

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 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	6	6	7	7	6	4	2	3	6	5	5	5	5	5	7	3	6	11	12	10	8	10	10	10	12	2	6.6	
2	9	8	10	8	10	12	12	7	6	7	12	10	11	12	14	10	11	10	13	6	6	9	8	8	14	6	9.5	
3	8	12	9	9	10	9	8	10	11	12	9	9	11	11	13	12	11	9	9	7	7	5	6	4	13	4	9.2	
4	4	3	2	2	2	3	5	5	6	6	5	4	3	4	4	4	1	2	2	3	1	1	-	1	3	6	-	3.1
5	1	1	1	3	3	2	3	4	2	1	3	1	4	4	7	5	6	11	6	5	7	11	11	13	13	1	4.8	
6	14	17	17	15	17	18	18	18	16	19	15	10	10	10	12	13	13	15	14	15	15	15	17	19	19	10	15.1	
7	16	18	16	14	15	18	17	13	17	16	16	17	16	16	17	12	15	15	15	19	17	17	12	14	19	12	15.8	
8	15	16	13	12	9	7	10	9	9	13	12	14	14	17	19	20	19	17	16	13	11	14	11	11	20	7	13.4	
9	12	13	11	9	10	10	9	11	16	17	18	21	18	20	17	20	19	18	19	17	19	19	22	22	22	9	16.1	
10	22	29	24	22	23	21	15	15	19	20	20	19	21	20	21	20	19	21	17	18	17	17	23	22	29	15	20.2	
11	19	19	22	22	25	33	22	20	20	23	24	26	25	24	22	21	21	19	17	18	19	17	15	14	33	14	21.1	
12	16	15	18	15	19	21	20	20	26	20	20	24	21	19	18	19	18	21	21	16	19	16	15	16	26	15	18.9	
13	19	19	21	19	20	21	19	21	21	25	27	23	26	30	24	13	10	9	6	8	7	8	18	9	30	6	17.6	
14	19	14	13	11	9	8	7	9	6	9	11	-	9	12	10	11	12	8	11	7	9	7	8	8	19	6	9.9	
15	5	5	4	6	3	5	4	5	5	6	6	8	6	5	4	6	4	8	4	4	3	8	3	4	8	3	5.0	
16	4	3	3	2	3	6	7	2	1	5	4	4	6	6	4	4	7	10	7	8	7	7	9	11	11	1	5.4	
17	10	8	9	12	14	16	11	13	15	13	14	12	13	12	13	13	11	13	11	12	11	14	13	13	16	8	12.3	
18	13	16	14	16	20	16	14	15	15	17	15	14	16	17	16	20	15	13	7	4	8	6	3	7	20	3	13.2	
19	5	3	6	4	9	7	12	6	7	8	11	12	14	18	17	16	15	18	13	13	12	15	19	22	22	3	11.8	
20	23	22	20	17	18	18	18	19	16	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	16	*19.0	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	22	16	19	19	19	18	22	15	13	14	22	13	*17.4	
22	16	11	11	11	11	9	8	5	4	5	4	4	4	8	12	9	8	12	13	15	15	14	14	17	17	4	10.0	
23	15	18	18	18	19	20	18	16	19	15	15	14	15	16	26	21	19	22	23	25	29	35	28	22	35	14	20.3	
24	15	15	15	14	15	12	10	11	9	9	10	10	15	12	12	11	13	12	13	10	13	14	14	11	15	9	12.3	
25	13	12	16	14	16	19	18	13	16	14	11	13	16	16	23	23	22	18	17	16	15	12	16	19	23	11	16.2	
26	17	20	11	16	21	20	21	22	20	11	13	12	11	7	4	10	7	5	5	6	7	8	12	8	22	4	12.3	
27	7	8	7	3	3	3	5	6	5	6	4	3	3	6	9	9	11	10	12	15	14	8	7	9	15	3	7.2	
28	11	14	14	13	14	13	13	11	11	8	8	8	6	7	8	10	11	10	8	10	9	8	6	8	14	6	10.0	
29	7	8	11	9	12	12	10	9	10	10	10	8	10	9	6	7	6	4	4	3	1	2	3	0	12	0	7.1	
30	2	4	2	1	0	2	0	1	3	2	3	2	3	5	6	6	9	10	9	8	8	9	9	8	10	0	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

■ 南平測定局 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	7	9	9	12	10	10	9	8	9	11	9	12	13	13	12	10	10	14	12	11	12	9	3	2	14	2	9.8
2	3	2	4	2	5	4	6	3	3	5	4	7	6	9	9	10	6	10	6	6	9	9	9	5	10	2	5.9
3	5	6	6	7	6	9	4	5	7	7	5	2	5	7	11	8	11	10	14	12	12	12	11	12	14	2	8.1
4	13	11	11	13	12	11	9	9	10	13	12	13	13	14	13	14	15	17	17	18	21	23	22	22	23	9	14.4
5	21	22	20	20	22	21	18	17	16	22	19	19	22	20	24	25	23	20	17	14	13	16	15	16	25	13	19.3
6	14	16	13	15	15	14	16	16	14	12	18	15	12	15	14	13	13	13	12	12	10	10	10	12	18	10	13.5
7	10	13	13	15	14	14	12	14	13	11	10	11	9	6	5	5	6	5	4	6	4	6	8	7	15	4	9.2
8	8	8	6	6	6	2	3	2	2	4	6	6	9	7	12	11	10	8	9	6	8	5	9	7	12	2	6.7
9	5	7	7	5	6	7	7	9	10	7	8	7	9	8	10	10	12	7	7	6	8	10	7	7	12	5	7.8
10	7	7	10	10	12	16	12	14	8	6	5	4	7	9	10	9	11	9	9	8	7	10	7	7	16	4	8.9
11	8	7	8	11	11	12	14	10	9	6	11	10	12	8	12	13	14	15	14	15	14	10	14	15	15	6	11.4
12	10	12	12	11	15	16	11	15	18	19	16	11	14	14	13	11	12	12	12	12	9	10	9	11	19	9	12.7
13	16	10	8	6	4	5	4	3	4	2	-	6	3	6	6	4	4	4	6	5	7	8	10	10	16	2	6.1
14	5	4	8	5	7	4	5	1	3	2	4	4	4	5	8	8	8	13	6	5	3	6	6	6	13	1	5.4
15	8	7	7	10	8	8	9	7	7	7	12	11	12	12	11	10	10	10	10	12	13	10	11	12	13	7	9.8
16	11	11	9	9	9	8	6	6	9	10	9	9	10	9	10	8	8	7	7	6	6	6	6	5	11	5	8.1
17	4	5	8	7	9	8	6	7	4	6	7	7	6	9	10	10	12	12	12	16	20	22	25	27	27	4	10.8
18	27	27	29	27	24	24	17	14	14	14	14	16	17	24	25	22	19	16	17	11	12	14	9	11	29	9	18.5
19	10	13	14	13	14	17	20	18	19	19	17	15	23	17	16	15	15	12	13	17	19	18	18	19	23	10	16.3
20	19	22	20	19	20	18	22	22	22	22	21	23	24	25	25	21	23	23	22	19	21	22	28	28	28	18	22.1
21	25	22	21	20	20	23	30	23	26	28	29	23	15	12	15	14	8	9	9	9	10	8	6	6	30	6	17.1
22	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	7	5	5	4	4	7	7	5	6	4	5	7	8	10	10	3	5.3
23	9	7	4	2	1	5	6	9	8	8	7	6	7	8	7	10	11	10	10	9	5	6	6	9	11	1	7.1
24	10	12	8	8	7	9	9	10	9	8	9	9	7	9	10	9	7	9	8	7	7	8	7	7	12	7	8.5
25	7	7	6	6	6	5	5	7	9	9	8	10	8	9	9	9	10	11	9	13	11	11	9	7	13	5	8.4
26	10	7	9	9	7	7	8	7	9	12	10	16	17	11	11	11	13	12	12	9	10	14	13	10	17	7	10.6
27	10	8	7	8	6	8	6	3	4	5	3	6	5	9	11	11	11	10	10	12	10	9	5	1	12	1	7.4
28	3	6	4	5	4	6	5	8	8	8	9	10	14	12	11	9	11	11	11	11	9	7	6	8	14	3	8.2
29	7	6	9	9	9	8	8	9	11	7	10	12	11	11	12	13	13	13	14	17	20	14	14	13	20	6	11.3
30	16	16	15	15	14	20	22	17	16	14	11	13	12	9	11	9	10	10	10	8	9	6	7	8	22	6	12.4
31	7	7	6	8	6	4	3	5	5	6	6	7	9	11	10	9	11	9	9	9	7	9	7	11	11	3	7.5

※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

■ 南平測定局 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	10	10	12	10	9	7	4	5	5	7	6	6	5	5	6	13	10	13	15	14	16	12	12	12	16	4	9.3
2	14	12	13	11	16	17	14	15	15	11	13	12	9	8	7	7	9	7	7	6	8	11	6	8	17	6	10.7
3	9	10	11	12	13	14	12	11	12	11	13	14	15	16	10	15	19	15	13	14	16	14	13	12	19	9	13.1
4	13	12	11	12	11	12	8	6	7	6	6	4	7	8	14	14	15	12	10	9	10	9	9	8	15	4	9.7
5	8	7	8	9	11	9	11	9	8	11	16	15	17	13	12	15	15	13	10	9	8	7	4	4	17	4	10.4
6	6	5	7	7	8	8	6	5	3	2	4	5	4	5	6	6	6	5	5	4	5	4	2	3	8	2	5.0
7	2	3	1	2	2	3	0	1	2	1	5	6	4	3	6	6	5	8	5	4	6	4	5	5	8	0	3.7
8	6	7	9	11	10	7	8	8	11	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6	* 8.9
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	10	9	13	9	6	4	7	7	8	13	4	* 7.6
10	7	6	8	9	7	6	7	9	9	15	18	13	14	13	12	11	10	8	7	8	8	6	6	4	18	4	9.2
11	8	5	4	4	4	4	5	5	7	9	8	8	13	12	10	8	7	4	6	7	9	10	9	9	13	4	7.3
12	8	11	8	6	6	10	9	9	8	9	7	10	10	11	9	6	9	8	9	4	4	5	4	5	11	4	7.7
13	8	8	7	8	7	6	4	3	4	7	7	7	10	12	16	11	10	7	5	6	6	5	6	6	16	3	7.3
14	6	7	6	6	5	5	6	8	7	9	8	8	10	8	9	9	9	9	9	8	10	9	8	7	10	5	7.8
15	6	8	7	6	6	8	9	10	8	6	7	7	7	6	7	9	7	8	11	10	9	13	12	9	13	6	8.2
16	11	12	11	9	9	11	8	8	10	13	14	16	15	21	25	29	24	16	16	19	20	23	23	29	29	8	16.3
17	30	33	39	36	37	37	29	30	35	32	31	25	25	22	25	30	26	24	23	20	21	22	22	21	39	20	28.1
18	21	24	23	30	28	31	33	34	31	33	35	30	32	28	9	5	5	5	10	8	5	6	5	5	35	5	19.8
19	4	5	7	8	10	10	10	10	12	12	12	9	9	8	6	8	11	9	10	11	12	13	12	11	13	4	9.5
20	11	13	13	10	10	11	12	13	11	13	13	14	17	16	17	18	15	17	18	16	17	15	14	15	18	10	14.1
21	14	15	15	16	19	17	14	15	14	16	17	18	17	20	20	17	23	28	28	30	26	16	14	11	30	11	18.3
22	12	5	5	6	8	10	15	23	19	19	18	16	15	16	16	18	17	16	10	12	18	22	17	15	23	5	14.5
23	13	9	16	14	12	14	15	15	12	9	11	10	12	14	14	12	13	10	13	11	11	11	12	10	16	9	12.2
24	8	11	12	13	10	13	13	14	12	11	11	9	8	9	8	8	8	8	7	8	8	9	11	10	14	7	10.0
25	7	8	8	7	9	7	7	9	9	11	11	11	13	13	15	15	13	13	14	16	15	16	15	14	16	7	11.5
26	14	13	12	11	11	8	8	8	7	9	9	7	8	10	5	8	4	7	9	9	9	13	11	10	14	4	9.2
27	9	7	11	15	15	13	11	13	11	10	13	15	14	16	14	12	14	14	18	14	13	10	12	11	18	7	12.7
28	12	13	10	11	11	10	10	11	14	14	16	16	22	20	20	21	15	12	11	12	10	9	12	11	22	9	13.5
29	11	11	11	10	11	13	12	11	16	15	14	15	15	17	15	13	13	15	13	12	13	13	11	10	17	10	12.9
30	10	10	11	10	11	9	10	14	14	15	17	21	23	24	25	21	19	18	18	18	19	19	18	16	25	9	16.3

※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

■ 南平測定局 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	12	11	9	11	12	13	13	13	15	17	-	-	-	-	26	26	29	18	16	18	13	11	8	9	29	8	15.0
2	11	11	9	11	12	11	10	13	17	17	22	24	20	19	20	14	12	8	10	8	8	7	7	8	24	7	12.9
3	8	7	8	8	7	7	5	9	12	16	18	17	22	19	18	12	8	9	10	6	6	4	5	6	22	4	10.3
4	10	10	12	10	13	11	8	11	10	10	9	7	6	5	6	5	8	8	8	6	4	4	5	5	13	4	8.0
5	6	5	4	7	5	6	5	6	3	4	4	5	4	4	4	4	7	6	6	7	6	5	4	7	3	5.0	
6	4	2	4	4	5	4	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	* 3.4
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	14	3	4	5	4	5	3	4	4	14	3	* 6.1
8	3	6	5	6	3	3	0	3	3	4	4	3	5	6	4	11	10	10	10	8	10	10	9	9	11	0	6.0
9	10	11	9	7	6	7	5	3	2	4	5	6	10	10	11	10	12	10	9	11	11	9	8	7	12	2	8.0
10	7	6	5	6	8	6	5	6	6	5	8	8	6	7	7	6	6	6	7	7	9	9	7	8	9	5	6.7
11	9	8	11	11	8	7	8	8	9	8	10	12	10	12	16	14	11	10	9	7	6	6	5	5	16	5	9.2
12	6	9	10	10	12	6	5	6	6	10	14	14	11	10	11	13	7	8	3	5	5	5	7	3	14	3	8.2
13	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	4	6	5	7	3	2	5	4	4	4	4	3	3	7	1	3.4
14	2	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	6	9	9	9	7	6	6	5	5	5	9	2	5.4
15	6	7	5	5	6	6	6	7	9	8	8	4	6	7	9	6	8	6	5	5	7	7	7	7	9	4	6.5
16	6	7	8	7	8	3	4	4	3	3	4	5	6	8	10	8	6	6	4	6	6	6	4	6	10	3	5.8
17	5	4	6	6	5	4	3	2	7	3	4	8	7	4	6	8	13	13	11	16	13	6	5	4	16	2	6.8
18	4	5	6	5	5	5	5	6	5	6	7	8	12	15	13	13	15	14	14	15	16	17	17	17	17	4	10.2
19	17	17	15	16	19	20	19	7	7	5	5	6	3	5	5	4	6	6	6	6	6	5	5	5	20	3	9.0
20	14	26	31	26	23	21	19	8	2	4	3	5	6	8	6	7	4	5	13	10	10	11	10	11	31	2	11.8
21	11	8	12	14	13	17	16	16	14	15	14	13	10	13	13	12	14	13	11	14	14	15	15	15	17	8	13.4
22	18	16	19	19	15	15	16	14	15	21	12	11	13	7	10	12	17	17	16	16	14	15	11	11	21	7	14.6
23	11	14	13	12	15	15	12	11	10	10	10	9	7	15	11	10	14	9	9	8	12	12	10	11	15	7	11.3
24	9	9	10	8	9	8	8	10	11	10	10	12	7	10	9	10	9	8	9	7	7	6	6	6	12	6	8.7
25	7	8	6	7	8	7	6	5	6	7	10	14	9	9	9	8	7	7	4	4	4	6	8	9	14	4	7.3
26	8	7	6	4	3	3	2	1	1	1	3	3	3	2	4	5	7	10	11	9	8	8	8	7	11	1	5.2
27	6	6	6	6	5	4	5	5	3	4	5	4	6	5	5	6	6	5	3	4	4	3	4	5	6	3	4.8
28	4	4	6	6	5	4	4	4	5	5	6	7	7	7	6	6	8	7	6	5	4	4	4	4	8	4	5.3
29	4	5	5	3	4	5	5	4	6	7	7	8	6	6	7	7	8	7	7	5	7	6	5	5	8	3	5.8
30	4	5	4	6	6	7	8	6	8	10	11	11	10	10	8	8	9	8	7	8	8	9	8	7	11	4	7.8
31	9	10	9	11	13	12	11	11	11	11	12	11	13	13	12	12	11	9	9	12	10	10	9	6	13	6	10.7

※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

■ 南平測定局 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	5	5	5	5	4	3	4	5	9	11	16	16	15	11	10	11	10	10	11	10	9	5	16	3	8.4
2	5	4	4	5	4	6	6	6	8	10	13	14	18	17	16	16	16	17	15	15	19	15	14	17	19	4	11.7
3	15	14	12	12	14	11	10	11	13	16	18	-	21	31	28	23	19	20	18	22	22	19	14	14	31	10	17.3
4	14	11	6	5	6	6	4	3	5	5	6	9	10	8	7	10	11	10	3	3	2	0	2	3	14	0	6.2
5	4	5	4	5	6	6	5	4	5	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	6	7	6	5	3	7	3	5.4
6	4	7	6	6	6	5	4	5	5	6	7	9	11	12	14	17	21	15	15	15	8	8	8	6	21	4	9.2
7	6	6	6	6	5	6	6	6	7	7	9	11	15	12	14	13	8	11	8	9	10	10	8	7	15	5	8.6
8	8	8	8	6	6	7	7	9	7	7	8	7	10	9	10	10	10	11	10	10	11	11	11	10	11	6	8.8
9	8	10	13	12	12	12	12	13	13	14	14	14	13	13	13	15	13	13	13	12	10	9	8	9	15	8	12.0
10	8	8	7	7	8	6	6	10	6	6	6	5	7	7	6	8	7	7	7	6	5	5	5	5	10	5	6.6
11	5	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	5	6	6	6	4	5	5	5	5	6	6	5	6	6	2	4.6
12	6	7	6	6	6	5	5	4	6	4	7	7	6	7	10	10	9	10	9	9	5	8	8	7	10	4	7.0
13	9	9	8	7	5	5	5	7	9	7	7	3	5	12	11	10	9	8	6	4	3	3	4	4	12	3	6.7
14	4	3	3	4	7	6	7	6	8	12	8	7	8	8	8	6	7	12	15	15	15	17	17	16	17	3	9.1
15	18	12	13	18	18	17	15	14	16	16	14	12	12	15	19	15	19	15	16	15	17	21	18	18	21	12	16.0
16	17	15	16	15	16	16	14	16	16	13	14	12	12	14	14	14	12	13	12	11	12	13	15	13	17	11	14.0
17	9	9	7	9	8	4	5	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	* 6.9
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	9	10	9	8	8	5	4	2	2	5	10	2	* 6.2
19	3	5	7	4	7	2	3	4	4	7	4	6	8	11	12	11	17	13	7	10	8	9	7	7	17	2	7.3
20	9	8	8	8	8	8	8	7	9	9	12	15	21	22	24	12	14	14	15	16	14	15	18	21	24	7	13.1
21	15	13	13	14	12	13	12	16	20	19	20	19	10	6	7	6	7	6	8	9	9	8	8	7	20	6	11.5
22	7	9	8	9	10	12	11	10	10	13	15	12	13	11	9	9	7	8	9	9	12	17	21	28	28	7	11.6
23	25	21	22	20	15	13	8	7	8	8	5	6	6	8	7	9	8	7	8	8	8	7	8	6	25	5	10.3
24	9	9	8	8	8	8	10	10	8	11	10	12	12	10	10	12	9	7	7	8	8	10	9	8	12	7	9.2
25	9	7	8	9	9	7	9	8	6	5	8	10	10	11	10	14	12	10	12	11	11	10	10	10	14	5	9.4
26	11	8	10	12	10	10	10	10	14	15	19	24	24	27	28	31	18	13	11	19	21	22	23	20	31	8	17.1
27	16	15	18	17	18	19	17	16	14	17	19	16	13	12	12	12	12	14	11	15	12	12	12	13	19	11	14.7
28	13	11	6	6	5	4	5	4	4	2	2	2	3	5	5	6	6	6	8	5	6	7	5	6	13	2	5.5
29	4	6	6	4	5	7	6	4	6	7	7	7	7	4	8	7	10	9	6	5	4	6	5	5	10	4	6.0
30	7	8	7	8	6	7	5	8	8	10	7	9	13	16	13	12	10	6	6	4	4	3	3	4	16	3	7.7
31	4	6	7	8	8	10	12	25	38	41	34	7	5	5	5	6	6	7	6	6	6	6	5	4	41	4	11.1

※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

■ 南平測定局 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	6	5	5	5	5	5	5	3	5	6	6	4	-	5	4	6	3	2	2	3	3	4	4	3	6	2	4.3
2	4	4	5	5	4	5	5	7	5	3	3	5	5	5	4	3	6	4	5	3	5	3	5	4	7	3	4.5
3	4	5	4	5	6	7	4	3	4	4	5	6	8	9	9	7	9	7	6	7	6	7	5	8	9	3	6.0
4	7	10	8	7	8	8	8	6	9	9	9	9	9	10	11	11	8	7	6	7	7	5	6	5	11	5	7.9
5	5	6	7	6	6	6	6	6	8	7	8	6	7	7	8	14	13	16	8	9	9	6	6	6	16	5	7.8
6	6	6	7	10	11	11	9	8	7	4	2	4	7	6	5	3	3	5	3	4	2	4	3	4	11	2	5.6
7	4	3	3	3	3	3	3	4	4	6	6	5	4	7	6	4	5	5	5	3	2	4	4	3	7	2	4.1
8	3	2	2	3	5	3	4	5	4	4	5	6	5	5	3	4	5	5	6	6	5	8	6	5	8	2	4.5
9	6	5	4	7	5	4	5	4	4	5	5	7	7	6	8	8	11	7	6	5	4	4	5	5	11	4	5.7
10	5	5	5	4	5	4	5	5	6	7	8	8	8	9	10	10	11	9	13	13	15	13	12	15	15	4	8.5
11	14	13	13	12	12	13	14	13	11	11	10	9	7	8	7	7	7	5	4	3	6	6	5	6	14	3	9.0
12	4	6	5	4	5	6	8	5	6	6	7	7	7	8	7	8	7	6	8	7	8	7	5	5	8	4	6.3
13	5	4	7	5	6	7	8	8	7	8	9	10	10	11	9	6	5	7	5	7	12	11	9	6	12	4	7.6
14	5	6	8	9	11	14	13	11	10	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5	* 9.8
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	12	9	11	11	13	10	10	7	8	8	13	7	*10.1
16	7	8	11	8	10	8	11	9	11	11	11	7	6	7	8	8	13	7	6	8	7	6	6	7	13	6	8.4
17	5	7	9	9	9	11	13	13	12	10	9	8	8	11	11	10	8	10	7	8	8	7	8	8	13	5	9.1
18	6	6	7	7	8	8	8	6	6	7	5	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	5	3	3	8	2	4.8
19	3	4	3	4	6	5	6	7	8	15	18	7	11	13	16	12	16	12	12	12	14	13	13	13	18	3	10.1
20	13	13	13	8	8	5	9	11	8	3	2	2	0	2	1	2	3	3	1	3	1	1	3	2	13	0	4.9
21	1	3	6	6	5	5	5	5	7	5	3	5	3	6	6	7	6	8	8	7	9	7	10	7	10	1	5.8
22	7	7	6	7	8	6	6	5	5	4	8	7	9	9	10	8	10	9	11	8	10	7	7	9	11	4	7.6
23	7	7	7	6	8	8	7	7	7	3	5	7	6	7	6	8	9	6	9	11	7	3	2	3	11	2	6.5
24	2	1	3	2	3	3	4	4	5	4	5	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	1	5	6	6	1	2.9
25	5	7	8	8	9	9	8	8	7	8	6	9	11	9	8	10	7	8	8	7	7	8	9	10	11	5	8.1
26	9	7	10	9	9	10	10	8	8	8	10	11	12	14	13	14	15	15	19	16	15	12	11	10	19	7	11.5
27	9	9	10	9	7	12	8	8	7	9	11	12	12	12	13	14	11	8	11	9	7	7	8	11	14	7	9.8
28	9	11	8	10	9	10	11	8	8	9	10	9	8	8	10	13	15	14	14	14	11	11	8	11	15	8	10.4
29	10	9	11	13	13	12	13	11	7	6	7	8	-	10	19	19	20	13	14	17	10	13	10	9	20	6	11.9
30	10	12	11	11	17	18	20	17	16	14	12	13	11	13	12	11	12	10	14	10	8	9	9	11	20	8	12.5

※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

■ 南平測定局 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	13	15	15	13	17	16	13	11	11	10	8	7	8	14	9	11	9	9	12	9	10	13	10	17	7	11.5
2	9	9	10	10	11	12	11	11	11	10	11	13	14	13	13	14	14	16	17	14	15	15	12	13	17	9	12.4
3	12	15	16	17	18	17	17	17	16	15	17	15	17	12	10	11	14	19	17	17	13	13	13	15	19	10	15.1
4	14	13	13	15	10	14	21	21	11	8	9	10	11	10	12	11	10	12	12	10	10	12	11	11	21	8	12.1
5	16	13	15	18	21	21	19	22	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	13	*17.8
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	7	5	7	7	5	8	7	8	9	7	7	9	5	*6.9
7	8	9	9	7	7	6	9	8	10	8	8	6	6	5	4	5	5	4	4	4	2	4	2	3	10	2	6.0
8	2	4	5	8	7	8	11	10	5	3	5	5	6	6	4	5	6	8	6	8	5	7	6	5	11	2	6.0
9	4	8	7	8	8	5	5	6	3	6	4	8	9	6	6	8	5	6	9	9	9	8	8	7	9	3	6.8
10	11	9	6	4	6	7	5	6	7	9	13	10	13	12	13	14	13	14	13	13	11	15	14	14	15	4	10.5
11	16	14	10	12	15	16	15	9	5	4	6	6	8	6	8	11	12	10	10	6	9	8	8	5	16	4	9.5
12	8	11	7	7	7	5	5	5	10	10	5	10	9	7	9	7	10	8	11	11	9	10	9	11	11	5	8.4
13	15	17	12	10	9	13	11	10	9	11	12	8	10	11	12	13	10	11	9	8	6	7	5	9	17	5	10.3
14	9	8	5	6	6	6	6	4	5	7	5	8	6	9	7	9	9	12	11	8	9	10	10	12	12	4	7.8
15	12	12	10	11	9	9	10	10	9	9	7	7	6	8	9	7	8	10	10	10	10	10	9	8	12	6	9.2
16	8	11	12	11	12	14	11	26	12	9	11	10	10	12	13	13	14	12	11	12	13	9	13	12	26	8	12.1
17	13	13	13	15	12	13	15	15	14	15	16	18	21	22	21	20	33	23	23	24	23	26	24	22	33	12	18.9
18	19	13	7	8	5	5	7	6	7	6	6	8	8	11	9	12	10	9	11	10	10	10	7	9	19	5	8.9
19	9	9	7	7	7	6	6	6	6	6	4	7	7	8	9	12	9	10	11	10	10	11	12	8	12	4	8.2
20	8	8	4	9	9	6	6	6	6	5	3	6	4	3	6	11	12	14	21	13	12	13	11	11	21	3	8.6
21	14	14	14	9	10	12	11	8	7	9	11	14	15	9	9	8	8	8	9	15	14	20	18	20	20	7	11.9
22	18	18	19	18	17	16	17	18	22	21	20	23	21	17	18	20	21	23	88	33	28	32	31	29	88	16	24.5
23	24	26	26	25	18	18	16	11	12	12	12	12	14	17	19	16	16	17	18	19	19	14	10	8	26	8	16.6
24	9	4	4	1	5	5	6	8	7	8	6	8	7	5	6	7	8	7	8	7	8	7	7	7	9	1	6.5
25	5	8	6	5	5	5	5	5	3	5	6	7	6	5	8	7	9	8	9	8	9	8	7	7	9	3	6.5
26	5	5	6	4	4	3	4	2	5	4	5	4	6	7	5	6	8	10	8	10	11	8	8	9	11	2	6.1
27	9	10	9	12	12	11	10	9	6	8	10	9	7	-	14	10	12	15	16	18	16	21	25	23	25	6	12.7
28	20	18	18	19	20	18	17	15	12	12	14	18	11	9	11	13	13	21	23	23	21	23	22	23	23	9	17.3
29	24	22	19	16	15	15	13	9	8	9	8	8	7	7	7	9	11	13	11	10	5	5	4	5	24	4	10.8
30	6	8	9	7	7	9	9	7	6	9	4	7	8	7	8	10	10	13	13	13	20	17	18	13	20	4	9.9
31	14	19	19	15	13	7	10	9	6	7	5	8	6	6	9	6	8	9	6	7	7	9	12	11	19	5	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

■ 南平測定局 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	7	11	10	15	11	13	13	11	12	10	10	11	12	13	14	16	12	13	11	9	7	7	6	7	16	6	10.9
2	5	10	7	8	9	8	8	7	4	6	5	7	8	7	12	12	15	16	19	16	15	15	13	14	19	4	10.3
3	14	15	15	21	18	15	15	13	11	12	17	16	12	9	4	11	10	10	11	26	30	29	29	29	30	4	16.3
4	31	29	27	25	22	17	22	19	15	14	18	14	7	10	10	8	6	6	8	5	5	6	6	6	31	5	14.0
5	5	4	7	6	7	6	7	7	7	5	6	6	8	8	9	11	10	10	12	11	9	8	11	21	21	4	8.4
6	16	13	10	12	8	8	9	6	5	7	9	8	8	10	10	10	11	13	11	7	9	8	7	10	16	5	9.4
7	17	20	16	15	10	10	9	8	9	11	13	10	14	12	13	12	15	17	16	14	18	18	17	18	20	8	13.8
8	22	21	17	20	15	17	17	13	12	12	9	11	9	12	10	11	5	5	10	8	9	10	9	9	22	5	12.2
9	6	10	9	9	10	11	14	18	13	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6	*10.8
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22	24	24	29	28	30	34	43	38	27	43	21	*29.1
11	23	19	18	18	18	20	21	18	14	17	16	12	15	16	16	17	15	16	15	18	19	18	18	19	23	12	17.3
12	22	25	24	24	19	19	19	18	17	17	17	14	14	15	15	16	15	16	16	20	22	34	33	28	34	14	20.0
13	26	25	26	25	27	30	28	28	34	29	10	10	13	10	12	9	9	11	30	29	26	24	18	18	34	9	21.1
14	8	3	2	1	3	3	1	2	1	3	2	6	3	5	7	6	7	4	5	5	5	6	5	6	8	1	4.1
15	5	6	8	4	5	7	6	5	5	5	6	7	7	6	5	6	9	12	13	12	12	12	10	11	13	4	7.7
16	11	12	12	12	11	10	17	20	0	0	1	3	4	1	3	6	9	22	15	14	12	9	10	9	22	0	9.3
17	9	7	8	8	9	8	11	12	12	9	8	9	9	8	10	11	10	10	9	11	11	12	16	20	20	7	10.3
18	20	15	13	12	11	11	13	13	11	13	11	9	11	11	9	13	15	13	14	16	19	20	21	19	21	9	13.9
19	21	19	15	18	16	20	14	17	13	12	12	13	14	13	15	18	18	13	13	13	13	16	14	15	21	12	15.2
20	21	18	19	17	18	19	17	17	19	17	18	25	25	26	25	29	26	22	18	21	16	16	13	12	29	12	19.8
21	10	9	9	10	7	6	6	6	5	8	5	6	10	6	5	8	12	19	21	22	21	21	22	16	22	5	11.3
22	11	11	9	10	9	11	11	26	9	8	10	9	8	6	9	10	15	16	9	10	11	11	11	12	26	6	10.9
23	11	12	12	12	14	14	12	10	12	12	12	11	11	11	9	8	7	8	6	5	3	2	3	5	14	2	9.3
24	3	4	4	3	4	5	5	3	0	1	2	3	4	2	-	4	6	4	3	6	6	5	6	7	7	0	3.9
25	5	8	8	7	3	6	9	7	4	3	5	6	6	5	5	13	12	14	10	9	12	14	15	15	15	3	8.4
26	13	16	15	14	14	14	11	11	12	13	17	17	15	18	19	19	22	24	26	20	26	26	29	32	32	11	18.5
27	34	30	19	13	9	8	-2	0	0	1	4	4	3	3	4	7	6	10	10	12	11	13	13	13	34	-2	9.4
28	12	14	11	10	8	11	9	10	10	13	10	14	15	17	18	18	19	19	20	19	20	17	16	15	20	8	14.4
29	18	18	21	18	17	20	18	19	20	25	23	28	10	8	12	13	11	9	7	10	13	12	14	10	28	7	15.6
30	10	12	10	9	10	8	11	11	9	9	5	4	1	4	6	7	9	5	4	2	0	2	2	1	12	0	6.3

※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

■ 南平測定局 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	2	4	3	1	2	2	4	3	4	3	4	4	7	8	9	11	8	9	7	7	7	12	9	10	12	1	5.8	
2	4	3	6	7	6	3	5	5	4	6	6	6	8	5	3	8	6	5	3	2	0	1	6	3	8	0	4.6	
3	5	3	5	3	2	7	6	3	5	7	6	8	11	7	9	9	13	15	18	18	19	21	24	26	26	2	10.4	
4	19	19	24	24	26	24	19	13	13	12	11	10	8	8	11	10	13	15	15	10	7	7	3	3	26	3	13.5	
5	3	4	2	3	4	4	4	4	8	8	9	14	6	12	13	9	12	14	12	8	8	7	7	7	14	2	7.6	
6	6	6	5	3	3	3	5	6	7	10	8	10	6	6	7	6	7	7	5	11	15	15	15	14	15	3	7.8	
7	13	15	14	15	9	14	14	18	13	8	4	2	7	6	9	8	12	27	16	19	20	14	17	13	27	2	12.8	
8	14	15	14	14	13	14	16	19	11	8	4	4	11	9	11	10	14	24	16	14	10	11	9	6	24	4	12.1	
9	4	5	5	6	8	9	13	14	15	9	11	8	9	11	10	13	11	12	13	15	17	17	16	15	17	4	11.1	
10	12	14	13	14	13	13	12	14	14	14	12	13	9	11	10	11	12	13	13	17	18	21	16	16	21	9	13.5	
11	18	20	19	18	18	19	16	14	15	15	16	15	17	18	9	12	8	6	5	7	7	7	8	9	20	5	13.2	
12	8	8	10	11	14	10	7	12	5	9	6	8	6	5	8	10	17	13	13	14	13	13	10	17	17	5	10.3	
13	17	13	11	12	17	12	12	10	11	10	9	11	8	11	10	10	14	17	25	23	23	18	16	18	25	8	14.1	
14	16	15	16	16	19	22	19	19	18	19	23	16	9	4	4	4	5	3	6	3	3	3	5	2	23	2	11.2	
15	3	4	5	4	4	7	8	6	4	3	4	5	6	6	6	6	12	15	17	8	7	5	9	6	17	3	6.7	
16	4	5	6	3	5	8	10	14	13	10	16	12	12	5	4	7	7	6	6	3	3	5	4	6	16	3	7.3	
17	4	5	8	9	12	8	8	10	14	12	10	11	18	25	22	15	17	22	29	27	21	20	16	14	29	4	14.9	
18	12	12	11	13	16	15	14	10	11	7	7	4	4	1	4	4	2	1	3	6	3	5	6	2	16	1	7.2	
19	2	4	4	6	7	7	7	11	8	10	8	3	6	5	4	5	12	13	12	6	12	13	9	11	13	2	7.7	
20	15	12	11	13	10	17	11	11	16	11	6	5	6	5	5	5	13	16	11	13	14	15	17	14	17	5	11.3	
21	16	11	11	7	12	10	8	7	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7	* 9.8	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	7	9	10	15	5	2	5	3	6	15	2	* 7.2	
23	5	13	11	11	11	9	5	4	5	3	4	4	5	3	2	4	7	4	7	4	4	4	6	5	13	2	5.8	
24	5	14	6	6	6	9	9	6	6	5	6	4	3	2	1	2	6	3	5	3	3	4	5	6	14	1	5.2	
25	5	4	4	2	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	5	3	5	7	5	5	5	6	6	2	7	2	4.0	
26	2	3	2	3	4	4	5	4	9	4	2	5	3	4	2	3	5	6	4	1	5	3	3	3	9	1	3.7	
27	5	5	5	4	3	6	12	14	8	-	1	2	1	3	3	2	4	2	6	5	4	7	7	10	6	14	-	5.1
28	7	6	7	6	6	6	11	9	12	11	7	11	11	12	12	16	15	19	23	25	24	25	21	22	25	6	13.5	
29	21	21	18	18	14	14	13	9	4	8	10	6	9	4	7	6	8	5	6	3	4	6	6	5	21	3	9.4	
30	4	3	6	8	4	8	3	4	9	6	5	5	5	4	7	6	14	12	10	8	8	5	7	8	14	3	6.6	
31	5	7	6	6	5	2	7	8	8	6	7	6	8	5	5	5	9	10	14	16	16	18	18	22	22	2	9.1	

※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

■ 南平測定局 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	24	23	19	18	18	18	19	24	18	13	11	7	8	7	7	10	18	12	8	10	11	12	8	6	24	6	13.7
2	6	6	3	6	3	4	4	3	3	1	3	1	4	3	1	2	1	2	2	2	3	4	4	4	6	1	3.1
3	3	5	3	1	4	4	5	1	4	2	5	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	4	5	1	3.0
4	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	2	5	2	2	2	6	5	7	2	3	3	3	2	4	7	1	3.2
5	1	2	4	1	4	7	7	9	7	0	2	1	4	5	3	3	7	5	4	5	6	4	3	9	9	0	4.3
6	7	4	7	6	13	12	17	16	11	8	6	6	5	5	10	8	12	17	14	12	12	15	15	16	17	4	10.6
7	17	16	12	11	10	6	9	9	10	8	8	10	11	9	9	10	9	13	17	19	17	21	23	28	28	6	13.0
8	27	27	22	20	18	16	15	13	13	11	9	11	9	11	10	12	12	14	19	18	19	22	25	25	27	9	16.6
9	16	15	18	18	15	13	12	17	19	10	10	10	15	15	14	24	19	18	19	27	26	26	23	17	27	10	17.3
10	5	1	1	4	3	6	3	1	3	4	5	6	7	6	5	8	7	6	5	6	5	5	5	7	8	1	4.8
11	7	6	5	5	7	10	11	15	12	10	7	9	7	9	11	11	13	24	30	31	32	31	27	18	32	5	14.5
12	16	15	15	20	18	18	16	14	16	20	19	16	14	12	14	19	19	26	33	35	36	34	28	25	36	12	20.8
13	24	22	21	19	19	18	17	14	16	14	16	22	22	24	24	31	38	39	37	46	41	38	33	31	46	14	26.1
14	36	35	32	27	26	22	19	27	26	22	23	22	27	23	23	24	25	27	37	28	27	26	33	32	37	19	27.0
15	32	34	29	21	16	18	22	21	8	6	5	6	6	5	8	6	9	13	16	16	14	11	9	10	34	5	14.2
16	11	10	8	11	8	7	4	7	8	7	8	5	7	7	7	4	5	4	5	5	4	3	2	1	11	1	6.2
17	1	1	2	3	4	5	5	6	7	8	7	7	10	8	9	8	13	12	11	12	12	9	9	7	13	1	7.3
18	9	8	8	14	15	17	17	20	17	-	-	12	19	12	11	9	6	6	4	8	7	10	4	4	20	4	10.8
19	5	4	5	5	3	6	10	6	10	6	5	4	10	7	6	6	7	7	9	7	9	10	12	11	12	3	7.1
20	10	10	10	10	11	10	11	11	10	11	10	12	13	12	15	23	21	30	21	20	16	7	8	9	30	7	13.4
21	7	3	4	2	3	4	4	3	6	3	5	4	4	5	4	5	6	6	5	5	5	7	6	3	7	2	4.5
22	4	5	6	9	6	9	7	7	9	5	11	11	9	9	8	8	10	8	13	16	14	20	22	24	24	4	10.4
23	15	12	12	9	15	19	15	10	13	15	16	14	13	13	16	16	17	14	13	14	15	16	20	20	20	9	14.7
24	25	26	26	26	24	23	19	22	23	26	24	10	11	16	14	19	11	4	3	6	8	6	4	5	26	3	15.9
25	6	-	1	1	2	4	4	2	2	2	1	3	1	4	2	4	4	5	4	6	2	2	2	3	6	-	2.8
26	5	2	3	3	3	4	8	9	3	7	8	12	9	8	8	12	9	10	11	16	21	13	10	12	21	2	8.6
27	13	13	4	5	5	10	11	11	8	9	8	8	6	10	15	20	21	18	14	14	17	18	8	3	21	3	11.2
28	5	4	4	6	5	5	4	3	2	2	5	5	4	5	4	5	5	5	10	11	10	10	6	7	11	2	5.5
29	9	8	4	6	12	12	10	7	7	5	4	3	6	8	10	9	10	13	16	17	20	26	24	20	26	3	11.1
30	21	16	10	11	11	11	11	14	8	10	10	10	15	17	18	14	9	8	6	7	4	5	6	6	21	4	10.8
31	7	4	5	7	4	4	7	4	3	2	4	3	3	5	7	6	7	8	5	7	10	11	15	9	15	2	6.1

※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

■ 南平測定局 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	11	11	10	12	13	22	22	19	18	14	21	15	16	15	13	12	11	8	9	13	17	20	20	12	22	8	14.8
2	10	4	2	3	4	5	6	7	7	6	5	6	8	5	6	8	9	7	4	7	5	8	6	4	10	2	5.9
3	7	7	6	7	8	9	13	12	10	13	9	10	13	16	12	16	19	17	14	12	15	16	23	30	30	6	13.1
4	28	26	22	29	26	26	23	21	22	17	14	14	11	14	16	17	16	15	18	16	22	24	24	19	29	11	20.0
5	17	16	11	10	7	8	10	4	3	3	2	4	5	5	5	7	8	11	7	9	9	9	13	9	17	2	8.0
6	7	9	11	13	10	9	8	10	8	9	9	10	10	11	13	15	17	17	23	28	27	26	23	21	28	7	14.3
7	25	24	23	21	16	16	12	14	13	15	15	14	16	12	13	12	12	13	17	18	18	14	19	18	25	12	16.3
8	16	18	22	27	24	23	26	28	16	15	12	14	18	17	25	37	27	23	22	24	25	26	28	16	37	12	22.0
9	10	7	9	8	7	7	6	6	8	5	6	7	7	11	8	8	8	7	10	10	9	8	8	11	11	5	8.0
10	9	11	8	10	12	12	12	13	17	17	11	11	12	14	14	11	13	9	11	7	3	11	8	8	17	3	11.0
11	4	6	11	7	-	1	2	5	3	0	1	2	2	4	5	7	5	7	7	5	6	6	6	8	11	-	4.6
12	6	6	9	9	11	11	11	12	10	9	9	13	11	9	8	10	9	11	14	24	23	19	16	15	24	6	11.9
13	12	10	12	14	11	11	11	11	12	13	18	17	11	9	10	7	9	9	7	6	6	4	4	5	18	4	10.0
14	2	3	2	3	2	2	3	3	1	5	2	1	2	4	4	4	4	5	6	4	4	3	4	5	6	1	3.3
15	4	2	6	3	5	3	6	6	2	3	2	0	5	4	4	5	6	3	2	2	4	2	3	6	6	0	3.7
16	9	8	5	6	4	7	5	4	3	3	3	3	8	-	8	11	8	11	14	8	10	8	9	9	14	3	7.1
17	11	14	14	9	15	10	11	6	8	6	10	12	12	10	11	12	14	16	23	22	25	26	30	26	30	6	14.7
18	24	25	25	24	23	25	24	19	17	20	20	18	18	17	15	20	25	22	26	33	32	40	37	36	40	15	24.4
19	29	25	27	24	23	22	22	21	20	22	23	26	27	22	19	20	23	13	4	2	4	6	8	10	29	2	18.4
20	13	12	12	12	9	4	3	6	2	3	4	6	5	7	8	11	12	10	11	10	3	5	7	5	13	2	7.5
21	6	5	4	5	5	6	6	7	5	4	5	7	9	8	7	13	8	7	5	7	6	3	5	8	13	3	6.3
22	8	6	5	5	4	14	10	8	4	4	4	5	5	9	12	13	16	16	14	14	14	11	16	17	17	4	9.8
23	17	21	17	13	11	11	14	15	13	12	14	16	19	21	21	21	20	20	23	28	33	23	19	21	33	11	18.5
24	22	25	22	16	13	14	15	16	15	17	13	17	19	18	17	17	17	14	19	20	23	13	16	23	25	13	17.5
25	26	26	18	17	10	8	5	2	-	1	0	2	4	5	3	5	5	5	5	4	3	7	6	7	26	-	7.2
26	6	6	5	5	4	4	6	6	2	3	1	4	5	6	5	8	5	4	7	4	3	4	4	6	8	1	4.7
27	6	7	4	5	5	6	8	7	5	5	6	7	11	8	9	16	13	14	12	10	10	10	11	9	16	4	8.5
28	14	14	19	19	17	17	20	11	8	12	16	11	9	10	10	8	8	8	9	9	8	11	9	11	20	8	12.0

※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

■ 南平測定局 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	13	10	8	9	10	12	14	18	22	20	18	19	12	14	14	16	12	14	17	13	14	13	15	13	22	8	14.2
2	9	7	6	4	7	9	5	14	18	19	15	-	13	5	4	7	7	9	16	16	7	7	6	5	19	4	9.3
3	4	5	7	6	5	6	6	6	3	5	6	7	10	7	11	12	12	11	7	7	8	9	11	9	12	3	7.5
4	12	12	10	12	12	14	8	12	12	11	11	12	11	12	11	11	9	8	6	6	9	9	12	11	14	6	10.5
5	11	11	10	10	11	11	11	9	9	9	10	8	12	11	10	11	12	11	11	13	8	9	10	9	13	8	10.3
6	8	8	10	12	10	11	12	13	14	11	10	11	9	11	10	12	9	10	16	15	18	13	13	14	18	8	11.7
7	16	18	16	17	20	19	18	17	16	17	19	15	16	18	22	17	10	13	14	13	14	16	21	17	22	10	16.6
8	20	20	24	20	22	22	22	17	17	20	26	26	29	24	20	20	24	21	21	17	19	19	20	17	29	17	21.1
9	22	23	25	24	24	28	30	25	28	36	35	35	34	35	37	31	28	28	26	27	26	24	22	20	37	20	28.0
10	16	16	18	19	18	19	11	12	11	13	18	16	20	19	18	18	20	20	11	9	13	11	9	8	20	8	15.1
11	7	10	10	12	11	17	19	16	13	14	14	16	15	18	20	18	15	16	12	8	7	8	7	10	20	7	13.0
12	13	11	10	13	11	12	12	13	15	12	10	12	11	13	16	15	11	13	12	10	10	10	13	14	16	10	12.2
13	16	14	14	15	17	21	19	20	26	17	14	16	15	9	7	8	6	6	5	3	3	3	1	4	26	1	11.6
14	4	4	2	4	4	6	6	6	5	6	6	7	6	8	8	7	7	10	10	8	7	7	11	8	11	2	6.5
15	9	11	10	11	12	12	11	10	9	12	12	14	14	18	21	16	15	12	11	12	11	12	13	13	21	9	12.5
16	14	14	15	17	16	20	22	21	19	17	14	-	14	20	23	15	11	13	10	13	14	16	12	10	23	10	15.7
17	14	17	15	19	24	23	21	20	14	14	12	10	14	13	15	16	11	9	9	10	9	11	11	11	24	9	14.3
18	9	8	6	10	9	7	9	8	7	8	8	8	7	8	10	8	6	3	7	4	2	3	3	6	10	2	6.8
19	5	5	5	5	6	6	7	1	6	2	4	5	6	9	9	8	8	6	9	9	10	8	9	8	10	1	6.5
20	14	12	10	10	13	10	12	7	10	12	10	13	15	15	11	13	11	11	12	10	10	10	8	11	15	7	11.3
21	11	13	11	13	13	13	20	17	15	13	13	15	12	12	12	10	12	12	14	15	15	15	12	13	20	10	13.4
22	11	11	11	16	17	16	18	18	15	15	14	13	12	11	9	10	16	15	12	10	10	15	15	15	18	9	13.5
23	18	20	19	17	16	19	23	21	20	23	21	13	7	5	6	8	8	7	8	7	4	5	7	9	23	4	13.0
24	6	8	4	3	5	7	7	6	5	3	5	4	4	5	9	8	7	12	6	8	9	5	4	4	12	3	6.0
25	18	25	22	24	23	22	19	16	20	28	23	21	21	17	14	13	16	13	13	12	13	13	15	14	28	12	18.1
26	16	13	11	13	13	11	11	12	12	8	3	3	3	0	2	3	3	3	4	8	3	5	2	1	16	0	6.8
27	2	2	0	0	1	0	2	3	8	12	16	15	12	11	8	10	15	18	17	17	18	14	18	17	18	0	9.8
28	18	16	18	18	18	17	16	17	19	18	18	18	16	19	20	13	12	18	17	19	18	18	18	16	20	12	17.3
29	18	36	20	18	18	20	18	20	21	22	17	17	14	15	17	18	19	20	18	13	13	7	7	7	36	7	17.2
30	12	12	12	15	16	16	15	15	14	12	13	11	12	10	9	10	16	16	15	12	11	9	13	11	16	9	12.8
31	10	11	14	13	12	15	15	17	14	16	13	14	12	11	12	9	10	11	12	9	13	11	14	13	17	9	12.5

※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。