

大気汚染測定データ【2021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(金)	7	8	7	7	6	6	8	9	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24	9	2	4	95
2日(土)	3	3	7	6	8	9	11	11	7	2	2	2	2	4	5	5	8	12	17	9	9	8	8	6	24	17	2	7	164
3日(日)	6	5	6	6	5	6	6	6	8	7	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	5	24	8	2	4	97
4日(月)	3	4	5	8	8	11	10	10	4	2	2	3	3	5	5	7	10	8	10	11	12	15	14	11	24	15	2	8	181
5日(火)	12	12	12	12	18	14	12	6	8	12	10	7	6	6	6	6	7	11	11	17	18	15	15	17	24	18	6	11	270
6日(水)	15	14	9	9	10	12	13	10	7	6	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	7	6	24	15	3	7	160
7日(木)	8	—	7	8	6	7	7	7	8	7	3	3	3	4	4	3	6	7	7	6	7	9	8	5	23	9	3	6	140
8日(金)	7	5	5	7	8	9	14	10	6	5	4	3	3	3	3	3	9	7	6	14	16	17	17	17	24	17	3	8	198
9日(土)	14	11	10	13	13	11	10	9	8	6	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	5	3	2	24	14	2	6	144
10日(日)	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	24	3	1	2	41
11日(月)	1	1	1	2	4	3	8	9	7	—	—	—	—	—	10	11	11	12	11	8	7	13	12	8	19	13	1	7	139
12日(火)	8	3	5	5	4	5	10	11	9	7	5	8	6	5	5	6	6	—	8	6	6	5	6	7	23	11	3	6	146
13日(水)	6	5	6	8	8	9	10	10	6	6	7	6	6	4	5	6	6	4	4	3	3	3	3	4	24	10	3	6	138
14日(木)	4	—	7	6	6	8	11	8	4	4	4	4	3	3	3	—	—	6	10	8	9	7	11	12	21	12	3	7	138
15日(金)	10	12	9	10	12	8	11	12	10	7	7	5	4	4	5	5	5	6	7	6	6	8	8	9	24	12	4	8	186
16日(土)	10	7	6	5	10	8	7	7	6	6	6	7	9	6	4	7	7	10	6	7	6	3	2	2	24	10	2	6	154
17日(日)	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	2	2	24	3	1	2	49
18日(月)	2	3	3	5	7	12	11	9	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	24	12	2	5	126
19日(火)	3	4	4	4	6	7	8	6	4	3	4	5	7	10	16	13	13	13	14	13	17	16	14	15	24	17	3	9	219
20日(水)	15	10	9	8	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	24	15	1	4	86
21日(木)	3	—	2	2	5	10	15	19	16	8	8	5	4	4	6	5	5	5	9	15	12	15	13	10	23	19	2	9	196
22日(金)	12	10	12	14	11	13	17	18	17	9	—	—	—	—	—	14	14	4	3	3	3	3	6	3	19	18	3	10	186
23日(土)	5	3	1	2	5	6	8	10	9	3	2	1	2	2	2	2	3	4	4	9	10	9	9	8	24	10	1	5	119
24日(日)	7	7	6	7	7	7	7	8	7	7	4	4	3	4	5	5	5	5	6	9	10	15	9	9	24	15	3	7	163
25日(月)	8	6	10	7	4	11	7	7	10	16	26	28	23	13	11	8	10	8	8	7	8	5	3	5	24	28	3	10	249
26日(火)	6	7	6	6	8	8	10	15	10	12	17	11	7	3	2	3	7	7	—	13	14	12	11	12	23	17	2	9	202
27日(水)	14	10	13	13	13	12	12	15	13	11	9	7	8	8	8	9	8	13	19	17	16	15	14	14	24	19	7	12	291
28日(木)	10	—	13	12	14	13	14	17	13	8	3	2	3	3	3	3	2	5	6	9	14	14	14	7	23	17	2	9	202
29日(金)	10	9	10	10	10	10	17	14	15	11	7	2	2	2	1	2	2	3	4	10	15	9	7	9	24	17	1	8	191
30日(土)	10	9	15	16	14	12	11	10	12	7	6	5	4	4	4	4	6	6	5	5	11	12	10	11	24	16	4	9	209
31日(日)	13	8	5	6	4	5	7	9	9	7	5	4	2	2	3	3	3	3	3	6	9	12	9	7	24	13	2	6	144
有効数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	726				
最大値	15	14	15	16	18	14	17	19	17	16	26	28	23	13	16	14	14	13	19	17	18	17	17	17		28		12	
最小値	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1			1	2	
平均値	8	7	7	7	8	8	10	10	8	6	6	5	4	4	4	5	6	6	7	8	8	8	8	8				7	
合計	235	179	213	228	241	258	298	301	248	193	166	141	130	117	134	147	171	184	201	233	261	263	248	233					5023

※有効測定日数 29日
 ※測定時間数 726時間
 ※有効日平均値の最高値 12(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【2021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(金)	17	11	9	18	10	0	7	5	1	7	6	1	3	7	8	6	5	7	8	8	3	4	8	4	24	18	0	7	163
2日(土)	4	4	2	2	7	6	12	2	7	7	10	9	8	12	14	15	11	16	12	12	10	15	14	11	24	16	2	9	222
3日(日)	10	17	7	8	8	13	13	9	14	7	9	13	4	9	6	10	17	10	10	14	11	17	8	11	24	17	4	11	255
4日(月)	10	12	5	13	2	15	8	10	16	14	8	5	13	10	18	14	10	13	14	19	0	22	9	12	24	22	0	11	272
5日(火)	15	8	10	6	13	14	11	15	19	24	12	9	6	16	15	12	14	12	14	20	16	13	14	22	24	24	6	14	330
6日(水)	18	21	19	8	12	8	21	14	13	19	15	16	2	9	2	0	0	3	6	0	0	5	0	6	24	24	0	9	217
7日(木)	3	6	6	0	6	0	7	14	6	8	4	12	9	9	14	10	15	18	19	22	19	19	18	18	24	22	0	11	262
8日(金)	17	14	12	15	18	9	14	18	20	22	14	12	6	10	11	11	14	—	7	15	11	4	13	3	23	22	3	13	290
9日(土)	6	11	7	10	11	15	13	17	6	25	17	6	5	6	9	10	8	9	11	12	13	11	5	7	24	25	5	10	250
10日(日)	4	10	10	7	4	6	7	10	14	12	11	7	4	8	8	8	7	1	7	10	6	5	2	5	24	14	1	7	173
11日(月)	8	9	9	5	5	10	9	4	11	—	—	—	—	—	4	3	10	12	6	6	12	12	10	16	19	16	3	8	161
12日(火)	13	0	1	0	7	1	3	3	7	5	8	6	3	5	0	7	5	4	7	11	6	0	0	0	24	13	0	4	102
13日(水)	5	7	6	0	0	0	5	3	4	4	9	10	9	4	1	3	0	9	0	0	10	0	7	7	24	10	0	4	103
14日(木)	3	0	4	10	4	8	6	7	1	8	3	5	0	9	0	10	0	6	9	13	2	3	7	7	24	13	0	5	125
15日(金)	3	9	5	3	5	11	6	7	3	6	11	14	5	10	5	10	10	7	11	4	0	5	3	0	24	14	0	6	153
16日(土)	5	2	6	6	2	1	4	10	6	12	20	14	14	13	13	8	13	9	10	12	15	0	0	0	24	20	0	8	195
17日(日)	0	0	4	0	0	3	2	0	0	0	2	0	3	0	5	0	2	4	3	5	17	6	4	2	24	17	0	3	62
18日(月)	4	3	0	0	6	4	7	3	0	5	0	2	4	1	2	0	10	0	0	6	0	0	0	3	24	10	0	3	60
19日(火)	6	7	0	9	0	2	0	2	6	0	0	3	14	8	14	5	8	17	7	20	18	16	14	17	24	20	0	8	193
20日(水)	7	5	7	0	5	0	5	0	0	9	2	0	3	3	4	0	5	0	4	0	0	3	1	9	24	9	0	3	72
21日(木)	0	0	6	7	2	3	2	8	5	1	6	1	4	2	3	0	0	5	8	0	3	9	21	0	24	21	0	4	96
22日(金)	5	8	6	0	0	11	7	6	6	2	—	—	—	—	—	11	4	2	7	5	0	0	2	3	19	11	0	4	85
23日(土)	0	0	5	5	0	4	0	0	8	0	1	0	2	10	7	7	8	4	2	9	7	7	9	2	24	10	0	4	97
24日(日)	11	2	6	5	0	5	6	12	3	9	2	6	2	8	7	16	12	11	18	11	12	12	10	10	24	18	0	8	196
25日(月)	12	12	5	9	14	11	7	5	4	8	12	17	11	0	9	0	0	4	7	1	4	0	4	24	17	0	7	156	
26日(火)	8	0	0	0	0	0	2	2	1	2	8	0	3	1	5	1	5	6	7	3	3	0	6	6	24	8	0	3	69
27日(水)	3	6	10	3	4	6	6	15	9	13	1	7	1	4	0	7	7	12	13	7	2	6	9	3	24	15	0	6	154
28日(木)	4	4	4	10	0	8	5	11	15	6	0	6	6	7	2	6	5	5	10	8	2	5	3	3	24	15	0	6	135
29日(金)	5	6	2	2	5	12	5	5	6	2	4	5	5	0	3	0	2	6	0	5	2	10	10	2	24	12	0	4	104
30日(土)	0	0	2	0	6	4	4	8	5	1	9	11	10	5	7	9	15	14	5	3	18	11	15	9	24	18	0	7	171
31日(日)	15	10	14	8	9	8	13	9	9	8	10	6	10	9	5	6	8	6	5	2	12	17	18	8	24	18	2	9	225
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	29	29	29	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	733				
最大値	18	21	19	18	18	15	21	18	20	25	20	17	14	16	18	16	17	18	19	22	19	22	21	22		25		14	
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		3	
平均値	7	7	6	5	5	6	7	8	7	8	7	7	6	7	7	7	8	8	8	9	7	8	8	7				7	
合計	221	204	189	169	165	198	217	234	225	246	214	203	169	195	201	205	230	228	244	269	231	241	240	210					5148

※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 733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。