

大気汚染測定データ【2022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(土)	7	7	10	11	8	9	11	10	7	6	5	5	4	5	7	6	3	3	7	10	11	7	5	5	24	11	3	7	169
2日(日)	5	5	5	5	5	6	6	6	5	3	3	2	2	2	2	2	4	4	7	8	8	7	6	5	24	8	2	5	113
3日(月)	5	4	4	6	6	11	13	14	8	5	4	3	4	6	—	10	8	7	4	4	4	7	9	8	23	14	3	7	154
4日(火)	4	3	5	5	4	6	10	5	7	7	15	11	6	4	5	6	7	9	9	5	7	6	9	8	24	15	3	7	163
5日(水)	5	4	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	5	6	24	6	2	3	80
6日(木)	5	—	6	6	7	11	9	8	8	7	8	7	4	3	3	4	5	12	15	11	11	12	7	6	23	15	3	8	175
7日(金)	10	15	14	6	4	5	11	15	12	14	12	8	11	8	8	12	13	18	19	20	18	21	22	19	24	22	4	13	315
8日(土)	5	4	5	5	5	5	8	9	7	4	3	4	3	2	1	1	1	2	4	5	6	5	6	5	24	9	1	4	105
9日(日)	4	4	5	5	4	5	5	6	5	6	5	5	5	4	7	8	6	5	4	7	5	2	1	1	24	8	1	5	114
10日(月)	1	3	4	4	2	2	5	7	5	9	12	12	13	9	9	8	8	8	9	10	10	9	7	4	24	13	1	7	170
11日(火)	4	3	5	6	9	15	15	16	5	5	4	3	3	3	2	2	4	4	5	4	4	4	4	7	24	16	2	6	136
12日(水)	8	8	6	8	9	13	10	18	21	20	15	16	12	6	6	8	10	11	12	11	11	11	7	8	24	21	6	11	265
13日(木)	13	—	10	7	6	9	11	10	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5	8	12	10	7	4	5	23	13	3	7	154
14日(金)	6	8	7	6	7	9	9	8	9	5	4	4	5	4	4	4	6	8	7	8	8	8	6	7	24	9	4	7	157
15日(土)	6	7	7	8	9	9	7	9	7	6	4	5	3	3	2	2	2	5	4	5	5	6	5	4	24	9	2	5	130
16日(日)	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	5	24	5	2	4	87
17日(月)	4	5	3	4	5	6	5	10	16	17	15	15	19	19	17	6	10	14	11	7	7	7	7	8	24	19	3	10	237
18日(火)	7	6	8	10	7	6	8	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	—	3	4	6	9	9	23	10	2	5	115
19日(水)	7	7	7	8	9	11	10	11	10	4	3	5	5	3	2	2	2	3	6	7	9	18	16	11	24	18	2	7	176
20日(木)	7	—	6	7	9	11	14	18	17	11	4	3	3	4	4	3	3	6	13	10	14	10	10	9	23	18	3	9	196
21日(金)	9	10	11	10	10	12	16	17	13	6	9	13	11	8	5	5	7	11	15	15	12	12	11	—	23	17	5	11	248
22日(土)	—	—	11	18	11	12	15	14	11	10	9	8	11	8	5	6	6	7	12	10	12	15	15	16	22	18	5	11	242
23日(日)	18	17	13	12	12	10	9	8	7	5	3	2	2	2	2	2	2	3	4	6	4	3	3	2	24	18	2	6	151
24日(月)	3	2	2	1	2	2	4	6	7	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	6	9	9	8	7	24	9	1	4	102
25日(火)	5	5	3	4	2	3	13	13	7	5	5	5	3	3	2	2	3	4	5	5	13	14	13	11	24	14	2	6	148
26日(水)	9	7	8	9	10	11	15	18	14	15	9	7	5	4	3	2	3	5	6	11	12	14	10	8	24	18	2	9	215
27日(木)	9	—	11	12	8	11	11	11	15	11	10	12	13	12	8	7	12	17	15	16	22	23	22	17	23	23	7	13	305
28日(金)	13	10	12	15	14	13	12	14	13	—	—	4	3	3	3	1	2	4	4	4	9	15	9	5	22	15	1	8	182
29日(土)	8	6	7	7	8	8	8	13	6	4	2	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	4	6	7	24	13	1	5	115
30日(日)	4	5	5	4	5	6	5	8	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	7	10	9	8	9	7	18	10	1	5	98
31日(月)	7	7	11	11	12	15	14	17	15	6	7	8	8	3	4	4	4	6	7	5	4	2	2	2	24	17	2	8	181
有効数	30	26	31	31	31	31	31	31	30	29	29	30	30	30	30	31	31	31	30	31	31	31	31	30	727				
最大値	18	17	14	18	14	15	16	18	21	20	15	16	19	19	17	12	13	18	19	20	22	23	22	19		23		13	
最小値	1	2	2	1	2	2	2	3	4	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1			1	3	
平均値	7	6	7	7	7	8	10	11	9	7	6	6	6	5	4	4	5	6	8	8	9	9	8	7				7	
合計	203	167	217	226	215	259	296	331	275	209	188	184	173	142	127	131	153	199	232	245	268	279	257	222					5198

※有効測定日数 30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 727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 13(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【2022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(土)	10	10	0	10	10	10	10	4	10	14	13	10	3	16	27	12	7	3	2	1	13	9	12	12	24	27	0	10	228
2日(日)	0	16	7	13	8	18	9	16	12	17	6	17	11	10	2	10	7	10	10	15	9	16	11	14	24	18	0	11	264
3日(月)	16	14	10	16	15	14	16	15	8	11	16	9	2	7	4	6	13	12	18	8	13	6	17	17	24	18	2	12	283
4日(火)	6	9	13	18	9	8	10	18	14	0	14	10	5	3	11	3	18	0	4	11	14	13	12	6	24	18	0	10	229
5日(水)	11	11	0	0	1	1	4	12	0	0	3	2	10	0	5	8	15	4	9	7	0	3	1	0	24	15	0	4	107
6日(木)	4	0	0	4	0	0	0	2	6	1	1	0	0	1	2	1	1	8	3	0	2	0	6	3	24	8	0	2	45
7日(金)	6	7	10	8	2	2	0	5	3	0	0	0	0	3	0	0	2	5	4	5	8	10	4	0	24	10	0	4	84
8日(土)	0	0	2	7	0	0	6	8	0	6	2	7	2	8	3	0	10	14	0	2	0	3	4	3	24	14	0	4	87
9日(日)	8	0	2	5	9	8	7	4	4	2	4	7	6	7	7	5	10	3	9	7	1	0	3	0	24	10	0	5	118
10日(月)	0	0	5	3	0	3	0	1	0	1	5	4	7	0	8	0	6	10	8	10	8	7	3	5	24	10	0	4	94
11日(火)	2	3	2	4	3	0	5	8	0	7	2	2	0	4	1	6	6	9	0	0	6	9	9	0	24	9	0	4	88
12日(水)	3	7	4	3	5	5	4	2	13	4	11	6	4	8	10	4	8	9	10	0	12	12	9	12	24	13	0	7	165
13日(木)	6	14	13	15	12	5	4	10	0	9	10	1	6	2	2	0	4	10	3	17	0	9	6	14	24	17	0	7	172
14日(金)	13	7	14	11	8	9	4	2	14	5	3	0	7	5	7	0	8	17	6	9	11	2	8	7	24	17	0	7	177
15日(土)	5	21	7	4	7	0	8	4	6	13	10	6	5	1	7	5	4	14	8	7	5	1	9	10	24	21	0	7	167
16日(日)	9	1	0	8	7	12	8	6	11	3	18	12	10	11	7	17	23	11	12	17	6	8	10	1	24	23	0	10	228
17日(月)	8	0	8	14	20	18	6	13	12	18	22	19	22	12	22	14	11	17	8	8	10	10	10	18	24	22	0	13	320
18日(火)	17	10	18	9	13	12	12	8	14	15	6	1	6	5	2	0	4	—	—	0	7	2	6	6	22	18	0	8	173
19日(水)	10	0	2	6	3	0	11	0	7	0	0	1	0	0	4	0	0	3	0	5	8	8	0	0	24	11	0	3	68
20日(木)	5	0	9	2	1	5	8	10	8	0	0	0	2	6	0	5	8	0	6	2	4	0	5	4	24	10	0	4	90
21日(金)	2	6	2	6	6	7	3	12	4	12	0	14	4	6	8	5	2	7	15	0	10	3	13	—	23	15	0	6	147
22日(土)	—	14	6	17	17	7	9	13	11	10	8	18	7	10	1	3	5	13	14	7	14	15	9	4	23	18	1	10	232
23日(日)	12	7	12	17	21	15	24	20	21	16	5	3	4	10	22	16	16	16	11	22	14	8	0	0	24	24	0	13	312
24日(月)	5	3	0	0	5	11	3	0	7	0	0	0	2	5	0	5	4	12	0	2	5	3	6	5	24	12	0	3	83
25日(火)	0	0	1	0	7	1	0	0	0	0	3	0	3	2	2	4	0	6	0	0	0	0	0	0	24	7	0	1	29
26日(水)	0	0	9	5	6	5	2	10	2	3	0	5	2	0	0	0	0	0	3	0	0	2	2	0	24	10	0	2	56
27日(木)	3	11	5	0	11	10	8	6	6	4	6	5	14	2	1	0	19	30	15	7	16	18	21	7	24	30	0	9	225
28日(金)	18	18	5	6	7	6	4	9	13	—	—	—	8	0	2	8	10	0	0	6	4	7	6	1	21	18	0	7	138
29日(土)	1	14	2	10	0	3	7	5	10	4	0	0	7	6	0	0	3	5	4	0	2	3	12	12	24	14	0	5	110
30日(日)	5	14	0	6	1	10	4	16	—	—	—	—	—	—	2	6	0	0	8	0	0	0	7	2	18	16	0	5	81
31日(月)	2	5	2	1	0	0	4	2	0	8	5	9	2	5	8	6	7	10	4	0	7	5	0	7	24	10	0	4	99
有効数	30	31	31	31	31	31	31	31	30	29	29	29	30	30	31	31	31	30	30	31	31	31	31	30	731				
最大値	18	21	18	18	21	18	24	20	21	18	22	19	22	16	27	17	23	30	18	22	16	18	21	18		30		13	
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		1	
平均値	6	7	5	7	7	7	6	8	7	6	6	6	5	5	6	5	7	9	6	6	7	6	7	6				6	
合計	187	222	170	228	214	205	200	241	216	183	173	168	161	155	177	149	231	258	194	175	209	192	221	170					4699

※有効測定日数 30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 731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 13($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。