

大気汚染測定データ【2011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	
1日(木)	5	5	7	11	11	11	11	10	9	10	12	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	24	12	2	5
2日(金)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	24	5	0	2	
3日(土)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	
4日(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	10	6	3	2	1	2	2	6	10	12	6	24	12	0	3	
5日(月)	10	5	6	8	12	5	9	15	14	20	15	18	10	9	7	8	7	7	8	5	6	4	3	2	24	20	2	9	
6日(火)	6	9	11	13	13	29	28	14	7	4	3	3	2	3	4	3	3	5	8	12	13	17	23	20	24	29	2	11	
7日(水)	16	—	13	15	18	15	13	15	17	16	20	23	20	16	13	13	17	21	25	28	24	29	24	22	23	29	13	19	
8日(木)	17	25	24	22	24	22	26	22	21	14	10	16	14	14	11	14	10	13	17	21	18	6	7	6	24	26	6	16	
9日(金)	5	4	4	3	3	3	6	7	7	7	10	15	14	10	10	10	12	16	17	18	18	16	17	20	24	20	3	11	
10日(土)	19	18	18	14	11	16	15	6	10	14	8	6	6	9	9	10	13	12	12	12	18	17	17	12	24	19	6	13	
11日(日)	4	5	4	3	3	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	24	5	2	3	
12日(月)	3	2	3	8	10	10	10	7	5	4	4	4	4	4	4	5	9	10	9	9	9	9	12	12	24	12	2	7	
13日(火)	14	14	11	8	9	11	12	6	4	4	3	3	3	4	6	6	5	15	35	24	14	10	12	11	24	35	3	10	
14日(水)	11	—	15	14	15	17	15	14	10	8	6	8	7	12	11	11	20	7	8	10	14	23	29	25	23	29	6	13	
15日(木)	21	9	6	6	5	6	8	8	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	24	21	3	5	
16日(金)	3	2	2	2	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	8	8	11	9	11	24	11	2	4	
17日(土)	10	8	8	4	11	8	7	4	4	3	2	4	3	7	22	9	11	13	18	20	19	14	19	7	24	22	2	10	
18日(日)	2	2	6	10	6	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	12	13	13	13	14	13	14	13	24	14	1	6	
19日(月)	14	12	9	9	9	7	6	7	6	10	8	7	6	3	3	3	2	3	4	5	5	6	8	10	24	14	2	7	
20日(火)	7	7	7	9	11	11	10	14	18	21	19	13	12	11	15	14	11	13	16	16	18	13	11	10	24	21	7	13	
21日(水)	10	—	8	8	6	6	7	8	8	8	6	6	5	4	4	7	4	4	4	4	4	11	11	12	11	23	12	4	7
22日(木)	19	9	7	8	7	8	10	14	15	11	8	6	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8	7	16	24	19	4	8
23日(金)	22	16	16	16	14	15	15	16	15	6	2	2	2	2	3	3	4	4	5	11	15	15	17	15	24	22	2	10	
24日(土)	21	22	14	13	14	16	18	22	14	11	5	6	6	8	8	3	4	8	8	11	13	8	8	12	24	22	3	11	
25日(日)	13	13	10	12	8	10	9	11	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	24	13	2	6	
26日(月)	2	3	5	8	13	13	15	19	15	15	—	—	—	—	5	6	6	9	8	8	9	14	19	16	20	19	2	10	
27日(火)	12	22	28	23	19	20	20	17	16	9	7	7	9	8	7	7	6	9	10	10	17	16	18	18	24	28	6	14	
28日(水)	16	—	17	10	16	21	22	15	12	8	8	7	7	9	11	16	12	14	15	21	27	23	22	20	23	27	7	15	
29日(木)	24	23	20	18	19	22	26	27	21	8	8	19	22	14	13	12	13	16	13	19	22	22	21	15	24	27	8	18	
30日(金)	12	9	7	7	9	11	13	19	16	17	26	26	13	19	26	12	12	11	11	9	13	16	10	3	24	26	3	14	
有効数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	712				
最大値	24	25	28	23	24	29	28	27	21	21	26	26	22	19	26	16	20	21	35	28	27	29	29	25		35		19	
最小値	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
平均値	11	9	10	9	10	11	12	11	10	8	7	8	7	7	7	7	7	8	10	11	12	11	12	11				9	
合計	320	246	288	283	301	326	345	327	287	250	210	224	195	201	219	197	216	243	288	316	349	342	365	326					

※有効測定日数 30日
 ※測定時間数 712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、今後変更することがあります。

大気汚染測定データ【2011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
1日(木)	13	10	13	5	14	6	18	15	5	12	14	10	20	17	10	25	20	13	9	18	24	22	15	19	24	25	5	14
2日(金)	16	10	13	11	14	7	12	15	16	13	9	18	14	11	10	8	6	9	11	25	12	27	29	28	24	29	6	14
3日(土)	11	12	24	6	1	1	19	12	10	6	8	11	14	14	24	21	22	13	8	16	5	5	8	7	24	24	1	12
4日(日)	6	6	5	8	11	2	6	2	2	9	3	5	5	7	13	1	0	4	8	9	9	2	9	3	24	13	0	6
5日(月)	3	5	9	13	9	2	0	5	5	8	3	9	5	1	0	6	7	10	4	4	1	3	3	1	24	13	0	5
6日(火)	10	5	10	10	4	12	10	2	2	5	9	7	11	12	8	5	4	9	6	8	13	7	9	7	24	13	2	8
7日(水)	8	4	2	6	5	29	17	17	16	18	17	10	11	11	12	13	10	12	20	14	25	12	17	11	24	29	2	13
8日(木)	20	15	24	23	18	20	28	18	18	20	26	29	19	23	17	22	18	23	23	24	21	27	15	23	24	29	15	21
9日(金)	14	17	23	20	20	13	15	12	13	9	18	23	22	11	13	18	17	16	12	20	21	29	28	37	24	37	9	18
10日(土)	33	27	25	27	28	26	37	33	26	31	25	30	28	30	17	21	17	11	7	15	17	21	14	13	24	37	7	23
11日(日)	14	16	13	9	10	1	18	15	12	12	10	8	6	12	14	9	12	9	15	13	2	3	5	9	24	18	1	10
12日(月)	14	6	6	9	12	8	18	12	4	7	1	4	7	19	20	9	16	15	13	19	9	4	13	17	24	20	1	11
13日(火)	12	8	7	14	10	9	18	6	8	2	4	5	7	4	1	7	5	13	13	13	4	8	16	11	24	18	1	9
14日(水)	14	9	19	15	16	16	21	20	12	17	5	14	10	15	18	16	19	20	22	25	19	13	11	14	24	25	5	16
15日(木)	20	6	16	10	10	6	7	12	17	8	10	15	14	3	9	8	12	10	15	19	14	9	17	10	24	20	3	12
16日(金)	9	2	10	8	8	9	6	6	6	1	5	12	3	17	5	17	7	6	7	8	9	11	4	9	24	17	1	8
17日(土)	2	3	8	4	2	14	12	11	13	7	11	7	1	14	14	5	7	3	14	6	8	8	2	8	24	14	1	8
18日(日)	7	10	8	11	11	5	8	14	6	4	15	7	14	11	15	14	13	13	16	14	14	20	18	14	24	20	4	12
19日(月)	17	19	18	13	13	13	18	13	13	7	11	18	5	4	5	0	5	2	3	7	1	3	0	8	24	19	0	9
20日(火)	2	0	1	0	5	6	4	4	6	3	0	2	5	3	3	0	2	2	3	1	0	2	2	2	24	6	0	2
21日(水)	7	4	1	4	3	6	13	8	8	2	1	2	6	3	2	5	3	2	—	1	3	3	0	0	23	13	0	4
22日(木)	1	9	5	5	5	2	6	2	5	3	3	4	3	10	5	7	10	2	9	6	11	13	10	11	24	13	1	6
23日(金)	12	7	10	6	10	7	6	2	5	3	8	2	7	5	3	5	1	11	11	16	13	12	7	11	24	16	1	8
24日(土)	15	10	12	7	16	14	15	17	19	7	4	10	11	5	6	3	4	11	8	6	2	8	10	3	24	19	2	9
25日(日)	10	8	5	15	7	10	4	12	10	20	16	12	10	16	12	13	14	10	14	12	15	11	16	8	24	20	4	12
26日(月)	4	4	8	7	16	11	16	8	16	12	—	—	—	—	8	5	6	8	16	12	14	9	10	11	20	16	4	10
27日(火)	5	18	14	22	8	8	14	4	20	19	21	12	3	9	11	17	15	17	21	9	18	16	17	13	24	22	3	14
28日(水)	13	16	13	11	15	12	24	16	23	15	23	10	15	17	15	17	16	29	16	20	17	22	15	18	24	29	10	17
29日(木)	26	15	18	20	18	19	19	16	21	21	25	22	24	22	21	20	22	18	17	21	27	27	21	16	24	27	15	21
30日(金)	21	21	24	18	19	25	38	22	25	32	21	24	22	12	18	11	6	3	8	1	8	13	14	20	24	38	1	18
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	715			
最大値	33	27	25	27	28	29	38	33	26	32	26	30	28	30	24	25	22	29	23	25	27	29	29	37		38		23
最小値	1	0	1	0	1	1	0	2	2	1	0	2	1	1	0	0	0	2	3	1	0	2	0	0			0	2
平均値	12	10	12	11	11	11	15	12	12	11	11	12	11	12	11	11	11	11	12	13	12	12	12	12				12
合計	359	302	364	337	338	319	447	351	362	333	326	342	322	338	329	328	316	324	349	382	356	370	355	362				

※有効測定日数 30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 715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 $23(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

※上記の値は速報値であり、今後変更することがあります。