

# 大気汚染測定データ【2019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(日)	9	6	7	6	4	6	7	8	8	5	5	4	3	3	3	3	3	4	8	10	7	7	9	5	24	10	3	6	140	
2日(月)	9	8	8	9	12	13	14	14	8	6	11	6	4	4	5	6	8	9	7	12	11	12	12	11	24	14	4	9	219	
3日(火)	12	—	11	10	9	6	8	6	12	12	9	8	7	7	—	8	8	10	10	7	6	5	4	5	22	12	4	8	180	
4日(水)	4	4	5	5	5	5	6	4	4	3	3	3	2	3	5	6	10	8	8	12	12	8	4	5	24	12	2	6	134	
5日(木)	5	5	7	5	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	6	6	4	4	3	3	2	2	2	24	7	2	3	81	
6日(金)	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	24	2	1	2	41
7日(土)	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2	1	1	29
8日(日)	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	4	6	9	8	6	5	24	9	0	2	52	
9日(月)	6	7	7	6	7	8	9	9	10	14	15	16	16	12	10	9	8	7	8	8	9	8	7	4	24	16	4	9	220	
10日(火)	7	—	8	8	8	8	10	12	13	9	9	9	12	12	10	7	6	8	8	7	7	7	8	7	23	13	6	9	200	
11日(水)	6	4	6	8	7	8	10	12	13	18	19	15	14	8	7	6	9	13	14	9	8	7	7	7	24	19	4	10	235	
12日(木)	5	4	3	5	2	4	6	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	6	4	4	4	3	4	4	24	6	2	4	85	
13日(金)	4	4	6	7	7	7	10	11	15	19	9	5	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	24	19	3	6	146	
14日(土)	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	24	4	1	3	67	
15日(日)	2	3	3	5	4	5	8	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	24	8	2	3	73	
16日(月)	2	3	2	3	3	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	24	5	2	3	62	
17日(火)	5	—	4	5	6	7	10	8	7	5	5	3	3	3	3	—	4	4	4	3	4	4	3	3	22	10	3	5	103	
18日(水)	4	5	6	5	8	5	6	11	10	9	8	7	5	4	3	3	3	4	4	3	3	5	7	7	24	11	3	6	135	
19日(木)	7	5	5	7	9	9	9	7	7	4	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	5	7	24	9	2	5	114	
20日(金)	7	6	9	6	7	10	13	9	6	7	9	10	7	5	8	15	16	17	10	8	11	7	6	6	24	17	5	9	215	
21日(土)	10	7	5	4	4	5	6	8	10	13	13	11	10	7	7	7	7	5	4	4	3	4	3	2	24	13	2	7	159	
22日(日)	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	24	5	2	3	71	
23日(月)	2	2	2	3	4	3	5	3	3	4	4	4	5	6	6	6	6	7	6	4	3	4	3	3	24	7	2	4	98	
24日(火)	3	—	4	3	6	9	9	9	5	6	6	4	5	5	5	4	6	7	6	5	4	3	3	3	23	9	3	5	120	
25日(水)	4	6	4	8	8	10	11	13	7	5	4	4	4	4	4	3	4	6	6	6	6	9	13	10	24	13	3	7	159	
26日(木)	8	8	8	8	7	8	10	11	8	8	7	5	5	5	5	5	5	7	6	5	5	5	4	4	24	11	4	7	158	
27日(金)	6	9	11	8	9	9	8	8	6	—	—	—	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	21	11	2	5	107	
28日(土)	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	24	3	1	1	34	
29日(日)	1	2	1	2	2	4	4	3	2	1	1	1	1	0	0	1	5	5	9	8	9	7	6	6	24	9	0	3	81	
30日(月)	8	9	8	7	8	11	11	10	5	4	5	4	3	3	2	4	5	8	5	9	7	8	6	5	24	11	2	6	155	
有効数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	711					
最大値	12	9	11	10	12	13	14	14	15	19	19	16	16	12	10	15	16	17	14	12	12	12	13	11		19		10		
最小値	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1			0	1		
平均値	5	5	5	5	5	6	7	7	6	6	6	5	5	4	4	4	5	6	5	5	5	5	5	4				5		
合計	148	120	152	154	161	180	213	207	182	175	164	139	135	119	110	121	143	165	160	155	151	144	143	132					3673	

※有効測定日数 30日 ※1時間値が200ppb(0.2ppm)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)  
 ※測定時間数 711時間 ※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%)  
 ※有効日平均値の最高値 10(ppb) ※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【2019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(日)	35	28	30	30	29	32	34	24	30	24	31	18	27	20	18	23	22	24	25	26	28	29	29	26	24	35	18	27	642
2日(月)	30	35	41	33	37	30	34	30	32	29	13	9	11	10	31	17	12	9	17	17	0	15	12	23	24	41	0	22	527
3日(火)	10	6	5	23	18	16	9	17	4	22	3	8	12	2	16	14	6	4	9	11	2	7	12	11	24	23	2	10	247
4日(水)	10	15	9	10	17	11	13	11	7	11	6	16	8	12	2	0	11	3	13	3	13	13	3	16	24	17	0	10	233
5日(木)	8	9	6	5	6	3	16	2	2	3	3	12	2	3	7	17	13	3	2	11	8	3	9	2	24	17	2	6	155
6日(金)	2	0	4	6	0	1	8	5	7	7	3	3	0	4	7	9	0	1	0	9	0	4	0	1	24	9	0	3	81
7日(土)	9	0	0	5	4	4	4	11	4	4	0	6	5	5	5	3	6	7	10	3	11	7	3	6	24	11	0	5	122
8日(日)	3	1	9	6	0	8	13	6	9	9	11	5	5	9	2	6	0	7	12	13	18	12	13	10	24	18	0	8	187
9日(月)	9	15	14	16	16	13	10	21	18	13	19	23	14	20	10	16	2	20	16	8	14	4	7	11	24	23	2	14	329
10日(火)	11	12	8	5	6	11	14	21	9	11	12	17	11	19	13	22	19	27	13	15	12	18	18	10	24	27	5	14	334
11日(水)	12	10	10	20	17	23	15	17	29	28	40	22	29	36	17	23	21	30	23	19	23	9	13	14	24	40	9	21	500
12日(木)	5	6	12	20	2	2	0	6	4	9	8	2	5	9	0	5	6	11	9	8	1	4	10	12	24	20	0	7	156
13日(金)	7	8	9	9	7	1	20	9	17	10	12	10	11	11	7	18	10	15	8	7	19	2	17	19	24	20	1	11	263
14日(土)	11	10	6	4	9	4	10	3	5	13	6	3	13	12	18	13	10	13	10	5	19	6	11	11	24	19	3	9	225
15日(日)	9	18	9	14	10	10	13	11	8	4	9	13	7	7	9	5	4	9	10	12	13	2	13	11	24	18	2	10	230
16日(月)	4	10	16	20	17	6	22	14	21	10	15	6	11	6	8	11	0	14	9	6	10	2	1	16	24	22	0	11	255
17日(火)	6	10	10	13	11	10	7	5	7	12	3	4	8	10	6	12	6	2	2	13	12	8	7	10	24	13	2	8	194
18日(水)	12	3	10	9	4	7	6	13	13	7	12	0	16	15	8	2	7	1	11	6	11	15	0	6	24	16	0	8	194
19日(木)	4	0	1	7	1	9	8	7	7	5	2	6	5	9	13	11	12	6	6	2	0	7	5	1	24	13	0	6	134
20日(金)	8	4	0	15	6	2	3	6	9	13	7	14	12	10	22	19	14	19	4	6	4	10	4	10	24	22	0	9	221
21日(土)	12	10	8	2	6	14	10	6	1	6	5	5	8	17	3	18	19	13	19	10	19	8	9	8	24	19	1	10	236
22日(日)	6	15	8	17	9	16	18	5	14	22	15	16	11	6	0	9	5	10	4	3	2	6	6	12	24	22	0	10	235
23日(月)	3	6	5	11	13	7	2	1	0	6	9	4	6	20	7	1	7	0	0	0	6	5	0	6	24	20	0	5	125
24日(火)	0	4	0	0	13	3	2	4	4	0	0	4	2	9	3	0	2	3	0	4	8	7	1	0	24	13	0	3	73
25日(水)	6	7	7	7	5	4	8	9	0	9	0	1	7	11	6	3	10	8	10	14	6	18	8	8	24	18	0	7	164
26日(木)	6	9	7	14	10	10	15	12	21	9	17	26	18	16	6	17	12	16	15	18	17	9	14	24	26	6	14	324	
27日(金)	19	15	14	8	7	4	13	6	11	—	10	12	8	15	18	10	10	8	11	17	10	9	13	0	23	19	0	11	248
28日(土)	10	17	9	7	4	12	8	6	5	7	13	7	5	6	14	14	10	12	0	9	13	11	6	6	24	17	0	9	211
29日(日)	14	7	16	9	14	17	8	21	6	15	3	5	5	8	1	6	14	9	10	10	17	7	12	6	24	21	1	10	240
30日(月)	12	13	7	7	10	10	16	13	7	12	10	9	18	6	6	8	12	11	4	3	14	13	3	2	24	18	2	9	226
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	719				
最大値	35	35	41	33	37	32	34	30	32	29	40	23	29	36	31	23	22	30	25	26	28	29	29	26		41		27	
最小値	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			0	3	
平均値	10	10	10	12	10	10	12	11	10	11	10	9	10	11	10	11	9	10	9	9	11	9	9	10				10	
合計	293	303	290	352	308	300	354	325	302	333	298	276	302	341	298	324	280	313	281	281	339	266	264	288					7311

※有効測定日数 30日  
 ※測定時間数 719時間  
 ※有効日平均値の最高値 27( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

※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。