

大気汚染測定データ【2021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(月)	14	12	10	7	11	22	18	18	20	19	19	16	15	14	25	43	49	49	48	45	42	36	32	—	23	49	7	25	1	
2日(火)	33	30	31	16	8	13	26	39	33	26	21	14	10	15	7	5	4	5	4	4	4	19	29	—	23	39	4	17	1	
3日(水)	12	8	10	9	9	8	12	14	14	15	14	18	—	—	—	—	20	25	21	20	27	28	40	—	19	40	8	17	5	
4日(木)	37	39	38	37	40	32	43	49	38	28	21	20	25	20	28	16	7	10	8	10	10	33	33	—	23	49	7	27	1	
5日(金)	23	23	27	34	35	40	50	46	39	37	37	20	15	19	18	14	20	29	38	31	37	36	31	—	23	50	14	30	1	
6日(土)	22	22	26	29	31	36	36	34	30	29	17	19	24	22	19	21	25	21	29	47	43	36	31	—	23	47	17	28	1	
7日(日)	26	26	25	27	25	24	23	23	26	25	22	19	17	13	15	4	3	4	4	6	11	8	4	—	23	27	3	17	1	
8日(月)	11	15	24	29	24	39	23	8	6	6	4	4	5	6	5	8	5	4	4	4	4	5	3	—	23	39	3	11	1	
9日(火)	2	2	2	6	6	7	19	31	18	7	4	4	6	7	13	12	10	10	8	10	8	9	22	—	23	31	2	10	1	
10日(水)	14	18	25	29	30	40	40	46	35	19	16	15	18	16	17	19	22	28	24	44	45	42	35	—	23	46	14	28	1	
11日(木)	27	30	33	33	25	21	41	32	30	21	10	3	3	3	3	3	4	5	6	6	10	19	17	—	23	41	3	17	1	
12日(金)	21	18	23	22	27	32	39	38	35	30	21	—	—	12	13	17	24	29	24	34	36	32	29	—	21	39	12	26	3	
13日(土)	19	10	11	24	25	17	22	26	21	14	11	9	7	7	9	9	13	15	18	21	27	25	20	13	24	27	7	16	0	
14日(日)	9	13	12	10	7	5	7	10	11	7	5	4	4	3	3	5	6	8	7	6	7	4	5	6	24	13	3	7	0	
15日(月)	8	9	8	7	6	9	23	25	19	14	11	16	10	7	4	4	32	20	7	10	12	8	4	3	24	32	3	12	0	
16日(火)	2	2	3	4	5	4	12	14	11	8	9	10	12	11	10	13	15	18	13	11	9	6	7	11	24	18	2	9	0	
17日(水)	10	3	6	5	5	4	7	7	8	6	7	4	4	4	4	4	6	7	8	9	8	6	4	4	24	10	3	6	0	
18日(木)	4	3	5	6	7	7	15	22	17	12	12	10	11	10	11	4	4	4	9	9	11	10	10	10	24	22	3	9	0	
19日(金)	7	8	7	9	11	12	21	24	25	28	27	25	16	11	15	16	16	17	30	37	38	36	33	—	23	38	7	20	1	
20日(土)	25	25	30	30	33	31	38	38	31	24	17	12	13	11	10	12	16	19	23	27	37	37	44	39	24	44	10	26	0	
21日(日)	35	34	28	29	27	34	33	33	32	27	19	14	12	11	9	12	15	17	42	39	31	31	29	26	24	42	9	26	0	
22日(月)	26	25	32	29	32	41	40	43	46	32	—	—	15	13	10	11	15	17	28	33	44	52	44	—	21	52	10	30	3	
23日(火)	36	28	21	6	2	2	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	5	9	9	24	36	1	6	0	
24日(水)	2	2	2	2	3	11	16	16	7	5	5	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	15	20	29	24	29	2	7	0	
25日(木)	24	20	18	21	25	28	32	29	25	10	11	9	8	8	8	6	6	11	31	36	41	40	32	29	24	41	6	21	0	
26日(金)	28	25	19	22	18	14	11	10	13	15	15	22	23	16	25	22	10	12	22	27	26	26	24	19	24	28	10	19	0	
27日(土)	9	10	3	1	2	2	4	7	6	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	6	14	14	12	9	24	14	1	5	0	
28日(日)	8	9	6	9	11	12	13	10	10	10	8	6	6	4	4	6	6	9	6	4	4	7	8	8	24	13	4	8	0	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	14	650					
最大値	37	39	38	37	40	41	50	49	46	37	37	25	25	22	28	43	49	49	48	47	45	52	44	39		52		30		
最小値	2	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3			1	5		
平均値	18	17	17	18	18	20	24	25	22	17	14	12	11	10	11	11	13	14	17	19	21	22	22	15				17		
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14					22

※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

650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

30(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【2021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(月)	8	8	7	5	7	12	9	9	10	12	9	13	18	17	21	25	26	26	24	24	27	22	20	22	24	27	5	16	0	
2日(火)	26	26	22	22	8	8	6	9	11	17	15	25	27	29	27	13	5	5	5	10	8	7	9	11	24	29	5	15	0	
3日(水)	10	11	9	4	10	6	11	8	10	13	9	15	—	13	15	15	14	11	12	13	12	17	16	20	23	20	4	12	1	
4日(木)	16	10	13	14	10	7	9	14	15	14	17	11	21	17	17	19	13	14	10	11	15	10	8	7	24	21	7	13	0	
5日(金)	8	9	11	9	11	12	12	11	12	13	23	17	18	18	16	15	7	14	10	11	18	13	13	15	24	23	7	13	0	
6日(土)	14	15	16	16	18	16	21	17	20	24	22	24	27	25	19	19	19	11	9	11	7	12	12	17	24	27	7	17	0	
7日(日)	12	13	13	13	14	17	14	13	22	26	33	31	29	25	29	31	39	47	51	55	48	45	44	44	24	55	12	30	0	
8日(月)	40	42	37	41	45	48	46	10	1	0	5	1	2	1	0	2	2	2	5	1	0	1	3	0	24	48	0	14	0	
9日(火)	1	0	7	3	6	3	2	3	4	3	8	7	6	6	8	5	6	6	3	3	8	2	2	4	24	8	0	4	0	
10日(水)	7	5	6	12	15	11	9	11	15	10	8	8	12	17	15	16	16	15	9	16	17	20	20	23	24	23	5	13	0	
11日(木)	23	21	25	28	30	30	28	29	27	30	27	24	21	19	21	23	20	21	16	19	22	24	25	23	24	30	16	24	0	
12日(金)	24	20	24	27	27	26	28	26	32	30	29	—	33	30	22	25	23	20	27	21	26	16	20	20	23	33	16	25	1	
13日(土)	24	22	23	23	26	25	30	29	29	26	26	27	24	25	23	21	19	14	6	9	10	9	8	9	24	30	6	20	0	
14日(日)	12	13	11	9	14	10	15	12	20	16	16	28	22	19	15	13	12	14	8	3	5	9	4	9	24	28	3	13	0	
15日(月)	5	11	14	12	11	7	9	8	11	3	5	5	6	9	1	2	10	10	4	9	4	12	11	13	24	14	1	8	0	
16日(火)	10	8	4	5	4	8	7	7	6	6	10	10	10	12	13	8	9	7	8	8	6	8	8	5	24	13	4	8	0	
17日(水)	7	7	11	12	6	6	2	5	4	4	4	3	5	7	3	6	6	3	3	2	1	0	3	1	24	12	0	5	0	
18日(木)	2	0	5	5	2	3	0	1	3	3	10	5	5	8	1	0	3	0	2	0	2	0	2	0	24	10	0	3	0	
19日(金)	0	0	1	0	1	0	4	0	0	6	11	11	5	3	7	11	6	7	7	9	13	11	15	12	24	15	0	6	0	
20日(土)	10	8	14	9	11	13	13	18	19	14	15	13	18	20	18	19	16	18	14	19	20	23	26	25	24	26	8	16	0	
21日(日)	29	21	19	24	24	27	26	26	36	34	33	33	30	32	30	24	29	25	26	25	33	27	24	25	24	36	19	28	0	
22日(月)	22	24	24	19	22	24	26	26	31	36	—	35	23	21	21	16	15	16	13	21	17	21	26	23	23	36	13	23	1	
23日(火)	26	25	21	18	18	26	29	27	25	15	9	11	17	16	15	19	12	6	7	4	5	5	6	9	24	29	4	15	0	
24日(水)	3	3	4	6	9	6	5	5	8	4	6	11	5	10	10	7	5	4	1	4	3	2	6	7	24	11	1	6	0	
25日(木)	8	2	3	5	0	9	5	8	10	9	10	12	12	13	11	6	9	8	3	8	3	11	11	4	24	13	0	8	0	
26日(金)	6	5	8	6	5	1	6	7	6	3	7	8	4	14	10	12	10	2	6	8	7	8	6	7	24	14	1	7	0	
27日(土)	8	8	11	6	6	7	6	9	5	7	8	5	6	10	9	5	6	4	1	1	8	3	4	4	24	11	1	6	0	
28日(日)	1	6	6	7	7	8	9	10	11	13	12	16	12	13	12	15	11	7	9	10	9	7	7	3	24	16	1	9	0	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	669				
最大値	40	42	37	41	45	48	46	29	36	36	33	35	33	32	30	31	39	47	51	55	48	45	44	44		55		30		
最小値	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0			0	3		
平均値	13	12	13	13	13	13	14	13	14	14	14	15	15	16	15	14	13	12	11	12	13	12	13	13				13		
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					3	

※有効測定日数

28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

669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 $30(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

大気汚染測定データ【2021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(月)	12	14	13	20	27	23	31	21	26	31	26	15	10	7	11	18	20	17	19	23	29	26	27	10	24	31	7	20	0	
2日(火)	15	6	11	21	16	20	17	17	24	28	32	34	34	39	14	16	7	9	8	11	8	4	5	15	24	39	4	17	0	
3日(水)	28	21	24	27	34	27	33	45	24	19	21	28	24	35	28	37	26	26	23	18	9	2	5	7	24	45	2	24	0	
4日(木)	5	8	9	10	12	4	3	12	17	42	31	24	26	34	30	40	16	11	13	10	1	3	9	4	24	42	1	16	0	
5日(金)	3	6	10	3	10	7	6	12	21	25	17	22	23	25	22	25	22	16	11	7	5	2	8	7	24	25	2	13	0	
6日(土)	10	5	4	2	14	7	18	10	11	12	12	13	22	24	20	19	14	20	10	4	9	5	5	8	24	24	2	12	0	
7日(日)	2	11	2	4	0	9	7	5	7	19	19	27	26	31	10	7	13	10	7	9	5	11	8	7	24	31	0	11	0	
8日(月)	7	6	5	8	6	6	9	11	10	18	20	14	7	6	13	6	13	16	23	13	19	13	10	7	24	23	5	11	0	
9日(火)	9	16	6	15	20	16	9	10	20	22	15	24	33	22	22	31	19	11	7	4	2	2	1	12	24	33	1	15	0	
10日(水)	12	13	7	0	11	8	2	7	11	25	21	26	22	21	26	22	21	16	5	6	5	7	11	11	24	26	0	13	0	
11日(木)	12	9	6	10	17	18	3	6	4	7	10	16	27	19	15	18	15	19	11	17	5	10	3	1	24	27	1	12	0	
12日(金)	12	9	5	9	4	3	3	15	15	10	27	23	8	9	6	16	19	4	11	5	6	13	5	9	24	27	3	10	0	
13日(土)	32	13	24	17	17	32	7	24	25	16	11	17	13	10	6	31	27	14	16	2	2	5	11	5	24	32	2	16	0	
14日(日)	12	9	8	10	15	12	11	18	21	8	9	15	8	8	9	14	21	7	12	6	13	4	10	5	24	21	4	11	0	
15日(月)	31	19	21	11	14	33	45	23	47	20	13	15	21	28	34	19	10	42	37	30	50	68	58	54	24	68	10	31	0	
16日(火)	46	33	23	22	23	23	29	38	42	31	30	34	31	34	44	38	44	33	37	34	23	33	25	9	24	46	9	32	0	
17日(水)	42	34	30	38	32	34	35	44	46	53	54	59	58	59	60	62	35	48	47	45	38	31	37	34	24	62	30	44	0	
18日(木)	22	18	19	9	18	13	4	19	26	28	29	34	38	37	30	27	15	25	19	22	19	14	15	20	24	38	4	22	0	
19日(金)	15	13	14	20	18	16	10	15	14	16	16	25	26	29	31	24	28	24	17	16	12	9	7	7	24	31	7	18	0	
20日(土)	13	6	2	1	10	3	3	3	21	31	39	38	44	35	41	34	16	20	20	21	10	15	11	8	24	44	1	19	0	
21日(日)	13	2	1	19	14	10	4	4	10	29	37	39	46	42	48	39	27	9	8	11	5	4	7	3	24	48	1	18	0	
22日(月)	16	4	2	5	10	8	2	6	10	28	24	33	35	33	41	40	36	22	20	19	3	4	10	11	24	41	2	18	0	
23日(火)	17	17	9	7	10	6	9	10	18	27	17	19	17	20	26	13	18	18	9	10	12	15	4	6	24	27	4	14	0	
24日(水)	8	10	12	10	9	3	5	11	8	31	18	18	17	21	25	16	16	21	18	7	3	1	5	5	24	31	1	12	0	
25日(木)	5	5	6	12	5	14	10	2	4	8	11	11	16	11	11	6	4	1	4	5	2	12	20	4	24	20	1	8	0	
26日(金)	5	9	8	4	26	19	20	21	28	24	27	17	8	13	3	7	15	17	11	7	9	12	8	9	24	28	3	14	0	
27日(土)	18	9	15	14	9	18	13	20	27	29	28	26	19	16	15	16	11	7	5	4	13	17	26	16	24	29	4	16	0	
28日(日)	20	22	3	11	14	19	20	28	35	25	32	29	17	26	10	20	17	18	23	16	22	15	17	24	24	35	3	20	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	46	34	30	38	34	34	45	45	47	53	54	59	58	59	60	62	44	48	47	45	50	68	58	54		68		44		
最小値	2	2	1	0	0	3	2	2	4	7	9	11	7	6	3	6	4	1	4	2	1	1	1	1			0		8	
平均値	16	12	11	12	15	15	13	16	20	24	23	25	24	25	23	24	19	18	16	14	12	13	13	11				17		
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 44(0.1m/s)