

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12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	26	18	8	8	20	25	25	17	21	13	25	16	16	22	26	26	29	39	29	20	22	25	21	21.8	39	8
2日	20	23	17	17	17	22	21	30	25	25	17	17	21	21	22	22	20	25	22	25	22	20	22	20	21.4	30	17
3日	21	24	24	22	24	22	26	38	42	40	40	43	35	31	31	26	29	47	43	29	22	20	17	21	29.9	47	17
4日	21	27	23	25	26	31	30	39	47	53	25	22	30	34	34	44	39	12	17	20	17	16	15	8	27.3	53	8
5日	7	7	10	7	4	8	12	24	29	26	27	21	22	24	27	26	28	31	26	22	25	27	11	12	19.3	31	4
6日	12	15	13	17	20	22	33	31	26	26	25	23	21	24	24	27	31	22	21	12	10	15	12	12	20.6	33	10
7日	11	10	15	22	32	38	32	30	33	53	49	40	34	27	27	31	33	34	34	31	36	38	40	31	31.7	53	10
8日	33	27	27	71	34	23	48	84	88	103	79	73	72	86	83	66	57	47	59	48	35	30	30	30	55.5	103	23
9日	27	26	23	21	20	22	26	48	63	97	67	67	53	47	40	44	45	45	41	32	27	22	24	18	39.4	97	18
10日	19	18	17	20	20	34	34	29	16	20	22	29	29	17	17	17	15	30	26	29	11	11	17	8	21.0	34	8
11日	11	87	25	30	36	38	43	100	56	39	36	52	29	31	30	30	27	27	31	36	55	30	34	33	39.4	100	11
12日	31	29	36	34	38	39	59	72	61	52	49	54	52	49	53	53	50	53	53	58	48	44	36	35	47.4	72	29
13日	39	43	44	52	49	70	63	84	53	41	32	35	36	43	44	54	54	53	54	59	56	64	40	41	50.1	84	32
14日	36	29	32	42	48	61	68	66	163	68	63	73	66	76	76	79	77	52	44	41	39	29	34	43	58.5	163	29
15日	44	45	44	53	50	48	53	47	48	29	26	22	25	26	26	31	35	30	27	19	16	8	2	12	31.9	53	2
16日	2	4	10	8	13	18	18	18	20	21	16	12	12	13	16	18	18	25	23	19	20	19	20	15	15.8	25	2
17日	13	17	25	26	30	44	40	44	38	36	36	32	27	30	32	41	57	47	48	45	40	29	34	36	35.3	57	13
18日	34	30	45	38	49	52	43	45	58	53	42	30	36	29	30	35	41	48	57	45	48	38	36	33	41.5	58	29
19日	30	33	40	40	47	40	59	56	61	63	93	43	63	31	22	17	15	10	15	31	22	25	20	16	37.2	93	10
20日	13	12	11	1	3	11	30	21	17	22	17	16	16	13	15	12	21	15	17	33	20	13	16	20	16.0	33	1
21日	16	11	11	16	29	43	41	44	42	17	12	16	7	10	12	19	35	33	30	40	38	6	4	13	22.7	44	4
22日	14	13	15	22	20	30	29	38	43	31	22	39	48	62	64	62	46	58	63	71	57	40	43	35	40.2	71	13
23日	40	32	38	38	40	29	27	14	17	20	17	13	12	11	13	20	20	20	23	26	16	15	12	12	21.9	40	11
24日	18	22	20	23	38	58	39	36	38	37	26	36	31	30	30	***	***	22	29	31	39	35	26	25	31.3	58	18
25日	22	27	23	26	34	30	40	56	61	48	47	40	39	43	43	41	39	41	36	44	38	33	25	21	37.4	61	21
26日	21	26	39	35	11	16	17	30	33	25	25	26	22	16	22	17	4	4	6	4	10	8	14	4	18.1	39	4
27日	6	11	12	20	33	35	39	31	32	34	40	39	44	49	48	52	41	16	16	22	23	18	26	27	29.8	52	6
28日	18	14	15	12	12	25	25	18	18	22	18	18	17	20	21	22	25	20	18	16	12	11	20	12	17.9	25	11
29日	8	6	11	10	9	10	16	15	13	13	13	13	22	18	20	21	20	26	26	26	26	24	17	20	16.8	26	6
30日	17	22	21	21	23	24	18	24	25	29	23	17	18	18	21	20	15	20	29	23	21	31	26	24	22.1	31	15
平均	21.0	23.9	23.5	25.9	27.2	32.1	35.1	41.2	42.8	38.8	33.9	32.9	31.8	31.5	32.2	33.6	33.2	31.4	32.4	32.2	29.0	24.7	23.3	21.9	30.6		
最大	44	87	45	71	50	70	68	100	163	103	93	73	72	86	83	79	77	58	63	71	57	64	43	43		163	
最小	2	4	10	1	3	8	12	14	13	13	12	12	7	10	12	12	4	4	6	4	10	6	2	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12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	27	22	25	21	21	31	22	18	26	32	38	30	22	29	31	23	35	40	36	32	29	17	18	16	26.7	40	16
2日	12	15	16	17	31	29	27	20	16	22	23	38	36	20	22	27	26	25	22	22	16	11	11	10	21.4	38	10
3日	3	6	8	8	13	11	12	13	13	12	12	13	13	15	15	16	19	15	13	24	20	15	11	11	13.0	24	3
4日	12	13	15	17	16	17	27	33	27	20	20	20	22	21	25	26	31	27	27	31	27	24	22	23	22.6	33	12
5日	23	22	27	22	22	27	30	49	38	34	27	32	36	36	36	34	35	39	50	45	48	47	39	38	34.8	50	22
6日	35	32	25	25	21	24	25	26	38	31	36	39	53	62	36	29	38	43	32	27	30	32	33	31	33.5	62	21
7日	31	30	34	36	36	39	36	36	54	44	31	40	22	30	16	20	27	34	16	22	27	26	25	21	30.5	54	16
8日	20	22	22	30	34	49	38	43	63	45	32	31	32	33	26	31	34	43	22	30	172	25	21	18	38.2	172	18
9日	16	17	24	18	27	40	38	40	126	73	63	62	59	63	62	64	71	74	84	58	49	31	42	54	52.3	126	16
10日	46	41	30	32	25	27	29	63	57	45	44	38	40	39	39	40	36	35	38	38	24	22	27	29	36.8	63	22
11日	17	20	17	10	12	16	18	16	75	68	41	50	30	30	22	16	15	16	16	16	15	13	17	16	24.3	75	10
12日	27	23	20	18	26	29	23	31	39	29	45	54	44	31	27	30	20	29	29	27	26	30	29	31	29.9	54	18
13日	31	25	18	23	31	36	36	36	34	25	44	35	29	35	38	35	35	31	***	10	24	27	24	22	29.7	44	10
14日	26	21	25	24	21	18	17	22	17	21	27	22	28	32	35	34	44	27	24	26	25	22	22	20	25.0	44	17
15日	17	16	17	18	18	25	22	22	25	34	32	39	49	55	62	36	28	36	41	40	39	31	14	15	30.5	62	14
16日	17	10	16	17	32	30	17	17	22	29	17	33	33	26	26	26	56	38	45	40	40	33	36	32	28.7	56	10
17日	38	29	30	39	36	50	38	42	36	32	20	13	25	22	22	21	20	26	35	18	7	11	16	13	26.6	50	7
18日	10	8	9	24	12	9	25	21	30	91	47	30	27	31	29	29	32	35	47	33	24	24	19	18	27.7	91	8
19日	21	18	18	17	20	26	31	44	34	31	42	49	44	47	48	41	29	10	24	21	13	18	8	11	27.7	49	8
20日	11	1	4	4	6	11	12	15	18	12	13	11	13	7	8	7	15	16	11	20	7	2	6	15	10.2	20	1
21日	10	10	11	15	11	22	25	26	43	62	31	25	21	29	24	24	26	22	35	41	45	35	30	29	27.2	62	10
22日	26	27	29	27	39	39	59	49	47	52	52	35	34	31	40	43	33	67	52	44	38	31	31	32	39.9	67	26
23日	27	26	31	26	27	39	41	48	57	34	41	41	41	***	***	***	40	49	49	57	48	34	38	42	39.8	57	26
24日	42	39	38	36	36	68	66	59	49	42	40	38	39	48	48	48	52	40	36	41	44	50	49	34	45.1	68	34
25日	31	33	35	38	40	43	43	91	47	49	35	30	30	32	30	29	36	50	41	38	43	38	31	22	39.0	91	22
26日	22	24	21	21	26	25	32	39	40	47	48	57	53	44	40	38	36	40	40	42	40	36	36	31	36.6	57	21
27日	30	26	29	25	25	26	25	25	26	21	15	17	20	18	16	20	22	16	8	4	3	2	2	1	17.6	30	1
28日	1	6	4	8	13	15	16	18	15	15	13	12	15	16	20	23	26	32	36	44	36	25	23	26	19.1	44	1
29日	30	34	31	33	44	36	41	34	25	27	22	20	18	18	18	13	22	16	15	16	15	15	15	12	23.8	44	12
30日	12	13	16	***	29	36	22	27	35	35	43	33	29	29	29	29	34	44	50	42	43	32	32	34	31.7	50	12
31日	32	26	23	29	21	26	15	31	25	26	27	32	35	32	27	23	18	8	11	11	22	13	11	17	22.5	35	8
平均	22.7	21.1	21.5	22.6	24.9	29.6	29.3	34.0	38.6	36.8	32.9	32.9	32.0	32.0	30.6	29.2	32.0	33.0	32.8	31.0	33.5	24.9	23.8	23.4	29.4		
最大	46	41	38	39	44	68	66	91	126	91	63	62	59	63	62	64	71	74	84	58	172	50	49	54		172	
最小	1	1	4	4	6	9	12	13	13	12	12	11	13	7	8	7	15	8	8	4	3	2	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12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	17	15	16	16	21	26	31	11	16	20	20	20	18	29	44	42	43	39	40	29	26	27	25	26	25.7	44	11	
2日	29	31	31	34	31	35	31	35	33	32	44	57	50	49	44	53	49	47	48	43	43	48	40	41	40.8	57	29	
3日	43	44	44	40	56	40	62	49	70	71	59	44	30	40	49	40	35	38	39	34	34	34	31	25	43.8	71	25	
4日	18	16	16	17	26	16	17	20	18	18	16	15	15	18	16	17	20	21	21	21	21	13	15	12	17.6	26	12	
5日	17	15	16	17	16	23	21	27	28	29	27	25	24	27	23	31	39	36	44	43	38	34	25	12	26.5	44	12	
6日	12	12	15	11	13	17	20	17	21	26	20	40	27	27	32	32	32	27	22	27	27	23	17	17	22.3	40	11	
7日	15	17	15	21	26	51	39	49	54	38	36	39	35	40	42	40	44	36	38	34	38	26	25	21	34.1	54	15	
8日	21	26	27	31	36	59	43	29	18	27	42	34	23	26	20	26	26	26	21	22	22	16	13	31	27.7	59	13	
9日	13	12	8	12	29	47	41	31	31	15	9	13	24	26	29	22	18	23	22	21	18	18	15	15	21.6	47	8	
10日	13	13	16	18	20	29	29	20	32	26	20	16	13	16	20	21	26	27	25	17	20	27	18	20	20.9	32	13	
11日	13	12	7	10	8	16	10	10	12	12	16	15	7	10	17	22	21	22	21	24	25	21	22	12	15.2	25	7	
12日	16	21	18	21	18	29	29	31	22	18	27	25	18	24	21	25	25	22	21	20	15	12	11	10	20.8	31	10	
13日	13	13	11	11	13	17	16	15	10	11	11	10	12	18	12	21	29	71	50	36	48	10	15	25	20.8	71	10	
14日	26	28	32	22	31	40	35	39	39	48	29	45	40	48	30	23	7	53	44	48	35	29	23	21	34.0	53	7	
15日	17	31	38	30	38	53	52	45	38	52	53	40	43	53	48	47	38	44	31	27	25	23	21	21	37.8	53	17	
16日	18	20	22	23	27	47	42	41	47	54	45	44	45	45	49	43	42	42	27	23	27	20	25	17	34.8	54	17	
17日	10	13	20	23	15	***	20	26	27	45	31	7	10	8	7	8	10	11	11	8	10	7	4	2	14.5	45	2	
18日	1	6	8	12	8	12	8	11	10	8	12	7	6	11	11	17	121	20	39	20	21	20	21	25	18.1	121	1	
19日	25	30	33	31	31	33	34	43	46	36	54	33	35	26	39	36	71	81	68	61	57	44	41	39	42.8	81	25	
20日	27	31	40	44	53	72	68	79	77	59	59	48	***	***	***	49	61	62	58	56	44	43	40	45	53.1	79	27	
21日	43	41	43	48	51	58	76	67	68	63	52	45	61	62	53	29	40	44	52	50	47	40	43	47	51.0	76	29	
22日	44	35	38	36	41	50	46	47	53	57	61	65	57	54	48	61	45	38	41	30	24	20	25	16	43.0	65	16	
23日	15	13	17	31	30	53	54	53	50	64	71	44	34	39	44	42	42	45	50	48	47	43	48	50	42.8	71	13	
24日	38	17	23	26	29	31	38	31	26	21	21	13	13	17	20	22	22	25	23	23	34	34	35	18	25.0	38	13	
25日	24	22	17	20	23	23	25	25	20	20	20	16	9	8	21	6	8	7	6	7	7	11	4	1	14.6	25	1	
26日	3	2	2	3	3	11	17	11	12	10	10	12	11	13	10	11	13	9	12	10	10	8	6	7	9.0	17	2	
27日	7	7	10	10	8	15	13	26	25	33	56	53	11	40	49	47	43	35	39	24	27	31	26	3	26.6	56	3	
28日	***	1	4	13	16	26	30	32	48	48	38	8	9	27	25	27	24	21	17	31	17	15	12	10	21.7	48	1	
29日	10	4	9	6	10	11	15	13	19	19	18	24	39	59	67	52	38	38	29	25	36	38	31	30	26.7	67	4	
30日	26	23	26	39	30	41	61	45	54	54	63	45	47	71	66	68	54	59	59	52	46	54	43	44	48.8	71	23	
平均	19.8	19.0	20.7	22.5	25.2	33.8	34.1	32.6	34.1	34.5	34.7	30.1	26.4	32.1	33.0	32.7	36.2	35.6	33.9	30.5	29.7	26.3	24.1	22.1	29.3			
最大	44	44	44	48	56	72	76	79	77	71	71	65	61	71	67	68	121	81	68	61	57	54	48	50		121		
最小	1	1	2	3	3	11	8	10	10	8	9	7	6	8	7	6	7	7	6	7	7	7	4	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12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	39	42	40	38	45	52	49	44	35	42	39	31	25	35	31	27	31	30	25	23	21	17	15	12	32.8	52	12
2日	11	10	11	16	15	16	24	27	29	30	34	35	31	34	34	8	15	21	28	32	26	27	38	38	24.6	38	8
3日	27	33	32	27	35	43	40	50	67	63	62	63	56	48	43	45	50	44	111	59	54	39	30	27	47.8	111	27
4日	13	24	35	38	38	48	56	53	54	47	36	35	36	53	49	44	35	56	4	18	16	15	15	17	34.8	56	4
5日	12	17	20	20	18	25	43	31	24	21	21	30	32	44	47	54	25	26	31	27	27	29	22	18	27.7	54	12
6日	17	21	21	25	25	26	34	30	36	39	35	32	30	29	27	53	49	48	47	45	36	16	12	10	31.0	53	10
7日	11	13	12	11	15	22	20	23	25	20	15	12	13	20	20	22	29	30	38	39	33	33	30	31	22.4	39	11
8日	26	22	23	21	25	35	34	30	27	35	25	23	25	22	22	29	21	23	21	17	21	17	18	17	24.1	35	17
9日	17	17	16	17	18	22	20	17	15	17	20	26	25	23	26	25	32	35	29	30	34	35	31	34	24.2	35	15
10日	30	25	36	35	29	33	57	57	50	52	48	44	40	44	43	36	39	52	57	59	50	48	45	48	44.0	59	25
11日	49	47	49	53	53	61	66	103	85	91	84	68	42	45	41	33	43	48	59	62	57	36	40	49	56.8	103	33
12日	46	43	39	33	48	45	35	49	53	34	23	22	26	31	25	32	26	35	44	44	35	29	27	24	35.3	53	22
13日	22	22	30	32	36	55	36	36	44	66	53	61	67	61	67	67	72	70	72	67	64	63	62	54	53.3	72	22
14日	43	48	54	48	74	74	74	75	80	90	80	89	67	67	35	77	86	68	73	64	53	40	41	44	64.3	90	35
15日	48	61	53	57	59	54	63	67	68	80	79	44	38	17	20	29	31	46	30	29	22	16	13	13	43.2	80	13
16日	12	17	15	16	15	16	16	13	13	26	30	29	33	41	45	45	42	43	39	38	41	29	21	22	27.4	45	12
17日	20	21	16	20	35	40	39	43	44	53	53	***	***	***	26	29	26	35	38	31	30	26	27	25	32.2	53	16
18日	33	27	32	30	38	56	49	44	67	47	40	40	45	42	41	47	54	49	57	37	22	20	18	17	39.7	67	17
19日	18	20	29	25	31	30	39	39	30	35	44	36	46	62	58	58	63	57	34	29	38	41	43	38	39.3	63	18
20日	38	34	4	17	22	32	32	31	27	21	21	29	30	35	52	43	40	39	36	29	13	12	35	41	29.7	52	4
21日	35	34	38	31	41	38	46	41	64	57	50	48	67	52	49	52	50	50	36	40	39	38	35	34	44.4	67	31
22日	31	26	22	21	22	27	29	23	23	20	21	20	19	18	20	20	25	26	26	32	31	40	29	31	25.1	40	18
23日	26	29	25	27	27	30	40	45	35	43	22	27	32	33	29	32	27	41	40	49	76	36	30	40	35.0	76	22
24日	30	20	26	33	33	72	53	30	23	20	17	22	17	19	17	20	23	18	20	13	15	10	6	4	23.4	72	4
25日	3	4	12	9	12	13	34	15	18	25	23	13	12	15	22	15	16	17	18	17	16	24	15	13	15.9	34	3
26日	16	15	15	17	18	14	18	26	31	30	26	29	25	32	35	42	57	58	34	48	44	33	34	25	30.1	58	14
27日	25	38	35	27	34	36	41	43	56	50	41	30	20	32	33	20	20	22	20	25	25	18	15	12	29.9	56	12
28日	15	13	11	9	10	10	11	11	8	11	7	8	26	13	10	43	34	31	23	31	26	17	11	12	16.7	43	7
29日	9	6	4	9	11	8	10	11	6	3	16	4	18	35	25	18	8	7	8	8	11	13	6	8	10.9	35	3
30日	7	4	3	2	6	6	7	7	7	6	9	11	12	8	9	6	7	7	7	6	4	6	4	2	6.4	12	2
31日	8	6	4	7	8	12	15	10	12	18	16	17	16	17	13	17	13	13	13	10	8	11	15	12	12.1	18	4
平均	23.8	24.5	24.6	24.9	28.9	33.9	36.5	36.3	37.3	38.5	35.2	32.6	32.4	34.2	32.7	35.1	35.1	36.9	36.1	34.1	31.9	26.9	25.3	24.9	31.8		
最大	49	61	54	57	74	74	74	103	85	91	84	89	67	67	67	77	86	70	111	67	76	63	62	54		111	
最小	3	4	3	2	6	6	7	7	6	3	7	4	12	8	9	6	7	7	4	6	4	6	4	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12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	8	6	4	8	20	9	13	11	17	36	***	11	34	16	31	17	15	27	22	30	12	14	17	18	17.2	36	4
2日	17	16	17	17	8	18	17	15	17	13	9	7	38	32	13	26	22	22	21	17	13	6	22	11	17.3	38	6
3日	13	11	7	13	17	13	13	18	7	16	18	35	35	20	20	10	16	18	36	23	17	17	17	21	18.0	36	7
4日	15	13	11	10	21	22	27	25	22	17	11	7	21	22	30	35	30	21	25	31	30	21	11	7	20.2	35	7
5日	6	6	6	6	8	10	11	13	11	17	11	1	9	17	20	25	26	34	34	27	47	79	18	13	19.0	79	1
6日	12	10	8	9	9	11	9	12	11	11	12	11	6	1	12	21	24	25	36	33	31	25	25	17	15.9	36	1
7日	16	9	13	12	15	24	18	21	23	30	31	34	36	34	30	20	21	43	26	12	30	26	17	21	23.4	43	9
8日	15	16	21	27	25	36	29	28	21	26	31	44	21	22	18	27	26	31	26	27	16	10	11	7	23.4	44	7
9日	17	15	13	17	25	18	75	16	17	21	27	36	43	32	30	32	35	46	12	20	18	25	16	16	25.9	75	12
10日	12	14	21	29	29	27	38	13	30	25	36	50	33	22	34	18	29	41	22	27	16	11	16	16	25.4	50	11
11日	10	10	11	2	13	15	20	21	29	35	38	39	39	35	67	48	43	40	40	29	29	29	22	27	28.8	67	2
12日	34	27	26	25	25	34	14	8	23	7	7	6	3	3	8	11	11	7	17	20	12	17	9	6	15.0	34	3
13日	7	8	8	10	12	12	21	27	21	17	17	16	15	16	16	17	17	17	18	18	21	18	16	15	15.8	27	7
14日	13	11	11	12	13	15	17	16	20	20	13	11	15	21	22	17	19	17	14	15	15	15	12	13	15.3	22	11
15日	10	10	8	8	12	15	15	16	12	10	10	8	22	24	21	27	27	25	16	10	11	13	8	12	14.6	27	8
16日	11	12	16	13	13	16	13	20	13	12	18	20	21	25	22	32	36	34	44	40	38	32	30	29	23.3	44	11
17日	33	30	29	27	25	27	32	34	29	34	31	41	53	53	25	38	33	13	18	26	29	26	26	22	30.6	53	13
18日	22	24	22	25	26	27	35	29	25	34	29	35	34	44	26	31	34	43	21	30	38	36	31	28	30.4	44	21
19日	29	23	21	18	25	34	26	14	18	24	20	31	36	34	71	26	32	34	22	29	29	30	29	29	28.5	71	14
20日	27	17	22	26	31	35	34	30	27	21	31	10	19	18	17	18	16	17	12	20	13	11	9	10	20.5	35	9
21日	12	12	21	26	40	59	30	32	36	33	29	28	25	***	***	17	25	22	26	23	21	15	15	12	25.4	59	12
22日	7	8	8	13	15	8	17	17	35	31	**1	23	25	25	29	25	22	24	24	16	17	16	15	13	18.8	35	7
23日	11	15	17	11	12	18	25	33	44	41	39	36	39	43	41	44	47	43	29	27	26	23	21	20	29.4	47	11
24日	25	29	31	27	29	35	32	30	27	36	36	35	38	45	56	53	49	42	43	35	35	35	29	30	35.9	56	25
25日	21	26	27	23	20	25	24	34	33	38	47	53	61	53	57	45	47	56	48	58	50	47	39	29	40.0	61	20
26日	26	24	25	32	42	46	75	47	48	45	34	16	17	31	21	22	17	20	17	25	17	15	11	11	28.5	75	11
27日	9	10	15	17	16	17	20	18	13	22	30	26	31	29	22	15	9	20	31	22	21	22	29	30	20.6	31	9
28日	32	35	26	18	17	25	24	31	38	36	35	32	26	27	39	44	55	57	56	39	33	22	30	30	33.6	57	17
29日	29	29	27	33	25	20	17	17	15	20	15	15	20	12	16	28	26	30	40	34	27	12	4	4	21.5	40	4
30日	6	4	7	9	7	15	11	8	7	8	7	15	17	4	9	11	7	2	6	8	5	4	6	9	8.0	17	2
31日	8	11	7	11	12	12	13	12	20	17	9	6	8	8	10	22	21	13	18	21	21	17	15	15	13.6	22	6
平均	16.5	15.8	16.3	17.2	19.6	22.5	24.7	21.5	22.9	24.3	23.5	23.8	27.1	25.6	27.8	26.5	27.0	28.5	26.5	25.5	23.8	22.2	18.6	17.5	22.7		
最大	34	35	31	33	42	59	75	47	48	45	47	53	61	53	71	53	55	57	56	58	50	79	39	30		79	
最小	6	4	4	2	7	8	9	8	7	7	7	1	3	1	8	10	7	2	6	8	5	4	4	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12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	17	12	12	15	8	17	55	49	44	58	43	22	17	13	13	17	17	13	17	13	15	11	12	9	21.6	58	8
2日	13	10	12	12	15	22	48	27	40	49	40	36	26	27	26	29	29	***	21	24	20	27	23	17	25.8	49	10
3日	20	23	24	22	18	9	9	9	6	8	6	8	11	8	12	6	10	11	12	17	16	20	12	12	12.9	24	6
4日	12	15	14	15	20	30	31	31	15	15	12	20	***	***	***	34	19	31	30	27	22	21	21	13	21.3	34	12
5日	15	13	16	20	20	22	26	32	25	31	36	44	46	41	50	49	64	53	23	16	17	13	9	10	28.8	64	9
6日	17	19	19	24	21	29	27	29	32	22	10	20	10	22	26	17	23	39	48	45	64	52	33	30	28.3	64	10
7日	34	38	23	38	38	36	30	43	35	30	32	40	39	40	54	52	35	34	34	31	21	16	17	18	33.7	54	16
8日	16	18	21	22	21	22	26	29	31	31	28	34	38	36	38	49	50	52	40	29	25	27	22	20	30.2	52	16
9日	12	7	8	11	10	11	15	10	15	11	10	1	6	26	29	21	25	8	15	17	**1	2	3	4	12.0	29	1
10日	4	4	4	3	4	4	6	11	16	16	12	10	13	2	8	11	11	17	12	13	4	11	12	4	8.8	17	2
11日	**1	1	3	6	6	8	15	12	15	13	25	18	12	11	11	16	18	22	17	20	12	18	8	11	13.0	25	1
12日	9	13	17	12	10	30	20	18	44	26	11	11	11	18	13	13	9	11	13	20	24	13	16	11	16.4	44	9
13日	15	16	15	16	13	38	43	11	16	11	3	16	17	16	22	21	21	22	19	30	36	39	29	24	21.2	43	3
14日	21	23	22	31	22	35	24	26	40	40	30	30	33	30	38	33	18	25	23	25	23	21	17	15	26.9	40	15
15日	11	7	7	4	6	13	17	13	12	4	2	5	7	4	11	9	13	4	8	10	13	11	6	4	8.4	17	2
16日	4	2	6	2	4	8	4	11	18	7	3	6	9	10	44	31	38	32	23	17	12	20	8	1	13.3	44	1
17日	11	7	6	6	6	7	12	15	17	10	8	12	16	14	22	25	25	30	27	15	18	12	11	12	14.3	30	6
18日	12	13	15	18	16	17	27	17	29	34	39	36	35	***	***	18	25	31	43	35	36	35	34	38	27.4	43	12
19日	38	36	40	34	34	40	40	39	50	35	30	25	30	36	34	34	34	39	26	22	21	20	17	16	32.1	50	16
20日	21	13	18	23	23	35	22	25	23	25	34	35	26	30	29	44	56	55	52	59	53	57	58	50	36.1	59	13
21日	50	49	41	44	53	53	53	55	54	57	44	46	49	57	54	59	65	67	68	71	70	63	68	58	56.2	71	41
22日	49	44	42	43	50	62	61	64	56	44	40	34	31	32	36	42	48	52	48	52	43	47	52	50	46.8	64	31
23日	48	38	40	36	39	35	39	30	25	16	7	2	3	12	12	15	18	18	22	20	20	22	25	17	23.3	48	2
24日	21	21	20	21	16	25	25	29	12	12	14	23	12	26	13	19	17	20	25	21	20	12	15	17	19.0	29	12
25日	12	12	13	16	18	45	38	31	26	24	21	21	24	26	29	34	36	26	15	18	17	20	18	13	23.0	45	12
26日	13	15	15	15	20	34	25	32	27	20	22	22	30	18	17	22	23	25	22	21	18	22	17	12	21.1	34	12
27日	13	12	15	20	22	33	40	29	23	18	21	22	21	21	18	23	27	25	25	23	23	22	18	17	22.1	40	12
28日	15	13	9	15	18	22	32	20	25	23	15	18	17	16	23	22	18	29	25	21	17	13	13	17	19.0	32	9
29日	12	16	13	17	16	57	35	29	29	27	21	32	30	30	25	27	32	32	31	34	33	35	27	30	27.9	57	12
30日	34	36	36	41	34	62	61	49	47	36	15	25	18	25	38	35	33	35	39	44	34	27	29	29	35.9	62	15
平均	19.6	18.2	18.2	20.1	20.0	28.7	30.2	27.5	28.2	25.1	21.1	22.5	22.0	23.1	26.6	27.6	28.6	29.6	27.4	27.0	25.8	24.3	21.7	19.3	24.3		
最大	50	49	42	44	53	62	61	64	56	58	44	46	49	57	54	59	65	67	68	71	70	63	68	58		71	
最小	4	1	3	2	4	4	4	9	6	4	2	1	3	2	8	6	9	4	8	10	4	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12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	26	27	20	13	6	15	22	7	7	7	17	7	7	12	11	15	18	18	16	12	12	13	15	10	13.9	27	6
2日	10	14	15	15	13	24	29	29	22	18	18	29	46	32	***	44	34	21	21	13	9	9	11	12	21.2	46	9
3日	13	3	12	17	20	15	36	22	35	24	17	18	22	22	25	35	23	30	22	16	13	20	17	13	20.4	36	3
4日	12	9	15	16	17	16	36	31	25	23	29	18	18	20	23	34	27	17	21	17	21	12	12	11	20.0	36	9
5日	15	12	20	20	27	38	41	23	26	15	24	25	16	22	31	26	32	25	21	16	16	13	12	10	21.9	41	10
6日	11	15	15	22	27	25	36	33	27	29	29	22	21	21	26	31	35	43	21	26	27	25	26	17	25.4	43	11
7日	16	15	22	20	21	30	38	40	47	21	24	15	15	13	26	40	43	33	35	35	26	29	34	30	27.8	47	13
8日	30	27	21	18	20	18	21	21	30	26	21	20	17	25	30	38	25	29	26	23	18	9	10	4	22.0	38	4
9日	2	2	1	3	8	12	16	9	7	4	7	13	3	21	17	16	13	22	17	11	11	23	17	16	11.3	23	1
10日	11	18	25	16	29	49	31	21	39	27	38	36	44	39	45	46	57	71	44	38	32	33	33	35	35.7	71	11
11日	34	35	31	36	36	49	43	41	44	63	47	59	50	39	39	52	53	66	67	66	64	65	53	57	49.5	67	31
12日	53	54	50	58	66	59	107	82	91	52	52	52	52	53	61	67	31	11	6	6	3	2	4	7	45.0	107	2
13日	1	1	2	6	4	9	22	15	11	12	20	12	15	17	17	18	27	71	26	22	21	20	21	25	17.3	71	1
14日	25	22	12	6	4	11	17	17	11	13	15	13	10	16	17	16	20	13	10	7	8	10	8	7	12.8	25	4
15日	8	8	7	6	7	10	8	13	17	23	22	25	27	34	31	33	39	39	38	31	30	31	21	21	22.0	39	6
16日	21	20	16	17	29	45	35	14	24	17	16	20	27	***	***	***	25	27	15	12	13	12	15	15	20.7	45	12
17日	15	13	12	20	25	27	48	22	43	34	42	48	72	61	59	64	70	80	74	66	40	25	15	9	41.0	80	9
18日	16	15	17	16	16	22	18	20	40	44	35	14	26	29	26	21	23	21	22	23	15	12	18	8	21.5	44	8
19日	7	15	11	20	20	18	22	17	16	12	15	23	25	30	40	43	40	36	44	38	33	22	20	18	24.4	44	7
20日	16	13	11	7	13	12	20	30	32	43	35	30	11	3	16	30	8	15	16	8	20	15	15	5	17.7	43	3
21日	9	10	10	15	13	20	26	30	36	27	30	27	31	30	29	32	31	38	39	26	29	27	25	23	25.5	39	9
22日	23	25	27	22	25	27	30	23	24	24	25	27	28	30	32	35	50	35	39	39	42	34	31	26	30.1	50	22
23日	18	22	25	31	31	31	36	17	27	30	45	52	30	22	23	26	18	18	26	17	22	16	18	17	25.8	52	16
24日	21	20	12	16	31	34	48	53	27	26	31	20	22	20	25	33	23	24	22	22	26	31	47	40	28.1	53	12
25日	32	27	23	25	23	17	18	17	30	30	31	39	38	45	46	52	64	62	52	49	46	49	57	39	38.0	64	17
26日	40	40	29	20	18	26	41	23	15	21	22	21	27	30	25	27	22	17	15	23	13	18	15	13	23.4	41	13
27日	11	16	13	11	7	13	30	18	17	13	16	17	22	16	24	40	93	29	15	10	8	7	10	10	19.4	93	7
28日	12	12	11	11	10	22	35	21	41	40	21	30	26	43	34	51	43	32	25	13	21	12	13	11	24.6	51	10
29日	11	11	10	7	11	13	24	24	26	20	8	10	11	8	6	4	15	22	22	18	15	17	16	21	14.6	26	4
30日	21	20	21	22	30	43	35	16	21	15	17	131	44	49	27	13	27	49	24	23	22	18	17	21	30.3	131	13
31日	13	16	16	26	24	34	36	44	34	25	20	24	25	25	29	40	40	39	30	38	27	23	27	31	28.6	44	13
平均	17.8	18.0	17.2	18.0	20.4	25.3	32.4	25.6	28.8	25.1	25.5	28.9	26.7	27.6	29.0	34.1	34.5	34.0	28.1	24.6	22.7	21.0	21.1	18.8	25.2		
最大	53	54	50	58	66	59	107	82	91	63	52	131	72	61	61	67	93	80	74	66	64	65	57	57		131	
最小	1	1	1	3	4	9	8	7	7	4	7	7	3	3	6	4	8	11	6	6	3	2	4	4			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12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	27	27	21	20	20	25	30	24	19	21	38	29	30	29	35	27	29	19	21	22	26	26	21	17	25.1	38	17
2日	8	1	1	5	6	12	18	21	18	18	42	56	**1	21	11	24	38	16	13	18	18	35	15	12	18.6	56	1
3日	8	3	26	8	10	8	22	25	17	17	25	13	15	44	20	20	17	22	16	17	16	13	13	17	17.2	44	3
4日	13	16	11	20	27	15	57	17	21	18	58	36	113	77	56	22	15	16	15	16	13	13	13	16	28.9	113	11
5日	17	17	19	17	18	18	25	24	22	22	138	36	59	27	30	41	67	42	31	23	21	17	17	15	31.8	138	15
6日	22	23	23	39	32	61	93	36	52	17	40	17	24	25	35	55	63	36	40	43	41	44	44	43	39.5	93	17
7日	40	49	56	48	68	66	113	63	49	48	152	80	59	53	58	54	98	61	67	66	71	63	67	56	66.9	152	40
8日	53	50	55	50	59	76	61	41	40	91	68	35	43	30	20	30	15	13	15	11	8	12	10	22	37.8	91	8
9日	4	8	8	12	14	16	13	12	17	66	24	20	17	22	33	26	35	26	34	30	26	18	20	17	21.6	66	4
10日	19	16	17	24	24	26	63	43	45	56	39	36	20	43	70	36	35	48	36	57	57	50	56	58	40.6	70	16
11日	41	50	44	45	53	63	70	75	43	11	9	7	8	7	16	8	13	12	10	17	17	16	13	11	27.5	75	7
12日	10	11	13	8	6	7	6	8	20	16	22	26	25	35	20	26	29	27	24	36	32	22	22	6	19.0	36	6
13日	1	3	7	11	22	30	21	22	36	31	27	21	25	29	34	***	***	***	11	16	26	26	23	23	21.2	36	1
14日	21	20	20	20	18	17	26	27	20	32	26	27	26	21	35	45	42	43	52	44	50	34	34	35	30.6	52	17
15日	36	40	30	24	21	25	27	39	48	39	36	44	36	31	30	25	45	32	35	21	20	15	22	18	30.8	48	15
16日	12	18	18	16	3	8	20	16	12	13	20	15	15	17	17	17	22	26	13	17	16	16	19	17	16.0	26	3
17日	13	20	21	18	11	8	16	19	34	24	35	38	40	41	41	31	44	45	43	47	38	30	13	6	28.2	47	6
18日	3	7	7	13	22	27	20	24	27	26	25	24	22	27	27	26	30	32	24	16	12	15	13	16	20.2	32	3
19日	12	15	7	16	18	17	9	7	7	8	8	8	10	9	11	13	16	24	22	22	21	15	13	12	13.3	24	7
20日	15	15	17	24	29	25	31	32	30	22	21	35	24	33	38	67	81	51	76	58	19	21	33	17	33.9	81	15
21日	11	11	1	1	11	6	25	21	26	25	23	29	22	25	23	23	26	27	27	22	22	22	21	22	19.7	29	1
22日	17	20	16	12	12	12	15	17	21	17	17	15	12	24	25	24	25	29	20	12	11	10	10	11	16.8	29	10
23日	11	12	12	13	13	21	20	20	24	19	16	16	18	29	27	31	38	29	25	18	18	23	21	15	20.4	38	11
24日	11	16	12	16	26	31	43	62	56	49	26	21	17	19	17	17	22	43	44	45	44	24	21	21	29.3	62	11
25日	18	20	20	20	16	25	31	34	22	41	59	54	32	26	40	70	66	61	53	52	65	39	36	34	38.9	70	16
26日	34	38	29	35	39	40	57	63	57	40	59	52	27	23	30	35	44	52	53	49	20	25	32	29	40.1	63	20
27日	25	26	25	30	45	57	63	59	67	58	76	43	33	32	27	24	22	20	20	8	12	6	4	3	32.7	76	3
28日	3	3	1	3	7	22	22	21	22	23	17	48	13	18	18	20	22	22	17	20	18	12	11	10	16.4	48	1
29日	16	11	12	15	8	21	27	25	30	29	13	21	6	18	31	34	36	32	23	27	38	23	21	27	22.7	38	6
30日	26	25	25	30	35	57	52	77	72	49	45	27	15	24	39	30	30	34	35	31	29	35	27	29	36.6	77	15
平均	18.2	19.7	19.1	20.4	23.1	28.1	36.5	32.5	32.5	31.5	40.1	31.0	27.8	28.6	30.5	31.1	36.7	32.4	30.5	29.4	27.5	24.0	22.8	21.2	28.1		
最大	53	50	56	50	68	76	113	77	72	91	152	80	113	77	70	70	98	61	76	66	71	63	67	58		152	
最小	1	1	1	1	3	6	6	7	7	8	8	7	6	7	11	8	13	12	10	8	8	6	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12年12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	24	22	25	25	31	34	38	43	32	21	11	21	19	21	25	25	21	20	18	22	18	22	25	16	24.1	43	11	
2日	13	22	24	22	31	32	43	81	49	49	1	4	11	16	15	17	38	21	22	27	34	26	26	30	27.3	81	1	
3日	31	34	29	21	15	20	27	47	47	47	42	29	30	46	45	48	35	29	25	27	37	31	33	34	33.7	48	15	
4日	29	15	17	7	21	13	16	16	10	8	10	11	8	9	8	20	***	***	15	10	12	13	27	30	14.8	30	7	
5日	21	20	16	18	15	**1	38	43	36	53	63	53	8	17	27	25	29	40	36	29	23	29	25	31	30.2	63	8	
6日	34	27	31	30	29	26	43	71	70	50	39	24	18	26	26	33	27	24	21	21	12	11	11	10	29.8	71	10	
7日	9	11	9	15	15	21	25	44	21	8	13	10	8	8	11	12	21	30	21	17	22	21	22	22	17.3	44	8	
8日	20	16	15	24	23	21	25	44	54	66	59	38	30	24	35	49	54	45	48	64	39	39	35	31	37.4	66	15	
9日	35	32	32	31	36	41	44	58	59	48	58	43	29	32	26	38	48	62	56	57	56	77	56	52	46.1	77	26	
10日	67	48	36	38	40	38	32	43	53	39	29	34	15	19	24	16	20	48	61	38	48	44	41	35	37.8	67	15	
11日	32	24	11	1	3	21	31	25	18	21	15	8	12	13	12	20	20	16	13	8	7	6	6	4	14.5	32	1	
12日	64	33	11	2	8	16	20	20	26	20	12	15	13	17	16	13	14	15	17	16	19	13	10	9	17.5	64	2	
13日	16	20	9	12	12	15	17	17	29	29	20	20	22	23	27	35	44	31	27	29	34	27	26	24	23.5	44	9	
14日	23	35	32	26	34	33	43	61	68	67	74	66	70	50	31	40	54	53	40	44	43	48	42	41	46.6	74	23	
15日	44	44	41	39	53	57	91	77	73	88	65	57	36	21	31	39	52	53	39	54	53	56	40	48	52.1	91	21	
16日	38	43	44	57	48	62	71	79	80	99	77	62	18	16	20	33	36	39	31	26	26	27	22	24	44.9	99	16	
17日	20	18	13	15	17	17	18	20	20	21	19	17	15	23	17	21	24	21	25	22	16	11	17	16	18.5	25	11	
18日	12	7	7	16	15	18	29	25	15	19	17	22	27	27	20	26	27	27	20	17	16	15	22	27	19.7	29	7	
19日	18	16	21	24	31	48	45	44	40	34	38	25	27	22	31	29	32	26	20	25	25	22	22	22	28.6	48	16	
20日	22	22	27	25	26	39	40	33	31	26	23	21	20	22	35	35	51	45	48	47	38	36	35	38	32.7	51	20	
21日	44	45	41	39	29	46	36	22	21	24	17	25	27	27	27	31	30	26	24	21	18	17	15	15	28.3	46	15	
22日	14	17	17	15	13	22	12	53	41	30	30	21	19	22	31	39	42	111	31	40	34	36	39	49	32.4	111	12	
23日	47	34	38	31	30	30	59	59	61	52	67	42	44	47	22	26	21	36	22	13	11	10	***	33	36.3	67	10	
24日	13	29	15	13	18	25	22	19	11	19	7	10	15	12	13	13	12	17	16	20	20	23	34	21	17.4	34	7	
25日	20	23	15	21	21	40	29	89	77	88	52	25	18	11	21	30	18	10	13	10	7	7	8	30	28.5	89	7	
26日	10	6	4	8	10	15	17	21	83	40	18	15	15	15	13	21	21	34	21	30	12	8	10	12	19.1	83	4	
27日	12	13	10	12	22	30	36	34	16	17	13	13	15	***	***	***	20	27	27	20	36	31	30	34	22.3	36	10	
28日	32	26	16	22	36	26	59	59	49	46	43	38	27	30	30	32	34	36	34	26	15	18	15	9	31.6	59	9	
29日	8	7	8	8	7	8	8	12	9	12	14	21	14	9	7	9	12	11	9	21	13	11	22	16	11.5	22	7	
30日	17	18	13	12	13	25	40	44	50	43	31	29	27	30	32	35	40	41	34	25	23	20	17	25	28.5	50	12	
31日	16	17	22	35	35	39	34	35	36	50	50	52	58	39	34	52	61	46	38	36	3	2	4	7	33.4	61	2	
平均	26.0	24.0	20.9	21.4	23.8	29.3	35.1	43.2	41.5	39.8	33.1	28.1	23.1	23.1	23.7	28.6	32.0	34.8	28.2	27.9	24.9	24.5	24.6	25.6	28.6			
最大	67	48	44	57	53	62	91	89	83	99	77	66	70	50	45	52	61	111	61	64	56	77	56	52		111		
最小	8	6	4	1	3	8	8	12	9	8	1	4	8	8	7	9	12	10	9	8	3	2	4	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13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	13	13	13	16	21	18	18	17	28	12	11	9	11	13	11	8	12	13	12	12	14	13	16	14	14.1	28	8
2日	11	11	12	13	13	17	22	23	25	30	30	29	16	17	18	18	16	21	20	17	21	21	20	20	19.2	30	11
3日	23	28	27	29	28	25	25	22	20	17	16	11	16	21	27	30	30	26	30	17	16	17	16	13	22.1	30	11
4日	11	14	13	15	16	17	14	13	14	13	13	12	11	12	12	18	17	11	13	13	17	20	20	17	14.4	20	11
5日	17	16	16	13	18	23	27	29	35	32	32	25	21	17	18	***	***	***	17	17	11	16	13	10	20.1	35	10
6日	11	8	11	15	13	21	21	27	22	20	12	11	11	9	12	13	13	16	12	11	11	9	10	8	13.6	27	8
7日	6	4	4	4	7	6	8	7	6	11	21	7	10	26	12	22	21	3	6	6	7	3	3	9	9.1	26	3
8日	7	12	8	8	11	16	20	29	27	20	13	16	22	13	26	12	16	11	17	15	16	17	13	17	15.9	29	7
9日	13	7	20	17	16	16	27	26	31	44	25	16	13	16	12	21	12	13	11	11	11	8	8	13	17.0	44	7
10日	13	17	24	22	18	21	16	15	21	33	27	21	29	23	18	20	31	34	27	21	26	21	24	20	22.6	34	13
11日	25	26	23	22	40	54	66	51	71	53	39	20	17	16	21	27	24	31	22	26	30	21	18	12	31.5	71	12
12日	10	10	11	15	19	24	21	25	31	26	27	22	24	31	26	22	20	21	21	24	21	19	21	20	21.3	31	10
13日	16	23	20	17	22	35	33	34	43	35	38	18	27	26	29	30	33	27	29	34	57	17	21	25	28.7	57	16
14日	21	8	7	8	7	36	10	20	11	11	11	7	10	11	8	13	31	23	8	10	10	11	8	7	12.8	36	7
15日	38	9	8	10	29	24	24	21	21	24	32	17	17	17	17	16	51	15	13	22	22	10	16	8	20.0	51	8
16日	10	61	8	61	13	36	27	35	115	68	24	15	38	17	18	21	15	15	13	15	20	22	10	11	28.7	115	8
17日	26	29	10	13	17	34	40	36	40	50	23	24	26	36	31	24	54	22	22	21	21	21	16	10	26.9	54	10
18日	10	13	7	20	16	31	29	38	89	27	39	18	58	33	38	32	30	57	30	27	31	22	17	13	30.2	89	7
19日	16	16	17	18	22	26	29	27	30	22	29	29	27	24	25	25	34	52	29	24	20	15	18	24	24.9	52	15
20日	21	20	18	15	10	10	16	22	24	35	52	35	16	16	7	11	13	12	7	7	11	13	15	16	17.6	52	7
21日	16	15	12	13	17	20	27	27	32	22	30	13	34	22	27	18	25	12	12	16	17	15	13	12	19.5	34	12
22日	11	16	16	21	27	40	42	42	53	67	29	29	21	22	***	***	18	17	16	10	11	12	16	13	25.0	67	10
23日	13	16	18	17	20	25	43	66	67	61	42	21	22	30	39	25	21	19	13	5	7	12	11	7	25.8	67	5
24日	7	7	8	12	12	9	15	18	35	25	20	20	23	25	21	22	29	29	20	18	16	20	15	12	18.3	35	7
25日	11	12	10	12	12	15	30	31	40	30	25	18	24	21	26	24	24	16	13	11	11	19	12	10	19.0	40	10
26日	3	12	11	7	15	13	35	38	26	26	18	25	23	22	13	12	16	20	20	17	15	12	19	10	17.8	38	3
27日	8	7	6	6	7	8	16	26	29	12	31	17	13	20	20	19	16	22	20	13	9	8	11	10	14.8	31	6
28日	11	11	15	17	21	20	21	18	11	12	13	20	21	17	21	18	26	30	30	24	20	24	21	12	18.9	30	11
29日	12	20	20	21	26	25	45	38	48	39	30	21	26	26	29	29	25	26	34	20	16	18	17	15	26.1	48	12
30日	15	16	17	24	35	53	64	36	39	40	26	24	25	26	27	30	33	31	34	21	21	27	26	21	29.6	64	15
31日	17	12	15	17	21	42	38	80	53	49	39	23	50	29	31	35	48	47	43	43	38	34	33	40	36.5	80	12
平均	14.3	15.8	13.7	16.7	18.4	24.5	28.0	30.2	36.7	31.2	26.4	19.1	22.6	21.1	21.3	21.2	25.1	23.1	19.8	17.7	18.5	16.7	16.0	14.5	21.4		
最大	38	61	27	61	40	54	66	80	115	68	52	35	58	36	39	35	54	57	43	43	57	34	33	40		115	
最小	3	4	4	4	7	6	8	7	6	11	11	7	10	9	7	8	12	3	6	5	7	3	3	7			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/m<sup>3</sup>

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

平成13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	30	36	35	39	30	30	31	29	25	33	25	40	32	39	35	40	35	27	25	24	21	18	16	16	29.6	40	16	
2日	19	19	18	21	26	36	39	38	32	26	24	22	20	25	38	29	31	29	32	29	25	25	30	21	27.3	39	18	
3日	21	24	17	19	25	43	57	52	45	47	38	26	27	29	31	35	45	39	33	15	18	17	16	12	30.5	57	12	
4日	20	17	17	19	18	20	18	25	24	30	33	35	36	38	35	39	42	40	38	35	36	35	35	38	30.1	42	17	
5日	39	26	20	20	15	17	26	22	30	30	26	38	27	27	25	31	27	27	29	34	24	25	27	13	26.0	39	13	
6日	15	15	17	18	22	24	21	21	21	25	34	38	25	31	21	26	31	31	27	27	25	25	22	20	24.3	38	15	
7日	18	20	25	22	12	48	34	31	26	21	39	18	18	17	22	21	21	24	25	43	27	24	32	36	26.0	48	12	
8日	32	23	26	30	39	38	24	20	21	21	17	15	16	19	24	22	22	17	12	13	10	12	11	10	20.6	39	10	
9日	15	12	11	20	24	34	52	48	49	30	21	21	21	17	19	25	25	26	30	29	25	20	21	19	25.6	52	11	
10日	22	21	25	27	30	33	39	57	45	30	38	31	33	38	38	36	29	26	20	17	18	13	15	20	29.3	57	13	
11日	15	13	19	17	17	25	29	35	27	31	16	20	22	25	26	30	35	30	33	26	22	23	12	11	23.3	35	11	
12日	8	7	8	8	8	11	9	84	18	16	15	13	16	17	19	15	25	29	22	26	24	22	19	16	19.0	84	7	
13日	12	17	11	11	16	22	26	25	27	30	27	33	25	27	21	23	30	20	27	21	21	15	13	7	21.1	33	7	
14日	12	9	16	22	26	31	24	21	24	17	18	17	17	25	25	13	22	20	20	16	15	12	13	12	18.6	31	9	
15日	16	11	11	17	18	26	29	26	22	22	20	18	17	25	30	31	31	34	35	26	27	30	34	40	24.8	40	11	
16日	45	34	30	44	27	21	31	26	31	36	35	19	22	26	27	24	25	25	22	19	20	15	13	12	26.2	45	12	
17日	12	15	11	13	26	31	25	48	30	31	30	17	17	20	21	22	20	35	35	29	25	33	32	31	25.4	48	11	
18日	29	22	24	24	24	22	29	36	41	42	31	29	27	24	24	18	21	22	26	22	26	29	31	27	27.1	42	18	
19日	26	44	31	29	56	49	53	98	98	62	27	30	29	35	***	***	43	45	32	29	26	29	34	24	42.2	98	24	
20日	22	24	25	29	22	47	52	41	33	24	25	25	22	25	24	22	33	45	21	24	21	17	16	15	27.3	52	15	
21日	15	13	15	26	20	18	22	30	40	40	58	50	41	41	45	52	43	48	50	56	63	42	45	46	38.3	63	13	
22日	44	42	56	51	35	35	35	38	42	34	20	31	31	36	40	44	59	71	57	54	53	48	42	40	43.3	71	20	
23日	49	55	45	47	51	49	48	62	77	121	87	70	54	54	24	53	52	54	54	33	21	13	10	18	50.0	121	10	
24日	11	11	9	**1	**1	**1	6	12	20	20	20	17	12	18	17	21	17	22	15	11	10	11	4	6	13.8	22	4	
25日	4	4	3	4	6	6	10	15	13	6	9	11	11	11	15	16	12	18	13	15	11	11	10	8	10.1	18	3	
26日	10	8	9	12	17	25	27	27	25	24	22	18	18	21	20	21	26	40	24	15	13	13	16	13	19.3	40	8	
27日	17	20	24	16	24	26	36	29	26	35	26	31	33	39	43	42	35	47	48	53	47	35	25	29	32.8	53	16	
28日	43	30	36	42	39	62	57	66	58	63	61	59	77	35	34	44	45	29	12	12	13	7	6	6	39.0	77	6	
平均	22.2	21.1	21.2	24.0	24.9	30.7	31.8	37.9	34.6	33.8	30.1	28.4	26.6	28.0	27.5	29.4	31.5	32.9	29.2	26.9	24.5	22.1	21.4	20.2	27.5			
最大	49	55	56	51	56	62	57	98	98	121	87	70	77	54	45	53	59	71	57	56	63	48	45	46		121		
最小	4	4	3	4	6	6	6	12	13	6	9	11	11	11	15	13	12	17	12	11	10	7	4	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/m<sup>3</sup>

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

平成13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	2	7	7	2	8	20	20	31	36	40	36	29	25	26	26	25	22	24	19	16	7	11	17	8	19.3	40	2	
2日	9	7	5	12	11	20	17	26	26	34	30	25	26	30	26	26	34	33	29	35	31	31	24	18	23.5	35	5	
3日	25	17	21	25	35	36	40	50	20	30	36	36	27	40	27	21	31	40	35	22	24	17	13	12	28.3	50	12	
4日	12	11	6	1	1	6	9	11	6	6	16	20	27	32	31	38	30	35	13	12	11	13	17	4	15.3	38	1	
5日	11	15	12	17	16	21	26	29	31	34	36	35	33	36	34	38	36	34	32	34	35	36	35	29	29.0	38	11	
6日	25	24	21	25	36	39	54	58	68	52	49	40	48	47	50	44	61	58	56	59	54	50	56	39	46.4	68	21	
7日	46	50	44	47	51	48	49	47	50	63	91	95	79	40	43	49	36	33	24	21	23	20	18	17	45.2	95	17	
8日	16	12	10	13	15	22	12	27	25	30	29	21	36	18	19	25	12	16	11	16	19	49	19	22	20.6	49	10	
9日	20	12	15	13	17	26	30	25	18	19	16	21	19	34	20	17	13	12	18	15	20	17	16	20	18.9	34	12	
10日	18	16	12	16	29	29	33	34	26	27	21	24	27	31	35	30	34	38	33	27	8	13	10	6	24.0	38	6	
11日	8	8	7	11	12	16	20	16	21	13	13	20	6	13	13	10	16	12	15	12	12	11	10	11	12.8	21	6	
12日	17	13	16	20	13	21	34	52	24	15	15	20	20	34	31	27	31	29	32	34	22	10	8	15	23.0	52	8	
13日	11	10	15	15	17	25	34	31	26	21	19	19	17	19	17	18	21	15	13	17	17	17	11	11	18.2	34	10	
14日	15	16	10	12	20	20	30	31	27	21	27	39	39	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(23.6)	39	10
15日	***	***	4	9	12	33	38	52	58	34	26	12	20	20	26	29	30	31	25	23	20	11	7	12	24.2	58	4	
16日	8	7	10	19	18	33	40	27	13	13	13	20	15	18	27	21	31	36	47	54	43	32	27	19	24.6	54	7	
17日	15	15	15	13	15	15	22	34	30	36	27	23	24	15	17	25	18	20	20	15	15	20	18	18	20.2	36	13	
18日	15	13	15	15	16	18	17	10	16	16	15	16	20	20	20	21	26	32	44	43	38	35	36	33	22.9	44	10	
19日	33	31	29	39	48	39	64	71	83	75	64	40	43	52	65	58	56	53	50	48	47	36	35	34	49.7	83	29	
20日	31	35	43	40	43	47	57	71	75	66	63	58	54	61	66	58	58	66	53	52	50	47	40	40	53.1	75	31	
21日	50	49	48	54	47	76	70	85	80	72	61	63	75	49	40	56	53	53	40	30	21	17	32	22	51.8	85	17	
22日	20	34	26	35	25	21	30	34	34	52	52	61	51	65	56	54	49	56	59	75	61	49	44	47	45.4	75	20	
23日	51	48	44	38	40	53	62	62	70	67	65	67	66	77	85	86	89	77	65	54	44	48	41	36	59.8	89	36	
24日	36	30	36	34	31	43	50	52	51	56	65	72	75	77	72	81	72	63	43	41	45	41	40	44	52.1	81	30	
25日	36	32	30	29	32	35	35	26	34	39	18	18	21	25	25	22	29	36	24	27	25	22	16	7	26.8	39	7	
26日	4	3	**1	19	12	27	25	39	43	36	31	34	27	31	31	32	35	31	27	21	21	21	20	21	25.7	43	3	
27日	18	25	26	24	39	58	61	36	34	30	20	25	23	29	36	40	40	44	29	22	21	20	12	13	30.2	61	12	
28日	15	11	12	17	15	19	25	39	33	40	52	57	44	53	59	45	47	53	49	36	38	36	31	25	35.5	59	11	
29日	26	20	18	21	24	30	36	34	62	59	53	27	13	24	30	22	24	25	18	8	8	8	6	3	25.0	62	3	
30日	4	4	5	2	13	16	22	24	27	20	25	26	26	21	29	29	43	35	20	15	16	12	15	12	19.2	43	2	
31日	10	11	8	10	11	15	16	27	34	36	25	20	16	17	15	15	22	21	21	20	25	15	18	18	18.6	36	8	
平均	20.2	19.5	19.0	20.9	23.3	29.9	34.8	38.4	38.1	37.2	35.8	34.9	33.6	35.1	35.7	35.4	36.6	37.0	32.1	30.1	27.4	25.5	23.1	20.5	30.2			
最大	51	50	48	54	51	76	70	85	83	75	91	95	79	77	85	86	89	77	65	75	61	50	56	47		95		
最小	2	3	4	1	1	6	9	10	6	6	13	12	6	13	13	10	12	12	11	8	7	8	6	3			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下