

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13年4月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小		
1日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
8日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
9日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
10日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
11日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
12日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
13日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
15日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
16日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
17日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
18日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	37	41	33	40	43	50	42	35	37	40	(39.8)	50	33		
19日	37	32	43	43	44	45	50	56	59	54	52	40	40	41	37	29	26	29	39	48	40	42	43	32	41.7	59	26		
20日	35	37	56	42	34	38	38	38	35	31	33	26	19	18	20	9	8	6	13	14	15	14	11	11	25.0	56	6		
21日	6	9	10	11	7	12	14	19	21	20	18	18	12	22	17	22	31	29	30	26	25	25	26	18	18.7	31	6		
22日	16	11	12	16	14	10	13	14	8	10	8	9	10	14	5	12	14	18	15	18	13	17	16	13	12.8	18	5		
23日	15	20	21	24	24	27	27	25	20	25	28	34	23	25	13	36	23	31	24	14	24	42	31	36	25.5	42	13		
24日	32	20	28	40	41	41	43	45	49	47	47	18	11	21	25	21	22	14	26	29	28	19	22	19	29.5	49	11		
25日	20	16	18	9	8	14	21	20	19	17	6	21	24	25	24	20	14	15	22	22	24	10	16	15	17.5	25	6		
26日	18	20	15	13	21	25	29	16	16	19	20	14	20	19	9	13	18	26	14	23	25	26	25	31	19.8	31	9		
27日	31	35	39	27	30	31	32	31	27	25	31	31	27	28	33	24	28	37	46	34	43	38	45	48	33.4	48	24		
28日	54	54	50	38	37	38	39	34	33	34	31	34	36	31	17	29	30	24	28	30	33	37	20	17	33.7	54	17		
29日	22	23	21	24	18	24	27	27	24	31	29	30	24	29	23	13	12	6	6	16	10	8	8	8	19.3	31	6		
30日	3	4	4	1	3	4	3	6	6	8	7	10	13	20	18	23	30	19	29	11	31	26	31	31	14.2	31	1		
平均	24.1	23.4	26.4	24.0	23.4	25.8	28.0	27.6	26.4	26.8	25.8	23.8	21.6	24.4	21.4	22.5	22.2	22.6	25.8	25.8	27.2	26.1	25.5	24.5	24.8				
最大	54	54	56	43	44	45	50	56	59	54	52	40	40	41	37	41	33	40	46	50	43	42	45	48		59			
最小	3	4	4	1	3	4	3	6	6	8	6	9	10	14	5	9	8	6	6	11	10	8	8	8				1	

\*\*\*:欠測

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13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	35	34	40	40	44	43	42	49	44	49	42	27	20	22	24	38	44	39	32	38	38	34	25	29	36.3	49	20
2日	30	41	42	44	40	35	33	38	32	39	33	25	24	16	15	13	15	14	18	22	27	24	18	20	27.4	44	13
3日	19	14	12	13	15	24	23	20	18	15	12	15	12	15	13	14	14	19	20	24	18	21	19	20	17.0	24	12
4日	24	23	21	18	22	24	22	22	21	17	22	22	18	21	18	31	24	37	31	25	24	18	23	22	22.9	37	17
5日	25	21	25	24	27	27	25	29	28	29	26	24	22	19	21	36	46	47	51	57	59	59	55	53	34.8	59	19
6日	50	53	58	48	57	52	56	54	51	45	47	43	49	54	33	35	26	15	21	21	41	47	44	41	43.4	58	15
7日	37	36	17	16	18	19	24	21	19	10	22	22	28	19	21	19	21	19	19	25	17	3	7	17	19.8	37	3
8日	15	10	10	17	15	10	17	9	12	15	9	12	6	11	7	8	11	6	7	11	10	11	14	15	11.2	17	6
9日	6	4	7	2	7	10	18	8	17	25	16	14	14	21	33	32	29	7	7	10	11	9	13	4	13.5	33	2
10日	12	11	16	16	20	24	21	25	32	33	31	27	25	25	33	20	30	29	25	22	18	21	13	10	22.5	33	10
11日	13	16	19	22	30	37	29	27	23	15	22	18	26	17	23	24	41	27	22	20	19	14	17	12	22.2	41	12
12日	11	11	11	13	13	18	10	12	6	13	15	7	27	17	18	22	23	17	17	29	24	19	43	35	18.0	43	6
13日	24	20	19	22	26	25	26	26	25	25	24	11	8	17	6	14	1	24	17	43	36	15	14	25	20.5	43	1
14日	32	33	35	31	36	37	39	39	37	24	27	37	34	26	19	26	24	22	30	33	38	24	31	27	30.9	39	19
15日	31	36	45	46	39	35	37	32	23	18	31	32	31	19	26	35	29	38	21	19	29	23	16	15	29.4	46	15
16日	1	10	12	13	17	15	21	27	32	29	38	33	31	20	19	25	20	29	19	32	26	15	8	14	21.1	38	1
17日	18	21	21	15	24	29	24	26	25	25	23	32	30	24	23	24	15	36	40	54	40	33	32	37	28.0	54	15
18日	32	40	38	40	33	46	37	42	38	34	37	41	49	54	24	43	33	42	29	42	29	32	24	28	37.0	54	24
19日	31	25	27	26	30	52	38	23	25	24	12	16	16	17	13	18	18	25	22	23	32	22	18	16	23.7	52	12
20日	23	10	24	22	14	28	34	22	22	27	20	25	24	16	21	23	27	16	33	20	18	24	13	24	22.1	34	10
21日	29	26	38	23	33	35	42	39	38	31	30	34	16	26	45	38	***	1	35	30	23	14	10	11	28.1	45	1
22日	7	12	12	13	13	15	13	12	17	15	15	12	9	14	13	14	8	8	7	9	6	5	5	5	10.8	17	5
23日	5	4	5	5	6	7	10	10	12	14	12	11	15	13	13	12	12	15	13	11	9	7	8	6	9.8	15	4
24日	9	5	9	7	8	13	13	13	15	21	22	16	19	22	19	20	28	22	23	23	17	15	14	13	16.1	28	5
25日	11	11	10	11	10	11	14	12	13	13	12	11	12	13	12	15	20	21	24	37	48	32	29	28	17.9	48	10
26日	30	27	30	31	30	32	37	36	31	31	23	24	32	35	34	33	26	34	30	33	37	38	37	25	31.5	38	23
27日	32	28	25	24	29	23	24	16	22	20	20	26	21	16	20	23	30	26	23	27	27	25	25	29	24.2	32	16
28日	33	36	32	32	31	37	43	38	25	29	23	21	23	31	32	31	33	31	32	36	40	43	41	21	32.3	43	21
29日	24	22	23	24	25	24	31	36	34	35	33	28	37	39	23	24	19	22	28	37	35	34	49	51	30.7	51	19
30日	50	47	53	54	54	49	38	25	24	21	22	20	25	20	12	13	16	11	9	10	10	8	1	4	24.8	54	1
31日	5	4	1	8	8	16	16	19	15	15	18	16	25	21	24	26	18	12	14	30	31	30	31	39	18.4	39	1
平均	22.7	22.3	23.8	23.2	25.0	27.5	27.6	26.0	25.0	24.4	23.8	22.6	23.5	22.6	21.2	24.2	23.4	22.9	23.2	27.5	27.0	23.2	22.5	22.5	24.1		
最大	50	53	58	54	57	52	56	54	51	49	47	43	49	54	45	43	46	47	51	57	59	59	55	53		59	
最小	1	4	1	2	6	7	10	8	6	10	9	7	6	11	6	8	1	1	7	9	6	3	1	4			1

\*\*\*:欠測

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13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	38	44	38	40	42	42	49	46	40	34	40	33	21	30	38	33	40	44	43	50	45	49	46	54	40.8	54	21	
2日	53	42	48	49	46	46	34	29	28	25	28	27	30	32	36	37	41	44	41	12	15	19	25	28	34.0	53	12	
3日	33	30	26	29	33	33	35	37	43	46	30	33	33	28	18	29	36	46	43	53	55	52	53	49	37.6	55	18	
4日	50	47	57	49	53	58	65	61	66	65	50	58	46	44	36	34	33	36	41	49	69	57	74	50	52.0	74	33	
5日	49	48	57	58	64	72	79	65	66	69	73	22	17	22	20	32	33	14	6	8	9	5	1	2	37.1	79	1	
6日	3	5	9	7	7	10	10	9	19	15	16	18	15	19	26	25	18	18	13	12	16	21	16	18	14.4	26	3	
7日	21	25	23	24	23	27	32	36	36	40	38	49	31	21	21	24	27	24	11	11	12	12	13	15	24.8	49	11	
8日	6	15	14	13	14	18	21	17	17	19	18	19	23	22	17	22	22	23	25	21	20	13	13	14	17.8	25	6	
9日	13	18	18	10	17	19	25	31	31	32	32	33	32	32	28	41	59	63	68	58	55	57	47	56	36.5	68	10	
10日	58	63	69	74	71	82	84	72	66	54	50	46	47	51	49	50	57	59	59	57	47	40	35	37	57.4	84	35	
11日	30	20	21	23	25	20	24	24	19	18	16	13	10	17	17	15	14	11	5	15	9	9	10	1	16.1	30	1	
12日	6	7	8	2	10	14	13	14	15	14	5	9	14	16	27	19	28	32	9	31	36	37	29	26	17.5	37	2	
13日	23	15	27	27	29	22	33	31	31	30	33	39	38	35	46	31	15	37	43	38	33	42	37	14	31.2	46	14	
14日	38	44	36	35	25	17	18	18	15	14	7	14	15	17	20	21	22	20	28	27	22	26	14	8	21.7	44	7	
15日	4	11	6	7	15	5	16	11	24	23	18	15	10	11	8	10	1	7	5	9	11	5	10	10	10.5	24	1	
16日	12	11	3	8	9	11	14	13	14	13	12	13	16	15	10	20	19	15	19	18	21	14	19	16	14.0	21	3	
17日	13	21	21	23	19	24	25	26	26	33	40	35	30	14	35	35	39	33	43	64	63	75	69	64	36.3	75	13	
18日	72	75	77	65	72	80	83	63	68	64	71	49	46	34	32	37	35	35	26	30	34	27	30	32	51.5	83	26	
19日	26	26	38	30	37	43	44	18	11	21	17	17	9	17	9	20	16	7	6	14	14	11	9	7	19.5	44	6	
20日	7	2	6	7	6	1	11	6	14	15	18	15	10	10	10	12	11	16	7	4	7	7	1	4	8.6	18	1	
21日	5	3	6	9	10	12	15	17	20	14	23	14	18	19	12	18	25	19	25	29	33	26	17	24	17.2	33	3	
22日	33	22	27	15	11	19	27	29	33	33	42	48	38	27	14	25	18	26	23	23	20	24	20	30	26.1	48	11	
23日	25	26	30	26	31	35	41	34	40	39	24	19	13	17	26	19	30	25	5	22	33	21	25	23	26.2	41	5	
24日	4	13	16	21	12	21	27	26	32	25	14	1	7	4	10	18	16	19	17	15	16	7	7	18	15.3	32	1	
25日	20	14	16	13	7	21	22	19	24	19	21	18	19	14	20	12	10	15	12	13	16	8	15	12	15.8	24	7	
26日	19	20	20	27	24	28	16	20	20	22	18	15	6	19	9	19	26	23	36	29	24	23	22	22	21.1	36	6	
27日	24	15	27	21	20	31	31	14	13	***	12	9	10	2	13	11	12	19	22	23	24	22	26	21	18.3	31	2	
28日	27	18	26	25	26	24	20	26	26	22	22	24	25	18	19	24	22	20	24	29	35	18	13	14	22.8	35	13	
29日	16	9	18	7	16	14	20	25	14	24	30	25	19	28	24	38	29	37	28	18	17	13	15	10	20.6	38	7	
30日	15	13	20	22	23	23	25	26	30	29	20	12	13	23	17	14	18	16	22	22	22	21	20	18	20.2	30	12	
平均	24.8	24.1	26.9	25.5	26.6	29.1	32.0	28.8	30.0	30.0	27.9	24.7	22.0	21.9	22.2	24.8	25.7	26.8	25.2	26.8	27.8	25.4	24.4	23.2	26.1			
最大	72	75	77	74	72	82	84	72	68	69	73	58	47	51	49	50	59	63	68	64	69	75	74	64		84		
最小	3	2	3	2	6	1	10	6	11	13	5	1	6	2	8	10	1	7	5	4	7	5	1	1				1

\*\*\*:欠測

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13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	16	19	23	30	35	31	31	12	27	31	41	36	36	36	30	37	38	30	19	22	28	27	28.2	41	12
2日	25	20	22	25	23	29	33	25	25	24	16	23	23	41	36	21	36	33	26	28	32	36	33	32	27.8	41	16
3日	38	33	41	38	36	49	49	43	56	54	47	32	33	29	36	36	33	52	39	51	41	49	39	41	41.5	56	29
4日	43	49	42	42	46	57	50	34	29	22	34	44	35	25	25	25	45	49	38	68	57	42	29	27	39.9	68	22
5日	40	23	32	37	44	45	48	49	32	30	38	46	28	29	41	57	43	61	44	36	23	11	58	35	38.8	61	11
6日	48	40	14	1	1	1	6	12	20	11	19	12	14	24	24	18	25	25	20	20	13	19	22	16	17.7	48	1
7日	14	20	19	11	9	3	8	5	8	13	13	12	10	13	7	20	21	18	26	41	28	52	48	51	19.6	52	3
8日	42	48	42	40	35	35	25	29	35	41	33	38	35	24	35	46	50	40	43	45	50	47	60	76	41.4	76	24
9日	1	12	16	28	23	34	38	39	51	***	1	71	81	93	98	95	73	63	53	45	43	39	33	35	46.3	98	1
10日	36	37	36	46	40	55	55	54	53	62	56	62	48	47	49	31	24	21	14	15	10	9	11	11	36.8	62	9
11日	13	12	15	22	28	32	29	24	23	26	31	33	28	24	36	30	29	31	32	30	26	18	11	15	24.9	36	11
12日	13	10	11	10	11	9	9	12	7	17	17	13	11	14	15	11	14	14	19	19	18	19	15	17	13.5	19	7
13日	7	6	8	9	10	6	16	14	14	18	21	17	17	18	19	18	11	14	16	13	14	15	13	12	13.6	21	6
14日	10	13	15	18	20	22	30	31	25	17	17	19	21	15	20	14	11	14	14	16	14	9	8	11	16.8	31	8
15日	8	11	13	18	13	15	16	16	15	10	15	21	15	9	13	10	12	11	12	7	13	14	4	10	12.5	21	4
16日	12	13	7	11	10	10	20	9	15	18	17	18	22	21	24	24	25	31	22	19	30	27	25	27	19.0	31	7
17日	25	19	20	25	25	31	36	33	32	36	34	39	29	28	15	6	14	8	9	13	18	19	16	19	22.9	39	6
18日	20	17	14	18	19	21	23	20	21	37	40	32	18	17	13	10	10	14	14	14	17	17	12	11	18.7	40	10
19日	12	16	12	8	10	12	15	20	21	17	21	24	20	26	33	28	19	20	18	16	17	15	14	14	17.8	33	8
20日	15	19	23	30	30	31	30	30	27	25	31	35	18	14	25	22	16	16	34	27	40	30	20	16	25.2	40	14
21日	24	25	26	25	27	23	17	15	19	14	14	8	10	16	12	16	14	29	31	39	28	22	26	27	21.1	39	8
22日	23	20	16	18	22	14	16	16	20	20	31	18	4	1	6	3	6	6	10	13	13	10	6	6	13.3	31	1
23日	7	4	8	12	16	11	12	14	15	24	27	24	20	25	24	30	29	30	21	19	16	17	13	16	18.1	30	4
24日	13	15	18	17	19	24	29	27	30	34	40	42	42	35	37	32	38	38	20	17	18	23	23	27	27.4	42	13
25日	29	31	25	29	29	30	28	27	29	25	23	22	22	22	22	27	20	24	25	24	24	27	22	25	25.5	31	20
26日	23	20	15	19	22	21	15	15	15	15	17	17	17	20	22	18	16	15	16	17	16	16	12	19	17.4	23	12
27日	23	16	19	18	21	17	24	25	23	26	28	29	29	28	23	21	30	29	29	29	20	18	21	16	23.4	30	16
28日	17	19	18	21	23	25	28	33	29	25	22	17	28	29	25	26	28	23	24	24	23	26	26	29	24.5	33	17
29日	33	28	32	33	30	30	31	31	29	33	30	23	21	10	1	17	16	13	17	18	19	14	14	12	22.3	33	1
30日	16	20	22	22	19	18	20	21	23	26	24	19	14	16	9	14	9	14	17	14	17	15	12	9	17.1	26	9
31日	9	12	14	16	17	17	19	24	24	20	17	20	16	18	11	27	28	26	20	24	25	21	23	21	19.5	28	9
平均	21.3	21.0	20.4	22.1	22.6	24.4	26.1	25.1	25.7	25.1	25.8	27.8	24.8	24.7	25.5	25.5	25.0	26.4	24.5	25.5	23.9	23.2	22.5	22.9	24.2		
最大	48	49	42	46	46	57	55	54	56	62	56	71	81	93	98	95	73	63	53	68	57	52	60	76		98	
最小	1	4	7	1	1	1	6	5	7	10	1	8	4	1	1	3	6	6	9	7	10	9	4	6			1

\*\*\*:欠測

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13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	21	17	17	16	17	17	20	22	22	30	35	41	37	48	58	46	31	42	25	16	17	6	40	36	28.2	58	6	
2日	16	13	21	19	24	30	36	35	40	42	41	35	40	58	51	44	41	20	23	31	30	41	27	31	32.9	58	13	
3日	34	42	49	51	53	50	42	32	39	37	34	39	36	41	40	41	52	45	54	58	50	51	51	55	44.8	58	32	
4日	65	70	63	70	62	66	72	34	20	23	34	20	31	13	19	23	18	13	25	25	24	21	18	8	34.9	72	8	
5日	13	12	8	11	10	9	5	6	12	8	13	10	13	5	7	11	13	10	13	12	33	10	13	15	11.3	33	5	
6日	6	22	29	32	28	27	25	37	42	37	47	37	35	29	33	44	36	31	25	29	29	34	25	33	31.3	47	6	
7日	34	29	32	33	22	37	28	38	30	30	28	31	26	16	15	20	23	12	21	23	23	23	22	18	25.6	38	12	
8日	9	22	21	22	23	29	29	29	27	28	24	27	27	17	20	22	24	26	26	27	21	25	24	12	23.4	29	9	
9日	22	27	31	30	30	31	35	28	24	27	28	18	22	28	26	33	43	53	43	46	45	39	41	36	32.8	53	18	
10日	54	55	58	53	43	51	57	53	40	33	27	30	30	28	24	30	20	19	17	19	21	22	16	12	33.8	58	12	
11日	13	5	10	10	9	14	11	6	2	16	10	15	12	9	16	18	22	5	5	10	14	14	5	11	10.9	22	2	
12日	11	6	11	12	12	15	14	12	14	16	20	22	21	11	20	36	15	19	18	26	32	30	30	26	18.7	36	6	
13日	16	13	6	12	12	11	13	8	12	12	8	12	6	9	18	16	11	16	24	19	12	10	26	25	13.6	26	6	
14日	24	16	14	14	5	9	11	4	6	6	8	6	7	19	12	6	12	7	10	11	13	8	10	2	10.0	24	2	
15日	11	11	10	12	4	7	3	11	10	11	16	10	14	19	21	12	7	18	16	20	6	8	5	14	11.5	21	3	
16日	17	16	32	26	32	28	46	56	65	70	72	62	61	63	70	84	85	84	42	32	51	50	40	23	50.3	85	16	
17日	12	8	19	20	22	23	21	17	25	28	34	35	27	10	18	22	14	18	20	10	9	12	14	14	18.8	35	8	
18日	11	5	5	11	12	16	22	21	18	23	22	25	23	20	20	12	16	7	6	9	11	7	13	5	14.2	25	5	
19日	11	10	6	8	2	9	8	7	8	8	6	6	3	3	6	2	10	1	3	15	20	13	17	10	8.0	20	1	
20日	12	13	5	6	5	13	14	11	7	8	18	18	21	19	17	30	24	18	12	13	11	10	13	6	13.5	30	5	
21日	12	12	6	15	20	16	11	17	17	13	7	14	8	2	10	7	13	5	7	2	11	5	6	1	9.9	20	1	
22日	3	7	11	6	10	11	23	22	21	12	10	14	15	14	9	13	14	22	23	11	7	16	18	12	13.5	23	3	
23日	13	17	20	28	17	18	23	21	28	39	26	23	20	26	18	19	32	21	36	45	51	47	31	43	27.6	51	13	
24日	46	29	34	44	40	45	33	39	32	38	54	70	45	37	34	27	33	40	39	62	62	54	50	46	43.0	70	27	
25日	47	47	48	41	53	51	47	53	32	41	35	29	32	58	27	30	32	30	45	43	41	33	43	40	40.8	58	27	
26日	34	33	32	14	34	32	30	21	26	28	36	26	24	24	40	34	33	38	42	31	24	29	25	15	29.4	42	14	
27日	17	23	23	19	22	27	29	20	18	19	19	19	23	8	12	25	27	13	26	26	20	20	20	9	20.2	29	8	
28日	4	13	9	6	13	24	28	7	11	3	6	5	16	22	25	22	2	21	5	10	7	11	10	5	11.9	28	2	
29日	10	14	6	6	8	15	21	17	9	11	6	19	19	6	5	14	13	6	9	12	9	5	7	10	10.7	21	5	
30日	15	9	6	15	13	14	15	25	24	15	23	31	38	41	13	21	22	10	9	1	10	2	13	14	16.6	41	1	
31日	9	14	18	18	13	9	18	8	15	13	15	13	1	6	4	12	1	9	7	16	8	8	6	13	10.6	18	1	
平均	20.1	20.3	21.3	21.9	21.6	24.3	25.5	23.1	22.5	23.4	24.6	24.6	23.6	22.9	22.8	25.0	23.8	21.9	21.8	22.9	23.3	21.4	21.9	19.4	22.7			
最大	65	70	63	70	62	66	72	56	65	70	72	70	61	63	70	84	85	84	54	62	62	54	51	55		85		
最小	3	5	5	6	2	7	3	4	2	3	6	5	1	2	4	2	1	1	3	1	6	2	5	1			1	

\*\*\*:欠測

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13年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	8	4	19	21	19	22	17	16	17	16	13	6	7	13	8	13	8	11	8	17	12	17	10	8	12.9	22	4
2日	8	14	21	6	15	11	17	15	16	18	10	7	15	31	19	19	30	22	22	45	19	23	22	40	19.4	45	6
3日	24	17	4	18	13	18	32	27	23	25	20	17	16	24	21	***	1	19	20	20	21	19	24	18	19.2	32	1
4日	15	16	18	15	17	20	21	15	9	9	7	9	8	6	18	20	19	9	8	10	10	8	8	10	12.7	21	6
5日	15	12	14	17	17	21	21	19	25	22	19	18	21	19	18	30	35	31	35	36	35	42	39	36	24.9	42	12
6日	37	36	34	33	33	33	33	33	31	31	27	27	23	22	39	38	36	29	32	27	26	21	18	19	29.9	39	18
7日	16	12	11	11	12	16	17	19	21	24	20	19	19	18	23	22	19	18	15	19	16	15	14	16	17.2	24	11
8日	16	19	16	16	18	21	24	24	26	28	32	34	32	38	41	37	34	39	24	19	29	28	27	22	26.8	41	16
9日	20	20	22	24	26	24	29	25	24	22	13	11	11	10	11	10	9	8	11	13	13	18	17	17	17.0	29	8
10日	19	15	19	17	16	14	14	18	18	16	13	11	11	10	11	16	11	15	14	15	13	11	9	7	13.9	19	7
11日	7	6	5	5	5	9	14	14	12	10	11	10	8	8	8	8	9	8	9	10	10	7	7	4	8.5	14	4
12日	5	4	5	5	8	13	13	9	9	11	11	10	10	8	8	10	11	9	10	10	10	10	10	8	9.0	13	4
13日	9	8	9	10	11	12	16	13	14	14	14	13	18	23	24	29	25	19	21	20	18	18	20	20	16.6	29	8
14日	20	20	20	21	22	22	26	25	24	23	25	10	14	29	29	30	25	18	22	22	13	12	12	13	20.7	30	10
15日	14	12	12	8	13	18	19	20	12	5	8	10	21	19	14	6	12	16	21	23	24	19	17	10	14.7	24	5
16日	8	3	2	4	4	5	5	6	4	7	6	7	10	10	13	13	7	11	15	5	9	9	9	12	7.7	15	2
17日	8	7	9	13	13	13	17	18	19	19	20	19	23	33	27	26	29	19	27	26	23	17	25	23	19.7	33	7
18日	17	16	13	31	32	33	37	29	25	28	15	20	18	17	11	9	16	37	40	45	44	49	34	41	27.4	49	9
19日	41	35	40	38	37	36	39	38	42	29	30	29	32	26	32	29	20	15	25	22	18	17	14	13	29.0	42	13
20日	13	14	12	12	13	17	18	16	11	10	16	15	18	21	22	32	21	19	14	5	11	7	13	12	15.1	32	5
21日	12	11	11	14	13	9	17	20	18	15	14	11	11	6	11	13	11	13	14	11	3	8	10	7	11.8	20	3
22日	9	8	6	6	6	10	8	5	6	6	7	6	7	6	7	8	10	4	11	10	10	9	9	9	7.6	11	4
23日	11	7	10	9	11	12	13	13	13	15	14	10	12	13	15	16	18	28	28	29	33	33	23	27	17.2	33	7
24日	23	27	21	21	20	20	20	19	16	14	15	17	19	21	22	15	26	21	29	31	38	51	40	27	23.9	51	14
25日	33	40	34	33	34	43	44	45	54	50	42	37	35	35	25	21	40	45	42	27	24	25	21	18	35.3	54	18
26日	19	12	19	22	23	25	31	28	22	19	22	22	22	8	18	19	20	35	40	36	38	34	23	29	24.4	40	8
27日	29	31	32	26	25	33	35	39	41	38	37	28	45	55	50	41	50	53	36	48	41	52	57	58	40.8	58	25
28日	47	43	40	57	39	5	4	4	1	7	10	8	5	8	15	1	11	16	15	16	17	8	13	8	16.6	57	1
29日	8	4	9	11	13	13	15	11	8	9	15	16	19	20	25	27	26	39	32	38	38	36	34	31	20.7	39	4
30日	28	14	23	23	20	17	20	22	27	15	21	20	20	20	7	12	13	14	7	7	1	6	4	5	15.3	28	1
平均	18.0	16.2	17.0	18.2	18.3	18.8	21.2	20.2	19.6	18.5	17.6	15.9	17.7	19.2	19.7	19.7	20.1	21.3	21.6	22.1	20.6	21.0	19.4	18.9	19.2		
最大	47	43	40	57	39	43	44	45	54	50	42	37	45	55	50	41	50	53	42	48	44	52	57	58		58	
最小	5	3	2	4	4	5	4	4	1	5	6	6	5	6	7	1	1	4	7	5	1	6	4	4			1

\*\*\*:欠測

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13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	5	10	5	6	10	3	12	19	22	24	29	15	13	14	19	15	6	16	2	12	16	11	14	11	12.9	29	2	
2日	1	6	9	10	11	11	20	23	14	11	10	6	12	18	19	17	16	13	21	23	23	16	22	20	14.7	23	1	
3日	27	33	36	25	34	38	39	41	20	18	22	14	17	21	20	24	19	25	18	23	21	22	24	24	25.2	41	14	
4日	19	26	22	28	29	35	40	48	49	60	57	48	25	41	37	46	34	36	47	53	54	51	36	49	40.4	60	19	
5日	48	45	34	37	34	33	48	48	43	50	48	35	41	39	45	37	48	52	45	22	25	19	24	22	38.4	52	19	
6日	20	17	16	9	14	15	21	24	17	16	13	10	13	5	10	15	17	10	8	5	10	9	17	6	13.2	24	5	
7日	12	8	14	16	15	17	18	15	8	15	27	30	28	21	27	29	25	22	22	17	18	16	20	11	18.8	30	8	
8日	14	17	21	27	28	24	28	29	35	24	23	13	28	21	23	16	22	25	23	29	29	35	30	27	24.6	35	13	
9日	29	22	33	31	32	32	34	34	34	22	30	22	12	32	22	28	22	11	22	12	13	12	1	9	23.0	34	1	
10日	13	5	9	8	6	13	8	14	12	11	18	15	6	6	26	25	21	19	20	40	32	27	29	38	17.5	40	5	
11日	28	27	28	26	43	44	47	49	50	36	31	30	29	16	20	18	22	18	23	21	25	24	10	14	28.3	50	10	
12日	22	20	11	24	41	43	52	37	19	19	23	16	19	21	21	19	21	21	11	16	20	7	16	6	21.9	52	6	
13日	14	6	17	21	28	26	25	34	14	12	7	17	12	17	28	30	30	33	35	38	25	32	24	32	23.2	38	6	
14日	23	32	28	37	33	40	46	36	38	25	22	27	10	18	22	10	14	16	15	16	17	11	23	19	24.1	46	10	
15日	23	14	20	21	30	24	36	38	21	18	28	27	25	26	25	22	39	41	41	41	70	63	64	30	32.8	70	14	
16日	27	25	23	20	28	21	28	29	27	34	33	29	41	35	53	53	60	62	60	48	43	30	39	36	36.8	62	20	
17日	34	33	24	24	21	19	21	15	1	3	9	12	5	14	17	14	9	9	13	16	19	10	22	15	15.8	34	1	
18日	7	15	7	1	6	5	12	12	22	17	10	4	10	12	13	4	10	12	18	14	19	15	36	22	12.6	36	1	
19日	19	25	20	24	20	26	23	35	15	12	10	11	11	16	9	10	9	11	13	13	17	15	21	14	16.6	35	9	
20日	25	39	12	22	21	28	22	34	15	14	22	25	22	15	19	21	27	34	34	32	30	31	37	34	25.6	39	12	
21日	31	17	20	26	21	22	30	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1	24	16	9	2	3	14	19	(17.0)	31	1	
22日	26	28	31	30	35	42	49	49	46	37	40	38	39	42	45	46	37	41	40	39	35	33	34	22	37.7	49	22	
23日	17	16	12	12	12	18	27	28	17	12	1	1	11	7	16	9	14	17	14	13	14	13	14	15	13.8	28	1	
24日	15	20	20	23	28	27	35	40	39	28	23	16	18	17	21	20	18	22	19	21	22	20	22	24	23.3	40	15	
25日	24	27	26	39	45	43	49	49	35	38	29	34	30	***	***	1	21	25	27	23	21	19	18	20	29.2	49	1	
26日	19	24	22	21	24	30	35	40	35	19	25	21	17	18	17	14	18	16	19	16	24	17	19	23	22.2	40	14	
27日	23	20	19	22	20	22	26	28	30	31	31	29	26	25	25	32	37	43	48	66	63	63	50	46	34.4	66	19	
28日	40	37	35	32	29	28	28	24	18	27	15	19	24	15	18	22	16	27	24	22	21	24	24	23	24.7	40	15	
29日	22	3	6	6	6	9	17	18	19	16	12	13	13	16	21	17	19	21	23	21	21	18	19	18	15.6	23	3	
30日	16	18	25	30	27	28	37	32	30	25	21	16	18	20	23	25	24	24	25	24	20	29	25	20	24.3	37	16	
31日	16	18	19	23	30	31	39	42	41	27	23	29	25	25	23	22	25	26	23	35	55	36	40	45	29.9	55	16	
平均	21.3	21.1	20.1	22.0	24.5	25.7	30.7	32.1	26.2	23.4	23.1	20.7	20.0	20.4	23.6	22.0	22.6	24.9	24.8	25.2	26.6	23.6	25.4	23.0	23.9			
最大	48	45	36	39	45	44	52	49	50	60	57	48	41	42	53	53	60	62	60	66	70	63	64	49		70		
最小	1	3	5	1	6	3	8	12	1	3	1	1	5	5	9	1	1	9	2	5	2	3	1	6			1	

\*\*\*:欠測

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13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	35	42	44	38	35	38	45	46	48	41	49	42	32	15	22	28	28	29	38	37	40	50	50	55	38.6	55	15	
2日	45	32	35	48	44	53	64	70	51	34	22	24	21	26	31	32	33	43	41	53	48	32	37	26	39.4	70	21	
3日	30	27	22	26	24	22	27	28	31	34	34	23	18	22	22	17	10	10	10	8	3	1	3	2	18.9	34	1	
4日	4	4	5	5	5	4	6	9	10	6	7	9	4	7	7	9	7	12	11	12	8	11	15	13	7.9	15	4	
5日	18	17	13	15	15	22	26	25	23	20	22	26	30	43	50	23	23	24	24	20	22	18	21	15	23.1	50	13	
6日	19	25	19	9	11	14	20	22	15	6	9	7	6	12	14	17	13	11	13	12	19	15	14	7	13.7	25	6	
7日	9	9	8	8	9	12	16	16	16	13	13	13	2	13	7	8	11	13	14	19	19	20	22	19	12.9	22	2	
8日	19	16	17	14	14	17	21	27	23	27	25	24	28	32	31	26	22	32	30	29	31	30	27	24	24.4	32	14	
9日	21	26	24	26	28	26	32	33	31	30	28	24	19	8	12	10	12	7	13	16	15	15	12	11	20.0	33	7	
10日	15	22	12	3	4	8	14	15	15	7	6	10	10	10	8	9	8	11	8	10	10	10	18	35	11.6	35	3	
11日	23	18	12	17	19	18	21	19	20	17	11	8	12	10	9	13	8	24	31	42	64	51	35	22	21.8	64	8	
12日	21	25	27	26	24	21	34	32	40	38	31	9	7	7	15	16	12	17	20	18	18	11	12	13	20.6	40	7	
13日	9	7	10	6	1	8	10	11	9	12	8	11	12	13	15	17	22	20	24	32	18	14	13	12	13.1	32	1	
14日	17	16	12	9	8	15	24	21	6	8	8	9	6	8	9	8	10	7	10	10	7	11	18	15	11.3	24	6	
15日	15	15	14	18	22	25	24	25	27	21	20	11	5	17	21	14	11	13	21	13	23	23	19	11	17.8	27	5	
16日	7	12	16	22	20	21	28	23	34	29	15	15	17	23	17	17	18	25	30	33	46	41	37	34	24.2	46	7	
17日	35	18	23	32	32	21	23	23	39	25	20	22	20	16	18	25	23	28	19	15	16	15	12	12	22.2	39	12	
18日	7	4	9	7	9	3	6	10	7	11	10	9	7	3	9	2	13	7	11	10	12	15	16	10	8.6	16	2	
19日	24	21	22	20	20	22	30	38	36	27	17	16	8	17	9	10	11	11	13	15	9	10	14	21	18.4	38	8	
20日	24	20	19	16	20	23	19	24	26	20	19	8	11	9	6	12	19	32	36	39	37	35	30	36	22.5	39	6	
21日	29	21	23	24	23	23	28	25	29	31	31	14	12	13	12	33	28	38	39	20	46	59	61	58	30.0	61	12	
22日	17	20	26	22	25	30	33	37	46	37	20	22	12	19	24	28	34	32	53	50	49	49	52	42	32.5	53	12	
23日	35	45	32	34	30	35	37	41	52	52	52	42	16	14	18	22	23	32	46	57	56	60	63	59	39.7	63	14	
24日	58	43	41	43	40	46	55	60	55	63	62	50	48	45	8	26	28	32	50	71	80	71	68	50	49.7	80	8	
25日	46	48	42	41	44	46	49	48	45	47	60	43	28	27	30	30	36	41	43	32	27	30	31	27	39.2	60	27	
26日	22	17	12	8	7	9	13	13	12	10	6	15	14	4	6	5	4	6	12	11	9	8	5	2	9.6	22	2	
27日	4	4	5	7	9	11	11	9	11	9	10	13	10	10	15	10	12	10	13	13	11	9	11	10	9.9	15	4	
28日	9	11	13	14	17	23	26	34	14	12	10	12	***	***	14	19	19	24	30	36	37	41	34	36	22.0	41	9	
29日	41	45	44	46	44	44	50	67	58	74	80	50	26	33	39	44	38	44	71	63	71	55	50	49	51.1	80	26	
30日	46	41	44	47	48	51	57	54	34	39	33	16	21	21	23	18	17	22	23	25	22	25	23	20	32.1	57	16	
平均	23.5	22.4	21.5	21.7	21.7	23.7	28.3	30.2	28.8	26.7	24.6	19.9	15.9	17.1	17.4	18.3	18.4	21.9	26.6	27.4	29.1	27.8	27.4	24.9	23.6			
最大	58	48	44	48	48	53	64	70	58	74	80	50	48	45	50	44	38	44	71	71	80	71	68	59		80		
最小	4	4	5	3	1	3	6	9	6	6	6	7	2	3	6	2	4	6	8	8	3	1	3	2			1	

\*\*\*:欠測



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13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	20	23	22	22	23	23	27	27	29	27	23	20	25	20	19	20	21	26	38	45	43	45	50	44	28.4	50	19
2日	43	40	37	34	32	33	39	39	43	51	46	22	22	15	19	22	24	24	25	28	35	35	41	40	32.9	51	15
3日	30	33	34	33	34	40	42	41	54	56	70	44	38	36	36	36	41	51	53	67	73	60	67	65	47.3	73	30
4日	53	51	43	39	23	1	11	14	17	15	13	5	6	5	7	10	11	17	18	18	13	17	17	30	18.9	53	1
5日	18	26	25	27	28	23	35	35	42	42	34	26	21	26	29	15	24	37	26	21	27	20	23	27	27.4	42	15
6日	27	38	24	25	28	19	12	16	14	11	13	21	21	16	16	18	14	11	14	5	9	8	9	7	16.5	38	5
7日	9	10	12	12	12	15	15	13	11	11	3	5	11	11	11	7	14	16	14	3	9	9	12	11	10.7	16	3
8日	10	15	17	13	18	16	19	25	38	41	36	25	11	11	1	11	12	18	23	34	41	37	36	34	22.6	41	1
9日	32	34	29	25	10	12	14	22	13	7	8	7	6	9	4	8	7	12	14	15	18	18	18	21	15.1	34	4
10日	23	27	26	25	19	22	25	20	5	6	6	5	7	4	9	4	10	11	11	11	9	6	8	4	12.6	27	4
11日	7	8	8	8	10	6	12	14	9	13	9	8	9	7	12	10	9	11	12	14	13	7	9	7	9.7	14	6
12日	10	18	21	19	19	16	21	37	36	16	16	22	15	10	10	14	22	37	40	51	41	33	26	26	24.0	51	10
13日	23	20	13	15	14	18	20	18	20	19	21	22	25	26	12	21	38	17	7	7	9	8	12	7	17.2	38	7
14日	6	9	10	16	6	9	15	18	16	12	13	11	5	8	9	11	12	13	10	14	12	14	16	8	11.4	18	5
15日	11	5	10	10	12	12	8	13	13	10	10	8	10	11	13	10	14	11	13	12	8	11	11	13	10.8	14	5
16日	12	7	12	9	10	11	14	16	13	11	10	14	14	12	9	10	16	17	19	11	10	30	30	24	14.2	30	7
17日	18	26	19	15	17	32	35	38	45	59	28	12	13	21	19	21	24	27	19	21	23	23	22	20	24.9	59	12
18日	20	36	32	35	22	25	24	21	23	14	12	14	14	16	13	11	13	12	16	16	16	17	11	8	18.4	36	8
19日	14	11	25	30	32	19	24	36	40	41	21	15	16	18	12	12	19	19	23	19	10	11	13	39	21.6	41	10
20日	33	22	22	30	25	18	21	41	55	29	14	9	12	9	14	15	10	7	11	14	16	11	7	17	19.3	55	7
21日	21	21	10	13	14	18	22	22	25	37	29	36	25	35	34	32	35	31	35	23	9	18	21	23	24.5	37	9
22日	29	31	36	28	17	15	9	15	16	17	7	4	6	9	9	6	8	13	11	16	18	9	10	15	14.8	36	4
23日	18	28	25	14	14	17	20	23	30	23	20	16	5	6	11	12	11	17	26	38	18	21	27	27	19.5	38	5
24日	32	21	21	20	23	24	29	34	35	40	32	25	12	6	12	9	17	26	35	25	44	42	32	40	26.5	44	6
25日	29	24	25	29	29	32	29	38	46	47	40	29	29	24	15	22	32	35	42	28	22	10	2	6	27.7	47	2
26日	3	6	4	4	7	7	12	15	16	13	5	9	6	13	9	9	13	13	14	15	15	11	11	11	10.0	16	3
27日	10	12	15	10	11	17	20	18	15	19	18	11	9	***	***	14	17	15	16	17	11	11	9	7	13.7	20	7
28日	8	9	8	7	9	10	13	15	17	13	13	14	16	17	16	15	15	18	13	19	18	16	10	13	13.4	19	7
29日	13	12	8	6	9	15	17	22	27	24	23	11	10	16	14	15	18	25	25	25	34	30	27	26	18.8	34	6
30日	22	18	20	27	34	32	28	29	15	7	8	6	7	9	11	10	11	11	10	12	10	11	11	10	15.4	34	6
31日	11	10	10	10	10	10	10	10	10	7	8	10	12	12	10	10	13	14	15	15	24	23	21	30	13.1	30	7
平均	19.8	21.0	20.1	19.7	18.4	18.3	20.7	24.0	25.4	23.8	19.6	15.7	14.1	14.6	13.8	14.2	17.6	19.7	20.9	21.3	21.2	20.1	20.0	21.3	19.4		
最大	53	51	43	39	34	40	42	41	55	59	70	44	38	36	36	36	41	51	53	67	73	60	67	65		73	
最小	3	5	4	4	6	1	8	10	5	6	3	4	5	4	1	4	7	7	7	3	8	6	2	4			1

\*\*\*:欠測

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14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	30	23	18	17	16	24	23	24	24	23	20	17	14	18	11	10	10	14	14	15	16	16	10	8	17.3	30	8	
2日	5	9	8	7	7	7	7	8	8	6	6	5	5	9	8	7	8	7	6	8	7	8	7	6	7.0	9	5	
3日	8	7	8	6	6	7	8	7	8	9	7	8	7	9	9	7	8	8	7	7	8	8	7	8	7.6	9	6	
4日	8	8	9	9	10	11	11	15	18	23	26	31	34	27	37	38	40	40	40	49	52	46	42	31	27.3	52	8	
5日	28	28	28	19	25	23	20	21	22	19	14	7	10	8	11	13	13	12	10	10	9	14	15	16	16.5	28	7	
6日	15	17	15	13	13	12	14	14	14	11	9	9	9	10	11	10	11	12	12	13	15	23	25	17	13.5	25	9	
7日	19	22	17	10	16	17	20	22	23	21	19	26	21	19	25	25	20	22	23	24	25	24	13	9	20.1	26	9	
8日	10	10	7	9	10	13	14	14	15	***	4	9	9	10	10	12	8	11	14	13	15	15	14	14	11.3	15	4	
9日	14	14	15	17	17	18	19	20	22	21	18	19	20	20	21	18	20	17	21	17	22	25	26	15	19.0	26	14	
10日	17	20	23	24	26	26	30	35	33	31	16	9	12	15	12	17	18	20	24	29	36	39	44	45	25.0	45	9	
11日	43	45	34	36	40	37	50	50	50	29	24	30	25	28	28	31	35	43	44	53	45	50	68	65	41.0	68	24	
12日	52	51	46	44	42	35	43	65	78	54	40	40	35	37	30	34	38	40	45	58	59	54	55	56	47.1	78	30	
13日	41	49	49	40	39	37	42	52	51	55	55	62	63	38	35	38	31	51	59	37	24	24	16	24	42.2	63	16	
14日	26	30	26	20	23	27	32	35	35	28	28	23	33	33	39	46	41	56	61	66	54	52	40	41	37.3	66	20	
15日	30	37	40	37	33	39	47	58	53	60	71	81	70	84	86	82	83	87	74	89	103	95	83	72	66.4	103	30	
16日	81	78	82	82	73	87	87	94	103	116	111	102	64	36	39	43	17	1	1	1	1	1	2	1	54.3	116	1	
17日	2	2	4	1	5	7	10	7	4	5	5	3	8	6	12	11	10	13	8	12	13	11	7	9	7.3	13	1	
18日	10	12	14	15	10	18	19	16	19	18	18	11	11	14	14	8	13	17	15	11	4	9	10	6	13.0	19	4	
19日	5	9	9	11	3	11	16	13	15	13	12	14	8	16	14	11	7	14	11	10	14	21	11	21	12.0	21	3	
20日	21	14	18	21	11	16	11	20	21	23	25	23	14	19	23	18	13	13	12	5	16	9	11	12	16.2	25	5	
21日	16	7	10	1	6	9	4	15	19	16	11	16	18	12	21	23	11	13	17	10	9	7	14	20	12.7	23	1	
22日	22	19	26	29	22	28	29	20	19	13	16	1	9	7	11	9	14	14	9	8	27	7	23	5	16.1	29	1	
23日	14	21	5	12	6	15	2	13	17	16	13	20	27	22	29	28	20	22	25	22	23	19	25	19	18.1	29	2	
24日	21	18	21	21	16	15	19	20	22	13	19	16	16	20	13	14	19	21	16	17	14	16	12	12	17.1	22	12	
25日	18	16	20	12	16	24	21	26	26	20	12	8	11	14	5	10	8	9	20	14	11	15	17	9	15.1	26	5	
26日	16	8	11	13	12	10	9	17	18	23	13	21	27	22	24	23	15	17	8	8	12	6	11	2	14.4	27	2	
27日	6	4	11	6	8	1	3	6	12	8	4	2	6	4	4	1	10	5	15	16	7	12	8	10	7.0	16	1	
28日	11	6	7	9	11	7	11	19	21	27	27	24	22	24	26	30	25	24	25	12	5	8	11	6	16.6	30	5	
29日	12	8	13	12	8	12	15	10	17	15	10	13	10	11	15	13	14	15	7	16	18	9	18	12	12.6	18	7	
30日	12	19	10	19	17	20	22	20	18	13	16	16	15	18	22	20	15	24	24	14	13	17	16	14	17.3	24	10	
31日	19	15	6	7	5	11	12	19	18	4	11	11	10	7	14	6	17	12	17	20	15	20	13	24	13.0	24	4	
平均	20.4	20.2	19.7	18.7	17.8	20.1	21.6	25.0	26.5	24.4	21.9	21.8	20.7	19.9	21.3	21.2	19.7	21.7	22.1	22.1	22.3	21.9	21.7	19.6	21.4			
最大	81	78	82	82	73	87	87	94	103	116	111	102	70	84	86	82	83	87	74	89	103	95	83	72		116		
最小	2	2	4	1	3	1	2	6	4	4	4	1	5	4	4	1	7	1	1	1	1	1	2	1				1

\*\*\*:欠測

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14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	24	25	25	21	28	31	27	44	51	24	23	25	18	21	19	10	20	23	24	32	36	43	31	41	27.8	51	10	
2日	39	27	31	24	33	27	32	34	36	33	29	35	19	15	11	26	18	26	13	17	9	8	11	8	23.4	39	8	
3日	10	11	8	12	12	8	15	16	18	23	26	15	27	14	20	19	17	23	17	17	21	11	18	15	16.4	27	8	
4日	19	15	18	11	23	18	17	36	31	33	24	7	18	21	17	10	28	11	12	17	18	19	16	21	19.2	36	7	
5日	22	19	22	15	21	28	21	35	26	31	32	31	39	24	34	48	39	27	30	16	12	11	12	10	25.2	48	10	
6日	14	21	18	14	18	14	25	24	42	45	45	32	28	***	1	27	30	25	36	42	54	52	52	52	30.9	54	1	
7日	43	40	44	40	42	46	53	58	58	69	48	48	45	47	42	46	31	30	30	21	17	19	19	20	39.8	69	17	
8日	19	24	25	29	30	29	31	41	35	35	22	14	15	20	23	25	36	28	32	40	38	37	45	47	30.0	47	14	
9日	32	22	27	26	28	30	29	32	34	35	28	20	2	5	4	4	3	5	6	7	7	5	5	4	16.7	35	2	
10日	6	5	5	4	1	4	6	11	10	3	6	4	6	7	10	10	14	16	11	13	15	12	14	10	8.5	16	1	
11日	12	12	13	20	19	17	20	26	23	17	12	14	6	15	7	10	7	7	12	10	12	11	15	16	13.9	26	6	
12日	15	13	13	13	12	17	17	18	17	15	16	14	14	13	***	***	22	23	20	25	23	21	18	16	17.0	25	12	
13日	12	11	16	13	10	14	17	21	16	19	12	18	19	20	23	26	25	25	22	21	18	10	9	14	17.1	26	9	
14日	16	17	15	16	21	19	22	21	17	16	15	6	4	13	11	10	6	11	12	12	8	10	10	11	13.3	22	4	
15日	11	11	10	12	14	15	14	16	15	11	9	10	11	9	10	11	16	8	12	15	11	15	15	26	12.8	26	8	
16日	28	26	13	11	27	19	29	33	32	32	16	18	21	26	26	13	14	15	36	30	33	45	44	28	25.6	45	11	
17日	29	32	21	24	18	21	20	21	26	24	20	29	30	37	41	33	38	30	37	39	40	45	37	27	30.0	45	18	
18日	31	36	29	29	29	30	31	37	27	9	8	12	8	1	7	7	6	13	8	13	12	5	9	5	16.8	37	1	
19日	9	7	8	9	7	14	20	17	15	11	10	10	9	10	11	11	10	7	10	10	11	11	11	10	10.8	20	7	
20日	4	8	8	6	10	13	26	27	18	12	18	17	9	17	17	16	21	21	27	31	30	40	41	29	19.4	41	4	
21日	35	33	42	33	35	40	45	52	61	55	46	26	3	20	22	24	25	28	32	41	35	34	45	51	36.0	61	3	
22日	47	39	39	36	38	33	45	50	50	51	52	51	29	36	34	28	26	29	39	8	15	19	17	11	34.3	52	8	
23日	9	15	19	19	26	26	37	42	38	34	33	25	25	23	29	28	41	30	22	22	22	23	13	13	25.6	42	9	
24日	16	17	19	14	14	18	22	21	15	13	15	9	9	10	14	7	6	12	7	9	6	9	8	10	12.5	22	6	
25日	10	10	7	9	15	18	21	24	23	15	18	15	24	30	20	5	21	16	23	23	22	22	13	20	17.7	30	5	
26日	33	37	27	30	38	35	33	47	45	59	46	32	25	20	23	15	19	25	26	35	36	39	38	37	33.3	59	15	
27日	33	31	36	34	35	31	28	41	39	37	40	39	19	14	16	30	30	26	37	39	36	34	29	26	31.7	41	14	
28日	33	25	20	16	16	18	13	16	24	23	28	36	30	34	38	43	53	52	53	49	49	45	34	10	31.6	53	10	
平均	21.8	21.0	20.6	19.3	22.1	22.6	25.6	30.8	30.1	28.0	24.9	21.9	18.3	19.3	19.6	20.1	22.2	21.1	23.1	23.4	23.1	23.4	22.5	21.0	22.8			
最大	47	40	44	40	42	46	53	58	61	69	52	51	45	47	42	48	53	52	53	49	54	52	52	52		69		
最小	4	5	5	4	1	4	6	11	10	3	6	4	2	1	1	4	3	5	6	7	6	5	5	4			1	

\*\*\*:欠測

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14年3月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	11	9	10	16	20	26	30	34	30	32	27	29	27	21	29	31	37	37	39	36	38	35	39	36	28.3	39	9	
2日	34	40	30	38	35	40	39	43	44	33	33	34	33	22	31	31	31	33	32	23	14	12	17	13	30.6	44	12	
3日	10	12	12	9	6	9	6	11	11	6	5	12	15	17	10	17	18	12	10	7	12	9	6	10	10.5	18	5	
4日	10	14	12	9	13	13	24	17	15	10	23	18	24	27	19	18	25	17	28	33	29	36	37	27	20.8	37	9	
5日	26	18	18	26	23	25	27	28	24	26	33	36	27	30	34	34	31	28	33	23	20	19	15	12	25.7	36	12	
6日	16	5	10	14	12	15	18	22	20	20	5	6	11	12	15	9	9	9	16	15	28	29	31	30	15.7	31	5	
7日	33	31	28	31	33	29	18	13	7	11	13	12	10	***	***	***	14	11	12	15	15	17	17	16	18.4	33	7	
8日	17	16	17	17	19	22	24	21	17	13	12	10	11	11	12	12	12	15	16	15	15	19	17	23	16.0	24	10	
9日	24	22	20	19	20	21	25	29	32	32	15	11	11	9	15	18	15	18	29	28	30	30	45	48	23.6	48	9	
10日	36	32	29	30	29	35	35	40	45	34	31	29	27	27	28	28	30	31	29	33	34	34	32	29	32.0	45	27	
11日	33	34	19	15	14	17	20	19	17	15	16	15	17	19	18	16	18	17	23	27	28	37	41	33	22.0	41	14	
12日	31	36	34	33	31	34	45	52	44	25	23	23	19	23	25	21	23	32	36	40	33	23	16	11	29.7	52	11	
13日	11	10	10	10	12	16	19	13	10	8	8	10	13	14	12	14	15	16	23	25	27	29	35	27	16.1	35	8	
14日	22	21	17	22	24	26	30	36	40	27	37	22	16	21	21	21	24	23	19	36	30	34	32	29	26.3	40	16	
15日	28	21	19	25	21	25	28	34	42	30	21	16	11	12	11	15	26	31	37	43	43	45	42	36	27.6	45	11	
16日	37	29	27	29	27	27	29	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1	1	41	(24.8)	41	1
17日	31	18	19	7	3	4	32	34	42	47	35	43	35	33	36	40	38	46	41	37	31	31	29	29	30.9	47	3	
18日	30	30	33	34	54	36	32	39	26	30	42	42	39	41	25	29	28	15	20	21	18	19	19	22	30.2	54	15	
19日	26	22	24	25	26	28	38	37	17	24	21	18	14	16	15	19	18	26	25	25	26	29	23	26	23.7	38	14	
20日	28	34	21	18	14	18	20	20	22	25	32	32	27	32	35	32	34	35	47	51	56	51	50	47	32.5	56	14	
21日	46	44	45	33	39	40	42	51	38	29	20	19	28	22	12	21	19	23	21	19	20	20	21	20	28.8	51	12	
22日	11	19	22	22	26	27	33	41	39	39	43	52	65	73	71	76	74	70	68	68	58	56	40	45	47.4	76	11	
23日	48	49	36	33	29	24	29	28	29	28	19	13	17	11	16	14	16	18	17	19	20	16	9	17	23.1	49	9	
24日	12	12	16	20	21	20	22	24	14	17	16	11	17	22	15	17	11	13	9	10	14	18	8	11	15.4	24	8	
25日	11	9	12	13	18	20	20	25	17	11	13	15	14	11	18	20	22	13	24	30	29	30	34	29	19.1	34	9	
26日	41	30	26	27	28	26	26	31	28	26	24	22	26	28	30	26	18	22	24	29	20	22	33	34	27.0	41	18	
27日	32	24	15	20	20	13	12	10	6	4	10	2	9	10	14	22	28	28	26	14	15	16	16	10	15.7	32	2	
28日	13	15	7	12	16	19	21	20	19	13	18	13	17	18	16	10	14	46	33	37	33	37	32	33	21.3	46	7	
29日	26	17	22	24	31	29	29	33	35	42	55	14	9	10	24	37	36	31	32	17	18	10	7	7	24.8	55	7	
30日	5	4	1	1	5	7	9	4	10	16	14	9	19	14	11	18	20	14	20	23	25	23	27	26	13.5	27	1	
31日	25	27	21	25	24	27	32	32	35	32	28	31	24	30	26	23	25	37	34	15	15	24	23	22	26.5	37	15	
平均	24.6	22.7	20.4	21.2	22.4	23.2	26.3	28.0	25.8	23.5	23.1	20.6	21.1	21.9	22.2	23.8	24.3	25.6	27.4	27.1	26.5	26.2	25.6	25.8	24.1			
最大	48	49	45	38	54	40	45	52	45	47	55	52	65	73	71	76	74	70	68	68	58	56	50	48		76		
最小	5	4	1	1	3	4	6	4	6	4	5	2	9	9	10	9	9	9	9	7	12	1	1	7			1	

\*\*\*:欠測