

# 大気汚染測定データ【2018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/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(土)		18	16	22	17	12	14	13	15	15	31	32	26	25	17	18	28	30	33	28	30	22	16	17	11	24	33	11	21	506
2日(日)		12	9	9	9	8	7	10	4	2	10	8	7	8	15	18	23	24	24	26	23	18	15	26	22	24	26	2	14	337
3日(月)		20	21	15	18	15	14	13	12	11	14	12	16	12	18	17	12	15	15	10	13	10	16	13	14	24	21	10	14	346
4日(火)		9	8	8	8	9	6	7	4	9	10	41	8	11	13	12	8	6	1	7	4	0	7	9	0	24	41	0	9	205
5日(水)		0	0	0	2	0	2	6	5	7	6	4	6	5	7	7	7	5	9	5	8	5	4	3	2	24	9	0	4	105
6日(木)		4	0	5	1	0	0	2	2	4	4	2	9	-	-	4	7	5	0	7	15	14	14	12	7	22	15	0	5	118
7日(金)		13	11	5	9	8	4	4	1	6	1	5	5	6	7	7	9	13	10	11	7	1	0	2	0	24	13	0	6	145
8日(土)		0	1	0	0	2	1	3	0	3	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	24	3	0	1	17
9日(日)		1	4	1	4	2	3	5	4	6	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24	6	0	2	37
10日(月)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	24	4	0	0	7
11日(火)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	6	0	1	0	0	2	3	0	5	3	6	1	3	24	11	0	2	49
12日(水)		0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	24	3	0	1	14
13日(木)		0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	3	2	2	1	2	4	0	24	6	0	1	29
14日(金)		2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	4	0	0	0	2	1	1	3	1	3	2	3	0	24	4	0	1	29
15日(土)		0	1	2	7	4	7	6	1	1	3	1	2	2	0	2	0	0	1	2	0	0	1	0	2	24	7	0	2	45
16日(日)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	5	1	2	2	11	7	9	8	8	9	6	10	24	11	0	4	84
17日(月)		8	1	2	6	4	4	1	0	2	2	2	3	0	1	3	6	8	14	16	13	13	14	17	17	24	17	0	7	157
18日(火)		13	18	14	17	14	9	9	5	9	9	13	12	12	8	9	15	4	7	11	4	13	6	6	4	24	18	4	10	241
19日(水)		5	4	2	3	4	1	0	4	3	1	6	5	10	10	17	13	15	18	19	15	21	15	13	14	24	21	0	9	218
20日(木)		6	9	9	10	11	13	9	15	8	12	16	39	54	31	34	34	34	40	30	31	24	28	26	24	24	54	6	23	547
21日(金)		20	21	19	8	13	7	11	7	10	9	14	10	10	-	-	12	9	10	15	14	13	20	19	14	22	21	7	13	285
22日(土)		10	14	13	8	6	8	5	3	2	4	6	0	2	6	5	9	4	7	7	8	4	5	3	3	24	14	0	6	142
23日(日)		2	4	1	4	0	0	1	1	2	6	9	4	8	7	14	13	10	15	14	21	14	5	0	0	24	21	0	6	155
24日(月)		0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	1	3	1	1	4	0	1	0	0	0	2	0	24	4	0	1	21
25日(火)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	0	2	6	4	10	5	12	7	6	4	7	4	5	24	12	0	3	83
26日(水)		6	2	4	3	4	0	4	2	4	9	4	4	6	3	0	12	11	11	0	4	6	4	7	8	24	12	0	5	118
27日(木)		13	10	13	5	4	0	0	0	2	4	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	24	13	0	2	59
28日(金)		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	4
29日(土)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24	1	0	0	2
30日(日)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	1	0	0	2
31日(月)		0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	2	0	0	7
有効数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
最大値		20	21	22	18	15	14	13	15	15	31	41	39	54	31	34	34	34	40	30	31	24	28	26	24		54		23	
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		5	5	5	5	4	3	4	3	4	5	6	6	6	6	6	7	7	8	7	8	7	6	6	5				6	
合計		163	160	147	141	123	105	109	88	113	158	194	176	183	161	180	225	223	242	230	233	202	198	197	163					4114

※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

740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

23μg/m<sup>3</sup>