

大気汚染測定データ【2011年8月】月報

測定局名:寝屋南

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(月)	6	5	6	10	14	12	11	12	11	12	13	11	—	9	9	9	10	10	10	10	8	12	14	13	23	14	5	10	1	
2日(火)	12	12	12	13	10	15	19	12	13	14	14	14	13	12	12	12	10	12	12	11	12	10	13	13	24	19	10	13	0	
3日(水)	13	10	10	11	12	14	10	9	10	11	11	10	9	9	11	11	10	13	14	14	9	8	9	6	24	14	6	11	0	
4日(木)	7	7	6	6	6	10	12	9	9	9	10	11	12	11	11	10	11	10	14	15	12	15	15	8	24	15	6	10	0	
5日(金)	8	5	6	9	10	15	12	11	12	10	10	10	12	12	10	12	20	18	24	15	15	19	16	11	24	24	5	13	0	
6日(土)	11	7	9	10	9	9	9	10	9	16	14	10	7	7	9	10	9	10	12	15	15	17	16	15	24	17	7	11	0	
7日(日)	—	13	12	11	11	10	8	9	10	10	11	7	8	5	9	10	15	16	16	11	14	13	12	13	23	16	5	11	1	
8日(月)	14	15	15	15	18	16	14	15	16	15	21	—	23	22	17	28	25	22	23	17	17	18	25	28	23	28	14	19	1	
9日(火)	25	23	19	23	22	22	21	21	25	31	32	28	29	36	24	29	32	48	50	38	19	14	16	16	24	50	14	27	0	
10日(水)	23	22	17	29	30	29	22	17	21	23	20	13	14	12	16	16	30	19	18	21	20	12	13	15	24	30	12	20	0	
11日(木)	14	11	10	13	13	13	19	21	22	18	23	26	22	24	25	14	14	15	15	17	26	29	29	27	24	29	10	19	0	
12日(金)	24	23	23	22	25	25	24	19	16	13	13	14	21	19	12	15	16	17	11	9	18	18	24	20	24	25	9	18	0	
13日(土)	20	16	17	17	21	21	21	15	13	6	9	6	12	14	13	19	18	32	27	16	12	13	11	10	24	32	6	16	0	
14日(日)	—	8	8	8	7	11	15	13	10	9	10	10	10	11	12	12	9	10	10	11	12	7	6	6	23	15	6	10	1	
15日(月)	6	6	9	9	9	11	13	12	10	10	—	11	11	15	18	22	23	21	17	9	14	17	15	12	23	23	6	13	1	
16日(火)	10	8	10	11	8	7	12	10	9	13	15	16	12	19	18	26	23	17	23	16	16	19	17	17	24	26	7	15	0	
17日(水)	17	15	13	18	16	15	14	19	17	20	25	20	13	14	15	12	6	13	16	20	18	17	19	17	24	25	6	16	0	
18日(木)	14	14	21	25	20	27	24	18	24	22	16	15	11	10	11	15	16	18	16	21	13	13	11	10	24	27	10	17	0	
19日(金)	12	15	7	8	12	13	24	22	25	29	33	24	28	25	24	7	5	6	5	9	11	16	21	6	24	33	5	16	0	
20日(土)	21	20	18	19	21	10	16	22	21	19	14	15	10	13	15	32	33	28	24	21	19	15	17	17	24	33	10	19	0	
21日(日)	—	14	14	14	10	9	10	11	16	13	14	20	16	8	6	9	10	11	14	16	12	18	18	24	23	24	6	13	1	
22日(月)	20	16	6	11	21	20	22	16	18	13	13	22	—	26	23	16	16	25	44	38	25	18	17	15	23	44	6	20	1	
23日(火)	37	28	29	25	25	24	27	20	17	18	18	17	16	13	15	13	14	16	18	20	15	23	24	21	24	37	13	21	0	
24日(水)	20	16	14	14	13	14	11	11	12	17	17	12	13	12	9	11	12	13	10	11	9	10	9	8	24	20	8	12	0	
25日(木)	8	7	7	8	9	10	9	8	11	13	13	12	11	10	11	13	16	16	17	23	15	13	11	9	24	23	7	12	0	
26日(金)	7	6	7	9	8	10	10	10	10	7	10	12	12	9	15	19	24	16	15	19	22	19	22	30	24	30	6	14	0	
27日(土)	24	23	21	18	15	19	16	14	16	13	10	7	11	9	15	13	23	28	36	29	33	24	16	12	24	36	7	19	0	
28日(日)	—	6	4	6	6	7	9	7	6	6	4	5	5	5	5	5	7	8	9	8	8	7	9	7	23	9	4	6	1	
29日(月)	6	5	6	7	10	13	12	11	12	11	—	10	12	13	15	13	13	13	15	14	11	11	16	18	23	18	5	12	1	
30日(火)	12	11	14	18	20	25	21	20	21	16	17	17	14	12	17	14	17	20	19	17	22	20	20	15	24	25	11	17	0	
31日(水)	12	8	9	13	21	16	25	20	16	13	10	11	8	8	6	6	8	8	8	6	7	10	13	10	24	25	6	11	0	
有効数	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	30	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	735					
最大値	37	28	29	29	30	29	27	22	25	31	33	28	29	36	25	32	33	48	50	38	33	29	29	30		50		27		
最小値	6	5	4	6	6	7	8	7	6	6	4	5	5	5	5	5	5	6	5	6	7	7	6	6			4	6		
平均値	15	13	12	14	15	15	16	14	15	15	15	14	14	14	14	15	16	17	18	17	15	15	16	14				15		
欠測数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					9

※有効測定日数 31日
 ※測定時間数 735時間
 ※有効日平均値の最高値 27(ppb)

※1時間値が200ppb(0.2ppm)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※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%)
 ※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【2011年8月】月報

測定局名: 寝屋南

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(月)	33	35	30	28	24	29	25	30	34	30	31	33	—	29	34	35	34	36	32	31	31	34	31	34	23	36	24	31	1
2日(火)	30	35	31	34	30	27	28	25	18	15	17	15	12	11	14	14	12	16	21	20	21	17	14	16	24	35	11	21	0
3日(水)	19	16	11	15	17	16	15	16	18	15	19	18	19	18	15	24	27	27	23	21	14	15	15	15	24	27	11	18	0
4日(木)	18	15	16	16	14	23	18	26	22	16	15	13	13	11	15	10	14	11	13	14	13	9	13	16	24	26	9	15	0
5日(金)	9	17	17	12	16	11	13	7	11	12	9	12	13	15	9	8	14	10	13	9	12	8	13	10	24	17	7	12	0
6日(土)	7	11	9	10	13	8	11	12	12	10	14	10	13	13	13	10	12	10	11	10	10	13	26	26	24	26	7	12	0
7日(日)	45	42	27	24	21	18	20	19	18	13	15	11	14	10	17	12	10	12	13	11	10	17	12	13	24	45	10	18	0
8日(月)	12	13	11	18	12	17	14	15	13	14	20	17	30	27	23	22	20	13	16	18	12	18	16	22	24	30	11	17	0
9日(火)	20	21	16	20	17	18	24	26	26	29	31	33	41	43	44	—	59	44	35	37	40	38	34	31	23	59	16	32	1
10日(水)	30	32	36	36	35	38	32	32	32	29	35	38	43	51	44	45	48	51	55	54	45	40	38	33	24	55	29	40	0
11日(木)	40	38	29	30	32	31	37	33	34	31	24	25	22	26	27	25	30	28	35	33	33	28	27	27	24	40	22	30	0
12日(金)	29	28	30	33	30	34	31	26	29	26	33	32	39	41	37	36	27	36	37	31	31	33	26	26	24	41	26	32	0
13日(土)	26	28	28	31	22	26	25	28	27	27	25	24	23	33	28	23	21	22	26	36	40	47	50	39	24	50	21	29	0
14日(日)	39	38	34	29	36	39	39	37	31	35	39	38	35	36	30	44	44	36	27	21	17	18	25	28	24	44	17	33	0
15日(月)	23	26	23	22	21	21	21	32	27	25	27	20	25	31	25	20	27	29	29	28	32	31	24	25	24	32	20	26	0
16日(火)	26	32	31	34	32	31	26	27	23	23	31	38	33	29	31	39	33	30	32	39	37	36	36	36	24	39	23	32	0
17日(水)	34	29	32	32	31	30	32	32	34	31	30	26	31	30	30	31	33	35	35	34	36	41	44	48	24	48	26	33	0
18日(木)	46	42	44	45	42	39	42	39	37	37	32	32	26	27	30	37	42	41	48	31	31	29	34	32	24	48	26	37	0
19日(金)	32	37	30	25	21	27	31	27	36	24	17	12	10	19	23	10	15	17	18	12	14	16	11	13	24	37	10	21	0
20日(土)	12	15	10	14	13	13	12	12	11	13	12	12	21	18	22	26	24	21	24	24	24	22	28	31	24	31	10	18	0
21日(日)	30	25	30	30	32	26	33	36	28	20	28	34	31	24	18	20	21	18	14	13	14	13	17	15	24	36	13	24	0
22日(月)	17	18	16	13	14	16	19	17	19	14	20	25	23	27	28	25	18	26	32	30	28	24	20	20	24	32	13	21	0
23日(火)	29	32	37	32	37	37	29	40	32	27	31	34	22	21	21	17	27	20	20	20	23	24	23	21	24	40	17	27	0
24日(水)	22	25	36	32	35	31	25	26	19	23	25	23	19	24	20	20	24	20	16	12	14	12	15	9	24	36	9	22	0
25日(木)	14	10	12	17	14	9	11	11	13	13	12	13	23	13	10	8	16	13	7	19	22	9	8	14	24	23	7	13	0
26日(金)	10	14	10	14	13	15	14	16	15	14	11	15	16	17	13	17	18	16	20	17	16	23	23	19	24	23	10	16	0
27日(土)	20	22	17	18	20	19	21	20	22	16	12	19	18	20	23	26	23	17	19	27	29	29	24	22	24	29	12	21	0
28日(日)	20	13	18	24	27	32	35	40	35	40	33	28	33	32	31	36	35	41	45	38	41	39	35	36	24	45	13	33	0
29日(月)	26	29	37	27	31	26	23	23	24	20	—	17	28	28	32	32	33	29	33	33	34	33	27	20	23	37	17	28	1
30日(火)	18	16	17	12	17	19	23	22	25	27	25	29	28	27	31	32	21	31	32	26	28	22	16	20	24	32	12	24	0
31日(水)	16	16	18	19	18	20	26	32	25	21	21	21	27	22	22	18	14	18	17	18	20	21	16	17	24	32	14	20	0
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	741				
最大値	46	42	44	45	42	39	42	40	37	40	39	38	43	51	44	45	59	51	55	54	45	47	50	48		59		40	
最小値	7	10	9	10	12	8	11	7	11	10	9	10	10	10	9	8	10	10	7	9	10	8	8	9			7	12	
平均値	24	25	24	24	24	24	24	25	24	22	23	23	24	25	25	24	26	25	26	25	25	24	24	24				24	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					3

※有効測定日数

31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

741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 $40(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

大気汚染測定データ【2011年8月】月報

測定局名: 寝屋南

測定項目: 風 向

単位: 16方位

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	最多風向	出現時間数	
1日(月)	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	15	
2日(火)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	24	NE	13	
3日(水)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	SSW	Calm	ENE	E	ENE	ENE	ESE	24	NE	13	
4日(木)	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	19	
5日(金)	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	E	WNW	NE	NE	Calm	NE	ENE	ENE	ENE	24	NE	12	
6日(土)	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	W	W	WNW	WSW	WSW	W	WSW	W	SW	WSW	WSW	W	SW	WSW	W	Calm	Calm	24	WSW	6	
7日(日)	ENE	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	ENE	E	WNW	W	W	SW	WSW	W	WSW	W	W	SW	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	24	WSW	6	
8日(月)	SW	Calm	ENE	Calm	Calm	NNE	Calm	ESE	NE	SW	S	S	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	W	Calm	Calm	W	24	WSW	5	
9日(火)	SW	SW	Calm	Calm	ENE	NE	NE	ENE	WSW	S	W	W	W	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	24	SW	8	
10日(水)	SSW	W	W	SSE	ENE	Calm	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	24	WSW	14	
11日(木)	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	W	SW	SW	WSW	SW	WSW	W	W	W	NE	NE	ENE	Calm	Calm	ENE	24	WSW	8	
12日(金)	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ESE	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	N	NNE	WSW	W	NW	NE	NE	ENE	NE	NE	24	NE	10	
13日(土)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NNE	W	ENE	SW	ESE	SW	WSW	SW	SW	SW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	24	NE	7	
14日(日)	WSW	W	W	WSW	W	NE	ENE	NW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	24	WSW	13	
15日(月)	WSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Calm	ENE	NNE	Calm	NE	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	24	WSW	9	
16日(火)	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	W	W	WSW	W	WSW	24	WSW	16	
17日(水)	SW	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	W	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	24	WSW	13	
18日(木)	W	W	Calm	W	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	24	WSW	13	
19日(金)	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	W	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	NE	NNE	Calm	W	24	SW	9	
20日(土)	Calm	Calm	Calm	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SSW	WNW	W	Calm	Calm	Calm	NE	NE	Calm	NE	NE	NE	NE	24	NE	13	
21日(日)	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	WNW	Calm	WNW	WSW	SW	WNW	NW	Calm	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	W	24	NE	12	
22日(月)	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	ESE	W	WNW	WSW	WNW	WNW	NW	WSW	NNE	NE	NE	NE	Calm	W	WSW	SW	24	W	3	
23日(火)	SW	Calm	Calm	Calm	E	Calm	E	ENE	NE	W	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	Calm	Calm	Calm	ENE	24	WSW	5	
24日(水)	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	SW	ENE	ENE	ENE	SE	ENE	ESE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	24	ENE	13	
25日(木)	ENE	ENE	ENE	NE	ESE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	W	WSW	SSW	NE	ENE	E	ENE	ENE	24	ENE	9	
26日(金)	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	Calm	NE	NE	ENE	WSW	SW	WNW	WSW	SW	SSE	WSW	W	W	NNE	NNE	NE	NNE	Calm	24	NE	7	
27日(土)	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W	NE	NE	ENE	SW	SW	SW	W	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	24	NE	12	
28日(日)	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSE	ENE	ENE	ENE	NE	24	ENE	14
29日(月)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	ENE	14	
30日(火)	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	24	NE	17	
31日(水)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	24	NE	18	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
最多風向	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NE	NE	NE	ENE	NE	NE		NE		
出現時間数	13	9	13	11	10	17	17	12	11	7	7	8	9	7	10	8	10	6	9	12	10	7	7	9			211	

番号	1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	(最多度数の風向場所は太字とアンダーライン)									
風向	NNE	<u>NE</u>	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	Calm										
度数	13	<u>211</u>	137	12	9	6	3	3	4	63	135	72	18	4	0	1	53										
(%)	1.7	<u>28.4</u>	18.4	1.6	1.2	0.8	0.4	0.4	0.5	8.5	18.1	9.7	2.4	0.5	0.0	0.1	7.1										

大気汚染測定データ【2011年8月】月報

測定局名:寝屋南

測定項目:風速

単位:0.1m/s

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(月)	18	19	14	29	27	23	24	26	28	23	36	30	42	45	42	46	32	32	28	29	32	29	23	27	24	46	14	29	0	
2日(火)	22	36	36	35	33	33	44	38	36	38	36	26	34	30	29	42	35	30	30	27	27	24	12	10	24	44	10	31	0	
3日(水)	5	10	28	19	28	29	28	27	17	35	26	27	25	26	30	32	28	10	4	19	10	12	17	11	24	35	4	21	0	
4日(木)	15	15	8	35	39	28	42	33	32	42	26	37	44	42	38	42	38	26	21	14	22	21	26	19	24	44	8	29	0	
5日(金)	38	38	34	49	23	30	39	35	31	42	36	36	11	10	11	14	6	11	12	3	12	10	6	11	24	49	3	23	0	
6日(土)	13	10	7	14	14	14	18	7	9	15	33	29	29	31	33	44	45	34	24	24	13	19	4	4	24	45	4	20	0	
7日(日)	5	0	3	10	7	15	13	8	12	16	28	23	26	19	33	27	41	35	33	35	30	35	20	15	24	41	0	20	0	
8日(月)	13	1	7	1	3	6	3	6	12	14	11	11	17	38	35	39	42	32	38	25	22	4	3	19	24	42	1	17	0	
9日(火)	16	18	1	4	6	7	6	5	6	9	15	15	14	19	21	11	38	33	30	29	31	29	20	19	24	38	1	17	0	
10日(水)	9	13	11	5	5	1	18	16	24	26	28	29	28	27	33	37	39	33	35	32	30	25	24	22	24	39	1	23	0	
11日(木)	17	28	16	20	22	23	27	22	29	34	33	40	31	39	25	21	19	19	22	19	5	4	4	9	24	40	4	22	0	
12日(金)	8	9	9	7	5	6	9	8	6	14	9	15	19	28	17	12	23	25	9	7	19	8	11	15	24	28	5	12	0	
13日(土)	7	11	5	6	8	6	14	7	7	8	12	11	10	19	32	27	24	35	40	32	28	23	22	15	24	40	5	17	0	
14日(日)	17	13	11	9	13	5	11	7	9	25	27	37	42	48	52	53	60	51	45	40	36	25	22	12	24	60	5	28	0	
15日(月)	17	8	8	11	9	7	4	11	6	4	19	34	38	47	52	49	41	43	31	29	25	18	19	12	24	52	4	23	0	
16日(火)	15	15	19	15	26	19	25	24	30	42	49	50	39	56	43	44	51	36	32	29	26	24	16	20	24	56	15	31	0	
17日(水)	14	11	21	15	18	14	15	19	29	29	42	44	49	46	55	49	47	49	28	33	27	30	24	20	24	55	11	30	0	
18日(木)	11	9	3	10	3	4	3	10	26	29	36	47	53	49	45	52	47	32	28	27	23	25	34	19	24	53	3	26	0	
19日(金)	26	33	35	37	35	33	22	43	18	10	19	25	21	11	22	15	14	11	9	25	19	5	3	5	24	43	3	21	0	
20日(土)	3	3	4	5	15	10	29	29	29	18	11	11	8	15	3	3	2	5	8	3	15	10	13	18	24	29	2	11	0	
21日(日)	9	12	6	12	16	7	17	9	4	8	14	14	10	5	0	20	6	12	20	27	13	12	3	5	24	27	0	11	0	
22日(月)	3	4	1	1	2	1	6	3	5	11	12	8	15	9	6	12	8	5	12	6	4	6	17	6	24	17	1	7	0	
23日(火)	11	4	3	4	5	2	6	8	9	25	24	37	36	49	32	36	34	32	21	15	3	1	1	7	24	49	1	17	0	
24日(水)	7	15	11	21	19	16	11	13	12	18	11	10	22	27	31	17	14	9	8	6	9	9	13	12	24	31	6	14	0	
25日(木)	9	14	12	7	6	8	7	8	10	9	11	14	20	14	19	11	33	18	10	7	7	8	11	18	24	33	6	12	0	
26日(金)	17	24	17	13	9	16	4	15	17	11	12	15	16	18	11	8	25	36	22	9	11	18	6	2	24	36	2	15	0	
27日(土)	8	10	15	18	17	16	14	20	27	12	15	10	16	17	35	43	20	23	11	4	2	8	8	5	24	43	2	16	0	
28日(日)	16	22	18	17	13	21	15	18	20	19	20	24	22	18	24	18	19	17	11	11	17	12	10	21	24	24	10	18	0	
29日(月)	22	15	18	11	12	21	23	17	16	27	14	15	18	26	15	27	30	23	17	25	22	15	24	27	24	30	11	20	0	
30日(火)	5	20	18	11	18	22	32	36	24	34	42	18	27	15	18	30	30	27	11	5	5	20	21	10	24	42	5	21	0	
31日(水)	25	28	26	20	17	10	28	33	31	42	38	38	53	43	49	58	36	30	37	25	36	32	31	18	24	58	10	33	0	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
最大値	38	38	36	49	39	33	44	43	36	42	49	50	53	56	55	58	60	51	45	40	36	35	34	27		60		33		
最小値	3	0	1	1	2	1	3	3	4	4	9	8	8	5	0	3	2	5	4	3	2	1	1	2			0		7	
平均値	14	15	14	15	15	15	18	18	18	22	24	25	27	29	29	30	30	26	22	20	19	17	15	14				20		
欠測数	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

※有効測定日数 31日
 ※測定時間数 744時間
 ※有効日平均値の最高値 33(0.1m/s)