

大気汚染測定データ【2013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	
1日(金)	38	32	28	28	29	26	27	31	22	23	24	32	40	40	34	20	14	15	14	15	20	26	25	20	24	40	14	26	
2日(土)	17	16	21	32	29	19	25	28	28	31	35	37	27	22	23	23	12	7	9	9	9	7	8	4	24	37	4	20	
3日(日)	4	4	4	2	3	3	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	6	8	6	6	7	8	7	24	8	2	5	
4日(月)	6	5	6	7	13	19	17	21	14	23	28	25	30	31	34	37	41	45	43	42	42	24	4	4	24	45	4	23	
5日(火)	2	2	3	3	4	5	7	7	7	5	4	5	5	5	6	6	7	8	9	13	18	20	26	16	24	26	2	8	
6日(水)	17	-	16	17	12	18	21	25	31	31	31	19	16	15	11	6	7	11	13	25	27	26	26	27	23	31	6	19	
7日(木)	31	27	27	27	26	25	23	22	28	38	43	17	11	12	17	21	21	19	25	18	5	4	4	7	24	43	4	21	
8日(金)	3	3	2	2	3	3	4	5	5	6	4	3	4	3	3	3	4	6	7	10	10	8	7	5	24	10	2	5	
9日(土)	4	4	8	11	9	13	11	12	12	6	5	5	3	3	3	3	3	4	8	17	20	17	18	22	24	22	3	9	
10日(日)	18	14	19	21	19	20	28	24	27	24	22	15	10	10	9	10	12	14	17	21	33	18	16	16	24	33	9	18	
11日(月)	10	12	17	15	19	26	23	22	16	13	5	5	3	4	3	3	4	5	6	7	7	8	7	6	24	26	3	10	
12日(火)	5	10	15	17	18	23	28	32	13	10	6	6	8	11	19	24	22	22	21	19	18	23	20	30	24	32	5	18	
13日(水)	20	-	22	28	33	35	15	10	6	7	7	5	5	4	4	4	5	5	9	16	-	28	33	31	22	35	4	15	
14日(木)	28	21	26	24	32	28	30	33	31	29	15	15	8	6	8	11	13	19	22	13	22	15	15	13	24	33	6	20	
15日(金)	11	16	13	18	25	32	29	23	9	12	16	22	29	33	34	39	39	43	42	36	14	12	4	3	24	43	3	23	
16日(土)	3	3	3	2	3	3	5	6	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	6	6	6	6	12	14	24	14	2	5	
17日(日)	13	16	14	13	13	14	13	18	20	8	10	11	10	5	6	5	6	12	16	21	22	14	16	15	24	22	5	13	
18日(月)	23	23	15	13	16	17	18	22	22	24	32	30	22	21	19	19	26	34	35	35	39	14	13	5	24	39	5	22	
19日(火)	10	6	4	3	4	6	6	6	11	9	9	19	25	19	5	5	5	6	7	6	9	11	15	36	24	36	3	10	
20日(水)	34	-	35	34	32	32	30	29	28	37	24	18	18	13	6	6	6	7	8	7	9	20	36	29	23	37	6	22	
21日(木)	8	5	13	16	21	10	24	31	38	22	17	13	8	5	7	5	6	7	12	17	24	14	27	24	24	38	5	16	
22日(金)	23	22	20	22	30	35	35	36	39	40	18	21	20	21	20	25	28	23	26	38	35	46	49	52	24	52	18	30	
23日(土)	38	10	7	6	4	4	10	11	7	6	4	4	4	4	7	10	6	12	16	11	24	19	17	20	24	38	4	11	
24日(日)	30	25	18	17	13	7	6	7	7	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	5	4	4	3	24	30	2	7	
25日(月)	2	2	3	6	7	10	18	20	15	9	6	4	3	3	3	4	4	5	7	9	8	12	18	13	24	20	2	8	
26日(火)	18	8	7	7	13	11	29	24	13	9	7	7	5	7	10	13	17	24	19	19	18	13	13	14	24	29	5	14	
27日(水)	16	-	16	11	13	13	15	18	19	17	18	15	21	36	28	24	20	7	11	12	8	8	11	6	23	36	6	16	
28日(木)	9	14	16	13	24	30	33	32	36	15	12	11	-	-	9	10	13	47	54	58	56	47	43	30	22	58	9	28	
有効数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	665			
最大値	38	32	35	34	33	35	35	36	39	40	43	37	40	40	34	39	41	47	54	58	56	47	49	52		58		30	
最小値	2	2	2	2	3	3	3	4	5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	5	4	4	3			2	5	
平均値	16	13	14	15	17	17	19	20	18	17	15	13	13	13	12	12	13	15	17	18	19	17	18	17				16	
合計	441	300	398	415	467	487	533	559	514	465	413	374	344	341	336	345	352	420	474	510	514	471	495	472					

有効測定日数 28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 665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 30(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、今後変更することがあります。

大気汚染測定データ【2013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	
1日(金)	14	16	24	19	17	25	32	34	35	35	27	33	51	36	47	26	26	30	20	21	21	28	30	32	24	51	14	28	
2日(土)	18	23	25	30	27	30	30	23	38	33	77	68	39	44	37	37	26	18	13	16	23	11	19	11	24	77	11	30	
3日(日)	12	11	13	24	14	20	7	19	17	6	6	4	15	18	21	20	21	26	23	6	5	16	8	16	24	26	4	15	
4日(月)	7	12	14	15	23	18	22	14	16	14	17	17	28	17	26	23	30	34	41	63	60	14	10	13	24	63	7	23	
5日(火)	4	26	24	14	19	17	28	25	8	11	18	19	12	18	3	7	6	10	9	8	8	13	17	15	24	28	3	14	
6日(水)	12	16	18	16	6	18	15	10	10	26	13	3	8	10	6	4	2	8	1	11	2	5	0	4	24	26	0	9	
7日(木)	17	17	15	21	21	26	19	17	22	34	43	22	22	11	18	17	15	21	16	12	20	11	14	11	24	43	11	19	
8日(金)	4	5	1	3	8	3	7	13	6	0	2	6	12	2	13	15	3	6	5	12	12	15	15	9	24	15	0	7	
9日(土)	13	9	11	14	11	8	9	11	7	14	13	2	4	3	6	5	10	3	18	15	7	1	4	11	24	18	1	9	
10日(日)	7	17	19	11	1	8	15	4	10	33	30	16	15	20	22	24	18	10	20	28	35	30	36	34	24	36	1	19	
11日(月)	27	26	35	38	26	28	35	39	31	24	19	10	9	14	5	4	13	3	17	10	17	17	17	14	24	39	3	20	
12日(火)	18	26	27	20	18	12	20	20	26	26	24	14	16	23	28	32	18	14	19	12	25	27	19	26	24	32	12	21	
13日(水)	9	6	12	7	18	21	16	11	25	25	19	10	12	6	4	18	15	25	18	16	17	24	7	20	24	25	4	15	
14日(木)	12	9	12	15	12	20	19	28	27	29	15	23	12	16	5	17	16	12	10	4	6	7	16	6	24	29	4	15	
15日(金)	4	10	7	9	13	7	14	14	7	4	12	6	9	15	19	27	25	28	31	21	10	6	1	6	24	31	1	13	
16日(土)	10	14	13	7	6	8	9	9	10	7	6	1	1	0	12	9	9	6	6	6	11	9	11	4	24	14	0	8	
17日(日)	2	6	9	15	5	15	10	10	12	9	12	7	9	8	8	10	9	9	14	22	15	15	2	12	24	22	2	10	
18日(月)	13	8	20	7	14	20	6	3	10	10	-	2	12	2	6	7	1	12	14	14	11	2	5	16	23	20	1	9	
19日(火)	19	14	17	26	20	8	15	18	11	12	11	12	18	9	11	13	14	14	9	7	13	12	13	9	24	26	7	14	
20日(水)	15	12	18	22	9	18	8	9	23	22	13	8	15	11	4	0	5	9	4	2	9	15	12	9	24	23	0	11	
21日(木)	2	9	3	5	12	11	4	12	19	19	13	11	21	15	12	15	14	16	20	25	23	21	22	21	24	25	2	14	
22日(金)	14	2	17	17	18	26	24	33	44	38	18	23	25	25	24	34	24	18	20	37	30	35	30	36	24	44	2	26	
23日(土)	35	47	44	19	9	15	14	16	15	18	11	11	13	9	13	20	8	20	19	9	5	12	19	8	24	47	5	17	
24日(日)	16	20	9	8	3	13	2	11	15	9	8	13	2	15	11	4	9	15	5	1	4	11	6	7	24	20	1	9	
25日(月)	7	7	8	10	6	8	7	8	5	10	6	9	16	11	3	4	10	8	1	4	9	4	11	13	24	16	1	8	
26日(火)	1	9	5	8	5	9	11	2	23	23	2	10	23	20	20	23	36	49	41	33	38	31	26	28	24	49	1	20	
27日(水)	25	23	27	22	17	11	18	19	13	9	15	12	13	36	24	33	26	23	22	27	25	22	31	20	24	36	9	21	
28日(木)	28	17	20	25	19	19	26	31	34	14	11	19	-	-	25	18	12	33	31	33	34	17	25	17	22	34	11	23	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	669			
最大値	35	47	44	38	27	30	35	39	44	38	77	68	51	44	47	37	36	49	41	63	60	35	36	36		77		30	
最小値	1	2	1	3	1	3	2	2	5	0	2	1	1	0	3	0	1	3	1	1	2	1	0	4			0	7	
平均値	13	15	17	16	13	16	16	17	19	18	17	14	16	15	15	17	15	17	17	17	18	15	15	15				16	
合計	365	417	467	447	377	442	442	463	519	514	461	391	432	414	433	466	421	480	467	475	495	431	426	428					

有効測定日数 28日
 測定時間数 669時間
 有効日平均値の最高値 30($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

1時間値が200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20mg/m3)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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.10mg/m3)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)

上記の値は速報値であり、今後変更することがあります。