

# 大気汚染測定データ【2018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：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(火)		17	19	20	16	19	13	18	16	22	19	22	26	24	27	31	33	32	24	32	41	29	26	20	21	24	41	13	24	567	
2日(水)		17	23	19	21	22	20	17	20	23	29	31	22	19	20	13	19	30	23	24	18	13	10	12	9	24	31	9	20	474	
3日(木)		10	1	10	12	12	15	20	20	14	16	10	12	8	10	16	8	5	8	11	10	11	8	9	11	24	20	1	11	267	
4日(金)		9	4	0	1	2	0	2	0	0	6	10	13	16	19	18	19	13	14	14	17	17	14	13	10	24	19	0	10	231	
5日(土)		12	11	8	10	8	10	6	10	6	5	12	11	12	16	19	12	14	9	13	17	12	13	11	8	24	19	5	11	265	
6日(日)		8	9	6	9	1	5	8	5	11	12	10	12	21	22	23	21	13	11	15	13	14	11	10	6	24	23	1	12	276	
7日(月)		6	4	4	9	10	7	6	4	2	5	5	1	8	2	7	1	1	4	0	2	4	2	2	1	24	10	0	4	97	
8日(火)		0	1	0	4	2	4	1	0	1	2	3	0	0	2	1	4	1	9	1	4	2	0	2	0	24	9	0	2	44	
9日(水)		3	0	0	4	0	4	2	1	3	8	-	-	8	8	11	11	9	11	11	10	6	8	6	7	22	11	0	6	131	
10日(木)		7	3	3	4	5	7	2	8	1	5	3	2	4	5	2	7	4	2	6	4	6	3	0	5	24	8	0	4	98	
11日(金)		1	1	1	0	1	0	0	1	1	2	4	8	8	12	11	9	9	13	17	13	8	13	13	14	24	17	0	7	160	
12日(土)		10	12	9	10	5	8	2	6	12	12	13	9	16	14	11	12	8	11	10	16	17	13	8	11	24	17	2	11	255	
13日(日)		13	12	8	6	5	11	9	17	13	7	12	7	4	4	2	0	0	1	0	0	3	7	8	11	24	17	0	7	160	
14日(月)		9	13	20	19	21	23	16	15	10	1	6	6	9	4	9	7	7	12	11	7	9	6	7	2	24	23	1	10	249	
15日(火)		5	6	8	5	5	7	7	6	13	5	8	13	13	18	18	23	18	13	19	16	14	16	10	11	24	23	5	12	277	
16日(水)		17	15	12	13	13	13	9	11	17	19	16	19	19	20	23	22	21	21	20	23	17	19	16	21	24	23	9	17	416	
17日(木)		15	19	20	18	19	22	28	34	36	39	43	41	33	39	37	34	36	36	29	34	38	38	34	43	24	43	15	32	765	
18日(金)		37	40	36	32	33	32	32	36	36	43	47	50	51	60	48	37	26	35	40	43	56	56	45	27	24	60	26	41	978	
19日(土)		14	14	2	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	6	2	2	2	3	0	3	1	0	1	24	14	0	2	56	
20日(日)		2	4	3	2	0	2	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	8	3	4	3	0	0	24	8	0	2	41	
21日(月)		0	4	2	3	3	4	2	1	2	1	0	1	9	1	5	8	8	10	8	8	9	14	8	10	24	14	0	5	121	
22日(火)		4	5	7	6	9	4	3	10	5	5	2	2	6	11	11	9	4	10	8	4	6	11	8	8	24	11	2	7	158	
23日(水)		6	3	4	3	2	3	4	6	2	9	10	4	7	8	1	3	1	1	3	0	0	2	0	2	24	10	0	4	84	
24日(木)		0	2	1	0	0	3	0	0	3	4	3	8	5	6	6	5	8	11	13	7	10	14	12	12	24	14	0	6	133	
25日(金)		8	15	8	7	11	12	6	13	10	10	20	22	18	25	19	-	8	14	14	14	11	11	13	14	23	25	6	13	303	
26日(土)		15	19	15	13	14	11	8	12	16	12	9	20	16	14	15	23	23	18	18	15	15	19	21	19	24	23	8	16	380	
27日(日)		20	20	23	18	18	15	16	8	15	19	17	18	19	28	29	34	28	32	29	27	27	25	27	30	24	34	8	23	542	
28日(月)		25	37	35	24	26	20	19	9	13	16	13	11	8	8	11	9	9	5	13	13	13	12	8	10	24	37	5	15	367	
29日(火)		8	4	8	7	6	7	4	17	10	11	11	13	8	10	14	10	14	19	15	13	20	23	22	22	24	23	4	12	296	
30日(水)		17	23	12	13	15	14	9	11	10	7	12	13	5	9	8	8	3	7	6	4	5	9	9	5	24	23	3	10	234	
31日(木)		5	2	2	3	1	4	4	2	3	6	12	19	15	9	10	12	14	18	17	17	10	15	12	17	24	19	1	10	229	
有効数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	24	741				
最大値		37	40	36	32	33	32	32	36	36	43	47	50	51	60	48	37	36	36	40	43	56	56	45	43		60				
最小値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0			
平均値		10	11	10	9	9	10	8	10	10	11	12	13	13	14	14	13	12	13	14	13	13	14	12	12						
合計		320	345	306	292	289	300	263	305	310	339	365	383	389	431	435	402	369	405	428	413	409	422	366	368						8654

※有効測定日数

31日

※測定時間数

741時間

※有効日平均値の最高値

41 μg/m<sup>3</sup>

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

0時間 (0.0%)

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

0日 (0.0%)