

大気汚染測定データ【2019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： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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	合計
1日(火)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	0	1	4	3	3	10	6	24	10	0	2	36
2日(水)		2	2	0	0	0	4	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	24	4	0	1	15
3日(木)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	24	3	0	0	4
4日(金)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	3	0	2	0	0	0	0	24	4	0	1	13
5日(土)		4	3	2	0	0	0	5	1	0	1	0	8	14	4	7	5	16	20	16	15	19	16	14	17	24	20	0	8	187
6日(日)		11	10	4	0	0	3	2	1	0	5	7	2	0	1	0	2	4	7	1	5	0	6	5	1	24	11	0	3	77
7日(月)		6	1	3	0	0	1	3	0	2	0	0	0	2	2	1	0	3	1	5	7	4	7	5	5	24	7	0	2	58
8日(火)		7	9	7	4	8	4	5	7	4	6	19	19	18	14	15	17	21	17	17	17	14	17	15	13	24	21	4	12	294
9日(水)		14	8	3	6	1	0	0	0	0	0	0	1	-	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	14	0	2	35
10日(木)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	2	0	6	8	9	14	10	7	8	10	7	10	24	14	0	4	96
11日(金)		13	8	10	10	9	6	9	6	4	3	6	2	2	4	1	2	7	5	5	2	0	6	8	4	24	13	0	6	132
12日(土)		3	4	2	3	5	1	3	1	2	5	10	20	14	7	3	1	1	5	2	5	2	6	5	3	24	20	1	5	113
13日(日)		4	1	0	2	0	0	0	0	1	4	1	2	3	0	0	6	0	1	7	1	0	0	0	0	24	7	0	1	33
14日(月)		0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	6	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	24	6	0	1	16
15日(火)		1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	4	15	25	15	11	10	15	12	21	18	14	8	8	14	24	25	0	8	198
16日(水)		13	9	18	17	23	13	17	11	15	7	0	4	8	3	1	1	5	0	8	5	3	6	4	5	24	23	0	8	196
17日(木)		7	1	4	2	1	1	1	2	3	1	0	5	5	4	0	6	1	5	5	2	0	0	0	7	24	7	0	3	63
18日(金)		1	8	0	3	1	1	1	3	0	0	3	0	0	5	0	0	2	0	2	1	0	0	1	0	24	8	0	1	32
19日(土)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	11	18	10	12	10	17	7	6	7	3	2	7	24	18	0	5	119
20日(日)		7	1	10	1	0	5	5	5	8	10	8	7	14	20	19	13	5	3	4	0	5	8	9	11	24	20	0	7	178
21日(月)		9	3	3	0	0	0	0	0	2	3	2	1	7	7	1	1	5	3	1	0	0	1	5	5	24	9	0	2	59
22日(火)		0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	2	9	6	8	5	2	2	3	5	3	0	1	0	24	9	0	2	55
23日(水)		2	1	1	0	0	0	0	0	3	11	5	8	-	19	24	23	25	24	21	19	18	17	16	17	23	25	0	11	254
24日(木)		17	23	18	2	0	4	1	2	3	1	0	0	1	0	3	1	4	1	3	0	1	5	1	0	24	23	0	4	91
25日(金)		0	0	0	0	0	6	1	0	4	5	3	0	5	4	2	7	5	10	13	9	8	6	7	15	24	15	0	5	110
26日(土)		15	12	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	24	15	0	2	40
27日(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	1	2	3	0	0	24	3	0	0	11
28日(月)		2	0	1	0	1	0	0	0	0	5	12	7	21	16	14	8	14	6	6	2	1	1	5	9	24	21	0	5	131
29日(火)		9	5	2	2	0	0	2	4	1	0	2	1	1	4	3	2	0	2	4	3	2	5	1	2	24	9	0	2	57
30日(水)		1	3	1	0	0	0	2	0	0	5	1	2	5	9	7	9	1	8	7	7	9	4	11	11	24	11	0	4	103
31日(木)		9	9	13	9	7	8	3	7	10	13	12	19	22	23	27	8	3	0	0	0	0	0	0	0	24	27	0	8	202
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		17	23	18	17	23	13	17	11	15	13	19	20	25	23	27	23	25	24	21	19	19	17	16	17		27		12	
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	4	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	7	6	5	5	5	6	6	6	5	4	4	5	5			4	
合計		158	124	110	62	57	57	61	52	72	92	110	133	193	188	163	149	169	171	171	146	123	138	145	164					3008

※有効測定日数

31日

※1時間値が $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.20\text{mg}/\text{m}^3$)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 $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.10\text{mg}/\text{m}^3$)を超えた日数(割合)

0日(0.0%)

※有効日平均値の最高値

$12\mu\text{g}/\text{m}^3$