

大気汚染測定データ【2024年11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(金)	5	5	5	5	5	5	7	13	19	18	8	9	10	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	19	5	9	135
2日(土)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
3日(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
4日(月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
5日(火)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	12	8	11	9	9	8	8	8	12	4	9	69
6日(水)	9	9	10	12	11	15	17	19	9	3	2	2	2	2	—	2	2	3	4	4	3	2	2	4	23	19	2	6	148	
7日(木)	2	—	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	23	3	2	2	53	
8日(金)	3	3	3	3	3	5	7	13	18	13	7	3	3	4	4	5	10	12	14	10	10	9	8	6	24	18	3	7	176	
9日(土)	6	6	6	6	5	6	6	7	6	6	4	4	4	4	3	3	4	6	6	5	5	5	4	4	24	7	3	5	121	
10日(日)	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	4	2	3	67	
11日(月)	3	3	4	3	3	5	8	10	11	12	5	3	2	2	3	2	3	5	8	11	12	8	6	4	24	12	2	6	136	
12日(火)	4	6	6	6	8	7	13	13	9	8	7	5	5	8	8	9	14	16	16	16	17	14	8	5	24	17	4	10	228	
13日(水)	5	5	4	4	4	6	10	17	21	14	5	2	2	2	2	3	3	6	7	6	6	6	5	4	24	21	2	6	149	
14日(木)	4	—	4	4	4	6	10	11	9	12	12	10	7	6	5	4	4	5	6	5	4	3	4	6	23	12	3	6	145	
15日(金)	7	5	4	4	4	4	6	10	10	9	9	8	8	9	11	10	11	10	13	7	6	6	7	6	24	13	4	8	184	
16日(土)	6	6	5	5	7	6	7	8	10	7	4	4	4	3	4	7	5	4	3	3	2	4	5	24	10	2	5	122		
17日(日)	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	6	8	9	11	10	4	3	2	2	2	24	11	2	4	102	
18日(月)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	24	3	2	2	55	
19日(火)	1	3	2	2	2	2	4	5	4	6	4	2	3	2	2	2	3	4	7	12	12	9	7	5	24	12	1	4	105	
20日(水)	4	3	3	3	4	6	9	13	15	12	7	8	—	7	7	8	8	10	14	16	15	14	11	11	23	16	3	9	208	
21日(木)	10	—	8	8	8	12	14	17	21	13	23	17	13	13	12	12	15	19	23	22	15	11	11	12	23	23	8	14	329	
22日(金)	14	16	14	15	14	15	20	24	21	26	29	16	10	9	7	6	6	4	3	2	2	2	2	2	24	29	2	12	279	
23日(土)	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	24	3	1	2	43	
24日(日)	2	2	1	3	4	4	5	6	10	5	3	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2	2	3	4	24	10	1	3	74	
25日(月)	5	5	4	5	7	8	12	14	9	6	4	3	4	4	—	5	8	18	12	9	11	14	14	13	23	18	3	8	194	
26日(火)	13	9	6	6	6	6	5	5	5	5	4	3	2	2	3	2	3	5	7	7	7	18	12	11	24	18	2	6	152	
27日(水)	7	3	2	3	3	3	5	8	6	5	4	3	3	5	7	8	10	8	9	9	5	7	9	5	24	10	2	6	137	
28日(木)	2	—	3	3	3	4	5	12	10	7	5	3	4	4	6	4	6	9	14	13	13	14	8	7	23	14	2	7	159	
29日(金)	9	11	12	6	7	8	14	20	11	6	7	5	4	3	3	4	5	7	7	9	5	6	6	6	24	20	3	8	181	
30日(土)	6	6	6	6	5	6	7	10	9	7	6	5	4	2	2	2	3	6	9	8	5	8	5	5	24	10	2	6	138	
有効数	26	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	26	24	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	616				
最大値	14	16	14	15	14	15	20	24	21	26	29	17	13	13	12	12	15	19	23	22	17	18	14	13		29		14		
最小値	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2			1	2		
平均値	5	5	5	5	5	6	8	10	10	8	7	5	4	5	5	6	7	8	8	7	7	6	6	6				6		
合計	139	116	125	125	128	151	204	272	257	215	171	128	106	114	113	114	145	189	218	198	181	179	156	145					3889	

※有効測定日数 25日 ※1時間値が200ppb(0.2ppm)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※測定時間数 616時間 ※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%)
 ※有効日平均値の最高値 14(ppb) ※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11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(金)	12	12	9	12	12	14	13	12	15	13	15	15	26	18	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	26	9	14	209	
2日(土)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	
3日(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	
4日(月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	
5日(火)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11	12	11	15	14	12	15	8	15	9	12	99	
6日(水)	15	15	13	15	15	16	16	19	15	5	4	3	3	2	6	—	4	4	4	6	3	4	4	4	23	19	2	8	195	
7日(木)	4	3	2	5	4	5	4	3	7	8	6	9	9	7	7	7	7	6	7	8	7	8	7	7	24	9	2	6	147	
8日(金)	9	8	8	6	6	7	7	9	8	9	9	9	9	9	11	11	17	13	14	9	13	12	11	11	24	17	6	10	235	
9日(土)	12	9	8	9	10	8	9	8	7	10	8	7	7	5	3	6	9	9	9	6	4	7	8	6	24	12	3	8	184	
10日(日)	6	5	7	6	6	7	6	8	8	9	9	12	11	12	7	11	5	8	9	6	8	17	9	13	24	17	5	9	205	
11日(月)	14	11	9	8	10	10	11	11	15	4	3	12	10	12	10	9	7	7	7	9	11	9	17	10	24	17	3	10	236	
12日(火)	11	9	9	10	11	11	13	9	14	11	10	12	12	13	14	12	14	11	12	14	14	16	11	12	24	16	9	12	285	
13日(水)	12	11	12	10	13	11	13	13	18	13	13	11	13	10	11	11	9	12	15	15	17	19	18	19	24	19	9	13	319	
14日(木)	20	20	20	19	19	20	20	22	21	24	24	24	25	22	20	20	20	19	15	15	13	10	11	13	24	25	10	19	456	
15日(金)	17	13	12	13	12	13	11	12	14	15	15	15	13	15	17	13	19	20	22	23	21	23	24	24	24	24	24	11	17	396
16日(土)	24	25	24	22	24	25	23	26	29	21	13	12	17	42	28	16	10	11	9	9	9	6	7	5	24	42	5	18	437	
17日(日)	6	11	11	13	12	12	11	12	12	12	12	11	10	11	16	12	14	25	18	3	2	4	2	2	24	25	2	11	254	
18日(月)	1	2	1	3	4	5	4	6	4	4	4	5	4	5	5	3	5	4	6	9	10	10	10	4	24	10	1	5	118	
19日(火)	3	4	3	5	4	5	5	1	3	2	3	5	4	4	7	7	4	6	7	6	8	7	8	7	24	8	1	5	118	
20日(水)	6	9	7	11	9	9	10	11	10	11	9	11	9	8	5	9	9	13	12	11	12	10	12	7	24	13	5	10	230	
21日(木)	8	8	6	8	5	6	7	9	14	9	13	9	8	8	9	9	8	13	13	13	16	13	13	11	24	16	5	10	236	
22日(金)	13	13	11	12	11	11	11	15	18	19	20	16	17	16	13	15	16	13	10	6	6	5	7	4	24	20	4	12	298	
23日(土)	5	5	5	5	8	9	9	12	10	9	7	6	4	6	5	8	6	7	7	6	5	3	4	6	24	12	3	7	157	
24日(日)	5	3	6	5	6	7	4	5	7	6	5	6	7	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	9	24	9	2	5	114	
25日(月)	5	7	4	5	4	3	5	6	7	4	4	6	6	6	—	6	6	13	8	5	8	10	7	7	23	13	3	6	142	
26日(火)	9	9	10	7	8	9	9	6	8	6	5	8	6	2	12	13	13	9	8	7	3	3	3	3	24	13	2	7	176	
27日(水)	1	3	9	8	11	11	13	12	10	12	10	9	7	10	9	8	9	10	14	8	2	7	6	3	24	14	1	8	202	
28日(木)	5	5	5	8	8	8	9	10	9	6	9	5	8	6	9	6	6	9	10	9	9	7	5	5	24	10	5	7	176	
29日(金)	6	6	7	8	6	7	6	8	7	7	7	5	5	4	6	6	6	8	6	8	6	6	7	6	24	8	4	6	154	
30日(土)	8	8	7	9	7	6	5	6	6	6	8	6	7	4	7	6	6	6	7	6	8	12	9	7	24	12	4	7	167	
有効数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	24	26	26	26	26	26	26	26	26	621					
最大値	24	25	24	22	24	25	23	26	29	24	24	24	26	42	28	20	20	25	22	23	21	23	24	24		42		19		
最小値	1	2	1	3	4	3	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2			1	5		
平均値	9	9	9	9	9	10	10	10	11	10	9	10	10	10	10	10	9	10	10	9	9	9	9	8				10		
合計	237	234	225	242	245	255	254	271	296	255	245	249	257	261	251	228	241	269	265	232	233	245	235	220					5945	

※有効測定日数 25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 621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 19($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。