

# 大気汚染測定データ【2018年 6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(金)		13	12	11	8	10	9	4	6	8	5	4	8	6	10	6	10	9	8	5	7	8	7	6	6	24	13	4	8	186
2日(土)		5	8	6	5	5	3	4	5	7	3	9	1	4	8	16	13	17	11	13	8	7	11	12	11	24	17	1	8	192
3日(日)		10	11	8	6	11	10	7	7	21	14	9	11	15	16	21	17	17	14	11	6	13	11	6	7	24	21	6	12	279
4日(月)		8	6	10	10	9	8	12	9	9	10	8	7	14	19	11	16	19	22	19	11	12	16	15	10	24	22	6	12	290
5日(火)		9	11	5	7	8	8	7	6	13	8	6	9	9	14	11	10	13	9	8	6	13	5	4	11	24	14	4	9	210
6日(水)		12	6	9	6	2	0	0	0	0	1	0	1	-	1	2	0	0	0	0	4	0	7	2	2	23	12	0	2	55
7日(木)		5	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	7	4	4	15	11	11	7	7	10	12	10	24	15	0	5	114
8日(金)		11	6	8	9	10	10	10	16	18	20	24	23	23	25	28	30	34	41	34	28	27	10	9	12	24	41	6	19	466
9日(土)		13	18	16	17	11	9	18	21	24	26	23	24	23	22	19	18	16	11	15	12	8	6	12	5	24	26	5	16	387
10日(日)		3	6	5	2	5	4	5	6	7	4	8	15	20	14	18	25	14	5	4	1	4	2	3	1	24	25	1	8	181
11日(月)		0	0	0	0	0	3	2	2	1	1	0	2	2	4	5	9	1	0	0	0	1	2	0	0	24	9	0	1	35
12日(火)		0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	3	24	4	0	1	22
13日(水)		1	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	2	3	0	1	6	3	5	24	6	0	1	33
14日(木)		4	4	4	2	4	1	0	2	1	0	6	7	8	2	6	5	12	9	5	12	9	7	8	5	24	12	0	5	123
15日(金)		7	6	6	9	5	0	5	5	7	6	7	0	6	5	7	8	14	6	5	5	6	2	3	3	24	14	0	6	133
16日(土)		0	5	0	1	5	6	4	0	4	1	0	7	0	1	0	5	1	5	5	2	4	1	0	0	24	7	0	2	57
17日(日)		3	1	0	3	2	2	0	1	8	4	11	5	5	8	7	9	3	13	7	11	6	7	9	5	24	13	0	5	130
18日(月)		6	3	3	6	5	6	0	0	2	0	6	1	3	3	3	4	5	1	5	12	0	1	2	24	12	0	3	77	
19日(火)		2	2	1	3	0	0	0	0	6	1	5	6	11	11	9	2	6	7	11	7	5	7	3	5	24	11	0	5	110
20日(水)		9	13	4	0	0	0	3	0	0	0	5	5	9	2	6	5	13	11	10	7	5	12	3	6	24	13	0	5	128
21日(木)		1	3	0	1	4	1	4	1	4	3	7	8	6	7	13	13	10	15	14	17	19	19	16	17	24	19	0	8	203
22日(金)		19	9	11	12	13	13	12	13	19	15	23	-	23	24	21	23	20	19	19	20	17	17	18	20	23	24	9	17	400
23日(土)		18	23	26	23	19	20	21	19	18	21	21	19	21	14	9	5	8	10	3	6	10	3	8	7	24	26	3	15	352
24日(日)		3	3	3	9	6	4	6	4	7	8	5	13	17	19	20	21	21	21	12	16	15	17	17	21	24	21	3	12	288
25日(月)		21	22	17	18	17	16	19	19	23	19	21	23	27	33	34	39	31	32	30	24	26	26	29	31	24	39	16	25	597
26日(火)		29	26	25	28	25	25	25	27	23	22	18	20	17	14	6	12	15	10	13	5	17	24	17	12	24	29	5	19	455
27日(水)		15	9	-	19	21	-	8	11	7	8	8	5	9	8	14	19	22	19	26	25	27	30	24	16	22	30	5	16	350
28日(木)		19	21	23	28	21	19	24	16	19	19	21	20	18	13	19	14	9	15	7	11	7	11	12	8	24	28	7	16	394
29日(金)		2	7	11	14	10	9	9	9	11	4	8	10	6	10	7	5	2	6	2	2	3	5	3	3	24	14	2	7	158
30日(土)		7	7	10	1	3	7	6	8	10	3	1	5	9	6	7	13	9	9	10	9	3	10	8	8	24	13	1	7	169
有効数		30	30	29	30	30	29	30	30	30	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	716				
最大値		29	26	26	28	25	25	25	27	24	26	24	24	27	33	34	39	34	41	34	28	27	30	29	31		41		25	
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		9	9	8	8	8	7	7	7	9	8	9	9	11	11	11	12	12	12	10	9	10	10	9	8				9	
合計		255	256	223	249	235	194	218	217	275	228	261	260	312	320	330	356	360	346	303	274	292	291	267	252					6574

※有効測定日数

30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

716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

$25\mu\text{g}/\text{m}^3$