

大気汚染測定データ【2014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(土)	16	21	18	17	17	19	19	24	28	26	19	18	17	22	20	26	22	34	43	34	32	36	27	27	24	43	16	24	
2日(日)	21	12	14	15	14	12	9	13	16	18	16	13	14	16	19	21	21	26	31	27	25	23	20	19	24	31	9	18	
3日(月)	18	16	14	15	13	15	17	18	18	16	19	31	28	31	42	47	53	47	49	13	5	3	4	4	24	53	3	22	
4日(火)	3	2	2	2	3	5	12	26	29	8	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	24	29	2	7	
5日(水)	3	-	5	10	18	12	13	8	7	4	4	4	3	4	4	4	5	7	6	6	8	8	7	6	23	18	3	7	
6日(木)	6	10	8	4	5	6	21	26	13	12	10	10	14	9	6	7	-	10	10	8	12	15	10	10	23	26	4	11	
7日(金)	9	4	5	8	15	28	33	33	26	18	8	6	5	6	6	6	8	8	8	9	11	7	7	10	24	33	4	12	
8日(土)	13	14	10	11	12	9	12	21	16	13	15	18	15	17	15	13	17	20	11	6	6	7	5	3	24	21	3	12	
9日(日)	5	4	2	2	2	8	14	22	13	6	3	3	3	3	3	2	3	4	4	7	11	10	16	8	24	22	2	7	
10日(月)	12	9	14	11	19	23	29	23	20	18	12	8	7	6	6	6	8	8	10	8	9	7	7	5	24	29	5	12	
11日(火)	6	4	4	3	4	4	5	6	7	6	5	4	3	3	3	2	3	4	6	7	9	22	25	20	24	25	2	7	
12日(水)	20	-	17	14	22	21	29	28	26	21	13	11	5	4	4	3	4	6	9	9	14	9	9	4	23	29	3	13	
13日(木)	5	5	6	6	6	20	27	32	17	12	6	5	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	8	7	24	32	4	9	
14日(金)	11	11	7	10	6	12	11	16	14	20	19	16	21	20	24	26	25	26	30	16	25	22	22	26	24	30	6	18	
15日(土)	29	27	21	19	21	22	20	16	23	23	9	6	4	4	4	4	5	7	8	5	2	2	2	2	24	29	2	12	
16日(日)	2	2	6	2	2	3	4	18	7	4	2	3	3	3	3	3	3	4	7	11	21	21	22	21	24	22	2	7	
17日(月)	18	16	23	12	20	26	27	32	44	44	53	38	26	22	7	7	6	6	8	7	9	7	7	6	24	53	6	20	
18日(火)	5	4	4	4	5	6	7	8	7	6	5	4	4	4	4	4	6	6	7	6	5	7	6	7	24	8	4	5	
19日(水)	6	-	4	4	4	5	7	8	8	8	5	5	4	4	4	3	5	6	7	7	8	7	6	9	23	9	3	6	
20日(木)	11	17	20	19	20	26	29	34	36	16	10	7	4	4	4	3	3	4	7	9	10	30	31	30	24	36	3	16	
21日(金)	24	21	21	19	20	22	30	36	41	33	26	17	9	6	4	4	5	5	7	9	9	8	8	26	24	41	4	17	
22日(土)	25	18	23	28	26	30	30	29	28	21	13	7	4	4	3	4	4	6	7	6	10	22	19	15	24	30	3	16	
23日(日)	12	16	13	12	12	16	20	17	20	15	15	8	3	3	3	2	3	4	5	7	7	17	18	17	24	20	2	11	
24日(月)	18	15	15	22	24	25	32	32	33	26	8	6	7	8	8	9	10	16	38	48	45	35	32	38	24	48	6	23	
25日(火)	31	36	30	31	34	31	32	36	44	47	54	44	32	26	6	7	9	10	28	20	32	35	34	40	24	54	6	30	
26日(水)	31	-	30	26	30	35	39	41	47	33	14	22	20	17	18	17	20	19	12	11	10	11	10	9	23	47	9	23	
27日(木)	6	6	6	8	6	6	7	7	7	8	9	11	10	20	20	15	21	32	43	44	42	40	34	36	24	44	6	19	
28日(金)	34	32	30	28	26	28	27	27	9	7	5	-	-	-	5	5	6	7	8	7	7	8	7	10	21	34	5	15	
有効数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	664				
最大値	34	36	30	31	34	35	39	41	47	47	54	44	32	31	42	47	53	47	49	48	45	40	34	40		54		30	
最小値	2	2	2	2	2	3	4	6	7	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2	2			2	5	
平均値	14	13	13	13	15	17	20	23	22	17	14	12	10	10	9	9	11	12	15	13	14	15	15	15				14	
合計	400	322	372	362	406	475	562	637	604	489	382	330	273	274	254	259	284	343	420	358	396	431	408	420					

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 664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【2014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(土)	12	14	9	11	15	19	14	19	12	24	16	22	20	14	28	25	26	18	40	25	29	19	25	32	24	40	9	20	
2日(日)	24	22	21	14	17	28	30	31	27	28	30	25	35	49	61	65	40	52	45	42	38	42	28	28	24	65	14	34	
3日(月)	40	28	42	34	37	24	14	21	30	24	34	52	56	64	75	69	85	78	79	23	4	2	15	5	24	85	2	39	
4日(火)	0	2	1	0	2	0	1	2	10	3	3	3	2	1	4	7	1	0	0	0	2	0	0	0	24	10	0	2	
5日(水)	0	7	1	0	9	2	1	10	10	5	4	5	5	4	0	10	3	11	9	7	7	7	7	1	24	11	0	5	
6日(木)	1	8	4	1	2	5	0	0	0	4	3	10	8	3	9	2	9	5	6	3	7	8	8	8	24	10	0	5	
7日(金)	5	10	3	13	9	3	2	5	8	13	8	7	1	9	6	7	3	3	4	10	1	2	6	18	24	18	1	7	
8日(土)	8	12	3	2	11	8	3	11	5	1	0	8	3	2	1	4	10	9	4	4	5	3	0	6	24	12	0	5	
9日(日)	1	6	4	6	1	2	0	9	1	0	0	0	0	18	3	5	13	8	9	6	8	6	12	7	24	18	0	5	
10日(月)	6	5	6	1	3	10	9	9	5	13	14	9	8	10	13	7	21	17	10	8	11	12	5	15	24	21	1	9	
11日(火)	12	13	6	5	3	5	1	5	11	7	0	0	2	2	9	5	10	6	0	4	12	3	12	3	24	13	0	6	
12日(水)	10	6	5	14	4	12	10	8	9	11	5	9	11	11	11	1	0	7	6	3	6	8	3	2	24	14	0	7	
13日(木)	7	4	0	5	3	7	1	12	1	2	0	3	5	2	2	1	3	8	2	10	9	4	12	2	24	12	0	4	
14日(金)	0	7	3	7	12	3	17	8	11	1	10	1	8	7	13	4	17	8	1	0	5	4	5	8	24	17	0	7	
15日(土)	3	12	12	7	10	12	13	3	3	4	6	5	8	2	1	5	4	5	2	7	1	3	18	11	24	18	1	7	
16日(日)	5	13	6	5	11	11	17	6	13	19	20	23	34	19	34	29	32	38	29	34	30	27	32	38	24	38	5	22	
17日(月)	27	22	34	29	35	34	34	38	54	49	50	44	35	44	20	23	14	14	11	15	17	17	24	15	24	54	11	29	
18日(火)	6	14	15	4	29	19	7	21	11	5	9	21	13	8	10	11	10	8	6	15	5	14	4	8	24	29	4	11	
19日(水)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	10	14	10	26	19	7	13	9	26	7	13	
20日(木)	15	12	6	6	16	9	7	10	16	9	19	12	8	19	5	10	8	7	16	27	7	18	9	11	24	27	5	12	
21日(金)	19	19	20	9	23	21	14	29	34	28	21	17	5	24	10	12	13	8	8	18	15	10	13	14	24	34	5	17	
22日(土)	7	5	15	17	18	13	19	18	7	17	6	8	6	15	2	4	12	42	13	11	8	17	9	1	24	42	1	12	
23日(日)	7	20	5	8	8	4	5	12	22	19	25	10	7	17	14	13	23	9	15	7	11	11	10	8	24	25	4	12	
24日(月)	6	3	0	8	7	4	17	29	20	7	10	13	16	14	17	13	25	22	17	20	13	24	19	19	24	29	0	14	
25日(火)	23	16	24	21	22	21	17	28	30	45	52	60	49	59	55	38	58	52	66	78	66	70	67	74	24	78	16	45	
26日(水)	74	74	64	66	61	66	67	71	80	76	60	64	63	45	53	50	56	57	37	32	35	46	40	37	24	80	32	57	
27日(木)	48	45	50	56	38	37	30	29	11	7	18	14	22	29	21	18	12	14	9	19	24	27	24	52	24	56	7	27	
28日(金)	54	35	27	19	22	2	6	10	15	12	10	-	-	-	25	35	39	47	48	43	34	33	41	38	21	54	2	28	
有効数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	654			
最大値	74	74	64	66	61	66	67	71	80	76	60	64	63	64	75	69	85	78	79	78	66	70	67	74		85		57	
最小値	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0			0	2	
平均値	16	16	14	14	16	14	13	17	17	16	16	17	17	19	19	17	20	20	18	17	16	16	16	17				17	
合計	420	434	386	368	428	381	356	454	456	433	433	445	430	491	502	484	556	563	506	481	436	456	455	474					

有効測定日数 27日
 測定時間数 654時間
 有効日平均値の最高値 57($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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。