

大気汚染測定データ【2022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(水)	8	7	10	6	11	10	14	12	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	6	9	9	12	9	7	24	14	3	7	165	
2日(木)	7	—	5	7	8	10	10	9	6	5	6	8	9	12	8	8	7	10	8	10	10	9	8	8	23	12	5	8	188	
3日(金)	10	10	9	9	9	12	8	7	13	12	10	12	9	8	10	8	10	4	3	3	2	3	7	3	24	13	2	8	191	
4日(土)	6	2	4	3	2	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	3	2	24	6	2	3	67	
5日(日)	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	6	8	9	10	10	9	3	2	3	2	24	10	2	4	107	
6日(月)	1	1	0	1	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	4	3	6	8	15	16	6	24	16	0	3	83
7日(火)	3	1	4	2	3	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	5	4	4	24	7	1	2	53
8日(水)	6	5	5	5	6	7	5	5	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	6	3	5	24	7	2	4	98	
9日(木)	5	—	5	6	8	9	5	5	4	3	4	3	2	3	4	5	5	7	6	5	6	6	6	10	23	10	2	5	122	
10日(金)	9	7	5	6	7	7	6	5	4	3	3	3	6	7	6	4	5	5	—	7	6	7	8	7	23	9	3	6	133	
11日(土)	7	9	7	5	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	5	4	24	9	2	4	88	
12日(日)	5	6	4	3	3	4	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	24	6	0	2	40
13日(月)	1	3	3	4	5	6	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	1	24	6	1	3	83	
14日(火)	1	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	24	3	1	2	47	
15日(水)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	3	3	3	5	6	5	5	24	6	1	2	58	
16日(木)	6	—	5	8	9	9	13	13	10	6	10	12	13	9	4	7	7	10	8	9	11	10	14	13	11	23	14	4	9	217
17日(金)	11	11	9	9	11	10	11	12	15	19	11	7	7	6	5	7	8	8	11	11	14	18	16	16	24	19	5	11	263	
18日(土)	15	12	9	9	11	9	10	8	7	8	6	6	5	4	4	3	2	2	5	12	8	6	9	9	24	15	2	7	179	
19日(日)	9	9	12	12	9	9	8	8	8	9	7	5	4	3	2	3	4	5	6	8	7	7	8	8	24	12	2	7	170	
20日(月)	9	9	10	9	9	10	9	9	10	10	8	10	9	11	11	10	8	6	6	7	10	11	11	12	24	12	6	9	224	
21日(火)	9	12	13	10	11	12	11	11	13	10	10	8	8	5	5	5	5	4	4	2	4	5	6	3	24	13	2	8	186	
22日(水)	4	6	9	7	8	10	11	11	8	6	6	11	11	7	7	8	9	8	10	6	9	11	8	9	24	11	4	8	200	
23日(木)	11	—	9	10	9	11	7	7	9	11	9	6	4	5	3	6	7	8	9	10	12	14	10	9	23	14	3	9	196	
24日(金)	6	5	5	4	5	5	6	7	3	3	4	3	3	3	3	4	—	3	3	4	3	2	3	4	23	7	2	4	91	
25日(土)	5	4	5	6	8	8	7	7	6	4	5	5	4	4	6	8	7	6	9	7	7	8	9	9	24	9	4	6	154	
26日(日)	8	9	7	6	10	10	7	6	7	7	7	6	3	3	2	2	3	4	6	8	8	9	8	8	24	10	2	6	154	
27日(月)	9	8	8	8	6	7	8	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	6	7	67	
28日(火)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	7	8	9	9	7	10	8	10	5	8	61	
29日(水)	10	9	7	8	8	9	8	7	7	6	5	5	4	4	4	4	4	4	7	8	12	10	8	7	24	12	4	7	165	
30日(木)	8	—	10	9	9	8	7	9	9	7	7	9	6	6	6	7	9	9	11	12	12	9	13	16	23	16	6	9	208	
有効数	29	24	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	29	29	29	29	29	682					
最大値	15	12	13	12	11	12	14	13	15	19	11	12	13	12	11	10	10	10	11	12	14	18	16	16		19		11		
最小値	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1			0	2		
平均値	7	6	6	6	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	7				6		
合計	194	152	186	177	195	215	198	187	174	154	142	141	131	123	116	128	138	144	160	186	193	216	210	198					4058	

※有効測定日数 28日
 ※測定時間数 682時間
 ※有効日平均値の最高値 11(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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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)	8	13	3	10	0	13	9	17	8	5	4	5	3	13	7	8	10	6	18	11	16	13	11	11	24	18	0	9	222
2日(木)	10	12	11	14	21	8	4	20	11	10	18	14	14	20	12	14	6	14	9	16	15	15	8	14	24	21	4	13	310
3日(金)	17	12	18	9	6	19	20	23	20	7	19	16	21	16	25	15	23	19	22	13	5	22	13	12	24	25	5	16	392
4日(土)	10	8	2	6	3	4	6	11	8	6	5	0	5	6	2	7	1	4	4	7	4	3	4	9	24	11	0	5	125
5日(日)	4	0	6	0	9	7	6	11	7	15	10	15	14	14	9	10	22	18	20	19	9	14	7	7	24	22	0	11	253
6日(月)	8	1	8	8	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	1	6	0	0	10	17	0	24	17	0	3	78
7日(火)	0	0	4	3	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	2	2	4	1	0	8	2	6	24	8	0	2	38
8日(水)	4	6	0	0	8	4	0	1	1	0	4	0	6	0	11	1	2	6	5	5	3	2	4	0	24	11	0	3	73
9日(木)	0	0	2	10	2	3	4	3	0	0	8	5	5	7	16	18	15	11	20	7	14	14	4	14	24	20	0	8	182
10日(金)	5	6	12	5	13	9	13	14	11	14	9	16	18	18	23	13	13	6	6	4	15	13	15	16	24	23	4	12	287
11日(土)	12	8	3	9	15	14	17	10	10	15	8	10	15	11	18	5	13	6	12	7	13	10	17	10	24	18	3	11	268
12日(日)	9	19	8	11	6	13	7	15	9	2	0	8	6	7	5	10	3	6	0	13	6	0	3	5	24	19	0	7	171
13日(月)	7	2	0	14	8	9	4	5	0	8	2	11	0	10	12	9	7	13	13	9	13	5	12	13	24	14	0	8	186
14日(火)	7	5	5	1	0	5	5	1	0	6	3	0	1	2	0	2	6	3	0	0	0	0	0	3	24	7	0	2	55
15日(水)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	5	1	4	8	24	8	0	1	26
16日(木)	0	4	0	5	10	9	12	18	7	2	4	6	15	15	6	22	29	23	20	20	20	24	24	18	24	29	0	13	313
17日(金)	22	24	23	23	22	29	20	21	19	22	24	24	19	21	17	15	16	28	20	17	26	18	27	25	24	29	15	22	522
18日(土)	18	17	23	14	20	20	24	21	26	22	28	26	17	20	10	4	7	3	6	15	8	15	1	10	24	28	1	16	375
19日(日)	8	5	12	4	9	5	9	18	20	3	21	27	15	18	14	18	15	16	12	3	9	14	12	13	24	27	3	13	300
20日(月)	17	25	21	15	18	12	22	15	30	23	27	26	27	26	29	25	23	22	17	6	2	6	12	6	24	30	2	19	452
21日(火)	8	1	8	2	9	8	9	12	10	7	16	10	15	15	3	10	7	6	0	0	2	0	3	0	24	16	0	7	161
22日(水)	1	0	6	0	6	0	0	0	5	10	0	2	7	0	1	3	13	12	12	6	11	18	14	12	24	18	0	6	139
23日(木)	16	17	22	19	25	24	21	25	22	24	9	5	1	10	1	10	21	18	20	37	35	37	29	23	24	37	1	20	471
24日(金)	16	26	24	24	21	23	23	19	10	10	15	9	11	13	9	14	14	7	24	8	12	19	12	17	24	26	7	16	380
25日(土)	20	30	30	28	22	30	27	21	22	18	30	34	23	16	33	30	5	6	7	11	13	14	14	14	24	34	5	21	498
26日(日)	3	13	16	13	15	9	11	17	16	15	16	10	3	13	9	4	7	10	6	15	18	11	7	17	24	18	3	11	274
27日(月)	6	16	16	12	20	17	13	9	14	—	—	—	—	—	—	8	14	3	16	13	14	8	14	6	18	20	3	12	219
28日(火)	6	11	10	18	14	4	10	7	2	18	—	12	0	7	0	3	10	5	7	19	24	6	9	12	23	24	0	9	214
29日(水)	9	4	7	2	1	0	2	9	7	7	1	10	9	14	2	11	8	6	13	8	9	9	1	18	24	18	0	7	167
30日(木)	9	7	11	9	8	6	9	6	7	4	17	14	24	25	27	30	26	21	21	9	17	13	20	15	24	30	4	15	355
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	713				
最大値	22	30	30	28	25	30	27	25	30	24	30	34	27	26	33	30	29	28	24	37	35	37	29	25		37		22	
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0		1	
平均値	9	10	10	10	11	10	10	12	10	9	11	11	10	12	10	11	11	10	11	10	11	11	11	11				11	
合計	260	292	311	288	317	310	310	349	304	273	298	319	294	339	304	319	343	303	340	299	338	342	334						7506

※有効測定日数 29日
 ※測定時間数 713時間
 ※有効日平均値の最高値 22($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 ※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。