

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	19	22	20	22	28	38	22	25	***	***	***	***	***	***	***	***	***	28	23	22	25	26	23	25	(24.5)	38	19
2日	22	20	20	18	21	21	22	21	21	20	20	23	20	18	31	22	17	19	23	31	29	26	16	9	21.3	31	9
3日	16	20	17	21	22	25	24	25	22	24	25	25	25	31	27	29	32	29	32	33	31	31	31	32	26.2	33	16
4日	33	35	32	31	33	33	36	38	37	41	34	34	36	31	40	40	45	55	33	16	24	19	14	18	32.8	55	14
5日	14	10	9	7	4	7	9	9	9	9	12	11	12	4	7	8	14	22	24	34	35	31	26	22	14.5	35	4
6日	21	17	16	13	16	18	16	10	9	12	10	11	12	10	10	13	13	14	18	14	15	15	13	15	13.8	21	9
7日	14	14	16	15	16	18	22	21	20	16	21	29	23	20	18	21	26	27	28	36	39	35	34	31	23.3	39	14
8日	34	31	25	31	32	31	23	14	22	27	25	53	50	66	96	110	134	142	146	125	130	113	110	91	69.2	146	14
9日	56	39	26	25	19	18	18	13	15	13	13	17	21	22	24	26	24	28	30	31	36	34	34	26	25.3	56	13
10日	19	21	20	20	21	24	27	29	34	40	35	34	27	29	22	24	23	15	13	17	21	22	26	22	24.4	40	13
11日	15	12	8	9	8	10	10	7	10	10	9	9	7	6	6	5	6	4	7	**1	**1	2	3	6	7.7	15	2
12日	9	6	9	7	7	13	14	16	25	33	20	12	9	6	9	13	18	18	20	20	19	21	22	20	15.3	33	6
13日	16	15	14	20	17	18	18	11	10	11	**1	**1	3	8	3	6	5	5	7	4	2	3	2	2	9.1	20	2
14日	3	1	6	4	3	7	6	7	10	11	10	9	8	11	10	8	10	10	12	14	13	12	8	7	8.3	14	1
15日	8	9	12	13	13	12	15	16	15	18	19	13	8	8	3	6	9	10	11	10	11	14	15	17	11.9	19	3
16日	14	10	10	8	6	9	9	12	10	13	19	11	3	9	10	12	23	22	17	21	22	23	18	14	13.5	23	3
17日	10	11	14	13	14	15	15	15	11	12	14	23	22	16	18	20	20	18	24	24	29	34	33	33	19.1	34	10
18日	30	27	29	30	29	28	31	32	31	31	37	39	35	42	48	36	42	38	32	38	***	***	***	***	34.3	48	27
19日	40	39	41	43	43	44	47	44	49	53	28	26	13	27	20	15	17	10	3	10	13	10	9	11	27.3	53	3
20日	10	9	19	16	25	30	10	5	18	19	17	22	21	21	18	22	18	19	20	18	17	19	20	13	17.8	30	5
21日	7	3	5	4	6	7	7	5	6	9	12	9	13	12	8	10	13	12	14	15	15	14	12	9	9.5	15	3
22日	12	13	14	13	21	22	22	18	18	15	12	10	15	19	24	23	31	19	26	33	32	28	27	23	20.4	33	10
23日	20	25	26	17	15	19	20	17	13	9	5	7	7	7	7	20	21	30	25	23	22	21	18	16	17.1	30	5
24日	22	20	17	20	18	28	20	23	23	26	36	24	30	38	47	53	57	58	69	67	66	65	65	63	39.8	69	17
25日	61	62	63	68	61	42	43	38	35	20	6	12	11	14	8	13	10	9	23	18	15	15	11	17	28.1	68	6
26日	14	13	16	18	21	20	21	20	21	16	14	12	14	21	14	24	19	21	28	22	22	28	24	22	19.4	28	12
27日	21	32	25	25	23	24	20	16	20	27	19	21	19	21	28	36	29	27	10	19	24	25	25	25	23.4	36	10
28日	22	19	20	22	21	24	23	20	20	17	16	17	***	***	***	14	13	14	16	21	30	19	24	20	19.6	30	13
29日	27	23	19	23	21	20	21	23	24	22	20	14	9	16	23	23	18	18	19	15	13	16	20	22	19.5	27	9
30日	23	23	24	24	22	20	22	22	24	27	28	32	34	32	35	30	27	27	29	34	34	32	37	43	28.5	43	20
平均	21.1	20.0	19.7	20.0	20.2	21.5	20.4	19.1	20.1	20.7	19.1	20.0	18.1	20.2	21.9	23.5	25.3	25.6	26.1	27.1	28.0	26.0	24.8	23.2	22.2		
最大	61	62	63	68	61	44	47	44	49	53	37	53	50	66	96	110	134	142	146	125	130	113	110	91		146	
最小	3	1	5	4	3	7	6	5	6	9	5	7	3	4	3	5	5	4	3	4	2	2	2	2			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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18年5月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	43	49	41	42	46	56	45	42	45	44	32	31	31	30	42	40	33	34	38	33	33	31	28	26	38.1	56	26	
2日	27	30	29	27	26	27	26	15	20	29	17	17	19	15	13	11	9	10	9	10	9	6	8	6	17.3	30	6	
3日	7	6	9	9	9	10	9	9	8	9	10	8	11	11	14	15	16	18	21	24	18	21	27	25	13.5	27	6	
4日	18	15	15	17	16	18	19	18	20	21	17	17	14	12	16	15	11	12	14	16	14	13	14	12	15.6	21	11	
5日	12	18	19	17	19	21	19	15	14	15	12	10	12	12	11	15	15	15	15	16	17	14	13	12	14.9	21	10	
6日	17	18	18	19	19	18	17	18	11	16	13	12	13	13	12	11	10	12	11	11	15	18	12	12	14.4	19	10	
7日	6	12	12	9	10	13	12	10	11	10	11	13	8	8	5	6	5	6	8	8	6	6	5	6	8.6	13	5	
8日	3	5	6	7	9	8	8	7	4	5	6	10	10	14	12	13	11	10	10	10	11	12	8	10	11	8.8	14	3
9日	8	11	10	5	1	6	6	7	7	9	11	9	9	12	11	11	12	10	10	9	8	7	6	4	8.3	12	1	
10日	4	5	7	6	7	11	9	9	10	7	7	10	10	8	9	8	16	13	13	10	8	11	8	7	8.9	16	4	
11日	6	6	8	10	8	13	**1	4	4	3	5	3	6	11	1	8	16	15	19	19	25	23	29	28	11.7	29	1	
12日	25	24	23	24	25	26	24	26	22	14	24	25	27	23	19	19	21	22	20	16	14	15	14	15	21.1	27	14	
13日	13	14	13	13	18	19	14	11	8	6	7	7	5	6	5	9	9	11	12	10	14	13	9	14	10.8	19	5	
14日	15	21	10	9	13	4	1	5	4	13	13	8	20	25	32	39	46	51	44	44	50	48	50	51	25.7	51	1	
15日	53	53	53	52	53	52	51	47	42	34	33	35	34	31	42	42	46	42	42	39	39	39	44	47	43.5	53	31	
16日	49	50	53	44	49	51	49	46	48	44	40	15	30	42	36	40	34	32	40	39	53	42	28	25	40.8	53	15	
17日	27	29	29	27	24	26	23	21	26	30	26	27	24	24	24	8	11	11	11	9	14	11	5	10	19.9	30	5	
18日	8	9	11	10	11	10	10	9	9	10	12	12	14	12	13	12	5	7	9	7	9	6	6	5	9.4	14	5	
19日	5	9	3	5	4	4	5	7	9	14	11	9	16	22	20	24	23	24	25	25	26	20	20	13	14.3	26	3	
20日	6	1	7	8	13	18	9	8	19	9	2	2	**1	4	3	8	11	12	14	16	15	15	13	12	9.8	19	1	
21日	14	15	16	14	17	18	15	16	14	13	15	13	14	12	16	34	26	28	26	36	37	37	21	28	20.6	37	12	
22日	28	26	27	26	26	28	27	26	24	29	35	40	33	34	35	28	22	23	22	22	26	22	19	18	26.9	40	18	
23日	22	25	27	25	29	26	29	32	20	28	35	28	30	23	23	19	24	27	31	32	33	23	25	26	26.8	35	19	
24日	25	22	15	17	17	15	17	21	23	25	27	31	25	35	47	50	54	57	35	28	16	9	6	8	26.0	57	6	
25日	7	7	9	8	7	6	8	8	10	10	11	14	18	18	17	12	22	27	29	29	26	25	26	25	15.8	29	6	
26日	9	13	19	20	20	23	24	25	25	23	20	18	18	30	17	***	***	2	4	7	6	4	3	5	15.2	30	2	
27日	2	1	2	**1	1	1	3	1	1	2	3	2	**1	3	1	3	3	4	1	2	**1	1	1	**1	1.9	4	1	
28日	1	3	7	9	9	15	24	27	28	30	27	27	29	30	31	32	30	32	34	39	39	38	35	32	25.3	39	1	
29日	31	28	30	29	32	24	24	29	26	22	21	20	8	5	12	12	13	15	18	22	24	21	15	16	20.7	32	5	
30日	14	15	18	24	18	21	24	25	22	24	28	29	24	33	35	30	26	31	26	26	26	26	26	29	25.0	35	14	
31日	28	29	28	30	29	32	35	41	53	55	59	44	30	32	36	41	48	44	44	43	47	44	41	44	39.9	59	28	
平均	17.2	18.4	18.5	18.7	18.9	20.0	19.5	18.9	18.9	19.5	19.0	17.6	18.7	19.0	19.7	20.5	20.9	21.2	21.1	21.2	22.6	19.9	18.3	19.1	19.5			
最大	53	53	53	52	53	56	51	47	53	55	59	44	34	42	47	50	54	57	44	44	53	48	50	51		59		
最小	1	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	2	5	3	1	3	3	2	1	2	6	1	1	4			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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	43	44	52	49	44	47	83	54	45	39	36	44	50	55	52	51	56	33	37	40	41	41	42	47	46.9	83	33	
2日	46	43	47	47	46	51	55	58	58	58	54	57	56	51	41	27	29	25	28	27	30	33	32	31	42.9	58	25	
3日	36	39	46	53	46	40	41	45	53	57	56	58	59	56	47	46	54	52	52	48	31	34	37	37	46.8	59	31	
4日	42	42	37	34	29	28	28	28	29	22	25	29	22	12	9	25	42	49	45	50	37	30	25	18	30.7	50	9	
5日	15	18	10	15	18	15	19	21	19	18	25	30	30	31	37	41	39	34	26	20	15	14	13	15	22.4	41	10	
6日	18	19	22	29	27	23	25	28	29	29	31	33	30	32	54	49	46	48	48	40	37	30	**1	18	32.4	54	18	
7日	22	24	24	27	27	27	30	26	25	25	24	27	30	32	38	44	42	41	45	35	30	31	30	29	30.6	45	22	
8日	33	33	33	35	38	33	35	34	34	39	41	40	31	47	41	16	23	38	30	30	16	12	6	8	30.3	47	6	
9日	3	2	3	2	1	4	**1	3	4	5	9	12	11	10	17	10	19	26	28	31	19	6	4	8	10.3	31	1	
10日	3	4	6	5	7	8	8	10	**1	6	8	11	13	16	19	19	22	38	30	25	16	21	19	11	14.1	38	3	
11日	9	9	10	11	13	14	11	10	8	7	9	11	11	12	13	15	18	17	17	20	26	26	23	29	14.5	29	7	
12日	23	19	18	26	25	30	34	24	24	30	29	31	33	32	36	32	34	39	38	41	44	49	44	40	32.3	49	18	
13日	36	38	39	44	41	43	44	49	48	49	57	53	43	43	60	62	51	57	53	22	29	26	30	28	43.5	62	22	
14日	32	31	28	31	31	31	33	35	40	41	45	45	53	36	17	12	14	14	13	19	22	19	24	27	28.9	53	12	
15日	15	26	31	37	31	36	33	30	20	17	12	11	10	14	10	7	8	6	8	12	13	11	3	**1	17.4	37	3	
16日	1	5	5	5	4	9	4	7	8	5	7	7	6	20	20	22	18	**1	36	17	13	9	9	11	10.8	36	1	
17日	11	13	16	18	15	17	19	19	23	28	31	30	51	48	37	10	11	16	15	14	12	22	22	16	21.4	51	10	
18日	8	20	23	22	19	23	26	20	14	17	7	7	14	19	21	20	22	20	22	21	12	14	19	17	17.8	26	7	
19日	15	15	12	17	19	21	26	27	26	32	26	31	29	30	28	35	33	32	39	31	18	17	15	20	24.8	39	12	
20日	23	25	24	28	28	25	29	30	26	28	27	19	30	35	42	41	31	48	45	48	55	59	42	49	34.9	59	19	
21日	35	22	26	42	34	41	37	36	31	26	35	34	40	33	29	39	16	30	31	34	46	39	34	35	33.5	46	16	
22日	34	34	35	46	43	45	52	58	59	61	46	45	34	19	23	24	14	19	21	22	19	2	8	**1	33.2	61	2	
23日	1	8	8	10	12	10	12	18	16	10	11	12	***	***	3	6	29	28	26	23	25	25	20	8	14.6	29	1	
24日	15	17	20	19	20	24	24	22	21	20	19	20	21	23	23	24	23	23	24	24	24	26	28	24	22.0	28	15	
25日	24	21	20	19	17	22	24	23	25	26	29	28	29	36	31	23	25	24	19	22	21	19	13	6	22.8	36	6	
26日	9	11	11	14	14	16	11	11	8	13	15	17	15	24	28	13	16	16	20	28	24	26	21	16	16.5	28	8	
27日	13	17	19	24	23	21	22	25	31	32	16	18	18	16	22	24	26	19	18	19	16	17	20	17	20.5	32	13	
28日	19	22	23	20	21	25	28	40	41	52	52	44	47	44	50	49	47	47	42	43	36	33	31	31	37.0	52	19	
29日	27	25	30	33	29	34	41	39	42	46	50	54	61	55	45	47	46	25	15	16	11	9	9	9	33.3	61	9	
30日	8	8	10	10	13	17	21	19	28	32	27	23	21	18	19	19	25	22	23	26	24	23	26	34	20.7	34	8	
平均	20.6	21.8	22.9	25.7	24.5	26.0	29.5	28.3	28.8	29.0	28.6	29.4	31.0	31.0	30.4	28.4	29.3	30.6	29.8	28.3	25.4	24.1	22.4	22.8	27.0			
最大	46	44	52	53	46	51	83	58	59	61	57	58	61	56	60	62	56	57	53	50	55	59	44	49		83		
最小	1	2	3	2	1	4	4	3	4	5	7	7	6	10	3	6	8	6	8	12	11	2	3	6				1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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	20	22	17	18	17	19	20	10	11	6	5	7	10	10	13	7	13	11	15	15	18	16	19	17	14.0	22	5
2日	17	16	17	16	17	18	17	10	11	6	4	4	5	8	8	8	8	8	12	13	9	8	8	9	10.7	18	4
3日	11	11	12	12	16	15	19	21	19	21	19	19	17	19	19	26	7	17	18	19	25	22	11	8	16.8	26	7
4日	10	8	8	9	7	9	8	9	10	13	16	23	22	25	25	30	28	32	43	53	53	45	44	43	23.9	53	7
5日	53	42	31	24	17	24	27	16	17	19	22	26	15	6	15	19	19	8	16	18	21	11	13	12	20.5	53	6
6日	8	11	13	11	11	12	19	16	10	19	23	17	14	16	16	6	24	22	19	20	12	10	14	16	15.0	24	6
7日	17	25	22	20	23	25	21	10	8	13	18	41	9	17	20	24	26	30	20	18	16	16	18	19	19.8	41	8
8日	16	23	27	25	25	25	28	28	21	8	12	21	27	19	22	14	8	8	8	12	10	9	7	10	17.2	28	7
9日	8	10	8	8	14	15	11	16	15	6	16	9	16	1	9	12	4	15	11	11	7	6	8	10	10.3	16	1
10日	11	12	14	13	15	12	15	11	9	4	7	15	17	17	18	10	5	11	11	11	15	12	10	1	11.5	18	1
11日	4	7	8	10	12	14	16	17	19	17	13	14	10	6	12	11	16	11	13	10	9	8	8	7	11.3	19	4
12日	8	9	7	9	11	11	10	10	15	15	15	11	14	12	15	12	7	11	9	12	12	8	10	9	10.9	15	7
13日	11	13	12	12	11	14	13	12	11	10	11	15	13	17	11	12	15	17	14	13	12	10	11	8	12.4	17	8
14日	10	10	12	12	11	11	20	25	15	13	12	15	16	22	15	11	12	20	21	24	25	26	32	33	17.6	33	10
15日	27	29	27	24	31	29	24	22	24	32	29	30	19	11	15	23	28	31	26	8	17	19	15	17	23.2	32	8
16日	12	5	2	3	24	23	22	22	19	19	17	15	11	15	16	27	1	5	12	13	12	9	15	16	14.0	27	1
17日	16	20	21	19	19	26	24	23	24	19	12	**1	3	**1	6	7	6	4	8	12	7	11	8	3	13.5	26	3
18日	**1	1	3	2	4	5	8	10	12	15	23	25	30	21	22	12	10	20	18	15	15	15	9	8	13.2	30	1
19日	12	10	9	11	15	**1	2	5	9	9	4	7	13	6	8	11	7	9	13	6	8	8	7	9	8.6	15	2
20日	8	9	10	13	13	15	18	19	12	14	***	***	**1	3	5	8	11	6	3	5	6	4	3	1	8.9	19	1
21日	**1	**1	3	4	4	7	9	13	15	17	18	18	21	20	24	19	24	27	33	36	32	28	28	27	19.4	36	3
22日	13	10	7	6	6	9	9	10	21	18	20	22	28	33	33	33	33	20	18	16	18	16	16	16	18.0	33	6
23日	14	12	15	18	20	25	29	27	27	32	29	33	31	22	25	20	16	12	12	11	8	12	8	9	19.5	33	8
24日	9	8	10	12	13	16	21	23	24	16	16	18	17	18	20	19	22	23	23	24	23	20	23	22	18.3	24	8
25日	20	22	22	17	21	23	19	22	24	25	31	31	32	34	22	19	27	27	29	26	34	36	33	33	26.2	36	17
26日	35	34	35	36	36	39	42	44	41	30	28	26	29	26	23	20	28	26	25	20	19	11	9	10	28.0	44	9
27日	11	12	12	15	17	22	25	28	28	22	22	22	16	14	15	25	20	27	23	14	13	14	13	11	18.4	28	11
28日	13	18	18	16	21	27	22	25	20	26	27	32	23	24	22	18	22	24	23	27	30	20	23	22	22.6	32	13
29日	14	10	12	12	14	12	16	32	20	19	13	11	12	14	20	10	9	7	6	9	9	10	10	12	13.0	32	6
30日	12	13	12	13	12	14	13	12	13	13	10	9	7	8	15	11	8	7	13	17	12	12	14	10	11.7	17	7
31日	9	11	13	21	25	27	30	30	30	31	33	26	27	23	20	22	18	19	20	21	18	20	16	19	22.0	33	9
平均	14.8	14.8	14.2	14.2	16.2	18.1	18.6	18.6	17.9	17.0	17.5	19.4	17.5	16.2	17.1	16.3	15.5	16.6	17.3	17.1	16.9	15.2	14.9	14.4	16.5		
最大	53	42	35	36	36	39	42	44	41	32	33	41	32	34	33	33	33	32	43	53	53	45	44	43		53	
最小	4	1	2	2	4	5	2	5	8	4	4	4	3	1	5	6	1	4	3	5	6	4	3	1			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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	23	21	23	21	24	21	23	22	27	29	29	29	22	17	22	23	23	18	24	20	21	21	21	21	22.7	29	17
2日	28	30	31	30	30	29	29	29	30	32	34	33	34	30	33	32	29	27	30	28	29	30	34	30	30.5	34	27
3日	32	38	32	32	37	37	37	39	41	38	36	35	52	56	50	51	45	21	23	14	18	14	18	21	34.0	56	14
4日	24	23	26	26	24	25	25	27	37	37	40	38	43	43	51	51	48	35	25	29	22	16	14	12	30.9	51	12
5日	12	18	14	15	13	15	19	23	26	30	32	32	34	34	33	44	35	38	40	40	40	31	35	21	28.1	44	12
6日	23	22	26	24	5	18	27	32	35	33	36	37	50	46	41	35	42	48	33	17	22	9	6	4	28.0	50	4
7日	6	6	7	15	20	23	24	16	18	21	28	29	29	22	24	37	28	22	16	14	15	12	9	6	18.6	37	6
8日	5	7	9	8	9	14	5	5	**1	2	2	5	7	5	10	12	4	3	4	5	8	6	6	12	6.7	14	2
9日	23	28	18	31	29	27	30	26	28	28	21	26	28	32	30	29	29	32	30	19	21	18	17	19	25.8	32	17
10日	22	21	25	26	32	34	33	27	34	29	28	17	26	38	28	37	42	47	36	34	30	36	31	28	30.9	47	17
11日	20	22	31	31	31	35	30	30	33	33	36	40	36	50	51	35	47	38	53	46	43	26	30	35	35.9	53	20
12日	44	35	33	22	32	32	32	33	31	28	24	27	25	26	26	24	24	25	16	17	29	27	27	26	27.7	44	16
13日	28	28	29	35	38	37	40	43	39	36	27	33	37	31	31	26	46	9	33	42	33	32	30	23	32.8	46	9
14日	18	14	12	20	18	19	14	12	11	7	8	3	3	**1	10	9	13	18	19	1	**1	**1	2	7	11.3	20	1
15日	6	3	2	6	5	8	8	10	5	11	16	17	19	18	18	27	5	14	9	7	5	6	6	5	9.8	27	2
16日	4	5	7	7	7	7	6	7	8	14	10	9	12	15	14	9	7	8	7	4	10	9	5	5	8.2	15	4
17日	5	8	8	9	8	5	4	7	8	11	11	10	9	12	14	16	13	14	15	19	21	14	15	11	11.1	21	4
18日	13	8	11	13	18	18	16	6	12	7	11	13	**1	8	9	10	13	11	18	13	12	13	8	5	11.6	18	5
19日	8	11	11	17	19	18	14	14	17	11	26	15	15	12	17	33	3	14	18	20	16	15	16	15	15.6	33	3
20日	21	18	17	15	14	15	10	11	11	11	13	3	10	25	22	17	13	13	15	10	8	14	11	8	13.5	25	3
21日	**1	12	14	15	16	17	18	16	19	18	17	13	29	30	10	4	9	16	21	10	6	10	8	2	14.3	30	2
22日	9	4	9	3	12	13	13	11	19	25	20	21	20	30	24	16	9	15	28	30	23	5	8	6	15.5	30	3
23日	5	9	2	8	7	9	12	11	12	12	13	12	9	12	11	11	14	15	15	12	10	9	12	14	10.7	15	2
24日	10	11	10	12	13	15	15	14	14	13	***	***	10	16	22	24	21	26	15	11	4	6	8	8	13.5	26	4
25日	7	8	8	10	9	10	13	12	12	12	13	16	15	16	24	20	19	15	13	15	12	7	9	10	12.7	24	7
26日	9	11	11	11	14	15	16	16	15	15	20	23	27	24	23	27	32	37	33	32	32	31	32	26	22.2	37	9
27日	24	22	25	25	23	22	14	17	18	18	17	16	19	31	1	5	8	7	12	13	11	12	17	20	16.5	31	1
28日	16	13	14	13	12	14	15	15	15	14	16	21	16	13	8	9	10	8	12	15	14	8	11	10	13.0	21	8
29日	11	13	14	14	22	19	20	19	21	22	14	15	13	12	15	17	19	20	23	20	19	38	38	42	20.0	42	11
30日	44	41	40	42	45	41	39	42	45	44	36	49	41	27	29	29	28	41	20	13	10	8	9	10	32.2	49	8
31日	9	10	12	12	14	18	16	16	14	15	12	18	18	21	22	30	27	31	29	27	21	25	27	27	19.6	31	9
平均	17.0	16.8	17.1	18.3	19.4	20.3	19.9	19.6	21.8	21.2	21.5	21.8	23.6	25.1	23.3	24.2	22.7	22.1	22.1	19.3	18.8	16.9	16.8	15.8	20.2		
最大	44	41	40	42	45	41	40	43	45	44	40	49	52	56	51	51	48	48	53	46	43	38	38	42		56	
最小	4	3	2	3	5	5	4	5	5	2	2	3	3	5	1	4	3	3	4	1	4	5	2	2			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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	11	9	12	16	17	21	12	8	6	7	5	4	3	8	12	13	13	14	17	20	17	21	18	15	12.5	21	3
2日	14	10	14	18	16	13	12	13	8	7	6	7	8	10	18	18	17	17	16	11	10	8	8	8	12.0	18	6
3日	8	8	8	7	8	7	8	6	7	6	1	4	2	7	10	9	9	11	11	11	10	13	11	10	8.0	13	1
4日	10	11	13	13	15	17	20	23	21	19	24	24	14	21	26	23	27	23	24	23	25	26	24	26	20.5	27	10
5日	25	23	23	33	34	35	37	39	41	47	36	19	8	6	9	2	6	6	9	8	5	7	6	5	19.5	47	2
6日	4	5	6	6	8	9	11	10	12	8	11	14	15	15	20	23	24	20	21	14	14	13	16	15	13.1	24	4
7日	15	19	17	19	18	18	20	22	20	23	19	14	15	11	9	11	13	14	8	6	9	5	8	7	14.2	23	5
8日	5	5	7	7	6	10	9	9	12	13	15	14	12	14	15	15	19	21	20	18	12	15	13	18	12.7	21	5
9日	10	10	10	12	14	14	13	12	11	6	7	15	15	9	7	9	3	4	12	6	12	13	9	7	10.0	15	3
10日	6	7	4	9	6	7	6	10	14	12	4	9	**1	6	8	4	1	6	3	7	3	2	1	2	6.0	14	1
11日	3	4	8	10	12	11	13	15	16	16	17	17	17	15	15	15	15	13	16	16	14	15	13	10	13.2	17	3
12日	9	10	9	7	10	9	9	9	13	10	9	11	15	10	5	5	8	7	11	11	10	9	10	1	9.0	15	1
13日	**1	8	4	7	10	11	10	9	10	9	7	6	7	5	8	7	7	8	6	8	6	4	5	3	7.2	11	3
14日	4	1	3	3	6	6	9	10	10	7	9	9	11	10	11	10	12	12	12	12	8	9	9	8	8.4	12	1
15日	11	16	14	9	11	9	10	11	11	9	8	9	10	13	20	21	18	9	13	14	19	14	6	8	12.2	21	6
16日	12	10	10	10	10	10	12	14	17	12	11	9	11	8	10	10	16	14	21	19	17	18	20	16	13.2	21	8
17日	14	15	15	13	12	12	13	14	18	20	17	9	12	16	16	15	14	16	11	5	2	4	2	3	12.0	20	2
18日	4	6	5	6	8	8	5	4	6	9	4	12	7	8	7	5	7	8	9	14	13	11	11	10	7.8	14	4
19日	8	9	3	**1	4	8	13	18	18	15	11	8	11	7	8	8	11	10	10	6	2	9	11	14	9.7	18	2
20日	15	14	14	15	15	17	17	14	14	15	17	15	14	14	15	17	17	19	23	24	22	22	22	21	17.2	24	14
21日	21	22	22	21	23	23	24	21	22	***	***	16	15	18	20	19	17	15	15	19	19	18	18	16	19.3	24	15
22日	16	16	16	16	18	18	21	14	15	14	12	12	12	8	4	7	9	9	11	12	10	10	7	8	12.3	21	4
23日	8	8	8	9	9	9	9	8	6	6	5	5	5	6	6	7	8	9	8	8	7	7	8	8	7.4	9	5
24日	7	12	13	11	11	12	9	10	9	8	6	6	5	7	7	7	11	11	12	12	10	11	9	9	9.4	13	5
25日	9	10	10	11	11	13	14	14	10	14	17	16	17	18	21	25	23	18	16	14	13	16	15	14	15.0	25	9
26日	15	14	14	16	17	18	19	18	22	16	18	16	20	21	21	23	27	33	37	25	23	20	17	18	20.3	37	14
27日	20	21	20	19	20	24	21	23	14	18	18	17	24	31	31	30	18	17	20	21	20	19	18	18	20.9	31	14
28日	17	14	15	16	10	17	22	11	7	9	8	6	5	7	10	12	14	14	14	12	9	11	11	10	11.7	22	5
29日	10	13	10	11	11	12	12	14	14	12	10	14	16	19	22	27	28	27	27	31	32	40	40	27	20.0	40	10
30日	28	23	24	22	22	22	22	23	21	18	19	20	19	21	25	20	23	26	21	17	21	22	22	20	21.7	28	17
平均	11.7	11.8	11.7	12.8	13.1	14.0	14.4	14.2	14.2	13.3	12.1	11.9	11.9	12.3	13.9	13.9	14.5	14.4	15.1	14.1	13.1	13.7	12.9	11.8	13.2		
最大	28	23	24	33	34	35	37	39	41	47	36	24	24	31	31	30	28	33	37	31	32	40	40	27		47	
最小	3	1	3	3	4	6	5	4	6	6	1	4	2	5	4	2	1	4	3	5	2	2	1	1			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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	19	19	18	18	21	21	24	26	30	31	27	18	11	15	14	9	8	4	6	4	5	2	4	4	14.9	31	2
2日	6	6	6	7	9	8	10	13	11	11	12	10	11	13	9	11	5	6	7	8	7	9	9	12	9.0	13	5
3日	16	19	19	21	24	26	26	26	18	20	22	19	19	18	18	17	17	17	20	19	19	18	18	19	19.8	26	16
4日	19	17	18	21	20	19	21	21	23	25	26	20	17	14	22	23	20	18	15	16	12	14	17	12	18.8	26	12
5日	12	13	16	18	17	18	16	17	15	13	11	10	12	13	16	21	21	20	23	24	12	9	6	1	14.8	24	1
6日	**1	**1	5	6	6	10	11	10	12	11	9	4	**1	1	2	2	3	6	5	3	3	2	3	3	5.6	12	1
7日	5	9	5	4	2	5	7	3	4	2	8	1	1	6	7	9	16	15	18	16	14	15	13	11	8.2	18	1
8日	8	8	9	6	7	9	9	9	9	9	7	3	9	7	10	11	11	13	13	11	10	10	9	9	9.0	13	3
9日	14	10	14	12	13	15	19	18	11	7	5	5	8	8	9	19	20	19	22	24	26	35	32	17	15.9	35	5
10日	19	18	18	19	18	17	18	18	19	18	14	13	15	16	18	21	22	26	22	23	26	23	21	14	19.0	26	13
11日	13	10	12	18	14	12	16	11	8	8	8	9	9	9	6	6	7	12	14	15	18	15	14	15	11.6	18	6
12日	14	14	14	15	14	17	18	16	16	16	23	32	42	47	56	62	70	76	81	84	82	80	81	79	43.7	84	14
13日	79	76	76	69	68	62	58	51	32	22	19	12	6	10	13	11	14	17	16	15	15	14	15	15	32.7	79	6
14日	15	17	18	17	18	17	19	19	18	22	22	22	22	25	26	27	26	26	22	20	18	17	19	18	20.4	27	15
15日	20	21	20	20	23	20	21	21	18	13	8	5	9	17	18	11	9	11	13	13	12	12	12	12	15.0	23	5
16日	13	16	18	18	20	21	27	28	21	18	14	18	19	23	24	26	27	31	35	35	34	35	36	38	24.8	38	13
17日	39	38	37	39	38	40	40	42	41	37	31	30	28	34	39	25	30	33	43	50	63	51	49	38	39.0	63	25
18日	37	40	36	38	36	39	44	49	50	47	48	41	***	***	***	***	41	35	43	32	40	39	38	35	40.4	50	32
19日	37	37	34	34	33	35	35	36	37	46	51	47	54	48	42	35	39	47	53	50	50	58	56	54	43.7	58	33
20日	56	50	48	46	47	46	51	53	53	56	53	46	46	45	35	42	44	36	32	39	41	38	40	43	45.3	56	32
21日	47	50	48	45	41	43	53	28	16	18	16	13	12	14	14	15	19	17	16	15	16	15	14	15	25.0	53	12
22日	15	15	15	15	15	15	16	2	25	21	24	26	28	35	28	36	32	32	29	16	10	7	6	6	19.5	36	2
23日	6	7	7	10	8	8	12	14	12	15	13	15	26	24	25	7	19	24	26	27	31	31	29	25	17.5	31	6
24日	18	11	14	20	21	8	9	17	15	13	12	11	15	13	12	10	12	13	12	12	14	10	5	4	12.5	21	4
25日	4	2	2	5	13	**1	8	6	4	6	3	3	5	7	5	6	4	4	7	7	7	7	5	6	5.5	13	2
26日	4	4	7	9	11	17	18	22	2	6	6	4	5	8	6	7	10	11	10	9	8	7	9	7	8.6	22	2
27日	9	8	9	10	9	11	13	14	11	9	7	11	14	17	16	17	21	23	21	21	27	15	16	16	14.4	27	7
28日	14	14	18	21	22	17	17	18	13	14	13	11	14	15	20	38	47	61	20	23	20	27	29	20	21.9	61	11
29日	13	16	20	16	18	14	17	18	16	8	10	10	12	18	23	14	16	17	19	21	20	21	25	25	17.0	25	8
30日	27	25	25	26	28	26	33	31	26	23	25	22	24	22	23	20	17	21	17	18	18	16	15	16	22.7	33	15
31日	16	16	15	14	17	18	23	24	26	22	22	15	20	24	32	38	28	26	26	24	25	30	25	27	23.0	38	14
平均	20.5	20.2	20.0	20.5	21.0	21.1	22.9	22.0	19.7	18.9	18.4	16.3	17.7	18.9	19.6	19.9	21.8	23.1	22.8	22.4	22.7	22.0	21.6	19.9	20.6		
最大	79	76	76	69	68	62	58	53	53	56	53	47	54	48	56	62	70	76	81	84	82	80	81	79		84	
最小	4	2	2	4	2	5	7	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	4	5	3	3	2	3	1			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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	22	23	17	22	22	31	37	30	26	28	31	29	41	45	44	38	43	43	48	48	49	52	49	46	36.0	52	17
2日	49	48	46	45	41	44	49	49	46	40	41	28	34	41	44	48	40	44	36	37	40	41	41	43	42.3	49	28
3日	41	40	37	39	39	40	43	48	48	39	34	37	33	38	36	27	27	23	33	49	55	46	48	42	39.3	55	23
4日	45	44	42	39	41	41	41	46	43	40	31	31	35	31	30	30	33	41	50	68	60	56	54	47	42.5	68	30
5日	48	48	46	44	44	46	50	47	45	35	37	36	26	29	32	34	40	48	42	43	65	54	58	47	43.5	65	26
6日	47	45	40	40	40	45	49	43	33	28	26	34	19	21	27	14	12	17	30	36	37	28	18	19	31.2	49	12
7日	15	12	14	18	22	18	16	2	1	1	5	4	6	8	2	9	12	9	11	13	11	7	10	7	9.7	22	1
8日	9	9	9	12	12	12	15	19	23	14	9	10	8	8	12	12	15	17	20	27	37	31	35	30	16.9	37	8
9日	24	21	19	21	19	19	26	25	23	26	22	19	17	17	12	13	14	18	28	39	43	35	27	20	22.8	43	12
10日	28	30	26	25	26	28	31	32	33	27	22	12	5	11	15	17	22	27	27	33	24	21	17	20	23.3	33	5
11日	22	24	36	27	16	3	3	4	8	***	***	***	11	7	12	17	13	4	**1	5	5	3	1	2	11.2	36	1
12日	**1	4	6	6	7	9	6	7	8	8	10	**1	**1	5	11	9	8	10	13	8	12	3	11	14	8.3	14	3
13日	16	14	13	12	10	14	18	21	20	17	14	9	9	9	15	17	17	18	21	30	23	22	20	23	16.8	30	9
14日	21	16	18	26	26	24	26	28	32	28	34	28	28	8	17	27	13	14	19	20	28	25	15	18	22.5	34	8
15日	23	22	11	10	8	9	11	9	9	10	6	7	5	***	***	4	9	6	11	12	13	9	14	14	10.5	23	4
16日	15	11	10	11	13	17	18	22	19	10	13	11	14	12	13	13	15	11	15	12	11	9	8	10	13.0	22	8
17日	8	10	15	18	12	13	18	20	19	19	6	6	8	10	10	11	15	6	11	10	11	10	10	10	11.9	20	6
18日	14	18	15	11	16	16	15	17	13	12	15	19	11	17	22	24	21	22	22	20	17	16	17	10	16.7	24	10
19日	6	4	4	5	10	12	15	12	15	15	12	12	11	9	8	6	6	6	8	5	4	7	4	3	8.3	15	3
20日	1	3	4	4	7	7	9	10	13	17	9	12	13	12	10	12	13	6	8	8	10	11	10	8	9.0	17	1
21日	9	10	12	13	18	23	23	24	23	14	8	10	13	19	19	20	18	21	24	22	20	36	25	24	18.7	36	8
22日	25	21	23	24	24	22	25	28	34	45	36	29	32	32	31	27	35	37	34	31	28	27	28	21	29.1	45	21
23日	17	15	14	14	14	14	14	12	9	8	7	6	8	6	8	10	9	10	10	11	8	9	10	7	10.4	17	6
24日	6	7	7	9	9	15	18	18	2	4	5	5	4	7	6	8	8	8	8	8	8	8	13	10	8.4	18	2
25日	9	8	8	9	8	7	9	11	11	14	15	14	16	13	13	13	14	15	14	11	11	12	11	9	11.5	16	7
26日	10	11	10	10	12	15	16	14	12	12	10	10	10	14	12	8	11	14	10	7	8	8	4	5	10.5	16	4
27日	4	5	7	5	8	9	17	22	26	31	32	40	39	36	25	33	23	25	26	21	28	22	15	17	21.5	40	4
28日	12	12	5	5	2	2	6	5	8	5	11	4	6	9	12	12	7	11	12	10	11	15	16	22	9.2	22	2
29日	18	16	6	7	9	11	14	15	18	11	10	12	15	17	15	20	21	21	16	14	17	21	17	20	15.0	21	6
30日	19	15	17	20	17	23	26	28	25	23	7	**1	5	9	15	10	11	8	6	10	13	10	7	10	14.5	28	5
平均	20.1	18.9	17.9	18.4	18.4	19.6	22.1	22.3	21.5	20.0	17.9	17.6	16.6	17.2	18.2	18.1	18.2	18.7	21.1	22.3	23.6	21.8	20.4	19.3	19.6		
最大	49	48	46	45	44	46	50	49	48	45	41	40	41	45	44	48	43	48	50	68	65	56	58	47		68	
最小	1	3	4	4	2	2	3	2	1	1	5	4	4	5	2	4	6	4	6	5	4	3	1	2			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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	13	10	13	14	14	15	16	17	18	13	13	13	15	19	17	17	21	26	33	32	44	36	24	25	19.9	44	10
2日	28	28	29	34	33	32	39	45	48	37	28	33	41	33	32	23	16	16	14	18	14	12	13	10	27.3	48	10
3日	8	8	9	5	8	7	7	9	7	5	7	4	9	9	10	9	8	11	8	10	10	6	8	8	7.9	11	4
4日	8	8	7	10	6	10	16	17	11	9	5	7	8	8	14	13	11	14	15	16	13	11	12	14	11.0	17	5
5日	17	13	12	13	18	19	25	23	30	27	11	10	9	14	14	16	18	15	19	27	34	32	22	35	19.7	35	9
6日	32	24	26	24	28	28	28	33	37	33	37	29	16	20	22	20	26	33	35	32	32	31	29	30	28.5	37	16
7日	28	24	25	22	26	20	18	21	23	26	26	29	33	31	28	35	32	31	32	27	22	21	17	16	25.5	35	16
8日	12	11	8	15	14	13	18	21	19	10	7	10	11	12	28	26	20	27	20	19	19	19	17	18	16.4	28	7
9日	14	21	19	25	24	24	21	24	23	22	18	19	21	25	21	19	24	21	24	23	24	22	26	24	22.0	26	14
10日	25	24	23	19	10	15	7	6	3	2	**1	2	3	3	6	7	5	6	6	10	9	9	8	6	9.3	25	2
11日	9	8	6	7	8	10	12	14	13	12	8	4	5	8	9	8	12	15	19	21	23	20	17	16	11.8	23	4
12日	15	12	10	11	14	17	18	17	27	18	18	24	20	26	28	34	33	32	34	46	39	28	22	20	23.5	46	10
13日	21	20	19	19	15	16	15	16	16	16	20	22	19	17	14	13	16	11	16	18	24	28	19	18	17.8	28	11
14日	27	21	20	24	23	29	34	31	30	23	26	32	30	32	26	26	30	25	26	25	21	15	6	3	24.4	34	3
15日	6	4	10	8	8	14	15	20	30	27	19	20	24	28	33	30	29	32	41	44	39	39	33	35	24.5	44	4
16日	43	40	39	27	25	26	32	43	34	40	37	31	39	29	35	35	35	37	52	52	50	54	49	45	38.7	54	25
17日	45	44	44	49	47	43	45	43	33	34	2	3	14	22	25	17	12	7	**1	5	7	8	11	9	24.7	49	2
18日	12	12	10	9	10	9	10	9	15	11	10	7	8	7	9	11	14	15	13	14	14	13	13	16	11.3	16	7
19日	14	14	12	13	13	14	17	15	21	21	21	14	14	11	17	19	21	27	36	27	23	20	18	17	18.3	36	11
20日	16	16	17	16	19	21	21	21	23	21	16	11	6	5	9	11	13	10	14	16	14	18	14	13	15.0	23	5
21日	14	10	11	17	8	11	14	19	26	9	17	17	19	***	***	24	24	26	29	34	38	42	42	42	22.4	42	8
22日	28	24	13	9	2	4	26	31	32	27	13	9	15	17	20	20	22	22	25	24	22	22	20	35	20.1	35	2
23日	32	29	27	26	27	26	35	38	40	39	28	30	33	36	37	41	46	51	51	52	54	53	44	53	38.7	54	26
24日	51	59	51	49	40	37	14	8	9	10	10	9	14	14	15	17	11	15	14	12	19	10	15	17	21.7	59	8
25日	18	18	16	21	21	21	20	22	19	18	14	17	25	23	21	24	27	31	29	25	23	29	22	17	21.7	31	14
26日	15	17	17	22	23	25	21	20	17	14	12	15	9	13	14	17	16	10	4	5	4	**1	**1	1	14.1	25	1
27日	2	4	6	7	7	10	15	22	23	17	18	18	14	15	14	11	9	10	13	13	16	14	14	24	13.2	24	2
28日	35	36	33	40	43	51	56	52	39	33	12	7	5	3	12	6	18	3	18	8	20	11	9	8	23.3	56	3
29日	9	9	8	8	8	7	9	8	9	7	6	7	8	12	15	4	12	12	11	11	10	10	10	10	9.2	15	4
30日	13	19	13	14	18	21	19	22	16	15	12	10	8	9	9	9	11	11	13	12	10	9	8	8	12.9	22	8
31日	13	3	6	7	8	8	9	9	9	9	7	7	6	8	8	9	10	8	16	11	9	12	19	19	9.6	19	3
平均	20.1	19.0	18.0	18.8	18.3	19.5	21.0	22.5	22.6	19.5	15.9	15.2	16.2	17.0	18.7	18.4	19.4	19.7	22.7	22.2	22.6	21.8	19.4	19.7	19.5		
最大	51	59	51	49	47	51	56	52	48	40	37	33	41	36	37	41	46	51	52	52	54	54	49	53		59	
最小	2	3	6	5	2	4	7	6	3	2	2	2	3	3	6	4	5	3	4	5	4	6	6	1			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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19年1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	14	14	14	10	15	11	11	13	10	10	5	8	5	8	10	11	11	12	15	14	15	15	17	15	11.8	17	5	
2日	16	16	18	15	15	14	13	17	19	17	16	16	17	14	18	18	16	19	15	21	20	15	13	12	16.3	21	12	
3日	14	13	13	16	18	15	14	16	18	17	19	18	15	12	16	17	17	21	20	18	15	13	11	9	15.6	21	9	
4日	12	12	11	12	16	17	16	19	15	3	3	3	2	8	10	12	12	14	12	14	13	12	15	20	11.8	20	2	
5日	17	18	17	17	16	18	17	21	23	20	10	7	7	10	14	14	15	19	18	18	15	15	16	11	15.5	23	7	
6日	11	9	9	10	9	10	10	7	12	8	7	9	11	20	32	16	16	17	11	17	21	26	17	9	13.5	32	7	
7日	6	8	8	13	20	17	22	23	24	21	17	12	9	11	14	15	15	15	19	22	26	24	25	32	17.4	32	6	
8日	37	34	35	40	39	37	33	33	34	30	27	27	30	32	30	27	23	19	18	16	21	11	10	7	27.1	40	7	
9日	7	7	6	9	12	14	14	22	23	7	3	7	9	9	12	12	12	15	18	26	39	19	29	23	14.8	39	3	
10日	16	17	17	15	16	19	25	27	34	28	8	8	8	10	12	11	11	15	13	15	13	16	14	13	15.9	34	8	
11日	16	19	12	15	18	20	22	24	30	30	15	5	10	14	16	20	24	23	21	18	28	22	20	21	19.3	30	5	
12日	28	31	24	19	24	27	30	34	30	22	24	30	34	44	53	60	64	69	62	66	67	61	63	48	42.3	69	19	
13日	39	34	29	29	39	45	39	31	29	21	17	12	7	11	11	11	9	8	8	8	8	7	7	6	19.4	45	6	
14日	8	8	7	6	7	9	8	9	7	8	6	5	4	3	6	9	11	10	9	10	12	17	18	17	8.9	18	3	
15日	16	11	12	15	11	15	19	21	23	20	26	22	19	11	10	17	14	24	29	23	30	43	36	35	20.9	43	10	
16日	23	23	21	24	23	24	22	24	25	25	26	22	32	18	43	14	18	18	27	37	36	28	26	26	25.2	43	14	
17日	24	23	22	21	22	23	24	25	28	29	24	17	14	14	15	19	17	22	14	2	4	6	9	9	17.8	29	2	
18日	15	18	15	12	16	19	25	30	23	22	22	30	34	38	41	41	37	33	40	36	15	13	11	10	24.8	41	10	
19日	12	11	10	13	15	18	18	16	12	8	11	6	10	9	9	12	10	12	13	11	11	10	11	18	11.9	18	6	
20日	14	14	16	14	14	14	15	16	15	11	12	10	13	14	15	19	18	30	35	34	26	17	20	18	17.7	35	10	
21日	19	16	15	15	15	16	17	16	18	16	10	10	10	10	13	18	18	20	21	28	16	13	10	13	15.5	28	10	
22日	12	11	10	14	15	16	19	25	28	26	13	4	4	7	15	8	11	20	26	27	25	25	27	34	17.6	34	4	
23日	37	41	38	35	29	25	31	48	38	28	26	23	15	16	15	16	16	9	12	13	13	17	18	24	24.3	48	9	
24日	20	17	19	16	18	20	24	21	26	28	26	30	26	23	28	26	17	15	15	16	16	13	15	13	20.3	30	13	
25日	14	16	14	14	14	15	16	19	15	11	10	***	***	***	6	14	18	10	9	7	8	7	10	10	12.2	19	6	
26日	13	13	12	11	14	14	17	20	22	19	24	23	17	14	19	16	23	29	27	14	13	8	12	18	17.2	29	8	
27日	27	30	35	35	36	36	37	38	36	35	33	32	37	42	41	42	44	49	52	54	55	54	45	32	39.9	55	27	
28日	34	32	25	25	23	26	22	24	17	21	19	14	19	17	18	20	18	20	20	19	21	27	26	25	22.2	34	14	
29日	16	22	18	18	21	24	27	28	20	18	16	19	20	19	20	23	25	23	25	28	29	26	23	26	22.3	29	16	
30日	29	29	30	30	27	25	29	33	29	31	28	24	7	8	9	11	18	13	13	18	20	28	34	25	22.8	34	7	
31日	20	19	21	21	15	18	22	23	20	12	13	10	8	10	11	13	12	12	10	9	8	8	10	8	13.9	23	8	
平均	18.9	18.9	17.8	18.0	19.1	20.0	21.2	23.3	22.7	19.4	16.6	15.4	15.1	15.9	18.8	18.8	19.0	20.5	20.9	21.3	21.3	19.9	19.9	18.9	19.3			
最大	39	41	38	40	39	45	39	48	38	35	33	32	37	44	53	60	64	69	62	66	67	61	63	48		69		
最小	6	7	6	6	7	9	8	7	7	3	3	3	2	3	6	8	9	8	8	2	4	6	7	6			2	

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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19年2月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	9	11	12	8	10	14	15	17	17	15	11	15	17	19	22	21	20	14	13	17	18	17	18	17	15.3	22	8	
2日	15	16	11	14	15	16	16	19	24	26	16	17	23	19	14	19	21	22	16	14	16	13	14	13	17.0	26	11	
3日	12	15	21	21	17	20	24	26	31	9	10	9	13	14	16	16	17	14	18	12	13	15	16	15	16.4	31	9	
4日	17	19	21	23	26	21	18	18	16	15	14	14	12	13	11	11	14	14	12	12	12	10	10	12	15.2	26	10	
5日	11	12	14	12	15	15	16	19	30	14	17	20	31	31	36	38	43	47	52	58	59	60	56	45	31.3	60	11	
6日	49	51	47	49	48	49	58	59	66	80	49	45	45	43	44	47	48	50	51	58	57	60	55	61	52.9	80	43	
7日	58	55	47	43	41	42	44	54	46	39	35	33	31	37	35	38	28	34	33	42	37	32	34	26	39.3	58	26	
8日	39	33	24	33	34	34	40	43	42	36	32	34	28	33	35	37	42	43	41	45	47	46	42	37	37.5	47	24	
9日	39	38	38	41	37	39	45	49	56	56	52	51	52	61	45	51	70	85	88	85	75	64	51	41	54.5	88	37	
10日	34	30	28	32	23	13	7	16	17	20	22	20	22	21	37	50	54	56	57	59	30	33	38	41	31.7	59	7	
11日	29	21	21	21	22	33	23	21	16	11	8	9	14	13	14	16	18	25	20	24	23	23	20	21	19.4	33	8	
12日	24	25	24	21	23	25	24	25	27	18	18	16	12	16	23	19	21	24	27	31	29	29	28	29	23.3	31	12	
13日	31	30	25	23	23	26	28	30	35	38	24	20	18	18	18	28	16	27	33	39	45	40	27	28	27.9	45	16	
14日	27	23	20	20	18	21	22	27	23	37	32	8	7	10	1	8	12	10	9	10	7	16	23	32	17.6	37	1	
15日	10	7	8	10	12	17	17	13	12	11	11	10	8	8	9	17	**1	19	14	13	13	11	9	10	11.7	19	7	
16日	9	10	6	9	10	12	16	19	17	17	16	15	22	16	19	19	19	17	20	17	15	13	13	14	15.0	22	6	
17日	22	16	15	17	20	16	19	19	19	19	21	23	31	32	27	22	19	16	15	14	10	9	9	8	18.3	32	8	
18日	8	7	7	10	4	6	6	7	6	6	12	8	**1	4	2	2	12	18	18	16	11	13	11	10	8.9	18	2	
19日	11	15	11	16	19	21	24	24	21	20	22	25	19	19	21	22	25	25	27	25	26	24	27	29	21.6	29	11	
20日	36	27	30	28	30	31	35	32	32	25	26	21	18	13	18	28	43	39	34	42	32	37	29	14	29.2	43	13	
21日	16	16	16	17	19	20	22	25	25	20	13	10	15	26	30	24	23	28	26	28	31	31	31	31	22.6	31	10	
22日	34	32	30	32	33	32	28	29	31	28	24	26	38	25	***	***	***	25	29	19	21	19	16	17	27.0	38	16	
23日	17	17	17	16	17	14	15	12	11	11	13	11	6	7	13	17	21	23	26	20	19	15	12	9	15.0	26	6	
24日	6	5	7	6	8	8	11	9	10	9	7	7	7	9	9	10	9	10	11	12	11	8	11	9	8.7	12	5	
25日	12	9	7	15	12	10	12	14	12	9	26	21	8	8	9	10	12	11	15	12	10	11	11	10	11.9	26	7	
26日	11	12	12	14	13	15	16	16	15	16	13	10	9	11	10	13	17	19	25	25	23	26	34	30	16.9	34	9	
27日	18	18	17	16	14	17	19	17	19	18	15	15	10	10	12	15	15	13	14	15	6	9	9	8	14.1	19	6	
28日	11	12	10	16	11	10	10	9	7	6	6	5	4	9	10	11	9	11	10	10	10	9	8	8	9.3	16	4	
平均	22.0	20.8	19.5	20.8	20.5	21.3	22.5	23.9	24.4	22.5	20.2	18.5	19.3	19.5	20.0	22.6	24.9	26.4	26.9	27.6	25.2	24.8	23.6	22.3	22.5			
最大	58	55	47	49	48	49	58	59	66	80	52	51	52	61	45	51	70	85	88	85	75	64	56	61		88		
最小	6	5	6	6	4	6	6	7	6	6	6	5	4	4	1	2	9	10	9	10	6	8	8	8			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値

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19年3月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	8	8	9	8	14	16	22	21	16	7	3	6	6	8	10	16	8	2	7	7	9	8	7	6	9.7	22	2	
2日	8	10	7	8	7	9	11	13	12	11	9	11	13	13	13	18	36	38	35	41	40	42	35	30	19.6	42	7	
3日	26	21	23	28	23	17	25	23	21	25	23	15	27	15	27	26	24	30	32	38	39	37	41	36	26.8	41	15	
4日	36	33	29	25	26	25	27	29	33	31	29	18	14	14	14	11	11	8	8	13	6	6	10	6	19.3	36	6	
5日	11	4	5	5	6	11	22	25	21	25	**1	2	11	12	18	20	27	21	22	16	17	20	22	18	15.7	27	2	
6日	18	11	11	15	14	13	10	7	7	6	8	8	8	9	5	6	5	8	7	7	7	5	5	5	8.5	18	5	
7日	8	6	7	7	8	10	9	12	8	7	5	5	7	8	8	8	12	11	12	11	8	8	9	8	8.4	12	5	
8日	9	8	9	9	10	13	15	11	12	13	17	15	17	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(12.2)	17	8	
9日	11	11	13	14	14	16	19	18	15	18	6	14	13	13	17	15	14	20	21	21	20	19	22	23	16.1	23	6	
10日	22	23	17	18	15	18	23	22	19	22	17	11	12	19	20	18	23	24	23	25	29	29	24	12	12	19.5	29	11
11日	12	12	8	7	2	**1	6	3	5	4	2	2	7	4	3	3	8	7	9	8	7	8	9	9	6.3	12	2	
12日	10	10	11	10	9	11	13	10	9	6	8	7	8	6	9	8	10	13	12	11	12	11	11	9	9.8	13	6	
13日	6	8	10	10	11	9	15	11	10	12	17	14	12	14	11	10	13	13	14	15	15	14	14	13	12.1	17	6	
14日	12	11	12	16	14	25	27	30	6	9	10	13	12	17	18	19	24	21	25	20	19	19	15	17	17.1	30	6	
15日	18	16	16	17	19	19	21	21	20	22	16	13	10	8	15	17	20	28	28	28	24	27	26	24	19.7	28	8	
16日	12	16	22	16	19	16	20	9	9	6	13	12	10	10	11	10	12	16	15	15	11	13	14	12	13.3	22	6	
17日	11	9	7	10	14	13	12	9	8	7	8	8	4	8	9	8	12	10	10	11	10	9	10	9	9.4	14	4	
18日	10	10	11	11	11	12	12	13	11	13	8	6	11	5	4	8	9	11	10	15	10	10	11	12	10.2	15	4	
19日	13	14	16	15	17	17	20	21	14	10	10	12	6	11	11	12	13	12	12	13	12	11	9	10	13.0	21	6	
20日	10	9	8	8	7	8	10	9	8	7	3	4	5	5	12	1	7	9	9	8	7	7	7	9	7.4	12	1	
21日	10	10	14	18	17	14	14	13	12	6	8	7	8	4	23	29	29	29	30	37	37	41	37	28	19.8	41	4	
22日	31	28	26	29	26	27	30	35	34	42	31	31	27	32	***	***	54	45	47	56	67	66	69	71	41.1	71	26	
23日	69	69	65	63	66	70	73	81	75	77	60	58	65	60	59	64	67	75	75	77	79	83	86	81	70.7	86	58	
24日	80	77	71	64	64	64	65	64	65	70	57	39	47	45	38	38	33	40	43	41	41	35	32	30	51.8	80	30	
25日	28	24	26	16	1	4	6	9	13	17	**1	4	5	7	10	18	15	21	17	25	18	20	21	24	15.2	28	1	
26日	28	22	17	19	18	22	22	27	23	23	26	29	30	***	36	33	36	34	37	48	50	50	50	38	31.2	50	17	
27日	31	33	36	35	33	34	37	38	40	40	40	16	19	17	19	24	24	20	22	19	22	20	20	22	27.5	40	16	
28日	22	22	25	20	23	24	30	28	32	28	31	33	38	35	29	34	32	35	45	47	57	51	48	49	34.1	57	20	
29日	48	53	49	46	45	47	53	34	13	26	28	29	32	35	34	36	37	36	48	50	53	45	45	44	40.3	53	13	
30日	40	23	19	22	26	10	16	15	22	2	4	4	3	5	5	6	9	7	6	11	5	7	4	4	11.5	40	2	
31日	5	11	11	10	9	9	5	7	8	8	11	16	22	23	24	25	29	38	43	41	46	44	50	40	22.3	50	5	
平均	21.4	20.1	19.7	19.3	19.0	20.1	22.3	21.5	19.4	19.4	17.5	14.9	16.4	15.9	17.7	18.7	21.8	22.7	24.1	25.8	25.9	25.3	25.0	23.3	20.7			
最大	80	77	71	64	66	70	73	81	75	77	60	58	65	60	59	64	67	75	75	77	79	83	86	81		86		
最小	5	4	5	5	1	4	5	3	5	2	2	2	3	4	3	1	5	2	6	7	5	5	4	4			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:負値