

# 大気汚染測定データ【2024年2月】月報

測定局名: 交野市役所

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	合計
1日(木)	14	—	10	14	19	21	26	28	27	25	9	6	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	2	23	28	2	11	242	
2日(金)	3	4	2	3	2	4	8	13	9	7	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	5	6	6	24	13	2	4	104
3日(土)	7	8	5	5	6	9	11	13	12	6	5	5	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	1	2	24	13	1	5	121
4日(日)	2	2	2	2	2	3	3	4	5	4	4	2	2	1	1	1	1	2	3	11	7	13	14	11	24	14	1	4	102
5日(月)	6	4	5	5	6	13	12	9	11	16	9	9	13	12	13	8	6	9	8	7	4	3	8	14	24	16	3	9	210
6日(火)	14	12	7	4	3	12	16	16	15	17	5	2	2	2	2	2	2	2	3	8	17	16	13	17	24	17	2	9	209
7日(水)	17	20	11	11	16	17	22	19	27	26	17	15	14	16	10	10	7	9	10	7	11	11	10	11	24	27	7	14	344
8日(木)	11	—	8	8	9	13	17	22	20	15	14	6	2	2	3	4	4	4	5	5	7	9	14	14	23	22	2	9	216
9日(金)	13	12	10	10	11	16	20	25	29	17	9	—	5	6	6	4	4	5	6	9	10	15	12	10	23	29	4	11	264
10日(土)	11	11	9	10	12	19	21	22	26	21	20	21	23	15	10	10	7	10	5	6	7	8	11	10	24	26	5	14	325
11日(日)	8	8	9	6	7	7	9	11	12	6	3	4	5	5	6	6	6	8	9	9	10	12	7	5	24	12	3	7	178
12日(月)	8	6	6	5	7	4	6	10	9	5	5	3	3	2	2	2	3	5	7	9	13	13	11	13	24	13	2	7	157
13日(火)	18	17	13	14	13	21	22	25	25	15	11	10	13	12	10	9	8	12	20	19	24	27	28	22	24	28	8	17	408
14日(水)	27	27	27	18	22	24	22	26	26	19	16	18	18	19	17	11	10	23	32	26	33	39	31	36	24	39	10	24	567
15日(木)	35	—	17	16	24	27	26	26	29	23	20	20	28	30	36	35	40	38	41	38	37	20	12	10	23	41	10	27	628
16日(金)	2	2	2	1	1	2	3	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	5	12	15	12	9	24	15	1	4	99
17日(土)	9	9	7	7	7	10	14	11	18	12	10	11	10	8	7	5	4	4	3	5	4	6	8	4	24	18	3	8	193
18日(日)	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	24	5	3	4	88
19日(月)	4	5	8	11	9	9	13	27	22	15	—	15	23	22	26	31	35	35	29	25	21	25	34	32	23	35	4	21	476
20日(火)	24	15	13	14	23	23	23	26	24	26	26	7	6	4	4	4	4	3	4	5	4	3	5	5	24	26	3	12	295
21日(水)	4	3	2	3	4	4	8	10	9	11	14	10	10	15	16	16	22	15	10	9	7	8	4	4	24	22	2	9	218
22日(木)	3	—	3	4	7	6	4	5	7	—	—	—	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	4	4	20	7	3	4	83
23日(金)	2	2	3	2	2	3	5	7	8	12	7	4	4	5	3	2	2	2	3	3	3	3	5	6	24	12	2	4	98
24日(土)	4	6	6	5	4	8	7	15	9	5	5	3	2	2	2	2	2	3	3	4	6	5	5	7	24	15	2	5	120
25日(日)	8	8	5	7	6	6	5	5	5	6	7	7	5	5	4	5	6	8	11	11	9	8	13	6	24	13	4	7	166
26日(月)	5	3	6	6	10	10	19	20	9	5	5	4	2	3	3	2	2	3	4	5	6	8	5	4	24	20	2	6	149
27日(火)	3	2	2	2	2	2	3	5	3	3	2	2	2	2	2	3	5	5	4	4	4	4	5	8	24	8	2	3	79
28日(水)	7	7	10	3	6	15	17	17	5	5	5	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	8	11	12	24	17	2	7	157
29日(木)	13	—	11	7	10	11	12	13	19	17	15	15	16	17	18	19	15	13	10	8	12	8	7	5	23	19	5	13	291
有効数	29	24	29	29	29	29	29	29	29	28	27	27	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	686				
最大値	35	27	27	18	24	27	26	28	29	26	26	21	28	30	36	35	40	38	41	38	37	39	34	36		41		27	
最小値	2	2	2	1	1	2	3	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	2		1		3	
平均値	10	8	8	7	9	11	13	15	15	12	9	8	8	8	8	7	7	8	9	9	10	11	10	10				10	
合計	286	197	222	206	254	323	379	439	429	347	254	210	230	226	220	210	214	238	255	259	290	305	302	292					6587

※有効測定日数 29日  
 ※測定時間数 686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%)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。

# 大気汚染測定データ【2024年2月】月報

測定局名: 交野市役所

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	合計
1日(木)	11	6	8	8	12	13	13	18	24	25	15	12	16	18	17	8	3	3	3	5	2	5	6	7	24	25	2	11	258
2日(金)	8	9	9	8	7	9	8	8	6	8	7	8	7	6	5	6	6	6	8	6	7	6	7	7	24	9	5	7	172
3日(土)	8	6	7	7	7	7	5	5	6	5	5	4	6	4	5	4	1	3	3	5	5	7	5	5	24	8	1	5	125
4日(日)	4	7	4	3	4	3	6	6	7	6	5	1	5	5	6	4	5	5	5	6	4	7	3	4	24	7	1	5	115
5日(月)	3	4	5	3	6	3	4	9	5	4	4	5	6	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	2	24	9	1	4	87
6日(火)	3	2	1	3	1	3	3	5	4	5	4	4	5	5	4	3	2	4	3	3	6	4	6	7	24	7	1	4	90
7日(水)	5	4	6	5	5	6	5	7	9	12	8	7	5	7	6	3	5	3	3	3	4	5	6	6	24	12	3	6	135
8日(木)	5	6	3	5	5	5	6	7	11	10	6	5	5	5	8	5	6	6	6	6	7	7	7	7	24	11	3	6	149
9日(金)	8	8	9	5	8	6	4	8	9	7	6	5	6	8	7	6	4	7	5	7	6	6	9	7	24	9	4	7	161
10日(土)	6	4	5	6	7	8	7	11	9	9	14	18	21	14	12	15	11	10	9	8	7	10	9	7	24	21	4	10	237
11日(日)	8	9	7	6	9	11	10	11	13	12	11	10	15	16	21	28	30	34	29	24	18	22	19	20	24	34	6	16	393
12日(月)	38	20	19	20	21	13	15	15	13	12	10	11	8	7	4	4	6	3	5	6	7	5	9	4	24	38	3	11	275
13日(火)	7	7	7	8	8	7	8	10	15	9	9	12	16	15	14	14	19	20	21	20	19	21	20	22	24	22	7	14	328
14日(水)	18	22	20	18	19	19	18	22	28	25	26	22	22	18	15	11	11	16	19	15	27	24	23	22	24	28	11	20	480
15日(木)	23	20	18	19	20	21	19	20	21	25	19	21	24	27	31	—	41	24	27	29	32	13	5	11	23	41	5	22	510
16日(金)	2	3	1	3	3	3	2	3	4	6	4	4	3	5	4	7	5	5	6	6	6	11	9	7	24	11	1	5	112
17日(土)	7	6	5	8	7	7	7	8	7	7	12	9	9	11	8	10	10	10	7	5	7	8	8	10	24	12	5	8	193
18日(日)	9	6	8	8	9	11	9	8	6	5	5	8	6	6	6	4	4	5	5	5	7	6	9	5	24	11	4	7	160
19日(月)	6	5	5	7	5	5	8	8	7	6	11	12	11	10	13	19	22	21	17	10	14	14	18	19	24	22	5	11	273
20日(火)	13	17	26	6	15	14	24	48	46	61	39	4	1	0	1	4	0	2	4	1	3	2	2	1	24	61	0	14	334
21日(水)	5	3	6	4	5	7	9	7	5	5	7	6	4	7	6	6	8	8	4	4	1	3	4	3	24	9	1	5	127
22日(木)	1	2	1	3	2	2	2	3	6	—	—	—	6	5	6	4	5	5	4	4	4	4	7	5	21	7	1	4	81
23日(金)	5	6	6	6	6	5	4	7	8	7	5	3	6	5	2	3	2	2	3	6	5	7	4	6	24	8	2	5	119
24日(土)	6	5	6	6	3	6	6	5	4	3	4	4	5	3	5	5	5	7	3	6	3	6	4	7	24	7	3	5	117
25日(日)	5	7	5	5	4	6	5	7	6	8	6	4	2	3	2	5	4	3	4	4	6	2	4	3	24	8	2	5	110
26日(月)	1	2	4	4	1	2	1	5	1	3	3	3	1	6	2	3	5	6	4	3	4	7	6	6	24	7	1	3	83
27日(火)	4	8	7	11	9	9	8	8	8	6	8	7	3	5	6	8	7	6	7	4	5	5	8	6	24	11	3	7	163
28日(水)	5	4	6	6	7	6	6	7	7	6	7	8	5	9	7	10	9	7	6	8	6	9	9	7	24	10	4	7	167
29日(木)	6	9	7	8	6	7	8	8	8	10	8	9	12	10	11	12	12	9	6	8	6	4	3	1	24	12	1	8	188
有効数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	29	29	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	692				
最大値	38	22	26	20	21	21	24	48	46	61	39	22	24	27	31	28	41	34	29	29	32	24	23	22		61		22	
最小値	1	2	1	3	1	2	1	3	1	3	3	1	1	0	1	3	0	2	2	1	1	1	1	1		0		3	
平均値	8	7	8	7	8	8	8	10	10	11	10	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8				8	
合計	230	217	221	209	221	224	230	294	303	307	268	226	241	244	238	214	251	242	228	219	230	231	230	224					5742

※有効測定日数 29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 692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  $22(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。