

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14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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	77	55	68	72	77	48	35	16	(56.0)	77	16
4日	6	8	4	8	12	14	13	9	11	17	13	15	***	13	21	19	19	26	22	15	16	17	17	16	14.4	26	4
5日	18	12	14	15	19	26	25	18	17	16	17	18	19	31	18	10	28	9	24	23	19	15	18	19	18.7	31	9
6日	18	17	19	18	20	25	29	22	21	19	30	24	26	22	17	14	19	25	23	22	19	15	20	20	21.0	30	14
7日	23	21	15	16	15	18	17	17	18	17	20	25	26	27	15	35	29	34	36	37	33	27	28	28	24.0	37	15
8日	28	31	30	36	43	36	41	55	50	47	31	38	39	41	38	35	31	33	38	39	65	51	42	57	40.6	65	28
9日	52	42	51	55	55	80	71	52	47	54	56	61	69	19	30	39	35	35	28	25	22	17	15	11	42.5	80	11
10日	17	19	27	32	39	44	38	43	45	42	50	51	54	53	54	59	56	61	62	57	48	46	48	49	45.6	62	17
11日	52	48	42	40	42	48	57	57	56	56	54	58	53	49	47	54	52	50	44	44	35	36	35	32	47.5	58	32
12日	28	30	35	32	31	34	35	29	27	30	29	24	13	19	17	18	19	16	18	17	19	19	22	24	24.4	35	13
13日	23	23	19	20	29	28	30	29	28	27	26	30	28	26	32	31	40	39	37	36	40	38	34	29	30.1	40	19
14日	22	17	18	21	17	19	29	27	25	29	46	30	32	29	3	61	42	42	49	52	50	37	35	32	31.8	61	3
15日	33	31	35	33	37	45	56	54	65	60	52	46	***	46	38	***	***	***	43	44	42	40	38	47	44.3	65	31
16日	39	28	36	32	39	38	49	40	40	32	25	26	32	31	31	43	34	34	21	30	24	24	17	20	31.9	49	17
17日	17	25	22	26	20	26	28	15	18	21	11	13	12	9	13	12	11	19	***	23	**1	10	16	16	17.4	28	9
18日	21	22	25	45	38	44	41	39	33	27	26	30	34	38	43	48	47	53	24	22	26	23	21	23	33.0	53	21
19日	21	24	24	20	26	38	35	20	18	22	20	19	23	27	25	39	40	39	35	34	25	27	25	26	27.2	40	18
20日	24	22	22	28	37	31	41	33	32	23	21	23	21	26	25	18	20	34	33	33	32	29	24	23	27.3	41	18
21日	20	22	23	26	19	21	27	34	39	43	34	29	23	19	23	28	19	21	18	20	18	16	12	12	23.6	43	12
22日	16	17	14	19	27	29	30	23	15	22	21	22	22	18	22	25	31	27	21	30	23	20	18	17	22.0	31	14
23日	10	13	19	22	32	36	37	33	29	25	25	26	***	***	26	28	26	23	23	25	25	25	31	21	25.5	37	10
24日	22	22	21	25	26	33	32	27	28	29	29	28	24	21	23	29	23	25	31	34	41	36	35	32	28.2	41	21
25日	29	31	39	43	44	52	65	10	11	19	21	19	20	20	20	21	26	28	28	22	21	20	21	18	27.0	65	10
26日	16	16	18	20	28	37	37	26	16	17	18	23	21	25	24	25	33	25	22	24	25	23	22	19	23.3	37	16
27日	17	16	15	20	19	33	33	12	13	16	16	14	16	15	19	23	18	17	18	15	17	15	11	11	17.5	33	11
28日	9	9	9	8	10	11	18	19	15	6	8	12	12	13	17	19	16	16	18	17	17	18	18	15	13.8	19	6
29日	14	14	14	13	15	19	24	22	22	20	15	15	14	17	22	30	33	28	29	27	23	22	22	23	20.7	33	13
30日	23	23	25	31	31	34	42	33	39	38	32	21	18	13	19	20	21	26	48	55	39	36	33	30	30.4	55	13
平均	22.9	22.3	23.5	26.1	28.5	33.3	36.3	29.6	28.8	28.7	27.6	27.4	27.1	25.7	25.3	30.1	31.3	31.1	31.9	31.9	31.1	26.8	25.5	24.5	28.2		
最大	52	48	51	55	55	80	71	57	65	60	56	61	69	53	54	61	77	61	68	72	77	51	48	57		80	
最小	6	8	4	8	10	11	13	9	11	6	8	12	12	9	3	10	11	9	18	15	16	10	11	11			3

***: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14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	31	38	36	42	47	43	45	63	53	55	61	47	49	41	46	52	45	26	26	22	10	39	26	17	40.0	63	10
2日	22	26	23	19	25	32	30	17	12	11	14	11	10	10	14	15	21	29	22	25	23	18	21	20	19.6	32	10
3日	16	16	20	18	18	20	28	25	24	14	7	6	6	6	13	14	12	12	12	12	11	13	13	14	14.6	28	6
4日	13	12	12	12	13	17	25	21	19	15	15	11	12	16	13	15	16	13	13	14	20	10	6	10	14.3	25	6
5日	20	29	30	26	26	30	30	33	24	19	14	15	15	9	16	28	23	4	8	12	9	8	11	13	18.8	33	4
6日	13	12	13	13	16	13	18	17	20	18	10	13	10	9	11	13	13	17	19	17	12	15	18	21	14.6	21	9
7日	17	20	24	18	21	29	29	25	29	34	33	31	39	34	32	29	29	32	23	13	12	11	10	12	24.4	39	10
8日	15	17	20	23	23	21	17	19	21	22	30	40	48	42	57	54	56	42	24	24	28	25	25	16	29.5	57	15
9日	10	9	9	13	19	22	21	18	22	15	20	23	17	21	***	***	23	21	24	21	19	22	***	32	19.1	32	9
10日	16	19	17	23	25	28	31	19	27	31	30	35	27	29	29	34	38	27	31	30	24	15	10	17	25.5	38	10
11日	8	9	5	2	19	22	20	21	15	15	15	10	12	11	13	16	17	22	17	26	33	32	33	32	17.7	33	2
12日	18	15	12	13	14	12	14	16	16	18	17	16	13	15	3	49	45	38	38	32	17	24	23	23	20.9	49	3
13日	20	14	13	18	23	27	27	26	31	38	40	43	40	37	36	40	47	55	57	49	47	47	44	36	35.6	57	13
14日	32	40	25	22	27	44	44	46	42	47	50	32	46	50	45	73	65	64	63	64	59	42	35	38	45.6	73	22
15日	25	40	33	29	38	40	36	28	35	46	41	36	41	41	30	43	38	26	15	18	17	14	15	15	30.8	46	14
16日	10	14	19	23	31	42	41	33	32	34	30	27	32	27	34	37	35	35	30	26	35	27	20	19	28.9	42	10
17日	13	18	13	15	23	33	40	30	37	40	40	43	42	***	37	41	42	40	35	28	22	22	17	16	29.9	43	13
18日	17	18	14	15	19	20	20	16	18	17	14	9	12	11	12	15	16	20	24	20	26	33	24	15	17.7	33	9
19日	8	9	11	15	15	21	22	23	4	10	10	15	13	26	30	47	35	11	24	20	16	15	10	18	17.8	47	4
20日	22	23	23	32	43	42	42	29	26	23	26	28	22	25	22	23	30	20	23	26	24	19	28	26	27.0	43	19
21日	28	30	35	38	43	39	33	33	29	18	16	25	19	16	18	36	34	30	33	33	19	10	9	14	26.6	43	9
22日	12	19	15	18	28	31	24	17	23	26	22	27	20	40	38	32	38	34	51	42	43	48	40	35	30.1	51	12
23日	40	40	43	49	47	51	54	53	57	46	62	45	58	51	48	47	36	37	36	33	39	42	36	38	45.3	62	33
24日	36	30	36	47	47	54	73	55	27	25	42	53	41	42	32	***	***	30	50	37	33	37	31	35	40.6	73	25
25日	30	26	23	23	22	21	20	19	15	15	14	14	19	37	33	48	33	31	23	23	22	17	19	17	23.5	48	14
26日	16	14	18	18	18	18	19	9	9	12	16	15	18	15	21	18	16	21	13	15	11	16	17	13	15.7	21	9
27日	15	13	15	24	25	32	24	26	34	34	24	23	25	29	39	33	36	39	18	21	22	26	19	17	25.5	39	13
28日	14	13	12	17	22	31	24	29	29	21	18	25	21	27	27	51	31	32	39	41	39	35	29	30	27.4	51	12
29日	31	33	32	34	30	47	32	35	42	44	40	37	34	35	37	34	37	40	42	34	39	43	40	43	37.3	47	30
30日	39	35	30	33	35	46	50	52	50	51	57	51	43	42	57	57	49	49	36	28	36	42	36	37	43.4	57	28
31日	38	36	36	39	42	51	47	41	54	25	22	20	16	22	18	19	25	25	23	23	26	24	25	25	30.1	54	16
平均	20.8	22.2	21.5	23.6	27.2	31.6	31.6	28.8	28.3	27.1	27.4	26.6	26.5	27.2	28.7	34.9	32.7	29.7	28.8	26.7	25.6	25.5	23.0	23.0	27.0		
最大	40	40	43	49	47	54	73	63	57	55	62	53	58	51	57	73	65	64	63	64	59	48	44	43		73	
最小	8	9	5	2	13	12	14	9	4	10	7	6	6	6	3	13	12	4	8	12	9	8	6	10			2

***: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14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	31	25	26	30	31	31	41	39	41	39	40	41	47	49	61	33	24	24	30	36	42	41	33	28	36.0	61	24
2日	32	25	23	25	28	33	40	37	20	27	24	23	24	22	22	23	21	60	56	47	29	22	27	23	29.7	60	20
3日	19	25	25	35	30	43	23	17	27	26	25	28	35	35	33	36	38	44	39	37	32	35	31	35	31.4	44	17
4日	37	40	38	38	39	36	43	38	41	41	38	40	61	44	59	62	47	43	62	57	45	44	47	49	45.4	62	36
5日	45	38	38	42	56	61	58	44	50	47	48	38	39	38	43	69	61	47	34	38	24	20	19	29	42.8	69	19
6日	26	17	24	37	39	32	25	21	28	18	26	22	23	20	25	30	29	36	28	24	22	19	23	27	25.9	39	17
7日	31	27	28	26	31	35	46	44	40	45	44	43	47	47	50	48	45	42	35	32	34	46	39	41	39.4	50	26
8日	34	39	40	38	39	48	71	60	56	63	61	58	62	58	46	42	44	33	33	32	33	34	41	35	45.8	71	32
9日	41	37	36	30	29	38	**1	**1	**1	**1	2	4	6	5	8	12	11	14	15	17	13	12	14	12	17.8	41	2
10日	13	11	13	22	23	38	32	12	23	36	44	33	35	32	31	23	29	42	41	40	37	35	38	41	30.2	44	11
11日	36	42	40	45	52	63	55	54	67	73	69	66	49	34	27	11	13	12	14	11	11	6	6	25	36.7	73	6
12日	54	62	63	82	97	57	47	54	57	50	25	22	19	18	30	32	25	21	21	27	21	20	20	15	39.1	97	15
13日	13	11	16	17	26	32	35	27	21	34	29	35	28	31	31	38	37	31	35	42	33	29	28	34	28.9	42	11
14日	26	17	17	28	24	42	35	38	45	43	50	50	44	42	39	34	41	38	35	34	20	22	31	24	34.1	50	17
15日	27	21	15	21	18	34	38	26	27	29	31	26	27	21	24	21	22	25	39	38	35	26	25	24	26.7	39	15
16日	19	15	12	13	17	20	36	37	36	39	44	39	40	38	39	44	38	46	48	41	42	40	24	30	33.2	48	12
17日	22	20	23	34	30	42	43	45	51	51	41	46	61	55	66	71	50	27	47	52	50	49	41	41	44.1	71	20
18日	43	39	45	52	60	60	61	42	40	46	27	27	31	37	34	14	15	22	20	17	13	15	16	16	33.0	61	13
19日	11	14	25	19	28	56	31	17	18	19	23	21	26	22	25	27	26	33	36	44	30	35	34	31	27.1	56	11
20日	40	40	37	31	50	48	47	64	60	59	49	54	57	***	***	54	43	42	39	23	18	21	21	19	41.6	64	18
21日	23	22	23	32	30	39	23	14	14	17	18	28	**1	47	30	25	17	24	28	30	32	28	21	16	25.3	47	14
22日	15	11	13	16	16	21	25	17	15	16	17	22	19	19	22	22	24	25	18	17	16	14	11	11	17.6	25	11
23日	10	7	10	12	13	13	13	14	17	17	22	21	22	25	25	27	32	31	28	27	27	26	23	25	20.3	32	7
24日	33	30	30	35	47	50	52	34	30	22	3	14	26	37	34	28	25	23	15	17	20	21	17	18	27.5	52	3
25日	24	20	15	16	27	31	38	21	30	32	31	30	24	33	17	30	37	23	25	19	24	22	21	20	25.4	38	15
26日	17	18	20	30	36	24	28	22	28	23	27	28	28	28	26	22	26	29	26	33	29	24	19	22	25.5	36	17
27日	18	18	21	19	35	45	36	23	24	29	27	28	29	29	33	28	28	27	31	25	18	22	22	25	26.7	45	18
28日	28	26	24	23	34	44	43	31	30	31	35	26	23	25	24	30	38	35	34	46	20	34	25	17	30.3	46	17
29日	26	22	28	27	32	36	34	30	26	20	26	35	29	34	34	38	40	38	34	19	18	18	15	15	28.1	40	15
30日	11	26	14	10	11	10	15	17	12	11	16	20	8	36	20	18	23	25	30	28	30	33	34	29	20.3	36	8
平均	26.8	25.5	26.1	29.5	34.3	38.7	38.4	32.4	33.6	34.6	32.1	32.3	33.4	33.1	33.0	33.1	31.6	32.1	32.5	31.7	27.3	27.1	25.5	25.9	31.2		
最大	54	62	63	82	97	63	71	64	67	73	69	66	62	58	66	71	61	60	62	57	50	49	47	49		97	
最小	10	7	10	10	11	10	13	12	12	11	2	4	6	5	8	11	11	12	14	11	11	6	6	11			2

***: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14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	34	34	31	32	27	54	28	16	32	35	36	35	40	36	37	41	48	43	38	39	38	31	32	29	35.3	54	16	
2日	26	24	31	34	36	50	51	39	50	46	59	68	65	65	65	71	83	68	33	39	40	44	38	43	48.7	83	24	
3日	39	40	41	50	42	68	78	65	63	69	72	69	71	70	56	63	71	63	65	64	71	40	39	51	59.2	78	39	
4日	46	37	37	37	44	57	76	61	65	72	60	***	82	52	97	88	72	49	60	49	40	38	43	53	57.2	97	37	
5日	54	41	46	44	39	40	50	36	45	50	51	54	***	79	88	76	60	93	80	74	61	65	56	57	58.2	93	36	
6日	57	64	47	30	34	25	46	27	5	8	11	11	6	10	10	14	8	10	8	12	15	11	7	6	20.1	64	5	
7日	7	3	4	9	9	16	18	21	15	8	4	8	13	6	5	9	15	14	19	11	17	9	11	9	10.8	21	3	
8日	8	13	21	31	54	47	38	25	29	29	39	26	33	29	33	29	33	29	28	34	25	24	37	37	30.5	54	8	
9日	33	27	29	29	34	42	51	37	35	38	45	***	94	49	41	29	49	34	***	***	19	21	25	30	37.7	94	19	
10日	28	***	39	24	37	***	66	***	66	28	23	19	13	16	16	11	11	14	13	13	9	15	***	27	24.4	66	9	
11日	7	**1	8	17	16	34	29	21	7	17	22	35	21	28	44	34	35	33	41	28	13	14	19	18	23.5	44	7	
12日	18	24	23	30	40	47	42	47	18	28	***	***	69	38	***	91	37	47	49	52	33	63	37	40	41.6	91	18	
13日	40	38	29	33	35	47	55	53	58	21	72	52	53	53	90	56	26	36	37	65	39	**1	13	10	44.0	90	10	
14日	9	1	12	16	22	20	18	17	23	26	***	12	2	2	14	19	11	10	5	15	4	4	10	17	12.6	26	1	
15日	15	6	6	9	11	15	38	38	37	43	44	54	48	43	14	70	44	27	23	23	23	29	17	21	29.1	70	6	
16日	18	9	13	22	28	32	29	28	22	17	11	16	25	10	***	***	80	***	86	18	34	33	33	37	28.6	86	9	
17日	28	30	34	33	44	62	56	46	38	29	36	55	87	60	30	47	***	25	40	39	45	48	48	48	43.8	87	25	
18日	44	47	49	39	42	46	45	46	55	41	52	35	27	***	45	14	***	***	26	13	17	14	15	12	34.5	55	12	
19日	10	8	12	17	23	21	23	16	19	17	17	21	14	14	20	19	22	22	22	19	17	22	16	16	17.8	23	8	
20日	18	20	16	18	15	23	21	15	20	13	17	25	27	24	24	***	74	29	31	32	33	30	34	33	25.7	74	13	
21日	29	27	22	26	32	41	42	47	42	40	41	35	31	28	24	21	3	10	47	42	30	26	27	27	30.8	47	3	
22日	41	38	34	34	29	32	43	44	41	43	46	39	41	***	25	35	33	30	38	41	45	37	33	37	37.3	46	25	
23日	20	26	29	32	24	37	35	28	30	32	35	***	93	***	87	***	51	41	15	28	36	35	32	24	36.7	93	15	
24日	29	29	22	23	37	35	29	20	22	33	32	36	35	35	25	22	21	22	23	22	16	19	19	20	26.1	37	16	
25日	20	16	19	23	32	42	39	26	20	25	24	27	31	16	21	23	27	31	37	33	25	31	32	21	26.7	42	16	
26日	16	13	24	30	26	28	31	32	16	12	10	14	12	15	26	24	21	18	15	19	16	11	12	10	18.8	32	10	
27日	8	12	15	22	21	34	32	27	30	30	33	***	26	46	38	54	26	17	13	25	18	65	11	15	26.9	65	8	
28日	15	16	22	30	***	25	27	31	16	23	22	21	18	41	28	***	52	18	18	18	19	1	***	24	23.1	52	1	
29日	***	64	25	25	13	40	36	38	37	28	54	34	49	34	31	40	40	31	37	37	36	38	46	43	37.2	64	13	
30日	44	44	43	45	51	55	54	66	65	48	42	60	63	54	49	48	71	55	46	54	55	52	71	***	53.7	71	42	
31日	***	60	48	***	71	68	72	57	60	21	91	57	69	74	75	81	68	66	67	63	61	60	51	52	63.3	91	21	
平均	26.2	28.0	26.8	28.1	32.3	39.4	41.9	35.7	34.9	31.3	38.0	35.3	41.9	36.7	39.9	41.8	41.1	34.0	35.3	34.0	30.6	31.0	29.8	28.9	34.2			
最大	57	64	49	50	71	68	78	66	66	72	91	69	94	79	97	91	83	93	86	74	71	65	71	57		97		
最小	7	1	4	9	9	15	18	15	5	8	4	8	2	2	5	9	3	10	5	11	4	1	7	6				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14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	56	62	67	85	75	79	75	69	67	64	58	56	56	60	80	73	79	83	70	***	30	***	79	14	65.3	85	14	
2日	27	21	23	34	39	36	39	39	38	44	39	32	4	100	***	83	19	22	24	29	30	17	18	17	33.7	100	4	
3日	19	13	12	13	23	30	27	31	35	34	32	***	***	***	57	43	40	54	58	46	56	75	69	44	38.6	75	12	
4日	42	36	33	31	25	19	29	18	18	24	33	39	53	72	58	46	55	54	55	51	***	***	46	***	39.9	72	18	
5日	19	38	54	33	37	47	43	48	38	42	***	59	36	30	38	71	69	47	46	48	58	59	61	8	44.7	71	8	
6日	***	77	24	***	34	53	***	***	73	68	57	43	12	35	73	49	81	45	59	59	58	52	51	57	53.0	81	12	
7日	42	23	31	54	62	60	69	67	63	62	56	65	59	70	***	84	34	47	***	88	59	58	50	51	57.0	88	23	
8日	58	50	52	51	53	63	34	***	***	13	***	29	17	21	25	***	17	72	***	41	23	15	21	33	(36.2)	72	13	
9日	42	27	31	24	26	39	35	34	33	31	17	13	23	***	82	**1	32	14	16	16	***	***	***	***	***	(29.7)	82	13
10日	***	27	39	34	38	31	33	26	19	***	86	16	16	18	15	13	22	20	20	16	15	14	16	***	25.4	86	13	
11日	72	***	53	31	15	19	19	6	***	**1	19	24	9	***	25	21	17	29	31	26	19	35	10	16	24.8	72	6	
12日	23	***	39	***	***	75	***	***	***	57	36	***	35	***	***	39	73	58	43	34	23	35	32	29	(42.1)	75	23	
13日	29	31	23	25	26	22	31	34	28	30	35	29	33	23	***	***	***	***	20	27	25	44	26	18	28.0	44	18	
14日	23	27	19	22	22	25	24	20	20	25	18	14	23	13	2	**1	***	24	97	***	***	***	13	***	(23.9)	97	2	
15日	***	***	21	13	***	***	***	***	35	***	***	***	21	19	14	20	16	27	45	***	37	38	***	71	(29.0)	71	13	
16日	23	***	2	19	15	11	16	17	12	***	***	***	29	***	38	23	43	28	35	29	25	24	25	24	(23.1)	43	2	
17日	4	28	18	17	22	23	19	22	22	21	20	21	15	24	23	28	20	23	26	19	14	12	9	11	19.2	28	4	
18日	19	13	14	14	16	17	17	16	17	15	14	12	14	14	22	23	18	20	14	15	10	16	12	18	15.8	23	10	
19日	12	15	19	20	29	33	31	16	24	27	30	30	19	17	21	30	24	24	18	26	13	13	11	18	21.7	33	11	
20日	22	19	25	33	46	14	20	6	2	12	10	13	***	97	10	17	17	17	***	70	41	12	8	***	24.3	97	2	
21日	3	29	21	28	24	25	19	9	***	56	18	19	16	17	19	25	22	20	17	15	16	19	19	18	20.6	56	3	
22日	21	12	13	21	27	28	25	26	18	22	22	24	21	23	26	25	22	39	34	24	17	24	26	23	23.5	39	12	
23日	19	21	25	22	43	47	47	23	23	31	34	41	35	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(31.6)	47	19
24日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
25日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
26日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
27日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	46	50	41	34	41	27	20	18	18	26	(32.1)	50	18	
28日	20	23	20	19	20	29	26	18	27	28	22	23	24	26	21	16	14	20	21	23	18	16	17	15	21.1	29	14	
29日	13	11	11	19	20	24	31	30	28	18	14	17	15	13	17	17	20	25	21	21	16	16	17	16	18.8	31	11	
30日	16	13	21	26	28	30	35	39	28	35	29	28	33	31	29	30	21	18	20	17	14	14	9	13	24.0	39	9	
31日	15	17	23	25	20	27	28	41	31	23	14	14	21	29	24	25	24	23	21	20	21	15	8	10	21.6	41	8	
平均	26.6	27.5	27.1	28.5	31.4	34.8	32.2	28.5	30.4	34.0	31.0	28.7	25.6	35.8	33.3	37.0	33.6	34.1	35.5	32.8	27.4	27.9	26.8	25.0	30.6			
最大	72	77	67	85	75	79	75	69	73	68	86	65	59	100	82	84	81	83	97	88	59	75	79	71		100		
最小	3	11	2	13	15	11	16	6	2	12	10	12	4	13	2	13	14	14	14	15	10	12	8	8			2	

***: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14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	6	8	8	8	12	11	19	14	10	8	21	22	26	29	39	47	37	31	27	19	23	23	14	19.6	47	6	
2日	9	20	22	24	28	26	28	39	48	27	24	27	26	24	31	31	32	29	20	26	20	17	17	19	25.6	48	9	
3日	21	16	20	34	39	58	52	50	44	47	53	45	40	48	44	42	33	32	43	37	31	24	20	19	37.2	58	16	
4日	32	43	44	46	53	58	62	60	57	57	56	61	66	70	73	58	38	31	30	38	25	22	24	19	46.8	73	19	
5日	27	26	44	49	49	63	79	49	46	47	46	49	36	28	33	37	41	44	43	38	33	25	22	24	40.8	79	22	
6日	27	20	30	41	45	55	56	41	34	32	38	36	29	28	28	26	22	23	21	22	20	21	21	20	30.7	56	20	
7日	18	21	21	25	24	37	37	32	28	28	20	21	23	21	23	31	32	30	40	34	14	15	16	14	25.2	40	14	
8日	17	19	13	10	9	10	14	14	12	7	6	7	10	12	16	17	20	25	37	16	14	15	12	13	14.4	37	6	
9日	15	18	18	27	30	36	46	40	48	52	54	37	50	52	51	58	55	50	34	25	26	19	31	25	37.4	58	15	
10日	30	25	21	18	38	26	29	29	21	35	36	41	36	36	22	24	28	32	43	37	31	29	24	26	29.9	43	18	
11日	26	30	29	25	27	29	32	45	41	38	39	39	41	47	50	53	57	54	57	47	47	56	46	41	41.5	57	25	
12日	38	30	25	31	36	37	43	51	54	40	37	32	40	33	27	35	54	27	33	39	14	21	24	24	34.4	54	14	
13日	24	24	18	26	39	52	50	37	47	42	46	48	38	46	45	52	39	35	24	38	34	13	9	11	34.9	52	9	
14日	6	10	13	20	27	24	35	23	20	26	17	24	22	21	13	15	20	12	23	18	10	15	8	7	17.9	35	6	
15日	6	9	7	13	12	13	12	17	19	15	13	11	13	11	16	14	19	16	21	26	26	23	20	19	15.5	26	6	
16日	15	16	14	18	20	24	20	23	24	23	20	19	21	25	21	21	18	19	22	19	20	15	22	17	19.8	25	14	
17日	10	13	18	27	36	30	37	27	30	36	38	35	37	36	36	39	31	40	44	49	31	26	28	32	31.9	49	10	
18日	35	35	38	41	45	45	44	17	11	24	24	18	19	18	***	***	13	17	11	13	11	11	12	13	23.4	45	11	
19日	19	11	13	54	36	39	32	32	26	19	19	19	20	19	20	30	25	35	32	31	35	32	27	26	27.1	54	11	
20日	23	20	21	19	25	29	25	40	32	41	47	31	28	33	29	37	40	40	58	60	51	45	39	37	35.4	60	19	
21日	44	36	37	35	35	46	50	57	56	56	44	44	33	28	38	47	49	46	44	56	47	50	41	39	44.1	57	28	
22日	36	35	29	29	36	32	40	53	50	52	40	39	62	55	52	46	30	18	16	17	17	17	22	21	35.2	62	16	
23日	23	33	24	27	29	23	29	27	23	22	21	24	28	7	13	28	6	8	13	13	10	11	17	17	19.8	33	6	
24日	17	15	18	17	24	31	27	34	32	28	17	17	15	19	20	24	21	28	41	44	38	32	24	23	25.3	44	15	
25日	23	23	22	22	17	19	36	46	31	32	31	24	24	26	31	33	34	33	44	41	38	33	30	27	30.0	46	17	
26日	28	30	43	36	37	42	39	32	27	27	25	22	23	26	32	31	29	35	37	33	29	27	25	32	31.1	43	22	
27日	31	31	35	35	32	27	31	44	36	41	44	28	22	26	33	23	29	25	24	24	20	20	19	20	29.2	44	19	
28日	17	11	26	29	27	33	28	31	24	26	28	20	14	16	16	23	26	27	29	23	21	26	24	13	23.3	33	11	
29日	6	10	6	12	11	12	18	23	23	19	28	26	17	19	20	22	20	24	24	32	28	27	28	28	20.1	32	6	
30日	32	28	32	35	46	44	43	36	32	38	40	25	25	13	22	21	27	31	26	27	18	18	23	19	29.2	46	13	
平均	22.1	22.1	23.6	27.8	30.7	33.7	36.2	35.6	33.0	32.9	32.0	29.7	29.3	29.0	30.5	33.0	31.2	30.1	32.2	31.7	25.9	24.3	23.3	22.0	29.2			
最大	44	43	44	54	53	63	79	60	57	57	56	61	66	70	73	58	57	54	58	60	51	56	46	41		79		
最小	6	6	6	8	8	10	11	14	11	7	6	7	10	7	13	14	6	8	11	13	10	11	8	7			6	

***:欠測 **1:0以下

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14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	23	19	30	29	39	37	39	28	28	26	20	25	25	20	22	12	5	**1	5	**1	**1	22	11	14	22.8	39	5	
2日	24	34	20	24	25	25	32	31	28	20	24	27	25	24	29	35	42	51	36	39	38	43	46	31	31.4	51	20	
3日	30	33	31	30	30	36	43	52	44	42	39	30	35	40	47	46	50	58	60	65	45	43	44	42	42.3	65	30	
4日	34	27	25	24	27	33	43	47	57	52	44	38	35	38	56	66	60	64	84	52	55	54	56	58	47.0	84	24	
5日	51	41	38	35	39	38	46	62	66	57	62	65	59	61	69	70	67	57	64	60	69	63	61	53	56.4	70	35	
6日	50	49	50	50	47	47	53	60	60	52	56	63	71	84	78	87	88	92	86	81	75	70	65	61	65.6	92	47	
7日	31	38	38	33	30	26	37	42	46	55	55	48	42	29	34	33	35	28	20	31	10	16	28	21	33.6	55	10	
8日	21	20	14	26	23	31	28	26	31	34	31	38	43	46	47	47	49	43	49	51	47	24	28	33	34.6	51	14	
9日	38	31	35	33	38	38	37	23	30	32	32	17	18	17	22	33	29	23	30	27	32	29	26	19	28.7	38	17	
10日	20	24	20	22	22	27	22	25	5	11	12	14	14	11	20	17	21	27	24	19	23	20	22	21	19.3	27	5	
11日	20	21	23	30	24	21	26	32	14	17	21	24	21	25	30	33	38	46	53	48	37	33	30	31	29.1	53	14	
12日	27	27	24	22	23	28	57	57	46	37	42	32	24	28	20	29	34	46	47	39	38	34	26	18	33.5	57	18	
13日	20	19	19	21	18	15	26	31	34	30	14	9	10	13	16	16	28	47	33	26	25	25	23	23	22.5	47	9	
14日	21	24	24	26	23	22	25	32	37	38	26	29	27	28	33	31	37	36	41	46	55	43	39	41	32.7	55	21	
15日	35	34	36	40	42	43	57	58	53	58	55	54	25	31	30	23	27	29	28	20	22	24	33	36	37.2	58	20	
16日	22	24	31	20	33	32	32	33	16	15	14	4	5	22	25	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(21.9)	33	4
17日	***	***	***	***	***	11	26	37	30	25	19	22	24	22	26	29	30	45	34	34	38	32	35	37	(29.3)	45	11	
18日	37	30	25	35	46	47	62	50	48	54	54	55	50	35	32	36	39	39	32	43	46	35	38	34	41.8	62	25	
19日	31	30	31	33	33	38	42	55	63	60	55	46	40	46	50	49	56	51	59	36	32	19	12	19	41.1	63	12	
20日	21	19	22	26	30	25	23	27	25	19	21	24	17	9	12	7	1	7	9	6	5	5	6	9	15.6	30	1	
21日	8	5	9	13	23	25	26	15	14	15	16	19	18	17	16	29	18	15	11	10	9	6	9	7	14.7	29	5	
22日	1	2	2	2	7	8	19	22	6	4	11	15	8	11	22	18	9	14	16	9	11	12	11	8	10.3	22	1	
23日	10	13	10	18	16	25	30	18	21	15	19	23	22	17	26	26	28	34	28	21	21	14	14	12	20.0	34	10	
24日	19	25	17	18	23	26	23	21	25	27	32	26	29	21	23	20	15	19	15	18	21	20	19	21	21.8	32	15	
25日	11	13	16	29	36	20	29	32	21	14	20	21	16	14	19	22	29	35	32	22	18	23	24	20	22.3	36	11	
26日	15	17	18	25	28	30	41	36	35	19	24	9	10	12	17	16	20	18	18	15	18	14	8	6	19.5	41	6	
27日	8	6	**1	**1	2	6	14	20	8	8	7	7	5	11	14	17	18	20	24	20	16	2	1	12	11.2	24	1	
28日	11	10	9	10	9	11	21	25	14	15	15	8	14	13	15	18	7	5	3	12	11	6	9	8	11.6	25	3	
29日	11	12	7	12	24	15	19	23	15	14	16	11	10	8	12	10	15	17	15	14	14	12	13	7	13.6	24	7	
30日	7	11	10	15	14	20	22	20	11	9	12	7	9	11	11	12	11	14	15	14	14	10	8	11	12.4	22	7	
31日	12	8	7	11	14	20	30	33	24	26	19	17	19	23	26	32	35	32	38	40	30	30	38	47	25.5	47	7	
平均	22.3	22.2	22.1	24.6	26.3	26.6	33.2	34.6	30.8	29.0	28.6	26.7	24.8	25.4	29.0	30.6	31.4	34.9	33.6	31.7	30.2	26.1	26.1	25.3	28.2			
最大	51	49	50	50	47	47	62	62	66	60	62	65	71	84	78	87	88	92	86	81	75	70	65	61		92		
最小	1	2	2	2	2	6	14	15	5	4	7	4	5	8	11	7	1	5	3	6	5	2	1	6			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14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	49	48	42	38	33	27	35	33	35	51	41	41	59	111	111	112	110	101	74	70	49	33	26	23	56.3	112	23	
2日	17	11	7	**1	5	5	16	4	1	**1	6	7	2	6	6	11	12	13	18	11	13	10	9	1	8.7	18	1	
3日	4	1	3	1	3	2	8	3	7	8	**1	**1	**1	3	7	6	4	7	7	9	13	14	14	14	6.6	14	1	
4日	12	5	5	7	8	11	10	16	12	7	12	12	10	9	10	10	8	10	8	12	7	11	11	11	9.8	16	5	
5日	4	4	5	6	8	13	16	23	10	14	15	14	9	9	11	10	11	12	18	10	16	21	21	12	12.2	23	4	
6日	15	13	10	14	11	12	21	27	14	7	6	5	7	7	6	17	14	15	14	7	15	19	10	4	12.1	27	4	
7日	4	5	5	10	10	13	22	36	27	32	29	21	12	10	13	18	21	32	30	16	14	12	14	12	17.4	36	4	
8日	14	9	7	9	13	13	22	32	30	30	38	47	49	42	39	37	43	66	50	52	46	38	28	25	32.5	66	7	
9日	19	19	16	18	17	**1	12	6	5	7	**1	**1	3	2	7	5	10	10	2	7	11	9	9	7	9.6	19	2	
10日	2	2	2	1	2	3	13	10	4	**1	**1	3	1	3	5	8	14	21	19	10	14	10	12	7	7.5	21	1	
11日	8	6	5	5	8	17	20	30	23	23	18	19	16	20	21	23	27	26	29	27	23	22	15	18	18.7	30	5	
12日	21	23	19	27	42	32	42	60	40	55	62	56	55	50	48	72	63	68	66	68	58	58	51	29	48.5	72	19	
13日	17	15	14	14	17	25	37	47	40	36	35	26	27	35	40	45	***	***	***	***	***	***	***	***	(29.4)	47	14	
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
15日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
16日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
17日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
18日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23	26	28	29	65	30	32	4	2	5	6	5	(21.3)	65	2	
19日	6	6	5	9	18	23	22	16	19	15	16	11	13	16	21	26	31	40	34	36	34	26	20	31	20.6	40	5	
20日	32	29	30	29	32	25	41	39	48	45	34	22	20	23	25	30	35	42	45	33	26	27	26	18	31.5	48	18	
21日	21	21	24	20	18	23	24	27	40	48	48	36	40	31	10	16	8	6	4	4	7	4	6	5	20.5	48	4	
22日	6	5	4	8	15	19	23	19	25	31	24	19	29	26	26	30	29	27	26	21	28	27	20	20	21.1	31	4	
23日	20	19	19	24	21	32	39	20	33	41	35	33	39	40	36	40	53	58	47	24	15	13	16	26	31.0	58	13	
24日	17	18	11	10	12	12	13	9	10	9	13	13	12	11	10	10	11	10	8	9	12	18	19	15	12.2	19	8	
25日	18	22	23	25	31	36	35	27	18	17	12	12	21	29	20	26	24	27	12	15	18	16	19	10	21.4	36	10	
26日	4	9	15	19	16	30	21	12	3	2	**1	**1	**1	1	2	9	16	19	18	14	8	9	10	14	12.0	30	1	
27日	13	12	10	13	16	12	14	19	27	15	13	15	21	37	28	32	30	32	25	12	6	7	8	5	17.6	37	5	
28日	4	7	9	10	8	4	14	16	1	5	4	3	7	5	10	16	20	20	12	14	12	11	17	19	10.3	20	1	
29日	12	14	11	14	19	18	29	26	27	25	16	14	14	15	19	19	26	44	37	32	31	21	21	16	21.7	44	11	
30日	18	16	14	13	15	13	24	30	24	29	35	31	35	34	37	41	67	87	77	58	42	38	42	40	35.8	87	13	
平均	14.3	13.6	12.6	14.3	15.9	17.5	22.9	23.5	20.9	24.0	24.4	20.9	21.8	23.1	22.9	26.8	30.1	32.9	28.5	23.0	20.8	19.2	18.0	15.5	21.1			
最大	49	48	42	38	42	36	42	60	48	55	62	56	59	111	111	112	110	101	77	70	58	58	51	40		112		
最小	2	1	2	1	2	2	8	3	1	2	4	3	1	1	2	5	4	6	2	4	2	4	6	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14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	33	30	29	19	20	25	27	32	41	34	32	78	49	40	47	49	56	66	55	42	37	34	35	34	39.3	78	19
2日	42	37	38	26	23	23	18	30	27	19	19	24	24	28	37	34	31	28	21	21	12	10	12	16	25.0	42	10
3日	17	16	17	12	16	20	22	31	40	32	36	26	25	27	28	31	33	36	30	22	25	21	22	25	25.4	40	12
4日	21	23	27	27	33	27	30	33	36	37	37	48	45	60	58	45	40	49	42	30	21	19	17	18	34.3	60	17
5日	21	16	16	6	6	10	16	32	27	19	8	17	34	23	35	25	30	55	25	3	7	6	8	16	19.2	55	3
6日	14	18	10	3	5	17	28	18	16	12	10	9	10	12	12	14	12	12	12	12	8	12	12	13	12.5	28	3
7日	13	12	8	13	16	23	23	20	26	26	16	26	24	29	26	34	36	24	21	16	16	18	19	25	21.3	36	8
8日	26	26	16	12	12	12	10	8	10	4	7	4	7	7	5	5	7	14	7	4	5	6	6	7	9.5	26	4
9日	9	15	9	7	11	13	6	4	3	12	13	11	17	15	20	16	14	13	4	2	4	4	8	10	10.0	20	2
10日	7	6	8	6	11	16	22	26	34	28	28	39	29	24	23	33	36	28	14	11	12	10	13	15	20.0	39	6
11日	8	14	10	17	21	17	21	26	36	13	11	10	15	16	20	22	34	19	15	15	21	12	14	12	17.5	36	8
12日	10	11	9	7	11	17	16	25	29	22	23	28	31	37	36	***	27	43	39	23	21	16	12	16	22.1	43	7
13日	14	13	12	14	21	20	22	47	18	21	13	10	8	8	10	11	16	17	15	12	11	13	15	9	15.4	47	8
14日	12	10	10	5	6	9	18	19	22	20	17	12	13	15	17	19	25	31	34	32	25	14	13	15	17.2	34	5
15日	12	11	10	9	9	9	12	20	26	37	30	19	21	17	33	38	44	49	43	42	37	20	13	10	23.8	49	9
16日	10	13	14	14	20	22	25	31	64	57	54	43	52	29	39	52	49	56	42	30	42	33	23	29	35.1	64	10
17日	28	23	29	21	38	21	18	10	2	9	2	**1	**1	4	9	12	11	16	14	14	12	18	15	16	15.5	38	2
18日	12	8	14	12	10	22	21	22	28	26	34	21	30	24	26	31	36	45	33	23	25	21	19	14	23.2	45	8
19日	11	12	10	12	26	41	41	48	57	51	46	61	59	67	65	61	63	62	48	38	30	27	27	27	41.3	67	10
20日	34	21	12	14	16	25	32	20	21	29	11	13	16	16	17	15	23	32	40	26	25	17	16	21	21.3	40	11
21日	17	19	12	13	21	22	30	26	30	38	54	59	48	51	58	60	44	22	12	8	7	7	**1	**1	29.9	60	7
22日	**1	1	2	6	10	10	12	10	10	7	2	6	4	9	9	16	14	13	9	6	9	9	5	4	8.0	16	1
23日	4	9	7	7	15	12	10	20	17	18	10	9	8	11	14	19	21	32	36	27	22	18	16	12	15.6	36	4
24日	11	14	16	20	21	21	19	22	33	48	40	32	38	20	20	29	40	41	32	30	30	21	22	20	26.7	48	11
25日	15	15	14	19	30	19	27	28	55	73	58	23	14	59	52	48	55	55	55	42	40	39	9	**1	36.7	73	9
26日	**1	**1	1	1	9	12	10	9	2	5	3	**1	2	4	11	9	12	13	18	22	13	13	12	9	9.0	22	1
27日	7	4	2	3	14	11	12	62	26	5	**1	**1	1	4	8	8	10	11	8	9	9	9	9	10	11.0	62	1
28日	6	5	7	5	10	10	15	35	42	22	15	10	21	15	13	12	33	34	33	32	20	19	16	18	18.7	42	5
29日	15	10	9	7	4	6	6	13	19	14	13	**1	2	2	3	3	5	8	7	10	9	7	7	5	8.0	19	2
30日	3	4	5	1	5	5	7	11	19	15	6	3	6	9	16	21	31	39	46	41	36	22	17	14	15.9	46	1
31日	11	9	8	10	7	10	11	9	5	7	3	3	6	10	16	25	34	17	12	9	4	5	10	4	10.2	34	3
平均	15.3	14.2	12.6	11.2	15.4	17.0	18.9	24.1	26.5	24.5	21.7	23.9	22.0	22.3	25.3	26.6	29.7	31.6	26.5	21.1	19.2	16.1	14.7	15.3	20.7		
最大	42	37	38	27	38	41	41	62	64	73	58	78	59	67	65	61	63	66	55	42	42	39	35	34		78	
最小	3	1	1	1	4	5	6	4	2	4	2	3	1	2	3	3	5	8	4	2	4	4	5	4			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15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	5	6	4	3	3	8	12	13	13	6	**1	**1	**1	**1	2	4	9	12	9	9	9	6	8	5	7.3	13	2
2日	8	8	4	**1	**1	1	**1	3	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	4	5	8	6	5	5	5	6	(4.9)	8	1
3日	6	5	2	2	2	3	3	3	7	8	3	7	2	6	8	6	7	8	4	**1	**1	**1	**1	**1	(4.8)	8	2
4日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	3	7	6	4	14	4	9	5	1	1	5	3	4	6	11	5	4	**1	(5.4)	14	1
5日	**1	**1	3	4	3	3	5	7	3	4	2	**1	5	7	4	9	3	4	6	1	1	1	2	5	3.9	9	1
6日	8	4	1	5	8	6	7	9	14	**1	**1	**1	**1	**1	4	12	***	***	***	1	1	3	7	10	(6.3)	14	1
7日	2	6	4	3	9	7	9	17	23	12	25	26	16	10	11	15	19	24	29	17	15	16	18	16	14.5	29	2
8日	23	14	13	11	12	12	12	22	31	30	11	1	6	7	11	21	19	21	30	23	15	10	10	6	15.5	31	1
9日	12	11	7	8	11	18	20	27	36	25	14	17	15	17	17	19	16	33	25	23	22	19	17	13	18.4	36	7
10日	13	12	10	12	18	22	28	26	36	26	43	28	22	20	15	26	32	22	10	15	17	17	14	12	20.7	43	10
11日	15	13	14	19	25	28	30	25	25	17	12	13	16	15	16	15	19	15	21	19	15	15	11	13	17.8	30	11
12日	11	10	10	12	12	13	14	19	22	16	15	13	13	6	5	8	8	8	8	10	13	14	11	9	11.7	22	5
13日	9	9	9	10	9	10	12	16	24	21	18	13	17	19	23	27	31	35	38	30	25	25	20	18	19.5	38	9
14日	15	12	14	13	12	15	17	21	44	50	32	19	15	25	29	27	34	50	37	25	1	1	4	1	21.4	50	1
15日	8	4	6	4	11	8	9	14	6	8	5	5	2	3	7	8	8	16	17	13	12	7	6	6	8.0	17	2
16日	9	11	12	8	8	10	10	22	19	26	21	9	15	22	25	29	31	29	26	26	18	22	19	17	18.5	31	8
17日	18	19	13	15	16	18	22	30	28	32	32	25	22	13	19	23	26	42	44	36	19	15	13	12	23.0	44	12
18日	8	8	8	8	11	13	13	26	36	22	25	27	27	24	25	27	31	39	34	29	33	31	29	25	23.3	39	8
19日	22	26	21	22	22	22	18	25	35	28	29	42	45	45	47	51	46	63	80	44	27	26	34	29	35.4	80	18
20日	24	20	18	19	19	21	24	31	39	36	22	15	12	16	22	23	27	23	23	24	16	23	19	19	22.3	39	12
21日	16	5	2	6	10	10	13	20	8	3	**1	10	10	1	7	11	13	14	16	20	14	10	14	12	10.7	20	1
22日	15	15	11	17	18	23	18	20	24	16	16	4	8	12	15	14	14	23	31	21	17	16	12	12	16.3	31	4
23日	12	14	11	16	16	17	21	21	28	21	25	19	14	19	16	8	16	12	22	23	23	27	12	**1	18.0	28	8
24日	**1	1	1	**1	5	5	7	16	7	**1	**1	**1	**1	2	13	9	12	22	20	15	11	8	3	1	(8.8)	22	1
25日	8	**1	**1	**1	2	2	7	6	4	**1	**1	**1	**1	**1	1	3	11	9	9	9	10	7	4	**1	(6.1)	11	1
26日	3	2	4	7	8	5	6	8	14	6	7	7	8	9	10	9	16	19	23	17	12	12	14	14	10.0	23	2
27日	14	16	12	10	17	17	23	15	15	25	31	21	23	23	19	22	23	14	18	11	7	3	2	1	15.9	31	1
28日	1	5	9	12	22	23	17	19	25	9	16	**1	2	7	8	12	19	21	22	23	29	21	15	16	15.3	29	1
29日	17	6	4	**1	**1	1	5	**1	1	5	**1	**1	**1	8	2	2	3	8	3	1	**1	1	2	2	(4.2)	17	1
30日	2	6	6	11	15	15	13	10	14	7	1	3	7	8	10	15	16	23	26	13	13	15	13	12	11.4	26	1
31日	11	8	9	10	9	12	13	17	17	8	5	4	3	9	7	17	19	13	15	9	7	7	6	7	10.1	19	3
平均	11.3	9.9	8.3	10.3	11.9	12.3	13.7	17.2	19.5	17.4	17.7	14.4	13.4	13.3	13.3	15.4	17.9	21.0	21.9	17.3	14.4	12.9	11.6	11.1	14.5		
最大	24	26	21	22	25	28	30	31	44	50	43	42	45	45	47	51	46	63	80	44	33	31	34	29		80	
最小	1	1	1	2	2	1	3	3	1	3	1	1	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	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15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	5	4	4	7	9	4	9	11	3	3	5	4	7	11	6	8	8	15	11	12	13	12	8	8	7.8	15	3	
2日	9	8	5	9	12	10	12	12	13	10	19	5	12	17	11	15	19	16	22	22	21	19	18	18	13.9	22	5	
3日	17	18	21	26	25	31	26	20	26	18	20	9	10	8	12	14	19	17	4	7	10	9	10	10	16.1	31	4	
4日	8	9	5	7	9	15	12	15	21	29	25	13	10	14	18	22	34	33	34	40	21	19	27	23	19.3	40	5	
5日	20	23	26	29	28	36	38	25	40	26	15	14	18	17	19	21	27	37	32	21	12	11	10	8	23.0	40	8	
6日	5	7	4	18	18	29	28	28	17	6	5	**1	2	2	7	13	11	10	11	10	10	9	9	8	11.6	29	2	
7日	11	7	7	9	9	12	21	40	27	23	16	21	***	***	9	19	23	27	30	22	23	25	21	19	19.1	40	7	
8日	17	16	13	13	16	18	19	23	35	29	35	13	22	22	24	25	29	33	42	44	27	27	27	29	24.9	44	13	
9日	29	33	26	23	20	18	22	30	33	32	25	**1	**1	3	7	22	26	29	14	13	13	9	7	10	20.2	33	3	
10日	11	12	10	14	19	23	22	18	29	25	23	20	22	27	32	31	33	35	35	28	28	23	22	21	23.5	35	10	
11日	23	15	7	12	12	17	18	19	16	23	20	19	20	20	21	23	27	29	28	26	28	31	32	32	21.6	32	7	
12日	34	29	32	11	8	4	7	5	3	5	8	9	8	8	11	10	10	10	8	8	9	9	10	12	11.2	34	3	
13日	12	10	9	14	20	24	19	15	18	16	12	16	17	15	15	19	21	24	29	28	31	25	21	13	18.5	31	9	
14日	12	9	15	21	15	15	20	37	28	14	8	6	6	11	15	18	15	13	14	13	12	11	12	9	14.5	37	6	
15日	9	8	7	12	11	10	18	22	25	10	7	5	7	9	14	19	28	28	22	19	22	20	18	19	15.4	28	5	
16日	19	16	18	14	13	15	16	18	28	30	39	47	40	9	8	5	9	5	10	7	10	10	7	8	16.7	47	5	
17日	8	8	7	8	13	24	26	28	23	21	19	17	16	16	18	19	22	22	27	24	23	19	18	20	18.6	28	7	
18日	22	22	19	22	25	25	27	24	34	36	37	34	29	20	29	38	34	28	26	23	27	29	28	26	27.7	38	19	
19日	26	19	17	15	14	12	15	18	21	16	18	21	18	16	16	19	21	23	27	16	19	14	17	23	18.4	27	12	
20日	13	15	12	15	16	21	20	18	14	13	15	14	14	10	9	11	10	12	18	2	3	7	2	4	12.0	21	2	
21日	6	2	8	6	8	10	20	10	6	4	7	9	8	8	8	9	10	16	12	11	7	6	8	9	8.7	20	2	
22日	15	15	13	13	10	9	12	18	18	14	14	20	20	20	20	30	26	31	31	22	19	18	17	18	18.5	31	9	
23日	18	21	22	22	23	21	19	25	25	25	11	6	7	11	18	14	12	15	12	12	13	12	14	10	16.2	25	6	
24日	10	13	11	9	11	17	13	10	11	24	20	13	15	19	21	21	21	18	21	19	19	14	11	10	15.5	24	9	
25日	9	5	6	8	12	17	19	22	15	20	24	11	3	13	21	21	16	23	22	21	22	21	19	20	16.3	24	3	
26日	21	17	15	20	19	23	24	19	21	25	19	19	19	21	27	32	34	38	37	32	32	28	32	29	25.1	38	15	
27日	23	14	4	3	4	7	12	11	8	7	8	8	7	7	5	8	8	6	7	8	8	6	6	7	8.0	23	3	
28日	7	5	10	8	16	18	24	17	13	10	7	4	8	7	8	10	11	23	25	21	14	18	19	12	13.1	25	4	
平均	15.0	13.6	12.6	13.9	14.8	17.3	19.2	19.9	20.4	18.4	17.2	14.5	14.0	13.4	15.3	18.4	20.1	22.0	21.8	19.0	17.7	16.5	16.1	15.5	17.0			
最大	34	33	32	29	28	36	38	40	40	36	39	47	40	27	32	38	34	38	42	44	32	31	32	32		47		
最小	5	2	4	3	4	4	7	5	3	3	5	4	2	2	5	5	8	5	4	2	3	6	2	4			2	

***: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15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	14	12	10	11	10	12	16	31	30	31	30	49	44	43	36	34	33	32	30	24	23	22	15	**1	25.7	49	10
2日	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	3	3	**1	**1	2	3	7	10	9	21	15	21	21	22	18	15	17	(11.8)	22	1
3日	16	14	12	14	22	19	19	27	27	23	16	25	30	28	27	27	36	31	28	28	**1	**1	1	**1	22.4	36	1
4日	2	5	2	7	6	9	11	8	4	7	7	8	7	5	10	12	13	12	12	14	19	22	18	17	9.9	22	2
5日	13	11	8	15	17	15	15	28	21	13	8	7	7	8	10	10	***	1	9	16	11	7	8	5	11.4	28	1
6日	13	10	7	18	21	10	16	21	21	17	16	18	18	24	28	31	34	32	31	26	22	21	19	22	20.7	34	7
7日	19	15	12	10	11	16	10	11	11	12	12	8	6	9	5	3	2	3	1	7	6	5	5	2	8.4	19	1
8日	3	**1	**1	**1	3	9	7	2	1	1	1	**1	**1	1	4	9	8	7	7	2	5	7	2	2	(4.3)	9	1
9日	3	2	2	1	1	2	5	5	1	**1	**1	**1	**1	1	2	2	2	5	4	5	3	3	1	**1	(2.6)	5	1
10日	3	1	1	3	8	7	10	5	1	2	2	2	2	3	5	5	6	5	7	8	7	6	9	7	4.8	10	1
11日	7	2	5	10	16	11	22	12	7	6	9	7	4	5	6	7	5	10	10	7	8	10	10	11	8.6	22	2
12日	4	6	9	13	13	17	20	13	14	6	8	8	8	7	8	8	9	10	9	7	11	9	11	11	10.0	20	4
13日	13	9	9	11	17	20	21	21	15	13	4	7	9	7	10	10	17	18	4	8	13	12	11	9	12.0	21	4
14日	15	13	11	16	10	13	21	21	21	15	14	18	18	18	19	26	21	24	24	28	25	17	19	19	18.6	28	10
15日	21	22	20	21	29	18	25	29	35	36	39	32	33	30	24	16	19	32	37	44	29	15	20	20	26.9	44	15
16日	16	12	12	10	12	13	15	31	21	15	19	22	24	27	23	27	23	27	27	28	24	25	22	21	20.7	31	10
17日	13	23	21	18	20	26	19	7	6	11	12	15	16	15	16	19	20	17	18	18	21	19	10	7	16.1	26	6
18日	5	4	15	13	14	17	18	19	24	23	19	16	16	16	19	19	19	20	17	16	21	13	16	12	16.3	24	4
19日	10	11	11	10	15	14	16	14	16	12	11	11	11	14	22	14	10	16	16	12	10	15	14	18	13.5	22	10
20日	19	10	13	18	24	15	26	11	8	8	8	10	11	12	13	14	15	16	13	16	14	15	14	12	14.0	26	8
21日	11	12	12	11	17	13	15	16	11	3	2	5	4	5	8	9	16	17	16	15	18	10	13	16	11.5	18	2
22日	13	10	13	13	12	11	22	14	22	21	20	18	11	16	18	18	19	21	20	18	18	14	15	17	16.4	22	10
23日	10	10	8	7	5	9	12	13	12	12	12	9	9	9	14	8	11	15	12	12	14	15	16	13	11.1	16	5
24日	16	14	18	18	18	15	20	23	30	23	17	15	19	22	19	17	24	37	40	27	27	27	32	42	23.3	42	14
25日	26	26	22	32	36	46	35	35	35	47	41	42	44	36	33	31	33	33	25	27	25	25	16	20	32.1	47	16
26日	18	7	10	15	21	30	32	24	23	23	26	30	30	34	36	41	41	35	29	29	31	36	31	38	27.9	41	7
27日	42	38	39	33	29	31	37	40	39	44	39	41	40	21	21	26	24	28	32	14	11	14	18	21	30.1	44	11
28日	32	37	12	**1	5	10	15	15	7	9	10	12	17	20	21	22	24	23	25	26	24	21	22	18	18.6	37	5
29日	20	19	20	18	18	23	25	23	22	19	12	16	18	14	13	14	19	36	18	25	29	23	23	19	20.3	36	12
30日	21	20	15	17	16	18	20	15	14	20	21	19	25	23	20	23	24	25	21	26	27	26	25	21	20.9	27	14
31日	24	29	25	22	21	22	26	31	44	39	31	27	26	23	52	23	32	37	31	35	44	33	30	42	31.2	52	21
平均	14.3	13.9	12.9	14.5	15.6	16.4	19.0	18.3	17.6	17.6	16.1	17.2	17.6	16.2	17.8	17.2	19.3	20.6	19.2	19.0	18.7	16.8	15.5	17.1	17.0		
最大	42	38	39	33	36	46	37	40	44	47	41	49	44	43	52	41	41	37	40	44	44	36	32	42		52	
最小	1	1	1	1	1	2	5	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	1	2			1

***:欠測 **1:0以下