

大気汚染測定データ【2024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(火)	5	4	4	5	5	9	9	9	5	5	5	6	7	8	7	9	8	10	10	8	5	7	7	4	24	10	4	7	161	
2日(水)	5	4	7	8	8	10	14	17	11	8	10	11	8	6	7	7	7	3	3	2	2	2	2	3	24	17	2	7	165	
3日(木)	3	—	5	4	4	4	7	10	13	15	14	12	14	14	17	11	10	16	15	8	4	3	3	4	23	17	3	9	210	
4日(金)	4	6	6	6	7	9	13	8	10	14	18	12	3	4	5	4	4	3	3	2	3	2	3	3	24	18	2	6	152	
5日(土)	4	4	3	4	3	3	8	5	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	24	8	1	3	67	
6日(日)	4	5	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	4	3	3	4	8	6	4	24	8	1	3	81	
7日(月)	4	6	4	7	5	6	8	9	6	6	10	7	6	5	—	3	4	6	6	5	7	4	4	3	3	23	10	3	6	127
8日(火)	4	4	3	3	3	4	9	7	7	6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	24	9	2	4	93	
9日(水)	3	3	3	2	3	3	7	7	8	8	6	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	4	24	8	2	4	93	
10日(木)	2	—	3	4	4	7	10	11	7	5	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	6	4	4	23	11	2	5	104	
11日(金)	4	3	4	4	5	5	6	7	8	7	5	5	3	2	4	3	4	4	3	3	4	7	5	4	24	8	2	5	109	
12日(土)	4	4	4	4	4	6	7	5	5	4	4	5	3	5	7	10	12	7	5	4	4	4	3	4	24	12	3	5	124	
13日(日)	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	24	5	3	4	85	
14日(月)	4	4	4	3	3	3	4	5	4	6	4	5	3	5	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	24	6	2	3	82	
15日(火)	2	3	3	2	3	3	4	7	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	6	6	4	3	24	7	2	4	101	
16日(水)	4	3	3	3	5	5	7	7	5	6	6	6	6	5	4	4	4	8	10	7	7	9	10	7	24	10	3	6	141	
17日(木)	8	—	5	5	4	5	8	8	6	4	4	4	4	3	4	4	6	7	6	5	4	5	6	5	23	8	3	5	120	
18日(金)	5	6	6	6	6	5	7	7	8	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	24	8	2	4	104	
19日(土)	4	4	5	4	5	5	5	4	5	6	11	11	10	13	13	9	8	7	3	2	2	2	3	2	24	13	2	6	143	
20日(日)	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	24	3	1	2	47	
21日(月)	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	24	5	1	3	62	
22日(火)	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	—	3	3	5	4	3	2	2	2	2	2	23	5	2	3	69	
23日(水)	2	2	2	2	3	2	6	6	5	3	5	13	10	5	8	7	13	15	11	10	9	7	6	5	24	15	2	7	157	
24日(木)	4	—	3	3	3	4	7	8	6	11	8	9	7	6	6	7	6	8	8	6	6	4	3	4	23	11	3	6	137	
25日(金)	4	4	4	4	4	6	8	7	6	8	—	—	—	—	3	3	3	5	5	5	6	5	4	4	20	8	3	5	98	
26日(土)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	7	5	6	4	4	4	5	6	5	4	3	3	4	24	7	3	4	107	
27日(日)	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	24	5	3	4	88	
28日(月)	3	3	3	3	2	2	3	5	7	8	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	24	8	2	3	74	
29日(火)	3	3	4	3	3	3	4	7	10	10	9	7	8	6	8	8	12	11	10	9	8	6	5	5	24	12	3	7	162	
30日(水)	5	3	3	3	2	3	5	11	6	8	2	2	2	2	1	2	4	4	6	8	7	6	5	4	24	11	1	4	104	
31日(木)	4	—	4	4	4	5	6	12	19	12	4	5	7	7	8	9	11	20	15	8	8	6	5	5	23	20	4	8	188	
有効数	31	26	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	733					
最大値	8	6	7	8	8	10	14	17	19	15	18	13	14	14	17	11	13	20	15	10	9	9	10	7		20		9		
最小値	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2			1	2		
平均値	4	4	4	4	4	4	6	7	6	6	6	6	5	5	5	5	6	5	4	4	4	4	4	4				5		
合計	118	96	116	119	122	139	194	212	195	197	170	170	141	138	145	142	159	182	168	136	130	131	121	114					3555	

※有効測定日数 31日
 ※測定時間数 733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【2024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(火)	15	14	14	15	16	16	14	17	18	16	18	18	21	22	21	22	25	20	21	20	18	16	20	18	24	25	14	18	435
2日(水)	17	19	20	22	19	20	20	21	24	22	26	26	19	13	13	12	20	12	8	3	3	5	3	7	24	26	3	16	374
3日(木)	7	5	4	6	7	5	4	12	10	13	14	13	14	15	11	5	9	9	7	5	5	3	4	5	24	15	3	8	192
4日(金)	3	5	5	6	6	6	7	7	9	10	9	6	4	6	7	3	—	3	5	0	5	4	6	5	23	10	0	6	127
5日(土)	5	7	6	9	6	6	9	8	6	5	7	7	7	6	8	7	8	7	8	5	5	5	5	7	24	9	5	7	159
6日(日)	6	7	9	8	8	6	6	8	8	10	6	8	7	7	8	6	6	12	15	15	10	12	16	15	24	16	6	9	219
7日(月)	15	13	15	15	13	10	12	14	13	13	10	7	10	10	12	2	3	6	6	3	3	1	3	7	24	15	1	9	216
8日(火)	3	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	5	5	6	7	5	6	5	24	7	2	4	96
9日(水)	6	4	5	6	4	6	5	5	7	7	6	6	6	7	4	7	9	8	8	9	8	9	9	8	24	9	4	7	159
10日(木)	8	9	10	10	10	10	10	10	7	10	10	9	11	9	9	6	8	7	8	8	9	8	9	9	24	11	6	9	214
11日(金)	11	10	9	9	10	8	7	9	9	7	11	9	6	6	7	8	10	10	7	7	8	10	10	9	24	11	6	9	207
12日(土)	10	10	8	8	10	11	11	10	9	9	10	10	5	11	12	16	12	8	10	7	6	7	7	6	24	16	5	9	223
13日(日)	7	4	5	5	6	7	7	7	11	9	10	9	8	10	10	11	13	15	11	11	9	8	9	10	24	15	4	9	212
14日(月)	10	9	10	11	11	13	12	16	15	17	14	11	9	10	12	10	12	9	7	9	8	12	9	11	24	17	7	11	267
15日(火)	9	10	11	12	13	13	16	14	9	9	9	6	5	9	13	14	11	11	11	12	15	12	10	8	24	16	5	11	260
16日(水)	14	12	5	10	7	12	11	9	13	13	14	10	15	9	11	10	11	16	14	11	12	11	12	9	24	16	5	11	271
17日(木)	12	11	9	9	8	11	10	11	8	8	9	10	10	10	9	11	12	14	13	11	10	12	11	11	24	14	8	10	250
18日(金)	11	12	13	11	13	15	16	14	21	10	9	9	7	5	6	8	5	7	6	6	6	4	5	4	24	21	4	9	223
19日(土)	5	4	7	4	6	6	6	7	8	10	13	26	10	17	14	6	9	13	1	5	3	4	0	3	24	26	0	8	187
20日(日)	3	5	5	7	7	7	9	10	10	10	11	10	8	6	7	7	7	9	7	9	8	9	9	7	24	11	3	8	187
21日(月)	8	8	8	9	8	8	8	8	8	6	7	8	10	9	6	7	7	9	11	7	9	7	8	8	24	11	6	8	192
22日(火)	9	8	6	8	7	9	6	10	8	7	10	10	10	14	12	14	13	12	13	12	11	10	9	4	24	14	4	10	232
23日(水)	5	6	3	3	21	6	4	8	8	2	6	14	11	4	10	10	11	13	5	9	11	13	13	4	24	21	2	8	200
24日(木)	10	12	13	11	10	12	13	13	12	12	13	11	12	14	13	18	12	14	16	11	9	8	8	9	24	18	8	12	286
25日(金)	10	10	9	8	9	10	8	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10	8	9	82
26日(土)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
27日(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
28日(月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	4	3	5	5	9	10	12	15	16	15	15	14	16	2	8	117
29日(火)	16	15	15	15	13	11	12	14	16	11	11	13	11	12	11	9	10	11	9	9	6	5	5	9	24	16	5	11	269
30日(水)	9	5	3	2	2	3	5	7	6	6	5	7	5	8	5	7	8	9	7	9	9	16	13	9	24	16	2	7	165
31日(木)	9	8	8	7	9	8	9	11	11	7	8	9	7	9	9	12	13	13	12	14	12	12	11	12	24	14	7	10	240
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	670				
最大値	17	19	20	22	21	20	20	21	24	22	26	26	21	22	21	22	25	20	21	20	18	16	20	18		26		18	
最小値	3	4	3	2	2	3	4	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	0	3	1	0	3		0		4	
平均値	9	9	9	9	9	9	9	10	11	10	10	10	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	8				9	
合計	253	247	238	250	262	258	261	292	298	262	282	291	254	261	256	275	291	261	245	240	244	247	232						6261

※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 670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 18($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。