

大気汚染測定データ【2021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(水)	5	5	5	5	6	7	7	8	10	11	15	18	8	5	5	5	7	5	7	7	5	5	5	4	24	18	4	7	170
2日(木)	3	—	5	4	5	5	8	10	12	14	12	10	12	11	13	—	—	10	10	8	7	7	6	8	21	14	3	9	180
3日(金)	5	6	8	8	6	8	9	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11	5	8	71
4日(土)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
5日(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
6日(月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	3	4	5	4	11	12	9	12	2	5	46
7日(火)	10	10	9	9	12	11	12	7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	24	12	2	5	124
8日(水)	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	6	5	2	3	3	3	4	6	24	6	2	3	74
9日(木)	7	—	4	4	7	7	7	8	10	5	5	4	4	3	3	2	3	3	5	4	3	4	8	7	23	10	2	5	117
10日(金)	9	7	6	7	9	15	12	8	5	3	3	3	4	5	6	6	6	8	11	11	11	19	16	11	24	19	3	8	201
11日(土)	17	18	16	14	20	18	11	7	9	10	8	7	8	7	7	7	6	8	10	11	11	11	12	9	24	20	6	11	262
12日(日)	8	5	5	6	5	4	7	6	5	5	5	4	2	3	3	3	3	4	6	7	8	7	10	9	24	10	2	5	130
13日(月)	8	7	7	7	8	8	11	10	7	6	—	4	3	—	—	3	3	5	7	5	5	6	9	14	21	14	3	7	143
14日(火)	12	7	12	13	9	9	15	10	12	9	14	17	8	14	15	—	—	19	15	16	13	10	9	13	22	19	7	12	271
15日(水)	9	9	8	5	8	9	14	12	10	9	6	4	6	6	4	3	4	4	6	10	12	14	11	9	24	14	3	8	192
16日(木)	8	—	7	6	7	10	11	8	11	10	7	4	4	4	6	7	4	3	3	2	3	3	3	3	23	11	2	6	134
17日(金)	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	—	—	4	3	3	3	3	4	6	5	8	11	2	6	22	11	2	4	83
18日(土)	7	7	3	2	4	6	6	7	8	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	24	8	1	3	70
19日(日)	1	1	1	3	5	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	3	24	5	1	2	48
20日(月)	3	5	4	6	4	5	6	4	3	4	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	24	6	1	3	71
21日(火)	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	24	3	2	3	62
22日(水)	3	3	3	3	3	4	6	6	4	3	3	5	7	8	7	7	7	11	11	10	7	7	7	9	24	11	3	6	144
23日(木)	9	—	10	5	9	6	6	6	8	9	7	6	5	5	5	5	5	7	10	6	4	3	4	3	23	10	3	6	143
24日(金)	3	4	6	7	10	10	13	12	9	4	4	3	3	2	2	3	4	5	4	4	4	5	9	8	24	13	2	6	138
25日(土)	9	8	7	5	4	7	8	8	5	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	3	2	24	9	1	4	98
26日(日)	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	24	4	1	2	55
27日(月)	6	7	8	5	5	8	10	8	6	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	24	10	2	5	110
28日(火)	9	15	16	13	13	11	9	10	9	4	—	—	—	—	2	4	—	4	5	4	2	2	2	2	19	16	2	7	136
29日(水)	3	2	2	2	2	4	5	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	24	5	2	3	68
30日(木)	1	—	1	2	1	2	3	6	5	3	2	2	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	7	7	23	7	1	3	76
有効数	27	22	27	27	27	27	27	27	27	26	23	24	25	24	25	25	24	27	27	27	27	27	27	27	623				
最大値	17	18	16	14	20	18	15	12	12	14	15	18	12	14	15	7	7	19	15	16	13	19	16	14		20		12	
最小値	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1			1	2	
平均値	6	6	6	6	6	7	8	7	7	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	6	6				5	
合計	163	135	162	149	170	187	210	191	178	139	116	110	101	100	108	87	88	133	146	140	135	147	159	163					3417

※有効測定日数 25日
 ※測定時間数 623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(水)	9	16	18	8	11	10	16	10	18	17	28	28	24	21	25	25	21	20	25	29	25	21	28	25	24	29	8	20	478
2日(木)	26	41	60	54	54	52	33	33	22	26	19	10	19	12	20	—	5	0	7	0	3	7	14	0	23	60	0	22	517
3日(金)	4	6	10	14	0	10	9	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14	0	7	65
4日(土)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
5日(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
6日(月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	5	3	6	10	8	5	3	9	10	2	5	46
7日(火)	4	10	9	14	10	13	3	1	5	9	7	8	4	0	0	4	6	8	6	2	1	6	5	4	24	14	0	6	139
8日(水)	6	3	11	8	11	6	0	2	9	9	10	7	3	1	6	11	7	7	0	3	4	10	0	7	24	11	0	6	141
9日(木)	3	6	4	0	2	2	4	6	1	3	0	7	10	8	5	5	9	9	11	3	10	7	4	4	24	11	0	5	123
10日(金)	4	0	10	19	9	5	4	2	4	0	0	11	6	0	9	5	17	7	15	15	13	10	13	16	24	19	0	8	194
11日(土)	23	19	24	14	21	17	12	11	22	19	17	18	18	16	23	20	16	14	26	17	25	20	22	24	24	26	11	19	458
12日(日)	17	22	21	20	10	17	15	12	26	29	24	10	21	14	18	19	13	15	26	20	21	26	17	24	24	29	10	19	457
13日(月)	23	21	19	21	15	15	14	19	12	12	9	7	6	15	12	12	3	8	4	12	9	6	4	6	24	23	3	12	284
14日(火)	4	0	9	4	7	3	16	7	9	4	8	21	3	20	23	—	—	13	21	7	7	2	3	7	22	23	0	9	198
15日(水)	2	9	4	6	5	13	12	8	16	6	5	0	12	8	10	4	10	9	8	7	10	6	2	7	24	16	0	7	179
16日(木)	7	12	10	8	8	7	9	4	13	8	13	19	17	17	12	10	10	10	14	10	14	5	10	10	24	19	4	11	257
17日(金)	10	10	11	12	4	9	9	5	9	12	—	—	6	7	0	5	0	5	0	0	3	5	7	1	22	12	0	6	130
18日(土)	2	1	5	0	2	8	0	7	0	2	0	0	4	10	3	0	6	3	0	0	0	7	7	0	24	10	0	3	67
19日(日)	1	5	7	12	3	2	3	3	6	11	3	9	8	11	8	1	13	10	0	10	10	12	6	7	24	13	0	7	161
20日(月)	12	7	14	11	14	13	10	13	12	7	7	12	9	6	8	17	13	15	15	8	9	13	10	6	24	17	6	11	261
21日(火)	10	13	14	10	14	13	17	10	9	9	6	14	17	3	10	15	9	3	4	1	0	4	0	1	24	17	0	9	206
22日(水)	7	8	0	3	0	0	4	3	7	6	5	8	5	10	6	2	10	7	17	21	21	20	15	19	24	21	0	9	204
23日(木)	13	16	16	13	21	19	15	18	13	25	21	22	17	18	19	26	24	22	29	26	17	10	14	18	24	29	10	19	452
24日(金)	11	13	8	17	14	12	13	5	7	6	11	8	1	5	6	9	1	0	1	2	7	4	11	3	24	17	0	7	175
25日(土)	7	6	6	8	6	5	6	8	5	5	9	14	13	12	12	12	14	17	11	6	0	12	12	9	24	17	0	9	215
26日(日)	6	12	9	8	2	0	0	1	0	1	2	9	5	7	7	7	5	3	11	12	3	4	6	6	24	12	0	5	126
27日(月)	12	16	7	5	8	4	6	11	3	4	11	8	7	8	13	10	6	12	15	9	0	3	4	10	24	16	0	8	192
28日(火)	3	3	5	9	8	9	13	11	12	12	—	9	9	15	8	12	12	9	13	13	7	6	3	2	23	15	2	9	203
29日(水)	10	10	11	15	12	13	10	14	13	9	14	13	6	19	11	14	13	10	9	12	9	7	7	12	24	19	6	11	273
30日(木)	3	1	1	5	8	8	10	14	10	8	7	9	7	13	6	10	12	9	9	9	9	8	8	15	24	15	1	8	199
有効数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	24	25	26	26	26	25	26	27	27	27	27	27	27	27	636				
最大値	26	41	60	54	54	52	33	33	26	29	28	28	24	21	25	26	24	22	29	29	25	26	28	25		60		22	
最小値	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			0	3	
平均値	9	11	12	12	10	11	10	9	10	10	10	11	10	11	11	10	10	9	11	10	9	9	9	9				10	
合計	239	286	323	318	279	285	263	247	266	259	236	281	257	276	280	259	257	250	300	260	247	249	237	246					6400

※有効測定日数 26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 636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 $22(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。