

大気汚染測定データ【2022年 9月】月報

測定局名：寝屋川市役所

測定項目：二酸化窒素

単位：ppb

日	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(木)	6	8	7	8	10	9	10	11	10	13	14	14	8	6	6	8	10	9	12	18	17	10	3	3	24	18	3	10	0
2日(金)	6	5	4	5	9	10	9	12	8	6	6	7	6	4	4	3	3	3	5	5	8	8	10	11	24	12	3	7	0
3日(土)	10	12	12	10	9	9	8	5	3	4	3	3	3	3	3	6	4	4	4	4	6	6	6	6	24	12	3	6	0
4日(日)	6	9	6	4	4	4	5	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	5	6	8	7	2	3	4	24	9	2	4	0
5日(月)	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	6	7	5	4	4	—	23	7	3	5	1
6日(火)	3	3	3	3	4	5	7	4	4	4	3	2	2	3	5	12	11	14	14	15	14	13	2	3	24	15	2	6	0
7日(水)	1	2	3	2	2	2	6	7	11	7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	24	11	1	3	0
8日(木)	2	1	2	3	3	6	9	17	8	8	8	—	4	5	6	7	5	5	4	4	5	4	4	6	23	17	1	5	1
9日(金)	9	6	7	8	6	7	12	13	10	10	8	8	6	7	5	5	5	4	4	7	9	11	9	10	24	13	4	8	0
10日(土)	8	9	10	8	8	8	8	8	5	6	4	4	3	3	3	4	3	3	6	7	8	9	8	8	24	10	3	6	0
11日(日)	5	5	5	6	5	6	6	5	4	3	2	3	2	2	3	3	3	5	6	4	4	4	5	6	24	6	2	4	0
12日(月)	6	9	7	6	9	14	14	11	9	6	5	4	6	6	7	7	7	7	7	9	5	3	2	—	23	14	2	7	1
13日(火)	4	8	10	13	12	13	15	11	8	7	8	8	7	6	6	7	7	7	6	5	6	4	5	5	24	15	4	8	0
14日(水)	4	6	7	8	11	12	11	8	7	7	7	7	7	6	6	6	8	6	6	8	8	6	9	13	24	13	4	8	0
15日(木)	9	9	9	9	11	14	13	7	7	—	7	6	6	6	7	8	7	6	5	4	4	5	4	4	23	14	4	7	1
16日(金)	4	3	2	2	3	4	6	5	7	7	6	6	6	5	6	6	7	6	6	6	4	3	4	4	24	7	2	5	0
17日(土)	3	3	3	3	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	24	5	2	3	0
18日(日)	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24	3	1	2	0
19日(月)	1	1	1	1	1	1	2	4	3	5	5	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	—	23	5	1	2	1
20日(火)	4	5	2	1	1	2	3	3	3	3	3	—	3	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	3	23	5	1	3	1
21日(水)	3	2	2	2	3	5	7	6	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	6	7	11	11	24	11	2	5	0
22日(木)	11	13	12	10	10	12	15	10	9	7	5	5	5	4	4	5	5	6	5	4	4	4	4	5	24	15	4	7	0
23日(金)	4	4	8	9	9	10	10	9	9	10	10	9	9	9	7	9	10	11	10	10	10	11	16	14	24	16	4	9	0
24日(土)	13	15	13	10	2	4	7	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	24	15	2	4	0
25日(日)	3	4	8	7	6	6	8	7	5	3	2	2	2	2	2	3	3	5	9	12	12	18	20	15	24	20	2	7	0
26日(月)	14	10	7	9	12	12	14	9	8	8	7	6	5	6	7	7	8	12	17	25	9	15	14	—	23	25	5	10	1
27日(火)	10	12	12	11	9	12	13	14	12	10	7	5	6	5	9	5	7	8	6	8	9	9	8	6	24	14	5	9	0
28日(水)	7	7	7	5	8	10	10	10	10	9	8	7	4	3	4	5	4	3	4	3	3	3	1	2	24	10	1	6	0
29日(木)	2	6	7	4	6	10	14	13	8	9	5	5	8	6	7	10	12	9	6	8	12	10	13	13	24	14	2	8	0
30日(金)	12	9	9	9	12	13	12	8	7	8	6	5	—	—	8	9	12	11	12	9	8	11	12	—	21	13	5	10	3
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	710				
最大値	14	15	13	13	12	14	15	17	12	13	14	14	9	9	9	12	12	14	17	25	17	18	20	15		25		10	
最小値	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1			1	2	
平均値	6	6	6	6	7	8	9	8	7	6	5	5	5	4	5	5	6	6	6	7	7	6	6	6				6	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5					10

※有効測定日数

30日

※測定時間数

710時間

※有効日平均値の最高値

10 (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【2022年 9月】月報

測定局名：寝屋川市役所

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(木)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
2日(金)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
3日(土)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
4日(日)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
5日(月)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
6日(火)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
7日(水)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
8日(木)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
9日(金)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
10日(土)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
11日(日)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
12日(月)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
13日(火)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
14日(水)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
15日(木)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
16日(金)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
17日(土)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
18日(日)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
19日(月)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
20日(火)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
21日(水)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
22日(木)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
23日(金)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
24日(土)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
25日(日)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
26日(月)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
27日(火)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
28日(水)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
29日(木)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	24	
30日(金)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	43	44	39	36	30	6	44	30	39	18
有効数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6					
最大値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	43	44	39	36	30		44			
最小値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	43	44	39	36	30			30		
平均値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—		
欠測数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29					714

※有効測定日数

0日

※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%)

※測定時間数

6時間

※有効日平均値の最高値

0(ppb)

大気汚染測定データ【2022年 9月】月報

測定局名：寝屋川市役所

測定項目：浮遊粒子状物質

単位：μg/m³

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(木)		17	17	18	19	18	14	21	9	11	11	11	13	16	11	7	4	4	5	9	11	11	8	3	3	24	21	3	11	0	
2日(金)		5	5	4	5	6	6	6	5	5	5	6	7	9	9	9	9	13	11	15	9	8	13	13	17	24	17	4	8	0	
3日(土)		16	16	17	15	16	13	10	10	7	7	7	6	13	9	10	8	10	9	9	5	6	6	8	10	24	17	5	10	0	
4日(日)		10	13	15	14	12	13	14	9	9	7	9	8	9	9	11	13	9	11	17	19	14	12	10	13	24	19	7	12	0	
5日(月)		13	13	12	12	12	14	10	10	10	8	7	12	10	8	6	7	10	8	9	7	8	10	9	7	24	14	6	10	0	
6日(火)		8	6	8	8	6	8	7	8	7	9	6	7	7	7	12	14	19	13	15	14	12	6	3	5	24	19	3	9	0	
7日(水)		1	3	4	4	2	2	6	7	6	7	9	10	10	10	10	11	8	9	7	7	10	10	9	24	24	24	1	8	0	
8日(木)		9	9	10	10	8	10	12	10	7	6	8	—	10	11	15	16	18	18	10	5	7	5	7	5	23	18	5	10	1	
9日(金)		4	2	4	9	5	5	6	7	8	7	8	6	11	9	10	9	8	9	10	12	14	10	13	13	24	14	2	8	0	
10日(土)		11	14	15	13	14	13	14	14	10	11	14	14	13	13	13	14	11	10	17	14	23	22	19	18	24	23	10	14	0	
11日(日)		16	16	19	18	15	16	19	20	19	19	16	13	13	17	15	15	17	22	24	30	26	26	26	28	24	30	13	19	0	
12日(月)		23	22	19	16	18	17	19	15	11	9	10	12	11	13	12	13	15	19	18	14	10	10	10	10	24	23	9	14	0	
13日(火)		8	11	15	12	14	15	15	14	14	17	20	22	21	23	20	20	15	13	11	21	20	22	22	22	24	23	8	17	0	
14日(水)		26	24	24	25	25	27	28	28	28	26	29	34	36	36	36	28	20	22	21	30	26	23	22	24	24	36	20	27	0	
15日(木)		25	24	25	23	23	27	25	25	25	—	23	24	25	28	22	24	20	22	22	21	22	21	22	21	23	28	20	23	1	
16日(金)		22	22	21	18	18	17	15	16	14	15	13	15	14	14	11	11	14	14	15	14	14	14	17	15	24	22	11	16	0	
17日(土)		16	17	13	10	10	11	10	10	11	11	12	15	14	13	13	14	13	15	11	11	12	8	5	2	24	17	2	12	0	
18日(日)		2	7	8	8	8	8	11	15	17	12	14	19	25	28	24	28	29	21	24	21	17	18	24	29	24	29	2	17	0	
19日(月)		34	30	27	20	15	16	14	10	11	10	13	8	11	8	11	12	13	13	9	8	13	11	9	4	24	34	4	14	0	
20日(火)		2	9	1	2	2	4	7	5	5	7	5	—	—	14	14	13	13	13	13	13	10	11	11	13	22	14	1	9	2	
21日(水)		12	11	9	11	10	9	9	9	8	10	6	6	6	8	8	9	7	7	7	7	8	9	7	7	9	24	12	6	8	0
22日(木)		9	8	8	9	10	10	11	11	10	7	7	8	7	6	7	9	9	8	4	9	10	12	11	9	24	12	4	9	0	
23日(金)		9	8	9	10	10	7	6	6	8	6	6	4	3	2	4	5	3	5	4	3	5	7	6	7	24	10	2	6	0	
24日(土)		7	10	10	8	13	15	16	18	17	17	14	17	20	18	21	20	18	14	15	14	13	12	12	14	24	21	7	15	0	
25日(日)		10	12	13	11	10	13	14	14	11	12	11	10	11	10	13	9	13	12	15	16	19	18	20	16	24	20	9	13	0	
26日(月)		16	15	17	18	18	17	17	18	18	18	17	15	14	13	15	12	13	16	20	24	19	21	19	24	24	24	12	17	0	
27日(火)		22	22	23	22	20	19	20	21	19	20	22	23	24	25	25	21	16	14	14	13	13	13	13	12	24	25	12	19	0	
28日(水)		13	16	16	13	13	15	11	13	17	14	12	11	10	9	9	8	7	8	8	10	4	4	3	5	24	17	3	10	0	
29日(木)		4	7	8	8	9	8	8	10	8	9	7	9	7	10	10	10	8	9	11	10	10	13	11	11	24	13	4	9	0	
30日(金)		13	11	13	14	12	12	11	13	11	13	15	17	—	19	21	19	18	18	19	17	12	13	15	14	23	21	11	15	1	
有効数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715					
最大値		34	30	27	25	25	27	28	28	28	26	29	34	36	36	36	28	29	22	24	30	26	26	26	29		36		27		
最小値		1	2	1	2	2	2	6	5	5	5	5	4	3	2	4	4	3	5	4	3	4	4	3	2			1	6		
平均値		13	13	14	13	12	13	13	13	12	11	12	13	14	14	14	14	13	13	13	13	14	13	13	13				13		
欠測数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					5	

※有効測定日数

30日

※1時間値が200μg/m³(0.20mg/m³)を超えた時間数(割合)

0時間(0.0%)

※測定時間数

715時間

※1時間値の1日平均値が100μg/m³(0.10mg/m³)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※有効日平均値の最高値

27(μg/m³)

大気汚染測定データ【2022年 9月】月報

測定局名：寝屋川市役所

測定項目：微小粒子状物質

単位：μg/m3

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(木)	7	6	5	4	4	3	5	3	5	3	4	3	5	6	1	1	4	2	3	2	4	2	1	1	24	7	1	3.5	0
2日(金)	1	1	2	2	2	2	1	2	3	5	6	7	5	7	6	3	3	6	8	2	3	3	4	6	24	8	1	3.8	0
3日(土)	4	4	5	5	5	3	2	3	4	6	8	4	5	4	3	2	6	5	4	-1	1	3	4	4	24	8	-1	3.9	0
4日(日)	3	4	3	4	4	3	4	4	5	6	7	5	7	6	8	4	0	6	5	6	4	4	3	4	24	8	0	4.5	0
5日(月)	3	5	4	5	4	4	5	5	6	8	6	6	4	5	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	24	8	3	4.3	0
6日(火)	3	3	2	2	2	3	2	4	4	5	4	3	4	2	2	5	4	3	3	3	3	3	-1	1	24	5	-1	2.9	0
7日(水)	0	1	2	0	1	1	1	3	3	5	9	8	5	6	7	5	5	1	2	3	4	3	3	3	24	9	0	3.4	0
8日(木)	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	—	6	5	7	8	5	6	3	3	2	2	2	2	23	8	2	4.3	1
9日(金)	2	1	1	2	1	1	1	3	3	4	4	4	5	6	5	4	4	5	2	3	5	5	4	5	24	6	1	3.3	0
10日(土)	4	5	4	6	6	5	5	6	6	8	8	9	7	7	7	8	9	1	5	6	7	9	8	7	24	9	1	6.4	0
11日(日)	6	7	7	7	6	7	7	7	9	12	12	12	9	10	10	9	10	11	13	14	13	13	11	12	24	14	6	9.8	0
12日(月)	8	10	9	7	9	8	9	7	9	10	8	7	8	10	9	9	10	11	8	7	4	6	3	4	24	11	3	7.9	0
13日(火)	2	5	7	6	7	7	7	7	8	12	13	12	14	16	14	11	8	7	4	11	10	13	13	11	24	16	2	9.4	0
14日(水)	12	11	12	13	12	13	13	12	15	15	18	19	21	27	22	17	13	28	11	11	13	10	12	11	24	28	10	15.0	0
15日(木)	11	10	11	10	11	10	9	12	12	—	15	16	13	14	13	13	10	10	9	9	10	11	11	12	23	16	9	11.4	1
16日(金)	11	12	11	10	9	10	8	9	10	12	13	9	11	10	9	8	4	6	6	6	4	7	6	6	24	13	4	8.6	0
17日(土)	6	8	6	5	6	5	5	5	5	9	5	6	6	8	6	5	6	6	4	4	4	1	1	1	24	9	1	5.1	0
18日(日)	1	2	2	2	2	2	3	6	6	9	6	6	8	10	11	10	9	7	9	7	7	8	10	11	24	11	1	6.4	0
19日(月)	14	14	10	7	7	5	5	5	6	5	5	5	5	4	4	5	9	2	4	3	6	3	3	1	24	14	1	5.7	0
20日(火)	1	2	0	0	-1	1	1	3	5	5	4	8	—	5	5	7	4	5	6	7	6	7	6	7	23	8	-1	4.1	1
21日(水)	6	5	5	4	5	3	5	5	6	6	6	3	3	4	5	4	5	2	2	3	4	3	3	5	24	6	2	4.3	0
22日(木)	4	5	5	4	4	5	7	6	6	2	4	7	6	6	7	4	2	3	3	5	6	6	6	6	24	7	2	5.0	0
23日(金)	5	6	5	4	4	4	3	2	3	3	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	24	6	1	2.6	0
24日(土)	2	3	3	3	5	9	10	8	9	12	10	11	9	11	14	11	7	2	6	5	7	5	4	7	24	14	2	7.2	0
25日(日)	4	4	6	5	5	6	5	6	6	10	7	9	8	8	9	7	8	6	8	9	10	9	11	10	24	11	4	7.3	0
26日(月)	9	8	9	9	8	7	9	9	10	14	13	10	11	10	11	8	10	10	11	10	10	13	12	12	24	14	7	10.1	0
27日(火)	13	11	12	12	13	11	11	12	11	14	15	16	17	16	17	11	6	7	6	6	7	8	7	6	24	17	6	11.0	0
28日(水)	7	7	6	7	6	7	6	7	8	7	9	8	8	5	6	3	3	5	3	3	3	5	4	3	24	9	3	5.7	0
29日(木)	3	4	5	4	4	5	5	5	7	7	8	6	6	8	4	6	5	6	6	6	5	5	5	7	24	8	3	5.5	0
30日(金)	6	7	6	5	6	6	5	5	7	11	11	16	13	14	—	—	14	11	11	9	9	9	10	8	22	16	5	9.0	2
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	29	29	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	715				
最大値	14	14	12	13	13	13	13	12	15	15	18	19	21	27	22	17	14	28	13	14	13	13	13	12		28		15.0	
最小値	0	1	0	0	-1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	-1	1	1	-1	1			-1	2.6	
平均値	5.4	5.8	5.6	5.3	5.4	5.3	5.4	5.9	6.7	7.9	8.1	8.1	8.0	8.4	7.9	6.7	6.3	6.1	5.6	5.5	5.9	6.1	5.7	5.9				6.4	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0					5

※有効測定日数

30日

※有効日平均値が35μg/m3を超えた日数(割合)

0日 (0.0%)

※測定時間数

715時間

※有効日平均値の最高値

15.0(μg/m3)