

大気汚染測定データ【2022年2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)	5	6	4	3	2	5	9	7	15	20	14	14	12	—	14	13	14	12	15	12	14	15	15	15	23	20	2	11	1
2日(水)	17	15	18	19	17	12	17	14	14	14	16	13	14	14	18	18	20	24	25	28	28	28	30	33	24	33	12	19	0
3日(木)	27	28	28	25	28	26	27	20	21	22	19	16	13	11	13	13	5	7	8	5	8	9	8	9	24	28	5	17	0
4日(金)	5	5	7	7	6	7	9	12	7	9	9	11	7	13	9	10	11	10	10	8	4	7	7	6	24	13	4	8	0
5日(土)	9	11	11	14	16	13	14	8	8	5	12	7	7	6	7	5	6	6	2	5	5	5	4	8	24	16	2	8	0
6日(日)	6	8	7	7	2	10	9	10	9	11	6	10	9	8	7	3	5	3	5	4	4	4	3	0	24	11	0	6	0
7日(月)	5	5	6	7	6	3	9	16	8	6	7	8	7	10	13	13	11	12	11	9	7	5	7	6	24	16	3	8	0
8日(火)	2	10	6	8	9	11	11	13	19	16	18	19	15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	19	2	12	10
9日(水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
10日(木)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	8	9	10	6	6	7	15	9	15	6	10	15
11日(金)	14	15	12	12	6	13	11	10	9	11	5	9	9	6	9	9	6	4	4	9	8	6	6	6	24	15	4	9	0
12日(土)	6	8	8	8	12	6	9	10	10	14	12	6	7	10	11	9	8	9	7	4	5	5	6	5	24	14	4	8	0
13日(日)	5	9	6	7	6	8	1	6	11	9	12	15	17	10	9	6	9	5	4	6	8	5	4	9	24	17	1	8	0
14日(月)	8	4	8	9	9	11	15	15	12	16	14	14	15	16	16	18	20	17	20	19	17	19	19	19	24	20	4	15	0
15日(火)	20	18	17	20	19	20	18	18	21	19	27	34	26	26	29	25	22	25	22	20	19	17	14	16	24	34	14	21	0
16日(水)	7	8	8	8	9	11	10	9	8	8	6	10	10	11	10	9	8	6	8	5	6	7	6	4	24	11	4	8	0
17日(木)	9	6	10	7	7	7	11	11	11	8	7	6	8	8	6	4	4	4	2	7	6	4	3	4	24	11	2	7	0
18日(金)	2	6	8	4	6	4	3	9	10	7	8	9	—	6	9	4	5	6	6	6	8	11	9	7	23	11	2	7	1
19日(土)	4	6	5	8	9	5	4	6	5	11	10	10	9	8	8	12	10	7	9	5	2	3	3	4	24	12	2	7	0
20日(日)	3	4	2	0	3	4	5	5	8	3	13	12	14	10	7	3	8	5	0	3	8	11	8	10	24	14	0	6	0
21日(月)	8	10	8	8	4	7	5	12	7	8	8	10	6	7	9	10	6	0	5	2	6	8	8	2	24	12	0	7	0
22日(火)	10	10	8	9	10	5	13	17	15	16	13	13	9	10	11	7	6	5	3	8	6	7	5	5	24	17	3	9	0
23日(水)	5	7	7	8	6	7	7	9	11	15	16	15	14	6	7	7	6	5	2	4	6	6	3	2	24	16	2	8	0
24日(木)	4	1	2	5	6	5	9	9	1	6	4	6	5	7	6	10	9	5	5	4	4	4	7	5	24	10	1	5	0
25日(金)	6	5	5	6	9	6	9	10	17	16	18	19	19	21	20	19	20	24	19	18	12	15	13	19	24	24	5	14	0
26日(土)	18	17	16	14	15	20	21	23	28	37	26	21	22	21	25	22	19	18	23	28	31	28	29	27	24	37	14	23	0
27日(日)	26	28	27	27	26	23	27	28	30	19	19	20	16	15	17	21	20	14	13	12	12	7	12	9	24	30	7	20	0
28日(月)	10	11	9	9	14	12	11	13	21	22	24	26	—	—	—	22	17	12	18	17	20	20	17	19	21	26	9	16	3
有効数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	24	24	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	618				
最大値	27	28	28	27	28	26	27	28	30	37	27	34	26	26	29	25	22	25	25	28	31	28	30	33		37		23	
最小値	2	1	2	0	2	3	1	5	1	3	4	6	5	6	6	3	4	0	0	2	2	3	3	0			0	5	
平均値	9	10	10	10	10	10	11	12	13	13	13	14	12	11	12	12	11	10	10	10	10	10	10	10				11	
欠測数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2					54

※有効測定日数	25日	※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%)
※測定時間数	618時間	※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%)
※有効日平均値の最高値	23($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		

大気汚染測定データ【2022年2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)	8	3	3	2	4	3	2	3	6	10	21	33	39	—	42	45	40	39	38	39	41	39	41	42	23	45	2	24	1	
2日(水)	42	43	40	38	39	39	32	25	28	33	39	38	37	40	42	43	44	43	40	36	20	21	20	12	24	44	12	35	0	
3日(木)	3	3	10	19	5	4	14	26	29	29	30	35	40	39	37	39	41	41	40	38	40	41	39	39	24	41	3	28	0	
4日(金)	38	—	31	31	20	14	7	5	19	36	38	39	36	38	39	40	42	39	37	36	40	42	45	45	23	45	5	33	1	
5日(土)	45	43	41	40	36	42	40	41	40	39	40	40	37	40	41	42	42	41	41	42	42	41	42	42	24	45	36	41	0	
6日(日)	41	41	40	40	38	38	39	39	38	38	37	40	41	42	41	41	41	40	37	35	37	38	39	40	24	42	35	39	0	
7日(月)	40	38	38	37	35	34	29	19	22	28	34	38	41	36	33	36	35	33	26	26	30	29	30	29	24	41	19	32	0	
8日(火)	24	21	23	22	22	18	13	10	9	16	24	37	41	38	—	29	27	28	32	30	26	26	24	21	23	41	9	24	1	
9日(水)	13	13	8	7	6	2	2	3	9	24	36	36	38	40	42	42	41	40	38	38	34	29	26	29	24	42	2	25	0	
10日(木)	26	20	26	24	27	25	19	13	11	20	30	35	35	37	34	35	35	30	37	38	38	34	29	14	24	38	11	28	0	
11日(金)	9	—	9	14	13	7	7	7	19	32	37	40	42	44	45	44	44	42	40	37	34	35	23	16	23	45	7	28	1	
12日(土)	13	18	18	15	14	15	16	16	20	25	32	37	41	45	46	47	48	45	41	39	38	36	25	22	24	48	13	30	0	
13日(日)	19	20	25	25	27	26	27	30	28	28	29	29	38	42	40	43	43	44	40	35	35	34	31	29	24	44	19	32	0	
14日(月)	25	27	24	21	23	27	33	40	35	30	35	39	39	40	41	42	41	41	40	37	27	21	28	27	24	42	21	33	0	
15日(火)	25	25	17	10	6	3	8	5	8	9	11	15	34	47	51	50	49	46	43	40	39	43	45	43	24	51	3	28	0	
16日(水)	42	43	44	44	41	41	40	39	38	39	38	38	41	42	40	40	41	39	38	40	42	42	43	43	24	44	38	41	0	
17日(木)	43	42	41	40	40	37	31	31	33	37	38	39	41	41	41	41	40	40	39	38	37	35	36	37	24	43	31	38	0	
18日(金)	30	—	31	32	27	28	24	18	25	34	35	34	—	36	39	38	38	39	36	33	27	22	18	14	22	39	14	30	2	
19日(土)	14	18	20	16	11	19	21	22	26	22	25	25	28	30	28	26	25	22	20	23	26	28	31	32	24	32	11	23	0	
20日(日)	26	29	28	29	29	26	26	27	28	30	35	39	42	44	44	43	43	42	43	43	42	42	41	41	24	44	26	36	0	
21日(月)	41	40	39	39	37	33	28	28	29	35	36	38	40	41	41	41	41	41	41	41	38	33	32	35	24	41	28	37	0	
22日(火)	35	37	40	38	32	30	22	27	26	30	36	40	41	40	41	41	41	44	43	41	41	40	38	39	24	44	22	37	0	
23日(水)	37	37	39	37	36	31	29	23	37	39	39	40	41	43	43	42	38	41	41	40	39	37	34	38	24	43	23	38	0	
24日(木)	34	36	33	26	22	19	7	11	22	33	39	41	43	43	45	44	45	45	43	42	37	34	21	10	24	45	7	32	0	
25日(金)	17	—	16	13	6	2	3	5	9	20	27	36	41	42	45	45	44	41	40	40	45	30	19	24	23	45	2	27	1	
26日(土)	13	4	7	9	8	9	3	7	16	22	42	51	52	57	59	58	57	57	51	44	42	37	20	21	24	59	3	31	0	
27日(日)	16	13	7	12	10	11	10	9	16	47	53	51	49	47	49	52	50	46	46	46	46	42	30	33	24	53	7	33	0	
28日(月)	30	20	16	14	12	6	6	6	12	18	27	—	—	—	—	—	46	42	36	28	19	32	31	30	19	46	6	23	5	
有効数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	26	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	660				
最大値	45	43	44	44	41	42	40	41	40	47	53	51	52	57	59	58	57	57	51	46	46	43	45	45		59		41		
最小値	3	3	3	2	4	2	2	3	6	9	11	15	28	30	28	26	25	22	20	23	19	21	18	10			2	23		
平均値	27	26	26	25	22	21	19	19	23	29	34	37	40	41	42	42	42	40	39	37	36	34	31	30				32		
欠測数	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0					12

※有効測定日数

27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

660時間

※有効日平均値の最高値

41(ppb)

大気汚染測定データ【2022年2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)	3	3	3	3	3	3	5	7	5	6	5	3	2	—	3	3	4	5	4	3	3	3	3	—	22	7	2	4	2
2日(水)	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	7	6	7	24	7	3	4	0
3日(木)	7	7	6	5	5	6	5	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	24	7	2	4	0
4日(金)	2	2	2	2	2	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	24	5	2	2	0
5日(土)	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
6日(日)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	24	3	2	2	0
7日(月)	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	5	3	3	2	3	2	2	24	5	2	3	0
8日(火)	2	2	2	2	2	3	3	4	5	3	3	3	3	3	—	3	3	3	3	3	3	3	3	—	22	5	2	3	2
9日(水)	3	3	3	3	3	4	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	24	5	2	3	0
10日(木)	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	24	4	2	2	0
11日(金)	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	24	4	2	3	0
12日(土)	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24	3	2	3	0
13日(日)	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	24	3	2	2	0
14日(月)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	24	4	2	3	0
15日(火)	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	6	4	3	3	3	3	7	3	3	3	3	2	—	23	7	2	4	1
16日(水)	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
17日(木)	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
18日(金)	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	—	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	23	3	2	2	1
19日(土)	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
20日(日)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	24	3	2	2	0
21日(月)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	2	2	0
22日(火)	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	—	23	4	2	2	1
23日(水)	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	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	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	24	4	2	3	0
25日(金)	3	3	3	3	3	3	5	6	6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	24	6	3	4	0
26日(土)	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	24	5	3	4	0
27日(日)	5	5	6	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	24	6	2	4	0
28日(月)	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	—	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	23	5	3	4	1
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	24	664				
最大値	7	7	6	5	5	6	5	7	6	6	5	6	4	3	3	4	4	7	5	5	6	7	6	7		7		4	
最小値	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	2	
平均値	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3				3	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4					8

※有効測定日数

28日

※1時間値が $300 \times 0.1\text{ppm}$ (30ppm)を超えた日数(割合)

0日 (0.0%)

※測定時間数

664時間

※8時間値が200ppm (20ppm)を超えた回数(割合)

0回 (0.0%)

※有効日平均値の最高値 4(0.1ppm)

※1時間値の1日平均値が $100 \times 0.1\text{ppm}$ (10ppm)を超えた日数(割合)

0日 (0.0%)

大気汚染測定データ【2022年2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)	28	31	30	31	26	25	29	30	32	39	35	17	12	—	10	11	14	13	12	9	9	10	8	—	22	39	8	21	2
2日(水)	6	6	8	8	7	8	14	22	20	16	10	13	15	12	12	12	13	13	17	21	36	33	33	38	24	38	6	16	0
3日(木)	45	42	34	24	39	40	34	23	21	19	21	16	10	11	10	7	6	5	6	7	6	6	7	5	24	45	5	19	0
4日(金)	5	9	8	6	13	24	38	44	28	12	10	11	15	13	14	13	11	13	14	13	8	6	5	6	24	44	5	14	0
5日(土)	6	7	9	8	10	5	6	5	7	8	7	8	9	8	6	5	4	5	5	4	5	6	5	4	24	10	4	6	0
6日(日)	4	4	5	4	4	4	4	4	5	6	7	6	6	4	5	4	4	4	7	9	7	7	5	4	24	9	4	5	0
7日(月)	3	4	4	5	6	7	14	24	24	18	12	9	7	12	16	14	17	19	24	19	12	14	12	11	24	24	3	13	0
8日(火)	14	17	14	15	12	17	21	27	30	24	19	11	12	16	—	24	24	22	16	18	21	19	20	—	22	30	11	19	2
9日(水)	22	18	19	21	22	25	25	25	24	18	9	10	10	9	7	5	5	6	7	7	11	17	18	14	24	25	5	15	0
10日(木)	14	19	13	13	11	14	19	26	29	21	15	10	9	8	11	12	12	16	8	7	7	10	14	29	24	29	7	14	0
11日(金)	30	28	24	19	18	23	24	25	21	10	7	6	3	3	3	3	4	4	6	9	14	10	21	24	24	30	3	14	0
12日(土)	25	17	15	17	19	17	18	19	17	16	13	11	8	6	5	4	5	6	7	8	9	10	17	17	24	25	4	13	0
13日(日)	17	16	10	11	8	9	10	8	11	11	11	12	9	6	7	6	6	6	7	10	10	8	11	13	24	17	6	10	0
14日(月)	15	12	13	14	12	9	8	6	11	18	14	10	10	9	9	6	8	7	7	10	18	23	17	15	24	23	6	12	0
15日(火)	17	13	17	20	23	27	21	24	24	28	33	41	20	13	14	13	11	12	11	13	14	9	6	—	23	41	6	18	1
16日(水)	4	4	4	4	6	7	7	8	9	9	10	11	8	7	9	9	9	10	11	8	7	7	6	5	24	11	4	7	0
17日(木)	4	5	5	5	5	7	12	14	13	9	8	7	6	6	6	5	5	4	5	6	7	9	8	7	24	14	4	7	0
18日(金)	12	14	10	9	13	13	18	25	20	11	11	—	—	—	—	6	5	6	7	10	17	20	22	24	20	25	5	14	4
19日(土)	23	16	14	17	22	15	14	15	12	16	15	16	14	13	14	15	17	18	15	10	8	8	7	7	24	23	7	14	0
20日(日)	11	8	7	5	5	7	7	7	8	8	6	6	6	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	24	11	3	6	0
21日(月)	5	4	4	4	6	9	13	14	14	11	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7	9	15	15	—	16	15	4	9	8
22日(火)	10	9	7	8	12	14	25	22	22	19	13	9	9	10	9	7	7	6	6	8	7	8	8	—	23	25	6	11	1
23日(水)	8	7	6	6	6	9	12	21	10	9	10	8	6	4	4	6	9	4	5	4	6	7	10	—	23	21	4	8	1
24日(木)	8	5	7	10	12	18	34	33	25	13	7	7	5	5	5	6	5	4	5	6	9	13	24	—	23	34	4	12	1
25日(金)	23	24	25	24	29	34	36	35	40	34	29	21	15	16	14	15	17	20	21	17	9	23	33	—	23	40	9	24	1
26日(土)	30	37	32	26	24	24	32	29	25	29	20	11	10	9	9	8	10	12	17	24	25	26	38	—	23	38	8	22	1
27日(日)	33	32	40	30	28	30	28	31	30	11	6	6	7	6	6	7	8	5	5	5	5	8	17	—	23	40	5	17	1
28日(月)	13	19	20	20	20	28	28	31	29	33	31	28	18	15	—	—	14	19	24	30	34	22	20	20	22	34	13	23	2
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	25	24	26	27	28	28	28	28	28	28	18	647				
最大値	45	42	40	31	39	40	38	44	40	39	35	41	20	16	16	24	24	22	24	30	36	33	38	38		45		24	
最小値	3	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4			3	5	
平均値	16	15	14	14	15	17	20	21	20	17	14	12	10	9	9	9	9	10	10	11	12	13	15	14				14	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10				25

※有効測定日数

27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

647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

24(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【2022年2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)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	2	0	1	1
2日(水)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	24	2	0	1	0
3日(木)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	24	2	1	1	0	
4日(金)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	24	2	1	1	0
5日(土)	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0
6日(日)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	24	1	0	0	0	
7日(月)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	23	1	0	1	1
8日(火)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	—	2	2	1	1	1	1	1	1	1	23	2	0	1	1
9日(水)	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	1	0	1	0
10日(木)	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	1	0	1	0
11日(金)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	24	1	0	1	0	
12日(土)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	1	0	0	0	
13日(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	—	23	1	0	0	1	
15日(火)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	2	0	1	0	
16日(水)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	
17日(木)	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	
18日(金)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	1	
19日(土)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	
20日(日)	1	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	
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	—	23	0	0	0	1	
22日(火)	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	1	0	
23日(水)	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	1	0	1	0	
24日(木)	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	24	2	0	1	0	
25日(金)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	24	2	0	1	0	
26日(土)	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	24	3	0	2	0	
27日(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	24	1	1	1	0	
28日(月)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	3	—	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	—	22	3	0	2	2	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	24	664					
最大値	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2		3		2	
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		
平均値	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4					8	

※有効測定日数

28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

664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

2(ppb)