

大気汚染測定データ【2020年9月】月報

測定局名: 成田

測定項目: 二酸化硫黄

単位: ppb

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数	
1日(火)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	23	1	0	0	1
2日(水)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
3日(木)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0
4日(金)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	24	1	0	0	0
5日(土)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	1	0	1	0
6日(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
7日(月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	23	0	0	0	1
8日(火)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	1	0	1	0
9日(水)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	1	1
10日(木)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	24	1	0	0	0
11日(金)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0
12日(土)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	24	1	0	0	0
13日(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0
14日(月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	23	0	0	0	1
15日(火)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	—	23	1	0	0	1
16日(水)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	24	1	0	0	0
17日(木)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	24	1	0	0	0
18日(金)	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	—	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	23	2	0	1	1
19日(土)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	24	1	0	1	0
20日(日)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	24	2	0	1	0
21日(月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	23	0	0	0	1
22日(火)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0
23日(水)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0
24日(木)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	24	2	0	1	0
25日(金)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
26日(土)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	24	2	0	1	0
27日(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
28日(月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	22	0	0	0	2
29日(火)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	—	23	1	0	0	1
30日(水)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	1	0	0	0	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	23	710				
最大値	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1		2		1	
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
平均値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0				0	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7					10

※有効測定日数

30日

※1時間値が100ppb(0.1ppm)を超えた時間(割合)

0時間(0.0%)

※測定時間数

710時間

※1時間値の1日平均値が40ppb(0.04ppm)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※有効日平均値の最高値

1(ppb)

大気汚染測定データ【2020年9月】月報

測定局名: 成田

測定項目: 二酸化窒素

単位: ppb

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数
1日(火)	3	7	6	5	8	9	10	10	10	12	13	14	12	6	5	4	4	4	4	3	3	4	3	—	23	14	3	7	1
2日(水)	2	3	3	3	4	5	5	4	6	5	5	4	4	4	5	5	4	3	2	2	3	3	2	3	24	6	2	4	0
3日(木)	3	3	2	2	4	3	5	5	7	6	5	4	4	4	8	11	6	5	6	6	6	12	10	10	24	12	2	6	0
4日(金)	9	10	7	5	6	5	4	4	8	13	10	4	5	3	3	4	4	7	14	10	10	11	7	12	24	14	3	7	0
5日(土)	9	9	11	7	8	9	7	5	10	8	5	8	3	3	3	3	4	4	7	9	8	9	11	11	24	11	3	7	0
6日(日)	8	5	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	5	4	24	8	1	3	0
7日(月)	1	1	2	1	2	3	3	3	4	4	4	7	7	4	6	2	4	4	3	4	4	3	5	3	24	7	1	4	0
8日(火)	3	3	3	4	3	6	11	8	6	4	3	4	7	7	8	7	7	8	12	11	13	12	14	—	23	14	3	7	1
9日(水)	25	19	16	13	16	18	13	13	20	17	9	11	24	28	—	7	7	7	8	7	8	9	8	7	23	28	7	13	1
10日(木)	8	6	5	4	4	7	9	12	9	6	5	5	8	14	14	13	15	14	15	13	10	13	14	17	24	17	4	10	0
11日(金)	16	11	6	6	6	6	7	8	10	5	4	4	4	5	7	14	9	13	14	16	17	9	7	8	24	17	4	9	0
12日(土)	8	3	10	11	11	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	7	7	9	7	6	5	6	24	11	2	5	0
13日(日)	7	7	5	4	2	2	2	4	4	5	6	9	6	4	5	4	5	7	6	3	3	2	2	2	24	9	2	4	0
14日(月)	2	2	2	2	2	3	4	5	5	4	4	3	3	3	5	5	5	3	3	3	4	4	10	9	24	10	2	4	0
15日(火)	11	9	6	7	11	14	13	14	8	5	7	6	7	7	9	4	7	7	9	10	9	9	9	—	23	14	4	9	1
16日(水)	8	9	6	8	10	11	10	10	10	9	7	6	5	5	7	8	11	11	13	9	11	6	7	7	24	13	5	9	0
17日(木)	5	6	7	8	8	12	9	9	8	6	6	6	9	13	11	14	7	12	7	4	4	6	8	8	24	14	4	8	0
18日(金)	10	8	6	4	5	4	5	4	6	7	7	—	7	8	8	6	10	4	3	4	3	2	4	5	23	10	2	6	1
19日(土)	5	7	4	2	2	3	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	9	10	4	4	4	5	6	6	24	10	2	5	0
20日(日)	7	6	8	6	5	7	7	5	5	4	3	3	3	2	4	6	8	9	11	12	11	5	3	7	24	12	2	6	0
21日(月)	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	8	24	8	2	3	0
22日(火)	8	6	8	7	8	7	10	9	8	7	5	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	—	23	10	2	5	1
23日(水)	2	4	5	5	7	5	7	11	12	10	10	9	8	8	5	6	8	5	3	3	3	3	3	6	24	12	2	6	0
24日(木)	9	4	3	8	6	6	17	14	11	9	7	4	8	16	27	26	18	15	13	15	14	13	7	10	24	27	3	12	0
25日(金)	14	12	9	10	8	6	5	5	10	10	11	13	10	9	9	10	8	8	12	18	17	17	18	15	24	18	5	11	0
26日(土)	15	17	15	11	10	11	14	19	18	24	19	20	14	16	21	10	9	10	14	5	4	3	3	3	24	24	3	13	0
27日(日)	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	24	4	1	2	0
28日(月)	2	3	4	3	3	5	7	8	7	6	3	3	—	2	3	2	3	3	4	6	6	8	9	8	23	9	2	5	1
29日(火)	10	12	12	9	8	9	12	12	13	9	5	3	3	3	4	3	4	5	4	5	8	4	4	—	23	13	3	7	1
30日(水)	8	10	9	10	11	11	12	13	7	7	6	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	4	4	3	24	13	3	7	0
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	25	712				
最大値	25	19	16	13	16	18	17	19	20	24	19	20	24	28	27	26	18	15	15	18	17	17	18	17		28		13	
最小値	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2			1	2	
平均値	7	7	6	6	6	7	7	8	8	7	6	6	6	6	7	6	6	7	7	7	7	6	7	7				7	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5					8

※有効測定日数

30日

※1時間値が200ppb(0.2ppm)を超えた時間数(割合)

0時間(0.0%)

※測定時間数

712時間

※1時間値が100ppb(0.1ppm)以上200ppb(0.2ppm)以下の時間数(割合)

0時間(0.0%)

※有効日平均値の最高値

13(ppb)

※1時間値の1日平均値が60ppb(0.06ppm)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※1時間値の1日平均値が40ppb(0.04ppm)以上60ppb(0.06ppm)以下の日数(割合)

0日(0.0%)

大気汚染測定データ【2020年9月】月報

測定局名: 成田

測定項目: 一酸化炭素

単位: 0.1ppm

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数	
1日(火)	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2	1	1	0
2日(水)	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2	1	1	0
3日(木)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1	1	0
4日(金)	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1	2	0
5日(土)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1	2	0
6日(日)	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	23	2	1	1	1
7日(月)	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	1	1	1	0
8日(火)	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	24	4	1	2	0
9日(水)	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	4	2	3	1
10日(木)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
11日(金)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	24	3	1	2	0
12日(土)	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	24	2	1	1	0	
13日(日)	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	23	2	1	2	1	
14日(月)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	0
15日(火)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
16日(水)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
17日(木)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	24	3	1	2	0	
18日(金)	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	2	1	2	1
19日(土)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	24	4	2	2	0
20日(日)	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	—	23	4	2	2	1	
21日(月)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	24	3	2	2	0	
22日(火)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
23日(水)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
24日(木)	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	24	3	2	3	0
25日(金)	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	24	4	2	2	0
26日(土)	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	24	4	2	3	0
27日(日)	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	23	2	1	1	1	
28日(月)	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	—	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	3	1	2	1
29日(火)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	0
30日(水)	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	3	2	2	2
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	29	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	26	711					
最大値	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4		4		3		
最小値	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		1	

※有効測定日数 30日
 ※測定時間数 711時間
 ※有効日平均値の最高値 3(0.1ppm)

※1時間値が300×0.1ppm(30ppm)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)
 ※8時間値が200ppm(20ppm)を超えた回数(割合) 0回(0.0%)
 ※1時間値の1日平均値が100×0.1ppm(10ppm)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)

大気汚染測定データ【2020年9月】月報

測定局名: 成田

測定項目: オキシダント

単位: ppb

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数
1日(火)	20	—	17	16	14	12	11	12	17	22	34	45	55	51	43	37	32	29	27	25	24	22	27	33	23	55	11	27	1
2日(水)	33	31	32	33	27	23	22	24	26	30	32	34	34	32	26	22	21	17	15	14	13	13	13	13	24	34	13	24	0
3日(木)	13	13	13	11	8	8	7	9	12	17	23	25	26	25	22	21	25	28	27	25	23	17	18	15	24	28	7	18	0
4日(金)	12	8	9	9	8	11	12	16	10	10	14	30	35	40	43	45	44	37	33	27	33	29	28	22	24	45	8	24	0
5日(土)	22	20	15	20	15	13	15	19	25	38	49	48	54	56	52	52	44	45	43	38	43	33	29	27	24	56	13	34	0
6日(日)	27	27	38	42	39	34	30	28	28	26	25	23	23	23	23	20	15	15	12	9	10	9	8	12	24	42	8	23	0
7日(月)	15	15	14	15	16	17	17	18	20	24	25	27	26	27	25	26	26	26	25	24	23	23	20	23	24	27	14	22	0
8日(火)	21	—	20	16	23	18	11	17	26	34	40	44	50	58	56	56	55	50	44	42	38	39	32	19	23	58	11	35	1
9日(水)	12	17	20	23	15	13	21	22	24	37	44	55	44	37	—	39	36	37	37	34	27	21	18	17	23	55	12	28	1
10日(木)	17	17	18	14	13	11	11	11	12	15	21	30	36	41	40	37	31	30	24	24	21	17	16	10	24	41	10	22	0
11日(金)	9	11	11	8	11	8	10	10	12	19	21	23	27	28	29	22	26	17	15	13	8	10	8	7	24	29	7	15	0
12日(土)	8	11	6	4	5	14	17	19	23	28	29	32	33	34	30	29	33	30	27	24	20	16	15	13	24	34	4	21	0
13日(日)	11	10	15	14	20	26	23	15	15	18	26	26	32	42	45	47	45	42	38	25	26	28	26	25	24	47	10	27	0
14日(月)	24	23	24	27	28	27	26	26	27	28	29	32	32	31	30	31	31	32	32	30	28	27	21	22	24	32	21	28	0
15日(火)	19	—	21	19	12	9	8	12	26	37	40	47	52	55	61	65	66	71	60	40	32	27	27	30	23	71	8	36	1
16日(水)	24	21	22	21	17	16	18	20	22	26	38	45	49	56	61	68	72	60	50	41	35	34	29	27	24	72	16	36	0
17日(木)	26	24	20	19	21	17	21	20	24	30	37	45	49	49	36	26	23	15	19	19	17	15	13	12	24	49	12	25	0
18日(金)	10	9	13	12	9	9	8	8	10	11	—	11	12	12	13	14	24	39	42	42	45	47	44	43	23	47	8	21	1
19日(土)	40	34	40	45	43	40	38	39	42	47	48	51	56	62	67	53	61	56	44	47	46	45	45	43	24	67	34	47	0
20日(日)	40	39	37	40	31	27	23	27	35	47	55	55	57	61	66	69	66	61	55	49	45	44	48	39	24	69	23	47	0
21日(月)	41	46	45	46	41	41	45	44	46	47	51	52	53	54	51	46	43	42	41	41	40	36	34	28	24	54	28	44	0
22日(火)	27	—	23	21	22	21	19	23	28	37	47	55	56	56	57	57	54	52	48	48	45	44	49	49	23	57	19	41	1
23日(水)	47	41	38	37	34	37	32	29	34	41	47	50	52	39	42	41	42	42	44	41	39	40	39	36	24	52	29	40	0
24日(木)	31	36	35	26	30	25	15	23	27	34	38	45	51	64	50	50	60	50	41	38	37	35	39	31	24	64	15	38	0
25日(金)	22	22	27	23	21	24	28	29	26	24	26	25	27	28	29	23	23	26	20	15	17	15	15	16	24	29	15	23	0
26日(土)	13	11	13	16	15	7	6	11	16	11	19	19	27	25	21	33	33	33	24	24	24	29	28	26	24	33	6	20	0
27日(日)	28	28	26	23	28	26	29	33	34	35	37	37	39	40	41	40	39	37	36	33	33	34	34	33	24	41	23	33	0
28日(月)	31	29	25	29	26	21	21	23	26	28	33	35	—	33	35	36	35	34	32	30	28	27	25	25	23	36	21	29	1
29日(火)	20	—	17	17	16	16	13	16	19	27	35	40	45	47	50	50	45	42	39	36	32	35	34	33	23	50	13	31	1
30日(水)	26	20	17	14	13	12	13	16	28	34	41	45	45	43	37	34	31	30	30	31	30	32	32	32	24	45	12	29	0
有効数	30	25	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	712				
最大値	47	46	45	46	43	41	45	44	46	47	55	55	57	64	67	69	72	71	60	49	46	47	49	49		72		47	
最小値	8	8	6	4	5	7	6	8	10	10	14	11	12	12	13	14	15	15	12	9	8	9	8	7			4	15	
平均値	23	23	22	22	21	19	19	21	24	29	35	38	41	42	41	40	39	38	34	31	29	28	27	25				30	
欠測数	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					8

※有効測定日数

30日

1時間値の1日平均値が60ppbを超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※測定時間数

712時間

※有効日平均値の最高値

47(ppb)

大気汚染測定データ【2020年9月】月報

測定局名: 成田

測定項目: 浮遊粒子状物質

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	欠測数
1日(火)	7	12	19	7	12	16	11	11	15	13	16	20	22	21	16	13	5	5	8	8	5	13	8	12	24	22	5	12	0
2日(水)	13	20	16	18	13	15	19	20	14	11	13	10	12	11	9	9	13	2	7	7	9	11	13	2	24	20	2	12	0
3日(木)	3	4	7	7	8	9	7	9	10	9	14	15	11	15	21	26	22	25	16	21	18	18	26	23	24	26	3	14	0
4日(金)	18	17	17	19	20	20	23	17	21	21	18	15	20	11	14	13	16	16	19	12	18	18	16	14	24	23	11	17	0
5日(土)	21	21	16	16	17	18	17	18	13	16	13	15	15	16	13	12	17	9	10	17	18	11	12	15	24	21	9	15	0
6日(日)	15	18	18	6	8	9	8	7	10	2	6	6	4	5	5	9	2	4	6	9	7	14	7	7	24	18	2	8	0
7日(月)	10	13	15	17	8	9	9	10	9	9	13	12	12	7	13	8	23	14	10	16	16	16	18	13	24	23	7	13	0
8日(火)	12	11	12	15	14	16	14	15	12	16	17	24	13	18	23	22	22	31	19	25	26	25	28	30	24	31	11	19	0
9日(水)	35	30	28	29	31	28	30	28	28	30	25	24	31	25	—	15	15	15	16	17	17	17	17	16	23	35	15	24	1
10日(木)	14	15	13	12	13	12	16	19	16	11	12	12	14	15	13	7	10	11	7	10	13	11	5	10	24	19	5	12	0
11日(金)	12	12	14	12	10	11	10	10	10	12	9	11	12	12	14	17	8	10	8	10	10	13	7	13	24	17	7	11	0
12日(土)	14	10	11	11	13	8	9	7	10	9	10	6	3	7	2	6	17	4	9	9	9	9	14	6	24	17	2	9	0
13日(日)	10	11	11	9	12	37	8	8	10	10	10	14	6	7	8	8	7	9	7	13	9	9	6	4	24	37	4	10	0
14日(月)	5	0	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	10	0	5	5	4	6	6	11	0	5	7	7	24	11	0	5	0
15日(火)	7	8	8	7	8	8	12	13	16	10	7	9	5	9	10	4	13	10	14	13	19	9	12	12	24	19	4	10	0
16日(水)	12	16	17	10	12	13	9	9	11	12	16	15	15	13	15	17	18	20	16	13	15	23	11	15	24	23	9	14	0
17日(木)	15	14	16	14	14	16	15	17	15	14	16	12	12	13	11	11	18	6	10	10	8	8	10	11	24	18	6	13	0
18日(金)	9	12	16	16	15	19	16	14	18	19	18	—	12	20	24	22	11	3	2	3	2	4	7	4	23	24	2	12	1
19日(土)	9	8	8	10	11	10	13	10	14	14	11	10	13	11	11	12	15	16	16	19	13	10	12	14	24	19	8	12	0
20日(日)	11	16	9	12	8	14	15	14	16	15	12	13	12	12	18	15	19	17	17	18	26	21	17	19	24	26	8	15	0
21日(月)	16	15	14	11	13	14	14	18	13	14	10	12	10	14	12	18	6	6	7	6	6	10	8	9	24	18	6	12	0
22日(火)	7	8	10	5	11	7	9	10	12	14	15	13	15	18	19	18	21	15	13	11	11	6	8	11	24	21	5	12	0
23日(水)	11	14	13	15	15	13	14	19	16	18	16	24	12	15	18	19	20	21	19	18	20	16	16	15	24	24	11	17	0
24日(木)	18	19	19	18	19	22	25	19	20	21	21	20	20	24	26	24	29	23	17	25	19	20	18	22	24	29	17	21	0
25日(金)	24	17	14	14	12	11	7	4	7	7	3	5	5	4	4	5	8	3	2	6	9	7	10	9	24	24	2	8	0
26日(土)	10	8	8	9	9	7	10	11	12	13	14	13	12	10	12	11	6	7	12	7	4	5	7	5	24	14	4	9	0
27日(日)	4	6	5	4	4	3	1	5	5	3	5	4	5	7	7	10	11	5	12	7	11	9	9	11	24	12	1	6	0
28日(月)	10	9	10	12	9	9	11	9	11	13	8	7	—	8	9	12	11	6	11	9	11	11	10	10	23	13	6	10	1
29日(火)	13	10	10	10	9	10	10	13	13	14	14	15	13	11	11	13	16	19	15	17	14	14	16	16	24	19	9	13	0
30日(水)	15	17	15	17	15	14	15	17	15	17	—	—	12	14	13	9	15	15	11	11	10	9	14	10	22	17	9	14	2
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715				
最大値	35	30	28	29	31	37	30	28	28	30	25	24	31	25	26	26	29	31	19	25	26	25	28	30		37		24	
最小値	3	0	4	4	4	3	1	3	4	2	3	4	3	0	2	4	2	2	2	2	3	0	4	5	2		0	5	
平均値	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13	13	14	12	11	13	12	12	12	12				13	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					5

※有効測定日数 30日
 ※測定時間数 715時間
 ※有効日平均値の最高値 24($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

※1時間値が $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.20\text{mg}/\text{m}^3$)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※1時間値の1日平均値が $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.10\text{mg}/\text{m}^3$)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)