12	15	12	12	11	10	9	8	8	8	10.5	15	6
23日	10	10	8	11	12	10	12	14	14	14	11	14	17	15	14	12	14	11	13	11	8	7	6	6	11.4	17	6
24日	5	4	2	4	6	5	5	6	6	5	5	10	5	5	5	7	8	5	7	8	9	7	7	5	5.9	10	2
25日	6	8	10	14	20	18	17	12	19	15	15	14	13	14	13	13	10	10	12	9	7	7	8	9	12.2	20	6
26日	14	12	9	17	25	24	17	13	13	11	5	10	13	9	11	14	11	10	11	10	6	6	4	7	11.8	25	4
27日	5	6	9	8	7	13	11	13	10	11	13	17	16	16	17	20	25	28	27	27	25	28	29	23	16.8	29	5
28日	23	19	17	15	23	27	27	21	23	26	24	27	26	24	14	15	18	19	17	10	5	***	***	4	19.3	27	4
29日	5	6	8	8	10	19	18	12	10	18	13	13	10	15	17	22	26	26	7	4	11	11	10	9	12.8	26	4
30日	4	4	8	8	1	5	11	12	9	6	7	6	10	9	9	9	11	12	14	11	12	12	9	8	8.6	14	1
31日	6	7	7	10	9	10	5	8	7	4	4	4	4	5	5	7	11	14	16	6	3	5	7	9	7.2	16	3
平均	13.8	14.5	15.4	16.8	18.7	21.0	21.0	19.3	19.7	20.1	20.2	21.0	21.5	20.0	21.5	22.4	22.0	20.1	18.4	15.3	15.6	15.3	14.2	13.9	18.4		
最大	42	41	43	40	42	48	53	49	50	49	49	47	47	47	43	52	51	38	38	37	38	39	39	40		53	
最小	3	2	2	1	1	2	0	2	4	4	3	1	2	1	4	3	1	4	6	0	3	3	1	4			0

***:欠測

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20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	8	9	9	11	14	17	17	17	21	18	13	11	18	26	35	32	20	11	11	10	9	14	12	15.5	35	8	
2日	17	20	21	23	28	29	26	23	21	21	17	13	14	21	18	22	18	16	16	17	11	11	11	12	18.6	29	11	
3日	12	14	17	18	20	19	19	28	22	19	14	16	12	13	14	16	14	14	16	16	17	16	13	17	16.5	28	12	
4日	17	18	21	21	21	29	30	27	27	38	32	36	34	30	32	29	34	33	18	27	22	18	18	17	26.2	38	17	
5日	14	14	14	17	19	22	24	20	19	16	22	20	21	43	31	30	29	25	26	32	36	33	34	29	24.6	43	14	
6日	29	30	33	34	33	33	39	36	38	37	39	39	32	36	42	47	42	28	24	20	24	26	24	14	32.5	47	14	
7日	11	15	12	11	11	12	17	17	18	17	20	22	25	22	22	22	26	17	12	3	6	5	7	4	14.8	26	3	
8日	1	3	5	9	9	22	16	14	19	16	11	8	13	10	10	13	9	5	12	12	14	11	15	15	11.3	22	1	
9日	14	10	15	21	18	29	26	20	14	14	13	14	14	17	19	18	17	32	34	31	29	26	24	22	20.5	34	10	
10日	20	21	21	21	24	22	20	23	26	21	20	23	26	23	20	21	18	18	20	22	19	21	19	16	21.0	26	16	
11日	14	13	11	11	14	16	23	26	27	27	23	20	16	18	22	25	24	25	29	32	15	6	19	22	19.9	32	6	
12日	22	20	14	20	22	18	12	16	9	25	25	28	29	26	29	43	44	46	50	52	47	38	41	***	29.4	52	9	
13日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
15日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
16日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	19	22	24	36	32	31	30	21	21	(26.2)	36	19	
17日	19	23	27	27	29	27	28	29	26	28	29	32	28	31	32	30	18	20	31	22	16	14	11	10	24.5	32	10	
18日	15	17	12	19	24	26	27	25	22	25	24	21	8	14	20	22	18	15	25	20	16	15	15	16	19.2	27	8	
19日	14	11	14	14	17	15	13	11	14	21	24	20	18	8	19	33	22	22	21	25	19	18	17	14	17.7	33	8	
20日	13	8	7	8	9	10	5	5	4	2	4	3	3	8	9	14	16	19	18	14	11	10	14	15	9.5	19	2	
21日	17	15	16	19	19	22	23	16	15	23	28	26	17	22	25	26	20	10	10	10	14	12	8	8	17.5	28	8	
22日	7	9	10	12	15	9	10	6	6	9	7	6	6	5	4	4	8	13	9	8	6	4	6	5	7.7	15	4	
23日	4	4	5	4	4	6	11	13	11	8	8	9	10	11	15	18	19	21	23	17	15	16	14	15	11.7	23	4	
24日	14	20	14	18	20	10	9	8	9	10	9	9	9	11	11	11	10	16	22	30	17	12	17	7	13.5	30	7	
25日	10	11	13	17	21	23	16	21	17	19	17	19	26	24	26	26	29	30	28	29	30	28	30	29	22.5	30	10	
26日	29	28	30	28	32	33	35	30	34	45	33	26	27	36	43	30	26	5	4	0	0	3	6	2	23.5	45	0	
27日	3	4	5	6	9	2	11	7	6	4	5	5	6	6	7	9	9	9	10	10	10	9	8	9	7.0	11	2	
28日	8	7	10	10	10	9	11	15	11	10	14	16	21	21	18	21	23	30	31	29	20	11	10	11	15.7	31	7	
29日	12	13	11	15	17	17	19	19	24	19	14	12	12	13	14	18	17	13	10	14	11	10	14	10	14.5	24	10	
30日	14	13	14	12	16	10	16	19	19	20	17	17	11	15	17	15	12	11	16	19	14	15	13	13	14.8	20	10	
平均	13.8	14.2	14.7	16.3	18.2	18.6	19.3	18.8	18.3	19.8	18.7	18.2	17.3	19.3	21.0	22.9	21.3	19.9	20.8	20.5	17.8	15.8	16.4	14.0	18.2			
最大	29	30	33	34	33	33	39	36	38	45	39	39	34	43	43	47	44	46	50	52	47	38	41	29		52		
最小	1	3	5	4	4	2	5	5	4	2	4	3	3	5	4	4	8	5	4	0	0	3	6	2			0	

***:欠測

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20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	11	9	10	16	17	21	19	20	20	22	21	14	12	8	11	15	17	14	18	12	14	8	10	14	14.7	22	8
2日	11	8	8	10	19	27	29	18	17	18	15	22	20	18	22	24	27	27	24	19	17	16	11	14	18.4	29	8
3日	13	14	16	16	23	21	21	19	17	15	11	13	13	14	17	21	23	12	16	19	15	16	18	16	16.6	23	11
4日	17	14	15	14	17	16	22	23	27	26	22	21	21	23	25	24	26	25	31	31	30	28	26	25	22.9	31	14
5日	25	22	21	21	21	21	25	33	29	27	30	30	26	30	22	26	31	37	34	38	29	16	11	19	26.0	38	11
6日	11	14	11	17	18	17	14	9	8	3	5	5	2	5	4	8	9	12	17	11	11	9	8	11	10.0	18	2
7日	10	6	9	14	14	14	24	21	17	23	19	27	25	18	17	19	34	40	34	21	17	16	8	14	19.2	40	6
8日	9	10	11	17	11	9	7	11	11	11	9	8	13	11	11	13	15	13	13	10	10	11	6	8	10.8	17	6
9日	7	10	10	10	16	13	21	14	10	8	9	8	9	7	10	11	17	15	17	16	11	11	12	9	11.7	21	7
10日	11	8	8	10	9	9	17	16	19	19	13	14	13	17	24	22	19	10	10	12	15	14	10	15	13.9	24	8
11日	15	11	15	14	15	15	18	17	22	14	24	14	14	5	11	12	1	4	7	6	7	8	3	6	11.6	24	1
12日	6	6	5	5	6	6	6	7	5	7	4	5	4	7	10	13	19	16	17	18	17	15	10	13	9.5	19	4
13日	15	18	17	19	18	17	19	21	18	17	11	13	14	15	17	18	20	22	22	25	19	13	15	17	17.5	25	11
14日	19	21	23	27	29	29	28	24	24	27	25	38	34	32	33	38	34	30	27	26	20	35	24	22	27.9	38	19
15日	22	20	19	23	28	21	22	22	18	16	13	12	11	12	15	16	20	26	17	12	11	12	9	6	16.8	28	6
16日	9	8	8	12	18	17	26	14	14	10	6	11	13	11	16	21	29	27	29	27	24	20	17	18	16.9	29	6
17日	21	17	16	18	19	21	30	34	34	34	30	25	24	28	31	36	39	39	39	36	36	32	34	36	29.5	39	16
18日	36	34	29	25	30	35	36	39	38	37	23	18	19	24	28	32	32	29	31	31	29	30	29	31	30.2	39	18
19日	32	29	29	28	26	27	32	30	19	17	12	14	15	18	18	20	15	11	19	19	19	19	17	17	20.9	32	11
20日	17	21	22	24	22	22	21	21	22	18	17	17	19	22	24	24	39	32	29	26	28	27	24	24	23.4	39	17
21日	23	22	19	20	19	19	27	24	24	28	21	17	15	19	22	24	29	42	42	38	35	30	27	28	25.6	42	15
22日	25	28	31	35	34	32	31	28	32	41	45	40	33	30	29	36	40	30	39	39	34	31	30	31	33.5	45	25
23日	30	35	36	37	34	34	34	33	34	32	29	34	34	36	45	50	42	36	31	21	18	16	9	8	31.2	50	8
24日	11	10	10	12	21	17	19	18	18	22	20	23	20	12	19	16	17	15	13	6	8	6	6	7	14.4	23	6
25日	3	9	6	0	12	9	17	14	14	13	14	10	13	12	19	18	21	20	21	15	11	16	13	11	13.0	21	0
26日	11	8	13	11	11	10	13	14	15	14	13	10	15	14	17	17	16	17	18	10	13	14	9	11	13.1	18	8
27日	11	11	10	13	16	10	20	12	10	11	11	13	14	19	19	25	22	25	22	19	18	20	22	21	16.4	25	10
28日	18	11	9	11	15	14	21	11	15	7	5	4	4	8	11	11	24	25	24	20	18	17	16	14	13.9	25	4
29日	11	12	12	15	17	15	19	15	11	16	14	11	10	9	9	17	23	3	3	3	4	4	4	4	10.9	23	3
30日	7	7	6	11	11	11	11	10	12	12	11	***	***	8	7	9	11	19	19	18	16	13	13	13	11.6	19	6
31日	15	14	14	14	17	14	15	16	19	21	20	18	15	14	17	26	44	22	17	18	18	18	18	18	18.4	44	14
平均	15.5	15.1	15.1	16.7	18.8	18.2	21.4	19.6	19.1	18.9	16.8	17.0	16.5	16.3	18.7	21.4	24.4	22.4	22.6	20.1	18.5	17.5	15.1	16.2	18.4		
最大	36	35	36	37	34	35	36	39	38	41	45	40	34	36	45	50	44	42	42	39	36	35	34	36		50	
最小	3	6	5	0	6	6	6	7	5	3	4	4	2	5	4	8	1	3	3	3	4	4	3	4			0

***:欠測

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20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	18	16	15	19	21	20	24	27	8	7	10	7	8	8	8	9	11	13	10	10	11	13	11	12	13.2	27	7
2日	10	10	9	9	9	8	10	16	17	18	17	12	13	16	14	15	23	32	28	24	17	19	17	16	15.8	32	8
3日	13	12	10	9	12	12	14	19	26	27	28	33	36	46	39	38	33	27	19	19	24	21	20	17	23.1	46	9
4日	18	9	12	18	15	18	22	30	11	8	9	4	5	8	10	10	10	14	14	12	11	10	11	11	12.5	30	4
5日	12	13	11	15	14	19	18	14	15	14	12	11	13	18	19	26	25	25	19	18	17	16	14	12	16.3	26	11
6日	13	12	11	11	13	14	16	25	25	29	26	20	23	29	35	37	39	38	32	30	30	29	29	29	24.8	39	11
7日	27	28	32	32	29	40	40	41	42	28	23	23	18	16	19	22	18	16	17	13	11	14	10	15	23.9	42	10
8日	14	13	13	15	16	16	15	18	20	16	12	12	11	12	13	12	11	11	12	10	10	11	9	10	13.0	20	9
9日	10	9	6	6	7	10	14	14	14	15	22	18	17	17	22	16	18	21	18	18	18	22	29	38	16.6	38	6
10日	45	44	46	50	43	41	36	30	22	15	13	13	18	20	20	18	18	19	22	17	16	19	17	14	25.7	50	13
11日	13	9	6	11	18	18	16	15	9	11	9	10	10	13	14	15	17	18	12	12	11	12	14	14	12.8	18	6
12日	11	11	13	12	19	19	18	13	9	10	8	8	10	10	12	15	11	10	7	6	8	6	5	4	10.6	19	4
13日	7	8	9	10	17	18	15	14	14	9	7	6	9	11	13	15	18	17	13	14	13	12	11	10	12.1	18	6
14日	10	9	9	9	10	13	12	21	18	21	19	14	15	17	15	19	19	20	21	20	19	19	17	16	15.9	21	9
15日	16	14	13	12	15	20	18	20	21	26	22	24	25	20	36	31	39	41	39	35	37	36	32	32	26.0	41	12
16日	32	26	23	24	26	26	26	25	26	27	22	21	13	15	17	19	17	17	19	17	18	12	10	12	20.4	32	10
17日	10	9	7	9	9	8	16	28	14	16	12	13	14	17	22	23	21	24	19	18	16	19	18	25	16.1	28	7
18日	24	16	17	17	18	21	25	25	14	12	10	10	15	17	18	20	22	21	25	20	17	21	7	1	17.2	25	1
19日	1	2	7	7	6	7	9	10	8	4	0	0	7	9	9	2	6	5	7	6	4	4	5	7	5.5	10	0
20日	9	9	8	11	8	11	9	7	8	9	7	2	5	7	7	9	10	11	14	11	9	8	7	7	8.5	14	2
21日	5	4	2	5	4	7	6	10	15	8	13	6	7	9	11	16	18	18	17	17	17	17	18	18	11.2	18	2
22日	12	11	10	8	9	8	6	6	5	4	4	2	5	6	10	10	11	14	11	9	10	10	7	8	8.2	14	2
23日	9	8	7	8	9	9	11	17	17	15	15	16	19	17	16	13	19	23	21	31	35	21	12	11	15.8	35	7
24日	12	12	10	8	6	7	14	19	15	17	25	25	35	43	65	53	54	18	16	11	9	10	7	5	20.7	65	5
25日	0	2	0	4	8	11	6	11	3	7	7	3	7	11	7	11	12	14	16	15	11	11	8	10	8.1	16	0
26日	13	16	15	13	15	13	14	11	11	9	10	5	4	9	8	10	18	12	13	10	14	11	10	10	11.4	18	4
27日	15	11	15	16	14	17	17	15	11	17	24	29	26	24	26	21	16	18	21	22	23	27	25	17	19.5	29	11
28日	15	14	14	12	8	11	3	3	1	5	4	***	***	2	5	10	15	14	12	2	4	8	8	9	8.1	15	1
29日	10	6	7	9	8	10	9	18	15	15	9	10	12	10	10	11	11	11	13	14	13	11	12	10	11.0	18	6
30日	9	9	8	10	11	10	13	16	16	10	4	3	4	4	5	5	4	5	5	7	6	7	7	8	7.8	16	3
平均	13.8	12.4	12.2	13.3	13.9	15.4	15.7	17.9	15.0	14.3	13.4	12.4	13.9	15.4	17.5	17.7	18.8	18.2	17.1	15.6	15.3	15.2	13.6	13.6	15.1		
最大	45	44	46	50	43	41	40	41	42	29	28	33	36	46	65	53	54	41	39	35	37	36	32	38		65	
最小	0	2	0	4	4	7	3	3	1	4	0	0	4	2	5	2	4	5	5	2	4	4	5	1			0

***:欠測

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20年12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	6	6	6	10	13	9	13	20	14	15	12	11	9	10	12	12	12	15	14	12	15	13	12	13	11.8	20	6
2日	13	15	13	14	20	19	18	19	26	23	22	27	13	18	20	24	23	20	21	16	9	9	12	10	17.7	27	9
3日	8	8	6	7	14	11	9	19	17	19	16	16	10	13	15	20	23	27	26	24	19	17	14	12	15.4	27	6
4日	12	12	14	14	15	15	15	26	25	26	21	20	23	22	24	33	37	33	30	26	28	25	31	24	23.0	37	12
5日	24	22	21	19	19	19	25	31	33	43	26	16	9	5	5	27	30	24	26	23	0	1	2	4	18.9	43	0
6日	4	5	4	7	6	7	8	17	10	11	6	4	3	4	5	7	9	11	3	3	4	6	5	5	6.4	17	3
7日	3	3	3	5	4	7	7	9	6	1	2	3	3	3	5	5	9	11	13	10	8	6	8	7	5.9	13	1
8日	8	6	7	6	10	10	9	18	19	16	16	10	10	13	15	19	21	23	16	13	13	14	13	13	13.3	23	6
9日	10	10	11	9	11	12	16	18	26	21	26	25	31	34	45	48	39	31	34	39	37	29	23	7	24.7	48	7
10日	4	7	5	8	6	13	8	11	16	9	3	7	9	10	16	15	18	16	19	23	23	23	19	19	12.8	23	3
11日	19	20	20	19	20	21	24	24	21	27	26	29	26	14	29	36	37	34	29	26	21	21	23	15	24.2	37	14
12日	18	16	12	12	15	15	15	22	21	24	16	16	19	19	19	22	25	33	23	13	7	10	11	10	17.2	33	7
13日	9	9	9	11	13	13	17	19	21	27	28	34	31	18	21	24	17	19	20	17	20	23	22	18	19.2	34	9
14日	14	15	17	17	19	17	10	8	3	3	0	1	0	2	3	4	6	8	10	10	10	9	5	7	8.3	19	0
15日	6	4	5	4	5	7	10	18	16	14	8	11	8	4	6	8	13	18	18	14	14	13	11	8	10.1	18	4
16日	8	10	7	8	8	8	11	17	17	14	9	12	16	12	17	23	22	20	17	19	19	17	13	12	14.0	23	7
17日	13	15	9	9	9	15	15	17	19	12	11	14	23	23	15	16	19	22	17	18	11	11	8	6	14.5	23	6
18日	9	3	1	1	3	5	6	10	13	11	15	7	6	8	10	16	18	12	14	12	10	12	9	12	9.3	18	1
19日	16	15	14	12	12	14	15	25	15	6	9	8	8	9	9	11	17	22	22	18	17	14	13	12	13.9	25	6
20日	12	10	10	9	12	14	13	18	20	16	17	19	17	20	22	23	28	28	26	26	22	21	19	15	18.2	28	9
21日	12	12	12	13	7	6	5	17	24	21	17	17	21	23	26	23	17	22	16	13	24	29	26	23	17.8	29	5
22日	4	18	21	21	24	25	28	30	29	28	25	22	13	23	12	8	7	4	5	4	5	4	4	4	15.3	30	4
23日	5	4	5	6	6	8	9	10	11	9	8	6	7	7	10	13	18	21	17	17	12	13	14	10	10.3	21	4
24日	8	7	8	4	3	6	13	17	21	22	9	5	12	9	11	13	15	17	15	17	11	10	10	11	11.4	22	3
25日	9	10	10	10	10	12	13	26	18	23	19	18	18	30	29	29	38	54	22	13	13	18	15	10	19.5	54	9
26日	7	8	0	4	5	8	12	13	4	0	0	0	0	2	***	0	0	4	2	5	1	0	1	2	3.4	13	0
27日	2	2	0	0	0	2	3	5	3	7	1	0	0	2	5	5	7	8	7	9	6	5	4	4	3.6	9	0
28日	5	5	5	4	6	5	6	9	30	19	8	13	6	11	10	10	9	14	15	11	13	15	11	10	10.4	30	4
29日	9	10	8	9	10	11	37	41	12	18	8	11	13	13	18	16	13	17	22	19	24	19	20	17	16.5	41	8
30日	15	10	9	8	8	10	10	12	18	22	25	15	14	16	18	19	22	29	28	22	25	23	22	10	17.1	29	8
31日	0	2	2	3	4	4	5	6	4	2	0	1	3	3	6	6	9	8	7	7	6	5	6	3	4.3	9	0
平均	9.4	9.6	8.8	9.1	10.2	11.2	13.1	17.8	17.2	16.4	13.2	12.8	12.3	12.9	15.3	17.3	18.6	20.2	17.9	16.1	14.4	14.0	13.1	10.7	13.8		
最大	24	22	21	21	24	25	37	41	33	43	28	34	31	34	45	48	39	54	34	39	37	29	31	24		54	
最小	0	2	0	0	0	2	3	5	3	0	0	0	0	2	3	0	0	4	2	3	0	0	1	2			0

***:欠測

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21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	8	9	8	8	3	6	6	0	0	0	0	2	5	4	7	6	7	6	3	5	4	7	4.7	9	0	
2日	6	5	5	1	2	4	4	6	7	0	0	0	2	3	3	5	4	7	7	5	4	2	5	3	3.8	7	0	
3日	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	3	3	3	5	6	7	6	5	6	6	6	7	7	6	5.1	7	3	
4日	6	5	4	4	5	6	5	7	7	5	1	3	2	5	7	8	8	6	6	6	6	6	7	8	5.5	8	1	
5日	6	7	7	5	9	10	10	10	17	9	6	2	3	4	10	8	10	15	13	10	9	7	7	7	8.4	17	2	
6日	7	9	10	10	9	10	13	15	7	9	7	6	6	8	8	8	8	9	7	5	6	6	7	8	8.3	15	5	
7日	8	6	6	8	8	7	9	13	15	8	3	5	6	9	9	10	13	18	21	17	14	13	13	14	10.5	21	3	
8日	14	13	13	13	14	16	15	22	15	17	13	7	8	10	12	14	21	22	22	19	20	19	14	12	15.2	22	7	
9日	12	13	13	16	15	17	15	14	10	12	10	11	12	12	11	9	10	9	9	7	6	6	8	6	11.0	17	6	
10日	3	1	0	0	4	8	9	7	11	4	0	1	5	6	7	8	7	9	9	9	7	6	6	4	5.5	11	0	
11日	4	3	3	3	4	4	5	11	6	5	2	3	4	6	8	10	10	14	14	15	12	10	10	11	7.4	15	2	
12日	10	9	9	9	9	9	11	20	51	25	20	15	11	11	11	8	8	6	9	6	11	6	8	8	12.5	51	6	
13日	7	8	7	4	6	8	7	10	18	12	11	13	9	3	7	5	11	8	7	8	8	9	8	6	8.3	18	3	
14日	5	4	3	1	3	9	8	8	10	5	4	2	5	6	7	8	8	8	11	10	11	11	11	9	7.0	11	1	
15日	10	11	7	9	12	12	13	12	10	8	4	4	5	5	7	7	10	9	9	9	9	9	8	7	8.6	13	4	
16日	7	8	5	5	6	6	7	12	13	5	10	9	7	9	11	12	11	12	16	17	14	13	12	10	9.9	17	5	
17日	9	9	8	8	7	10	10	12	15	9	16	12	9	12	11	11	15	15	15	14	16	17	23	26	12.9	26	7	
18日	24	16	11	12	13	13	12	13	16	17	29	39	32	17	14	18	21	23	29	26	29	27	26	23	20.8	39	11	
19日	22	19	18	17	17	20	20	21	26	21	18	11	8	8	13	12	14	17	15	11	8	8	9	11	15.2	26	8	
20日	10	12	11	10	12	13	10	9	15	16	14	6	10	10	18	20	20	26	25	22	18	17	16	14	14.8	26	6	
21日	15	12	13	21	20	23	19	16	18	20	24	29	29	29	19	21	26	28	28	24	24	23	24	24	22.0	29	12	
22日	24	21	18	22	24	24	21	19	19	17	13	11	14	12	11	13	11	11	7	2	2	3	4	6	13.7	24	2	
23日	5	5	3	3	10	11	13	7	7	12	7	8	2	6	4	12	10	7	12	10	11	11	12	9	8.2	13	2	
24日	9	7	0	0	3	6	8	6	6	5	4	6	5	5	7	10	9	10	4	7	5	4	7	7	5.8	10	0	
25日	5	7	6	5	5	4	5	10	4	5	6	3	5	7	8	8	11	12	11	9	9	10	10	9	7.3	12	3	
26日	9	8	9	9	9	9	13	17	16	12	8	11	15	17	22	21	23	24	18	15	15	16	20	15	14.6	24	8	
27日	15	14	13	18	17	14	15	16	23	23	13	17	13	13	16	19	***	11	17	11	16	11	13	10	15.1	23	10	
28日	8	8	11	10	11	15	12	12	11	11	12	10	13	13	16	16	18	18	20	20	20	19	17	17	14.1	20	8	
29日	16	15	15	13	13	13	15	15	18	23	22	19	17	17	19	22	21	18	21	22	22	19	18	18	18.0	23	13	
30日	17	15	17	18	18	20	21	16	18	13	16	13	12	10	10	11	10	8	7	4	4	6	2	1	12.0	21	1	
31日	1	2	0	1	0	0	7	5	5	4	2	2	5	5	7	5	5	5	5	5	7	6	2	1	2	3.5	7	0
平均	9.7	9.1	8.3	8.6	9.6	10.8	11.0	12.0	13.7	10.9	9.6	9.1	8.9	9.2	10.5	11.3	12.2	12.8	13.1	11.6	11.3	10.6	10.9	10.3	10.6			
最大	24	21	18	22	24	24	21	22	51	25	29	39	32	29	22	22	26	28	29	26	29	27	26	26		51		
最小	1	1	0	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0	2	3	4	4	5	4	2	2	2	1	1			0	

***:欠測

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21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	3	3	3	4	5	7	7	6	5	2	3	2	1	6	6	5	6	7	6	6	5	4	4	5	4.6	7	1	
2日	6	5	6	10	12	10	8	8	7	7	7	7	8	10	11	12	12	11	10	13	15	13	11	15	9.8	15	5	
3日	11	10	9	9	9	11	15	22	17	17	22	24	27	31	32	33	21	11	10	10	11	10	12	15	16.6	33	9	
4日	12	11	15	21	28	26	28	28	28	31	29	27	27	29	30	32	32	31	32	32	32	29	30	29	27.0	32	11	
5日	30	31	30	31	28	33	38	38	38	41	42	35	35	35	32	35	38	50	42	39	37	32	31	29	35.4	50	28	
6日	28	26	24	22	24	31	10	21	7	10	10	12	14	12	13	13	12	14	12	14	13	15	15	13	16.0	31	7	
7日	14	13	13	11	13	13	14	15	21	15	12	13	13	14	17	16	17	17	18	18	17	17	17	16	15.2	21	11	
8日	15	16	13	16	15	15	11	7	5	3	6	3	4	6	8	7	8	9	5	8	6	6	5	8	8.5	16	3	
9日	6	7	6	7	11	9	11	12	23	20	13	14	10	15	15	19	20	20	20	22	19	21	22	20	15.1	23	6	
10日	15	15	13	15	19	18	21	19	19	18	10	6	5	6	10	11	9	9	10	11	10	11	11	13	12.7	21	5	
11日	12	11	12	11	13	12	11	12	15	16	15	17	18	18	28	34	34	32	24	20	22	20	16	18	18.4	34	11	
12日	13	15	13	16	20	29	26	27	18	12	11	15	22	17	28	28	24	23	19	19	23	25	20	23	20.3	29	11	
13日	22	24	27	16	21	21	21	22	29	30	19	23	24	26	28	27	33	37	39	35	34	32	24	28	26.8	39	16	
14日	29	26	24	29	30	29	27	23	32	32	21	7	10	8	10	9	8	9	10	11	12	10	9	15	17.9	32	7	
15日	10	15	10	16	13	12	12	14	15	16	13	14	16	15	18	26	24	23	25	25	22	22	21	18	17.3	26	10	
16日	20	20	20	22	20	19	21	26	26	4	2	2	1	5	4	4	5	8	7	5	3	3	4	4	10.6	26	1	
17日	6	5	7	7	7	10	10	1	3	4	3	5	5	6	9	10	8	7	8	6	7	6	4	7	6.3	10	1	
18日	9	8	9	6	8	8	8	10	11	6	3	4	5	6	5	11	16	13	12	14	13	11	11	5	8.8	16	3	
19日	3	4	6	8	8	10	11	10	7	5	9	11	10	11	10	12	17	17	15	13	14	12	15	13	10.5	17	3	
20日	13	10	9	6	10	9	13	9	10	8	3	4	8	9	11	12	15	19	19	19	18	6	4	5	10.4	19	3	
21日	12	13	9	10	13	15	17	11	14	13	15	16	13	14	14	13	14	15	13	17	17	18	16	14	14.0	18	9	
22日	12	10	13	10	12	11	12	14	9	10	12	13	12	16	18	18	20	26	27	27	25	25	23	18	16.4	27	9	
23日	18	15	17	19	24	25	24	24	23	19	23	18	9	10	9	6	10	11	10	12	12	9	9	9	15.2	25	6	
24日	7	8	9	12	18	21	22	20	20	18	20	17	17	17	19	23	26	23	22	24	23	20	20	18	18.5	26	7	
25日	20	18	17	19	17	15	11	14	16	24	24	26	15	22	22	20	20	***	18	19	20	24	19	20	19.1	26	11	
26日	24	15	0	6	8	10	11	18	17	18	21	22	19	22	22	23	26	24	23	22	21	17	19	15	17.6	26	0	
27日	16	16	14	13	13	15	16	21	20	20	17	15	13	15	17	15	15	12	13	14	13	14	11	12	15.0	21	11	
28日	12	14	17	20	19	17	17	19	13	9	12	8	10	10	10	10	11	13	12	13	9	9	10	10	12.7	20	8	
平均	14.2	13.7	13.0	14.0	15.6	16.5	16.2	16.8	16.7	15.3	14.2	13.6	13.3	14.7	16.3	17.3	17.9	18.2	17.2	17.4	16.9	15.8	14.8	14.8	15.6			
最大	30	31	30	31	30	33	38	38	38	41	42	35	35	35	32	35	38	50	42	39	37	32	31	29		50		
最小	3	3	0	4	5	7	7	1	3	2	2	2	1	5	4	4	5	7	5	5	3	3	4	4			0	

***:欠測

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21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	11	10	8	10	9	8	10	10	10	11	9	6	6	8	8	10	14	15	17	13	12	12	11	11	10.4	17	6
2日	10	9	10	12	9	4	8	7	4	5	11	10	8	8	8	7	7	8	8	6	8	6	8	7	7.8	12	4
3日	8	7	9	10	13	8	10	9	9	9	11	14	10	10	13	13	17	15	17	18	18	15	14	15	12.2	18	7
4日	17	18	20	21	18	18	15	15	9	14	13	6	3	9	8	10	6	6	5	11	11	11	7	5	11.5	21	3
5日	3	7	6	7	13	9	11	14	10	8	6	7	7	10	13	11	8	12	11	8	13	12	11	11	9.5	14	3
6日	10	11	10	14	14	17	14	12	12	11	7	7	8	9	1	0	0	3	2	5	7	7	7	7	8.1	17	0
7日	7	2	5	11	12	11	13	13	9	7	10	5	4	5	6	7	7	9	10	13	11	5	5	5	8.0	13	2
8日	7	7	5	7	8	7	8	10	11	11	9	8	9	8	9	14	15	14	10	15	12	10	11	9	9.8	15	5
9日	9	11	12	15	14	18	19	22	21	25	29	18	18	17	14	17	21	24	29	30	26	25	22	20	19.8	30	9
10日	21	21	19	16	14	9	8	10	8	7	10	12	10	9	17	12	10	10	12	9	5	5	5	5	11.0	21	5
11日	7	7	7	9	10	11	11	10	9	0	6	4	2	4	7	10	11	8	8	7	10	7	5	6	7.3	11	0
12日	8	7	9	11	10	14	15	12	7	11	11	14	13	13	15	16	17	21	18	17	20	19	16	16	13.8	21	7
13日	16	18	17	15	17	18	23	19	18	19	20	20	20	10	10	8	11	7	8	9	7	7	4	8	13.7	23	4
14日	3	6	1	0	1	0	0	12	13	13	12	4	2	3	4	0	5	7	9	7	7	6	5	7	5.3	13	0
15日	5	6	4	5	5	6	10	9	7	7	5	7	8	10	12	11	14	14	13	15	15	11	14	10	9.3	15	4
16日	10	10	8	9	11	12	14	16	13	14	10	11	11	13	15	15	20	25	21	17	17	19	17	14	14.3	25	8
17日	14	15	17	20	22	23	26	29	30	23	30	11	10	8	11	17	20	22	23	26	27	24	21	20	20.4	30	8
18日	21	21	20	20	26	24	23	22	24	25	24	27	26	26	24	20	23	27	33	34	31	29	26	25	25.0	34	20
19日	23	22	19	19	20	21	24	28	31	32	30	25	21	24	20	22	24	21	19	19	23	17	15	14	22.2	32	14
20日	12	21	27	28	13	16	33	38	19	6	3	7	3	0	3	5	2	4	5	3	3	4	5	6	11.1	38	0
21日	6	7	5	9	9	13	13	6	10	8	8	10	9	12	16	14	12	16	18	19	19	17	13	13	11.8	19	5
22日	13	10	9	10	12	11	13	16	12	17	8	5	4	2	4	6	3	8	6	6	6	0	0	15	8.2	17	0
23日	10	8	0	0	9	10	5	11	11	17	16	15	14	13	14	10	10	11	11	10	10	7	10	10	10.1	17	0
24日	11	10	10	13	16	17	14	15	10	9	11	19	17	18	15	15	17	15	20	18	14	15	18	15	14.7	20	9
25日	15	16	15	13	17	19	24	22	21	23	20	***	***	5	10	13	14	18	17	17	12	3	8	10	15.1	24	3
26日	9	7	4	7	8	10	11	10	6	9	7	9	5	6	9	9	12	13	12	11	10	11	9	10	8.9	13	4
27日	10	9	9	9	13	17	17	16	11	13	11	11	11	11	12	14	17	16	15	10	10	11	15	13	12.5	17	9
28日	11	10	9	8	9	12	14	12	8	7	8	8	7	9	10	9	10	11	13	13	11	10	10	10	10.0	14	7
29日	11	10	10	8	8	9	10	10	8	8	10	8	7	6	7	7	8	9	14	11	10	7	7	5	8.7	14	5
30日	5	6	7	8	9	7	13	8	9	9	8	8	8	9	10	11	12	13	17	12	13	12	11	10	9.8	17	5
31日	9	10	12	12	15	16	12	10	10	9	10	11	10	11	13	14	14	16	17	18	17	16	19	16	13.2	19	9
平均	10.7	10.9	10.4	11.5	12.4	12.7	14.2	14.6	12.6	12.5	12.4	10.9	9.7	9.9	10.9	11.2	12.3	13.5	14.1	13.8	13.4	11.6	11.3	11.2	12.0		
最大	23	22	27	28	26	24	33	38	31	32	30	27	26	26	24	22	24	27	33	34	31	29	26	25		38	
最小	3	2	0	0	1	0	0	6	4	0	3	4	2	0	1	0	0	3	2	3	3	0	0	5			0

***:欠測