

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年4月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	18	5	19	22	22	28	18	**1	**1	**1	**1	25	30	11	57	32	68	14	11	26	33	33	22	34	26.4	68	5	
2日	29	17	15	18	16	22	19	12	3	17	24	4	15	25	25	15	30	40	31	24	31	19	19	16	20.3	40	3	
3日	13	25	60	44	31	27	31	5	**1	16	15	**1	31	38	29	30	20	1	8	36	87	67	***	38	31.0	87	1	
4日	72	24	25	30	42	43	5	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	7	18	26	32	51	32	15	20	26	(27.8)	72	4	
5日	15	37	52	28	23	20	4	**1	**1	17	4	**1	47	43	47	**1	**1	8	26	46	37	38	54	57	(31.7)	57	4	
6日	30	44	32	34	38	56	32	**1	**1	25	49	6	61	59	47	19	13	4	20	23	20	24	23	24	31.0	61	4	
7日	15	17	22	15	15	15	19	17	10	8	5	**1	23	23	18	15	25	22	18	22	18	13	17	10	16.6	25	5	
8日	5	8	13	19	18	16	21	29	43	34	**1	**1	20	36	42	31	30	33	26	32	28	28	26	29	25.8	43	5	
9日	25	28	26	12	10	19	24	10	**1	1	**1	**1	49	69	63	29	23	**1	10	32	47	36	24	15	27.6	69	1	
10日	7	3	13	9	24	20	27	21	**1	**1	32	**1	30	25	16	29	32	34	34	22	20	17	19	10	21.1	34	3	
11日	7	3	3	6	6	22	31	51	46	52	83	68	54	10	13	21	14	15	25	**1	**1	**1	**1	**1	(27.9)	83	3	
12日	5	9	8	14	2	17	**1	5	**1	8	3	**1	6	21	50	39	23	26	37	12	6	12	5	2	14.8	50	2	
13日	1	**1	5	23	25	8	17	28	**1	11	28	14	4	15	15	27	49	34	15	24	26	19	18	7	18.8	49	1	
14日	7	**1	5	23	26	36	14	**1	**1	3	15	20	25	50	5	20	15	13	19	30	28	15	24	26	20.0	50	3	
15日	32	57	56	43	38	43	14	**1	**1	21	16	***	65	12	24	24	35	36	40	30	33	27	34	50	34.8	65	12	
16日	57	39	39	25	27	45	57	38	46	16	27	10	17	55	45	39	49	38	20	41	36	34	13	22	34.8	57	10	
17日	42	45	52	43	46	40	28	**1	1	1	11	**1	28	53	61	31	20	33	3	16	29	55	64	53	34.3	64	1	
18日	56	55	39	35	29	27	12	7	**1	6	17	17	21	14	18	21	**1	93	20	**1	***	***	5	1	(25.9)	93	1	
19日	17	**1	**1	21	***	***	15	2	**1	6	3	8	41	***	33	6	94	66	56	46	39	12	17	9	(27.3)	94	2	
20日	**1	**1	30	7	**1	25	16	22	**1	3	50	41	40	47	48	54	1	**1	15	29	27	40	21	27	(28.6)	54	1	
21日	9	23	7	**1	1	8	3	**1	**1	**1	**1	24	58	35	5	**1	31	68	51	36	27	35	10	23	(25.2)	68	1	
22日	7	**1	2	2	8	20	17	8	**1	2	**1	**1	**1	58	38	36	30	33	34	37	36	26	34	25	(23.8)	58	2	
23日	28	21	23	33	34	30	**1	**1	**1	1	**1	**1	**1	28	34	20	22	1	13	23	36	29	17	4	(22.1)	36	1	
24日	8	17	58	50	14	12	**1	**1	**1	**1	**1	**1	21	86	58	30	25	22	16	8	8	3	6	**1	(26.0)	86	3	
25日	**1	**1	1	21	1	1	12	5	8	22	12	43	50	46	33	1	3	**1	13	18	10	22	27	15	17.3	50	1	
26日	3	32	37	44	29	18	19	6	**1	23	**1	19	22	40	57	68	5	8	22	32	39	43	26	24	28.0	68	3	
27日	23	31	26	43	34	27	5	**1	**1	24	**1	32	15	43	26	15	13	19	22	42	29	17	3	20	24.2	43	3	
28日	21	14	20	22	34	25	8	**1	**1	**1	**1	**1	**1	54	53	50	43	46	49	48	32	27	30	23	(33.3)	54	8	
29日	24	22	20	24	27	24	13	11	5	5	10	5	30	83	79	56	63	74	58	56	58	32	3	32	33.9	83	3	
30日	13	17	24	59	53	33	26	2	**1	**1	**1	27	29	26	46	31	21	16	2	23	3	19	30	41	25.8	59	2	
平均	21.0	24.7	25.2	26.5	24.0	25.1	18.8	14.9	20.3	14.0	22.4	22.7	32.0	39.5	37.4	28.4	29.1	30.5	24.9	30.9	30.5	27.0	21.8	23.7	26.2			
最大	72	57	60	59	53	56	57	51	46	52	83	68	65	86	79	68	94	93	58	56	87	67	64	57		94		
最小	1	3	1	2	1	1	3	2	1	1	3	4	4	10	5	1	1	1	2	8	3	3	3	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年5月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小		
1日	7	**1	15	14	17	18	5	6	12	12	15	11	**1	34	46	75	29	29	37	26	24	28	33	29	23.7	75	5		
2日	29	21	20	4	8	29	5	**1	**1	**1	2	**1	**1	6	**1	8	10	64	52	58	37	36	17	25	(23.9)	64	2		
3日	11	7	3	13	7	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	19	25	36	18	2	5	19	19	18	19	21	19	(14.6)	36	2		
4日	17	21	21	29	26	27	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	52	65	42	44	29	29	27	24	22	20	22	(30.4)	65	17		
5日	28	44	36	19	24	32	34	7	12	**1	**1	**1	7	54	52	35	34	68	45	50	59	26	22	10	33.2	68	7		
6日	**1	20	36	10	**1	22	36	4	1	7	**1	23	18	29	7	19	6	32	38	20	19	15	23	8	18.7	38	1		
7日	9	**1	**1	**1	**1	8	**1	**1	**1	5	8	**1	**1	**1	14	27	31	22	37	46	36	**1	**1	**1	(22.1)	46	5		
8日	18	11	27	31	15	14	17	23	19	16	**1	**1	10	4	13	22	**1	4	2	5	16	17	13	5	14.4	31	2		
9日	8	22	15	16	19	9	9	9	5	9	23	29	**1	38	46	47	37	18	37	39	69	45	21	**1	25.9	69	5		
10日	11	30	18	**1	19	18	15	4	**1	**1	**1	**1	21	71	45	26	23	27	37	44	18	23	30	9	(25.7)	71	4		
11日	51	51	29	16	22	6	13	14	**1	13	**1	2	22	12	6	25	5	**1	22	12	29	5	10	**1	18.3	51	2		
12日	26	27	4	26	36	**1	**1	**1	5	**1	**1	9	13	36	27	44	36	5	31	39	45	14	**1	7	(23.9)	45	4		
13日	16	10	**1	**1	13	10	19	3	**1	10	19	1	**1	34	36	38	31	39	40	32	44	34	9	**1	(23.1)	44	1		
14日	18	2	**1	**1	28	27	11	3	**1	**1	19	18	8	38	35	37	29	23	18	33	25	13	16	4	20.3	38	2		
15日	**1	12	**1	20	31	**1	3	16	13	14	8	19	13	37	34	50	36	9	9	18	16	**1	**1	5	(19.1)	50	3		
16日	9	10	7	12	10	2	**1	**1	**1	**1	**1	2	12	30	18	20	26	42	22	12	26	32	6	**1	(16.6)	42	2		
17日	3	1	5	8	17	9	5	**1	**1	2	9	29	24	12	26	17	18	23	16	19	32	8	18	21	14.6	32	1		
18日	13	**1	9	15	15	12	3	5	**1	8	20	10	37	14	17	45	41	22	17	11	10	11	16	6	16.2	45	3		
19日	10	8	14	13	7	4	**1	**1	**1	**1	25	14	15	32	26	36	30	37	32	19	17	4	8	4	17.8	37	4		
20日	16	4	7	4	7	8	8	7	1	9	22	6	10	30	22	3	21	14	21	25	22	13	12	9	12.5	30	1		
21日	9	17	21	24	24	16	14	11	18	10	20	27	23	43	27	18	28	19	13	19	21	15	14	21	19.7	43	9		
22日	18	16	21	18	20	19	25	24	34	8	16	32	11	21	24	26	47	24	34	15	14	16	13	20	21.5	47	8		
23日	13	9	12	17	17	17	22	24	31	23	11	32	23	44	40	15	22	26	32	61	54	3	4	10	23.4	61	3		
24日	1	5	12	**1	32	**1	33	10	6	5	18	22	12	19	28	37	16	30	54	38	12	14	12	7	19.2	54	1		
25日	21	10	12	4	22	7	2	8	16	19	**1	6	**1	31	19	45	25	**1	13	19	16	10	6	10	15.3	45	2		
26日	1	1	12	21	16	14	5	**1	18	13	**1	12	10	35	30	18	29	21	13	7	35	26	14	27	17.2	35	1		
27日	23	16	**1	24	18	24	28	24	20	32	5	8	**1	7	31	34	28	19	29	15	18	14	16	11	20.2	34	5		
28日	14	15	17	30	32	28	20	10	12	18	15	20	33	47	36	39	42	28	24	14	20	23	14	**1	24.0	47	10		
29日	13	13	18	10	32	25	13	**1	2	**1	**1	**1	32	**1	54	30	24	13	12	13	15	3	14	8	(18.1)	54	2		
30日	7	7	15	9	34	44	34	12	3	8	21	17	29	15	14	6	2	7	12	15	18	7	3	14	14.7	44	2		
31日	1	6	6	28	12	**1	**1	**1	**1	19	9	**1	**1	13	3	11	23	18	25	29	31	26	28	26	(17.4)	31	1		
平均	14.5	14.9	15.8	16.7	20.0	17.3	15.8	11.2	12.7	12.4	15.0	15.3	18.3	29.8	29.2	29.5	25.8	24.7	26.5	25.8	27.1	18.0	15.5	13.5	20.1				
最大	51	51	36	31	36	44	36	24	34	32	25	32	37	71	65	75	47	68	54	61	69	45	33	29		75			
最小	1	1	3	4	7	2	2	3	1	2	2	1	7	4	3	3	2	4	2	5	10	3	3	4					1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年6月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	34	29	28	34	42	42	49	24	18	16	31	38	23	41	73	60	47	28	48	52	54	46	36	24	38.2	73	16
2日	31	28	30	35	32	30	53	39	28	28	38	42	33	37	25	26	26	41	30	39	33	36	32	19	33.0	53	19
3日	13	32	21	8	1	7	15	20	9	14	23	26	26	34	26	30	21	18	22	30	51	22	13	13	20.6	51	1
4日	10	20	18	14	12	13	8	11	**1	7	1	**1	14	31	36	23	29	42	54	2	**1	8	9	7	17.6	54	1
5日	**1	10	13	16	18	20	29	21	17	17	21	12	10	27	47	16	24	28	30	**1	16	16	21	32	21.0	47	10
6日	11	15	22	22	20	18	19	27	8	6	1	14	17	24	77	42	30	18	23	32	14	20	22	25	22.0	77	1
7日	10	23	19	18	21	16	21	19	24	25	28	12	17	43	43	22	18	23	17	12	22	18	11	7	20.4	43	7
8日	5	**1	10	3	8	5	18	4	4	17	2	11	18	20	13	21	15	8	6	9	12	17	11	4	10.5	21	2
9日	18	15	10	14	16	13	11	22	17	21	6	***	27	19	25	9	19	16	14	20	17	4	3	11	15.1	27	3
10日	8	7	15	14	1	8	27	**1	8	28	10	30	44	23	**1	12	16	15	18	11	8	10	7	8	14.9	44	1
11日	**1	5	6	**1	**1	8	11	1	29	4	2	9	25	11	13	13	15	23	1	**1	19	18	**1	24	(12.5)	29	1
12日	14	11	14	**1	10	18	25	22	2	3	**1	28	36	25	39	36	49	36	25	13	23	28	41	20	23.5	49	2
13日	18	14	19	10	17	16	14	11	16	6	**1	**1	1	26	31	16	19	27	24	12	3	21	1	**1	15.3	31	1
14日	4	15	13	2	18	22	17	25	13	13	4	15	16	23	39	43	53	46	44	36	32	24	19	28	23.5	53	2
15日	**1	46	28	**1	34	16	5	9	28	14	21	10	22	15	13	11	9	9	13	37	**1	**1	12	9	18.1	46	5
16日	1	14	7	7	10	19	15	19	31	20	13	7	3	2	15	8	16	**1	***	9	7	6	8	**1	11.3	31	1
17日	***	17	12	7	17	2	13	16	7	48	18	38	36	27	13	37	32	24	26	35	40	27	14	41	23.8	48	2
18日	24	42	39	19	5	23	10	11	21	19	35	41	**1	32	61	30	34	24	30	31	27	11	20	14	26.2	61	5
19日	31	14	5	11	**1	***	46	5	4	**1	13	50	17	27	52	28	20	36	24	26	21	18	17	19	23.0	52	4
20日	16	13	31	41	15	17	47	28	**1	18	12	9	17	49	41	35	46	35	36	43	49	39	31	28	30.3	49	9
21日	30	31	37	36	30	33	34	18	51	58	16	22	9	40	22	12	20	28	43	38	32	15	23	21	29.1	58	9
22日	23	3	25	28	35	44	50	41	7	**1	**1	8	7	9	19	18	18	27	31	26	28	33	33	30	24.7	50	3
23日	39	22	13	13	**1	***	5	***	53	12	18	**1	***	42	23	4	15	22	26	28	21	26	39	26	(23.5)	53	4
24日	22	25	29	26	34	36	32	37	33	30	14	***	89	68	59	39	35	40	38	44	65	74	44	34	41.2	89	14
25日	47	48	41	54	42	40	40	43	33	31	44	51	40	15	55	36	44	40	36	31	23	30	26	27	38.2	55	15
26日	29	29	25	26	30	27	28	29	17	11	23	37	33	52	49	43	47	50	41	34	35	22	17	17	31.3	52	11
27日	12	22	27	32	27	24	26	38	18	52	26	15	19	35	40	37	35	32	34	30	24	19	20	15	27.5	52	12
28日	17	12	17	24	35	40	43	6	27	20	26	22	44	45	51	44	59	97	42	65	60	13	16	24	35.4	97	6
29日	45	34	26	53	44	44	26	38	21	29	16	23	38	29	22	32	23	14	27	3	**1	21	27	23	28.6	53	3
30日	27	29	25	43	65	36	60	31	**1	**1	8	4	19	36	35	23	23	23	46	44	27	10	19	32	30.2	65	4
平均	20.7	21.6	20.8	22.6	23.7	22.8	26.6	22.0	20.1	21.0	17.4	23.0	25.0	30.2	36.4	26.9	28.6	30.0	29.3	28.3	28.3	22.5	20.4	20.8	24.6		
最大	47	48	41	54	65	44	60	43	53	58	44	51	89	68	77	60	59	97	54	65	65	74	44	41		97	
最小	1	3	5	2	1	2	5	1	2	3	1	4	1	2	13	4	9	8	1	2	3	4	1	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年7月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	16	43	10	17	39	39	5	16	17	50	25	61	32	25	10	2	6	3	21	9	23	16	26	6	21.5	61	2	
2日	14	21	15	20	28	15	21	19	16	39	53	37	17	22	18	13	44	62	62	52	53	15	**1	**1	29.8	62	13	
3日	**1	**1	3	7	10	13	3	11	5	22	21	23	27	28	12	23	20	8	20	7	26	20	35	101	20.2	101	3	
4日	24	4	**1	21	78	97	**1	1	4	5	15	12	15	10	12	10	11	**1	**1	**1	**1	2	10	**1	(19.5)	97	1	
5日	9	2	4	5	7	18	23	8	**1	13	14	16	38	12	23	66	55	27	19	21	24	14	4	8	18.7	66	2	
6日	10	5	5	49	27	6	5	5	16	23	**1	**1	**1	17	18	23	12	15	18	23	26	25	21	19	17.5	49	5	
7日	23	13	15	14	19	16	13	11	5	17	22	34	25	46	19	33	31	32	21	43	40	31	34	25	24.3	46	5	
8日	27	25	14	20	23	22	29	27	**1	8	**1	**1	45	51	38	46	37	34	35	23	25	23	15	18	27.9	51	8	
9日	9	14	22	20	5	9	16	19	17	31	18	21	29	39	41	24	46	62	62	41	31	34	13	14	26.5	62	5	
10日	35	**1	**1	**1	1	8	7	3	1	**1	1	2	5	8	6	18	25	22	30	36	35	45	44	44	18.8	45	1	
11日	37	39	42	35	42	40	21	15	6	13	9	58	20	32	40	44	42	48	46	46	50	37	47	49	35.8	58	6	
12日	44	44	11	10	19	31	24	20	13	34	24	21	22	8	31	30	27	19	17	15	20	1	18	15	21.6	44	1	
13日	**1	**1	11	**1	**1	17	7	8	11	25	14	17	17	12	11	23	16	27	19	10	13	16	15	11	15.0	27	7	
14日	9	9	6	15	13	18	30	21	15	17	23	31	31	21	27	33	27	30	37	36	35	36	35	29	24.3	37	6	
15日	20	24	31	36	46	36	26	14	16	44	43	29	43	64	71	55	46	39	52	70	49	51	42	54	41.7	71	14	
16日	34	21	18	33	34	32	42	46	36	40	31	25	17	53	55	45	29	37	46	63	51	34	34	32	37.0	63	17	
17日	31	24	34	36	35	34	34	31	20	30	32	42	47	49	53	59	20	24	49	69	43	17	34	29	36.5	69	17	
18日	20	38	42	44	31	33	24	15	2	22	24	35	46	45	47	55	56	47	12	24	34	28	35	31	32.9	56	2	
19日	29	39	40	53	62	38	28	19	10	15	26	19	13	10	29	28	21	14	89	70	39	31	17	14	31.4	89	10	
20日	**1	7	11	20	28	30	23	17	8	21	4	6	**1	43	32	23	30	34	8	20	26	25	26	26	21.3	43	4	
21日	24	25	24	25	30	24	15	13	**1	26	31	19	7	64	75	59	35	27	22	24	29	33	44	56	31.8	75	7	
22日	33	29	37	36	38	39	39	36	51	60	46	32	17	9	36	30	16	32	11	13	20	3	12	10	28.5	60	3	
23日	15	6	1	6	6	16	15	13	9	20	11	7	8	14	9	13	27	46	35	17	**1	6	17	1	13.8	46	1	
24日	6	5	14	7	22	33	6	14	10	14	14	**1	25	21	1	20	22	12	26	32	22	9	8	11	15.4	33	1	
25日	17	5	19	11	1	8	17	27	30	12	**1	**1	5	49	18	19	21	17	35	47	43	61	**1	**1	23.1	61	1	
26日	4	**1	21	31	7	14	19	**1	**1	7	5	**1	**1	7	43	13	**1	11	1	**1	**1	**1	**1	8	2	(12.9)	43	1
27日	**1	**1	**1	8	10	10	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	21	45	41	25	18	19	35	20	14	6	8	(18.9)	45	4	
28日	9	21	16	14	21	15	10	5	1	**1	**1	18	22	43	47	24	34	27	38	39	43	45	29	11	24.2	47	1	
29日	42	25	11	26	29	40	26	14	16	39	23	21	31	79	95	51	42	42	38	50	37	51	45	51	38.5	95	11	
30日	29	27	35	43	43	43	43	51	32	32	36	39	42	53	49	60	37	35	67	66	50	49	33	39	43.0	67	27	
31日	54	46	29	44	36	23	32	23	28	20	26	22	28	60	87	25	2	1	22	32	14	8	15	37	29.8	87	1	
平均	23.1	21.6	19.3	24.3	26.3	26.4	20.2	18.0	15.2	25.0	22.7	25.9	25.0	32.7	35.4	32.5	28.7	28.4	32.6	35.6	32.9	26.0	24.9	26.8	26.4			
最大	54	46	42	53	78	97	43	51	51	60	53	61	47	79	95	66	56	62	89	70	53	61	47	101		101		
最小	4	2	1	5	1	6	3	1	1	5	1	2	5	7	1	2	2	1	1	7	13	1	4	1			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年8月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小		
1日	**1	**1	14	28	19	**1	8	8	3	39	8	**1	1	28	61	33	8	10	43	22	29	25	19	18	21.2	61	1		
2日	9	13	20	22	22	22	34	14	11	**1	**1	**1	28	58	27	7	46	28	39	16	44	29	**1	5	24.7	58	5		
3日	14	16	18	14	14	17	19	17	15	10	45	16	22	40	42	43	50	52	37	34	16	29	20	**1	26.1	52	10		
4日	14	18	25	36	22	17	29	7	10	14	14	1	34	47	51	52	97	45	47	36	47	52	55	52	34.3	97	1		
5日	53	60	53	53	15	39	42	31	20	21	**1	39	17	36	45	98	***	***	72	47	44	36	34	35	42.4	98	15		
6日	38	44	35	48	58	42	40	42	24	11	**1	**1	**1	**1	71	70	57	60	41	38	26	20	43	***	(42.5)	71	11		
7日	**1	***	43	32	35	35	32	40	52	27	35	30	28	44	51	31	14	23	27	55	33	2	10	8	31.2	55	2		
8日	25	19	39	42	25	52	**1	7	14	25	21	**1	8	60	47	44	40	30	21	43	36	25	15	33	30.5	60	7		
9日	19	33	34	**1	***	9	***	35	**1	65	25	29	92	12	53	50	47	45	51	60	54	42	13	22	39.5	92	9		
10日	44	55	**1	**1	16	21	25	20	36	36	65	64	44	12	17	58	34	34	34	41	35	38	29	30	35.8	65	12		
11日	1	16	19	27	23	28	1	2	**1	**1	2	9	31	26	24	16	40	49	39	28	26	78	56	39	26.4	78	1		
12日	32	45	30	**1	76	50	**1	22	19	10	**1	34	46	46	52	56	53	31	56	50	45	59	20	97	44.2	97	10		
13日	3	19	18	**1	14	12	11	**1	**1	7	**1	9	**1	8	23	15	46	63	43	27	18	19	65	7	(22.5)	65	3		
14日	**1	**1	3	8	12	17	9	**1	**1	**1	**1	15	5	46	56	11	24	41	52	43	49	44	57	15	(28.2)	57	3		
15日	20	36	28	30	56	53	23	20	4	**1	25	41	39	66	63	40	39	42	27	34	77	**1	***	6	36.6	77	4		
16日	**1	**1	**1	***	35	16	20	29	11	4	43	6	**1	5	**1	7	14	30	18	14	3	10	11	16	(16.2)	43	3		
17日	18	**1	16	19	7	**1	12	**1	**1	**1	**1	**1	9	56	37	60	48	31	31	27	32	25	15	21	(27.3)	60	7		
18日	11	28	15	24	30	21	5	25	10	4	17	**1	27	60	48	17	34	4	71	17	2	8	18	13	22.1	71	2		
19日	9	9	12	16	35	22	5	3	**1	**1	**1	**1	**1	40	33	3	49	19	18	24	**1	***	17	11	(19.1)	49	3		
20日	11	26	44	22	23	26	**1	**1	**1	**1	**1	**1	16	50	33	18	13	13	29	22	8	9	15	7	(21.4)	50	7		
21日	17	3	8	8	16	14	**1	**1	**1	**1	31	14	3	39	45	45	45	40	37	36	35	34	25	22	25.9	45	3		
22日	22	7	12	22	35	11	16	6	**1	10	23	39	34	18	20	27	32	10	43	39	26	29	23	20	22.8	43	6		
23日	11	6	8	9	13	19	8	**1	**1	**1	30	31	62	62	98	20	29	39	58	17	**1	18	11	6	27.8	98	6		
24日	**1	5	4	11	**1	8	10	4	**1	9	**1	1	**1	22	9	18	13	14	22	23	16	12	5	**1	(11.4)	23	1		
25日	**1	1	6	13	10	57	45	**1	11	5	14	24	56	38	8	1	**1	**1	12	30	22	10	6	39	20.4	57	1		
26日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	11	**1	20	29	41	30	37	56	80	96	68	42	36	(45.5)	96	11		
27日	21	19	11	16	21	24	17	**1	**1	**1	**1	14	17	30	14	9	23	42	34	27	17	22	34	5	20.9	42	5		
28日	11	**1	10	16	13	8	1	10	9	6	8	1	**1	33	16	17	36	42	32	15	10	10	**1	6	14.8	42	1		
29日	7	9	29	25	13	21	17	**1	**1	**1	8	**1	9	56	34	17	27	62	40	28	29	24	17	6	23.9	62	6		
30日	19	32	46	44	47	42	35	18	**1	17	23	**1	37	46	33	26	28	42	40	56	***	53	52	2	35.1	56	2		
31日	11	**1	16	24	9	12	26	28	15	10	18	***	***	35	41	58	62	59	46	61	75	60	59	63	37.5	75	9		
平均	18.3	22.6	22.0	24.4	25.5	25.5	19.6	18.5	16.5	17.4	23.9	21.4	28.9	38.0	39.4	32.5	37.2	35.8	39.2	35.2	33.9	30.7	28.1	22.9	28.3				
最大	53	60	53	53	76	57	45	42	52	65	65	64	92	66	98	98	97	63	72	80	96	78	65	97		98			
最小	1	1	3	8	7	8	1	2	3	4	2	1	1	5	8	1	8	4	12	14	2	2	5	2					1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	48	45	36	41	39	38	24	14	19	28	31	25	48	71	54	41	43	58	68	41	39	29	28	19	38.6	71	14	
2日	26	34	26	41	65	72	45	28	31	54	31	8	57	54	43	38	49	29	28	25	19	16	40	30	37.0	72	8	
3日	24	26	15	18	16	21	3	**1	**1	18	10	5	64	64	34	46	36	34	43	39	37	29	29	16	28.5	64	3	
4日	22	27	25	33	30	23	31	10	24	24	3	11	62	74	88	39	24	24	34	42	41	48	9	84	34.7	88	3	
5日	39	**1	**1	**1	7	14	**1	2	29	16	9	27	29	10	15	15	27	14	1	6	8	17	12	10	15.4	39	1	
6日	10	**1	22	9	3	18	30	6	6	12	19	14	17	15	**1	6	15	12	20	2	15	20	15	7	13.3	30	2	
7日	**1	**1	**1	3	12	6	**1	**1	**1	1	20	13	16	18	17	59	10	**1	**1	9	7	7	11	9	(13.6)	59	1	
8日	7	3	10	10	6	11	3	**1	**1	11	**1	18	57	39	31	27	33	40	36	37	51	50	21	18	24.7	57	3	
9日	20	13	8	13	11	8	6	11	**1	10	15	2	9	6	20	18	19	19	36	34	20	9	43	11	15.7	43	2	
10日	14	**1	5	20	9	14	22	7	**1	13	**1	1	61	42	26	27	26	14	25	33	33	32	22	23	22.3	61	1	
11日	17	16	22	27	14	27	16	**1	**1	15	19	37	40	26	104	98	61	**1	**1	11	**1	**1	7	4	(31.2)	104	4	
12日	11	16	2	11	10	18	15	**1	**1	1	**1	**1	34	24	18	38	40	23	30	38	31	20	23	16	21.0	40	1	
13日	18	29	35	56	29	22	23	**1	**1	21	26	10	50	40	47	43	36	23	31	31	70	62	68	36	36.6	70	10	
14日	37	42	53	28	24	24	**1	**1	**1	1	**1	**1	33	28	20	9	21	15	15	19	11	10	11	10	(21.6)	53	1	
15日	20	**1	3	10	13	44	37	46	23	4	1	**1	**1	19	24	21	10	9	14	14	7	9	4	7	16.1	46	1	
16日	1	14	5	7	8	14	1	8	18	7	**1	**1	15	25	23	27	26	19	21	13	9	9	10	9	13.1	27	1	
17日	11	8	11	8	18	17	23	7	13	1	**1	**1	15	22	19	20	12	33	54	52	4	11	**1	5	17.3	54	1	
18日	12	10	10	27	8	22	13	7	9	**1	6	7	30	21	13	22	25	11	10	10	17	20	8	11	14.3	30	6	
19日	12	16	32	34	23	23	15	11	15	15	17	33	57	46	58	62	51	27	40	52	58	21	38	56	33.8	62	11	
20日	38	48	44	44	78	45	56	43	44	25	23	16	32	26	27	42	40	71	62	49	27	33	48	24	41.0	78	16	
21日	38	45	49	55	52	58	63	57	53	22	41	31	24	31	38	38	36	19	23	19	14	13	15	12	35.3	63	12	
22日	12	11	8	26	21	21	15	10	22	21	25	47	33	24	25	29	33	35	35	29	32	32	31	21	24.9	47	8	
23日	26	26	27	18	14	14	21	10	**1	6	7	21	18	24	32	41	28	47	72	59	32	38	13	30	27.1	72	6	
24日	36	54	41	38	35	33	23	52	12	**1	**1	5	22	12	1	1	13	**1	6	5	**1	4	**1	**1	(21.8)	54	1	
25日	**1	4	11	6	9	9	18	**1	**1	**1	**1	**1	**1	23	6	2	8	8	10	11	**1	6	10	1	(8.9)	23	1	
26日	1	**1	10	11	12	12	9	8	9	14	1	21	21	16	16	18	23	20	19	22	14	11	13	9	13.5	23	1	
27日	3	**1	9	5	**1	19	15	8	6	21	18	2	12	28	25	17	20	25	22	19	14	9	7	6	14.1	28	2	
28日	**1	**1	10	5	10	7	17	10	15	20	15	21	25	21	19	14	21	17	16	9	1	3	10	1	13.0	25	1	
29日	5	15	9	16	22	16	15	**1	14	23	14	7	25	17	11	11	10	25	35	23	9	**1	4	5	15.0	35	4	
30日	14	11	14	13	14	18	16	17	16	21	12	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(15.1)	21	11
平均	19.3	23.3	19.7	21.8	21.1	22.9	21.3	17.7	19.9	15.7	16.5	16.6	33.6	29.9	30.5	30.0	27.4	25.8	29.9	26.0	23.8	21.0	20.4	17.5	23.2			
最大	48	54	53	56	78	72	63	57	53	54	41	47	64	74	104	98	61	71	72	59	70	62	68	84		104		
最小	1	3	2	3	3	6	1	2	6	1	1	1	9	6	1	1	8	8	1	2	1	3	4	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年10月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	5	8	29	23	42	42	17	16	35	30	28	9	(23.7)	42	5
18日	12	**1	**1	21	32	26	8	**1	22	**1	24	29	40	36	27	27	12	12	8	**1	2	24	12	21	(20.8)	40	2
19日	51	19	1	18	9	18	18	2	18	29	23	21	27	21	2	34	32	23	40	27	16	16	13	5	20.1	51	1
20日	27	8	34	44	23	25	6	**1	**1	**1	**1	12	21	32	18	21	38	45	41	26	**1	**1	9	19	(24.9)	45	6
21日	20	16	22	16	18	18	18	3	4	12	18	12	15	16	32	29	33	30	28	17	2	9	**1	4	17.0	33	2
22日	29	7	22	24	**1	1	29	40	30	20	14	15	19	20	6	11	31	54	36	29	54	39	57	31	26.9	57	1
23日	10	6	**1	23	25	10	22	**1	**1	**1	**1	**1	3	14	19	24	19	14	22	39	49	33	18	14	(20.2)	49	3
24日	**1	31	26	25	21	12	22	**1	**1	**1	1	15	15	14	6	19	34	38	24	39	52	34	15	26	23.5	52	1
25日	40	8	40	41	31	30	35	**1	**1	**1	**1	**1	14	20	26	29	26	33	48	44	32	35	47	21	(31.6)	48	8
26日	**1	34	36	33	19	16	25	26	15	22	29	37	30	31	***	91	45	37	33	22	24	9	12	3	28.6	91	3
27日	21	13	13	18	30	28	27	29	45	36	27	3	**1	23	15	52	44	45	27	21	36	29	30	16	27.3	52	3
28日	32	23	28	45	37	34	33	5	14	34	25	20	19	39	37	9	18	40	49	44	41	20	55	59	31.7	59	5
29日	72	72	55	47	45	49	52	49	32	38	32	38	**1	**1	15	54	79	105	105	73	60	46	30	65	55.1	105	15
30日	19	16	5	**1	22	17	6	7	16	**1	**1	22	19	22	50	52	34	43	28	30	28	21	15	16	23.2	52	5
31日	35	21	23	30	26	30	29	15	36	43	14	25	23	40	32	37	42	25	20	25	22	15	21	22	27.1	43	14
平均	30.7	21.1	25.4	29.6	26.0	22.4	23.6	19.6	23.2	29.3	20.7	20.8	19.2	24.0	22.4	34.1	35.3	39.1	35.1	32.3	32.4	25.7	25.9	22.1	27.0		
最大	72	72	55	47	45	49	52	49	45	43	32	38	40	40	50	91	79	105	105	73	60	46	57	65		105	
最小	10	6	1	16	9	1	6	2	4	12	1	3	3	8	2	9	12	12	8	16	2	9	9	3			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年11月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小		
1日	35	22	9	12	24	17	33	4	**1	10	24	14	10	25	20	23	29	38	45	47	30	31	24	27	24.0	47	4		
2日	47	38	30	22	24	28	35	16	6	26	12	21	35	31	46	24	27	51	30	41	55	51	58	48	33.4	58	6		
3日	45	47	57	47	28	27	41	38	21	26	12	9	24	18	39	46	46	60	67	55	57	68	36	35	39.5	68	9		
4日	49	49	37	21	**1	29	39	**1	**1	**1	**1	14	28	35	30	41	34	41	41	38	45	58	22	38	(36.3)	58	14		
5日	55	51	39	46	34	36	29	13	**1	**1	3	6	24	37	38	37	51	82	70	33	44	39	31	19	37.1	82	3		
6日	20	42	39	31	35	33	31	11	21	31	18	22	37	53	67	94	97	70	60	56	50	64	35	25	43.4	97	11		
7日	6	**1	8	15	15	2	**1	**1	**1	**1	**1	**1	11	15	10	31	24	46	34	18	20	20	21	38	(19.6)	46	2		
8日	25	42	8	21	34	38	45	13	**1	10	17	**1	**1	4	12	24	24	33	65	38	40	22	24	8	26.0	65	4		
9日	5	**1	34	24	6	17	30	**1	**1	5	22	**1	28	23	19	28	19	31	28	36	30	34	25	5	22.5	36	5		
10日	24	18	21	28	9	20	30	7	**1	11	17	19	10	27	20	17	18	13	29	31	21	15	26	31	20.1	31	7		
11日	42	28	31	18	18	20	39	31	49	30	28	15	53	66	56	64	73	77	46	64	74	69	48	54	45.5	77	15		
12日	51	62	34	11	32	21	13	13	**1	**1	**1	**1	**1	**1	8	15	21	24	25	21	16	30	13	8	(23.2)	62	8		
13日	26	19	14	11	12	15	23	12	**1	**1	**1	16	10	18	14	12	43	28	38	43	30	43	53	24	24.0	53	10		
14日	41	31	38	37	23	45	39	47	34	33	39	49	42	56	54	51	32	40	24	10	27	20	7	17	34.8	56	7		
15日	1	**1	5	11	3	5	10	4	12	17	10	19	24	9	18	25	20	12	12	5	11	7	17	25	12.3	25	1		
16日	15	10	21	6	11	11	14	11	3	8	7	5	21	19	14	29	35	34	26	2	4	**1	15	7	14.3	35	2		
17日	10	**1	10	13	10	4	10	16	16	11	21	20	10	17	20	22	25	14	34	14	18	15	12	**1	15.5	34	4		
18日	13	15	21	21	16	17	18	4	32	29	11	15	18	23	32	12	14	24	29	31	24	23	33	8	20.1	33	4		
19日	7	7	11	9	**1	10	7	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	9	8	(8.3)	11	7	
20日	10	7	8	3	13	11	7	8	7	9	11	11	18	17	27	**1	13	7	28	26	19	16	1	7	12.3	28	1		
21日	13	16	17	18	19	13	17	13	17	22	13	21	37	36	17	25	25	20	16	20	14	18	35	35	20.7	37	13		
22日	30	40	32	31	23	14	20	14	17	27	40	14	17	29	16	49	45	48	58	40	22	7	**1	16	28.2	58	7		
23日	18	13	15	20	22	17	21	27	28	16	12	19	32	22	25	21	23	31	21	33	25	24	27	31	22.6	33	12		
24日	43	30	31	41	66	50	72	23	18	39	38	24	**1	**1	39	70	59	47	44	49	**1	**1	46	26	42.8	72	18		
25日	56	50	48	30	27	15	26	16	28	37	26	36	**1	63	28	46	53	56	42	23	24	**1	**1	43	36.8	63	15		
26日	41	55	36	**1	**1	96	63	30	22	22	27	13	3	49	50	41	38	32	33	22	26	44	28	36	36.7	96	3		
27日	46	51	36	47	51	47	38	43	18	35	17	27	35	24	37	43	50	31	44	21	19	28	23	31	35.1	51	17		
28日	20	36	31	47	49	55	72	54	13	49	29	22	66	54	35	31	37	33	35	46	50	12	12	14	37.6	72	12		
29日	28	68	48	38	**1	**1	10	8	1	22	70	14	6	4	18	28	30	21	10	28	53	9	9	21	24.7	70	1		
30日	6	11	12	5	17	20	13	10	**1	11	25	4	11	10	34	15	5	12	22	29	11	12	18	2	13.7	34	2		
平均	27.6	33.0	26.0	23.6	23.9	25.3	29.1	18.7	19.1	22.3	22.0	18.0	24.4	29.0	29.1	34.4	34.8	36.4	36.4	31.7	30.7	29.1	25.3	23.7	27.5				
最大	56	68	57	47	66	96	72	54	49	49	70	49	66	66	67	94	97	82	70	64	74	69	58	54		97			
最小	1	7	5	3	3	2	7	4	1	5	3	4	3	4	8	12	5	7	10	2	4	7	1	2					1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成17年12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	8	1	4	8	12	7	13	5	**1	13	14	20	15	40	31	21	12	17	22	36	28	16	20	8	16.1	40	1	
2日	27	35	39	30	12	30	9	26	**1	15	39	6	10	37	35	31	50	53	66	54	64	43	24	1	32.0	66	1	
3日	**1	13	**1	**1	5	8	**1	11	**1	**1	3	4	**1	22	12	16	24	23	21	25	24	17	31	31	(17.1)	31	3	
4日	24	38	**1	7	16	**1	8	8	8	22	28	50	29	33	4	19	26	17	4	26	**1	18	44	52	22.9	52	4	
5日	19	39	26	16	24	11	**1	**1	**1	**1	2	16	8	13	14	2	21	27	15	16	19	28	29	6	17.6	39	2	
6日	28	17	24	22	13	9	18	1	4	15	13	17	9	22	22	18	20	32	26	**1	5	20	15	15	16.7	32	1	
7日	9	20	7	14	13	19	23	11	**1	3	9	14	12	24	11	16	22	32	21	8	**1	8	22	16	15.2	32	3	
8日	15	21	20	1	15	14	16	3	14	5	26	12	33	27	32	17	16	17	22	47	31	11	17	27	19.1	47	1	
9日	29	36	31	40	36	43	55	59	1	**1	1	**1	29	29	18	17	15	12	15	21	23	20	23	15	25.8	59	1	
10日	8	13	11	19	7	24	26	19	**1	**1	9	5	9	15	13	9	15	15	8	15	18	18	24	30	15.0	30	5	
11日	12	11	9	17	10	**1	5	10	19	**1	**1	9	11	15	9	8	**1	4	24	73	25	14	**1	**1	(15.8)	73	4	
12日	3	17	2	7	9	15	21	**1	6	2	5	24	27	19	**1	1	15	31	35	53	45	37	45	30	20.4	53	1	
13日	11	**1	**1	4	8	14	24	19	**1	**1	**1	**1	3	26	32	9	25	20	13	**1	8	23	18	14	(15.9)	32	3	
14日	28	17	25	23	19	20	46	46	**1	**1	11	**1	35	34	18	27	20	17	33	15	10	7	13	10	22.6	46	7	
15日	25	4	5	3	18	11	9	**1	30	10	9	33	28	23	20	5	2	3	18	18	7	30	43	42	17.2	43	2	
16日	29	43	31	38	24	33	38	15	**1	**1	7	5	18	38	41	36	27	12	19	30	29	36	50	24	28.3	50	5	
17日	12	21	34	24	14	40	24	41	**1	**1	**1	**1	3	2	16	13	9	11	10	9	11	9	5	8	15.8	41	2	
18日	4	15	14	**1	19	26	14	**1	**1	**1	**1	**1	8	**1	11	10	19	18	15	**1	5	14	25	20	(14.8)	26	4	
19日	19	26	20	10	28	29	25	11	**1	**1	**1	**1	15	17	15	9	22	7	22	27	17	12	12	8	17.6	29	7	
20日	20	26	9	22	15	15	7	18	**1	**1	**1	8	12	12	18	20	14	20	17	13	17	12	25	5	15.5	26	5	
21日	20	2	6	**1	15	7	17	10	29	6	14	14	23	19	**1	2	14	35	57	65	57	36	32	1	21.9	65	1	
22日	**1	17	28	56	17	30	63	32	**1	**1	1	**1	**1	**1	10	25	26	20	12	23	24	5	9	13	(22.8)	63	1	
23日	29	14	21	20	**1	29	27	13	**1	**1	**1	**1	**1	8	7	9	17	20	18	9	23	24	15	**1	(17.8)	29	7	
24日	18	22	31	25	23	32	21	**1	**1	**1	**1	**1	3	6	11	17	22	22	13	23	20	14	17	26	(19.3)	32	3	
25日	16	37	18	6	9	25	19	**1	**1	**1	**1	1	21	39	13	28	**1	3	**1	3	5	5	6	11	(14.7)	39	1	
26日	15	11	30	33	12	2	**1	**1	15	7	2	**1	4	19	16	17	21	22	27	30	19	**1	24	33	18.0	33	2	
27日	**1	5	13	**1	1	**1	23	17	**1	**1	**1	**1	4	9	12	21	27	21	22	36	20	20	12	16	(16.4)	36	1	
28日	9	4	**1	19	8	1	6	14	**1	**1	6	**1	6	10	17	14	14	15	19	10	5	6	18	19	11.0	19	1	
29日	9	14	6	**1	14	25	27	8	**1	**1	**1	1	**1	4	8	16	12	9	11	15	8	17	13	1	(11.5)	27	1	
30日	15	9	9	10	19	9	31	2	4	**1	9	26	8	22	23	24	25	24	18	22	23	27	65	61	21.1	65	2	
31日	46	**1	**1	**1	27	22	3	**1	3	**1	3	**1	10	**1	12	13	9	18	22	11	47	12	5	**1	(16.4)	47	3	
平均	18.1	18.9	18.2	19.0	15.4	19.6	22.1	17.3	12.1	9.8	10.6	14.7	14.6	20.9	17.3	15.8	19.3	19.3	21.5	26.2	22.0	18.6	23.4	19.4	18.7			
最大	46	43	39	56	36	43	63	59	30	22	39	50	35	40	41	36	50	53	66	73	64	43	65	61		73		
最小	3	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	3	2	4	1	2	3	4	3	5	5	5	1				

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18年1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	35	6	6	16	18	25	5	24	**1	1	3	**1	14	13	11	11	15	28	9	10	24	28	29	**1	15.8	35	1	
2日	9	27	9	8	1	19	11	9	**1	26	14	**1	39	54	30	24	22	14	12	39	37	28	**1	26	21.8	54	1	
3日	27	**1	136	16	7	12	**1	24	**1	**1	**1	**1	**1	7	10	6	12	3	5	23	20	7	10	8	(19.6)	136	3	
4日	8	**1	10	6	9	16	**1	26	3	**1	**1	**1	1	10	22	11	21	**1	20	9	**1	23	18	2	(12.6)	26	1	
5日	**1	4	8	8	3	12	19	**1	**1	**1	10	4	**1	14	8	17	20	24	18	10	9	13	21	17	(12.6)	24	3	
6日	4	2	23	7	3	3	32	8	8	8	**1	**1	15	35	78	31	**1	**1	38	59	**1	**1	6	26	(21.4)	78	2	
7日	33	19	8	23	45	26	46	20	**1	**1	**1	4	**1	8	**1	4	13	18	15	27	10	14	1	20	(18.6)	46	1	
8日	17	2	**1	14	11	15	39	**1	**1	**1	**1	2	6	13	10	7	9	18	16	16	13	14	8	11	(12.7)	39	2	
9日	11	19	15	4	11	15	26	9	8	**1	**1	**1	**1	11	25	17	29	22	26	19	3	**1	29	14	11	16.2	29	3
10日	3	21	13	21	21	16	15	5	11	14	7	9	30	40	16	36	48	41	23	32	32	24	40	54	27	23.6	54	3
11日	25	28	48	29	31	32	53	28	2	**1	**1	**1	13	20	17	20	21	13	22	19	14	6	16	23	22.9	53	2	
12日	11	22	13	10	17	10	16	10	9	**1	8	8	18	24	27	23	18	19	17	27	17	**1	13	17	16.1	27	8	
13日	11	12	21	13	21	10	17	10	16	9	22	13	24	40	36	31	41	44	42	38	35	33	25	40	25.2	44	9	
14日	41	20	20	29	28	18	42	29	25	26	35	33	43	75	82	68	58	22	28	15	**1	**1	**1	**1	36.9	82	15	
15日	**1	**1	**1	**1	**1	4	8	1	**1	6	**1	1	8	16	13	10	29	27	17	21	17	8	16	18	(12.9)	29	1	
16日	**1	13	5	12	29	30	20	10	12	31	31	29	24	41	43	47	27	29	12	9	12	12	26	11	22.4	47	5	
17日	20	24	23	31	37	37	15	**1	**1	5	**1	2	10	9	14	16	7	15	17	14	14	7	12	13	16.3	37	2	
18日	9	6	6	6	7	10	8	3	13	6	7	10	11	15	14	16	23	20	17	28	28	13	15	17	12.8	28	3	
19日	9	15	6	4	4	16	2	**1	5	**1	**1	3	7	10	10	16	12	21	23	18	5	12	8	13	10.4	23	2	
20日	12	8	13	7	10	11	11	**1	7	5	13	**1	24	67	39	27	15	28	23	13	24	27	3	**1	18.4	67	3	
21日	11	3	21	41	35	41	33	24	9	25	20	13	23	12	9	30	19	25	26	28	1	12	**1	**1	21.0	41	1	
22日	**1	**1	**1	3	14	10	9	7	**1	**1	**1	2	19	20	19	16	18	27	**1	32	21	5	2	1	(13.2)	32	1	
23日	9	9	17	19	10	35	8	**1	**1	**1	**1	**1	13	15	12	17	28	21	28	26	25	21	25	14	(18.5)	35	8	
24日	26	16	9	24	34	36	36	32	**1	**1	**1	3	5	11	15	19	20	22	29	28	14	13	13	1	19.3	36	1	
25日	11	12	9	18	19	16	12	**1	**1	**1	**1	**1	4	14	20	20	20	18	18	14	9	4	17	23	(14.6)	23	4	
26日	17	27	27	24	23	23	6	**1	**1	**1	**1	**1	11	7	20	27	25	29	29	27	28	22	25	18	(21.8)	29	6	
27日	29	16	20	24	19	22	13	11	2	5	16	21	31	37	43	37	40	24	27	6	25	31	21	29	22.9	43	2	
28日	15	19	10	10	25	37	26	21	**1	2	1	1	4	10	12	16	11	18	12	18	22	19	14	3	14.2	37	1	
29日	12	7	11	20	20	33	32	17	**1	**1	**1	13	12	26	25	18	23	33	41	20	18	19	10	34	21.1	41	7	
30日	20	27	32	36	31	44	39	13	**1	14	21	35	39	39	60	57	72	31	66	63	50	14	35	26	37.6	72	13	
31日	31	33	31	60	30	58	46	49	18	22	25	39	43	25	26	17	17	24	33	22	18	29	16	18	30.4	60	16	
平均	17.3	15.4	20.4	18.1	19.1	22.3	22.2	17.0	9.9	12.8	15.5	12.3	17.9	24.3	25.3	23.4	24.2	23.5	23.4	23.0	19.8	18.0	16.9	17.3	19.8			
最大	41	33	136	60	45	58	53	49	25	31	35	39	43	75	82	68	72	44	66	63	50	40	54	40		136		
最小	3	2	5	3	1	3	2	1	2	1	1	1	1	7	8	4	7	3	5	3	1	4	1	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18年2月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	20	11	28	22	19	16	23	3	23	28	16	2	13	12	21	21	17	13	23	15	**1	**1	2	**1	16.6	28	2	
2日	**1	2	14	**1	10	9	12	**1	**1	11	4	8	13	19	17	27	16	18	17	17	28	17	**1	**1	(14.4)	28	2	
3日	11	9	1	7	12	39	24	16	**1	13	30	9	36	28	39	18	18	13	15	19	13	19	12	16	18.1	39	1	
4日	17	15	3	13	28	24	21	**1	**1	**1	**1	**1	**1	11	6	17	14	13	9	13	23	**1	15	22	(15.5)	28	3	
5日	43	22	23	20	**1	11	32	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	14	19	15	8	12	29	10	8	10	9	(17.8)	43	8	
6日	14	5	5	6	12	26	17	1	1	7	4	15	31	61	33	14	37	18	21	3	8	14	31	33	17.4	61	1	
7日	34	49	27	17	9	16	20	3	2	8	14	18	6	**1	40	18	22	33	49	59	52	28	40	5	24.7	59	2	
8日	**1	1	20	32	33	46	88	59	**1	11	10	12	21	18	20	17	23	25	19	18	15	15	26	16	24.8	88	1	
9日	11	8	21	11	10	14	19	4	**1	2	12	11	13	13	15	20	17	25	33	35	21	**1	12	15	15.5	35	2	
10日	18	18	**1	23	24	19	17	23	**1	**1	**1	**1	6	11	7	9	13	20	20	31	28	25	43	29	(20.2)	43	6	
11日	18	34	33	34	27	36	26	21	**1	18	25	5	13	10	9	15	16	16	16	23	20	34	30	17	21.6	36	5	
12日	29	35	25	31	12	**1	9	**1	**1	**1	5	3	12	9	23	28	26	24	16	14	16	11	15	13	17.8	35	3	
13日	14	19	21	13	43	20	25	**1	**1	**1	7	22	36	32	41	25	25	24	25	25	29	23	25	43	25.6	43	7	
14日	48	34	31	47	35	37	55	15	3	26	48	50	66	66	**1	**1	**1	16	23	33	39	55	49	47	39.2	66	3	
15日	32	39	33	39	60	71	82	37	55	59	49	30	56	55	67	62	43	55	42	55	21	30	23	9	46.0	82	9	
16日	9	29	22	30	36	40	16	4	22	12	6	11	21	16	13	11	23	34	36	21	**1	8	6	4	18.7	40	4	
17日	18	**1	**1	1	5	10	7	7	**1	**1	4	1	**1	16	8	17	17	20	21	15	21	17	12	24	(12.7)	24	1	
18日	19	6	3	21	8	12	5	19	4	**1	20	40	10	3	32	36	25	29	16	17	20	13	11	7	16.3	40	3	
19日	18	**1	5	4	13	20	23	18	17	12	2	13	19	12	49	39	25	36	25	26	25	17	30	16	20.2	49	2	
20日	16	7	8	**1	10	9	36	8	27	28	30	43	59	32	42	34	24	33	39	36	10	**1	5	7	24.7	59	5	
21日	3	5	8	21	13	26	22	13	11	8	18	3	22	17	18	10	25	4	23	20	16	3	4	1	13.1	26	1	
22日	11	**1	**1	9	15	19	39	3	6	5	**1	19	6	45	14	**1	8	42	20	38	34	29	36	27	21.3	45	3	
23日	23	22	25	20	33	35	47	30	53	36	32	36	41	33	32	30	26	24	19	20	15	19	15	17	28.5	53	15	
24日	9	7	11	26	11	3	4	4	25	13	6	19	23	16	41	41	18	22	29	26	10	3	8	12	16.1	41	3	
25日	12	13	9	22	25	30	29	17	20	29	10	15	15	39	8	15	22	19	18	8	12	17	10	**1	18.0	39	8	
26日	1	13	17	7	12	12	21	37	31	1	**1	5	2	1	14	17	16	16	2	**1	**1	**1	5	6	11.8	37	1	
27日	20	16	**1	**1	**1	1	**1	**1	16	11	3	7	11	13	16	21	8	14	17	17	19	11	13	10	(12.8)	21	1	
28日	13	16	10	17	22	13	16	10	20	22	44	11	6	27	35	16	20	12	6	18	10	8	24	30	17.8	44	6	
平均	18.5	17.4	16.8	19.7	20.7	22.7	27.2	16.0	19.8	17.1	17.3	16.3	22.3	23.7	25.0	23.0	20.7	22.4	21.8	24.1	20.6	18.4	19.0	17.4	20.5			
最大	48	49	33	47	60	71	88	59	55	59	49	50	66	66	67	62	43	55	49	59	52	55	49	47		88		
最小	1	1	1	1	5	1	4	1	1	1	2	1	2	1	6	9	8	4	2	3	8	3	2	1				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

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

平成18年3月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	18	27	19	18	7	6	9	5	6	14	13	12	11	1	13	12	7	26	34	30	16	5	7	**1	13.7	34	1	
2日	**1	**1	16	17	**1	**1	1	**1	3	8	15	15	10	10	7	21	20	39	17	28	10	13	42	11	(15.9)	42	1	
3日	**1	21	18	22	40	6	21	13	18	21	18	***	**1	3	26	51	10	45	26	15	3	**1	**1	17	(20.7)	51	3	
4日	12	36	11	15	31	6	13	**1	13	8	2	13	33	30	25	8	8	22	28	34	28	22	10	22	18.7	36	2	
5日	21	19	30	26	21	15	26	3	12	10	**1	25	44	30	24	24	5	2	5	9	17	11	27	51	19.9	51	2	
6日	34	46	50	36	44	27	38	17	22	4	**1	**1	9	21	13	7	22	24	22	24	27	43	50	11	26.9	50	4	
7日	18	22	14	36	22	29	45	33	6	**1	14	8	12	12	22	9	16	32	20	27	16	3	25	**1	20.0	45	3	
8日	12	20	28	29	33	29	40	**1	21	41	**1	49	24	66	69	40	34	38	113	84	31	17	13	28	39.0	113	12	
9日	24	28	22	20	20	22	16	51	31	19	12	24	34	29	33	26	31	39	22	9	8	3	3	3	22.8	51	3	
10日	11	19	22	26	19	25	25	13	30	26	27	40	37	41	29	28	34	21	31	36	24	22	21	22	26.2	41	11	
11日	20	16	18	25	20	29	37	13	17	24	**1	5	21	29	26	17	18	24	10	8	16	14	16	23	19.4	37	5	
12日	52	14	23	27	**1	10	12	1	**1	29	**1	16	29	22	31	32	19	11	13	31	73	24	13	17	23.8	73	1	
13日	26	**1	23	11	**1	9	27	6	**1	**1	**1	20	26	26	23	18	30	21	17	17	18	9	13	8	(18.3)	30	6	
14日	13	11	14	11	14	21	8	**1	**1	34	12	13	22	17	14	18	29	28	31	12	16	42	15	17	18.7	42	8	
15日	14	22	22	28	23	45	14	**1	**1	23	**1	29	47	11	29	27	33	1	18	27	31	29	11	22	24.1	47	1	
16日	36	32	21	28	43	38	34	1	19	58	40	39	52	**1	**1	8	1	38	53	15	8	22	23	**1	29.0	58	1	
17日	16	**1	**1	**1	**1	5	**1	12	2	1	***	***	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(7.2)	16	1
18日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	60	48	39	32	30	32	***	81	50	14	25	43	13	2	**1	**1	4	10	(32.2)	81	2	
19日	5	23	38	32	30	31	31	53	27	**1	**1	**1	13	19	38	38	29	30	32	22	21	11	4	30	26.5	53	4	
20日	27	10	9	14	19	14	5	**1	**1	2	**1	**1	22	23	41	31	13	12	25	35	22	20	34	19	19.9	41	2	
21日	9	12	12	28	16	21	12	**1	**1	**1	4	**1	33	17	13	42	36	31	23	39	43	33	31	30	24.3	43	4	
22日	29	25	23	25	36	21	8	**1	**1	30	29	34	27	4	37	14	12	40	43	34	20	24	23	17	25.2	43	4	
23日	17	18	20	23	20	15	5	5	2	**1	6	7	4	15	21	31	37	23	23	36	36	19	34	25	19.2	37	2	
24日	16	11	15	8	12	19	22	5	**1	6	**1	**1	12	12	13	20	20	24	64	63	38	27	15	3	20.2	64	3	
25日	16	**1	8	13	17	28	15	16	**1	1	4	**1	24	37	40	24	27	31	25	22	15	**1	28	23	20.7	40	1	
26日	20	17	19	20	18	16	15	***	49	16	6	**1	**1	1	10	24	5	13	22	24	21	23	35	44	19.9	49	1	
27日	50	31	35	46	41	30	36	21	17	20	8	**1	33	33	56	39	39	32	24	23	13	14	16	4	28.7	56	4	
28日	3	19	19	18	19	17	21	14	13	18	26	13	47	34	39	17	14	30	35	48	32	36	50	23	25.2	50	3	
29日	15	22	**1	**1	8	14	25	1	**1	25	1	1	34	41	42	37	37	28	37	31	27	11	18	22	22.7	42	1	
30日	26	23	21	20	14	26	**1	**1	**1	5	4	**1	26	32	24	40	41	38	27	20	16	24	29	25	24.1	41	4	
31日	24	9	9	9	8	6	**1	**1	**1	**1	10	**1	**1	**1	13	17	24	28	30	34	35	12	30	21	(18.8)	35	6	
平均	20.9	21.3	20.7	22.5	22.9	20.0	22.4	14.8	19.3	19.5	14.4	20.2	26.0	25.1	28.2	24.7	22.4	26.9	30.0	28.4	23.5	19.9	22.1	20.3	22.7			
最大	52	46	50	46	44	45	60	53	51	58	40	49	52	81	69	51	41	45	113	84	73	43	50	51		113		
最小	3	9	8	8	7	5	1	1	2	1	1	1	4	1	7	7	1	1	5	2	3	3	3	3				1

***:欠測 **1:0以下