

# 大気汚染測定データ【2025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(土)	14	13	11	11	12	14	17	25	25	22	13	10	9	10	10	11	14	14	12	10	8	7	7	6	24	25	6	13	305	
2日(日)	6	5	4	4	3	4	4	4	6	8	5	4	4	4	3	4	4	5	8	8	10	8	8	8	24	10	3	5	131	
3日(月)	7	7	7	8	9	11	20	19	23	20	20	13	12	10	10	13	15	12	12	11	5	5	4	3	24	23	3	12	276	
4日(火)	3	4	4	5	4	6	10	13	12	10	9	9	7	7	7	6	4	4	4	4	3	4	5	6	24	13	3	6	150	
5日(水)	4	4	5	5	5	7	10	13	13	10	7	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	24	13	3	6	136	
6日(木)	7	—	6	6	5	6	15	25	16	11	11	7	7	6	6	7	7	6	10	5	5	5	5	4	23	25	4	8	188	
7日(金)	5	4	5	4	5	11	13	23	28	—	10	8	7	6	6	7	7	8	7	6	5	4	3	2	23	28	2	8	184	
8日(土)	3	2	3	3	3	3	5	9	9	6	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	5	5	5	24	9	1	4	89	
9日(日)	5	4	5	5	4	6	9	12	14	8	4	4	5	2	1	1	2	2	2	4	10	12	9	9	24	14	1	6	139	
10日(月)	11	13	12	12	21	18	21	24	24	21	11	12	10	9	6	9	8	11	9	11	13	11	5	6	24	24	5	13	308	
11日(火)	4	4	4	4	6	6	6	11	8	7	4	2	2	3	2	3	3	4	5	10	13	12	12	13	24	13	2	6	148	
12日(水)	13	11	12	17	22	25	29	29	25	16	22	19	20	14	17	28	38	39	27	20	18	18	18	21	24	39	11	22	518	
13日(木)	23	—	27	16	16	9	5	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	6	15	16	18	21	23	27	2	9	204	
14日(金)	13	12	13	14	14	14	20	25	28	18	25	17	12	15	15	16	16	20	23	27	26	25	23	18	24	28	12	19	449	
15日(土)	16	16	13	24	22	25	24	23	20	16	13	10	7	7	9	10	8	7	15	10	13	13	12	11	24	25	7	14	344	
16日(日)	12	10	8	6	7	9	8	7	7	7	9	8	7	6	8	11	12	15	18	22	22	22	20	18	24	22	6	12	279	
17日(月)	18	17	20	20	17	21	28	29	18	19	6	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	24	29	3	11	256	
18日(火)	3	4	4	4	5	7	9	14	8	4	3	3	6	8	5	5	5	10	4	4	3	3	3	3	24	14	3	5	127	
19日(水)	3	3	3	3	4	5	11	19	12	5	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	6	9	24	19	1	5	111	
20日(木)	10	—	8	10	12	11	17	22	16	8	5	4	3	8	9	6	10	13	19	9	7	14	12	10	23	22	3	11	243	
21日(金)	10	15	12	10	13	18	24	22	24	18	13	12	9	8	5	—	3	3	5	5	11	10	5	8	23	24	3	11	263	
22日(土)	7	8	7	9	15	16	18	18	11	7	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	6	6	7	24	18	2	7	165	
23日(日)	6	5	6	7	7	6	7	8	7	6	6	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	3	3	24	8	3	5	124	
24日(月)	4	6	5	3	6	5	7	8	8	10	5	3	4	2	2	2	2	2	3	5	5	4	6	8	24	10	2	5	115	
25日(火)	11	11	10	8	10	17	17	27	24	25	20	16	13	—	10	13	16	13	12	14	17	20	18	19	23	27	8	16	361	
26日(水)	13	11	13	19	29	29	25	27	24	15	13	10	10	8	7	9	10	12	13	9	11	12	15	13	24	29	7	15	357	
27日(木)	9	—	10	7	12	12	19	30	32	25	26	17	9	11	13	13	15	18	22	24	24	14	15	14	23	32	7	17	391	
28日(金)	16	11	13	13	12	16	20	25	25	17	11	14	15	18	20	20	21	21	27	28	27	31	29	25	24	31	11	20	475	
有効数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	27	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	665				
最大値	23	17	27	24	29	29	29	30	32	25	26	19	20	18	20	28	38	39	27	28	27	31	29	25		39			22	
最小値	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2			1		4	
平均値	9	8	9	9	11	12	15	18	17	13	10	8	7	7	7	8	9	9	10	10	10	10	10	10					10	
合計	256	200	250	257	300	337	418	515	469	341	284	226	198	182	191	211	238	260	283	273	293	296	280	278						6836

※有効測定日数 28日  
 ※測定時間数 665時間  
 ※有効日平均値の最高値 22(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【2025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(土)	35	34	34	34	36	38	36	44	45	51	45	38	32	35	33	33	29	27	26	25	20	20	22	15	24	51	15	33	787
2日(日)	16	12	12	10	12	13	10	10	12	10	7	7	8	8	6	6	7	7	6	8	10	6	7	8	24	16	6	9	218
3日(月)	7	8	8	7	7	6	9	10	13	17	20	16	14	13	12	14	14	11	17	14	12	8	8	8	24	20	6	11	273
4日(火)	8	8	9	10	11	11	12	8	11	9	11	11	8	10	6	5	5	5	4	5	6	5	6	6	24	12	4	8	190
5日(水)	4	6	7	7	7	7	6	6	7	8	7	6	10	4	6	4	4	6	5	8	10	10	5	9	24	10	4	7	159
6日(木)	8	9	9	9	9	8	8	10	9	9	9	8	10	9	8	5	8	6	7	2	6	6	6	5	24	10	2	8	183
7日(金)	5	3	4	4	4	3	5	8	11	9	10	8	11	9	9	11	11	12	12	6	5	8	7	24	12	3	8	187	
8日(土)	7	7	6	8	7	6	5	4	7	7	7	3	1	3	3	3	2	4	4	1	4	3	2	2	24	8	1	4	106
9日(日)	3	5	4	4	4	3	5	5	5	6	6	5	5	3	1	2	3	3	3	4	3	5	4	2	24	6	1	4	93
10日(月)	4	4	5	4	5	5	6	6	8	10	8	7	7	6	7	6	10	12	7	6	8	6	5	5	24	12	4	7	157
11日(火)	8	6	6	4	6	7	7	7	8	5	4	3	5	4	5	4	2	5	3	7	6	9	4	5	24	9	2	5	130
12日(水)	6	6	7	6	6	7	6	7	9	8	11	8	12	8	11	15	15	16	11	14	15	17	15	13	24	17	6	10	249
13日(木)	18	25	35	27	28	10	1	2	3	5	6	7	9	6	6	7	6	6	7	8	10	6	6	8	24	35	1	11	252
14日(金)	8	7	6	5	8	7	11	11	18	11	15	11	11	13	17	15	16	16	17	16	13	14	13	12	24	18	5	12	291
15日(土)	14	8	10	12	10	9	12	15	19	18	15	14	12	9	11	12	8	6	9	12	11	19	17	9	24	19	6	12	291
16日(日)	12	13	15	15	14	19	16	15	15	22	23	17	14	16	20	21	19	26	26	30	34	32	32	27	24	34	12	21	493
17日(月)	24	26	29	29	28	27	28	26	25	23	22	11	3	5	6	9	5	7	5	6	3	4	4	6	24	29	3	15	361
18日(火)	4	4	8	8	7	7	5	6	6	8	8	5	7	9	12	6	6	5	4	6	5	5	6	6	24	12	4	6	153
19日(水)	6	5	4	4	6	8	4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	5	3	4	4	2	24	8	2	4	100
20日(木)	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	6	4	5	5	8	32	15	3	4	4	4	5	24	32	3	6	142
21日(金)	4	5	3	3	6	5	7	10	12	9	7	5	6	7	6	—	—	4	4	4	4	4	5	4	22	12	3	6	124
22日(土)	3	6	4	6	8	9	9	9	6	9	10	10	7	6	5	3	3	6	7	8	6	8	7	7	24	10	3	7	162
23日(日)	7	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7	4	7	6	9	7	7	11	12	8	6	7	8	6	24	12	4	8	180
24日(月)	6	8	8	7	9	8	8	8	9	10	7	8	3	1	4	4	3	6	3	7	7	7	6	8	24	10	1	6	155
25日(火)	8	7	8	6	7	12	9	16	21	—	—	—	—	—	10	11	8	6	8	9	12	15	14	14	19	21	6	11	201
26日(水)	12	13	13	12	15	17	13	17	20	19	15	12	11	10	12	13	12	15	14	16	18	19	23	19	24	23	10	15	360
27日(木)	19	19	19	19	17	19	20	25	29	32	35	31	29	30	33	32	31	34	34	30	36	20	20	18	24	36	17	26	631
28日(金)	20	19	17	17	21	19	21	21	21	20	20	25	24	27	27	25	28	28	38	33	40	38	38	41	24	41	17	26	628
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28	27	27	28	28	28	28	28	28	28	665				
最大値	35	34	35	34	36	38	36	44	45	51	45	38	32	35	33	33	31	34	38	33	40	38	38	41		51		33	
最小値	3	3	3	3	4	3	1	2	3	4	3	3	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2	2			1	4	
平均値	10	10	11	10	11	11	10	11	13	13	13	11	10	10	11	10	10	12	11	11	11	11	11	10				11	
合計	281	284	301	287	310	302	291	321	364	350	343	288	275	264	295	281	274	326	312	307	318	306	299	277					7256

※有効測定日数 27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 665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  $33(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。