

大気汚染測定データ【2014年2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(土)	13	19	18	18	24	26	28	26	24	20	20	19	16	20	24	34	38	40	48	42	36	26	28	16	24	48	13	26	0	
2日(日)	25	21	20	16	8	8	15	22	21	21	19	15	20	20	19	15	20	25	40	35	31	27	25	26	24	40	8	21	0	
3日(月)	23	18	18	21	21	26	23	21	22	17	25	41	—	44	49	52	57	65	54	24	6	4	8	5	23	65	4	28	1	
4日(火)	—	1	1	2	2	4	17	25	31	8	7	4	4	4	4	4	5	6	5	6	4	5	7	4	23	31	1	7	1	
5日(水)	4	3	17	20	25	—	17	9	8	4	5	3	4	4	4	4	5	6	7	8	7	5	6	5	23	25	3	8	1	
6日(木)	6	7	6	8	6	9	18	34	29	17	12	13	12	10	8	10	12	11	24	21	24	26	10	8	24	34	6	14	0	
7日(金)	9	10	10	21	22	40	43	44	29	22	16	8	13	15	10	7	9	8	8	10	9	16	19	17	24	44	7	17	0	
8日(土)	19	18	14	15	15	16	17	21	27	24	25	25	21	18	18	29	28	10	5	5	5	5	4	4	24	29	4	16	0	
9日(日)	5	4	4	8	10	3	21	30	14	6	4	2	1	2	1	2	2	4	4	4	19	20	17	11	24	30	1	8	0	
10日(月)	16	25	18	20	24	33	36	37	27	18	12	12	7	6	5	4	—	8	10	12	13	9	5	5	23	37	4	16	1	
11日(火)	—	5	4	3	3	5	7	7	8	7	4	4	3	3	3	4	3	5	5	7	8	20	39	40	23	40	3	9	1	
12日(水)	40	28	31	35	32	37	44	53	48	29	17	14	8	6	6	6	8	11	9	8	15	7	6	23	24	53	6	22	0	
13日(木)	12	11	32	15	23	33	16	22	27	17	10	7	6	5	6	7	8	9	8	9	9	9	11	7	24	33	5	13	0	
14日(金)	13	26	15	23	11	20	30	22	16	20	36	39	26	27	40	39	39	36	42	39	45	45	43	41	24	45	11	31	0	
15日(土)	36	31	26	22	23	23	33	39	49	43	25	7	6	4	3	4	7	10	11	8	3	3	2	3	24	49	2	18	0	
16日(日)	3	4	5	3	4	5	5	—	9	4	3	4	4	3	4	4	5	7	9	9	18	43	44	43	23	44	3	11	1	
17日(月)	38	31	29	38	42	42	46	46	44	50	57	40	—	27	8	9	9	8	9	10	10	8	8	6	23	57	6	27	1	
18日(火)	—	3	3	4	4	6	8	13	13	6	6	7	6	5	6	6	6	7	9	9	7	6	6	6	23	13	3	7	1	
19日(水)	5	4	3	5	5	6	7	10	9	7	6	6	5	6	7	7	7	7	8	10	12	9	8	7	24	12	3	7	0	
20日(木)	10	32	32	30	37	43	46	44	30	23	15	11	6	5	4	4	7	10	9	10	11	14	11	24	24	46	4	20	0	
21日(金)	32	41	32	41	49	50	54	48	46	36	23	17	9	5	5	6	8	7	6	7	7	7	8	21	24	54	5	24	0	
22日(土)	30	42	43	38	40	41	39	46	42	34	18	9	5	4	4	6	5	7	8	8	14	37	32	37	24	46	4	25	0	
23日(日)	36	32	23	33	24	24	33	32	22	16	12	12	4	3	3	3	3	5	6	8	9	14	30	32	24	36	3	17	0	
24日(月)	31	31	35	32	33	39	41	40	39	23	15	11	11	10	15	13	—	30	58	61	56	57	53	47	23	61	10	34	1	
25日(火)	—	41	40	41	44	42	47	44	43	52	56	44	32	34	28	23	27	36	50	26	43	50	55	56	23	56	23	41	1	
26日(水)	46	39	40	47	43	51	44	42	41	34	16	21	23	20	19	22	28	36	32	22	25	25	18	16	24	51	16	31	0	
27日(木)	10	9	11	11	11	13	15	16	16	16	17	20	23	36	33	22	28	36	43	49	47	39	42	39	24	49	9	25	0	
28日(金)	34	34	28	32	16	24	21	14	17	7	6	7	7	6	7	6	6	10	8	7	14	15	20	29	24	34	6	16	0	
有効数	24	28	28	28	28	27	28	27	28	28	28	28	26	28	28	28	26	28	28	28	28	28	28	28	28	662				
最大値	46	42	43	47	49	51	54	53	49	52	57	44	32	44	49	52	57	65	58	61	56	57	55	56		65		41		
最小値	3	1	1	2	2	3	5	7	8	4	3	2	1	2	1	2	2	4	4	4	3	3	2	3			1	7		
平均値	21	20	20	22	21	25	28	30	27	21	17	15	11	13	12	13	15	16	19	17	18	20	20	21				19		
欠測数	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0					10	

※有効測定日数

28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

662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

41(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)

1日(3.6%)

大気汚染測定データ【2014年2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(土)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
2日(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
3日(月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
4日(火)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
5日(水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
6日(木)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
7日(金)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	0	3	0	0	0	2	2	1	1	11	6	0	1	13
8日(土)	1	3	1	5	0	2	1	1	2	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24	5	0	1	0
9日(日)	0	2	0	1	1	0	0	2	4	0	0	0	0	3	1	1	1	6	1	4	0	1	1	4	24	6	0	1	0
10日(月)	1	1	1	1	0	0	6	0	1	2	9	4	10	11	3	1	—	9	7	6	8	9	5	6	23	11	0	4	1
11日(火)	0	1	1	3	0	0	1	0	0	1	4	1	0	2	3	5	0	0	0	1	1	1	4	0	24	5	0	1	0
12日(水)	0	6	1	1	5	2	4	9	9	14	7	10	5	0	5	6	2	0	1	3	1	4	0	1	24	14	0	4	0
13日(木)	7	1	4	5	3	3	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	2	2	4	1	0	1	7	24	7	0	2	0
14日(金)	5	2	2	4	3	3	1	3	0	3	0	6	2	6	7	2	1	4	5	0	2	0	6	8	24	8	0	3	0
15日(土)	7	1	3	2	5	2	4	7	9	3	2	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	9	9	6	24	9	0	3	0
16日(日)	5	8	2	3	5	5	5	4	7	9	17	14	18	22	24	31	29	29	32	31	32	28	31	32	24	32	2	18	0
17日(月)	33	33	27	33	35	33	27	35	39	48	52	49	—	30	27	11	16	14	16	7	3	12	19	15	23	52	3	27	1
18日(火)	20	15	7	5	9	8	7	2	11	5	6	6	9	11	8	5	5	8	9	8	2	3	5	4	24	20	2	7	0
19日(水)	6	1	6	1	3	5	5	5	4	4	5	9	6	7	13	9	8	7	7	6	7	7	3	1	24	13	1	6	0
20日(木)	4	3	2	7	3	4	10	8	12	9	9	7	13	11	9	9	11	6	13	15	13	10	12	14	24	15	2	9	0
21日(金)	18	14	11	16	18	17	19	24	33	31	19	17	7	8	3	7	10	6	6	7	9	5	6	7	24	33	3	13	0
22日(土)	8	10	8	10	12	12	10	17	13	14	20	8	7	10	4	9	2	5	7	5	4	8	1	1	24	20	1	9	0
23日(日)	6	8	2	8	9	8	7	9	15	15	14	34	27	8	10	15	6	8	7	11	8	8	9	10	24	34	2	11	0
24日(月)	10	3	6	7	8	6	12	8	9	13	11	8	8	11	16	20	—	—	—	—	—	—	—	—	16	20	3	10	8
25日(火)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24
26日(水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	50	51	53	53	44	38	35	38	38	44	11	56	35	45	13
27日(木)	44	41	37	39	38	28	27	25	23	19	12	16	21	22	19	16	18	13	21	18	26	25	33	48	24	48	12	26	0
28日(金)	44	40	28	20	16	6	1	0	9	6	4	16	22	22	27	34	40	37	40	38	32	32	39	29	24	44	0	24	0
有効数	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	21	21	21	19	20	20	20	20	20	20	20	468				
最大値	44	41	37	39	38	33	27	35	39	48	52	49	27	56	50	51	53	53	44	38	35	38	39	48		56		27	
最小値	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1	
平均値	12	10	8	9	9	8	8	8	11	11	10	11	9	12	11	11	11	11	11	10	9	10	11	12				10	
欠測数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	7	7	7	9	8	8	8	8	8	8	8					204

※有効測定日数 18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 468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 $27(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

大気汚染測定データ【2014年2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(土)	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	SW	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	14
2日(日)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	WNW	W	NE	WSW	WSW	W	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	24	NE	14
3日(月)	NE	NE	NE	NE	Calm	ENE	NE	NE	NE	NE	SW	NE	NW	WSW	NNW	Calm	Calm	WSW	SW	WNW	NE	NNE	NE	NE	NE	24	NE	12
4日(火)	W	NW	WNW	WNW	W	WSW	SW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NW	NE	24	NE	8
5日(水)	NE	Calm	SSW	W	WSW	SW	N	WNW	W	WNW	NW	NNE	NNW	NE	NNE	NW	NNE	WNW	NE	NE	NW	NNE	W	W	NE	24	NNE	4
6日(木)	W	WSW	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	NNE	NW	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	Calm	NE	NE	NE	NE	24	NE	10
7日(金)	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	22
8日(土)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	24	NE	15
9日(日)	W	W	W	W	W	WSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	NNW	NW	NE	NNE	NE	NW	NE	NE	Calm	NE	NE	ENE	Calm	NE	24	W	6
10日(月)	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NNE	SSW	Calm	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	NE	NE	NE	24	NE	16
11日(火)	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	SSW	ESE	24	NE	19
12日(水)	SW	E	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	NNE	NE	WNW	NE	NNE	NE	NE	NE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NE	24	WNW	5
13日(木)	Calm	SW	W	W	WNW	W	Calm	Calm	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	15
14日(金)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	NE	NE	ENE	Calm	Calm	SW	SSW	24	NE	18
15日(土)	Calm	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	W	WNW	W	W	W	NE	24	W	10
16日(日)	W	W	WSW	WSW	WSW	WNW	W	W	W	N	NE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	WNW	WNW	Calm	Calm	WSW	ENE	24	NE	7
17日(月)	Calm	NNE	Calm	SW	ENE	Calm	Calm	NE	SW	SW	SW	WSW	W	NW	N	NNW	NE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	8
18日(火)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W	WNW	WNW	W	WNW	NE	24	NE	19
19日(水)	NW	N	WNW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	20
20日(木)	E	Calm	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	WNW	NW	NNW	NE	NE	NE	ENE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	NE	24	NE	10
21日(金)	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	NNE	Calm	Calm	ENE	N	NNW	NNW	NNE	NNE	NE	NE	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	Calm	NE	24	WNW	4
22日(土)	Calm	Calm	SW	Calm	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	N	NE	N	W	NW	WNW	NW	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	SE	NE	24	SW	4
23日(日)	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	ENE	ENE	ENE	W	NE	NE	NW	NE	W	N	NW	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	24	NE	6
24日(月)	Calm	Calm	Calm	NE	NE	NE	Calm	ENE	NE	NE	NE	NNE	N	SW	WSW	WSW	Calm	W	SSW	Calm	Calm	ENE	Calm	NE	NE	24	NE	7
25日(火)	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	WSW	WSW	WSW	NE	SSW	WSW	SW	W	W	WSW	NE	NE	Calm	ENE	NE	NE	NE	24	NE	8
26日(水)	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	24	NE	19
27日(木)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	WSW	SW	SW	SW	NE	24	NE	10
28日(金)	SW	SW	W	Calm	WNW	Calm	Calm	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	13
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672		
最多風向	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE		NE	
出現時間数	10	9	10	10	10	10	11	14	16	15	16	17	10	17	13	16	15	17	17	12	9	11	13	13			311	

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	27	<u>311</u>	37	3	2	1	0	0	8	37	30	52	39	19	7	12	87										
(%)	4.0	<u>46.3</u>	5.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	1.2	5.5	4.5	7.7	5.8	2.8	1.0	1.8	12.9										

大気汚染測定データ【2014年2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(土)	16	17	21	23	19	25	10	21	22	18	6	10	19	21	17	12	11	16	8	9	14	16	22	32	24	32	6	17	0	
2日(日)	18	21	23	19	27	29	17	27	33	19	23	5	12	11	16	17	11	1	3	11	11	7	5	20	24	33	1	16	0	
3日(月)	19	23	13	11	1	5	29	20	22	14	15	8	12	11	6	3	1	11	22	13	16	12	11	7	24	29	1	13	0	
4日(火)	15	11	13	14	14	12	12	16	31	26	25	31	21	15	27	19	15	13	12	8	11	8	6	12	24	31	6	16	0	
5日(水)	11	4	7	7	10	10	15	14	23	24	16	16	17	21	15	12	13	10	12	9	10	8	13	8	24	24	4	13	0	
6日(木)	13	17	13	13	3	3	3	3	5	8	12	6	8	17	12	10	11	12	15	5	3	7	11	11	24	17	3	9	0	
7日(金)	20	19	13	8	10	7	12	8	25	29	29	29	31	27	18	19	16	22	17	19	20	20	34	41	24	41	7	21	0	
8日(土)	45	42	41	31	47	55	29	29	38	37	18	50	38	23	20	4	5	17	10	11	14	19	16	17	24	55	4	27	0	
9日(日)	16	17	15	6	14	13	15	12	19	16	16	16	19	22	21	16	15	11	10	3	14	26	11	2	24	26	2	14	0	
10日(月)	1	3	1	2	8	5	5	3	30	21	28	28	25	25	27	24	21	16	12	11	4	13	13	10	24	30	1	14	0	
11日(火)	10	8	12	24	16	20	14	11	12	22	19	31	27	23	22	19	22	17	18	16	4	1	7	5	24	31	1	16	0	
12日(水)	6	6	1	4	6	4	0	1	7	3	6	14	17	28	15	18	13	8	8	6	7	7	11	7	24	28	0	8	0	
13日(木)	4	5	12	5	5	7	3	2	7	18	23	30	32	19	19	22	18	10	6	10	13	16	19	16	24	32	2	13	0	
14日(金)	12	6	9	14	22	23	29	29	30	16	28	19	20	21	18	20	4	6	10	7	2	3	8	7	24	30	2	15	0	
15日(土)	2	8	12	19	16	21	21	19	17	18	21	25	27	36	21	39	38	27	34	30	32	19	31	29	24	39	2	23	0	
16日(日)	21	11	25	22	19	14	5	16	13	16	28	17	23	27	18	19	13	12	6	7	3	4	5	7	24	28	3	15	0	
17日(月)	3	5	4	5	6	2	1	6	5	16	17	24	25	13	14	15	17	8	16	9	18	13	17	12	24	25	1	11	0	
18日(火)	13	15	12	11	10	11	11	14	16	17	34	27	25	26	23	19	20	21	10	14	7	11	12	6	24	34	6	16	0	
19日(水)	9	5	5	12	14	16	16	16	20	24	19	36	25	23	14	17	20	16	10	2	8	17	10	9	24	36	2	15	0	
20日(木)	5	3	5	7	7	7	10	8	16	29	24	15	21	18	16	13	13	10	7	4	5	2	4	3	24	29	2	11	0	
21日(金)	1	3	2	2	8	1	6	1	3	13	7	9	21	18	14	20	16	14	11	12	10	7	6	3	24	21	1	9	0	
22日(土)	4	1	7	0	6	8	6	12	18	12	12	18	15	22	17	17	12	17	14	9	1	3	1	5	24	22	0	10	0	
23日(日)	1	4	3	2	4	5	8	6	7	7	7	29	18	25	19	13	11	19	21	8	3	3	3	2	24	29	1	10	0	
24日(月)	2	2	2	13	8	9	3	6	8	9	17	11	9	11	17	13	1	11	13	4	3	8	2	6	24	17	1	8	0	
25日(火)	7	14	6	1	4	2	3	11	10	18	12	5	6	9	19	17	22	14	5	9	4	10	7	11	24	22	1	9	0	
26日(水)	15	7	11	8	16	15	15	9	18	19	20	18	12	7	7	11	20	25	18	20	14	18	17	30	24	30	7	15	0	
27日(木)	19	16	18	27	26	30	34	33	29	37	25	34	34	39	32	33	28	27	18	4	6	11	17	15	24	39	4	25	0	
28日(金)	15	10	7	1	9	3	3	6	14	24	34	19	16	11	10	13	13	14	19	18	24	19	19	10	24	34	1	14	0	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
最大値	45	42	41	31	47	55	34	33	38	37	34	50	38	39	32	39	38	27	34	30	32	26	34	41		55		27		
最小値	1	1	1	0	1	1	0	1	3	3	6	5	6	7	6	3	1	1	3	2	1	1	1	2			0		8	
平均値	12	11	11	11	13	13	12	13	18	19	19	21	21	20	18	17	15	14	13	10	10	11	12	12					14	
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 28日
 ※測定時間数 672時間
 ※有効日平均値の最高値 27(0.1m/s)