

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種: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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
平均																													
最大																													
最小																													

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
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	5	5	6	6	8	10	6	7	8	9	7	6	7	6	8	8	7	8	6	6	5	5	6	6	5.3	8	2	
21日	6	6	6	7	5	3	4	4	5	4	3	5	4	5	5	3	4	6	7	8	7	6	5	4	5.1	8	3	
22日	4	4	3	5	5	11	14	16	17	15	15	14	19	16	14	18	12	13	14	10	10	13	15	8	11.9	19	3	
23日	6	6	3	8	8	17	20	23	24	23	28	30	28	22	24	21	29	38	29	26	27	24	19	20	21.0	38	3	
24日	16	19	23	19	22	18	22	26	26	21	21	20	18	16	13	14	23	23	17	18	19	21	20	13	19.5	26	13	
25日	8	11	10	9	9	12	20	22	22	25	24	26	27	23	22	23	20	22	18	13	15	13	12	12	17.4	27	8	
26日	11	10	17	23	26	30	32	36	34	39	40	37	38	37	28	31	36	38	34	25	23	27	32	30	29.8	40	10	
27日	42	39	36	42	42	40	39	63	51	49	42	35	15	19	19	17	16	18	19	19	20	20	17	14	30.5	63	14	
28日	13	**1	6	6	10	12	5	5	2	3	5	11	13	18	14	3	2	3	3	4	4	6	2	2	6.6	18	2	
29日	2	2	2	3	8	9	5	7	7	11	12	7	9	7	8	8	8	8	9	11	10	11	9	7	7.5	12	2	
30日	7	7	8	13	18	26	20	26	17	11	15	19	19	23	29	32	40	44	37	15	25	11	12	19	20.5	44	7	
31日	20	21	20	19	20	20	21	34	23	33	24	36	20	20	26	25	22	24	19	14	18	15	9	8	21.3	36	8	
平均	11.7	11.8	11.7	13.3	15.1	17.3	17.3	22.4	19.7	20.3	19.7	20.5	18.1	17.7	17.5	16.9	17.0	19.1	16.8	13.6	14.5	13.5	12.5	11.6	16.2			
最大	42	39	36	42	42	40	39	63	51	49	42	37	38	37	29	32	40	44	37	26	27	27	32	30		63		
最小	2	2	2	3	5	3	4	4	2	3	3	5	4	5	5	3	2	3	3	4	4	4	2	2			2	

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	8	7	5	**1	3	4	6	8	8	8	13	11	11	13	14	15	15	19	18	21	22	21	20	19	12.6	22	3	
2日	20	20	20	20	18	19	17	17	17	15	14	14	17	15	14	13	14	16	17	16	17	15	14	14	16.4	20	13	
3日	19	19	15	10	14	20	17	18	20	16	25	19	20	16	19	16	16	24	26	29	29	22	28	24	20.0	29	10	
4日	16	17	24	22	21	16	15	14	10	17	10	10	6	7	4	6	6	12	10	11	7	5	4	5	11.5	24	4	
5日	4	5	5	6	5	6	5	11	5	6	8	12	12	7	10	9	7	8	9	9	9	6	7	4	7.3	12	4	
6日	5	8	11	9	10	15	17	22	27	28	25	23	22	18	6	6	6	8	6	10	10	9	11	12	13.5	28	5	
7日	14	9	16	24	19	20	19	25	25	26	27	28	23	23	24	23	26	28	32	31	30	34	50	22	24.9	50	9	
8日	8	6	3	7	8	12	10	15	16	13	21	25	20	18	22	18	21	36	24	21	24	14	41	22	17.7	41	3	
9日	26	26	31	38	40	36	35	28	25	19	22	22	17	18	14	21	20	20	18	17	16	16	18	18	23.4	40	14	
10日	17	15	14	19	19	25	27	22	8	8	6	13	7	10	5	10	18	14	15	13	8	6	6	5	12.9	27	5	
11日	9	8	7	9	10	7	5	3	1	5	4	6	4	3	4	4	4	4	3	4	4	11	5	5	4	5.4	11	1
12日	4	3	4	4	4	6	6	7	11	12	13	16	17	16	16	17	16	8	6	5	3	4	4	2	8.5	17	2	
13日	12	15	5	4	10	13	15	3	9	12	13	13	9	6	6	9	5	10	12	13	15	18	2	**1	10.0	18	2	
14日	**1	**1	**1	4	3	5	8	8	6	9	8	9	10	11	5	7	4	**1	2	2	3	4	2	**1	(5.8)	11	2	
15日	5	8	10	9	7	24	5	14	18	14	7	18	13	8	10	16	14	22	21	12	10	14	20	14	13.0	24	5	
16日	8	8	7	7	9	17	27	28	34	36	26	21	30	40	54	41	27	27	27	29	35	39	44	39	27.5	54	7	
17日	36	49	53	48	46	59	62	56	71	60	42	54	39	45	46	36	49	41	40	50	50	39	29	33	47.2	71	29	
18日	40	39	40	39	39	49	56	54	58	51	36	36	38	46	58	31	22	14	16	17	14	16	12	15	34.8	58	12	
19日	30	31	26	27	27	29	45	42	31	47	40	**1	19	34	59	46	22	27	32	34	29	26	22	14	32.1	59	14	
20日	12	57	39	38	22	40	40	31	42	23	8	39	**2	**1	29	27	25	31	10	8	9	7	7	10	25.2	57	7	
21日	13	14	13	12	14	21	26	33	35	41	42	36	31	29	24	31	51	42	38	41	42	41	40	41	31.3	51	12	
22日	27	29	46	49	48	46	44	45	44	42	46	34	47	44	40	40	41	43	44	40	38	33	30	30	40.4	49	27	
23日	28	25	25	23	23	27	33	36	39	39	38	36	31	29	28	28	30	32	31	36	32	34	30	34	31.1	39	23	
24日	33	27	21	18	16	17	22	24	25	14	22	26	27	26	25	22	22	23	24	25	22	21	18	14	22.3	33	14	
25日	5	7	10	10	8	7	7	7	6	6	5	7	2	4	4	4	3	5	6	4	6	5	7	6	5.9	10	2	
26日	6	7	6	6	5	5	6	8	9	7	12	19	21	14	11	7	7	9	11	11	9	6	3	4	8.7	21	3	
27日	5	2	4	4	5	5	6	10	11	8	8	7	5	5	7	12	9	9	10	10	1	1	**1	**1	6.5	12	1	
28日	**1	**1	**1	1	2	2	6	7	8	7	10	12	13	22	25	16	13	10	10	14	3	**1	**1	1	(9.6)	25	1	
29日	1	1	**1	3	3	7	6	6	5	6	7	5	11	6	6	4	9	10	9	9	21	13	8	11	7.3	21	1	
30日	11	12	11	11	17	18	20	19	22	27	27	30	26	34	38	35	19	27	28	26	28	29	32	33	24.2	38	11	
平均	15.1	16.9	17.4	16.6	15.8	19.2	20.4	20.7	21.5	20.7	19.5	20.7	18.9	19.6	20.9	19.0	18.0	20.0	18.5	18.9	18.4	17.3	18.4	16.7	18.8			
最大	40	57	53	49	48	59	62	56	71	60	46	54	47	46	59	46	51	43	44	50	50	41	50	41		71		
最小	1	1	3	1	2	2	5	3	1	5	4	5	2	3	4	4	3	4	2	2	1	1	2	1				1

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	42	47	40	25	23	35	37	34	29	28	39	25	26	23	13	12	12	18	20	12	15	14	15	14	24.9	47	12
2日	14	15	15	14	13	16	19	25	27	24	32	32	27	15	32	6	5	8	2	14	15	20	16	10	17.3	32	2
3日	14	17	20	19	18	24	25	22	25	21	30	22	29	29	40	31	26	22	25	31	39	44	31	30	26.4	44	14
4日	18	14	8	10	11	15	20	20	22	22	20	22	22	24	16	16	14	15	11	9	11	8	6	5	15.0	24	5
5日	4	7	9	9	10	9	4	6	7	6	7	9	12	9	12	16	10	18	10	12	9	6	5	5	8.8	18	4
6日	5	6	8	9	9	12	13	16	15	20	24	45	20	15	11	13	14	15	15	15	9	8	9	7	13.9	45	5
7日	8	8	10	8	4	4	11	10	14	17	19	20	21	80	5	14	9	11	12	10	11	8	5	9	13.7	80	4
8日	6	1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	5	5	5	6	6	4	2	3	4	3	(4.2)	6	1
9日	4	3	3	5	9	14	21	20	17	14	13	17	11	12	15	12	15	12	13	13	12	11	9	11	11.9	21	3
10日	11	13	11	10	11	13	14	16	14	14	16	13	10	13	11	12	7	10	14	12	10	12	8	8	11.8	16	7
11日	6	10	10	12	9	13	14	12	19	16	15	15	12	26	15	35	17	10	25	24	22	27	44	45	18.9	45	6
12日	36	31	32	37	29	30	35	32	44	29	38	37	56	56	53	53	33	35	25	10	8	2	7	8	31.5	56	2
13日	7	5	7	11	13	16	31	24	30	36	33	41	41	39	44	33	31	28	31	36	37	34	35	34	28.2	44	5
14日	27	29	26	24	30	31	36	30	41	41	40	20	58	44	43	38	42	53	70	71	52	29	25	32	38.8	71	20
15日	47	43	15	35	47	41	60	71	57	69	79	59	63	46	14	26	34	24	17	15	13	10	11	13	37.9	79	10
16日	14	20	13	12	15	12	12	16	21	12	15	3	5	14	21	11	17	5	1	6	10	11	11	8	11.9	21	1
17日	5	7	8	8	9	13	18	12	15	9	18	7	**2	**1	16	16	17	6	10	10	9	11	13	16	11.5	18	5
18日	12	13	16	16	10	12	15	20	21	14	7	2	2	7	9	7	10	10	8	7	8	6	4	7	10.1	21	2
19日	8	11	13	8	9	12	20	16	19	12	14	9	9	8	5	11	18	10	6	13	7	4	8	8	10.8	20	4
20日	6	6	6	6	11	14	20	20	19	18	21	24	33	33	30	26	20	21	18	11	8	6	5	5	16.1	33	5
21日	4	6	4	6	5	7	6	13	15	19	26	30	22	16	11	5	5	7	6	3	3	3	3	2	9.5	30	2
22日	1	1	4	4	3	4	9	10	11	10	11	11	11	12	9	9	9	13	9	9	10	13	17	12	8.8	17	1
23日	15	17	17	16	20	22	22	27	29	29	28	29	27	25	23	27	26	34	27	34	24	38	30	26	25.5	38	15
24日	21	21	28	31	28	35	35	41	36	40	35	32	33	31	31	28	25	21	17	15	13	12	12	12	26.4	41	12
25日	13	16	16	15	13	9	10	10	14	14	18	11	11	9	10	12	**1	**1	**1	5	16	8	4	6	11.4	18	4
26日	3	2	6	**1	**1	**1	**1	1	5	3	1	2	3	6	7	7	1	3	2	5	**1	**1	3	**1	(3.5)	7	1
27日	4	2	1	2	4	6	6	4	6	7	9	7	8	9	20	21	9	2	4	7	6	9	7	5	6.9	21	1
28日	3	7	7	6	8	8	12	18	19	25	26	32	30	31	20	30	29	32	31	28	30	30	28	25	21.5	32	3
29日	25	25	21	18	20	21	29	37	39	38	39	32	28	37	43	47	39	38	37	36	30	32	26	28	31.9	47	18
30日	29	31	30	29	33	31	34	32	29	39	26	20	21	30	21	12	11	6	5	7	12	6	3	4	20.9	39	3
31日	5	8	9	8	10	20	13	21	27	30	21	28	20	18	15	19	15	13	11	9	7	8	9	8	14.7	30	5
平均	13.5	14.3	13.8	14.2	15.0	17.2	20.7	21.2	22.9	22.5	24.0	21.9	23.1	24.0	20.0	19.7	17.5	16.9	16.3	15.9	15.3	14.4	13.3	13.5	17.9		
最大	47	47	40	37	47	41	60	71	57	69	79	59	63	80	53	53	42	53	70	71	52	44	44	45		80	
最小	1	1	1	2	3	4	4	1	5	3	1	2	2	4	5	5	1	2	1	3	2	2	3	2			1

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	5	8	8	9	8	12	21	26	32	35	35	29	29	23	24	20	24	21	15	12	7	4	7	8	17.6	35	4	
2日	10	8	9	10	27	11	18	26	26	29	34	30	32	18	22	14	9	12	20	23	31	30	31	24	21.0	34	8	
3日	32	20	17	24	23	33	26	34	38	33	28	23	18	17	23	17	22	21	24	24	22	13	23	17	23.8	38	13	
4日	12	12	13	11	10	14	23	21	32	38	36	39	32	34	32	27	23	27	25	25	20	21	23	15	23.5	39	10	
5日	13	14	21	21	24	19	19	20	23	28	31	40	42	39	21	26	29	21	9	3	4	**1	2	**1	21.3	42	2	
6日	2	3	1	6	8	8	13	22	24	23	22	27	15	22	20	4	12	12	9	13	8	7	4	4	12.0	27	1	
7日	4	5	8	8	6	11	12	18	19	21	21	28	9	16	9	8	12	12	9	11	13	9	5	3	11.5	28	3	
8日	3	1	3	7	9	11	18	25	24	27	14	16	19	12	7	19	19	18	7	12	14	10	7	6	12.8	27	1	
9日	14	5	9	11	14	10	11	7	12	8	11	11	11	15	9	12	11	15	13	13	12	9	11	13	11.1	15	5	
10日	12	12	10	15	12	9	17	15	25	16	17	29	17	22	7	18	13	8	12	8	6	10	6	6	13.4	29	6	
11日	7	7	5	5	8	13	10	13	21	18	31	24	9	24	8	22	12	18	15	15	20	19	18	19	15.0	31	5	
12日	18	22	22	18	19	20	16	15	15	17	9	18	**1	**1	5	2	1	**1	2	**1	6	3	7	10	12.3	22	1	
13日	5	9	2	7	7	13	12	18	13	10	3	7	9	9	8	6	6	6	8	7	5	6	6	5	7.8	18	2	
14日	4	11	8	7	7	8	12	13	16	15	19	13	14	9	12	16	5	3	7	7	7	5	4	3	9.4	19	3	
15日	4	3	3	7	7	10	8	9	12	10	3	14	10	**1	13	**1	6	3	9	6	6	3	1	4	6.9	14	1	
16日	2	2	4	3	6	5	5	8	8	3	5	10	2	1	6	2	4	**1	3	4	6	5	5	4	4.5	10	1	
17日	2	5	4	5	9	9	9	10	8	2	7	12	17	19	12	12	13	10	10	9	9	8	9	9	9.1	19	2	
18日	4	11	3	11	5	9	8	15	11	20	11	13	17	19	12	7	16	18	14	13	12	9	9	9	11.5	20	3	
19日	11	13	13	8	11	18	14	26	19	19	22	17	9	8	13	7	4	5	9	6	7	6	5	6	11.5	26	4	
20日	8	4	10	8	7	6	9	12	16	15	21	18	15	17	19	25	15	13	13	12	8	6	6	3	11.9	25	3	
21日	6	5	6	6	7	8	11	14	16	19	14	16	23	20	20	17	16	17	19	21	15	13	7	5	13.4	23	5	
22日	12	13	15	11	9	9	16	9	10	13	18	23	**1	**1	144	320	196	**1	190	**1	**1	139	**1	202	(74.9)	320	9	
23日	287	288	38	242	157	373	244	181	295	93	374	57	220	61	**1	**1	221	**1	**1	75	66	261	155	**1	(194.1)	374	38	
24日	**1	291	**1	**1	98	**1	**1	**1	61	**1	**1	96	112	**1	205	**1	**1	**1	22	123	69	**1	**1	71	(114.8)	291	22	
25日	270	13	**1	**1	**1	22	146	**1	105	**1	**1	1	20	168	47	178	72	255	47	**1	**1	40	**1	228	(107.5)	270	1	
26日	90	116	**1	**1	205	**1	**1	231	**1	**1	95	48	100	56	**1	**1	10	70	80	145	**1	**1	**1	224	(113.1)	231	10	
27日	7	**1	44	**1	56	76	226	202	**1	**1	117	63	131	95	17	53	**1	72	185	**1	135	**1	**1	93	(98.3)	226	7	
28日	315	**1	**1	**1	51	2	63	**1	47	144	23	**1	215	**1	229	**1	**1	254	**1	50	**1	**1	135	6	(118.0)	315	2	
29日	**1	119	81	**1	83	**1	3	153	**1	19	86	98	109	**1	**1	**1	80	39	**1	66	8	104	86	**1	(75.6)	153	3	
30日	**1	**1	**1	85	**1	142	16	**1	**1	38	2	68	**1	93	120	6	**1	54	219	**1	35	**1	**1	17	(68.8)	219	2	
31日	**1	119	**1	121	372	**1	**1	111	28	**1	475	11	135	**1	127	48	37	**1	**1	24	70	**1	116	**1	(128.1)	475	11	
平均	42.9	40.7	14.3	26.6	43.6	32.6	35.9	46.4	35.4	27.4	54.6	30.0	49.7	34.0	42.5	35.4	32.9	40.2	36.9	28.0	23.0	30.8	27.5	37.6	35.6			
最大	315	291	81	242	372	373	244	231	295	144	475	98	220	168	229	320	221	255	219	145	135	261	155	228		475		
最小	2	1	1	3	5	2	3	7	8	2	2	1	2	1	5	2	1	3	2	3	4	3	1	3				1

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	14	83	**1	359	**1	169	85	201	**1	**1	**1	**1	**1	64	**1	233	27	173	407	**1	73	**1	**1	91	(152.2)	407	14	
2日	**1	**1	**1	200	**1	37	**1	**1	239	**1	**1	254	437	**1	324	440	194	**1	**1	190	227	91	**1	54	(223.9)	440	37	
3日	**1	192	**1	252	**1	265	**1	**1	**1	26	**1	179	**1	294	**1	41	382	**1	**1	398	**1	181	**1	**1	(221.0)	398	26	
4日	32	88	218	**1	**1	293	307	74	310	**1	**1	**1	**1	24	**1	47	**1	**1	210	20	**1	**1	**1	**1	(147.5)	310	20	
5日	226	15	81	252	**1	33	**1	**1	**1	**1	189	**1	230	**1	18	159	**1	**1	144	**1	**1	**1	**1	87	205	(136.6)	252	15
6日	**1	141	**1	**1	71	**1	**1	**1	36	**1	93	100	155	162	**1	367	**1	135	174	**1	**1	176	42	**1	(137.7)	367	36	
7日	76	**1	**1	44	75	120	**1	4	51	117	**1	92	**1	73	**1	**1	**1	99	39	86	40	**1	**1	136	(75.1)	136	4	
8日	**1	36	**1	**1	**1	**1	**1	100	43	**1	17	**1	133	**1	45	**1	**1	41	**1	**1	71	66	64	**1	(60.6)	133	17	
9日	**1	**1	**1	122	**1	**1	86	**1	**1	52	**1	**1	**1	17	**1	162	77	**1	**1	**1	**1	71	**1	**1	21	(76.0)	162	17
10日	34	12	**1	**1	**1	14	12	14	**1	**1	33	**1	**1	**1	**1	**1	64	46	**1	**1	**1	**1	**1	**1	37	(29.6)	64	12
11日	6	**1	**1	**1	**1	8	10	**1	**1	30	**1	**1	**1	**1	**1	35	72	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(26.8)	72	6
12日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	144	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(144.0)	144	144
13日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	4	1	**1	**1	2	**1	7	**1	5	**1	3	**1	7	**1	(4.1)	7	1	
14日	14	**1	6	**1	**1	4	**1	**1	14	12	5	28	1	31	6	14	34	**1	25	**1	26	**1	3	20	(15.2)	34	1	
15日	**1	26	3	1	7	5	7	5	8	36	6	23	**1	21	**1	4	17	8	**1	21	5	**1	17	**1	(12.2)	36	1	
16日	11	11	**1	5	**1	5	5	2	5	8	3	5	**1	20	1	5	**1	9	1	7	3	**1	20	11	(7.2)	20	1	
17日	4	**1	18	3	9	5	3	**1	**1	11	6	4	4	**1	8	**1	26	2	**1	**1	20	4	**1	3	(8.1)	26	2	
18日	**1	**1	**1	34	9	**1	11	10	16	10	10	**1	**1	**2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(14.3)	34	9
19日	2	5	1	4	4	9	8	10	10	9	6	8	12	11	11	16	17	10	9	8	7	9	8	15	8.7	17	1	
20日	14	14	12	12	10	9	8	7	6	2	9	7	6	7	7	9	16	12	11	9	5	8	5	6	8.8	16	2	
21日	5	7	11	10	14	10	12	13	16	16	16	17	17	19	22	23	29	18	20	12	15	14	27	33	16.5	33	5	
22日	29	22	25	21	27	24	2	35	70	31	30	21	14	13	13	16	19	15	15	11	7	6	3	4	19.7	70	2	
23日	5	6	7	7	9	9	12	12	16	13	12	12	12	9	3	7	13	13	12	10	9	4	3	1	9.0	16	1	
24日	2	1	1	2	1	8	7	10	10	5	5	9	6	9	4	4	4	1	2	2	1	**1	**1	4	4.5	10	1	
25日	**1	**1	**1	3	4	4	6	6	5	8	8	10	8	5	4	7	8	6	5	4	3	3	4	2	5.4	10	2	
26日	5	3	2	4	5	5	6	7	3	4	2	4	2	4	5	4	5	5	6	6	2	2	3	1	4.0	7	1	
27日	3	3	4	5	4	4	7	9	5	1	8	2	8	4	5	8	8	8	7	11	9	4	7	6	5.8	11	1	
28日	8	5	5	5	5	6	7	5	5	2	2	**1	5	4	3	8	7	5	6	6	7	5	2	1	5.0	8	1	
29日	4	3	4	4	5	5	6	5	7	9	6	5	8	4	7	8	18	27	13	11	10	13	8	7	8.2	27	3	
30日	13	13	14	14	10	11	13	8	10	18	15	17	12	13	16	28	36	26	28	19	13	10	10	6	15.5	36	6	
平均	25.4	34.3	25.8	62.0	15.8	44.3	29.5	26.9	42.1	20.0	22.0	39.9	63.9	38.5	26.5	71.5	49.1	33.0	57.0	46.2	26.5	37.3	17.8	31.6	37.5			
最大	226	192	218	359	75	293	307	201	310	117	189	254	437	294	324	440	382	173	407	398	227	181	87	205		440		
最小	2	1	1	1	1	4	2	2	3	1	2	1	1	4	1	4	4	1	1	1	2	1	2	2	1			1

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種: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	13	13	13	12	10	10	7	9	9	9	13	10	8	10	10	13	14	11	11	8	8	8	7	7	10.1	14	7	
2日	6	5	6	4	5	8	6	7	6	11	10	11	13	11	13	11	13	11	10	10	7	6	3	5	8.3	13	3	
3日	3	3	3	3	6	**1	6	4	7	7	10	5	7	2	3	5	7	9	10	11	10	10	10	9	6.5	11	2	
4日	9	8	11	10	9	10	10	12	12	5	7	8	9	8	6	6	8	8	9	11	4	7	6	6	8.3	12	4	
5日	8	7	8	9	9	10	11	9	11	17	17	8	6	9	16	11	12	13	10	9	11	12	16	14	11.0	17	6	
6日	13	18	15	15	17	17	18	18	19	15	14	11	7	13	13	10	15	17	10	8	12	7	9	6	13.2	19	6	
7日	9	8	11	13	12	11	12	11	14	15	11	7	8	4	7	10	11	11	20	14	17	13	5	4	10.8	20	4	
8日	5	6	14	16	15	14	17	16	21	23	22	16	11	17	15	12	26	31	6	8	12	12	11	11	14.9	31	5	
9日	11	8	6	6	6	8	10	15	15	21	30	30	22	23	28	22	24	20	24	25	25	24	21	21	18.7	30	6	
10日	21	19	18	19	19	19	24	24	25	26	24	31	30	29	30	28	30	31	32	29	27	28	28	22	25.5	32	18	
11日	23	26	24	30	29	28	31	34	33	33	34	29	29	31	25	14	14	15	17	20	17	15	20	27	24.9	34	14	
12日	26	19	22	25	26	12	10	4	3	5	4	8	14	8	7	3	3	3	8	6	7	7	5	6	10.0	26	3	
13日	6	5	6	6	4	6	7	6	8	4	5	6	6	8	5	8	9	22	17	10	7	7	11	10	7.9	22	4	
14日	13	13	10	9	10	13	12	5	8	5	2	4	2	5	7	8	14	10	10	9	13	10	10	8	8.8	14	2	
15日	11	7	8	10	8	8	8	19	13	16	14	20	25	24	20	28	20	22	4	7	6	6	5	8	13.2	28	4	
16日	8	9	8	7	8	9	11	7	8	10	12	9	**1	**1	**1	**1	**2	**1	**2	**1	**2	**1	270	**1	(28.9)	270	7	
17日	**1	75	**1	52	**1	**1	**1	3	**1	**1	**1	**2	319	51	**1	**1	**1	40	**1	17	**1	128	**1	**1	(85.6)	319	3	
18日	**1	**1	13	**1	**1	89	**1	5	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	53	**1	**1	**1	142	(60.4)	142	5	
19日	14	**1	**1	15	**1	**1	**1	**1	**1	**1	104	**1	**1	8	**1	**1	96	42	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(46.5)	104	8	
20日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	3	**1	(3.0)	3	3
21日	**1	**1	6	10	5	11	14	9	**1	7	17	11	5	11	7	13	20	22	18	14	11	16	18	14	12.3	22	5	
22日	10	18	11	15	13	7	13	8	**1	**1	**1	**1	13	18	9	4	16	19	17	19	23	19	20	18	14.5	23	4	
23日	15	12	13	14	14	10	12	8	3	**1	**1	**1	**1	2	9	17	10	1	5	8	9	9	6	8	9.3	17	1	
24日	8	14	12	15	16	15	8	10	10	5	4	5	4	5	8	6	7	7	6	7	6	4	4	4	7.9	16	4	
25日	3	3	6	5	2	4	7	5	9	14	15	11	14	16	14	16	17	21	21	19	15	14	5	10	11.1	21	2	
26日	8	4	3	1	2	4	5	3	6	3	4	6	6	8	6	9	9	11	9	11	12	11	11	11	6.8	12	1	
27日	10	7	8	7	7	8	10	7	7	4	4	5	3	7	5	8	6	10	7	5	5	5	6	4	6.5	10	3	
28日	4	5	5	5	5	6	3	9	6	6	7	4	9	7	12	12	18	20	25	8	8	7	8	7	8.6	25	3	
29日	10	14	12	7	8	9	14	15	13	11	14	21	12	17	26	23	22	8	9	16	24	16	15	12	14.5	26	7	
30日	37	33	25	14	22	6	4	4	4	3	6	8	6	7	5	11	11	11	9	10	10	12	10	12	11.4	37	3	
31日	8	9	10	9	11	10	11	7	16	11	10	12	12	14	12	11	11	13	10	8	10	12	16	18	11.3	18	7	
平均	11.6	13.6	11.0	12.5	11.0	13.4	11.1	10.1	11.4	11.5	15.8	11.8	23.2	13.3	12.3	12.0	17.1	16.4	12.8	13.6	12.2	15.7	20.1	15.7	13.7			
最大	37	75	25	52	29	89	31	34	33	33	104	31	319	51	30	28	96	42	32	53	27	128	270	142		319		
最小	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	1	4	5	4	4	3	4			1	

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	17	16	16	17	18	16	16	16	13	14	16	13	16	17	14	10	8	10	11	8	6	7	6	3	12.7	18	3	
2日	4	4	2	7	6	6	4	5	4	6	2	3	4	3	5	1	4	7	6	4	4	4	3	3	4.2	7	1	
3日	5	2	2	3	5	4	5	9	8	8	7	3	8	7	10	10	9	10	10	10	10	10	8	7	7.1	10	2	
4日	6	8	8	7	6	7	5	7	8	10	14	13	12	13	12	14	15	13	12	14	14	13	15	12	10.8	15	5	
5日	12	12	10	9	10	10	13	10	9	10	12	12	14	17	20	20	18	11	12	12	15	24	31	33	14.8	33	9	
6日	17	12	12	14	13	11	14	13	12	15	14	13	13	11	14	18	17	14	15	13	14	15	17	17	14.1	18	11	
7日	16	16	13	13	15	15	18	16	18	18	18	22	24	18	18	15	12	12	11	18	18	23	28	31	17.8	31	11	
8日	33	22	20	13	13	15	12	12	10	6	9	6	7	8	10	9	12	13	11	10	9	8	8	7	11.8	33	6	
9日	7	6	7	8	8	7	10	9	7	13	9	15	8	7	11	10	11	15	17	14	11	15	14	18	10.7	18	6	
10日	13	11	10	12	11	9	14	14	20	28	39	15	11	14	14	9	9	8	6	7	6	10	9	10	12.9	39	6	
11日	11	12	13	11	13	14	9	7	1	1	5	2	5	2	4	6	7	9	10	10	8	7	8	8	7.6	14	1	
12日	9	6	6	8	9	11	12	11	16	10	24	21	13	10	11	16	16	22	16	18	15	20	13	18	13.8	24	6	
13日	21	8	1	6	4	6	7	4	5	6	6	6	**1	**1	**1	503	656	**1	**1	**1	**1	**1	**1	958	348	(159.1)	958	1
14日	**1	363	335	159	**1	621	24	**1	384	**1	**1	24	**1	195	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	10	**1	(235.0)	621	10	
15日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	91	**1	**1	**1	**1	91	154	(112.0)	154	91
16日	45	**1	**1	**1	**1	**1	**1	53	**1	**1	**1	**1	6	**1	**1	**1	**1	140	**1	**1	**1	**1	32	19	**1	(49.2)	140	6
17日	**1	**1	**1	**1	19	**1	**1	18	**1	**1	38	10	**1	**1	40	**1	**1	24	2	**1	**1	6	**1	**1	(19.6)	40	2	
18日	51	51	**1	**1	**1	**1	48	68	18	**1	**1	**1	**1	17	**1	34	41	**1	**1	**1	**1	**1	55	14	**1	(39.7)	68	14
19日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1		0	0
20日	**1	2	5	**1	1	9	**1	2	**1	**1	**1	3	1	1	**1	2	2	**1	18	1	**1	**1	29	9	(6.1)	29	1	
21日	**1	**1	**1	50	**1	1	7	1	22	2	5	**1	1	16	3	9	16	**1	21	3	3	22	14	20	(12.0)	50	1	
22日	12	17	8	13	13	12	4	10	1	12	**1	2	7	**1	6	2	11	5	6	2	10	6	4	3	7.5	17	1	
23日	11	4	7	3	12	12	16	2	**1	3	2	2	3	**1	6	37	15	21	13	8	9	14	14	11	10.2	37	2	
24日	2	15	21	15	14	14	16	16	**1	30	13	3	10	27	12	12	25	20	24	27	27	14	24	26	17.7	30	2	
25日	29	20	25	28	23	24	26	25	25	18	18	16	25	29	26	28	22	18	22	16	24	16	22	14	22.5	29	14	
26日	16	29	11	22	13	19	15	36	26	33	27	23	**1	51	10	27	24	25	12	13	14	10	16	20	21.4	51	10	
27日	12	13	24	18	20	21	12	19	23	19	24	11	14	22	10	13	8	14	14	11	16	9	13	13	15.5	24	8	
28日	17	8	6	4	1	5	10	6	**1	**1	**1	5	8	12	11	12	12	4	**1	15	13	4	7	11	8.6	17	1	
29日	11	4	7	1	**1	**1	11	10	1	14	11	13	**1	**1	2	**1	22	12	18	8	8	15	9	9	(9.8)	22	1	
30日	11	22	10	9	9	6	12	5	13	9	2	9	1	6	16	16	14	30	15	7	16	3	3	9	10.5	30	1	
平均	16.2	27.3	24.1	18.8	11.1	36.5	13.6	15.0	29.3	13.0	14.3	10.6	9.6	22.9	12.4	34.7	40.2	19.9	16.4	10.8	12.3	14.5	50.3	32.6	21.4			
最大	51	363	335	159	23	621	48	68	384	33	39	24	25	195	40	503	656	140	91	27	27	55	958	348		958		
最小	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	4	2	1	3	3	3	3				1

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m³

機種: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	1	11	8	9	3	15	14	14	7	23	9	7	8	20	9	10	3	12	33	10	22	15	8	16	12.0	33	1
2日	6	17	20	22	10	27	11	16	28	8	4	2	**1	28	10	4	28	23	5	4	18	7	13	25	14.6	28	2
3日	1	21	20	21	9	26	18	19	17	18	16	20	26	28	9	19	12	1	9	17	4	**1	5	14	15.2	28	1
4日	6	16	**1	9	**1	1	3	5	12	5	**1	4	**1	13	1	12	**1	10	13	24	4	10	16	12	(9.3)	24	1
5日	5	**1	5	2	2	3	**1	24	10	8	11	9	15	14	10	**1	**1	**1	29	9	3	11	26	11	(10.9)	29	2
6日	12	2	7	16	**1	10	9	9	11	**1	5	8	**1	13	13	10	**1	7	17	8	10	11	9	8	9.8	17	2
7日	7	12	**1	10	**1	6	**1	16	8	9	**1	4	15	**1	**1	1	9	10	6	35	5	6	**1	5	(9.6)	35	1
8日	12	**1	6	9	16	1	**1	7	5	37	18	8	29	**1	2	7	17	20	11	6	17	23	16	9	13.1	37	1
9日	24	9	24	22	30	**1	10	10	29	5	15	20	9	6	27	34	18	24	27	34	15	20	31	38	20.9	38	5
10日	1	19	40	15	27	35	31	10	9	40	23	19	4	17	21	**1	11	14	**1	**1	**1	15	3	**1	(18.6)	40	1
11日	**1	**1	11	3	10	9	6	25	8	**1	**1	20	**1	7	4	9	9	13	6	9	13	11	6	**1	(9.9)	25	3
12日	3	**1	2	3	7	**1	**1	16	**1	**1	14	3	**1	15	**1	**1	12	4	3	11	**1	5	1	**1	(7.1)	16	1
13日	2	1	**1	**1	15	**1	8	37	9	2	**1	**1	6	1	13	**1	14	**1	3	10	19	13	17	14	(10.8)	37	1
14日	11	1	14	5	6	3	9	4	13	**1	21	**1	**1	**1	**1	**1	**1	12	11	17	11	10	9	5	(9.5)	21	1
15日	1	**1	1	5	6	5	4	6	2	5	9	10	15	16	15	17	22	21	21	20	23	24	13	18	12.1	24	1
16日	19	14	6	8	8	3	7	12	20	16	9	3	5	9	13	12	12	11	7	7	5	6	5	7	9.3	20	3
17日	8	7	8	12	11	13	12	14	17	16	13	10	11	11	10	10	11	10	10	9	10	9	6	8	10.7	17	6
18日	9	8	13	9	9	12	11	9	10	10	8	14	16	12	16	14	14	13	14	13	16	11	18	15	12.3	18	8
19日	14	11	9	9	9	8	7	10	11	9	16	14	4	7	9	8	9	9	6	8	11	4	4	10	9.0	16	4
20日	11	13	14	12	15	17	14	15	14	12	16	15	15	16	14	16	17	17	12	11	18	14	8	9	14.0	18	8
21日	14	13	12	10	17	12	12	12	7	4	4	9	6	10	11	14	12	14	14	11	14	12	12	9	11.0	17	4
22日	10	10	8	8	8	9	10	10	9	12	10	6	11	9	9	10	12	12	12	10	11	10	14	12	10.1	14	6
23日	13	12	10	11	9	10	12	10	8	16	19	13	20	22	24	30	21	22	26	28	34	28	28	27	18.9	34	8
24日	19	19	11	3	4	3	5	7	9	5	3	4	5	6	7	6	9	8	9	8	8	7	7	5	7.4	19	3
25日	4	4	6	9	9	6	6	7	5	15	8	10	11	10	10	15	7	11	14	10	8	6	7	8	8.6	15	4
26日	4	5	4	3	2	4	3	5	5	4	2	**1	2	**1	**1	**1	3	**1	**1	**1	**1	1	2	**1	(3.3)	5	1
27日	1	5	3	6	6	4	1	3	4	4	**1	1	1	2	5	3	4	6	4	5	4	5	4	3	3.7	6	1
28日	6	4	2	1	2	3	4	9	11	13	14	16	13	16	14	14	15	12	12	10	10	8	5	2	9.0	16	1
29日	2	3	6	9	5	5	6	7	8	7	6	4	6	5	7	9	9	8	7	7	6	7	7	5	6.3	9	2
30日	6	7	5	6	6	7	6	7	9	14	15	14	9	8	14	17	17	10	6	4	5	6	9	13	9.2	17	4
31日	14	16	17	13	14	16	14	14	14	13	17	15	27	23	14	18	19	18	20	21	24	20	12	6	16.6	27	6
平均	8.2	10.0	10.4	9.3	9.8	9.8	9.4	11.9	11.0	12.2	11.7	10.1	11.6	12.7	11.5	12.8	12.8	12.6	12.7	13.0	12.4	11.2	10.7	11.6	11.2		
最大	24	21	40	22	30	35	31	37	29	40	23	20	29	28	27	34	28	24	33	35	34	28	31	38		40	
最小	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	4	3	1	1	2			1

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	3	3	4	4	4	3	6	13	29	22	15	11	6	5	8	7	7	8	7	8	6	3	4	6	8.0	29	3	
2日	5	5	4	7	6	5	4	5	5	4	3	3	6	7	7	3	5	5	3	6	10	9	9	6	5.5	10	3	
3日	5	7	12	16	17	18	15	20	28	29	36	31	28	21	20	20	18	18	24	27	28	21	13	11	20.1	36	5	
4日	9	8	8	8	9	10	9	12	23	35	31	17	12	8	10	10	8	8	6	5	5	4	4	2	10.9	35	2	
5日	3	5	6	4	3	5	4	1	1	6	4	7	1	3	7	8	7	8	8	7	8	7	5	7	5.2	8	1	
6日	7	8	6	4	4	4	5	7	7	8	6	7	7	8	8	9	10	9	10	9	9	8	7	10	7.4	10	4	
7日	7	10	10	7	8	8	7	9	9	8	7	6	6	6	7	9	7	11	11	12	12	6	9	9	8.4	12	6	
8日	8	7	4	3	4	3	7	3	8	7	7	7	5	6	7	9	8	7	6	8	7	6	6	6	6.2	9	3	
9日	5	5	7	6	8	6	8	8	8	8	12	7	11	9	16	14	13	14	12	7	10	12	12	10	9.5	16	5	
10日	4	3	3	2	5	2	4	6	9	5	9	13	10	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**2	653	589	**1	892	(138.1)	892	2	
11日	477	515	**1	**1	139	50	173	264	49	210	35	36	**1	**1	33	**1	103	46	**1	**1	**1	56	**1	**1	(156.1)	515	33	
12日	**1	**1	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	133	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**2	667	164	255	272	492	275	(282.5)	667	2	
13日	220	222	245	173	101	185	98	111	62	**1	233	**1	121	**1	**1	53	118	36	**1	196	**1	79	8	**1	(133.0)	245	8	
14日	39	**1	135	190	59	174	**1	193	145	**1	157	101	230	**1	**1	**1	**1	**1	155	281	**1	877	99	98	(195.5)	877	39	
15日	13	40	**1	**1	71	**1	**1	78	147	**1	**1	13	24	**1	53	29	**1	**1	17	**1	**1	31	**1	13	(44.1)	147	13	
16日	**1	**1	**1	**1	34	47	**1	39	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	772	744	614	531	297	79	160	155	(315.6)	772	34	
17日	111	134	51	89	212	48	63	151	**1	8	**1	7	71	50	**1	173	**1	101	**1	45	182	**1	81	**1	(92.8)	212	7	
18日	**1	**1	13	244	**1	**1	33	15	**1	36	67	**1	30	**1	**1	**1	54	**1	40	177	**1	**1	116	135	(80.0)	244	13	
19日	**1	**1	**1	36	19	**1	**1	**1	**1	**1	**1	74	44	**1	99	**1	3	23	58	59	**1	84	**1	**1	(49.9)	99	3	
20日	**1	44	**1	**1	16	**1	17	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	7	49	10	**1	**1	**1	23	**1	**1	44	(26.3)	49	7	
21日	**1	**1	43	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	8	11	10	14	9	10	8	6	8	7	8	7	(10.8)	43	2	
22日	10	12	10	9	10	7	9	11	7	10	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(9.5)	12	7
23日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
24日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
25日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
26日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
27日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
28日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
29日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
30日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
31日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1			
平均	57.9	64.3	33.1	50.1	38.4	35.9	28.9	52.6	35.8	35.3	44.4	21.4	36.5	12.2	20.9	29.1	72.0	69.9	102.9	91.1	100.9	119.4	64.6	99.2	56.0			
最大	477	515	245	244	212	185	173	264	147	210	233	101	230	50	99	173	772	744	667	531	653	877	492	892		892		
最小	3	3	2	2	3	2	4	1	1	4	3	2	1	3	7	3	3	5	3	5	5	3	4	2			1	

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13	14	12	17	12	16	14	17	15	15	(14.5)	17	12	
6日	14	19	17	14	23	15	12	19	20	20	16	15	20	26	18	27	22	24	10	13	12	11	13	14	17.3	27	10	
7日	12	14	15	13	12	11	10	12	8	7	13	10	4	15	12	11	13	17	15	8	10	15	12	11	11.7	17	4	
8日	9	11	11	13	13	14	15	5	11	9	5	**1	15	10	15	3	10	12	12	10	10	9	9	7	10.3	15	3	
9日	12	10	6	7	6	6	8	10	10	6	2	8	1	7	6	13	10	8	7	4	4	1	6	**1	6.9	13	1	
10日	13	10	9	5	7	13	6	9	10	11	6	8	9	9	7	14	13	15	14	15	15	15	16	14	11.0	16	5	
11日	13	13	16	13	14	14	15	13	16	8	1	6	7	9	10	12	14	11	12	13	11	11	8	6	11.1	16	1	
12日	7	9	4	11	9	12	7	13	5	8	8	2	5	4	12	3	6	7	10	9	7	2	**1	32	8.3	32	2	
13日	6	**1	**1	11	7	11	4	36	12	2	7	8	6	8	5	8	8	10	10	11	6	8	8	7	9.0	36	2	
14日	10	12	1	7	11	9	11	8	9	4	3	7	5	7	8	4	9	12	14	16	12	9	10	13	8.8	16	1	
15日	10	11	8	5	9	6	4	13	8	3	3	**1	**1	4	6	4	8	8	6	5	7	4	6	6	6.5	13	3	
16日	4	4	10	8	6	6	5	6	13	10	14	16	20	**1	**1	7	6	3	7	6	5	5	6	5	7.8	20	3	
17日	5	4	5	6	7	6	6	8	6	7	7	5	6	5	7	7	8	8	8	10	6	8	8	7	6.7	10	4	
18日	9	10	7	8	9	9	11	8	7	9	7	8	8	9	8	7	5	6	8	9	10	12	12	14	8.8	14	5	
19日	15	15	15	18	23	25	24	18	19	21	19	12	14	17	18	19	15	9	13	14	10	7	8	7	15.6	25	7	
20日	7	8	8	8	9	9	9	10	12	8	8	10	8	9	8	11	10	11	11	10	10	8	10	9	9.2	12	7	
21日	10	10	10	12	11	10	10	11	10	11	16	16	18	20	21	18	20	23	23	23	26	17	15	12	15.5	26	10	
22日	8	6	6	11	15	20	26	31	30	32	33	32	32	35	32	30	30	34	36	38	39	37	35	32	27.5	39	6	
23日	28	33	32	28	25	27	35	36	33	37	41	39	41	43	46	33	16	14	14	13	11	8	8	9	27.1	46	8	
24日	6	5	6	8	8	6	6	7	5	6	6	5	5	6	5	5	5	5	7	7	8	6	9	8	6.3	9	5	
25日	9	8	7	9	10	10	9	8	11	9	7	7	5	7	6	8	6	6	7	8	8	7	9	13	8.1	13	5	
26日	11	9	9	10	11	11	11	12	5	11	8	5	6	8	8	7	8	7	6	6	7	6	8	9	8.3	12	5	
27日	10	9	9	8	9	9	11	11	12	11	11	10	10	12	12	12	14	13	14	13	13	33	27	18	13.0	33	8	
28日	20	14	22	16	14	18	19	18	16	18	15	10	11	36	30	16	26	21	17	8	3	2	7	16	16.4	36	2	
平均	10.8	11.1	10.6	10.8	11.7	12.0	11.9	14.0	12.5	11.7	11.1	11.4	11.6	13.9	13.6	12.2	12.3	12.5	12.2	11.9	11.0	10.8	11.5	12.3	11.9			
最大	28	33	32	28	25	27	35	36	33	37	41	39	41	43	46	33	30	34	36	38	39	37	35	32		46		
最小	4	4	1	5	6	6	4	5	5	2	1	2	1	4	5	3	5	3	6	4	3	1	6	5			1	

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上

測定局名:国設箕岳

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種: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	20	17	18	17	18	18	17	20	20	20	16	15	18	15	14	14	19	20	19	18	19	20	23	25	18.3	25	14	
2日	26	27	29	28	28	28	28	28	26	27	30	25	24	27	22	23	22	22	22	15	11	11	11	12	23.0	30	11	
3日	13	12	10	10	11	12	13	13	12	14	13	11	9	16	18	18	13	15	16	12	12	14	15	12	13.1	18	9	
4日	13	10	12	12	13	14	8	9	2	**1	**1	**1	**1	**1	1	**1	**1	**1	**1	6	5	7	8	8	(8.5)	14	1	
5日	9	7	4	7	5	6	5	8	5	4	8	7	8	7	9	7	6	6	7	7	7	9	9	7	6	6.8	9	4
6日	7	6	8	12	10	12	10	10	10	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(9.6)	12	6
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	14.7	13.2	13.5	14.3	14.2	15.0	13.5	14.7	12.5	15.2	16.8	14.5	14.8	16.3	12.8	15.5	15.0	15.8	16.0	11.6	11.2	12.2	12.8	12.6	14.0			
最大	26	27	29	28	28	28	28	28	26	27	30	25	24	27	22	23	22	22	22	18	19	20	23	25		30		
最小	7	6	4	7	5	6	5	8	2	4	8	7	8	7	1	7	6	6	7	6	5	7	7	6				1

***:欠測 **1:0以下 **2:1000以上