

大気汚染測定データ【2020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(火)	6	—	5	7	6	8	7	8	7	4	5	5	5	4	—	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	8	2	5	99	
2日(水)	1	2	2	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1	1	24	4	1	2	52	
3日(木)	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	7	9	7	7	7	11	10	5	7	6	7	10	9	12	24	12	1	6	137	
4日(金)	10	7	10	6	6	5	3	4	6	7	8	5	5	3	4	3	4	3	15	10	8	10	6	8	24	15	3	7	156	
5日(土)	10	11	8	6	7	7	7	5	5	4	3	2	3	3	2	2	3	4	7	9	10	8	9	8	24	11	2	6	143	
6日(日)	5	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	24	5	0	1	31
7日(月)	0	0	0	0	1	1	1	1	2	4	5	5	8	2	5	2	2	2	2	2	2	4	5	4	24	8	0	3	61	
8日(火)	3	—	3	5	4	5	5	6	4	4	5	4	5	6	7	9	8	8	12	12	18	21	18	18	23	21	3	8	190	
9日(水)	15	13	10	11	13	12	18	18	23	13	10	9	18	25	18	6	4	9	7	7	5	7	9	8	24	25	4	12	288	
10日(木)	7	6	6	2	5	6	11	13	8	6	5	4	6	9	12	11	16	15	11	11	12	13	11	16	24	16	2	9	222	
11日(金)	14	10	5	4	6	7	6	6	8	4	3	4	3	2	3	7	11	14	16	18	19	7	7	7	24	19	2	8	191	
12日(土)	4	5	12	10	9	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	4	9	8	7	4	3	4	3	24	12	1	4	107	
13日(日)	5	5	5	3	2	2	2	2	2	4	7	10	8	7	6	6	8	9	7	4	2	2	2	2	24	10	2	5	112	
14日(月)	2	2	2	3	2	5	5	4	3	4	3	2	2	1	2	2	2	3	5	5	10	13	10	12	24	13	1	4	104	
15日(火)	9	—	6	7	12	10	16	11	9	8	5	4	3	3	4	5	5	6	10	10	10	9	10	5	23	16	3	8	177	
16日(水)	7	7	4	6	8	8	10	9	9	9	5	4	5	4	5	5	5	6	6	8	5	4	6	6	24	10	4	6	151	
17日(木)	4	5	6	7	6	10	12	7	7	5	5	5	5	7	9	11	7	10	5	6	6	5	6	6	24	12	4	7	162	
18日(金)	7	7	9	7	8	5	6	7	7	8	8	6	6	6	6	6	6	—	4	5	5	3	2	5	23	9	2	6	139	
19日(土)	7	6	4	2	3	3	5	6	4	2	2	3	2	4	4	3	6	8	4	3	4	3	5	6	24	8	2	4	99	
20日(日)	5	6	5	4	5	6	8	5	3	3	3	3	2	2	2	3	7	8	11	10	10	11	10	3	24	11	2	6	135	
21日(月)	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	5	7	8	24	8	2	3	70	
22日(火)	8	—	8	6	6	7	7	10	7	6	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	1	2	2	2	23	10	1	4	102	
23日(水)	2	3	5	7	6	5	6	10	8	9	6	4	4	4	4	5	5	5	6	4	3	3	3	8	24	10	2	5	125	
24日(木)	9	7	5	7	8	16	11	11	11	12	6	4	7	10	26	28	20	19	15	13	16	12	14	14	24	28	4	13	301	
25日(金)	19	9	7	7	7	8	7	8	10	11	10	13	11	10	9	12	13	8	9	13	14	16	15	18	24	19	7	11	264	
26日(土)	16	15	11	8	9	9	10	16	16	22	15	18	13	14	20	12	12	11	14	10	9	4	3	3	24	22	3	12	290	
27日(日)	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	2	2	5	24	5	1	2	40	
28日(月)	5	4	6	6	7	10	13	9	7	—	—	—	—	—	3	2	2	4	5	6	7	9	8	9	19	13	2	6	122	
29日(火)	8	—	10	8	7	13	11	10	9	10	5	4	3	3	3	3	4	5	4	5	6	6	4	6	23	13	3	6	147	
30日(水)	9	7	10	11	10	10	14	14	7	5	4	5	4	3	3	3	4	5	5	5	13	10	7	4	24	14	3	7	172	
有効数	30	25	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	30	30	29	30	30	30	30	30	30	708					
最大値	19	15	12	11	13	16	18	18	23	22	15	18	18	25	26	28	20	19	16	18	19	21	18	18		28		13		
最小値	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1			0	1		
平均値	7	6	6	5	6	6	7	7	7	6	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7				6		
合計	202	145	170	157	172	194	218	216	195	177	146	143	145	150	176	172	179	189	207	202	218	206	210						4389	

※有効測定日数 29日
 ※測定時間数 708時間
 ※有効日平均値の最高値 13(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【2020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(火)	7	7	4	7	13	5	9	6	5	9	13	15	13	15	12	8	3	4	7	7	6	5	7	13	24	15	3	8	200
2日(水)	13	13	11	11	13	6	9	7	11	5	8	1	21	7	15	0	3	2	6	4	6	0	7	0	24	21	0	7	179
3日(木)	0	0	7	8	3	4	5	2	4	12	4	13	4	11	14	23	18	11	13	17	17	13	17	14	24	23	0	10	234
4日(金)	13	15	14	11	12	12	14	15	15	15	12	14	15	6	10	13	13	8	18	7	15	11	14	9	24	18	6	13	301
5日(土)	15	12	12	14	15	14	8	15	14	10	6	7	10	7	13	14	9	10	13	14	11	12	11	14	24	15	6	12	280
6日(日)	6	10	6	6	8	9	4	8	8	0	0	1	0	0	3	2	6	2	3	3	6	2	6	0	24	10	0	4	99
7日(月)	2	8	8	13	5	12	9	6	11	4	3	6	11	2	10	2	7	13	9	12	4	7	12	14	24	14	2	8	190
8日(火)	7	8	10	15	5	10	7	12	6	10	11	7	6	16	12	14	16	14	21	22	22	14	23	24	24	24	5	13	312
9日(水)	21	24	26	21	18	26	20	27	26	22	25	20	24	21	23	15	6	8	13	19	17	19	16	8	24	27	6	19	465
10日(木)	5	8	6	13	7	5	15	14	5	5	8	9	6	7	7	6	10	6	10	6	10	6	7	8	24	15	5	8	189
11日(金)	11	6	5	6	5	9	10	10	5	12	3	8	8	4	—	4	6	0	3	10	10	9	4	13	23	13	0	7	161
12日(土)	4	3	6	6	5	6	7	0	8	6	4	9	8	0	0	2	6	12	9	3	7	2	7	2	24	12	0	5	122
13日(日)	6	10	8	5	1	8	1	4	3	9	9	7	9	0	6	8	6	4	2	1	2	7	2	0	24	10	0	5	118
14日(月)	4	2	4	1	0	0	4	2	4	2	3	2	2	0	6	2	3	1	0	3	1	6	0	3	24	6	0	2	55
15日(火)	5	3	6	6	7	8	0	6	8	2	9	5	0	6	3	1	11	8	9	6	9	6	3	10	24	11	0	6	137
16日(水)	9	16	3	2	11	10	1	12	7	14	17	7	10	3	13	17	8	17	13	18	13	11	9	8	24	18	1	10	249
17日(木)	4	7	11	10	6	13	6	4	6	10	8	2	13	7	11	9	6	9	7	9	7	4	8	5	24	13	2	8	182
18日(金)	6	9	6	12	15	14	14	9	12	7	13	25	27	15	18	18	5	4	0	3	8	0	0	6	24	27	0	10	246
19日(土)	1	6	0	4	9	6	7	3	3	11	4	7	2	6	8	7	11	13	5	7	4	3	4	6	24	13	0	6	137
20日(日)	7	9	5	8	11	7	7	13	11	8	8	7	12	6	12	8	17	15	17	15	14	17	13	9	24	17	5	11	256
21日(月)	11	14	8	7	16	11	14	10	5	6	13	9	8	9	8	0	2	7	2	4	3	6	6	7	24	16	0	8	186
22日(火)	4	6	8	5	5	2	2	8	8	11	12	6	12	15	11	15	15	10	13	9	7	8	6	9	24	15	2	9	207
23日(水)	2	3	9	13	9	11	11	12	10	10	17	8	5	11	13	12	10	23	11	9	17	14	12	11	24	23	2	11	263
24日(木)	5	14	20	13	10	16	17	17	15	10	15	16	15	19	35	22	24	23	14	14	24	18	15	16	24	35	5	17	407
25日(金)	18	9	6	19	13	10	8	4	6	4	0	1	2	9	7	1	5	0	2	1	0	3	7	4	24	19	0	6	139
26日(土)	7	5	9	8	4	0	6	6	10	10	7	6	6	6	10	13	2	7	0	9	3	0	2	1	24	13	0	6	137
27日(日)	4	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4	6	6	6	5	11	12	9	4	8	8	24	12	0	4	92
28日(月)	4	7	4	5	11	6	7	6	10	5	—	4	2	6	4	4	9	2	1	8	9	8	4	7	23	11	1	6	133
29日(火)	6	3	4	10	7	6	8	9	6	9	10	14	10	13	12	8	6	11	10	10	11	11	14	4	24	14	3	9	212
30日(水)	8	14	18	6	9	12	8	14	12	11	7	10	8	4	4	1	2	9	7	5	9	6	7	8	24	18	1	8	199
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	718				
最大値	21	24	26	21	18	26	20	27	26	22	25	25	27	21	35	23	24	23	21	22	24	19	23	24		35		19	
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0			0	2	
平均値	7	8	8	9	9	9	8	9	8	8	9	8	9	8	11	9	8	9	8	9	9	8	8	8				8	
合計	215	254	244	265	255	258	238	261	254	249	249	248	271	235	306	255	251	258	249	267	281	232	251	241					6087

※有効測定日数 30日
 ※測定時間数 718時間
 ※有効日平均値の最高値 19($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 ※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。