

大気汚染測定データ【2019年 12月】月報

測定局名：猪名川

測定項目：浮遊粒子状物質

単位：μg/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	平均値	合計
1日(日)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	6	2	5	9	12	27	5	14	10	7	9	8	24	27	0	5	117
2日(月)		7	8	11	2	11	10	2	1	6	5	5	4	8	7	6	1	0	0	1	0	0	0	2	2	24	11	0	4	99
3日(火)		3	2	3	0	0	0	0	1	0	2	5	3	3	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	24	5	0	1	28
4日(水)		0	0	1	3	0	0	0	2	0	1	1	3	3	3	6	9	1	5	3	7	3	9	10	3	24	10	0	3	73
5日(木)		2	5	2	0	0	0	0	0	5	9	4	2	3	1	7	0	1	0	0	4	0	0	0	1	24	9	0	2	46
6日(金)		0	0	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	0	0	9
7日(土)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	2	8	5	6	10	10	10	11	12	7	24	12	0	4	94
8日(日)		3	4	3	2	4	0	6	3	4	2	8	6	2	2	0	0	2	3	3	5	4	6	3	7	24	8	0	3	82
9日(月)		0	2	2	0	0	0	0	0	5	5	4	1	8	1	7	9	9	14	24	11	9	10	6	7	24	24	0	6	134
10日(火)		3	8	1	5	4	1	4	2	0	6	18	16	16	16	19	24	30	24	20	19	21	16	19	20	24	30	0	13	312
11日(水)		20	16	18	14	17	17	19	12	15	20	23	36	32	30	26	36	41	56	42	37	37	35	39	33	24	56	12	28	671
12日(木)		36	41	37	35	33	31	38	36	45	49	52	21	2	0	0	1	6	5	0	0	0	1	0	0	24	52	0	20	469
13日(金)		0	0	0	5	2	0	0	0	4	1	0	2	6	7	1	4	22	18	9	1	3	0	2	0	24	22	0	4	87
14日(土)		3	0	4	0	4	3	7	1	1	10	13	8	6	13	14	15	22	14	7	12	4	8	9	7	24	22	0	8	185
15日(日)		10	13	8	11	10	10	8	11	6	7	9	12	5	6	1	7	6	8	9	2	3	4	1	2	24	13	1	7	169
16日(月)		2	0	5	3	0	3	0	2	5	5	4	2	6	9	11	7	15	14	17	23	6	11	8	6	24	23	0	7	164
17日(火)		10	5	8	3	11	4	2	9	2	12	10	16	18	9	12	16	28	17	27	31	27	18	19	19	24	31	2	14	333
18日(水)		24	20	24	28	23	17	15	14	40	32	19	1	6	9	13	14	11	12	12	13	14	13	12	13	24	40	1	17	399
19日(木)		13	10	11	9	6	3	6	4	8	11	9	8	9	8	15	7	15	17	10	4	11	11	9	12	24	17	3	9	226
20日(金)		7	8	15	18	13	15	9	13	13	7	9	6	-	0	0	0	2	5	5	5	1	3	4	6	23	18	0	7	164
21日(土)		5	1	3	5	3	3	5	0	9	7	8	8	6	9	14	11	11	15	20	16	13	18	16	10	24	20	0	9	216
22日(日)		8	12	12	11	8	3	8	6	5	9	11	16	22	18	13	15	8	4	3	3	5	4	4	7	24	22	3	9	215
23日(月)		6	10	9	10	15	7	4	7	4	3	4	8	9	10	8	8	12	15	11	11	12	18	16	13	24	18	3	10	230
24日(火)		10	5	10	8	11	13	8	10	7	9	1	3	3	1	0	4	3	4	7	0	0	2	0	1	24	13	0	5	120
25日(水)		0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	5	5	6	8	11	7	14	12	11	10	9	11	24	14	0	5	118
26日(木)		14	9	7	9	6	6	7	3	9	9	11	13	14	14	17	18	21	18	22	19	24	21	19	17	24	24	3	14	327
27日(金)		12	13	9	1	10	1	0	2	5	8	2	0	3	2	4	4	6	2	7	1	3	5	1	6	24	13	0	4	107
28日(土)		1	4	3	2	6	3	4	2	7	5	3	0	0	2	1	0	2	4	3	5	4	0	0	0	24	7	0	3	61
29日(日)		0	0	2	0	0	2	0	0	0	6	1	5	1	4	7	1	0	6	7	2	7	2	8	6	24	8	0	3	67
30日(月)		4	7	9	6	8	6	7	7	9	5	7	7	9	2	4	1	7	4	9	9	4	8	6	4	24	9	1	6	149
31日(火)		5	11	16	14	16	16	13	13	15	13	10	9	3	0	0	1	3	2	4	3	1	2	1	2	24	16	0	7	173
有効数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742				
最大値		36	41	37	35	33	31	38	36	45	49	52	36	32	30	26	36	41	56	42	37	37	35	39	33		56		28	
最小値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
平均値		7	7	8	7	7	6	6	5	7	8	8	7	8	6	7	8	10	11	10	9	8	8	8	7				8	
合計		209	218	234	206	223	174	174	162	232	260	253	220	224	190	220	238	312	326	312	281	247	255	244	230					5644

※有効測定日数

31日

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

0時間 (0.0%)

※測定時間数

742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%)

※有効日平均値の最高値

28 μg/m³