

大気汚染測定データ【2019年 4月】月報

測定局名：猪名川

測定項目：浮遊粒子状物質

単位：μg/m³

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(月)		0	0	0	0	0	4	0	0	5	4	4	6	10	2	4	0	4	1	0	1	0	0	0	2	24	10	0	2	47	
2日(火)		1	2	1	0	0	2	0	3	3	7	6	6	3	3	1	6	1	9	9	2	8	3	11	2	24	11	0	4	89	
3日(水)		8	1	6	2	1	9	1	3	7	7	8	12	-	-	4	4	4	6	10	9	7	3	4	2	22	12	1	5	118	
4日(木)		3	2	0	5	1	2	0	2	0	12	10	13	19	12	21	19	21	21	16	14	12	15	8	9	24	21	0	10	237	
5日(金)		10	9	6	13	7	5	8	8	12	12	12	4	7	12	11	9	8	5	5	9	6	9	4	8	24	13	4	8	199	
6日(土)		7	5	4	4	3	7	1	6	11	13	24	26	24	26	26	32	27	36	33	29	27	21	16	11	24	36	1	17	419	
7日(日)		13	4	7	9	8	5	10	9	13	18	19	22	33	34	34	37	35	32	34	50	39	39	31	28	24	50	4	23	563	
8日(月)		25	14	12	8	4	7	6	6	11	13	10	11	10	15	11	26	26	17	20	16	10	9	1	3	24	26	1	12	291	
9日(火)		7	0	0	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	5	2	0	9	2	5	1	1	0	0	24	9	0	2	42	
10日(水)		1	0	1	3	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	24	3	0	1	15	
11日(木)		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	1	1	1	4	1	1	9	2	2	1	6	0	24	9	0	1	35	
12日(金)		0	0	0	3	4	0	2	1	2	4	3	1	0	0	4	1	3	6	4	6	0	7	2	0	24	7	0	2	53	
13日(土)		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	2	2	3	7	6	2	3	1	7	8	1	24	8	0	2	49	
14日(日)		1	4	5	3	12	7	8	6	10	5	3	10	15	16	12	15	13	18	15	14	14	9	5	7	24	18	1	9	227	
15日(月)		7	11	8	13	3	5	10	9	3	0	4	8	5	4	7	11	4	6	9	10	5	1	4	6	24	13	0	6	153	
16日(火)		0	3	4	4	5	0	0	2	2	6	6	10	10	3	10	11	10	5	18	18	16	13	6	11	24	18	0	7	173	
17日(水)		13	8	13	10	3	2	5	2	8	8	7	10	8	9	11	13	13	12	3	6	4	6	8	5	24	13	2	8	187	
18日(木)		4	4	5	2	0	2	2	5	0	7	9	10	-	20	15	11	9	10	9	14	9	7	11	8	23	20	0	8	173	
19日(金)		7	7	6	11	7	8	3	4	14	15	14	20	23	18	8	11	17	15	11	11	16	10	6	4	24	23	3	11	266	
20日(土)		5	9	4	2	3	5	1	0	3	0	0	1	1	7	5	5	1	7	13	13	16	16	16	17	24	17	0	6	150	
21日(日)		13	17	7	14	13	12	10	10	16	21	21	28	31	29	22	23	17	22	21	18	20	21	23	19	24	31	7	19	448	
22日(月)		23	26	24	23	22	27	22	26	21	21	19	23	22	28	28	23	19	19	15	14	15	18	12	17	24	28	12	21	507	
23日(火)		10	12	11	9	9	7	4	11	13	21	20	30	29	28	25	26	29	30	29	20	21	17	24	25	24	30	4	19	460	
24日(水)		21	25	23	23	24	19	18	17	9	8	5	7	4	6	8	9	19	17	14	9	6	5	10	9	24	25	4	13	315	
25日(木)		3	1	3	4	6	1	2	5	9	17	24	19	9	3	7	0	3	2	3	7	0	2	3	2	24	24	0	6	135	
26日(金)		3	0	2	0	1	2	1	1	4	12	10	-	-	0	8	3	0	2	5	0	2	0	0	0	22	12	0	3	56	
27日(土)		0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	1	0	5	0	0	0	1	0	4	1	0	3	24	6	0	1	23	
28日(日)		1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6	8	4	8	9	8	0	8	24	9	0	3	60	
29日(月)		4	7	7	1	6	2	1	3	1	6	4	3	1	3	1	9	8	12	14	12	11	4	2	0	24	14	0	5	122	
30日(火)		0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	4	6	1	24	7	0	1	23	
有効数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715				
最大値		25	26	24	23	24	27	22	26	21	21	24	30	33	34	34	37	35	36	34	50	39	39	31	28		50		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		1	
平均値		6	6	5	6	5	5	4	5	6	8	8	10	10	10	10	11	10	11	11	11	9	9	8	7				8		
合計		190	178	159	170	145	145	117	145	190	237	242	282	271	284	297	319	305	336	329	320	282	257	227	208					5635	

※有効測定日数

30日

※測定時間数

715時間

※有効日平均値の最高値

23 μg/m³

※1時間値が200 μg/m³ (0.20mg/m³)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/m³ (0.10mg/m³)を超えた日数 (割合)

0日 (0.0%)