

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 令和4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	5	6	4	4	2	3	3	3	2	2	6	4	6	1	2	4	4	5	8	7	7	8	9	8	9	1	4.7	
2	7	9	7	6	6	9	9	6	9	9	7	10	9	9	11	9	7	12	8	5	6	9	6	5	12	5	7.9	
3	8	5	7	8	7	7	5	7	11	10	9	9	6	10	9	9	10	7	6	4	2	4	1	1	11	1	6.8	
4	4	3	0	3	1	1	3	4	3	7	2	2	2	4	1	0	- 1	1	- 2	0	1	0	1	1	7	- 2	1.7	
5	2	1	1	1	0	1	2	4	3	2	1	3	2	1	2	2	5	4	2	4	4	7	10	12	12	0	3.2	
6	12	14	14	16	15	14	13	16	14	12	9	8	7	7	7	12	8	10	11	13	16	16	15	15	16	7	12.3	
7	14	13	11	12	11	12	18	14	13	-	18	23	13	15	13	12	15	14	12	15	17	13	13	13	23	11	14.1	
8	15	11	13	8	9	7	8	9	8	11	8	11	11	12	14	14	15	15	15	14	11	9	10	11	15	7	11.2	
9	8	11	8	9	13	12	11	10	12	11	15	14	14	17	16	16	16	16	16	15	17	18	18	20	20	8	13.9	
10	27	24	20	19	19	20	15	15	18	16	17	17	19	19	21	18	19	21	17	19	18	19	18	16	27	15	18.8	
11	19	20	21	19	19	21	23	19	20	21	19	21	21	23	19	20	20	16	17	15	17	17	14	14	23	14	19.0	
12	17	16	26	24	23	21	21	17	18	19	17	17	19	20	21	18	13	14	15	15	16	19	16	17	26	13	18.3	
13	18	17	17	15	16	19	20	21	20	20	21	21	22	25	24	16	8	6	7	8	8	6	9	9	25	6	15.5	
14	12	17	10	8	7	7	7	5	6	7	9	8	8	11	9	11	7	6	5	8	8	8	8	8	17	5	8.3	
15	6	5	3	1	3	6	6	5	5	6	4	7	6	4	7	4	4	4	6	4	4	3	4	2	7	1	4.5	
16	3	2	3	2	0	0	2	1	2	2	3	0	3	2	3	5	4	6	9	6	6	6	6	7	9	0	3.5	
17	9	6	9	13	15	16	12	11	13	12	12	7	11	12	11	13	10	13	11	10	10	12	11	12	16	6	11.3	
18	14	12	11	14	13	13	11	13	14	14	14	15	17	17	19	17	15	12	5	6	8	6	5	4	19	4	12.0	
19	7	4	5	4	5	9	11	7	7	8	7	11	9	12	12	13	14	15	8	12	11	15	20	20	20	4	10.3	
20	20	19	19	16	14	15	15	16	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	14	*16.9	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	16	17	18	18	17	14	15	23	20	16	13	15	23	13	*16.6	
22	14	10	9	11	10	5	5	4	4	4	4	3	5	6	9	11	6	9	10	15	15	15	15	15	15	3	8.9	
23	14	13	14	14	17	15	12	9	9	9	11	14	13	15	17	23	23	21	23	17	23	28	24	22	28	9	16.7	
24	20	12	15	12	13	11	11	7	10	11	10	12	10	10	11	10	9	11	9	11	12	11	9	13	20	7	11.3	
25	14	12	13	19	14	17	16	11	14	11	8	11	14	15	18	20	20	17	13	14	13	12	10	13	20	8	14.1	
26	12	11	8	10	6	10	17	13	11	11	9	9	6	5	3	8	7	4	3	4	11	6	6	8	17	3	8.3	
27	5	5	5	4	9	11	12	10	8	4	2	4	5	6	8	8	9	9	8	10	15	5	6	8	15	2	7.3	
28	10	12	12	10	11	12	10	9	8	8	7	8	7	9	7	8	10	10	9	6	9	9	10	8	12	6	9.1	
29	8	7	6	8	8	10	10	8	9	7	9	8	9	3	5	5	3	2	3	5	1	0	2	3	10	0	5.8	
30	3	0	0	1	3	0	2	2	0	1	0	1	4	4	7	5	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	0	4.0

※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	10	9	10	7	7	9	9	9	8	8	6	8	11	11	9	11	11	10	10	12	11	6	1	3	12	1	8.6
2	2	2	4	4	1	4	3	2	3	3	3	9	7	10	8	8	9	7	4	7	4	7	7	2	10	1	5.0
3	5	3	3	7	5	8	5	6	4	6	4	5	4	5	9	8	10	13	12	8	9	10	7	12	13	3	7.0
4	12	8	9	10	9	10	6	7	10	10	11	12	16	15	14	12	12	16	15	17	23	26	21	19	26	6	13.3
5	21	19	19	16	16	19	16	17	18	16	17	19	17	18	20	22	23	19	15	12	15	13	13	13	23	12	17.2
6	13	12	11	13	14	19	17	17	18	-	9	12	12	15	10	14	14	9	8	14	14	9	12	12	19	8	13.0
7	12	8	10	13	11	14	12	11	10	10	9	11	6	5	4	3	5	5	5	3	6	7	5	6	14	3	8.0
8	6	7	6	6	2	0	3	3	4	3	4	6	6	6	6	10	10	10	7	8	6	7	5	8	10	0	5.8
9	5	5	6	7	6	8	6	6	5	7	5	7	7	6	5	9	7	6	4	6	7	7	6	7	9	4	6.3
10	7	9	8	10	11	16	6	12	6	6	8	7	7	8	10	6	6	7	6	9	7	7	7	11	16	6	8.2
11	9	8	6	9	9	9	10	11	8	8	8	12	12	14	8	7	10	12	18	14	13	16	7	13	18	6	10.5
12	10	7	11	9	14	12	13	12	16	18	16	12	11	10	10	6	10	10	8	10	11	8	11	8	18	6	11.0
13	6	7	7	6	6	3	3	4	1	4	4	6	4	5	2	3	2	3	3	3	4	6	8	8	8	1	4.5
14	5	3	7	6	4	4	4	3	3	1	1	4	5	4	6	4	8	0	4	1	2	1	4	8	8	0	3.8
15	7	5	3	7	7	7	6	9	5	7	9	8	8	8	10	7	11	10	12	10	11	10	11	9	12	3	8.2
16	9	9	8	7	7	6	7	9	7	6	9	8	9	7	10	9	6	6	6	6	5	4	4	5	10	4	7.0
17	6	8	6	8	8	12	6	4	7	4	7	7	9	7	7	8	9	9	12	13	17	20	26	26	26	4	10.3
18	29	28	19	17	17	18	12	11	14	10	14	14	12	15	22	19	14	14	17	11	10	8	7	10	29	7	15.1
19	11	10	10	13	15	18	16	14	16	14	17	13	17	11	12	12	13	10	12	15	17	18	15	18	18	10	14.0
20	20	18	18	17	19	16	21	19	19	16	18	17	19	21	21	19	20	18	22	19	21	23	20	24	24	16	19.4
21	21	18	17	21	22	21	22	22	20	23	24	21	17	11	11	13	14	14	14	8	9	6	5	5	24	5	15.8
22	2	5	4	4	3	5	4	3	4	5	5	7	3	2	5	7	7	6	2	3	4	6	5	11	11	2	4.7
23	7	7	4	3	2	1	4	8	8	5	6	8	5	7	7	8	9	6	5	6	7	7	6	8	9	1	6.0
24	11	11	11	9	9	10	7	8	9	6	8	8	8	10	7	9	6	8	5	4	6	5	6	4	11	4	7.7
25	6	4	4	4	6	7	7	6	8	9	7	9	4	5	9	5	8	8	9	8	7	6	9	10	10	4	6.9
26	9	11	9	8	6	6	5	6	9	9	15	10	14	7	8	8	10	9	9	5	9	11	12	13	15	5	9.1
27	10	8	7	8	8	6	4	5	5	3	4	4	5	5	6	8	10	10	11	11	9	8	2	3	11	2	6.7
28	6	3	4	5	4	5	4	6	6	8	9	10	12	13	8	9	10	10	7	3	9	10	10	5	13	3	7.3
29	8	7	9	8	9	10	11	10	9	11	8	12	9	10	9	11	16	9	13	10	14	13	12	13	16	7	10.5
30	13	14	13	15	11	18	18	14	13	13	10	13	11	9	10	11	10	8	12	7	7	7	10	4	18	4	11.3
31	6	6	5	6	8	6	5	4	3	4	3	4	6	7	9	9	8	8	6	8	9	8	8	9	9	3	6.5

※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	7	8	10	11	8	4	6	6	7	4	6	5	6	3	5	9	10	11	11	11	11	11	11	8	11	3	7.9
2	10	11	11	15	15	13	12	15	13	-	8	7	4	5	7	6	5	6	4	15	8	5	7	7	15	4	9.1
3	9	7	10	12	12	15	11	11	11	10	11	11	13	12	10	15	16	15	11	16	15	13	12	14	16	7	12.2
4	13	11	11	10	11	10	9	8	7	6	6	7	6	8	10	13	12	10	10	9	9	6	4	9	13	4	9.0
5	9	9	9	8	8	7	9	10	10	8	10	14	13	14	13	13	13	12	11	10	6	6	5	6	14	5	9.7
6	4	6	6	7	8	8	4	2	4	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	8	2	4.4
7	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	4	4	3	2	4	2	5	3	1	2	3	6	4	6	0	2.3
8	7	7	7	7	7	6	8	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	* 7.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	5	4	8	8	9	8	5	4	7	7	6	9	1	* 5.6
10	8	6	7	7	8	7	8	6	9	13	15	15	10	14	14	8	8	9	6	9	9	7	6	7	15	6	9.0
11	5	6	4	3	5	4	3	6	4	6	7	7	11	11	8	9	6	5	4	9	6	9	8	5	11	3	6.3
12	7	6	7	6	6	8	6	6	4	5	7	8	11	7	5	7	6	9	7	6	5	7	4	7	11	4	6.5
13	2	3	7	5	5	5	4	5	7	5	4	8	8	9	7	9	8	7	4	6	6	5	6	7	9	2	5.9
14	5	6	6	5	5	4	4	4	5	8	9	7	8	8	8	9	8	6	9	7	7	7	6	7	9	4	6.6
15	7	7	6	7	6	7	8	7	7	6	5	7	7	5	5	5	7	6	7	6	8	7	10	11	11	5	6.8
16	9	9	8	8	6	8	7	4	8	12	15	15	17	19	20	19	20	17	17	16	17	20	28	32	32	4	14.6
17	29	29	28	26	22	25	20	19	26	27	24	21	19	24	19	24	26	24	20	19	20	19	20	21	29	19	23.0
18	20	20	21	26	26	29	28	30	28	29	34	32	24	21	12	4	4	3	5	8	4	5	9	7	34	3	17.9
19	6	6	7	7	11	10	13	10	7	11	6	10	9	11	8	8	7	8	8	7	10	10	10	10	13	6	8.8
20	11	12	14	11	11	11	11	11	11	13	11	16	16	16	18	16	17	16	16	18	16	14	15	16	18	11	14.0
21	13	13	13	13	14	15	13	12	15	15	16	16	16	19	18	18	21	25	30	28	22	12	7	4	30	4	16.2
22	4	3	5	5	9	9	14	16	14	15	15	16	14	13	15	15	15	14	10	9	13	17	17	13	17	3	12.1
23	14	9	13	13	12	11	14	15	12	12	10	7	9	11	15	13	9	11	12	11	11	10	10	7	15	7	11.3
24	8	7	7	6	7	7	12	11	9	9	10	9	8	9	9	7	8	8	7	8	9	7	8	8	12	6	8.3
25	7	8	7	6	6	7	6	9	8	10	11	10	13	15	16	17	15	15	17	17	16	15	12	14	17	6	11.5
26	13	12	13	12	10	10	13	12	7	7	10	7	9	7	6	5	5	8	9	8	9	9	11	9	13	5	9.2
27	9	10	11	11	12	13	12	12	12	11	10	15	16	18	16	17	15	15	16	19	15	10	11	12	19	9	13.3
28	10	11	9	11	10	11	11	13	15	16	16	16	17	23	23	23	21	17	15	13	11	10	10	12	23	9	14.3
29	11	12	12	11	10	12	12	15	18	17	14	15	16	20	18	18	14	17	18	16	15	14	12	12	20	10	14.5
30	10	10	11	11	11	11	13	16	15	-	15	16	19	25	29	25	22	23	22	22	22	24	22	20	29	10	18.0

※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	19	15	13	15	15	15	16	18	18	21	22	21	19	24	26	27	25	23	21	17	16	15	11	11	27	11	18.5	
2	10	14	11	11	11	10	11	15	18	20	23	24	28	23	23	18	16	16	16	16	12	7	8	9	28	7	15.4	
3	7	8	8	7	8	8	6	9	14	13	18	21	24	22	16	12	10	11	12	7	5	7	9	12	24	5	11.4	
4	12	12	12	12	10	6	9	8	7	9	8	9	8	6	4	7	10	8	6	7	5	4	3	4	12	3	7.8	
5	5	5	6	6	5	7	8	6	4	5	7	5	6	4	5	6	4	3	3	5	9	8	8	3	9	3	5.5	
6	3	3	3	2	4	4	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	* 3.2	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	7	7	8	9	6	3	4	3	3	3	3	4	4	9	3	* 5.1
8	5	5	4	3	5	4	1	2	1	3	5	4	5	4	5	7	13	8	9	8	10	8	9	9	13	1	5.7	
9	9	9	5	5	5	4	4	5	2	4	6	7	8	9	12	10	11	7	9	7	9	8	7	6	12	2	7.0	
10	6	6	6	7	8	6	5	6	5	6	5	7	6	5	7	7	6	6	6	6	6	6	7	8	8	5	6.2	
11	7	6	6	6	5	5	7	7	6	9	7	12	11	12	12	18	11	11	7	7	6	7	7	7	18	5	8.3	
12	9	9	8	9	13	6	6	6	8	10	12	13	12	10	9	15	8	7	5	4	5	7	6	1	15	1	8.3	
13	2	3	3	-	1	4	2	5	4	2	3	2	3	3	4	2	4	3	5	4	3	6	4	3	6	-	1	3.2
14	2	4	3	3	4	3	3	2	5	5	2	4	3	5	4	6	6	5	5	7	4	5	4	5	7	2	4.1	
15	6	6	5	4	5	6	5	6	7	5	6	4	4	6	5	4	4	4	4	5	4	3	5	6	7	3	5.0	
16	7	7	7	3	3	3	3	2	4	3	3	1	5	5	3	7	4	5	4	5	4	3	3	3	7	1	4.0	
17	5	4	6	5	4	3	3	4	2	3	3	4	7	5	7	7	9	11	12	14	9	4	3	5	14	2	5.8	
18	5	3	3	3	3	3	5	5	6	6	7	10	8	12	16	14	15	13	13	15	17	17	16	17	17	3	9.7	
19	18	17	15	19	20	20	18	18	13	5	6	10	11	15	10	6	5	7	12	11	7	8	7	10	20	5	12.0	
20	20	29	25	21	20	19	14	7	4	2	6	9	8	6	7	8	7	8	8	10	9	10	13	11	29	2	11.7	
21	10	12	12	12	15	16	15	16	15	16	17	12	11	11	14	13	13	13	12	12	12	12	13	13	17	10	13.2	
22	14	13	15	14	13	13	11	12	15	13	15	10	10	8	8	10	11	11	11	11	11	12	11	11	15	8	11.8	
23	11	11	12	11	11	9	8	10	9	10	7	7	7	9	13	14	11	9	7	9	10	11	12	12	14	7	10.0	
24	12	9	7	7	8	8	8	8	9	10	12	12	8	8	8	7	9	8	9	7	6	7	7	7	12	6	8.4	
25	8	6	7	7	7	7	6	7	9	7	10	12	11	9	8	7	6	5	2	2	4	6	6	7	12	2	6.9	
26	7	6	6	4	5	3	2	2	2	0	2	3	3	3	4	5	4	9	8	9	7	7	7	6	9	0	4.8	
27	6	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	3	4	3	3	6	3	4.2	
28	4	4	4	4	3	4	4	4	5	-	5	7	8	6	7	6	6	5	6	3	5	4	2	3	8	2	4.7	
29	4	4	3	4	3	4	4	5	6	5	7	7	6	7	4	5	6	4	4	5	4	6	5	5	7	3	4.9	
30	6	5	4	5	5	7	7	7	9	9	12	13	13	12	9	8	8	8	8	8	7	9	11	10	13	4	8.3	
31	8	10	10	12	12	13	11	11	12	11	11	12	12	15	18	15	15	12	12	11	12	11	11	6	18	6	11.8	

※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	6	5	6	6	5	3	5	4	6	7	9	10	12	16	18	16	14	13	12	13	12	11	11	6	18	3	9.4	
2	4	4	5	5	4	6	6	7	9	8	12	14	15	19	19	19	18	17	16	15	14	15	12	14	19	4	11.5	
3	15	15	15	14	14	11	10	12	16	18	17	18	18	18	14	13	15	10	14	21	20	18	13	14	21	10	15.1	
4	14	11	7	6	5	5	5	5	3	5	7	7	8	7	6	6	8	7	3	2	-	1	1	2	3	14	-	5.5
5	4	4	2	2	3	5	5	5	2	-	-	-	-	5	6	5	6	4	4	4	4	5	4	3	6	2	4.1	
6	5	5	4	4	4	3	5	6	3	6	5	9	11	13	14	15	18	16	15	7	7	8	7	7	18	3	8.2	
7	6	7	4	2	3	4	4	5	6	7	7	9	12	16	17	14	7	11	10	8	8	8	8	7	17	2	7.9	
8	8	7	6	7	6	6	8	7	7	6	8	8	8	8	8	11	12	11	9	10	10	10	11	10	12	6	8.4	
9	10	9	9	11	12	11	10	12	13	13	14	14	14	12	12	14	14	13	12	10	10	9	7	7	14	7	11.3	
10	8	8	8	7	8	6	6	6	8	7	6	7	8	8	8	8	5	6	6	6	6	5	4	5	8	4	6.7	
11	5	4	4	3	4	4	3	5	2	2	5	4	5	5	6	5	4	5	5	4	5	5	5	6	6	2	4.4	
12	5	6	4	6	7	7	6	5	6	6	5	5	5	4	7	9	10	11	11	10	3	6	7	7	11	3	6.6	
13	8	9	7	7	4	4	5	4	7	7	4	3	2	9	10	10	8	6	4	2	3	4	3	3	10	2	5.5	
14	2	3	4	2	5	4	4	3	3	7	7	6	5	4	6	6	6	5	13	14	14	13	14	15	15	2	6.9	
15	12	9	15	17	18	14	15	13	13	13	13	12	11	13	12	19	14	17	13	16	17	16	16	16	19	9	14.3	
16	15	16	17	17	15	14	14	15	15	15	16	12	12	14	15	14	11	13	12	10	13	11	11	11	17	10	13.7	
17	10	9	8	8	6	5	7	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	* 7.3	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3	5	8	7	5	5	3	3	4	3	1	4	8	1	* 4.3	
19	1	3	3	3	3	6	4	3	5	3	4	7	5	11	14	9	11	9	10	10	8	7	7	9	14	1	6.5	
20	7	7	5	7	7	7	7	7	8	9	10	14	16	16	12	11	11	11	13	14	12	16	17	10	17	5	10.6	
21	11	10	11	12	12	12	13	16	18	18	18	20	12	5	5	4	5	6	6	6	6	8	6	5	20	4	10.2	
22	6	6	6	8	8	9	11	9	6	10	13	10	11	11	9	8	7	6	6	7	8	13	16	21	21	6	9.4	
23	25	23	21	18	16	13	5	7	7	7	6	5	7	6	7	7	7	7	7	8	7	9	8	7	25	5	10.0	
24	9	8	7	8	9	8	8	8	9	9	10	13	11	9	10	10	9	5	9	8	7	9	8	8	13	5	8.7	
25	8	6	6	7	7	6	8	7	6	-	4	9	10	10	10	10	10	9	7	10	9	9	9	9	10	4	8.1	
26	11	9	10	9	8	8	8	9	9	13	14	15	19	20	21	25	19	13	12	19	19	19	18	18	25	8	14.4	
27	14	14	16	17	19	17	19	15	15	16	18	18	12	14	14	14	12	11	11	13	15	14	11	11	19	11	14.6	
28	10	9	7	5	5	4	6	4	4	3	2	2	3	4	4	6	6	5	6	6	5	7	5	6	10	2	5.2	
29	4	6	4	3	5	8	4	5	5	5	10	5	6	9	7	5	6	7	7	5	2	4	8	6	10	2	5.7	
30	9	5	7	7	6	5	7	6	6	8	10	9	9	13	10	11	9	6	5	4	4	4	4	2	13	2	6.9	
31	4	3	7	7	10	9	11	14	19	24	26	9	5	5	5	7	6	7	8	7	6	7	5	5	26	3	9.0	

※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	3	5	5	5	6	5	4	4	6	5	4	5	4	3	7	10	5	4	2	3	3	4	3	3	10	2	4.5
2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	5	3	2	1	3	4	2	4	4	3	3	2	4	5	1	3.0
3	3	4	5	4	5	5	3	5	2	5	5	6	5	9	7	6	6	4	6	4	5	5	7	7	9	2	5.1
4	5	5	5	7	5	8	6	5	6	7	6	8	9	9	9	10	8	6	6	6	4	4	5	5	10	4	6.4
5	5	6	6	6	6	5	5	6	5	7	8	7	8	6	8	7	11	14	11	9	8	7	5	6	14	5	7.2
6	6	7	7	7	11	11	8	6	6	5	7	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	11	2	5.1
7	4	3	4	3	3	3	3	5	6	6	7	8	6	7	7	4	3	3	4	4	3	2	2	3	8	2	4.3
8	2	1	0	1	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	2	4	3	1	3	5	3	4	4	5	5	0	2.8
9	7	5	4	5	3	3	1	4	4	4	3	5	6	5	5	7	6	7	6	4	3	4	4	3	7	1	4.5
10	4	4	4	3	5	3	4	4	5	5	6	8	10	9	9	8	10	8	10	10	11	11	11	11	11	3	7.2
11	13	10	12	12	11	13	10	12	8	10	8	8	9	7	6	6	5	5	3	3	4	5	5	5	13	3	7.9
12	6	6	4	5	4	7	5	6	4	6	7	6	7	7	7	7	6	6	6	7	8	6	5	6	8	4	6.0
13	4	3	3	5	7	6	8	8	7	8	9	10	9	9	9	9	7	4	6	6	8	12	10	10	12	3	7.4
14	8	7	8	9	10	9	10	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7	* 9.3
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	9	10	8	8	9	9	10	8	10	7	6	7	11	6	* 8.6
16	8	7	7	9	7	7	6	8	9	7	12	7	9	7	7	6	9	8	6	7	7	7	5	3	12	3	7.3
17	5	9	11	9	8	11	11	11	10	8	8	10	10	9	9	9	8	8	9	10	9	9	8	8	11	5	9.0
18	8	6	7	7	6	6	6	6	5	6	5	4	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	8	1	4.2
19	2	3	4	2	3	5	6	6	7	9	11	7	10	11	11	12	13	11	10	9	11	9	10	11	13	2	8.0
20	10	10	11	5	6	6	10	9	8	4	1	- 1	0	3	0	1	3	3	- 1	1	1	2	1	2	11	- 1	4.0
21	3	4	3	5	3	4	2	3	4	2	2	2	3	5	6	6	5	7	7	7	6	7	5	5	7	2	4.4
22	6	6	4	10	4	6	2	3	4	-	5	3	5	8	7	9	10	9	12	7	7	5	6	6	12	2	6.3
23	6	6	5	5	5	7	5	5	6	5	5	5	5	7	6	5	6	6	6	6	3	3	3	4	7	3	5.2
24	0	3	0	4	1	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	4	4	0	2.3
25	1	4	7	6	6	8	7	8	7	9	9	8	7	7	9	8	8	8	7	8	7	9	8	7	9	1	7.2
26	9	9	6	7	9	8	7	8	7	10	7	11	10	10	14	13	13	13	14	13	10	10	10	12	14	6	10.0
27	6	9	9	9	8	8	6	7	5	8	8	9	10	11	13	12	11	6	7	7	8	9	12	10	13	5	8.7
28	7	10	9	8	10	12	8	6	8	7	7	9	8	7	10	12	14	13	14	11	9	9	10	8	14	6	9.4
29	13	10	12	11	8	12	11	9	9	6	6	8	7	5	11	18	16	15	12	13	12	13	13	15	18	5	11.0
30	11	10	14	13	16	16	17	14	16	15	13	10	10	11	10	10	10	9	11	11	8	8	8	11	17	8	11.8

※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	12	12	15	17	13	11	12	12	15	11	8	7	7	8	8	8	8	9	7	8	7	10	11	9	17	7	10.2	
2	10	10	11	10	10	11	9	7	9	10	12	8	11	12	11	14	12	15	13	17	14	10	13	10	17	7	11.2	
3	11	12	15	12	16	17	16	17	13	12	15	15	11	13	9	13	9	14	11	12	10	11	11	12	17	9	12.8	
4	9	11	14	15	13	15	15	15	9	8	7	10	9	9	10	10	11	10	10	10	8	8	8	9	15	7	10.5	
5	9	10	19	16	20	16	17	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	*15.6	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	1	3	6	4	4	4	4	5	6	4	5	6	6	1	*4.3
7	4	6	7	7	6	6	5	5	6	5	3	5	5	2	3	4	4	3	2	4	2	2	2	0	7	0	4.1	
8	2	1	5	5	6	4	6	6	4	3	6	5	5	4	5	4	4	7	7	8	6	4	5	4	8	1	4.8	
9	5	5	6	5	6	6	4	6	5	4	5	5	6	7	7	7	6	6	9	6	7	11	11	10	11	4	6.5	
10	9	7	7	5	6	6	5	6	7	9	9	8	12	9	11	9	11	9	9	10	12	12	13	12	13	5	8.9	
11	13	16	14	14	12	13	15	13	5	4	3	5	3	5	5	7	10	9	8	7	8	8	4	6	16	3	8.6	
12	4	6	8	8	6	4	5	5	5	4	5	4	5	8	8	8	9	9	10	9	10	12	14	11	14	4	7.4	
13	15	12	9	9	11	10	9	9	8	8	9	8	9	9	8	9	7	8	7	5	6	7	6	7	15	5	8.5	
14	7	4	6	4	4	4	4	3	2	5	4	4	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	10	10	2	5.9	
15	10	10	8	8	6	8	7	9	8	7	6	5	5	4	5	5	7	5	5	7	8	7	7	9	10	4	6.9	
16	10	9	10	9	12	12	14	13	9	9	9	6	9	9	10	9	9	9	10	12	9	9	9	12	14	6	9.9	
17	13	12	11	9	10	10	13	12	10	12	13	13	14	15	16	17	16	16	18	17	20	20	19	16	20	9	14.3	
18	11	7	6	7	6	2	5	5	3	5	5	5	6	6	7	7	6	7	6	8	7	7	6	7	11	2	6.1	
19	7	6	7	7	6	3	6	6	3	4	3	5	5	9	8	7	8	7	9	10	10	7	6	6	10	3	6.5	
20	6	4	5	4	6	4	6	6	4	-	5	3	5	5	5	4	7	10	14	11	14	12	15	13	15	3	7.3	
21	12	12	12	11	10	9	9	8	8	5	11	13	14	11	8	5	6	5	10	10	17	18	15	17	18	5	10.7	
22	16	17	16	16	16	15	13	17	18	20	16	15	16	16	18	18	16	18	22	22	23	27	28	23	28	13	18.4	
23	19	20	20	20	17	15	12	9	11	14	10	11	14	11	14	15	14	15	17	20	21	17	11	6	21	6	14.7	
24	4	3	4	3	5	5	5	5	5	7	6	8	4	6	6	5	7	4	7	9	9	7	5	5	9	3	5.6	
25	5	6	4	6	4	5	5	4	4	4	4	7	7	5	6	5	7	8	6	9	6	6	6	5	9	4	5.6	
26	4	2	4	6	4	4	6	4	3	5	5	5	6	7	6	8	7	7	6	8	5	9	8	8	9	2	5.7	
27	8	9	10	11	10	9	11	9	7	8	9	9	11	12	12	10	12	13	14	18	19	22	19	17	22	7	12.0	
28	17	17	14	14	12	13	13	13	11	10	14	12	10	11	12	14	15	14	15	15	19	17	21	18	21	10	14.2	
29	20	17	15	13	12	10	10	10	12	8	6	7	8	4	7	6	8	4	7	6	4	3	6	7	20	3	8.8	
30	7	5	6	7	7	7	7	8	8	8	7	6	6	10	9	10	10	11	11	14	18	15	9	12	18	5	9.1	
31	16	15	12	9	7	5	4	6	5	5	4	7	9	8	9	6	7	7	8	7	8	7	8	8	16	4	7.8	

※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	10	10	10	9	11	10	8	10	8	7	9	9	9	8	9	11	10	9	10	6	5	5	5	5	11	5	8.5	
2	6	5	7	7	8	7	7	6	4	5	5	5	6	7	9	9	11	13	16	19	17	16	12	14	19	4	9.2	
3	13	13	12	13	14	13	12	11	9	13	14	17	13	7	4	10	9	16	24	25	25	22	24	23	25	4	14.8	
4	21	21	16	14	15	13	16	13	11	10	17	13	8	7	6	5	4	4	7	2	4	3	5	3	21	2	9.9	
5	4	5	5	6	6	6	6	5	5	5	7	4	5	8	7	8	8	11	13	10	9	8	13	16	16	4	7.5	
6	14	12	11	7	6	5	6	6	3	5	5	9	7	9	9	13	10	13	12	7	9	6	7	14	14	3	8.5	
7	17	14	14	12	11	10	10	8	11	11	10	9	11	12	12	9	11	13	12	17	18	16	14	16	18	8	12.4	
8	18	18	14	13	13	12	13	13	12	11	8	8	8	9	11	9	6	5	8	10	7	9	10	8	18	5	10.5	
9	8	6	8	7	8	7	11	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6	* 8.4	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	19	18	15	18	20	19	22	22	28	29	37	44	31	23	44	15	*24.1
11	21	16	15	14	16	16	16	17	16	13	15	14	13	12	12	15	14	14	14	14	15	17	21	17	21	12	15.3	
12	22	19	21	20	19	20	19	16	16	14	14	14	14	16	14	14	14	20	28	28	29	29	23	25	29	14	19.5	
13	22	22	21	22	20	22	23	18	21	25	15	8	9	10	11	14	31	29	27	27	23	18	12	12	31	8	19.3	
14	6	-	1	1	1	3	0	-	1	2	2	4	4	5	6	5	7	6	4	2	3	4	4	4	6	7	-	3.3
15	5	6	8	6	5	6	6	3	3	3	4	5	6	4	3	4	7	7	9	10	10	9	11	10	11	3	6.3	
16	8	9	10	10	10	7	11	9	1	3	0	4	4	5	5	8	7	9	13	13	6	6	9	8	13	0	7.3	
17	8	6	7	6	8	7	6	7	6	-	8	9	6	6	6	10	8	11	9	8	11	11	10	17	17	6	8.3	
18	15	11	9	10	11	11	12	9	11	8	8	8	10	8	9	11	12	10	15	13	13	12	16	15	16	8	11.1	
19	16	13	16	11	10	9	13	11	13	12	12	12	10	10	13	14	13	9	10	11	13	17	17	17	17	9	12.6	
20	20	18	17	19	18	15	15	13	15	15	15	19	14	16	18	17	18	17	18	15	12	12	12	8	20	8	15.7	
21	9	6	6	7	5	5	6	5	4	7	3	7	4	4	5	6	7	11	15	13	19	17	12	7	19	3	7.9	
22	8	7	8	9	8	8	9	11	8	9	10	5	7	7	8	8	11	14	10	8	8	8	8	8	14	5	8.5	
23	9	10	10	10	9	10	8	10	11	9	7	9	11	8	8	7	6	5	4	4	4	1	3	4	11	1	7.4	
24	3	4	3	2	2	3	1	3	2	2	3	0	0	1	0	2	3	5	3	6	5	7	9	7	9	0	3.2	
25	4	4	6	3	3	3	4	5	4	3	-	3	4	4	6	6	6	10	9	8	8	9	13	12	13	3	6.0	
26	12	12	10	11	8	9	10	8	9	11	15	14	16	15	17	18	21	20	22	25	30	29	30	29	30	8	16.7	
27	31	24	13	6	1	2	1	6	6	1	2	2	4	5	6	5	6	9	10	11	11	11	10	10	31	1	8.0	
28	9	9	10	10	7	9	8	8	5	9	10	13	12	12	14	15	13	14	16	13	16	13	13	13	16	5	11.3	
29	16	15	16	14	13	14	15	15	19	19	21	24	17	6	14	7	6	7	5	3	8	9	10	8	24	3	12.5	
30	10	8	6	12	8	9	5	6	8	5	3	1	4	6	5	6	8	7	2	-	2	1	0	1	1	12	-	5.0

※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	0	0	0	0	1	2	2	3	1	2	3	2	5	5	6	5	6	7	7	7	7	6	6	5	7	0	3.7		
2	4	5	6	7	7	-	1	2	4	5	4	3	2	7	5	5	3	4	1	3	2	5	4	2	2	7	-	1	3.8
3	3	2	2	4	6	3	3	4	6	5	4	6	6	10	8	7	10	14	13	18	17	22	20	16	22	2	8.7		
4	18	15	17	15	15	18	14	11	10	10	8	8	9	11	8	7	7	9	2	3	3	6	1	1	18	1	9.4		
5	2	3	2	2	4	2	4	4	3	6	7	8	7	14	7	8	8	6	6	8	8	6	5	5	14	2	5.6		
6	6	5	3	3	2	3	5	6	5	6	8	6	7	5	4	4	4	4	6	8	11	12	14	15	15	2	6.3		
7	12	12	11	6	8	5	7	13	14	7	2	2	2	4	4	6	10	16	16	20	13	12	11	12	20	2	9.4		
8	10	10	11	12	11	7	10	11	10	8	4	6	6	5	6	7	9	12	7	5	10	5	5	5	12	4	8.0		
9	6	5	6	4	4	7	8	11	10	4	4	4	6	9	9	9	8	8	10	13	14	14	13	15	15	4	8.4		
10	13	10	10	11	12	10	12	13	13	11	12	8	9	9	10	11	13	13	12	19	19	19	14	17	19	8	12.5		
11	18	18	17	13	16	15	14	16	16	14	16	17	16	17	12	9	3	3	2	4	5	8	6	6	18	2	11.7		
12	5	7	4	9	11	10	7	8	6	4	5	5	6	5	5	7	5	3	7	11	13	13	11	12	13	3	7.5		
13	11	9	8	12	12	14	14	9	10	11	8	7	11	12	14	13	13	14	19	19	20	18	17	14	20	7	12.9		
14	15	14	15	11	14	13	14	17	17	17	21	11	7	2	1	2	1	1	0	-	1	0	0	2	2	21	-	1	8.2
15	3	2	4	3	2	5	7	5	-	1	-	13	8	6	2	7	7	7	13	9	3	5	4	5	6	13	-	1	5.4
16	7	4	4	5	7	8	9	12	10	9	10	9	10	5	8	7	5	1	3	5	8	5	3	3	12	1	6.5		
17	3	3	5	3	5	5	6	7	8	10	10	15	18	18	18	19	21	26	29	16	21	18	13	12	29	3	12.9		
18	13	12	13	12	11	15	12	10	12	7	6	7	3	2	2	3	3	2	4	4	5	6	6	3	15	2	7.2		
19	3	3	4	3	2	2	4	6	6	8	8	7	2	4	6	4	4	6	8	10	10	11	13	10	13	2	6.0		
20	13	10	8	8	9	9	10	11	8	8	8	9	5	4	6	6	7	13	14	14	11	17	18	16	18	4	10.1		
21	11	9	7	8	8	9	10	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6	* 8.6		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	9	11	12	11	9	11	13	2	0	1	3	0	13	0	* 7.3		
23	5	6	7	7	8	5	4	4	4	2	4	4	2	4	6	4	4	5	5	3	6	6	5	4	8	2	4.8		
24	6	3	5	7	6	7	5	5	6	4	7	7	2	4	5	5	5	4	3	4	5	4	7	8	8	2	5.2		
25	4	4	4	4	4	2	2	6	5	6	2	2	1	3	5	6	4	3	4	7	5	4	4	7	7	1	4.1		
26	5	3	4	4	2	3	3	3	7	5	5	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	5	5	4	7	1	3.6		
27	3	4	3	2	2	4	4	5	5	2	2	0	3	6	2	2	3	4	4	4	6	7	8	7	8	0	3.8		
28	8	6	7	3	7	6	6	8	8	8	10	7	9	11	11	10	9	14	20	22	22	24	23	16	24	3	11.5		
29	20	16	14	14	10	12	9	5	6	7	5	3	5	7	7	7	6	5	5	3	5	3	4	4	20	3	7.6		
30	2	3	1	3	4	3	5	5	5	5	6	3	5	4	6	7	8	12	8	8	7	6	5	7	12	1	5.3		
31	3	7	7	8	7	7	5	7	9	8	7	9	9	4	5	5	7	7	12	14	18	21	21	22	22	3	9.5		

※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5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	21	21	21	21	16	17	15	19	18	10	11	6	6	7	5	9	17	15	12	13	10	9	6	4	21	4	12.9		
2	7	2	4	4	1	3	4	5	4	0	2	1	5	5	4	3	3	2	3	2	2	4	1	3	7	0	3.1		
3	7	3	1	2	3	5	7	6	6	4	7	1	5	2	2	4	3	3	6	4	2	2	5	4	7	1	3.9		
4	3	4	2	2	-	1	1	5	5	3	2	2	1	1	4	3	3	4	3	2	2	0	4	4	5	5	-	1	2.7
5	3	3	2	3	2	1	4	3	4	3	3	1	2	4	6	5	5	3	4	4	3	5	5	7	7	1	3.5		
6	10	6	6	7	3	7	8	10	9	6	8	10	7	4	9	9	11	17	17	16	10	13	16	16	17	3	9.8		
7	17	12	9	8	10	7	6	9	8	8	9	8	10	10	10	11	9	12	15	20	24	23	25	25	25	6	12.7		
8	27	23	22	18	18	14	15	14	14	14	12	11	9	11	10	9	13	16	19	21	22	20	21	20	27	9	16.4		
9	16	15	14	18	13	13	14	10	11	9	10	13	16	15	15	18	21	15	19	24	26	24	19	14	26	9	15.9		
10	6	3	2	1	2	5	3	6	3	6	7	5	5	4	4	7	6	4	6	3	5	4	5	4	7	1	4.4		
11	5	4	6	3	3	6	12	11	12	9	6	7	7	12	10	11	13	19	20	21	24	21	15	14	24	3	11.3		
12	14	14	14	13	16	14	15	17	14	-	20	9	11	12	10	11	14	18	22	26	31	23	20	19	31	9	16.4		
13	21	23	17	17	18	18	14	12	12	12	12	17	16	18	22	29	32	32	38	40	34	34	34	31	40	12	23.0		
14	30	27	21	22	21	18	19	20	16	16	16	21	20	23	22	22	23	22	25	25	25	28	31	33	33	16	22.8		
15	32	23	19	13	13	24	25	17	6	6	4	4	7	5	6	8	10	11	12	10	12	11	7	7	32	4	12.2		
16	11	9	9	7	2	5	4	3	4	5	5	5	4	2	3	3	4	2	4	7	1	1	3	2	11	1	4.4		
17	4	2	4	5	3	4	7	6	7	6	6	8	11	7	4	8	4	7	8	9	9	8	7	8	11	2	6.3		
18	9	9	9	12	16	13	15	15	14	13	12	7	10	8	12	4	5	4	3	5	7	5	5	1	16	1	8.9		
19	1	4	3	3	3	4	8	7	6	6	7	6	6	6	4	5	4	4	7	5	3	7	9	10	10	1	5.3		
20	7	7	8	7	6	8	8	9	11	12	8	9	10	10	9	14	19	18	18	16	14	6	6	7	19	6	10.3		
21	4	3	-	1	4	1	4	5	3	4	4	8	4	4	4	5	5	5	5	7	4	4	5	5	8	-	1	4.2	
22	8	4	7	6	5	4	6	6	4	8	11	10	11	4	7	9	10	8	12	15	14	15	19	17	19	4	9.2		
23	12	10	9	10	18	21	18	13	13	13	14	12	11	9	12	16	15	12	13	11	14	15	15	21	21	9	13.6		
24	23	23	24	20	22	23	22	24	19	23	24	13	11	14	11	14	7	1	3	6	5	7	2	3	24	1	14.3		
25	4	1	-	1	3	1	1	3	2	1	0	1	1	2	4	2	4	1	3	2	3	4	2	0	3	4	-	1	2.0
26	6	3	1	1	3	4	5	8	7	8	7	8	10	8	5	4	7	7	8	11	10	10	7	7	11	1	6.5		
27	6	2	4	4	5	3	7	6	7	9	6	6	9	9	10	10	13	16	13	15	16	14	8	4	16	2	8.4		
28	3	3	4	3	5	7	5	3	4	3	3	5	4	4	4	5	7	3	5	7	7	7	6	5	7	3	4.7		
29	7	5	5	5	7	9	7	8	8	5	5	3	7	7	5	9	10	11	14	18	19	22	22	18	22	3	9.8		
30	16	9	9	8	7	9	11	12	12	10	14	10	11	8	16	14	8	2	4	4	5	3	5	5	16	2	8.8		
31	7	5	4	5	2	4	4	5	6	5	5	5	5	4	3	8	5	5	6	7	8	8	7	10	10	2	5.5		

※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5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	10	7	8	10	9	13	13	14	9	17	21	16	12	12	11	9	10	8	13	17	20	25	22	16	25	7	13.4
2	8	4	3	4	4	3	4	4	5	7	4	4	3	7	7	6	8	6	4	7	7	5	5	4	8	3	5.1
3	7	4	5	6	8	6	7	8	8	8	10	12	10	10	9	10	11	12	13	14	13	15	20	22	22	4	10.3
4	23	22	19	19	19	19	19	17	15	15	12	8	11	10	12	14	11	14	21	25	23	24	19	14	25	8	16.9
5	15	13	12	10	9	8	6	8	8	6	3	5	4	5	5	4	6	8	9	9	8	11	11	7	15	3	7.9
6	7	9	7	11	7	8	8	10	9	10	11	9	7	9	8	9	16	17	20	20	23	22	26	22	26	7	12.7
7	20	21	21	18	16	11	10	12	11	11	12	15	13	12	11	10	10	11	14	12	14	13	14	15	21	10	13.6
8	16	15	15	17	17	17	16	18	15	14	14	17	17	16	17	21	19	20	25	20	23	21	19	12	25	12	17.5
9	7	7	7	6	5	4	6	8	5	-	8	8	7	5	9	8	8	7	6	6	10	8	5	6	10	4	6.8
10	8	8	10	9	7	12	11	9	13	14	16	12	10	16	10	9	15	7	8	7	8	1	8	7	16	1	9.8
11	6	6	8	3	2	3	3	1	3	3	6	0	3	4	4	5	5	6	6	6	6	7	9	7	9	0	4.7
12	8	7	6	6	9	10	8	13	12	12	11	12	9	9	9	8	8	11	13	18	18	16	14	11	18	6	10.8
13	8	12	12	10	8	9	11	12	11	13	14	14	9	8	8	9	6	7	2	4	4	5	3	4	14	2	8.5
14	5	4	1	2	2	3	2	1	2	2	5	2	3	4	4	3	6	5	3	3	3	3	2	4	6	1	3.1
15	5	3	4	4	6	3	3	3	2	2	1	5	6	6	5	4	3	3	0	1	4	2	3	2	6	0	3.3
16	3	4	3	3	4	6	6	4	3	4	5	3	5	5	5	8	6	6	11	9	6	5	6	8	11	3	5.3
17	10	9	10	10	10	11	8	7	5	6	7	9	10	12	14	13	11	14	18	18	25	25	22	20	25	5	12.7
18	21	22	23	21	21	18	17	18	18	20	20	20	18	15	12	11	18	19	26	31	33	31	30	25	33	11	21.2
19	24	26	25	24	22	20	20	19	18	21	21	22	25	23	21	19	17	12	4	2	4	4	7	9	26	2	17.0
20	12	11	9	11	7	1	1	0	3	1	3	3	4	6	7	7	10	9	8	4	3	1	3	5	12	0	5.4
21	3	2	5	2	4	4	5	4	6	3	8	6	7	6	9	7	6	6	4	4	6	6	3	4	9	2	5.0
22	4	3	3	4	5	6	7	8	5	6	6	5	8	5	8	9	12	12	13	11	12	11	13	14	14	3	7.9
23	20	16	9	11	9	11	9	12	11	10	15	15	16	18	18	16	16	15	21	24	26	24	24	22	26	9	16.2
24	22	21	20	20	15	9	10	12	13	14	11	14	14	15	14	14	12	13	15	18	18	16	17	18	22	9	15.2
25	21	13	11	11	7	5	2	1	1	2	1	2	4	3	3	3	2	2	3	2	7	3	3	5	21	1	4.9
26	6	5	5	5	1	6	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	2	2	4	4	3	4	5	5	6	1	4.1
27	6	5	5	2	5	5	6	5	7	7	3	8	6	7	8	11	12	10	8	8	8	8	7	12	12	2	7.0
28	12	15	16	13	14	13	14	11	12	8	17	11	9	7	8	9	6	5	6	8	6	4	5	7	17	4	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5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	7	8	7	9	10	11	12	15	14	17	14	17	15	11	10	11	14	15	13	14	15	13	12	11	17	7	12.3				
2	8	4	5	6	6	6	10	17	17	18	13	13	6	2	4	4	7	8	10	10	5	3	3	3	18	2	7.8				
3	4	3	3	2	4	3	6	7	4	3	5	6	6	5	8	9	7	8	6	6	7	7	9	12	12	2	5.8				
4	8	11	11	10	11	12	10	12	13	11	12	10	6	9	11	8	6	5	6	9	9	10	10	9	13	5	9.5				
5	10	7	9	7	7	11	8	7	9	10	12	10	10	10	9	9	7	10	11	7	6	9	8	10	12	6	8.9				
6	9	8	10	8	6	8	11	12	12	11	11	9	8	10	8	6	7	7	8	9	9	11	14	13	14	6	9.4				
7	14	14	12	14	17	13	16	17	16	16	15	16	11	12	17	19	14	13	12	12	14	16	14	17	19	11	14.6				
8	19	19	18	17	19	17	19	18	18	19	17	23	25	19	14	18	16	16	17	18	16	15	18	20	25	14	18.1				
9	23	22	20	20	24	24	27	24	27	-	32	28	28	35	30	27	27	25	25	28	27	21	20	15	35	15	25.2				
10	12	18	20	19	15	13	10	10	10	17	16	18	19	15	15	15	18	9	7	11	12	9	9	11	20	7	13.7				
11	10	9	12	12	10	13	15	11	13	10	8	10	14	12	17	19	16	16	15	9	9	8	10	7	19	7	11.9				
12	8	8	11	9	10	10	11	11	14	13	10	9	10	10	15	15	12	9	10	11	9	10	17	11	17	8	11.0				
13	13	13	13	15	29	17	19	17	13	14	12	16	15	9	6	8	6	6	2	4	3	1	2	2	29	1	10.6				
14	6	5	2	2	4	4	6	5	4	4	2	5	4	7	9	10	7	8	7	8	7	11	8	7	11	2	5.9				
15	8	9	7	8	9	9	10	10	9	9	12	11	12	12	18	14	12	11	11	10	10	11	13	12	18	7	10.7				
16	13	13	14	14	15	15	17	17	17	17	13	13	12	12	13	15	11	10	8	11	11	15	11	13	17	8	13.3				
17	16	15	17	18	21	17	17	16	13	15	12	11	11	9	9	9	11	9	10	7	6	6	10	8	21	6	12.2				
18	8	6	6	8	9	8	6	8	7	6	4	6	5	6	5	4	4	1	2	3	4	4	4	5	9	1	5.4				
19	7	5	5	5	7	7	6	1	4	3	6	5	5	6	8	8	9	7	7	9	10	12	11	10	12	1	6.8				
20	11	11	11	8	9	10	8	9	7	12	9	12	10	10	7	9	8	9	9	11	7	11	9	9	12	7	9.4				
21	9	9	12	9	10	10	16	15	12	12	12	14	13	12	9	8	10	9	12	11	8	9	9	9	16	8	10.8				
22	8	8	11	11	12	12	13	13	13	11	9	12	8	7	6	6	10	13	13	9	8	14	13	12	14	6	10.5				
23	14	15	15	14	12	13	14	15	17	14	14	11	7	1	3	3	3	4	6	7	5	7	6	5	17	1	9.4				
24	5	3	3	6	4	6	7	5	3	-	1	4	3	3	4	4	7	4	5	4	5	5	3	5	3	7	-	4.2			
25	10	18	17	19	22	19	15	14	16	19	19	18	14	10	12	11	8	10	9	10	11	10	11	12	22	8	13.9				
26	12	10	8	11	11	9	10	10	8	4	3	5	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	12	1	5.0				
27	1	-	2	1	-	1	0	-	1	2	3	5	10	13	14	10	8	8	6	10	13	11	13	15	15	13	13	15	-	2	7.5
28	14	15	13	13	14	16	14	15	12	13	13	12	13	13	12	10	9	11	15	14	14	13	15	15	16	9	13.3				
29	14	14	15	15	14	17	17	16	20	19	16	12	13	11	12	12	17	17	16	13	13	9	4	5	20	4	13.8				
30	10	11	11	13	13	11	12	13	11	10	7	11	9	10	8	10	11	13	12	9	9	8	11	8	13	7	10.5				
31	8	8	9	11	12	10	12	14	16	14	11	9	10	8	8	7	7	7	7	7	10	11	12	11	16	7	10.0				

※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。