

大気汚染測定データ【2020年3月】月報

測定局名: 小路

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	欠測数
1日(日)	5	6	6	5	6	6	8	11	11	10	10	11	9	12	10	10	9	5	5	7	10	12	11	9	24	12	5	9	0
2日(月)	9	10	10	11	12	11	11	11	14	17	—	18	18	19	18	25	39	20	15	12	9	9	13	10	23	39	9	15	1
3日(火)	10	9	10	9	10	7	8	10	9	4	5	6	3	6	6	6	5	3	3	4	7	7	6	6	24	10	3	7	0
4日(水)	9	6	5	7	8	6	9	12	12	13	14	16	18	22	15	10	12	8	12	14	18	21	20	18	24	22	5	13	0
5日(木)	22	24	12	6	7	5	5	12	10	8	9	5	7	6	8	12	8	11	12	14	14	15	18	16	24	24	5	11	0
6日(金)	18	17	20	18	20	23	22	31	18	9	13	9	11	8	6	7	7	7	4	8	8	9	8	7	24	31	4	13	0
7日(土)	8	8	6	8	6	8	9	9	9	12	16	13	19	15	15	15	16	15	13	12	9	12	10	12	24	19	6	11	0
8日(日)	11	8	9	7	11	11	10	8	6	7	3	5	1	0	1	1	2	5	4	5	8	10	13	11	24	13	0	7	0
9日(月)	14	16	13	14	10	13	16	15	18	14	15	14	15	14	11	10	12	9	6	10	9	8	12	11	24	18	6	12	0
10日(火)	16	14	13	12	12	17	16	11	13	8	8	4	5	11	2	6	10	17	10	11	9	9	10	8	24	17	2	11	0
11日(水)	11	1	2	2	5	6	5	4	6	14	—	—	9	11	16	9	11	13	5	7	10	8	10	14	22	16	1	8	2
12日(木)	14	14	11	12	11	11	11	20	14	15	12	13	16	16	17	17	14	20	14	14	17	15	20	18	24	20	11	15	0
13日(金)	17	18	15	17	14	14	14	19	25	29	30	29	18	18	20	19	24	21	18	22	24	20	26	26	24	30	14	21	0
14日(土)	22	22	18	17	17	24	25	22	23	17	12	5	11	8	6	11	9	11	10	11	10	9	10	9	24	25	5	14	0
15日(日)	9	8	8	9	5	6	7	6	6	8	10	12	12	15	16	12	14	13	11	10	12	14	15	16	24	16	5	11	0
16日(月)	8	6	6	7	5	6	8	11	10	8	6	5	7	10	7	10	11	10	10	8	9	11	11	9	24	11	5	8	0
17日(火)	9	9	9	7	10	11	12	15	17	18	19	17	12	12	13	13	13	12	14	13	18	18	23	20	24	23	7	14	0
18日(水)	19	22	22	22	24	21	18	21	22	17	—	28	23	25	21	23	25	23	19	19	20	22	20	21	23	28	17	22	1
19日(木)	24	23	24	23	25	23	24	23	22	22	23	24	22	33	27	24	22	19	9	17	15	12	16	13	24	33	9	21	0
20日(金)	10	19	10	7	4	8	8	9	13	12	14	15	15	17	26	14	13	11	10	10	14	13	13	14	24	26	4	12	0
21日(土)	12	12	14	16	14	16	18	15	26	23	23	17	13	15	14	14	15	9	12	13	12	14	19	17	24	26	9	16	0
22日(日)	19	22	18	17	16	21	35	21	21	25	29	29	28	25	23	24	29	27	24	24	24	23	23	21	24	35	16	24	0
23日(月)	20	17	21	16	19	19	17	16	17	17	17	14	13	12	12	14	16	11	10	11	10	11	14	12	24	21	10	15	0
24日(火)	12	18	22	23	25	23	25	22	14	12	14	13	14	16	12	14	11	13	13	19	13	13	15	14	24	25	11	16	0
25日(水)	15	13	12	11	12	16	15	19	13	11	10	12	11	11	10	14	15	16	16	13	17	13	16	18	24	19	10	14	0
26日(木)	13	10	13	14	15	14	18	20	16	22	22	24	24	—	19	26	29	25	27	24	20	21	22	26	23	29	10	20	1
27日(金)	27	29	30	30	30	29	29	21	22	28	13	25	21	22	22	25	25	21	15	18	20	22	13	16	24	30	13	23	0
28日(土)	13	17	23	3	4	2	2	5	1	7	9	8	8	9	12	11	11	11	8	6	6	4	5	5	24	23	1	8	0
29日(日)	4	5	2	3	5	4	5	2	1	4	8	8	8	8	6	8	8	8	7	5	7	7	9	9	24	9	1	6	0
30日(月)	9	9	10	10	9	12	9	10	9	13	12	11	10	9	12	13	11	9	9	12	15	11	10	9	24	15	9	11	0
31日(火)	8	12	12	10	12	10	12	10	9	8	9	5	7	7	8	4	4	2	2	2	4	10	5	4	24	12	2	7	0
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	28	30	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739				
最大値	27	29	30	30	30	29	35	31	26	29	30	29	28	33	27	26	39	27	27	24	24	23	26	26		39		24	
最小値	4	1	2	2	4	2	2	2	1	4	3	4	1	0	1	1	2	2	2	2	4	4	5	4			0	6	
平均値	13	14	13	12	12	13	14	14	14	14	14	14	13	14	13	14	15	13	11	12	13	13	14	14				13	
欠測数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					5

※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

739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 $24(\mu\text{g}/\text{m}^3)$