

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 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	9	5	6	5	5	4	4	2	6	5	5	5	7	4	6	7	7	9	8	8	8	7	8	10	10	2	6.3	
2	8	9	9	8	9	12	9	9	12	12	10	9	10	12	13	11	12	13	11	8	10	8	9	7	13	7	10.0	
3	7	9	10	10	8	10	10	11	13	15	12	8	31	20	12	11	10	10	7	7	6	4	4	4	31	4	10.4	
4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	5	2	3	1	2	2	1	2	0	0	1	0	5	0	2.3	
5	2	2	0	1	0	-	1	4	3	2	1	2	4	2	2	8	7	8	10	9	7	9	11	13	19	19	-	5.2
6	21	19	20	17	17	16	14	18	17	14	13	11	10	10	14	13	15	21	18	16	19	18	17	19	21	10	16.1	
7	18	17	14	14	15	15	19	20	16	15	14	14	13	-	19	17	15	15	15	18	15	12	12	15	20	12	15.5	
8	14	14	13	11	7	10	10	10	11	10	12	10	12	16	18	19	19	21	16	15	12	12	12	12	21	7	13.2	
9	13	10	9	12	12	11	17	17	11	13	14	15	16	18	18	19	23	20	19	18	20	21	21	21	23	9	16.2	
10	25	36	26	24	23	19	16	15	15	14	14	16	19	19	18	20	20	20	22	20	19	20	21	22	36	14	20.1	
11	22	21	25	26	25	27	25	26	25	20	22	23	23	25	27	22	24	21	19	19	18	16	17	14	27	14	22.2	
12	16	15	15	22	22	22	24	19	18	18	17	18	20	24	23	22	20	18	19	17	18	19	18	23	24	15	19.5	
13	21	18	18	18	18	20	23	24	21	18	22	24	28	27	31	20	9	8	10	10	10	11	7	8	31	7	17.7	
14	14	19	11	10	10	7	7	9	9	14	12	13	12	12	12	11	9	7	8	9	10	10	8	5	19	5	10.3	
15	8	4	6	3	5	5	4	5	10	20	7	8	7	5	6	5	3	4	6	4	4	7	3	4	20	3	6.0	
16	3	8	6	1	3	3	1	3	5	3	5	5	5	3	5	8	8	12	11	9	8	6	7	8	12	1	5.7	
17	8	6	9	10	12	13	13	11	13	11	9	10	9	12	11	11	11	11	12	11	11	10	10	13	13	6	10.7	
18	18	20	15	12	14	12	17	17	16	14	16	18	19	20	22	20	15	9	6	7	9	5	4	4	22	4	13.7	
19	5	6	6	7	9	8	13	11	8	11	7	6	9	13	16	16	16	16	15	15	13	16	19	22	22	5	11.8	
20	21	21	19	18	17	16	19	19	17	20	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	*13.9	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	17	15	23	21	20	18	17	21	22	20	15	14	23	14	*18.2	
22	16	10	12	13	12	10	6	6	4	1	4	7	5	9	9	14	10	11	15	15	20	16	17	16	20	1	10.8	
23	15	15	16	16	21	19	13	12	12	10	15	16	14	16	17	26	25	23	29	26	30	30	25	25	30	10	19.4	
24	16	16	16	14	14	13	12	9	9	8	10	9	10	16	13	14	12	14	11	13	12	12	12	12	16	8	12.4	
25	13	13	16	15	18	19	20	18	13	10	8	10	15	17	20	22	21	22	18	15	14	14	10	14	22	8	15.6	
26	12	10	11	12	17	22	20	20	19	13	10	8	9	7	4	8	7	4	4	3	5	5	5	6	22	3	10.0	
27	4	5	5	3	13	14	14	8	3	3	3	5	4	6	8	7	8	9	11	11	11	7	7	7	14	3	7.3	
28	9	14	13	12	14	12	11	10	8	9	8	7	6	5	8	10	11	12	13	12	12	11	10	10	14	5	10.3	
29	9	9	7	10	10	9	10	6	7	9	8	9	13	8	7	6	6	4	4	4	3	4	2	0	13	0	6.8	
30	1	2	1	3	4	4	1	8	6	-	1	1	4	3	4	5	9	12	11	9	9	8	10	9	12	-	5.2	

※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

■ 神根測定局 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	9	9	8	9	10	9	9	7	7	8	9	10	12	14	13	11	12	15	12	13	12	7	2	2	15	2	9.5
2	2	1	1	4	4	5	4	3	0	2	5	7	7	8	7	13	12	11	8	9	6	6	6	6	13	0	5.7
3	4	5	5	5	6	10	10	4	1	0	1	2	4	5	7	8	7	12	15	10	11	12	12	12	15	0	7.0
4	13	12	10	13	11	11	8	9	7	7	7	8	10	9	11	12	14	15	18	16	18	21	19	21	21	7	12.5
5	20	20	21	22	22	20	19	19	17	15	14	15	18	19	19	22	22	22	19	14	12	14	16	15	22	12	18.2
6	15	16	18	16	14	17	18	18	19	15	12	14	13	-	-	16	14	13	12	12	12	10	13	10	19	10	14.4
7	10	12	13	12	12	15	14	14	11	16	12	15	9	11	5	5	6	6	6	5	6	8	8	7	16	5	9.9
8	7	4	6	8	4	1	4	3	2	2	4	4	5	7	9	12	10	9	8	7	8	5	8	8	12	1	6.0
9	6	6	6	7	8	6	9	9	8	6	9	10	9	8	9	10	8	7	7	6	9	8	8	8	10	6	7.8
10	8	9	13	14	16	20	14	14	9	4	8	7	5	9	10	9	9	11	10	11	8	10	8	8	20	4	10.2
11	10	10	7	10	14	13	11	11	9	10	13	7	13	14	11	13	13	17	16	21	12	11	11	11	21	7	12.0
12	14	15	13	11	12	11	13	16	16	16	28	3	12	13	14	12	10	13	11	11	9	10	10	11	28	3	12.7
13	12	11	7	6	4	5	3	2	2	1	4	5	6	5	3	3	3	3	4	2	5	7	9	9	12	1	5.0
14	6	3	5	4	4	4	4	2	1	2	2	3	4	5	5	7	7	8	5	3	3	5	5	6	8	1	4.3
15	6	5	8	9	8	7	7	5	8	7	8	8	10	11	10	11	12	11	11	10	11	11	12	11	12	5	9.0
16	10	8	8	9	8	6	7	8	8	7	9	9	9	8	11	10	8	6	6	6	5	4	5	5	11	4	7.5
17	5	6	7	9	10	11	5	7	9	5	7	10	8	8	7	12	10	15	14	17	21	23	25	27	27	5	11.6
18	32	34	28	25	22	21	15	13	15	15	16	17	14	18	29	25	21	20	22	16	14	10	10	11	34	10	19.3
19	12	13	13	14	15	19	21	17	14	13	16	19	21	22	18	15	16	15	15	15	18	18	18	18	22	12	16.5
20	20	22	20	20	22	21	21	22	19	18	19	22	21	25	24	20	26	22	23	21	21	21	19	23	26	18	21.3
21	20	20	18	16	22	27	25	27	22	28	27	19	17	13	12	11	13	13	14	8	10	7	7	5	28	5	16.7
22	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	5	2	3	5	7	5	8	6	5	7	7	6	12	12	2	5.1
23	10	-	6	2	2	3	6	6	7	7	8	6	7	6	11	7	13	11	8	9	7	6	6	10	13	2	7.1
24	10	10	11	12	10	10	10	9	10	9	9	13	10	11	13	12	10	8	11	9	8	7	8	8	13	7	9.9
25	8	6	6	7	7	7	8	6	8	-	-	-	-	-	-	11	11	11	12	11	10	9	13	9	13	6	* 8.9
26	8	9	9	9	10	10	10	10	10	12	11	14	18	15	13	15	12	11	13	11	8	12	12	12	18	8	11.4
27	9	8	7	7	6	8	6	4	6	4	4	5	4	6	11	9	10	13	11	12	11	7	4	2	13	2	7.3
28	4	3	3	6	6	7	5	8	7	6	8	8	13	18	12	11	13	14	13	11	8	7	7	8	18	3	8.6
29	7	7	10	12	10	13	9	9	8	8	8	10	11	10	10	11	14	15	15	15	14	14	14	14	15	7	11.2
30	14	14	15	13	15	20	18	16	13	12	11	12	13	9	9	11	13	13	11	9	9	6	6	7	20	6	12.0
31	6	6	9	7	6	5	5	4	4	2	5	6	9	10	11	10	9	9	8	8	10	10	8	9	11	2	7.3

※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

■ 神根測定局 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	9	9	10	9	10	7	7	6	6	6	6	6	8	7	8	13	15	15	13	14	12	13	12	14	15	6	9.8
2	13	13	11	13	15	16	15	16	12	10	8	12	9	-	8	10	9	9	9	8	6	8	8	8	16	6	10.7
3	9	8	10	12	13	14	14	14	14	12	13	13	17	14	10	17	22	16	16	14	16	15	14	15	22	8	13.8
4	14	12	11	13	12	13	9	7	10	10	8	8	10	10	12	15	14	15	12	10	9	10	10	9	15	7	11.0
5	8	7	9	9	9	9	9	9	11	9	12	16	14	15	12	14	15	12	8	7	6	6	5	5	16	5	9.8
6	6	7	6	8	7	7	7	4	4	2	4	4	4	5	6	6	5	3	4	3	3	2	2	2	8	2	4.6
7	1	2	1	1	1	2	2	0	4	5	7	4	3	7	6	4	5	5	6	5	2	3	6	9	9	0	3.8
8	9	9	9	8	9	11	9	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	* 9.2
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	3	6	11	10	15	12	8	5	10	10	8	15	3	* 8.4
10	9	8	9	10	10	8	10	11	9	10	16	15	14	14	14	13	17	12	10	9	6	5	5	5	17	5	10.4
11	5	4	5	5	5	6	6	5	5	5	7	10	12	12	13	9	9	7	6	8	7	9	8	8	13	4	7.3
12	7	8	8	7	6	9	8	7	8	5	5	8	10	12	7	3	8	7	9	4	7	7	5	7	12	3	7.2
13	5	6	7	5	4	5	6	4	6	6	11	9	11	11	14	11	14	8	13	6	6	7	7	5	14	4	7.8
14	6	6	5	6	6	4	5	8	8	12	16	18	17	10	13	10	11	11	9	10	8	9	8	8	18	4	9.3
15	8	6	7	8	7	7	6	8	8	8	10	10	8	7	6	7	6	7	8	10	10	10	9	10	10	6	8.0
16	11	11	11	10	11	9	11	7	6	13	15	15	19	18	23	28	30	22	19	20	20	21	26	32	32	6	17.0
17	35	36	33	34	32	32	31	30	31	30	28	26	24	24	17	23	29	25	24	22	21	21	21	21	36	17	27.1
18	20	23	23	28	29	29	31	31	34	32	35	35	26	27	14	6	5	5	7	8	5	5	6	5	35	5	19.5
19	6	6	5	7	8	11	14	11	12	12	10	8	10	8	5	7	9	12	8	9	11	12	10	10	14	5	9.2
20	11	11	12	12	11	10	10	12	12	13	12	15	15	15	17	17	16	14	17	20	17	15	14	13	20	10	13.8
21	13	14	14	14	15	16	13	13	13	15	15	17	18	17	19	16	21	29	30	29	29	18	14	12	30	12	17.7
22	11	9	8	4	14	12	17	20	18	18	16	17	13	16	15	16	14	14	10	10	10	18	18	13	20	4	13.8
23	12	10	13	13	11	12	13	15	16	11	12	13	15	15	16	14	13	11	11	11	11	10	13	12	16	10	12.6
24	10	9	10	11	8	9	13	14	10	7	9	8	9	8	8	11	8	9	9	9	9	8	9	9	14	7	9.3
25	8	8	8	6	6	6	7	7	6	7	8	10	12	16	16	18	19	19	15	15	16	14	13	14	19	6	11.4
26	12	13	11	12	11	8	9	10	7	5	7	7	9	9	7	6	5	7	9	8	9	11	10	9	13	5	8.8
27	8	10	10	9	10	10	11	11	8	10	10	13	12	17	17	18	14	14	19	15	14	9	9	10	19	8	12.0
28	9	10	10	11	10	10	10	11	11	12	15	15	18	22	25	22	20	16	13	13	11	10	10	10	25	9	13.5
29	10	9	8	9	9	9	12	12	12	15	14	14	15	16	17	18	17	19	15	12	13	11	10	9	19	8	12.7
30	9	8	9	9	9	9	10	13	14	14	15	14	17	-	30	30	26	25	22	17	19	19	19	17	30	8	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

■ 神根測定局 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	14	14	13	13	13	11	13	14	12	16	16	19	18	23	27	30	31	22	16	17	16	12	10	9	31	9	16.6	
2	9	9	10	9	10	8	8	11	14	18	18	21	21	21	25	20	18	11	10	10	10	6	8	6	25	6	13.0	
3	7	6	7	5	5	5	5	7	12	15	15	15	19	20	15	8	9	11	11	5	4	4	8	10	20	4	9.5	
4	9	9	10	10	10	6	6	8	8	10	11	10	4	6	6	7	10	10	8	6	4	4	4	4	11	4	7.5	
5	6	5	5	5	6	7	7	6	4	3	6	6	5	4	4	3	4	5	4	6	6	6	3	2	7	2	4.9	
6	3	2	2	2	3	3	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	* 2.8	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	6	7	7	6	4	5	5	5	5	4	4	4	8	4	* 5.5
8	3	4	4	4	4	2	2	3	2	6	9	8	6	7	7	8	12	10	11	10	7	7	7	8	12	2	6.3	
9	7	8	7	6	5	4	4	3	2	2	6	5	7	7	8	12	12	11	9	8	7	7	6	5	12	2	6.6	
10	5	3	6	6	6	4	4	4	3	3	3	5	5	6	7	7	6	7	8	7	6	5	6	6	8	3	5.3	
11	7	7	9	9	10	8	7	7	5	5	9	11	13	13	12	20	11	9	8	8	5	7	6	6	20	5	8.8	
12	7	7	8	11	9	4	4	6	5	7	12	15	9	8	8	12	10	8	4	4	6	7	6	2	15	2	7.5	
13	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	4	6	5	5	4	3	3	4	6	3	3	4	3	3	6	1	3.3	
14	2	2	2	4	4	4	4	4	7	5	5	5	4	7	6	6	7	7	6	5	6	5	5	5	7	2	4.9	
15	9	6	5	4	5	7	5	5	8	7	13	4	5	4	4	6	5	4	4	4	4	4	4	4	13	4	5.4	
16	4	4	6	3	3	4	4	2	2	2	3	4	5	4	6	9	8	4	4	4	4	3	4	3	9	2	4.1	
17	3	3	4	5	4	4	4	2	1	3	1	4	5	4	4	7	9	13	12	14	17	5	3	3	17	1	5.6	
18	3	2	4	5	4	3	5	5	5	6	5	6	8	10	11	12	13	13	12	14	15	16	16	15	16	2	8.7	
19	14	16	15	18	18	19	20	18	12	4	4	7	13	8	8	4	6	6	8	12	5	5	5	7	20	4	10.5	
20	19	36	41	32	25	22	18	4	1	3	3	4	8	7	7	6	7	8	10	12	9	11	10	11	41	1	13.1	
21	10	11	10	11	12	15	15	15	12	13	15	12	11	9	13	14	13	12	12	15	14	17	11	13	17	9	12.7	
22	15	14	18	17	16	14	12	12	10	27	23	15	9	2	8	11	11	13	15	14	14	13	9	10	27	2	13.4	
23	10	10	10	10	14	11	8	10	6	8	6	7	7	10	15	16	15	11	7	8	7	11	9	8	16	6	9.8	
24	6	6	5	6	6	6	6	6	7	7	11	10	5	7	9	9	8	8	8	8	6	7	7	5	11	5	7.0	
25	6	5	7	5	6	6	7	7	5	6	8	9	10	10	10	9	7	5	4	4	5	5	5	5	10	4	6.5	
26	6	5	4	4	2	4	2	3	2	1	2	2	3	5	12	2	4	12	11	11	9	6	5	5	12	1	5.1	
27	5	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	5	4	4	6	5	5	5	4	4	4	3	3	6	2	3.8	
28	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	5	-	8	8	8	8	8	8	6	4	5	2	2	2	8	2	4.5	
29	21	5	3	3	3	4	4	4	4	4	6	7	6	7	6	5	8	9	8	5	4	7	4	3	21	3	5.8	
30	4	5	5	4	5	8	9	9	10	4	8	10	10	10	11	8	11	9	8	7	7	9	10	8	11	4	7.9	
31	7	8	11	13	13	15	19	19	12	14	6	7	11	11	12	14	15	10	11	9	10	11	8	5	19	5	11.3	

※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

■ 神根測定局 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	5	4	3	4	5	4	3	3	3	4	7	8	13	15	17	16	15	16	12	10	11	11	10	5	17	3	8.5
2	4	3	3	4	4	4	6	5	6	8	8	8	12	18	19	19	19	20	18	17	17	18	14	14	20	3	11.2
3	15	13	15	18	13	9	11	9	12	12	13	12	13	16	21	26	14	14	18	17	15	11	12	13	26	9	14.3
4	13	8	4	4	6	5	4	5	2	5	5	5	5	5	4	5	6	6	3	3	2	1	2	2	13	1	4.6
5	3	2	2	3	3	5	3	5	4	5	6	7	8	5	7	6	5	5	3	5	5	4	4	3	8	2	4.5
6	4	4	4	3	5	4	7	5	6	6	7	7	10	12	14	13	17	16	14	12	7	8	8	6	17	3	8.3
7	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	7	7	12	8	11	9	8	9	9	8	8	9	9	8	12	4	7.0
8	8	6	5	6	6	7	9	8	5	3	7	8	8	9	7	9	12	11	11	10	9	10	10	10	12	3	8.1
9	10	9	9	11	11	11	9	11	10	10	10	13	10	10	14	14	14	14	13	11	10	8	8	8	14	8	10.8
10	9	8	6	6	6	6	6	5	4	4	6	5	3	5	6	7	10	9	7	5	5	3	3	4	10	3	5.8
11	5	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	4	3	2	2	6	5	4	4	4	5	4	5	6	1	3.3
12	3	4	3	4	2	3	3	2	5	3	3	3	5	6	6	8	8	9	9	15	4	2	3	3	15	2	4.8
13	3	3	2	3	1	2	3	4	7	2	5	2	4	7	6	6	6	5	3	2	2	3	3	2	7	1	3.6
14	2	2	2	2	3	3	4	5	6	9	8	4	5	6	8	6	5	6	10	13	14	16	21	21	21	2	7.5
15	18	18	17	18	17	16	13	12	15	11	11	9	10	10	10	13	11	18	15	14	15	17	17	16	18	9	14.2
16	15	19	17	19	16	16	16	11	12	13	14	12	9	10	12	10	11	11	11	10	10	10	11	9	19	9	12.7
17	10	7	6	6	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	* 6.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	4	4	5	6	6	8	8	3	3	3	3	4	8	3	* 4.9
19	3	4	2	3	4	4	5	7	5	6	4	4	7	8	13	12	14	11	9	8	8	6	6	7	14	2	6.7
20	7	6	6	6	6	7	7	7	6	7	9	12	13	15	18	11	11	12	14	19	17	17	20	17	20	6	11.3
21	11	14	13	12	14	15	16	20	25	24	20	25	8	4	4	4	5	7	6	6	7	10	6	6	25	4	11.8
22	7	6	8	8	8	10	10	9	10	10	13	12	9	12	8	8	6	7	9	8	9	12	15	24	24	6	9.9
23	27	27	23	21	16	15	14	8	6	5	5	5	5	5	7	8	5	7	7	7	7	7	8	8	27	5	10.5
24	8	8	8	8	8	9	12	15	13	7	11	11	11	8	9	10	9	6	8	8	6	7	8	6	15	6	8.9
25	7	7	6	6	5	6	7	9	7	11	12	9	9	-	17	11	12	11	8	10	9	9	8	7	17	5	8.8
26	8	8	7	7	7	8	9	10	16	16	18	17	17	22	25	28	20	14	15	21	22	18	17	15	28	7	15.2
27	13	13	13	13	13	14	14	13	17	18	13	19	13	11	11	12	12	13	10	13	15	14	10	11	19	10	13.3
28	11	11	6	5	5	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	5	6	6	7	7	6	6	5	11	2	5.2
29	6	5	4	4	5	5	5	4	6	7	7	8	10	7	7	8	10	9	9	7	3	4	6	6	10	3	6.3
30	7	6	5	6	7	7	6	7	7	8	8	8	10	12	12	11	9	7	5	3	3	3	3	3	12	3	6.8
31	3	4	6	6	6	7	10	15	21	32	27	8	4	6	6	7	7	7	6	6	5	5	4	3	32	3	8.8

※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

■ 神根測定局 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	2	4	2	3	3	4	5	5	5	4	3	2	3	3	6	10	6	4	3	3	2	2	3	3	10	2	3.8
2	3	3	3	3	3	3	5	6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	6	2	3.3
3	4	4	5	6	5	5	4	5	3	5	5	6	7	8	9	8	6	9	5	5	5	6	4	5	9	3	5.6
4	6	5	6	5	6	6	7	5	6	6	8	6	6	8	8	8	7	7	7	4	5	5	4	5	8	4	6.1
5	5	6	5	6	6	6	5	5	5	7	7	7	7	5	6	11	11	13	11	8	7	6	5	5	13	5	6.9
6	5	6	7	10	10	9	7	7	9	1	3	6	4	4	6	3	4	5	3	3	3	3	2	3	10	1	5.1
7	3	3	2	1	2	4	2	3	3	4	7	9	8	7	8	6	4	5	3	4	3	3	3	3	9	1	4.2
8	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	6	6	4	4	5	6	4	3	4	6	1	3.2
9	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	5	7	8	5	7	8	11	6	5	5	4	4	4	11	3	5.0
10	5	4	4	3	5	5	6	5	6	6	7	9	10	8	10	11	11	14	13	12	13	12	12	14	14	3	8.5
11	12	12	11	11	11	11	10	9	10	9	8	7	6	5	7	6	6	6	4	5	4	5	5	5	12	4	7.7
12	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	7	7	8	10	10	10	9	10	8	6	7	7	6	5	10	5	6.8
13	4	4	5	5	6	6	6	7	5	7	8	10	9	11	10	8	7	9	6	7	10	12	9	6	12	4	7.4
14	7	7	8	9	8	10	11	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	7	* 9.4
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	11	10	12	11	12	12	12	8	9	9	8	12	8	*10.3
16	9	8	7	9	9	9	9	8	10	10	11	8	6	10	9	12	13	12	9	7	6	4	5	4	13	4	8.5
17	6	10	10	9	9	10	12	13	11	9	8	8	9	9	12	11	9	10	8	7	7	7	6	6	13	6	9.0
18	6	5	5	6	6	7	6	6	6	6	4	3	-	2	1	2	3	5	4	6	6	5	5	5	7	1	4.8
19	5	6	6	5	6	8	8	9	10	15	17	13	15	13	17	14	20	18	15	15	15	15	15	14	20	5	12.3
20	15	12	13	10	7	6	12	10	9	7	4	2	2	1	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	15	1	5.7
21	3	3	2	3	5	4	5	4	6	4	3	5	2	5	8	7	10	9	7	7	7	5	6	5	10	2	5.2
22	8	8	6	7	8	6	5	6	8	8	7	7	8	-	11	11	7	8	9	9	9	7	7	5	11	5	7.6
23	8	7	8	6	6	6	6	6	6	5	5	4	5	6	6	8	6	7	8	8	5	3	3	4	8	3	5.9
24	2	1	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	1	5	4	5	5	1	2.7
25	5	6	5	7	7	6	8	7	8	7	7	8	4	7	8	6	8	9	7	7	7	8	9	9	9	4	7.1
26	8	7	8	8	8	9	11	10	9	10	10	10	8	11	11	14	15	19	16	11	8	9	11	12	19	7	10.5
27	12	8	9	7	9	8	7	7	7	9	11	11	13	11	13	11	11	9	11	9	9	9	9	10	13	7	9.6
28	9	9	10	7	10	12	13	8	10	9	9	10	8	9	11	12	16	15	15	13	10	9	10	9	16	7	10.5
29	11	10	10	11	12	14	12	10	6	7	7	8	11	10	14	20	19	17	16	18	13	11	10	9	20	6	11.9
30	9	10	10	13	14	17	16	17	17	15	12	10	11	14	10	14	13	12	12	12	9	8	10	12	17	8	12.4

※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

■ 神根測定局 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	14	14	15	16	14	14	13	14	13	13	8	5	6	8	8	9	12	11	11	13	10	10	7	11	16	5	11.2
2	10	9	10	10	13	11	10	12	11	11	12	10	9	12	9	13	14	14	15	15	14	12	11	12	15	9	11.6
3	13	14	16	15	17	17	17	17	18	18	17	15	15	17	14	10	13	14	19	14	12	12	12	12	19	10	14.9
4	12	11	16	20	19	20	24	18	11	8	8	8	8	8	12	13	12	10	10	9	9	9	8	9	24	8	12.2
5	9	13	18	19	18	20	19	21	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	9	*17.2
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	5	4	5	4	4	5	4	5	6	4	7	7	4	*5.0
7	7	7	8	6	6	6	6	6	7	6	5	3	3	4	3	3	1	2	3	1	1	1	0	2	8	0	4.0
8	2	3	3	3	3	4	7	8	3	1	5	5	4	6	7	6	10	10	12	11	5	6	4	4	12	1	5.5
9	6	7	5	7	7	5	6	4	4	3	4	7	6	4	6	6	9	8	7	7	7	7	6	5	9	3	6.0
10	8	7	4	4	5	5	7	6	6	4	6	7	11	12	11	11	11	11	13	12	13	13	13	12	13	4	8.8
11	13	10	7	11	15	12	14	8	4	3	3	6	8	8	7	8	12	10	11	10	10	9	5	7	15	3	8.8
12	6	8	7	6	6	5	7	7	6	6	7	7	6	10	10	12	10	9	9	9	12	13	14	13	14	5	8.5
13	13	14	11	9	10	12	9	7	8	8	9	9	8	9	8	8	10	8	6	6	6	4	5	8	14	4	8.5
14	6	4	4	5	5	3	4	2	3	2	3	5	6	6	7	6	8	10	8	7	10	7	8	10	10	2	5.8
15	9	10	8	8	8	8	9	10	10	9	6	6	5	6	8	5	10	13	8	9	10	9	10	11	13	5	8.5
16	9	10	11	10	9	10	11	13	12	8	7	10	9	8	9	10	10	15	11	12	11	14	13	13	15	7	10.6
17	13	11	10	12	11	12	12	13	10	11	14	15	15	14	18	19	18	19	20	21	21	21	21	20	21	10	15.5
18	19	14	7	8	7	6	6	5	4	6	6	6	9	8	8	9	11	11	12	8	8	8	5	6	19	4	8.2
19	7	6	6	6	6	6	7	9	3	4	6	5	8	9	11	12	12	11	10	11	10	10	7	7	12	3	7.9
20	7	4	8	8	6	7	7	7	6	2	4	8	4	1	-	7	15	15	17	17	15	14	15	16	17	1	9.1
21	16	15	12	13	11	11	12	12	11	10	11	11	13	9	7	7	9	10	10	12	16	21	18	16	21	7	12.2
22	17	17	18	17	17	15	15	20	21	21	22	18	19	17	20	21	22	27	31	34	28	31	30	30	34	15	22.0
23	28	21	24	22	20	16	14	15	10	11	13	11	10	14	17	12	16	17	19	20	18	15	10	9	28	9	15.9
24	4	3	4	5	6	4	6	8	10	9	8	8	7	6	7	7	7	11	12	7	6	7	7	5	12	3	6.8
25	5	8	6	6	7	5	6	6	1	8	6	7	8	8	11	8	8	11	10	9	6	6	5	7	11	1	7.0
26	9	5	5	5	4	5	5	6	3	5	5	7	4	5	4	7	11	11	11	10	12	14	9	8	14	3	7.1
27	10	12	11	11	12	11	11	13	10	11	10	6	11	16	15	17	17	22	17	18	19	21	24	23	24	6	14.5
28	20	19	18	19	19	20	17	19	13	13	15	16	13	16	13	16	18	25	21	20	20	34	23	28	34	13	19.0
29	23	23	19	17	14	13	13	10	8	9	8	8	5	5	5	15	9	13	13	6	6	6	9	5	23	5	10.9
30	6	5	7	15	8	10	19	12	7	6	4	6	11	11	7	12	11	13	13	14	15	17	18	19	19	4	11.1
31	32	23	15	12	12	11	12	11	8	5	5	8	5	9	10	10	6	10	14	11	9	12	13	13	32	5	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

■ 神根測定局 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	11	11	13	14	13	11	15	12	10	8	11	13	12	18	14	19	13	15	11	7	8	8	7	6	19	6	11.7		
2	7	9	6	9	7	8	10	11	6	4	5	6	10	9	10	13	14	15	17	15	12	15	14	14	17	4	10.3		
3	13	16	15	16	17	13	14	12	12	12	20	15	15	8	5	9	12	18	24	26	27	27	29	27	29	5	16.8		
4	24	24	25	21	18	17	22	24	14	13	19	11	7	9	8	7	7	5	8	5	6	6	8	6	25	5	13.1		
5	5	6	7	6	7	6	7	5	7	5	7	6	8	9	13	23	19	18	13	11	10	9	15	20	23	5	10.1		
6	18	11	11	11	8	11	10	8	6	5	6	8	3	6	7	7	14	13	14	10	11	14	9	13	18	3	9.8		
7	18	19	14	11	11	11	11	9	9	9	9	11	10	14	15	13	15	16	15	14	19	23	18	18	23	9	13.8		
8	19	19	18	18	16	15	14	15	15	9	10	9	9	11	12	9	8	7	10	9	10	10	9	8	19	7	12.0		
9	9	7	10	9	12	12	13	14	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	7	*11.0		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	21	21	20	26	30	29	34	37	45	39	29	45	20	*28.5		
11	23	21	17	18	19	18	21	18	16	14	15	14	13	11	15	19	20	20	22	20	20	18	19	19	23	11	17.9		
12	21	24	24	21	19	21	18	18	21	20	17	15	13	15	17	21	22	21	23	29	30	31	29	29	31	13	21.6		
13	29	25	26	24	24	23	22	23	25	28	19	7	12	12	12	9	17	37	32	31	27	23	20	16	37	7	21.8		
14	5	1	2	2	2	3	3	2	3	1	7	6	6	8	7	8	9	8	7	6	7	4	6	6	9	1	5.0		
15	7	7	8	6	6	5	7	5	4	3	5	5	5	6	7	5	7	10	8	10	12	10	11	10	12	3	7.0		
16	12	11	13	14	10	8	11	15	4	-	2	2	4	3	3	5	6	7	16	15	13	10	10	11	10	16	-	2	8.8
17	7	10	8	11	9	9	10	14	12	7	7	7	7	7	-	13	13	16	12	12	12	11	15	20	20	7	10.8		
18	17	14	13	14	14	11	14	20	16	11	9	10	10	10	11	11	17	15	14	14	13	17	16	19	20	9	13.8		
19	19	20	16	18	14	14	15	19	13	8	10	12	14	13	14	18	19	14	13	12	15	14	15	16	20	8	14.8		
20	18	17	16	17	20	20	17	15	16	24	24	22	25	23	26	39	37	26	16	17	14	15	13	11	39	11	20.3		
21	10	9	6	6	6	4	3	3	4	4	3	6	5	4	5	6	10	14	16	17	16	16	18	14	18	3	8.5		
22	9	8	9	8	6	9	10	11	9	8	8	5	6	5	10	13	17	19	12	9	11	10	10	9	19	5	9.6		
23	10	11	11	10	11	9	12	12	9	10	10	9	10	10	7	7	6	7	6	2	2	1	2	3	12	1	7.8		
24	1	1	2	1	2	3	2	2	-	1	1	-	1	2	2	4	0	4	3	2	3	8	7	5	8	8	-	1	2.6
25	9	6	6	4	2	2	6	7	4	4	4	4	6	5	7	11	12	14	10	9	10	14	14	13	14	2	7.6		
26	13	13	13	11	9	11	10	11	14	17	20	14	15	15	18	24	26	24	31	26	26	29	32	32	32	32	9	18.9	
27	33	31	19	9	7	2	-	1	1	3	2	0	1	1	2	3	4	7	10	10	16	10	10	12	10	33	-	1	8.4
28	10	10	10	10	10	8	16	9	10	13	10	13	14	16	16	17	19	22	19	19	20	16	16	16	22	8	14.1		
29	16	17	21	20	17	18	19	23	21	24	28	26	23	8	9	15	8	9	6	5	8	8	10	10	28	5	15.4		
30	11	10	8	9	9	7	9	16	11	7	4	5	3	4	8	9	10	10	7	3	2	2	1	3	16	1	7.0		

※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

■ 神根測定局 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	4	2	2	4	3	3	5	2	5	2	4	5	7	-	-	7	6	7	5	5	6	7	7	3	7	2	4.6		
2	3	4	5	6	6	3	4	5	5	5	4	8	6	8	6	6	7	8	4	3	6	4	6	3	8	3	5.2		
3	4	4	4	3	4	5	7	6	5	8	7	9	11	8	8	14	15	16	14	20	18	18	18	17	20	3	10.1		
4	19	16	20	21	18	17	15	13	13	11	9	8	10	8	9	10	15	16	13	11	8	5	2	1	21	1	12.0		
5	3	1	2	1	1	5	5	5	5	8	10	8	7	12	9	8	7	8	7	7	8	6	5	6	12	1	6.0		
6	5	5	5	4	4	3	5	2	2	4	3	4	5	4	4	4	8	6	6	8	9	10	10	9	10	2	5.4		
7	12	9	10	9	8	8	10	12	11	5	4	5	5	8	9	14	16	22	17	17	13	13	12	12	22	4	10.9		
8	15	12	13	12	11	11	15	14	13	9	5	10	9	10	12	14	21	22	11	11	11	11	5	4	22	4	11.7		
9	6	6	9	7	6	9	8	13	11	13	12	7	10	12	10	15	15	23	16	17	15	15	14	15	23	6	11.8		
10	15	11	12	14	13	14	16	29	14	13	15	11	9	11	10	12	16	16	18	17	20	19	19	20	29	9	15.2		
11	17	20	18	20	18	19	18	18	15	16	16	14	14	15	11	5	5	5	5	7	6	8	6	8	20	5	12.7		
12	6	8	9	10	12	11	10	14	9	8	6	9	5	8	10	8	11	12	12	18	13	11	13	12	18	5	10.2		
13	13	12	13	13	11	12	11	12	11	10	10	7	7	8	11	16	17	17	18	17	15	17	14	16	18	7	12.8		
14	14	15	15	14	15	16	17	14	17	17	18	7	5	2	2	3	1	6	5	3	4	3	9	4	18	1	9.4		
15	23	19	7	7	4	10	7	7	8	5	5	6	5	-	11	11	15	19	11	8	4	6	8	2	23	2	9.0		
16	6	10	8	9	7	10	15	15	11	9	8	8	9	12	10	9	6	7	15	3	5	5	4	3	15	3	8.5		
17	5	4	7	8	6	7	8	12	11	11	12	17	25	23	19	18	18	26	27	26	22	21	19	13	27	4	15.2		
18	14	15	14	13	13	16	13	14	12	9	6	2	1	-	2	1	3	3	3	2	5	3	5	4	16	-	2	7.3	
19	4	5	4	7	7	11	7	12	9	9	10	7	5	8	8	12	14	20	14	6	10	9	9	9	20	4	9.0		
20	11	11	12	10	11	10	9	11	14	9	6	6	5	7	10	9	10	17	18	15	13	16	16	14	18	5	11.3		
21	10	11	10	8	11	12	10	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	*10.3		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	8	9	11	12	12	11	2	-	1	3	3	4	12	-	1	* 6.8
23	2	7	8	10	6	9	6	6	6	3	8	4	3	5	6	7	7	8	5	6	7	4	4	6	10	2	6.0		
24	6	8	8	8	13	8	12	9	10	8	4	3	1	4	2	2	4	5	5	4	5	3	3	5	13	1	5.8		
25	5	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	1	3.5		
26	3	6	5	2	2	3	2	7	4	6	1	2	3	1	3	4	5	3	4	4	4	3	4	3	7	1	3.5		
27	5	5	4	3	4	3	4	5	8	2	4	4	2	3	4	3	5	6	1	6	5	5	7	6	8	1	4.3		
28	5	5	6	8	8	7	7	8	13	11	8	10	7	9	11	11	13	23	25	27	26	25	26	22	27	5	13.4		
29	20	17	14	17	15	7	8	9	8	9	5	5	4	6	7	7	4	3	3	5	4	3	3	3	20	3	7.8		
30	6	4	3	3	4	5	3	6	5	3	6	5	4	4	4	5	5	9	9	6	6	6	5	6	9	3	5.1		
31	5	5	7	4	5	4	6	8	8	6	5	7	8	4	8	4	6	13	15	18	19	21	22	21	22	4	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

■ 神根測定局 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	22	21	15	18	15	17	18	17	18	13	6	4	5	5	8	6	18	16	12	14	12	9	8	4	22	4	12.5	
2	3	5	3	4	6	4	4	6	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	3	3	5	3	6	1	3.0	
3	4	4	3	4	2	4	4	5	6	3	1	2	2	1	2	2	2	4	4	4	3	1	3	3	6	1	3.0	
4	5	2	2	4	4	2	3	5	4	2	1	2	1	3	2	3	3	2	1	1	0	1	3	1	5	0	2.4	
5	3	3	2	3	3	2	5	9	7	4	2	1	2	2	3	3	4	2	3	5	4	4	1	4	9	1	3.4	
6	8	5	6	9	8	10	16	23	14	6	8	9	7	8	7	10	17	25	22	20	12	15	18	17	25	5	12.5	
7	18	12	8	11	9	8	7	9	11	9	8	10	8	9	11	10	14	19	23	21	22	21	23	26	26	7	13.6	
8	25	24	20	21	18	15	15	15	17	11	9	11	10	11	10	9	12	16	16	20	20	21	20	22	25	9	16.2	
9	16	15	18	17	15	14	11	13	16	14	11	10	12	13	14	18	20	20	29	28	24	25	22	13	29	10	17.0	
10	4	1	3	2	2	6	4	6	5	3	5	7	6	7	6	6	8	5	5	6	2	4	6	4	8	1	4.7	
11	4	3	4	6	11	12	13	12	10	10	7	9	8	10	11	12	18	25	25	38	26	30	27	17	38	3	14.5	
12	25	20	21	19	18	17	13	15	17	23	18	14	11	-	14	14	16	22	27	28	22	21	21	23	28	11	19.1	
13	22	23	21	18	17	15	18	17	18	14	17	17	19	22	26	30	38	43	46	40	43	38	36	38	46	14	26.5	
14	33	33	33	28	26	40	30	24	28	24	30	30	33	28	27	30	26	31	33	31	29	29	31	32	40	24	30.0	
15	32	32	27	16	17	26	30	25	9	4	5	6	8	8	8	9	8	14	12	12	12	11	8	9	32	4	14.5	
16	12	10	9	8	7	5	5	10	4	5	5	6	6	3	3	4	5	6	7	10	7	3	3	8	12	3	6.3	
17	4	7	5	9	8	11	8	8	6	6	6	8	8	9	11	9	10	11	13	14	10	10	12	9	14	4	8.8	
18	10	8	13	16	15	16	16	18	18	16	9	10	9	12	12	11	4	5	3	5	7	7	7	3	18	3	10.4	
19	5	4	5	7	5	5	7	8	9	8	8	7	7	8	7	7	8	12	12	10	9	10	13	9	13	4	7.9	
20	10	11	10	8	10	10	13	13	12	14	13	12	13	13	11	19	25	26	26	21	9	5	7	7	26	5	13.3	
21	5	1	4	1	3	6	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	2	3	5	4	3	4	4	5	6	1	4.0	
22	5	6	5	6	8	6	9	8	10	10	13	9	10	8	7	9	9	12	14	19	16	20	26	19	26	5	11.0	
23	13	11	10	11	14	17	14	11	15	17	15	14	7	10	14	14	13	12	15	15	15	16	18	20	20	7	13.8	
24	25	24	26	27	25	25	25	22	24	27	24	13	12	16	21	16	8	3	3	10	16	7	4	5	27	3	17.0	
25	1	1	2	4	2	2	2	2	1	2	0	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	8	2	2	8	0	2.5	
26	3	2	2	1	2	5	13	13	12	11	12	11	10	10	10	10	9	11	14	13	10	7	7	7	14	1	8.5	
27	2	12	4	3	4	6	7	10	7	8	9	7	9	13	12	15	20	21	15	16	15	18	7	4	21	2	10.2	
28	3	3	4	4	4	6	6	4	5	7	3	4	4	4	5	3	7	9	7	9	8	9	8	9	9	9	3	5.6
29	10	7	8	8	8	10	10	11	11	7	5	4	6	7	7	11	9	14	19	22	20	25	26	18	26	4	11.8	
30	16	12	12	10	7	12	10	16	23	10	14	15	14	16	17	11	12	6	4	5	5	4	4	5	23	4	10.8	
31	6	6	9	5	5	2	4	9	4	4	5	5	4	5	7	8	10	8	7	9	14	15	11	11	15	2	7.2	

※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

■ 神根測定局 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	9	9	12	13	11	14	14	27	17	21	25	24	16	14	14	12	10	11	11	21	22	25	24	17	27	9	16.4
2	10	3	0	1	5	6	4	5	4	7	7	6	5	6	6	7	6	5	8	4	5	5	7	4	10	0	5.3
3	6	5	6	6	6	7	6	9	9	9	9	12	11	12	15	14	20	21	19	14	16	20	21	24	24	5	12.4
4	26	24	21	22	19	22	21	23	21	16	14	13	14	14	17	20	22	30	36	30	25	23	23	18	36	13	21.4
5	17	14	8	10	8	10	13	11	6	3	6	4	3	5	4	5	9	11	7	7	12	9	10	8	17	3	8.3
6	10	8	10	11	9	9	13	9	9	8	10	10	11	13	14	19	20	21	25	27	32	32	28	23	32	8	15.9
7	23	20	24	21	18	14	13	19	16	15	14	13	13	15	17	18	15	16	15	14	14	14	15	16	24	13	16.3
8	15	17	18	19	18	19	20	24	19	19	16	16	14	17	20	22	25	25	24	26	24	31	28	15	31	14	20.5
9	9	7	6	10	6	5	6	5	9	8	4	7	10	-	22	16	16	15	9	10	12	11	8	9	22	4	9.6
10	10	10	9	10	9	12	11	12	17	17	15	11	11	12	12	13	12	8	9	8	8	6	8	6	17	6	10.7
11	7	9	6	3	1	2	3	9	1	2	2	3	4	5	5	3	4	6	6	6	5	6	6	8	9	1	4.7
12	9	9	8	9	9	10	11	14	17	11	10	10	8	7	8	7	9	9	22	20	23	21	65	13	65	7	14.1
13	11	12	13	13	12	9	11	11	12	27	20	14	10	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	5	27	5	10.3
14	4	5	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	5	6	13	6	5	5	5	3	13	1	4.3
15	2	4	3	14	5	4	4	3	4	2	2	3	7	3	3	3	5	0	1	5	2	4	5	6	14	0	3.9
16	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	6	7	6	9	13	17	11	8	8	8	9	17	3	6.4
17	9	13	13	10	11	12	10	9	10	8	9	11	11	11	8	9	14	21	25	26	25	26	24	24	26	8	14.5
18	25	25	24	22	19	19	22	24	19	21	21	17	18	20	12	13	25	28	30	36	35	38	37	36	38	12	24.4
19	33	27	30	25	23	20	21	21	23	23	26	29	29	27	22	24	18	11	4	3	4	4	7	12	33	3	19.4
20	12	15	10	12	8	3	3	5	2	2	4	3	5	5	6	8	12	12	10	11	0	4	2	6	15	0	6.7
21	4	2	3	1	4	5	5	22	6	4	6	7	8	6	7	7	7	6	4	2	5	5	6	7	22	1	5.8
22	5	7	5	4	7	8	7	7	7	8	9	6	4	4	10	10	14	17	22	18	19	13	16	17	22	4	10.2
23	17	17	14	13	12	12	12	16	15	15	19	20	20	19	19	18	16	24	23	24	29	26	34	24	34	12	19.1
24	26	27	24	15	13	13	17	16	17	15	13	19	18	17	16	17	13	15	16	25	25	18	22	24	27	13	18.4
25	27	21	15	13	10	7	5	1	2	0	1	5	4	5	2	4	4	3	3	4	4	5	6	5	27	0	6.5
26	4	4	6	6	4	3	8	4	2	3	2	2	5	2	6	5	5	7	6	4	4	5	6	9	9	2	4.7
27	4	4	6	9	5	5	7	7	8	5	5	7	4	3	8	10	14	15	11	8	10	7	8	9	15	3	7.5
28	13	13	16	16	17	17	18	17	12	14	14	12	7	5	6	7	8	9	9	7	7	9	7	11	18	5	11.3

※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

■ 神根測定局 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	9	8	8	11	9	12	13	19	16	18	17	16	15	13	16	15	17	22	16	14	14	14	13	11	22	8	14.0
2	7	3	4	5	5	5	8	18	19	20	14	10	7	2	4	5	7	12	22	14	6	4	6	4	22	2	8.8
3	3	3	3	5	4	4	6	7	6	6	6	5	4	6	7	10	10	14	11	5	7	10	11	9	14	3	6.8
4	12	12	11	10	10	10	11	11	14	14	13	10	6	8	10	8	8	6	6	9	9	8	8	6	14	6	9.6
5	7	9	12	11	9	10	11	9	12	13	12	7	10	10	9	10	10	11	11	10	9	10	8	7	13	7	9.9
6	9	12	10	7	8	10	13	14	12	12	12	12	11	12	9	9	10	10	13	12	12	12	13	15	15	7	11.2
7	13	14	15	15	18	17	28	21	19	16	17	15	9	11	17	19	15	15	16	13	13	16	14	17	28	9	16.0
8	19	20	20	20	21	21	20	21	16	19	21	23	26	21	17	19	22	23	21	19	19	19	22	22	26	16	20.5
9	20	19	20	24	25	26	30	28	30	28	31	28	26	-	32	33	28	29	24	26	26	23	20	19	33	19	25.9
10	16	15	16	16	16	11	11	11	10	13	15	18	15	18	21	20	18	13	9	9	12	10	9	10	21	9	13.8
11	10	8	10	8	13	15	17	18	14	14	12	13	7	15	17	20	16	21	15	10	9	8	8	9	21	7	12.8
12	10	10	10	12	11	12	14	16	13	11	8	6	7	9	15	14	12	10	12	10	9	11	10	11	16	6	11.0
13	13	15	14	15	16	19	17	16	15	13	12	13	14	14	8	7	5	9	5	6	3	4	3	3	19	3	10.8
14	4	3	3	3	3	4	6	7	3	5	6	5	5	6	8	10	9	11	10	8	8	7	7	9	11	3	6.3
15	10	9	7	7	12	13	12	12	12	12	11	14	10	12	14	18	16	17	15	14	12	13	14	15	18	7	12.5
16	13	14	16	17	17	20	21	25	22	20	15	13	12	12	17	19	14	15	15	13	14	15	14	15	25	12	16.2
17	14	14	16	19	22	22	21	21	18	16	12	11	11	11	12	11	12	10	13	10	9	10	9	9	22	9	13.9
18	15	8	8	9	9	8	8	10	9	10	8	6	6	5	5	6	3	2	3	1	2	2	4	7	15	1	6.4
19	5	6	5	6	6	7	6	4	2	3	4	2	4	5	6	6	8	12	10	9	11	10	12	10	12	2	6.6
20	11	10	10	12	10	11	8	10	8	10	12	10	12	13	12	11	12	11	11	10	10	9	6	7	13	6	10.3
21	7	9	10	13	13	12	16	17	13	10	12	12	10	11	9	9	11	13	14	13	15	15	16	24	24	7	12.7
22	11	13	16	15	16	15	16	18	14	15	12	8	8	9	9	12	14	16	19	16	12	15	16	16	19	8	13.8
23	16	21	16	12	13	16	18	23	17	17	24	16	7	4	3	3	2	6	7	8	11	5	5	6	24	2	11.5
24	9	6	3	3	4	5	8	7	3	3	3	5	2	3	15	8	6	5	6	4	8	6	5	5	15	2	5.5
25	10	21	18	18	19	16	13	12	16	19	17	18	14	14	12	9	9	10	9	9	10	10	10	11	21	9	13.5
26	12	12	11	11	10	11	9	9	8	5	4	2	2	0	3	2	1	1	2	1	2	1	2	0	12	0	5.0
27	2	0	0	-	1	2	2	1	3	8	12	13	9	10	10	12	13	15	18	18	17	16	14	15	18	-	9.2
28	14	16	15	15	14	16	14	15	14	14	13	15	15	15	16	8	14	15	18	20	17	17	14	16	20	8	15.0
29	16	18	16	17	16	19	16	18	19	18	13	12	10	11	14	17	20	24	25	15	9	9	6	9	25	6	15.3
30	10	13	12	14	16	14	14	12	12	15	14	20	12	22	9	8	16	23	16	12	14	27	15	14	27	8	14.8
31	12	13	12	13	13	14	17	15	16	18	17	14	10	13	10	11	10	12	11	9	10	14	14	17	18	9	13.1

※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。