

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	15	13	21	23	26	27	26	31	24	24	33	30	24	20	23	20	39	33	33	51	48	39	38	40	29.2	51	13	
2日	43	45	52	47	51	52	47	62	63	53	50	39	34	40	27	30	30	41	52	49	58	76	52	60	48.0	76	27	
3日	67	59	54	59	67	50	62	62	65	67	46	48	44	44	34	48	44	26	23	14	13	13	16	9	43.1	67	9	
4日	12	7	8	9	7	5	11	8	9	1	11	18	11	10	13	14	9	10	15	17	20	17	19	15	11.5	20	1	
5日	12	13	11	12	10	18	22	11	12	13	17	16	18	3	2	9	8	9	26	13	13	19	11	11	12.9	26	2	
6日	16	14	14	18	20	20	20	18	19	19	23	18	20	32	29	30	31	37	24	24	27	16	18	18	21.9	37	14	
7日	1	6	15	13	11	12	16	16	9	9	14	19	17	11	8	10	12	9	7	14	13	16	12	17	12.0	19	1	
8日	15	14	12	15	14	16	24	31	36	36	32	23	23	29	25	33	38	28	52	49	34	35	25	23	27.6	52	12	
9日	24	27	23	22	36	33	16	34	30	22	30	41	32	35	39	54	55	33	46	50	38	48	48	42	35.8	55	16	
10日	50	54	48	50	56	52	54	54	54	46	32	39	45	54	51	50	41	45	37	45	58	40	38	41	47.3	58	32	
11日	31	28	32	33	31	38	36	35	31	36	38	34	33	37	45	36	27	20	27	33	25	31	25	25	32.0	45	20	
12日	21	12	7	1	1	8	15	15	18	13	17	9	13	26	25	22	30	25	9	18	24	24	19	28	16.7	30	1	
13日	26	23	23	22	28	28	29	39	45	42	42	39	44	46	40	36	56	46	47	50	54	44	51	47	39.5	56	22	
14日	44	48	46	52	49	49	55	53	40	30	18	28	32	26	17	27	26	38	29	30	30	35	41	42	36.9	55	17	
15日	44	41	29	35	26	38	47	48	51	58	56	21	30	38	12	***	***	44	39	41	39	34	34	35	38.2	58	12	
16日	35	38	37	37	42	39	42	39	37	41	41	45	36	31	24	19	14	16	18	21	18	27	17	27	30.9	45	14	
17日	26	26	24	21	26	23	30	33	11	11	13	13	15	17	27	32	21	20	27	26	22	23	26	25	22.4	33	11	
18日	26	27	27	25	29	27	32	32	21	19	15	12	14	15	16	18	20	21	14	15	16	16	16	17	20.4	32	12	
19日	16	15	17	25	21	24	30	19	14	15	13	14	15	16	16	19	28	19	20	21	29	23	24	26	20.0	30	13	
20日	27	29	29	27	26	24	24	25	24	24	21	32	24	23	26	32	24	27	21	20	21	18	16	8	23.8	32	8	
21日	12	9	7	8	7	2	8	6	8	6	5	5	7	5	4	6	7	9	8	9	7	6	6	3	6.7	12	2	
22日	3	4	8	9	13	14	16	14	16	25	21	9	8	7	11	13	12	13	12	14	14	14	11	11	12.2	25	3	
23日	13	15	17	15	17	20	20	13	10	12	12	15	24	24	21	24	28	29	27	19	20	20	21	21	19.0	29	10	
24日	14	16	17	19	22	23	27	28	26	27	26	28	33	29	28	26	31	31	29	27	21	14	19	19	24.2	33	14	
25日	21	2	1	4	10	9	10	12	11	11	11	11	13	10	13	11	11	15	13	12	11	11	11	5	10.4	21	1	
26日	9	9	9	10	10	13	11	12	12	11	10	11	12	11	12	6	13	13	14	14	13	12	11	11	11.2	14	6	
27日	12	12	12	8	14	15	15	15	15	17	19	19	20	18	15	13	20	19	23	28	28	26	22	19	17.7	28	8	
28日	21	21	16	12	16	17	17	16	18	19	19	21	20	23	17	25	25	23	21	20	20	22	21	25	19.8	25	12	
29日	20	21	13	20	21	23	23	25	24	24	21	25	29	29	29	27	27	35	42	42	25	28	26	23	25.9	42	13	
30日	32	35	34	34	35	36	33	20	16	13	21	19	16	17	12	17	19	21	21	17	17	16	8	13	21.8	36	8	
平均	23.6	22.8	22.1	22.8	24.7	25.2	27.3	27.5	25.6	24.8	24.2	23.4	23.5	24.2	22.0	24.4	25.7	25.2	25.9	26.8	25.9	25.4	23.4	23.5	24.6			
最大	67	59	54	59	67	52	62	62	65	67	56	48	45	54	51	54	56	46	52	51	58	76	52	60		76		
最小	1	2	1	1	1	2	8	6	8	1	5	5	7	3	2	6	7	9	7	9	7	6	6	3			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	15	9	15	15	16	20	17	20	19	1	7	9	7	9	6	11	10	12	13	7	11	9	10	12	11.7	20	1	
2日	11	11	13	13	15	15	17	18	23	21	12	17	26	33	28	33	43	25	1	12	13	17	23	22	19.3	43	1	
3日	21	21	14	19	21	23	23	20	17	19	22	23	31	30	22	15	16	11	16	17	14	6	14	16	18.8	31	6	
4日	12	12	11	10	7	2	7	9	9	8	11	6	9	10	10	10	13	13	4	16	16	12	8	10	9.8	16	2	
5日	12	14	15	13	10	15	12	12	13	13	14	19	17	19	16	21	11	13	15	10	12	9	11	6	13.4	21	6	
6日	7	1	8	9	11	7	12	10	9	11	11	11	12	14	17	16	11	23	15	21	22	26	29	27	14.2	29	1	
7日	13	17	14	17	18	19	22	21	24	26	25	5	10	21	22	28	25	20	20	20	13	18	21	18	19.0	28	5	
8日	22	17	20	22	25	28	26	29	28	34	18	13	17	25	30	32	5	1	7	11	8	6	7	2	18.0	34	1	
9日	7	9	4	9	9	11	10	11	12	16	14	17	10	16	18	13	19	21	20	19	16	32	34	22	15.4	34	4	
10日	18	19	22	17	7	12	11	12	14	12	13	16	3	10	7	12	11	11	11	2	8	2	11	9	11.3	22	2	
11日	10	11	13	13	8	13	14	18	16	17	17	25	27	32	25	10	4	6	6	2	8	6	9	12	13.4	32	2	
12日	14	9	11	11	8	15	13	12	11	12	12	9	12	14	9	11	9	11	13	12	14	16	7	12	11.5	16	7	
13日	14	15	16	9	16	12	15	17	18	15	26	20	10	14	27	12	29	19	39	34	31	21	24	19	19.7	39	9	
14日	26	28	40	36	39	42	46	47	42	35	33	39	46	35	33	42	49	29	25	24	22	22	27	21	34.5	49	21	
15日	29	26	30	35	34	33	33	40	48	51	52	44	35	42	42	23	30	37	38	15	12	16	11	14	32.1	52	11	
16日	16	11	13	10	18	20	18	13	20	17	14	4	7	2	6	10	11	8	10	8	7	12	8	7	11.3	20	2	
17日	4	9	10	11	8	10	11	9	17	13	13	8	15	18	18	18	11	17	12	14	16	18	11	17	12.8	18	4	
18日	11	16	17	19	11	15	15	21	19	17	11	7	14	15	10	12	4	10	15	14	15	10	14	18	13.8	21	4	
19日	8	10	15	16	18	13	13	16	18	12	12	16	8	15	6	13	9	2	8	13	13	14	8	6	11.8	18	2	
20日	14	13	14	16	17	22	16	17	17	15	8	17	14	29	24	15	10	5	12	15	16	8	12	6	14.7	29	5	
21日	12	14	13	16	13	23	17	14	21	11	16	18	13	20	22	24	19	23	30	36	33	37	32	35	21.3	37	11	
22日	35	38	34	39	43	46	53	50	60	65	53	38	37	37	26	51	40	46	52	56	59	67	74	46	47.7	74	26	
23日	38	18	32	20	18	21	26	23	24	22	30	25	36	40	42	55	54	47	56	66	41	27	32	50	35.1	66	18	
24日	47	46	54	57	57	46	49	46	42	26	15	15	26	28	30	25	18	27	18	8	10	23	17	15	31.0	57	8	
25日	33	20	21	42	30	24	30	28	20	23	15	14	19	25	27	22	18	26	27	29	13	20	17	16	23.3	42	13	
26日	21	20	15	23	23	17	14	20	13	8	16	15	24	24	30	52	18	21	26	16	17	30	9	20	20.5	52	8	
27日	20	12	18	19	15	21	19	24	27	24	16	28	22	23	18	19	20	14	15	24	15	7	11	15	18.6	28	7	
28日	11	13	15	9	14	21	18	18	16	20	15	17	9	22	12	16	25	17	27	33	30	31	30	24	19.3	33	9	
29日	20	39	36	34	43	23	44	31	31	36	20	22	22	35	34	27	34	43	40	50	60	46	43	51	36.0	60	20	
30日	52	62	54	50	52	53	59	60	60	43	36	50	37	33	40	19	14	26	15	20	23	23	24	22	38.6	62	14	
31日	17	23	16	28	18	12	19	17	12	13	18	18	20	21	24	24	5	14	15	25	30	15	21	17	18.4	30	5	
平均	19.0	18.8	20.1	21.2	20.7	21.1	22.5	22.7	23.2	21.2	19.2	18.9	19.2	22.9	22.0	22.3	19.2	19.3	20.0	20.9	19.9	19.5	19.6	18.9	20.5			
最大	52	62	54	57	57	53	59	60	60	65	53	50	46	42	42	55	54	47	56	66	60	67	74	51		74		
最小	4	1	4	9	7	2	7	9	9	1	7	4	3	2	6	10	4	1	1	2	7	2	7	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14年6月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	14	23	15	15	26	31	20	20	15	15	16	7	17	32	30	19	12	9	21	18	21	26	20	16	19.1	32	7
2日	19	16	16	23	28	37	43	37	40	25	14	29	28	28	35	33	40	27	9	9	7	12	8	18	24.2	43	7
3日	19	15	16	16	37	13	20	24	16	23	26	17	45	40	36	28	23	21	32	43	26	30	31	29	26.1	45	13
4日	36	33	39	17	32	33	36	46	55	50	43	45	56	46	44	58	62	63	30	40	33	33	26	25	40.9	63	17
5日	29	31	35	33	46	63	62	57	53	50	52	49	21	17	22	30	19	36	34	37	53	51	49	50	40.8	63	17
6日	55	43	51	49	42	44	55	49	47	47	39	18	56	28	1	31	54	82	52	60	58	74	47	33	46.5	82	1
7日	56	54	58	54	64	51	64	67	61	52	42	44	54	41	49	55	42	49	41	43	30	34	32	29	48.6	67	29
8日	25	26	28	26	29	40	39	35	34	26	26	42	12	15	17	37	23	30	20	30	27	27	24	19	27.4	42	12
9日	31	32	30	25	17	1	2	1	1	6	5	2	5	8	1	5	9	1	7	17	23	27	20	17	12.2	32	1
10日	10	12	14	12	15	21	27	30	34	26	13	23	19	30	69	62	46	25	30	10	22	42	30	27	27.0	69	10
11日	21	16	23	18	14	28	30	33	47	34	9	17	32	30	13	22	33	17	23	1	1	9	18	7	20.7	47	1
12日	7	10	6	11	13	18	21	23	27	4	14	15	***	***	17	27	31	33	32	35	40	30	24	23	21.0	40	4
13日	24	27	27	34	36	40	48	44	45	48	48	42	38	59	46	40	31	46	36	38	37	32	32	32	38.8	59	24
14日	38	38	40	39	38	44	44	46	46	49	49	53	51	43	40	41	41	43	39	39	16	28	32	30	40.3	53	16
15日	38	39	38	42	38	35	38	37	34	34	37	35	37	35	36	33	30	26	26	21	21	23	25	23	32.5	42	21
16日	23	23	22	23	24	24	26	29	28	33	35	37	33	32	31	28	40	41	37	24	20	20	18	19	27.9	41	18
17日	24	26	22	26	32	32	39	36	34	35	37	37	46	55	49	43	43	39	31	26	13	15	16	21	32.4	55	13
18日	27	23	20	27	22	11	13	17	28	23	28	25	28	31	29	28	17	21	14	16	18	16	13	20	21.5	31	11
19日	25	25	26	27	26	28	27	25	21	27	36	37	36	47	40	36	44	60	46	46	48	49	52	52	36.9	60	21
20日	51	49	52	55	56	55	52	47	44	40	25	19	18	4	7	9	9	11	10	13	11	3	13	13	27.8	56	3
21日	11	14	16	10	22	22	21	16	25	27	33	36	31	22	28	26	35	33	29	30	32	12	30	25	24.4	36	10
22日	24	27	38	32	34	29	16	10	8	7	6	9	10	2	7	6	3	5	8	8	8	7	1	5	12.9	38	1
23日	4	4	1	3	5	5	6	5	5	6	8	6	9	8	6	8	1	6	7	8	3	8	7	5	5.6	9	1
24日	5	5	5	6	6	6	1	9	11	9	13	16	13	16	18	21	18	29	27	20	6	15	14	15	12.7	29	1
25日	12	11	3	9	10	13	14	15	9	12	15	17	19	15	15	10	10	10	6	11	12	11	12	25	12.3	25	3
26日	21	15	20	19	22	17	20	17	12	16	19	18	20	15	27	24	15	36	26	32	22	17	17	19	20.3	36	12
27日	5	13	12	13	8	18	28	15	14	15	17	25	28	30	32	32	31	28	20	23	22	24	26	23	20.9	32	5
28日	27	21	28	23	23	30	29	30	41	33	32	37	34	41	39	19	27	28	25	31	36	33	25	30	30.1	41	19
29日	25	25	23	27	30	18	12	10	10	13	13	5	10	4	11	11	11	9	1	7	5	6	1	4	12.1	30	1
30日	6	7	8	8	9	10	10	7	13	11	15	12	15	14	19	16	16	17	10	11	14	4	12	5	11.2	19	4
平均	23.7	23.4	24.4	24.1	26.8	27.2	28.8	27.9	28.6	26.5	25.5	25.8	28.3	27.2	27.1	27.9	27.2	29.4	24.3	24.9	22.8	23.9	22.5	22.0	25.8		
最大	56	54	58	55	64	63	64	67	61	52	52	53	56	59	69	62	62	82	52	60	58	74	52	52		82	
最小	4	4	1	3	5	1	1	1	1	4	5	2	5	2	1	5	1	1	1	1	1	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14年7月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	5	6	9	10	12	9	23	32	36	39	27	14	13	13	18	20	22	9	15	14	7	11	11	12	16.1	39	5	
2日	17	20	20	20	29	30	16	14	13	19	14	13	11	9	12	4	16	17	18	9	13	13	8	15	15.4	30	4	
3日	16	17	22	15	6	13	11	12	13	12	13	13	18	19	23	19	7	9	16	13	12	13	10	3	13.5	23	3	
4日	9	10	7	16	21	22	22	24	32	34	18	25	29	25	24	14	11	5	15	12	9	13	11	13	17.5	34	5	
5日	11	6	12	11	15	20	25	23	20	27	21	19	29	28	24	19	13	10	10	14	17	18	19	13	17.7	29	6	
6日	11	9	14	11	12	13	11	4	13	1	3	1	5	6	9	10	9	5	7	8	7	10	6	8	8.0	14	1	
7日	8	8	6	7	12	14	11	9	17	15	15	11	21	15	19	8	11	9	10	10	14	11	17	10	12.0	21	6	
8日	3	7	3	11	15	13	10	7	11	12	20	16	9	14	14	10	14	11	18	7	15	15	13	11	11.6	20	3	
9日	13	10	15	22	27	23	17	23	19	19	23	21	20	16	9	14	6	6	7	17	4	10	8	15	15.2	27	4	
10日	4	4	2	6	7	6	9	13	9	13	12	20	8	9	11	6	7	11	5	5	1	4	4	4	7.5	20	1	
11日	6	1	5	9	9	11	12	12	9	12	8	10	7	12	10	11	12	11	3	4	10	9	13	6	8.8	13	1	
12日	5	10	14	17	19	15	19	19	24	21	21	20	13	12	26	27	28	27	28	33	31	17	15	25	20.3	33	5	
13日	29	29	33	29	34	25	32	33	28	26	28	23	12	9	15	20	19	25	14	9	11	11	5	8	21.1	34	5	
14日	1	5	9	15	6	12	3	10	11	8	11	12	7	12	1	6	8	13	5	8	11	5	8	4	8.0	15	1	
15日	10	1	7	10	13	5	12	13	13	6	12	32	8	9	7	19	16	11	16	13	25	26	22	20	13.6	32	1	
16日	24	27	17	12	17	23	9	10	14	22	19	13	28	25	35	33	32	31	32	40	37	32	32	44	25.3	44	9	
17日	53	48	48	31	28	38	28	22	26	32	31	39	41	35	35	46	47	37	32	56	61	51	65	38	40.3	65	22	
18日	37	54	30	37	70	51	47	54	53	34	31	43	43	32	18	20	24	20	22	37	26	21	23	25	35.5	70	18	
19日	23	17	35	16	19	33	30	15	23	5	9	18	9	9	4	12	5	10	8	16	9	11	9	6	14.6	35	4	
20日	9	8	26	17	19	15	20	21	22	19	22	19	14	21	20	20	20	19	17	14	29	18	19	15	18.5	29	8	
21日	17	22	18	20	19	22	24	24	22	20	24	15	22	22	19	11	20	38	25	36	38	30	21	26	23.1	38	11	
22日	27	19	17	19	26	36	25	27	24	32	41	39	36	32	33	46	42	33	36	38	26	28	27	16	30.2	46	16	
23日	13	18	14	15	14	25	22	28	38	41	57	59	57	51	49	38	31	22	19	26	16	13	15	9	28.8	59	9	
24日	14	23	19	22	34	33	21	28	28	38	45	43	45	45	35	25	22	27	55	54	19	22	18	14	30.4	55	14	
25日	14	8	5	10	6	6	3	10	13	18	17	14	15	12	16	2	14	17	15	11	18	9	3	7	11.0	18	2	
26日	5	3	7	11	5	2	4	6	7	13	12	15	16	12	8	11	3	2	27	12	10	6	6	1	8.5	27	1	
27日	11	7	3	8	11	7	10	11	12	16	21	27	33	38	55	65	43	24	17	16	26	16	14	20	21.3	65	3	
28日	20	19	27	30	24	24	29	30	34	39	44	37	56	59	66	65	56	64	43	56	68	55	46	38	42.9	68	19	
29日	33	42	33	24	26	24	35	41	54	49	***	***	76	82	83	80	74	53	39	40	36	26	13	10	44.2	83	10	
30日	13	9	9	8	10	13	16	20	20	25	21	25	30	39	42	42	35	19	13	13	10	9	10	7	19.1	42	7	
31日	10	9	10	13	11	11	11	13	13	12	35	50	56	58	56	47	44	43	41	39	32	27	18	15	28.1	58	9	
平均	15.2	15.4	16.0	16.2	18.6	19.2	18.3	19.6	21.6	21.9	22.5	23.5	25.4	25.2	25.7	24.8	22.9	20.6	20.3	21.9	20.9	18.1	16.4	14.8	20.2			
最大	53	54	48	37	70	51	47	54	54	49	57	59	76	82	83	80	74	64	55	56	68	55	65	44		83		
最小	1	1	2	6	5	2	3	4	7	1	3	1	5	6	1	2	3	2	3	4	1	4	3	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	19	16	18	18	21	19	25	33	37	32	32	25	17	27	26	29	30	34	35	32	31	29	26	30	26.7	37	16
2日	26	26	31	23	18	20	18	17	21	23	28	26	22	25	29	34	36	33	32	34	39	41	39	40	28.4	41	17
3日	31	27	23	24	27	30	28	28	32	37	41	35	33	32	39	34	32	32	31	37	55	30	28	28	32.3	55	23
4日	26	28	30	31	29	35	28	31	29	31	32	33	31	28	23	23	20	24	25	40	30	29	35	35	29.4	40	20
5日	30	29	22	29	30	26	22	17	17	21	25	22	13	15	22	25	29	29	25	30	21	24	18	15	23.2	30	13
6日	20	22	24	24	19	19	22	21	21	22	27	26	27	35	23	24	14	16	9	6	9	8	10	6	18.9	35	6
7日	13	7	11	10	9	9	10	8	6	16	8	4	13	8	12	8	5	6	8	7	1	6	8	4	8.2	16	1
8日	5	4	3	5	5	6	6	7	6	11	15	12	12	4	10	14	13	12	13	7	6	11	10	11	8.7	15	3
9日	14	17	9	14	31	35	16	15	25	16	17	11	10	9	7	6	1	9	8	8	7	5	4	5	12.5	35	1
10日	1	8	8	7	11	13	10	8	13	19	11	10	8	9	9	10	7	7	7	8	9	7	1	7	8.7	19	1
11日	6	6	7	6	4	10	8	7	9	11	7	9	7	8	7	9	3	8	7	11	5	6	7	8	7.3	11	3
12日	8	10	9	12	10	13	12	13	16	15	15	14	17	21	20	23	21	17	30	31	31	27	19	23	17.8	31	8
13日	17	15	17	15	18	19	23	27	13	14	14	13	6	1	7	8	10	6	12	12	11	4	4	7	12.2	27	1
14日	8	8	7	15	7	14	14	14	13	15	10	10	8	14	7	10	9	10	14	13	9	12	10	12	11.0	15	7
15日	7	10	9	10	9	10	9	14	12	***	16	8	11	6	8	10	10	22	16	8	15	18	15	13	11.6	22	6
16日	8	13	12	15	15	16	18	18	16	20	23	22	20	25	25	23	26	25	27	15	20	20	20	20	19.3	27	8
17日	20	21	23	15	19	20	21	24	22	20	23	22	21	17	17	18	31	26	25	20	11	19	20	15	20.4	31	11
18日	15	16	18	16	14	14	14	15	15	13	14	19	11	6	13	14	16	16	15	15	16	11	15	18	14.5	19	6
19日	11	10	8	11	5	7	7	7	6	7	11	10	3	8	9	10	4	10	9	14	17	18	17	9	9.5	18	3
20日	11	12	4	9	8	10	9	9	2	12	9	10	6	8	9	11	11	4	10	10	7	10	11	8	8.8	12	2
21日	7	9	8	8	6	11	10	9	8	10	7	6	8	6	7	10	13	11	8	11	10	4	6	8	8.4	13	4
22日	10	10	9	8	11	13	17	12	12	12	14	10	8	10	6	9	11	14	15	14	8	17	14	9	11.4	17	6
23日	15	18	20	21	27	24	33	37	37	30	24	28	25	20	23	17	23	17	26	33	38	35	45	47	27.6	47	15
24日	43	38	41	38	33	37	40	37	34	28	33	39	28	25	28	35	34	40	43	28	28	28	18	35	33.8	43	18
25日	27	33	31	33	31	34	31	30	28	26	24	21	30	32	36	45	28	28	18	27	27	23	24	18	28.5	45	18
26日	21	21	17	24	24	27	29	30	34	37	37	34	28	25	43	49	35	43	41	41	44	41	35	38	33.3	49	17
27日	57	50	50	51	51	35	45	41	24	17	27	19	20	40	46	38	41	29	25	22	24	19	13	15	33.3	57	13
28日	5	9	7	9	11	13	15	11	16	20	18	29	29	25	13	7	16	14	14	13	13	9	10	1	13.6	29	1
29日	6	2	7	10	12	15	16	12	12	21	8	20	30	11	13	18	9	1	3	12	12	10	10	3	11.4	30	1
30日	7	1	8	9	9	12	14	11	6	1	1	7	8	10	9	3	7	8	8	14	12	4	8	3	7.5	14	1
31日	9	9	10	3	10	13	8	12	8	5	9	10	16	13	1	9	1	11	15	18	9	8	1	6	8.9	18	1
平均	16.2	16.3	16.2	16.9	17.2	18.7	18.6	18.5	17.7	18.7	18.7	18.2	17.0	16.9	17.6	18.8	17.6	18.1	18.5	19.1	18.5	17.2	16.2	16.0	17.6		
最大	57	50	50	51	51	37	45	41	37	37	41	39	33	40	46	49	41	43	43	41	55	41	45	47		57	
最小	1	1	3	3	4	6	6	7	2	1	1	4	3	1	1	3	1	1	3	6	1	4	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14年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	6	6	8	3	9	8	11	4	4	7	17	20	12	12	3	13	12	6	11	11	10	7	8	4	8.8	20	3	
2日	11	12	4	6	2	15	17	10	2	17	20	25	25	14	21	14	10	13	15	16	6	14	10	11	12.9	25	2	
3日	15	14	14	4	14	13	21	16	17	18	23	33	33	25	37	32	26	36	23	28	20	20	32	36	22.9	37	4	
4日	25	22	20	54	36	36	36	26	35	38	22	23	38	48	35	34	33	19	20	18	8	13	14	13	27.8	54	8	
5日	8	15	9	8	19	32	31	30	30	19	27	21	26	12	29	43	26	15	7	12	13	3	25	36	20.7	43	3	
6日	36	29	13	8	13	12	16	16	24	22	24	28	27	23	14	19	20	26	17	21	13	18	20	14	19.7	36	8	
7日	15	10	16	15	15	18	14	18	21	12	18	18	16	18	12	15	10	19	22	14	17	11	14	15	15.5	22	10	
8日	11	8	6	10	11	13	9	12	9	11	10	6	11	10	14	15	11	10	16	17	12	16	16	11	11.5	17	6	
9日	10	16	19	14	16	15	20	20	21	16	20	25	26	25	24	26	8	15	16	7	8	8	10	10	16.5	26	7	
10日	9	6	11	15	13	17	19	13	16	15	17	20	23	33	24	22	33	29	32	23	30	32	55	31	22.4	55	6	
11日	28	35	31	34	29	37	32	39	33	37	39	33	25	26	34	35	26	35	30	36	24	23	17	33	31.3	39	17	
12日	43	32	33	31	34	31	39	41	31	21	29	33	47	34	39	38	37	34	32	23	28	30	25	28	33.0	47	21	
13日	23	26	9	23	29	26	21	30	25	33	29	25	29	26	30	33	32	43	17	9	1	1	12	1	22.2	43	1	
14日	4	10	11	15	7	10	14	14	14	19	8	9	10	11	9	10	17	25	20	20	15	13	2	3	12.1	25	2	
15日	11	12	3	2	7	8	3	9	3	7	5	12	13	6	3	14	10	8	12	13	6	11	16	10	8.5	16	2	
16日	8	11	14	6	8	17	20	23	21	27	27	25	25	39	12	15	17	23	19	19	28	28	21	29	20.1	39	6	
17日	28	12	23	25	23	27	23	35	21	21	28	22	7	12	16	6	4	1	5	10	12	9	6	10	16.1	35	1	
18日	11	7	6	10	15	21	14	8	11	8	6	15	7	8	10	11	7	7	13	10	15	16	8	8	10.5	21	6	
19日	14	12	12	16	18	13	16	21	20	26	29	27	28	15	17	30	37	27	30	26	26	36	21	19	22.3	37	12	
20日	22	12	8	16	10	13	23	22	17	2	29	21	24	16	13	32	36	43	50	43	48	50	32	32	25.6	50	2	
21日	34	39	34	38	40	38	44	39	34	30	27	31	17	24	31	39	23	25	24	29	21	23	27	25	30.7	44	17	
22日	18	22	12	19	23	14	14	18	17	13	15	21	18	14	19	17	14	19	14	13	22	23	21	22	17.6	23	12	
23日	15	11	6	7	4	9	14	7	7	1	8	13	9	7	6	18	12	5	8	7	10	9	6	12	8.8	18	1	
24日	10	13	18	17	14	21	25	20	19	10	15	14	14	7	10	26	12	14	14	12	14	15	10	16	15.0	26	7	
25日	18	19	25	25	26	31	29	31	24	23	21	21	***	***	21	24	26	23	23	21	19	21	20	26	23.5	31	18	
26日	22	24	22	24	21	23	27	29	33	38	31	32	28	15	20	15	16	17	18	19	15	16	17	19	22.5	38	15	
27日	20	16	14	16	17	17	17	18	19	21	19	20	16	16	15	15	13	12	10	8	8	6	5	5	14.3	21	5	
28日	5	6	6	7	7	8	15	19	18	24	32	21	17	10	15	20	22	22	22	27	30	23	33	30	18.3	33	5	
29日	17	10	11	14	18	16	16	15	11	15	14	14	16	10	16	15	17	19	22	25	20	24	22	20	16.5	25	10	
30日	20	23	21	20	22	20	21	22	23	19	20	17	18	18	14	15	19	21	25	19	16	18	19	20	19.6	25	14	
平均	17.2	16.3	14.6	16.7	17.3	19.3	20.7	20.8	19.3	19.0	21.0	21.5	20.9	18.4	18.8	22.0	19.5	20.4	19.6	18.5	17.2	17.9	18.1	18.3	18.9			
最大	43	39	34	54	40	38	44	41	35	38	39	33	47	48	39	43	37	43	50	43	48	50	55	36		55		
最小	4	6	3	2	2	8	3	4	2	1	5	6	7	6	3	6	4	1	5	7	1	1	2	1			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	22	17	18	16	23	25	19	20	15	17	17	5	12	12	14	10	11	16	16	14	13	13	11	17	15.5	25	5	
2日	18	12	17	17	26	32	34	28	40	48	50	54	43	42	44	37	34	37	55	61	63	56	52	57	39.9	63	12	
3日	60	55	55	46	50	53	62	65	67	50	42	37	63	48	43	45	45	63	61	68	72	77	78	80	57.7	80	37	
4日	76	83	84	87	83	77	86	95	99	88	59	54	54	60	67	57	67	72	76	77	88	81	80	84	76.4	99	54	
5日	89	90	82	80	88	94	90	89	101	95	95	75	68	73	73	73	72	77	87	81	116	116	92	87	86.8	116	68	
6日	89	89	89	80	81	80	81	76	71	63	60	51	52	47	39	44	36	65	60	45	32	21	15	14	57.5	89	14	
7日	4	10	1	1	6	5	8	1	7	9	2	14	11	29	30	31	25	35	35	34	41	50	35	35	19.1	50	1	
8日	46	43	44	41	43	24	25	62	25	35	47	26	40	29	27	33	39	26	34	24	26	29	29	28	34.4	62	24	
9日	26	24	27	29	26	30	28	32	28	31	22	20	13	18	27	12	12	8	10	12	13	11	11	5	19.8	32	5	
10日	15	8	12	18	23	17	23	27	17	13	16	12	6	7	10	10	4	6	14	15	16	9	15	16	13.7	27	4	
11日	15	20	21	23	20	21	24	26	22	23	29	24	27	25	12	15	23	19	22	36	42	33	21	22	23.5	42	12	
12日	18	21	23	28	23	31	29	34	29	25	30	24	20	23	28	15	27	32	41	41	47	40	35	35	29.1	47	15	
13日	41	33	38	39	34	36	35	43	43	44	43	37	35	32	30	32	53	47	9	22	22	27	25	24	34.3	53	9	
14日	30	27	32	40	42	34	42	49	28	32	34	39	40	35	36	33	35	40	29	36	39	43	48	51	37.3	51	27	
15日	43	41	46	50	51	53	53	56	58	58	59	36	11	15	32	33	27	26	32	25	18	19	10	22	36.4	59	10	
16日	22	17	22	24	21	25	28	29	17	20	20	22	15	21	29	13	15	26	23	18	19	23	28	23	21.7	29	13	
17日	23	25	27	26	26	19	29	37	32	22	23	23	26	21	34	33	40	34	45	43	51	65	81	67	35.5	81	19	
18日	65	41	44	46	44	52	57	60	38	35	31	34	32	36	31	31	34	35	28	29	51	57	43	41	41.5	65	28	
19日	44	34	35	41	39	28	27	34	42	45	55	45	38	36	39	32	20	26	26	30	17	15	13	21	32.6	55	13	
20日	15	10	17	14	11	11	15	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(13.3)	17	10
21日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8	10	12	16	17	17	13	13	14	13	(13.3)	17	8	
22日	12	13	14	19	22	19	26	22	15	13	14	9	11	14	14	14	13	15	15	14	14	15	16	19	15.5	26	9	
23日	16	14	15	16	20	22	24	20	15	13	10	11	14	14	15	20	15	14	14	10	12	14	16	14	15.3	24	10	
24日	14	12	14	14	17	19	22	27	19	17	16	13	17	16	21	22	20	25	28	32	24	23	29	25	20.3	32	12	
25日	30	26	20	26	25	26	32	27	20	16	17	12	16	11	16	20	22	20	22	20	23	25	23	15	21.3	32	11	
26日	24	21	23	24	17	24	30	32	33	37	37	35	26	32	28	40	29	20	36	32	33	14	14	14	27.3	40	14	
27日	15	1	12	13	13	13	13	14	13	11	7	10	10	13	14	13	15	17	16	9	17	17	19	18	13.0	19	1	
28日	18	19	18	8	15	18	17	18	13	12	12	14	14	20	23	22	24	26	18	13	6	12	12	12	16.0	26	6	
29日	12	13	11	11	12	13	13	20	16	9	15	14	15	14	14	13	14	14	14	7	14	14	10	12	13.1	20	7	
30日	26	33	22	25	22	10	20	20	11	9	7	3	9	10	12	11	12	15	15	13	16	17	19	26	16.0	33	3	
31日	19	22	22	24	24	23	32	33	37	43	31	19	17	26	24	33	38	47	34	35	30	23	28	24	28.7	47	17	
平均	31.6	29.1	30.2	30.9	31.6	31.1	34.1	37.8	33.5	32.2	31.0	26.6	26.0	26.9	27.8	26.9	27.8	30.6	31.1	30.4	32.9	32.4	30.7	30.7	30.6			
最大	89	90	89	87	88	94	90	95	101	95	95	75	68	73	73	73	72	77	87	81	116	116	92	87		116		
最小	4	1	1	1	6	5	8	1	7	9	2	3	6	7	8	10	4	6	9	7	6	9	10	5			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	28	25	26	20	24	25	25	24	27	18	22	18	20	19	23	23	23	24	22	28	28	7	10	5	21.4	28	5	
2日	7	9	8	9	1	11	14	11	10	2	10	8	12	11	13	9	11	12	15	7	12	11	11	13	9.9	15	1	
3日	11	13	9	14	14	15	19	11	12	15	13	10	9	14	17	11	24	10	10	11	16	7	18	21	13.5	24	7	
4日	16	14	12	10	10	14	15	16	3	8	7	5	9	12	10	12	13	14	13	6	11	12	7	10	10.8	16	3	
5日	10	9	12	12	14	16	18	14	8	12	14	12	7	15	15	15	17	15	17	10	13	11	9	14	12.9	18	7	
6日	17	14	15	21	16	20	24	30	14	10	9	9	7	8	9	11	6	10	9	12	20	25	20	18	14.8	30	6	
7日	24	23	16	18	20	21	26	24	30	27	25	22	19	25	32	26	27	33	54	73	59	55	47	47	32.2	73	16	
8日	44	34	37	32	29	24	38	37	46	54	58	26	27	32	30	38	29	28	10	14	11	9	10	6	29.3	58	6	
9日	10	7	10	13	15	22	13	11	11	10	8	6	8	9	11	10	8	10	6	9	11	16	18	19	11.3	22	6	
10日	8	14	12	7	12	15	25	22	16	15	7	14	17	12	18	17	14	23	21	33	41	43	35	36	19.9	43	7	
11日	21	28	37	25	24	24	35	37	42	40	39	40	32	32	35	17	10	20	18	20	17	26	31	37	28.6	42	10	
12日	32	31	35	36	41	38	56	61	68	25	39	44	78	63	54	64	58	58	56	56	56	47	49	62	50.3	78	25	
13日	72	60	62	60	61	65	65	64	41	32	32	26	16	15	17	18	14	16	14	14	10	7	8	13	33.4	72	7	
14日	17	20	13	15	22	25	31	35	32	16	21	20	10	17	15	18	18	13	18	48	41	39	27	32	23.5	48	10	
15日	36	32	23	25	32	34	26	37	40	50	40	38	29	33	34	35	22	15	16	15	11	12	10	12	27.4	50	10	
16日	14	8	9	11	11	16	14	21	10	13	12	9	11	15	16	19	12	16	16	19	11	17	11	18	13.7	21	8	
17日	16	11	17	22	24	18	17	17	21	19	22	18	12	14	11	17	27	21	25	35	43	25	21	28	20.9	43	11	
18日	37	42	42	41	30	31	40	48	50	24	24	9	20	16	8	14	12	9	9	13	14	9	11	16	23.7	50	8	
19日	16	12	12	17	21	18	32	35	36	20	17	17	15	14	18	13	20	19	18	28	28	29	34	31	21.7	36	12	
20日	23	27	38	30	24	34	37	46	50	57	48	25	19	36	48	46	48	50	65	67	70	76	54	67	45.2	76	19	
21日	53	44	50	52	47	66	55	55	65	79	75	73	49	46	26	11	12	13	8	14	18	18	11	11	39.6	79	8	
22日	10	3	4	5	1	6	13	16	13	14	15	11	10	13	10	10	7	9	7	13	8	6	14	4	9.3	16	1	
23日	16	14	11	13	11	9	16	21	15	11	14	12	13	7	12	18	25	19	12	17	8	14	14	12	13.9	25	7	
24日	16	13	13	18	14	19	20	21	27	27	27	22	16	29	20	13	27	30	26	25	22	24	19	48	22.3	48	13	
25日	51	49	48	38	13	9	20	27	18	19	24	14	20	20	17	***	***	17	15	19	18	14	12	13	22.5	51	9	
26日	14	15	13	14	12	11	13	14	16	17	15	14	12	13	16	15	14	17	16	12	13	14	15	16	14.2	17	11	
27日	15	16	17	18	21	24	22	19	21	21	18	15	11	20	12	20	16	12	14	11	11	11	10	12	16.1	24	10	
28日	13	14	14	14	16	24	24	28	28	24	17	13	14	15	16	17	18	15	17	16	18	19	32	39	19.4	39	13	
29日	31	22	17	12	20	29	32	40	45	47	30	21	20	22	25	25	26	27	34	46	50	52	41	47	31.7	52	12	
30日	51	45	52	44	37	37	39	45	56	59	54	50	51	49	68	63	71	61	55	51	65	101	86	91	57.5	101	37	
平均	24.3	22.3	22.8	22.2	21.2	24.0	27.5	29.6	29.0	26.2	25.2	20.7	19.8	21.5	21.9	21.6	21.7	21.2	21.2	24.7	25.1	25.2	23.2	26.6	23.7			
最大	72	60	62	60	61	66	65	64	68	79	75	73	78	63	68	64	71	61	65	73	70	101	86	91		101		
最小	7	3	4	5	1	6	13	11	3	2	7	5	7	7	8	9	6	9	6	6	8	6	7	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	85	58	52	50	50	50	55	52	50	51	49	45	34	26	24	21	34	47	53	56	60	51	43	38	47.3	85	21
2日	36	35	37	36	34	35	39	57	30	13	19	19	21	22	30	29	19	20	19	18	22	21	31	40	28.4	57	13
3日	32	27	32	20	28	32	42	44	49	43	32	26	21	18	21	26	20	25	26	29	24	35	26	29	29.5	49	18
4日	27	34	16	24	19	14	22	21	23	20	23	15	14	17	19	23	32	40	25	28	23	23	23	21	22.8	40	14
5日	20	21	7	14	21	25	27	31	36	44	20	18	17	19	20	14	19	25	29	23	34	20	11	4	21.6	44	4
6日	11	22	25	24	24	23	14	18	19	15	14	7	11	12	14	13	14	8	13	13	11	11	8	11	14.8	25	7
7日	6	10	10	6	10	13	16	19	15	16	10	21	19	26	26	32	32	22	14	14	22	16	14	17	16.9	32	6
8日	18	15	17	16	8	4	3	7	4	5	5	7	1	6	4	8	6	7	10	10	15	4	8	2	7.9	18	1
9日	7	7	9	11	11	3	12	18	14	17	17	19	12	8	7	1	9	12	6	7	3	7	7	9	9.7	19	1
10日	6	10	10	9	4	8	10	10	9	7	7	8	8	2	8	11	7	10	11	11	10	9	11	10	8.6	11	2
11日	9	4	9	6	10	13	19	21	20	23	20	19	13	19	16	21	24	25	27	29	29	21	27	26	18.8	29	4
12日	21	20	9	9	11	15	19	17	10	16	12	17	13	11	17	10	18	16	11	16	15	14	14	15	14.4	21	9
13日	6	10	6	11	13	14	14	15	16	14	6	8	7	5	10	10	13	13	13	15	5	12	10	4	10.4	16	4
14日	9	8	7	6	8	11	4	18	12	9	3	12	10	16	9	13	18	14	19	36	39	27	27	27	15.1	39	3
15日	30	28	25	28	22	28	30	27	30	34	30	21	30	23	19	25	33	40	55	50	61	61	51	35	34.0	61	19
16日	38	39	38	35	39	36	42	37	43	46	41	39	39	37	52	54	63	57	66	56	49	46	48	26	44.4	66	26
17日	24	37	38	6	15	18	20	8	8	9	2	9	6	16	26	29	23	30	25	33	28	31	21	25	20.3	38	2
18日	31	41	38	32	35	33	41	37	41	39	49	38	54	43	35	46	41	41	54	55	70	60	71	64	45.4	71	31
19日	50	47	44	44	56	58	64	71	68	68	82	89	69	70	82	67	53	47	62	62	65	41	41	34	59.8	89	34
20日	11	1	5	16	10	9	8	15	16	15	11	10	8	15	9	11	14	15	10	10	16	17	9	11	11.3	17	1
21日	11	11	8	10	16	18	17	21	16	19	15	10	11	13	13	4	5	8	12	9	10	12	15	13	12.4	21	4
22日	15	11	8	12	1	8	3	10	12	8	7	3	8	9	2	3	8	13	7	8	14	14	14	15	8.9	15	1
23日	21	25	25	16	19	23	16	31	29	4	10	11	8	7	10	6	14	12	8	15	16	10	10	16	15.1	31	4
24日	18	11	9	15	16	16	21	25	29	28	28	35	31	17	8	20	24	21	24	30	26	26	38	35	23.0	38	8
25日	33	33	20	22	32	42	32	27	39	38	19	25	***	***	20	18	12	13	11	9	18	16	7	7	22.4	42	7
26日	5	5	6	5	8	10	13	12	11	10	9	8	9	13	12	11	11	14	17	13	15	13	13	13	10.7	17	5
27日	13	13	12	13	12	13	17	17	14	15	11	7	8	7	7	9	8	11	13	13	13	11	10	11	11.6	17	7
28日	10	9	20	17	14	14	15	19	25	20	10	9	9	10	10	12	14	17	17	14	17	12	10	14	14.1	25	9
29日	13	13	13	14	15	16	20	20	22	22	22	19	14	9	11	10	12	12	11	14	12	13	13	19	15.0	22	9
30日	24	19	17	20	18	20	21	26	24	25	25	25	24	26	30	26	26	30	34	41	49	41	34	30	27.3	49	17
31日	30	26	26	18	34	40	39	36	36	38	29	8	12	12	13	15	12	10	12	11	12	15	12	17	21.4	40	8
平均	21.6	21.0	19.3	18.2	19.8	21.4	23.1	25.4	24.8	23.6	20.5	19.6	18.0	17.8	18.8	19.3	20.6	21.8	23.0	24.1	25.9	22.9	21.8	20.6	21.4		
最大	85	58	52	50	56	58	64	71	68	68	82	89	69	70	82	67	63	57	66	62	70	61	71	64		89	
最小	5	1	5	5	1	3	3	7	4	4	2	3	1	2	2	1	5	7	6	7	3	4	7	2			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15年1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	16	15	15	18	16	9	10	8	7	8	8	4	7	14	14	16	16	13	9	11	12	15	13	9	11.8	18	4	
2日	5	6	7	9	9	5	9	10	9	10	9	9	10	9	7	9	8	10	11	11	10	9	11	11	8.9	11	5	
3日	12	10	8	10	9	10	11	9	9	6	11	12	11	13	13	4	11	10	11	12	12	9	15	11	10.4	15	4	
4日	8	8	9	10	15	18	16	19	19	16	13	19	9	13	11	10	11	12	9	10	10	9	8	8	12.1	19	8	
5日	9	9	7	8	8	9	10	11	10	9	9	8	9	9	9	10	8	8	9	11	10	9	11	11	9.2	11	7	
6日	10	10	9	12	11	10	12	18	16	20	13	9	12	10	13	15	12	12	13	7	15	14	17	20	12.9	20	7	
7日	21	19	15	17	20	26	30	35	31	***	1	11	13	12	14	16	15	14	22	24	16	16	18	5	17.9	35	1	
8日	23	30	24	21	23	27	31	37	44	40	24	25	10	1	8	15	20	24	25	20	19	24	17	20	23.0	44	1	
9日	21	18	18	17	13	20	28	32	33	46	33	23	14	17	14	23	27	23	24	29	36	32	33	30	25.2	46	13	
10日	28	29	27	22	35	37	41	61	71	67	79	87	62	26	31	19	26	30	33	50	49	50	46	32	43.3	87	19	
11日	26	25	21	13	27	41	33	33	37	36	33	24	20	26	28	25	26	30	21	28	32	38	45	35	29.3	45	13	
12日	32	33	33	33	31	34	35	32	44	40	23	27	30	24	18	25	25	28	34	46	43	42	34	31	32.4	46	18	
13日	26	29	33	43	45	34	39	42	43	45	48	45	20	24	24	18	23	29	33	52	56	54	47	51	37.6	56	18	
14日	49	40	44	46	47	47	49	58	73	96	69	48	43	48	51	56	51	35	1	1	1	1	4	4	40.1	96	1	
15日	5	5	7	9	2	8	9	10	10	8	3	7	10	6	9	12	11	7	12	12	6	11	10	9	8.3	12	2	
16日	22	17	20	15	20	16	31	30	34	33	22	19	8	22	25	17	32	33	32	41	42	31	41	31	26.4	42	8	
17日	35	37	28	25	29	37	41	50	58	61	52	34	28	22	10	16	16	27	30	37	48	48	42	32	35.1	61	10	
18日	29	35	32	37	38	40	42	38	51	54	43	37	28	25	13	12	20	11	20	14	23	25	19	23	29.5	54	11	
19日	22	26	24	28	19	20	21	25	30	30	21	25	28	39	25	19	17	27	32	26	26	27	32	38	26.1	39	17	
20日	34	36	1	1	8	13	18	25	19	19	6	14	13	18	17	24	23	11	12	4	10	21	22	10	15.8	36	1	
21日	1	1	1	4	8	10	15	9	15	14	9	13	12	13	11	9	11	7	12	14	16	10	12	8	9.8	16	1	
22日	13	13	10	14	11	20	22	26	29	20	13	17	12	15	10	12	13	26	36	29	30	33	32	19	19.8	36	10	
23日	19	19	16	14	20	21	19	19	21	22	23	18	26	33	25	27	22	12	1	3	4	6	6	3	16.6	33	1	
24日	9	5	9	9	12	17	11	19	21	20	14	15	16	16	17	13	15	14	9	11	11	13	13	15	13.5	21	5	
25日	7	7	11	14	15	12	19	15	18	14	14	12	7	7	10	11	13	11	12	11	15	16	10	10	12.1	19	7	
26日	21	27	25	14	15	24	21	16	23	13	12	14	12	11	12	16	22	15	15	21	26	16	13	17	17.5	27	11	
27日	14	13	14	11	13	12	14	12	18	15	7	12	14	13	25	26	39	47	29	12	12	4	1	1	15.8	47	1	
28日	11	16	19	9	7	14	13	10	11	9	12	12	14	10	10	18	12	4	7	9	15	10	11	13	11.5	19	4	
29日	16	13	6	9	16	12	7	9	11	10	1	13	10	10	9	7	13	14	8	8	13	12	9	12	10.3	16	1	
30日	10	15	16	12	14	12	17	19	19	12	15	15	10	17	***	***	***	11	11	12	14	11	11	10	13.5	19	10	
31日	10	12	11	12	13	15	16	18	16	17	15	13	15	18	19	20	20	20	20	21	18	16	16	16	13	15.8	21	10
平均	18.2	18.6	16.8	16.6	18.4	20.3	22.3	24.4	27.4	27.0	21.1	20.7	17.2	17.5	16.7	17.3	19.3	18.5	17.9	19.2	20.9	20.4	20.0	17.5	19.8			
最大	49	40	44	46	47	47	49	61	73	96	79	87	62	48	51	56	51	47	36	52	56	54	47	51		96		
最小	1	1	1	1	2	5	7	8	7	6	1	4	7	1	7	4	8	4	1	1	1	1	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15年2月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	16	15	13	12	12	13	13	14	13	13	11	10	10	11	11	10	10	12	13	12	13	14	14	10	12.3	16	10	
2日	11	11	10	10	12	11	13	14	12	10	8	6	6	6	7	7	8	8	10	10	11	9	8	9	9.5	14	6	
3日	10	10	10	10	10	13	15	15	15	14	10	10	10	10	10	10	10	14	12	12	10	13	13	15	11.7	15	10	
4日	16	15	19	18	15	22	37	37	34	24	21	21	17	11	20	18	11	19	23	24	19	22	31	19	21.4	37	11	
5日	17	15	12	15	21	20	21	22	23	20	22	24	18	18	16	12	9	8	8	9	10	10	9	8	15.3	24	8	
6日	9	8	8	10	11	13	18	18	16	15	14	12	15	15	12	15	18	21	22	23	21	29	32	31	16.9	32	8	
7日	32	28	27	32	29	33	39	46	44	41	32	20	11	8	18	14	23	26	32	34	43	55	43	32	30.9	55	8	
8日	31	31	29	35	34	33	33	41	39	41	42	39	45	54	42	33	25	32	36	30	21	20	20	24	33.8	54	20	
9日	21	25	19	21	21	19	15	19	15	10	4	6	5	6	7	8	7	8	7	6	10	13	15	16	12.6	25	4	
10日	15	14	10	11	12	15	19	21	27	25	23	25	27	30	28	60	59	62	67	75	42	16	15	13	29.6	75	10	
11日	15	14	12	17	16	23	19	19	25	28	31	32	56	38	14	13	17	24	26	32	30	28	11	8	22.8	56	8	
12日	1	1	1	1	3	7	10	13	11	10	8	7	7	8	13	10	13	12	13	14	14	13	12	15	9.0	15	1	
13日	19	19	18	22	22	29	30	24	30	17	11	14	13	14	14	15	17	12	14	16	18	16	15	14	18.0	30	11	
14日	14	16	17	17	17	21	26	26	25	23	22	21	22	24	28	27	30	32	30	31	32	32	35	37	25.2	37	14	
15日	38	52	48	41	40	45	43	39	42	34	31	24	19	39	29	15	13	22	28	45	40	36	49	40	35.5	52	13	
16日	32	32	27	22	20	19	17	16	12	12	11	9	8	6	8	10	11	17	21	22	23	20	22	31	17.8	32	6	
17日	27	26	23	26	27	31	39	40	30	26	25	28	27	29	21	21	24	21	24	25	27	24	24	26	26.7	40	21	
18日	23	23	25	25	23	25	27	32	35	34	38	46	57	72	67	48	46	43	38	47	53	67	61	56	42.1	72	23	
19日	45	53	48	46	45	51	55	64	63	68	47	34	32	30	24	27	37	43	46	58	66	63	49	33	47.0	68	24	
20日	31	30	31	33	27	28	16	8	7	6	4	6	10	10	6	13	12	13	12	11	10	6	8	10	14.5	33	4	
21日	8	6	5	6	9	10	13	16	12	9	9	10	8	9	17	17	15	18	23	22	25	23	23	21	13.9	25	5	
22日	21	15	14	17	17	19	21	24	29	33	30	32	28	22	20	16	14	11	10	9	8	9	9	12	18.3	33	8	
23日	11	9	7	8	9	11	14	8	4	4	4	4	3	9	11	12	17	18	20	17	21	22	22	21	11.9	22	3	
24日	19	19	22	20	19	23	24	18	22	21	27	9	12	7	17	7	6	12	10	11	11	10	11	12	15.4	27	6	
25日	11	13	14	13	16	22	28	28	33	15	16	13	20	16	24	15	19	23	27	21	16	18	20	27	19.5	33	11	
26日	26	24	22	22	27	25	27	31	32	34	38	37	43	37	42	56	49	44	51	46	45	40	40	45	36.8	56	22	
27日	34	22	23	22	19	20	25	26	19	19	19	20	17	17	***	***	9	9	10	11	11	9	10	10	17.3	34	9	
28日	10	9	9	9	11	14	17	16	12	9	12	13	13	13	18	16	12	14	22	29	25	32	24	21	15.8	32	9	
平均	20.1	19.8	18.7	19.3	19.4	22.0	24.1	24.8	24.3	22.0	20.4	19.0	20.0	20.3	20.1	19.4	19.3	21.4	23.4	25.1	24.1	23.9	23.0	22.0	21.5			
最大	45	53	48	46	45	51	55	64	63	68	47	46	57	72	67	60	59	62	67	75	66	67	61	56		75		
最小	1	1	1	1	3	7	10	8	4	4	4	4	3	6	6	7	6	8	7	6	8	6	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15年3月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	20	18	18	16	15	17	16	14	17	17	19	18	14	14	9	5	8	15	13	14	13	9	12	4	14.0	20	4	
2日	4	3	4	4	5	11	18	22	25	23	28	26	27	26	26	27	26	29	29	30	39	39	36	41	22.8	41	3	
3日	39	32	30	29	31	36	38	40	40	40	45	44	43	42	53	33	30	19	1	2	3	6	8	7	28.8	53	1	
4日	8	6	9	13	13	17	20	23	20	19	16	13	14	19	17	17	18	18	17	17	18	16	14	16	15.8	23	6	
5日	15	16	16	18	16	20	22	28	27	18	13	15	13	14	13	9	10	11	10	15	13	14	16	18	15.8	28	9	
6日	17	17	15	16	16	17	19	20	24	23	24	19	20	24	25	23	19	16	15	11	6	2	3	2	16.4	25	2	
7日	3	2	1	4	2	2	5	8	8	11	13	20	22	20	19	19	13	5	6	7	6	6	6	4	8.8	22	1	
8日	5	5	5	6	6	7	10	9	8	8	7	8	8	7	7	6	7	8	8	8	10	11	9	7	7	7.5	11	5
9日	8	9	9	9	9	10	11	12	11	10	9	5	9	7	7	4	9	8	8	8	8	7	6	7	7	8.3	12	4
10日	4	7	8	7	8	9	12	11	11	10	8	7	7	9	9	5	8	10	9	11	10	9	9	9	8.6	12	4	
11日	8	7	6	8	10	11	13	12	10	9	11	7	8	11	9	11	10	13	15	16	15	15	13	11	10.8	16	6	
12日	11	11	12	13	14	14	16	15	11	10	10	8	9	8	7	10	9	11	11	10	11	9	9	11	10.8	16	7	
13日	12	13	14	16	19	22	27	34	31	13	17	15	17	15	20	25	25	17	14	14	16	16	16	17	18.5	34	12	
14日	14	15	16	18	24	26	29	29	22	18	21	18	22	24	24	23	30	29	32	34	38	26	23	22	24.0	38	14	
15日	22	26	26	24	22	29	26	28	30	26	24	20	23	22	21	24	26	26	25	22	23	23	22	26	24.4	30	20	
16日	26	29	27	26	27	25	28	28	27	28	27	24	28	25	24	22	18	18	16	19	16	16	15	15	23.1	29	15	
17日	4	7	9	16	6	10	12	14	14	7	8	8	13	14	11	13	12	12	13	15	16	18	17	19	12.0	19	4	
18日	19	18	20	24	30	20	15	11	8	7	10	12	12	12	15	12	12	11	13	12	15	12	14	14	14.5	30	7	
19日	15	15	21	23	27	24	30	34	28	25	27	24	18	14	15	14	15	20	23	25	21	23	24	26	22.1	34	14	
20日	26	23	24	21	34	38	46	17	17	12	14	13	13	13	14	18	16	18	20	21	20	18	20	19	20.6	46	12	
21日	18	19	23	25	26	27	26	23	11	14	12	12	8	10	6	14	11	24	23	16	16	13	13	15	16.9	27	6	
22日	14	11	14	13	15	18	24	27	31	28	28	23	16	18	14	15	19	20	22	27	26	18	15	15	19.6	31	11	
23日	15	15	19	18	16	17	21	22	25	23	12	14	13	12	10	15	13	25	26	36	39	48	45	43	22.6	48	10	
24日	29	25	27	29	29	32	38	37	41	36	34	37	19	26	29	33	38	46	51	43	40	30	30	26	33.5	51	19	
25日	23	21	24	25	23	20	16	19	16	22	16	29	35	***	***	20	22	24	31	39	38	32	25	22	24.6	39	16	
26日	21	21	22	23	23	35	49	48	44	34	45	40	38	40	44	43	50	51	56	58	60	62	57	54	42.4	62	21	
27日	53	54	55	54	54	54	61	66	68	69	51	52	35	30	29	38	42	41	46	50	44	41	44	34	48.5	69	29	
28日	5	8	10	14	16	18	23	23	21	20	19	22	30	29	31	31	33	31	29	30	29	28	31	31	23.4	33	5	
29日	30	32	30	29	28	28	30	26	24	24	23	24	18	20	19	15	15	19	25	33	37	40	39	40	27.0	40	15	
30日	40	40	42	41	42	40	44	43	39	34	33	18	18	25	26	28	30	34	37	38	34	43	48	52	36.2	52	18	
31日	42	33	33	37	37	38	43	45	55	57	45	18	28	25	30	30	34	34	49	50	38	34	36	36	37.8	57	18	
平均	18.4	18.0	19.0	20.0	20.7	22.3	25.4	25.4	24.6	22.4	21.6	19.8	19.3	19.2	19.4	19.4	20.3	21.4	22.4	23.6	23.2	22.0	21.7	21.4	21.3			
最大	53	54	55	54	54	54	61	66	68	69	51	52	43	42	53	43	50	51	56	58	60	62	57	54		69		
最小	3	2	1	4	2	2	5	8	8	7	7	5	7	7	6	4	7	5	1	2	3	2	3	2			1	

\*\*\*:欠測