

大気汚染測定データ【2022年9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(木)	5	—	7	7	8	9	7	5	5	8	6	9	13	6	4	5	7	11	13	18	16	15	6	4	23	18	4	8	194
2日(金)	6	6	5	7	8	10	8	11	6	5	3	4	4	3	4	3	3	4	3	5	5	9	12	11	24	12	3	6	145
3日(土)	9	12	11	9	10	8	6	4	3	3	1	1	2	2	1	3	2	4	4	3	3	5	5	5	24	12	1	5	116
4日(日)	6	7	5	4	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	1	2	24	7	1	3	60
5日(月)	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	24	4	1	2	55
6日(火)	2	2	2	2	2	3	3	1	4	4	4	2	2	3	—	9	10	12	13	14	14	14	4	2	23	14	1	6	128
7日(水)	2	2	2	3	4	3	6	7	8	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	5	5	24	8	2	4	84
8日(木)	8	—	11	7	10	12	17	14	4	5	6	7	6	4	4	5	5	5	6	4	5	5	5	9	23	17	4	7	164
9日(金)	8	5	4	5	6	6	9	8	10	7	5	8	8	6	6	6	6	7	6	6	8	13	16	9	24	16	4	7	178
10日(土)	7	8	8	9	8	7	8	8	4	5	4	3	3	3	3	3	2	3	5	6	6	6	6	6	24	9	2	5	131
11日(日)	4	4	5	5	5	3	5	5	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	24	5	1	3	76
12日(月)	6	5	5	7	7	11	8	9	5	4	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	24	11	2	5	108
13日(火)	3	3	3	8	13	9	10	11	6	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	6	5	6	8	5	24	13	3	6	138
14日(水)	5	7	7	6	9	10	12	9	7	6	5	5	5	4	4	5	4	4	4	6	9	8	7	8	24	12	4	7	156
15日(木)	10	—	10	11	10	9	8	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	23	11	1	4	98
16日(金)	1	2	1	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	24	4	1	2	50
17日(土)	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2	1	1	35
18日(日)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	1	0	1	14
19日(月)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	24	3	0	1	22
20日(火)	3	5	2	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	—	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	23	5	0	2	42
21日(水)	1	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	5	11	8	9	24	11	1	3	80
22日(木)	11	—	7	8	9	11	11	9	7	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	23	11	2	5	115
23日(金)	3	4	7	7	6	7	7	8	8	5	5	6	6	6	5	6	8	6	6	8	7	6	9	7	24	9	3	6	153
24日(土)	5	8	10	4	1	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	24	10	1	3	63
25日(日)	4	5	3	4	3	2	5	5	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	6	9	11	10	11	10	24	11	1	4	104
26日(月)	5	7	8	12	9	10	12	10	6	—	—	3	3	4	5	5	6	10	18	21	19	17	10	8	22	21	3	9	208
27日(火)	9	10	13	9	6	8	11	14	13	7	4	4	3	3	6	4	4	6	4	7	7	7	5	5	24	14	3	7	169
28日(水)	5	6	9	7	6	9	12	8	8	9	6	5	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	24	12	2	5	129
29日(木)	6	—	6	7	6	10	11	13	9	8	6	6	5	5	6	9	11	7	10	10	11	16	13	11	23	16	5	9	202
30日(金)	9	9	7	8	11	11	11	8	6	9	7	4	3	4	3	4	5	6	5	5	6	8	7	8	24	11	3	7	164
有効数	30	25	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	711				
最大値	11	12	13	12	13	12	17	14	13	9	7	9	13	6	6	9	11	12	18	21	19	17	16	11		21		9	
最小値	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			0	1	
平均値	5	5	5	5	6	6	7	6	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	6	6	5	5				5	
合計	147	122	162	164	170	186	207	191	142	119	93	99	96	84	85	101	117	125	144	163	165	188	163	148					3381

※有効測定日数 30日
 ※測定時間数 711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【2022年9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(木)	11	6	7	10	9	11	14	8	15	1	10	20	12	4	1	0	0	6	0	9	0	5	2	0	24	20	0	7	161
2日(金)	0	1	0	0	1	6	5	3	2	6	12	7	22	0	3	3	2	13	17	3	6	4	8	12	24	22	0	6	136
3日(土)	11	8	6	5	4	12	5	3	0	4	3	2	0	6	1	5	5	10	6	6	4	1	0	8	24	12	0	5	115
4日(日)	5	10	6	4	8	8	10	2	0	3	1	6	0	3	4	9	14	7	2	7	6	14	1	7	24	14	0	6	137
5日(月)	4	0	3	2	7	2	7	1	3	10	0	11	1	0	0	8	6	9	4	4	4	5	0	9	24	11	0	4	100
6日(火)	1	8	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	5	8	6	2	1	10	4	0	24	13	0	3	70
7日(水)	0	1	0	0	1	10	0	0	0	0	2	3	0	2	6	5	7	2	5	1	8	0	3	0	24	10	0	2	56
8日(木)	5	7	6	0	14	2	6	4	2	3	14	0	4	8	13	10	10	11	8	0	2	6	0	0	24	14	0	6	135
9日(金)	0	1	4	2	2	4	0	4	0	5	2	1	10	6	2	7	9	—	—	6	16	4	3	12	22	16	0	5	100
10日(土)	6	9	4	0	0	9	7	0	5	3	7	18	8	9	4	5	7	14	14	17	12	6	14	7	24	18	0	8	185
11日(日)	4	14	8	9	2	10	19	6	0	10	13	4	8	10	11	13	5	19	21	15	21	15	14	13	24	21	0	11	264
12日(月)	14	14	15	13	3	4	15	5	10	10	0	10	6	11	5	9	8	9	7	0	4	3	6	0	24	15	0	8	181
13日(火)	5	5	6	6	5	6	6	8	16	10	7	14	14	19	16	7	3	9	3	15	15	23	16	16	24	23	3	10	250
14日(水)	9	12	15	13	13	20	19	24	21	17	18	19	17	20	22	16	10	15	18	9	12	13	15	15	24	24	9	16	382
15日(木)	18	20	29	12	15	21	17	17	22	27	18	13	18	10	8	17	1	15	15	12	13	10	12	7	24	29	1	15	367
16日(金)	10	13	14	13	10	6	5	6	4	4	9	9	0	17	9	0	5	6	6	7	0	5	7	5	24	17	0	7	170
17日(土)	8	6	11	13	0	6	3	5	0	5	4	4	2	3	6	1	13	0	9	10	5	3	4	1	24	13	0	5	122
18日(日)	0	0	0	3	0	3	8	16	5	9	10	10	12	12	6	10	12	15	21	8	5	6	20	12	24	21	0	8	203
19日(月)	24	20	8	13	13	9	2	8	7	9	8	2	4	2	4	14	10	13	7	6	2	6	4	0	24	24	0	8	195
20日(火)	6	1	0	0	6	3	4	0	0	0	7	8	7	5	10	0	12	2	4	8	6	12	6	5	24	12	0	5	112
21日(水)	4	10	0	4	3	0	0	7	1	2	2	3	4	5	5	0	7	3	5	2	5	0	1	11	24	11	0	4	84
22日(木)	9	2	6	2	8	0	1	3	0	0	5	8	2	3	5	3	2	4	3	1	6	1	8	8	24	9	0	4	90
23日(金)	9	0	8	10	4	7	5	0	9	0	0	0	5	0	5	0	4	9	1	5	0	0	5	0	24	10	0	4	86
24日(土)	7	15	12	0	12	14	12	17	13	13	17	9	14	14	18	10	10	5	2	12	3	3	13	13	24	18	0	11	258
25日(日)	11	7	2	3	2	0	1	9	8	6	2	11	6	3	11	3	4	9	9	16	17	12	6	18	24	18	0	7	176
26日(月)	15	13	10	12	15	6	14	16	16	—	—	14	4	0	4	15	17	7	11	21	13	13	9	8	22	21	0	12	253
27日(火)	17	18	11	12	10	10	22	10	17	10	13	19	18	12	13	14	7	9	8	3	11	13	0	9	24	22	0	12	286
28日(水)	21	9	7	8	7	6	17	11	14	1	5	6	12	0	0	6	1	0	3	6	4	1	3	2	24	21	0	6	150
29日(木)	7	2	3	0	0	10	7	0	4	0	6	0	9	0	6	6	7	2	0	9	7	6	7	2	24	10	0	4	100
30日(金)	7	1	12	3	8	8	13	9	10	13	16	15	11	8	15	12	7	14	16	13	9	5	8	9	24	16	1	10	242
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30	30	30	30	716				
最大値	24	20	29	13	15	21	22	24	22	27	18	20	22	20	22	17	17	19	21	21	21	23	20	18		29		16	
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	2	
平均値	8	8	7	6	6	7	8	7	7	6	7	8	8	6	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7				7	
合計	248	233	217	185	182	213	244	202	204	181	211	246	230	193	213	215	210	245	231	233	217	205	199	209					5166

※有効測定日数 30日
 ※測定時間数 716時間
 ※有効日平均値の最高値 16($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 ※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%)
 ※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%)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。