

# 大気汚染測定データ【2019年 5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(水)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	24	2	0	0	8
2日(木)		0	3	0	1	0	2	0	1	2	11	11	10	13	19	13	18	13	13	17	15	11	12	15	13	24	19	0	9	213
3日(金)		11	13	9	14	11	7	13	7	13	16	16	16	15	16	19	19	20	22	20	24	15	15	16	13	24	24	7	15	360
4日(土)		18	19	18	17	19	18	22	20	16	9	11	9	8	16	8	8	6	8	6	12	8	8	4	4	24	22	4	12	292
5日(日)		5	1	0	8	1	4	4	1	8	14	9	12	10	8	9	10	13	14	17	13	18	10	12	10	24	18	0	9	211
6日(月)		4	7	8	8	3	7	4	5	13	12	13	7	12	11	10	17	19	19	20	13	7	12	9	8	24	20	3	10	248
7日(火)		9	9	7	1	5	4	1	0	1	6	6	3	2	2	2	5	3	3	2	4	4	4	1	0	24	9	0	4	84
8日(水)		0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	6	6	8	4	7	7	9	8	4	9	5	2	3	2	24	9	0	4	84
9日(木)		2	2	0	3	2	0	3	7	9	6	20	20	18	10	9	17	15	16	21	21	11	14	12	12	24	21	0	10	250
10日(金)		14	14	8	16	11	9	7	14	9	14	17	17	-	16	21	20	21	21	15	20	21	26	26	22	23	26	7	16	379
11日(土)		25	23	19	17	16	17	21	19	19	16	12	17	17	10	17	20	17	20	19	13	15	11	17	12	24	25	10	17	409
12日(日)		17	15	15	10	12	15	16	16	25	26	22	20	22	16	15	19	19	23	19	20	20	21	22	16	24	26	10	18	441
13日(月)		19	20	18	13	18	15	19	27	27	20	17	22	22	25	25	23	16	16	15	17	16	15	17	17	24	27	13	19	459
14日(火)		11	14	11	14	11	19	13	16	15	18	20	15	18	16	16	14	14	17	19	15	17	10	7	11	24	20	7	15	351
15日(水)		4	8	6	9	8	2	9	7	7	7	6	12	14	13	13	13	16	15	13	3	8	7	4	3	24	16	2	9	207
16日(木)		6	3	11	6	5	3	10	8	10	11	10	7	12	16	14	12	15	13	15	11	16	11	12	18	24	18	3	11	255
17日(金)		13	17	15	7	9	10	12	12	8	11	10	14	15	8	13	12	16	15	16	13	12	15	7	6	24	17	6	12	286
18日(土)		7	10	11	9	7	10	7	5	7	6	2	4	3	13	15	9	9	15	13	12	15	7	10	12	24	15	2	9	218
19日(日)		10	9	13	11	10	12	10	15	15	10	12	20	12	11	9	12	11	14	7	10	12	9	12	15	24	20	7	12	281
20日(月)		15	16	9	12	11	5	8	3	10	5	7	11	8	2	9	11	9	5	10	7	9	7	10	8	24	16	2	9	207
21日(火)		5	3	3	6	7	7	9	10	9	17	11	15	14	6	14	8	12	5	1	9	7	5	6	3	24	17	1	8	192
22日(水)		7	9	7	5	3	7	7	0	5	7	3	9	9	15	13	14	11	16	18	8	12	15	6	12	24	18	0	9	218
23日(木)		8	7	5	8	10	6	6	9	5	9	9	10	19	17	15	13	12	11	17	14	26	25	22	22	24	26	5	13	305
24日(金)		26	21	23	21	16	18	18	20	22	24	28	31	-	23	28	28	21	19	21	22	22	17	14	16	23	31	14	22	499
25日(土)		18	16	19	18	14	17	13	14	20	23	27	30	34	35	40	36	34	27	34	34	34	28	30	28	24	40	13	26	623
26日(日)		33	28	33	30	30	32	33	32	40	42	39	40	43	44	39	45	40	41	41	34	35	29	31	35	24	45	28	36	869
27日(月)		30	33	36	36	36	30	27	31	32	26	19	17	20	16	7	12	10	12	16	19	21	18	22	15	24	36	7	23	541
28日(火)		14	13	12	13	14	16	17	18	10	10	16	15	11	4	7	4	8	5	5	0	0	6	5	6	24	18	0	10	229
29日(水)		3	1	0	3	3	4	1	3	5	3	3	7	5	4	7	6	4	8	9	9	8	17	4	6	24	17	0	5	123
30日(木)		0	5	5	2	0	0	8	1	3	8	3	13	7	11	11	17	17	14	12	14	14	17	14	11	24	17	0	9	207
31日(金)		9	11	9	11	8	6	10	8	7	7	8	13	11	12	14	15	22	22	15	24	19	11	16	14	24	24	6	13	302
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		33	33	36	36	36	32	33	32	40	42	39	40	43	44	40	45	40	41	41	34	35	29	31	35		45		36	
最小値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
平均値		11	11	11	11	10	10	11	11	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	13	12	12				13	
合計		343	350	331	331	301	302	328	329	372	396	393	443	402	419	440	465	454	457	457	439	438	404	386	371					9351

※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

$36\mu\text{g}/\text{m}^3$