大気汚染測定データ【2019年6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	平均值	合 計
1日(土)	9	9	12	10	10	10	7	7	6	5	5	7	10	6	5	5	6	9	11	12	13	13	11	14	24	14	5	9	212
2日(日)	13	11	9	8	6	7	7	9	9	8	6	4	4	4	5	5	10	9	5	4	2	2	2	2	24	13	2	6	151
3日(月)	2	2	1	2	2	3	5	4	3	2	2	2	3	2	3	5	6	9	14	10	10	9	7	6	24	14	1	5	114
4日(火)	15	_	17	16	13	13	10	8	6	5	4	3	2	3	3	9	8	8	9	8	5	5	5	5	23	17	2	8	180
5日(水)	5	4	4	5	5	11	12	4	4	5	5	4	4	4	4	10	9	10	9	9	15	14	10	10	24	15	4	7	176
6日(木)	6	7	8	5	5	19	14	5	5	4	4	4	4	5	7	9	8	9	12	17	22	29	24	23	24	29	4	11	255
7日(金)	21	25	16	20	18	15	24	23	17	14	6	8	17	15	15	12	10	13	13	12	15	15	20	19	24	25	6	16	383
8日(土)	18	17	10	7	8	7	12	7	8	9	10	6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	24	18	2	6	146
9日(日)	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	24	4	1	3	60
10日(月)	1	1	1	2	2	3	5	6	8	9	8	6	5	6	5	5	4	4	4	6	10	16	14	17	24	17	1	6	148
11日(火)	21	-	10	20	16	11	12	7	4	5	6	3	3	5	5	5	8	8	5	7	8	9	11	14	23	21	3	9	203
12日(水)	11	11	14	20	18	17	18	10	6	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	16	24	20	2	8	182
13日(木)	17	17	14	18	21	22	12	8	4	3	2	2	2	2	2	2	4	6	11	9	9	6	7	5	24	22	2	9	205
14日(金)	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	24	4	1	3	65
15日(土)	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	6	5	3	5	5	7	24	7	1	2	59
16日(日)	8	5	5	4	5	5	5	6	7	6	4	2	4	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	24	8	1	4	85
17日(月)	2	1	1	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	4	7	7	4	3	5	7	8	9	6	7	24	9	1	4	97
18日(火)	8	_	7	10	13	10	11	11	8	7	5	7	14	15	7	7	8	10	11	10	11	19	20	18	23	20	5	11	247
19日(水)	15	15	14	13	14	16	21	17	13	12	10	12	12	11	_	9	8	13	15	11	7	7	6	5	23	21	5	12	276
20日(木)	5	5	6	6	6	7	7	9	10	10	7	7	7	11	10	8	8	7	7	8	8	6	6	6	24	11	5	7	177
21日(金)	6	5	6	5	7	6	8	11	9	6	5	6	10	9	6	6	5	6	8	6	5	6	6	6	24	11	5	7	159
22日(土)	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	24	5	3	4	91
23日(日)	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	24	4	2	3	73
24日(月)	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	3	3	4	7	7	7	9	6	4	4	4	4	6	6	24	9	3	5	111
25日(火)	5	-	7	7	8	7	5	4	5	4	4	4	5	12	5	6	6	5	10	8	6	5	6	6	23	12	4	6	140
26日(水)	6	6	6	6	6	4	5	5	4	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	9	6	4	5	48
27日(木)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	6	7	7	4	4	4	2	4	5	9	7	2	5	43
28日(金)	10	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	3	13	10	11	33
29日(土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	0	_	_	_	0
30日(日)	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	0	_	_	_	0
有効数	27	23	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	616				
最大値	21	25	17	20	21	22	24	23	17	14	10	12	17	15	15	12	10	13	15	17	22	29	24	23		29		16	
最小値	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	_1	1	1	2	1	1	1			1	2	
平均值	8	8	7	8	8	8	9	7	6	6	5	4	5	6	5	5	6	6	7	7	7	8	7	8				7	
合 計	222	173	197	204	204	218	226	184	159	139	115	107	129	142	117	140	145	161	179	174	184	198	193	209					4119

※有効測定日数

25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 616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 16(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6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: μ g/m3

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	平均值	合 計
1日(土)	15	5	15	10	10	18	11	11	15	15	19	18	41	23	19	14	10	5	10	8	8	15	17	18	24	41	5	15	350
2日(日)	28	27	36	29	36	28	27	22	21	25	36	27	25	39	40	40	30	32	26	18	14	14	3	9	24	40	3	26	632
3日(月)	8	1	9	6	14	9	18	6	10	8	1	4	2	2	5	8	10	12	11	13	5	13	10	18	24	18	1	8	203
4日(火)	9	13	11	17	17	5	16	16	5	2	14	4	12	13	7	22	13	10	15	6	11	8	17	5	24	22	2	11	268
5日(水)	12	5	10	15	13	11	13	11	14	25	14	16	8	19	16	31	19	14	12	9	14	11	16	12	24	31	5	14	340
6日(木)	17	17	10	17	22	23	20	18	28	29	29	13	15	25	23	27	16	19	24	29	27	32	26	23	24	32	10	22	529
7日(金)	21	25	32	21	25	24	32	35	24	10	18	12	27	10	20	1	2	10	5	4	10	8	11	3	24	35	1	16	390
8日(土)	11	8	14	8	10	9	11	9	2	3	5	16	0	5	8	10	11	13	8	15	11	16	16	8	24	16	0	9	227
9日(日)	10	13	5	12	13	12	6	9	19	10	5	13	18	13	4	0	0	2	4	4	3	1	10	0	24	19	0	8	186
10日(月)	3	0	0	0	4	4	0	5	3	6	6	1	3	10	0	2	0	10	4	6	6	14	7	14	24	14	0	5	108
11日(火)	8	2	18	11	8	6	7	11	6	10	12	4	10	16	11	12	8	16	17	16	15	8	7	4	24	18	2	10	243
12日(水)	12	7	6	8	14	12	15	5	10	0	4	7	10	4	7	4	0	3	3	10	2	2	8	7	24	15	0	7	160
13日(木)	6	7	8	6	10	11	6	7	0	6	13	2	6	6	7	7	15	7	12	10	12	6	0	11	24	15	0	8	181
14日(金)	3	14	0	4	6	9	8	9	0	7	0	0	0	4	4	8	10	8	17	2	1	6	8	9	24	17	0	6	137
15日(土)	12	4	10	3	0	5	0	1	0	0	0	2	0	0	4	0	2	10	5	4	0	0	2	4	24	12	0	3	68
16日(日)	9	0	0	0	0	2	3	12	3	10	4	6	11	10	9	0	0	2	0	9	10	0	4	4	24	12	0	5	108
17日(月)	0	8	0	0	8	4	6	10	4	2	3	0	1	12	4	10	5	5	7	3	5	11	7	5	24	12	0	5	120
18日(火)	3	1	4	8	2	7	9	17	6	6	9	6	5	3	3	7	8	14	8	9	15	10	18	12	24	18	1	8	190
19日(水)	17	14	21	11	21	24	29	-	-	-	-	_	_	31	_	38	32	23	21	23	36	37	30	25	17	38	11	25	433
20日(木)	28	29	31	21	26	19	37	31	35	27	31	31	34	29	40	33	30	37	25	23	38	43	40	37	24	43	19	31	755
21日(金)	40	44	30	23	33	32	28	35	29	36	37	34	42	52	41	32	63	17	29	24	20	37	29	29	24	63	17	34	816
22日(土)	33	41	30	26	24	36	21	10	14	17	8	12	10	10	10	14	33	13	30	26	27	24	10	8	24	41	8	20	487
23日(日)	10	6	6	5	14	15	7	6	13	13	16	16	8	15	10	10	6	7	5	14	4	4	4	8	24	16	4	9	222
24日(月)	10	9	5	5	4	9	2	10	14	6	2	7	0	3	10	13	13	13	3	7	9	5	4	0	24	14	0	7	163
25日(火)	6	3	9	4	6	4	13	5	3	7	0	0	2	6	10	13	16	14	22	13	13	18	8	16	24	22	0	9	211
26日(水)	18	5	11	17	20	14	21	12	15	-	_	-	-	-	23	22	22	28	34	25	31	32	26	32	19	34	5	21	408
27日(木)	37	26	22	22	14	15	20	29	34	23	14	20	13	19	23	31	14	21	4	11	2	8	6	3	24	37	2	18	431
28日(金)	5	3	7	3	7	14	8	15	26	14	-	0	2	4	15	-	_	-	-	-	-	-	-	_	14	26	0	9	123
29日(土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	0	_	_	_	0
30日(日)	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	0	_	_	-	0
有効数	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	650				
最大値	40	44	36	29	36	36	37	35	35	36	37	34	42	52	41	40	63	37	34	29	38	43	40	37		63		34	
最小値	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		- 00	0	3	
平均値	14	12	13	11	14	14	14	14	13	12	12	10	12	14	14	15	14	14	13	13	13	14	13	12				13	
合 計	391	337	360	312	381	381	394	367	353	317	300	271	305		373	409	388	365	361	341	349	383	344	324				.0	8489

※有効測定日数 25日

※1時間値が200 μ g/m3(0.20mg/m3)を超えた時間数(割合)

0時間 (0.0%)

※測定時間数 650時間

※1時間値の1日平均値が100 μg/m3(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、今後変更する場合があります。

[※]有効日平均値の最高値 34(μg/m3)