

測定局名: 国設飛島

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15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	47	47	44	56	64	76	58	38	44	43	42	44	40	36	39	28	20	25	22	23	25	27	23	17	38.7	76	17
2日	14	10	11	8	11	10	15	37	42	37	***	25	32	36	38	51	64	34	35	36	40	21	5	11	27.1	64	5
3日	16	20	31	35	38	48	47	44	39	30	25	20	20	15	16	17	18	22	25	20	18	20	26	28	26.6	48	15
4日	22	29	34	31	35	39	34	36	36	34	30	30	28	22	22	24	43	50	43	33	23	20	19	20	30.7	50	19
5日	18	21	23	22	22	12	17	22	32	30	21	17	20	26	13	17	15	13	17	23	24	24	24	20	20.5	32	12
6日	18	17	21	23	24	26	23	23	24	19	17	19	16	22	24	26	26	24	27	29	27	41	21	30	23.6	41	16
7日	33	31	36	46	43	57	61	73	68	57	40	30	27	25	24	37	37	37	36	51	49	41	36	29	41.8	73	24
8日	17	17	20	18	25	31	20	18	18	14	19	15	14	12	11	13	7	19	30	11	8	12	9	8	16.1	31	7
9日	7	13	14	19	25	30	33	31	28	22	19	18	18	18	25	26	25	27	24	30	24	20	19	13	22.0	33	7
10日	16	13	14	20	21	33	31	22	26	24	20	28	21	12	14	14	23	24	25	18	24	27	33	41	22.7	41	12
11日	42	27	27	28	36	38	33	46	69	72	74	62	74	123	94	72	54	57	56	46	39	34	29	22	52.3	123	22
12日	21	18	15	18	19	29	54	39	48	55	47	30	21	12	10	12	16	18	14	15	13	8	10	8	22.9	55	8
13日	6	10	15	13	14	13	13	24	25	33	31	36	38	44	38	40	45	43	42	44	40	41	39	39	30.3	45	6
14日	31	36	39	46	53	65	66	55	56	55	36	30	32	25	33	31	37	54	48	38	38	35	26	28	41.4	66	25
15日	40	43	34	40	43	43	51	119	76	82	70	61	56	51	45	36	32	42	41	38	35	32	33	36	49.1	119	32
16日	34	30	38	40	53	63	71	52	60	64	***	***	***	***	15	6	11	17	26	29	28	28	37	51	37.7	71	6
17日	42	35	36	39	50	61	56	60	59	54	38	27	11	17	24	32	37	36	35	28	21	25	43	42	37.8	61	11
18日	51	56	55	53	57	64	69	58	45	33	41	32	26	27	27	28	34	23	31	33	30	34	29	31	40.3	69	23
19日	24	27	38	36	35	41	51	49	34	25	27	14	15	23	41	51	47	52	45	38	33	34	29	27	34.8	52	14
20日	22	24	25	26	29	25	25	34	41	47	54	60	53	27	25	28	40	34	35	32	27	19	18	17	32.0	60	17
21日	13	6	7	1	4	9	11	9	12	13	11	14	14	12	12	12	11	8	16	15	12	15	10	10	10.7	16	1
22日	17	17	25	17	24	32	30	32	31	25	30	22	15	11	8	8	6	7	13	25	26	21	17	16	19.8	32	6
23日	17	24	28	27	29	32	31	48	49	41	49	46	30	47	47	36	37	36	35	41	32	29	29	24	35.2	49	17
24日	19	23	24	27	33	43	34	53	53	54	65	57	57	60	63	71	74	45	48	33	43	44	33	38	45.6	74	19
25日	30	30	30	31	38	42	50	57	54	61	57	62	51	53	51	46	41	58	39	10	24	6	8	7	39.0	62	6
26日	7	5	5	15	14	18	14	18	22	21	15	22	13	9	12	12	18	10	13	14	13	8	9	11	13.3	22	5
27日	7	7	8	8	3	19	21	13	15	26	14	15	12	15	18	18	21	19	24	25	22	24	22	26	16.8	26	3
28日	32	33	37	41	57	70	57	53	42	44	34	33	30	22	27	28	30	31	41	41	33	51	44	43	39.8	70	22
29日	46	49	52	50	54	66	65	67	66	54	37	37	32	24	15	14	11	15	20	21	21	21	14	14	36.0	67	11
30日	16	15	14	17	22	16	31	11	13	20	16	20	18	16	13	23	20	14	17	18	25	20	21	20	18.2	31	11
平均	24.2	24.4	26.7	28.4	32.5	38.4	39.1	41.4	40.9	39.6	35.0	31.9	28.8	29.0	28.1	28.6	30.0	29.8	30.8	28.6	27.2	26.1	23.8	24.2	30.7		
最大	51	56	55	56	64	76	71	119	76	82	74	62	74	123	94	72	74	58	56	51	49	51	44	51		123	
最小	6	5	5	1	3	9	11	9	12	13	11	14	11	9	8	6	6	7	13	10	8	6	5	7			1

***: 欠測 **1: 0以下

測定局名:国設飛島

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	21	22	28	30	37	50	42	33	38	***	***	***	***	***	***	46	47	43	40	37	37	55	39	38	(37.9)	55	21
2日	36	38	47	44	55	63	59	57	53	48	38	32	32	33	33	24	20	19	18	21	21	21	27	31	36.3	63	18
3日	30	30	29	31	42	42	46	36	25	26	26	21	23	26	33	31	30	28	24	25	52	41	34	33	31.8	52	21
4日	28	27	33	32	32	36	40	42	29	34	26	24	24	21	23	32	28	32	32	33	40	39	37	20	31.0	42	20
5日	24	30	33	31	33	35	34	36	32	31	43	53	40	35	32	28	33	36	40	39	42	57	45	41	36.8	57	24
6日	48	48	55	50	49	68	48	61	52	48	45	42	50	41	41	48	50	50	59	45	43	49	46	42	49.1	68	41
7日	50	46	44	43	46	53	57	45	61	66	73	***	57	72	80	63	10	13	10	12	13	8	15	12	41.3	80	8
8日	14	19	20	13	23	25	20	28	8	12	21	26	23	18	20	20	13	14	21	22	24	25	23	26	19.9	28	8
9日	25	25	29	29	41	48	42	44	54	42	31	32	25	30	28	28	30	25	25	34	30	28	27	40	33.0	54	25
10日	26	30	31	34	43	47	59	55	61	57	41	37	38	34	34	37	39	40	41	41	50	40	36	34	41.0	61	26
11日	40	48	49	53	48	47	51	55	45	49	68	55	53	52	53	52	49	49	48	44	41	47	35	52	49.3	68	35
12日	40	42	41	41	58	59	48	52	60	57	43	40	39	42	44	44	47	41	41	43	41	42	42	44	45.5	60	39
13日	57	53	60	65	74	85	71	67	86	84	60	50	42	31	29	31	27	29	32	27	31	33	31	38	49.7	86	27
14日	49	52	60	54	67	72	64	37	41	42	39	32	34	36	33	25	29	51	52	45	48	43	31	29	44.4	72	25
15日	23	24	25	27	36	42	42	51	60	57	51	36	37	37	31	33	38	33	36	36	24	25	12	14	34.6	60	12
16日	15	27	24	32	40	40	37	32	44	46	48	51	46	49	49	48	35	37	39	49	58	60	45	43	41.4	60	15
17日	41	38	41	42	48	49	56	53	55	55	55	52	40	30	28	25	17	16	12	24	23	23	19	19	35.9	56	12
18日	24	22	20	22	34	29	29	36	27	33	32	27	29	29	27	20	3	12	7	9	11	13	15	15	21.9	36	3
19日	13	10	11	12	17	15	15	19	23	18	10	14	18	17	13	4	8	10	9	9	10	5	9	14	12.6	23	4
20日	29	29	32	35	41	43	54	52	46	40	36	29	25	28	26	14	24	39	25	18	50	27	38	39	34.1	54	14
21日	39	41	39	42	84	145	60	47	45	***	***	30	52	40	34	32	34	34	33	53	47	44	44	39	48.1	145	30
22日	38	37	42	58	63	61	57	58	62	63	57	54	48	34	40	46	39	34	33	45	59	46	38	49	48.4	63	33
23日	62	57	59	62	69	77	72	73	60	36	14	16	20	35	23	26	29	40	44	45	55	45	47	52	46.6	77	14
24日	39	33	44	50	52	56	52	58	58	48	46	42	36	40	40	42	43	46	43	41	33	32	30	31	43.1	58	30
25日	31	32	39	40	49	44	48	45	43	42	39	31	30	23	23	25	26	27	23	26	30	25	31	33	33.5	49	23
26日	***	***	25	30	23	21	27	26	20	48	67	69	23	18	19	18	21	20	23	26	34	49	37	37	31.0	69	18
27日	41	31	37	40	50	59	46	21	34	41	48	49	53	34	18	9	14	17	15	18	20	19	15	15	31.0	59	9
28日	13	22	39	46	59	64	59	47	36	20	25	20	21	19	40	47	34	47	41	26	19	20	20	21	33.5	64	13
29日	18	28	19	22	24	29	33	17	24	25	31	39	40	16	18	23	23	20	18	19	14	14	13	13	22.5	40	13
30日	15	21	29	26	27	31	25	14	16	23	18	23	25	18	30	19	22	22	15	15	11	15	15	24	20.8	31	11
31日	15	13	20	20	34	33	34	35	40	40	26	17	21	15	12	13	12	7	9	7	9	4	4	7	18.6	40	4
平均	31.5	32.5	35.6	37.3	45.1	50.6	46.0	43.0	43.2	42.4	39.9	36.0	34.8	31.8	31.8	30.7	28.2	30.0	29.3	30.1	32.9	32.1	29.0	30.5	35.6		
最大	62	57	60	65	84	145	72	73	86	84	73	69	57	72	80	63	50	51	59	53	59	60	47	52		145	
最小	13	10	11	12	17	15	15	14	8	12	10	14	18	15	12	4	3	7	7	7	9	4	4	7			3

***:欠測 **1:0以下

測定局名: 国設飛島

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15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	5	4	7	8	10	8	13	8	10	10	7	2	7	2	6	8	10	11	17	20	28	33	44	34	13.0	44	2
2日	30	29	27	28	32	46	36	34	36	40	42	36	34	28	38	33	50	43	32	34	46	53	41	36	36.8	53	27
3日	39	41	38	40	57	68	50	49	48	46	32	41	38	30	32	39	46	52	36	33	33	33	28	47	41.5	68	28
4日	41	29	39	43	53	67	64	67	97	83	100	125	54	19	19	25	29	38	50	50	58	38	30	44	52.6	125	19
5日	63	65	61	65	106	105	69	61	62	63	45	35	22	17	32	36	34	39	45	51	39	22	39	29	50.2	106	17
6日	34	25	33	31	49	58	54	60	57	52	48	46	55	48	51	48	16	54	48	56	54	59	47	41	46.8	60	16
7日	45	34	37	39	56	59	80	68	42	40	33	20	20	11	24	8	11	24	24	21	25	33	11	13	32.4	80	8
8日	18	26	22	24	30	23	29	31	29	31	26	33	25	21	13	22	43	38	26	34	34	34	33	39	28.5	43	13
9日	32	30	42	69	66	72	82	75	57	51	42	29	30	36	20	32	30	36	39	27	38	33	28	33	42.9	82	20
10日	30	30	28	42	44	43	44	41	31	31	31	24	25	17	19	14	22	22	24	23	19	23	22	19	27.8	44	14
11日	20	31	29	27	39	47	43	45	49	33	23	18	15	20	16	21	34	29	19	21	24	33	28	29	28.9	49	15
12日	26	34	35	20	25	37	45	45	20	14	13	14	18	6	7	10	11	9	18	19	6	14	11	11	19.5	45	6
13日	10	16	16	17	16	19	20	22	27	***	***	22	23	24	27	51	59	36	27	30	27	22	22	20	25.1	59	10
14日	25	22	24	25	29	40	41	40	35	37	32	26	36	24	32	35	36	33	36	39	42	34	32	32	32.8	42	22
15日	34	37	31	31	33	34	29	31	32	33	32	26	35	23	22	21	31	35	30	22	25	23	20	17	28.6	37	17
16日	11	13	17	19	27	29	20	17	16	18	17	24	35	33	24	25	26	26	21	19	16	17	17	15	20.9	35	11
17日	10	10	14	14	16	15	9	8	10	13	20	17	8	15	5	11	12	14	15	22	28	22	14	29	14.6	29	5
18日	29	36	33	46	60	66	34	35	28	28	33	41	28	21	16	7	4	8	12	16	19	18	16	12	26.9	66	4
19日	14	14	29	41	54	61	47	28	17	17	22	22	18	18	19	15	15	17	12	11	13	12	12	11	22.5	61	11
20日	11	10	10	12	15	26	26	24	30	35	29	40	41	41	34	35	18	14	21	34	41	36	29	35	27.0	41	10
21日	40	52	54	50	64	73	71	85	61	56	42	46	44	42	41	48	47	42	42	44	39	40	34	31	49.5	85	31
22日	27	29	27	26	45	57	42	31	37	46	44	41	40	41	40	35	41	46	40	30	35	31	27	29	37.0	57	26
23日	28	40	45	54	75	80	70	52	42	43	39	41	52	56	54	49	51	53	40	35	30	30	23	19	45.9	80	19
24日	8	14	17	12	19	23	14	20	34	24	38	39	30	23	19	18	15	16	12	14	19	37	22	15	20.9	39	8
25日	23	26	21	8	22	27	31	30	28	27	31	25	26	20	29	26	34	36	41	47	47	45	50	39	30.8	50	8
26日	45	46	44	48	65	66	57	57	71	74	58	56	56	55	46	40	41	27	22	22	29	23	19	24	45.5	74	19
27日	17	10	15	23	44	39	29	29	31	20	***	***	54	43	54	35	31	33	39	32	27	46	38	35	32.9	54	10
28日	35	36	37	31	34	39	46	48	50	59	67	72	65	66	63	69	59	57	64	39	9	3	**1	**1	47.6	72	3
29日	1	3	3	4	8	8	6	6	7	5	6	8	8	9	9	7	11	10	10	21	14	15	18	19	9.0	21	1
30日	12	16	21	30	37	35	41	46	51	42	42	32	22	25	30	36	32	24	25	36	53	62	49	44	35.1	62	12
平均	25.4	26.9	28.5	30.9	41.0	45.7	41.4	39.8	38.2	36.9	35.5	34.5	32.1	27.8	28.0	28.6	30.0	30.7	29.6	30.1	30.6	30.8	27.7	27.6	32.4		
最大	63	65	61	69	106	105	82	85	97	83	100	125	65	66	63	69	59	57	64	56	58	62	50	47		125	
最小	1	3	3	4	8	8	6	6	7	5	6	2	7	2	5	7	4	8	10	11	6	3	11	11			1

***: 欠測 **1: 0以下

測定局名: 国設飛島

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15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	44	49	57	66	78	59	79	75	61	71	64	63	63	57	73	52	46	35	32	26	17	18	18	22	51.0	79	17
2日	20	23	27	34	20	36	39	43	49	50	49	46	36	32	33	26	30	27	23	44	43	20	22	24	33.2	50	20
3日	40	39	37	37	68	71	63	30	31	31	34	38	47	48	42	33	23	15	16	11	10	11	7	5	32.8	71	5
4日	13	15	23	25	33	40	27	40	38	37	42	35	20	25	27	13	17	13	11	20	15	15	10	11	23.5	42	10
5日	14	13	14	19	28	37	35	19	30	17	18	20	20	31	27	30	39	30	34	47	42	23	19	18	26.0	47	13
6日	18	18	17	15	15	23	25	25	24	34	37	38	37	32	28	26	22	20	23	27	19	15	18	15	23.8	38	15
7日	14	16	18	22	28	31	32	32	36	38	40	43	41	44	35	30	32	61	45	35	43	24	19	18	32.4	61	14
8日	18	18	20	22	35	42	43	35	30	54	50	49	31	26	28	29	22	26	34	31	34	32	39	25	32.2	54	18
9日	23	21	20	13	13	12	13	13	20	13	19	21	24	15	13	***	***	***	***	***	28	24	15	13	(17.5)	28	12
10日	18	30	31	34	48	56	43	44	49	61	73	55	69	69	70	72	73	53	57	52	40	50	53	47	52.0	73	18
11日	40	38	53	51	64	82	65	67	77	84	81	51	70	48	48	46	57	53	54	61	65	70	38	33	58.2	84	33
12日	21	13	1	14	16	32	33	32	35	35	31	34	24	21	20	19	8	13	15	21	12	20	12	11	20.5	35	1
13日	19	14	11	15	13	5	25	13	11	13	13	9	10	15	16	10	11	13	22	7	8	11	14	13	13.0	25	5
14日	11	13	12	15	41	54	27	18	24	32	43	22	10	16	17	14	15	47	24	32	31	25	22	13	24.1	54	10
15日	33	22	40	32	52	54	36	34	***	30	24	15	23	19	18	19	15	17	18	14	16	15	33	30	26.5	54	14
16日	25	19	27	42	43	57	46	43	38	43	38	38	30	33	25	25	19	33	36	45	31	16	13	19	32.7	57	13
17日	37	28	36	40	51	70	49	59	38	26	20	22	24	15	12	12	9	18	28	28	24	22	27	28	30.1	70	9
18日	28	31	24	24	25	31	28	30	25	24	29	25	34	49	52	44	27	24	25	22	19	20	20	21	28.4	52	19
19日	27	21	19	17	19	26	23	21	24	24	25	24	16	20	17	20	13	18	18	21	29	20	15	14	20.5	29	13
20日	14	11	19	31	34	39	38	26	16	17	14	10	11	15	16	9	7	18	25	34	25	22	26	24	20.9	39	7
21日	19	30	27	15	16	47	38	20	10	17	24	14	15	16	22	16	20	17	25	28	33	29	25	29	23.0	47	10
22日	27	27	28	29	54	61	45	40	32	45	28	28	23	25	23	27	24	31	25	25	21	24	28	25	31.0	61	21
23日	24	26	23	22	25	20	15	14	12	16	19	24	21	28	34	48	36	32	27	28	38	32	21	17	25.1	48	12
24日	22	27	31	38	39	54	42	56	59	64	73	42	30	21	20	13	14	14	21	26	14	9	10	14	31.4	73	9
25日	23	20	26	29	35	42	44	27	16	22	23	25	23	24	23	26	29	33	30	27	26	26	21	24	26.8	44	16
26日	22	20	24	24	30	34	27	21	20	21	26	16	15	15	14	15	15	19	27	18	23	19	16	24	21.0	34	14
27日	19	19	18	19	32	43	20	24	24	24	32	28	21	13	11	12	10	12	13	12	15	16	23	26	20.3	43	10
28日	29	19	26	20	18	23	24	23	28	25	23	26	28	31	30	30	43	42	39	41	24	47	30	35	29.3	47	18
29日	44	38	31	31	41	53	48	42	53	61	46	37	36	40	45	44	37	27	21	26	19	34	34	23	38.0	61	19
30日	6	15	26	31	38	35	45	51	58	56	45	42	35	25	28	29	18	17	32	30	17	20	23	25	31.1	58	6
31日	23	33	27	32	47	59	41	36	27	32	38	28	16	15	27	23	16	17	21	23	28	38	40	32	30.0	59	15
平均	23.7	23.4	25.6	27.7	35.5	42.8	37.4	34.0	33.2	36.0	36.2	31.2	29.1	28.5	28.8	27.1	24.9	26.5	27.4	28.7	26.1	24.7	22.9	21.9	29.3		
最大	44	49	57	66	78	82	79	75	77	84	81	63	70	69	73	72	73	61	57	61	65	70	53	47		84	
最小	6	11	1	13	13	5	13	13	10	13	13	9	10	13	11	9	7	12	11	7	8	9	7	5			1

***: 欠測 **1: 0以下

測定局名: 国設飛島

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15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	29	31	34	43	52	73	58	60	70	67	61	49	***	54	45	38	25	27	29	31	29	31	22	18	42.4	73	18	
2日	17	18	17	26	24	55	40	34	33	32	29	30	20	26	29	29	29	33	33	32	32	30	32	34	29.8	55	17	
3日	41	30	25	23	29	30	31	41	33	30	34	36	21	19	13	11	14	12	16	21	18	23	16	16	24.3	41	11	
4日	13	13	26	43	53	72	46	42	40	39	31	28	22	27	23	16	13	20	21	19	16	24	21	15	28.5	72	13	
5日	14	19	36	63	57	75	60	60	54	56	58	53	42	45	42	43	34	36	47	39	56	55	61	32	47.4	75	14	
6日	35	35	47	43	32	42	34	40	34	40	37	33	31	29	20	16	15	17	20	20	15	12	11	8	27.8	47	8	
7日	9	9	10	12	15	36	13	9	8	6	15	5	5	13	11	7	11	12	15	13	16	9	22	16	12.4	36	5	
8日	23	23	17	23	42	55	30	31	57	22	14	12	9	13	13	11	11	13	13	10	10	7	7	6	19.7	57	6	
9日	5	5	5	12	14	8	7	11	15	12	9	7	15	20	21	26	23	20	18	15	16	14	8	8	13.1	26	5	
10日	14	15	12	15	19	28	27	24	23	19	12	12	11	9	13	20	15	12	18	21	43	34	25	25	19.4	43	9	
11日	27	24	26	27	30	27	30	30	24	26	25	25	19	25	28	22	26	30	31	32	31	34	30	30	27.5	34	19	
12日	35	33	31	37	37	38	48	44	42	26	51	17	32	34	23	38	56	31	35	26	18	20	21	23	33.2	56	17	
13日	19	18	19	23	30	38	45	35	29	31	27	28	23	14	11	11	9	15	10	16	13	12	18	19	21.4	45	9	
14日	21	19	20	17	16	24	23	19	18	24	25	16	14	18	14	13	13	9	14	15	17	11	7	6	16.4	25	6	
15日	5	6	6	7	11	16	20	15	16	***	***	4	5	7	17	13	13	4	4	9	4	7	11	14	9.7	20	4	
16日	11	12	15	15	11	12	11	13	12	13	12	11	10	9	13	9	6	7	10	10	8	5	5	5	10.2	15	5	
17日	4	4	7	8	7	8	10	10	13	11	8	9	9	11	12	13	14	13	12	13	14	12	13	11	10.3	14	4	
18日	10	10	22	15	12	14	18	25	27	15	12	9	8	16	25	18	18	17	28	21	28	26	27	31	18.8	31	8	
19日	23	42	44	49	68	77	62	60	58	44	40	39	32	37	44	39	34	33	30	30	29	26	25	23	41.2	77	23	
20日	20	21	21	21	22	23	36	48	52	43	34	36	38	40	41	50	41	38	41	42	43	37	31	32	35.5	52	20	
21日	29	30	36	29	27	68	67	69	68	73	66	63	53	50	39	33	31	31	36	45	25	42	37	41	45.3	73	25	
22日	43	33	32	54	90	81	57	50	38	43	21	26	24	20	20	17	33	37	36	31	41	44	67	44	40.9	90	17	
23日	44	44	29	34	36	51	72	76	79	64	55	50	62	57	46	41	43	67	53	52	46	43	40	36	50.8	79	29	
24日	34	35	38	35	38	60	49	44	53	59	55	56	56	56	58	65	52	42	18	34	49	39	39	36	45.8	65	18	
25日	35	36	49	48	64	81	80	77	83	64	43	28	32	38	29	11	21	27	13	28	23	18	20	13	40.0	83	11	
26日	21	30	31	42	51	59	65	70	24	18	45	54	28	17	22	30	39	48	46	34	43	45	20	14	37.3	70	14	
27日	19	17	11	18	29	46	38	64	33	32	28	38	25	31	31	28	23	24	9	15	17	16	14	14	25.8	64	9	
28日	11	8	18	29	34	32	34	32	36	36	36	31	36	42	56	43	37	56	66	61	51	50	58	57	39.6	66	8	
29日	48	45	50	70	68	108	107	89	41	43	36	35	31	31	31	31	29	41	40	42	42	32	30	23	47.6	108	23	
30日	22	18	22	23	52	46	52	45	43	40	39	38	44	37	47	34	24	22	28	24	19	19	15	14	32.0	52	14	
31日	15	16	18	24	20	24	28	32	27	27	36	38	41	24	24	27	25	36	45	27	32	40	53	31	29.2	53	15	
平均	22.5	22.5	25.0	29.9	35.2	45.4	41.9	41.9	38.2	35.2	33.1	29.5	26.3	28.0	27.8	25.9	25.1	26.8	26.9	26.7	27.2	26.4	26.0	22.4	29.8			
最大	48	45	50	70	90	108	107	89	83	73	66	63	62	57	58	65	56	67	66	61	56	55	67	57		108		
最小	4	4	5	7	7	8	7	9	8	6	8	4	5	7	11	7	6	4	4	9	4	5	5	5				4

***: 欠測 **1: 0以下

測定局名:国設飛島

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	23	28	31	38	44	42	32	33	37	48	43	27	***	24	18	18	16	16	30	36	42	31	51	49	32.9	51	16
2日	43	48	46	43	53	69	59	51	41	43	35	39	32	29	30	31	27	27	30	25	31	36	38	48	39.8	69	25
3日	52	47	47	48	57	73	67	47	52	42	44	27	23	21	20	24	23	28	32	28	27	20	13	15	36.5	73	13
4日	15	14	17	30	39	67	25	13	21	20	17	26	25	18	21	28	24	29	24	17	15	13	13	17	22.8	67	13
5日	16	14	14	31	41	68	64	45	15	18	22	20	15	26	22	15	13	19	33	31	37	40	35	29	28.5	68	13
6日	30	30	29	32	30	46	77	71	67	70	68	75	87	80	32	25	18	17	13	11	8	3	3	**1	40.1	87	3
7日	1	3	**1	4	15	25	16	14	11	13	10	11	7	8	9	26	17	14	14	17	22	18	14	16	13.3	26	1
8日	25	26	22	26	22	22	33	24	30	28	35	24	23	25	30	31	29	33	27	22	25	28	27	20	26.5	35	20
9日	16	19	37	48	52	52	63	53	72	57	41	41	42	26	13	20	14	21	20	23	27	21	19	11	33.7	72	11
10日	6	8	14	14	8	16	15	9	13	8	5	15	2	3	3	6	3	4	7	6	7	3	3	8	7.8	16	2
11日	19	21	25	31	42	58	54	38	34	41	22	10	8	1	6	15	4	2	7	9	13	15	17	13	21.0	58	1
12日	8	10	8	12	49	41	18	21	3	9	3	3	10	3	3	8	14	9	8	10	7	5	4	5	11.3	49	3
13日	6	2	**1	5	5	12	6	5	7	10	6	6	9	9	8	17	15	18	14	13	17	4	3	4	8.7	18	2
14日	3	3	5	3	4	22	14	20	7	4	1	7	6	5	3	6	9	14	27	25	24	25	21	13	11.3	27	1
15日	15	14	19	20	30	47	53	48	47	58	53	51	52	47	45	43	40	56	47	44	37	35	31	24	39.8	58	14
16日	29	28	31	31	35	53	62	71	57	52	44	34	31	27	31	33	29	33	31	39	37	33	28	25	37.7	71	25
17日	39	52	50	55	61	79	93	79	72	***	***	39	37	39	38	34	26	31	24	24	30	26	25	25	44.5	93	24
18日	41	40	39	85	58	88	79	72	63	44	40	31	31	29	39	42	36	34	44	45	43	47	49	53	48.8	88	29
19日	47	47	53	55	55	50	82	64	63	61	56	51	43	52	49	46	57	52	17	9	11	11	4	6	43.4	82	4
20日	6	12	15	12	20	58	40	26	32	35	43	31	29	32	27	35	24	18	15	13	6	4	2	**1	23.3	58	2
21日	1	**1	**1	**1	1	3	2	1	2	4	2	5	5	6	8	11	7	7	7	5	7	8	5	9	5.0	11	1
22日	5	5	6	13	21	38	34	28	27	30	25	24	21	23	22	19	16	20	36	29	21	18	10	14	21.0	38	5
23日	14	13	17	17	21	31	33	35	43	22	22	10	8	9	12	12	8	15	31	15	14	14	27	29	19.7	43	8
24日	29	28	34	42	33	48	48	46	88	79	50	52	37	44	36	36	29	46	38	19	19	23	13	16	38.9	88	13
25日	12	10	18	19	29	25	31	37	44	39	52	48	58	42	47	54	62	40	47	42	47	34	41	37	38.1	62	10
26日	31	38	32	47	49	66	71	69	47	37	28	23	15	19	21	21	30	22	23	26	23	13	10	10	32.1	71	10
27日	10	7	8	10	14	24	39	41	32	25	20	15	15	17	13	16	17	20	14	19	16	12	9	14	17.8	41	7
28日	8	13	11	11	13	22	29	50	27	11	10	13	15	13	8	12	7	13	13	17	26	21	13	11	16.1	50	7
29日	13	9	15	14	22	45	47	28	20	15	13	16	6	9	10	9	10	12	12	10	6	4	6	4	14.8	47	4
30日	4	7	6	8	12	16	20	25	27	21	16	15	14	13	11	11	12	10	9	10	6	4	5	8	12.1	27	4
平均	18.9	20.6	24.0	27.7	31.2	43.5	43.5	38.8	36.7	32.6	28.5	26.3	24.3	23.3	21.2	23.5	21.2	22.7	23.1	21.3	21.7	19.0	18.0	19.0	26.3		
最大	52	52	53	85	61	88	93	79	88	79	68	75	87	80	49	54	62	56	47	45	47	47	51	53		93	
最小	1	2	5	3	1	3	2	1	2	4	1	3	2	1	3	6	3	2	7	5	6	3	2	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設飛島

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	8	10	21	37	35	43	49	41	41	***	***	51	33	23	16	16	19	18	10	11	18	34	44	48	28.5	51	8	
2日	45	43	40	46	49	67	65	71	72	65	75	69	63	20	24	27	35	33	25	29	24	41	29	23	45.0	75	20	
3日	22	21	28	28	45	54	46	63	48	39	28	29	21	14	15	16	17	16	14	10	13	15	9	9	25.8	63	9	
4日	9	13	9	14	26	52	57	50	36	26	20	11	16	11	17	17	25	16	9	5	3	4	1	1	18.7	57	1	
5日	2	6	4	4	2	15	34	25	26	15	15	8	7	11	10	7	12	20	18	32	29	20	15	18	14.8	34	2	
6日	15	12	14	15	22	40	49	44	36	27	31	14	19	15	38	26	23	19	20	21	26	35	25	32	25.8	49	12	
7日	41	47	46	42	46	57	58	68	55	50	43	24	6	12	18	19	20	22	22	19	28	36	41	35	35.6	68	6	
8日	36	31	33	36	42	55	60	58	61	62	69	69	64	59	58	49	52	57	53	51	41	39	40	34	50.4	69	31	
9日	31	33	27	27	37	67	48	44	46	47	36	35	36	32	38	9	17	27	20	15	34	48	42	39	34.8	67	9	
10日	42	40	38	39	46	60	70	73	80	69	70	56	36	17	14	29	40	58	23	25	33	47	48	40	45.5	80	14	
11日	36	34	32	33	30	36	56	62	39	52	51	55	49	52	92	85	119	68	45	12	4	18	23	36	46.6	119	4	
12日	47	43	39	32	23	23	23	29	30	39	30	24	17	23	19	14	10	22	19	19	25	21	17	15	25.1	47	10	
13日	13	18	18	25	27	35	42	38	18	9	***	***	***	3	3	6	6	6	8	3	5	1	2	6	13.9	42	1	
14日	1	**1	5	4	10	23	25	26	34	30	15	30	25	23	27	17	10	11	10	7	9	9	9	7	16.0	34	1	
15日	6	17	11	11	15	66	68	34	25	22	10	6	5	12	10	4	9	9	8	8	7	5	3	6	15.7	68	3	
16日	9	11	17	16	25	49	46	35	48	29	17	5	6	11	5	12	9	12	11	15	15	11	8	10	18.0	49	5	
17日	8	8	10	12	19	42	57	39	32	27	23	23	17	16	10	12	15	68	32	20	38	45	25	12	25.4	68	8	
18日	19	12	13	23	23	40	48	42	42	42	24	22	13	5	8	9	8	15	13	17	14	15	10	5	20.1	48	5	
19日	8	12	10	11	11	15	23	23	12	7	8	7	9	10	12	12	9	13	12	22	29	21	11	13	13.3	29	7	
20日	8	7	11	12	27	31	53	48	56	55	39	32	23	24	20	13	20	23	33	21	25	27	23	14	26.9	56	7	
21日	35	40	52	52	57	59	66	66	66	77	81	72	52	***	73	50	40	42	38	33	24	21	22	25	49.7	81	21	
22日	20	18	17	20	11	11	15	36	28	36	32	33	35	36	23	15	24	49	44	27	30	33	24	29	26.9	49	11	
23日	25	26	31	43	46	58	69	62	47	33	11	17	16	14	13	12	15	16	5	5	9	7	7	8	24.8	69	5	
24日	5	10	12	16	26	35	33	30	15	22	25	23	18	18	16	18	17	21	22	25	22	18	15	17	20.0	35	5	
25日	17	16	14	19	24	32	51	48	37	38	39	31	21	21	21	24	48	56	52	22	16	20	23	26	29.8	56	14	
26日	23	28	25	21	25	36	45	36	22	24	20	21	22	23	20	18	18	18	18	21	29	29	33	35	25.4	45	18	
27日	27	24	26	29	34	52	52	61	61	59	46	43	42	40	34	48	38	35	33	32	55	65	60	49	43.5	65	24	
28日	44	46	44	44	53	61	78	72	67	83	89	68	65	63	59	85	25	15	19	15	13	14	15	12	47.9	89	12	
29日	16	18	22	13	28	29	17	8	10	12	11	14	9	13	12	12	13	13	12	15	16	10	10	9	14.3	29	8	
30日	9	8	7	13	14	14	20	15	15	20	16	15	14	20	23	28	26	34	40	38	36	37	31	33	21.9	40	7	
31日	30	29	33	29	36	47	43	40	55	55	72	77	***	33	31	33	62	78	96	115	91	81	55	44	55.0	115	29	
平均	21.2	22.7	22.9	24.7	29.5	42.1	47.3	44.7	40.6	39.0	36.1	32.8	26.2	22.5	25.1	23.9	25.8	29.4	25.3	22.9	24.5	26.7	23.2	22.3	29.2			
最大	47	47	52	52	57	67	78	73	80	83	89	77	65	63	92	85	119	78	96	115	91	81	60	49		119		
最小	1	6	4	4	2	11	15	8	10	7	8	5	5	3	3	4	6	6	5	3	3	1	1	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設飛島

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	44	40	41	47	60	70	80	76	68	52	47	49	32	36	24	33	39	51	35	34	41	47	70	49	48.5	80	24
2日	39	32	31	27	30	47	44	49	39	45	53	64	59	53	45	40	40	62	69	65	57	53	57	59	48.3	69	27
3日	68	77	72	70	69	75	80	82	90	71	66	66	69	75	68	55	49	52	40	38	42	37	30	35	61.5	90	30
4日	32	31	35	41	58	43	30	29	38	33	31	36	34	19	22	14	27	28	39	31	27	29	20	23	31.3	58	14
5日	23	26	26	37	35	41	58	71	82	96	66	56	45	38	31	26	18	19	24	43	50	49	42	38	43.3	96	18
6日	38	40	35	36	38	54	51	49	58	60	59	24	21	21	18	14	12	21	34	49	36	39	28	26	35.9	60	12
7日	26	31	28	49	44	71	61	84	45	34	31	34	30	26	20	21	28	27	23	26	44	56	45	40	38.5	84	20
8日	34	33	31	31	40	52	63	71	70	55	49	36	31	35	43	36	56	71	92	75	71	68	62	61	52.8	92	31
9日	42	39	40	35	35	40	57	70	56	51	54	29	7	**1	1	7	6	2	**1	2	3	1	**1	1	27.5	70	1
10日	3	4	8	14	22	34	22	29	43	60	39	22	26	58	39	45	32	19	21	22	29	21	19	22	27.2	60	3
11日	18	18	21	27	28	42	36	35	42	34	32	48	31	29	43	58	40	28	35	42	32	16	9	19	31.8	58	9
12日	16	12	13	20	21	28	21	21	26	13	12	19	18	19	14	20	17	18	20	25	24	20	12	9	18.3	28	9
13日	9	10	15	19	20	28	33	34	39	26	22	19	17	24	20	18	15	9	11	13	13	11	11	9	18.5	39	9
14日	13	13	17	21	35	44	50	60	32	***	30	31	16	18	17	12	15	22	22	38	49	52	33	24	28.9	60	12
15日	19	14	16	18	22	30	41	50	38	47	39	49	41	29	37	38	54	68	55	69	53	49	51	50	40.7	69	14
16日	49	29	26	30	30	36	48	46	47	47	41	36	43	15	11	8	11	14	14	12	8	9	8	4	25.9	49	4
17日	3	4	8	10	16	24	52	27	38	33	18	19	11	23	17	19	40	16	13	12	17	15	9	11	19.0	52	3
18日	16	12	13	13	23	31	46	72	71	54	42	65	62	46	38	43	53	60	88	76	94	80	53	46	49.9	94	12
19日	41	32	36	34	43	51	59	61	72	84	81	79	86	95	99	143	85	61	68	70	56	40	18	16	62.9	143	16
20日	17	14	18	21	26	42	38	56	62	56	68	52	59	74	58	28	27	23	19	20	17	16	17	15	35.1	74	14
21日	16	16	25	24	40	43	38	42	21	27	19	29	19	11	20	34	12	13	24	22	23	20	16	20	23.9	43	11
22日	21	17	16	21	18	15	8	9	13	7	5	5	8	5	7	7	3	8	7	3	4	3	2	3	9.0	21	2
23日	**1	9	**1	3	3	6	18	23	11	7	6	5	4	7	2	6	6	8	16	25	34	15	9	12	10.7	34	2
24日	7	10	9	8	10	17	36	36	62	64	72	68	58	37	36	44	45	55	56	55	52	43	27	18	38.5	72	7
25日	16	9	11	9	15	18	14	12	14	33	48	19	18	36	5	7	8	1	1	3	2	2	3	3	12.8	48	1
26日	3	2	6	9	25	26	23	36	45	37	40	25	29	36	27	26	52	31	40	40	34	23	16	15	26.9	52	2
27日	20	22	25	32	42	49	48	39	54	65	62	50	46	53	59	68	67	71	51	57	71	66	70	54	51.7	71	20
28日	46	53	47	49	65	55	51	82	98	79	58	48	50	45	53	67	70	72	50	33	37	31	23	25	53.6	98	23
29日	19	20	17	22	25	30	28	30	45	37	36	32	17	19	23	23	25	23	7	7	8	8	5	13	21.6	45	5
30日	8	10	1	2	9	4	7	9	4	**1	1	2	**1	1	**1	8	3	7	9	9	6	7	6	1	5.4	10	1
平均	24.3	22.6	23.7	26.0	31.6	38.2	41.4	46.3	47.4	46.7	40.9	37.2	34.0	33.9	30.9	32.3	31.8	32.0	33.9	33.9	34.5	30.9	26.6	24.0	33.5		
最大	68	77	72	70	69	75	80	84	98	96	81	79	86	95	99	143	85	72	92	76	94	80	70	61		143	
最小	3	2	1	2	3	4	7	9	4	7	1	2	4	1	1	6	3	1	1	2	2	1	2	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設飛島

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12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	2	**1	1	3	7	19	19	25	48	54	37	***	71	50	84	62	61	39	36	35	33	24	16	17	33.8	84	1
2日	13	13	12	15	21	32	29	28	35	24	13	14	11	11	13	13	13	17	12	16	14	12	10	11	16.8	35	10
3日	13	13	17	20	25	36	30	45	40	56	43	32	23	19	16	19	26	19	17	12	14	15	12	16	24.1	56	12
4日	16	19	22	23	33	38	39	41	53	29	24	20	18	20	19	28	26	25	25	26	23	22	17	18	26.0	53	16
5日	15	16	22	32	26	34	39	83	47	51	67	31	37	34	19	10	35	58	68	88	79	53	48	47	43.3	88	10
6日	58	46	35	35	32	40	58	80	39	81	86	100	58	63	50	33	30	29	35	34	23	30	20	**1	47.6	100	20
7日	1	**1	4	6	11	13	18	23	20	11	5	5	2	1	3	2	2	**1	3	3	6	7	4	7	7.1	23	1
8日	9	8	11	18	15	9	26	24	18	9	7	11	17	20	8	22	20	20	15	24	18	19	15	22	16.0	26	7
9日	17	15	16	20	30	40	37	32	36	23	14	20	12	14	17	16	14	15	11	9	14	12	8	6	18.7	40	6
10日	8	8	9	11	22	30	42	52	54	28	16	20	19	20	21	38	22	17	20	26	22	26	16	14	23.4	54	8
11日	15	14	17	23	34	34	32	36	57	44	46	68	80	81	99	98	93	50	50	27	16	27	16	8	44.4	99	8
12日	8	16	21	28	35	37	25	14	12	9	5	**1	10	19	12	27	23	14	13	9	10	5	11	9	16.2	37	5
13日	9	11	8	6	12	21	23	11	21	15	19	18	12	15	14	26	14	12	11	14	12	12	9	12	14.0	26	6
14日	12	5	8	8	6	18	20	30	24	20	22	12	7	2	4	2	6	8	12	9	14	18	15	19	12.5	30	2
15日	17	18	22	21	27	31	30	75	53	57	33	29	30	28	36	49	33	30	14	25	20	10	**1	5	30.1	75	5
16日	2	2	5	2	6	16	13	22	26	12	12	16	14	18	13	9	10	22	23	15	13	20	16	18	13.5	26	2
17日	17	25	27	31	32	34	41	43	67	54	57	53	48	39	46	56	49	45	39	33	30	5	27	35	38.9	67	5
18日	38	21	14	4	2	11	16	18	18	10	8	10	4	8	12	14	18	28	19	22	22	13	11	14	14.8	38	2
19日	6	13	17	41	44	47	28	12	14	25	30	27	8	7	8	6	6	3	**1	2	**1	1	1	**1	16.5	47	1
20日	**1	1	1	1	6	5	2	6	12	2	12	9	15	13	11	24	19	15	8	2	5	2	3	4	7.7	24	1
21日	2	1	4	4	6	16	27	24	24	24	12	6	8	4	9	6	16	19	16	22	22	23	17	18	13.8	27	1
22日	25	28	21	25	30	33	34	39	56	46	52	32	35	39	37	51	71	54	47	47	51	32	26	29	39.2	71	21
23日	34	25	30	29	24	33	31	58	66	42	49	33	31	31	34	46	68	55	54	33	36	38	34	36	39.6	68	24
24日	52	54	45	41	42	42	57	78	100	103	***	97	82	79	76	66	84	58	62	56	51	53	51	50	64.3	103	41
25日	54	58	55	55	45	53	60	210	121	51	49	59	60	58	60	69	79	88	108	112	92	71	50	62	74.1	210	45
26日	40	26	14	16	26	36	35	42	43	38	31	24	21	16	14	10	9	1	2	9	11	5	7	6	20.1	43	1
27日	7	4	1	**1	3	10	8	12	19	10	15	8	10	11	9	12	13	17	15	9	9	8	8	11	10.0	19	1
28日	5	7	5	10	10	18	23	27	27	28	13	9	8	8	7	18	31	17	17	18	9	10	8	13	14.4	31	5
29日	14	24	23	24	28	31	29	38	43	72	39	25	19	25	31	55	63	44	39	33	43	59	48	53	37.6	72	14
30日	45	27	23	27	27	32	36	34	34	31	35	14	14	12	16	19	29	43	34	34	27	21	22	26	27.6	45	12
31日	18	14	11	10	8	12	16	30	36	30	30	29	35	32	17	30	34	29	27	19	9	11	6	1	20.6	36	1
平均	19.1	18.3	16.8	19.6	21.8	27.8	29.8	41.7	40.7	35.1	29.4	28.7	26.4	25.7	26.3	30.2	32.8	29.7	28.4	26.5	24.9	21.4	18.4	20.2	26.7		
最大	58	58	55	55	45	53	60	210	121	103	86	100	82	81	99	98	93	88	108	112	92	71	51	62		210	
最小	1	1	1	1	2	5	2	6	12	2	5	5	2	1	3	2	2	1	2	2	5	1	1	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設飛島

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成16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	**1	4	2	1	4	7	14	18	15	10	6	6	11	19	20	23	24	28	34	22	34	32	32	29	17.2	34	1		
2日	33	35	30	35	34	35	32	35	39	39	37	40	38	37	37	38	53	54	46	36	37	32	29	26	37.0	54	26		
3日	29	25	14	14	18	22	19	23	30	26	17	17	13	8	7	10	10	8	8	7	9	10	10	6	15.0	30	6		
4日	8	5	7	4	6	7	11	14	8	14	6	3	5	8	7	9	11	21	42	19	9	10	10	13	10.7	42	3		
5日	15	13	13	13	16	23	24	39	42	52	38	17	12	13	12	6	12	14	6	10	8	5	4	7	17.3	52	4		
6日	6	12	12	14	18	27	30	33	47	49	40	24	22	25	23	24	31	28	15	17	19	21	19	23	24.1	49	6		
7日	26	17	21	18	27	44	34	35	61	58	40	20	9	10	21	24	36	24	25	30	48	44	37	28	30.7	61	9		
8日	16	**1	**1	6	12	12	13	17	18	16	12	9	8	16	11	10	18	10	14	12	11	14	8	9	12.4	18	6		
9日	12	8	14	20	23	31	38	33	64	40	18	16	9	6	17	20	26	31	34	64	22	22	13	14	24.8	64	6		
10日	10	8	10	11	17	24	32	31	38	37	32	34	29	30	30	26	40	51	34	40	21	12	8	4	25.4	51	4		
11日	**1	**1	**1	2	**1	**1	1	3	5	5	**1	1	1	3	**1	**1	2	2	2	3	3	4	1	4	(2.6)	5	1		
12日	6	9	7	13	11	17	24	32	31	24	32	31	27	35	31	26	36	39	21	16	36	44	36	39	26.0	44	6		
13日	33	23	25	25	32	41	39	50	52	52	***	17	16	21	20	26	25	16	17	10	20	18	12	7	26.0	52	7		
14日	9	7	7	8	11	19	12	14	17	15	14	22	14	15	18	26	23	22	21	15	20	21	14	12	15.7	26	7		
15日	15	19	19	20	21	34	50	45	56	43	17	17	15	14	23	13	15	19	17	25	23	17	8	4	22.9	56	4		
16日	8	11	13	15	13	18	19	19	31	24	19	15	15	18	14	11	9	10	8	10	9	9	11	12	14.2	31	8		
17日	11	9	6	13	16	25	24	30	21	25	29	20	21	38	42	30	25	20	31	26	27	24	15	12	22.5	42	6		
18日	11	17	13	12	18	22	23	20	20	17	11	7	7	8	3	15	27	32	20	17	31	31	20	21	17.6	32	3		
19日	17	17	17	11	12	20	19	27	33	44	31	21	22	28	27	33	32	22	21	24	22	15	12	12	22.5	44	11		
20日	7	11	13	18	25	35	33	41	47	30	36	15	18	20	23	24	57	36	30	40	34	29	27	25	28.1	57	7		
21日	24	25	22	26	33	44	34	57	49	52	49	44	32	18	14	18	34	45	34	12	5	8	3	**1	29.7	57	3		
22日	**1	14	7	18	25	24	10	4	5	9	9	7	9	11	13	12	14	14	6	14	12	13	14	9	11.9	25	4		
23日	9	11	11	10	11	14	15	14	11	8	7	7	9	12	15	17	14	8	3	5	11	9	5	2	9.9	17	2		
24日	3	9	6	12	17	19	28	23	28	27	10	9	19	23	33	35	26	33	32	22	22	18	19	18	20.5	35	3		
25日	16	16	15	14	15	20	25	24	15	9	10	14	7	8	9	17	15	14	15	9	15	8	9	8	13.6	25	7		
26日	7	9	16	16	19	29	26	26	30	27	22	19	16	14	13	17	19	16	20	28	20	14	14	16	18.9	30	7		
27日	15	20	23	23	15	32	37	48	61	60	27	24	30	27	11	11	8	13	15	12	5	10	7	8	22.6	61	5		
28日	14	9	10	19	30	34	52	51	30	28	24	26	20	12	11	14	24	16	21	32	17	15	12	24	22.7	52	9		
29日	19	23	25	25	32	49	42	44	47	49	37	21	16	18	19	26	20	28	26	29	35	30	34	34	30.3	49	16		
30日	21	20	19	23	29	41	50	45	60	43	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(35.1)	60	19	
31日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
平均	14.8	14.5	14.2	15.3	19.3	26.5	27.0	29.8	33.7	31.1	23.3	18.0	16.2	17.8	18.7	20.0	23.7	23.2	21.3	20.9	20.2	18.6	15.3	15.2	20.9				
最大	33	35	30	35	34	49	52	57	64	60	49	44	38	38	42	38	57	54	46	64	48	44	37	39		64			
最小	3	4	2	1	4	7	1	3	5	5	6	1	1	3	3	6	2	2	2	3	3	4	1	2					1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設飛島

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

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

平成16年2月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	***	***	***	***	***	***	10	21	23	21	16	**1	**1	2	10	14	13	116	34	58	58	45	49	20	(31.9)	116	2	
2日	17	2	**1	**1	**1	**1	28	30	40	49	41	49	45	38	34	37	26	37	35	18	11	19	***	4	(29.5)	49	2	
3日	10	19	18	25	22	30	28	26	29	24	30	23	30	24	20	15	13	14	9	6	6	1	4	2	17.8	30	1	
4日	4	5	7	11	16	30	44	26	15	17	17	12	12	12	18	23	18	20	11	19	23	12	12	8	16.3	44	4	
5日	7	4	3	13	13	12	21	10	15	11	8	16	19	27	12	10	13	17	14	12	7	6	8	6	11.8	27	3	
6日	6	8	6	7	**1	**1	1	3	5	17	35	15	13	19	36	76	36	24	16	19	12	11	3	2	16.8	76	1	
7日	3	6	9	9	8	4	20	16	14	9	15	16	13	14	14	8	9	13	11	9	8	5	5	6	10.2	20	3	
8日	8	6	8	7	4	7	16	15	13	10	4	4	7	12	11	13	16	11	13	16	16	24	19	16	11.5	24	4	
9日	19	22	28	33	68	68	66	56	64	46	38	37	31	32	32	34	20	17	14	12	11	11	11	6	32.3	68	6	
10日	8	9	8	12	15	27	45	36	17	28	50	14	16	14	10	8	15	22	33	44	33	17	14	8	21.0	50	8	
11日	7	11	10	13	21	29	30	46	33	26	16	8	9	11	10	47	27	37	25	36	32	20	22	26	23.0	47	7	
12日	25	33	31	34	39	52	62	87	53	60	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(47.6)	87	25
13日	***	***	***	***	17	27	38	50	31	36	34	30	16	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(31.0)	50	16
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	56	41	46	27	37	24	37	47	39	21	17	11	17	17	(31.2)	56	11	
15日	6	17	5	14	14	17	15	21	14	12	24	12	13	13	11	16	16	12	14	14	14	12	7	9	13.4	24	5	
16日	17	14	14	27	31	35	44	40	26	33	34	31	36	34	42	45	45	48	37	28	38	44	35	45	34.3	48	14	
17日	34	32	36	37	40	51	48	55	52	69	69	76	65	42	18	35	36	10	3	8	2	11	21	**1	37.0	76	2	
18日	**1	**1	2	9	13	18	39	78	16	13	10	7	**1	3	3	6	21	13	9	12	2	7	3	1	13.6	78	1	
19日	3	10	4	10	25	28	29	15	36	31	26	21	23	12	5	**1	7	10	10	12	12	17	3	7	15.5	36	3	
20日	6	3	7	16	17	10	9	31	37	41	40	20	16	22	13	19	17	16	16	21	13	16	29	20	19.0	41	3	
21日	21	27	27	29	31	33	56	69	63	34	30	24	22	34	34	21	24	29	32	67	68	67	49	46	39.0	69	21	
22日	43	36	19	19	29	26	33	34	29	37	43	45	49	66	70	72	72	58	3	**1	**1	1	**1	**1	39.2	72	1	
23日	**1	**1	6	2	**1	15	7	6	1	**1	4	16	5	8	3	3	3	5	4	1	**1	7	1	9	(5.6)	16	1	
24日	2	2	3	9	13	29	27	16	26	33	19	21	9	12	12	9	22	17	13	8	8	13	20	23	15.3	33	2	
25日	25	24	22	23	25	31	31	56	49	37	34	13	6	20	21	14	28	32	19	16	17	14	17	30	25.2	56	6	
26日	31	24	32	40	42	46	55	53	60	22	5	21	21	22	4	9	1	2	1	4	**1	**1	**1	**1	24.8	60	1	
27日	**1	**1	**1	15	12	18	20	27	23	15	12	17	17	8	17	24	10	8	11	9	23	11	9	17	15.4	27	8	
28日	16	15	15	24	20	23	66	45	37	25	20	14	15	21	30	30	16	24	28	46	56	52	31	26	29.0	66	14	
29日	25	21	16	19	11	9	12	13	9	13	10	11	9	14	17	13	10	4	14	27	13	13	17	15	14.0	27	4	
平均	14.9	15.2	14.0	18.3	22.8	27.0	32.1	35.0	29.6	28.5	26.4	22.7	21.7	20.9	20.1	24.0	21.1	24.6	17.3	20.9	20.8	18.0	16.9	15.4	22.3			
最大	43	36	36	40	68	68	66	87	64	69	69	76	65	66	70	76	72	116	39	67	68	67	49	46		116		
最小	2	2	2	2	4	4	1	3	1	9	4	4	5	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名: 国設飛島

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16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	26	9	16	27	27	25	16	18	43	85	***	13	18	32	22	10	11	9	8	10	7	17	13	9	20.5	85	7	
2日	6	8	11	12	23	27	36	30	28	25	29	33	32	32	34	44	41	17	13	7	3	4	3	3	20.9	44	3	
3日	4	5	7	10	18	24	42	58	37	25	20	18	17	29	28	33	45	22	36	35	28	28	25	19	25.5	58	4	
4日	18	18	18	21	30	26	32	13	16	27	34	20	15	9	7	9	10	28	11	10	12	9	11	10	17.3	34	7	
5日	12	14	16	20	22	33	33	49	23	13	17	14	20	16	14	12	12	14	22	18	14	23	34	31	20.7	49	12	
6日	28	23	20	18	8	11	5	6	10	10	8	7	3	11	10	7	8	13	8	12	9	8	5	7	10.6	28	3	
7日	9	10	10	9	12	15	26	20	10	9	10	7	10	10	9	10	10	15	14	16	18	16	13	12	12.5	26	7	
8日	11	12	12	20	18	18	52	29	24	20	11	21	16	23	19	20	16	17	30	24	27	16	23	23	20.9	52	11	
9日	22	28	25	32	34	38	44	68	49	35	38	37	36	53	54	49	40	39	52	57	58	59	49	44	43.3	68	22	
10日	42	37	37	41	44	52	115	85	75	57	53	48	44	41	28	20	23	26	32	23	28	45	39	40	44.8	115	20	
11日	39	40	38	32	47	51	64	91	104	107	96	109	95	65	57	38	18	24	19	20	18	22	16	18	51.2	109	16	
12日	17	18	19	15	21	19	19	21	26	29	22	26	24	20	20	17	13	14	9	8	13	9	7	9	17.3	29	7	
13日	7	9	15	20	25	28	42	46	31	33	24	18	10	7	11	12	14	17	17	19	22	18	16	17	19.9	46	7	
14日	17	14	18	20	50	44	32	24	25	29	18	15	11	20	21	24	19	30	16	19	31	25	36	32	24.6	50	11	
15日	26	25	29	25	33	45	48	53	64	70	51	41	32	39	42	32	32	27	28	25	28	25	25	22	36.1	70	22	
16日	27	25	28	21	26	35	32	40	45	55	43	32	30	23	24	35	34	29	32	32	48	51	44	47	34.9	55	21	
17日	42	37	43	44	52	58	61	56	47	***	***	28	18	13	14	13	13	14	14	12	11	21	33	27	30.5	61	11	
18日	27	22	20	18	10	29	40	19	19	52	36	54	19	16	14	10	8	23	9	13	13	13	11	8	21.0	54	8	
19日	11	7	8	14	20	31	37	18	15	15	12	15	16	10	3	4	6	6	15	22	23	12	12	11	14.3	37	3	
20日	6	8	8	8	11	20	23	27	22	28	26	25	19	10	10	14	15	12	23	17	10	8	7	8	15.2	28	6	
21日	6	5	7	9	14	18	23	21	12	8	2	5	6	7	7	6	13	7	12	11	11	12	15	12	10.4	23	2	
22日	23	21	22	25	21	14	10	6	14	26	26	51	30	48	41	21	33	17	20	17	14	14	10	9	22.2	51	6	
23日	10	13	17	20	27	37	55	32	25	31	19	20	16	8	10	10	15	20	17	17	17	13	13	27	20.4	55	8	
24日	32	25	26	32	42	50	52	54	40	23	20	21	16	18	17	17	28	41	29	20	19	23	21	30	29.0	54	16	
25日	31	33	28	25	31	37	47	50	42	51	55	52	59	54	48	57	38	39	62	57	36	33	33	23	42.5	62	23	
26日	19	20	26	36	24	28	32	47	54	36	30	28	19	33	22	30	31	23	28	19	20	17	14	16	27.2	54	14	
27日	15	19	20	19	25	32	45	39	37	27	17	19	13	21	13	14	15	12	16	15	32	24	17	14	21.7	45	12	
28日	13	14	13	21	18	20	22	21	16	9	11	26	15	21	23	15	13	17	19	21	22	35	36	31	19.7	36	9	
29日	30	28	28	31	38	45	48	53	55	45	33	20	11	13	17	13	9	14	15	15	15	33	35	28	28.0	55	9	
30日	27	20	33	37	38	36	26	20	21	22	19	24	21	22	25	24	25	25	27	6	2	7	4	9	21.7	38	2	
31日	7	2	6	18	19	25	19	20	25	24	17	33	14	13	10	12	9	11	8	13	15	12	31	5	15.3	33	2	
平均	19.7	18.4	20.1	22.6	26.7	31.3	38.0	36.6	34.0	34.2	27.5	28.4	22.7	23.8	21.7	20.4	19.9	20.1	21.3	19.7	20.1	21.0	21.0	19.4	24.5			
最大	42	40	43	44	52	58	115	91	104	107	96	109	95	65	57	57	45	41	62	57	58	59	49	47		115		
最小	4	2	6	8	8	11	5	6	10	8	2	5	3	7	3	4	6	6	8	6	2	4	3	3				2

***: 欠測 **1: 0以下