

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m<sup>3</sup>

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

平成17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	22	24	26	24	23	26	26	18	10	10	11	15	20	23	26	28	28	30	36	41	31	19	21	22	23.3	41	10
2日	22	24	23	23	22	25	26	28	29	31	33	37	34	34	32	33	33	34	35	50	38	32	34	36	31.2	50	22
3日	33	28	28	28	29	30	31	28	22	29	27	21	11	8	14	10	13	5	4	2	**1	2	4	4	17.9	33	2
4日	3	6	8	12	9	12	10	10	9	8	6	5	4	8	8	9	9	10	10	12	11	13	10	13	9.0	13	3
5日	15	12	13	15	23	18	18	24	26	22	16	17	14	16	18	16	21	23	24	24	25	24	27	28	20.0	28	12
6日	34	33	32	29	30	34	35	42	39	31	23	15	12	11	20	28	36	20	16	17	21	26	29	32	26.9	42	11
7日	22	26	33	24	15	7	1	15	15	18	13	12	16	13	11	13	14	20	15	20	19	18	18	17	16.5	33	1
8日	16	17	18	22	26	24	33	5	24	31	32	23	20	16	18	21	23	23	20	18	18	19	18	19	21.0	33	5
9日	17	17	16	13	16	17	15	14	14	13	11	9	15	22	27	32	42	31	44	43	41	44	53	46	25.5	53	9
10日	48	43	42	29	32	47	29	32	33	35	38	30	23	21	21	17	10	10	10	14	14	10	13	16	25.7	48	10
11日	14	**1	**1	**1	**1	**1	1	1	5	4	4	3	3	3	5	7	6	9	10	9	10	7	10	7	(6.2)	14	1
12日	9	7	9	9	9	9	11	14	20	19	17	16	15	15	11	15	13	13	11	13	8	5	1	**1	11.7	20	1
13日	2	**1	1	5	6	9	12	9	9	11	16	14	12	14	18	20	21	23	17	15	16	13	15	15	12.7	23	1
14日	15	13	15	19	20	21	17	27	20	12	9	29	15	19	18	11	34	32	34	34	41	35	41	44	24.0	44	9
15日	37	33	36	37	33	40	40	44	36	35	32	28	29	24	13	31	31	42	49	44	41	33	35	35	34.9	49	13
16日	39	39	41	40	41	43	42	44	46	46	45	45	45	41	26	38	27	27	35	35	39	37	35	37	38.9	46	26
17日	40	31	29	30	33	32	29	34	41	30	18	10	9	16	17	21	26	29	23	34	20	16	18	18	25.2	41	9
18日	18	22	27	29	25	27	29	29	25	21	16	21	26	15	19	27	15	45	47	38	50	37	32	36	28.2	50	15
19日	38	32	30	21	32	55	46	39	36	29	26	42	24	25	21	38	34	38	32	24	28	22	31	29	32.2	55	21
20日	19	31	25	**1	4	37	28	11	11	21	20	19	16	14	14	7	10	13	9	9	10	11	13	23	16.3	37	4
21日	3	5	7	11	15	12	14	14	20	22	17	17	11	14	19	23	26	29	29	31	31	31	31	9	18.4	31	3
22日	22	28	38	32	27	1	15	13	18	21	17	15	17	***	***	16	20	14	18	20	21	17	17	22	19.5	38	1
23日	21	24	21	19	22	24	25	28	31	26	28	24	25	28	29	32	31	26	15	11	11	10	11	10	22.2	32	10
24日	10	11	14	13	14	14	14	11	8	9	8	8	9	12	11	14	17	23	27	30	26	26	15	15	15.0	30	8
25日	18	18	16	16	16	20	18	20	25	**1	11	17	20	20	21	22	27	25	28	31	27	27	26	27	21.6	31	11
26日	26	24	24	23	26	26	31	44	37	31	26	27	30	18	23	29	32	11	14	17	19	21	24	26	25.4	44	11
27日	26	29	26	24	26	28	31	29	36	24	19	20	16	20	21	25	24	25	28	29	29	28	26	28	25.7	36	16
28日	27	24	29	31	35	42	40	46	35	29	31	24	25	24	29	31	31	27	26	31	29	34	37	38	31.5	46	24
29日	39	39	36	41	40	43	46	44	28	23	23	26	28	28	28	32	32	36	43	37	33	31	29	28	33.9	46	23
30日	28	30	30	31	32	34	33	34	32	36	33	39	52	44	39	40	34	42	42	41	40	38	30	34	36.2	52	28
平均	22.8	23.9	23.9	23.2	23.5	26.1	24.9	25.0	24.7	23.3	20.9	20.9	19.9	19.5	19.9	22.9	24.0	24.5	25.0	25.8	25.8	22.9	23.5	24.6	23.4		
最大	48	43	42	41	41	55	46	46	46	46	45	45	52	44	39	40	42	45	49	50	50	44	53	46		55	
最小	2	5	1	5	4	1	1	1	5	4	4	3	3	3	5	7	6	5	4	2	8	2	1	4			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	33	30	29	29	27	27	27	23	25	29	30	24	31	31	31	23	22	15	12	8	7	8	6	5	22.2	33	5
2日	4	2	6	7	8	10	**1	2	3	**1	2	6	4	5	6	6	7	8	11	11	12	12	9	10	6.9	12	2
3日	15	12	12	13	14	14	11	12	17	19	16	17	19	18	26	13	28	23	27	25	20	19	19	18	17.8	28	11
4日	18	21	13	20	23	25	28	28	25	18	21	15	18	20	21	23	26	29	28	30	24	21	19	19	22.2	30	13
5日	18	21	21	25	30	31	30	29	29	30	30	24	26	23	29	34	32	30	26	21	19	22	20	17	25.7	34	17
6日	18	15	24	27	23	30	34	30	16	16	23	19	11	16	12	7	10	5	4	5	3	4	4	2	14.9	34	2
7日	5	7	13	19	15	15	12	9	1	7	6	9	8	7	7	8	7	7	7	7	7	7	6	6	8.4	19	1
8日	12	4	5	5	8	7	8	8	6	10	12	17	13	13	14	16	14	16	18	25	21	19	16	16	12.6	25	4
9日	18	20	15	19	24	26	27	29	32	32	27	18	21	31	31	26	29	31	27	25	17	19	18	19	24.2	32	15
10日	22	22	21	22	23	22	21	15	17	16	14	18	18	22	23	24	14	16	16	13	10	13	6	9	17.4	24	6
11日	13	12	14	9	12	14	13	14	13	19	25	25	21	23	24	23	29	26	26	24	24	25	26	30	20.2	30	9
12日	25	25	26	26	27	26	26	28	31	33	35	38	35	31	33	36	39	37	36	33	39	26	30	32	31.4	39	25
13日	27	26	26	27	23	22	18	16	16	13	12	13	15	16	19	16	19	18	20	19	17	15	15	17	18.5	27	12
14日	16	16	17	17	17	18	18	16	15	15	20	21	20	21	17	22	20	20	23	25	28	26	31	21	20.0	31	15
15日	19	16	18	22	24	26	28	25	19	14	19	23	24	26	36	33	30	30	25	10	5	5	4	6	20.3	36	4
16日	5	4	5	5	7	8	7	5	6	4	3	1	4	5	4	8	11	11	12	11	10	7	6	8	6.5	12	1
17日	7	9	9	9	10	11	10	12	11	13	12	17	23	23	13	14	21	20	19	21	22	25	24	27	15.9	27	7
18日	21	20	21	21	19	19	19	23	25	16	15	18	25	19	18	16	18	22	17	25	15	11	11	16	18.8	25	11
19日	17	14	14	21	22	12	12	8	8	9	11	12	20	16	15	6	5	12	18	12	15	8	6	5	12.4	22	5
20日	8	9	8	13	15	15	17	18	13	12	10	11	17	18	21	19	22	21	24	31	28	23	20	20	17.2	31	8
21日	33	29	20	31	29	25	26	27	26	27	26	20	16	26	17	21	26	37	31	18	19	22	22	31	25.2	37	16
22日	21	21	17	18	18	19	18	23	28	32	28	29	32	28	17	14	21	32	28	26	23	28	11	16	22.8	32	11
23日	25	26	28	23	21	19	24	28	30	35	35	38	34	35	36	41	53	49	41	36	30	31	36	36	32.9	53	19
24日	40	38	45	38	35	33	29	23	23	21	21	19	17	12	13	18	14	7	9	8	7	7	6	5	20.3	45	5
25日	6	7	7	6	7	8	5	2	7	8	5	4	6	6	6	8	11	10	10	9	16	14	16	14	8.3	16	2
26日	13	13	13	15	14	17	19	19	14	12	12	***	***	***	3	8	16	17	23	17	19	24	18	19	15.5	24	3
27日	24	25	26	26	24	26	33	28	18	14	15	15	14	14	15	17	17	19	21	21	17	15	13	14	19.6	33	13
28日	15	19	23	35	40	40	40	36	33	20	24	25	23	20	21	22	25	27	23	18	20	19	20	18	25.3	40	15
29日	20	21	20	22	21	24	26	26	31	30	28	31	33	31	35	31	31	42	45	44	41	34	27	28	30.1	45	20
30日	12	10	13	17	20	19	17	19	22	25	28	28	30	28	31	35	28	29	29	33	35	33	33	33	24.6	35	10
31日	32	37	37	37	40	43	41	42	44	44	46	46	46	46	47	43	44	45	41	46	43	40	36	37	41.8	47	32
平均	18.1	17.8	18.3	20.1	20.6	21.0	21.5	20.0	19.4	19.7	19.6	20.0	20.7	21.1	20.6	20.2	22.5	22.9	22.5	21.1	19.7	18.8	17.2	17.9	20.1		
最大	40	38	45	38	40	43	41	42	44	44	46	46	46	46	47	43	53	49	45	46	43	40	36	37		53	
最小	4	2	5	5	7	7	5	2	1	4	2	1	4	5	3	6	5	5	4	5	3	4	4	2			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	37	38	43	46	44	46	44	45	49	49	45	32	33	38	43	53	41	39	34	31	34	29	42	38	40.5	53	29
2日	39	34	34	29	28	28	37	24	26	24	19	19	18	17	20	11	18	9	5	6	9	9	10	9	20.1	39	5
3日	8	9	8	11	15	13	12	17	25	22	24	20	26	29	29	26	19	24	32	32	30	23	20	19	20.5	32	8
4日	23	28	29	27	29	31	34	25	25	30	27	24	23	23	8	36	36	23	24	24	20	13	16	15	24.7	36	8
5日	17	17	19	19	16	13	12	10	10	10	8	9	10	11	13	14	12	13	11	11	13	12	11	10	12.5	19	8
6日	12	11	13	13	16	14	16	18	17	19	21	24	24	25	35	27	24	26	24	30	32	38	34	29	22.6	38	11
7日	31	35	29	27	28	29	30	28	28	27	24	27	28	32	29	23	43	40	40	38	39	34	27	15	30.5	43	15
8日	23	25	22	28	28	24	15	12	16	19	20	18	15	20	28	27	37	35	34	30	26	16	15	11	22.7	37	11
9日	11	11	13	14	11	16	17	19	20	15	16	16	10	10	6	8	11	13	14	18	15	12	16	14	13.6	20	6
10日	14	15	18	17	15	15	13	8	5	11	14	16	16	22	25	23	31	33	36	36	17	17	16	22	19.0	36	5
11日	29	33	29	30	17	15	19	23	18	25	19	16	14	15	18	13	11	16	24	30	34	37	37	36	23.3	37	11
12日	17	**1	4	8	6	6	6	9	7	8	10	9	13	15	17	15	21	30	23	21	22	31	37	34	16.0	37	4
13日	22	14	24	25	22	32	47	49	43	42	35	33	30	34	40	40	32	33	30	36	33	31	32	33	33.0	49	14
14日	31	35	36	36	37	37	35	40	43	40	39	38	41	30	36	53	59	51	41	36	42	16	27	44	38.5	59	16
15日	44	40	39	40	21	27	14	7	12	7	10	7	8	11	13	10	11	8	7	7	7	7	16	17	16.3	44	7
16日	26	27	28	25	12	7	14	11	2	**1	1	11	9	9	8	13	16	18	18	17	14	16	17	15	14.5	28	1
17日	14	16	16	17	18	20	21	24	27	34	31	30	32	34	35	32	28	22	21	25	21	17	21	19	24.0	35	14
18日	19	22	22	23	26	28	31	32	35	32	39	39	26	25	28	34	49	45	48	38	33	37	33	35	32.5	49	19
19日	32	39	40	38	36	35	37	33	32	42	33	23	12	15	14	15	16	20	18	15	11	12	14	14	24.9	42	11
20日	16	19	19	20	18	18	18	17	24	32	41	40	42	44	47	44	39	36	33	28	28	28	25	27	29.3	47	16
21日	29	29	32	29	36	42	43	42	38	40	42	45	45	55	33	41	42	48	49	40	36	37	36	36	39.4	55	29
22日	16	9	12	15	15	19	17	17	13	11	16	20	23	28	22	29	34	37	26	22	21	18	24	22	20.3	37	9
23日	22	24	23	25	23	17	24	20	19	29	15	20	35	27	***	***	32	32	34	32	24	21	21	20	24.5	35	15
24日	14	12	14	19	23	22	20	26	32	42	45	51	55	53	49	44	44	41	45	45	46	37	39	39	35.7	55	12
25日	37	34	30	38	38	34	39	42	47	47	34	36	36	40	45	43	50	50	34	26	24	22	19	17	35.9	50	17
26日	18	16	16	20	22	21	26	21	21	29	28	35	30	25	26	28	31	32	35	36	36	32	33	31	27.0	36	16
27日	29	33	31	32	34	30	28	25	23	21	21	24	22	21	19	25	23	23	28	26	32	32	37	39	27.4	39	19
28日	43	44	47	45	44	47	47	45	36	36	32	29	29	23	25	27	26	27	28	25	23	18	16	18	32.5	47	16
29日	23	20	20	17	15	14	15	15	16	13	15	9	12	15	22	17	19	22	15	14	19	21	24	24	17.3	24	9
30日	26	22	20	19	26	21	22	19	19	20	20	17	18	19	18	15	17	15	18	17	13	13	12	14	18.3	26	12
平均	24.1	24.5	24.3	25.1	24.0	24.0	25.1	24.1	24.3	26.8	24.8	24.6	24.5	25.5	25.9	27.1	29.1	28.7	27.6	26.4	25.3	22.8	24.2	23.9	25.3		
最大	44	44	47	46	44	47	47	49	49	49	45	51	55	55	49	53	59	51	49	45	46	38	42	44		59	
最小	8	9	4	8	6	6	6	7	2	7	1	7	8	9	6	8	11	8	5	6	7	7	10	9			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	12	13	15	15	17	17	18	18	14	17	16	8	16	19	23	26	29	23	12	10	11	5	3	2	15.0	29	2	
2日	6	9	15	9	9	16	18	19	17	16	7	8	6	11	9	10	9	15	11	14	15	17	18	19	12.6	19	6	
3日	20	19	20	20	17	22	17	13	12	16	21	20	21	22	20	18	11	18	22	24	28	27	26	24	19.9	28	11	
4日	25	22	24	21	24	26	30	29	30	43	45	37	41	44	43	44	30	36	33	32	37	30	27	17	32.1	45	17	
5日	24	28	23	**1	8	9	11	10	8	13	40	18	22	10	11	9	26	31	26	30	36	7	12	16	18.6	40	7	
6日	17	17	17	20	21	26	25	27	30	34	32	42	22	12	15	18	15	25	22	22	21	9	16	12	21.5	42	9	
7日	19	17	16	18	19	28	29	34	24	33	36	43	46	57	63	51	33	48	31	29	37	40	44	39	34.8	63	16	
8日	29	35	26	33	32	30	31	32	28	30	35	42	47	53	54	58	57	68	65	73	67	75	64	57	46.7	75	26	
9日	54	59	51	39	45	55	58	57	46	41	53	22	34	26	16	9	6	12	11	15	12	14	12	10	31.5	59	6	
10日	12	9	9	10	11	12	14	18	14	9	14	17	19	16	15	16	16	14	16	17	14	14	13	10	13.7	19	9	
11日	11	12	12	15	14	15	20	7	14	12	9	13	19	24	26	25	33	36	34	37	42	50	50	49	24.1	50	7	
12日	46	44	40	41	42	44	46	40	36	31	21	14	9	10	15	22	14	22	19	2	5	5	5	6	24.1	46	2	
13日	6	4	5	5	8	10	11	13	14	21	21	26	28	35	37	41	34	33	26	25	29	29	26	26	21.4	41	4	
14日	23	21	22	24	28	26	25	24	24	25	23	24	25	26	32	37	33	28	39	33	38	42	36	29	28.6	42	21	
15日	26	23	24	25	37	35	35	37	27	38	***	***	24	20	21	23	23	33	36	34	28	44	35	37	30.2	44	20	
16日	37	36	35	37	38	39	40	41	40	38	29	34	32	20	37	32	34	36	31	32	34	33	24	21	33.8	41	20	
17日	22	23	23	21	21	19	26	27	28	36	31	26	21	16	37	38	21	19	45	26	21	22	16	15	25.0	45	15	
18日	14	14	13	10	12	23	22	20	26	32	40	39	28	22	10	29	36	28	7	16	14	12	10	7	20.2	40	7	
19日	10	10	8	9	10	15	26	29	30	30	29	34	26	26	29	39	39	35	37	39	41	28	32	30	26.7	41	8	
20日	28	29	28	28	29	30	28	30	28	30	34	35	54	53	50	47	44	40	43	50	53	41	48	51	38.8	54	28	
21日	33	24	33	34	30	34	42	45	49	60	60	55	56	47	31	52	58	54	46	51	52	53	39	39	44.9	60	24	
22日	38	42	42	44	45	48	51	45	43	37	40	36	45	46	48	54	57	54	44	38	37	36	36	35	43.4	57	35	
23日	37	37	34	34	35	32	30	28	28	27	28	28	23	27	30	21	11	10	9	9	11	16	17	16	24.1	37	9	
24日	9	14	21	25	21	19	15	13	13	17	17	22	23	27	29	29	29	28	32	40	41	39	36	37	24.8	41	9	
25日	35	33	31	34	36	37	37	30	29	23	25	31	24	24	25	22	18	15	16	17	16	21	24	15	25.8	37	15	
26日	8	9	17	14	9	32	26	17	19	10	***	***	***	17	17	10	10	10	8	7	7	6	5	5	12.5	32	5	
27日	6	6	6	7	8	10	13	11	9	9	7	13	12	15	17	19	20	14	11	11	14	11	12	12	11.4	20	6	
28日	10	11	13	16	15	16	14	18	22	26	32	28	27	22	30	42	43	36	39	41	39	39	45	47	28.0	47	10	
29日	47	48	50	53	58	55	50	52	42	41	37	37	39	43	41	39	38	37	35	39	35	36	43	42	43.2	58	35	
30日	30	30	31	32	37	38	38	36	43	46	47	32	33	38	26	19	27	39	33	32	34	32	26	21	33.3	47	19	
31日	24	33	34	33	33	34	29	24	29	28	33	10	4	1	6	**1	5	12	15	14	15	18	16	17	20.3	34	1	
平均	23.2	23.6	23.8	24.2	24.8	27.5	28.2	27.2	26.3	28.0	29.7	27.4	27.5	26.7	27.8	30.0	27.7	29.3	27.5	27.7	28.5	27.5	26.3	24.6	26.9			
最大	54	59	51	53	58	55	58	57	49	60	60	55	56	57	63	58	58	68	65	73	67	75	64	57		75		
最小	6	4	5	5	8	9	11	7	8	9	7	8	4	1	6	9	5	10	7	2	5	5	3	2				1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	16	18	27	26	20	17	24	24	18	24	19	23	18	10	10	12	21	14	21	18	16	21	22	19	19.1	27	10	
2日	14	17	20	21	25	31	29	28	25	29	35	39	36	33	39	41	37	35	40	45	41	40	38	37	32.3	45	14	
3日	47	46	35	38	40	42	31	32	31	28	25	17	15	18	19	16	13	14	15	17	14	13	11	11	24.5	47	11	
4日	10	11	11	13	15	16	16	18	23	26	34	34	28	21	13	9	14	17	11	14	23	18	16	12	17.6	34	9	
5日	9	12	16	15	20	24	24	23	24	24	31	35	35	37	52	49	31	30	22	21	16	20	20	19	25.4	52	9	
6日	20	25	23	23	25	24	23	26	27	30	38	38	32	38	23	22	16	22	16	12	10	11	10	14	22.8	38	10	
7日	14	13	12	13	15	18	21	12	12	14	15	11	12	2	4	10	9	17	19	18	18	16	7	8	12.9	21	2	
8日	7	5	7	7	16	23	20	15	17	12	9	16	15	16	13	24	12	25	33	29	21	18	11	6	15.7	33	5	
9日	10	8	11	13	11	21	28	24	18	23	23	29	40	38	28	15	11	22	26	38	32	28	32	35	23.5	40	8	
10日	35	44	21	18	29	30	45	30	37	34	31	29	28	18	26	31	25	25	11	22	21	30	25	29	28.1	45	11	
11日	23	20	25	24	21	23	25	20	36	22	22	12	13	13	5	8	13	24	19	26	27	31	34	30	21.5	36	5	
12日	29	33	30	31	36	36	29	32	39	38	42	42	45	43	38	42	41	41	47	50	52	55	51	49	40.5	55	29	
13日	51	44	44	47	51	50	55	50	46	41	49	43	40	44	53	48	52	54	37	36	43	34	35	43	45.4	55	34	
14日	43	45	42	42	41	42	44	49	55	49	33	38	49	45	45	45	38	40	42	54	43	49	51	45	44.5	55	33	
15日	38	44	43	39	42	42	38	33	32	19	19	25	14	16	16	11	11	16	22	7	23	20	14	13	24.9	44	7	
16日	13	13	11	11	14	15	17	15	14	12	9	12	14	11	26	15	13	16	18	18	16	23	20	13	15.0	26	9	
17日	10	14	18	14	16	17	18	18	18	21	23	23	27	39	41	40	39	34	24	34	20	20	25	28	24.2	41	10	
18日	23	33	25	23	27	20	20	21	17	25	24	28	24	15	15	21	22	30	25	28	30	30	31	17	23.9	33	15	
19日	20	17	24	23	22	20	25	22	18	28	31	32	28	20	22	25	20	26	16	22	25	21	25	23	23.1	32	16	
20日	16	13	15	13	16	22	24	16	7	10	16	20	15	12	11	9	9	13	14	17	15	10	14	14	14.2	24	7	
21日	13	21	11	11	11	10	9	9	12	5	27	21	22	2	12	3	8	7	10	13	7	5	7	6	10.9	27	2	
22日	9	11	11	7	9	11	13	13	16	14	18	23	16	23	11	7	20	20	12	19	18	17	22	28	15.3	28	7	
23日	20	26	18	19	24	16	8	10	6	5	9	5	7	3	**1	9	7	8	9	9	8	8	5	8	10.7	26	3	
24日	6	12	11	8	11	10	10	11	16	20	***	***	10	13	17	20	30	31	30	29	26	22	19	17	17.2	31	6	
25日	19	22	22	20	20	15	13	12	13	10	7	10	10	8	7	8	10	7	17	21	21	25	22	19	14.9	25	7	
26日	15	18	24	27	36	38	38	33	25	17	17	13	12	11	13	14	12	13	15	14	14	16	15	15	19.4	38	11	
27日	16	19	20	19	16	13	11	15	9	9	6	7	7	11	11	8	23	17	20	14	12	11	12	12	13.3	23	6	
28日	15	12	10	13	15	13	15	13	13	17	20	23	21	26	26	25	29	35	35	40	40	26	23	20	21.9	40	10	
29日	19	17	17	20	22	22	21	19	16	20	19	19	19	20	21	37	41	43	39	40	38	32	27	29	25.8	43	16	
30日	28	28	31	31	31	30	32	33	33	28	30	43	38	33	23	24	22	17	16	15	11	9	5	5	24.8	43	5	
31日	4	6	6	11	12	14	13	14	17	18	22	27	30	25	33	35	18	17	21	21	21	18	16	16	18.1	35	4	
平均	19.7	21.5	20.7	20.6	22.9	23.4	23.8	22.3	22.4	21.5	23.5	24.6	23.2	21.4	22.4	22.0	21.5	23.5	22.6	24.5	23.3	22.5	21.5	20.6	22.3			
最大	51	46	44	47	51	50	55	50	55	49	49	43	49	45	53	49	52	54	47	54	52	55	51	49		55		
最小	4	5	6	7	9	10	8	9	6	5	6	5	7	2	4	3	7	7	9	7	7	5	5	5			2	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	20	19	19	21	22	27	22	24	25	26	25	21	21	23	24	27	27	30	33	33	32	31	31	28	25.5	33	19
2日	27	31	32	29	32	34	37	36	42	49	49	48	42	36	43	42	48	40	50	53	43	29	31	31	38.9	53	27
3日	31	33	29	29	42	41	40	45	44	48	50	48	44	39	33	68	51	46	28	20	23	19	17	22	37.1	68	17
4日	26	32	46	44	41	36	37	33	35	32	33	32	27	36	21	28	24	28	26	23	20	6	2	8	28.2	46	2
5日	7	6	6	6	9	10	12	10	9	9	9	8	8	9	9	8	8	6	6	5	7	4	4	4	7.5	12	4
6日	6	5	4	5	5	5	6	5	6	5	9	12	10	12	10	5	6	**1	**1	**1	3	1	2	2	5.9	12	1
7日	2	8	8	7	3	1	3	9	12	**1	8	12	15	16	12	9	12	11	12	16	11	13	15	11	9.8	16	1
8日	17	11	8	9	9	11	7	5	9	10	13	13	9	13	16	17	14	13	15	10	9	11	9	9	11.1	17	5
9日	8	8	9	10	11	13	18	17	22	20	21	20	24	28	35	17	16	14	12	8	8	11	19	17	16.1	35	8
10日	15	22	18	16	18	17	18	18	13	11	14	14	10	16	15	13	9	9	11	10	3	12	8	10	13.3	22	3
11日	13	10	10	13	12	12	14	17	16	13	13	8	**1	4	16	11	9	7	17	18	2	5	10	11	11.3	18	2
12日	9	10	8	9	11	15	14	13	15	15	17	11	6	7	11	12	13	15	14	19	17	15	9	8	12.2	19	6
13日	10	9	9	16	20	23	22	19	20	23	21	20	17	15	19	14	10	16	32	30	18	6	6	11	16.9	32	6
14日	12	19	9	14	16	11	11	4	8	10	16	17	14	18	21	10	25	3	**1	2	5	4	3	3	11.1	25	2
15日	3	2	3	3	3	5	5	6	5	7	5	5	6	4	7	3	7	9	10	11	8	9	9	10	6.0	11	2
16日	9	9	9	10	13	14	15	10	12	12	11	14	16	15	18	20	17	19	19	19	16	16	19	15	14.5	20	9
17日	10	8	14	15	14	15	16	17	19	20	19	18	20	19	26	32	43	37	42	26	16	21	20	21	21.2	43	8
18日	20	20	18	19	21	19	18	16	17	16	16	11	14	19	23	27	33	38	42	38	42	32	23	20	23.4	42	11
19日	23	26	38	42	43	41	47	45	39	43	45	40	38	34	37	32	29	31	34	30	29	26	28	31	35.5	47	23
20日	25	24	35	28	33	34	33	33	34	35	33	35	26	22	24	29	35	39	40	31	21	21	22	22	29.8	40	21
21日	17	18	26	26	26	30	31	30	31	30	30	31	28	32	30	23	24	25	26	24	22	23	29	32	26.8	32	17
22日	35	34	34	42	38	37	32	31	34	32	28	30	23	29	35	32	16	26	28	27	27	24	23	24	30.0	42	16
23日	24	24	24	26	25	25	28	23	24	26	23	23	30	32	36	33	33	16	9	8	8	8	8	7	21.8	36	7
24日	7	7	6	5	8	9	5	6	7	7	5	7	4	5	8	9	6	7	7	6	6	6	6	6	6.5	9	4
25日	5	5	5	6	7	8	8	6	6	8	8	10	7	9	7	5	9	8	10	10	9	10	9	10	7.7	10	5
26日	10	9	11	12	12	14	16	13	12	11	12	9	8	12	13	12	14	10	11	8	9	8	11	13	11.3	16	8
27日	9	10	9	10	13	14	15	13	9	12	11	12	7	24	18	16	20	26	13	12	16	15	12	14	13.8	26	7
28日	9	13	10	11	9	12	13	15	18	14	12	13	9	11	14	31	30	19	7	14	13	12	13	14	14.0	31	7
29日	13	11	12	18	17	17	17	13	11	13	10	9	13	17	18	20	21	20	21	19	28	28	23	20	17.0	28	9
30日	15	22	20	15	11	22	16	15	13	14	11	***	***	***	***	19	20	26	25	21	20	19	19	15	17.9	26	11
平均	14.6	15.5	16.3	17.2	18.1	19.1	19.2	18.2	18.9	19.7	19.2	19.0	17.7	19.2	20.7	20.8	21.0	20.5	21.4	19.0	16.4	14.8	14.7	15.0	18.1		
最大	35	34	46	44	43	41	47	45	44	49	50	48	44	39	43	68	51	46	50	53	43	32	31	32		68	
最小	2	2	3	3	3	1	3	4	5	5	5	5	4	4	7	3	6	3	6	2	2	1	2	2			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	12	12	14	17	16	18	19	19	17	21	22	18	13	14	15	9	11	12	14	14	12	16	13	8	14.8	22	8	
2日	15	15	12	13	16	14	12	14	17	12	11	12	10	13	13	13	16	18	23	34	8	5	13	14	14.3	34	5	
3日	11	11	12	12	12	12	15	13	17	16	16	15	18	21	23	22	18	23	23	25	23	26	20	20	17.7	26	11	
4日	20	24	22	23	23	23	23	29	26	32	31	23	27	25	9	15	13	9	9	15	10	11	11	8	19.2	32	8	
5日	10	13	14	10	9	13	12	16	13	39	31	17	18	10	17	14	13	13	12	16	16	15	15	11	15.3	39	9	
6日	14	12	13	12	15	17	21	16	11	10	11	11	8	10	10	9	13	9	11	11	11	14	14	13	12.3	21	8	
7日	14	18	17	14	18	16	18	18	19	17	17	22	20	24	24	19	21	20	18	17	14	13	11	16	17.7	24	11	
8日	13	13	12	10	12	12	18	19	24	30	26	10	19	20	11	1	3	6	5	10	8	12	13	9	13.2	30	1	
9日	9	11	13	13	15	17	16	16	11	11	12	11	11	11	11	11	13	12	10	10	9	8	8	9	11.6	17	8	
10日	10	10	10	12	12	12	16	14	13	14	17	19	15	17	18	16	20	21	20	16	20	19	12	14	15.3	21	10	
11日	15	13	15	14	16	18	22	20	17	17	16	16	19	22	24	24	23	25	18	16	23	20	18	14	18.5	25	13	
12日	17	15	13	14	17	16	17	18	16	14	11	9	9	11	26	15	13	13	15	14	13	15	15	16	14.7	26	9	
13日	16	17	18	18	18	20	21	18	18	10	20	13	9	17	20	13	11	10	12	11	13	12	11	13	15.0	21	9	
14日	10	11	11	12	15	16	18	19	20	21	20	23	19	15	17	21	24	24	24	26	24	21	20	16	18.6	26	10	
15日	17	18	19	18	19	19	18	24	26	28	26	23	25	24	22	19	13	15	17	17	11	5	**1	1	18.4	28	1	
16日	8	10	12	10	12	12	12	13	12	9	10	10	12	15	16	17	18	19	21	20	19	21	21	20	14.5	21	8	
17日	19	19	18	19	19	20	21	22	28	28	32	22	22	***	27	18	18	19	15	15	15	14	16	17	20.1	32	14	
18日	15	16	16	16	17	16	21	20	21	17	11	7	13	17	15	19	18	21	19	18	17	16	14	17	16.5	21	7	
19日	18	20	28	24	9	13	29	11	15	11	10	7	7	12	11	11	10	11	12	10	10	8	8	8	13.0	29	7	
20日	12	18	19	14	16	19	23	20	11	11	11	7	7	11	10	10	10	12	11	10	11	11	12	10	12.8	23	7	
21日	14	16	16	15	15	18	20	17	19	24	25	11	8	14	7	13	16	16	19	17	25	23	29	28	17.7	29	7	
22日	23	22	28	27	25	27	30	29	24	16	2	**1	7	8	10	6	8	7	7	11	8	5	4	3	14.7	30	2	
23日	6	7	9	6	6	8	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	6	4	1	**1	**1	**1	(6.3)	10	1
24日	7	11	13	15	16	15	19	18	12	***	***	***	**1	4	5	8	10	13	19	28	25	15	14	17	14.2	28	4	
25日	24	24	20	22	19	22	25	30	23	22	28	26	27	41	29	32	30	31	26	22	24	20	20	22	25.4	41	19	
26日	25	25	24	25	28	29	41	43	27	19	23	22	22	27	25	28	26	30	25	27	25	24	21	18	26.2	43	18	
27日	22	19	18	15	15	17	22	19	18	11	11	12	16	16	23	20	19	18	19	15	17	15	16	17	17.1	23	11	
28日	16	15	18	19	17	17	20	22	22	23	24	20	14	15	19	21	22	25	26	30	36	28	35	40	22.7	40	14	
29日	39	33	31	31	31	29	29	28	21	16	15	13	16	15	13	18	20	16	13	19	24	19	21	20	22.1	39	13	
30日	19	21	18	19	25	27	26	28	19	20	18	17	19	18	19	18	17	22	19	29	22	10	14	14	19.9	29	10	
31日	16	17	18	18	20	20	27	26	27	18	18	16	14	11	6	8	11	10	11	14	12	7	8	6	15.0	27	6	
平均	15.7	16.3	16.8	16.4	16.9	17.8	20.7	20.6	18.8	18.5	18.1	15.4	15.3	16.5	16.5	15.6	15.9	16.7	16.1	17.5	16.3	14.9	15.4	14.6	16.8			
最大	39	33	31	31	31	29	41	43	28	39	32	26	27	41	29	32	30	31	26	34	36	28	35	40		43		
最小	6	7	9	6	6	8	10	11	11	9	2	7	7	4	5	1	3	6	5	4	1	5	4	1			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	7	8	13	19	14	18	22	18	19	8	4	3	6	8	11	16	17	31	24	23	32	33	28	23	16.9	33	3
2日	21	21	17	14	17	18	21	19	22	18	16	12	10	13	26	19	18	18	19	24	43	43	37	27	21.4	43	10
3日	31	27	25	26	24	29	27	28	26	28	32	24	22	22	20	26	23	23	45	41	38	35	32	32	28.6	45	20
4日	31	32	31	32	33	30	36	37	35	33	25	18	19	30	33	45	54	50	50	47	64	51	44	32	37.2	64	18
5日	33	31	36	38	32	31	31	36	39	28	20	20	22	22	24	29	33	42	54	82	82	69	59	44	39.0	82	20
6日	39	39	28	29	28	28	32	29	25	28	25	21	22	16	15	14	20	15	11	11	12	7	11	12	21.5	39	7
7日	14	16	15	12	8	13	17	21	6	19	20	28	32	32	34	30	31	32	32	30	28	24	23	25	22.6	34	6
8日	31	30	20	21	22	24	29	26	24	18	19	19	18	22	17	20	17	18	18	10	7	4	6	6	18.6	31	4
9日	20	26	17	16	13	15	25	23	32	22	5	8	14	14	12	12	14	17	16	17	23	27	18	16	17.6	32	5
10日	24	32	28	21	22	19	25	26	25	8	6	10	10	15	29	9	20	21	25	49	49	39	31	31	23.9	49	6
11日	29	27	25	24	26	27	29	29	29	32	34	29	33	38	38	35	37	34	31	21	19	16	8	9	27.5	38	8
12日	10	7	3	8	8	8	6	6	9	10	9	6	9	12	12	14	14	15	17	22	27	25	28	22	12.8	28	3
13日	21	21	19	17	18	19	19	19	20	20	10	9	17	19	18	18	23	25	28	48	42	28	27	22	22.0	48	9
14日	21	19	17	20	24	23	25	29	28	30	30	38	38	35	24	32	32	40	32	30	28	25	48	64	30.5	64	17
15日	42	8	8	7	7	6	**1	2	2	4	2	3	4	5	6	9	10	7	8	7	8	9	6	3	7.5	42	2
16日	5	4	12	8	16	15	13	6	**1	**1	1	3	4	4	7	6	6	6	4	6	8	8	8	10	7.3	16	1
17日	7	10	10	11	12	14	20	18	10	9	5	4	4	7	7	8	9	9	9	8	10	12	14	14	10.0	20	4
18日	15	13	12	14	16	16	24	24	19	15	10	10	13	9	9	9	10	14	9	8	10	8	5	5	12.4	24	5
19日	6	4	2	3	6	7	6	7	10	5	1	2	3	4	11	6	8	11	10	12	9	10	9	13	6.9	13	1
20日	17	17	14	12	12	15	12	19	15	7	1	3	5	6	6	8	7	11	10	10	9	14	14	16	10.8	19	1
21日	15	13	13	14	17	20	17	21	25	20	10	12	9	13	***	***	5	11	15	18	22	18	10	14	15.1	25	5
22日	20	23	26	25	25	26	27	35	45	51	33	25	28	27	31	31	27	27	26	37	37	36	36	32	30.7	51	20
23日	26	34	27	29	32	32	33	35	40	34	19	5	3	3	10	14	11	12	21	25	25	27	18	20	22.3	40	3
24日	22	22	25	26	29	28	33	38	54	41	17	15	17	21	27	27	23	27	30	28	27	30	31	41	28.3	54	15
25日	37	35	36	33	36	35	40	47	54	44	27	19	26	33	31	34	34	39	42	45	53	65	61	59	40.2	65	19
26日	49	43	40	33	31	31	33	53	52	45	40	17	15	19	25	27	32	37	43	58	36	34	39	43	36.5	58	15
27日	42	39	39	34	35	35	34	38	40	40	19	20	20	20	22	23	28	32	35	40	46	34	44	38	33.2	46	19
28日	44	48	51	52	50	59	59	61	78	80	63	46	44	49	53	52	59	51	58	76	82	81	77	63	59.8	82	44
29日	63	62	54	48	50	23	29	26	19	14	20	17	15	16	12	14	18	15	17	17	14	12	10	8	24.7	63	8
30日	9	11	9	10	9	13	16	14	16	17	14	18	19	23	22	25	24	15	10	8	7	6	5	8	13.7	25	5
平均	25.0	24.1	22.4	21.9	22.4	22.6	25.5	26.3	28.2	25.1	17.9	15.5	16.7	18.6	20.4	21.1	22.1	23.5	25.0	28.6	29.9	27.7	26.2	25.1	23.4		
最大	63	62	54	52	50	59	59	61	78	80	63	46	44	49	53	52	59	51	58	82	82	81	77	64		82	
最小	5	4	2	3	6	6	6	2	2	4	1	2	3	3	6	6	5	6	4	6	7	4	5	3			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下



測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17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	8	7	8	9	10	12	16	20	18	11	7	10	10	12	13	18	24	25	28	38	47	44	36	30	19.2	47	7
2日	37	40	35	35	35	37	44	53	53	52	52	29	29	33	38	42	39	43	49	43	34	15	10	12	37.0	53	10
3日	19	15	16	10	6	7	7	5	4	2	4	2	8	8	8	9	9	9	11	10	10	9	9	9	8.6	19	2
4日	12	9	7	10	9	10	12	15	14	11	5	7	7	9	14	19	10	7	15	5	7	10	5	6	9.8	19	5
5日	5	7	5	5	3	7	6	5	8	9	7	5	7	9	6	10	8	8	11	8	9	6	7	9	7.1	11	3
6日	7	10	8	9	8	11	11	11	14	10	6	8	5	9	9	8	10	16	19	20	26	20	9	2	11.1	26	2
7日	10	8	7	9	16	24	19	32	14	6	***	5	7	10	11	11	13	12	14	13	10	9	9	8	12.0	32	5
8日	8	9	10	9	10	15	15	26	25	18	8	10	15	9	7	13	18	12	11	11	13	12	14	13	13.0	26	7
9日	13	16	14	10	11	17	15	13	14	13	12	12	10	12	14	14	11	12	13	13	15	14	14	10	13.0	17	10
10日	12	15	14	14	15	14	15	21	18	19	17	27	32	37	40	39	42	39	37	33	31	33	28	33	26.0	42	12
11日	37	35	35	39	41	39	34	33	30	17	8	**1	2	5	3	***	4	5	8	6	4	4	8	7	18.4	41	2
12日	4	6	2	4	4	3	9	9	9	7	7	6	8	8	8	7	11	8	8	11	10	12	11	11	7.6	12	2
13日	11	10	9	10	10	11	11	9	10	9	8	9	8	7	10	9	13	7	9	10	8	9	7	7	9.2	13	7
14日	10	8	8	8	8	11	10	10	12	10	7	9	10	7	10	8	11	11	10	11	9	9	8	9	9.3	12	7
15日	9	9	6	6	7	10	14	15	14	8	7	9	10	13	12	13	16	15	21	17	8	9	8	12	11.2	21	6
16日	11	10	9	12	13	12	13	13	11	11	11	8	9	12	12	12	10	12	13	13	15	12	11	12	11.5	15	8
17日	18	13	14	17	14	11	9	14	16	10	8	9	4	9	10	5	7	7	9	9	11	8	8	10	10.4	18	4
18日	10	10	10	10	8	4	6	6	5	4	**1	1	3	2	6	7	7	8	8	8	8	8	9	9	6.8	10	1
19日	13	12	12	11	12	15	16	17	20	17	13	13	11	11	11	10	11	7	9	9	9	9	7	12	12.0	20	7
20日	20	18	11	12	21	16	16	17	24	23	17	16	9	10	15	***	***	**1	2	6	5	11	19	13	14.3	24	2
21日	12	15	10	7	9	13	14	22	28	13	8	9	9	10	11	11	13	15	15	16	13	13	9	4	12.5	28	4
22日	7	10	9	7	8	8	9	10	12	10	9	9	9	8	9	10	12	12	13	12	11	11	11	9	9.8	13	7
23日	8	9	10	10	11	12	13	14	14	13	12	13	14	16	19	21	21	20	20	20	17	16	15	14	14.7	21	8
24日	15	11	10	9	10	11	11	12	12	7	7	8	7	8	9	10	12	10	11	10	8	9	8	14	10.0	15	7
25日	16	13	12	11	12	13	14	16	20	13	9	9	11	12	14	16	18	19	31	17	12	13	13	15	14.5	31	9
26日	15	16	19	21	19	20	21	18	11	7	5	5	3	9	8	8	11	11	11	10	10	11	9	6	11.8	21	3
27日	9	8	7	7	8	8	13	13	11	10	8	9	9	9	10	11	12	11	12	11	9	8	8	8	9.5	13	7
28日	8	8	7	7	8	8	8	11	11	10	7	5	6	6	9	10	9	11	11	10	11	8	7	7	8.5	11	5
29日	10	19	17	3	6	11	17	20	17	8	6	7	8	9	11	11	9	15	17	17	22	20	18	20	13.3	22	3
30日	21	21	17	16	18	21	19	24	28	28	31	20	19	19	20	20	21	24	24	27	29	31	31	32	23.4	32	16
31日	29	21	18	19	20	18	16	11	12	11	9	12	12	11	11	13	13	15	14	13	16	13	15	13	14.8	29	9
平均	13.7	13.5	12.1	11.8	12.6	13.8	14.6	16.6	16.4	12.8	10.9	10.0	10.0	11.3	12.5	13.6	14.2	14.2	15.6	14.7	14.4	13.4	12.3	12.1	13.2		
最大	37	40	35	39	41	39	44	53	53	52	52	29	32	37	40	42	42	43	49	43	47	44	36	33		53	
最小	4	6	2	3	3	3	6	5	4	2	4	1	2	2	3	5	4	5	2	5	4	4	5	2			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	20	19	18	18	15	14	15	17	15	11	9	11	12	9	14	17	15	17	20	17	17	20	19	18	15.7	20	9	
2日	17	17	17	16	19	19	23	20	23	22	22	27	28	17	17	19	20	21	20	18	15	16	16	14	19.3	28	14	
3日	13	13	12	13	16	18	19	24	25	16	11	9	8	10	12	13	13	12	12	10	9	8	7	8	13.0	25	7	
4日	8	8	8	8	8	8	8	10	9	9	7	8	12	9	11	7	8	11	12	10	10	8	10	9	9.0	12	7	
5日	8	5	4	5	4	4	4	8	8	8	2	5	5	7	7	9	8	9	8	7	8	6	5	6	6.3	9	2	
6日	6	4	7	6	5	8	7	6	9	10	7	6	8	10	8	11	8	13	18	20	17	11	10	12	9.5	20	4	
7日	10	9	8	8	7	6	11	8	12	8	5	5	6	6	8	10	9	10	10	9	9	9	8	9	8.3	12	5	
8日	8	9	12	14	14	12	13	15	17	16	3	5	5	6	7	8	6	6	9	8	7	8	10	13	9.6	17	3	
9日	13	14	11	11	11	13	12	13	16	12	6	5	8	10	11	13	16	18	17	18	14	16	23	20	13.4	23	5	
10日	22	20	18	17	19	22	29	30	42	31	9	9	11	17	20	21	24	26	24	26	21	21	21	22	21.8	42	9	
11日	24	29	29	26	30	28	32	35	36	27	22	24	20	24	24	28	20	18	19	21	21	21	24	23	25.2	36	18	
12日	23	25	29	28	23	25	30	35	36	40	***	29	18	24	22	18	21	20	21	26	22	23	23	24	25.4	40	18	
13日	20	18	17	18	17	17	22	24	22	20	21	25	25	33	35	31	25	27	25	21	16	13	13	16	21.7	35	13	
14日	15	12	10	12	11	13	13	18	17	12	9	6	8	8	11	14	4	2	4	5	3	6	7	7	9.5	18	2	
15日	7	8	6	7	8	8	10	9	11	6	4	6	6	9	9	10	11	14	15	15	15	14	18	18	10.2	18	4	
16日	18	23	18	17	20	20	25	24	23	19	15	15	18	19	16	21	18	27	31	17	16	12	14	12	19.1	31	12	
17日	12	15	17	16	16	13	16	7	9	7	6	6	5	6	10	10	11	13	13	13	14	15	13	13	11.5	17	5	
18日	11	11	11	14	11	12	14	20	18	14	14	14	16	14	15	14	16	16	16	14	14	10	11	10	13.8	20	10	
19日	9	8	8	6	8	10	8	10	12	8	6	1	6	10	11	9	11	10	8	8	9	7	4	6	8.0	12	1	
20日	8	8	9	8	9	10	14	14	12	12	7	7	9	12	12	12	10	10	9	13	10	8	8	6	9.9	14	6	
21日	7	9	5	9	8	10	10	15	16	12	6	4	3	6	8	8	6	8	8	8	9	7	7	6	8	8.1	16	3
22日	12	9	5	9	9	9	11	11	4	6	5	8	9	11	16	13	6	12	9	12	11	7	9	7	9.2	16	4	
23日	5	5	2	7	7	9	6	9	11	11	8	4	4	9	10	12	10	11	10	9	11	11	9	12	8.4	12	2	
24日	7	6	6	9	16	17	16	22	14	13	***	***	**1	5	6	9	9	9	10	9	10	9	9	10	10.5	22	5	
25日	16	13	15	15	13	14	16	22	31	23	9	7	5	5	8	7	12	10	9	10	9	8	8	7	12.2	31	5	
26日	7	13	19	16	16	17	18	21	25	38	51	64	57	60	63	56	56	58	60	59	60	61	74	80	43.7	80	7	
27日	66	60	62	53	57	57	64	70	76	59	49	38	40	48	52	54	48	33	27	24	24	24	20	23	47.0	76	20	
28日	25	25	21	20	20	18	20	24	27	27	25	21	19	20	21	21	22	23	18	20	21	23	20	20	21.7	27	18	
29日	21	26	23	24	26	27	28	27	22	17	15	22	21	18	24	27	31	37	43	39	31	28	31	26	26.4	43	15	
30日	26	27	22	23	26	44	30	35	35	40	36	34	40	43	38	56	63	68	73	58	57	49	45	43	42.1	73	22	
31日	32	29	28	25	25	23	26	29	28	31	31	32	33	35	34	37	33	22	20	19	22	18	21	25	27.4	37	18	
平均	16.0	16.0	15.4	15.4	15.9	16.9	18.4	20.4	21.3	18.9	14.5	15.2	15.5	16.8	18.1	19.2	18.4	19.1	19.3	18.2	17.1	16.0	16.6	17.0	17.3			
最大	66	60	62	53	57	57	64	70	76	59	51	64	57	60	63	56	63	68	73	59	60	61	74	80		80		
最小	5	4	2	5	4	4	4	6	4	6	2	1	3	5	6	7	4	2	4	5	3	6	4	6			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	22	22	22	21	23	26	26	29	28	29	27	25	19	4	7	6	6	8	7	6	6	4	3	5	15.9	29	3	
2日	5	8	8	8	5	3	6	5	6	9	4	7	5	5	9	8	8	7	12	13	17	17	20	15	8.8	20	3	
3日	13	14	17	18	20	20	23	24	24	25	24	16	17	19	14	16	12	12	12	7	8	8	4	6	15.5	25	4	
4日	7	7	5	5	4	6	6	6	7	8	5	2	4	10	10	9	7	8	4	7	9	8	9	8	6.7	10	2	
5日	10	8	8	8	9	10	11	12	8	5	4	**1	3	7	6	8	7	8	8	8	7	10	9	8	7.9	12	3	
6日	9	8	9	9	11	11	13	12	15	17	10	7	10	9	19	12	10	14	10	14	7	3	6	6	10.5	19	3	
7日	6	6	8	9	7	13	19	21	27	24	20	13	25	19	21	20	29	28	33	27	36	38	46	39	22.3	46	6	
8日	36	32	27	26	30	25	23	20	18	18	18	16	22	29	36	38	35	30	28	33	37	40	41	37	29.0	41	16	
9日	29	25	20	20	17	17	21	20	22	21	20	20	19	22	17	13	13	15	15	16	18	17	16	23	19.0	29	13	
10日	21	21	21	21	22	24	31	30	17	8	10	7	8	13	11	14	14	16	16	16	18	16	15	16	16.9	31	7	
11日	13	18	19	16	20	22	23	24	22	23	24	24	25	27	29	31	36	37	39	41	40	35	34	39	27.5	41	13	
12日	36	33	31	23	10	8	9	14	13	8	8	9	7	10	13	11	11	17	14	13	14	10	17	17	14.8	36	7	
13日	20	18	15	15	14	14	16	23	23	23	11	11	5	6	10	14	13	15	21	22	31	31	39	35	18.5	39	5	
14日	33	26	20	20	24	25	24	25	24	22	28	23	20	37	42	22	41	42	44	39	46	48	45	39	31.6	48	20	
15日	37	35	34	37	37	39	53	51	54	46	40	33	40	48	44	37	39	44	39	35	20	17	17	22	37.4	54	17	
16日	16	14	15	13	20	21	12	7	11	11	16	14	20	25	27	20	17	16	14	14	7	8	6	6	14.6	27	6	
17日	5	3	6	6	10	11	15	13	9	10	8	5	5	8	10	9	8	11	11	8	9	8	8	10	8.6	15	3	
18日	10	11	10	9	17	15	13	15	9	8	4	5	7	10	12	13	13	14	16	13	13	13	17	11	11.6	17	4	
19日	13	10	13	13	12	14	14	13	14	10	9	12	10	10	16	21	30	27	26	24	24	27	25	23	17.1	30	9	
20日	24	21	17	17	17	15	14	19	23	25	16	18	14	***	13	14	15	14	11	17	15	10	11	9	16.0	25	9	
21日	9	7	7	7	7	8	7	8	10	16	17	16	12	16	15	18	18	20	21	23	41	34	20	21	15.8	41	7	
22日	19	36	25	23	28	24	13	21	24	17	23	24	33	24	21	25	34	34	40	35	30	28	27	32	26.7	40	13	
23日	31	32	17	7	9	12	23	21	26	31	***	***	25	24	25	22	18	18	18	16	20	19	17	16	20.3	32	7	
24日	18	16	20	19	18	18	22	23	22	20	***	18	18	17	15	14	16	19	20	20	20	20	19	19	18.7	23	14	
25日	19	20	19	19	20	16	20	19	21	21	22	16	14	15	16	19	24	25	18	11	12	13	15	10	17.7	25	10	
26日	12	10	8	**1	4	1	5	7	3	4	6	6	5	12	20	14	20	24	28	23	26	27	25	4	12.8	28	1	
27日	9	18	16	18	19	18	17	14	12	11	11	12	11	11	13	11	12	11	10	10	11	11	13	12	13.0	19	9	
28日	12	10	10	13	13	15	16	12	11	12	14	16	14	14	15	18	19	17	16	16	14	11	11	9	13.7	19	9	
平均	17.6	17.5	16.0	15.6	16.0	16.1	17.7	18.1	18.0	17.2	15.3	14.4	14.9	16.7	18.1	17.0	18.8	19.7	19.7	18.8	19.9	19.0	19.1	17.8	17.5			
最大	37	36	34	37	37	39	53	51	54	46	40	33	40	48	44	38	41	44	44	41	46	48	46	39		54		
最小	5	3	5	5	4	1	5	5	3	4	4	2	3	4	6	6	6	7	4	6	6	3	3	4			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18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	9	9	9	11	21	17	15	17	16	23	21	21	20	9	4	4	4	**1	5	5	9	4	2	1	11.1	23	1	
2日	2	2	3	5	5	7	8	8	12	9	14	13	16	14	23	27	29	28	30	28	24	26	26	26	16.0	30	2	
3日	28	27	24	23	25	26	24	22	20	19	19	14	15	23	20	22	17	14	14	12	12	14	14	17	19.4	28	12	
4日	19	18	19	21	21	22	25	30	27	18	18	21	21	14	20	19	10	19	26	23	22	31	36	29	22.0	36	10	
5日	27	23	21	25	26	27	22	25	25	22	20	10	7	13	12	15	14	20	21	27	34	31	28	27	21.8	34	7	
6日	24	21	20	19	22	23	18	20	22	21	20	21	23	25	25	28	24	27	29	28	32	20	14	15	22.5	32	14	
7日	14	20	23	25	27	28	31	32	35	35	35	40	36	38	39	41	44	46	41	47	47	46	49	51	36.3	51	14	
8日	54	55	58	59	55	54	59	66	75	61	62	66	66	64	61	55	60	50	43	48	51	49	47	37	56.5	75	37	
9日	29	23	19	21	22	23	25	26	25	22	23	19	21	24	27	22	27	32	36	33	31	27	25	24	25.3	36	19	
10日	20	18	18	22	21	20	22	20	20	21	21	18	13	19	23	27	25	24	25	27	25	26	24	26	21.9	27	13	
11日	23	21	28	40	44	51	32	26	27	41	21	18	12	15	19	17	21	24	28	26	34	32	26	30	27.3	51	12	
12日	24	28	27	28	40	35	33	31	31	33	37	42	41	43	42	22	10	5	5	5	8	3	12	10	24.8	43	3	
13日	10	14	8	7	7	10	9	10	8	10	11	13	8	13	10	9	7	11	11	7	10	10	9	11	9.7	14	7	
14日	10	11	15	16	18	19	18	17	20	28	30	29	28	28	28	15	10	11	12	13	11	15	13	13	17.8	30	10	
15日	15	15	14	16	20	20	27	29	15	14	15	15	18	20	24	21	17	18	26	31	27	31	35	30	21.4	35	14	
16日	28	28	26	25	22	22	23	20	24	31	32	30	21	24	22	23	23	17	12	10	6	6	6	6	20.3	32	6	
17日	8	9	11	11	13	15	21	25	28	32	38	43	36	38	37	33	35	36	31	31	31	30	25	28	26.9	43	8	
18日	29	28	28	27	25	25	24	26	24	27	30	41	35	34	31	25	28	27	24	20	18	16	14	13	25.8	41	13	
19日	10	10	10	12	13	21	17	3	3	4	11	10	12	9	5	8	10	13	10	9	8	10	9	8	9.8	21	3	
20日	10	9	6	6	7	8	9	8	8	10	10	8	8	8	9	11	15	18	19	18	23	27	24	24	12.6	27	6	
21日	23	22	21	21	20	23	27	23	26	31	28	26	21	18	13	7	13	15	25	28	36	36	33	32	23.7	36	7	
22日	30	32	29	26	31	31	31	32	32	35	30	33	34	35	29	29	31	33	35	31	22	21	13	8	28.9	35	8	
23日	13	14	13	14	13	18	20	23	30	27	27	23	21	***	***	25	31	31	33	36	33	26	25	23	23.6	36	13	
24日	21	21	24	21	20	20	22	11	10	9	8	8	7	9	11	16	10	11	13	15	13	12	12	13	14.0	24	7	
25日	13	13	15	15	18	20	22	21	23	18	16	10	23	18	8	15	12	14	18	24	20	26	30	25	18.2	30	8	
26日	23	25	22	18	16	17	19	19	19	18	16	10	12	20	22	27	29	32	35	39	38	37	38	34	24.4	39	10	
27日	34	35	35	36	36	37	40	41	31	35	38	38	31	20	27	24	28	37	40	46	44	45	42	41	35.9	46	20	
28日	42	44	45	39	36	35	37	40	37	17	14	22	18	13	24	33	22	19	14	14	16	17	18	18	26.4	45	13	
29日	25	29	22	16	22	25	29	27	26	22	20	23	17	17	21	13	15	15	16	16	17	15	16	15	20.0	29	13	
30日	15	14	12	12	12	14	22	19	18	17	18	15	12	2	8	10	11	14	18	15	15	15	11	10	13.7	22	2	
31日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
平均	21.1	21.3	20.8	21.2	22.6	23.8	24.4	23.9	23.9	23.7	23.4	23.3	21.8	21.6	22.2	21.4	21.1	22.8	23.2	23.7	23.9	23.5	22.5	21.5	22.6			
最大	54	55	58	59	55	54	59	66	75	61	62	66	66	64	61	55	60	50	43	48	51	49	49	51		75		
最小	2	2	3	5	5	7	8	3	3	4	8	8	7	2	4	4	4	5	5	5	6	3	2	1			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下