

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19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	40	43	42	43	57	54	51	43	34	33	32	47	44	48	49	48	47	47	50	56	48	51	46	44	45.7	57	32	
2日	56	47	48	57	63	70	75	91	80	76	82	70	78	83	81	73	87	94	85	61	41	30	25	15	65.3	94	15	
3日	16	16	12	10	7	13	7	14	8	9	18	12	10	9	6	5	3	12	6	12	12	10	10	4	10.0	18	3	
4日	9	11	17	16	15	15	12	18	10	21	14	15	16	15	17	12	12	21	12	12	9	6	7	5	13.2	21	5	
5日	8	8	4	10	10	9	16	10	12	13	9	7	10	7	10	12	13	9	19	13	7	12	12	13	10.5	19	4	
6日	8	11	16	21	16	16	14	12	15	21	23	18	8	14	14	14	11	17	15	26	28	35	33	32	18.3	35	8	
7日	27	26	18	17	24	21	26	22	29	27	36	36	30	41	51	47	51	55	32	43	47	39	40	40	34.4	55	17	
8日	32	18	19	28	22	27	35	36	35	34	34	37	34	36	35	29	35	38	40	39	34	42	31	33	32.6	42	18	
9日	29	20	39	39	40	34	37	29	41	30	30	25	26	38	36	28	26	24	25	34	33	35	30	37	31.9	41	20	
10日	35	40	42	40	39	33	35	41	40	38	36	44	35	21	15	23	28	26	29	36	43	26	31	25	33.4	44	15	
11日	24	28	21	20	32	37	35	32	34	35	33	36	26	31	33	46	39	34	34	39	34	32	25	36	32.3	46	20	
12日	35	28	30	26	29	34	28	44	45	36	34	32	35	25	31	36	25	19	38	52	54	50	58	59	36.8	59	19	
13日	44	44	38	36	34	34	35	44	52	28	26	22	23	25	20	15	11	21	15	15	21	24	24	30	28.4	52	11	
14日	26	15	24	29	31	33	31	20	12	7	6	13	8	16	18	16	19	14	9	13	16	16	14	10	17.3	33	6	
15日	10	13	13	4	4	13	7	7	18	13	16	27	36	32	16	27	16	15	16	23	17	32	30	34	18.3	36	4	
16日	36	39	40	33	29	29	25	27	29	20	37	27	35	36	34	28	36	49	51	45	53	32	26	20	34.0	53	20	
17日	24	15	18	15	12	7	12	7	12	10	10	8	6	6	4	7	8	10	9	4	13	5	9	8	10.0	24	4	
18日	10	6	7	12	6	13	7	9	19	12	***	***	24	6	30	12	16	6	13	13	6	13	5	6	11.4	30	5	
19日	20	10	10	7	6	9	15	7	13	6	23	16	14	13	12	14	22	24	23	28	15	10	11	17	14.4	28	6	
20日	12	16	15	17	12	31	15	20	23	26	21	14	15	7	9	9	8	12	9	13	8	8	15	6	14.2	31	6	
21日	14	10	15	5	9	16	19	15	7	13	7	9	6	10	10	13	15	13	13	14	21	16	23	15	12.8	23	5	
22日	12	14	15	8	18	10	13	13	10	10	17	12	14	16	15	13	13	12	19	24	15	18	25	34	15.4	34	8	
23日	31	33	31	17	19	19	14	17	13	15	20	9	9	10	15	6	13	8	9	13	17	21	14	15	16.2	33	6	
24日	13	10	16	18	15	14	12	13	9	16	14	24	21	19	14	18	21	24	22	23	19	27	29	24	18.1	29	9	
25日	23	28	32	16	9	20	32	30	27	22	10	27	20	28	21	17	21	18	24	21	30	28	35	32	23.8	35	9	
26日	28	35	36	39	27	41	44	37	44	34	45	48	52	48	47	46	46	37	30	25	20	27	14	20	36.3	52	14	
27日	16	13	17	13	15	7	9	8	13	5	8	9	15	15	24	22	17	16	20	34	34	31	28	31	17.5	34	5	
28日	36	40	40	41	28	30	38	37	32	49	39	33	35	27	27	23	18	15	16	17	20	23	26	27	29.9	49	15	
29日	31	36	35	30	31	25	29	24	18	20	24	22	17	15	12	19	21	23	17	27	28	23	36	36	25.0	36	12	
30日	43	37	34	31	27	29	29	28	24	28	32	24	26	13	15	16	28	33	31	34	36	34	26	23	28.4	43	13	
平均	24.9	23.7	24.8	23.3	22.9	24.8	25.2	25.2	25.3	23.6	25.4	24.9	24.3	23.7	24.0	23.1	24.2	24.9	24.4	27.0	26.0	25.2	24.6	24.4	24.6			
最大	56	47	48	57	63	70	75	91	80	76	82	70	78	83	81	73	87	94	85	61	54	51	58	59		94		
最小	8	6	4	4	4	7	7	7	7	5	6	7	6	6	4	5	3	6	6	4	6	5	5	4			3	

***:欠測

測定局名: 国設大阪

測定項目: PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

機種: APDA-361(堀場製作所) 【等価性】無

平成19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	26	34	28	13	14	15	14	12	13	18	14	6	14	10	13	7	7	7	4	3	5	10	10	14	13.0	34	3
2日	16	12	17	17	22	31	27	24	29	24	30	17	16	17	14	14	21	26	24	27	25	28	33	34	22.7	34	12
3日	31	27	29	28	39	24	34	39	39	42	34	41	36	39	40	41	27	39	45	42	50	45	49	47	37.8	50	24
4日	47	38	45	42	52	45	48	52	51	43	41	43	40	43	36	47	36	48	38	38	36	48	37	45	43.3	52	36
5日	50	38	40	40	47	50	50	53	45	47	37	32	28	44	46	41	38	50	53	54	49	46	48	51	44.9	54	28
6日	46	52	63	52	37	40	24	33	34	27	28	18	13	7	8	14	12	8	12	10	10	17	16	21	25.1	63	7
7日	10	5	9	10	9	7	20	20	24	20	28	10	27	33	25	33	34	34	39	36	35	46	50	44	25.3	50	5
8日	46	34	30	48	38	46	56	52	41	41	42	35	30	40	41	39	36	44	39	44	36	43	36	49	41.1	56	30
9日	48	44	51	45	54	50	50	58	60	68	55	51	53	46	49	45	46	45	50	62	56	57	62	47	52.2	68	44
10日	38	38	49	36	50	37	28	47	37	39	24	21	17	7	5	2	5	13	10	15	16	16	14	18	24.3	50	2
11日	16	18	14	6	18	13	9	3	4	8	13	5	9	13	10	9	10	9	9	9	14	6	7	5	9.9	18	3
12日	8	11	6	16	17	21	19	4	12	9	16	27	12	10	16	17	22	18	23	31	30	32	33	28	18.3	33	4
13日	33	46	38	38	24	36	41	45	53	38	23	33	23	16	18	21	23	17	13	12	12	6	8	26	26.8	53	6
14日	20	18	15	27	21	23	23	23	8	21	19	13	5	5	19	13	15	13	14	14	9	19	24	20	16.7	27	5
15日	20	19	12	25	21	30	23	29	28	27	28	30	28	28	30	29	13	19	16	7	8	14	15	12	21.3	30	7
16日	14	14	12	18	17	20	13	11	17	20	20	13	27	24	37	25	30	30	26	26	32	35	33	20	22.3	37	11
17日	20	13	13	13	25	23	16	16	25	33	23	26	15	25	27	25	23	28	20	20	20	16	31	28	21.8	33	13
18日	27	26	21	29	27	35	27	36	27	26	25	17	18	21	28	20	16	23	31	29	37	45	26	26	26.8	45	16
19日	28	26	35	28	34	52	28	20	23	31	33	23	13	26	17	9	12	7	6	6	15	13	8	5	20.8	52	5
20日	5	6	10	5	2	4	6	7	4	6	4	5	8	13	7	7	13	5	11	16	7	8	9	8	7.3	16	2
21日	12	12	19	13	7	8	13	13	16	10	18	15	15	22	20	18	15	13	23	21	21	23	18	27	16.3	27	7
22日	26	20	14	26	35	33	30	26	21	33	36	33	29	21	14	26	19	24	25	37	30	25	24	30	26.5	37	14
23日	34	37	37	35	32	53	49	45	35	45	31	***	***	41	30	31	31	42	46	40	38	33	29	16	36.8	53	16
24日	31	31	41	39	35	41	49	30	23	24	27	31	34	26	19	12	23	20	20	24	20	14	24	23	27.5	49	12
25日	21	26	12	16	13	13	14	15	16	20	26	24	25	35	61	35	24	15	18	18	17	24	26	24	22.4	61	12
26日	38	32	38	25	30	34	35	30	36	32	24	42	59	64	73	70	77	77	76	80	85	64	77	72	52.9	85	24
27日	80	65	65	69	68	66	56	59	47	47	44	46	43	34	44	40	28	22	15	9	9	16	6	12	41.3	80	6
28日	7	13	7	4	6	5	6	12	10	5	8	5	8	9	13	7	10	18	16	14	22	16	19	13	10.5	22	4
29日	17	18	12	21	12	24	16	18	16	10	19	14	18	19	17	24	24	13	13	23	21	21	10	13	17.2	24	10
30日	20	12	15	11	30	24	25	20	25	16	23	10	15	21	8	7	12	10	14	14	16	21	21	25	17.3	30	7
31日	28	36	20	23	15	27	18	12	6	7	9	9	6	3	5	5	12	17	18	11	10	14	14	10	14.0	36	3
平均	27.8	26.5	26.4	26.4	27.5	30.0	28.0	27.9	26.6	27.0	25.9	23.2	22.8	24.6	25.5	23.6	23.0	24.3	24.7	25.5	25.5	26.5	26.4	26.2	25.9		
最大	80	65	65	69	68	66	56	59	60	68	55	51	59	64	73	70	77	77	76	80	85	64	77	72		85	
最小	5	5	6	4	2	4	6	3	4	5	4	5	5	3	5	2	5	5	4	3	5	6	6	5			2

***: 欠測

測定局名: 国設大阪

測定項目: PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

機種: APDA-361(堀場製作所) 【等価性】無

平成19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	13	9	13	23	13	14	15	14	10	13	21	13	8	16	24	16	20	23	29	19	18	22	19	22	17.0	29	8	
2日	19	22	23	26	23	24	23	19	20	24	17	11	19	21	18	22	14	10	18	10	6	15	17	16	18.2	26	6	
3日	16	16	10	7	15	12	13	14	10	11	9	7	3	19	12	7	16	10	13	17	15	18	16	16	12.6	19	3	
4日	14	14	10	12	19	14	14	7	12	16	13	14	22	17	17	9	20	14	12	17	18	25	20	28	15.8	28	7	
5日	32	30	29	28	29	26	24	24	17	18	23	24	20	25	23	17	17	24	28	39	28	28	29	25	25.3	39	17	
6日	21	23	30	33	34	29	35	27	24	23	21	17	20	17	24	24	26	20	29	25	21	18	17	24	24.3	35	17	
7日	23	17	19	24	28	30	27	20	36	31	33	37	28	33	32	29	25	24	35	31	28	27	18	17	27.2	37	17	
8日	19	15	15	23	18	20	19	16	18	18	21	16	18	20	12	19	8	15	18	19	16	10	19	15	17.0	23	8	
9日	19	19	22	18	9	19	23	25	16	16	23	7	20	30	23	13	16	14	13	8	17	13	16	15	17.3	30	7	
10日	16	12	13	13	13	9	11	5	12	17	9	12	14	9	15	8	18	12	12	13	9	7	6	7	11.3	18	5	
11日	7	4	3	10	4	15	18	8	7	14	7	6	20	16	20	22	28	21	20	27	25	20	24	29	15.6	29	3	
12日	20	23	26	19	27	27	25	13	14	24	18	23	26	19	27	23	17	17	14	14	17	23	24	17	20.7	27	13	
13日	33	35	21	32	30	31	33	23	14	20	18	18	***	***	***	23	19	12	17	10	13	5	6	8	20.0	35	5	
14日	7	7	9	9	8	5	11	6	7	8	9	3	12	14	14	18	10	13	13	15	6	9	13	10	9.8	18	3	
15日	13	14	8	13	13	26	28	12	7	6	6	7	5	7	17	16	12	12	7	5	12	16	15	15	12.2	28	5	
16日	16	16	10	4	7	15	15	12	12	7	5	5	8	12	14	13	8	7	12	22	14	17	14	14	11.6	22	4	
17日	14	14	20	15	15	16	14	21	21	26	17	26	20	28	24	24	26	23	16	16	20	17	21	17	19.6	28	14	
18日	22	16	15	13	11	10	7	14	43	26	14	19	24	14	16	13	24	18	24	31	35	53	41	82	24.4	82	7	
19日	71	76	72	63	94	79	29	5	24	27	25	23	18	12	16	15	24	21	18	27	23	33	50	38	36.8	94	5	
20日	20	9	33	26	29	39	33	15	19	24	20	30	28	14	15	14	17	13	14	17	14	15	12	15	20.2	39	9	
21日	13	12	17	14	17	10	16	12	21	18	18	14	12	8	12	13	11	8	13	6	8	12	12	16	13.0	21	6	
22日	15	6	14	16	13	17	18	18	37	24	26	26	12	23	29	***	18	29	27	34	33	44	54	53	25.5	54	6	
23日	23	6	6	2	4	5	5	6	5	5	11	6	9	10	7	12	17	16	13	23	19	24	24	23	11.7	24	2	
24日	21	25	22	17	14	19	28	29	19	18	16	24	14	14	7	9	5	6	12	10	7	7	7	6	14.8	29	5	
25日	12	6	6	13	8	4	16	16	47	49	40	48	36	47	43	46	46	55	64	34	33	32	28	21	31.3	64	4	
26日	18	25	26	28	23	35	44	44	55	80	80	73	73	70	56	49	77	92	83	66	58	60	64	62	55.9	92	18	
27日	66	78	63	68	71	54	58	51	60	58	66	64	64	58	57	62	74	81	69	79	52	46	49	47	62.3	81	46	
28日	46	49	47	55	55	60	82	72	87	68	64	51	58	61	***	59	90	80	77	70	90	87	76	87	68.3	90	46	
29日	90	85	72	74	70	64	67	79	82	33	29	33	28	22	23	33	45	39	31	21	18	20	16	10	45.2	90	10	
30日	15	18	24	24	32	34	23	34	33	24	36	35	15	48	25	20	23	20	20	17	15	15	8	5	23.5	48	5	
平均	24.5	23.4	23.3	24.1	24.9	25.4	25.8	22.0	26.3	24.9	23.8	23.1	22.6	24.3	22.2	22.3	25.7	25.0	25.7	24.7	22.9	24.6	24.5	25.3	24.2			
最大	90	85	72	74	94	79	82	79	87	80	80	73	73	70	57	62	90	92	83	79	90	87	76	87		94		
最小	7	4	3	2	4	4	5	5	5	5	5	3	3	7	7	7	5	6	7	5	6	5	6	5			2	

***: 欠測

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19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	6	10	13	8	12	8	4	2	4	7	6	9	18	18	21	18	8	13	20	23	30	40	31	40	15.4	40	2
2日	39	31	30	34	39	37	62	37	48	33	24	23	20	16	18	26	30	24	20	14	12	14	14	18	27.6	62	12
3日	15	34	24	19	15	23	26	33	23	34	19	24	19	27	23	29	23	41	37	42	33	34	27	19	26.8	42	15
4日	23	17	24	35	37	42	47	49	51	61	53	80	59	51	31	23	24	34	26	24	27	19	27	12	36.5	80	12
5日	3	4	12	10	6	8	5	8	6	13	10	30	***	14	19	19	24	15	14	23	14	19	17	19	13.6	30	3
6日	23	18	19	19	19	17	34	20	26	15	9	10	6	14	13	12	23	15	9	18	21	29	20	28	18.2	34	6
7日	35	31	30	24	18	20	24	25	19	27	27	33	29	30	18	27	26	25	26	28	29	24	30	37	26.8	37	18
8日	31	38	37	28	28	31	31	39	31	31	44	33	41	30	33	36	41	34	52	48	48	54	58	52	38.7	58	28
9日	47	23	19	24	29	31	33	37	34	25	29	37	45	43	44	40	47	66	96	134	89	88	84	75	50.8	134	19
10日	90	66	68	92	58	68	***	***	***	28	41	28	25	15	20	16	10	11	16	18	13	9	14	9	34.0	92	9
11日	12	23	17	18	15	28	24	21	20	30	13	14	36	19	14	18	14	7	15	15	13	13	13	9	17.5	36	7
12日	9	12	15	17	20	26	36	23	30	35	31	41	30	26	10	21	18	21	15	16	23	13	26	18	22.2	41	9
13日	13	27	15	26	24	24	11	3	17	9	12	15	21	16	23	15	13	17	17	10	29	17	15	15	16.8	29	3
14日	10	14	14	14	12	12	9	9	12	7	9	14	10	7	8	9	6	6	4	8	10	22	14	18	10.8	22	4
15日	9	6	6	5	8	14	13	12	17	8	9	6	7	10	9	7	6	1	4	11	13	6	5	7	8.3	17	1
16日	5	7	10	9	5	5	3	9	10	9	14	14	18	16	10	16	14	14	25	26	21	33	28	18	14.1	33	3
17日	13	24	16	15	14	16	30	15	24	35	5	***	***	48	28	41	32	34	33	37	46	33	33	32	27.5	48	5
18日	27	20	20	17	19	17	16	19	14	12	8	34	35	21	18	24	30	19	25	34	30	30	16	26	22.1	35	8
19日	42	36	30	33	33	35	36	30	34	29	30	30	27	20	26	21	16	25	31	27	36	31	25	28	29.6	42	16
20日	29	25	31	27	24	20	27	31	32	31	41	45	49	47	39	34	46	44	38	39	39	32	26	21	34.0	49	20
21日	27	19	24	21	22	24	32	33	32	28	24	20	14	22	20	17	20	17	9	15	6	5	6	10	19.5	33	5
22日	8	16	12	13	12	14	19	20	18	27	42	42	32	31	35	43	49	51	54	51	52	49	31	19	30.8	54	8
23日	22	21	18	18	8	14	0	18	8	8	11	8	4	8	4	12	10	14	18	10	11	6	3	10	11.0	22	0
24日	15	9	11	13	18	17	18	13	13	15	15	8	14	16	24	33	32	36	30	25	21	33	36	41	21.1	41	8
25日	39	32	31	25	33	30	37	48	46	37	28	28	28	47	50	61	58	53	51	57	52	50	51	39	42.1	61	25
26日	45	46	39	37	39	36	40	49	53	58	59	65	58	60	63	62	63	65	71	48	37	36	27	21	49.0	71	21
27日	24	18	15	23	20	18	21	27	20	23	19	16	***	***	19	29	34	47	49	52	61	57	51	47	31.4	61	15
28日	41	33	41	40	39	36	39	53	77	74	76	68	56	43	43	51	69	62	70	61	66	49	53	49	53.7	77	33
29日	46	50	54	58	65	68	62	67	66	65	69	74	70	58	66	78	62	62	63	67	45	36	30	28	58.7	78	28
30日	27	25	24	27	28	24	24	28	13	7	13	9	9	7	10	7	13	10	8	16	7	3	9	7	14.8	28	3
31日	9	8	7	12	11	14	12	17	8	7	6	13	19	25	20	22	21	22	23	39	36	37	26	23	18.2	39	6
平均	25.3	24.0	23.4	24.5	23.5	25.1	25.8	26.5	26.9	26.7	25.7	29.0	28.5	26.8	25.1	28.0	28.5	29.2	31.3	33.4	31.3	29.7	27.3	25.6	27.1		
最大	90	66	68	92	65	68	62	67	77	74	76	80	70	60	66	78	69	66	96	134	89	88	84	75		134	
最小	3	4	6	5	5	5	0	2	4	7	5	6	4	7	4	7	6	1	4	8	6	3	3	7			0

***:欠測

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19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	32	29	32	32	34	37	39	37	36	30	26	38	43	53	43	46	46	36	33	40	41	41	44	36	37.7	53	26
2日	31	34	33	29	22	23	21	25	16	0	0	6	13	10	13	9	7	16	13	12	12	7	7	12	15.5	34	0
3日	15	19	20	24	33	36	32	28	22	30	***	***	***	56	52	44	35	39	41	42	35	33	38	38	33.9	56	15
4日	31	29	36	34	31	34	37	46	49	52	46	51	44	42	30	32	41	47	44	60	56	60	47	47	42.8	60	29
5日	37	44	45	46	46	44	43	45	40	42	36	33	36	28	19	24	24	36	45	49	48	45	42	31	38.7	49	19
6日	30	35	34	28	35	26	36	46	32	29	40	34	32	27	17	15	18	30	21	22	17	20	17	13	27.3	46	13
7日	12	11	7	13	10	15	21	20	21	20	21	22	15	14	19	22	22	19	20	23	19	13	14	8	16.7	23	7
8日	11	16	16	14	20	19	18	19	10	14	18	13	17	15	18	6	15	24	25	20	20	16	7	5	15.7	25	5
9日	8	10	15	17	12	15	16	14	18	16	13	11	11	8	15	7	5	15	18	15	17	13	11	12	13.0	18	5
10日	10	8	8	11	16	14	15	19	22	15	14	12	8	4	***	7	13	19	24	30	28	18	18	9	14.9	30	4
11日	15	14	14	14	14	14	13	11	12	13	15	11	14	8	11	5	15	16	15	22	26	20	22	18	14.7	26	5
12日	10	14	14	11	9	9	12	17	8	3	3	3	7	15	15	16	17	10	15	15	11	3	2	7	10.3	17	2
13日	18	15	9	17	13	14	18	13	9	6	11	13	14	11	2	13	15	18	27	25	29	27	12	15	15.2	29	2
14日	6	13	7	13	10	15	7	10	2	3	8	10	10	13	12	17	9	16	25	25	23	25	21	16	13.2	25	2
15日	13	17	22	16	15	19	13	17	16	24	10	4	3	4	6	8	13	16	23	37	38	33	33	22	17.6	38	3
16日	20	16	12	14	15	15	18	15	13	14	17	7	19	19	20	24	24	25	21	12	14	21	13	10	16.6	25	7
17日	15	18	9	15	13	10	14	14	12	7	***	***	24	22	29	18	14	15	19	19	17	20	23	21	16.7	29	7
18日	17	14	17	19	21	16	15	16	10	15	11	14	13	12	18	23	19	30	27	25	19	26	28	30	19.0	30	10
19日	38	41	39	47	42	33	28	36	38	37	44	33	26	22	25	19	32	41	51	28	18	32	28	33	33.8	51	18
20日	29	29	27	35	28	24	30	32	22	26	31	19	28	35	30	34	28	34	39	50	60	58	56	52	34.8	60	19
21日	40	29	33	31	34	31	33	33	32	36	30	21	9	11	15	16	21	21	25	35	45	50	45	37	29.7	50	9
22日	26	39	36	31	31	24	24	18	17	20	14	12	8	13	9	22	21	31	21	10	21	21	26	12	21.1	39	8
23日	10	9	16	23	19	15	20	12	7	3	7	12	14	14	20	25	22	20	21	25	28	23	22	15	16.8	28	3
24日	10	15	21	19	19	19	25	25	26	25	14	10	***	***	17	15	16	23	21	19	23	25	18	18	19.2	26	10
25日	16	17	15	15	12	15	21	20	16	18	29	27	32	29	28	19	6	17	17	28	36	21	15	17	20.3	36	6
26日	18	21	22	34	28	28	28	26	30	19	16	18	19	19	28	30	33	35	33	37	47	52	53	50	30.2	53	16
27日	39	34	31	32	25	27	28	38	39	45	41	24	19	18	29	27	29	29	35	51	40	36	30	46	33.0	51	18
28日	42	42	33	32	35	40	39	45	35	28	29	25	26	31	12	11	7	14	26	22	19	19	19	20	27.1	45	7
29日	16	19	12	22	20	22	23	26	15	14	13	10	16	20	***	17	16	23	29	29	17	22	21	35	19.9	35	10
30日	40	29	30	20	15	21	35	39	32	25	***	***	18	20	19	17	15	22	20	19	15	15	17	18	22.8	40	15
31日	22	20	14	22	23	19	19	19	27	30	38	31	32	38	23	8	4	4	6	6	5	6	8	5	17.9	38	4
平均	21.8	22.6	21.9	23.5	22.6	22.4	23.9	25.2	22.1	21.3	21.3	18.7	19.7	21.0	20.5	19.2	19.4	23.9	25.8	27.5	27.2	26.5	24.4	22.8	22.8		
最大	42	44	45	47	46	44	43	46	49	52	46	51	44	56	52	46	46	47	51	60	60	60	56	52		60	
最小	6	8	7	11	9	9	7	10	2	0	0	3	3	4	2	5	4	4	6	6	5	3	2	5			0

***:欠測

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:SPM-613(紀本電子工業)【等価性】無

平成19年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	11	7	10	8	11	13	10	13	16	11	19	5	9	10	13	13	16	19	21	29	29	22	29	28	15.5	29	5	
2日	21	23	26	24	23	23	23	18	18	17	26	33	15	18	22	23	25	23	28	23	26	21	25	21	22.7	33	15	
3日	21	21	21	19	21	19	19	23	19	20	18	24	26	20	20	18	19	18	29	28	25	21	29	28	21.9	29	18	
4日	29	30	31	32	30	27	34	36	30	24	28	35	11	20	14	18	19	24	48	51	37	43	37	30	29.9	51	11	
5日	12	9	13	19	22	20	19	24	19	18	9	9	14	13	17	13	17	16	22	21	26	26	19	17	17.3	26	9	
6日	18	19	23	20	22	27	28	30	24	18	***	***	***	33	21	19	13	16	14	15	19	18	9	11	19.9	33	9	
7日	14	20	17	24	19	14	12	14	17	14	18	9	8	10	16	19	19	24	25	28	37	31	23	21	18.9	37	8	
8日	18	18	16	15	17	13	16	16	16	11	20	18	25	19	18	16	27	20	28	27	25	25	27	26	19.9	28	11	
9日	25	23	26	26	35	28	25	23	18	19	20	21	17	21	25	26	27	22	20	19	19	15	24	15	22.5	35	15	
10日	22	19	12	10	12	6	5	13	5	9	3	13	19	10	19	14	13	18	23	18	24	21	20	18	14.4	24	3	
11日	24	16	18	12	14	21	24	28	23	9	17	15	8	9	8	16	19	23	26	31	13	20	11	5	17.1	31	5	
12日	9	14	14	7	14	9	14	22	19	15	16	15	16	16	12	20	20	25	28	27	23	24	18	24	17.5	28	7	
13日	24	23	22	21	23	14	21	19	12	13	17	11	11	15	16	24	25	19	14	13	7	11	9	10	16.4	25	7	
14日	14	10	12	12	11	13	9	10	12	15	17	20	23	27	***	22	26	31	18	21	18	11	7	10	16.0	31	7	
15日	4	8	13	8	13	22	20	17	14	7	9	11	5	16	20	23	18	19	23	20	5	5	5	6	13.0	23	4	
16日	9	14	14	10	8	13	16	9	11	13	4	10	8	16	14	19	13	16	13	13	17	20	12	7	12.5	20	4	
17日	5	7	14	11	13	12	13	10	13	10	14	10	11	10	15	8	18	19	25	22	17	15	20	24	14.0	25	5	
18日	20	4	10	5	4	5	4	10	7	11	8	6	13	5	9	14	13	9	9	13	12	13	8	11	9.3	20	4	
19日	9	11	10	11	15	19	27	25	20	19	19	26	24	19	28	40	33	34	39	20	28	24	27	29	23.2	40	9	
20日	26	26	28	24	23	25	31	31	22	20	19	16	27	22	16	25	26	32	33	35	32	27	23	21	25.4	35	16	
21日	21	13	13	16	17	19	20	21	27	26	22	24	28	23	12	17	***	5	9	17	12	10	7	15	17.1	28	5	
22日	14	15	16	15	14	15	9	18	14	15	17	16	14	13	23	24	29	24	23	22	23	21	26	19	18.3	29	9	
23日	23	19	22	19	22	19	15	22	28	19	22	30	24	26	25	25	24	20	20	25	18	19	20	19	21.9	30	15	
24日	17	15	19	19	20	23	22	19	22	19	17	13	14	25	30	25	17	21	15	20	21	21	17	10	19.2	30	10	
25日	10	17	12	11	12	13	14	18	16	12	15	10	25	14	5	11	7	4	5	7	8	14	20	17	12.4	25	4	
26日	19	19	20	11	15	23	24	20	15	15	19	17	17	11	11	17	23	30	32	35	35	32	32	35	22.0	35	11	
27日	32	34	29	29	25	26	24	30	22	25	26	23	17	26	30	32	37	40	47	40	39	47	49	28	31.5	49	17	
28日	37	28	23	20	26	24	29	30	30	29	32	38	36	37	***	***	42	37	18	3	5	2	5	3	24.3	42	2	
29日	5	9	3	2	6	10	9	10	10	9	9	12	17	20	17	14	10	18	20	22	15	17	11	18	12.2	22	2	
30日	16	12	12	15	16	14	10	12	9	8	7	9	10	9	38	55	9	9	5	9	13	7	11	9	13.5	55	5	
平均	17.6	16.8	17.3	15.8	17.4	17.6	18.2	19.7	17.6	15.7	16.8	17.2	17.0	17.8	18.4	21.0	20.8	21.2	22.7	22.5	20.9	20.1	19.3	17.8	18.6			
最大	37	34	31	32	35	28	34	36	30	29	32	38	36	37	38	55	42	40	48	51	39	47	49	35		55		
最小	4	4	3	2	4	5	4	9	5	7	3	5	5	5	5	8	7	4	5	3	5	2	5	3				2

***:欠測

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:SPM-613(紀本電子工業)【等価性】無

平成19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	10	7	7	15	11	13	13	20	11	16	11	17	11	19	13	6	13	11	12	14	6	13	9	10	12.0	20	6	
2日	14	19	13	14	16	14	11	22	9	12	12	13	12	9	13	6	13	12	12	14	11	14	12	13	12.9	22	6	
3日	13	8	13	14	20	13	20	17	24	20	23	18	22	19	24	22	19	25	25	25	20	20	19	15	19.1	25	8	
4日	19	18	19	19	19	16	19	22	18	25	21	34	35	30	19	25	25	30	26	22	29	26	23	27	23.6	35	16	
5日	26	23	16	19	31	25	26	22	13	10	5	7	4	10	***	***	9	14	11	14	17	19	19	23	16.5	31	4	
6日	21	19	19	19	17	16	23	23	15	10	11	14	14	12	12	11	12	10	16	18	21	18	17	18	16.1	23	10	
7日	16	23	23	26	21	18	21	28	18	21	27	29	24	29	32	34	34	31	21	22	26	30	31	24	25.4	34	16	
8日	20	23	21	23	20	18	23	24	22	24	36	33	33	37	22	25	32	31	29	9	4	7	5	4	21.9	37	4	
9日	5	4	5	13	8	4	7	13	7	6	10	8	10	14	8	15	12	7	12	12	15	16	7	15	9.7	16	4	
10日	9	16	9	12	10	8	12	11	12	10	13	12	11	14	14	9	14	17	8	14	13	12	8	18	11.9	18	8	
11日	15	13	17	18	13	18	16	19	18	19	23	30	40	30	32	44	37	28	23	12	16	17	12	13	21.8	44	12	
12日	16	20	22	15	18	23	20	17	17	9	11	8	13	10	7	***	16	8	11	15	13	19	14	13	14.6	23	7	
13日	11	12	11	8	14	13	11	13	17	13	13	15	14	10	17	12	14	14	16	13	14	7	10	13	12.7	17	7	
14日	16	11	10	18	16	12	15	15	9	16	14	14	16	19	21	23	25	20	32	31	26	23	19	9	17.9	32	9	
15日	14	13	10	8	13	15	11	17	13	8	11	12	5	8	12	13	10	15	19	13	15	16	18	15	12.7	19	5	
16日	18	20	16	18	17	15	23	23	21	17	20	17	19	18	21	18	15	23	20	14	13	19	12	13	17.9	23	12	
17日	20	13	14	16	21	25	17	27	14	10	8	11	19	14	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(16.4)	27	8
18日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17	14	13	10	14	***	22	24	27	29	31	32	29	26	(22.2)	32	10	
19日	28	20	21	20	20	20	20	25	22	22	24	19	19	19	17	18	17	17	11	17	16	14	12	19	19.0	28	11	
20日	13	15	23	27	28	26	22	21	17	10	14	11	13	14	17	17	17	20	23	14	16	20	20	16	18.1	28	10	
21日	15	16	17	17	19	18	23	11	22	18	12	14	14	18	17	19	15	17	16	17	18	18	20	20	17.1	23	11	
22日	24	19	21	26	19	21	23	25	24	21	20	20	34	25	24	22	29	24	34	34	45	41	41	41	27.4	45	19	
23日	38	39	34	33	34	30	36	46	40	34	39	47	51	55	53	56	54	56	57	54	59	49	45	46	45.2	59	30	
24日	42	53	52	49	49	49	45	46	35	29	33	35	40	35	29	33	33	41	41	39	38	43	36	35	40.0	53	29	
25日	32	24	23	26	34	25	25	30	26	26	28	35	29	29	30	31	32	30	33	30	34	27	26	21	28.6	35	21	
26日	17	19	18	23	23	21	22	24	19	28	20	***	24	16	23	15	12	10	13	17	19	14	16	12	18.5	28	10	
27日	11	11	9	9	11	7	8	8	11	9	14	13	11	17	9	9	7	8	13	16	17	12	15	18	11.4	18	7	
28日	19	19	24	23	20	22	24	24	17	18	22	18	22	16	17	19	18	21	20	31	40	31	36	36	23.2	40	16	
29日	27	29	32	26	23	24	29	34	25	28	33	30	18	24	25	27	25	30	24	23	28	23	25	24	26.5	34	18	
30日	19	19	19	18	19	19	22	24	15	23	24	19	22	23	29	27	22	27	21	19	15	16	17	20	20.8	29	15	
31日	22	20	22	18	13	15	12	16	9	9	9	6	9	5	15	10	12	11	20	22	33	26	28	17	15.8	33	5	
平均	19.0	18.8	18.7	19.7	19.9	18.8	20.0	22.2	18.0	17.4	18.6	19.1	20.0	19.6	20.2	21.0	20.5	21.1	21.5	20.8	22.3	21.4	20.0	19.8	19.9			
最大	42	53	52	49	49	49	45	46	40	34	39	47	51	55	53	56	54	56	57	54	59	49	45	46		59		
最小	5	4	5	8	8	4	7	8	7	6	5	6	4	5	7	6	7	7	8	9	4	7	5	4			4	

***:欠測

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:SPM-613(紀本電子工業)【等価性】無

平成19年11月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	22	16	17	18	22	20	24	29	20	30	33	40	41	30	40	36	34	27	34	44	37	28	22	18	28.4	44	16
2日	20	19	28	17	22	11	12	13	11	9	11	***	***	***	12	15	14	18	13	13	16	14	14	23	15.5	28	9
3日	11	18	14	23	23	21	21	17	19	17	17	15	15	14	12	11	15	16	16	17	15	16	18	16	16.5	23	11
4日	24	36	24	22	21	24	22	17	24	18	18	14	19	17	18	14	17	16	21	16	19	21	21	21	20.2	36	14
5日	20	18	21	18	18	22	20	28	28	29	28	27	32	32	25	26	31	31	29	22	28	26	21	23	25.1	32	18
6日	18	17	18	14	20	20	17	32	17	14	13	11	12	11	16	11	9	10	10	15	15	12	16	15	15.1	32	9
7日	17	14	10	7	14	14	14	12	13	18	16	14	17	14	10	14	11	17	13	17	17	21	19	13	14.4	21	7
8日	21	22	19	24	15	16	22	20	22	24	23	***	19	27	35	44	37	36	45	33	32	36	32	29	27.5	45	15
9日	23	24	19	20	21	26	25	29	26	26	33	31	29	24	29	24	21	31	32	37	31	35	38	32	27.8	38	19
10日	32	30	28	27	28	33	31	35	32	32	24	27	30	33	38	31	23	37	35	32	34	35	40	50	32.4	50	23
11日	51	35	40	32	35	41	39	41	37	43	40	41	38	25	24	22	21	15	9	13	13	12	9	9	28.5	51	9
12日	9	11	16	10	19	19	19	20	19	17	11	15	12	13	17	12	8	4	14	11	10	10	13	6	13.1	20	4
13日	9	16	19	16	18	18	20	14	12	14	14	20	12	10	13	18	16	20	19	24	22	18	22	26	17.1	26	9
14日	25	27	21	23	23	29	26	32	22	24	29	27	32	18	31	29	27	28	33	47	45	38	34	36	29.4	47	18
15日	26	32	32	32	37	32	34	42	45	55	38	30	28	31	37	39	41	45	57	64	60	47	27	10	38.4	64	10
16日	14	9	18	15	15	16	21	19	19	13	11	14	20	17	***	19	21	14	13	15	14	17	14	16	15.8	21	9
17日	20	16	17	18	19	19	18	20	18	19	20	25	31	23	23	23	24	33	33	29	46	36	32	40	25.1	46	16
18日	37	21	9	10	15	11	21	15	20	20	22	20	15	12	17	14	8	6	8	12	3	7	9	5	14.0	37	3
19日	7	7	6	3	5	5	5	5	7	8	9	5	8	6	10	6	9	9	13	16	18	17	17	18	9.1	18	3
20日	9	9	12	11	13	10	16	17	18	21	22	13	17	26	24	22	24	22	28	27	25	32	34	26	19.9	34	9
21日	18	18	20	20	12	17	15	14	18	14	***	10	10	12	17	21	22	16	24	13	19	11	12	11	15.8	24	10
22日	9	10	9	10	9	14	12	15	11	13	8	6	5	9	9	9	8	10	10	11	8	10	13	10	9.9	15	5
23日	7	8	6	6	6	10	15	11	5	9	8	9	10	6	10	10	5	13	16	6	15	22	21	14	10.3	22	5
24日	15	17	13	16	19	11	15	19	18	18	19	24	31	26	21	18	26	22	26	32	37	42	34	32	23.0	42	11
25日	39	39	31	37	30	23	35	35	34	39	33	29	26	26	32	28	27	38	46	57	52	45	39	38	35.8	57	23
26日	37	34	31	33	41	40	35	41	38	45	45	44	36	44	34	33	32	39	45	38	43	47	49	57	40.0	57	31
27日	48	48	44	46	45	37	43	40	44	38	38	47	34	26	18	19	23	20	22	23	25	25	29	25	33.6	48	18
28日	23	29	32	23	26	24	18	21	29	16	17	17	14	15	14	20	25	26	26	19	24	21	10	14	21.0	32	10
29日	12	17	10	16	8	14	12	13	13	19	12	4	18	14	10	10	8	10	11	15	12	7	10	7	11.8	19	4
30日	11	12	14	14	14	10	10	10	19	13	10	19	13	17	17	***	19	19	27	30	33	24	22	23	17.4	33	10
平均	21.1	21.0	19.9	19.4	20.4	20.2	21.2	22.5	21.9	22.5	21.4	21.4	21.5	19.9	21.1	20.6	20.2	21.6	24.3	24.9	25.6	24.4	23.0	22.1	21.8		
最大	51	48	44	46	45	41	43	42	45	55	45	47	41	44	40	44	41	45	57	64	60	47	49	57		64	
最小	7	7	6	3	5	5	5	5	5	8	8	4	5	6	9	6	5	4	8	6	3	7	9	5			3

***:欠測

測定局名: 国設大阪

測定項目: PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

機種: SPM-613(紀本電子工業)【等価性】無

平成19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	24	25	27	18	18	16	19	25	31	33	17	13	17	12	14	18	19	6	11	8	9	9	10	10	17.0	33	6	
2日	7	7	7	14	13	10	7	15	12	14	19	20	18	26	19	25	20	30	40	42	31	26	32	37	20.5	42	7	
3日	38	32	31	25	28	24	30	34	30	34	42	38	33	37	24	11	15	17	13	21	13	12	12	12	25.3	42	11	
4日	18	14	12	14	17	16	19	16	17	15	15	20	16	10	18	11	11	15	11	14	16	8	11	8	14.3	20	8	
5日	10	12	7	13	8	17	12	13	17	16	10	7	9	9	11	11	16	11	17	14	14	12	14	13	12.2	17	7	
6日	15	13	14	12	23	17	16	19	15	22	18	12	***	***	***	***	15	12	15	17	31	34	24	21	18.3	34	12	
7日	22	20	23	21	22	27	26	26	37	25	13	12	17	17	16	11	9	17	12	16	17	18	14	15	18.9	37	9	
8日	20	17	23	21	28	25	20	25	23	22	18	24	28	33	35	35	40	38	37	37	36	33	28	18	27.7	40	17	
9日	15	14	13	14	15	14	17	20	21	17	4	10	7	6	8	5	8	11	9	8	11	14	21	17	12.5	21	4	
10日	14	27	16	10	15	13	17	19	21	26	29	24	17	16	20	19	23	23	25	31	34	43	49	34	23.5	49	10	
11日	29	21	25	27	23	18	23	22	24	20	17	20	25	22	25	24	25	24	26	18	27	34	33	36	24.5	36	17	
12日	27	32	33	30	25	26	21	28	34	36	31	19	22	21	24	18	17	24	26	23	14	19	18	18	24.4	36	14	
13日	13	19	15	15	16	20	23	24	23	29	26	17	16	9	15	19	21	20	23	22	19	21	23	17	19.4	29	9	
14日	24	21	21	20	16	19	18	19	17	16	14	***	17	14	12	10	10	7	15	16	12	12	11	12	15.3	24	7	
15日	8	12	14	9	6	11	9	12	9	13	10	14	12	9	12	12	19	9	13	9	16	14	17	20	12.0	20	6	
16日	19	20	19	26	20	17	15	17	12	8	10	6	10	10	5	10	13	7	9	11	13	20	16	12	13.5	26	5	
17日	14	8	15	13	11	15	12	21	22	19	14	9	11	15	10	15	17	20	22	20	19	17	20	14	15.5	22	8	
18日	18	14	20	16	19	16	21	22	23	24	22	23	26	21	14	19	17	20	19	15	17	22	22	21	19.6	26	14	
19日	24	24	19	18	20	17	16	20	17	15	12	16	14	12	14	15	16	20	24	28	38	41	40	35	21.5	41	12	
20日	31	21	27	23	31	27	29	30	33	18	11	10	***	12	14	14	21	19	22	36	33	43	41	35	25.3	43	10	
21日	32	31	37	29	31	32	35	43	45	51	66	65	50	45	47	39	42	58	67	61	63	44	46	53	46.3	67	29	
22日	39	37	38	34	35	32	36	23	30	34	29	28	35	22	29	22	17	***	***	***	***	***	***	***	***	(30.6)	39	17
23日	***	***	***	14	10	27	13	9	13	13	15	16	21	11	5	9	10	18	25	24	26	22	20	18	16.1	27	5	
24日	15	13	16	22	22	28	17	21	21	13	11	8	11	14	18	20	20	26	16	19	22	21	18	19	18.0	28	8	
25日	25	19	24	20	25	21	28	27	27	27	30	29	22	29	18	17	28	26	30	30	20	24	26	22	24.8	30	17	
26日	26	18	21	23	20	17	20	22	17	11	13	17	15	17	20	16	19	22	19	24	25	24	27	27	20.0	27	11	
27日	22	23	22	20	21	26	23	24	28	30	32	29	25	28	22	***	32	29	33	45	38	39	36	30	28.6	45	20	
28日	29	30	29	31	29	33	33	29	36	27	34	24	23	22	21	12	11	14	12	11	11	5	7	13	21.9	36	5	
29日	14	12	12	10	15	19	19	21	27	20	29	18	17	21	11	11	22	22	27	39	46	48	43	42	23.5	48	10	
30日	51	52	48	51	44	28	17	19	10	7	5	8	11	17	17	14	19	20	22	28	27	30	29	25	25.0	52	5	
31日	30	23	21	20	16	13	13	7	6	6	7	7	7	5	12	9	11	7	8	7	11	12	10	9	11.5	30	5	
平均	22.4	21.0	21.6	20.4	20.7	20.7	20.1	21.7	22.5	21.3	20.1	18.8	19.0	18.1	17.7	16.2	18.8	19.7	21.6	23.1	23.6	24.0	23.9	22.1	20.8			
最大	51	52	48	51	44	33	36	43	45	51	66	65	50	45	47	39	42	58	67	61	63	48	49	53		67		
最小	7	7	7	9	6	10	7	7	6	6	4	6	7	5	5	5	8	6	8	7	9	5	7	8			4	

***: 欠測

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:SPM-613(紀本電子工業)【等価性】無

平成20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	9	4	5	12	6	6	7	8	6	7	6	5	10	8	11	6	12	7	10	5	11	8	6	6	7.5	12	4	
2日	7	9	3	7	5	6	8	8	12	6	8	5	6	6	7	9	11	11	10	9	13	5	6	8	7.7	13	3	
3日	12	6	10	6	9	8	10	10	12	9	7	10	6	5	9	16	11	10	10	12	8	8	11	17	9.7	17	5	
4日	11	13	13	16	18	15	12	16	22	25	24	20	14	7	15	7	***	***	***	***	***	***	***	***	(15.5)	25	7	
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	38	41	32	42	43	40	48	54	64	68	64	47	50	47	(48.4)	68	32	
8日	51	59	55	54	54	53	56	61	60	67	54	58	58	59	54	56	62	65	74	81	70	69	63	65	60.8	81	51	
9日	77	80	69	72	72	72	68	67	75	40	21	21	23	27	***	***	***	39	32	23	25	25	27	30	46.9	80	21	
10日	32	30	32	35	26	25	28	31	28	38	32	33	30	27	28	34	41	38	38	46	56	44	38	35	34.4	56	25	
11日	48	39	33	45	36	39	32	37	38	43	34	40	51	54	61	57	50	54	53	57	56	44	36	45	45.1	61	32	
12日	38	38	44	38	43	39	***	***	25	10	10	10	6	9	10	11	8	9	9	6	7	8	9	9	18.0	44	6	
13日	8	7	6	7	8	8	6	17	11	9	7	8	9	5	7	7	6	7	10	10	9	5	9	5	8.0	17	5	
14日	5	5	6	6	8	6	5	10	11	10	5	5	9	14	6	9	9	8	12	12	11	6	10	11	8.3	14	5	
15日	10	10	7	6	10	14	9	16	28	13	14	12	9	12	14	23	20	20	17	20	18	37	36	40	17.3	40	6	
16日	31	21	20	16	14	15	20	26	26	25	18	19	25	***	20	12	5	6	11	8	8	5	7	9	16.0	31	5	
17日	9	8	8	6	8	5	6	7	6	6	10	4	10	11	5	9	10	5	5	10	5	9	7	8	7.4	11	4	
18日	10	8	8	7	6	5	6	12	8	6	7	10	6	9	12	7	10	14	16	17	9	12	13	8	9.4	17	5	
19日	9	6	6	8	11	9	13	10	9	13	6	6	12	13	8	5	6	14	6	15	8	11	17	13	9.8	17	5	
20日	7	8	6	7	6	8	6	9	8	13	13	5	10	7	8	6	4	12	6	10	9	8	5	6	7.8	13	4	
21日	5	10	2	8	3	5	6	8	13	22	15	7	10	20	10	12	7	15	11	8	8	9	10	10	9.8	22	2	
22日	7	13	9	13	21	17	19	19	21	18	14	10	11	14	14	13	13	10	9	14	5	8	8	12	13.0	21	5	
23日	10	9	8	10	17	10	11	9	14	11	12	9	14	12	15	32	34	30	16	13	21	15	11	12	14.8	34	8	
24日	11	13	19	25	31	28	19	23	14	14	9	9	15	***	18	19	15	19	19	18	16	10	6	9	16.5	31	6	
25日	6	8	9	6	5	5	7	13	9	6	8	5	9	7	8	8	7	11	7	11	15	7	6	8	8.0	15	5	
26日	7	7	8	6	6	6	9	12	7	7	9	7	8	4	7	5	5	10	9	6	12	9	10	10	7.8	12	4	
27日	5	17	7	11	10	10	13	11	13	13	7	8	6	8	8	8	11	7	13	6	10	12	6	9	9.5	17	5	
28日	14	17	15	22	18	13	13	13	16	19	13	10	10	10	17	13	21	22	15	27	18	17	15	10	15.8	27	10	
29日	14	8	9	6	13	9	15	20	21	19	28	29	31	41	43	43	35	21	28	21	22	21	18	16	22.1	43	6	
30日	13	12	13	8	9	7	10	9	7	12	11	14	12	22	19	19	25	21	23	21	22	17	14	18	14.9	25	7	
31日	16	19	14	18	21	18	14	18	11	14	6	9	8	15	9	10	12	12	12	13	15	12	11	16	13.5	21	6	
平均	17.2	17.3	15.9	17.2	17.6	16.5	15.9	18.5	19.0	17.7	15.4	14.8	15.9	17.3	17.4	17.7	18.4	19.7	19.5	20.3	19.7	17.4	16.6	17.6	17.5			
最大	77	80	69	72	72	72	68	67	75	67	54	58	58	59	61	57	62	65	74	81	70	69	63	65		81		
最小	5	4	2	6	3	5	5	7	6	6	5	4	6	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5			2	

***:欠測

測定局名: 国設大阪

測定項目: PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

機種: SPM-613(紀本電子工業)【等価性】無

平成20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	12	8	10	11	11	13	9	7	15	11	***	7	7	8	10	9	10	4	10	8	10	11	11	11	9.7	15	4	
2日	10	10	14	9	12	11	16	14	14	19	13	8	11	13	17	8	12	7	8	9	8	8	6	8	11.0	19	6	
3日	7	6	5	5	5	8	4	8	8	5	5	9	8	5	8	6	12	6	9	7	4	6	5	4	6.5	12	4	
4日	8	8	10	11	13	16	13	28	24	16	21	21	27	18	22	20	23	20	21	12	9	10	10	8	16.2	28	8	
5日	8	11	11	12	15	19	18	16	13	12	23	22	18	16	12	12	14	13	12	16	9	13	13	13	14.2	23	8	
6日	12	10	18	9	13	16	16	15	14	20	18	33	22	22	28	35	27	19	23	30	34	9	9	6	19.1	35	6	
7日	7	6	8	8	9	14	14	12	17	19	15	***	***	***	21	20	19	26	15	15	10	9	10	14	13.7	26	6	
8日	12	13	10	20	16	19	15	17	19	12	11	10	15	7	12	11	12	11	10	15	11	15	12	18	13.5	20	7	
9日	20	18	18	18	14	12	14	13	16	12	15	14	15	14	15	20	20	22	34	29	38	39	44	46	21.7	46	12	
10日	44	41	40	29	42	39	35	30	34	29	25	18	19	12	13	10	10	8	7	12	9	5	9	10	22.1	44	5	
11日	12	11	10	17	17	12	20	9	14	16	14	13	12	13	10	14	15	16	21	32	40	27	18	18	16.7	40	9	
12日	23	22	16	22	21	16	19	23	22	19	25	***	***	***	23	24	9	16	17	17	19	12	7	6	18.0	25	6	
13日	5	9	6	9	15	11	15	16	10	8	9	10	10	7	12	11	8	13	14	12	12	15	13	11	10.9	16	5	
14日	7	16	19	12	19	10	14	12	15	11	14	9	12	17	***	***	14	12	17	19	12	15	16	14	13.9	19	7	
15日	19	12	11	13	14	12	13	15	18	10	9	15	11	21	20	18	17	13	19	20	21	21	14	16	15.5	21	9	
16日	18	12	16	11	10	12	7	9	8	6	6	12	15	19	13	12	15	16	14	8	13	11	13	10	11.9	19	6	
17日	7	11	9	7	8	7	9	8	16	10	11	15	11	11	7	10	16	11	10	6	12	16	7	11	10.3	16	6	
18日	15	12	11	8	7	11	13	11	10	13	8	10	16	5	10	13	11	9	12	18	13	13	14	8	11.3	18	5	
19日	13	15	14	10	22	21	20	34	30	23	21	13	14	15	14	13	16	17	20	16	23	22	24	26	19.0	34	10	
20日	26	24	21	25	23	32	22	25	23	15	23	19	24	26	34	46	47	46	55	54	48	54	52	35	33.3	55	15	
21日	38	27	26	14	17	20	21	18	13	19	12	12	15	26	16	29	28	23	29	35	41	46	46	46	25.7	46	12	
22日	34	26	30	27	27	19	29	27	33	38	47	47	41	40	38	***	52	30	42	51	60	58	63	47	39.4	63	19	
23日	52	57	42	47	46	52	57	53	51	61	46	34	11	8	12	7	11	13	11	14	11	8	10	14	30.3	61	7	
24日	10	15	7	10	8	8	11	8	8	8	9	7	7	8	9	6	5	6	11	6	6	12	8	10	8.5	15	5	
25日	9	6	10	10	6	7	7	8	6	7	8	11	7	8	11	8	8	11	16	8	12	15	10	16	9.4	16	6	
26日	11	11	17	16	19	10	8	9	15	13	15	15	17	20	23	17	25	21	15	17	8	6	7	8	14.3	25	6	
27日	14	11	12	16	19	22	23	22	24	19	21	23	25	25	21	***	11	9	11	16	17	19	12	11	17.5	25	9	
28日	9	17	13	13	16	11	12	14	10	***	***	***	12	13	17	15	18	22	18	27	25	20	34	25	17.2	34	9	
29日	23	21	16	16	25	22	22	22	31	32	30	22	19	18	13	22	22	30	35	48	48	42	48	49	28.2	49	13	
平均	16.7	16.1	15.5	15.0	16.9	16.6	17.1	17.3	18.3	17.3	17.6	16.5	15.6	15.4	16.5	16.0	17.5	16.2	18.5	19.9	20.1	19.2	18.8	17.9	17.2			
最大	52	57	42	47	46	52	57	53	51	61	47	47	41	40	38	46	52	46	55	54	60	58	63	49		63		
最小	5	6	5	5	5	7	4	7	6	5	5	7	7	5	7	6	5	4	7	6	4	5	5	4			4	

***: 欠測

測定局名: 国設大阪

測定項目: PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

機種: SPM-613(紀本電子工業)【等価性】無

平成20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	39	32	38	36	41	47	47	43	41	41	26	22	17	12	23	15	16	21	24	22	25	25	19	19	28.8	47	12		
2日	20	34	30	34	29	28	35	31	30	27	22	24	29	20	26	19	21	25	20	28	36	39	42	41	28.8	42	19		
3日	36	31	30	32	34	29	26	28	27	38	45	39	41	49	56	48	37	45	34	22	22	23	25	22	34.1	56	22		
4日	20	24	18	17	19	18	21	20	18	21	15	14	14	13	19	13	14	15	14	14	11	9	13	10	16.0	24	9		
5日	5	10	14	5	10	6	10	8	10	12	13	8	11	9	4	14	16	9	20	15	13	17	13	10	10.9	20	4		
6日	11	13	18	14	23	19	19	23	24	11	***	***	***	15	17	15	17	25	35	35	32	30	33	23	21.5	35	11		
7日	30	27	22	28	30	27	29	32	38	26	30	26	32	35	24	23	27	9	14	13	13	21	21	12	24.5	38	9		
8日	12	15	18	19	24	26	26	30	26	27	28	20	24	22	19	25	24	24	31	28	21	25	30	27	23.8	31	12		
9日	31	27	28	27	31	20	26	31	32	32	32	30	18	23	19	21	16	22	22	26	29	27	29	29	26.2	32	16		
10日	19	18	14	20	24	18	26	28	21	28	27	28	13	16	27	28	28	26	28	33	48	47	44	39	27.0	48	13		
11日	42	35	32	36	36	40	40	43	52	49	54	45	38	51	49	60	61	59	63	58	58	58	54	56	48.7	63	32		
12日	61	56	65	71	69	74	87	77	77	77	73	78	72	75	74	69	63	73	74	51	54	43	45	48	66.9	87	43		
13日	45	42	42	43	41	42	36	40	38	28	34	26	26	31	***	***	24	49	34	37	27	30	21	25	34.6	49	21		
14日	18	16	20	21	16	21	24	21	18	25	23	32	20	23	28	24	22	33	6	23	25	32	28	22	22.5	33	6		
15日	19	25	20	19	14	23	18	18	18	17	13	19	16	13	14	16	17	21	32	24	16	25	25	20	19.3	32	13		
16日	19	19	19	19	23	17	27	27	24	33	31	25	19	19	24	25	24	23	28	27	30	32	32	34	25.0	34	17		
17日	36	32	32	28	30	33	39	37	36	30	***	***	***	26	24	25	24	30	35	34	34	32	26	35	31.3	39	24		
18日	34	35	30	28	31	36	33	34	32	32	27	30	23	23	24	25	34	34	34	36	35	32	37	32	31.3	37	23		
19日	30	29	26	26	33	32	39	35	32	32	32	31	32	30	26	27	17	13	18	13	9	16	9	9	24.8	39	9		
20日	8	11	12	10	11	10	13	10	10	9	9	14	17	18	20	18	21	19	25	23	20	28	22	27	16.0	28	8		
21日	27	23	25	24	19	22	25	22	20	23	27	26	24	***	22	23	25	18	19	25	22	27	22	25	23.3	27	18		
22日	20	28	24	24	30	26	24	33	20	21	23	23	31	25	25	23	22	25	29	43	37	33	39	35	27.6	43	20		
23日	39	40	38	38	32	33	31	36	33	36	32	29	24	26	18	18	14	10	15	16	11	14	26	18	26.1	40	10		
24日	11	9	13	14	15	18	20	28	29	24	28	32	23	27	24	25	22	22	23	29	33	28	31	22	22.9	33	9		
25日	30	19	15	14	22	27	22	26	33	35	37	36	30	33	19	26	26	24	30	26	22	31	38	39	27.5	39	14		
26日	34	41	41	43	31	36	30	37	34	32	29	24	21	24	25	25	25	30	24	23	19	8	9	12	27.4	43	8		
27日	10	10	15	13	13	15	17	19	21	18	28	22	19	16	25	19	19	23	26	26	27	19	28	20	19.5	28	10		
28日	30	28	25	24	31	30	31	33	25	21	25	24	28	25	28	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(27.2)	33	21	
29日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
30日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
31日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8	8	11	6	11	8	14	10	13	9	8	(9.6)	14	6		
平均	26.3	26.0	25.9	26.0	27.2	27.6	29.3	30.4	29.3	28.8	29.3	28.0	25.5	25.3	25.4	25.2	24.4	26.4	27.3	27.3	26.4	27.3	27.5	25.7	27.0				
最大	61	56	65	71	69	74	87	77	77	77	73	78	72	75	74	69	63	73	74	58	58	58	54	56		87			
最小	5	9	12	5	10	6	10	8	10	9	9	8	11	8	4	11	6	9	6	13	9	8	9	8				4	

***: 欠測