

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成31年4月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	5	6	6	7	8	7	6	10	11	6	5	4	4	11	1	4.3
2	4	5	6	6	6	5	5	6	8	10	9	8	8	9	14	13	7	5	7	7	7	7	7	6	14	4	7.3
3	6	6	6	6	6	7	9	9	9	13	14	13	12	13	13	13	13	13	12	11	10	11	12	11	14	6	10.3
4	11	10	10	10	11	11	12	12	13	11	10	12	16	28	21	17	22	16	16	19	21	21	21	19	28	10	15.4
5	16	17	17	16	17	19	18	17	20	25	20	13	10	11	12	13	12	12	12	13	14	14	13	13	25	10	15.2
6	16	19	10	10	12	13	13	12	13	16	17	18	19	19	24	30	35	41	34	11	10	10	9	7	41	7	17.4
7	7	6	5	5	4	4	5	6	8	12	15	22	29	33	31	31	30	33	36	41	35	22	21	27	41	4	19.5
8	28	23	18	13	10	7	5	3	2	2	1	1	1	2	2	3	5	4	4	10	11	12	15	13	28	1	8.1
9	12	11	11	8	4	2	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	1	4.4
10	5	7	8	8	8	11	13	13	14	13	14	11	11	9	8	6	6	5	5	4	7	8	4	4	14	4	8.4
11	2	2	3	3	5	3	2	2	2	1	1	1	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	1	2.8
12	4	5	4	5	6	6	6	7	10	10	10	10	12	11	14	16	13	13	10	7	7	8	10	10	16	4	8.9
13	12	14	17	14	11	13	9	6	7	7	8	11	22	22	16	17	16	17	21	15	9	10	8	7	22	6	12.9
14	6	7	7	11	15	14	14	14	15	16	17	16	8	8	8	9	9	9	8	11	15	21	25	13	25	6	12.3
15	12	10	8	9	9	10	32	47	25	16	10	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	47	2	9.5
16	2	2	2	2	2	2	2	3	4	6	7	8	9	11	19	27	19	17	16	15	14	11	13	15	27	2	9.5
17	15	18	23	24	19	17	17	18	19	19	21	22	10	9	10	11	10	9	7	8	8	8	10	12	24	7	14.3
18	13	16	17	18	20	24	23	20	17	16	13	13	12	11	11	13	16	17	20	19	22	18	19	19	24	11	17.0
19	16	13	10	21	24	16	16	19	17	16	16	13	13	17	17	16	18	20	22	20	21	27	25	24	27	10	18.2
20	22	13	9	6	3	2	1	2	2	1	2	2	2	4	7	8	10	10	11	10	11	11	12	13	22	1	7.3
21	13	15	13	14	12	11	11	10	12	12	12	16	20	20	21	23	31	37	30	24	29	29	27	23	37	10	19.4
22	22	25	22	19	16	15	16	20	22	18	19	21	21	24	24	29	36	30	32	27	22	15	12	11	36	11	21.6
23	10	7	7	8	7	6	4	2	5	7	8	10	12	14	16	18	16	15	12	13	11	16	21	23	23	2	11.2
24	20	21	21	22	22	17	14	14	14	15	19	19	18	19	22	19	17	18	19	18	18	19	20	20	22	14	18.5
25	20	18	14	10	7	6	6	6	6	5	6	14	-	-	9	13	11	28	36	25	15	19	17	19	36	5	14.1
26	16	25	10	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	25	1	3.5
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.0
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	4	8	9	6	6	5	4	9	0	2.1
29	4	4	4	4	8	13	13	12	11	12	10	7	8	8	8	9	11	10	15	21	24	19	18	19	24	4	11.3
30	25	25	20	16	13	10	10	12	10	11	13	18	14	12	10	10	10	9	4	4	5	7	5	4	25	4	11.5

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年5月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	5	7	8	9	19	24	13	11	13	14	13	11	11	24	2	7.9
2	9	4	3	4	4	6	7	7	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	1	3.3
3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	7	10	14	30	33	26	23	20	20	25	24	25	37	37	2	13.3
4	39	42	44	30	22	20	19	14	10	12	13	10	10	12	14	13	13	9	7	8	7	6	4	4	44	4	15.9
5	6	6	6	8	7	5	6	7	6	7	8	9	14	10	13	12	12	14	15	14	12	13	19	19	19	5	10.3
6	17	17	14	12	11	8	7	10	11	9	9	9	7	6	6	5	4	3	2	2	3	5	5	4	17	2	7.8
7	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	4	1	2.2
8	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	7	9	13	15	15	17	20	20	21	15	15	14	13	21	2	9.2
9	10	10	10	10	12	11	8	12	10	8	8	7	9	11	13	13	14	15	13	14	14	15	16	16	16	7	11.6
10	22	26	24	23	19	13	10	8	9	15	21	27	28	31	28	35	37	28	26	22	19	17	16	17	37	8	21.7
11	19	19	17	20	33	36	35	39	38	39	37	36	27	19	13	16	20	19	14	12	15	15	14	14	39	12	23.6
12	14	15	19	30	21	13	7	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	30	2	7.1
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	6	19	28	28	27	27	24	24	21	17	14	15	28	2	11.5
14	14	11	12	14	13	12	15	15	13	12	14	12	13	9	10	9	7	5	8	7	4	4	6	4	15	4	10.1
15	3	3	3	3	3	4	4	6	8	9	7	13	16	17	15	11	11	12	11	10	12	14	13	10	17	3	9.1
16	11	13	12	13	11	12	13	15	18	14	8	6	5	4	5	5	5	6	7	6	6	9	10	11	18	4	9.4
17	13	12	13	15	15	15	17	16	13	11	9	7	6	8	6	5	6	5	7	4	4	9	13	11	17	4	10.0
18	9	10	10	10	10	9	9	10	11	10	8	6	6	6	6	6	8	11	12	12	9	7	10	10	12	6	9.0
19	11	14	15	12	11	11	12	11	12	13	12	13	13	13	13	12	10	11	12	10	10	12	11	10	15	10	11.8
20	10	12	12	13	12	10	15	17	18	16	13	11	10	8	11	12	12	17	18	16	16	16	15	18	18	8	13.7
21	22	18	10	9	14	13	12	11	9	9	7	7	7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	22	3	8.1
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	5	7	8	7	7	5	4	4	3	3	4	8	3	4.7
23	6	13	13	10	10	10	10	8	8	8	10	11	14	16	16	14	14	16	17	12	14	14	13	8	17	6	11.9
24	8	10	9	7	8	14	14	14	14	14	18	14	11	11	10	8	9	17	24	24	23	22	23	22	24	7	14.5
25	27	31	35	32	21	17	12	11	12	13	15	16	17	22	25	17	19	22	24	26	26	24	32	42	42	11	22.4
26	46	54	69	62	53	25	23	18	18	18	20	20	20	27	32	28	20	24	34	33	34	33	37	45	69	18	33.0
27	55	62	67	59	43	31	28	25	22	25	26	22	37	37	28	28	28	34	35	35	32	26	21	17	67	17	34.3
28	13	10	9	7	6	6	6	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	* 8.3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	6	4	5	5	3	1	1	2	2	2	12	1	* 4.4
30	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	7	8	8	8	1	3.4
31	8	7	7	8	8	10	12	14	12	13	9	10	12	16	13	11	11	12	10	10	11	9	10	11	16	7	10.6

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年6月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	13	24	18	14	12	12	12	10	14	12	14	16	14	14	16	13	12	10	8	13	16	19	23	23	24	8	14.7
2	20	19	18	22	26	21	19	19	17	18	20	19	19	23	23	25	29	20	16	13	14	16	20	16	29	13	19.7
3	16	15	11	10	10	8	10	9	11	7	7	6	4	4	6	10	10	5	4	6	7	6	7	9	16	4	8.3
4	10	12	12	13	15	16	24	16	19	18	-	-	-	13	11	10	7	6	4	5	9	7	5	4	24	4	11.2
5	4	4	5	5	5	4	4	5	6	10	16	18	17	10	3	3	4	4	4	6	7	6	4	4	18	3	6.6
6	6	9	11	12	14	16	42	45	32	24	22	18	14	11	8	8	6	7	10	14	21	29	39	41	45	6	19.1
7	40	40	35	31	34	40	43	47	43	42	39	38	26	22	23	17	17	8	8	8	10	11	16	14	47	8	27.2
8	14	14	10	9	9	8	8	11	10	10	7	8	7	8	8	7	4	4	4	3	2	1	1	2	14	1	7.0
9	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	8	8	7	6	8	1	2.8
10	6	7	7	6	4	4	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	7	1	2.7
11	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	6	9	7	7	8	8	9	7	6	9	1	3.9
12	7	7	6	7	8	7	8	5	4	3	3	4	7	8	9	8	9	9	8	9	7	7	10	8	10	3	7.0
13	8	6	4	5	7	7	10	17	20	18	17	19	25	22	12	13	10	7	7	7	8	7	5	6	25	4	11.1
14	7	7	9	7	8	12	17	15	13	11	10	7	8	5	3	3	4	3	2	3	4	10	14	11	17	2	8.0
15	11	12	15	19	17	15	10	6	5	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	19	1	5.5	
16	4	5	4	5	5	5	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	5	1	2.5
17	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	4	4	4	8	8	1	2.1
18	12	14	13	14	15	10	7	5	9	10	18	-	29	28	31	34	27	14	11	10	8	7	6	5	34	5	14.7
19	4	4	5	10	11	10	11	12	14	15	16	17	18	29	27	23	30	36	48	47	44	40	37	35	48	4	22.6
20	19	19	23	25	22	25	41	34	32	28	28	32	31	31	31	30	34	42	48	38	23	22	23	26	48	19	29.5
21	29	25	25	27	23	22	22	24	27	29	35	39	38	28	20	20	20	17	15	15	16	15	14	13	39	13	23.3
22	10	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	10	6	6	7	7	9	7	5	7	7	4	5	10	4	7.3
23	7	7	4	5	7	5	5	8	7	7	9	10	8	8	5	5	5	7	14	10	7	7	7	7	14	4	7.1
24	8	7	7	5	6	4	4	3	3	3	3	2	3	5	6	5	4	6	7	9	10	7	9	12	12	2	5.8
25	10	9	9	8	9	11	18	26	28	26	26	24	22	22	21	21	17	17	16	11	11	11	11	11	28	8	16.5
26	17	13	14	14	17	16	18	21	19	18	18	13	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	21	2	9.8
27	3	2	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	8	18	11	10	9	8	7	6	5	8	10	10	18	2	6.3
28	10	10	9	8	7	5	5	4	25	32	26	22	19	12	10	9	11	10	12	18	15	10	7	6	32	4	12.6
29	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	6	5	5	8	7	8	11	10	13	13	2	5.0
30	17	18	15	13	11	15	16	12	7	6	5	5	5	5	6	6	7	9	16	11	12	9	9	13	18	5	10.3

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年7月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	11	6	8	9	7	6	8	7	10	12	10	11	11	14	16	28	27	20	16	16	14	11	12	10	28	6	12.5
2	9	10	11	10	12	11	17	21	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	9	*13.3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	12	12	11	13	19	22	25	30	40	28	19	40	11	*19.5
4	13	4	2	3	2	3	4	4	5	5	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	4	3	3	13	1	3.3
5	4	4	6	11	13	12	10	7	6	6	7	8	10	10	10	10	11	10	7	12	17	16	11	9	17	4	9.5
6	8	7	6	5	7	9	8	12	10	12	11	10	12	10	9	6	5	5	8	6	5	4	4	5	12	4	7.7
7	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2.9
8	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	6	8	15	19	19	18	17	15	11	10	9	9	8	19	2	8.2
9	9	8	8	7	6	7	10	8	8	8	10	9	12	12	13	9	13	12	10	9	8	7	6	7	13	6	9.0
10	5	4	5	5	5	6	8	10	9	8	10	12	13	11	9	9	7	7	9	8	7	6	6	6	13	4	7.7
11	8	7	8	7	6	6	6	6	6	7	9	11	13	16	17	20	28	30	27	29	23	21	17	20	30	6	14.5
12	19	22	20	19	11	7	6	5	8	7	8	6	6	7	6	8	13	12	11	14	14	17	15	16	22	5	11.5
13	18	24	31	26	28	31	28	28	20	16	11	15	18	18	20	21	19	16	18	20	27	23	18	17	31	11	21.3
14	14	13	10	8	10	7	6	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	10	8	8	3	14	2	6.0
15	6	8	8	9	4	5	4	4	2	2	3	6	4	5	7	6	10	9	7	7	8	6	6	5	10	2	5.9
16	5	4	5	5	6	8	6	5	6	6	7	7	9	13	17	13	16	16	16	19	11	7	7	7	19	4	9.2
17	10	11	15	21	23	18	19	28	26	13	8	9	10	8	10	14	14	12	10	13	12	10	10	15	28	8	14.1
18	22	21	23	25	24	27	28	26	23	23	23	26	24	21	19	14	8	24	27	7	7	6	6	5	28	5	19.1
19	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	6	9	12	9	7	8	8	12	20	19	24	17	13	13	24	2	8.6
20	16	17	13	13	11	11	13	15	25	31	32	34	34	33	30	24	19	19	13	12	10	10	10	13	34	10	19.1
21	14	13	15	16	16	17	19	22	27	36	35	41	28	19	21	21	19	19	16	15	12	8	8	8	41	8	19.4
22	9	8	6	4	4	4	3	3	4	8	8	10	10	14	21	21	27	24	22	27	19	19	16	15	27	3	12.8
23	13	12	10	12	14	12	12	14	10	12	16	14	17	6	5	7	12	4	4	5	5	19	4	4	19	4	10.1
24	4	4	5	6	8	6	6	7	5	6	10	10	6	10	10	10	12	12	8	11	25	11	10	12	25	4	8.9
25	12	7	7	7	9	11	15	20	27	25	28	29	32	37	29	28	24	21	17	14	15	22	16	14	37	7	19.4
26	19	19	13	10	7	5	4	4	3	2	2	2	2	3	4	4	2	4	6	7	6	5	7	9	19	2	6.2
27	9	8	7	7	7	6	4	5	5	5	6	10	5	5	10	15	11	8	11	15	22	23	19	16	23	4	10.0
28	17	21	23	24	18	12	6	11	10	23	22	24	23	26	29	33	37	33	33	38	37	34	33	33	38	6	25.0
29	32	31	40	28	25	17	14	9	10	14	20	21	30	35	33	33	29	23	19	21	20	13	20	15	40	9	23.0
30	16	16	16	16	19	19	17	18	21	27	35	38	29	27	31	25	21	21	17	16	16	17	19	13	38	13	21.3
31	12	12	10	8	8	8	9	13	20	30	36	36	28	26	29	35	28	27	25	21	18	16	17	18	36	8	20.4

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年8月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	16	14	14	14	19	20	23	33	31	33	36	37	38	36	38	43	36	22	25	32	21	17	19	19	43	14	26.5
2	19	20	19	19	19	19	23	31	41	45	45	43	43	40	40	40	28	24	23	21	19	32	14	13	45	13	28.3
3	17	13	12	11	7	7	10	13	19	23	23	23	25	26	25	25	19	17	15	69	86	13	8	8	86	7	21.4
4	7	8	8	7	8	7	7	8	13	19	21	18	19	14	9	13	15	16	13	9	9	8	6	5	21	5	11.1
5	7	5	4	5	5	5	6	7	8	8	7	6	7	9	11	14	16	12	10	7	6	7	6	8	16	4	7.8
6	6	6	6	5	6	6	6	7	9	12	12	9	7	7	6	7	8	8	7	4	4	4	6	5	12	4	6.8
7	5	7	6	7	7	12	10	15	20	24	20	19	16	15	13	10	11	9	9	8	9	11	10	8	24	5	11.7
8	7	7	5	6	5	6	7	9	12	16	19	18	19	15	12	11	10	10	10	10	10	9	8	10	19	5	10.5
9	9	9	11	11	11	11	11	14	19	21	23	22	23	19	19	20	15	12	9	6	8	7	5	8	23	5	13.5
10	7	7	8	7	7	8	8	11	15	15	16	20	22	20	17	14	13	11	11	7	5	5	3	3	22	3	10.8
11	5	4	3	4	4	4	4	7	7	10	17	24	26	29	31	28	7	10	10	28	27	28	23	18	31	3	14.9
12	17	14	13	13	15	13	10	11	11	11	12	14	8	5	4	5	5	8	8	7	8	8	7	7	17	4	9.8
13	8	8	8	7	6	6	6	5	6	6	6	7	6	6	9	10	6	5	10	16	18	19	14	13	19	5	8.8
14	14	15	13	11	12	10	10	12	11	13	9	9	11	16	12	12	13	14	11	12	15	15	15	17	17	9	12.6
15	18	17	19	17	16	15	14	14	12	-	16	16	17	19	15	16	16	11	19	19	19	17	18	19	19	11	16.5
16	18	18	19	23	24	27	28	26	27	26	24	25	23	25	22	20	22	18	19	17	17	18	15	16	28	15	21.5
17	18	16	18	17	17	17	17	17	19	22	19	21	21	25	24	22	22	27	34	37	33	34	34	36	37	16	23.6
18	33	30	29	31	33	33	26	21	23	18	17	15	17	15	13	13	15	16	19	26	33	29	27	31	33	13	23.5
19	31	30	29	30	30	24	24	23	23	25	21	18	18	19	17	17	16	30	27	30	26	24	20	18	31	16	23.8
20	13	13	12	10	9	8	6	5	6	6	10	13	20	24	27	25	10	3	4	2	3	3	3	2	27	2	9.9
21	4	4	4	13	17	17	16	11	10	7	9	8	8	8	14	17	13	13	12	6	7	8	9	11	17	4	10.3
22	20	6	5	4	6	6	7	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	* 7.9
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12	13	6	7	6	7	9	10	15	6	* 9.4
24	11	12	13	13	15	17	18	23	27	27	28	17	19	24	21	17	16	18	19	22	25	21	19	18	28	11	19.2
25	19	17	16	13	13	10	9	8	7	9	11	13	13	14	16	23	25	26	26	25	28	25	23	20	28	7	17.0
26	16	13	12	12	12	13	16	14	16	11	13	15	13	17	12	12	13	13	13	14	16	11	10	10	17	10	13.2
27	8	8	11	13	11	10	12	9	10	12	15	17	18	22	23	25	22	30	22	19	23	30	20	18	30	8	17.0
28	23	25	19	8	4	3	15	16	26	21	13	11	16	7	7	20	33	26	21	22	18	19	19	21	33	3	17.2
29	22	26	31	28	31	33	34	29	21	19	16	15	13	15	13	13	14	13	12	16	13	12	14	14	34	12	19.5
30	16	12	13	13	13	16	18	19	15	8	4	3	3	3	4	3	4	5	5	11	15	16	14	14	19	3	10.3
31	14	15	14	17	17	13	16	16	19	16	15	17	19	19	17	10	12	11	15	13	16	15	12	10	19	10	14.9

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年9月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	19	24	21	16	17	19	16	11	12	13	13	12	13	16	17	18	15	14	18	19	18	12	10	20	24	10	16.0
2	14	17	18	23	27	28	29	27	33	36	30	29	28	34	17	12	18	38	28	29	28	29	22	20	38	12	25.6
3	18	18	10	7	7	7	8	10	17	16	27	10	11	19	21	15	8	8	8	11	5	5	5	3	27	3	11.4
4	5	3	4	4	4	4	5	9	7	9	11	9	12	12	10	9	6	6	7	8	6	6	8	8	12	3	7.2
5	10	13	10	11	16	19	19	24	24	21	17	17	18	21	25	27	26	32	33	33	31	31	20	19	33	10	21.5
6	21	19	18	18	18	18	25	35	35	26	19	13	28	15	7	4	3	3	4	4	4	4	4	3	35	3	14.5
7	4	3	3	4	4	5	6	6	9	9	5	7	6	4	5	14	10	13	9	19	13	14	10	7	19	3	7.9
8	6	6	8	8	7	7	7	8	10	9	8	10	16	9	7	15	19	19	11	9	12	13	11	10	19	6	10.2
9	9	6	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	8	9	11	12	12	11	10	9	8	12	2	5.9
10	8	7	6	8	7	7	6	7	8	10	12	16	19	23	26	28	37	33	24	31	25	13	8	10	37	6	15.8
11	12	11	9	10	10	8	10	10	15	7	-	-	-	-	-	-	-	11	7	5	18	21	12	4	21	4	*10.6
12	6	4	4	4	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	5	4	3	2	2	2	3	3	6	1	2.8
13	3	3	2	3	4	4	4	5	4	4	6	4	5	8	7	8	11	10	4	4	5	5	7	8	11	2	5.3
14	12	10	7	6	6	7	6	7	7	6	12	12	11	10	14	18	19	19	21	30	19	16	19	19	30	6	13.0
15	22	23	19	18	15	16	13	13	12	9	12	9	6	7	7	8	9	7	12	13	11	10	7	6	23	6	11.8
16	7	6	5	5	4	6	4	4	5	5	7	9	9	6	4	4	3	4	6	8	14	12	15	20	20	3	7.2
17	12	9	10	16	17	13	11	9	9	11	10	13	12	11	8	7	7	10	7	7	8	5	3	6	17	3	9.6
18	10	9	8	7	5	4	4	3	2	4	7	12	12	11	10	7	9	7	9	7	5	4	5	7	12	2	7.0
19	10	12	14	15	17	13	10	3	4	1	2	2	2	4	4	5	7	11	10	11	8	7	8	6	17	1	7.8
20	6	7	8	6	7	7	7	6	5	6	7	10	14	16	16	14	15	22	21	17	18	12	5	4	22	4	10.7
21	4	5	9	10	13	16	15	13	10	10	8	10	14	11	10	9	9	11	10	11	10	9	9	9	16	4	10.2
22	8	9	10	9	9	9	10	8	10	7	10	11	11	12	15	18	14	10	10	8	7	9	7	5	18	5	9.8
23	3	4	4	3	4	4	5	18	24	6	7	13	14	13	9	12	18	13	13	15	12	12	15	16	24	3	10.7
24	13	14	3	0	1	1	1	1	1	1	2	4	7	19	15	17	13	11	8	4	6	6	5	4	19	0	6.5
25	4	5	5	4	4	3	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	* 3.7
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	7	5	4	5	5	5	11	4	* 6.7
27	7	7	7	9	11	10	7	7	11	17	21	30	27	22	27	25	24	26	27	21	19	18	16	13	30	7	17.0
28	10	8	8	12	25	42	47	35	26	8	7	6	7	7	6	6	7	7	7	7	7	9	10	8	47	6	13.4
29	8	7	13	21	29	31	30	26	27	28	19	21	24	11	13	9	10	7	6	7	8	6	7	8	31	6	15.7
30	7	8	23	28	23	18	14	17	28	20	18	16	14	8	8	7	8	13	16	12	10	8	11	10	28	7	14.4

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年10月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	9	10	11	12	16	13	15	17	13	12	14	18	25	21	17	9	14	21	26	23	19	18	19	17	26	9	16.2	
2	17	18	23	30	29	28	32	32	28	26	27	26	24	16	19	15	16	11	31	25	23	25	18	16	32	11	23.1	
3	19	20	21	24	25	25	34	37	36	29	15	15	13	15	12	14	16	19	19	21	21	19	18	18	37	12	21.0	
4	17	15	17	17	16	17	16	16	11	10	13	10	7	8	7	6	5	5	13	28	22	15	15	6	28	5	13.0	
5	3	2	1	1	1	2	2	2	4	5	6	8	8	9	9	10	12	16	18	18	12	10	11	11	18	1	7.5	
6	15	13	13	11	9	13	15	15	11	11	11	7	7	6	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	15	2	7.4	
7	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	6	9	11	16	16	14	12	16	14	12	11	9	16	2	7.3	
8	7	6	5	5	4	5	8	7	9	12	13	14	15	16	22	22	23	23	27	24	26	22	13	2	27	2	13.8	
9	2	2	2	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	* 1.4	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	16	19	18	15	13	11	11	19	11	*15.2	
11	11	11	9	11	13	15	18	15	14	12	11	13	15	18	26	28	23	23	30	21	19	15	9	9	30	9	16.2	
12	10	10	9	9	9	8	8	7	7	6	6	7	8	7	6	6	9	9	7	6	6	8	2	2	10	2	7.2	
13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	6	7	7	8	8	8	8	8	8	1	3.8
14	5	5	4	5	5	4	4	4	4	7	7	7	8	10	10	10	10	11	9	7	7	7	6	4	11	4	6.7	
15	4	4	3	4	5	5	5	8	6	4	5	6	7	8	10	12	13	11	11	10	9	8	7	5	13	3	7.1	
16	6	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	5	7	10	10	11	12	13	12	10	14	9	9	14	3	7.0	
17	9	9	9	9	9	11	12	10	9	10	10	12	13	16	20	31	30	31	33	31	31	41	29	16	41	9	18.4	
18	15	14	18	22	20	15	11	9	8	7	8	9	10	12	12	10	10	10	14	14	17	14	13	12	22	7	12.7	
19	10	7	6	5	5	7	6	5	5	6	6	7	9	10	12	20	26	26	26	42	34	26	34	26	42	5	15.3	
20	25	24	24	26	24	16	13	5	5	4	4	10	8	7	8	8	9	8	9	10	11	10	10	8	26	4	11.9	
21	11	12	11	11	9	7	6	5	5	4	4	6	5	7	7	9	12	10	9	9	10	14	13	12	14	4	8.7	
22	11	8	6	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	11	1	2.7	
23	2	2	2	3	4	3	4	2	2	5	4	5	7	11	10	13	18	19	19	18	18	19	18	18	19	2	9.4	
24	20	19	18	17	16	15	16	13	10	9	10	10	11	13	14	13	11	11	10	10	9	9	11	11	20	9	12.8	
25	12	10	9	9	9	8	6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	12	2	4.9	
26	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	5	7	10	14	16	16	18	28	33	30	17	16	17	33	2	10.8	
27	16	12	11	10	10	9	8	7	6	6	7	7	9	12	13	15	26	22	16	22	19	12	14	11	26	6	12.5	
28	11	12	9	8	6	4	4	4	3	3	4	4	5	6	7	10	11	12	12	11	10	10	10	6	12	3	7.6	
29	6	6	6	5	6	7	7	9	12	12	10	10	12	13	11	12	11	13	14	17	17	18	20	19	20	5	11.4	
30	19	19	16	12	8	7	6	6	9	14	14	13	12	12	15	18	22	30	45	49	45	42	40	43	49	6	21.5	
31	50	47	39	30	26	23	22	21	19	17	17	19	22	22	23	23	18	20	34	33	43	47	46	49	50	17	29.6	

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年11月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	39	35	31	26	24	22	22	23	22	19	18	18	9	7	7	7	10	13	7	4	6	10	9	8	39	4	16.5	
2	8	7	5	4	3	3	2	2	2	2	4	7	10	12	13	17	21	16	19	22	20	17	13	16	22	2	10.2	
3	14	16	19	17	14	13	13	12	13	12	15	19	18	22	26	25	25	28	28	43	19	16	10	9	43	9	18.6	
4	8	8	7	6	6	7	7	7	6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	8	2	4.9	
5	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	7	10	13	19	20	31	30	29	32	23	32	32	2	12.0
6	23	19	10	7	6	6	6	4	5	-	6	4	3	2	4	6	12	16	27	29	37	20	16	31	37	2	13.0	
7	29	19	16	14	15	16	17	15	15	17	22	20	16	7	4	4	4	22	24	41	38	18	30	26	41	4	18.7	
8	4	2	1	1	2	4	7	6	5	7	9	10	10	12	14	14	15	10	9	7	5	5	4	3	15	1	6.9	
9	6	7	6	9	15	20	24	25	18	15	13	17	18	18	17	14	12	14	11	12	16	19	17	24	25	6	15.3	
10	33	34	30	27	23	20	13	12	11	8	12	7	5	5	6	7	6	4	6	6	5	4	3	3	34	3	12.1	
11	6	9	7	7	13	29	29	34	39	36	32	28	19	20	16	16	19	20	24	27	31	32	27	19	39	6	22.5	
12	23	20	13	11	10	8	9	8	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	23	2	6.0	
13	2	3	6	9	13	14	15	16	20	17	20	25	24	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2	21.4
14	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	1	18.0
15	1	1	1	1	1	1	3	3	5	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	1	4.5
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	11	5	5	10	13	20	27	25	34	34	34	34	5	11.2
17	25	24	18	19	17	14	10	7	8	7	6	4	3	1	1	2	2	3	3	6	7	14	12	8	25	1	9.2	
18	7	16	16	14	15	13	12	13	14	13	18	23	27	7	8	12	14	14	13	18	14	14	12	10	27	7	14.0	
19	24	29	26	17	13	12	11	11	13	14	16	14	8	7	8	8	7	4	4	3	2	1	1	1	29	1	10.6	
20	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	* .8	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	6	6	5	9	11	12	15	28	28	1	* 7.4	
22	15	10	10	9	6	6	7	10	12	16	14	13	15	24	16	14	16	16	14	20	17	19	16	13	24	6	13.7	
23	10	15	15	13	10	8	7	7	4	4	4	4	4	4	5	5	6	7	7	7	7	7	8	7	15	4	7.3	
24	7	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	5	5	8	12	19	21	35	41	34	32	41	3	11.1	
25	34	28	38	49	31	27	30	24	19	21	18	13	12	10	9	9	13	8	4	3	2	1	1	1	49	1	16.9	
26	1	1	1	1	1	2	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	6	10	10	1	3.4	
27	13	11	9	8	7	11	12	17	21	19	14	10	12	17	19	19	19	19	21	28	34	27	24	25	34	7	17.3	
28	29	33	33	30	29	21	10	6	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	33	1	9.2	
29	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	5	6	7	9	9	9	9	15	11	12	8	11	7	15	1	5.6	
30	7	6	3	3	4	3	4	4	4	4	6	7	5	6	8	9	13	18	22	19	19	25	14	21	25	3	9.8	

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。



# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和元年12月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	20	19	12	11	10	9	8	8	8	9	13	18	23	27	31	28	30	34	39	43	47	48	46	46	48	8	24.5	
2	36	42	43	32	27	31	33	34	35	40	35	31	40	39	43	33	33	33	31	32	32	30	15	7	43	7	32.8	
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	7	8	5	6	5	4	3	3	8	2	3.5	
4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	6	7	14	15	14	16	19	27	6	7	4	4	7	4	27	2	7.3	
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	-	9	7	11	11	5	11	16	22	4	3	4	5	4	22	3	6.3	
6	7	12	13	12	12	10	9	5	5	7	9	5	1	3	13	13	13	10	15	4	4	4	4	3	15	1	8.0	
7	3	3	6	7	7	7	10	11	13	14	17	21	31	40	30	30	37	42	35	33	40	43	38	34	43	3	23.0	
8	48	49	48	42	36	35	34	32	23	16	11	11	10	7	3	4	4	3	4	4	4	6	4	4	49	3	18.4	
9	4	5	6	10	10	10	10	11	10	11	11	15	19	15	17	19	24	28	26	19	21	25	22	22	28	4	15.4	
10	20	21	21	21	21	20	19	19	21	25	22	21	22	24	27	28	29	28	29	31	32	31	25	21	32	19	24.1	
11	21	19	18	17	16	17	16	15	13	15	18	20	25	25	27	30	30	31	34	34	34	35	30	24	35	13	23.5	
12	24	24	23	22	21	20	18	18	21	25	20	13	8	4	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	25	1	11.5	
13	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	6	9	10	9	10	13	13	23	37	33	34	34	29	37	1	11.8	
14	24	25	24	18	14	15	16	16	16	16	17	25	33	36	34	36	36	39	54	30	7	2	2	3	54	2	22.4	
15	4	4	5	5	5	6	5	5	5	6	6	8	7	8	8	14	12	15	15	19	20	18	21	21	21	4	10.1	
16	25	19	18	12	11	11	10	10	10	12	17	17	20	25	22	25	28	29	38	42	48	41	42	33	48	10	23.5	
17	31	23	18	19	18	19	17	16	18	22	29	32	29	25	25	24	26	31	43	39	36	38	35	35	43	16	27.0	
18	34	33	31	29	26	24	28	20	19	24	25	25	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	19	*26.0	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17	19	19	17	18	23	25	31	31	16	*20.6	
20	34	32	39	38	34	31	29	30	29	13	13	8	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2	1	1	39	1	15.0	
21	2	2	3	3	3	3	2	2	4	9	12	16	15	10	15	16	16	14	17	25	30	25	20	20	30	2	11.8	
22	24	26	28	27	27	28	29	29	28	24	24	26	37	28	22	21	19	17	15	19	14	10	13	7	37	7	22.6	
23	7	5	5	4	3	2	3	4	4	3	3	3	6	5	5	13	18	22	24	22	29	25	16	13	29	2	10.2	
24	21	22	20	16	6	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	1	5.0	
25	3	4	4	4	6	9	10	11	11	-	15	18	19	32	25	28	30	38	30	28	30	28	23	22	38	3	18.6	
26	18	17	17	18	18	18	19	21	20	27	31	28	36	33	44	39	33	34	40	40	44	29	28	25	44	17	28.2	
27	25	27	26	27	27	19	9	8	7	6	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	27	1	8.5	
28	1	1	1	1	1	2	1	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2.8
29	4	4	6	5	4	4	5	4	7	11	14	10	15	13	16	20	14	20	14	16	21	22	21	31	31	4	12.5	
30	50	35	24	22	19	16	16	16	16	20	23	31	36	27	26	23	24	27	30	32	35	36	33	33	50	16	27.1	
31	34	38	42	40	33	29	26	24	24	22	22	25	19	14	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	42	1	16.9	

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和2年1月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	6	8	13	15	14	13	9	15	1	4.4	
2	5	7	8	6	4	5	6	6	3	3	4	6	6	7	8	10	15	19	21	25	17	10	12	8	25	3	9.2	
3	7	5	5	5	6	6	4	3	3	4	7	10	15	14	15	22	27	31	36	32	31	20	15	17	36	3	14.2	
4	19	19	16	5	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	8	12	11	23	17	16	6	23	1	7.5	
5	8	8	8	6	3	1	1	2	2	3	2	2	4	4	5	6	7	4	5	4	3	4	4	3	8	1	4.1	
6	4	3	3	3	3	4	5	7	8	5	5	7	10	10	10	11	12	10	9	8	6	6	6	7	12	3	6.8	
7	11	13	15	20	16	13	9	10	10	16	13	21	26	26	29	32	38	31	29	27	25	23	20	16	38	9	20.4	
8	14	22	24	29	32	28	30	35	37	30	31	26	19	16	13	16	18	22	24	25	23	24	24	23	37	13	24.4	
9	21	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	7	6	5	21	1	3.4	
10	5	6	7	6	6	6	7	8	7	7	10	7	7	3	4	4	10	10	8	7	7	7	9	6	10	3	6.8	
11	5	7	7	8	7	8	9	10	12	10	10	10	13	15	18	21	23	26	28	34	28	25	27	27	34	5	16.2	
12	26	21	19	19	17	16	16	16	16	13	16	24	25	31	24	17	19	21	24	20	19	22	24	25	31	13	20.4	
13	29	31	32	25	25	25	24	20	15	16	20	24	19	14	11	23	23	22	20	17	10	10	13	10	32	10	19.9	
14	5	4	4	5	5	5	7	8	9	10	13	15	16	13	16	14	14	16	13	15	21	23	21	23	23	4	12.3	
15	22	25	30	23	23	20	23	28	14	11	8	5	16	25	12	9	11	13	6	2	1	1	1	1	30	1	13.8	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	6	6	6	10	14	17	22	13	19	22	1	5.7	
17	20	13	12	11	8	7	7	7	7	7	7	10	13	14	17	16	12	7	7	7	7	9	10	7	20	7	10.1	
18	9	6	5	7	10	8	7	6	7	6	6	5	3	4	5	5	6	8	7	7	8	10	9	7	10	3	6.7	
19	9	7	16	18	17	17	16	14	10	8	8	7	7	8	8	13	14	13	13	11	10	12	11	14	18	7	11.7	
20	11	16	16	16	15	13	10	12	10	11	10	12	15	14	10	11	13	18	22	32	31	21	16	15	32	10	15.4	
21	15	14	15	10	8	6	4	3	4	4	5	6	8	10	11	10	8	6	5	4	4	4	5	6	15	3	7.3	
22	10	11	11	10	10	12	13	13	13	14	17	19	26	34	31	25	31	32	34	29	32	34	33	33	34	10	22.0	
23	39	34	33	28	27	28	30	32	33	27	35	31	30	31	33	33	40	38	38	37	32	31	31	30	40	27	32.5	
24	27	28	25	25	26	25	25	27	26	33	33	34	37	40	32	37	39	40	38	4	3	2	2	2	40	2	25.4	
25	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	6	7	8	10	11	10	10	7	7	7	7	8	13	13	2	6.2	
26	11	12	13	11	11	7	8	10	8	8	9	9	13	16	16	16	15	17	17	22	24	25	23	24	25	7	14.4	
27	25	26	22	20	43	41	37	26	25	28	26	21	24	25	27	19	20	20	19	16	15	9	7	4	43	4	22.7	
28	11	6	5	6	4	4	4	5	5	4	5	6	7	7	8	9	10	6	5	5	4	4	4	4	11	4	5.8	
29	5	5	6	5	6	5	5	6	4	5	5	9	8	9	9	10	14	10	8	7	6	7	6	7	14	4	7.0	
30	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	11	14	13	5	4	4	9	12	3	2	1	1	1	1	14	1	5.0	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和2年2月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	8	5	4	4	6	8	8	14	19	19	24	7	8	8	24	1	6.5							
3	13	19	14	13	10	10	8	8	9	8	9	15	19	25	29	27	26	26	26	32	36	31	21	11	36	8	18.5							
4	10	12	11	7	3	2	2	3	3	6	6	6	5	7	7	6	5	10	9	7	8	10	10	11	12	2	6.9							
5	13	11	12	22	24	18	19	18	17	22	10	10	8	8	10	9	4	1	1	1	1	2	2	2	24	1	10.2							
6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1.4							
7	3	4	4	4	4	5	7	7	6	7	5	7	10	14	19	26	26	30	37	55	37	31	28	27	55	3	16.8							
8	20	19	21	16	16	18	19	18	16	17	21	20	24	14	7	7	5	8	9	6	5	5	5	5	24	5	13.4							
9	5	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1.6							
10	1	2	3	4	4	4	5	6	4	6	6	10	17	22	24	28	32	31	36	32	34	8	3	1	36	1	13.5							
11	2	1	1	2	3	4	5	5	4	4	4	5	7	10	10	10	7	8	17	10	7	8	9	8	17	1	6.3							
12	10	11	9	11	11	7	8	13	8	13	16	20	23	26	29	30	34	37	46	36	32	32	31	30	46	7	21.8							
13	27	25	24	22	22	21	23	26	28	-	27	29	36	40	42	48	62	76	61	70	63	66	59	56	76	21	41.4							
14	33	8	7	9	11	14	23	28	28	28	25	29	38	39	29	21	19	13	14	19	21	22	24	32	39	7	22.3							
15	32	16	16	16	17	19	18	16	13	13	10	8	10	11	9	13	31	31	32	25	22	17	19	23	32	8	18.2							
16	23	31	22	19	19	18	16	17	19	24	30	33	40	43	51	62	66	64	57	42	10	13	14	19	66	10	31.3							
17	18	16	13	13	14	19	20	20	19	17	14	11	10	7	7	6	5	5	8	7	7	5	2	2	20	2	11.0							
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0		
19	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	4	5	9	13	14	13	15	18	19	19	24	25	25	8	25	1	9.4							
20	9	13	7	7	7	7	7	7	7	9	13	16	22	26	25	26	25	26	15	11	10	8	7	8	26	7	13.3							
21	13	11	11	12	11	12	13	13	8	8	8	12	13	15	16	26	16	11	11	13	14	14	16	17	26	8	13.1							
22	18	18	18	20	25	31	29	28	35	40	44	40	40	9	8	7	8	8	9	11	11	12	18	4	44	4	20.5							
23	2	3	4	4	5	5	6	6	7	9	7	4	3	4	5	6	7	8	10	9	9	8	8	8	10	2	6.1							
24	8	8	8	9	9	11	12	11	13	13	12	16	16	19	26	24	22	20	18	20	20	20	22	23	26	8	15.8							
25	21	16	18	19	18	17	18	16	20	29	41	43	43	31	31	29	29	31	26	33	35	39	40	43	43	16	28.6							
26	37	41	42	39	34	31	25	23	18	14	12	11	11	11	10	9	9	10	9	11	7	9	10	8	42	7	18.4							
27	11	13	11	6	7	7	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3	13	1	3.8							
28	3	3	2	2	1	2	4	4	5	7	2	3	3	4	5	10	15	13	13	11	8	11	11	11	15	1	6.4							
29	16	15	15	15	10	8	10	11	12	15	19	22	24	25	28	28	21	19	15	13	11	10	10	13	28	8	16.0							

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和2年3月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	17	16	18	18	19	16	22	15	12	6	3	2	2	3	4	5	16	18	16	24	8	8	7	6	24	2	11.7	
2	7	6	7	6	6	5	4	4	9	4	5	4	4	3	4	5	6	8	13	18	13	16	15	15	18	3	7.8	
3	14	16	18	24	26	6	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	4	9	9	7	5	4	4	4	26	1	6.9	
4	4	5	4	4	4	5	6	6	6	7	9	10	12	10	12	13	13	18	20	19	18	19	22	30	30	4	11.5	
5	29	32	30	27	30	37	36	27	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	37	1	11.2	
6	2	2	2	4	4	4	5	5	6	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8	7	7	6	5	10	2	6.5	
7	5	5	5	7	7	7	8	9	10	16	14	16	13	13	13	12	10	11	10	11	10	12	15	13	16	5	10.5	
8	15	16	15	16	16	14	13	17	19	19	16	14	18	21	19	16	14	10	8	8	4	4	3	2	21	2	13.2	
9	2	11	15	16	10	9	11	7	8	7	7	7	7	7	8	9	11	12	12	10	12	12	10	10	16	2	9.6	
10	8	13	12	12	13	14	16	19	18	13	11	13	18	26	32	24	12	12	14	12	14	16	18	22	32	8	15.9	
11	21	19	22	18	12	2	2	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	0	0	1	22	0	5.0	
12	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	5	6	8	11	7	9	14	13	12	12	11	10	14	1	5.8
13	14	16	16	12	14	18	20	19	16	19	17	14	12	8	7	8	8	9	12	19	36	38	37	13	38	7	16.8	
14	14	16	12	10	9	9	8	7	7	8	7	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	13	16	3	6.8	
15	16	18	18	17	15	9	6	2	3	3	3	4	7	8	9	13	11	7	8	6	5	6	7	5	18	2	8.6	
16	4	4	4	5	6	9	8	10	10	5	4	3	1	1	1	3	4	4	4	3	2	2	2	2	10	1	4.2	
17	1	1	1	1	1	1	2	3	7	7	10	10	20	19	14	14	13	12	15	19	18	19	19	17	20	1	10.2	
18	20	18	16	13	12	14	14	11	9	11	10	12	14	16	16	28	22	19	19	23	27	31	16	13	31	9	16.8	
19	19	18	14	14	14	13	13	13	13	14	19	23	32	15	11	12	16	19	25	25	19	17	16	16	32	11	17.1	
20	16	11	27	25	25	22	6	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	27	1	7.3	
21	5	5	5	5	5	4	5	5	6	8	10	18	19	20	19	17	16	19	24	30	41	29	26	24	41	4	15.2	
22	16	15	17	15	11	12	13	19	19	19	19	21	22	24	25	26	28	31	19	8	7	8	10	18	31	7	17.6	
23	15	7	4	3	2	3	3	3	4	5	7	13	16	13	10	11	13	12	11	10	7	6	6	6	16	2	7.9	
24	4	13	12	6	8	8	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	13	2	4.8	
25	2	1	2	3	3	3	5	4	5	6	6	7	7	9	11	16	32	33	23	18	16	17	17	4	33	1	10.4	
26	7	9	13	10	8	8	7	10	9	12	14	16	26	44	45	30	13	18	13	15	19	19	21	24	45	7	17.1	
27	25	24	27	20	19	19	19	18	19	21	35	29	14	24	17	13	11	13	10	9	9	10	13	18	35	9	18.2	
28	16	16	13	11	11	18	30	22	13	8	7	10	10	16	11	9	12	10	7	4	2	1	1	1	30	1	10.8	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	4	5	7	7	7	0	1.8	
30	7	7	6	7	8	9	10	10	11	10	14	20	16	13	13	13	13	13	10	10	9	7	6	7	20	6	10.4	
31	7	7	8	12	16	15	17	15	13	13	16	19	23	27	33	32	31	28	27	32	34	34	36	36	36	7	22.1	

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。

※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。