

大気汚染測定データ【2025年10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(水)	6	—	2	2	3	5	5	5	7	8	9	6	5	5	5	5	9	6	5	3	4	4	3	2	23	9	2	5	114
2日(木)	3	—	3	2	4	5	4	6	12	4	3	2	3	3	—	7	3	4	4	4	4	4	4	2	22	12	2	4	89
3日(金)	2	4	5	5	6	7	4	6	7	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	3	2	2	1	24	7	1	4	101
4日(土)	4	6	4	5	4	3	4	10	13	13	6	7	7	5	6	6	8	10	4	8	4	3	3	4	24	13	3	6	147
5日(日)	5	4	4	3	4	4	5	6	3	3	4	6	7	7	6	5	4	2	3	4	4	4	4	2	24	7	2	4	101
6日(月)	2	2	3	4	3	4	7	9	13	12	6	3	2	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	24	13	1	4	94
7日(火)	2	2	1	2	4	6	8	11	5	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	24	11	1	3	69
8日(水)	1	1	2	1	6	9	8	10	7	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	24	10	1	4	92
9日(木)	2	—	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	2	6	4	3	23	6	1	2	57
10日(金)	3	3	3	4	4	3	4	5	3	5	4	4	3	2	3	—	4	4	4	3	3	3	2	2	23	5	2	3	78
11日(土)	4	4	4	3	3	4	6	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	24	6	3	3	82
12日(日)	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	2	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	24	5	2	4	89
13日(月)	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	24	3	1	2	53
14日(火)	3	2	2	3	5	5	6	7	7	5	6	6	9	9	6	7	8	10	7	3	3	4	6	8	24	10	2	6	137
15日(水)	3	4	5	4	5	5	7	4	6	7	8	6	5	3	4	6	3	2	2	2	2	2	1	1	24	8	1	4	97
16日(木)	1	—	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	—	3	4	6	11	8	8	15	20	12	3	3	22	20	1	5	115
17日(金)	2	2	2	2	2	2	4	4	5	5	6	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	24	6	1	3	67
18日(土)	1	1	2	2	1	1	2	7	6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	6	5	3	24	7	1	3	76
19日(日)	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	3	4	5	24	5	1	2	50
20日(月)	5	5	3	3	5	7	9	8	8	8	8	5	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	24	9	2	4	106
21日(火)	3	4	3	2	3	4	5	7	6	4	3	3	3	3	4	5	4	6	5	4	4	4	4	4	24	7	2	4	97
22日(水)	3	3	3	2	1	2	2	3	3	5	6	6	6	—	5	4	5	5	5	5	6	8	9	8	23	9	1	5	105
23日(木)	5	—	5	4	3	4	5	5	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	23	5	3	4	91
24日(金)	3	3	3	3	4	4	6	6	10	12	9	9	7	7	5	—	4	4	4	4	3	3	5	4	23	12	3	5	122
25日(土)	4	6	6	6	7	9	8	7	7	6	7	6	5	4	3	2	2	6	5	6	5	6	6	6	24	9	2	6	135
26日(日)	5	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	3	4	2	3	5	7	7	7	4	1	24	7	1	4	96
27日(月)	1	1	1	2	1	5	6	7	5	4	3	5	4	3	3	3	4	4	6	4	4	4	3	3	24	7	1	4	86
28日(火)	2	2	2	2	3	3	3	6	12	3	2	2	1	1	2	2	2	3	4	7	7	7	4	3	24	12	1	4	85
29日(水)	4	4	4	4	7	4	8	12	17	12	7	4	3	3	—	2	3	5	4	4	3	3	4	4	23	17	2	5	125
30日(木)	3	—	4	4	3	4	6	8	13	9	9	7	7	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	1	23	13	1	5	108
31日(金)	1	5	5	4	6	8	11	13	10	8	16	14	19	12	10	13	10	7	7	7	4	4	6	6	24	19	1	9	206
有効数	31	25	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	28	31	31	31	31	31	31	31	31	732				
最大値	6	6	6	6	7	9	11	13	17	13	16	14	19	12	10	13	11	10	8	15	20	12	9	8		20		9	
最小値	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1			1	2	
平均値	3	3	3	3	4	4	5	6	7	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3				4	
合計	92	81	96	93	112	131	160	192	208	172	161	144	133	106	107	104	126	129	125	134	131	127	108	98					3070

※有効測定日数 31日
 ※測定時間数 732時間
 ※有効日平均値の最高値 9(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10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(水)	11	13	10	11	11	11	14	13	13	14	15	18	14	11	13	13	19	16	9	8	9	10	10	8	24	19	8	12	294
2日(木)	9	11	6	8	8	9	8	7	9	6	7	7	11	10	12	—	13	10	11	10	8	11	11	10	23	13	6	9	212
3日(金)	10	11	10	12	11	10	9	9	11	11	12	15	13	12	13	13	13	17	17	19	13	11	9	8	24	19	8	12	289
4日(土)	11	7	5	7	6	13	12	13	11	14	9	9	11	4	6	10	7	11	6	11	8	7	6	7	24	14	4	9	211
5日(日)	9	8	13	8	11	12	9	10	7	5	5	7	12	8	10	6	8	9	9	10	10	9	7	7	24	13	5	9	209
6日(月)	9	5	9	5	7	9	12	11	6	11	7	1	10	11	12	12	12	13	14	14	14	12	16	15	24	16	1	10	247
7日(火)	17	14	13	15	15	14	17	16	16	13	11	12	11	12	12	13	10	7	11	8	7	11	12	10	24	17	7	12	297
8日(水)	8	7	9	9	10	11	11	11	11	13	11	14	14	10	13	13	13	8	8	7	9	11	11	9	24	14	7	10	251
9日(木)	10	9	9	7	8	7	9	10	7	7	7	9	8	9	7	8	7	9	8	8	12	13	10	8	24	13	7	9	206
10日(金)	9	8	7	10	11	8	10	9	8	10	7	7	9	10	12	—	17	16	13	10	9	10	6	7	23	17	6	10	223
11日(土)	7	8	8	8	4	7	8	7	8	7	4	8	6	7	6	6	7	8	5	5	7	4	6	6	24	8	4	7	157
12日(日)	6	4	5	7	5	6	5	6	10	7	11	26	16	8	8	12	7	9	6	10	9	10	11	13	24	26	4	9	217
13日(月)	13	14	15	15	13	7	8	8	5	7	3	3	5	4	6	8	6	7	8	7	10	12	8	9	24	15	3	8	201
14日(火)	7	8	8	7	11	9	11	10	9	9	10	9	15	15	12	15	13	12	17	16	20	14	18	29	24	29	7	13	304
15日(水)	8	8	3	3	5	6	6	4	4	4	8	5	6	5	6	8	9	9	6	6	4	3	2	5	24	9	2	6	133
16日(木)	4	4	6	4	4	4	6	4	6	4	9	10	—	10	9	6	10	13	16	18	21	13	2	5	23	21	2	8	188
17日(金)	2	3	5	6	7	7	12	12	6	9	10	11	13	10	10	14	13	12	12	12	9	9	12	13	24	14	2	10	229
18日(土)	11	9	6	10	8	9	9	9	10	13	12	10	8	7	6	9	6	8	9	19	20	6	10	6	24	20	6	10	230
19日(日)	4	6	5	1	1	2	3	4	3	3	6	5	8	9	5	6	7	11	8	7	8	8	9	8	24	11	1	6	137
20日(月)	9	9	7	8	8	9	10	10	7	8	6	10	10	5	8	6	1	4	5	5	5	7	6	5	24	10	1	7	168
21日(火)	6	5	6	5	5	7	9	7	6	8	6	5	4	4	7	5	4	4	8	5	5	6	6	6	24	9	4	6	139
22日(水)	5	6	4	4	3	6	6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	3	5	48
23日(木)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
24日(金)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	8	7	11	—	11	9	7	7	8	8	9	7	13	11	7	8	110
25日(土)	8	9	8	9	9	11	9	11	10	12	11	13	11	11	8	6	6	8	9	7	6	9	7	7	24	13	6	9	215
26日(日)	7	6	6	7	6	6	6	6	8	7	4	4	4	5	18	8	6	5	5	9	6	8	6	1	24	18	1	6	154
27日(月)	3	5	5	4	7	5	10	7	9	9	10	11	13	10	13	12	12	16	16	13	18	17	17	18	24	18	3	11	260
28日(火)	18	14	15	13	15	12	12	12	10	8	5	7	5	5	7	7	7	8	6	14	10	11	8	8	24	18	5	10	237
29日(水)	8	8	10	8	8	9	11	14	15	12	10	9	13	9	—	9	10	11	9	11	9	11	11	10	23	15	8	10	235
30日(木)	12	10	11	12	13	11	12	13	14	15	15	13	14	14	14	16	18	17	17	15	13	14	12	13	24	18	10	14	328
31日(金)	13	12	12	13	20	13	14	14	19	18	14	11	16	12	12	11	11	7	7	3	3	5	4	1	24	20	1	11	265
有効数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	29	29	28	29	28	26	29	29	29	29	29	29	29	29	690				
最大値	18	14	15	15	20	14	17	16	19	18	15	26	16	15	18	16	19	17	17	19	21	17	18	29		29		14	
最小値	2	3	3	1	1	2	3	4	3	3	3	1	4	4	5	5	1	4	5	3	3	3	2	1			1	6	
平均値	9	8	8	8	9	9	10	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9				9	
合計	254	241	236	236	250	250	278	275	264	264	254	278	288	254	276	252	283	294	282	294	290	280	262	259					6394

※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 690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 $14(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。