

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和3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	39	38	41	37	26	21	23	25	24	20	21	22	25	26	28	23	25	19	16	12	13	12	11	9	41	9	23.2
2	11	10	9	10	10	8	8	8	8	8	10	11	-	13	14	14	11	12	9	9	7	9	7	7	14	7	9.7
3	7	7	6	7	8	10	9	9	9	8	8	10	9	11	13	13	14	17	18	15	14	12	14	14	18	6	10.9
4	14	13	14	12	13	13	14	12	13	11	12	13	13	15	14	14	14	11	13	9	10	9	16	20	20	9	13.0
5	15	16	15	15	19	17	8	5	4	7	5	4	3	2	1	2	3	3	4	8	7	7	5	9	19	1	7.7
6	6	7	8	12	9	9	5	18	7	7	8	6	6	6	8	5	7	6	5	5	5	6	8	6	18	5	7.3
7	7	6	8	8	7	6	8	9	7	-	-	-	10	7	10	10	13	13	11	10	9	7	7	10	13	6	8.7
8	14	9	8	7	7	9	8	6	8	9	11	10	10	14	14	11	10	10	9	11	13	10	10	10	14	6	9.9
9	9	9	8	7	10	10	9	8	6	7	9	11	13	11	12	12	12	11	8	4	4	3	6	5	13	3	8.5
10	6	1	6	5	6	7	7	5	6	6	4	6	6	6	9	8	11	10	10	7	6	6	8	6	11	1	6.6
11	8	7	10	9	9	10	11	8	8	7	7	9	9	11	11	11	12	13	15	12	9	9	11	10	15	7	9.8
12	11	10	10	12	10	11	11	10	11	11	9	9	10	11	13	10	10	10	9	6	7	7	10	9	13	6	9.9
13	9	6	10	10	9	10	8	9	8	8	8	7	8	9	8	7	5	5	4	4	4	3	8	6	10	3	7.2
14	5	4	4	3	4	6	12	13	13	12	10	8	8	7	4	6	4	3	2	4	4	4	4	4	13	2	6.2
15	3	3	6	6	6	6	6	3	4	6	5	8	8	7	6	8	10	8	11	6	5	9	8	7	11	3	6.5
16	8	9	10	10	10	11	10	9	8	9	8	9	9	9	10	9	11	10	10	9	10	8	9	8	11	8	9.3
17	8	10	12	11	10	10	12	11	10	11	9	12	12	9	7	8	11	10	10	7	6	5	5	5	12	5	9.2
18	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	9	11	10	8	8	6	6	11	2	4.9
19	8	8	8	10	10	12	13	11	13	15	17	17	17	14	15	16	17	18	16	11	11	9	11	8	18	8	12.7
20	14	15	17	20	19	18	18	16	17	18	15	21	18	16	16	16	15	13	13	15	13	14	14	20	21	13	16.3
21	20	16	16	19	20	16	15	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	13	*16.4
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	10	12	11	9	10	7	15	12	8	11	8	9	15	7	*9.9
23	9	10	9	9	9	10	12	11	10	13	11	13	12	11	11	10	11	10	6	8	6	6	7	7	13	6	9.6
24	6	8	8	8	8	9	8	7	9	9	11	11	11	10	11	14	14	16	17	15	11	9	9	10	17	6	10.4
25	11	12	14	11	15	15	15	14	13	14	15	15	15	17	12	12	12	9	10	9	5	2	3	6	17	2	11.5
26	9	11	11	11	12	15	11	9	8	8	6	5	7	6	5	4	5	5	6	5	5	3	4	3	15	3	7.3
27	3	3	3	5	5	4	5	8	6	6	8	12	10	9	11	9	10	9	9	9	9	12	7	8	12	3	7.5
28	12	15	12	10	9	11	11	8	11	10	11	8	10	12	9	9	9	8	8	7	5	7	5	8	15	5	9.4
29	5	4	6	7	6	8	6	7	5	4	3	2	1	4	7	7	5	3	3	6	5	7	4	2	8	1	4.9
30	4	7	7	5	4	5	0	2	3	4	6	9	14	8	9	13	21	20	19	18	9	3	3	3	21	0	8.2

※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を含め、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3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	11	8	7	6	8	7	6	8	8	9	13	13	18	15	16	19	15	14	18	15	9	5	6	7	19	5	10.9
2	6	6	8	9	5	6	5	5	7	6	9	10	8	4	7	5	4	1	1	1	4	4	3	5	10	1	5.4
3	5	5	6	5	4	8	6	5	4	4	5	7	6	6	5	10	6	6	8	5	8	7	7	8	10	4	6.1
4	6	10	8	9	10	11	10	9	8	10	10	18	13	12	15	9	13	11	12	14	15	14	13	14	18	6	11.4
5	14	14	18	16	14	16	14	13	10	8	8	6	6	9	8	7	6	6	6	6	8	8	6	7	18	6	9.8
6	8	5	5	8	14	16	12	8	5	3	2	6	5	5	7	7	7	7	10	10	9	9	9	10	16	2	7.8
7	10	10	11	10	10	12	11	7	10	-	17	10	10	8	11	14	12	16	19	19	11	12	10	11	19	7	11.8
8	10	10	15	15	18	16	12	14	13	14	14	14	14	13	16	20	21	20	21	21	23	19	18	16	23	10	16.1
9	18	17	16	21	21	22	22	21	17	17	20	23	23	23	25	24	24	22	26	21	23	29	31	30	31	16	22.3
10	26	21	14	12	12	10	9	7	5	4	8	9	19	22	22	22	21	21	17	15	14	14	11	9	26	4	14.3
11	9	11	9	8	8	7	11	11	10	11	9	9	9	9	9	11	11	9	10	7	8	6	6	8	11	6	9.0
12	7	9	11	8	6	7	7	6	4	6	7	8	7	10	9	9	7	7	7	6	6	6	5	6	11	4	7.1
13	9	10	11	8	6	6	6	9	5	8	9	8	10	13	11	10	12	11	11	10	11	13	11	10	13	5	9.5
14	10	9	9	7	8	9	6	7	10	10	9	10	11	12	14	14	12	13	13	11	11	16	12	12	16	6	10.6
15	11	10	10	9	9	9	5	9	11	9	9	11	13	15	12	10	9	8	8	9	9	9	7	6	15	5	9.5
16	7	6	6	9	7	8	7	7	8	10	9	8	8	10	9	11	8	7	7	12	5	6	3	7	12	3	7.7
17	11	11	11	11	6	0	3	5	5	8	4	5	4	3	4	4	7	7	7	7	7	11	15	15	15	0	7.1
18	17	16	15	14	15	16	20	13	4	10	4	5	7	7	5	5	9	7	7	4	5	6	5	5	20	4	9.2
19	4	4	6	4	10	6	4	5	4	4	6	6	7	9	9	5	8	6	4	8	8	10	11	9	11	4	6.5
20	11	12	14	15	15	17	17	15	14	15	14	16	16	10	14	12	9	8	11	5	6	9	8	13	17	5	12.3
21	-	11	7	7	4	5	4	7	7	8	5	6	8	6	7	4	5	5	5	5	3	5	4	4	11	3	5.7
22	4	4	8	7	6	7	7	7	7	8	8	8	9	11	9	5	4	5	6	6	5	6	5	6	11	4	6.6
23	4	2	2	3	6	2	5	3	5	6	6	7	12	15	12	9	8	8	9	6	7	6	8	10	15	2	6.7
24	10	5	3	6	6	7	7	9	10	9	9	11	13	13	24	16	16	12	15	14	14	13	11	11	24	3	11.0
25	10	7	8	9	11	9	8	9	12	14	15	14	14	17	17	18	16	17	14	15	13	14	14	12	18	7	12.8
26	13	15	14	14	13	12	11	12	9	6	11	12	12	16	17	18	15	16	12	13	9	10	11	10	18	6	12.5
27	10	10	9	8	12	9	10	11	14	9	12	13	9	9	5	4	3	2	5	5	5	4	5	7	14	2	7.9
28	11	9	13	13	13	11	13	11	10	5	6	6	8	9	11	8	11	9	11	11	9	8	7	8	13	5	9.6
29	8	9	10	13	14	14	14	13	12	13	13	14	18	16	16	15	14	14	16	18	16	19	20	21	21	8	14.6
30	17	16	13	13	14	14	12	10	11	9	11	15	14	13	16	16	12	9	8	7	6	11	11	7	17	6	11.9
31	9	7	8	7	7	7	7	4	7	8	10	7	7	9	10	10	10	9	8	7	9	6	5	6	10	4	7.7

※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を含め、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3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	4	4	6	7	4	7	7	5	6	6	8	9	9	7	12	14	9	8	5	7	4	4	5	7	14	4	6.8
2	8	6	8	4	7	4	7	7	6	6	6	9	8	10	9	9	9	10	7	8	7	9	9	6	10	4	7.5
3	6	7	7	7	11	10	10	11	9	-	5	4	5	7	9	10	10	9	9	9	8	10	12	10	12	4	8.5
4	12	4	8	10	12	9	14	8	8	4	5	5	4	6	5	5	4	2	4	5	1	2	2	3	14	1	5.9
5	3	4	2	3	2	5	3	4	7	7	6	3	5	8	7	7	6	6	10	6	7	7	13	14	14	2	6.0
6	12	12	12	10	13	12	11	10	9	9	12	15	13	15	11	11	15	12	15	8	13	10	9	6	15	6	11.5
7	8	8	9	10	13	12	13	13	13	14	13	15	13	11	12	10	10	12	9	10	10	8	8	12	15	8	11.1
8	7	11	14	12	17	15	21	21	21	21	23	22	24	20	22	22	22	20	20	14	17	17	17	17	24	7	18.2
9	19	17	18	19	22	22	17	17	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	17	*18.9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	21	23	20	20	16	19	14	12	11	11	11	11	23	11	*16.1
11	11	10	12	14	12	12	12	16	11	16	13	14	12	16	19	15	18	11	8	7	7	6	7	9	19	6	12.0
12	7	9	5	6	4	6	8	6	9	7	4	7	7	8	8	9	8	10	7	8	9	10	9	6	10	4	7.4
13	8	10	9	7	14	7	11	11	11	10	13	10	16	16	12	10	9	9	9	9	9	8	9	12	16	7	10.4
14	6	13	8	16	12	14	17	16	12	14	12	16	14	13	11	7	10	9	13	11	8	11	7	11	17	6	11.7
15	10	7	9	8	13	11	14	15	15	17	15	12	16	17	19	17	20	19	11	9	7	8	4	5	20	4	12.4
16	8	5	7	9	10	10	7	10	10	9	7	4	8	6	6	8	7	6	5	3	9	8	5	7	10	3	7.3
17	7	7	7	7	6	7	7	3	4	5	9	7	8	2	5	3	8	5	7	3	8	6	5	6	9	2	5.9
18	4	5	5	5	6	7	5	5	5	7	5	7	12	14	15	14	11	10	8	8	13	7	11	11	15	4	8.3
19	9	9	8	9	8	7	6	4	5	7	7	8	7	3	4	3	2	2	0	1	4	3	2	4	9	0	5.1
20	3	3	6	3	3	4	3	2	3	2	6	4	2	0	3	4	4	5	7	5	6	0	6	4	7	0	3.7
21	8	8	4	8	6	6	8	5	4	7	7	7	10	10	10	12	12	11	6	8	2	3	5	7	12	2	7.3
22	6	6	8	8	9	7	8	6	10	9	4	8	5	8	10	6	6	6	7	5	10	7	7	8	10	4	7.3
23	3	4	8	5	7	6	9	7	6	5	5	7	9	7	8	8	6	4	7	7	8	9	9	11	11	3	6.9
24	9	9	12	13	11	11	12	10	9	8	9	7	6	13	11	12	9	7	8	5	7	5	5	5	13	5	8.9
25	8	5	7	6	6	8	9	9	7	10	9	10	8	10	8	9	9	5	6	8	7	4	5	8	10	4	7.5
26	5	7	5	5	7	4	5	5	4	4	7	7	9	9	7	8	8	7	6	9	6	6	6	9	9	4	6.5
27	5	3	4	6	4	6	4	4	5	7	4	3	4	6	7	5	8	7	5	7	6	4	3	5	8	3	5.1
28	3	4	5	5	6	5	5	5	1	5	7	8	5	6	6	5	3	3	2	2	1	5	6	6	8	1	4.5
29	4	3	7	4	4	6	4	3	2	1	1	2	1	3	1	3	3	3	0	5	5	8	7	8	8	0	3.7
30	8	4	5	4	6	5	6	5	6	6	4	7	7	5	7	6	7	10	10	11	12	8	10	5	12	4	6.8

※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を含め、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3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	9	7	6	7	7	7	7	4	4	-	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	7	6	6	9	9	2	5.1
2	8	7	6	8	9	7	5	5	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3	4	2	3	4	9	1	4.0
3	4	5	4	2	3	2	4	1	1	2	2	6	7	8	6	4	6	6	8	6	3	7	5	3	8	1	4.4
4	0	3	3	3	3	3	4	4	2	0	0	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4	0	2.2
5	1	2	1	3	4	4	6	3	1	2	4	4	5	3	4	3	5	3	5	6	7	8	7	9	9	1	4.2
6	7	9	10	8	9	12	12	13	14	16	12	14	13	13	13	13	10	10	16	20	18	18	16	21	21	7	13.2
7	20	48	44	48	25	23	21	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	20	*32.3
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	9	8	6	4	6	5	7	8	9	6	7	6	10	4	*7.1
9	4	5	4	3	5	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4	5	5	4	4	8	6	6	7	5	8	2	4.1
10	5	7	7	11	6	8	4	3	2	2	4	5	7	10	14	10	10	12	13	15	10	4	6	6	15	2	7.5
11	4	3	3	7	5	4	4	5	10	9	11	12	12	17	22	21	5	2	2	6	3	5	4	5	22	2	7.5
12	7	4	6	4	6	7	5	6	4	10	8	13	17	17	17	17	7	8	10	10	8	7	8	7	17	4	8.9
13	7	8	6	7	10	8	10	11	8	11	8	10	10	10	11	9	9	8	6	8	9	10	11	8	11	6	8.9
14	8	8	4	5	7	6	7	8	9	12	13	7	7	7	6	7	6	6	6	9	12	12	11	7	13	4	7.9
15	7	8	8	8	7	4	9	6	7	6	6	6	9	5	10	8	8	7	9	10	6	5	6	5	10	4	7.1
16	4	6	7	4	6	7	5	7	8	9	9	7	5	6	4	5	6	5	6	6	4	6	4	4	9	4	5.8
17	3	3	4	5	6	5	4	5	7	6	11	13	11	7	7	10	10	8	6	4	4	6	4	5	13	3	6.4
18	5	4	4	4	5	5	4	7	7	8	7	4	5	5	6	5	7	4	4	5	4	5	5	4	8	4	5.1
19	4	4	4	2	4	5	3	3	5	7	7	8	6	12	18	18	16	15	10	7	5	5	5	3	18	2	7.3
20	-	3	4	3	4	7	6	8	8	8	11	11	12	14	15	16	15	8	3	1	1	2	2	3	16	1	7.2
21	2	1	3	3	3	4	4	4	5	5	9	12	11	8	11	9	12	10	7	5	2	5	5	4	12	1	6.0
22	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	7	11	9	10	11	14	10	10	4	2	4	0	2	2	14	0	5.3
23	1	3	3	2	1	3	2	2	4	5	7	8	12	12	10	7	7	4	2	2	4	4	4	3	12	1	4.7
24	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	6	7	8	8	8	7	9	6	4	3	4	4	4	4	9	3	5.1
25	4	4	4	3	2	3	4	4	4	5	7	8	7	7	7	11	11	8	7	6	8	7	9	7	11	2	6.1
26	10	10	10	9	9	9	12	8	10	12	10	11	10	10	12	13	13	10	10	11	13	11	11	7	13	7	10.5
27	5	5	7	7	8	8	9	8	6	5	6	3	2	2	1	2	3	2	3	4	4	4	3	2	9	1	4.5
28	2	2	5	4	4	5	2	6	6	8	8	12	12	11	9	10	9	9	11	12	10	9	6	5	12	2	7.4
29	5	7	7	6	6	6	8	7	8	-	9	8	8	8	9	8	9	6	7	7	7	5	5	5	9	5	7.0
30	6	5	3	3	5	6	7	6	6	5	7	9	9	6	7	6	8	8	7	7	4	4	4	3	9	3	5.9
31	2	3	2	3	4	4	2	3	3	6	7	9	-	9	9	10	6	4	3	6	3	3	3	3	10	2	4.7

※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を含め、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3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	3	7	8	7	6	5	9	8	10	9	11	13	12	13	10	9	11	9	8	9	7	7	7	10	13	3	8.7		
2	8	8	6	5	5	5	5	6	7	7	5	4	8	7	7	5	5	4	6	5	7	7	6	6	8	4	6.0		
3	6	8	6	6	5	6	6	4	6	3	4	6	1	5	3	4	3	2	2	2	5	6	5	5	8	1	4.5		
4	4	-	3	4	2	3	4	6	6	9	7	8	10	10	10	8	10	9	6	5	3	3	2	3	10	2	5.9		
5	5	2	4	2	3	3	4	3	6	7	9	10	8	8	9	12	7	5	5	4	3	3	4	4	12	2	5.4		
6	6	7	6	4	3	3	5	6	6	5	7	7	8	8	9	10	7	7	6	4	6	3	2	1	10	1	5.7		
7	2	3	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	2	3.0		
8	4	4	2	1	-	1	0	1	1	1	3	0	2	2	2	1	2	2	1	3	2	5	4	6	5	6	-	1	2.2
9	5	7	7	7	7	4	5	8	6	7	4	8	12	11	14	13	13	13	13	12	12	10	8	6	14	4	8.8		
10	5	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	6	4	3	2	3	4	1	1	2	3	0	1	2	6	0	3.0		
11	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	10	11	10	12	9	6	5	7	7	7	8	12	2	5.2		
12	5	6	5	6	4	1	2	2	3	5	5	6	6	9	10	21	17	16	6	5	8	6	5	4	21	1	6.8		
13	4	6	4	2	2	3	3	0	0	3	-	4	0	2	4	2	5	3	3	7	6	5	7	3	7	0	3.4		
14	3	1	1	2	0	1	1	1	1	1	3	4	1	2	0	1	2	0	1	1	2	1	1	1	4	0	1.3		
15	0	0	1	-	1	0	0	1	1	3	0	0	1	2	0	1	2	1	1	2	3	2	1	3	3	-	1	1.0	
16	1	4	2	1	0	4	1	1	3	3	2	2	-	4	3	3	3	4	6	3	4	5	5	6	6	0	3.0		
17	6	5	5	6	6	7	7	5	4	5	5	4	6	8	8	6	6	5	4	6	7	5	4	2	8	2	5.5		
18	4	6	4	4	6	4	4	3	4	4	4	3	3	0	0	4	3	4	3	2	2	3	3	3	6	0	3.3		
19	2	3	6	3	2	4	0	3	1	2	3	2	0	3	3	3	4	1	1	4	3	2	3	1	6	0	2.5		
20	3	3	2	2	2	3	2	4	6	4	5	3	2	2	7	5	2	3	2	1	2	5	2	1	7	1	3.0		
21	1	3	1	1	2	5	6	6	5	6	7	8	8	9	4	3	4	1	3	12	7	4	4	8	12	1	4.9		
22	4	8	8	8	9	9	9	7	6	4	5	5	3	4	4	5	3	3	2	3	7	8	8	7	9	2	5.8		
23	8	9	10	9	9	10	11	13	6	4	4	4	5	5	6	6	5	7	9	7	7	7	9	8	13	4	7.4		
24	8	5	4	7	6	5	7	5	7	10	12	14	16	17	15	13	11	12	8	4	3	4	4	4	17	3	8.4		
25	3	5	3	6	10	12	14	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	* 9.2		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	14	16	19	18	15	19	19	18	18	17	16	19	11	*16.3		
27	13	11	11	10	9	8	8	7	9	9	11	12	14	13	14	13	12	7	8	10	12	19	22	25	25	7	12.0		
28	23	22	12	12	12	12	13	15	18	20	22	25	26	35	32	23	20	23	16	16	18	16	14	17	35	12	19.3		
29	16	16	17	15	18	16	10	6	9	8	9	8	10	11	12	12	12	10	12	12	11	10	10	10	18	6	11.7		
30	10	11	10	9	10	9	9	11	12	13	12	14	13	14	14	13	13	14	14	13	15	15	10	5	15	5	11.8		
31	5	5	4	3	5	5	4	7	6	8	6	9	11	12	10	9	11	12	11	11	8	10	7	10	12	3	7.9		

※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を含め、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3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	9	9	6	6	8	9	9	10	7	10	6	9	12	6	7	6	8	5	7	4	6	6	7	5	12	4	7.4			
2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	3	1	4	6	5	4	3	5	4	5	3	2	3	3	4	6	1	3.4			
3	4	6	6	6	6	6	6	4	4	5	2	3	3	4	3	5	3	2	3	5	5	4	-	5	6	2	4.3			
4	5	4	3	3	2	6	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	5	6	5	7	6	3	4	2	7	2	4.0			
5	3	3	4	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	5	4	4	6	7	9	7	5	7	6	6	9	1	4.1			
6	6	5	6	7	4	6	6	5	6	4	5	5	6	2	5	3	4	6	6	4	5	6	6	6	7	2	5.2			
7	3	5	3	5	4	5	7	4	5	2	5	5	7	5	6	7	4	4	6	7	6	4	5	5	7	2	5.0			
8	7	5	8	7	6	8	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	* 6.3			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	4	6	4	5	4	6	6	6	8	7	7	8	4	* 5.5			
10	4	6	8	10	11	9	7	8	7	5	10	6	8	6	11	10	12	13	13	12	7	7	8	6	13	4	8.5			
11	6	9	4	5	10	8	9	10	10	14	15	18	16	15	13	15	17	16	18	14	14	7	7	9	18	4	11.6			
12	-	6	8	7	7	9	10	10	9	11	10	15	13	15	12	16	17	15	15	17	12	15	11	15	17	6	12.0			
13	18	19	16	14	14	10	11	8	6	10	3	6	7	10	6	11	19	16	9	6	5	6	10	7	19	3	10.3			
14	7	12	6	11	11	11	12	6	5	5	1	8	5	10	8	9	10	8	6	8	7	8	9	8	12	1	8.0			
15	5	6	6	11	9	7	6	5	4	2	4	10	9	10	12	11	9	7	8	9	9	6	8	7	12	2	7.5			
16	9	8	12	6	8	6	4	4	5	5	5	1	8	6	6	4	8	6	6	11	5	7	9	4	12	1	6.4			
17	5	5	6	6	6	4	5	7	5	7	6	6	8	6	6	9	8	10	12	13	14	9	4	11	14	4	7.4			
18	13	18	12	7	7	4	4	3	2	4	4	5	5	3	3	6	8	8	2	5	6	6	3	5	18	2	6.0			
19	4	4	4	2	3	3	2	1	3	0	-	2	3	-	3	1	5	4	4	3	3	8	6	7	8	6	8	-	3	3.3
20	5	10	7	6	4	7	7	9	9	7	5	3	2	5	3	5	6	7	5	10	7	8	8	5	10	2	6.3			
21	9	8	8	9	9	8	8	9	8	9	6	7	12	5	7	9	10	9	8	6	6	9	9	7	12	5	8.1			
22	9	8	9	11	7	10	9	8	10	10	11	10	14	7	5	5	5	7	4	5	3	3	3	2	14	2	7.3			
23	1	4	2	2	4	8	12	11	12	12	10	7	10	15	12	10	13	9	12	13	16	11	7	13	16	1	9.4			
24	10	8	14	14	6	11	5	10	8	-	7	11	5	6	11	8	10	13	16	12	9	11	7	11	16	5	9.7			
25	9	8	9	7	6	8	8	5	4	6	6	7	12	7	8	4	6	7	8	5	4	7	3	5	12	3	6.6			
26	5	-	-	5	5	5	7	5	-	9	7	7	9	10	11	12	-	12	12	9	8	8	8	8	12	5	8.1			
27	7	8	7	7	8	-	5	6	10	7	8	7	8	9	7	7	7	7	6	-	8	8	9	8	10	5	7.5			
28	5	8	9	10	12	9	8	7	7	8	7	6	9	11	5	8	10	10	10	8	7	7	10	8	12	5	8.3			
29	-	13	13	11	11	12	9	9	6	6	6	9	6	8	7	10	7	6	5	6	8	6	9	8	13	5	8.3			
30	10	7	7	8	7	9	9	10	10	-	9	10	8	7	9	5	11	11	-	7	10	5	8	7	11	5	8.4			

※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を含め、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3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	4	4	5	7	3	6	4	5	5	6	4	3	4	4	3	3	4	1	1	-	1	4	3	2	5	7	-	1	3.7
2	6	2	4	6	4	7	7	5	4	5	7	4	4	7	5	7	7	6	6	8	6	5	4	7	8	2	5.5		
3	9	10	8	11	9	12	8	6	7	7	6	4	5	10	6	7	6	9	10	8	11	13	10	10	13	4	8.4		
4	12	14	12	11	12	12	11	12	11	11	11	9	4	7	8	7	7	8	10	10	8	9	9	7	14	4	9.7		
5	7	9	13	17	16	19	18	20	18	13	13	14	13	15	13	12	8	8	8	11	9	12	13	14	20	7	13.0		
6	13	15	11	15	13	14	16	17	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11	*14.2		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	7	10	9	12	13	14	15	16	13	12	14	16	5	*11.2		
8	10	12	12	9	12	9	10	8	7	6	6	11	8	8	12	14	13	9	7	6	7	7	4	7	14	4	8.9		
9	8	11	16	14	19	22	17	19	9	9	7	9	8	7	7	6	7	5	8	7	5	8	5	4	22	4	9.9		
10	8	3	7	5	5	5	6	7	6	5	8	10	12	7	7	7	7	6	9	7	9	8	5	7	12	3	6.9		
11	3	8	6	7	11	10	8	9	8	6	6	8	6	5	6	7	7	6	7	8	10	10	10	9	11	3	7.5		
12	9	8	8	5	4	7	4	4	6	5	5	5	7	4	8	4	3	5	4	4	4	3	3	2	9	2	5.0		
13	3	2	2	3	2	1	2	1	2	2	3	3	1	3	3	4	3	3	5	5	4	5	1	2	5	1	2.7		
14	2	3	5	3	5	5	5	3	5	6	4	3	4	3	4	4	8	5	10	14	9	9	10	10	14	2	5.8		
15	12	11	10	9	10	13	13	14	10	12	12	13	12	13	13	15	11	10	9	6	4	9	7	7	15	4	10.6		
16	12	9	10	11	11	15	13	9	11	8	8	8	10	12	9	9	7	8	10	8	7	9	13	10	15	7	9.9		
17	11	16	14	12	2	1	-	1	3	-	1	0	1	2	-	1	2	0	1	2	1	4	4	2	3	16	-	1	3.5
18	3	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	8	4	4	5	3	4	4	4	3	5	6	5	8	2	3.8		
19	3	4	6	6	7	5	8	8	7	6	5	4	7	7	8	8	7	10	9	10	8	8	8	7	10	3	6.9		
20	7	7	9	8	10	8	8	8	0	3	0	0	2	3	2	1	0	0	2	2	0	-	1	1	10	-	1	3.4	
21	0	1	-	3	0	2	-	1	3	-	-	1	3	1	0	5	5	6	5	7	8	9	8	9	11	11	-	3	3.5
22	11	6	7	7	5	8	6	4	6	8	5	6	5	7	6	6	9	9	8	7	5	7	7	10	11	4	6.9		
23	15	14	14	14	12	13	16	14	2	3	3	3	4	2	8	7	5	7	4	5	5	4	2	5	16	2	7.5		
24	7	7	7	5	5	8	8	6	8	7	7	11	6	8	8	8	9	10	10	10	14	14	15	12	15	5	8.8		
25	12	13	13	15	12	11	8	11	12	11	11	15	14	19	27	31	28	23	23	18	15	16	13	7	31	7	15.8		
26	6	7	6	4	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	5	4	3	5	5	12	5	4	5	9	12	1	4.2		
27	7	4	5	6	8	5	7	6	9	11	9	10	12	9	8	10	13	16	17	12	9	9	13	13	17	4	9.5		
28	15	14	16	15	14	15	15	9	8	8	7	11	13	14	12	8	2	4	5	5	6	4	4	5	16	2	9.5		
29	-	4	4	4	4	6	5	4	7	5	9	5	5	3	6	6	5	7	7	11	12	8	6	6	12	3	6.0		
30	4	7	7	6	4	8	7	7	6	5	6	5	8	8	9	11	10	10	16	16	22	16	16	18	22	4	9.7		
31	18	15	17	13	16	12	11	14	15	10	18	19	20	23	23	25	30	33	32	29	29	30	28	28	33	10	21.2		

※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を含め、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3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	29	24	20	13	14	12	14	13	9	9	14	11	10	9	9	9	7	7	13	9	11	12	13	12	29	7	12.6
2	15	16	16	18	18	16	19	16	13	13	13	12	10	13	12	15	14	18	18	16	14	14	13	16	19	10	14.9
3	17	17	16	17	20	17	14	11	13	10	9	5	6	9	9	9	9	9	4	4	4	3	3	4	20	3	10.0
4	4	5	5	4	6	7	6	8	5	6	6	5	6	5	9	7	7	10	12	11	11	11	13	13	13	4	7.6
5	14	13	18	13	11	12	12	8	6	7	6	7	9	7	7	9	7	12	8	6	8	10	11	12	18	6	9.7
6	9	10	10	6	7	6	7	6	8	6	8	6	7	9	9	10	7	8	6	6	7	5	6	8	10	5	7.4
7	8	6	8	10	12	12	11	12	11	11	11	11	7	8	9	5	7	7	5	5	5	6	8	7	12	5	8.4
8	6	7	7	8	7	7	6	8	8	5	7	7	6	5	4	4	3	6	8	9	10	8	8	7	10	3	6.7
9	6	5	6	7	7	6	5	5	6	5	4	3	6	7	5	5	3	3	3	1	2	5	5	3	7	1	4.7
10	3	3	2	3	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	* 2.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	4	6	8	5	7	3	5	8	12	12	13	13	13	3	* 7.7
12	12	11	11	11	11	11	11	11	13	8	8	5	4	5	8	6	5	4	5	3	5	8	6	2	13	2	7.7
13	6	3	8	3	4	5	6	6	7	4	5	3	4	4	2	9	12	11	15	16	16	16	15	14	16	2	8.1
14	17	11	14	14	13	10	12	10	11	10	14	15	12	8	11	16	11	14	22	29	26	19	19	18	29	8	14.8
15	20	15	15	15	14	14	13	9	9	11	7	7	8	10	7	9	10	11	22	20	20	19	15	18	22	7	13.3
16	16	13	17	14	12	13	13	10	14	14	11	11	11	13	12	11	11	10	11	14	13	10	5	5	17	5	11.8
17	9	13	11	10	10	10	6	7	7	7	8	8	6	10	10	13	13	11	10	10	19	27	23	16	27	6	11.4
18	15	13	15	15	15	16	21	21	20	-	17	15	16	16	15	20	18	20	19	20	23	21	21	19	23	13	17.9
19	19	21	17	15	14	14	15	13	14	14	12	12	13	13	12	11	15	17	17	21	22	23	24	24	24	11	16.3
20	23	22	19	15	17	16	20	23	17	18	19	20	21	19	20	19	17	14	11	13	11	11	12	10	23	10	17.0
21	13	13	13	13	13	16	18	21	17	19	18	15	14	15	18	15	15	19	22	25	18	13	11	10	25	10	16.0
22	12	10	10	15	13	12	17	24	23	25	25	24	28	35	37	27	24	8	8	14	10	5	- 1	- 1	37	- 1	16.8
23	- 1	- 1	- 1	0	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	6	7	11	12	4	2	5	4	12	- 1	3.3
24	6	4	3	1	2	4	4	2	3	3	2	5	6	6	4	3	1	2	6	3	3	4	7	7	7	1	3.8
25	8	10	8	8	7	7	8	10	9	10	18	9	5	11	8	8	9	12	10	13	14	15	16	16	18	5	10.4
26	13	13	10	10	12	13	12	10	7	8	5	7	7	10	8	12	14	18	20	21	19	17	16	12	21	5	12.3
27	8	5	3	1	1	2	0	0	3	- 1	1	2	2	3	4	7	2	3	3	2	3	1	0	2	8	- 1	2.4
28	0	2	1	2	5	4	2	4	2	0	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	5	5	5	0	2.8
29	4	5	5	4	5	5	6	5	5	7	9	11	10	8	11	16	17	19	23	22	25	20	17	16	25	4	11.5
30	16	15	13	11	8	7	8	9	9	11	8	10	14	19	20	10	8	6	4	18	28	29	32	29	32	4	14.3

※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を含め、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3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	25	17	16	6	8	5	1	13	11	3	2	0	1	1	-	1	2	2	1	1	2	1	2	2	0	25	-	1	5.0
2	2	0	2	2	2	0	0	1	0	6	4	1	1	2	1	4	7	9	11	15	15	11	11	11	15	0	4.9		
3	9	7	9	7	4	7	10	4	7	5	8	5	9	14	17	14	15	19	20	17	16	19	17	16	20	4	11.5		
4	18	16	15	19	15	16	10	10	12	7	13	9	7	6	6	11	16	20	9	4	3	-	1	2	1	20	-	1	10.2
5	3	1	2	4	1	2	3	1	5	1	3	3	5	6	5	5	6	7	3	8	6	4	7	9	9	1	4.2		
6	11	13	11	10	7	7	8	8	10	8	13	13	11	12	10	15	13	14	13	17	16	14	9	8	17	7	11.3		
7	10	9	7	8	5	7	10	7	6	7	5	8	7	7	7	8	9	11	10	6	5	4	2	2	11	2	7.0		
8	3	3	3	-	1	3	2	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	* 1.4	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	7	7	5	5	7	7	9	10	9	8	9	8	11	5	* 7.9		
10	8	9	10	9	8	8	8	8	6	8	9	7	10	8	9	5	6	7	12	12	12	15	15	15	15	15	5	9.3	
11	16	14	15	17	15	16	17	16	14	15	19	16	10	9	7	7	23	19	14	15	17	16	19	16	23	7	15.1		
12	17	18	16	17	24	25	22	22	15	14	15	15	13	11	13	14	14	18	19	25	32	29	29	22	32	11	19.1		
13	19	13	5	-	1	0	0	2	2	2	0	1	3	1	1	2	4	1	1	2	3	1	4	4	19	-	1	3.0	
14	3	4	4	3	8	7	7	11	11	13	12	10	8	8	7	12	12	9	10	13	14	16	17	15	17	3	9.8		
15	19	16	16	14	16	16	14	12	9	9	8	10	11	10	9	11	12	15	20	22	24	20	19	21	24	8	14.7		
16	18	16	15	18	14	14	16	11	12	-	-	-	-	-	-	20	24	26	31	34	29	31	32	34	11	*21.2			
17	29	25	17	16	20	18	16	21	19	18	15	15	11	12	13	20	22	24	22	15	4	2	2	5	29	2	15.9		
18	0	2	0	2	3	1	3	1	2	1	3	3	3	4	2	1	6	3	3	1	2	0	2	3	6	0	2.1		
19	6	4	3	5	4	6	6	7	9	7	8	10	15	14	13	15	17	20	26	26	24	20	20	16	26	3	12.5		
20	13	12	10	11	11	9	8	15	10	7	6	5	6	6	7	17	15	14	17	14	16	20	14	12	20	5	11.5		
21	18	17	13	14	9	12	13	15	14	14	16	14	14	14	11	13	21	35	43	45	47	23	22	23	47	9	20.0		
22	23	24	18	17	11	8	1	4	3	1	5	6	1	4	6	6	6	6	6	3	5	6	6	4	24	1	7.5		
23	5	7	6	5	4	4	4	4	7	7	9	10	10	8	7	7	9	12	15	18	17	15	16	19	19	4	9.4		
24	18	21	21	19	16	13	13	14	14	13	15	20	20	23	21	25	28	33	33	32	31	34	27	29	34	13	22.2		
25	31	29	27	30	29	27	28	26	27	24	19	11	12	14	8	1	0	3	3	2	1	3	2	1	31	0	14.9		
26	5	3	0	2	1	2	2	1	2	0	1	3	3	4	2	3	2	1	2	3	1	1	4	3	5	0	2.1		
27	4	3	5	3	4	7	7	5	6	5	0	2	3	5	4	3	3	3	7	11	10	9	7	8	11	0	5.2		
28	11	11	8	8	6	7	6	7	4	1	4	6	6	5	5	4	3	7	4	4	5	6	7	5	11	1	5.8		
29	7	5	7	6	7	10	11	9	10	14	9	12	12	12	14	12	12	18	17	20	26	22	19	18	26	5	12.9		
30	18	15	18	16	16	16	15	15	16	15	16	14	10	10	9	4	2	2	2	3	5	6	6	3	18	2	10.5		
31	4	0	0	2	3	2	1	1	5	3	1	2	3	3	5	3	6	4	2	3	6	5	1	2	6	0	2.8		

※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を含め、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4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	5	3	1	2	1	2	0	3	3	1	3	3	1	5	4	3	4	1	2	3	1	1	3	4	5	0	2.5
2	4	5	7	4	2	5	5	5	8	5	6	6	7	6	10	11	12	15	15	15	15	13	8	13	15	2	8.4
3	8	3	1	0	5	4	2	6	0	2	4	6	5	5	7	7	11	14	14	13	14	14	12	13	14	0	7.1
4	12	12	11	10	10	11	7	10	10	6	7	7	1	3	3	3	2	7	2	4	4	3	4	4	12	1	6.4
5	6	4	5	0	3	4	4	6	4	3	3	4	4	4	4	2	4	5	5	3	6	4	5	9	9	0	4.2
6	10	3	3	5	4	7	7	8	8	10	10	16	16	12	11	14	14	14	9	15	16	19	22	20	22	3	11.4
7	22	17	20	14	19	22	18	5	6	7	5	5	7	7	3	5	5	2	3	6	3	3	5	4	22	2	8.9
8	7	3	4	5	4	7	5	14	10	9	8	10	9	9	7	10	13	16	22	22	21	28	20	19	28	3	11.8
9	19	18	15	15	15	13	18	18	13	12	14	12	12	8	5	6	9	19	23	19	22	19	8	9	23	5	14.2
10	8	7	9	11	9	9	7	10	8	7	9	10	8	14	12	15	10	12	11	12	10	13	15	19	19	7	10.6
11	13	15	17	18	16	15	14	17	15	17	11	11	10	10	16	17	17	15	19	17	16	15	6	4	19	4	14.2
12	1	2	2	2	0	0	0	3	2	3	2	3	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3	4	4	5	0	2.6
13	5	4	4	3	2	2	6	3	5	-	16	9	7	6	5	6	6	6	9	4	2	1	3	2	16	1	5.0
14	2	2	2	5	2	5	4	3	3	1	0	4	3	1	4	3	3	5	4	4	4	3	4	5	5	0	3.2
15	3	5	1	4	4	8	5	2	4	4	2	5	4	6	5	6	4	2	6	7	8	8	7	6	8	1	4.8
16	9	7	6	6	7	10	10	10	11	5	6	6	10	11	14	14	18	21	26	28	29	26	18	23	29	5	13.8
17	21	15	18	15	16	16	16	19	16	9	7	7	7	10	10	12	5	7	7	11	9	14	6	7	21	5	11.7
18	7	5	5	1	1	2	3	2	2	5	4	2	1	2	4	3	1	3	3	4	5	6	6	6	7	1	3.5
19	7	6	5	4	6	4	5	4	3	4	5	5	6	6	5	10	2	10	12	11	14	14	15	16	16	2	7.5
20	18	17	13	14	12	14	11	14	9	10	13	12	14	9	7	3	4	3	4	1	1	1	2	4	18	1	8.8
21	5	3	7	6	4	6	6	5	8	2	4	3	5	5	4	3	3	2	1	3	4	2	4	4	8	1	4.1
22	5	4	2	1	0	3	4	4	3	2	4	2	3	5	4	6	7	9	11	17	19	19	6	9	19	0	6.2
23	15	11	8	6	6	6	8	7	9	8	9	7	15	13	12	14	18	18	17	17	18	20	16	19	20	6	12.4
24	14	11	9	11	9	11	12	15	8	3	4	6	10	8	9	10	9	13	8	10	8	3	13	7	15	3	9.2
25	8	6	7	7	7	6	9	15	8	8	8	7	6	8	9	9	10	8	8	9	7	7	6	7	15	6	7.9
26	7	10	14	18	13	16	16	16	17	15	14	13	14	13	9	12	10	15	18	18	19	21	26	24	26	7	15.3
27	22	23	22	23	23	23	14	6	2	2	4	6	4	5	8	6	10	10	12	14	14	12	13	15	23	2	12.2
28	12	14	14	13	12	14	13	15	16	13	16	8	7	9	6	5	9	6	5	5	3	5	5	4	16	3	9.5
29	6	4	4	5	6	6	5	6	6	6	8	7	8	11	12	10	14	12	14	19	21	24	21	14	24	4	10.4
30	21	17	12	12	12	11	6	5	6	2	5	2	3	3	4	4	4	3	4	4	6	4	8	5	21	2	6.8
31	4	3	3	2	3	5	3	5	3	5	3	4	6	4	6	4	5	7	5	7	8	4	2	5	8	2	4.4

※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を含め、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4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	7	7	6	6	7	7	7	6	5	4	6	3	7	5	8	10	8	10	11	11	9	12	14	11	14	3	7.8		
2	13	10	12	11	10	8	6	10	8	3	4	7	6	6	7	11	6	9	13	20	14	16	13	16	20	3	10.0		
3	17	16	16	14	14	14	17	21	19	15	13	18	12	10	8	10	12	14	18	5	3	3	3	2	21	2	12.3		
4	4	3	6	5	3	4	6	9	4	8	6	4	5	7	8	9	11	10	11	18	17	19	20	18	20	3	9.0		
5	20	18	15	13	15	5	4	5	0	1	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	5	4	4	6	20	0	6.3		
6	4	9	7	7	6	7	8	5	8	8	5	3	4	4	5	5	6	4	5	5	5	4	6	5	9	3	5.6		
7	6	6	5	4	4	4	6	7	6	3	5	2	4	4	4	8	4	5	6	8	5	7	5	4	8	2	5.1		
8	5	8	6	7	6	6	5	6	8	9	11	9	13	12	11	13	10	11	13	14	11	12	12	12	14	5	9.6		
9	14	15	6	2	4	8	7	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	* 7.2		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	8	10	12	14	14	15	10	8	10	9	6	15	6	*10.7		
11	4	4	8	1	3	-	2	8	5	5	3	6	8	4	7	8	9	7	10	12	7	10	10	12	12	12	-	2	6.7
12	12	10	14	11	12	15	16	14	10	10	8	10	5	7	8	9	8	11	12	18	19	17	17	16	19	5	12.0		
13	18	16	17	16	15	18	13	13	19	16	18	21	15	16	12	13	17	21	10	7	5	3	3	2	21	2	13.5		
14	7	5	11	8	11	14	11	14	12	14	15	14	15	13	15	15	13	14	17	15	20	17	17	16	20	5	13.5		
15	17	14	18	15	15	15	16	19	18	16	15	18	14	15	15	12	12	16	13	20	22	23	27	28	28	12	17.2		
16	31	27	27	24	24	21	15	12	5	4	5	10	6	5	12	8	6	5	6	3	2	6	3	2	31	2	11.2		
17	8	5	2	2	2	6	6	3	6	6	7	4	2	0	4	7	5	7	4	2	4	5	4	5	8	0	4.4		
18	6	10	7	4	5	4	4	3	2	1	1	0	2	2	3	1	2	3	7	2	7	4	4	6	10	0	3.8		
19	6	6	4	5	5	5	4	6	6	9	9	12	12	13	11	13	13	18	19	21	24	25	29	26	29	4	12.5		
20	18	15	15	12	16	11	8	8	9	4	7	6	6	5	4	2	3	3	0	5	4	3	3	5	18	0	7.2		
21	8	6	7	6	5	4	7	5	3	3	5	2	4	5	3	5	3	5	5	4	4	5	6	5	8	2	4.8		
22	4	6	5	6	7	7	11	7	9	6	5	6	6	8	9	9	9	5	5	3	3	3	6	4	11	3	6.2		
23	8	3	3	5	4	5	6	4	6	5	1	6	4	5	4	8	5	5	6	8	9	2	4	8	9	1	5.2		
24	6	6	4	4	3	5	6	4	3	1	5	5	6	3	4	5	4	6	3	3	8	4	4	6	8	1	4.5		
25	5	5	4	7	5	2	7	8	5	7	6	7	4	6	4	5	7	5	6	7	8	10	8	10	10	2	6.2		
26	7	6	8	10	8	11	13	10	12	11	9	9	6	10	9	10	9	9	10	14	15	15	16	15	16	6	10.5		
27	18	16	18	19	17	17	18	16	15	14	10	12	12	7	7	5	8	8	7	8	6	5	4	8	19	4	11.5		
28	9	7	7	7	6	7	9	8	7	4	7	11	6	9	8	12	12	9	12	9	11	17	16	16	17	4	9.4		

※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を含め、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4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	15	15	15	18	17	18	17	17	16	18	17	19	22	18	10	20	19	15	14	13	9	9	8	10	22	8	15.4	
2	10	11	10	9	8	7	5	8	13	13	15	17	18	17	19	19	17	13	13	14	43	17	9	12	43	5	14.0	
3	17	16	16	16	16	16	20	18	15	15	13	15	22	20	21	20	18	7	5	5	5	7	9	7	22	5	14.1	
4	10	11	13	8	10	13	12	12	12	13	12	13	10	11	13	12	12	10	8	10	11	10	12	10	13	8	11.2	
5	10	11	11	10	10	10	13	13	15	15	14	11	17	18	22	23	22	21	20	18	10	7	4	3	23	3	13.7	
6	6	10	17	19	18	17	17	9	8	6	6	0	3	6	5	3	6	4	6	6	2	8	4	3	19	0	7.9	
7	8	6	6	8	7	8	6	6	3	3	9	5	5	7	5	7	6	10	11	6	6	8	9	8	11	3	6.8	
8	9	10	7	9	6	8	6	9	9	10	12	10	12	10	12	11	10	8	7	7	9	9	9	7	12	6	9.0	
9	10	8	9	12	6	9	12	11	11	11	9	9	10	12	11	13	14	14	10	9	9	9	11	9	14	6	10.3	
10	14	12	11	13	11	11	14	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11	*12.9	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	23	26	22	13	11	13	15	14	17	17	17	20	41	41	11	*19.0
12	24	24	23	21	22	23	24	25	21	17	17	18	18	18	22	25	21	21	18	17	17	19	21	24	25	17	20.8	
13	53	31	24	17	17	20	18	17	19	20	21	20	20	21	24	25	21	18	20	19	18	23	31	27	53	17	22.7	
14	30	32	31	22	23	20	25	24	24	19	11	7	7	9	8	7	13	16	9	5	3	4	3	3	32	3	14.8	
15	4	5	5	5	7	6	5	4	6	6	7	9	8	10	9	12	9	5	5	4	3	3	4	3	12	3	6.0	
16	3	5	3	3	4	6	5	5	7	7	8	9	9	9	11	11	11	10	9	4	4	7	6	5	11	3	6.7	
17	6	6	6	5	9	9	10	9	9	10	11	12	14	14	17	15	14	13	12	12	10	9	6	7	17	5	10.2	
18	7	4	5	3	1	2	4	4	6	5	4	5	5	5	4	3	5	4	6	4	4	3	5	4	7	1	4.3	
19	4	1	3	3	2	2	4	6	2	-	1	2	2	4	3	15	4	8	4	3	1	1	0	1	0	15	-	3.1
20	2	1	-	1	3	-	1	1	0	1	0	-	1	3	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	4	4	-	1.4
21	2	2	3	4	4	6	3	4	6	6	2	3	3	3	4	9	8	7	9	9	8	6	5	6	9	2	5.1	
22	6	4	5	5	5	2	5	4	1	1	0	2	3	4	5	5	7	6	8	10	11	13	14	15	15	0	5.9	
23	16	18	15	15	18	22	26	24	11	6	9	9	10	10	13	11	14	10	12	7	10	12	10	11	26	6	13.3	
24	11	14	16	17	20	19	24	20	17	24	13	12	10	9	11	9	10	11	15	18	20	22	15	9	24	9	15.3	
25	13	12	15	13	13	13	12	12	15	17	20	17	17	19	22	19	15	15	12	14	16	16	10	13	22	10	15.0	
26	12	10	9	13	20	25	22	22	22	25	14	10	6	6	10	9	11	12	10	12	9	8	3	3	25	3	12.6	
27	0	8	14	10	10	11	12	6	-	3	0	0	1	2	2	2	6	5	3	4	3	2	3	4	2	14	-	4.5
28	7	4	3	4	8	6	5	5	3	1	3	4	6	9	7	8	5	7	7	6	7	8	9	5	9	1	5.7	
29	8	7	5	8	11	11	8	6	9	9	9	10	14	12	11	10	10	10	12	13	11	14	12	10	14	5	10.0	
30	14	15	14	16	17	20	20	19	20	22	12	9	7	6	7	6	9	10	4	4	3	3	8	9	22	3	11.4	
31	5	9	9	10	13	14	14	12	8	7	8	9	10	13	14	14	11	11	7	9	7	5	6	5	14	5	9.6	

※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を含め、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。