

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18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	16	14	17	19	18	21	26	26	24	22	22	21	22	28	23	23	29	32	37	35	36	39	44	25	25.8	44	14	
2日	28	23	20	19	20	19	21	21	20	21	18	19	24	20	31	22	18	23	26	31	31	32	8	7	21.8	32	7	
3日	15	23	22	25	30	32	34	28	27	30	28	29	28	30	32	35	37	34	33	34	30	31	31	32	29.6	37	15	
4日	52	41	36	34	41	34	39	42	39	36	33	37	40	37	41	48	54	61	55	35	30	27	18	10	38.3	61	10	
5日	11	7	6	6	5	8	12	11	13	15	14	16	23	8	15	14	23	32	28	35	36	28	25	24	17.3	36	5	
6日	17	17	19	18	22	23	24	15	10	14	13	14	14	15	17	17	19	17	22	19	17	17	16	15	17.1	24	10	
7日	15	14	16	18	20	18	20	24	28	17	23	27	35	21	21	24	29	30	34	36	33	38	38	36	25.6	38	14	
8日	36	36	34	36	41	48	44	22	21	29	26	27	66	68	92	121	148	149	162	142	119	113	107	79	73.6	162	21	
9日	46	30	26	24	21	22	23	18	12	13	13	19	20	20	24	28	31	31	34	38	31	31	28	23	25.3	46	12	
10日	20	19	20	18	22	28	31	34	40	35	28	28	38	25	21	19	13	10	13	19	16	19	19	15	22.9	40	10	
11日	9	10	8	6	12	17	8	10	10	10	8	6	7	6	10	6	12	1	1	**1	1	1	3	1	7.1	17	1	
12日	4	11	4	4	8	12	20	24	34	40	42	13	11	11	16	19	23	27	28	30	26	18	24	20	19.5	42	4	
13日	12	18	18	21	15	15	11	12	10	4	9	2	10	10	19	14	10	7	9	6	2	3	1	3	10.0	21	1	
14日	3	3	5	6	7	12	13	14	17	19	16	10	15	15	14	16	16	12	11	14	14	11	10	7	11.7	19	3	
15日	8	10	11	11	14	12	16	19	24	25	16	8	8	6	4	9	10	19	14	15	8	12	14	18	13.0	25	4	
16日	15	8	7	8	8	11	12	12	12	10	14	17	7	11	10	12	28	20	16	21	20	24	23	16	14.3	28	7	
17日	12	14	17	22	21	26	19	18	16	13	15	19	28	25	22	24	25	27	23	29	26	30	28	27	21.9	30	12	
18日	25	27	26	35	28	43	34	32	32	33	34	40	54	46	61	64	43	60	49	44	43	37	32	42	40.2	64	25	
19日	41	37	38	43	46	46	69	67	77	45	29	31	22	18	24	26	26	9	9	10	9	10	9	9	31.3	77	9	
20日	7	13	21	23	18	30	21	1	13	20	20	24	***	***	***	***	14	15	18	17	17	17	19	12	17.0	30	1	
21日	5	6	6	6	6	11	12	9	10	10	11	14	14	15	14	17	16	14	14	15	13	12	15	11	11.5	17	5	
22日	13	15	17	17	12	18	24	21	27	20	14	13	19	22	24	25	30	28	26	25	26	27	23	21	21.1	30	12	
23日	17	18	15	13	15	17	16	15	12	8	6	5	5	5	6	8	14	30	26	25	26	24	21	19	15.3	30	5	
24日	18	25	24	25	27	37	34	33	31	29	27	39	35	42	49	58	78	80	80	80	76	72	68	66	47.2	80	18	
25日	64	61	56	69	74	73	56	51	51	27	12	17	17	18	13	13	14	19	19	17	15	15	13	14	33.3	74	12	
26日	13	13	19	17	19	18	23	19	20	23	14	13	20	21	28	26	20	22	27	24	19	20	24	20	20.1	28	13	
27日	23	25	21	22	20	24	24	18	18	20	19	18	22	23	19	33	35	31	20	27	27	26	27	26	23.7	35	18	
28日	19	22	25	23	30	26	37	26	27	23	20	19	19	20	32	36	34	38	31	35	37	30	31	29	27.9	38	19	
29日	29	33	31	35	23	26	28	25	24	23	18	21	10	14	33	25	16	22	35	25	23	26	26	27	24.9	35	10	
30日	33	23	21	23	19	19	22	25	23	25	28	28	33	25	31	40	38	27	26	37	35	35	36	35	28.6	40	19	
平均	20.9	20.5	20.2	21.5	22.1	24.9	25.8	23.1	24.1	22.0	19.7	19.8	23.0	21.6	25.7	28.3	30.1	30.9	30.9	31.7	28.1	27.5	26.0	23.0	24.6			
最大	64	61	56	69	74	73	69	67	77	45	42	40	66	68	92	121	148	149	162	142	119	113	107	79		162		
最小	3	3	4	4	5	8	8	1	10	4	6	2	5	5	4	6	10	1	1	6	1	1	1	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18年5月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	39	40	47	47	50	53	46	53	50	47	31	28	36	30	28	47	34	36	39	39	37	38	35	33	40.1	53	28
2日	31	34	33	32	37	44	39	10	19	29	18	18	22	15	14	13	13	13	9	10	8	9	10	8	20.3	44	8
3日	8	7	8	10	10	12	10	9	8	10	10	8	11	10	11	15	18	20	21	24	22	18	20	18	13.3	24	7
4日	18	18	16	17	16	19	18	19	19	20	18	13	13	10	23	18	16	15	18	18	17	16	18	17	17.1	23	10
5日	15	15	15	14	21	21	17	16	12	16	13	12	12	13	12	9	17	20	17	15	19	17	16	16	15.4	21	9
6日	14	13	14	20	18	24	16	12	15	12	17	17	15	14	11	12	9	11	11	10	12	18	15	15	14.4	24	9
7日	10	11	11	8	10	10	10	10	9	10	13	13	9	7	5	5	4	5	8	8	6	6	3	3	8.1	13	3
8日	3	4	7	8	10	21	8	4	8	6	6	11	8	16	15	14	16	16	13	9	10	8	9	10	10.0	21	3
9日	10	11	7	3	2	8	9	7	7	8	9	9	13	11	9	9	10	8	11	7	8	8	4	5	8.0	13	2
10日	4	5	4	6	10	21	12	8	10	11	10	22	13	6	9	12	8	7	8	6	3	3	7	7	8.8	22	3
11日	5	6	8	11	10	11	7	4	1	9	9	7	10	11	1	9	15	16	20	25	26	28	32	31	13.0	32	1
12日	28	28	29	25	24	26	30	28	21	20	26	29	27	24	17	18	17	16	16	13	13	15	15	15	21.7	30	13
13日	12	12	10	15	17	19	14	11	10	7	10	5	4	8	4	6	11	12	10	11	12	10	11	11	10.5	19	4
14日	14	15	4	5	14	13	2	2	5	6	17	9	16	26	29	38	44	49	38	47	47	47	49	52	24.5	52	2
15日	51	51	50	48	51	49	47	42	32	27	36	27	35	38	33	34	51	47	51	52	49	44	39	43	42.8	52	27
16日	41	40	42	49	46	54	51	58	59	49	46	41	32	32	31	34	27	38	29	27	26	24	23	20	38.3	59	20
17日	22	24	24	19	22	23	24	25	22	30	32	33	23	24	23	9	10	12	12	5	10	10	4	11	18.9	33	4
18日	6	11	15	14	14	17	17	14	13	12	14	13	12	9	15	6	6	6	7	5	6	5	4	4	10.2	17	4
19日	2	3	3	4	3	8	7	7	8	17	14	***	***	***	13	15	15	15	26	21	13	10	11	9	10.7	26	2
20日	17	6	11	12	13	22	25	22	18	10	7	9	5	7	9	14	13	13	15	17	14	14	16	15	13.5	25	5
21日	15	15	17	16	16	19	22	20	16	17	19	19	17	16	18	17	17	21	28	37	28	17	20	24	19.6	37	15
22日	24	24	25	25	25	27	29	28	25	29	32	34	45	41	40	33	29	28	25	26	27	26	25	23	29.0	45	23
23日	25	25	26	28	26	27	35	30	30	37	34	27	25	36	32	29	30	35	40	39	37	34	29	29	31.0	40	25
24日	29	31	23	22	26	24	20	21	26	26	34	39	35	42	51	53	62	59	38	27	14	9	10	11	30.5	62	9
25日	8	9	11	10	15	10	11	10	10	16	15	16	20	23	26	26	21	21	28	32	29	27	26	22	18.4	32	8
26日	10	13	18	15	17	21	26	28	25	29	15	18	20	19	13	11	10	13	6	10	7	8	10	10	15.5	29	6
27日	4	4	3	3	2	2	3	4	6	5	8	4	3	6	5	1	2	3	3	2	1	2	5	1	3.4	8	1
28日	**1	3	6	8	13	13	21	27	29	28	28	26	31	31	34	35	31	37	41	42	42	42	43	32	28.0	43	3
29日	34	31	32	35	36	36	31	32	33	26	24	29	22	15	19	20	21	21	22	27	20	18	18	19	25.9	36	15
30日	19	20	22	24	28	38	34	32	34	26	38	37	32	39	34	25	25	27	23	24	26	25	28	26	28.6	39	19
31日	27	29	29	30	31	32	39	47	55	63	58	43	37	27	27	24	33	48	51	45	52	51	46	48	40.5	63	24
平均	18.2	18.0	18.4	18.8	20.4	23.4	21.9	20.6	20.5	21.2	21.3	20.5	20.1	20.2	19.7	19.7	20.5	22.2	22.1	21.9	20.7	19.6	19.4	19.0	20.3		
最大	51	51	50	49	51	54	51	58	59	63	58	43	45	42	51	53	62	59	51	52	52	51	49	52		63	
最小	2	3	3	3	2	2	2	2	1	5	6	4	3	6	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18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	46	50	46	47	47	46	68	65	47	40	37	47	52	50	55	49	53	36	38	41	45	44	45	41	47.3	68	36
2日	39	43	44	45	53	52	60	57	62	59	57	59	57	63	54	40	38	34	34	33	34	37	34	37	46.9	63	33
3日	35	37	39	46	49	51	48	56	55	58	60	60	61	56	46	54	54	53	52	48	33	36	37	35	48.3	61	33
4日	40	39	36	32	27	25	26	28	29	26	23	24	15	13	8	12	19	19	40	30	23	19	14	13	24.2	40	8
5日	16	14	15	15	15	19	20	18	19	21	30	30	35	40	41	47	43	45	38	34	18	15	13	15	25.7	47	13
6日	20	21	22	23	24	22	30	29	26	27	30	33	35	35	46	51	46	8	18	41	54	15	30	29	29.8	54	8
7日	24	22	25	31	28	25	30	30	26	21	21	27	28	36	36	36	45	44	39	31	34	32	29	29	30.4	45	21
8日	37	32	36	33	35	33	35	34	34	36	35	35	28	30	46	38	23	37	19	16	16	10	8	7	28.9	46	7
9日	1	3	1	3	**1	4	**1	4	3	5	8	10	12	17	19	14	24	30	30	18	5	5	6	3	10.2	30	1
10日	1	5	5	6	10	12	8	9	9	9	4	17	13	10	22	23	25	25	38	19	24	27	26	18	15.2	38	1
11日	6	14	9	17	12	11	9	11	9	9	12	12	13	10	10	11	14	15	15	25	26	29	29	31	15.0	31	6
12日	29	31	27	27	28	29	32	27	24	33	35	44	50	39	43	40	42	43	46	44	49	50	51	41	37.7	51	24
13日	40	44	42	44	41	43	47	49	53	55	49	50	57	63	69	64	69	46	31	29	33	32	31	34	46.5	69	29
14日	28	29	29	29	30	34	35	36	46	46	46	47	54	58	35	20	18	19	32	22	17	22	20	30	32.6	58	17
15日	27	23	20	25	30	46	39	29	26	18	17	16	11	15	18	5	7	5	8	11	14	15	**1	1	18.5	46	1
16日	4	5	5	13	14	13	11	12	14	13	9	13	11	13	14	15	12	14	17	32	22	18	13	15	13.4	32	4
17日	13	13	13	20	18	21	20	27	24	24	33	33	48	61	25	15	12	9	18	15	12	20	24	6	21.8	61	6
18日	7	15	19	20	21	28	28	27	27	26	21	7	8	17	19	17	16	19	21	20	28	27	20	22	20.0	28	7
19日	18	19	16	18	21	19	34	35	36	33	27	30	33	47	35	34	38	37	32	21	12	16	16	21	27.0	47	12
20日	16	22	21	20	28	25	29	37	33	30	38	23	24	38	43	42	37	37	52	47	50	69	55	49	36.0	69	16
21日	43	29	37	36	45	47	42	45	45	33	36	38	38	42	33	28	30	30	45	33	60	38	43	38	38.9	60	28
22日	38	33	36	36	42	54	53	59	74	70	65	44	49	***	***	33	31	26	17	23	20	6	2	1	36.9	74	1
23日	5	9	8	15	18	11	15	17	18	17	20	15	19	18	15	12	12	17	29	28	31	27	24	12	17.2	31	5
24日	17	22	25	22	24	26	26	28	23	21	26	23	27	29	28	25	24	27	31	37	29	27	26	24	25.7	37	17
25日	24	21	20	21	21	22	25	24	28	30	31	31	40	34	32	21	31	22	12	15	17	16	9	9	23.2	40	9
26日	9	9	12	12	12	13	12	9	10	16	25	20	27	26	28	23	38	31	31	24	21	26	24	20	19.9	38	9
27日	25	22	26	27	24	38	31	26	39	39	28	25	24	20	26	25	31	32	22	25	23	19	20	19	26.5	39	19
28日	21	20	23	32	37	34	31	40	53	64	71	63	59	68	59	60	57	53	47	47	44	39	48	44	46.4	71	20
29日	40	38	41	41	43	44	43	40	43	51	54	54	58	58	69	54	47	46	27	25	13	13	15	14	40.5	69	13
30日	12	13	13	12	22	34	27	31	32	33	31	30	20	22	28	17	30	27	29	27	26	24	26	31	24.9	34	12
平均	22.7	23.2	23.7	25.6	28.2	29.4	31.5	31.3	32.2	32.1	32.6	32.0	33.5	35.4	34.6	30.8	32.2	29.5	30.3	28.7	27.8	25.8	25.4	23.0	29.2		
最大	46	50	46	47	53	54	68	65	74	70	71	63	61	68	69	64	69	53	52	48	60	69	55	49		74	
最小	1	3	1	3	10	4	8	4	3	5	4	7	8	10	8	5	7	5	8	11	5	5	2	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18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	32	28	19	20	23	27	22	18	14	10	10	9	15	18	17	16	12	14	17	16	18	19	26	19	18.3	32	9
2日	10	16	18	15	17	19	22	29	7	11	5	6	3	10	7	9	10	9	16	9	9	9	6	6	11.6	29	3
3日	9	9	13	13	17	30	21	26	30	34	32	35	31	29	27	29	11	17	18	21	25	20	19	8	21.8	35	8
4日	13	6	8	8	8	12	7	13	13	16	20	26	26	32	33	33	34	36	37	43	54	56	47	45	26.1	56	6
5日	49	43	33	28	21	21	21	18	15	22	18	32	38	10	20	36	25	20	18	16	23	16	15	14	23.8	49	10
6日	9	11	13	14	21	21	23	16	37	21	25	20	22	24	24	23	19	15	25	19	20	21	22	21	20.3	37	9
7日	22	21	19	19	27	29	39	40	32	31	34	26	28	31	23	25	30	30	33	22	19	21	20	19	26.7	40	19
8日	15	17	20	24	27	22	32	35	25	32	26	24	28	26	27	23	12	13	10	13	13	8	9	9	20.6	35	8
9日	7	8	9	11	12	13	16	14	13	10	10	17	15	10	7	11	7	9	12	16	10	8	13	14	11.3	17	7
10日	10	10	12	9	6	10	11	8	13	11	12	17	22	20	16	19	18	21	12	15	5	7	5	**1	12.6	22	5
11日	13	9	9	8	10	13	17	16	16	17	21	26	20	15	7	18	16	22	19	15	17	12	12	9	14.9	26	7
12日	12	11	11	14	18	23	20	17	21	23	26	24	26	19	24	17	8	15	13	14	15	11	9	11	16.8	26	8
13日	13	13	14	16	17	15	21	23	21	15	21	24	17	12	19	12	20	23	19	19	14	15	8	13	16.8	24	8
14日	13	9	14	19	14	18	21	20	26	23	22	21	24	27	20	21	31	23	31	27	25	25	22	25	21.7	31	9
15日	22	24	32	30	31	36	33	28	32	31	34	30	35	13	16	18	27	39	36	11	16	17	16	9	25.7	39	9
16日	1	7	7	1	10	9	18	25	19	16	16	14	12	15	17	25	8	11	18	12	9	17	11	14	13.0	25	1
17日	14	19	24	24	22	22	26	29	27	26	6	1	11	7	**1	9	7	7	10	9	6	4	5	3	13.8	29	1
18日	1	2	1	4	8	18	16	14	25	24	29	26	29	47	49	27	28	18	21	24	17	22	19	11	20.0	49	1
19日	8	10	8	13	19	1	10	8	7	5	5	12	16	14	15	24	17	13	12	17	15	4	6	7	11.1	24	1
20日	6	8	9	11	11	16	17	27	16	9	7	7	6	11	***	***	***	3	1	3	3	**1	**1	1	(9.1)	27	1
21日	**1	**1	2	3	3	9	10	13	20	27	28	37	27	33	34	29	30	33	42	43	38	37	33	13	24.7	43	2
22日	12	9	10	7	8	13	8	7	15	33	24	25	32	38	42	40	41	32	24	23	22	21	20	20	21.9	42	7
23日	17	17	18	19	18	22	23	26	26	30	29	32	37	35	28	25	27	12	10	16	14	9	11	6	21.1	37	6
24日	7	7	9	15	21	21	24	29	36	37	25	25	27	26	30	27	26	30	29	33	32	27	33	30	25.3	37	7
25日	26	27	27	31	22	21	16	31	18	15	26	41	43	45	32	29	30	31	31	33	32	30	34	30	29.2	45	15
26日	34	35	36	41	42	48	49	51	54	57	39	29	41	28	33	32	31	30	27	30	22	19	17	14	35.0	57	14
27日	14	17	14	18	25	27	34	35	34	27	28	26	27	25	21	33	14	17	21	14	15	15	14	12	22.0	35	12
28日	13	14	16	19	20	43	37	34	35	32	33	29	31	22	31	26	28	29	26	24	32	26	15	16	26.3	43	13
29日	13	11	11	8	12	18	17	29	26	23	17	21	16	32	19	7	7	7	6	9	11	11	11	13	14.8	32	6
30日	13	14	15	13	15	15	17	15	14	16	14	11	3	7	8	10	16	17	17	17	15	16	13	10	13.4	17	3
31日	9	12	19	22	29	33	34	34	37	35	33	35	35	25	28	28	28	28	23	23	19	19	18	18	26.0	37	9
平均	14.6	14.8	15.2	16.0	17.9	20.8	22.0	23.5	23.4	23.2	21.8	22.8	24.0	22.8	23.2	22.7	20.6	20.1	20.5	19.5	18.9	18.2	16.9	14.7	19.9		
最大	49	43	36	41	42	48	49	51	54	57	39	41	43	47	49	40	41	39	42	43	54	56	47	45		57	
最小	1	2	1	1	3	1	7	7	7	5	5	1	3	7	7	7	7	3	1	3	3	4	5	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18年8月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	19	17	19	19	18	17	23	24	30	27	32	34	34	32	28	31	33	30	26	24	24	23	29	28	25.9	34	17
2日	26	27	28	28	25	26	27	31	35	34	30	30	31	37	23	17	49	36	31	34	34	37	32	33	30.9	49	17
3日	36	38	35	34	35	33	35	39	41	42	36	34	39	38	50	55	64	48	28	23	21	22	17	17	35.8	64	17
4日	22	26	30	35	33	33	44	35	37	38	40	42	49	51	55	59	60	50	37	33	29	20	18	14	37.1	60	14
5日	13	12	15	16	18	19	26	33	35	33	26	26	43	37	43	45	53	43	43	49	101	106	37	25	37.4	106	12
6日	21	20	10	15	25	32	34	33	35	34	36	33	23	17	45	44	40	51	51	35	30	12	10	4	28.8	51	4
7日	9	10	13	14	17	18	17	16	22	25	26	31	23	21	26	38	28	23	14	13	13	12	9	5	18.5	38	5
8日	6	9	8	6	11	13	1	4	1	4	3	7	9	6	11	15	4	4	4	5	8	3	6	15	6.8	15	1
9日	23	31	33	32	34	37	43	33	36	32	35	29	33	31	36	33	29	31	31	30	12	21	27	25	30.7	43	12
10日	23	17	23	27	33	35	35	35	42	39	32	36	32	36	39	33	44	47	55	46	37	42	50	32	36.3	55	17
11日	29	25	31	34	32	35	37	46	50	48	50	45	40	50	45	64	45	53	42	43	33	39	29	33	40.8	64	25
12日	38	35	45	36	39	43	39	34	32	36	34	25	28	37	32	27	21	13	24	22	22	21	27	22	30.5	45	13
13日	24	29	40	45	40	40	44	40	40	41	29	22	25	25	28	27	30	16	22	38	42	38	27	15	32.0	45	15
14日	17	23	22	20	17	16	11	7	5	8	3	**1	**1	8	6	6	8	18	19	13	8	1	1	**1	11.3	23	1
15日	2	3	1	6	3	6	11	9	7	13	21	17	22	13	23	25	12	11	7	8	5	4	4	4	9.9	25	1
16日	5	6	7	7	8	6	9	9	15	17	15	12	15	17	12	5	7	6	5	8	9	11	5	4	9.2	17	4
17日	4	10	8	9	9	4	4	10	10	10	12	14	14	11	19	19	14	13	14	18	16	15	15	15	12.0	19	4
18日	13	13	12	15	16	16	14	11	13	12	11	10	5	1	12	14	18	13	11	14	10	15	2	4	11.5	18	1
19日	9	10	11	13	14	17	13	18	25	20	26	12	22	8	12	5	12	17	26	19	20	15	17	15	15.7	26	5
20日	17	17	13	12	10	11	13	9	16	8	8	5	10	9	14	31	20	8	17	14	11	16	19	13	13.4	31	5
21日	13	14	15	13	14	17	17	17	15	10	8	5	3	12	17	27	16	21	22	14	9	10	10	10	13.7	27	3
22日	9	9	10	8	18	23	24	19	23	23	29	29	37	60	12	8	13	18	20	36	25	25	21	12	21.3	60	8
23日	6	4	7	1	10	10	9	13	12	12	16	16	13	15	16	17	19	13	14	19	15	13	13	12	12.3	19	1
24日	6	11	9	11	13	15	19	21	16	22	19	23	16	***	***	19	22	21	13	9	5	7	10	9	14.4	23	5
25日	8	10	9	10	12	16	15	14	16	13	17	20	18	17	18	19	20	22	18	17	15	12	10	12	14.9	22	8
26日	12	9	9	12	14	15	18	21	17	17	21	27	26	26	28	28	31	41	36	39	32	23	23	24	22.9	41	9
27日	21	24	21	22	18	10	11	15	15	16	16	18	19	22	9	3	5	9	11	12	15	14	14	13	14.7	24	3
28日	10	11	16	12	11	16	19	17	13	9	16	18	20	23	20	16	20	19	14	15	10	12	13	12	15.1	23	9
29日	11	13	14	14	17	22	23	18	21	28	31	20	21	19	20	21	27	26	23	34	29	27	32	36	22.8	36	11
30日	36	38	35	40	34	36	37	39	44	48	39	49	47	27	29	26	29	20	18	13	11	13	12	12	30.5	49	11
31日	14	12	11	11	17	27	17	15	16	13	16	20	26	20	21	27	28	33	34	29	32	24	27	20	21.3	34	11
平均	16.2	17.2	18.1	18.6	19.8	21.4	22.2	22.1	23.7	23.6	23.6	23.6	24.8	24.2	25.0	25.9	26.5	25.0	23.5	23.4	22.0	21.1	18.3	16.5	21.9		
最大	38	38	45	45	40	43	44	46	50	48	50	49	49	60	55	64	64	53	55	49	101	106	50	36		106	
最小	2	3	1	1	3	4	1	4	1	4	3	5	3	1	6	3	4	4	4	5	5	1	1	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18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	13	17	18	13	14	19	11	6	3	6	5	2	6	9	12	12	14	15	16	19	19	19	18	17	12.6	19	2
2日	17	16	8	18	15	31	24	19	13	9	11	5	12	10	13	14	17	22	23	15	14	11	9	8	14.8	31	5
3日	6	7	7	6	7	8	6	8	7	5	3	5	6	7	10	8	14	11	13	13	10	11	11	9	8.3	14	3
4日	12	14	15	16	18	20	32	21	20	26	32	30	30	34	22	25	25	26	29	28	20	26	30	21	23.8	34	12
5日	26	24	23	26	28	36	32	42	43	43	36	24	21	12	17	13	6	11	12	10	6	9	9	7	21.5	43	6
6日	3	4	4	4	5	10	15	12	13	11	12	17	15	16	21	25	27	19	17	13	13	13	15	13	13.2	27	3
7日	14	18	19	19	17	16	23	24	27	24	22	24	20	23	17	20	18	19	8	13	9	11	6	2	17.2	27	2
8日	3	3	5	4	6	11	10	11	15	16	18	14	17	14	21	18	11	19	20	24	19	18	9	8	13.1	24	3
9日	4	9	8	12	11	13	13	12	14	11	7	7	18	17	15	12	7	6	7	7	7	8	11	5	10.0	18	4
10日	2	5	5	7	5	8	9	10	15	13	3	14	**1	4	10	2	6	3	5	7	4	2	1	1	6.1	15	1
11日	2	5	7	8	15	15	17	20	21	20	18	21	20	20	19	22	23	19	18	18	14	15	12	12	15.9	23	2
12日	9	10	10	10	10	9	11	14	18	12	9	10	14	12	7	12	13	11	15	14	10	10	10	4	11.0	18	4
13日	8	**1	4	6	9	9	9	8	9	9	17	8	7	6	6	12	9	8	7	7	6	5	3	1	7.5	17	1
14日	2	3	3	2	5	12	9	13	15	10	10	12	14	15	13	14	15	14	17	15	15	14	9	8	10.8	17	2
15日	7	9	10	10	9	23	11	14	11	7	6	9	9	16	16	16	33	23	14	15	15	13	12	5	13.0	33	5
16日	7	8	9	10	12	11	23	19	23	13	14	9	11	9	9	9	20	18	17	15	16	17	17	15	13.8	23	7
17日	14	14	13	11	10	12	13	18	21	20	19	19	19	21	12	15	16	12	11	5	2	3	2	4	12.8	21	2
18日	3	4	**1	6	9	9	7	3	7	8	7	9	12	9	8	7	6	8	9	12	13	15	13	11	8.5	15	3
19日	10	13	9	14	8	10	26	17	14	16	13	15	10	10	9	8	16	8	7	6	5	5	8	11	11.2	26	5
20日	11	15	12	16	21	29	23	20	18	19	20	21	19	19	20	24	22	26	19	22	22	22	23	21	20.2	29	11
21日	21	19	21	20	20	25	33	22	24	22	30	30	28	***	***	21	20	22	19	19	22	21	20	20	22.7	33	19
22日	17	19	18	17	20	20	21	22	18	18	17	16	16	13	12	16	15	15	12	13	11	13	10	9	15.8	22	9
23日	8	9	8	9	8	10	12	14	11	11	10	7	7	7	8	11	9	10	9	10	11	10	8	8	9.4	14	7
24日	10	5	7	8	8	10	14	12	10	9	10	7	8	10	9	9	11	10	17	14	13	11	11	10	10.1	17	5
25日	11	9	11	10	14	17	14	13	17	18	20	17	20	25	23	25	26	21	19	17	13	15	15	15	16.9	26	9
26日	13	15	16	15	17	29	23	33	23	20	22	23	22	24	26	35	32	36	35	26	21	17	19	16	23.3	36	13
27日	21	21	20	19	20	27	26	26	24	22	24	24	24	26	26	28	27	25	26	24	19	18	19	21	23.2	28	18
28日	19	19	15	21	23	21	19	26	18	13	12	11	10	12	11	18	17	12	9	11	9	10	16	6	14.9	26	6
29日	10	11	12	12	14	13	15	21	15	13	12	17	20	21	26	27	32	35	30	29	37	30	32	29	21.4	37	10
30日	29	26	23	23	23	25	24	24	24	23	20	23	21	23	24	25	30	24	28	26	22	22	21	19	23.8	30	19
平均	11.1	12.1	11.7	12.4	13.4	16.9	17.5	17.5	17.0	15.6	15.3	15.0	15.7	15.3	15.2	16.8	17.9	16.9	16.3	15.6	13.9	13.8	13.3	11.2	14.9		
最大	29	26	23	26	28	36	33	42	43	43	36	30	30	34	26	35	33	36	35	29	37	30	32	29		43	
最小	2	3	3	2	5	8	6	3	3	5	3	2	6	4	6	2	6	3	5	5	2	2	1	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18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	18	17	20	16	17	21	24	29	38	27	20	16	15	23	11	11	10	1	6	3	2	5	3	3	14.8	38	1
2日	5	7	6	8	10	8	10	11	13	15	12	12	7	11	18	13	14	20	10	7	11	9	9	11	10.7	20	5
3日	13	14	17	21	26	36	36	27	28	25	27	25	24	23	19	20	23	23	20	19	18	17	17	17	22.3	36	13
4日	16	16	17	20	22	19	22	24	25	33	23	19	15	16	23	25	19	18	15	14	11	14	15	18	19.1	33	11
5日	12	17	19	22	14	15	23	21	16	10	8	10	13	13	17	21	22	21	21	20	13	12	3	1	15.2	23	1
6日	**1	**1	4	5	8	14	15	14	12	8	22	13	4	7	8	8	9	5	6	5	4	3	3	2	8.1	22	2
7日	4	6	6	6	7	9	15	12	5	8	7	7	8	8	11	12	14	22	22	18	16	16	15	11	11.0	22	4
8日	10	8	9	9	8	10	14	13	8	9	9	7	11	8	11	12	14	13	12	12	12	14	11	11	10.6	14	7
9日	15	13	12	14	12	12	18	17	10	7	9	6	8	13	14	13	15	22	34	28	21	17	16	19	15.2	34	6
10日	22	23	18	15	16	20	18	21	24	22	18	11	13	17	18	21	28	34	31	28	27	23	24	18	21.3	34	11
11日	16	12	13	18	18	15	19	17	9	8	1	3	14	9	6	7	9	11	15	15	16	14	14	14	12.2	19	1
12日	13	13	12	14	15	14	19	15	19	20	23	28	41	53	69	75	82	87	86	73	78	79	83	82	45.5	87	12
13日	78	77	76	76	67	64	71	68	52	25	23	13	11	17	18	14	17	24	20	16	16	16	19	15	37.2	78	11
14日	15	16	17	16	16	18	18	19	24	23	23	23	23	27	25	24	24	21	17	21	15	17	17	17	19.8	27	15
15日	19	17	17	17	18	19	23	24	20	17	12	9	11	17	17	13	11	14	14	12	13	12	17	10	15.5	24	9
16日	13	15	18	18	20	26	49	29	24	20	24	22	24	30	33	29	32	39	40	36	35	36	35	38	28.5	49	13
17日	41	41	39	38	41	39	39	40	37	33	33	33	32	31	42	47	34	45	40	46	46	47	47	42	39.7	47	31
18日	43	41	41	38	40	47	55	50	50	51	53	46	47	42	43	46	45	36	38	42	43	43	37	34	43.8	55	34
19日	32	32	32	30	32	33	35	38	44	38	49	46	***	***	59	56	47	45	50	50	50	51	52	54	43.4	59	30
20日	52	50	49	51	54	60	57	66	72	67	61	56	53	49	56	63	57	55	46	47	45	43	44	43	54.0	72	43
21日	42	48	49	50	54	46	50	54	40	28	26	21	19	21	22	23	27	24	19	17	20	15	15	15	31.0	54	15
22日	13	15	16	13	17	16	19	18	24	27	31	32	35	37	40	42	39	34	19	15	8	10	5	5	22.1	42	5
23日	7	9	7	10	9	7	12	12	13	18	16	18	31	28	35	32	14	25	34	32	27	33	31	25	20.2	35	7
24日	16	15	18	22	26	26	36	20	19	19	19	23	23	17	19	19	21	19	17	18	14	9	9	5	18.7	36	5
25日	8	6	6	9	18	14	16	13	8	13	11	10	11	11	10	14	13	13	9	10	10	9	8	8	10.8	18	6
26日	8	6	6	7	12	15	23	17	9	8	11	12	11	11	8	14	17	13	10	12	11	14	13	13	11.7	23	6
27日	9	9	9	10	15	14	19	15	11	11	11	15	18	21	25	27	33	34	33	34	24	16	12	13	18.3	34	9
28日	16	21	25	26	25	23	29	21	14	15	18	16	21	24	33	51	54	39	23	33	27	26	20	15	25.6	54	14
29日	11	12	11	14	19	9	20	19	16	15	12	15	17	21	13	22	25	25	30	20	24	23	24	24	18.4	30	9
30日	24	25	30	28	30	45	43	42	36	27	28	29	33	31	25	27	32	30	24	19	19	15	15	19	28.2	45	15
31日	19	17	18	19	20	22	28	25	26	30	30	25	23	24	31	51	47	43	34	34	26	30	25	26	28.0	51	17
平均	20.3	20.6	20.5	21.3	22.8	23.7	28.2	26.2	24.1	21.8	21.6	20.0	20.5	22.0	25.1	27.5	27.4	27.6	25.6	24.4	22.6	22.2	21.2	20.3	23.2		
最大	78	77	76	76	67	64	71	68	72	67	61	56	53	53	69	75	82	87	86	73	78	79	83	82		87	
最小	4	6	4	5	7	7	10	11	5	7	1	3	4	7	6	7	9	1	6	3	2	3	3	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18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	29	25	21	30	28	26	30	45	38	31	45	46	49	56	52	49	53	54	55	55	55	53	51	49	42.7	56	21
2日	49	49	52	52	51	55	59	55	54	50	47	47	46	47	45	47	54	54	51	42	40	42	45	42	49.0	59	40
3日	39	40	37	41	43	50	51	55	50	48	40	33	33	46	39	43	39	44	49	42	37	34	38	42	42.2	55	33
4日	40	42	45	41	45	43	38	40	40	39	32	34	41	40	33	34	39	47	49	58	59	50	58	47	43.1	59	32
5日	52	50	48	43	42	49	49	45	42	36	39	29	33	32	35	36	42	51	62	58	48	47	46	46	44.2	62	29
6日	47	42	42	45	49	60	67	65	36	34	30	40	29	22	36	24	23	22	25	27	24	32	31	23	36.5	67	22
7日	31	36	24	15	24	26	28	5	3	8	7	6	10	8	9	14	13	12	15	16	14	11	14	13	15.1	36	3
8日	10	8	8	9	12	18	25	31	25	18	17	16	20	16	15	19	28	30	37	26	22	20	25	20.0	37	8	
9日	22	23	21	18	20	32	39	33	31	32	26	26	31	26	16	19	30	35	25	33	37	33	29	31	27.8	39	16
10日	28	29	31	24	32	34	33	36	33	23	22	22	13	21	22	31	41	36	34	37	31	19	24	24	28.3	41	13
11日	24	26	35	27	22	5	**1	14	19	16	25	17	10	11	21	22	9	4	**1	4	5	1	1	2	14.5	35	1
12日	1	**1	2	4	5	11	10	10	9	8	5	9	1	6	11	9	10	12	11	10	13	14	12	11	8.4	14	1
13日	10	12	11	15	21	28	35	21	26	26	23	12	17	19	17	25	29	33	31	26	35	29	24	21	22.8	35	10
14日	22	21	18	20	23	21	28	35	36	25	34	37	39	35	17	39	25	24	22	28	23	24	21	19	26.5	39	17
15日	25	18	24	12	13	15	17	14	12	11	14	13	6	13	17	19	22	18	26	23	21	19	16	19	17.0	26	6
16日	14	11	14	18	19	25	24	30	38	15	18	19	20	20	24	28	25	21	20	18	15	13	11	12	19.7	38	11
17日	10	15	13	13	13	16	29	30	33	22	16	7	11	17	21	26	26	16	16	18	15	11	10	6	17.1	33	6
18日	9	11	14	13	16	15	23	28	23	19	31	29	26	37	30	33	36	25	22	17	14	19	17	8	21.5	37	8
19日	**1	5	2	13	9	15	20	19	12	18	16	15	16	19	10	13	5	4	10	5	5	10	3	3	10.7	20	2
20日	3	3	3	6	11	11	18	19	31	34	30	23	24	17	28	32	24	13	11	8	13	13	12	9	16.5	34	3
21日	11	8	7	10	19	26	24	32	32	19	17	11	17	25	29	25	39	35	38	30	27	28	26	27	23.4	39	7
22日	27	23	25	22	23	24	37	37	39	45	50	39	34	42	49	47	50	47	43	34	33	30	33	25	35.8	50	22
23日	18	17	14	15	15	16	13	13	8	11	11	10	13	11	13	14	12	12	13	14	13	13	16	11	13.2	18	8
24日	6	6	6	9	14	12	14	16	10	6	8	***	***	7	6	14	16	12	7	8	9	8	5	8	9.4	16	5
25日	8	7	9	7	7	9	12	19	17	23	15	16	14	12	11	13	15	20	17	13	10	11	11	9	12.7	23	7
26日	14	14	12	11	14	19	18	16	14	13	13	14	13	14	12	11	13	18	13	7	6	11	4	8	12.6	19	4
27日	4	7	7	12	19	18	22	19	32	36	31	31	44	37	39	37	51	37	30	32	26	29	19	21	26.7	51	4
28日	10	9	11	9	10	11	16	12	18	11	16	10	11	13	15	19	22	20	13	13	16	11	9	10	13.1	22	9
29日	11	17	20	18	19	30	30	29	20	10	15	17	17	27	28	30	35	21	21	16	20	21	17	18	21.1	35	10
30日	18	22	18	23	19	21	28	31	24	18	14	13	7	13	20	20	14	12	8	10	10	10	15	17	16.9	31	7
平均	20.4	20.6	19.8	19.8	21.9	24.7	28.9	28.5	26.8	23.7	23.6	22.1	22.1	23.8	24.0	26.3	27.7	26.2	26.4	24.6	23.3	22.3	21.3	20.2	23.7		
最大	52	50	52	52	51	60	67	65	54	50	50	47	49	56	52	49	54	54	62	58	59	53	58	49		67	
最小	1	3	2	4	5	5	10	5	3	6	5	6	1	6	6	9	5	4	7	4	5	1	1	2			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条囃

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成18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	16	15	16	17	14	19	18	26	24	19	18	18	18	23	23	23	28	36	39	36	40	39	35	32	24.7	40	14
2日	33	36	31	31	33	45	47	64	62	58	37	36	46	27	44	26	25	20	21	20	19	17	14	9	33.4	64	9
3日	9	7	8	11	13	12	16	18	15	11	6	9	10	11	10	11	11	11	11	12	11	9	7	7	10.7	18	6
4日	8	8	8	9	11	15	19	18	20	23	9	9	10	16	21	18	16	23	19	14	15	16	15	15	14.8	23	8
5日	12	12	13	14	19	25	39	36	31	37	23	15	21	17	23	22	26	26	27	24	25	30	24	22	23.5	39	12
6日	27	25	25	23	35	35	45	33	51	45	33	26	17	16	21	21	29	35	27	28	32	29	28	27	29.7	51	16
7日	36	30	28	23	26	17	23	23	25	27	30	27	29	31	32	32	29	29	31	30	19	21	17	12	26.1	36	12
8日	11	11	10	11	13	19	22	30	25	23	21	19	17	23	23	24	27	25	23	22	24	25	21	20	20.4	30	10
9日	17	19	21	25	24	24	27	35	29	22	21	21	27	22	21	28	28	21	23	24	25	24	25	19	23.8	35	17
10日	22	24	24	25	29	24	21	20	5	6	2	2	3	5	6	7	7	7	9	7	12	11	8	8	12.3	29	2
11日	9	9	6	8	10	16	17	22	19	17	16	12	9	10	11	14	26	32	24	17	13	11	15	11	14.8	32	6
12日	13	11	9	11	10	16	18	29	34	19	21	34	30	24	29	39	36	31	36	30	25	18	16	20	23.3	39	9
13日	20	20	17	14	17	15	21	19	17	23	23	18	24	19	15	24	14	15	20	17	18	21	17	21	18.7	24	14
14日	26	24	21	19	20	31	42	43	31	32	33	34	36	38	32	26	27	36	27	17	19	20	13	10	27.4	43	10
15日	7	5	6	11	11	25	23	31	51	38	37	29	32	31	33	40	41	43	39	40	37	34	29	29	29.3	51	5
16日	30	39	28	25	28	33	48	59	46	60	57	44	39	47	43	52	48	45	54	45	46	45	51	44	44.0	60	25
17日	50	52	44	48	45	45	50	47	47	44	19	6	9	19	23	29	12	10	3	1	8	9	11	11	26.8	52	1
18日	9	13	12	14	16	10	15	24	24	19	19	11	12	13	15	23	22	18	17	12	10	14	12	11	15.2	24	9
19日	12	16	14	16	14	15	23	32	35	48	26	16	21	18	25	24	30	35	29	26	23	25	24	16	23.5	48	12
20日	19	17	23	18	23	26	32	47	32	36	27	10	2	6	12	13	21	18	16	16	13	15	19	11	19.7	47	2
21日	15	4	10	11	12	13	17	20	28	13	17	25	20	29	34	43	56	53	49	48	37	34	35	36	27.5	56	4
22日	28	16	19	23	24	9	19	22	37	28	19	17	22	25	26	28	***	***	21	25	26	26	27	26	23.3	37	9
23日	27	30	28	29	34	26	39	43	43	49	44	32	35	38	42	45	49	56	60	63	58	58	57	53	43.3	63	26
24日	49	51	48	47	30	4	8	9	13	13	15	16	19	18	17	17	15	17	20	23	23	19	18	16	21.9	51	4
25日	20	18	14	20	21	26	24	25	26	27	25	31	26	25	27	31	32	33	26	22	26	28	22	22	24.9	33	14
26日	22	19	21	25	27	31	31	33	34	20	17	14	9	22	18	16	21	17	7	1	3	**1	**1	2	18.6	34	1
27日	6	7	9	7	10	17	16	25	30	17	19	18	24	19	16	15	17	18	19	19	20	24	21	20	17.2	30	6
28日	26	38	38	44	45	52	62	60	49	35	18	8	6	7	8	8	12	9	9	13	11	12	9	6	24.4	62	6
29日	9	10	8	8	9	10	14	13	8	11	11	9	10	15	14	16	15	15	12	13	10	10	12	12	11.4	16	8
30日	12	12	13	14	17	21	29	43	23	17	14	11	9	11	10	13	13	15	14	10	11	12	11	9	15.2	43	9
31日	11	9	7	8	9	10	13	11	13	11	8	7	8	7	9	11	12	13	20	17	14	11	13	12	11.0	20	7
平均	19.7	19.6	18.7	19.6	20.9	22.1	27.0	31.0	29.9	27.4	22.1	18.8	19.4	20.4	22.0	23.8	24.8	25.4	24.3	22.3	21.7	22.2	20.9	18.4	22.6		
最大	50	52	48	48	45	52	62	64	62	60	57	44	46	47	44	52	56	56	60	63	58	58	57	53		64	
最小	6	4	6	7	9	4	8	9	5	6	2	2	2	5	6	7	7	7	3	1	3	9	7	2			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条囉

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成19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	15	18	12	12	9	12	11	9	12	10	10	9	5	9	10	10	18	11	13	15	17	14	16	15	12.2	18	5
2日	17	16	16	11	14	13	12	16	18	24	18	15	17	16	19	16	16	20	17	19	18	15	17	15	16.5	24	11
3日	15	13	13	16	14	16	20	23	21	20	23	24	19	15	17	18	19	23	20	19	16	12	11	11	17.4	24	11
4日	10	9	11	13	13	18	15	19	16	13	5	4	3	6	10	14	14	12	12	16	16	15	15	15	12.3	19	3
5日	15	18	16	12	16	19	17	18	22	21	11	9	11	14	17	12	19	20	19	14	14	15	15	11	15.6	22	9
6日	11	9	7	9	9	9	8	6	8	8	10	9	16	19	30	31	20	22	6	10	24	28	19	6	13.9	31	6
7日	5	9	7	12	15	20	24	25	26	25	17	12	12	13	18	19	18	20	23	22	26	25	25	29	18.6	29	5
8日	35	36	36	38	40	40	42	40	36	35	29	28	28	32	30	29	25	34	24	20	13	9	9	6	28.9	42	6
9日	8	8	10	16	20	26	25	21	32	12	9	7	7	14	14	14	20	22	20	19	20	19	22	20	16.9	32	7
10日	24	24	19	19	29	38	45	38	39	37	37	14	14	11	18	16	20	27	23	36	21	19	12	10	24.6	45	10
11日	14	12	13	16	24	21	25	48	62	24	23	6	12	15	20	23	23	18	16	17	21	20	16	18	21.1	62	6
12日	17	22	19	24	28	40	44	36	43	36	31	27	32	42	49	67	72	71	73	76	78	74	77	56	47.3	78	17
13日	46	36	53	51	49	50	47	50	41	28	18	15	11	10	12	15	12	9	8	9	9	9	10	7	25.2	53	7
14日	8	8	8	10	12	8	9	13	13	10	6	9	6	5	5	10	10	12	12	14	15	12	8	10	9.7	15	5
15日	13	12	11	15	21	16	31	28	32	30	18	19	15	22	17	19	24	28	36	30	33	28	28	27	23.0	36	11
16日	28	22	23	24	26	29	28	38	30	33	28	21	26	27	41	47	48	47	36	34	29	23	24	25	30.7	48	21
17日	23	23	21	19	19	23	28	32	32	33	40	48	24	18	18	27	21	9	6	5	9	7	13	12	21.3	48	5
18日	14	19	13	19	19	27	22	50	39	42	21	33	39	41	45	48	45	42	38	32	13	16	10	11	29.1	50	10
19日	13	11	14	14	20	22	23	23	17	15	15	13	13	13	11	15	13	12	15	14	23	17	13	18	15.7	23	11
20日	16	10	16	13	14	20	20	21	16	14	11	12	19	20	20	22	21	31	28	34	30	27	21	18	19.8	34	10
21日	17	16	15	14	14	17	20	19	21	23	21	20	18	13	14	20	23	23	22	23	22	10	8	11	17.7	23	8
22日	9	6	5	8	11	28	31	43	37	36	28	23	8	10	20	11	11	16	27	28	20	21	24	33	20.6	43	5
23日	31	33	37	41	46	40	46	37	43	40	35	24	19	19	16	19	16	17	17	20	19	18	18	13	27.7	46	13
24日	15	17	18	19	17	22	30	49	35	37	35	28	28	39	36	34	19	17	11	13	16	18	16	13	24.3	49	11
25日	16	16	19	17	21	27	28	23	20	16	12	8	12	12	14	***	***	***	8	7	6	6	9	8	14.5	28	6
26日	11	10	17	14	14	16	33	30	35	30	39	26	21	22	24	20	24	38	34	18	15	9	12	19	22.1	39	9
27日	27	32	38	39	40	42	42	45	41	42	39	36	39	43	42	45	50	53	56	57	57	39	25	33	41.8	57	25
28日	36	33	32	33	29	29	35	37	28	25	19	17	15	19	19	20	22	21	23	24	25	24	22	25	25.5	37	15
29日	20	24	22	22	27	43	46	42	36	28	23	21	24	25	26	27	31	31	29	25	25	25	25	23	27.9	46	20
30日	22	22	18	17	26	28	49	46	29	35	26	23	29	12	7	14	18	21	21	20	20	22	23	26	23.9	49	7
31日	22	20	23	24	27	32	33	32	23	17	15	17	15	13	15	17	17	17	13	12	10	11	12	8	18.5	33	8
平均	18.5	18.2	18.8	19.7	22.0	25.5	28.7	30.9	29.1	25.8	21.7	18.6	18.0	19.0	21.1	23.3	23.6	24.8	22.8	22.6	21.9	19.6	18.5	17.8	22.1		
最大	46	36	53	51	49	50	49	50	62	42	40	48	39	43	49	67	72	71	73	76	78	74	77	56		78	
最小	5	6	5	8	9	8	8	6	8	8	5	4	3	5	5	10	10	9	6	5	6	6	8	6			3

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条囃

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成19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	11	11	13	15	21	23	24	25	22	18	21	22	25	24	23	26	21	12	19	20	20	19	16	19.2	26	10	
2日	16	17	16	16	20	23	22	27	26	23	22	19	21	25	19	22	24	29	21	18	17	18	17	16	20.6	29	16	
3日	16	17	19	20	20	27	36	31	26	27	13	12	15	19	18	19	19	17	18	16	17	17	17	16	19.7	36	12	
4日	20	21	24	26	26	21	21	23	22	19	18	16	15	17	15	14	17	17	14	13	15	16	14	15	18.3	26	13	
5日	15	14	11	12	16	17	22	40	20	26	23	16	23	41	43	50	65	68	56	55	50	54	45	50	34.7	68	11	
6日	51	50	50	48	49	58	65	69	90	85	87	58	49	50	48	53	57	62	59	61	56	63	59	63	60.0	90	48	
7日	67	62	56	47	54	57	60	65	57	42	39	34	34	34	36	36	40	37	37	38	34	28	27	29	43.8	67	27	
8日	35	34	35	35	42	56	57	69	57	52	49	45	38	38	46	48	44	43	47	47	47	41	37	40	45.1	69	34	
9日	39	37	43	44	45	50	51	57	57	64	66	70	68	68	52	76	73	57	76	104	92	84	78	63	63.1	104	37	
10日	34	35	35	32	27	3	13	23	22	24	22	26	23	25	34	51	57	59	60	61	34	27	37	40	33.5	61	3	
11日	25	21	19	19	19	25	30	26	20	11	7	10	15	16	15	17	21	25	21	20	19	18	18	15	18.8	30	7	
12日	17	17	20	21	26	26	32	34	37	26	16	18	17	18	22	17	18	23	27	33	27	25	22	21	23.3	37	16	
13日	22	24	24	22	22	25	43	44	36	44	29	18	23	21	21	19	26	34	33	29	25	28	26	32	27.9	44	18	
14日	24	17	13	18	24	35	36	37	46	55	49	44	20	19	4	11	13	13	10	12	7	16	22	28	23.9	55	4	
15日	19	1	6	10	14	21	21	20	16	16	15	12	16	13	11	19	13	19	16	15	18	9	10	12	14.3	21	1	
16日	13	12	10	13	18	23	23	22	22	22	24	21	24	22	22	23	22	21	18	18	19	18	15	14	19.1	24	10	
17日	14	16	18	15	18	18	23	28	29	23	27	27	33	40	33	27	17	18	18	11	8	10	9	8	20.3	40	8	
18日	8	7	6	9	2	3	4	8	9	10	11	14	16	**1	3	5	11	19	21	14	14	13	18	14	10.4	21	2	
19日	14	16	19	18	28	32	31	42	33	22	27	24	22	24	23	23	27	28	31	29	30	32	32	27	26.4	42	14	
20日	27	28	29	32	29	30	51	46	42	29	20	11	13	15	18	17	19	50	45	50	36	16	16	17	28.6	51	11	
21日	19	16	17	15	23	23	34	30	26	13	16	15	17	26	28	30	30	32	32	29	30	33	36	34	25.2	36	13	
22日	30	31	29	33	35	30	43	40	31	33	***	***	***	31	**1	23	24	35	25	24	25	21	18	20	29.1	43	18	
23日	19	20	20	20	20	18	17	18	20	26	20	14	6	14	17	21	23	28	26	19	20	20	17	13	19.0	28	6	
24日	9	9	10	11	12	16	17	17	11	18	14	38	8	13	15	16	14	15	15	15	15	13	14	12	14.5	38	8	
25日	11	11	13	12	13	16	18	21	16	10	10	9	10	13	15	14	16	16	17	13	12	11	12	14	13.5	21	9	
26日	13	13	14	16	18	19	19	24	21	17	15	15	14	16	15	16	18	23	27	22	25	22	20	21	18.5	27	13	
27日	22	21	19	14	13	15	19	25	23	24	24	21	18	12	9	20	22	22	15	14	5	7	8	16	17.0	25	5	
28日	13	16	11	18	15	16	15	13	12	12	11	12	10	15	17	16	14	17	14	12	11	13	13	12	13.7	18	10	
平均	22.2	21.2	21.3	21.8	23.7	25.9	30.2	33.0	30.4	28.4	25.6	23.7	21.9	24.8	23.1	25.9	27.5	30.3	29.0	29.0	26.0	24.8	24.1	24.2	25.8			
最大	67	62	56	48	54	58	65	69	90	85	87	70	68	68	52	76	73	68	76	104	92	84	78	63		104		
最小	8	1	6	9	2	3	4	8	9	10	7	9	6	12	3	5	11	13	10	11	5	7	8	8			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設四条畷

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成19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	12	9	14	14	19	22	24	26	21	14	9	8	9	12	5	7	8	11	13	12	10	9	10	14	13.0	26	5	
2日	9	8	8	7	9	13	16	21	15	11	16	18	20	12	16	17	19	34	46	42	43	35	41	39	21.5	46	7	
3日	42	19	17	21	25	32	32	32	32	24	19	16	16	32	23	28	34	36	35	35	39	34	32	31	28.6	42	16	
4日	30	30	25	27	28	28	30	36	31	30	22	23	26	31	20	16	13	11	17	23	20	14	6	2	22.5	36	2	
5日	8	6	6	7	7	17	32	24	23	23	3	9	18	15	18	29	35	22	25	18	15	20	22	21	17.6	35	3	
6日	20	16	15	20	20	21	19	15	13	5	11	11	13	11	11	10	7	14	9	10	7	6	7	5	12.3	21	5	
7日	9	10	9	11	14	21	21	21	16	12	12	12	14	13	14	13	16	15	16	10	9	10	11	8	13.2	21	8	
8日	12	10	9	14	19	19	22	23	16	17	20	20	21	25	26	27	27	24	22	15	14	13	13	13	18.4	27	9	
9日	13	13	14	14	19	27	27	34	25	15	6	9	13	21	22	21	20	25	24	24	24	21	18	16	19.4	34	6	
10日	16	18	14	19	20	26	39	32	31	15	18	18	17	18	23	20	28	23	23	25	22	19	12	12	21.2	39	12	
11日	15	16	12	8	1	**1	10	5	7	6	6	5	5	5	7	5	7	10	12	12	7	8	10	12	8.3	16	1	
12日	13	11	12	12	14	19	23	19	17	12	9	9	10	12	11	12	14	15	17	15	13	10	12	11	13.4	23	9	
13日	11	12	13	13	14	19	28	24	18	22	21	17	12	17	13	16	18	17	18	18	16	17	17	17	17.0	28	11	
14日	16	12	11	17	17	23	37	31	15	11	9	13	17	25	25	25	31	27	29	24	22	20	17	16	20.4	37	9	
15日	17	17	19	22	21	32	39	36	30	16	23	16	10	13	18	22	19	31	31	27	29	30	30	21	23.7	39	10	
16日	25	19	24	25	21	16	21	19	14	8	17	16	17	16	17	15	17	21	17	17	13	15	14	14	17.4	25	8	
17日	14	11	11	12	15	18	16	18	12	10	12	11	9	12	12	13	16	11	11	15	15	10	12	12	12.8	18	9	
18日	11	9	10	10	12	12	11	18	14	17	11	15	5	9	7	5	8	10	13	13	15	14	15	13	11.5	18	5	
19日	14	12	13	15	18	23	23	23	24	14	14	15	14	14	15	16	15	16	14	17	15	13	12	12	15.9	24	12	
20日	11	10	9	11	11	19	16	16	11	10	9	7	4	10	11	9	11	12	7	12	12	12	9	12	10.9	19	4	
21日	10	8	9	14	11	13	13	17	15	8	7	9	12	10	18	33	31	34	36	37	37	37	36	35	20.4	37	7	
22日	34	30	30	30	29	31	43	53	53	***	***	***	34	44	51	61	67	46	49	61	71	67	65	68	48.4	71	29	
23日	63	63	63	66	75	71	78	87	82	82	63	65	68	72	73	69	74	83	82	84	81	84	83	75	74.4	87	63	
24日	80	78	78	62	65	60	61	60	76	73	83	49	31	37	40	34	37	32	31	45	47	38	25	23	51.9	83	23	
25日	26	22	24	21	16	13	8	11	16	5	3	4	7	12	21	25	28	27	24	31	27	25	22	26	18.5	31	3	
26日	23	22	24	28	32	43	36	44	42	35	33	36	40	41	47	51	48	47	49	48	51	50	52	51	40.5	52	22	
27日	44	41	43	42	38	37	48	49	52	49	54	36	30	27	20	23	29	23	25	23	23	18	20	19	33.9	54	18	
28日	26	22	24	32	32	37	41	42	41	36	41	39	43	41	40	48	49	42	47	53	54	41	42	45	39.9	54	22	
29日	43	36	35	39	45	49	53	54	32	33	40	43	46	52	54	54	56	56	55	54	54	60	64	62	48.7	64	32	
30日	59	57	38	35	35	9	20	22	18	14	8	9	10	7	9	11	12	9	9	14	9	10	9	5	18.3	59	5	
31日	3	6	7	6	9	5	9	11	16	12	16	19	22	26	31	30	35	34	41	53	47	47	43	38	23.6	53	3	
平均	23.5	21.1	20.6	21.7	22.9	25.8	28.9	29.8	26.7	21.3	20.5	19.2	19.8	22.3	23.2	24.7	26.7	26.4	27.3	28.6	27.8	26.0	25.2	24.1	24.4			
最大	80	78	78	66	75	71	78	87	82	82	83	65	68	72	73	69	74	83	82	84	81	84	83	75		87		
最小	3	6	6	6	1	5	8	5	7	5	3	4	4	5	5	5	7	9	7	10	7	6	6	2				1

***:欠測 **1:0以下