

測定局名:国設大阪
 測定項目:PM2.5 単位:μg/m3
 機種:APDA-361(堀場製作所)【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	11	17	13	23	17	15	16	19	26	19	12	14	17	21	30	31	27	24	34	43	40	43	43	23.8	43	11	
2日	45	47	48	50	50	49	47	56	66	48	43	26	25	***	***	***	39	40	32	38	43	64	46	52	45.4	66	25	
3日	60	58	54	59	61	54	49	52	55	63	45	33	29	38	169	69	60	33	16	10	14	9	11	4	46.0	169	4	
4日	13	9	4	6	3	6	3	1	4	5	4	1	***	5	8	15	15	28	9	7	8	8	10	9	7.9	28	1	
5日	9	10	10	4	12	13	9	11	7	4	1	**1	15	6	15	8	9	21	8	7	12	15	12	11	10.0	21	1	
6日	9	9	15	20	12	16	24	12	15	6	9	20	27	24	26	25	30	41	32	17	26	33	50	27	21.9	50	6	
7日	11	1	71	55	27	27	27	24	16	17	18	13	9	21	16	5	1	39	18	18	24	30	29	26	22.6	71	1	
8日	50	35	39	105	53	11	36	54	48	61	42	15	33	28	37	35	40	38	69	70	58	75	45	41	46.6	105	11	
9日	44	32	34	40	48	54	37	51	29	33	36	40	15	39	64	44	62	38	28	46	46	48	51	42	41.7	64	15	
10日	43	49	46	44	49	46	42	51	50	42	31	33	48	24	46	68	50	40	32	32	40	35	30	31	41.8	68	24	
11日	27	26	32	36	31	27	26	24	19	25	28	21	41	46	41	32	27	19	32	30	49	60	51	58	33.7	60	19	
12日	48	34	29	17	6	3	4	5	9	3	11	2	8	3	1	32	34	22	17	126	51	15	1	63	22.7	126	1	
13日	254	83	21	19	17	23	30	24	36	41	23	27	25	32	38	53	44	43	33	51	44	58	58	59	47.3	254	17	
14日	53	51	10	88	26	35	20	42	247	65	585	108	6	21	5	22	45	45	32	18	20	27	36	51	69.1	585	5	
15日	86	42	10	27	41	16	25	34	39	9	32	***	119	34	22	318	***	46	36	471	210	66	36	41	80.0	471	9	
16日	56	58	50	30	22	679	77	***	254	71	39	41	44	30	19	14	20	16	14	20	16	45	23	139	77.3	679	14	
17日	87	29	105	65	24	2	12	297	177	137	8	47	***	192	15	45	24	16	31	14	**1	27	735	202	104.1	735	2	
18日	36	39	37	39	43	36	44	32	17	12	5	6	11	10	3	8	22	20	13	7	5	6	9	3	19.3	44	3	
19日	11	7	15	23	21	12	22	9	7	5	6	1	8	13	18	16	20	9	9	5	22	19	27	26	13.8	27	1	
20日	26	28	28	28	29	29	28	20	14	15	13	36	19	22	24	30	21	26	24	27	23	27	22	22	24.2	36	13	
21日	33	26	19	13	137	39	172	68	17	5	6	35	84	22	38	42	118	41	8	9	8	15	13	8	40.7	172	5	
22日	4	2	3	13	20	24	21	19	11	27	20	3	9	8	8	4	38	15	8	9	12	14	21	12	13.5	38	2	
23日	61	691	183	25	27	22	16	8	**1	5	12	3	44	42	22	11	22	35	28	19	15	17	15	14	58.1	691	3	
24日	25	14	16	14	21	22	18	17	12	12	12	17	29	35	23	38	***	38	26	24	19	37	29	7	22.0	38	7	
25日	54	431	118	10	9	2	2	7	8	3	5	2	8	2	16	5	**1	33	12	4	4	5	4	8	32.7	431	2	
26日	8	8	5	2	6	7	6	1	3	6	**1	***	1	6	15	14	***	193	12	7	6	10	5	13	15.9	193	1	
27日	8	***	6	13	13	11	15	2	6	7	3	5	23	19	14	22	21	25	20	21	22	36	25	18	15.4	36	2	
28日	24	21	15	15	15	17	11	6	4	4	4	19	14	15	39	28	***	***	***	***	***	56	21	34	(19.1)	56	4	
29日	20	***	59	***	***	***	17	24	***	231	23	18	31	40	36	31	22	36	47	48	40	39	28	39	(43.6)	231	17	
30日	47	46	49	49	43	46	31	15	6	9	18	8	25	6	29	28	15	12	26	12	20	14	***	13	24.7	49	6	
平均	42.2	67.8	38.3	31.8	30.7	46.4	29.5	33.9	42.7	33.2	38.0	21.9	27.3	27.6	28.6	37.7	33.2	35.7	24.0	41.4	32.1	31.7	51.2	37.2	36.0			
最大	254	691	183	105	137	679	172	297	254	231	585	108	119	192	169	318	118	193	69	471	210	75	735	202		735		
最小	4	1	3	2	3	2	2	1	3	3	1	1	1	2	1	4	1	9	8	4	4	5	1	3			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	39	160	13	8	17	35	5	144	46	29	4	6	1	17	4	38	80	47	23	40	44	12	15	46	36.4	160	1	
2日	26	10	8	12	12	12	5	224	132	27	114	39	21	6	***	***	***	240	10	7	11	12	11	20	45.7	240	5	
3日	17	20	21	15	19	15	***	***	118	6	2	36	22	***	10	30	15	36	14	16	14	7	13	29	22.6	118	2	
4日	26	25	38	14	***	25	***	51	16	28	96	***	***	***	***	31	5	17	140	39	12	42	101	81	(43.7)	140	5	
5日	114	19	21	28	82	43	152	84	6	80	76	17	42	12	15	35	39	12	8	**1	7	7	4	2	39.3	152	2	
6日	2	5	35	12	1	5	2	3	**1	1	**1	**1	**1	**1	17	26	32	19	2	6	8	15	93	**1	(15.8)	93	1	
7日	5	9	39	178	38	10	188	145	111	191	127	***	**1	31	35	23	36	3	60	34	54	39	16	44	64.4	191	3	
8日	42	29	41	32	154	76	18	6	41	78	26	6	**1	7	28	58	23	6	2	11	11	5	4	8	31.0	154	2	
9日	11	7	9	4	5	1	1	1	2	7	3	7	3	13	17	13	12	18	16	16	31	46	36	30	12.9	46	1	
10日	17	25	42	22	19	13	21	20	14	11	17	15	23	21	8	10	15	21	15	5	4	8	13	20	16.6	42	4	
11日	22	28	17	24	30	25	26	16	15	16	8	16	52	26	44	14	18	15	5	5	6	4	5	17	18.9	52	4	
12日	10	13	8	12	8	8	3	3	**1	8	***	14	3	***	1	11	14	21	16	7	10	15	13	8	9.8	21	1	
13日	8	12	13	10	14	13	9	5	7	8	4	14	6	***	***	6	25	39	36	24	25	25	24	28	16.1	39	4	
14日	25	29	41	41	44	49	47	41	42	25	27	31	35	38	53	56	49	36	48	***	***	18	21	27	37.4	56	18	
15日	27	35	28	37	30	33	32	38	42	56	71	84	89	89	98	67	67	76	73	29	44	30	23	32	51.3	98	23	
16日	32	20	27	15	24	17	13	5	***	108	1	2	2	4	4	11	7	9	23	6	3	3	10	8	15.4	108	1	
17日	10	9	9	12	9	6	5	9	24	6	35	15	10	26	16	16	28	22	61	33	26	44	44	66	22.5	66	5	
18日	11	31	21	46	46	39	42	28	29	8	19	26	25	**1	19	7	16	12	6	12	12	19	19	19	22.3	46	6	
19日	16	10	14	14	21	16	46	29	16	19	18	3	**1	**1	18	12	4	2	17	9	10	10	9	5	14.5	46	2	
20日	6	8	8	11	15	9	7	6	12	4	**1	12	10	7	11	36	7	2	12	8	7	9	4	3	9.3	36	2	
21日	6	11	8	10	11	16	14	6	19	7	4	6	8	11	4	11	***	***	***	27	***	***	36	39	(13.4)	39	4	
22日	37	40	43	41	33	40	49	52	59	71	59	37	35	16	47	46	42	37	45	59	62	73	84	56	48.5	84	16	
23日	59	30	26	30	24	22	23	18	18	12	28	16	21	11	29	61	48	54	52	59	37	30	37	54	33.3	61	11	
24日	49	***	***	***	***	***	***	***	***	24	6	2	18	13	18	27	38	25	20	8	7	16	11	11	(18.3)	49	2	
25日	20	***	***	***	***	***	***	***	8	14	4	4	15	12	17	21	28	46	20	22	14	17	16	14	(17.2)	46	4	
26日	14	16	17	***	***	***	***	10	2	3	**1	11	18	10	21	46	29	31	22	19	17	27	18	23	(18.6)	46	2	
27日	***	***	***	***	***	***	***	***	14	16	6	24	14	25	22	15	20	16	22	15	16	***	***	***	(17.3)	25	6	
28日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8	4	4	9	15	16	27	31	17	18	19	24	27	23	(17.3)	31	4	
29日	17	29	33	36	***	***	***	53	36	39	14	17	21	17	20	41	26	41	43	40	50	46	52	54	34.5	54	14	
30日	54	54	66	64	64	53	50	53	43	43	30	45	34	27	42	59	16	22	14	10	18	25	17	14	38.2	66	10	
31日	20	45	30	77	35	22	20	13	2	14	10	17	10	16	9	8	15	16	26	30	30	30	41	36	23.8	77	2	
平均	25.6	27.0	25.0	31.0	31.5	24.1	33.8	40.9	33.6	32.0	30.3	18.8	20.8	19.3	22.9	28.4	26.9	32.4	28.9	21.2	21.0	22.7	27.2	28.2	27.2			
最大	114	160	66	178	154	76	188	224	132	191	127	84	89	89	98	67	80	240	140	59	62	73	101	81		240		
最小	2	5	8	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	1	6	4	2	2	5	3	3	4	2				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪
 測定項目:PM2.5 単位:μg/m3
 機種:APDA-361(堀場製作所)【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	40	53	37	33	46	46	37	30	11	9	6	7	8	18	44	18	14	30	33	21	26	31	28	31	27.4	53	6		
2日	52	172	56	***	187	***	***	***	35	24	135	42	21	21	68	29	33	63	16	**1	62	86	365	103	(82.6)	365	16		
3日	159	69	6	3	2	81	29	**1	5	13	5	291	***	***	119	2	**1	17	30	31	32	30	34	25	49.2	291	2		
4日	62	86	84	58	***	***	***	***	***	***	***	38	39	42	35	50	56	73	52	74	34	43	49	100	(57.4)	100	34		
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	56	29	***	***	***	***	***	***	***	(42.5)	56	29	
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	134	(134)	134	134
7日	151	235	56	***	25	32	41	48	47	50	34	52	41	27	36	33	52	49	48	52	30	42	46	84	57.0	235	25		
8日	69	34	98	62	37	9	112	74	59	37	34	18	**1	21	15	20	27	28	11	39	35	63	117	75	47.6	117	9		
9日	32	38	51	42	75	34	37	32	9	3	17	8	10	4	20	3	4	34	17	13	9	**1	5	9	22.0	75	3		
10日	13	15	21	13	16	9	12	16	22	8	6	12	7	11	19	57	15	2	30	57	9	16	30	6	17.6	57	2		
11日	19	33	25	61	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(34.5)	61	19	
12日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
13日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
15日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
16日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
17日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
18日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
19日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
20日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
21日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
22日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
23日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
24日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
25日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
26日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
27日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
28日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
29日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
30日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
平均	66.3	81.7	48.2	38.9	55.4	35.2	44.7	40.0	26.9	20.6	33.9	58.5	21.0	20.6	44.5	26.5	32.1	36.1	29.6	41.0	29.6	44.4	84.3	63.0	43.8				
最大	159	235	98	62	187	81	112	74	59	50	135	291	41	42	119	57	56	73	52	74	62	86	365	134		365			
最小	13	15	6	3	2	9	12	16	5	3	5	7	7	4	15	2	4	2	11	13	9	16	5	6			2		

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1	3	2	18	22	21	***	***	12	4	(10.4)	22	1	
4日	6	3	2	10	31	12	7	1	18	19	18	16	28	13	21	22	18	12	30	3	7	14	13	24	14.5	31	1	
5日	20	***	***	18	2	4	5	**1	3	6	13	18	***	***	18	9	3	8	16	18	10	13	11	21	(11.4)	21	2	
6日	8	13	11	4	5	8	**1	**1	16	3	***	***	8	1	18	5	10	14	5	4	1	1	8	58	10.1	58	1	
7日	31	6	7	**1	4	8	8	10	3	3	8	4	4	5	11	10	6	18	25	15	27	13	25	5	11.1	31	3	
8日	5	5	4	17	18	4	**1	**1	1	1	12	8	69	7	21	6	7	18	45	***	***	16	***	***	(14.7)	69	1	
9日	26	***	***	63	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	19	12	258	142	54	11	45	(70.0)	258	11	
10日	97	***	***	138	89	41	5	33	8	**1	7	34	13	34	9	**1	12	4	12	11	11	4	1	4	28.4	138	1	
11日	4	3	1	7	7	5	16	10	1	5	11	5	23	5	**1	10	12	10	11	4	10	3	14	4	7.9	23	1	
12日	9	6	5	11	16	5	***	***	**1	7	8	7	10	14	19	10	17	24	12	38	24	12	15	22	13.9	38	5	
13日	19	23	23	96	32	27	29	27	***	***	20	14	3	28	24	10	32	27	15	3	3	4	4	5	21.3	96	3	
14日	9	7	4	16	7	4	2	5	1	1	1	15	3	6	30	12	8	13	15	16	10	2	3	5	8.1	30	1	
15日	8	11	6	6	7	**1	**1	27	12	**1	12	32	3	9	29	15	24	31	18	11	14	10	18	20	15.4	32	3	
16日	17	15	24	15	13	38	14	2	21	33	12	3	15	18	39	31	38	19	23	37	27	32	21	41	22.8	41	2	
17日	45	54	46	43	25	33	25	45	17	11	18	16	44	44	37	29	15	50	48	53	39	39	55	38	36.2	55	11	
18日	32	52	40	43	62	42	16	50	27	18	19	22	36	35	36	25	15	17	21	44	28	27	31	18	31.5	62	15	
19日	19	13	25	16	22	30	16	16	10	5	7	8	8	5	25	16	4	19	10	10	13	7	6	7	13.2	30	4	
20日	7	15	21	15	14	16	8	2	5	18	17	11	16	41	24	23	21	23	16	17	30	17	40	24	18.4	41	2	
21日	30	28	29	24	28	17	21	12	25	24	12	8	15	37	21	28	28	29	15	43	38	34	28	20	24.8	43	8	
22日	19	18	18	17	15	19	8	17	17	16	24	26	41	53	36	66	36	38	14	38	26	19	18	28	26.1	66	8	
23日	15	19	19	8	15	11	12	27	22	31	34	44	59	66	60	45	32	19	6	27	29	8	3	6	25.7	66	3	
24日	14	18	18	29	31	23	12	18	26	25	33	41	53	56	29	89	36	23	10	1	17	22	15	21	27.5	89	1	
25日	17	10	8	5	8	3	2	11	9	9	6	11	22	22	21	19	17	21	24	14	9	13	11	7	12.5	24	2	
26日	9	9	12	10	5	12	7	8	5	12	6	2	29	27	37	20	17	22	5	**1	5	6	10	5	12.2	37	2	
27日	12	13	5	6	3	8	4	15	8	11	12	28	32	48	59	60	49	14	**1	24	26	13	14	22	21.1	60	3	
28日	15	29	26	36	25	19	16	31	28	32	27	51	65	60	60	67	61	49	14	55	81	64	60	53	42.7	81	14	
29日	50	54	49	41	34	24	25	50	50	42	***	***	85	94	92	70	54	48	51	53	41	31	20	24	49.2	94	20	
30日	13	23	16	19	11	14	23	25	24	21	23	15	46	62	49	47	26	5	35	62	84	31	17	15	29.4	84	5	
31日	22	36	34	17	5	10	26	88	32	24	23	66	61	86	55	43	47	36	13	44	20	45	10	40	36.8	88	5	
平均	20.6	19.3	18.1	27.0	19.8	16.8	13.3	23.0	15.6	15.7	15.3	20.2	30.4	33.7	32.6	29.3	23.1	22.3	19.4	34.2	28.6	19.8	17.6	20.9	22.5			
最大	97	54	49	138	89	42	29	88	50	42	34	66	85	94	92	89	61	50	51	258	142	64	60	58		258		
最小	4	3	1	4	2	3	2	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	4	5	1	1	1	1	4				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	31	43	25	22	5	18	23	34	20	64	34	13	17	47	33	28	35	30	18	30	13	48	33	17	28.4	64	5	
2日	48	30	35	17	5	17	14	27	20	31	30	18	24	48	58	62	22	45	59	88	35	61	44	44	36.8	88	5	
3日	25	30	23	30	22	42	24	25	20	40	30	24	22	66	62	46	39	17	12	71	108	59	125	61	42.6	125	12	
4日	15	33	39	33	25	51	33	36	30	45	30	26	32	46	54	23	37	21	13	78	45	59	20	74	37.4	78	13	
5日	38	39	33	37	20	27	27	35	17	11	19	20	11	36	33	29	35	28	4	47	57	44	13	19	28.3	57	4	
6日	14	9	26	35	16	9	25	28	13	***	***	***	***	***	***	***	***	13	26	7	**1	**1	3	5	(16.4)	35	3	
7日	13	5	12	8	3	7	5	2	4	5	2	3	6	19	28	16	10	7	**1	15	2	3	3	5	8.0	28	2	
8日	1	4	4	2	**1	**1	3	4	3	7	6	12	6	23	19	5	20	19	25	4	2	3	2	3	8.0	25	1	
9日	17	9	14	13	18	25	23	7	26	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(16.9)	26	7
10日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
11日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
12日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
13日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**1	15	10	3	**1	2	1	6	(6.2)	15	1	
15日	6	11	4	2	5	6	7	3	3	***	17	8	1	**1	***	2	25	32	42	22	12	7	6	8	10.9	42	1	
16日	8	12	14	16	21	10	14	7	13	18	15	9	10	51	38	30	36	5	42	21	14	16	15	9	18.5	51	5	
17日	11	15	22	18	14	9	14	17	17	24	24	12	5	41	33	32	30	13	9	32	16	14	16	21	19.1	41	5	
18日	15	16	21	10	16	12	11	8	8	20	14	20	19	10	12	11	9	26	21	8	12	15	20	22	14.8	26	8	
19日	10	9	9	20	6	**1	4	**1	1	14	8	20	11	13	6	10	9	7	3	10	8	12	18	12	10.0	20	1	
20日	6	6	5	7	10	12	3	3	8	4	4	15	4	22	6	27	16	5	10	6	7	4	8	2	8.3	27	2	
21日	1	2	1	9	15	9	5	1	9	2	4	1	10	2	14	11	7	12	14	7	3	3	5	9	6.5	15	1	
22日	3	10	6	5	7	12	10	6	12	4	6	4	4	5	10	26	17	19	16	10	7	16	12	15	10.1	26	3	
23日	18	11	13	21	17	19	29	28	15	15	15	35	36	19	19	11	15	18	15	46	32	38	54	55	24.8	55	11	
24日	47	49	53	47	43	32	40	34	20	24	26	43	26	17	25	18	49	46	48	33	32	37	37	52	36.6	53	17	
25日	44	50	43	52	52	50	45	36	17	16	31	37	9	25	17	36	47	30	21	27	24	14	16	20	31.6	52	9	
26日	17	23	24	19	20	25	20	18	18	23	6	11	31	49	26	37	47	52	68	48	50	51	32	45	31.7	68	6	
27日	66	68	58	60	57	47	44	29	15	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(44.8)	68	4
28日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
29日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
30日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(8.8)	14	3
31日	13	11	12	7	10	8	5	13	5	8	9	7	14	15	9	6	9	9	11	14	11	9	9	9	9	9.7	15	5
平均	20.3	21.5	21.6	21.3	18.5	21.3	18.6	18.2	13.7	19.0	16.5	16.9	14.9	28.2	25.8	22.6	24.6	20.7	22.4	27.7	23.9	24.0	21.7	22.6	21.1			
最大	66	68	58	60	57	51	45	36	30	64	34	43	36	66	62	62	49	52	68	88	108	61	125	74		125		
最小	1	2	1	2	3	6	3	1	1	2	2	1	1	2	6	2	3	5	3	3	2	2	1	2			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	5	5	4	10	11	10	4	12	6	6	13	21	13	13	6	8	18	9	11	9	9	15	9	10	9.9	21	4
2日	15	11	6	4	6	12	19	10	6	3	13	25	31	14	12	15	7	14	16	10	11	11	16	14	12.5	31	3
3日	22	10	20	9	11	12	14	14	18	15	15	28	25	22	24	33	19	25	25	24	25	19	36	41	21.1	41	9
4日	28	29	24	42	32	32	25	25	23	19	28	27	37	45	28	37	28	23	20	14	15	17	26	25	27.0	45	14
5日	20	24	15	20	30	37	38	32	24	13	21	32	18	20	37	35	28	24	11	9	13	11	29	42	24.3	42	9
6日	32	24	14	13	8	6	10	16	21	18	26	22	41	26	25	29	18	18	20	21	28	15	13	24	20.3	41	6
7日	20	14	20	19	14	19	14	13	19	13	11	24	20	13	10	11	20	19	20	22	21	12	15	18	16.7	24	10
8日	15	12	10	8	5	11	15	20	8	9	7	7	10	7	8	11	16	19	18	16	10	11	13	10	11.5	20	5
9日	11	9	10	12	11	12	9	20	11	23	15	17	27	12	18	20	8	7	10	12	8	3	2	6	12.2	27	2
10日	6	7	5	6	6	11	11	10	6	12	10	17	20	22	17	24	12	22	13	17	16	21	43	23	14.9	43	5
11日	24	30	30	29	29	39	26	25	20	24	37	37	29	26	33	24	20	35	27	32	34	19	24	31	28.5	39	19
12日	41	42	46	32	27	28	30	42	21	26	20	34	43	33	21	38	36	24	19	20	18	28	21	28	29.9	46	18
13日	23	30	15	20	19	19	25	24	29	28	29	28	21	18	23	34	25	43	19	6	4	11	9	7	21.2	43	4
14日	10	13	7	4	2	4	3	3	7	10	4	5	10	6	6	9	8	8	16	15	12	6	4	3	7.3	16	2
15日	6	5	5	5	4	1	5	5	1	2	8	7	5	8	4	11	8	4	9	4	3	6	10	8	5.6	11	1
16日	7	10	9	3	6	6	12	14	12	19	21	24	31	29	18	19	14	17	17	15	26	20	20	25	16.4	31	3
17日	27	17	29	22	19	20	22	35	18	23	24	27	17	22	11	7	11	13	7	6	8	3	5	9	16.8	35	3
18日	8	5	4	4	5	16	8	10	7	6	4	8	15	6	6	9	5	4	7	5	4	2	2	7	6.5	16	2
19日	5	6	14	7	6	5	9	14	7	10	12	18	24	19	11	17	25	24	18	22	20	13	15	23	14.3	25	5
20日	17	8	8	7	7	6	9	11	6	11	12	25	22	12	6	15	17	24	20	26	29	28	26	25	15.7	29	6
21日	31	23	30	29	34	24	26	30	21	23	25	19	14	14	23	25	19	14	19	21	14	16	11	16	21.7	34	11
22日	15	14	17	9	12	17	11	9	17	16	15	12	13	15	11	13	13	12	11	10	9	12	13	15	13.0	17	9
23日	14	13	8	1	5	7	5	4	8	8	2	8	7	6	4	1	4	4	6	4	6	3	7	7	5.9	14	1
24日	**1	9	7	8	8	4	12	18	10	11	9	14	14	2	4	5	5	9	6	10	12	5	9	13	8.9	18	2
25日	9	9	12	19	18	17	15	24	24	19	12	10	***	32	21	17	13	19	11	12	7	3	14	11	15.1	32	3
26日	18	20	20	16	14	20	20	24	26	27	27	26	14	18	21	18	17	19	8	22	14	10	25	20	19.3	27	8
27日	14	12	11	12	10	13	14	11	10	14	8	20	10	13	9	12	14	15	4	3	12	6	1	5	10.5	20	1
28日	9	3	5	9	6	8	15	15	20	21	32	21	12	5	9	16	17	23	18	26	31	15	39	38	17.2	39	3
29日	21	10	9	9	15	12	11	13	9	15	8	14	18	8	11	19	13	17	19	19	17	15	25	19	14.4	25	8
30日	15	22	18	20	20	12	15	17	18	18	17	13	15	13	14	15	10	18	10	7	13	7	14	17	14.9	22	7
平均	16.8	14.9	14.4	13.6	13.3	14.7	15.1	17.3	14.4	15.4	16.2	19.7	19.9	16.6	15.0	18.2	15.6	17.5	14.5	14.6	15.0	12.1	16.5	18.0	15.8		
最大	41	42	46	42	34	39	38	42	29	28	37	37	43	45	37	38	36	43	27	32	34	28	43	42		46	
最小	5	3	4	1	2	1	3	3	1	2	2	5	5	2	4	1	4	4	4	3	3	2	1	3			1

***:欠測

**1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	16	22	14	10	21	23	22	14	12	10	17	25	24	14	16	12	7	8	14	12	7	9	7	11	14.5	25	7	
2日	12	4	10	8	20	24	21	18	25	38	31	36	34	34	36	30	30	19	45	66	61	51	41	48	30.9	66	4	
3日	47	52	45	51	50	50	57	59	68	55	37	34	47	37	30	36	45	46	51	54	62	58	64	63	49.9	68	30	
4日	68	71	72	73	78	64	70	78	96	85	52	45	44	43	43	45	49	46	52	54	64	79	68	71	62.9	96	43	
5日	75	76	71	73	74	85	82	86	101	100	102	82	67	65	66	59	57	65	72	64	92	99	86	78	78.2	102	57	
6日	77	87	87	76	76	68	75	73	58	53	55	42	30	31	36	28	32	48	56	50	38	29	24	12	51.7	87	12	
7日	15	18	13	3	12	14	11	2	5	13	7	8	17	13	20	16	15	10	18	26	26	31	26	18	14.9	31	2	
8日	32	31	26	32	29	21	23	39	21	27	33	28	26	24	15	25	28	23	24	19	16	25	29	25	25.9	39	15	
9日	24	25	22	30	29	32	25	23	22	25	13	18	17	14	14	11	8	4	5	8	2	7	5	8	16.3	32	2	
10日	8	10	5	6	16	11	14	23	12	12	9	8	5	3	2	5	7	1	**1	8	8	7	10	15	8.9	23	1	
11日	8	8	12	15	18	16	20	16	11	13	17	16	21	17	12	7	13	9	20	26	27	26	22	17	16.1	27	7	
12日	19	17	13	29	19	23	26	28	29	19	14	17	18	12	12	18	19	17	29	32	43	33	31	31	22.8	43	12	
13日	41	29	31	34	33	33	34	34	37	38	40	37	35	30	35	29	48	55	25	20	26	21	21	20	32.8	55	20	
14日	25	29	20	30	31	34	43	38	30	24	29	27	27	26	20	28	28	26	25	22	30	38	37	27	28.9	43	20	
15日	30	29	32	40	43	44	47	44	53	45	49	27	17	18	18	23	21	23	14	16	27	27	22	16	30.2	53	14	
16日	17	11	13	18	15	15	15	17	14	14	16	14	17	12	8	8	12	8	16	15	10	16	16	18	14.0	18	8	
17日	17	21	18	22	23	12	17	23	21	14	16	14	15	25	18	23	30	26	32	31	41	55	65	62	26.7	65	12	
18日	53	49	41	45	52	45	52	57	41	38	24	29	35	30	21	24	30	23	26	31	43	54	53	51	39.5	57	21	
19日	48	42	41	44	55	40	39	38	42	51	69	61	42	38	47	35	31	40	31	33	30	31	20	22	40.4	69	20	
20日	27	30	24	23	19	19	22	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12	17	20	13	12	5	**1	3	(17.6)	30	3	
21日	3	3	5	2	1	6	3	14	5	1	14	25	***	10	3	4	6	7	4	7	7	5	6	10	6.6	25	1	
22日	10	7	11	15	21	15	20	16	10	8	11	6	4	6	6	10	9	5	9	4	4	7	8	10	9.7	21	4	
23日	9	7	5	11	13	17	16	13	10	6	6	5	13	6	15	15	10	5	17	8	5	11	15	13	10.5	17	5	
24日	16	6	12	6	16	18	21	20	19	10	18	15	10	19	17	15	13	16	13	19	17	19	20	17	15.5	21	6	
25日	25	23	22	20	15	20	23	20	24	22	15	14	6	6	16	10	15	6	13	14	12	14	14	10	15.8	25	6	
26日	21	16	12	17	13	14	19	23	28	25	27	29	33	28	23	40	26	20	35	34	37	16	14	11	23.4	40	11	
27日	12	7	7	7	7	10	12	4	8	4	1	6	2	3	14	12	4	3	4	10	8	4	12	13	7.3	14	1	
28日	13	11	9	8	7	12	8	12	14	7	12	7	3	9	15	14	13	9	11	15	9	5	4	3	9.6	15	3	
29日	6	**1	2	2	2	1	2	1	10	7	9	8	9	5	6	1	6	2	4	15	9	5	1	2	5.0	15	1	
30日	18	22	21	19	17	5	11	8	7	6	2	6	9	3	2	3	6	5	9	9	11	9	14	19	10.0	22	2	
31日	22	16	16	21	18	20	26	23	40	44	26	14	23	24	15	24	30	37	36	42	24	26	29	16	25.5	44	14	
平均	26.3	26.0	23.6	25.5	27.2	26.2	28.3	28.8	29.1	27.1	25.7	23.4	22.4	20.2	20.0	20.3	21.3	20.3	24.3	25.1	26.1	26.5	26.1	23.9	24.7			
最大	77	87	87	76	78	85	82	86	101	100	102	82	67	65	66	59	57	65	72	66	92	99	86	78		102		
最小	3	3	2	2	1	1	2	1	5	1	1	5	2	3	2	1	4	1	4	4	2	4	1	2				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	19	22	27	23	26	26	22	21	21	21	22	23	19	21	26	22	10	22	25	21	17	8	4	3	19.6	27	3
2日	5	4	3	5	3	3	2	2	6	6	4	3	8	5	9	5	3	7	7	7	4	7	4	3	4.8	9	2
3日	5	3	8	5	12	11	6	1	5	10	6	5	4	7	8	9	10	6	6	6	10	6	11	9	7.0	12	1
4日	11	6	6	4	8	8	6	4	6	3	1	6	5	3	2	3	1	5	3	4	3	5	4	2	4.5	11	1
5日	1	2	1	2	15	10	5	2	2	1	4	9	6	7	13	5	13	8	13	6	6	7	3	8	6.2	15	1
6日	6	8	5	11	14	15	5	16	10	9	4	8	3	**1	3	2	4	1	6	14	11	23	19	19	9.4	23	1
7日	16	23	15	13	19	21	15	22	32	28	19	19	24	21	27	25	30	25	48	71	53	51	41	41	29.1	71	13
8日	29	36	28	29	16	22	35	36	41	48	58	28	20	28	24	27	20	19	11	8	8	4	3	8	24.4	58	3
9日	5	7	3	6	7	7	11	7	1	4	2	4	1	**1	5	3	6	9	3	3	2	11	6	12	5.4	12	1
10日	12	9	7	1	6	5	17	10	6	6	2	6	9	6	14	8	4	5	11	25	26	32	37	36	12.5	37	1
11日	24	19	31	23	23	22	29	27	44	35	35	39	33	26	33	20	9	17	15	16	11	39	36	39	26.9	44	9
12日	28	30	33	33	34	35	47	55	61	31	36	46	55	44	39	39	35	41	35	23	29	32	35	34	37.9	61	23
13日	37	35	35	45	31	34	44	37	22	20	17	14	4	10	7	12	10	9	13	9	5	4	4	1	19.1	45	1
14日	6	7	7	10	13	15	18	23	21	19	11	12	9	11	***	***	8	9	11	41	37	37	34	32	17.8	41	6
15日	39	26	18	24	27	30	30	33	35	45	32	31	28	31	34	26	13	9	11	9	9	12	11	5	23.7	45	5
16日	5	8	8	12	7	2	10	15	11	6	3	6	2	6	5	7	6	10	7	12	11	11	9	14	8.0	15	2
17日	11	11	15	21	20	15	9	13	19	19	15	11	12	21	16	18	28	20	25	38	34	31	29	31	20.1	38	9
18日	41	61	60	48	42	33	47	42	51	28	18	10	10	12	3	5	9	12	13	5	7	9	7	7	24.2	61	3
19日	4	8	8	3	16	18	23	23	39	22	15	11	19	12	9	11	16	14	13	19	26	28	30	27	17.3	39	3
20日	20	22	33	28	22	26	43	36	49	59	52	34	22	46	52	56	54	55	73	79	79	75	60	70	47.7	79	20
21日	57	51	45	49	49	65	61	59	66	84	88	76	57	55	28	20	10	17	19	15	10	13	8	5	42.0	88	5
22日	5	8	4	5	4	10	9	5	7	7	10	3	6	11	4	6	5	3	3	5	3	7	7	5	5.9	11	3
23日	6	8	13	12	15	9	9	3	8	7	6	13	9	11	11	9	16	11	7	11	10	13	14	13	10.2	16	3
24日	9	12	12	13	16	9	22	16	21	24	13	10	13	11	17	19	24	28	22	23	25	19	19	52	18.7	52	9
25日	63	54	61	46	20	19	17	22	25	20	21	20	20	21	21	***	11	15	13	21	15	6	11	3	23.7	63	3
26日	7	9	5	7	8	9	15	11	12	12	6	11	6	12	5	11	17	7	14	12	3	5	9	5	9.1	17	3
27日	7	12	10	11	10	16	14	10	17	13	10	4	3	4	7	7	3	4	3	5	**1	2	5	3	7.8	17	2
28日	8	7	12	10	9	9	15	19	33	20	8	15	7	18	11	13	6	7	15	9	8	11	34	38	14.3	38	6
29日	33	32	27	14	17	18	20	30	52	53	32	20	20	21	23	28	19	24	27	43	54	70	69	57	33.5	70	14
30日	54	51	45	59	39	38	33	37	59	64	60	61	57	54	66	83	81	68	64	63	73	115	99	111	63.9	115	33
平均	19.1	19.7	19.5	19.1	18.3	18.7	21.3	21.2	26.1	24.1	20.3	18.6	16.4	19.1	18.0	17.8	16.0	16.2	17.9	20.8	20.3	23.1	22.1	23.1	19.9		
最大	63	61	61	59	49	65	61	59	66	84	88	76	57	55	66	83	81	68	73	79	79	115	99	111		115	
最小	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	1	3	2	2	1	1	3	3	2	2	3	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪
 測定項目:PM2.5 単位:μg/m3
 機種:APDA-361(堀場製作所)【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	66	65	64	61	60	63	52	58	60	55	52	51	31	31	29	40	53	58	57	73	61	52	50	55.3	85	29	
2日	47	42	36	41	38	39	50	49	34	21	16	18	19	15	15	19	10	20	15	20	12	19	24	42	27.5	50	10	
3日	29	23	22	20	21	18	31	40	54	38	30	29	19	73	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(31.9)	73	18
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
19日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
20日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
21日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
22日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
23日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
24日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
25日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
26日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13	9	5	5	8	9	(8.2)	13	5
27日	10	5	8	6	8	3	8	2	6	9	1	4	5	**1	3	8	7	1	3	5	8	2	9	8	5.6	10	1	
28日	12	6	10	14	10	11	10	15	24	19	14	7	5	4	1	9	5	8	12	14	12	9	13	7	10.5	24	1	
29日	6	7	12	17	8	9	9	12	13	9	15	14	11	3	5	8	7	1	3	4	4	10	11	15	8.9	17	1	
30日	21	14	19	15	17	21	22	16	27	28	28	24	19	20	17	23	23	23	36	43	44	44	31	24	25.0	44	14	
31日	29	29	19	20	35	35	38	36	29	40	26	13	9	8	7	14	15	2	8	9	5	10	5	12	18.9	40	2	
平均	29.9	24.0	23.9	24.6	24.8	24.5	28.9	27.8	30.6	28.0	23.1	20.1	17.3	22.0	11.3	15.7	15.3	15.4	18.5	20.1	20.4	20.0	19.1	20.9	22.1			
最大	85	66	65	64	61	60	63	52	58	60	55	52	51	73	31	29	40	53	58	57	73	61	52	50		85		
最小	6	5	8	6	8	3	8	2	6	9	1	4	5	3	1	8	5	1	3	4	4	2	5	7			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪
 測定項目:PM2.5 単位:μg/m3
 機種:APDA-361(堀場製作所)【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	11	9	13	10	11	4	4	1	3	6	6	3	6	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(7.3)	16	1	
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
8日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20	21	7	2	7	10	14	19	25	13	9	20	20	13	(14.3)	25	2		
9日	13	17	17	13	14	21	14	24	29	47	35	27	16	17	24	27	33	23	20	24	26	41	32	25	24.1	47	13		
10日	23	25	24	26	28	32	33	51	64	65	73	90	71	30	***	***	23	29	33	51	50	47	49	27	42.9	90	23		
11日	29	27	19	15	20	33	28	32	31	30	29	18	19	26	24	28	20	23	13	21	24	34	35	33	25.5	35	13		
12日	28	30	35	30	21	26	31	35	39	41	27	22	23	21	14	20	18	18	29	38	38	48	42	31	29.4	48	14		
13日	29	32	30	37	36	36	31	38	36	46	42	46	25	26	18	17	20	18	30	37	49	47	41	48	34.0	49	17		
14日	44	43	44	46	40	45	56	52	68	90	72	48	51	48	49	54	51	31	10	3	2	4	8	5	40.2	90	2		
15日	4	4	2	3	6	2	2	1	2	3	4	2	3	7	1	3	3	3	8	7	9	9	2	4	3.9	9	1		
16日	17	15	14	12	19	13	17	20	22	35	18	22	24	23	19	21	31	32	29	46	48	44	38	30	25.4	48	12		
17日	35	35	33	27	27	34	39	42	50	67	68	39	29	20	15	14	19	28	25	30	47	56	45	39	36.0	68	14		
18日	27	35	42	38	39	38	36	49	52	60	49	40	32	31	17	14	20	10	10	15	21	21	25	19	30.8	60	10		
19日	24	29	24	25	27	27	23	23	27	23	27	30	32	26	14	13	18	17	32	27	21	27	32	39	25.3	39	13		
20日	30	37	13	4	8	8	9	17	18	12	4	7	6	11	13	12	16	5	5	7	9	21	15	8	12.3	37	4		
21日	1	3	4	7	1	5	7	5	9	8	9	4	8	4	4	7	3	5	7	8	9	7	7	10	5.9	10	1		
22日	12	4	6	9	8	14	16	16	22	13	17	20	11	9	13	7	7	17	23	26	29	25	27	24	15.6	29	4		
23日	19	12	12	20	21	20	20	22	20	17	19	21	21	24	23	24	15	6	9	6	2	4	3	2	15.1	24	2		
24日	3	5	3	2	5	5	4	17	13	14	14	14	10	7	6	5	6	4	**1	3	12	12	8	3	7.6	17	2		
25日	3	4	1	3	4	8	9	7	5	5	8	6	2	3	10	9	7	2	4	2	5	8	7	8	5.4	10	1		
26日	16	13	15	15	12	16	6	21	15	14	11	13	7	4	10	15	17	15	15	15	15	17	12	11	13.3	21	4		
27日	9	13	12	8	15	10	12	7	7	10	15	11	6	10	20	23	31	50	34	20	12	6	4	7	14.7	50	4		
28日	9	10	16	10	6	5	6	4	3	3	3	7	2	5	4	2	3	6	11	7	4	3	7	7	6.0	16	2		
29日	7	12	8	1	12	13	9	3	8	6	2	2	1	2	***	5	7	1	2	7	6	6	2	4	5.5	13	1		
30日	6	6	5	9	5	10	6	3	3	15	6	4	4	6	***	17	16	8	13	9	22	15	14	12	9.3	22	3		
31日	9	3	11	16	10	11	11	17	12	20	16	14	9	6	8	17	23	16	26	16	22	15	7	5	13.3	26	3		
平均	17.2	17.7	16.6	16.2	16.4	18.5	17.9	21.3	23.2	27.0	23.8	21.4	16.9	15.0	14.5	15.8	17.5	16.1	18.0	18.3	20.5	22.4	20.1	17.3	18.7				
最大	44	43	44	46	40	45	56	52	68	90	73	90	71	48	49	54	51	50	34	51	50	56	49	48		90			
最小	1	3	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2					1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	13	12	10	11	10	8	10	9	9	9	6	6	8	6	7	5	5	7	6	7	11	8	5	7	8.1	13	5	
2日	7	4	2	4	8	3	6	10	8	8	7	4	4	3	2	4	3	4	5	4	14	15	3	10	5.9	15	2	
3日	3	6	8	6	10	15	6	12	12	5	9	10	8	2	3	12	10	6	16	10	10	13	11	8	8.8	16	2	
4日	7	10	23	16	18	23	30	34	29	25	22	28	24	15	23	18	14	27	38	22	19	24	29	18	22.3	38	7	
5日	14	12	13	13	19	19	16	13	15	23	13	18	9	8	30	20	7	6	7	7	3	13	7	8	13.0	30	3	
6日	1	3	4	6	3	6	6	3	7	17	9	9	7	3	13	6	14	5	22	14	18	30	23	31	10.8	31	1	
7日	29	27	24	24	22	34	41	53	48	47	34	19	12	7	9	16	20	17	28	30	54	53	41	29	29.9	54	7	
8日	30	27	39	33	31	21	23	33	33	46	47	47	54	50	44	34	28	26	35	37	29	26	21	35	34.5	54	21	
9日	27	32	23	18	20	20	14	21	12	8	12	5	7	3	9	16	5	3	4	7	9	10	9	20	13.1	32	3	
10日	9	12	19	12	13	14	14	23	25	19	16	16	23	29	27	49	44	57	69	75	34	20	24	13	27.3	75	9	
11日	17	17	13	17	18	23	23	22	33	29	33	27	58	42	19	13	18	29	23	29	31	29	18	8	24.5	58	8	
12日	9	4	3	1	1	9	14	3	2	5	9	9	7	5	4	6	16	17	9	6	22	15	10	8	8.1	22	1	
13日	12	14	16	16	20	23	29	17	24	16	16	17	15	8	16	13	18	15	18	13	11	17	15	30	17.0	30	8	
14日	16	13	16	10	11	15	23	21	16	12	16	18	16	24	11	20	29	18	14	17	24	28	26	21	18.1	29	10	
15日	40	45	51	45	44	49	42	37	44	27	34	21	17	31	36	18	12	21	28	39	40	30	37	50	34.9	51	12	
16日	41	34	22	22	28	24	28	10	22	25	14	10	6	**1	14	16	5	6	13	16	25	25	21	14	19.2	41	5	
17日	8	21	29	24	25	19	20	24	22	17	18	15	17	23	15	26	28	12	12	25	35	24	19	22	20.8	35	8	
18日	24	16	21	26	20	26	15	20	19	28	35	37	53	60	62	44	44	37	45	46	51	63	55	66	38.0	66	15	
19日	53	46	46	49	41	47	49	52	57	63	40	42	19	39	29	26	29	33	46	55	57	58	57	38	44.6	63	19	
20日	33	29	32	33	22	26	27	7	5	3	6	6	4	3	11	10	6	6	1	7	7	8	5	8	12.7	33	1	
21日	3	13	9	2	2	6	7	4	6	3	8	9	9	8	8	14	9	7	23	14	26	18	19	25	10.5	26	2	
22日	27	15	14	21	22	20	14	22	35	21	31	30	27	33	24	24	20	17	16	8	12	16	10	14	20.5	35	8	
23日	16	17	13	14	11	19	18	9	15	12	3	4	2	5	14	8	14	4	22	13	19	17	14	16	12.5	22	2	
24日	16	19	16	15	16	24	30	16	18	16	24	18	6	9	***	13	2	**1	5	5	8	10	6	4	13.5	30	2	
25日	6	8	2	4	6	3	12	18	22	8	13	9	12	6	15	11	12	16	14	12	11	10	12	20	10.9	22	2	
26日	23	22	17	12	20	22	17	23	26	25	23	22	24	24	28	39	36	26	45	29	36	30	31	35	26.5	45	12	
27日	22	20	16	11	10	13	8	8	5	5	5	8	10	12	***	***	14	5	14	5	14	7	9	7	10.4	22	5	
28日	7	1	3	5	7	2	10	11	13	6	6	5	13	14	20	23	11	8	17	28	22	32	27	21	13.0	32	1	
平均	18.3	17.8	18.0	16.8	17.1	19.0	19.7	19.1	20.8	18.9	18.2	16.8	16.8	17.5	19.0	18.7	16.9	16.1	21.3	20.7	23.3	23.2	20.1	20.9	19.0			
最大	53	46	51	49	44	49	49	53	57	63	47	47	58	60	62	49	44	57	69	75	57	63	57	66		75		
最小	1	1	2	1	1	2	6	3	2	3	3	4	2	2	2	4	2	3	1	4	3	7	3	4			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:APDA-361(堀場製作所)【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	17	14	21	19	12	12	16	19	20	18	22	16	26	19	11	10	5	8	11	9	4	4	8	6	13.6	26	4	
2日	1	1	2	**1	4	6	9	14	12	14	8	20	19	15	11	10	16	20	14	14	34	28	29	31	14.4	34	1	
3日	27	26	21	22	24	31	31	35	33	44	45	43	41	39	69	29	33	12	2	10	5	1	**1	8	27.4	69	1	
4日	6	4	4	1	6	7	10	5	15	15	10	8	13	16	14	11	9	9	15	17	11	10	11	15	10.1	17	1	
5日	9	6	5	6	15	8	13	13	26	16	3	8	9	7	5	9	4	8	14	12	12	11	8	17	10.2	26	3	
6日	19	12	12	13	14	15	16	8	20	19	19	15	12	20	19	19	12	14	18	15	10	11	14	5	14.6	20	5	
7日	4	3	1	4	7	3	**1	**1	3	8	16	14	15	14	21	23	13	6	7	8	3	4	7	3	8.5	23	1	
8日	5	2	5	4	**1	2	**1	2	1	9	2	**1	3	2	5	1	**1	1	1	2	8	11	4	2	3.6	11	1	
9日	6	4	2	11	10	2	4	6	7	6	3	5	3	**1	3	1	1	5	3	6	1	3	3	1	4.2	11	1	
10日	2	4	1	1	2	9	6	**1	11	1	5	3	2	**1	7	11	5	5	16	7	1	3	3	4	5.0	16	1	
11日	9	5	9	3	6	5	7	6	**1	1	5	5	5	1	2	4	8	**1	7	8	15	17	9	4	6.4	17	1	
12日	2	3	5	6	1	7	6	9	10	6	5	2	2	**1	9	5	5	1	8	13	12	5	4	6	5.7	13	1	
13日	2	12	8	19	14	17	15	27	28	13	13	8	10	7	17	18	19	15	19	8	11	11	3	14	13.7	28	2	
14日	16	14	18	16	16	21	18	19	16	11	14	17	13	16	14	24	24	28	24	31	41	29	23	17	20.0	41	11	
15日	18	21	29	25	21	21	22	23	34	21	20	11	15	22	16	12	16	19	24	19	27	21	18	20	20.6	34	11	
16日	17	18	24	20	24	26	23	20	24	26	32	27	31	29	27	25	21	17	14	14	19	15	18	18	22.0	32	14	
17日	7	6	12	16	9	5	9	5	5	3	5	6	8	11	5	4	13	6	10	10	7	5	12	11	7.9	16	3	
18日	15	11	9	15	24	13	7	4	13	5	3	4	3	4	5	6	14	12	10	13	8	5	8	11	9.3	24	3	
19日	8	6	16	17	21	15	19	23	24	16	20	17	19	6	9	9	10	9	20	14	17	20	19	19	15.5	24	6	
20日	17	22	16	16	28	26	38	14	8	5	6	8	7	9	11	13	6	6	10	12	14	8	9	10	13.3	38	5	
21日	15	16	17	23	24	22	15	20	7	6	6	5	8	11	6	3	5	25	20	13	17	8	14	13	13.3	25	3	
22日	12	9	13	9	5	20	21	27	25	15	29	19	16	18	13	14	10	6	16	21	19	18	17	19	16.3	29	5	
23日	12	9	20	15	12	13	17	15	17	26	13	12	14	13	9	9	14	17	16	27	32	39	48	48	19.5	48	9	
24日	30	29	27	27	27	30	30	32	33	33	24	37	18	31	13	34	23	44	41	45	42	27	32	35	31.0	45	13	
25日	29	23	27	30	27	25	24	20	16	24	45	28	30	***	31	17	25	22	25	35	29	20	25	22	26.0	45	16	
26日	18	16	15	15	13	21	47	39	48	30	34	26	29	27	10	23	40	46	38	51	43	45	59	42	32.3	59	10	
27日	49	46	38	44	42	49	48	49	59	59	31	40	25	17	20	29	26	31	44	32	40	30	38	39	38.5	59	17	
28日	13	10	13	8	12	6	8	11	8	7	8	10	16	10	18	16	15	35	21	21	16	18	24	25	14.5	35	6	
29日	20	21	23	17	19	12	15	15	14	19	17	17	7	5	8	4	3	9	25	23	26	25	30	35	17.0	35	3	
30日	33	34	38	35	40	37	42	38	41	23	30	16	10	12	16	15	22	10	27	33	31	41	48	43	29.8	48	10	
31日	40	31	27	29	38	30	31	37	47	52	38	23	17	16	12	25	19	31	32	38	28	19	31	32	30.1	52	12	
平均	15.4	14.1	15.4	16.2	17.2	16.6	19.6	19.1	20.8	17.8	17.1	15.7	14.4	14.7	14.1	14.0	14.5	15.9	17.8	18.7	18.8	16.5	19.2	18.5	16.8			
最大	49	46	38	44	42	49	48	49	59	59	45	43	41	39	69	34	40	46	44	51	43	45	59	48		69		
最小	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1			1

***:欠測 **1:0以下