

大気汚染測定データ【2022年1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)	35	22	18	20	19	11	14	13	21	27	29	14	19	12	19	22	19	9	5	11	10	3	1	6	24	35	1	16	0
2日(日)	8	10	1	2	8	11	13	16	11	5	8	20	14	29	31	27	20	14	12	1	13	8	6	11	24	31	1	12	0
3日(月)	8	9	9	4	0	3	3	10	1	13	20	21	21	25	25	28	17	12	8	13	18	10	2	10	24	28	0	12	0
4日(火)	15	18	13	15	16	18	20	18	15	43	27	25	33	31	27	20	14	21	4	2	7	6	6	5	24	43	2	17	0
5日(水)	10	15	5	8	2	3	8	4	5	14	11	17	13	19	9	7	20	6	3	2	2	1	7	4	24	20	1	8	0
6日(木)	2	4	7	3	6	10	10	9	5	5	4	6	6	9	9	13	8	8	5	1	8	5	18	11	24	18	1	7	0
7日(金)	11	21	8	7	12	8	12	15	24	17	23	12	11	22	10	16	11	9	9	7	9	4	6	10	24	24	4	12	0
8日(土)	11	12	6	10	3	4	4	4	4	5	12	10	13	6	16	16	15	3	7	3	3	2	7	6	24	16	2	8	0
9日(日)	11	10	13	14	17	17	14	7	17	9	7	12	11	3	6	3	4	7	1	8	1	10	2	9	24	17	1	9	0
10日(月)	1	1	1	6	4	4	4	15	6	8	6	9	11	10	16	11	3	3	9	14	7	17	18	19	24	19	1	8	0
11日(火)	29	8	29	21	14	8	4	3	17	18	5	14	18	10	8	12	10	8	16	8	25	35	37	35	24	37	3	16	0
12日(水)	29	25	21	27	19	21	17	16	20	23	27	31	30	23	25	26	17	11	7	15	16	13	13	9	24	31	7	20	0
13日(木)	11	17	28	37	31	30	25	40	44	43	42	48	51	55	59	47	54	47	46	37	28	22	24	21	24	59	11	37	0
14日(金)	33	34	26	16	19	16	16	13	16	28	26	25	27	33	24	20	11	15	9	15	25	16	19	8	24	34	8	20	0
15日(土)	14	8	11	16	11	5	6	15	15	18	10	14	16	14	10	16	17	9	1	1	4	6	6	4	24	18	1	10	0
16日(日)	11	0	9	7	6	2	2	1	9	3	10	23	26	28	26	22	16	19	6	9	17	10	17	18	24	28	0	12	0
17日(月)	18	12	3	9	11	10	12	11	20	13	29	38	42	36	42	42	28	39	31	37	34	34	35	28	24	42	3	26	0
18日(火)	27	27	24	28	18	27	18	31	32	27	28	29	19	16	36	25	15	13	3	8	15	13	13	15	24	36	3	21	0
19日(水)	3	1	3	9	2	3	4	1	9	14	15	20	34	24	23	12	3	6	5	4	2	1	1	2	24	34	1	8	0
20日(木)	8	1	9	6	10	12	12	17	40	31	15	20	28	16	17	26	12	13	3	4	12	8	10	3	24	40	1	14	0
21日(金)	10	6	3	9	13	12	8	14	11	14	14	20	20	18	20	25	11	9	14	13	13	19	13	8	24	25	3	13	0
22日(土)	6	7	17	15	9	8	6	10	3	8	9	15	14	22	19	8	17	12	4	13	7	3	13	4	24	22	3	10	0
23日(日)	9	3	15	9	11	15	18	15	18	14	14	12	8	7	23	38	18	21	31	32	30	33	25	23	24	38	3	18	0
24日(月)	17	13	8	5	7	11	2	2	8	11	13	24	14	18	17	22	16	10	5	4	4	4	1	5	24	24	1	10	0
25日(火)	4	8	4	18	14	18	18	17	20	18	15	13	10	5	4	5	2	0	11	1	5	6	8	0	24	20	0	9	0
26日(水)	7	1	2	1	0	8	6	3	6	14	17	19	19	24	21	11	12	7	10	7	10	7	10	9	24	24	0	10	0
27日(木)	2	3	13	15	4	3	9	10	7	9	17	11	9	16	17	14	19	9	6	3	4	5	5	6	24	19	2	9	0
28日(金)	11	11	3	5	4	1	1	4	12	15	16	24	29	21	22	9	6	9	6	11	6	4	5	1	24	29	1	10	0
29日(土)	4	6	2	1	6	0	3	3	5	9	20	24	24	19	20	19	14	14	7	5	5	3	5	4	24	24	0	9	0
30日(日)	6	5	16	11	15	1	11	11	16	11	12	12	19	8	17	5	6	6	5	4	2	1	1	3	24	19	1	9	0
31日(月)	7	2	1	3	3	0	1	11	4	9	8	6	19	12	19	12	11	6	9	3	14	4	1	4	24	19	0	7	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	35	34	29	37	31	30	25	40	44	43	42	48	51	55	59	47	54	47	46	37	34	35	37	35		59		37	
最小値	1	0	1	1	0	0	1	1	1	3	4	6	6	3	4	3	2	0	1	1	1	1	1	0			0		7
平均値	12	10	11	12	10	10	10	12	14	16	16	19	20	19	21	19	14	12	10	10	11	10	11	10				13	
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

※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 37(0.1m/s)

大気汚染測定データ【2022年1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)	3	3	4	5	3	3	3	3	3	6	3	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	6	6	6	24	6	3	4	0
2日(日)	6	6	5	4	7	5	7	7	7	11	8	13	11	10	5	7	6	5	8	11	12	10	10	12	24	13	4	8	0
3日(月)	13	8	11	12	11	10	11	11	11	16	20	20	19	19	18	15	14	13	15	14	16	16	16	11	24	20	8	14	0
4日(火)	10	6	5	7	8	4	7	10	12	11	16	11	9	9	7	8	4	1	4	5	5	4	3	3	24	16	1	7	0
5日(水)	3	2	0	3	3	4	5	7	7	3	6	3	4	4	3	3	6	5	5	8	4	5	8	5	24	8	0	4	0
6日(木)	6	6	6	7	8	11	8	7	7	7	6	6	6	6	12	11	13	12	14	15	14	14	14	16	24	16	6	10	0
7日(金)	14	12	7	2	5	7	8	12	12	11	10	10	11	8	11	12	10	8	11	11	10	12	13	14	24	14	2	10	0
8日(土)	12	11	12	14	14	12	13	11	14	17	16	16	15	12	12	11	14	15	13	13	16	17	18	15	24	18	11	14	0
9日(日)	17	17	15	15	14	12	14	11	12	14	19	17	13	18	17	16	20	15	15	33	22	17	15	15	24	33	11	16	0
10日(月)	18	19	16	18	15	15	14	17	29	25	21	21	19	17	17	18	10	11	10	8	9	8	10	12	24	29	8	16	0
11日(火)	10	9	9	11	9	10	12	12	9	15	21	21	18	15	13	15	9	6	12	15	13	9	10	9	24	21	6	12	0
12日(水)	4	3	2	4	4	3	2	4	6	6	4	5	3	—	7	3	3	4	5	4	5	7	7	6	23	7	2	4	1
13日(木)	3	3	6	6	5	8	8	6	6	11	13	13	18	20	18	13	11	12	6	7	6	6	8	4	24	20	3	9	0
14日(金)	2	3	5	5	5	5	6	4	8	8	5	5	4	6	3	5	4	6	4	6	6	5	9	3	24	9	2	5	0
15日(土)	6	8	6	8	9	8	6	9	11	9	12	12	8	8	10	6	5	5	7	11	8	10	7	4	24	12	4	8	0
16日(日)	7	9	9	6	11	10	9	11	10	17	15	20	20	13	14	8	8	11	14	16	17	15	14	13	24	20	6	12	0
17日(月)	12	13	13	16	14	14	15	19	22	19	13	11	13	13	12	8	7	8	4	5	2	4	3	3	24	22	2	11	0
18日(火)	4	4	4	5	7	8	9	12	8	11	7	6	1	5	1	7	4	4	4	8	7	7	5	6	24	12	1	6	0
19日(水)	6	7	4	4	6	7	8	10	12	12	14	13	8	9	4	3	8	11	9	10	7	8	10	11	24	14	3	8	0
20日(木)	14	12	12	12	15	15	15	18	16	11	5	5	5	6	5	1	0	3	0	3	5	4	4	3	24	18	0	8	0
21日(金)	5	4	4	3	6	5	6	7	6	7	5	7	7	4	8	5	6	6	5	7	7	5	7	8	24	8	3	6	0
22日(土)	7	5	4	5	8	7	6	8	8	10	10	10	10	9	10	10	5	5	8	8	7	5	8	8	24	10	4	8	0
23日(日)	7	11	8	9	9	7	9	8	9	12	12	15	14	16	13	12	14	8	12	10	9	8	4	5	24	16	4	10	0
24日(月)	3	4	4	3	3	4	6	7	8	5	9	7	12	12	7	8	5	6	6	7	2	6	6	7	24	12	2	6	0
25日(火)	6	6	8	9	8	9	10	13	11	16	11	8	6	6	9	7	7	10	15	19	19	16	12	10	24	19	6	10	0
26日(水)	8	9	8	6	9	9	8	13	15	18	21	26	—	21	22	17	18	20	17	12	16	20	22	18	23	26	6	15	1
27日(木)	12	14	9	13	16	17	15	15	17	17	15	11	9	11	12	12	15	15	13	14	16	16	14	16	24	17	9	14	0
28日(金)	15	15	17	19	14	15	15	19	20	27	33	26	20	18	21	17	11	4	7	6	6	7	8	7	24	33	4	15	0
29日(土)	6	6	8	7	8	9	13	11	17	20	15	17	12	13	13	14	15	15	18	11	10	12	10	9	24	20	6	12	0
30日(日)	8	9	8	7	10	10	6	6	6	7	7	6	3	5	3	1	4	4	3	7	5	6	6	6	24	10	1	6	0
31日(月)	6	4	5	6	6	5	8	7	6	7	6	7	7	6	5	3	2	2	2	6	2	4	3	5	24	8	2	5	0
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742				
最大値	18	19	17	19	16	17	15	19	29	27	33	26	20	21	22	18	20	20	18	33	22	20	22	18		33		16	
最小値	2	2	0	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	0	1	0	3	2	4	3	3			0	4	
平均値	8	8	8	8	9	9	9	10	11	12	12	12	10	11	10	9	8	8	9	10	9	9	9	9				10	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					2

※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

742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 $16(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

大気汚染測定データ【2022年1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)	3	3	4	3	3	4	5	7	6	4	2	2	2	2	2	2	3	5	6	6	9	11	15	16	24	16	2	5	0	
2日(日)	14	13	9	12	11	11	13	15	10	12	13	13	14	14	14	14	19	23	34	20	31	25	24	26	24	34	9	17	0	
3日(月)	23	12	12	10	16	21	26	26	19	25	20	12	9	13	15	16	24	34	34	22	16	16	26	—	23	34	9	19	1	
4日(火)	19	15	10	13	13	14	20	22	14	10	11	9	7	5	4	4	4	4	5	6	6	9	8	6	24	22	4	10	0	
5日(水)	4	5	4	7	4	21	30	26	8	5	3	4	3	4	3	3	4	5	8	20	15	18	21	18	24	30	3	10	0	
6日(木)	23	16	19	22	20	24	26	21	19	23	20	14	15	14	24	28	42	46	46	41	38	37	36	36	24	46	14	27	0	
7日(金)	37	29	11	10	9	6	7	7	8	6	5	5	6	4	5	5	7	7	11	16	20	26	42	41	24	42	4	14	0	
8日(土)	31	29	30	35	34	37	37	34	32	29	26	19	15	13	17	22	39	53	46	44	44	40	38	36	24	53	13	33	0	
9日(日)	32	31	28	26	20	18	22	21	20	13	15	16	13	12	15	13	22	22	24	30	26	24	26	22	24	32	12	21	0	
10日(月)	20	31	24	20	16	19	28	27	28	23	18	10	10	9	8	10	11	26	30	25	11	11	12	—	23	31	8	19	1	
11日(火)	13	9	13	19	24	28	30	32	25	33	36	44	44	40	37	36	28	14	17	20	20	16	9	8	24	44	8	25	0	
12日(水)	6	7	7	4	5	8	11	16	14	15	13	7	5	—	4	4	4	7	5	9	11	11	13	12	23	16	4	9	1	
13日(木)	11	10	8	8	10	11	19	17	14	16	16	13	9	9	9	7	9	8	9	9	11	10	7	6	24	19	6	11	0	
14日(金)	5	4	5	4	8	11	25	32	26	18	14	12	8	6	4	4	4	6	12	15	20	14	15	16	24	32	4	12	0	
15日(土)	15	14	23	20	20	17	36	39	39	27	20	9	10	9	6	5	8	9	19	29	27	27	23	23	24	39	5	20	0	
16日(日)	20	26	24	19	21	21	22	22	19	18	18	23	19	15	16	16	24	27	32	40	40	27	20	17	24	40	15	23	0	
17日(月)	11	9	12	28	19	20	38	48	49	34	23	18	16	15	16	17	18	13	12	8	9	9	7	—	23	49	7	20	1	
18日(火)	4	4	5	7	11	13	18	16	12	11	8	8	8	6	3	4	4	5	5	8	16	17	19	24	24	24	3	10	0	
19日(水)	19	27	22	28	23	38	36	42	41	31	27	27	21	20	13	10	21	38	35	36	35	35	36	34	24	42	10	29	0	
20日(木)	38	36	32	35	43	44	36	37	28	13	6	5	4	4	4	4	4	4	5	9	12	14	7	20	24	44	4	19	0	
21日(金)	7	13	7	3	3	6	9	34	12	5	5	4	4	3	4	4	4	6	7	4	4	3	4	4	24	34	3	7	0	
22日(土)	3	6	6	7	6	8	18	28	20	11	6	4	5	4	5	6	8	7	16	20	20	19	18	20	24	28	3	11	0	
23日(日)	21	21	19	17	14	13	18	17	14	16	15	13	9	11	10	16	21	15	23	23	20	19	16	16	24	23	9	17	0	
24日(月)	18	14	16	15	23	30	32	40	35	22	9	9	5	6	6	7	5	5	8	13	22	23	30	—	23	40	5	17	1	
25日(火)	28	28	29	25	20	27	29	29	30	25	12	12	10	15	19	21	26	28	48	53	52	49	42	35	24	53	10	29	0	
26日(水)	30	21	25	26	29	28	30	31	36	37	42	44	—	—	32	35	37	47	38	7	15	18	9	6	22	47	6	28	2	
27日(木)	15	24	24	20	28	41	46	48	30	18	12	7	6	7	7	9	10	10	12	24	33	36	37	32	24	48	6	22	0	
28日(金)	26	27	27	28	30	30	36	42	41	41	43	33	22	21	27	24	17	10	8	8	12	22	28	22	24	43	8	26	0	
29日(土)	18	22	22	27	25	26	36	33	35	32	35	30	18	17	17	19	27	36	33	8	11	11	6	4	24	36	4	23	0	
30日(日)	5	6	8	11	10	14	20	29	15	10	7	3	3	6	3	3	4	4	6	10	22	20	20	18	24	29	3	11	0	
31日(月)	27	18	20	26	26	29	34	37	19	13	9	10	12	3	4	4	5	6	9	20	12	30	28	—	23	37	3	17	1	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	26	736					
最大値	38	36	32	35	43	44	46	48	49	41	43	44	44	40	37	36	42	53	48	53	52	49	42	41		53		33		
最小値	3	3	4	3	3	4	5	7	6	4	2	2	2	2	2	2	3	4	5	4	4	3	4	4			2	5		
平均値	18	17	16	17	18	21	26	28	23	19	16	14	11	11	11	12	15	17	19	19	21	21	21	20				18		
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5					8

※有効測定日数

31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

736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

33(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%)