

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20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	12	10	9	11	10	10	10	10	11	11	12	8	14	18	16	15	18	17	20	20	21	21	22	19	14.4	22	8	
2日	21	19	25	24	24	23	22	26	27	21	20	17	13	19	22	22	26	27	29	27	31	35	24	21	23.5	35	13	
3日	27	30	29	26	26	28	29	24	26	25	26	32	31	32	34	34	33	31	34	29	26	22	25	24	28.5	34	22	
4日	23	22	24	26	26	27	28	31	28	26	22	24	22	24	12	22	26	31	21	9	9	16	20	21	22.5	31	9	
5日	22	21	21	20	20	21	23	24	20	17	19	19	17	16	18	20	26	26	32	31	24	31	34	37	23.3	37	16	
6日	36	32	33	33	33	31	30	33	32	28	22	26	28	23	19	23	35	38	38	42	37	34	39	33	31.6	42	19	
7日	34	26	22	24	26	30	30	28	31	35	27	24	23	22	17	15	12	7	4	5	4	7	1	4	19.1	35	1	
8日	7	7	6	6	7	9	12	11	12	15	15	12	9	8	8	8	13	14	15	16	18	18	18	15	11.6	18	6	
9日	16	20	21	19	16	18	22	18	20	17	13	14	16	14	17	19	28	28	25	25	12	5	4	0	17.0	28	0	
10日	0	1	5	3	4	3	1	5	0	2	0	3	6	8	13	13	10	10	10	12	11	11	8	9	6.2	13	0	
11日	2	0	1	2	2	4	6	10	13	12	10	7	8	7	7	8	11	8	8	9	9	6	9	8	7.0	13	0	
12日	9	8	7	8	8	7	7	6	5	5	7	10	15	13	19	19	20	14	14	19	13	11	13	12	11.2	20	5	
13日	14	14	15	15	16	17	17	13	14	15	15	18	23	21	21	20	19	30	35	31	32	30	28	19	20.5	35	13	
14日	14	13	16	14	12	15	17	16	12	18	23	24	23	21	22	23	22	24	25	25	21	18	20	17	19.0	25	12	
15日	13	15	18	18	19	20	21	21	18	15	16	16	19	18	21	23	19	20	32	33	32	28	31	31	21.5	33	13	
16日	33	36	29	28	29	29	29	31	31	28	34	28	24	21	20	20	31	25	22	29	22	5	12	16	25.5	36	5	
17日	16	9	8	8	11	11	11	7	8	6	2	0	2	0	2	4	6	5	6	8	7	1	0	0	5.8	16	0	
18日	2	2	4	4	7	9	11	15	18	7	12	18	11	***	***	***	***	1	4	4	4	5	4	5	4	7.4	18	1
19日	4	4	5	6	6	3	4	3	6	7	6	7	6	7	6	7	10	9	9	10	8	7	9	10	6.6	10	3	
20日	8	8	9	9	11	12	13	11	8	9	9	9	14	14	12	15	15	17	19	19	21	20	22	23	13.6	23	8	
21日	22	23	24	24	24	26	23	23	24	23	23	27	28	33	34	28	17	22	23	24	23	19	21	19	24.0	34	17	
22日	19	23	25	24	23	26	25	24	28	28	29	29	27	25	26	26	25	29	28	32	33	32	28	29	26.8	33	19	
23日	31	37	35	37	35	33	35	34	30	26	23	23	24	25	30	25	20	21	23	19	18	14	13	15	26.1	37	13	
24日	11	20	16	14	8	7	14	15	14	16	14	6	0	5	7	13	10	17	19	23	25	26	26	27	14.7	27	0	
25日	28	29	29	31	34	35	35	31	27	25	25	22	21	19	20	24	28	27	29	28	26	30	31	30	27.7	35	19	
26日	29	28	29	27	29	30	30	28	30	23	15	21	26	21	21	22	22	27	31	32	35	40	34	35	27.7	40	15	
27日	25	30	29	30	31	33	33	33	33	34	32	38	36	36	36	37	36	35	38	42	38	29	31	30	33.5	42	25	
28日	32	35	34	36	38	41	42	43	46	47	45	46	46	46	49	50	49	50	55	60	46	38	41	52	44.5	60	32	
29日	47	42	42	39	40	42	40	44	46	47	37	31	33	30	30	30	33	37	45	43	31	30	33	30	37.6	47	30	
30日	31	36	38	41	44	44	47	43	36	36	34	31	31	38	37	36	34	36	32	31	24	24	20	25	34.5	47	20	
平均	19.6	20.0	20.3	20.2	20.6	21.5	22.2	22.0	21.8	20.8	19.6	19.7	19.9	20.1	20.6	21.4	22.6	22.8	24.2	24.6	22.1	20.4	20.7	20.5	21.2			
最大	47	42	42	41	44	44	47	44	46	47	45	46	46	46	49	50	49	50	55	60	46	40	41	52		60		
最小	0	0	1	2	2	3	1	3	0	2	0	0	0	0	2	4	6	1	4	4	4	1	0	0			0	

***: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20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	24	23	24	35	37	34	37	29	29	27	26	24	25	26	24	36	37	27	20	8	9	11	17	17	25.3	37	8
2日	19	17	26	27	26	27	27	25	26	22	20	18	16	12	11	9	5	6	6	5	6	8	8	9	15.9	27	5
3日	10	11	12	13	18	19	19	19	22	27	25	31	29	30	29	22	17	20	23	23	25	23	26	25	21.6	31	10
4日	29	29	31	29	30	32	31	32	28	27	15	20	17	17	9	10	12	11	11	12	13	13	14	18	20.4	32	9
5日	19	16	9	13	11	12	12	10	10	17	18	13	11	10	9	13	6	9	12	0	7	5	4	6	10.5	19	0
6日	6	9	7	8	9	11	10	10	15	8	4	10	13	21	16	18	17	18	22	26	29	29	20	21	14.9	29	4
7日	21	15	23	22	24	22	28	31	18	24	24	20	21	12	14	15	22	30	29	35	36	29	24	21	23.3	36	12
8日	24	30	31	34	36	36	37	38	33	24	29	29	26	27	25	19	26	33	42	24	29	33	37	36	30.8	42	19
9日	33	31	34	30	31	26	27	24	22	27	20	14	14	11	19	17	17	22	17	12	13	14	16	15	21.1	34	11
10日	15	12	13	18	14	15	13	16	10	9	9	11	14	5	9	12	10	9	10	9	8	7	6	7	10.9	18	5
11日	6	4	5	6	5	8	4	0	4	5	3	3	6	4	6	9	6	6	8	9	8	9	8	9	5.9	9	0
12日	7	5	8	8	10	9	10	10	11	15	15	10	10	9	4	2	11	10	12	11	11	6	7	7	9.1	15	2
13日	7	12	13	14	13	14	13	15	12	15	13	13	12	18	19	22	18	21	19	11	13	13	10	11	14.2	22	7
14日	3	4	6	4	9	11	7	14	10	9	14	17	19	22	19	28	31	35	26	20	15	12	12	13	15.0	35	3
15日	13	13	14	14	15	18	18	8	7	2	10	11	6	19	19	11	7	24	22	23	27	35	32	28	16.5	35	2
16日	16	21	25	30	23	23	26	22	25	28	***	***	29	23	21	27	30	35	34	43	36	32	30	29	27.6	43	16
17日	31	33	35	47	43	46	46	41	41	39	34	36	39	40	36	38	42	44	25	21	18	14	18	17	34.3	47	14
18日	18	19	20	19	20	21	21	21	27	28	30	36	48	43	41	41	35	35	37	42	42	42	43	44	32.2	48	18
19日	41	41	33	35	36	39	40	45	40	38	42	37	27	23	27	24	26	25	21	19	16	11	7	7	29.2	45	7
20日	6	6	6	4	6	8	11	14	17	29	37	42	42	42	41	43	44	42	32	30	30	29	30	30	25.9	44	4
21日	30	30	31	33	36	39	35	30	29	31	33	42	26	21	9	8	9	17	41	50	45	41	38	38	30.9	50	8
22日	45	37	36	38	44	37	40	39	28	34	38	33	30	27	30	29	33	26	27	32	34	30	28	27	33.4	45	26
23日	26	28	31	37	39	37	30	25	28	31	31	32	28	25	29	30	29	37	36	35	30	31	28	25	30.8	39	25
24日	24	28	29	27	29	38	43	34	33	29	30	29	22	14	14	14	13	6	5	3	5	2	0	0	19.6	43	0
25日	0	6	10	8	5	7	8	6	7	10	11	9	12	10	11	13	21	19	11	14	23	7	9	23	10.8	23	0
26日	26	21	21	16	19	19	23	17	21	28	16	20	26	29	32	33	35	35	42	33	39	40	36	31	27.4	42	16
27日	30	31	31	31	30	21	21	13	17	14	18	17	15	14	12	8	10	14	13	17	33	24	19	16	19.5	33	8
28日	18	24	27	30	27	26	28	27	26	29	29	29	32	41	34	28	27	29	30	27	25	28	19	20	27.5	41	18
29日	14	16	14	18	19	13	17	12	9	6	0	2	4	6	6	8	6	8	10	11	11	10	11	12	10.1	19	0
30日	9	9	9	9	10	7	6	6	4	6	4	5	4	5	8	6	5	3	7	13	10	4	4	2	6.5	13	2
31日	3	3	4	6	5	6	4	4	4	9	11	6	8	8	10	14	18	17	16	24	20	9	7	10	9.4	24	3
平均	18.5	18.8	19.9	21.4	21.9	22.0	22.3	20.5	19.8	20.9	20.3	20.6	20.4	19.8	19.1	19.6	20.2	21.7	21.5	20.7	21.5	19.4	18.3	18.5	20.3		
最大	45	41	36	47	44	46	46	45	41	39	42	42	48	43	41	43	44	44	42	50	45	42	43	44		50	
最小	0	3	4	4	5	6	4	0	4	2	0	2	4	4	4	2	5	3	5	0	5	2	0	0			0

***: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20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	9	10	12	16	13	18	18	19	13	17	11	9	9	11	11	12	26	30	39	28	18	11	10	11	15.9	39	9
2日	9	14	15	14	14	16	15	15	13	17	21	23	17	19	14	21	18	11	8	5	6	5	2	2	13.1	23	2
3日	6	1	4	4	9	6	9	7	6	8	8	8	6	4	5	8	13	16	20	23	20	20	20	19	10.4	23	1
4日	18	19	20	21	21	22	21	19	17	16	17	10	13	13	24	23	15	21	15	2	6	5	8	8	15.6	24	2
5日	8	12	8	7	8	10	7	3	3	7	12	6	6	8	6	11	16	7	14	16	24	29	27	24	11.6	29	3
6日	17	21	20	22	37	42	37	23	19	25	22	22	21	23	24	25	27	29	30	33	38	33	24	18	26.3	42	17
7日	20	22	19	20	22	23	23	27	30	26	27	23	28	29	30	32	31	30	29	31	28	28	34	37	27.0	37	19
8日	31	27	28	23	22	19	19	17	18	15	19	14	33	26	25	27	35	34	35	26	25	26	25	24	24.7	35	14
9日	27	34	36	42	42	47	47	40	40	36	49	42	39	57	42	29	21	29	31	32	34	35	32	37	37.5	57	21
10日	40	38	33	29	31	35	35	36	42	42	40	29	44	45	51	51	45	46	44	42	44	37	37	32	39.5	51	29
11日	32	29	19	16	22	27	27	41	51	46	35	38	36	31	35	33	28	33	39	35	43	23	26	28	32.2	51	16
12日	22	26	27	24	27	24	19	28	23	24	27	26	28	25	4	8	20	7	8	15	9	7	9	11	18.7	28	4
13日	24	19	17	17	18	20	21	14	17	17	23	24	22	11	10	14	21	19	27	31	33	27	31	21	20.8	33	10
14日	21	20	19	27	21	6	25	21	17	17	13	14	16	16	21	5	15	10	7	11	7	8	7	7	14.6	27	5
15日	6	6	8	8	6	8	9	10	13	13	14	10	18	18	19	26	22	19	20	26	31	28	20	13	15.5	31	6
16日	12	10	10	15	18	16	16	9	7	8	7	10	10	11	11	25	13	11	10	15	22	22	19	16	13.5	25	7
17日	18	17	4	17	20	23	26	26	26	25	24	16	22	27	21	24	13	13	21	31	24	29	20	20	21.1	31	4
18日	24	0	8	21	27	25	26	28	30	27	27	28	33	24	***	***	7	10	13	16	12	13	11	10	19.1	33	0
19日	9	10	11	12	14	16	20	21	22	24	18	25	8	9	9	9	10	11	18	17	13	11	13	12	14.3	25	8
20日	14	15	13	14	14	13	16	18	18	14	19	9	6	9	16	14	13	16	15	20	21	18	2	0	13.6	21	0
21日	2	5	5	10	12	8	8	9	9	14	17	10	8	8	8	13	14	18	20	18	19	14	10	12	11.3	20	2
22日	12	11	11	11	8	8	8	8	7	9	6	5	10	9	5	7	10	9	6	1	1	3	3	3	7.1	12	1
23日	2	1	1	3	3	4	6	10	10	16	16	15	15	18	14	16	14	14	14	15	16	14	14	8	10.8	18	1
24日	1	4	5	7	9	8	7	8	8	10	9	9	12	14	15	14	20	18	19	18	21	20	11	11	11.6	21	1
25日	11	17	18	17	11	13	15	16	17	20	20	16	16	19	22	31	24	24	27	23	24	14	12	9	18.2	31	9
26日	8	10	12	11	12	15	16	19	18	23	16	18	17	18	13	12	12	11	9	10	9	7	8	9	13.0	23	7
27日	9	9	9	9	9	9	11	10	11	10	13	12	15	17	20	17	19	18	18	23	31	33	24	24	15.8	33	9
28日	19	13	16	18	24	25	26	26	27	29	30	26	24	26	25	28	25	16	16	12	12	10	10	11	20.6	30	10
29日	17	18	14	11	9	9	7	8	5	5	7	9	13	17	10	15	18	19	20	22	22	13	18	9	13.1	22	5
30日	7	5	8	8	10	7	5	3	6	7	7	7	9	8	9	12	14	12	11	10	10	9	8	9	8.4	14	3
平均	15.2	14.8	14.3	15.8	17.1	17.4	18.2	18.0	18.1	18.9	19.1	17.1	18.5	19.0	17.9	19.4	19.3	18.7	20.1	20.2	20.8	18.4	16.5	15.2	17.8		
最大	40	38	36	42	42	47	47	41	51	46	49	42	44	57	51	51	45	46	44	42	44	37	37	37		57	
最小	1	0	1	3	3	4	5	3	3	5	6	5	6	4	4	5	7	7	6	1	1	3	2	0			0

***: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20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	9	8	10	8	9	10	9	8	10	12	14	15	18	21	18	11	14	15	15	24	21	20	20	16	14.0	24	8
2日	16	19	21	18	18	19	24	20	18	19	18	15	22	19	15	12	13	15	17	18	12	14	11	9	16.8	24	9
3日	8	12	13	14	17	14	17	12	11	11	16	24	24	24	24	22	15	24	21	24	19	20	18	16	17.5	24	8
4日	18	16	17	16	16	17	20	24	28	31	31	35	35	28	27	24	30	30	30	35	36	35	27	25	26.3	36	16
5日	23	22	25	25	25	27	30	35	30	30	8	13	15	19	17	25	18	23	24	22	25	22	25	26	23.1	35	8
6日	27	25	25	27	27	25	25	24	27	30	32	34	34	31	30	30	31	27	25	32	26	33	38	30	29.0	38	24
7日	36	32	29	34	32	36	37	36	36	34	26	27	26	25	25	28	31	24	15	13	12	10	10	10	26.0	37	10
8日	8	8	7	9	12	15	18	19	8	25	23	29	11	44	16	38	35	31	35	21	16	20	21	22	20.5	44	7
9日	25	28	32	33	32	34	31	26	18	14	11	10	11	20	25	14	8	29	25	26	21	25	19	16	22.2	34	8
10日	9	11	16	19	19	17	17	19	22	22	23	31	27	22	18	8	10	11	14	15	14	13	10	7	16.4	31	7
11日	7	10	14	17	18	18	17	15	20	18	19	21	19	18	23	21	21	32	25	24	20	16	14	10	18.2	32	7
12日	14	15	15	18	16	20	21	21	25	27	33	35	37	40	46	49	47	50	47	47	31	25	19	19	29.9	50	14
13日	16	13	17	19	21	18	18	15	23	25	25	26	23	20	22	14	23	32	30	19	17	13	9	8	19.4	32	8
14日	8	12	12	8	13	13	12	11	20	28	33	31	36	34	30	29	23	24	48	40	30	20	18	14	22.8	48	8
15日	21	15	15	16	17	11	24	16	19	18	25	31	35	30	28	26	31	34	45	30	35	30	30	30	25.5	45	11
16日	33	32	31	25	19	19	21	13	14	16	15	8	7	8	4	9	4	8	16	22	18	3	8	4	14.9	33	3
17日	6	7	9	13	12	13	9	17	12	18	***	***	9	8	5	6	8	6	4	4	3	5	3	3	8.2	18	3
18日	6	8	8	3	5	6	10	15	17	20	27	28	30	18	25	23	19	17	19	15	17	17	21	20	16.4	30	3
19日	24	20	17	16	18	19	10	10	10	10	10	12	10	13	15	24	24	27	28	11	22	16	16	17	16.6	28	10
20日	17	16	13	12	16	17	18	19	13	14	11	8	19	23	21	20	21	17	25	29	25	24	23	24	18.5	29	8
21日	27	26	27	28	29	30	29	24	24	31	33	29	24	19	26	25	25	26	32	31	32	34	33	32	28.2	34	19
22日	28	27	32	36	37	39	40	40	30	25	34	33	25	21	15	20	18	16	17	19	17	15	15	12	25.5	40	12
23日	15	13	15	14	14	15	17	15	16	19	13	11	10	8	7	4	8	9	15	13	10	8	10	7	11.9	19	4
24日	6	7	10	9	12	7	8	11	15	13	14	18	18	18	19	22	18	17	12	18	13	13	11	10	13.3	22	6
25日	9	11	7	9	11	13	16	12	8	9	12	8	14	10	10	13	13	20	17	17	14	13	8	10	11.8	20	7
26日	12	10	9	11	13	15	12	10	11	***	0	16	9	3	7	11	12	12	14	14	11	6	4	7	10.0	16	0
27日	5	10	10	9	11	8	12	11	11	6	6	8	3	9	5	10	10	11	14	9	10	7	7	6	8.7	14	3
28日	9	8	10	8	9	19	9	13	14	18	21	15	19	3	11	5	6	10	6	3	11	11	9	7	10.6	21	3
29日	6	10	9	7	11	13	15	18	17	21	22	23	21	24	22	24	27	20	27	37	32	21	20	14	19.2	37	6
30日	14	17	17	16	22	27	24	24	25	24	26	27	34	29	36	32	37	30	26	26	26	25	23	22	25.4	37	14
31日	26	26	19	22	19	20	25	21	21	22	22	22	29	32	35	45	45	28	11	21	23	22	23	26	25.2	45	11
平均	15.7	15.9	16.5	16.7	17.7	18.5	19.2	18.5	18.5	20.3	20.1	21.4	21.1	20.7	20.2	20.8	20.8	21.8	22.5	21.9	20.0	17.9	16.9	15.5	19.1		
最大	36	32	32	36	37	39	40	40	36	34	34	35	37	44	46	49	47	50	48	47	36	35	38	32		50	
最小	5	7	7	3	5	6	8	8	8	6	0	8	3	3	4	4	4	6	4	3	3	3	3	3			0

***: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20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	25	29	31	23	26	29	30	32	35	33	27	30	21	24	28	20	28	48	34	34	26	27	25	29.0	48	20
2日	25	21	25	28	32	27	31	32	30	25	23	30	30	30	32	37	42	43	38	35	35	34	36	32	31.4	43	21
3日	27	29	30	36	38	36	40	32	31	28	24	30	34	30	35	33	36	36	31	17	26	25	16	12	29.7	40	12
4日	13	20	19	23	23	19	24	20	23	27	28	34	38	38	39	29	36	40	40	18	22	19	14	13	25.8	40	13
5日	12	13	11	12	16	14	9	8	9	16	23	33	31	31	31	36	30	35	39	24	19	18	15	18	21.0	39	8
6日	18	23	20	23	19	17	23	19	20	26	34	29	31	23	30	34	36	11	2	11	23	15	14	11	21.3	36	2
7日	13	20	22	21	22	19	20	14	11	11	7	10	11	19	25	31	21	24	24	17	18	13	11	16	17.5	31	7
8日	13	12	15	14	21	18	21	19	21	24	20	17	15	13	20	13	15	7	7	16	10	14	11	1	14.9	24	1
9日	0	11	28	22	22	21	23	19	19	20	23	24	24	24	28	26	29	22	5	15	20	6	5	7	18.5	29	0
10日	7	15	13	15	14	12	10	15	15	14	17	7	8	0	5	5	16	7	20	14	13	9	2	6	10.8	20	0
11日	4	5	7	8	12	13	12	9	12	15	18	23	20	13	6	2	8	11	15	14	11	7	8	7	10.8	23	2
12日	9	10	9	11	10	11	14	15	11	11	20	20	19	4	1	7	10	21	8	14	7	4	2	5	10.5	21	1
13日	6	15	10	7	14	11	15	11	0	11	8	14	15	2	2	11	7	8	11	12	8	0	8	4	8.8	15	0
14日	3	4	1	2	5	7	8	10	8	5	6	8	7	0	1	9	3	7	14	12	15	8	4	1	6.2	15	0
15日	2	0	0	3	4	6	4	15	10	13	11	16	16	18	9	0	3	15	17	12	11	8	6	11	8.8	18	0
16日	8	8	12	14	12	13	11	9	8	4	11	11	19	20	25	27	31	9	23	31	30	17	21	20	16.4	31	4
17日	17	16	5	3	6	3	4	2	4	3	4	4	4	5	5	5	8	9	1	8	8	10	7	6	6.1	17	1
18日	6	7	8	8	6	8	8	10	9	5	12	15	19	16	18	20	21	20	23	29	27	25	21	20	15.0	29	5
19日	27	15	21	19	22	26	24	19	21	25	8	20	21	25	17	21	24	10	11	16	17	26	28	28	20.5	28	8
20日	29	31	32	33	32	35	41	44	46	45	47	50	50	51	44	40	25	32	33	1	12	10	10	7	32.5	51	1
21日	10	7	9	7	7	9	8	8	4	4	5	7	2	1	11	5	6	7	11	9	10	6	6	8	7.0	11	1
22日	9	8	8	11	10	12	11	10	10	10	8	8	12	16	11	15	22	23	21	22	21	16	18	18	13.8	23	8
23日	22	21	18	13	15	7	8	11	9	15	9	10	7	11	2	9	13	15	13	15	10	11	12	13	12.0	22	2
24日	12	10	11	6	8	8	9	5	3	5	4	4	6	5	6	8	7	6	6	6	6	8	7	7	6.8	12	3
25日	6	5	6	6	7	8	7	6	7	5	5	10	11	12	9	10	8	6	7	10	6	6	6	5	7.3	12	5
26日	4	6	8	8	9	12	12	11	15	11	11	10	11	9	13	12	10	11	12	13	15	14	18	12	11.1	18	4
27日	11	7	9	7	6	9	13	14	13	12	11	15	12	12	11	10	11	14	14	16	16	15	15	14	12.0	16	6
28日	17	14	14	15	14	14	13	13	16	19	17	19	17	14	10	12	16	29	17	17	15	16	15	14	15.7	29	10
29日	14	12	14	13	15	16	14	12	8	5	4	6	***	***	7	0	5	6	15	11	13	10	9	***	10.0	16	0
30日	0	***	0	0	3	7	8	10	***	***	***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1.8	10	0
31日	17	3	0	1	5	7	15	8	12	10	4	11	0	0	0	60	28	10	21	13	25	17	7	17	12.1	60	0
平均	12.6	13.1	13.4	13.5	14.6	14.5	15.8	14.8	14.6	15.3	15.2	16.8	17.3	15.4	15.4	17.9	17.6	16.8	17.6	15.5	16.2	13.3	12.4	12.0	15.1		
最大	31	31	32	36	38	36	41	44	46	45	47	50	50	51	44	60	42	43	48	35	35	34	36	32		60	
最小	0	0	0	0	3	3	4	2	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1			0

***: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20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	21	8	0	9	13	13	13	6	16	21	5	19	23	112	***	0	0	0	6	4	12	0	0	0	13.1	112	0	
2日	0	14	7	2	15	10	10	8	4	5	4	0	14	12	13	70	12	0	10	22	3	25	9	8	11.5	70	0	
3日	4	10	14	17	4	13	16	29	12	0	4	0	0	9	38	35	14	0	0	0	2	3	0	0	9.3	38	0	
4日	0	3	3	3	3	4	5	4	10	15	13	14	12	24	15	27	28	26	18	11	19	13	20	19	12.9	28	0	
5日	16	17	20	21	24	21	19	21	20	19	9	11	24	30	32	29	34	11	19	19	15	5	5	16	19.0	34	5	
6日	15	15	19	22	24	24	20	19	8	9	25	24	21	62	53	29	25	27	21	17	35	17	23	23	24.0	62	8	
7日	13	9	42	34	33	30	32	25	14	0	8	29	41	38	0	0	0	1	1	8	3	9	11	12	16.4	42	0	
8日	13	12	13	19	16	22	13	13	14	22	0	2	3	0	0	9	8	41	49	38	36	27	22	19	17.1	49	0	
9日	25	19	27	31	31	28	27	4	29	29	18	21	30	30	24	34	43	49	34	27	30	31	33	33	28.6	49	4	
10日	26	26	32	32	19	28	35	36	36	26	23	34	36	32	42	50	43	62	60	39	32	48	37	41	36.5	62	19	
11日	24	36	33	28	37	23	27	44	48	42	28	28	59	18	31	80	59	27	22	14	29	36	94	20	37.0	94	14	
12日	40	36	27	40	36	37	46	56	62	73	71	63	47	63	63	40	76	68	77	28	10	16	30	29	47.3	77	10	
13日	28	40	28	30	36	30	23	51	31	11	0	14	15	20	31	38	46	39	50	46	25	24	19	14	28.7	51	0	
14日	14	20	19	22	26	25	24	20	22	46	30	26	8	19	18	30	24	20	19	19	18	19	39	25	23.0	46	8	
15日	26	17	30	16	21	21	17	22	30	38	38	46	46	51	56	37	38	44	53	50	54	46	29	13	35.0	56	13	
16日	13	10	11	4	2	0	8	9	20	9	15	12	9	17	0	12	18	19	22	21	18	12	9	16	11.9	22	0	
17日	14	10	6	10	14	11	17	21	17	26	27	11	18	10	47	59	37	19	23	17	52	24	24	20	22.3	59	6	
18日	23	18	11	19	21	21	13	8	6	11	9	8	1	11	16	13	18	2	17	2	10	7	4	15	11.8	23	1	
19日	3	12	17	7	0	7	5	5	13	18	5	4	9	8	5	4	4	6	9	8	11	11	13	10	8.1	18	0	
20日	12	14	7	15	13	16	22	23	17	18	16	20	11	24	25	29	31	43	23	34	26	27	33	33	22.2	43	7	
21日	34	32	30	34	25	30	31	36	8	4	12	7	7	23	31	3	0	0	7	7	0	2	0	0	15.1	36	0	
22日	0	0	5	5	0	10	12	16	17	16	9	7	0	3	0	17	18	23	34	44	29	35	35	20	14.8	44	0	
23日	25	27	30	32	28	25	24	22	30	46	41	40	47	26	9	40	45	64	63	59	46	0	21	5	33.1	64	0	
24日	11	8	1	4	3	8	38	22	23	33	33	25	21	21	19	14	29	27	14	19	24	29	20	21	19.5	38	1	
25日	26	25	19	16	22	20	21	35	32	36	63	71	51	50	57	51	56	58	66	67	61	68	70	77	46.6	77	16	
26日	60	64	80	50	23	25	18	40	56	0	20	0	0	0	0	0	0	0	33	8	20	35	27	10	23.7	80	0	
27日	17	14	7	15	17	17	13	12	17	13	14	15	17	11	15	13	17	28	14	20	20	13	21	19	15.8	28	7	
28日	19	20	19	21	15	14	18	18	12	14	12	20	13	18	22	27	35	21	33	14	41	24	14	23	20.3	41	12	
29日	11	20	13	10	21	20	1	12	12	12	7	8	9	6	7	12	9	10	9	13	9	7	7	4	10.4	21	1	
30日	4	5	11	3	4	4	11	6	12	14	11	16	12	16	14	9	10	8	9	12	12	10	10	4	9.5	16	3	
平均	17.9	18.7	19.4	19.0	18.2	18.6	19.3	21.4	21.6	20.9	19.0	19.8	20.1	25.5	23.6	27.0	25.9	24.8	27.2	22.9	23.4	20.8	22.6	18.3	21.5			
最大	60	64	80	50	37	37	46	56	62	73	71	71	59	112	63	80	76	68	77	67	61	68	94	77		112		
最小	0	0	0	2	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	

***: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20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	9	8	9	8	9	9	12	14	8	7	0	0	0	0	17	16	27	20	30	20	26	22	17	21	12.9	30	0
2日	29	22	28	14	20	23	25	28	27	9	27	25	22	21	21	17	28	29	30	24	27	15	23	25	23.3	30	9
3日	26	28	24	24	16	22	26	27	29	31	30	30	37	36	44	44	44	51	41	55	32	34	26	25	32.6	55	16
4日	25	29	19	30	27	31	31	34	23	33	35	29	19	29	37	38	49	59	47	57	43	43	43	46	35.7	59	19
5日	34	39	37	43	32	55	30	32	39	37	35	33	0	0	0	0	3	3	14	7	***	0	0	0	20.6	55	0
6日	0	0	0	1	13	5	7	8	1	22	14	4	19	4	19	18	23	21	4	18	12	13	15	14	10.6	23	0
7日	31	19	17	20	22	21	27	20	22	20	22	24	26	31	0	37	35	38	38	31	44	43	36	26	27.1	44	0
8日	35	25	15	21	26	19	24	18	21	12	15	11	12	11	3	36	67	57	62	59	39	33	22	19	27.6	67	3
9日	19	15	12	19	16	13	15	21	16	25	15	17	7	13	10	45	43	36	46	50	59	48	21	30	25.5	59	7
10日	31	27	31	32	29	29	28	29	40	41	26	28	22	31	21	22	51	42	40	36	30	10	33	44	31.4	51	10
11日	6	40	18	10	0	13	0	0	2	***	***	0	34	12	22	39	40	28	32	27	21	17	15	12	17.6	40	0
12日	10	10	12	15	12	31	11	14	12	19	15	15	18	14	17	18	23	20	16	30	28	24	26	28	18.3	31	10
13日	20	14	20	22	23	23	25	21	28	32	32	25	20	30	30	20	29	12	26	36	65	55	45	39	28.8	65	12
14日	35	32	37	32	32	33	36	38	36	40	18	23	27	0	0	44	***	0	0	0	0	0	7	9	20.8	44	0
15日	5	3	7	7	4	16	18	12	9	1	6	0	0	0	17	9	30	34	33	34	25	19	13	21	13.5	34	0
16日	31	20	16	22	28	21	25	23	15	0	0	5	12	4	20	25	51	25	37	34	37	34	30	28	22.6	51	0
17日	29	25	24	20	23	27	27	26	23	25	21	23	27	50	54	43	45	36	37	38	41	32	31	27	31.4	54	20
18日	33	29	25	26	24	30	24	26	31	33	28	10	26	35	41	11	14	45	57	49	45	29	49	41	31.7	57	10
19日	41	37	39	35	36	39	38	33	40	57	39	24	31	21	28	18	0	10	24	42	56	81	63	54	36.9	81	0
20日	57	39	29	35	41	42	41	32	36	76	55	36	30	28	34	38	44	41	26	32	58	43	32	25	39.6	76	25
21日	31	31	37	39	38	33	39	35	27	29	31	18	24	35	26	40	17	38	43	36	40	38	40	54	34.1	54	17
22日	38	39	40	34	44	36	43	44	46	44	54	58	68	76	69	58	50	33	38	24	21	14	23	21	42.3	76	14
23日	19	17	16	15	19	25	30	32	24	32	32	10	0	4	18	36	25	17	17	18	20	6	8	2	18.4	36	0
24日	5	7	1	13	11	10	0	0	0	0	7	0	5	5	13	13	24	23	18	17	9	10	7	16	8.9	24	0
25日	20	21	15	16	2	6	17	18	17	21	10	19	25	30	36	34	39	31	34	36	41	30	28	27	23.9	41	2
26日	22	23	25	27	40	42	6	0	15	36	21	2	14	23	11	12	17	18	29	26	26	17	24	14	20.4	42	0
27日	33	36	34	23	36	30	34	35	16	23	41	7	44	35	25	22	10	29	17	23	34	19	27	25	27.4	44	7
28日	23	19	12	13	27	30	28	25	23	17	21	15	25	37	26	27	25	30	38	45	42	33	34	34	27.0	45	12
29日	32	31	28	27	30	30	33	38	29	14	18	24	30	36	34	21	17	26	31	22	7	6	8	4	24.0	38	4
30日	8	7	9	1	7	11	13	11	7	13	33	13	30	23	28	31	34	34	29	31	37	36	41	36	21.8	41	1
31日	29	26	30	25	26	27	31	34	36	40	47	44	46	51	58	56	56	57	65	58	58	55	53	58	44.4	65	25
平均	24.7	23.2	21.5	21.6	23.0	25.2	24.0	23.5	22.5	26.3	24.9	18.5	22.6	23.4	25.1	28.6	32.0	30.4	32.2	32.7	34.1	27.7	27.1	26.6	25.9		
最大	57	40	40	43	44	55	43	44	46	76	55	58	68	76	69	58	67	59	65	59	65	81	63	58		81	
最小	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

***: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20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	53	49	47	48	20	23	21	21	16	7	4	11	17	13	41	41	33	37	31	34	40	33	24	28	28.8	53	4	
2日	29	17	19	20	20	22	26	26	27	36	17	31	11	27	38	32	29	35	32	35	46	39	30	31	28.1	46	11	
3日	30	31	34	35	38	34	37	43	43	40	43	50	64	48	63	64	67	86	20	45	34	48	57	58	46.3	86	20	
4日	60	87	80	84	84	72	81	73	64	63	42	33	89	39	48	51	31	28	31	13	20	23	21	26	51.8	89	13	
5日	17	24	22	23	21	21	24	27	26	21	30	24	51	34	55	30	32	45	59	67	105	71	40	43	38.0	105	17	
6日	44	42	38	33	38	41	40	44	44	43	52	48	49	55	57	43	48	53	58	67	80	72	0	0	45.4	80	0	
7日	0	0	1	8	2	1	8	15	17	22	16	0	0	6	21	16	21	38	43	35	37	23	28	30	16.2	43	0	
8日	22	23	24	20	22	26	23	26	24	17	20	24	17	20	24	6	6	1	7	6	9	11	10	8	16.5	26	1	
9日	10	8	8	12	13	12	27	22	15	10	1	2	13	11	13	15	14	19	18	16	13	11	11	15	12.9	27	1	
10日	12	9	14	12	11	13	22	31	8	8	9	7	4	8	12	13	14	13	9	7	8	7	5	7	11.0	31	4	
11日	7	9	11	13	9	9	13	20	16	15	7	1	2	11	13	13	22	21	18	17	18	17	17	15	13.1	22	1	
12日	13	13	17	20	20	17	19	19	19	21	16	11	39	13	12	25	35	25	13	10	13	14	15	15	18.1	39	10	
13日	13	15	17	20	24	27	26	30	25	17	18	12	59	19	20	32	58	68	54	40	37	35	37	29	30.5	68	12	
14日	21	20	20	20	21	20	24	28	29	31	35	0	11	31	34	32	44	43	37	40	44	33	15	30	27.6	44	0	
15日	28	23	23	17	14	19	24	40	32	37	38	39	40	31	38	29	49	52	49	55	53	51	37	43	35.9	55	14	
16日	49	49	31	27	32	33	30	29	3	10	10	5	3	12	14	16	18	26	22	24	11	20	31	0	21.0	49	0	
17日	9	10	8	16	22	21	24	30	32	2	19	18	10	33	43	18	39	44	41	31	24	19	11	17	22.5	44	2	
18日	11	9	7	12	18	18	31	33	0	7	37	23	12	19	10	5	9	9	14	12	12	3	0	6	13.2	37	0	
19日	5	8	6	16	16	13	22	30	14	2	6	11	4	11	14	20	15	15	17	17	18	4	12	14	12.9	30	2	
20日	13	6	8	9	10	10	12	13	13	5	4	15	18	12	15	***	11	12	16	16	5	11	10	15	11.3	18	4	
21日	20	21	16	16	17	20	24	30	35	31	45	25	32	20	27	20	28	26	23	31	11	11	15	18	23.4	45	11	
22日	21	10	10	10	11	9	15	24	21	15	8	0	10	10	14	19	16	26	23	20	30	24	14	15	15.6	30	0	
23日	25	23	20	17	21	19	16	20	24	28	32	21	26	22	10	21	24	31	31	37	41	40	35	27	25.5	41	10	
24日	21	31	26	24	23	20	22	24	20	26	22	29	29	21	14	10	12	17	12	11	3	3	4	1	17.7	31	1	
25日	1	0	0	1	9	8	9	22	16	12	12	13	10	6	15	17	5	22	15	11	13	8	9	5	10.0	22	0	
26日	6	8	9	12	11	14	15	21	19	13	1	0	7	4	8	16	23	29	35	32	41	25	23	27	16.6	41	0	
27日	19	18	14	14	17	15	12	17	24	21	20	22	17	23	27	31	44	41	41	29	23	21	16	20	22.8	44	12	
28日	17	19	16	4	7	5	0	1	3	2	11	11	11	19	23	26	29	22	13	15	17	15	16	17	13.3	29	0	
29日	18	21	16	16	22	27	25	32	31	30	36	21	19	13	25	16	17	25	27	15	40	36	25	16	23.7	40	13	
30日	13	0	3	0	10	4	8	24	16	16	12	13	14	8	22	20	13	10	12	11	9	9	8	10	11.0	24	0	
平均	20.2	20.1	18.8	19.3	20.1	19.8	22.7	27.2	22.5	20.3	20.8	17.3	22.9	20.0	25.7	24.0	26.9	30.6	27.4	26.6	28.5	24.6	19.2	19.5	22.7			
最大	60	87	80	84	84	72	81	73	64	63	52	50	89	55	63	64	67	86	59	67	105	72	57	58		105		
最小	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	4	8	5	5	1	7	6	3	3	0	0			0	

***: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20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	10	13	13	9	15	14	11	17	21	19	0	0	6	11	15	15	18	24	23	28	24	25	22	23	15.7	28	0	
2日	21	20	17	17	19	24	21	26	29	35	40	20	19	34	22	21	16	30	29	39	44	35	32	37	27.0	44	16	
3日	31	29	27	29	29	28	29	32	35	42	39	28	21	36	45	45	42	48	43	43	42	41	35	37	35.7	48	21	
4日	47	42	38	39	34	32	34	39	48	49	44	22	33	30	50	***	***	***	49	50	53	54	44	29	41.0	54	22	
5日	21	15	16	15	18	20	36	58	35	0	0	2	2	0	1	0	2	6	0	0	9	0	5	7	11.2	58	0	
6日	9	8	7	0	0	15	9	1	8	4	5	7	8	15	12	20	12	8	5	14	13	14	14	15	9.3	20	0	
7日	14	11	11	9	11	11	13	18	21	17	10	6	11	6	16	23	19	26	24	35	38	31	28	26	18.1	38	6	
8日	22	22	19	15	16	17	19	24	26	29	27	10	20	24	24	25	29	31	31	32	23	18	19	17	22.5	32	10	
9日	18	16	15	17	15	18	20	29	32	30	29	24	27	30	26	29	25	19	16	16	15	19	15	15	21.5	32	15	
10日	19	21	17	23	8	17	20	32	39	59	39	17	41	56	66	71	60	53	53	60	50	48	52	54	40.6	71	8	
11日	56	54	54	48	48	47	47	51	62	70	63	61	87	79	83	66	78	71	74	31	45	63	72	67	61.5	87	31	
12日	62	60	52	42	34	34	39	47	55	53	24	32	19	29	57	49	28	35	33	32	29	23	20	24	38.0	62	19	
13日	22	25	20	20	19	17	22	27	33	34	17	0	12	25	28	43	46	43	41	36	13	22	24	22	25.5	46	0	
14日	24	23	26	24	25	27	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	10	11	7	6	9	5	8	9.8	27	0	
15日	6	6	9	8	8	9	12	15	21	25	25	0	15	16	17	21	24	15	5	9	12	9	13	15	13.1	25	0	
16日	17	16	17	16	14	15	18	21	25	27	22	0	4	0	0	18	9	11	24	22	30	22	18	22	16.2	30	0	
17日	27	24	25	17	17	14	12	15	17	17	21	17	13	15	13	16	17	18	37	40	35	38	27	24	21.5	40	12	
18日	20	25	26	24	21	23	33	47	42	28	22	29	10	21	22	26	29	30	61	32	24	21	15	14	26.9	61	10	
19日	13	15	14	14	11	7	11	19	17	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	19	0
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0
21日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0
22日	0	0	0	0	0	0	0	0	8	22	3	6	18	7	15	15	15	33	6	0	3	1	0	2	6.4	33	0	
23日	4	6	6	4	2	8	8	12	11	15	16	9	0	5	0	15	15	15	21	12	11	12	13	17	9.9	21	0	
24日	18	16	16	17	12	15	16	22	25	28	12	0	19	20	25	23	28	29	28	17	22	34	30	17	20.4	34	0	
25日	15	17	15	20	21	23	26	28	38	35	35	49	38	14	0	21	0	20	23	33	45	36	27	4	24.3	49	0	
26日	0	5	8	14	4	0	8	10	9	4	7	1	11	11	17	20	9	5	11	11	18	18	12	9	9.3	20	0	
27日	7	9	8	11	6	13	12	12	19	7	0	0	5	19	16	8	15	17	16	14	16	9	14	10	11.0	19	0	
28日	14	21	20	20	18	13	14	12	15	16	15	14	18	26	18	31	31	31	34	27	36	38	35	28	22.7	38	12	
29日	34	32	28	26	26	26	30	32	41	41	44	4	20	23	25	19	37	41	37	41	38	31	29	32	30.7	44	4	
30日	31	38	36	31	32	36	35	43	47	40	11	9	35	30	31	21	15	10	13	19	2	14	23	18	25.8	47	2	
31日	22	23	18	15	13	9	7	8	11	11	5	1	7	8	11	12	17	18	15	10	12	11	16	19	12.5	23	1	
平均	19.5	19.7	18.6	17.5	16.0	17.2	18.8	22.5	25.5	24.8	18.6	11.9	16.7	19.0	21.1	22.6	21.4	23.2	24.6	22.9	22.8	22.5	21.3	19.7	20.3			
最大	62	60	54	48	48	47	47	58	62	70	63	61	87	79	83	71	78	71	74	60	53	63	72	67		87		
最小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

***: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21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	7	14	12	12	10	10	13	11	6	11	9	0	3	12	11	23	0	0	2	5	2	5	9	4	8.0	23	0	
2日	5	4	7	6	8	7	6	4	3	6	2	4	12	11	6	8	9	10	8	6	7	9	6	5	6.6	12	2	
3日	6	7	7	8	9	11	10	9	9	9	7	0	6	17	10	13	15	19	18	17	17	13	14	16	11.1	19	0	
4日	15	10	7	9	16	16	13	14	14	16	6	0	15	14	16	15	15	16	12	15	15	12	13	17	13.0	17	0	
5日	18	19	15	12	15	16	20	18	23	25	16	9	1	14	21	21	20	19	13	13	5	9	1	4	14.5	25	1	
6日	12	21	19	17	19	21	18	15	19	11	0	0	11	5	0	8	16	9	9	11	11	10	10	10	11.8	21	0	
7日	11	15	9	7	12	9	7	13	12	21	4	0	0	15	8	19	30	22	5	7	14	12	17	17	11.9	30	0	
8日	17	21	20	18	18	17	20	21	20	25	14	9	5	12	17	19	22	16	26	23	24	30	49	26	20.4	49	5	
9日	16	17	14	6	9	9	4	9	13	8	6	8	16	10	2	25	25	24	30	34	7	3	6	4	12.7	34	2	
10日	8	16	17	28	20	9	8	11	10	15	8	8	7	21	10	0	8	9	10	9	9	6	6	3	10.7	28	0	
11日	3	6	8	8	9	22	8	15	15	20	15	13	15	26	12	14	21	10	13	15	20	20	31	16	14.8	31	3	
12日	14	17	18	35	26	24	20	10	0	6	10	1	5	6	5	13	13	25	20	20	20	15	17	9	14.5	35	0	
13日	10	11	13	13	15	14	13	21	17	17	12	11	6	6	11	16	28	12	14	12	11	12	10	8	13.0	28	6	
14日	8	10	12	12	14	12	17	21	29	29	16	21	13	7	26	18	23	23	31	21	19	9	0	10	16.7	31	0	
15日	19	13	13	11	10	13	13	13	8	12	6	0	1	0	15	7	10	12	10	13	12	7	15	23	10.7	23	0	
16日	16	9	8	11	19	17	19	28	32	15	17	10	17	20	16	28	26	25	26	27	26	19	2	9	18.4	32	2	
17日	12	17	21	18	25	23	25	28	38	31	30	30	38	28	38	26	38	42	43	42	47	35	42	37	31.4	47	12	
18日	31	32	28	28	29	26	28	29	31	32	27	34	58	57	50	37	33	29	26	26	27	26	28	23	32.3	58	23	
19日	27	23	23	20	22	32	49	40	36	26	35	58	64	46	42	19	61	21	9	7	21	24	24	22	31.3	64	7	
20日	20	26	26	30	25	24	28	32	37	35	24	19	25	15	23	27	39	44	33	31	28	31	35	33	28.8	44	15	
21日	36	24	22	15	21	21	24	23	23	24	24	21	27	30	48	45	35	22	21	12	13	11	10	12	23.5	48	10	
22日	7	7	7	8	5	10	14	16	20	11	***	***	29	24	25	23	22	18	16	15	12	12	9	7	14.4	29	5	
23日	8	6	6	7	6	15	12	16	14	12	21	22	22	31	42	46	48	54	63	34	13	15	10	11	22.3	63	6	
24日	9	7	6	11	14	14	17	15	12	10	8	8	7	8	10	19	18	20	16	17	15	12	12	12	12.4	20	6	
25日	12	11	12	12	13	14	18	19	16	13	10	10	13	15	18	18	17	20	23	27	28	24	26	20	17.0	28	10	
26日	19	19	20	19	21	22	27	28	31	31	32	27	23	23	24	27	29	26	26	26	29	33	29	31	25.9	33	19	
27日	27	24	23	23	23	23	24	29	24	25	19	22	15	33	30	25	10	13	14	13	13	14	12	10	20.3	33	10	
28日	11	13	12	12	14	13	11	12	15	14	13	17	17	21	24	21	20	26	43	31	29	25	24	20	19.1	43	11	
29日	21	21	17	16	18	20	21	24	27	25	26	27	30	25	29	32	38	35	29	27	28	26	22	22	25.3	38	16	
30日	21	18	17	14	18	18	19	23	28	27	30	30	32	29	21	14	8	8	5	0	4	7	3	1	16.5	32	0	
31日	0	0	1	2	4	8	5	4	0	0	0	7	3	8	10	10	10	8	10	9	8	11	18	17	6.4	18	0	
平均	14.4	14.8	14.2	14.5	15.7	16.5	17.1	18.4	18.8	18.1	14.9	14.2	17.3	19.0	20.0	20.5	22.8	20.5	20.1	18.2	17.2	16.0	16.5	14.8	17.3			
最大	36	32	28	35	29	32	49	40	38	35	35	58	64	57	50	46	61	54	63	42	47	35	49	37		64		
最小	0	0	1	2	4	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	1			0	

***: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21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	14	13	11	12	12	12	12	11	6	10	10	8	11	14	16	13	13	17	16	12	13	12	12	18	12.4	18	6	
2日	11	12	11	11	13	15	19	18	19	25	22	25	29	31	37	37	38	38	34	35	37	45	39	42	26.8	45	11	
3日	42	45	39	39	41	43	44	47	51	54	65	66	62	61	57	50	42	44	45	62	46	47	46	45	49.3	66	39	
4日	40	37	35	25	27	28	28	29	33	22	24	18	16	22	22	22	24	23	20	22	21	21	21	23	25.1	40	16	
5日	23	21	22	20	22	24	25	30	33	37	40	41	40	36	48	31	34	34	42	42	45	42	35	31	33.3	48	20	
6日	24	27	32	37	43	41	40	29	25	26	25	24	20	21	19	20	20	21	20	18	19	19	17	16	25.1	43	16	
7日	14	21	19	23	20	19	21	21	24	19	17	25	29	30	37	37	36	36	46	44	42	40	48	49	29.9	49	14	
8日	44	37	34	39	38	36	38	42	36	24	23	23	24	22	18	18	19	18	15	11	11	12	14	13	25.4	44	11	
9日	14	15	10	9	11	16	18	18	18	31	25	17	20	17	15	19	27	32	47	46	24	21	21	20	21.3	47	9	
10日	17	15	19	18	18	17	22	27	25	27	36	28	27	7	11	9	4	10	16	17	20	25	26	25	19.4	36	4	
11日	21	17	20	21	17	19	14	22	22	25	37	31	30	36	35	40	46	46	47	46	56	60	59	46	33.9	60	14	
12日	38	29	28	30	34	37	39	44	52	48	44	41	60	69	79	86	79	88	93	83	84	90	100	94	61.2	100	28	
13日	66	62	65	59	57	60	56	56	61	64	63	66	70	64	63	67	69	54	31	48	24	22	19	20	53.6	70	19	
14日	13	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	4	17	14	16	17	14	18	13	17	20	18	8.8	20	0	
15日	14	15	15	17	18	17	17	23	20	16	12	13	17	23	15	23	31	25	26	50	50	49	47	41	24.8	50	12	
16日	20	25	30	31	32	33	32	37	41	20	7	3	3	10	10	13	13	17	13	10	10	8	11	10	18.3	41	3	
17日	9	9	9	7	8	10	10	9	10	7	6	5	9	7	6	8	10	10	12	7	4	6	8	9	8.1	12	4	
18日	7	11	15	11	10	11	12	15	12	9	11	11	10	20	19	18	27	27	29	23	18	13	9	11	15.0	29	7	
19日	9	12	12	13	12	11	13	8	7	11	7	6	5	9	***	14	14	16	18	18	19	15	6	7	11.4	19	5	
20日	6	8	4	9	6	9	10	14	10	7	11	16	13	18	8	17	34	45	59	62	59	77	83	72	27.4	83	4	
21日	59	50	50	61	69	70	62	50	57	61	57	53	67	55	57	47	49	48	51	44	39	32	32	34	52.3	70	32	
22日	35	32	32	35	36	35	36	40	41	42	47	49	52	60	54	57	49	37	33	31	29	25	22	22	38.8	60	22	
23日	19	19	18	18	15	11	17	12	16	20	12	8	5	0	4	7	14	19	27	30	24	24	24	34	16.5	34	0	
24日	28	26	24	24	22	24	28	28	28	24	20	18	26	17	15	42	51	18	13	11	11	8	7	8	21.7	51	7	
25日	6	6	7	14	10	12	10	13	12	12	27	18	8	0	3	5	5	11	7	11	14	15	16	16	10.8	27	0	
26日	16	14	6	21	28	31	37	32	31	33	31	28	29	29	30	23	21	20	14	18	20	23	25	24	24.3	37	6	
27日	23	21	22	25	27	26	24	23	20	14	17	12	13	14	17	18	19	22	20	24	25	8	9	10	18.9	27	8	
28日	14	10	10	11	13	11	17	17	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	24	12	0	0	1	0	(9.3)	24	0
平均	23.1	22.0	21.8	22.9	23.5	24.2	25.0	25.5	26.3	25.5	25.8	24.2	26.1	25.8	27.4	28.0	29.8	28.3	29.7	30.5	27.8	27.7	27.8	27.1	26.1			
最大	66	62	65	61	69	70	62	56	61	64	65	66	70	69	79	86	79	88	93	83	84	90	100	94		100		
最小	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	5	4	0	7	7	0	0	1	0			0	

***: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21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	3	5	10	10	12	11	9	11	13	6	8	4	16	12	14	19	19	24	20	21	22	19	18	14	13.3	24	3
2日	14	14	12	15	17	18	15	14	29	25	22	21	18	22	22	14	16	17	17	16	16	13	12	19	17.4	29	12
3日	15	14	12	12	12	13	13	17	14	21	18	23	21	20	15	14	17	15	14	15	12	8	8	7	14.6	23	7
4日	7	5	9	15	14	11	13	14	14	13	14	17	32	26	13	5	10	14	11	10	13	12	11	11	13.1	32	5
5日	12	13	16	14	13	13	17	20	19	14	11	10	8	12	14	16	40	26	25	30	26	16	7	10	16.8	40	7
6日	12	8	6	7	5	2	2	4	1	7	5	11	15	10	0	11	12	25	0	3	5	9	15	15	7.9	25	0
7日	30	27	26	24	31	32	31	27	36	32	26	24	17	23	31	24	32	22	19	21	18	21	19	21	25.6	36	17
8日	21	19	16	18	20	21	23	21	20	19	21	17	14	14	14	12	40	33	44	32	36	30	25	27	23.2	44	12
9日	27	32	19	18	21	22	22	22	27	26	25	28	28	30	33	32	35	27	21	17	13	12	22	25	24.3	35	12
10日	29	26	22	24	24	19	27	35	25	27	29	38	45	40	20	48	35	34	43	21	14	14	16	22	28.2	48	14
11日	24	23	24	25	23	24	24	27	27	27	34	35	36	38	36	***	30	23	13	9	10	8	10	10	23.5	38	8
12日	13	10	11	15	11	17	17	21	16	16	19	13	12	11	9	11	17	17	15	15	17	18	16	15	14.7	21	9
13日	15	15	15	14	13	17	24	23	23	23	16	11	14	20	18	17	11	15	14	11	11	12	11	8	15.5	24	8
14日	13	9	6	5	7	12	23	24	31	17	16	27	2	15	10	30	11	14	13	16	20	34	40	40	18.1	40	2
15日	41	46	41	35	33	34	35	37	48	46	47	48	35	36	34	33	36	36	45	41	35	30	30	28	37.9	48	28
16日	22	19	19	19	20	30	32	32	37	29	33	41	61	95	122	150	146	135	120	98	67	63	62	63	63.1	150	19
17日	80	92	84	78	76	106	100	106	117	102	97	103	100	107	109	110	110	112	101	96	95	88	83	65	96.5	117	65
18日	58	72	79	70	68	75	75	68	66	66	89	116	122	120	122	113	140	117	123	110	86	85	84	83	92.0	140	58
19日	77	69	65	64	61	53	61	58	56	52	70	47	43	60	50	***	53	43	51	34	32	35	30	20	51.5	77	20
20日	21	17	16	16	27	***	0	0	0	0	0	0	0	9	20	8	0	13	26	19	20	18	16	13	11.3	27	0
21日	10	10	12	14	14	12	15	16	10	9	5	13	16	21	25	37	35	42	40	32	24	24	26	29	20.5	42	5
22日	26	23	21	19	31	17	24	26	27	20	20	16	10	13	18	32	31	***	***	0	22	0	0	0	18.0	32	0
23日	0	0	0	19	28	30	34	35	27	22	20	27	23	24	22	24	23	23	24	21	22	17	18	16	20.8	35	0
24日	17	11	11	13	14	16	18	13	17	12	25	34	22	29	29	24	38	37	23	19	17	16	14	15	20.2	38	11
25日	14	14	12	17	19	16	21	19	27	39	45	35	12	23	***	0	0	0	6	18	16	23	20	10	17.7	45	0
26日	10	7	3	9	11	10	16	28	24	25	34	40	46	34	36	41	37	39	45	45	32	30	33	30	27.7	46	3
27日	33	45	38	37	22	26	26	30	21	19	30	29	24	27	28	19	9	19	13	12	10	15	13	12	23.2	45	9
28日	12	16	15	15	14	19	15	12	13	13	5	16	12	20	31	23	31	33	31	43	32	27	27	25	20.8	43	5
29日	20	13	10	14	15	15	19	17	11	18	15	15	13	22	24	21	29	22	21	17	13	10	12	13	16.6	29	10
30日	10	11	10	11	11	12	14	13	9	10	13	7	7	5	13	5	48	32	20	15	12	13	13	11	13.5	48	5
31日	12	13	13	13	11	12	15	13	13	16	17	21	23	37	43	43	45	26	26	30	34	37	38	35	24.4	45	11
平均	22.5	22.5	21.1	21.9	22.5	23.8	25.2	25.9	26.4	24.9	26.7	28.6	27.3	31.5	32.5	32.3	36.6	34.5	32.8	28.6	25.9	24.4	24.2	23.0	26.9		
最大	80	92	84	78	76	106	100	106	117	102	97	116	122	120	122	150	146	135	123	110	95	88	84	83		150	
最小	0	0	0	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0			0

***:欠測