

# 大気汚染測定データ【2020年 1月】月報

測定局名：猪名川

測定項目：浮遊粒子状物質

単位：μg/m<sup>3</sup>

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(水)		3	2	2	3	4	0	3	1	0	0	1	0	3	5	4	3	5	3	5	5	7	3	3	3	24	7	0	3	68
2日(木)		2	7	4	4	3	6	1	7	0	6	1	4	4	8	4	8	5	10	7	9	8	8	5	10	24	10	0	5	131
3日(金)		4	9	0	6	7	7	7	8	2	8	11	21	19	20	13	18	21	24	17	17	18	12	15	18	24	24	0	13	302
4日(土)		12	12	13	10	15	18	16	20	13	14	16	6	1	9	9	14	10	14	18	16	7	9	0	4	24	20	0	12	276
5日(日)		0	0	0	1	5	2	3	0	6	8	1	8	6	3	4	2	3	7	6	9	2	3	6	3	24	9	0	4	88
6日(月)		3	2	2	0	6	0	2	1	2	7	6	-	1	2	1	2	0	2	4	0	0	3	0	0	23	7	0	2	46
7日(火)		0	4	3	6	1	2	4	0	1	4	1	5	6	3	3	0	3	4	3	5	4	5	8	8	24	8	0	3	83
8日(水)		8	8	13	6	2	5	6	3	0	3	5	7	5	3	4	6	3	2	0	0	0	0	0	0	24	13	0	4	89
9日(木)		0	0	0	7	4	5	2	0	1	0	1	2	1	0	0	0	4	12	6	10	4	5	2	6	24	12	0	3	72
10日(金)		4	14	15	12	17	13	10	8	9	1	5	2	1	0	1	3	0	0	0	0	0	2	1	0	24	17	0	5	118
11日(土)		0	0	1	0	0	0	1	0	0	7	12	7	0	5	2	3	8	5	11	9	9	10	12	13	24	13	0	5	115
12日(日)		11	9	4	4	7	2	6	10	33	14	17	22	30	23	19	14	26	20	17	16	13	21	21	24	24	33	2	16	383
13日(月)		18	14	10	10	11	6	6	10	24	19	4	4	5	5	6	5	8	7	6	4	6	3	3	5	24	24	3	8	199
14日(火)		5	4	4	1	0	0	1	3	1	2	3	4	9	8	13	12	10	10	9	13	13	14	12	17	24	17	0	7	168
15日(水)		5	12	10	12	12	16	20	15	11	5	11	5	6	7	0	0	2	0	4	3	0	1	0	0	24	20	0	7	157
16日(木)		0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	3	4	3	7	5	4	8	11	9	6	11	7	24	11	0	4	88
17日(金)		4	11	9	10	8	6	8	6	10	8	14	9	6	-	0	2	0	6	9	8	1	3	4	1	23	14	0	6	143
18日(土)		0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	2	0	0	24	3	0	1	13
19日(日)		0	4	0	0	0	1	3	0	2	3	4	0	1	0	1	5	3	5	7	0	6	2	0	3	24	7	0	2	50
20日(月)		4	4	2	4	9	8	3	10	6	17	13	24	23	21	27	20	21	21	18	17	11	14	13	10	24	27	2	13	320
21日(火)		7	14	9	19	13	14	14	13	15	11	2	3	1	0	1	5	1	13	6	5	7	4	5	5	24	19	0	8	187
22日(水)		4	5	2	3	7	1	1	5	2	9	15	10	9	8	7	8	12	14	10	14	11	8	10	13	24	15	1	8	188
23日(木)		16	12	12	10	10	9	4	8	0	0	1	0	3	0	4	5	7	7	10	13	11	14	11	12	24	16	0	7	179
24日(金)		12	11	10	6	5	3	2	7	2	2	7	4	3	7	9	7	10	7	8	3	8	6	6	9	24	12	2	6	154
25日(土)		14	5	11	10	8	5	1	0	2	2	5	7	4	3	4	0	4	2	0	1	0	0	0	2	24	14	0	4	90
26日(日)		1	0	0	5	1	1	0	5	0	0	0	0	3	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2	24	5	0	1	25
27日(月)		3	3	0	0	0	0	0	2	5	5	1	2	0	2	4	5	4	2	1	0	0	0	0	0	24	5	0	2	39
28日(火)		0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	1	2	0	0	2	6	4	2	24	6	0	1	26
29日(水)		1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4	1	1	0	2	0	0	5	2	3	0	0	3	24	5	0	1	30
30日(木)		2	0	2	1	0	0	1	1	3	2	0	3	3	0	1	0	0	0	0	1	0	3	4	1	24	4	0	1	28
31日(金)		0	2	2	1	0	2	2	0	2	0	0	3	-	1	1	2	1	3	2	0	0	7	4	4	23	7	0	2	39
有効数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	741				
最大値		18	14	15	19	17	18	20	20	33	19	17	24	30	23	27	20	26	24	18	17	18	21	21	24		33		16	
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		1	
平均値		5	6	5	5	5	4	4	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	7	6	6	5	6	5	6				5	
合計		143	174	140	153	155	135	129	143	157	158	161	170	158	151	151	159	178	208	199	193	160	174	160	185					3894

※有効測定日数

31日

※1時間値が200μg/m<sup>3</sup>(0.20mg/m<sup>3</sup>)を超えた時間数(割合)

0時間(0.0%)

※測定時間数

741時間

※1時間値の1日平均値が100μg/m<sup>3</sup>(0.10mg/m<sup>3</sup>)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※有効日平均値の最高値

16μg/m<sup>3</sup>