

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	29	26	29	30	35	37	25	19	31	37	39	43	45	45	46	48	47	49	49	54	50	45	40	41	39.1	54	19	
2日	43	46	46	57	60	67	79	79	76	74	77	77	79	82	80	79	83	88	88	68	34	30	19	12	63.5	88	12	
3日	10	9	10	11	13	13	13	10	10	9	8	8	9	8	9	9	13	13	14	15	15	12	11	12	11.0	15	8	
4日	11	12	16	15	16	19	19	22	18	5	11	17	12	15	25	8	11	14	14	13	10	11	8	9	13.8	25	5	
5日	7	9	10	8	12	16	15	12	8	7	4	6	8	8	9	12	9	14	13	12	11	13	13	11	10.3	16	4	
6日	10	12	13	15	15	16	16	11	13	16	13	9	7	9	10	10	16	18	23	28	26	28	25	25	16.0	28	7	
7日	23	19	17	18	19	22	23	23	27	26	31	18	27	34	34	31	27	32	27	23	30	21	21	18	24.6	34	17	
8日	13	10	14	16	15	19	22	20	20	19	14	38	27	29	30	25	32	35	38	47	38	32	30	32	25.6	47	10	
9日	30	32	35	33	33	33	37	32	29	30	29	29	39	31	38	33	36	27	28	32	32	36	34	34	37	32.8	39	27
10日	36	38	38	39	40	40	41	38	34	28	33	31	30	22	11	31	28	32	38	42	41	22	24	27	32.7	42	11	
11日	26	31	27	26	33	38	39	35	25	31	32	31	28	36	38	44	39	37	35	34	32	33	33	34	33.2	44	25	
12日	32	32	32	33	32	33	34	36	33	27	34	37	26	22	34	32	12	33	50	53	49	52	61	46	36.0	61	12	
13日	43	42	33	34	30	34	36	43	52	27	19	23	20	16	9	13	13	19	16	30	26	20	19	19	26.5	52	9	
14日	15	12	14	16	25	21	19	18	17	15	15	14	11	10	15	15	19	18	14	11	10	9	9	8	14.6	25	8	
15日	6	7	6	7	9	11	11	12	11	10	18	24	29	26	6	17	26	11	20	31	34	32	38	39	18.4	39	6	
16日	39	38	36	33	29	29	31	34	28	29	28	34	30	31	31	33	43	44	45	43	43	29	18	22	33.3	45	18	
17日	21	12	8	16	13	11	10	7	9	6	7	11	6	9	11	8	10	11	12	10	11	10	10	9	10.3	21	6	
18日	9	7	10	10	10	12	15	13	13	9	***	***	***	1	5	9	10	9	12	9	9	7	6	8	9.2	15	1	
19日	8	8	9	10	12	14	15	13	11	10	15	13	13	15	14	16	15	17	22	21	10	12	15	15	13.5	22	8	
20日	14	14	16	15	17	30	18	18	19	21	20	11	13	8	9	9	7	11	8	8	9	8	6	6	13.1	30	6	
21日	9	11	13	13	14	14	16	18	11	14	10	10	9	9	10	9	10	10	13	13	19	11	16	12	12.3	19	9	
22日	9	5	8	7	7	8	9	10	8	8	10	9	9	9	7	8	8	9	11	13	9	12	12	15	9.2	15	5	
23日	17	20	14	2	15	19	19	18	17	17	12	11	11	13	12	10	13	13	16	20	13	10	15	13	14.2	20	2	
24日	14	14	15	16	16	19	17	17	14	16	20	21	18	16	22	20	22	25	23	20	20	21	20	17	18.5	25	14	
25日	15	17	15	10	15	18	20	22	19	15	12	14	19	22	21	19	25	22	25	23	25	22	35	31	20.0	35	10	
26日	30	29	28	31	36	42	41	37	38	38	44	47	50	49	49	51	49	47	34	29	24	20	19	18	36.7	51	18	
27日	14	13	13	15	13	14	14	13	8	***	8	10	11	18	20	22	22	22	27	32	33	27	30	34	18.8	34	8	
28日	29	34	37	41	24	26	28	32	40	44	42	37	35	32	27	23	11	28	25	28	28	26	25	28	30.4	44	11	
29日	29	30	29	27	26	28	29	22	16	21	22	17	16	18	19	21	22	31	31	27	26	24	28	32	24.6	32	16	
30日	36	35	32	29	27	29	31	30	28	26	24	24	19	21	21	22	34	28	22	29	31	35	30	26	27.9	36	19	
平均	20.9	20.8	20.8	21.1	22.0	24.4	24.7	23.8	22.8	21.9	22.4	23.2	22.6	22.1	22.4	22.9	23.7	25.6	26.4	27.3	25.1	22.3	22.3	21.9	23.1			
最大	43	46	46	57	60	67	79	79	76	74	77	77	79	82	80	79	83	88	88	68	50	52	61	46		88		
最小	6	5	6	2	7	8	9	7	8	5	4	6	6	1	5	8	7	9	8	8	9	7	6	6				1

***:欠測

測定局名:国設大阪

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:1400a(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成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	24	12	20	13	16	13	9	11	9	11	8	3	5	4	5	8	5	5	7	8	7	8	7	10.2	26	3
2日	7	5	9	11	11	15	18	22	26	23	17	15	15	12	16	18	19	25	30	32	32	31	30	32	19.6	32	5
3日	33	32	32	31	33	34	33	36	37	39	38	39	39	40	35	33	39	47	47	47	50	45	45	44	38.7	50	31
4日	40	39	38	40	42	46	43	44	46	48	42	34	42	53	44	46	40	42	38	43	40	42	41	44	42.4	53	34
5日	39	40	38	42	45	48	47	44	44	37	34	34	33	37	40	43	40	48	53	51	47	44	42	38	42.0	53	33
6日	39	43	43	36	29	17	17	20	17	21	19	6	6	4	3	4	6	4	5	7	11	11	11	7	16.1	43	3
7日	0	3	5	6	11	13	19	21	21	24	26	24	29	31	28	39	36	36	38	36	39	41	45	41	25.5	45	0
8日	39	33	35	35	38	42	44	43	42	37	36	33	36	36	42	38	41	40	48	45	42	39	38	41	39.3	48	33
9日	46	49	50	45	50	52	52	53	46	55	54	58	56	48	54	49	54	65	54	59	64	57	49	40	52.5	65	40
10日	23	33	45	48	41	35	26	42	35	35	23	19	0	5	8	2	9	11	7	13	15	16	14	13	21.6	48	0
11日	14	17	17	20	13	15	12	6	7	6	9	9	7	7	10	8	12	11	12	13	10	10	8	8	10.9	20	6
12日	9	8	9	14	19	15	13	6	11	9	11	15	10	15	10	17	25	43	32	26	26	25	16	28	17.2	43	6
13日	36	33	41	39	32	36	41	48	46	26	29	27	27	28	29	28	30	15	18	17	15	15	16	20	28.8	48	15
14日	17	19	17	19	18	20	19	16	12	13	6	6	10	14	14	13	17	24	22	30	17	23	17	24	17.0	30	6
15日	26	39	23	13	26	32	35	19	29	27	26	28	31	30	29	21	19	15	18	18	11	16	13	12	23.2	39	11
16日	11	12	19	15	16	17	17	14	12	19	13	19	24	28	33	31	32	32	27	35	39	35	17	17	22.3	39	11
17日	12	6	9	4	13	13	16	22	23	20	16	14	21	22	30	30	26	25	24	26	23	25	28	24	19.7	30	4
18日	22	18	24	21	26	31	33	26	21	17	22	21	31	33	19	13	14	27	26	30	32	49	34	18	25.3	49	13
19日	27	25	26	24	30	36	8	22	26	23	26	22	19	7	5	7	5	7	7	8	9	8	7	6	16.3	36	5
20日	5	6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	0	4	3	5	6	7	10	11	13	13	10	9	11	5.9	13	0
21日	10	10	13	12	13	14	14	12	12	11	10	11	12	14	16	14	20	15	34	28	21	21	22	23	15.9	34	10
22日	20	16	19	21	25	25	24	21	19	21	28	23	23	16	15	15	16	43	36	35	25	14	22	26	22.8	43	14
23日	25	29	31	29	29	37	41	30	29	29	24	***	***	27	25	20	31	35	35	35	30	23	19	14	28.5	41	14
24日	17	25	27	25	24	31	34	22	18	15	22	22	16	14	10	9	14	***	15	14	15	14	15	13	18.7	34	9
25日	14	13	8	8	8	8	8	8	7	11	13	12	11	16	26	12	6	7	10	13	17	18	16	19	12.0	26	6
26日	21	18	23	18	20	21	21	23	25	26	26	39	54	66	72	76	78	79	78	83	80	76	77	76	49.0	83	18
27日	68	71	66	66	61	59	59	54	52	49	48	44	40	37	46	49	29	26	16	11	8	8	5	5	40.7	71	5
28日	4	3	4	5	6	4	3	5	4	6	6	6	6	4	7	8	12	17	18	18	15	15	14	16	8.6	18	3
29日	14	13	13	12	15	14	14	14	11	10	12	12	12	24	20	20	15	15	14	17	18	14	13	10	14.4	24	10
30日	8	9	8	10	12	18	22	21	19	8	5	5	5	5	5	7	7	10	15	18	15	21	17	19	12.0	22	5
31日	19	20	11	17	10	15	14	10	7	7	7	5	5	5	8	8	11	13	11	13	13	12	11	10	10.9	20	5
平均	22.3	22.9	23.2	22.9	23.6	25.2	24.6	23.7	23.2	22.1	21.4	20.3	20.9	22.1	22.8	22.2	23.2	26.4	25.9	27.1	25.8	25.3	23.2	22.8	23.5		
最大	68	71	66	66	61	59	59	54	52	55	54	58	56	66	72	76	78	79	78	83	80	76	77	76		83	
最小	0	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	2	5	4	5	7	8	7	5	5			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	6	9	10	10	12	12	12	13	13	10	11	12	13	13	15	17	17	18	23	18	18	15	15	14	13.6	23	6
2日	17	15	18	19	17	19	16	17	19	16	8	13	18	25	23	16	14	12	11	13	7	8	10	8	15.0	25	7
3日	9	10	10	8	10	9	11	11	9	9	9	0	4	5	5	9	12	15	12	11	13	13	12	13	9.5	15	0
4日	12	11	11	11	12	10	11	7	9	9	9	13	17	14	14	9	16	14	16	17	20	21	20	21	13.5	21	7
5日	20	23	22	24	22	23	20	17	13	16	19	20	21	18	13	15	18	21	26	27	24	25	21	17	20.2	27	13
6日	19	23	23	24	20	25	26	22	15	18	15	17	17	17	18	19	18	20	24	24	19	18	16	18	19.8	26	15
7日	18	20	18	19	21	25	20	17	21	25	25	31	30	28	29	29	22	22	23	21	18	16	15	15	22.0	31	15
8日	10	9	10	13	12	17	19	18	16	16	14	15	12	12	8	15	16	16	15	11	10	14	15	9	13.4	19	8
9日	22	15	14	11	6	12	15	13	11	11	17	8	11	16	13	14	13	9	11	10	11	9	4	6	11.8	22	4
10日	6	5	8	6	7	8	8	8	7	8	8	8	13	8	11	9	10	10	7	8	8	8	7	9	8.1	13	5
11日	9	5	9	9	11	12	8	9	7	11	11	10	16	14	21	22	21	23	23	20	19	19	20	18	14.5	23	5
12日	16	19	21	18	21	19	19	13	15	20	21	17	20	22	20	19	14	21	14	16	16	17	16	19	18.0	22	13
13日	19	18	13	23	24	26	24	21	18	16	10	20	25	21	18	14	12	11	14	9	9	1	4	4	15.6	26	1
14日	6	3	6	5	6	3	2	2	3	4	7	7	8	8	8	10	6	9	8	9	8	7	7	5	6.1	10	2
15日	7	8	9	9	13	20	16	0	1	3	5	8	10	14	13	13	12	12	13	14	17	17	13	15	10.9	20	0
16日	11	15	16	16	16	14	14	11	11	12	13	13	14	16	18	12	12	15	17	20	20	18	15	16	14.8	20	11
17日	16	18	18	18	19	20	20	21	22	24	24	22	22	37	28	22	21	18	17	14	14	21	14	9	20.0	37	9
18日	11	10	13	11	10	8	9	11	12	10	7	7	10	5	8	7	8	10	8	13	18	17	16	21	10.8	21	5
19日	17	17	17	16	19	20	18	14	15	17	18	21	18	7	17	14	18	22	18	21	20	26	36	20	18.6	36	7
20日	7	9	26	25	23	28	21	14	14	15	22	26	29	9	10	11	11	13	13	10	9	9	7	6	15.3	29	6
21日	8	8	11	11	14	8	10	12	18	16	8	16	9	8	7	12	6	10	8	10	10	13	8	10	10.5	18	6
22日	13	11	12	14	12	13	11	15	29	14	10	9	6	10	13	***	***	9	13	17	22	29	33	31	15.7	33	6
23日	13	0	0	2	5	6	6	7	6	6	8	7	8	9	11	12	17	18	18	15	24	17	17	22	10.6	24	0
24日	19	18	17	18	20	20	24	23	13	14	10	12	5	2	8	5	4	4	6	6	4	4	5	4	11.0	24	2
25日	5	5	6	6	8	9	12	15	31	34	38	39	36	40	43	52	49	51	59	37	28	21	23	19	27.8	59	5
26日	16	19	18	22	21	24	30	33	36	45	53	58	59	57	55	59	69	72	66	61	47	49	50	50	44.5	72	16
27日	50	53	47	50	50	47	48	48	52	56	59	60	58	54	61	65	67	66	65	64	46	40	40	42	53.7	67	40
28日	46	46	50	50	53	55	65	68	67	59	60	56	55	58	58	57	69	70	68	61	63	59	62	65	59.2	70	46
29日	63	62	52	47	40	43	47	47	43	19	18	16	15	19	15	17	20	20	21	12	17	8	9	8	28.3	63	8
30日	9	9	12	15	18	19	20	20	25	23	29	26	16	27	20	18	19	17	15	16	14	11	7	6	17.1	29	6
平均	16.7	16.4	17.2	17.7	18.1	19.1	19.4	18.2	19.0	18.5	18.9	19.6	19.8	19.8	20.0	20.4	21.1	21.6	21.7	20.2	19.1	18.3	17.9	17.3	19.0		
最大	63	62	52	50	53	55	65	68	67	59	60	60	59	58	61	65	69	72	68	64	63	59	62	65		72	
最小	5	0	0	2	5	3	2	0	1	3	5	0	4	2	5	5	4	4	6	6	4	1	4	4			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	4	3	6	6	6	6	8	8	7	7	8	8	16	9	14	12	12	12	16	25	21	18	14	18	11.0	25	3	
2日	16	16	17	19	19	21	20	23	29	24	14	20	15	14	15	19	17	15	13	12	13	12	9	7	16.6	29	7	
3日	7	14	15	12	14	15	14	19	18	18	14	17	18	17	19	22	26	33	36	36	26	25	24	20	20.0	36	7	
4日	21	17	18	28	31	34	33	36	21	39	42	45	33	25	16	19	***	***	***	***	***	***	***	***	(28.6)	45	16	
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
27日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9	19	29	32	38	44	41	38	36	(31.8)	44	9	
28日	29	26	34	30	31	31	35	37	54	52	59	54	44	37	38	42	49	47	48	43	45	41	45	47	41.6	59	26	
29日	48	47	49	50	53	50	51	51	56	57	60	60	58	57	60	65	51	55	55	52	40	27	22	18	49.7	65	18	
30日	19	21	20	23	17	11	15	11	9	6	7	9	5	8	8	6	7	8	9	8	7	7	5	7	10.5	23	5	
31日	5	6	6	7	10	11	6	8	6	5	7	10	18	21	16	16	16	17	22	29	29	28	22	21	14.3	29	5	
平均	18.6	18.8	20.6	21.9	22.6	22.4	22.8	24.1	25.0	26.0	26.4	27.9	25.9	23.5	23.3	23.3	24.6	27.0	28.9	30.4	28.1	24.9	22.4	21.8	24.2			
最大	48	47	49	50	53	50	51	51	56	57	60	60	58	57	60	65	51	55	55	52	45	41	45	47		65		
最小	4	3	6	6	6	6	6	8	6	5	7	8	5	8	8	6	7	8	9	8	7	7	5	7			3	

***: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	21	21	28	27	32	30	31	26	25	21	29	34	40	41	34	30	32	25	21	36	31	39	30	20	29.3	41	20
2日	21	27	21	15	11	11	8	9	4	3	5	9	8	6	5	4	7	6	4	6	5	5	7	9	9.0	27	3
3日	12	12	13	19	26	27	27	17	19	29	19	29	29	33	34	32	27	27	34	30	29	25	27	25	25.0	34	12
4日	24	21	25	24	23	25	31	32	34	33	35	32	32	30	29	33	36	38	36	41	37	40	33	33	31.5	41	21
5日	32	31	30	31	34	35	32	32	32	30	32	31	30	18	21	25	26	31	32	34	31	28	28	26	29.7	35	18
6日	25	24	23	26	30	27	29	29	29	28	38	30	23	18	10	19	15	15	10	13	12	14	11	12	21.3	38	10
7日	12	11	10	12	11	12	16	18	14	18	19	17	15	15	13	8	15	10	9	11	11	5	8	7	12.4	19	5
8日	10	11	11	14	14	15	16	8	2	14	14	10	15	7	7	7	11	13	12	10	11	6	5	3	10.3	16	2
9日	10	10	11	8	7	12	12	9	8	11	11	12	12	8	6	6	6	13	8	12	9	8	6	7	9.3	13	6
10日	6	5	8	10	8	10	10	8	12	12	9	10	4	5	6	5	11	12	14	12	9	7	6	5	8.5	14	4
11日	7	6	8	8	9	8	9	9	10	13	16	15	11	6	2	6	12	8	13	11	9	9	8	10	9.3	16	2
12日	8	10	7	5	9	12	14	11	5	2	4	7	12	13	7	9	5	8	8	10	0	2	3	9	7.5	14	0
13日	11	9	8	9	7	8	8	7	5	3	7	17	13	3	7	18	11	15	13	13	12	4	7	5	9.2	18	3
14日	6	4	5	6	6	6	5	4	2	4	16	12	14	9	10	9	7	15	15	13	9	10	7	6	8.3	16	2
15日	11	11	9	8	15	12	10	9	11	13	10	2	11	12	15	14	13	14	23	27	20	16	10	8	12.7	27	2
16日	8	10	7	9	9	9	8	8	12	14	11	16	26	21	27	26	26	29	9	8	12	11	5	4	13.5	29	4
17日	9	9	8	12	10	10	11	6	4	8	***	21	20	23	22	11	13	13	13	11	14	10	9	9	12.0	23	4
18日	10	9	10	11	12	13	12	10	11	10	14	13	14	17	21	22	21	24	20	16	16	14	27	20	15.3	27	9
19日	27	26	28	29	27	22	24	26	28	32	39	24	21	22	28	29	33	28	29	2	24	23	22	22	25.6	39	2
20日	21	16	24	24	21	22	22	21	21	23	25	22	31	31	29	25	29	30	38	42	50	44	36	28	28.1	50	16
21日	17	23	25	23	17	28	33	28	25	28	29	11	7	19	14	16	20	18	22	23	45	29	23	20	22.6	45	7
22日	21	26	23	21	20	19	14	12	13	12	11	12	10	14	14	22	22	23	5	10	14	16	7	0	15.0	26	0
23日	4	11	11	19	12	10	3	8	2	1	4	10	15	18	17	16	16	21	15	15	21	21	10	8	12.0	21	1
24日	10	13	15	13	17	17	19	18	17	12	5	3	9	***	***	***	6	12	4	6	9	7	5	4	10.5	19	3
25日	9	6	9	10	11	13	15	10	10	13	20	22	21	20	20	16	8	17	20	26	24	14	17	18	15.4	26	6
26日	13	16	17	26	22	20	21	22	23	17	16	15	15	19	25	27	22	25	29	35	39	36	28	29	23.2	39	13
27日	30	27	29	23	26	27	28	34	39	36	32	20	24	26	29	26	21	21	31	46	24	24	27	32	28.4	46	20
28日	33	24	25	30	22	24	24	24	21	20	20	19	21	19	10	8	10	8	18	13	13	13	16	15	18.8	33	8
29日	9	10	10	13	15	22	14	15	10	11	7	13	14	15	15	18	16	19	18	19	13	19	21	25	15.0	25	7
30日	27	20	20	14	19	23	31	27	27	13	***	***	12	18	13	11	15	15	18	11	9	12	14	13	17.4	31	9
31日	14	12	11	15	18	14	12	14	20	21	28	17	32	28	9	8	4	1	4	3	4	3	6	3	12.5	32	1
平均	15.4	15.2	15.8	16.6	16.8	17.5	17.7	16.5	16.0	16.3	18.1	16.8	18.1	17.8	16.6	16.9	16.6	17.9	17.6	18.2	18.3	16.6	15.1	14.0	16.8		
最大	33	31	30	31	34	35	33	34	39	36	39	34	40	41	34	33	36	38	38	46	50	44	36	33		50	
最小	4	4	5	5	6	6	3	4	2	1	4	2	4	3	2	4	4	1	4	2	0	2	3	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	3	5	6	6	8	9	8	6	6	6	8	8	7	9	13	12	11	13	16	20	17	16	20	17	10.4	20	3	
2日	17	17	15	17	16	15	14	12	12	14	18	20	10	17	16	15	16	13	16	17	15	15	15	15	15.3	20	10	
3日	14	13	14	14	14	15	16	16	15	16	18	16	19	18	18	14	17	14	20	15	12	13	19	22	15.9	22	12	
4日	26	21	24	21	22	25	25	23	25	23	30	24	19	21	13	19	19	22	34	31	26	27	20	15	23.1	34	13	
5日	3	7	9	12	11	13	13	14	12	8	10	9	14	12	12	9	10	11	14	13	13	16	8	8	10.9	16	3	
6日	11	11	12	14	15	18	16	16	16	14	15	8	5	5	12	6	7	6	10	12	10	8	8	7	10.9	18	5	
7日	12	13	11	11	8	10	11	14	13	11	9	7	9	14	14	15	19	20	23	28	31	17	18	12	14.6	31	7	
8日	12	11	10	8	10	10	9	10	9	11	11	15	16	18	15	21	19	17	21	17	11	17	19	17	13.9	21	8	
9日	17	15	19	20	21	20	19	18	16	15	15	16	16	20	19	16	12	12	12	16	16	14	15	15	16.4	21	12	
10日	12	12	6	10	8	8	10	6	6	0	7	12	11	11	11	9	13	15	16	21	22	15	16	11	11.2	22	0	
11日	14	15	13	14	16	16	18	17	13	8	12	9	7	9	7	22	20	24	23	16	8	12	0	4	13.2	24	0	
12日	5	11	9	7	11	7	14	16	13	10	14	13	13	15	18	18	21	30	27	17	22	20	19	19	15.4	30	5	
13日	21	20	19	20	19	15	14	10	7	9	8	9	13	18	15	19	19	16	12	10	6	7	6	5	13.2	21	5	
14日	8	8	9	9	9	8	8	8	10	9	12	14	21	15	13	16	25	12	13	12	13	0	8	8	11.2	25	0	
15日	3	8	8	7	8	9	11	8	5	3	8	7	5	10	15	8	10	13	10	6	0	3	5	6	7.3	15	0	
16日	7	10	7	5	6	6	8	6	5	4	5	7	8	10	16	12	4	6	7	10	11	8	4	3	7.3	16	3	
17日	2	5	5	6	12	10	9	6	8	9	9	8	4	8	8	8	13	8	8	9	6	9	11	10	8.0	13	2	
18日	8	0	5	2	2	4	5	7	6	3	7	6	6	7	8	11	6	6	6	6	3	5	5	5	5.4	11	0	
19日	5	7	8	9	11	15	17	16	16	14	19	20	18	22	23	25	24	27	21	19	21	22	23	23	17.7	27	5	
20日	21	21	21	20	19	19	20	20	18	19	16	23	26	15	21	17	19	20	19	20	18	14	14	10	18.8	26	10	
21日	16	12	13	17	17	19	18	18	19	17	17	17	18	15	***	***	***	0	3	4	4	4	2	3	7	12.2	19	0
22日	4	6	8	10	10	8	9	10	9	9	11	12	12	16	17	17	21	19	14	13	13	14	13	15	12.1	21	4	
23日	16	14	15	12	13	11	10	16	17	14	17	21	19	17	17	13	15	13	16	23	16	12	11	10	14.9	23	10	
24日	9	9	10	9	11	12	14	16	15	14	13	10	11	18	19	15	8	13	10	13	13	9	7	6	11.8	19	6	
25日	5	6	7	9	10	9	12	12	11	10	7	6	20	5	4	4	3	3	7	8	6	8	10	13	8.1	20	3	
26日	15	15	12	10	13	19	17	10	10	12	13	13	13	13	15	17	21	21	29	30	28	28	29	27	17.9	30	10	
27日	26	26	24	21	21	23	22	23	22	24	23	18	18	19	31	27	34	37	41	37	26	38	36	25	26.8	41	18	
28日	29	25	15	14	19	23	25	25	20	17	21	28	30	32	33	31	29	30	10	3	0	1	1	3	19.3	33	0	
29日	2	2	0	2	4	5	6	5	6	7	9	9	16	14	8	8	9	11	15	18	12	10	9	10	8.2	18	0	
30日	11	7	6	8	8	8	6	5	5	4	4	4	5	5	16	34	2	1	2	10	2	2	3	7	6.9	34	1	
平均	11.8	11.7	11.3	11.5	12.4	13.0	13.5	13.0	12.2	11.1	12.9	13.0	13.6	14.3	15.4	15.8	15.4	15.1	15.8	15.8	13.4	12.7	12.5	11.8	13.3			
最大	29	26	24	21	22	25	25	25	25	24	30	28	30	32	33	34	34	37	41	37	31	38	36	27		41		
最小	2	0	0	2	2	4	5	5	5	0	4	4	4	5	4	4	2	0	2	3	0	0	0	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	4	4	6	6	8	7	8	10	8	9	10	8	9	9	7	5	9	8	7	9	6	8	7	9	7.5	10	4
2日	10	11	9	10	12	12	14	9	9	8	7	7	6	7	8	6	14	11	11	8	9	8	9	11	9.4	14	6
3日	10	10	11	12	13	13	15	18	18	15	17	18	17	18	17	18	17	18	19	16	15	13	12	11	15.0	19	10
4日	13	12	12	11	14	14	15	14	15	18	23	25	28	22	21	21	22	21	20	19	20	17	21	17	18.1	28	11
5日	16	17	9	17	20	20	20	12	10	3	3	0	3	2	5	4	9	10	10	13	16	16	13	16	11.0	20	0
6日	13	15	14	13	16	16	21	19	10	6	8	6	8	12	12	10	12	10	10	13	13	13	14	16	12.5	21	6
7日	17	19	22	18	17	16	16	18	16	18	19	18	23	27	31	29	29	25	21	16	20	23	22	19	20.8	31	16
8日	18	17	16	17	18	18	24	19	18	20	22	23	26	25	11	14	22	27	22	0	2	1	0	1	15.9	27	0
9日	0	1	3	4	5	5	6	9	7	5	4	4	7	8	8	9	6	7	9	10	7	6	7	7	6.0	10	0
10日	8	9	10	7	5	7	10	11	11	10	9	8	5	11	9	11	12	11	10	8	9	10	9	14	9.3	14	5
11日	11	9	9	11	12	16	16	16	18	16	17	24	27	20	25	37	26	27	14	8	9	11	10	11	16.7	37	8
12日	13	15	15	13	15	15	16	14	9	7	6	6	10	12	3	8	2	7	13	15	13	11	11	11	10.8	16	2
13日	9	9	10	12	13	13	14	14	12	12	12	11	8	10	14	17	17	13	11	10	10	9	9	10	11.6	17	8
14日	10	9	11	12	12	11	11	11	8	9	6	11	18	18	19	20	19	26	28	32	24	22	14	7	15.3	32	6
15日	7	9	9	10	10	13	13	12	7	7	8	8	3	***	12	13	14	15	14	15	15	15	15	16	11.3	16	3
16日	16	16	15	18	17	18	20	17	15	17	16	15	14	17	21	20	23	16	16	15	14	14	14	13	16.5	23	13
17日	12	12	11	15	20	23	15	28	8	5	8	6	5	7	10	11	11	14	12	12	12	15	17	15	12.7	28	5
18日	14	15	17	16	16	18	18	13	12	15	5	4	7	12	11	16	17	24	29	26	23	23	22	20	16.4	29	4
19日	18	15	16	17	15	17	14	11	17	18	17	11	13	14	8	13	10	8	9	8	12	9	9	9	12.8	18	8
20日	10	11	15	18	18	17	17	15	0	6	0	4	9	9	7	13	15	17	20	12	12	15	15	12	12.0	20	0
21日	10	12	17	14	17	18	19	15	16	8	8	9	9	13	16	16	13	14	14	14	13	12	19	17	13.9	19	8
22日	18	16	16	18	18	18	19	23	19	17	18	16	28	25	22	26	24	25	30	31	43	36	31	33	23.8	43	16
23日	33	31	31	32	33	33	36	41	38	24	36	39	43	48	51	50	50	56	56	53	52	49	46	43	41.8	56	24
24日	46	46	50	42	44	44	42	39	28	30	28	30	31	29	31	31	34	43	43	40	41	37	31	29	37.0	50	28
25日	25	22	21	18	19	19	23	24	22	23	23	25	24	25	26	31	31	30	29	29	25	21	19	14	23.7	31	14
26日	11	10	14	13	13	16	18	16	17	14	9	***	***	0	0	0	2	4	7	6	9	7	5	7	9.0	18	0
27日	6	6	4	4	0	0	0	3	5	5	8	3	4	6	4	4	3	8	10	13	13	14	15	15	6.4	15	0
28日	17	16	16	17	19	19	17	17	14	16	17	14	15	13	16	20	21	17	23	30	35	30	34	27	20.0	35	13
29日	20	20	24	21	22	22	24	27	23	22	24	19	10	15	21	22	23	24	26	22	23	22	18	16	21.3	27	10
30日	16	16	16	13	17	16	15	15	13	17	17	17	20	23	23	21	21	25	17	15	14	9	13	14	16.8	25	9
31日	15	13	13	11	13	14	12	11	12	7	5	4	4	7	8	10	10	15	18	18	27	18	21	17	12.6	27	4
平均	14.4	14.3	14.9	14.8	15.8	16.4	17.0	16.8	14.0	13.1	13.2	13.1	14.5	15.5	15.4	17.0	17.4	18.6	18.6	17.3	17.9	16.6	16.2	15.4	15.8		
最大	46	46	50	42	44	44	42	41	38	30	36	39	43	48	51	50	50	56	56	53	52	49	46	43		56	
最小	0	1	3	4	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	2	4	7	0	2	1	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	14	16	17	16	15	16	21	20	25	24	30	32	24	24	26	21	27	24	29	29	19	16	11	14	21.3	32	11
2日	12	13	17	17	18	8	9	10	8	7	9	5	7	0	***	***	13	13	10	10	10	10	11	11	10.4	18	0
3日	12	12	13	18	18	17	15	15	15	9	9	11	7	8	9	10	12	15	13	13	11	11	13	15	12.5	18	7
4日	23	23	16	15	17	16	18	20	20	13	14	11	11	17	15	13	14	14	15	16	14	15	13	15	15.8	23	11
5日	14	14	13	14	16	16	19	26	23	23	25	24	21	26	27	28	26	26	20	20	24	20	16	14	20.6	28	13
6日	13	11	10	10	10	11	14	18	8	3	4	6	6	9	8	3	6	9	9	9	11	10	8	9	9.0	18	3
7日	7	7	5	7	8	10	11	13	11	12	11	10	11	11	9	12	11	11	14	14	15	15	17	18	11.3	18	5
8日	17	17	17	17	17	16	20	20	19	19	20	19	14	25	35	36	31	34	37	27	30	25	27	22	23.4	37	14
9日	17	18	18	16	18	19	21	24	24	19	18	24	24	24	23	25	27	30	33	29	26	29	32	29	23.6	33	16
10日	30	23	24	25	26	26	26	32	26	24	20	19	20	27	30	24	21	26	27	26	27	32	42	48	27.1	48	19
11日	37	25	30	26	24	36	32	29	31	28	29	29	28	17	20	16	17	14	9	6	6	3	4	5	20.9	37	3
12日	7	7	7	10	15	13	18	13	11	8	9	6	9	17	8	6	7	6	9	8	9	7	6	7	9.3	18	6
13日	10	12	13	14	14	15	15	14	14	12	9	7	9	11	12	13	14	16	16	16	18	20	23	23	14.2	23	7
14日	24	23	22	21	22	25	22	25	22	22	22	20	19	18	25	28	27	30	30	40	43	34	33	34	26.3	43	18
15日	30	28	28	29	30	31	32	39	43	49	26	28	25	32	35	40	42	41	55	60	60	44	23	10	35.8	60	10
16日	9	10	11	12	13	14	16	15	14	10	11	11	14	13	13	16	13	12	11	9	12	14	12	13	12.4	16	9
17日	15	14	13	15	12	12	15	13	12	14	16	19	24	20	19	21	22	25	29	31	48	34	32	33	21.2	48	12
18日	32	4	8	8	11	12	15	15	15	17	20	17	19	9	16	14	6	6	7	5	5	5	4	5	11.5	32	4
19日	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	7	5	7	9	13	16	15	16	15	13	12	7.6	16	3
20日	12	10	8	6	7	12	13	13	18	18	19	12	13	19	26	23	15	20	26	29	25	29	25	23	17.5	29	6
21日	18	19	16	12	13	13	15	20	9	3	3	6	9	12	14	15	16	20	19	14	15	11	9	7	12.8	20	3
22日	3	6	5	10	8	8	11	11	10	7	8	4	2	9	9	4	4	12	8	4	7	8	6	5	7.0	12	2
23日	5	7	4	3	9	13	13	12	5	5	3	3	5	4	6	7	8	9	10	11	14	19	17	14	8.6	19	3
24日	15	13	13	13	14	12	15	17	15	14	16	18	26	25	23	23	25	27	28	34	41	41	36	36	22.5	41	12
25日	33	32	30	33	28	30	31	30	31	31	25	22	21	23	26	27	35	48	51	53	54	47	39	33	33.9	54	21
26日	31	32	30	31	33	36	36	41	40	40	39	35	31	34	30	29	29	38	45	34	33	45	50	50	36.3	50	29
27日	39	43	43	43	45	41	40	42	48	34	32	39	36	19	21	17	21	19	20	22	22	23	26	24	31.6	48	17
28日	24	27	20	25	21	20	17	26	18	13	11	15	12	9	15	24	31	30	25	20	19	12	10	9	18.9	31	9
29日	12	13	11	12	8	10	12	12	11	8	8	4	12	5	8	8	8	9	8	8	8	8	8	7	9.1	13	4
30日	10	9	8	10	11	10	16	17	15	13	14	12	10	15	***	***	7	14	19	26	27	20	15	17	14.3	27	7
平均	17.6	16.4	15.8	16.4	16.8	17.4	18.8	20.2	18.8	16.8	16.1	15.7	15.8	16.3	18.3	18.2	18.1	20.4	21.6	21.3	22.3	20.7	19.4	18.7	18.3		
最大	39	43	43	43	45	41	40	42	48	49	39	39	36	34	35	40	42	48	55	60	60	47	50	50		60	
最小	3	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	3	2	0	5	3	4	6	7	4	5	3	4	5			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	19	21	17	14	16	13	15	23	26	16	5	8	11	12	12	12	11	5	7	6	4	3	5	2	11.8	26	2
2日	5	7	5	9	10	8	4	8	7	12	12	14	16	21	21	22	23	28	35	35	24	22	24	30	16.8	35	4
3日	30	26	21	21	23	24	29	29	29	32	32	32	36	34	12	2	9	13	10	9	9	8	9	10	20.4	36	2
4日	10	9	12	11	13	13	14	12	13	12	10	10	10	11	13	11	10	10	11	10	8	9	7	9	10.8	14	7
5日	9	8	8	10	12	11	10	14	17	10	6	4	8	11	9	9	10	13	12	12	8	11	11	14	10.3	17	4
6日	13	10	11	11	22	15	16	20	16	15	9	6	8	9	12	12	11	12	12	17	37	34	20	14	15.1	37	6
7日	14	14	16	18	23	27	27	30	31	18	10	12	16	15	11	13	12	9	14	17	18	18	13	17	17.2	31	9
8日	18	21	18	21	26	25	27	24	33	25	19	21	28	34	36	40	40	41	39	39	37	34	24	17	28.6	41	17
9日	11	11	11	12	13	17	18	19	18	15	4	6	4	6	7	8	9	10	11	12	12	21	26	17	12.4	26	4
10日	12	17	10	13	18	18	17	21	26	23	23	17	11	15	18	20	20	21	25	33	42	36	41	28	21.9	42	10
11日	28	24	24	22	18	21	20	21	21	14	16	19	20	22	20	20	21	21	26	24	27	31	27	29	22.3	31	14
12日	29	31	31	27	28	21	24	26	29	38	18	11	14	16	19	22	13	17	26	15	11	13	11	12	20.9	38	11
13日	11	11	13	14	16	15	18	21	24	27	27	12	6	3	8	17	16	17	24	20	20	21	19	18	16.6	27	3
14日	19	20	17	18	18	19	18	20	19	14	12	13	12	12	12	10	11	11	15	13	10	11	9	9	14.3	20	9
15日	8	9	7	6	9	10	9	10	9	9	7	9	9	11	12	16	16	13	13	12	14	15	17	18	11.2	18	6
16日	18	22	23	21	20	20	21	18	10	7	6	6	8	9	5	10	10	11	11	10	15	17	15	12	13.5	23	5
17日	14	12	13	14	14	16	20	24	26	15	4	5	9	12	9	10	17	18	20	20	17	16	19	11	14.8	26	4
18日	14	16	17	18	17	19	23	27	23	23	19	16	18	16	22	17	18	16	19	16	16	16	18	16	18.3	27	14
19日	19	20	17	16	14	15	17	19	19	12	9	10	11	11	12	13	16	20	19	28	38	33	25	22	18.1	38	9
20日	22	24	28	26	27	27	35	35	33	12	***	***	***	7	8	13	12	18	18	29	28	26	24	20	22.5	35	7
21日	21	20	23	23	25	29	35	41	44	50	54	47	37	36	30	31	39	51	58	51	59	42	39	35	38.3	59	20
22日	33	27	24	25	27	24	26	27	25	25	17	14	13	17	17	11	10	9	8	9	6	4	4	6	17.0	33	4
23日	6	3	3	3	1	6	3	8	8	9	7	7	13	8	4	9	7	15	23	24	21	18	19	10	9.8	24	1
24日	10	13	14	17	18	21	20	23	19	9	3	3	5	11	15	19	15	18	16	17	20	19	16	21	15.1	23	3
25日	20	20	22	22	25	22	25	24	22	26	20	21	20	22	16	21	24	23	25	23	24	24	21	21	22.2	26	16
26日	20	13	16	18	17	19	18	19	14	10	10	11	12	11	13	16	18	19	19	20	20	22	21	19	16.5	22	10
27日	22	26	23	20	20	23	23	23	25	24	23	20	23	19	16	25	25	28	35	44	40	32	28	22	25.4	44	16
28日	20	21	20	22	23	24	22	23	24	21	18	16	15	16	13	7	8	10	4	7	4	0	1	4	14.3	24	0
29日	3	4	9	8	11	12	14	20	23	19	22	12	8	12	5	12	16	21	16	32	43	44	44	44	18.9	44	3
30日	48	50	51	50	37	27	13	10	8	5	4	4	9	13	16	17	22	24	25	27	26	30	28	26	23.8	51	4
31日	26	28	24	19	13	11	8	8	6	4	4	3	4	7	9	8	9	9	8	8	8	8	7	8	10.3	28	3
平均	17.8	18.0	17.7	17.7	18.5	18.5	19.0	20.9	20.9	17.8	14.3	13.0	13.8	14.8	13.9	15.3	16.1	17.8	19.5	20.6	21.5	20.6	19.1	17.5	17.7		
最大	48	50	51	50	37	29	35	41	44	50	54	47	37	36	36	40	40	51	58	51	59	44	44	44		59	
最小	3	3	3	3	1	6	3	8	6	4	3	3	4	3	4	2	7	5	4	6	4	0	1	2			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	8	8	7	8	9	8	9	6	6	5	7	6	8	9	10	10	12	11	9	9	9	8	7	8.2	12	5
2日	9	8	7	7	8	9	10	10	14	9	3	3	7	7	7	10	10	11	12	10	8	9	9	8	8.5	14	3
3日	9	10	8	10	9	11	14	12	9	7	6	4	7	7	12	13	13	10	10	11	10	13	9	13	9.9	14	4
4日	14	16	15	15	16	16	17	18	22	22	20	13	11	9	13	11	9	9	10	9	10	13	13	12	13.9	22	9
5日	8	10	10	9	10	11	13	13	13	16	21	23	23	23	26	27	29	34	37	40	43	43	39	34	23.1	43	8
6日	31	32	28	30	31	32	28	28	28	28	19	7	9	15	17	21	23	26	30	37	40	35	27	29	26.3	40	7
7日	33	22	25	22	26	26	21	30	34	30	33	33	28	31	32	32	43	48	56	60	56	44	38	38	35.0	60	21
8日	39	39	38	39	45	49	54	59	64	51	44	44	46	46	51	56	60	68	75	77	65	64	60	64	54.0	77	38
9日	73	73	67	68	69	70	69	69	69	25	8	6	13	14	20	26	24	38	28	17	20	19	18	26	38.7	73	6
10日	27	22	25	26	19	23	28	29	31	27	17	20	21	24	26	25	29	38	38	45	50	40	34	32	29.0	50	17
11日	35	33	29	37	33	30	32	33	38	32	32	38	47	47	65	54	47	48	46	44	45	41	34	32	39.7	65	29
12日	33	32	30	29	31	30	29	27	16	0	1	0	0	0	0	2	1	2	3	4	5	3	3	4	11.9	33	0
13日	3	4	1	4	6	8	8	11	7	7	3	0	2	6	5	6	6	6	5	4	7	4	5	3	5.0	11	0
14日	5	3	5	4	5	6	5	8	5	2	1	2	6	7	10	5	7	9	8	7	8	6	8	10	5.9	10	1
15日	9	7	7	9	12	13	15	21	16	9	6	3	6	6	13	27	20	18	16	19	18	30	27	18	14.4	30	3
16日	20	17	11	10	6	12	12	16	17	21	7	12	16	15	17	4	5	6	6	5	6	3	2	9	10.6	21	2
17日	5	5	5	8	10	5	3	6	6	5	1	0	4	1	7	16	8	7	7	6	7	6	6	5	5.8	16	0
18日	5	9	9	4	4	7	9	11	9	5	4	0	5	4	8	8	8	12	13	18	9	11	10	9	8.0	18	0
19日	9	8	6	7	7	10	10	11	11	9	0	2	7	6	7	7	8	8	8	8	8	10	11	9	7.8	11	0
20日	6	6	7	7	4	8	7	7	8	8	7	8	10	12	7	7	6	6	7	5	4	4	3	2	6.5	12	2
21日	4	5	4	6	4	5	7	11	13	15	10	5	7	8	11	11	10	13	9	11	10	11	12	11	8.9	15	4
22日	9	13	11	15	16	19	23	25	19	14	13	1	5	7	11	11	12	13	9	8	7	9	6	9	11.9	25	1
23日	6	8	6	9	8	7	9	10	12	10	7	6	12	13	14	26	33	27	13	14	14	14	8	9	12.3	33	6
24日	4	8	15	25	30	23	20	27	15	9	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10	9	6	9	(14.3)	30	4
25日	7	8	7	4	3	7	6	6	6	5	2	3	1	5	6	5	6	8	5	9	7	5	4	4	5.4	9	1
26日	3	2	5	2	5	5	6	5	5	1	0	3	0	2	0	7	6	8	9	6	6	5	3	4	4.1	9	0
27日	5	7	7	11	10	9	9	10	12	5	1	3	5	5	8	5	8	8	9	8	8	7	6	6	7.2	12	1
28日	9	17	13	14	16	9	13	16	15	12	7	4	6	12	13	16	17	14	14	15	13	8	12	5	12.1	17	4
29日	6	3	4	5	5	6	13	12	14	15	21	27	27	30	32	33	25	20	20	20	22	20	15	13	17.0	33	3
30日	12	8	10	9	10	8	10	6	5	7	8	7	8	12	16	20	20	18	19	21	20	15	13	11	12.2	21	5
31日	16	15	15	19	18	18	18	15	11	10	3	2	5	6	7	9	8	12	10	11	12	12	10	12	11.4	19	2
平均	14.9	14.8	14.1	15.2	15.6	16.2	17.0	18.4	17.7	13.6	10.2	9.5	11.7	12.9	15.7	17.0	17.0	18.6	18.1	18.6	18.0	16.8	14.8	14.7	15.5		
最大	73	73	67	68	69	70	69	69	69	51	44	44	47	47	65	56	60	68	75	77	65	64	60	64		77	
最小	3	2	1	2	3	5	3	5	5	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	4	4	3	2	2			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	10	10	8	11	13	12	13	14	11	11	5	1	2	4	8	11	10	9	8	10	9	11	11	9	9.2	14	1	
2日	9	9	10	9	11	15	15	15	13	9	10	4	7	9	14	6	8	7	7	9	5	4	4	4	8.9	15	4	
3日	2	5	1	2	0	3	5	3	3	5	5	4	3	4	7	10	10	10	11	8	7	5	7	5	5.2	11	0	
4日	4	11	10	12	11	12	15	28	15	13	15	15	17	17	17	23	24	22	18	9	11	9	10	6	14.3	28	4	
5日	10	9	9	12	15	17	16	16	16	14	12	16	14	13	8	9	10	6	11	10	9	9	10	11	11.8	17	6	
6日	8	9	11	12	11	12	15	14	15	15	14	24	17	20	23	25	25	13	21	30	21	7	5	4	15.5	30	4	
7日	5	4	3	9	10	13	16	18	17	18	14	12	17	20	17	23	20	19	10	7	5	6	7	8	12.4	23	3	
8日	8	7	10	17	16	13	14	13	15	10	4	5	3	7	7	11	13	10	14	13	13	14	14	15	11.1	17	3	
9日	13	12	10	12	12	8	8	10	9	15	15	9	12	13	15	16	19	21	26	31	36	33	40	45	18.3	45	8	
10日	41	36	35	31	36	35	32	30	26	28	19	13	13	5	9	11	12	10	8	6	7	3	5	5	19.0	41	3	
11日	9	10	9	14	12	12	9	12	12	9	6	2	3	4	8	12	12	10	15	25	20	16	15	13	11.2	25	2	
12日	15	15	16	16	13	12	18	16	13	15	15	15	16	13	23	13	5	11	12	11	13	10	5	5	13.2	23	5	
13日	5	6	8	12	10	11	12	10	12	8	8	7	5	5	9	9	13	13	12	11	12	11	9	12	9.6	13	5	
14日	11	10	13	13	8	14	14	12	11	10	6	5	7	10	10	14	13	14	13	15	14	14	14	12	11.5	15	5	
15日	10	10	8	13	11	12	14	11	11	7	9	8	11	15	14	14	18	18	18	17	17	16	13	12	12.8	18	7	
16日	12	12	10	11	9	8	8	8	4	6	6	8	8	13	15	16	8	15	10	11	11	9	10	8	9.8	16	4	
17日	9	8	8	8	8	9	9	10	10	6	9	8	12	6	6	8	10	10	8	8	9	8	7	8	8.4	12	6	
18日	8	10	9	7	8	10	12	11	12	8	9	4	6	8	7	9	10	12	13	12	11	11	11	11	9.5	13	4	
19日	9	10	10	12	18	18	21	26	20	13	11	8	4	7	12	11	13	16	15	18	17	21	19	23	14.7	26	4	
20日	24	21	21	21	22	26	22	19	20	11	11	9	13	22	32	38	40	45	46	48	47	49	45	29	28.4	49	9	
21日	25	24	19	16	13	14	16	14	10	8	6	6	10	17	17	20	20	21	25	22	25	29	38	32	18.6	38	6	
22日	26	19	19	19	19	18	19	21	22	28	33	34	30	***	***	***	30	28	30	36	42	43	40	35	28.1	43	18	
23日	39	40	38	39	41	41	41	42	42	52	37	23	8	8	5	6	11	9	9	9	9	9	8	8	23.9	52	5	
24日	7	7	8	7	8	8	8	9	8	6	8	6	5	5	6	6	6	8	6	5	6	5	5	5	6.6	9	5	
25日	6	5	5	7	6	8	9	8	8	6	7	6	4	6	7	7	7	9	10	12	15	11	12	10	8.0	15	4	
26日	9	8	10	8	9	9	11	12	12	11	9	7	8	15	16	16	15	20	16	15	2	2	5	9	10.6	20	2	
27日	16	9	14	16	16	19	22	23	23	22	23	21	23	24	18	13	11	11	15	14	17	13	12	11	16.9	24	9	
28日	11	11	9	10	13	13	14	13	11	11	10	6	8	11	13	15	15	17	18	23	14	21	24	19	13.8	24	6	
29日	19	16	16	17	21	20	22	25	27	30	18	10	6	11	10	18	21	25	34	44	44	39	41	39	23.9	44	6	
平均	13.1	12.5	12.3	13.6	13.8	14.6	15.5	16.0	14.8	14.0	12.2	10.2	10.1	11.1	12.6	13.9	14.8	15.1	15.8	16.9	16.1	15.1	15.4	14.2	13.9			
最大	41	40	38	39	41	41	41	42	42	52	37	34	30	24	32	38	40	45	46	48	47	49	45	45		52		
最小	2	4	1	2	0	3	5	3	3	5	4	1	2	4	5	6	5	6	6	5	2	2	4	4			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	31	24	27	29	32	37	37	30	34	30	19	18	10	14	16	17	20	21	24	24	22	21	19	19	24.0	37	10
2日	22	26	25	25	22	23	25	28	28	15	16	15	14	8	20	13	16	22	21	23	28	28	31	31	21.9	31	8
3日	29	20	20	21	25	29	25	23	21	25	33	27	28	29	33	23	27	25	19	14	18	18	19	18	23.7	33	14
4日	15	16	16	19	14	18	16	16	15	14	11	9	10	12	11	18	12	10	11	10	9	8	7	7	12.7	19	7
5日	7	5	6	7	7	8	10	10	12	12	12	8	12	5	9	12	11	11	13	11	12	11	9	10	9.6	13	5
6日	10	13	12	14	17	21	20	22	21	13	9	15	13	14	16	14	19	20	26	28	30	28	24	21	18.3	30	9
7日	19	16	20	22	22	26	25	28	27	19	23	25	24	31	18	22	20	14	15	13	15	14	18	15	20.5	31	13
8日	15	16	18	20	23	19	24	25	23	16	17	16	23	21	19	19	20	22	25	27	24	25	24	24	21.0	27	15
9日	25	26	23	25	24	24	25	25	25	26	23	15	14	17	18	16	21	22	22	25	27	21	21	21	22.1	27	14
10日	18	14	12	18	19	22	17	20	24	24	28	22	9	12	20	22	24	28	30	35	41	43	39	36	24.0	43	9
11日	36	28	30	32	33	34	38	38	39	33	37	37	35	43	41	55	62	68	72	65	54	50	50	52	44.3	72	28
12日	53	55	59	66	66	71	78	74	75	75	75	81	75	75	76	78	71	60	51	47	46	44	41	40	63.8	81	40
13日	40	37	38	38	38	37	37	36	31	27	25	28	25	26	29	27	31	48	28	30	27	28	24	20	31.5	48	20
14日	17	16	19	20	20	18	18	16	13	21	21	21	16	16	20	17	14	17	1	13	22	24	22	17	17.5	24	1
15日	16	16	16	13	14	14	16	15	13	12	11	9	10	10	13	12	13	26	27	22	9	15	17	18	14.9	27	9
16日	16	15	13	13	17	15	18	20	21	22	17	12	14	16	17	19	20	23	32	23	27	26	29	30	19.8	32	12
17日	27	26	27	28	29	28	33	30	27	18	16	17	9	16	23	27	25	31	29	33	25	19	20	20	24.3	33	9
18日	20	22	23	24	23	24	23	24	23	23	16	14	13	16	23	28	37	43	32	33	36	32	28	27	25.3	43	13
19日	24	19	22	28	26	26	27	26	26	29	29	24	22	21	17	16	13	11	10	9	9	10	9	3	19.0	29	3
20日	1	1	3	6	9	8	7	8	8	8	7	7	11	13	16	19	17	17	17	18	17	16	16	18	11.2	19	1
21日	21	17	18	17	17	18	19	19	16	17	18	16	***	***	11	15	16	17	19	18	18	18	18	20	17.4	21	11
22日	19	18	17	22	20	22	22	22	17	19	22	20	18	21	22	22	19	27	31	36	30	26	31	33	23.2	36	17
23日	32	35	31	26	25	26	24	27	26	24	24	21	21	14	11	8	7	10	12	15	10	10	15	9	19.3	35	7
24日	4	5	7	9	13	11	13	25	24	24	25	24	22	21	23	21	22	24	25	29	27	25	23	21	19.5	29	4
25日	19	11	11	13	21	24	19	23	23	29	32	29	27	29	17	23	24	25	28	23	21	30	32	30	23.5	32	11
26日	31	31	33	30	28	26	30	30	29	27	22	18	20	21	23	26	27	24	26	23	10	6	6	7	23.1	33	6
27日	9	8	9	13	12	13	14	16	15	17	21	15	15	15	16	20	14	16	25	26	22	17	22	28	16.6	28	8
28日	24	24	22	22	21	24	24	26	17	16	24	23	21	22	19	12	16	22	25	22	20	22	20	18	21.1	26	12
29日	17	15	13	11	11	10	12	8	11	9	10	3	4	6	12	7	9	13	10	8	8	8	8	5	9.5	17	3
30日	8	6	5	6	8	8	9	8	8	8	9	10	11	14	13	12	11	10	11	11	11	10	9	9	9.4	14	5
31日	8	8	9	6	6	1	4	3	6	4	4	7	5	9	12	14	14	12	13	15	13	13	14	11	8.8	15	1
平均	20.4	19.0	19.5	20.7	21.4	22.1	22.9	23.3	22.5	21.2	21.2	19.5	18.4	19.6	20.5	21.1	21.7	23.8	23.5	23.5	22.2	21.5	21.5	20.6	21.3		
最大	53	55	59	66	66	71	78	74	75	75	75	81	75	75	76	78	71	68	72	65	54	50	50	52		81	
最小	1	1	3	6	6	1	4	3	6	4	4	3	4	5	9	7	7	10	1	8	8	6	6	3			1

***:欠測