

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	14	20	26	24	23	26	24	27	32	39	36	12	2	2	2	5	10	14	12	7	5	3	1	1	15.3	39	1	
2日	0	1	6	5	7	7	12	11	12	14	19	23	27	30	33	38	44	41	38	34	31	27	23	19	20.9	44	0	
3日	19	19	22	23	25	26	27	31	38	33	35	41	42	44	50	51	46	46	44	36	31	33	31	27	34.2	51	19	
4日	28	29	28	26	28	32	35	39	47	53	46	43	49	50	44	35	29	24	27	32	28	27	30	36	35.2	53	24	
5日	37	37	20	13	13	14	15	15	15	19	21	21	20	20	20	34	34	31	29	24	17	16	19	19	21.8	37	13	
6日	19	18	16	16	17	17	21	28	28	33	41	47	52	53	55	55	56	54	52	60	59	54	50	49	39.6	60	16	
7日	43	42	40	40	39	41	45	48	48	48	51	54	58	57	53	55	59	60	39	40	36	32	29	27	45.2	60	27	
8日	25	27	27	28	25	26	27	31	34	40	44	49	52	55	55	53	48	46	38	35	37	37	36	38	38.0	55	25	
9日	35	34	30	32	32	31	33	38	37	36	27	22	18	21	21	57	30	29	35	39	37	35	33	30	32.2	57	18	
10日	28	27	27	25	25	28	29	32	33	29	31	28	31	26	30	29	24	24	29	33	36	34	36	32	29.4	36	24	
11日	25	28	28	25	26	22	24	30	37	38	29	31	35	35	34	38	35	31	28	29	32	30	24	24	29.9	38	22	
12日	24	24	32	40	37	32	29	29	29	29	28	30	31	34	35	34	30	38	49	46	40	34	29	24	32.8	49	24	
13日	24	28	29	28	30	30	32	35	33	38	29	24	26	29	28	30	33	34	34	31	25	24	23	25	29.3	38	23	
14日	25	24	23	26	27	30	34	36	35	40	43	37	35	28	14	8	6	6	4	3	2	1	3	5	20.6	43	1	
15日	5	5	6	7	11	17	22	19	17	18	22	21	22	23	0	37	37	39	38	35	36	33	36	34	22.5	39	0	
16日	34	35	30	11	14	17	18	19	20	14	12	11	12	14	15	17	13	13	12	11	11	11	10	8	15.9	35	8	
17日	9	9	10	11	13	13	11	10	11	11	14	15	20	24	26	24	24	24	23	17	14	11	10	9	15.1	26	9	
18日	9	9	8	9	10	11	10	13	18	22	20	21	25	28	27	25	18	22	21	22	22	19	16	12	17.4	28	8	
19日	15	10	14	17	15	15	14	16	19	19	22	32	37	41	43	46	49	38	38	41	40	39	39	34	28.9	49	10	
20日	28	27	28	25	26	30	31	31	31	27	24	28	32	25	30	39	33	29	23	21	18	14	13	11	26.0	39	11	
21日	8	8	8	9	10	11	13	16	20	20	13	11	12	10	10	10	9	9	11	10	17	18	16	16	12.3	20	8	
22日	16	15	16	18	22	26	30	29	25	25	26	30	35	34	38	36	35	36	29	21	16	20	22	19	25.8	38	15	
23日	17	15	14	15	17	11	13	12	12	10	9	10	9	9	9	9	10	6	6	3	3	3	3	3	9.5	17	3	
24日	3	4	4	4	6	6	6	7	7	13	19	18	19	17	21	25	21	26	18	14	14	27	22	18	14.1	27	3	
25日	16	15	12	14	16	15	13	12	11	9	7	5	6	6	4	5	6	6	17	17	24	19	14	13	11.8	24	4	
26日	17	30	26	11	9	6	7	7	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	10	14	7.7	30	2	
27日	13	12	9	9	12	16	18	16	16	19	23	32	35	42	26	25	25	15	10	16	15	15	14	14	18.6	42	9	
28日	14	15	17	16	17	20	23	26	30	33	33	35	37	36	31	33	31	36	40	41	40	38	35	31	29.5	41	14	
29日	29	26	26	27	27	28	33	39	37	30	33	34	37	39	37	38	32	29	30	24	25	24	23	22	30.4	39	22	
30日	21	20	18	18	17	18	19	23	25	25	29	37	31	30	33	34	32	34	30	32	31	28	27	29	26.7	37	17	
平均	20.0	20.4	20.0	19.1	19.9	20.7	22.3	24.2	25.4	26.3	26.4	26.9	28.3	28.8	27.6	31.0	28.8	28.1	26.9	25.9	24.8	23.7	22.6	21.4	24.6			
最大	43	42	40	40	39	41	45	48	48	53	51	54	58	57	55	57	59	60	52	60	59	54	50	49		60		
最小	0	1	4	4	6	6	6	7	4	4	5	4	2	2	0	4	4	3	3	2	2	1	1	1				0

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	28	26	27	25	26	27	28	30	31	33	34	35	31	32	34	36	37	36	35	36	30	26	27	22	30.5	37	22	
2日	25	30	29	27	26	27	33	33	28	28	23	23	26	26	25	25	23	21	18	14	13	12	10	11	23.2	33	10	
3日	10	12	12	13	14	16	18	18	17	20	17	20	21	20	21	21	20	18	16	13	12	12	12	11	16.0	21	10	
4日	12	12	14	14	15	17	19	23	25	21	17	19	21	20	22	21	19	18	17	18	17	16	16	16	17.9	25	12	
5日	15	13	14	13	13	14	14	14	16	17	18	15	16	17	16	13	14	13	15	17	15	17	19	19	15.3	19	13	
6日	19	18	19	21	21	22	23	22	19	18	17	14	16	14	16	14	11	11	12	12	12	14	15	13	16.4	23	11	
7日	12	13	12	10	11	10	6	6	7	9	9	9	9	11	11	8	10	8	8	9	9	6	6	6	9.0	13	6	
8日	5	8	8	10	16	18	32	37	37	29	25	21	19	25	29	32	31	29	23	21	19	18	16	15	21.8	37	5	
9日	18	19	18	19	20	22	27	31	27	21	23	23	27	28	34	40	35	30	25	29	26	25	20	18	25.0	40	18	
10日	18	18	18	19	18	20	23	27	30	33	37	35	36	39	42	45	51	54	56	52	54	50	37	29	35.0	56	18	
11日	24	26	22	24	29	32	36	34	34	44	52	55	58	63	63	64	64	57	60	60	51	48	47	42	45.4	64	22	
12日	46	45	48	49	51	56	59	63	55	46	48	51	51	53	55	47	44	34	26	24	26	29	31	30	44.5	63	24	
13日	31	31	32	34	32	41	35	16	13	13	11	11	16	16	13	13	13	14	12	11	8	8	9	9	18.4	41	8	
14日	9	8	8	7	7	8	9	13	17	22	27	31	29	25	21	20	15	14	15	12	12	11	8	7	14.8	31	7	
15日	6	5	4	4	5	5	5	7	11	14	17	17	17	18	18	20	17	16	15	15	12	11	11	9	11.6	20	4	
16日	9	8	9	9	10	10	12	14	17	15	12	11	12	11	9	7	7	9	10	10	10	9	9	11	10.4	17	7	
17日	9	7	6	6	7	7	8	9	13	14	16	17	20	25	29	30	24	13	13	9	7	7	7	9	13.0	30	6	
18日	10	11	13	17	22	26	26	21	26	19	20	23	26	34	35	35	36	35	34	29	25	23	22	21	24.5	36	10	
19日	21	19	21	21	24	27	30	34	39	43	41	45	49	48	30	27	25	31	38	29	26	25	28	26	31.1	49	19	
20日	25	25	27	26	24	28	49	54	52	33	31	35	39	45	49	47	51	47	47	50	47	46	44	45	40.3	54	24	
21日	42	42	42	42	43	46	49	46	48	49	48	52	52	51	51	44	43	42	37	33	30	26	22	24	41.8	52	22	
22日	25	25	24	25	23	17	16	14	14	14	13	13	14	16	17	20	19	24	26	31	11	11	11	11	18.1	31	11	
23日	11	10	10	11	11	12	9	8	9	11	16	22	24	29	33	38	38	36	34	27	29	26	24	18	20.7	38	8	
24日	15	13	10	13	14	14	16	17	15	19	23	26	27	26	22	20	17	13	14	14	14	14	13	9	16.6	27	9	
25日	7	5	5	5	7	10	16	17	15	15	14	13	14	16	18	18	20	19	16	15	11	10	9	10	12.7	20	5	
26日	8	8	9	9	12	12	14	15	17	21	23	26	28	30	34	37	39	34	35	30	22	24	24	22	22.2	39	8	
27日	18	17	18	19	21	26	29	27	24	26	29	***	26	25	24	22	23	25	22	40	34	26	18	10	23.9	40	10	
28日	7	7	7	9	12	13	14	13	15	25	38	31	24	21	21	23	25	23	20	24	22	21	25	22	19.3	38	7	
29日	21	18	19	17	18	18	16	15	15	13	14	13	13	17	20	20	18	13	11	12	11	8	7	7	14.8	21	7	
30日	6	7	8	8	7	7	8	8	8	9	10	13	16	20	25	22	26	23	10	12	10	10	11	11	12.3	26	6	
31日	12	8	8	5	3	3	3	3	3	3	5	7	10	14	16	20	22	24	23	19	16	15	14	13	11.2	24	3	
平均	16.9	16.6	16.8	17.1	18.1	19.7	22.0	22.2	22.4	22.5	23.5	24.2	25.4	26.9	27.5	27.4	27.0	25.3	24.0	23.5	20.7	19.5	18.5	17.0	21.9			
最大	46	45	48	49	51	56	59	63	55	49	52	55	58	63	63	64	64	57	60	60	54	50	47	45		64		
最小	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	7	9	11	9	7	7	8	8	9	7	6	6	6			3

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	12	12	13	14	15	14	14	16	18	20	23	22	29	32	28	31	32	34	26	28	25	23	21	19	21.7	34	12
2日	16	16	16	17	22	157	61	18	38	32	29	25	26	26	27	27	25	21	22	23	20	17	16	16	29.7	157	16
3日	21	22	23	24	23	27	39	48	33	35	37	33	27	28	34	27	27	23	21	22	21	21	20	20	27.3	48	20
4日	17	15	16	18	19	21	28	24	23	23	23	27	33	37	36	38	29	24	23	22	20	17	17	17	23.6	38	15
5日	17	18	19	19	19	21	24	23	26	26	19	15	12	15	13	11	11	11	13	11	11	10	10	11	16.0	26	10
6日	12	14	13	13	13	12	14	16	17	23	31	35	43	43	47	44	43	38	30	25	19	16	13	13	24.5	47	12
7日	14	11	9	9	8	9	8	9	9	10	11	11	12	13	13	12	12	10	8	6	5	4	4	4	9.2	14	4
8日	4	5	6	6	7	8	12	10	11	15	18	19	21	21	22	22	23	23	20	15	11	9	7	7	13.4	23	4
9日	6	7	8	9	11	13	13	16	18	29	27	31	37	41	45	39	38	39	40	36	37	38	38	38	27.3	45	6
10日	43	44	47	49	72	128	57	65	59	43	37	35	24	23	28	26	23	24	26	29	26	30	24	23	41.0	128	23
11日	22	17	11	10	12	12	13	22	27	30	40	47	51	54	56	56	56	63	57	38	37	32	27	24	33.9	63	10
12日	22	22	22	21	23	22	23	35	46	48	40	30	32	28	27	28	31	31	29	27	27	21	21	19	28.1	48	19
13日	18	21	30	33	33	33	28	32	32	35	45	55	63	77	86	90	98	99	78	61	55	46	49	52	52.0	99	18
14日	53	55	55	54	53	47	38	39	39	42	48	51	53	47	34	28	31	30	24	18	17	17	17	17	37.8	55	17
15日	16	16	14	11	11	12	14	15	15	18	23	27	32	36	38	41	40	32	23	25	19	14	12	11	21.5	41	11
16日	8	8	9	9	10	11	13	13	16	21	40	44	50	49	49	45	41	32	27	22	29	22	22	23	25.5	50	8
17日	22	22	21	17	17	15	16	15	16	16	17	20	23	27	30	31	33	32	33	28	24	21	21	20	22.4	33	15
18日	19	19	18	19	20	22	27	27	32	39	44	48	48	49	50	53	51	42	35	32	29	29	29	28	33.7	53	18
19日	30	32	37	38	41	46	44	41	39	41	42	44	46	47	50	48	44	46	39	29	21	20	19	19	37.6	50	19
20日	16	15	14	15	16	17	18	19	19	24	30	40	38	26	16	17	15	12	10	7	8	7	6	6	17.1	40	6
21日	5	5	5	5	4	5	5	5	5	7	8	9	11	15	14	12	13	11	11	7	6	5	4	5	7.6	15	4
22日	5	5	5	6	6	9	10	14	14	14	15	20	34	35	35	32	24	20	20	21	20	20	13	10	17.0	35	5
23日	8	8	8	7	9	10	13	14	15	17	21	26	30	32	35	38	39	35	31	27	24	21	21	19	21.2	39	7
24日	17	15	14	15	15	15	18	24	26	24	***	34	38	43	57	53	53	54	47	39	31	31	31	30	31.5	57	14
25日	29	29	30	30	32	34	36	38	45	48	40	42	44	57	65	51	56	52	46	38	31	28	27	26	39.8	65	26
26日	26	26	27	27	30	35	40	56	58	42	39	42	47	46	46	45	43	39	42	43	36	28	23	23	37.9	58	23
27日	21	21	21	22	25	28	31	31	31	32	37	40	46	52	47	41	28	26	22	16	15	14	12	10	27.9	52	10
28日	10	13	16	15	14	13	13	13	14	15	17	19	21	21	21	19	19	22	25	19	12	9	9	9	15.8	25	9
29日	9	10	11	11	13	14	17	21	18	21	20	23	24	23	22	21	21	18	18	14	11	10	9	10	16.2	24	9
30日	10	10	7	6	7	9	11	12	12	13	13	15	16	16	17	18	20	18	13	13	11	10	11	12	12.5	20	6
平均	17.6	17.8	18.2	18.3	20.0	27.3	23.3	24.4	25.7	26.8	28.8	31.0	33.7	35.3	36.3	34.8	34.0	32.0	28.6	24.7	21.9	19.7	18.4	18.0	25.7		
最大	53	55	55	54	72	157	61	65	59	48	48	55	63	77	86	90	98	99	78	61	55	46	49	52		157	
最小	4	5	5	5	4	5	5	5	5	7	8	9	11	13	13	11	11	10	8	6	5	4	4	4			4

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	13	14	16	19	20	25	28	23	23	25	27	***	29	29	28	26	22	20	16	10	9	8	8	8	19.4	29	8
2日	6	6	6	7	7	8	8	9	10	11	11	13	13	13	14	13	11	11	8	8	8	9	8	9	9.5	14	6
3日	8	8	9	10	11	13	13	15	16	19	24	30	32	32	29	25	28	25	24	21	20	17	18	15	19.3	32	8
4日	14	15	15	17	18	19	22	25	24	26	32	33	38	40	43	41	40	44	45	40	35	32	32	31	30.0	45	14
5日	31	32	33	33	35	36	37	41	43	45	42	44	47	46	49	38	31	25	25	20	20	19	19	18	33.7	49	18
6日	16	14	14	13	13	13	12	12	13	14	14	15	18	20	22	22	19	16	14	12	11	8	7	7	14.1	22	7
7日	7	8	8	8	8	8	8	8	9	11	14	13	9	11	13	13	13	12	11	10	9	8	8	8	9.8	14	7
8日	8	8	8	7	9	8	9	9	11	12	13	13	13	14	16	19	24	23	17	14	13	13	11	10	12.6	24	7
9日	9	9	8	9	10	11	12	15	18	24	26	26	26	28	25	23	20	17	14	12	12	11	11	10	15.4	28	8
10日	11	11	11	11	12	12	14	15	16	17	16	16	15	16	16	15	14	14	13	12	11	12	12	12	13.5	17	11
11日	11	11	13	15	15	17	18	21	22	24	26	27	28	32	36	35	33	30	25	25	25	23	22	25	23.3	36	11
12日	22	21	21	23	23	24	26	28	29	28	29	35	30	28	29	29	22	16	13	10	9	9	8	8	21.7	35	8
13日	7	6	6	6	6	7	7	8	9	11	12	13	14	15	18	19	19	17	14	13	11	11	11	11	11.3	19	6
14日	11	11	11	13	14	15	17	18	21	25	31	33	35	40	39	34	25	19	16	12	10	8	7	6	19.6	40	6
15日	5	6	6	6	6	6	7	8	10	12	14	17	18	18	16	16	15	13	12	10	7	6	6	6	10.3	18	5
16日	5	5	5	6	7	7	9	10	13	17	21	24	24	24	24	19	16	14	13	14	14	14	14	15	13.9	24	5
17日	16	16	17	19	20	21	24	25	23	24	21	21	21	22	22	22	25	26	24	19	18	16	16	16	20.6	26	16
18日	15	15	15	16	18	20	24	24	27	28	29	28	29	32	33	31	30	29	26	21	19	18	18	17	23.4	33	15
19日	16	16	16	17	17	18	20	20	22	25	25	26	26	23	22	20	19	15	11	9	8	8	7	7	17.2	26	7
20日	7	7	7	7	7	8	9	10	10	10	13	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	12	12	11.5	15	7
21日	10	10	10	11	12	14	15	17	20	18	15	15	18	20	22	18	19	17	15	14	13	13	14	16	15.3	22	10
22日	15	11	9	10	10	12	12	15	17	20	23	23	24	28	31	32	31	30	23	20	20	20	21	21	19.9	32	9
23日	21	20	18	17	17	17	16	18	21	24	27	30	33	34	35	33	31	26	18	15	15	15	15	16	22.2	35	15
24日	16	16	16	17	17	18	18	19	19	23	24	27	28	29	29	29	28	26	26	24	23	23	23	21	22.5	29	16
25日	20	21	21	22	23	23	23	23	21	19	19	18	16	13	12	12	11	12	12	12	12	12	13	12	16.8	23	11
26日	12	12	13	12	12	12	13	14	15	18	15	14	12	13	14	14	13	10	8	9	9	8	8	7	12.0	18	7
27日	6	5	5	6	6	6	7	8	9	10	10	11	12	13	16	17	10	9	10	10	10	10	10	10	9.4	17	5
28日	10	10	11	11	12	12	13	11	13	15	18	19	18	18	17	14	14	12	11	11	10	10	9	9	12.8	19	9
29日	9	8	8	8	9	10	10	10	12	13	***	18	24	28	30	30	24	23	24	22	19	18	17	16	17.0	30	8
30日	16	16	18	13	10	9	9	9	9	10	12	13	15	15	15	13	11	9	8	6	4	4	4	4	10.5	18	4
31日	5	6	6	6	7	9	9	9	11	13	15	18	19	20	22	22	21	19	17	16	15	14	11	10	13.3	22	5
平均	12.2	12.1	12.3	12.7	13.2	14.1	15.1	15.9	17.2	18.9	20.5	21.6	22.5	23.5	24.2	22.8	21.1	19.2	17.0	15.0	14.0	13.3	12.9	12.7	16.8		
最大	31	32	33	33	35	36	37	41	43	45	42	44	47	46	49	41	40	44	45	40	35	32	32	31		49	
最小	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	10	11	9	11	12	12	10	9	8	6	4	4	4	4			4

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	10	11	11	11	13	13	15	17	17	19	18	13	13	13	14	15	15	13	12	13	12	12	12	12	13.5	19	10	
2日	11	10	9	9	8	7	6	6	6	7	8	10	12	15	15	15	16	14	11	8	7	6	6	6	9.5	16	6	
3日	5	5	6	6	6	6	7	9	11	13	16	20	22	23	23	23	22	20	19	16	14	14	13	12	13.8	23	5	
4日	11	10	10	10	11	12	13	14	16	19	23	27	28	30	30	29	29	26	24	21	18	17	16	15	19.1	30	10	
5日	15	15	15	15	17	18	19	19	21	23	26	30	29	29	24	19	17	16	14	13	12	11	11	11	18.3	30	11	
6日	10	11	11	12	12	13	15	16	17	18	20	19	19	18	18	18	18	18	16	15	14	11	10	9	14.9	20	9	
7日	9	8	9	9	9	9	10	12	14	15	17	18	19	21	20	21	23	20	16	13	11	10	10	10	13.9	23	8	
8日	10	9	9	9	10	12	15	15	16	19	22	23	24	24	24	24	22	19	17	14	11	9	8	7	15.5	24	7	
9日	7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	9	11	11	12	11	10	10	9	8	8	7	8.0	12	6	
10日	8	7	7	7	7	7	8	9	9	9	10	10	11	11	11	12	14	14	14	13	13	11	11	10	10.1	14	7	
11日	10	9	9	8	9	9	10	11	13	15	18	19	19	17	15	13	11	10	10	9	7	7	6	5	11.2	19	5	
12日	5	5	5	5	5	5	5	6	7	10	14	19	21	25	27	36	36	33	30	28	27	27	27	27	18.1	36	5	
13日	27	27	28	28	30	31	32	34	32	31	32	33	33	32	30	31	27	21	17	13	10	9	8	7	25.1	34	7	
14日	7	6	6	6	6	5	5	5	6	6	7	9	11	12	13	13	13	11	10	8	6	5	5	4	7.7	13	4	
15日	4	5	5	5	5	6	6	7	8	10	14	19	21	22	21	19	16	15	14	14	14	14	15	15	12.3	22	4	
16日	14	14	15	15	14	14	14	14	15	16	17	20	22	24	26	28	30	26	21	22	21	20	20	20	19.3	30	14	
17日	20	20	21	21	21	22	25	27	27	30	34	37	35	36	35	36	35	32	31	28	26	24	22	20	27.7	37	20	
18日	19	19	19	20	21	22	23	27	29	32	37	42	44	45	46	43	40	35	30	26	22	21	19	18	29.1	46	18	
19日	18	18	19	20	20	20	21	22	23	26	32	36	36	34	36	37	36	32	28	24	21	20	19	18	25.7	37	18	
20日	18	20	22	23	23	24	24	25	26	29	33	35	38	39	41	32	25	22	19	17	15	14	13	14	24.6	41	13	
21日	15	17	19	20	21	21	23	24	24	25	21	22	24	25	27	26	23	19	16	13	10	9	9	9	19.3	27	9	
22日	10	10	10	9	10	11	12	14	19	22	23	23	24	28	29	32	30	30	28	24	23	21	20	19	20.0	32	9	
23日	19	19	19	19	18	19	19	20	20	22	25	28	28	27	24	21	20	23	24	23	20	19	17	17	21.3	28	17	
24日	16	16	16	17	18	20	20	18	18	20	21	22	22	20	19	17	16	16	14	12	10	8	7	6	16.2	22	6	
25日	5	5	5	6	9	10	13	10	10	12	14	17	19	20	20	19	19	18	16	12	10	8	7	6	12.1	20	5	
26日	5	5	5	5	6	7	8	10	12	16	20	24	24	21	19	19	19	19	18	19	17	17	16	16	14.5	24	5	
27日	16	15	16	16	16	16	17	17	19	21	24	***	25	26	28	29	31	28	22	19	17	17	16	15	20.3	31	15	
28日	14	15	16	17	17	19	20	22	27	26	28	29	31	30	27	23	21	19	18	16	15	14	13	12	20.4	31	12	
29日	12	12	13	16	18	22	24	24	26	28	27	29	32	34	36	35	34	30	27	24	22	21	19	18	24.3	36	12	
30日	18	17	16	16	16	15	14	15	16	17	20	24	25	25	24	23	20	17	13	11	10	9	8	9	16.6	25	8	
31日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(-)	-	-
平均	12.3	12.2	12.6	12.9	13.4	14.0	15.0	15.8	17.0	18.8	20.9	22.9	24.0	24.5	24.4	24.0	23.0	20.9	18.6	16.6	14.8	13.8	13.0	12.5	17.4			
最大	27	27	28	28	30	31	32	34	32	32	37	42	44	45	46	43	40	35	31	28	27	27	27	27		46		
最小	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	8	9	11	11	11	10	10	8	6	5	5	4			4	

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	3	5	5	5	9	11	13	23	35	47	51	48	43	33	23	20	20	14	9	7	7	8	7	18.7	51	3	
3日	7	7	7	7	7	9	9	8	9	11	16	17	17	17	14	12	12	10	9	8	8	7	6	6	10.0	17	6	
4日	5	6	7	7	7	9	12	14	16	22	25	28	32	33	29	26	26	22	16	11	13	12	14	14	16.9	33	5	
5日	12	12	14	15	14	14	15	18	20	23	31	32	27	25	26	23	19	16	11	8	6	5	5	5	16.5	32	5	
6日	5	5	6	7	7	7	8	9	12	17	23	28	29	28	28	32	27	19	13	9	7	6	6	5	14.3	32	5	
7日	5	6	7	7	9	10	13	14	18	23	29	33	35	37	36	35	32	26	20	15	12	11	9	8	18.8	37	5	
8日	8	9	9	9	9	11	11	11	13	16	22	26	26	23	20	18	17	13	10	9	9	9	8	7	13.5	26	7	
9日	6	6	5	5	5	6	7	7	10	11	13	15	15	11	7	5	6	10	9	5	4	4	3	3	7.4	15	3	
10日	3	5	8	8	9	9	22	27	14	17	25	31	31	29	29	22	19	14	5	3	1	1	4	3	14.1	31	1	
11日	4	3	3	3	6	11	26	19	16	19	25	29	35	37	35	30	28	27	28	24	20	18	21	18	20.2	37	3	
12日	16	18	20	22	23	23	26	25	22	34	26	22	22	17	9	8	10	8	8	8	8	8	14	17	17.3	34	8	
13日	10	6	6	6	7	9	9	11	11	13	18	22	23	21	18	16	14	10	6	3	2	3	2	3	10.4	23	2	
14日	2	2	2	3	4	5	6	9	13	14	20	31	27	26	30	30	21	17	19	18	17	17	19	18	15.4	31	2	
15日	18	17	16	16	19	19	21	20	21	23	17	16	16	18	19	20	23	21	22	21	21	19	18	17	19.1	23	16	
16日	16	18	16	17	19	18	20	32	41	38	28	33	37	37	33	34	33	33	24	17	12	9	8	12	24.4	41	8	
17日	14	15	14	15	15	52	83	22	14	15	22	24	29	30	38	36	36	32	25	21	22	19	17	16	26.1	83	14	
18日	15	15	14	14	15	18	19	23	28	28	30	34	38	40	49	39	31	28	24	20	18	15	14	13	24.3	49	13	
19日	12	13	13	18	19	20	23	24	32	17	19	20	20	20	19	18	18	15	12	8	7	6	6	7	16.1	32	6	
20日	8	9	8	7	10	10	14	9	10	12	14	17	18	18	18	15	12	8	5	3	3	3	2	1	9.8	18	1	
21日	1	1	2	2	2	3	8	7	12	17	22	30	33	34	29	27	23	18	15	12	11	12	12	12	14.4	34	1	
22日	16	13	14	15	16	15	16	20	33	28	24	30	27	26	23	21	26	24	24	19	18	17	19	19	21.0	33	13	
23日	13	11	10	8	7	8	11	13	14	17	23	27	33	35	33	31	30	29	28	30	29	28	25	22	21.5	35	7	
24日	22	22	21	17	16	16	17	19	22	24	28	33	35	34	31	28	23	21	16	13	11	10	9	9	20.7	35	9	
25日	9	9	11	11	12	13	15	20	17	23	31	37	39	37	38	33	29	24	18	16	15	14	13	13	20.7	39	9	
26日	13	14	14	14	17	19	22	36	32	18	20	22	24	25	23	20	19	16	17	16	15	15	15	15	19.2	36	13	
27日	16	16	18	20	22	22	23	25	28	32	32	37	39	38	32	26	21	18	16	16	17	18	19	18	23.7	39	16	
28日	19	20	22	25	27	27	34	30	29	27	22	23	22	22	20	19	21	23	21	19	17	16	15	14	22.3	34	14	
29日	13	13	14	14	14	14	14	13	15	14	14	15	14	14	14	14	13	13	11	10	9	8	8	8	12.6	15	8	
30日	6	5	5	6	6	7	9	10	10	11	12	17	11	***	***	8	11	14	14	13	12	12	13	12	10.2	17	5	
平均	10.2	10.3	10.7	11.1	12.0	14.2	18.1	17.5	19.1	20.7	23.4	26.9	27.7	27.7	26.2	23.1	21.4	18.9	15.9	13.2	12.1	11.3	11.4	11.1	17.2			
最大	22	22	22	25	27	52	83	36	41	38	47	51	48	43	49	39	36	33	28	30	29	28	25	22		83		
最小	1	1	2	2	2	3	6	7	9	11	12	15	11	11	7	5	6	8	5	3	1	1	2	1			1	

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	10	10	8	8	9	8	10	13	17	18	19	23	26	25	26	21	17	13	11	10	11	11	10	11	14.4	26	8
2日	10	10	10	10	11	10	10	10	11	13	16	20	24	15	15	13	12	11	11	11	10	10	9	8	12.1	24	8
3日	8	7	6	5	6	13	15	18	21	26	34	39	44	48	47	45	41	32	26	22	19	17	14	16	23.7	48	5
4日	17	15	14	14	14	14	14	14	13	14	19	23	23	23	22	21	22	27	17	13	11	9	9	8	16.3	27	8
5日	9	10	11	13	13	14	15	17	24	28	29	34	30	32	32	31	31	24	20	16	16	16	17	15	20.7	34	9
6日	15	14	13	14	16	16	16	20	23	24	26	27	26	27	27	30	27	29	27	27	27	29	30	27	23.2	30	13
7日	22	19	18	19	19	23	25	24	26	26	25	24	24	23	20	15	12	9	8	8	7	6	5	4	17.1	26	4
8日	4	5	4	4	4	3	5	6	7	7	8	10	11	11	10	10	10	10	10	8	7	5	5	6	7.1	11	3
9日	5	6	5	5	6	9	12	11	11	13	14	16	15	13	10	9	7	7	6	6	5	5	4	4	8.7	16	4
10日	5	7	6	5	10	12	10	13	13	12	16	18	20	19	15	13	15	10	9	7	6	5	4	3	10.5	20	3
11日	3	4	6	7	7	8	9	12	13	14	15	19	18	17	17	16	16	14	11	10	7	5	5	6	10.8	19	3
12日	8	7	7	7	7	7	8	12	11	13	16	22	25	26	25	23	25	26	22	19	17	15	14	12	15.6	26	7
13日	11	10	11	12	13	16	16	18	26	30	36	34	36	40	36	38	36	34	36	29	27	28	25	24	25.9	40	10
14日	25	33	33	32	35	37	72	62	32	29	32	34	35	33	32	30	29	24	19	17	13	13	15	12	30.3	72	12
15日	11	11	13	14	19	21	34	38	35	31	23	22	25	24	19	17	16	15	14	10	10	9	8	7	18.6	38	7
16日	7	7	10	12	13	18	78	92	41	40	24	30	32	32	33	33	30	29	25	22	30	26	27	25	29.8	92	7
17日	23	24	25	26	26	28	33	35	36	37	32	37	44	33	30	31	33	35	32	24	21	22	22	24	29.7	44	21
18日	23	22	22	17	18	19	19	21	18	18	20	21	22	23	22	21	24	24	19	16	13	14	12	13	19.2	24	12
19日	12	11	12	14	16	18	20	23	30	29	33	26	28	29	26	26	32	23	18	17	27	24	17	18	22.0	33	11
20日	18	19	20	19	24	27	32	41	31	29	30	30	24	22	24	30	31	27	14	11	9	8	7	7	22.3	41	7
21日	8	9	11	12	12	13	15	52	21	20	18	20	24	23	25	28	27	23	20	18	17	18	22	20	19.8	52	8
22日	19	22	24	23	26	26	83	123	34	27	16	19	23	22	20	16	12	14	11	10	9	8	7	8	25.1	123	7
23日	8	8	9	9	12	14	14	34	75	26	18	21	22	26	25	24	23	19	15	13	11	8	8	7	18.7	75	7
24日	7	6	5	7	7	8	10	11	20	19	20	24	25	33	33	32	31	22	17	15	18	17	18	19	17.7	33	5
25日	20	20	20	19	18	19	20	22	25	33	40	43	43	39	30	23	25	24	25	24	15	13	12	12	24.3	43	12
26日	10	8	7	7	11	14	13	15	15	16	17	17	20	19	17	20	22	23	20	16	14	11	10	8	14.6	23	7
27日	7	7	8	11	13	14	14	12	16	17	20	22	24	35	39	33	29	27	26	24	25	23	24	22	20.5	39	7
28日	17	23	24	21	20	23	25	25	27	32	37	***	***	34	38	44	46	45	41	37	35	34	33	32	31.5	46	17
29日	33	33	34	35	35	35	34	33	38	38	40	41	36	33	31	33	33	37	36	34	31	31	28	30	34.3	41	28
30日	31	30	32	33	33	33	34	40	43	57	60	62	61	60	43	38	38	40	38	34	32	31	30	27	40.0	62	27
31日	28	27	30	31	33	30	35	34	38	38	47	53	49	50	47	46	50	39	35	32	30	28	***	***	37.7	53	27
平均	14.0	14.3	14.8	15.0	16.3	17.7	24.2	29.1	25.5	25.0	25.8	27.7	28.6	28.7	27.0	26.1	25.9	23.7	20.6	18.1	17.1	16.1	15.1	14.5	21.3		
最大	33	33	34	35	35	37	83	123	75	57	60	62	61	60	47	46	50	45	41	37	35	34	33	32		123	
最小	3	4	4	4	4	3	5	6	7	7	8	10	11	11	10	9	9	7	7	6	6	5	4	3			3

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
2日	14	36	43	34	28	23	20	17	16	16	17	16	14	12	12	9	9	5	2	3	2	1	1	1	14.6	43	1	
3日	2	1	3	3	3	3	4	2	2	3	7	8	10	12	14	8	2	2	2	1	6	5	3	3	4.5	14	1	
4日	3	6	8	7	7	8	8	5	4	5	8	11	13	18	18	21	61	87	60	43	32	27	23	20	21.0	87	3	
5日	16	21	19	19	19	19	19	20	21	23	25	26	27	29	30	30	29	28	22	1	1	1	1	1	18.6	30	1	
6日	1	1	1	2	2	3	3	3	4	6	9	9	10	11	12	14	16	18	18	16	16	13	13	15	9.0	18	1	
7日	14	15	15	17	18	22	23	24	28	33	32	32	27	24	23	26	26	21	20	21	28	27	20	17	23.0	33	14	
8日	17	20	23	21	23	23	26	28	36	49	47	34	26	26	26	22	24	22	21	19	22	23	25	24	26.1	49	17	
9日	24	23	23	25	26	27	28	31	35	39	42	49	39	34	34	35	38	40	37	38	32	31	29	29	32.8	49	23	
10日	28	29	33	31	31	27	27	34	40	44	45	41	41	39	32	29	26	25	26	20	14	11	9	9	28.8	45	9	
11日	8	8	7	6	6	6	7	9	10	9	8	8	8	8	7	7	6	6	6	5	5	4	4	4	6.8	10	4	
12日	4	4	4	4	6	7	7	6	6	8	9	10	10	8	9	9	8	7	6	7	6	6	6	6	6.8	10	4	
13日	6	6	7	8	10	11	10	10	12	13	11	11	12	14	13	14	15	15	13	12	12	11	11	10	11.1	15	6	
14日	9	8	8	8	6	5	6	6	7	7	7	8	9	10	10	10	10	9	7	7	5	4	4	6	7.3	10	4	
15日	6	5	5	5	8	12	17	18	18	19	22	21	20	20	21	21	20	16	14	13	15	14	13	11	14.8	22	5	
16日	10	9	9	11	13	15	15	16	42	22	16	17	18	18	17	18	20	15	15	17	14	12	10	10	15.8	42	9	
17日	10	10	9	10	10	10	11	12	13	13	12	12	12	12	12	11	11	9	9	9	8	8	8	6	10.3	13	6	
18日	6	6	5	5	5	6	8	9	9	9	9	8	8	9	10	9	7	6	5	6	4	4	4	5	6.8	10	4	
19日	7	8	8	8	10	11	11	11	13	15	14	16	20	16	17	16	16	13	12	11	10	10	11	11	12.3	20	7	
20日	8	8	9	10	13	14	14	42	31	36	28	18	19	20	20	21	24	21	18	15	14	14	15	14	18.6	42	8	
21日	13	15	15	15	15	16	18	20	20	21	18	19	19	18	19	17	16	15	15	15	14	13	13	13	16.3	21	13	
22日	13	13	14	14	13	13	13	16	14	17	18	20	23	23	26	27	26	22	21	19	20	19	19	19	18.4	27	13	
23日	19	21	19	18	17	17	19	22	23	23	28	32	29	24	21	22	23	27	20	18	20	16	16	17	21.3	32	16	
24日	15	14	14	14	14	14	15	16	18	21	24	24	26	27	26	26	24	25	22	21	21	20	17	15	19.7	27	14	
25日	11	10	11	14	18	18	19	22	24	18	14	15	16	16	17	17	18	15	14	12	11	12	12	12	15.3	24	10	
26日	11	12	12	12	12	14	20	18	19	19	23	27	20	22	24	25	27	22	21	20	17	17	18	17	18.7	27	11	
27日	14	14	15	15	15	15	18	25	34	39	35	33	27	26	27	30	31	30	27	25	25	21	22	24	24.5	39	14	
28日	23	24	27	26	26	26	27	28	20	16	20	19	23	26	25	23	25	25	21	19	16	15	13	12	21.9	28	12	
29日	12	12	12	13	15	14	15	16	17	19	17	16	16	17	16	16	16	17	15	14	13	9	9	10	14.4	19	9	
30日	10	10	10	9	9	10	11	17	18	22	22	21	17	15	13	14	15	13	9	7	9	16	16	15	13.7	22	7	
平均	11.5	12.7	13.4	13.2	13.7	14.1	15.1	17.3	19.1	20.1	20.2	20.0	19.3	19.1	19.0	18.9	20.3	19.9	17.2	15.0	14.2	13.2	12.6	12.3	16.3			
最大	28	36	43	34	31	27	28	42	42	49	47	49	41	39	34	35	61	87	60	43	32	31	29	29		87		
最小	1	1	1	2	2	3	3	2	2	3	7	8	8	8	7	7	2	2	2	1	1	1	1	1			1	

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成21年12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	10	12	13	13	14	14	420	412	37	18	16	13	15	16	13	10	9	8	7	8	13	12	12	12	47.0	420	7
2日	9	7	7	8	8	9	10	11	12	14	15	14	19	16	17	18	24	24	20	18	19	17	14	11	14.2	24	7
3日	12	15	16	14	14	19	19	20	18	18	20	22	25	24	26	31	27	11	9	10	9	9	9	10	17.0	31	9
4日	10	10	9	7	6	8	10	12	14	12	14	18	17	14	16	16	17	18	18	15	18	15	14	14	13.4	18	6
5日	13	13	12	13	15	15	15	17	20	21	24	29	27	30	35	38	26	20	21	19	21	21	25	21	21.3	38	12
6日	22	17	17	13	13	12	12	13	11	13	14	14	17	15	12	11	9	9	8	7	7	6	5	5	11.8	22	5
7日	5	6	6	6	5	7	10	12	12	15	15	16	19	23	27	29	26	25	24	24	23	25	24	22	16.9	29	5
8日	19	20	19	22	23	21	19	18	23	20	14	16	18	21	24	26	27	27	23	19	13	13	13	13	19.6	27	13
9日	12	10	12	11	12	12	12	13	17	21	25	27	29	29	29	32	37	27	18	16	14	13	13	12	18.9	37	10
10日	20	21	20	21	21	22	24	22	22	***	***	26	24	23	27	28	26	25	26	25	22	22	19	13	22.7	28	13
11日	13	18	19	18	18	17	14	13	12	12	10	9	8	9	9	8	8	8	10	11	11	10	13	12	12.1	19	8
12日	13	12	13	14	16	18	20	22	25	30	23	12	14	15	12	11	11	13	13	10	10	10	13	15	15.2	30	10
13日	17	18	14	11	10	25	13	10	10	10	12	12	14	14	15	15	13	12	10	9	9	8	8	7	12.3	25	7
14日	8	9	8	9	9	12	14	13	16	19	24	23	20	18	19	19	19	20	10	6	5	4	3	3	12.9	24	3
15日	2	2	2	2	3	4	6	6	7	10	11	13	18	18	14	11	13	12	12	10	10	11	11	7	9.0	18	2
16日	7	7	7	8	9	9	11	13	11	14	13	11	10	11	15	21	10	7	7	5	7	8	9	6	9.8	21	5
17日	7	9	10	14	10	9	13	10	12	13	15	19	17	16	16	14	16	17	15	13	11	10	12	10	12.8	19	7
18日	8	7	8	8	9	10	11	13	14	12	12	13	15	12	12	12	14	13	10	8	6	4	4	3	9.9	15	3
19日	4	6	6	6	5	5	8	9	12	10	12	16	22	21	21	20	15	15	14	12	10	7	6	6	11.2	22	4
20日	6	7	7	7	7	8	9	8	9	12	12	14	13	18	15	13	13	12	13	8	6	5	4	5	9.6	18	4
21日	6	8	7	7	9	12	15	16	11	6	7	7	7	8	10	10	9	9	7	6	9	14	14	14	9.5	16	6
22日	14	12	14	16	14	18	18	17	19	23	21	17	22	26	23	26	32	39	31	26	23	26	23	23	21.8	39	12
23日	23	25	25	24	24	24	21	21	23	29	31	40	45	51	59	46	40	41	38	32	30	32	32	29	32.7	59	21
24日	26	25	23	23	22	24	27	30	34	38	39	35	42	42	***	38	36	41	36	34	34	31	31	34	32.4	42	22
25日	34	30	29	31	31	29	32	31	31	37	42	50	41	36	32	30	34	32	31	38	44	43	39	32	35.0	50	29
26日	25	24	25	26	27	27	28	30	30	36	46	41	42	41	48	47	41	38	37	36	36	35	35	34	34.8	48	24
27日	30	28	28	29	27	26	26	25	28	32	33	36	35	35	34	38	37	41	37	34	32	29	24	21	31.0	41	21
28日	21	23	25	25	24	25	26	27	32	31	25	12	13	13	14	16	19	21	21	19	16	15	14	14	20.5	32	12
29日	12	12	14	16	15	15	15	14	17	15	14	15	16	15	25	26	24	23	20	20	20	18	18	16	17.3	26	12
30日	13	15	15	17	19	18	21	20	23	26	29	26	27	26	32	38	41	32	20	18	20	24	28	27	24.0	41	13
31日	28	30	27	26	24	19	17	14	10	8	6	7	8	8	6	6	7	7	7	7	5	6	7	6	12.3	30	5
平均	14.5	14.8	14.7	15.0	14.9	15.9	29.5	29.4	18.5	19.2	19.8	20.1	21.3	21.4	21.9	22.7	21.9	20.9	18.5	16.9	16.5	16.2	16.0	14.7	19.0		
最大	34	30	29	31	31	29	420	412	37	38	46	50	45	51	59	47	41	41	38	38	44	43	39	34		420	
最小	2	2	2	2	3	4	6	6	7	6	6	7	7	8	6	6	7	7	7	5	5	4	3	3			2

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成22年1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	7	8	9	9	10	10	11	13	13	11	12	13	14	14	14	13	11	8	7	6	7	7	6	5	9.9	14	5
2日	6	7	7	9	9	10	14	21	23	21	21	25	30	33	43	47	43	47	42	37	39	41	40	38	27.2	47	6
3日	37	41	41	33	33	30	29	27	25	26	23	19	17	17	13	13	9	9	8	8	7	7	7	7	20.3	41	7
4日	8	8	8	8	9	10	9	8	12	12	10	9	12	14	23	24	26	28	20	16	12	11	11	12	13.3	28	8
5日	10	10	21	20	23	24	23	22	17	17	17	17	14	10	7	7	9	11	13	12	13	14	19	26	15.7	26	7
6日	32	36	33	29	27	27	26	25	26	21	20	21	21	22	22	24	20	16	13	13	12	12	12	10	21.7	36	10
7日	9	8	7	7	6	6	6	6	6	7	9	14	17	19	14	9	9	9	10	9	5	6	6	6	8.8	19	5
8日	5	5	6	8	7	8	8	8	9	10	12	14	11	11	12	11	12	9	10	9	7	4	5	6	8.6	14	4
9日	5	5	4	5	5	6	7	10	9	6	9	12	15	18	17	16	20	23	21	18	17	15	15	15	12.2	23	4
10日	14	16	18	12	14	15	15	17	22	25	25	18	15	13	10	9	7	8	9	7	5	5	5	5	12.9	25	5
11日	5	6	5	5	6	7	8	8	7	10	16	20	26	36	41	45	57	60	46	42	39	37	43	45	25.8	60	5
12日	38	41	40	38	43	50	44	45	49	56	63	52	36	28	27	26	26	29	31	29	25	20	21	16	36.4	63	16
13日	9	8	7	7	6	12	24	24	40	54	42	38	37	38	27	18	15	10	9	9	7	6	6	5	19.1	54	5
14日	6	6	7	7	7	8	10	10	12	11	11	13	14	14	14	16	16	17	18	15	12	9	8	8	11.2	18	6
15日	9	9	10	10	12	13	15	17	19	18	18	25	27	27	30	31	27	28	22	18	18	19	21	23	19.4	31	9
16日	22	23	25	26	24	24	21	25	28	30	26	22	16	11	13	13	17	15	16	13	14	15	11	10	19.2	30	10
17日	11	11	13	12	12	12	13	15	14	22	20	26	32	31	33	29	18	19	15	13	12	11	10	10	17.3	33	10
18日	12	12	14	14	14	12	13	13	16	15	17	25	34	40	38	41	52	57	53	51	47	39	38	41	29.5	57	12
19日	45	47	47	44	44	41	42	41	39	47	54	55	51	54	57	57	64	77	67	63	61	57	51	48	52.2	77	39
20日	43	43	44	43	42	46	47	49	49	56	75	71	67	53	57	68	41	44	40	41	44	47	47	49	50.3	75	40
21日	39	38	34	28	29	37	53	53	50	49	43	38	9	10	8	7	7	7	8	7	8	10	11	12	24.8	53	7
22日	12	10	9	9	10	8	10	12	12	15	15	12	13	19	25	36	30	26	25	22	20	15	13	17	16.5	36	8
23日	16	10	9	8	9	9	11	12	11	11	13	14	16	19	21	22	23	21	27	15	13	13	13	12	14.5	27	8
24日	12	10	12	11	11	11	12	10	9	9	9	12	14	15	17	16	16	20	22	21	20	18	17	15	14.1	22	9
25日	15	17	17	17	18	21	20	21	22	27	31	40	41	47	52	50	49	48	42	32	30	24	21	24	30.3	52	15
26日	22	24	26	26	24	24	24	24	26	21	15	17	17	18	20	21	21	22	21	19	17	17	14	17	20.7	26	14
27日	15	14	16	16	15	16	16	16	33	21	23	21	26	25	24	24	24	29	29	32	29	27	25	24	22.5	33	14
28日	26	26	23	20	17	15	15	16	18	17	21	19	23	***	18	22	13	15	15	15	13	13	16	18	18.0	26	13
29日	15	15	16	16	18	22	26	28	29	29	27	26	25	26	25	27	38	43	40	37	28	19	16	15	25.3	43	15
30日	12	11	12	13	14	16	18	17	20	26	28	30	30	29	31	32	38	42	35	32	29	27	25	23	24.6	42	11
31日	22	24	24	24	24	24	26	26	28	32	32	33	36	39	39	39	33	30	31	30	28	25	23	22	28.9	39	22
平均	17.4	17.7	18.2	17.2	17.5	18.5	19.9	20.6	22.4	23.6	24.4	24.9	24.4	25.0	25.5	26.2	25.5	26.7	24.7	22.3	20.6	19.0	18.6	18.8	21.6		
最大	45	47	47	44	44	50	53	53	50	56	75	71	67	54	57	68	64	77	67	63	61	57	51	49		77	
最小	5	5	4	5	5	6	6	6	6	6	9	9	9	10	7	7	7	7	7	6	5	4	5	5			4

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成22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	25	33	33	33	30	31	33	35	36	39	34	30	26	22	19	15	16	17	14	13	13	13	14	19	24.7	39	13	
2日	19	17	18	11	13	18	21	21	22	24	23	21	21	25	25	25	19	13	13	12	11	10	9	10	17.5	25	9	
3日	9	10	10	11	13	14	12	12	10	8	9	13	16	16	14	13	15	19	15	11	10	8	8	9	11.9	19	8	
4日	8	7	8	9	10	10	9	8	9	11	13	17	17	20	20	19	21	25	18	17	15	13	12	13	13.7	25	7	
5日	12	9	8	9	9	10	14	17	16	18	18	18	22	24	26	23	21	25	28	28	28	27	26	24	19.2	28	8	
6日	21	19	24	28	24	19	18	14	11	9	8	9	9	11	12	11	10	8	7	6	5	3	3	4	12.2	28	3	
7日	5	4	4	3	4	5	6	7	5	5	7	9	12	14	14	15	17	15	23	11	11	8	7	5	9.0	23	3	
8日	6	7	8	7	7	10	12	12	12	16	22	23	30	36	41	42	40	42	35	27	25	23	21	18	21.8	42	6	
9日	18	23	22	20	20	21	23	22	25	31	33	34	36	40	44	44	34	34	28	26	25	24	22	22	28.0	44	18	
10日	25	28	28	27	26	26	27	27	27	29	36	44	49	49	35	10	9	9	8	7	5	5	5	4	22.7	49	4	
11日	4	5	5	5	5	5	7	7	6	7	9	8	8	9	6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5.5	9	3	
12日	3	4	4	4	4	4	5	6	7	8	8	8	7	9	11	12	12	13	13	10	8	7	7	7	7.5	13	3	
13日	7	8	8	7	7	8	10	9	7	8	8	9	10	12	12	13	13	14	12	9	7	6	5	4	8.9	14	4	
14日	4	5	5	5	6	5	5	5	4	4	5	9	13	17	20	20	22	23	23	18	15	16	13	13	11.5	23	4	
15日	12	13	11	10	8	7	6	8	9	11	10	11	10	10	10	10	11	13	13	10	9	8	9	9	9.9	13	6	
16日	8	7	6	6	6	9	14	19	21	27	20	13	10	9	10	11	13	13	14	12	11	11	10	9	12.0	27	6	
17日	8	8	8	9	9	8	10	12	13	11	12	14	13	14	13	14	13	12	10	9	8	7	7	7	10.4	14	7	
18日	8	8	8	9	9	9	10	11	13	15	18	20	24	29	35	34	31	35	43	50	48	44	41	40	24.7	50	8	
19日	38	37	38	38	41	42	39	42	46	47	39	30	26	28	30	26	30	18	14	13	12	12	14	14	29.8	47	12	
20日	12	11	11	12	13	14	17	18	19	23	24	26	25	25	27	27	28	31	28	23	21	19	19	19	20.5	31	11	
21日	20	20	23	25	26	26	26	27	28	26	22	21	21	22	23	24	24	31	32	23	19	18	15	13	23.1	32	13	
22日	11	9	9	10	11	10	11	14	17	19	22	29	32	36	31	38	39	34	32	32	30	33	31	29	23.7	39	9	
23日	26	26	28	31	31	28	27	29	33	41	45	40	42	34	32	37	30	31	29	27	25	21	21	22	30.7	45	21	
24日	20	22	25	24	24	22	26	27	32	36	36	39	31	32	***	26	25	24	27	28	27	24	22	20	26.9	39	20	
25日	21	19	22	31	33	36	34	37	42	49	56	49	33	30	25	24	22	20	18	17	16	15	15	15	28.3	56	15	
26日	15	16	16	16	17	18	19	18	20	22	21	23	23	22	24	26	26	23	20	19	16	14	14	13	19.2	26	13	
27日	8	7	6	6	6	6	6	5	5	6	6	8	9	10	8	10	10	9	10	9	8	9	9	8	7.7	10	5	
28日	6	4	3	3	4	4	5	4	3	3	6	9	14	18	18	17	19	21	22	22	21	20	18	20	11.8	22	3	
平均	13.5	13.8	14.3	14.6	14.9	15.2	16.1	16.9	17.8	19.8	20.4	20.9	21.0	22.3	21.7	21.1	20.5	20.6	19.8	17.6	16.2	15.0	14.3	14.1	17.6			
最大	38	37	38	38	41	42	39	42	46	49	56	49	49	49	44	44	40	42	43	50	48	44	41	40		56		
最小	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	5	8	7	9	6	4	4	4	4	4	4	3	3	4			3	

***: 欠測

測定局名: 国道171号(京都府)

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

機種: SHARP-5030(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】有

平成22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	21	19	18	19	19	18	21	23	24	25	26	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(21.2)	26	18	
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8	8	6	6	6	(6.8)	8	6
3日	5	5	4	6	5	7	8	8	6	8	12	13	15	16	15	13	11	10	9	7	7	7	7	8	8.8	16	4	
4日	10	13	15	16	16	14	16	16	16	17	11	8	7	6	6	6	6	5	6	6	6	7	6	5	4	9.9	17	4
5日	3	2	3	4	8	12	18	22	24	20	23	23	12	16	15	15	13	13	11	10	6	5	6	6	12.1	24	2	
6日	6	6	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4.4	6	3
7日	6	5	4	3	2	2	2	2	2	1	2	3	4	4	2	2	1	2	4	1	4	7	5	3	3.0	7	1	
8日	3	3	2	1	3	8	12	10	11	12	11	15	16	17	18	17	15	15	14	9	9	7	8	8	10.2	18	1	
9日	7	7	8	8	9	6	4	1	1	3	2	6	8	8	6	4	4	2	0	0	-2	-4	1	2	3.8	9	-4	
10日	4	0	2	-4	0	4	8	2	5	5	4	11	16	13	13	13	10	8	7	5	4	5	9	9	6.4	16	-4	
11日	10	9	13	12	23	28	24	25	24	23	22	22	22	21	24	29	29	37	37	32	30	31	32	32	24.6	37	9	
12日	26	27	27	27	25	29	30	44	31	34	30	28	30	34	36	37	25	23	19	21	27	23	23	24	28.3	44	19	
13日	23	23	22	26	27	28	32	32	40	45	57	63	37	30	31	31	33	37	33	27	22	19	17	16	31.3	63	16	
14日	15	13	13	11	11	11	13	10	10	11	12	15	17	21	23	23	22	21	21	17	13	10	8	7	14.5	23	7	
15日	8	7	7	7	10	14	18	19	24	28	32	34	36	37	40	42	43	39	33	29	29	27	17	10	24.6	43	7	
16日	10	12	17	21	24	14	7	9	11	15	18	20	24	26	27	35	37	36	35	27	20	15	14	14	20.3	37	7	
17日	14	14	14	13	13	13	15	18	19	19	19	20	21	23	23	20	19	18	16	17	16	15	14	14	17.0	23	13	
18日	13	18	19	16	16	17	17	19	17	25	24	23	30	37	32	29	30	29	33	34	30	30	26	23	24.5	37	13	
19日	20	19	15	9	8	9	8	12	12	12	12	17	19	19	21	19	18	22	28	27	23	20	18	19	16.9	28	8	
20日	19	19	17	16	16	18	20	24	24	22	31	44	57	70	77	71	66	57	49	45	42	38	36	30	37.8	77	16	
21日	22	20	20	41	96	139	225	254	250	219	183	101	100	37	15	11	12	14	18	16	14	14	17	16	77.3	254	11	
22日	14	12	11	11	10	10	11	12	13	12	15	18	22	25	26	27	30	23	19	16	13	11	12	13	16.1	30	10	
23日	13	14	15	15	16	16	20	23	28	31	35	35	37	27	22	14	13	10	12	14	17	10	9	9	19.0	37	9	
24日	8	9	10	10	13	16	21	22	30	32	31	31	29	23	25	25	24	17	14	15	12	8	6	6	18.2	32	6	
25日	5	4	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	5	5	3	4	4	5	3	2.8	5	1	
26日	6	8	11	12	13	16	20	22	21	13	6	7	14	15	***	***	1	5	8	8	4	3	3	4	10.0	22	1	
27日	6	6	5	7	7	14	12	19	18	14	16	22	27	32	36	37	40	37	35	27	26	24	25	25	21.5	40	5	
28日	24	25	25	27	26	27	25	30	32	36	34	38	41	40	38	33	30	24	21	18	21	22	17	18	28.0	41	17	
29日	20	22	24	25	26	24	2	2	6	7	7	7	9	8	7	8	8	7	9	8	7	7	9	9	11.2	26	2	
30日	9	10	10	9	13	13	12	11	10	12	13	15	18	20	23	23	22	19	16	18	13	12	10	11	14.3	23	9	
31日	11	10	9	9	11	13	14	15	18	20	22	27	26	25	31	31	31	32	31	29	27	25	24	24	21.5	32	9	
平均	12.0	12.0	12.3	12.8	15.7	18.2	21.4	23.7	24.5	24.3	23.9	23.1	24.1	22.6	22.8	22.2	20.7	19.7	18.9	16.6	15.2	13.7	13.1	12.6	18.5			
最大	26	27	27	41	96	139	225	254	250	219	183	101	100	70	77	71	66	57	49	45	42	38	36	32		254		
最小	3	0	2	-4	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	0	0	-2	-4	1	2			-4	

***: 欠測