

# 大気汚染測定データ【2022年2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)	12	11	13	11	15	19	23	27	35	32	27	11	8	6	6	8	9	—	9	7	8	8	7	6	23	35	6	14	318	
2日(水)	6	4	5	6	4	9	19	20	17	12	6	6	11	11	11	10	11	13	16	19	26	27	22	26	24	27	4	13	317	
3日(木)	25	—	—	24	34	39	39	38	24	11	13	11	6	8	4	3	3	4	5	4	4	8	7	4	22	39	3	14	318	
4日(金)	9	9	4	8	10	11	27	26	26	7	6	5	9	9	13	12	10	12	12	11	9	5	4	5	24	27	4	11	259	
5日(土)	5	5	7	7	5	6	8	5	5	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	5	5	5	4	24	8	2	4	107	
6日(日)	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	1	2	1	2	5	8	7	6	5	4	24	8	1	3	79	
7日(月)	3	3	6	8	13	14	20	29	23	12	10	10	7	7	12	12	16	19	28	15	11	11	11	12	24	29	3	13	312	
8日(火)	10	18	10	14	15	19	30	31	27	17	15	10	9	12	24	28	24	23	18	16	18	21	18	15	24	31	9	18	442	
9日(水)	15	12	13	13	17	19	19	18	19	16	6	6	9	7	4	3	3	4	6	7	11	12	11	14	24	19	3	11	264	
10日(木)	13	—	—	11	10	15	23	26	23	17	18	12	6	8	11	9	11	12	11	7	8	16	14	15	22	26	6	13	296	
11日(金)	16	16	17	11	12	11	13	15	14	11	5	4	2	2	2	2	2	3	5	9	10	10	11	10	24	17	2	9	213	
12日(土)	10	9	11	12	15	16	18	21	21	15	11	8	5	4	3	3	3	4	6	4	3	6	9	9	24	21	3	9	226	
13日(日)	9	15	10	12	5	6	9	7	8	10	7	8	5	5	4	5	5	5	7	8	6	7	5	7	24	15	4	7	175	
14日(月)	6	5	8	11	12	14	7	11	16	14	9	6	6	6	6	4	4	7	10	11	12	17	15	14	24	17	4	10	231	
15日(火)	11	16	23	24	24	24	23	26	28	21	26	34	18	9	8	12	10	10	—	11	16	8	5	5	23	34	5	17	392	
16日(水)	3	3	2	2	5	5	5	5	4	4	5	6	6	6	7	6	6	7	10	6	5	5	4	5	24	10	2	5	120	
17日(木)	3	—	—	5	6	6	9	13	9	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	7	6	8	8	22	13	3	5	120	
18日(金)	9	12	9	7	10	11	14	19	17	9	7	6	4	3	3	3	4	5	9	20	15	17	24	12	24	24	3	10	249	
19日(土)	15	11	12	12	15	12	15	16	12	18	18	16	13	13	13	12	14	17	15	12	11	9	8	7	24	18	7	13	316	
20日(日)	10	11	7	6	6	8	7	6	8	5	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24	11	2	5	111	
21日(月)	4	4	3	3	5	8	11	13	8	6	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	7	15	7	24	15	3	5	129	
22日(火)	7	8	6	11	18	13	23	20	18	—	—	—	—	—	4	3	3	4	4	6	6	5	6	6	19	23	3	9	171	
23日(水)	7	8	7	8	8	7	10	18	10	6	7	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	6	9	9	24	18	2	6	152	
24日(木)	8	—	—	11	12	15	18	26	23	8	4	3	2	2	3	2	2	3	4	6	18	17	18	16	22	26	2	10	221	
25日(金)	13	10	10	15	25	21	25	34	38	32	24	18	12	14	14	13	15	23	21	19	7	19	17	14	24	38	7	19	453	
26日(土)	17	15	19	18	20	25	28	29	28	27	20	10	9	7	7	6	7	11	14	13	15	20	15	13	24	29	6	16	393	
27日(日)	14	24	19	21	24	25	26	27	27	11	4	4	4	3	3	5	5	3	4	4	6	10	11	7	24	27	3	12	291	
28日(月)	10	11	11	16	16	20	24	32	34	30	26	25	17	14	14	11	10	17	24	28	17	15	14	25	24	34	10	19	461	
有効数	28	24	24	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	657					
最大値	25	24	23	24	34	39	39	38	38	32	27	34	18	14	24	28	24	23	28	28	26	27	24	26		39		19		
最小値	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3			1	3		
平均値	10	10	10	11	13	14	18	20	19	13	11	9	7	6	7	7	7	8	10	10	10	11	11	10				11		
合計	273	243	235	310	364	400	495	561	526	363	290	236	186	172	189	187	192	224	261	269	271	306	301	282						7136

※有効測定日数 27日  
 ※測定時間数 657時間  
 ※有効日平均値の最高値 19(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2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)	0	0	0	0	6	0	6	6	10	15	11	0	2	3	6	20	19	11	17	5	10	8	9	14	24	20	0	7	178
2日(水)	10	18	15	9	20	10	12	8	12	5	0	14	11	17	15	14	16	28	28	25	22	21	28	26	24	28	0	16	384
3日(木)	30	21	19	25	32	30	34	23	21	38	22	20	9	14	9	5	—	0	2	4	3	0	6	2	23	38	0	16	369
4日(金)	0	4	0	3	3	0	5	7	13	0	0	0	1	4	3	3	1	3	3	11	3	3	8	4	24	13	0	3	82
5日(土)	2	6	17	12	16	9	11	6	11	3	1	3	3	0	2	0	0	0	1	1	2	0	9	3	24	17	0	5	118
6日(日)	2	6	4	3	2	0	4	4	4	10	6	0	1	0	0	0	0	7	3	2	0	0	5	7	24	10	0	3	70
7日(月)	2	1	0	2	3	0	6	2	0	4	6	0	0	7	4	4	10	12	7	9	0	0	9	0	24	12	0	4	88
8日(火)	3	4	3	2	6	9	4	10	17	13	17	13	6	9	21	16	18	18	8	15	11	15	14	7	24	21	2	11	259
9日(水)	11	12	13	5	5	1	4	9	25	7	3	6	2	0	6	2	8	0	0	3	5	4	5	0	24	25	0	6	136
10日(木)	2	3	2	5	7	9	13	10	12	11	4	3	3	3	12	6	0	5	3	7	9	0	0	12	24	13	0	6	141
11日(金)	0	9	6	0	3	0	5	9	8	12	6	0	0	0	0	3	4	0	3	2	6	0	3	10	24	12	0	4	89
12日(土)	0	2	1	1	4	1	8	6	16	0	5	0	2	0	0	0	7	8	1	6	0	4	6	0	24	16	0	3	78
13日(日)	4	5	0	0	0	6	0	4	2	10	2	11	1	0	6	2	0	1	11	6	3	8	6	8	24	11	0	4	96
14日(月)	0	5	0	1	5	3	8	10	14	9	9	4	7	6	4	16	9	12	17	21	4	9	9	15	24	21	0	8	197
15日(火)	10	17	20	22	16	11	19	16	25	14	20	29	24	18	19	23	15	19	14	17	15	22	11	9	24	29	9	18	425
16日(水)	5	5	6	1	9	9	3	6	2	6	14	7	7	7	8	4	3	6	4	0	3	10	10	9	24	14	0	6	144
17日(木)	4	18	4	5	6	17	2	0	8	3	4	4	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	6	24	18	0	4	90
18日(金)	5	9	1	3	0	1	5	6	5	0	1	11	0	0	0	2	4	0	0	1	5	2	5	0	24	11	0	3	66
19日(土)	4	0	0	1	3	8	0	2	3	8	5	8	3	3	2	11	9	9	8	5	5	0	0	1	24	11	0	4	98
20日(日)	0	6	1	6	0	0	3	2	6	0	6	5	9	1	6	0	0	0	2	5	4	4	2	7	24	9	0	3	75
21日(月)	9	9	2	4	6	0	6	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	2	0	2	2	4	3	24	9	0	2	58
22日(火)	5	1	1	2	12	4	3	13	16	—	—	—	9	1	3	1	3	3	0	0	3	6	5	0	21	16	0	4	91
23日(水)	8	8	7	3	0	0	4	4	13	15	13	7	3	5	0	1	6	0	0	1	5	3	0	0	24	15	0	4	106
24日(木)	0	0	2	1	0	0	0	0	9	1	1	0	1	0	1	6	0	2	5	0	0	9	6	4	24	9	0	2	48
25日(金)	0	3	7	4	2	1	5	9	15	17	7	5	11	20	16	23	18	18	19	17	6	23	10	9	24	23	0	11	265
26日(土)	17	3	16	14	13	13	16	17	27	35	27	18	13	12	12	10	16	18	19	23	28	27	27	24	24	35	3	19	445
27日(日)	20	29	25	23	21	23	34	22	25	20	10	16	4	9	6	13	6	7	10	6	9	6	1	6	24	34	1	15	351
28日(月)	5	0	0	6	6	9	7	12	16	18	12	17	8	12	11	16	9	17	11	13	8	12	10	14	24	18	0	10	249
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	668				
最大値	30	29	25	25	32	30	34	23	27	38	27	29	24	20	21	23	19	28	28	25	28	27	28	26		38		19	
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	6	7	6	6	7	6	8	8	12	10	8	7	5	5	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7				7	
合計	158	204	172	163	206	174	227	225	337	274	212	201	142	151	172	201	188	209	198	205	171	198	208	200					4796

※有効測定日数 28日  
 ※測定時間数 668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。