

大気汚染測定データ【2021年6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)	1	—	12	12	12	11	9	9	9	7	5	3	3	3	5	6	6	10	9	10	11	7	5	4	23	12	1	7	169
2日(水)	6	7	5	4	3	3	4	5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	6	5	3	2	24	7	1	3	74
3日(木)	1	1	1	2	2	4	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	24	4	1	2	37
4日(金)	1	1	2	2	6	4	4	4	4	6	20	24	14	4	7	9	6	8	8	9	5	6	9	7	24	24	1	7	170
5日(土)	5	7	7	6	8	9	8	8	7	9	10	11	10	8	6	6	9	9	11	12	12	11	10	10	24	12	5	9	209
6日(日)	11	9	10	7	6	5	4	4	3	2	1	2	3	3	3	4	5	7	11	11	11	12	12	12	24	12	1	7	158
7日(月)	9	8	10	8	12	12	13	9	11	11	12	11	17	18	10	9	11	16	20	20	18	21	17	15	24	21	8	13	318
8日(火)	18	—	16	17	15	18	16	15	17	14	14	9	7	7	10	9	—	3	4	4	5	5	6	4	22	18	3	11	233
9日(水)	6	3	4	8	13	13	14	9	9	5	3	4	3	3	3	3	3	4	6	6	10	10	8	7	24	14	3	7	157
10日(木)	6	9	10	9	12	11	7	5	3	3	2	2	2	2	7	5	5	6	5	5	7	7	8	9	24	12	2	6	147
11日(金)	8	4	3	3	3	4	5	4	3	2	3	3	3	3	5	8	7	8	8	8	13	12	3	2	24	13	2	5	125
12日(土)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	5	4	4	5	7	6	6	8	10	10	12	11	24	12	1	4	106
13日(日)	9	8	6	3	2	3	4	7	7	5	3	2	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	24	9	1	4	85
14日(月)	2	3	4	5	5	8	9	9	7	6	4	4	3	3	2	2	7	5	5	6	9	7	6	7	24	9	2	5	128
15日(火)	9	—	10	10	13	11	12	13	10	7	6	4	3	3	5	5	4	7	6	6	9	9	11	12	23	13	3	8	185
16日(水)	12	12	13	12	11	12	12	10	12	9	11	13	10	6	5	7	5	5	5	4	5	3	4	3	24	13	3	8	201
17日(木)	5	9	6	5	11	9	8	6	4	3	2	3	2	2	3	9	11	11	12	7	3	7	11	12	24	12	2	7	161
18日(金)	6	9	7	10	7	9	6	5	5	6	8	6	12	10	10	13	12	16	18	11	6	5	4	4	24	18	4	9	205
19日(土)	3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	6	9	9	4	6	8	7	24	9	2	4	105
20日(日)	6	6	3	4	4	4	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	6	5	6	24	6	1	3	71
21日(月)	7	4	5	10	11	9	7	8	7	8	5	4	3	3	5	8	8	10	9	9	9	6	5	4	24	11	3	7	164
22日(火)	4	—	11	10	7	5	4	6	8	8	7	7	7	6	5	5	5	—	6	5	5	4	4	6	22	11	4	6	135
23日(水)	4	3	4	5	5	5	5	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	3	5	42
24日(木)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
25日(金)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	7	5	7	5	5	7	7	3	6	39
26日(土)	3	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	6	6	8	8	10	9	7	6	7	8	24	10	2	5	124
27日(日)	7	6	6	5	5	6	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	24	7	1	3	72
28日(月)	2	2	4	5	10	8	7	5	4	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1	1	1	2	24	10	1	3	76
29日(火)	2	4	5	8	5	7	8	8	9	7	6	3	3	3	4	3	5	2	2	3	3	6	5	5	24	9	2	5	116
30日(水)	4	3	4	4	7	5	4	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	24	7	1	3	64
有効数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	27	28	28	28	28	28	28	658				
最大値	18	12	16	17	15	18	16	15	17	14	20	24	17	18	10	13	12	16	20	20	18	21	17	15		24		13	
最小値	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1			1	2	
平均値	6	5	6	7	7	7	7	6	6	5	5	5	5	4	4	5	5	6	7	7	7	7	6	6				6	
合計	158	127	178	183	203	204	190	174	162	136	138	134	125	106	121	139	140	165	190	182	185	186	178	172					3876

※有効測定日数 27日
 ※測定時間数 658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【2021年6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：μg/m³

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)	11	12	9	13	13	14	12	11	11	3	10	15	10	13	12	14	20	13	18	18	21	21	13	21	24	21	3	14	328
2日(水)	19	20	15	17	14	11	17	10	18	7	15	14	10	11	6	10	9	9	5	10	19	10	6	8	24	20	5	12	290
3日(木)	9	9	11	10	4	14	10	6	6	25	1	1	7	7	10	9	12	11	12	9	10	10	0	4	24	25	0	9	207
4日(金)	0	3	1	0	4	0	3	2	0	7	7	14	0	1	3	0	0	0	3	6	2	5	10	8	24	14	0	3	79
5日(土)	5	8	3	5	11	13	10	3	7	13	16	14	17	8	8	8	7	10	11	17	15	15	16	19	24	19	3	11	259
6日(日)	10	14	8	13	14	10	12	12	7	0	7	2	7	7	4	10	6	5	10	17	15	15	8	14	24	17	0	9	227
7日(月)	9	10	10	12	13	9	12	15	14	10	12	4	20	18	12	6	15	14	15	13	10	18	19	17	24	20	4	13	307
8日(火)	23	17	24	22	10	21	13	16	24	17	19	21	26	20	29	22	15	20	17	19	14	17	17	25	24	29	10	20	468
9日(水)	24	20	20	18	22	15	21	18	20	14	17	18	8	14	8	13	18	10	22	15	21	23	17	25	24	25	8	18	421
10日(木)	19	17	30	19	18	20	20	15	17	19	18	20	23	14	16	19	14	11	27	17	29	26	23	17	24	30	11	20	468
11日(金)	21	18	18	15	7	10	12	13	13	20	14	16	5	16	17	12	8	14	12	14	16	4	9	13	24	21	4	13	317
12日(土)	3	12	7	5	10	4	9	12	18	11	9	15	10	11	13	12	8	7	10	7	13	13	17	11	24	18	3	10	247
13日(日)	13	12	13	7	8	12	12	15	7	12	14	13	9	7	5	15	11	17	11	11	10	12	12	9	24	17	5	11	267
14日(月)	13	10	10	10	11	11	14	6	10	7	5	4	5	6	4	3	11	8	11	14	2	10	8	10	24	14	2	8	203
15日(火)	10	11	10	5	14	13	13	15	13	12	13	13	15	6	13	10	0	10	8	8	12	11	12	15	24	15	0	11	262
16日(水)	14	15	15	11	10	7	13	11	19	13	8	10	14	7	0	3	5	3	4	4	0	3	0	0	24	19	0	8	189
17日(木)	2	7	7	3	4	5	3	12	10	0	10	9	9	11	4	11	11	18	14	15	13	7	1	7	24	18	0	8	193
18日(金)	7	9	8	4	14	14	12	10	10	17	18	18	9	8	8	—	0	7	13	15	3	13	5	8	23	18	0	10	230
19日(土)	12	0	6	4	10	5	0	6	6	6	2	0	5	5	1	4	0	0	0	3	9	7	2	1	24	12	0	4	94
20日(日)	10	11	14	11	10	10	12	9	9	3	10	8	7	12	9	5	4	8	3	6	15	5	9	13	24	15	3	9	213
21日(月)	3	12	8	7	8	5	12	10	9	13	9	8	10	10	8	13	7	11	13	10	11	9	4	13	24	13	3	9	223
22日(火)	9	12	10	9	7	14	14	8	15	11	17	22	9	12	24	17	8	18	18	12	10	12	12	9	24	24	7	13	309
23日(水)	6	10	7	14	10	8	10	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14	5	9	83
24日(木)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21	7	10	15	16	16	9	11	18	10	21	7	14	141
25日(金)	10	11	11	12	14	19	15	22	23	16	17	17	19	12	21	12	12	8	12	11	8	11	9	10	24	23	8	14	332
26日(土)	10	9	10	7	15	14	13	12	17	13	4	12	8	12	6	6	3	5	4	9	4	10	8	5	24	17	3	9	216
27日(日)	13	8	8	10	12	15	4	11	4	6	6	0	7	9	10	0	10	10	3	9	3	5	16	7	24	16	0	8	186
28日(月)	13	4	13	10	6	8	8	11	7	12	2	5	9	14	16	10	7	10	5	10	9	6	8	4	24	16	2	9	207
29日(火)	7	10	9	8	5	4	7	9	10	10	6	4	8	12	9	4	15	8	8	4	9	14	8	10	24	15	4	8	198
30日(水)	16	15	12	4	11	15	18	14	21	16	15	12	13	10	7	9	3	3	3	0	9	9	4	9	24	21	0	10	248
有効数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	690				
最大値	24	20	30	22	22	21	21	22	24	25	19	22	26	20	29	22	20	20	27	19	29	26	23	25		30		20	
最小値	0	0	1	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		0		3	
平均値	11	11	11	10	11	11	11	11	12	11	11	11	11	10	10	8	10	11	11	11	11	11	10	11				11	
合計	321	326	327	285	309	320	331	319	358	313	301	309	299	293	301	278	246	278	307	319	328	330	284	330					7412

※有効測定日数 28日 ※1時間値が200 μg/m³(0.20mg/m³)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※測定時間数 690時間 ※1時間値の1日平均値が100 μg/m³(0.10mg/m³)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)
 ※有効日平均値の最高値 20(μg/m³)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。