

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17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	27	32	32	34	41	56	38	14	12	14	17	18	22	29	35	40	40	39	39	29	30	26	25	24	29.7	56	12
2日	22	27	26	27	28	30	38	37	38	39	42	44	44	39	32	36	41	39	30	26	32	50	41	38	35.3	50	22
3日	36	28	35	31	34	30	27	28	23	31	29	28	23	16	16	14	17	7	8	5	1	5	6	6	20.2	36	1
4日	5	9	9	13	16	20	19	18	18	20	18	15	10	13	17	20	24	22	22	18	13	10	10	16	15.6	24	5
5日	17	15	17	14	17	18	20	29	32	33	27	21	19	23	26	25	24	26	41	40	35	33	28	36	25.7	41	14
6日	31	28	31	36	30	34	37	51	43	35	32	33	13	17	19	36	47	40	23	27	24	31	30	28	31.5	51	13
7日	31	34	29	32	44	61	9	27	27	33	35	28	27	20	16	19	18	27	24	24	24	22	25	22	27.4	61	9
8日	26	24	23	27	38	49	29	17	35	38	44	31	23	29	40	39	39	34	37	29	29	28	26	26	31.7	49	17
9日	27	28	27	23	22	29	29	28	28	25	19	22	20	22	30	38	46	56	60	55	53	63	60	50	35.8	63	19
10日	45	17	24	32	32	35	40	43	42	40	41	44	29	28	25	22	11	13	13	18	19	16	16	18	27.6	45	11
11日	10	**1	**1	**1	**1	**1	**1	10	13	16	11	11	11	13	15	15	15	20	15	15	13	12	14	12	(13.4)	20	10
12日	13	10	12	13	14	16	14	21	24	19	22	23	29	28	17	19	23	20	15	15	9	5	4	3	16.2	29	3
13日	4	1	6	12	15	28	21	25	19	21	17	23	25	22	25	24	26	25	22	20	21	15	15	17	18.7	28	1
14日	17	17	20	27	33	29	26	32	28	28	19	27	38	27	30	20	32	46	40	45	46	41	42	35	31.0	46	17
15日	35	38	38	36	37	55	48	60	51	48	41	34	36	18	13	40	42	48	53	51	43	37	39	41	40.9	60	13
16日	42	42	42	51	50	63	63	57	52	57	58	55	56	51	50	53	56	32	35	36	38	39	41	34	48.0	63	32
17日	36	37	41	38	41	43	41	47	49	40	32	24	16	12	21	27	26	34	40	33	22	22	18	19	31.6	49	12
18日	25	18	24	26	33	38	45	39	36	29	32	33	34	32	26	28	33	30	57	49	53	63	42	37	35.9	63	18
19日	37	32	39	41	42	43	43	36	42	36	24	42	45	41	40	46	***	***	23	30	32	30	29	35	36.7	46	23
20日	32	27	17	14	14	26	27	24	20	23	21	23	24	24	13	11	13	10	9	11	10	16	23	24	19.0	32	9
21日	16	21	19	22	26	31	38	32	32	36	36	33	29	33	36	39	42	44	45	43	42	42	45	32	33.9	45	16
22日	29	36	43	47	40	27	29	26	26	28	28	27	26	29	29	30	34	30	38	35	35	29	28	28	31.5	47	26
23日	27	29	35	34	36	43	45	49	46	43	33	31	34	36	36	35	39	32	20	17	15	11	13	14	31.4	49	11
24日	14	13	15	16	16	22	19	19	11	11	11	13	9	10	11	15	23	24	32	35	31	21	17	19	17.8	35	9
25日	17	18	18	19	19	20	21	21	18	17	16	24	26	24	27	28	33	31	36	39	36	31	30	23	24.7	39	16
26日	25	25	22	21	28	31	37	47	46	39	30	29	35	21	29	26	13	17	20	19	28	27	27	26	27.8	47	13
27日	27	27	26	31	22	30	33	34	32	36	24	20	17	28	25	30	30	31	32	35	36	33	33	34	29.4	36	17
28日	27	30	23	35	29	52	50	41	57	35	35	33	22	35	32	31	32	30	27	31	34	37	38	39	34.8	57	22
29日	42	42	44	46	47	45	55	51	27	23	30	28	31	31	35	38	39	43	40	36	35	33	34	32	37.8	55	23
30日	30	30	30	33	40	43	37	44	31	35	34	38	39	38	49	48	40	45	52	50	36	35	36	34	38.6	52	30
平均	25.7	25.3	26.4	28.7	30.5	36.1	33.7	33.6	31.9	30.9	28.6	28.5	27.1	26.3	27.2	29.7	31.0	30.9	31.6	30.5	29.2	28.8	27.8	26.7	29.4		
最大	45	42	44	51	50	63	63	60	57	57	58	55	56	51	50	53	56	56	60	55	53	63	60	50		63	
最小	4	1	6	12	14	16	9	10	11	11	11	11	9	10	11	11	11	7	8	5	1	5	4	3			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17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	31	30	30	27	27	30	29	25	29	32	34	40	33	36	32	23	15	18	8	8	6	8	7	4	23.4	40	4
2日	3	3	6	8	15	22	1	7	6	8	9	6	2	8	13	14	14	20	21	19	15	16	18	12	11.1	22	1
3日	16	16	16	15	13	16	17	18	25	24	19	21	21	19	23	27	29	34	37	34	31	27	18	23	22.5	37	13
4日	24	25	28	30	30	32	38	37	34	29	26	26	26	25	26	26	25	34	43	41	33	30	28	26	30.1	43	24
5日	25	24	25	27	29	34	34	36	32	31	26	17	22	25	27	44	30	48	36	30	25	26	28	25	29.4	48	17
6日	23	30	24	30	29	32	35	28	20	24	14	9	11	9	4	3	7	5	5	5	5	3	3	3	15.0	35	3
7日	4	9	15	19	19	20	8	5	5	5	11	9	8	9	8	7	5	8	7	8	8	8	7	6	9.1	20	4
8日	7	5	8	3	7	7	10	10	10	13	13	16	18	16	17	20	19	18	20	28	30	25	26	25	15.5	30	3
9日	26	30	23	31	34	43	30	32	39	39	32	26	22	34	42	35	35	36	33	22	23	23	23	26	30.8	43	22
10日	25	26	26	26	28	32	32	21	24	26	24	21	17	21	22	22	22	22	15	13	12	8	9	13	21.1	32	8
11日	11	9	10	9	12	13	13	18	15	23	29	33	31	18	28	32	31	33	23	30	32	30	30	25	22.4	33	9
12日	25	21	25	25	27	23	29	30	33	38	44	48	43	30	35	31	44	30	35	44	32	26	30	34	32.6	48	21
13日	30	32	34	32	25	31	27	23	22	21	21	19	18	22	23	24	25	20	28	20	19	16	17	15	23.5	34	15
14日	16	16	14	16	16	21	20	18	15	20	23	30	26	27	22	22	22	26	29	27	30	31	32	28	22.8	32	14
15日	28	26	28	29	31	31	34	31	27	24	25	25	28	33	45	36	31	33	30	8	8	3	7	6	25.3	45	3
16日	8	6	6	7	10	10	12	11	9	10	5	6	8	9	11	9	16	16	18	10	9	9	6	7	9.5	18	5
17日	9	9	9	10	9	13	15	17	18	17	16	16	25	34	27	21	23	30	24	29	25	23	21	21	19.2	34	9
18日	18	18	19	20	26	20	19	22	31	25	23	27	41	28	18	19	25	25	26	36	32	26	27	26	24.9	41	18
19日	19	26	27	31	26	25	19	5	10	14	17	18	16	11	17	10	13	24	21	16	9	10	6	8	16.6	31	5
20日	9	10	9	12	15	17	21	21	22	18	22	6	15	16	17	19	16	21	25	23	31	35	25	19	18.5	35	6
21日	18	20	24	27	30	39	35	37	27	25	20	21	33	27	37	19	32	37	40	29	22	31	29	23	28.4	40	18
22日	28	30	25	18	20	19	22	34	45	37	40	29	34	37	38	18	21	26	38	33	26	23	26	26	28.9	45	18
23日	23	18	24	27	22	34	31	27	29	34	37	38	35	30	45	46	70	37	27	35	29	40	34	36	33.7	70	18
24日	41	38	37	43	42	44	42	16	23	20	30	26	26	20	16	13	24	10	14	8	8	8	6	8	23.5	44	6
25日	7	8	10	11	16	19	5	4	13	11	11	9	3	12	8	13	17	19	16	20	20	14	13	13	12.2	20	3
26日	20	11	13	14	17	21	18	21	13	15	19	20	11	10	6	***	***	13	21	23	21	27	22	18	17.0	27	6
27日	22	18	22	30	23	26	34	20	29	28	24	23	19	21	22	24	27	23	29	23	20	17	16	17	23.2	34	16
28日	16	23	25	31	37	37	44	44	42	23	26	27	25	28	25	30	30	27	23	23	28	24	24	24	28.6	44	16
29日	21	20	23	23	25	29	24	29	32	27	29	31	31	31	32	31	22	23	35	44	19	14	16	16	26.1	44	14
30日	15	13	13	17	23	19	22	26	19	24	29	27	29	32	27	31	37	36	33	32	35	32	33	35	26.6	37	13
31日	36	41	41	42	51	54	52	52	51	51	49	50	44	46	53	50	48	47	49	43	44	43	42	41	46.7	54	36
平均	19.5	19.7	20.6	22.3	23.7	26.2	24.9	23.4	24.2	23.7	24.1	23.2	23.3	23.4	24.7	24.0	25.8	25.8	26.1	24.6	22.2	21.2	20.3	19.6	23.2		
最大	41	41	41	43	51	54	52	52	51	51	49	50	44	46	53	50	70	48	49	44	44	43	42	41		70	
最小	3	3	6	3	7	7	1	4	5	5	5	6	2	8	4	3	5	5	5	5	5	3	3	3			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17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	38	40	39	45	47	50	52	57	55	48	53	49	44	39	45	55	58	47	45	39	38	31	39	37	45.4	58	31
2日	36	34	30	35	42	32	37	26	25	25	26	13	22	17	16	6	8	9	6	3	9	7	10	5	20.0	42	3
3日	10	7	9	13	10	21	27	25	30	28	34	32	38	40	37	39	33	24	29	41	34	34	32	27	27.3	41	7
4日	25	25	28	31	35	41	35	30	28	32	34	30	27	22	15	40	34	27	27	22	25	16	16	15	27.5	41	15
5日	16	16	16	18	16	14	13	9	10	11	9	10	12	15	14	14	13	13	13	14	13	13	10	10	13.0	18	9
6日	11	11	13	13	14	16	18	19	20	22	23	28	28	26	30	24	33	32	33	32	35	39	40	33	24.7	40	11
7日	31	28	28	27	27	28	36	30	27	30	29	29	27	29	23	23	22	23	28	44	47	15	20	21	28.0	47	15
8日	26	26	25	28	28	23	14	13	14	16	15	19	22	21	37	27	21	24	21	20	20	19	15	13	21.1	37	13
9日	13	12	12	12	11	19	14	20	16	17	15	14	15	17	14	13	15	18	20	18	17	13	15	15	15.2	20	11
10日	12	17	15	12	13	14	11	8	8	10	17	20	18	18	14	10	14	14	17	21	12	20	17	20	14.7	21	8
11日	28	35	31	36	44	40	22	17	20	32	22	17	19	29	33	33	27	19	31	36	39	39	42	19	29.6	44	17
12日	1	8	4	7	8	8	8	9	7	9	8	11	11	12	17	19	18	23	32	32	29	30	27	34	15.5	34	1
13日	26	22	20	21	24	30	46	52	53	47	42	41	45	45	44	45	39	37	35	34	37	35	35	34	37.0	53	20
14日	33	36	37	37	39	36	39	43	45	46	45	43	43	46	30	45	36	42	62	50	19	24	32	45	39.7	62	19
15日	45	42	37	37	27	28	11	5	17	4	11	7	9	12	12	10	12	9	9	6	7	6	8	11	15.9	45	4
16日	8	8	14	15	9	13	11	10	9	17	7	11	10	8	8	12	16	17	16	14	13	16	14	12	12.0	17	7
17日	14	13	15	19	17	20	22	27	28	37	37	43	34	33	43	42	41	34	29	28	25	23	25	22	28.0	43	13
18日	21	23	27	25	27	32	34	32	43	38	39	47	40	23	30	34	42	55	59	43	38	38	37	37	36.0	59	21
19日	37	38	39	36	39	33	36	39	38	31	51	41	17	23	19	18	19	21	24	23	20	18	16	16	28.8	51	16
20日	19	21	20	17	16	19	19	22	30	39	44	47	59	52	57	58	56	38	41	33	32	29	30	30	34.5	59	16
21日	29	27	29	34	40	41	43	47	45	43	44	44	48	43	40	42	54	44	55	56	48	31	43	22	41.3	56	22
22日	9	**1	13	14	21	31	21	28	19	19	25	30	29	32	33	32	40	50	38	28	27	23	27	31	27.0	50	9
23日	29	28	33	42	19	37	37	16	32	42	40	***	***	40	47	41	46	50	49	42	30	29	30	27	35.7	50	16
24日	20	21	22	25	36	37	28	40	32	44	46	53	61	76	70	52	54	59	51	44	49	44	47	43	43.9	76	20
25日	44	44	47	42	44	64	55	53	45	56	50	47	44	41	46	48	47	52	50	37	29	26	25	22	44.1	64	22
26日	24	22	23	23	23	26	29	27	25	28	33	33	40	29	30	28	29	37	39	40	42	39	38	36	31.0	42	22
27日	35	35	36	34	34	38	36	37	30	31	29	31	33	25	23	31	33	29	35	32	38	36	40	45	33.6	45	23
28日	50	51	55	57	70	74	65	54	42	41	32	29	27	28	27	26	27	29	32	33	26	23	18	20	39.0	74	18
29日	21	23	19	18	17	20	23	18	24	24	28	18	12	22	16	44	42	30	34	30	9	21	16	20	22.9	44	9
30日	21	15	21	31	24	37	36	30	33	23	28	31	28	28	33	25	18	12	27	19	15	15	14	17	24.2	37	12
平均	24.4	25.1	25.2	26.8	27.4	30.7	29.3	28.1	28.3	29.7	30.5	29.9	29.7	29.7	30.1	31.2	31.6	30.6	32.9	30.5	27.4	25.1	25.9	24.6	28.5		
最大	50	51	55	57	70	74	65	57	55	56	53	53	61	76	70	58	58	59	62	56	49	44	47	45		76	
最小	1	7	4	7	8	8	8	5	7	4	7	7	9	8	8	6	8	9	6	3	7	6	8	5			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17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	18	15	15	21	24	33	28	26	20	27	21	19	20	28	31	49	44	24	19	7	12	12	8	7	22.0	49	7
2日	6	9	9	4	15	18	30	26	19	31	17	13	12	15	23	27	19	20	21	15	21	22	17	23	18.0	31	4
3日	22	23	24	18	18	13	10	10	14	21	29	25	16	16	14	6	2	27	30	34	22	24	22	7	18.6	34	2
4日	15	13	19	27	31	35	25	40	50	44	55	55	49	56	52	64	43	37	42	29	48	29	35	16	37.9	64	13
5日	32	6	2	14	15	9	18	14	9	8	25	40	27	24	12	13	35	36	29	35	34	**1	20	18	20.7	40	2
6日	20	13	21	20	25	28	25	33	31	46	39	51	48	31	22	21	18	23	32	30	30	27	21	19	28.1	51	13
7日	20	19	20	22	24	30	42	42	49	37	42	48	54	59	72	42	28	37	39	34	43	40	42	41	38.6	72	19
8日	42	34	31	39	35	35	34	31	31	31	34	42	53	55	60	62	63	60	64	59	88	74	70	63	49.6	88	31
9日	60	51	45	44	54	53	54	54	41	56	38	22	48	48	36	29	5	18	22	27	26	23	17	18	37.0	60	5
10日	16	17	12	16	10	15	18	22	13	15	14	30	19	11	17	27	18	7	22	25	15	21	8	16	16.8	30	7
11日	16	16	22	22	17	18	16	8	16	14	7	3	15	20	24	36	34	35	46	41	45	42	51	44	25.3	51	3
12日	51	48	48	48	56	55	63	37	39	49	22	24	19	13	23	28	24	22	13	10	9	7	2	4	29.8	63	2
13日	3	2	2	6	6	7	13	18	24	31	22	29	35	46	50	54	43	39	35	32	31	26	30	40	26.0	54	2
14日	33	24	27	25	25	29	40	42	32	27	28	23	33	32	50	41	47	46	24	22	23	25	28	21	31.1	50	21
15日	24	26	31	28	39	46	42	49	44	39	49	35	29	27	25	22	29	35	34	39	35	46	37	41	35.5	49	22
16日	44	24	36	34	39	44	50	44	48	48	46	34	35	20	33	41	42	47	37	33	34	44	29	27	38.0	50	20
17日	26	23	24	21	23	23	18	26	30	32	38	34	32	19	23	21	41	29	28	35	28	24	20	19	26.5	41	18
18日	18	20	16	16	22	22	21	25	17	31	36	48	37	21	11	14	29	41	24	17	15	16	13	13	22.6	48	11
19日	11	9	12	13	18	32	27	33	36	36	32	41	51	32	21	53	48	37	37	43	43	33	37	35	32.1	53	9
20日	31	26	27	30	29	31	30	34	36	41	39	39	30	30	59	64	61	56	50	44	40	30	37	39	38.9	64	26
21日	41	39	38	35	38	53	63	57	59	60	73	***	***	71	51	48	59	69	60	64	57	53	44	41	53.3	73	35
22日	40	40	44	43	51	53	55	53	56	58	53	54	57	59	62	67	62	55	46	38	41	40	40	40	50.3	67	38
23日	39	41	41	40	41	45	41	40	34	33	33	31	38	36	32	26	17	17	11	20	17	17	15	16	30.0	45	11
24日	18	19	22	24	22	20	18	14	16	19	21	24	26	31	24	31	30	32	55	53	39	39	37	38	28.0	55	14
25日	36	31	34	36	46	53	39	36	31	32	26	37	25	28	27	24	20	18	18	13	18	23	22	11	28.5	53	11
26日	6	11	18	28	7	32	32	19	26	20	20	27	21	30	21	19	19	24	11	19	9	8	5	4	18.2	32	4
27日	5	9	8	10	15	22	22	17	16	17	17	17	15	21	20	21	21	20	14	19	19	16	13	11	16.0	22	5
28日	15	13	16	18	24	20	20	27	24	32	37	48	41	35	36	41	57	52	49	49	50	45	46	44	35.0	57	13
29日	44	45	48	49	52	64	65	68	59	55	45	39	51	41	51	45	44	43	40	39	42	41	45	54	48.7	68	39
30日	34	29	41	40	45	47	58	48	49	47	43	42	42	31	25	21	27	33	38	40	43	43	34	29	38.7	58	21
31日	20	26	22	26	34	33	35	36	35	36	33	12	2	7	10	11	3	9	13	14	17	17	14	19	20.2	36	2
平均	26.0	23.3	25.0	26.4	29.0	32.8	33.9	33.2	32.4	34.6	33.4	32.9	32.7	32.0	32.8	34.5	33.3	33.8	32.4	31.6	32.1	30.2	27.7	26.4	30.9		
最大	60	51	48	49	56	64	65	68	59	60	73	55	57	71	72	67	63	69	64	64	88	74	70	63		88	
最小	3	2	2	4	6	7	10	8	9	8	7	3	2	7	10	6	2	7	11	7	9	7	2	4			2

***: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17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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-			
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
8日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
9日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
10日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
11日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
12日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
13日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
15日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
16日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
17日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
18日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
19日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
20日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
21日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
22日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
23日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
24日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
25日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
26日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
27日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
28日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
29日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
30日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
31日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-		
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
最大																													
最小																													

***:欠測 **1:0以下

測定局名: 国設四条駅

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

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

平成17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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
8日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
9日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
10日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
11日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
12日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
13日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
14日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13	18	17	25	10	6	5	3	3	2	3	(9.5)	25	2	
15日	3	4	5	7	10	13	13	13	12	14	12	12	10	11	10	13	14	13	11	9	8	8	8	8	10.0	14	3	
16日	8	8	11	12	19	17	15	10	12	11	14	13	14	15	19	17	15	17	20	19	20	17	18	16	14.9	20	8	
17日	14	10	13	10	10	15	14	16	19	17	19	15	17	18	21	21	19	20	22	22	18	19	19	18	16.9	22	10	
18日	17	18	17	17	16	34	20	17	16	17	18	19	18	23	26	30	31	38	44	49	49	55	29	39	27.4	55	16	
19日	35	27	24	22	26	33	41	41	37	42	40	37	43	43	31	38	37	37	36	38	32	32	27	32	34.6	43	22	
20日	30	26	27	25	27	30	35	45	44	44	48	42	35	36	34	38	40	45	50	29	21	22	23	24	34.2	50	21	
21日	22	20	22	25	25	29	32	33	40	35	33	38	37	42	35	31	33	31	28	24	21	29	32	36	30.5	42	20	
22日	38	42	40	36	33	29	32	36	37	30	30	28	32	35	31	24	23	23	25	25	27	25	24	24	30.4	42	23	
23日	24	23	22	21	21	24	28	25	31	34	30	25	31	35	34	35	37	19	11	10	10	8	9	9	23.2	37	8	
24日	7	7	8	6	9	9	10	14	8	11	11	10	11	9	13	12	12	10	11	8	7	8	7	6	9.3	14	6	
25日	6	6	6	7	7	8	11	9	8	9	11	9	11	10	8	10	10	11	11	12	11	11	10	11	9.3	12	6	
26日	12	12	14	13	18	21	26	22	21	17	16	17	11	13	18	20	19	16	12	10	10	10	12	11	15.5	26	10	
27日	11	11	9	12	11	14	15	14	12	14	12	11	11	15	20	25	21	29	16	15	17	16	11	11	14.7	29	9	
28日	12	10	11	9	9	18	17	17	17	13	14	12	8	7	13	12	14	19	19	17	19	17	17	14	14.0	19	7	
29日	16	17	15	13	14	20	25	16	18	17	18	14	18	20	16	21	24	32	35	25	24	22	19	21	20.0	35	13	
30日	18	17	16	12	9	24	20	21	15	13	12	19	19	18	19	20	21	21	19	16	15	17	15	15	17.1	24	9	
平均	17.1	16.1	16.3	15.4	16.5	21.1	22.1	21.8	21.7	21.1	21.1	20.1	20.4	21.4	21.5	22.6	23.2	23.0	22.1	19.6	18.4	18.8	16.6	17.5	19.8			
最大	38	42	40	36	33	34	41	45	44	44	48	42	43	43	35	38	40	45	50	49	49	55	32	39		55		
最小	3	4	5	6	7	8	10	9	8	9	11	9	8	7	8	10	10	10	6	5	3	3	2	3			2	

***: 欠測 **: 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17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	14	17	15	16	15	18	18	18	16	17	21	26	23	17	19	16	15	19	18	20	15	12	12	13	17.1	26	12
2日	13	12	16	16	17	13	13	17	15	19	14	16	16	16	18	42	20	22	23	4	5	11	11	13	15.9	42	4
3日	10	9	14	14	16	19	20	17	16	15	16	19	17	20	20	25	30	35	29	27	25	20	20	22	19.8	35	9
4日	20	22	22	21	25	33	34	28	28	24	36	38	39	19	30	16	16	17	15	10	11	13	12	14	22.6	39	10
5日	7	8	9	12	11	12	18	26	14	14	13	6	6	10	12	15	11	9	15	8	12	15	17	14	12.3	26	6
6日	6	15	14	12	23	16	20	20	11	8	15	15	15	11	16	20	25	18	15	12	11	12	13	11	14.8	25	6
7日	16	16	15	16	18	19	19	22	29	20	15	27	20	21	20	16	23	18	12	13	10	11	10	8	17.3	29	8
8日	11	8	7	12	14	21	35	27	30	46	42	39	31	25	26	**1	2	7	4	5	8	6	9	10	18.5	46	2
9日	11	13	12	12	15	14	18	16	12	10	8	9	11	12	13	15	11	14	11	11	8	9	10	10	11.9	18	8
10日	10	9	9	12	10	12	14	17	17	15	20	18	15	15	17	20	19	19	23	21	18	15	16	16	15.7	23	9
11日	9	16	15	14	17	20	19	20	30	24	31	34	25	29	37	32	36	35	34	29	17	13	14	15	23.5	37	9
12日	18	15	22	12	12	18	18	17	16	12	13	18	13	14	17	20	20	25	17	16	12	12	12	15	16.0	25	12
13日	17	17	19	19	18	21	20	16	17	20	15	8	7	25	15	8	12	10	12	16	12	12	11	11	14.9	25	7
14日	10	12	12	11	17	16	17	18	17	16	16	18	19	24	23	25	25	30	26	20	18	17	18	13	18.3	30	10
15日	14	17	17	16	19	17	17	23	26	24	29	23	28	22	27	15	9	15	16	15	15	6	**1	4	18.0	29	4
16日	4	5	5	8	13	14	17	17	14	13	10	12	15	14	17	18	21	22	21	18	17	18	18	19	14.6	22	4
17日	16	18	17	18	19	21	24	27	27	27	24	22	21	26	25	30	22	23	20	18	17	16	18	18	21.4	30	16
18日	20	17	15	17	24	23	26	29	23	19	15	11	15	20	19	25	24	23	20	20	23	17	16	18	20.0	29	11
19日	18	20	24	26	23	22	25	27	15	15	15	9	14	14	18	19	17	18	15	10	10	10	14	9	17.0	27	9
20日	11	10	11	13	17	22	38	27	19	14	14	17	15	12	13	15	14	13	11	11	12	12	13	10	15.2	38	10
21日	13	13	14	14	14	19	17	17	19	23	28	35	16	12	12	20	24	30	22	26	24	24	21	27	20.2	35	12
22日	23	25	25	28	26	36	39	50	58	19	8	10	11	14	15	16	13	11	10	6	7	3	2	2	19.0	58	2
23日	9	10	9	6	8	10	15	13	10	12	9	9	8	6	8	9	11	15	13	18	15	14	12	15	11.0	18	6
24日	12	9	13	9	19	25	33	38	22	4	9	10	12	21	20	21	24	29	28	25	28	22	25	22	20.0	38	4
25日	26	24	22	25	28	30	37	37	48	28	29	29	37	39	38	37	42	52	40	39	33	26	27	29	33.4	52	22
26日	25	26	29	25	33	36	35	49	40	22	27	29	29	34	33	36	38	38	39	31	29	29	25	22	31.6	49	22
27日	24	23	23	19	15	24	28	26	16	7	13	***	***	15	20	22	24	26	20	18	15	15	21	16	19.5	28	7
28日	18	18	23	20	17	22	24	26	30	33	37	33	28	26	23	31	38	35	46	42	37	38	36	36	29.9	46	17
29日	30	32	24	26	29	30	39	37	30	32	13	14	17	21	28	28	26	22	20	23	21	23	23	25	25.5	39	13
30日	20	17	19	18	20	24	24	29	25	25	27	22	26	29	25	23	19	27	24	35	24	25	19	21	23.6	35	17
31日	19	15	16	23	20	25	32	25	37	33	22	24	22	22	21	17	20	21	21	21	17	11	10	9	21.0	37	9
平均	15.3	15.7	16.4	16.5	18.5	21.0	24.3	25.0	23.5	19.7	19.5	20.0	19.0	19.5	20.8	21.7	21.0	22.5	20.6	19.0	17.1	15.7	16.1	15.7	19.3		
最大	30	32	29	28	33	36	39	50	58	46	42	39	39	39	38	42	42	52	46	42	37	38	36	36		58	
最小	4	5	5	6	8	10	13	13	10	4	8	6	6	6	8	8	2	7	4	4	5	3	2	2			2

***: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17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	11	12	13	14	23	22	33	22	11	13	10	8	15	14	21	21	16	22	33	24	27	23	23	25	19.0	33	8	
2日	22	24	14	13	20	32	24	30	19	20	14	10	20	26	27	34	40	37	31	31	36	37	39	39	26.6	40	10	
3日	36	32	26	28	25	27	33	31	34	46	47	26	31	33	30	32	36	39	44	41	40	41	37	35	34.6	47	25	
4日	35	34	31	33	35	37	44	41	36	36	38	30	31	35	35	38	38	32	32	34	37	37	37	45	35.9	45	30	
5日	39	40	39	42	40	43	44	40	46	43	19	25	26	22	26	32	41	43	40	49	52	49	49	47	39.0	52	19	
6日	41	35	30	35	27	26	27	31	27	32	26	25	23	18	17	15	13	15	9	12	9	12	14	18	22.4	41	9	
7日	14	19	18	21	4	13	28	33	32	27	25	27	31	36	38	42	40	40	39	35	34	28	26	26	28.2	42	4	
8日	22	26	29	31	38	38	45	46	38	29	19	26	30	30	29	28	24	24	14	9	8	7	8	6	25.2	46	6	
9日	5	9	9	14	23	25	24	25	31	38	17	12	17	19	21	21	24	28	30	27	23	17	21	19	20.8	38	5	
10日	16	16	15	17	21	28	28	36	26	15	9	16	18	21	24	38	31	30	31	44	36	39	38	39	26.3	44	9	
11日	38	33	26	25	30	25	32	37	35	30	36	30	30	44	44	47	37	34	28	25	22	16	12	13	30.4	47	12	
12日	10	9	6	10	13	16	17	17	14	18	9	12	15	16	20	23	22	27	28	22	21	17	20	20	16.8	28	6	
13日	21	21	18	22	22	18	24	28	19	19	13	12	17	16	24	22	29	25	28	23	33	28	31	32	22.7	33	12	
14日	29	27	32	28	26	33	32	36	37	43	39	52	46	44	34	34	41	46	46	40	35	32	28	28	36.2	52	26	
15日	35	38	33	27	18	10	10	9	18	12	10	5	7	12	12	18	15	13	15	9	10	12	8	6	15.1	38	5	
16日	7	7	8	9	21	18	19	18	10	4	6	12	10	12	13	13	15	15	10	6	9	11	9	11	11.4	21	4	
17日	8	13	7	10	14	21	29	27	22	9	5	9	13	11	13	18	15	15	22	18	16	14	17	22	15.3	29	5	
18日	21	15	14	9	15	24	26	35	26	23	15	11	***	***	***	6	12	12	9	7	5	8	3	6	14.4	35	3	
19日	6	6	4	4	10	11	14	14	14	9	7	7	7	10	10	12	17	9	16	13	12	11	9	9	10.0	17	4	
20日	9	7	11	9	10	14	15	20	13	12	9	6	7	7	6	9	13	14	13	9	11	11	12	13	10.8	20	6	
21日	13	13	13	12	17	17	23	33	37	32	14	9	13	21	20	23	26	23	25	27	29	26	20	23	21.2	37	9	
22日	23	5	19	28	26	39	44	41	54	61	63	40	31	33	36	35	32	31	35	31	29	29	25	24	33.9	63	5	
23日	26	27	25	31	32	35	34	44	43	44	29	9	5	6	10	16	21	20	20	28	24	19	21	24	24.7	44	5	
24日	24	24	16	22	22	32	30	41	38	45	41	24	19	21	23	27	29	36	29	32	25	22	29	22	28.0	45	16	
25日	23	27	32	36	41	46	46	55	48	55	52	32	33	36	36	37	45	46	52	58	47	45	47	48	42.6	58	23	
26日	48	46	40	44	48	46	38	53	59	47	45	36	20	18	25	28	38	43	44	49	48	43	39	33	40.8	59	18	
27日	28	25	27	29	27	31	33	37	41	44	26	21	23	22	25	27	27	33	42	43	41	34	40	46	32.2	46	21	
28日	44	50	55	58	62	71	65	63	81	77	76	53	52	49	59	68	81	71	53	57	60	65	69	65	62.7	81	44	
29日	59	58	52	47	53	74	49	48	26	11	14	19	17	17	14	15	24	20	16	15	13	12	11	12	29.0	74	11	
30日	13	12	9	15	13	20	33	27	21	20	20	22	24	28	28	31	26	16	14	11	9	11	8	8	18.3	33	8	
平均	24.2	23.7	22.4	24.1	25.9	29.7	31.4	33.9	31.9	30.5	25.1	20.9	21.8	23.3	24.8	27.0	28.9	28.6	28.3	27.6	26.7	25.2	25.0	25.5	26.5			
最大	59	58	55	58	62	74	65	63	81	77	76	53	52	49	59	68	81	71	53	58	60	65	69	65		81		
最小	5	5	4	4	4	10	10	9	10	4	5	5	5	6	6	6	12	9	9	6	5	7	3	6			3	

***: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17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	9	13	8	9	8	21	17	21	17	14	4	14	15	14	17	21	32	34	33	34	37	40	40	29	20.9	40	4	
2日	32	29	28	37	35	48	61	69	85	76	53	57	34	38	44	46	52	36	29	30	32	13	9	10	41.0	85	9	
3日	12	16	16	11	10	17	17	16	9	7	9	5	5	14	8	13	13	13	14	13	15	11	13	13	12.1	17	5	
4日	10	8	7	9	8	8	14	15	13	10	5	9	9	13	10	17	14	8	12	11	7	11	7	5	10.0	17	5	
5日	5	5	7	4	6	9	12	13	12	10	10	10	9	12	11	13	11	10	11	9	8	8	8	8	9.2	13	4	
6日	6	10	9	11	13	14	20	26	18	14	13	17	18	17	13	10	16	16	14	13	20	18	15	4	14.4	26	4	
7日	4	7	3	13	17	20	21	51	48	36	7	8	7	12	12	14	17	18	23	13	12	11	9	9	16.3	51	3	
8日	10	11	16	15	16	23	32	38	32	25	15	13	14	20	12	16	17	17	14	13	13	14	16	11	17.6	38	10	
9日	18	20	17	18	27	24	27	18	15	15	11	12	16	14	17	16	17	13	14	13	14	18	16	12	16.8	27	11	
10日	13	17	13	14	16	18	24	30	22	20	18	27	32	35	40	38	43	40	42	36	32	35	32	33	27.9	43	13	
11日	36	37	36	40	43	39	38	38	35	16	4	3	4	6	4	8	7	8	9	6	7	10	4	10	18.7	43	3	
12日	8	10	4	4	8	17	22	15	14	9	9	11	7	6	8	12	12	7	11	10	11	12	11	11	10.4	22	4	
13日	10	10	11	13	22	36	24	24	18	15	10	11	10	8	11	12	13	11	11	11	10	9	9	8	13.6	36	8	
14日	9	10	12	12	21	25	24	21	18	13	13	10	13	11	9	10	12	12	13	11	11	11	12	15	13.7	25	9	
15日	11	11	8	11	13	19	20	35	25	16	11	11	15	13	17	18	25	21	20	19	9	11	11	10	15.8	35	8	
16日	13	12	12	15	21	25	23	24	15	15	13	11	15	14	14	16	14	16	17	17	14	18	22	17	16.4	25	11	
17日	17	17	17	19	13	15	14	19	22	11	12	12	3	13	9	7	7	8	9	10	13	9	8	10	12.3	22	3	
18日	9	11	13	10	8	5	7	8	7	4	1	2	3	5	3	7	10	8	9	8	9	8	9	8	7.2	13	1	
19日	13	13	13	18	20	26	32	33	23	15	14	14	13	18	14	14	15	14	24	13	12	12	13	14	17.1	33	12	
20日	16	16	14	13	25	25	33	32	36	26	22	***	***	***	8	9	10	10	13	11	14	13	11	13	17.6	36	8	
21日	13	16	13	17	16	19	40	29	46	40	22	13	17	16	15	19	19	19	19	16	17	15	18	10	3	19.5	46	3
22日	10	9	7	6	9	9	11	13	13	11	12	11	15	12	11	12	13	14	13	12	12	14	11	10	11.3	15	6	
23日	9	9	11	12	14	17	19	19	21	17	14	17	16	18	20	22	23	26	26	24	19	17	18	15	17.6	26	9	
24日	17	15	15	13	14	14	23	30	16	11	11	11	8	11	10	16	13	10	11	14	16	14	13	12	14.1	30	8	
25日	13	14	13	9	11	16	20	19	26	18	13	11	12	15	15	16	20	26	25	26	20	15	15	16	16.8	26	9	
26日	16	16	16	18	23	27	27	28	13	12	14	13	9	12	16	11	15	18	15	14	11	10	11	7	15.5	28	7	
27日	9	9	8	8	10	17	18	18	16	15	13	11	11	12	13	14	14	11	11	11	11	9	8	9	11.9	18	8	
28日	9	9	9	9	12	13	15	16	15	14	11	7	9	10	11	12	19	14	14	10	11	10	10	7	11.5	19	7	
29日	9	10	13	10	15	19	22	35	31	15	13	7	10	9	11	14	18	20	19	19	20	14	26	23	16.8	35	7	
30日	21	19	18	19	19	21	25	27	34	40	37	38	19	20	22	21	27	32	25	29	30	29	31	32	26.5	40	18	
31日	28	19	17	18	20	19	14	13	12	14	12	15	14	12	14	16	12	14	16	14	16	14	16	13	15.5	28	12	
平均	13.4	13.8	13.0	14.0	16.5	20.2	23.1	25.6	23.5	18.5	13.7	13.7	12.7	14.3	14.2	15.8	17.7	16.9	17.2	15.8	15.5	14.7	14.3	12.8	16.3			
最大	36	37	36	40	43	48	61	69	85	76	53	57	34	38	44	46	52	40	42	36	37	40	40	33		85		
最小	4	5	3	4	6	5	7	8	7	4	1	2	3	5	3	7	7	7	9	6	7	8	4	3				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1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	16	12	18	21	17	17	16	15	18	12	11	11	12	12	16	18	18	21	19	19	16	19	20	20	16.4	21	11
2日	20	18	18	17	19	21	19	19	22	23	23	26	29	15	19	19	20	21	18	19	14	16	20	18	19.7	29	14
3日	19	13	11	9	16	17	19	23	24	17	11	11	6	9	12	13	14	12	11	10	10	9	9	9	13.1	24	6
4日	10	8	8	8	10	11	12	15	10	12	8	11	11	11	12	10	9	11	11	10	12	9	12	11	10.5	15	8
5日	11	8	5	6	4	8	9	12	12	9	5	8	7	9	8	11	13	10	9	9	11	8	6	8	8.6	13	4
6日	7	8	9	13	8	15	12	11	7	12	9	8	8	7	10	8	10	18	14	16	17	15	12	12	11.1	18	7
7日	13	13	12	13	13	12	16	21	15	14	12	11	10	10	12	12	11	12	11	13	11	10	11	11	12.5	21	10
8日	11	11	10	11	12	12	13	19	16	19	9	6	4	6	7	7	8	8	9	11	12	10	11	9	10.5	19	4
9日	8	13	10	11	13	12	15	19	15	16	16	5	8	8	9	14	15	19	14	18	19	19	23	22	14.2	23	5
10日	18	20	17	17	26	26	35	34	41	45	22	15	13	17	21	24	29	31	31	35	26	25	27	32	26.1	45	13
11日	29	30	28	26	41	40	50	50	41	35	32	24	24	23	21	28	19	21	19	17	15	20	21	17	28.0	50	15
12日	20	16	19	21	30	34	37	42	47	43	36	30	23	23	18	22	24	24	27	28	29	23	19	21	27.3	47	16
13日	20	18	16	16	14	19	21	27	20	22	21	21	30	36	33	21	21	22	18	16	14	12	16	16	20.4	36	12
14日	15	12	12	10	11	12	11	15	13	17	11	11	12	16	9	19	9	5	4	6	2	5	8	9	10.6	19	2
15日	8	8	5	6	9	10	12	22	13	7	5	6	6	9	10	12	13	15	17	17	17	17	15	15	11.4	22	5
16日	15	20	18	16	19	22	28	27	36	23	18	18	18	19	21	27	29	26	26	25	16	13	16	16	21.3	36	13
17日	13	17	19	20	20	25	27	17	14	9	10	9	8	7	10	15	18	19	18	17	17	17	17	13	15.7	27	7
18日	15	14	13	12	14	13	23	27	17	14	17	19	18	17	22	23	23	24	21	21	17	17	17	13	18.0	27	12
19日	14	15	11	10	16	17	20	20	18	14	10	4	9	13	14	12	14	14	9	8	8	5	7	6	12.0	20	4
20日	8	7	8	10	9	14	15	16	13	7	6	5	11	***	***	9	12	15	8	10	8	10	7	6	9.7	16	5
21日	5	7	5	9	8	11	15	13	14	13	9	10	8	13	12	12	10	10	9	9	7	8	8	9	9.8	15	5
22日	12	10	7	9	11	11	14	13	10	7	9	7	9	10	14	15	10	12	11	10	8	6	8	7	10.0	15	6
23日	6	7	5	9	11	13	14	14	14	15	12	13	11	11	13	15	17	16	12	11	13	14	13	17	12.3	17	5
24日	10	11	15	11	20	19	25	26	29	28	20	18	17	14	13	15	15	19	14	15	5	12	14	11	16.5	29	5
25日	10	11	16	17	17	20	28	30	31	33	20	9	10	15	11	13	16	14	10	11	9	9	11	13	16.0	33	9
26日	18	21	18	12	21	17	33	36	37	36	48	58	54	59	60	58	58	65	66	71	67	63	64	62	45.9	71	12
27日	58	59	53	58	69	71	74	76	84	86	62	46	44	47	54	58	59	37	31	29	24	20	23	19	51.7	86	19
28日	27	27	19	19	22	26	32	37	33	32	27	27	26	20	21	23	28	25	22	23	23	24	23	22	25.3	37	19
29日	23	21	22	22	24	25	20	35	20	23	21	26	22	23	27	31	37	39	40	42	29	30	31	26	27.5	42	20
30日	30	30	27	32	36	32	39	38	39	49	38	34	39	48	57	51	44	51	50	45	39	40	45	39	40.5	57	27
31日	36	27	21	21	20	25	24	38	29	30	31	36	31	33	35	34	36	26	23	19	19	17	19	23	27.2	38	17
平均	16.9	16.5	15.3	15.9	18.7	20.2	23.5	26.0	24.3	23.3	19.0	17.5	17.4	18.7	20.0	20.9	21.3	21.4	19.4	19.7	17.2	16.8	17.8	17.2	19.4		
最大	58	59	53	58	69	71	74	76	84	86	62	58	54	59	60	58	59	65	66	71	67	63	64	62		86	
最小	5	7	5	6	4	8	9	11	7	7	5	4	4	6	7	7	8	5	4	6	2	5	6	6			2

***: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	21	21	22	18	24	28	25	27	35	35	27	22	18	10	10	11	13	9	13	8	11	9	6	10	18.0	35	6	
2日	5	4	8	11	20	22	17	16	12	13	10	6	8	14	8	12	13	13	15	14	18	17	16	16	12.8	22	4	
3日	19	20	21	21	25	26	28	28	25	24	26	20	20	22	14	13	13	13	13	7	7	10	6	5	17.8	28	5	
4日	8	8	7	6	13	14	25	14	7	7	6	5	6	2	9	9	11	9	12	10	7	9	9	9	9.3	25	2	
5日	10	8	11	9	10	11	13	16	13	8	6	1	4	6	10	11	8	10	12	9	9	8	10	10	9.3	16	1	
6日	10	11	11	11	11	12	11	16	14	17	6	9	7	6	20	11	11	22	8	16	6	3	9	5	11.0	22	3	
7日	8	7	9	9	9	21	24	26	31	39	21	17	28	25	23	19	28	28	31	27	37	41	45	45	24.9	45	7	
8日	37	34	31	29	31	30	32	29	24	22	19	20	22	30	33	32	37	36	30	30	37	39	43	32	30.8	43	19	
9日	28	25	20	24	24	25	32	26	27	25	23	19	23	15	21	18	18	20	19	18	16	16	16	21	21.6	32	15	
10日	24	20	20	28	23	37	41	45	24	36	10	7	9	11	13	13	16	19	22	23	21	20	15	18	21.5	45	7	
11日	16	18	17	17	21	28	29	30	27	23	24	25	25	28	31	33	39	38	39	38	41	38	37	39	29.2	41	16	
12日	34	30	29	19	6	9	12	13	15	12	10	11	9	12	10	13	14	17	16	17	18	13	17	16	15.5	34	6	
13日	16	16	17	21	21	32	35	40	37	30	17	12	6	8	11	15	18	23	27	27	36	27	27	23	22.6	40	6	
14日	26	24	21	20	20	26	34	38	31	23	29	32	22	32	40	36	49	38	34	33	41	35	28	41	31.4	49	20	
15日	41	42	37	47	49	59	51	41	61	40	36	40	45	40	46	40	42	41	41	38	31	15	26	26	40.6	61	15	
16日	20	13	13	16	18	27	20	23	17	16	***	***	14	22	29	23	14	26	21	17	12	12	13	6	17.8	29	6	
17日	9	6	9	12	18	26	19	19	14	19	12	10	13	14	12	15	12	15	13	11	10	10	8	12	13.3	26	6	
18日	12	10	10	12	13	18	35	19	14	9	9	11	9	8	14	9	11	14	13	11	10	9	13	10	12.6	35	8	
19日	13	9	9	10	9	12	12	13	12	15	15	16	16	16	14	14	23	29	29	26	22	22	17	18	16.3	29	9	
20日	16	17	14	18	17	14	17	23	20	25	23	12	18	11	13	12	20	18	26	18	15	10	10	11	16.6	26	10	
21日	8	5	7	7	6	7	9	8	9	13	17	15	11	12	17	16	18	20	23	17	17	23	17	16	13.3	23	5	
22日	19	25	22	22	32	23	9	17	28	13	19	28	30	27	18	20	33	34	38	40	35	28	24	25	25.4	40	9	
23日	30	24	10	14	18	21	23	32	34	37	31	27	33	30	27	25	25	23	21	16	20	21	23	28	24.7	37	10	
24日	17	15	17	19	26	20	22	25	17	17	19	22	17	15	16	21	19	23	20	18	20	23	19	15	19.3	26	15	
25日	15	17	17	19	18	15	22	26	22	22	15	14	14	15	17	15	15	15	14	13	13	18	13	8	16.3	26	8	
26日	12	9	4	**1	3	1	**1	11	3	1	2	4	2	12	20	20	21	22	28	23	25	22	19	1	12.0	28	1	
27日	9	16	13	16	21	21	21	20	16	15	18	14	12	14	16	14	14	13	10	12	12	13	12	13	14.8	21	9	
28日	14	13	11	11	12	16	28	17	12	11	14	14	13	15	13	19	20	17	16	16	15	13	9	9	14.5	28	9	
平均	17.8	16.7	15.6	17.3	18.5	21.5	23.9	23.5	21.5	20.3	17.2	16.0	16.2	16.9	18.8	18.2	20.5	21.6	21.6	19.8	20.1	18.7	18.1	17.4	19.1			
最大	41	42	37	47	49	59	51	45	61	40	36	40	45	40	46	40	49	41	41	40	41	41	45	45		61		
最小	5	4	4	6	3	1	9	8	3	1	2	1	2	2	8	9	8	9	8	7	6	3	6	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	10	10	8	14	16	20	24	25	22	20	19	32	27	12	11	9	7	4	4	6	9	4	2	3	13.3	32	2	
2日	2	2	4	9	9	18	18	17	13	14	17	16	19	14	24	23	33	28	33	27	26	23	26	26	18.4	33	2	
3日	28	30	29	26	30	32	36	36	31	24	22	20	17	26	21	23	18	17	17	17	18	19	15	16	23.7	36	15	
4日	16	16	16	16	18	27	34	31	34	20	17	20	23	24	18	21	22	22	25	26	23	24	20	21	22.3	34	16	
5日	23	23	23	24	20	26	20	23	27	20	15	15	10	15	12	14	18	24	23	24	21	21	26	27	20.6	27	10	
6日	22	25	22	19	23	16	18	21	19	24	19	19	18	21	21	23	38	34	32	27	22	16	18	14	22.1	38	14	
7日	16	17	25	26	33	28	35	34	36	34	32	35	36	48	42	37	53	58	60	49	43	48	47	50	38.4	60	16	
8日	52	47	52	54	61	58	67	67	66	68	68	57	62	71	75	67	55	46	47	50	50	51	39	36	56.9	75	36	
9日	27	23	20	21	22	27	35	27	20	23	24	25	22	27	28	25	36	40	39	33	32	27	24	19	26.9	40	19	
10日	19	16	17	22	19	21	23	31	23	22	20	15	15	18	22	40	25	25	24	25	25	22	22	20	22.1	40	15	
11日	20	21	23	21	26	25	32	27	23	33	25	10	18	15	23	23	28	34	34	31	28	32	28	29	25.4	34	10	
12日	29	28	27	29	31	32	34	32	32	30	34	32	35	41	44	5	2	5	4	7	8	6	10	9	22.8	44	2	
13日	9	14	6	6	11	14	15	13	12	13	13	13	11	6	12	15	12	10	12	12	5	8	12	10	11.0	15	5	
14日	19	13	13	21	26	26	27	19	21	28	31	30	30	32	27	23	10	17	14	12	15	14	12	14	20.6	32	10	
15日	17	17	20	18	22	20	28	30	21	19	22	18	21	22	24	24	26	25	24	32	30	29	24	28	23.4	32	17	
16日	34	26	22	20	19	20	23	21	32	29	18	29	20	20	24	14	14	21	19	11	8	5	6	7	19.3	34	5	
17日	5	8	11	11	16	24	30	29	34	***	***	45	41	42	40	36	36	29	26	23	27	26	24	28	26.9	45	5	
18日	24	23	25	28	27	25	19	25	26	23	26	41	31	29	21	32	34	26	24	23	18	18	11	11	24.6	41	11	
19日	11	11	9	11	14	14	22	10	8	9	14	16	14	10	14	9	13	13	14	11	12	11	10	9	12.0	22	8	
20日	12	9	9	9	15	21	29	12	13	13	12	14	12	13	14	14	19	20	20	25	23	25	20	18	16.3	29	9	
21日	23	22	21	23	21	24	27	29	29	35	31	33	27	25	20	16	16	21	24	27	32	30	29	32	25.7	35	16	
22日	31	32	30	28	36	31	30	33	40	42	41	40	32	31	30	31	34	33	38	27	22	17	8	7	30.2	42	7	
23日	11	14	13	11	20	21	23	33	34	43	29	30	27	26	27	33	37	41	39	38	39	31	28	24	28.0	43	11	
24日	23	23	24	26	30	35	29	17	13	14	9	13	10	11	12	17	15	17	21	21	16	16	14	15	18.4	35	9	
25日	15	13	16	18	17	22	27	33	24	12	9	15	13	14	20	15	17	17	22	34	28	23	23	15	19.3	34	9	
26日	28	23	21	26	21	24	22	19	19	22	19	14	10	23	26	27	30	34	36	40	40	43	43	35	26.9	43	10	
27日	34	34	32	38	36	38	42	38	33	32	34	38	42	31	22	27	32	34	39	44	43	46	45	38	36.3	46	22	
28日	41	47	40	42	37	32	33	35	43	20	15	21	27	13	22	42	27	18	14	21	13	10	17	18	27.0	47	10	
29日	20	27	25	19	22	25	31	29	31	31	22	23	26	25	23	16	18	15	17	20	16	19	17	17	22.3	31	15	
30日	17	19	15	16	18	27	38	21	23	23	28	17	19	4	11	13	16	18	20	18	17	17	15	13	18.5	38	4	
31日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
平均	21.3	21.1	20.6	21.7	23.9	25.8	29.0	27.2	26.7	25.5	23.6	24.9	23.8	23.6	24.3	23.8	24.7	24.9	25.5	25.4	23.6	22.7	21.2	20.3	24.0			
最大	52	47	52	54	61	58	67	67	66	68	68	57	62	71	75	67	55	58	60	50	50	51	47	50		75		
最小	2	2	4	6	9	14	15	10	8	9	9	10	10	4	11	5	2	4	4	6	5	4	2	3			2	

***:欠測 **1:0以下