

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和3年4月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	36	37	36	34	23	25	24	24	21	20	19	17	20	26	23	26	21	19	18	12	11	11	10	10	37	10	21.8	
2	10	9	9	9	10	7	9	9	9	9	9	11	15	15	14	12	12	13	10	7	8	8	9	8	15	7	10.0	
3	9	7	7	7	9	10	10	11	7	9	9	7	7	9	15	15	15	18	19	15	15	15	13	13	19	7	11.3	
4	13	13	12	13	10	10	11	12	14	10	9	13	14	15	14	14	12	11	12	12	9	9	14	15	15	9	12.1	
5	15	16	15	15	13	14	7	5	4	4	7	4	4	4	4	2	3	5	6	6	8	6	6	6	16	2	7.5	
6	7	7	7	9	8	5	6	7	5	7	12	7	9	8	13	10	11	12	8	8	5	6	6	5	13	5	7.8	
7	15	11	5	4	7	7	6	7	7	8	5	8	11	11	9	13	16	19	20	13	11	10	13	31	31	4	11.1	
8	14	10	8	7	7	7	9	10	11	-	-	11	15	14	16	19	15	12	10	10	12	13	11	10	19	7	11.4	
9	9	9	10	11	12	14	12	9	8	9	9	10	11	13	12	14	15	12	9	6	5	4	6	3	15	3	9.7	
10	5	6	6	5	6	7	5	8	6	6	6	6	9	9	8	10	9	14	13	9	8	8	8	7	14	5	7.7	
11	7	9	10	11	8	10	11	11	11	8	4	6	9	10	12	14	14	15	12	10	8	8	11	12	15	4	10.0	
12	12	10	11	13	13	16	15	12	10	12	11	10	12	15	15	16	11	13	12	7	7	7	7	9	16	7	11.5	
13	11	11	11	10	9	12	12	12	9	9	6	10	9	7	8	9	7	8	7	6	4	6	6	5	12	4	8.5	
14	6	6	2	3	3	9	12	13	11	8	8	8	9	6	5	3	3	3	4	2	3	3	3	5	13	2	5.8	
15	4	4	5	5	9	5	6	6	7	7	7	8	9	9	11	11	14	13	10	10	10	7	12	11	14	4	8.3	
16	12	9	11	11	11	12	12	8	9	9	10	10	13	11	10	14	16	11	10	8	8	8	11	10	16	8	10.6	
17	10	10	11	12	10	14	14	14	12	12	12	10	7	10	10	11	11	12	9	8	6	6	3	3	14	3	9.9	
18	4	1	1	1	3	3	4	5	4	5	4	3	3	3	3	7	6	12	12	11	8	7	4	5	12	1	5.0	
19	8	8	7	11	10	11	14	11	12	15	16	15	15	15	15	15	16	18	19	14	13	11	11	11	19	7	13.0	
20	11	11	16	20	18	20	18	19	18	18	14	20	20	21	20	17	12	15	15	15	19	17	17	16	21	11	17.0	
21	17	17	18	17	19	18	17	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	16	*17.7	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	10	14	12	12	10	20	16	14	13	11	9	20	9	*12.3	
23	12	12	11	11	9	11	12	14	12	10	8	13	12	13	11	15	11	13	12	10	9	7	7	7	15	7	10.9	
24	7	8	10	10	9	10	7	6	6	4	6	9	12	12	13	14	16	21	19	16	13	13	11	10	21	4	10.9	
25	11	11	13	12	17	16	14	16	14	11	12	14	14	15	13	12	11	9	17	12	7	4	1	5	17	1	11.7	
26	8	10	9	9	11	11	11	9	8	7	6	6	5	7	7	7	9	10	9	10	7	7	5	4	11	4	8.0	
27	5	5	5	7	6	6	7	7	6	1	3	9	10	8	11	12	11	10	11	10	9	8	8	9	12	1	7.7	
28	10	14	13	11	12	12	9	11	11	9	9	12	9	11	10	13	11	12	10	9	6	5	6	6	14	5	10.0	
29	7	5	8	6	7	9	8	6	4	5	3	4	2	3	6	7	7	4	6	5	5	7	6	2	9	2	5.5	
30	3	6	6	4	3	3	1	0	0	-	1	4	5	9	7	9	12	21	22	20	19	11	6	8	10	22	-	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

■ 神根測定局 令和3年5月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	10	10	8	8	9	12	7	7	7	8	10	15	16	12	12	22	17	15	19	18	11	6	5	5	22	5	11.2
2	6	5	4	9	6	5	5	3	5	4	7	11	7	5	5	3	3	4	4	2	5	4	5	5	11	2	5.1
3	5	4	6	6	5	5	5	4	2	2	4	5	8	9	5	8	7	8	8	7	8	7	6	7	9	2	5.9
4	9	9	11	11	11	10	8	3	4	5	8	10	13	12	13	11	15	15	16	17	17	13	14	14	17	3	11.2
5	14	15	13	16	17	16	13	11	6	6	9	8	8	10	6	7	7	8	8	5	7	6	6	7	17	5	9.5
6	5	5	8	7	14	14	9	9	6	2	4	5	6	6	7	9	10	11	11	14	12	12	11	9	14	2	8.6
7	12	11	12	12	12	10	10	10	9	11	12	13	13	-	12	16	15	16	17	22	12	13	10	10	22	9	12.6
8	11	11	13	16	19	24	20	19	12	10	13	9	14	17	16	16	21	26	22	22	22	18	17	16	26	9	16.8
9	16	15	16	17	22	23	25	17	15	14	19	18	20	23	26	24	24	28	23	22	26	30	31	32	32	14	21.9
10	28	24	20	12	11	11	8	6	2	2	7	9	18	20	21	21	23	24	19	17	14	14	13	9	28	2	14.7
11	10	14	10	6	9	9	11	9	11	13	13	13	12	14	13	11	11	12	12	11	10	9	9	9	14	6	10.9
12	10	10	11	7	6	7	6	7	5	5	7	8	5	11	11	10	10	9	11	7	7	6	7	8	11	5	8.0
13	10	9	9	7	8	8	8	7	6	8	8	10	14	14	11	11	12	12	9	12	10	11	13	13	14	6	10.0
14	12	12	11	9	11	11	9	9	8	9	8	8	9	10	11	16	14	14	14	14	18	16	12	11	18	8	11.5
15	10	10	11	11	9	9	7	7	7	6	6	10	12	13	16	14	8	9	10	9	8	8	7	10	16	6	9.5
16	9	10	8	10	9	8	7	6	7	8	7	8	8	9	14	9	8	10	9	8	5	6	5	5	14	5	8.0
17	10	11	9	11	8	1	3	5	6	5	3	5	3	5	5	6	7	6	6	6	5	6	10	12	12	1	6.4
18	13	14	15	15	14	14	21	9	5	4	4	4	8	5	5	4	7	8	6	7	6	6	7	6	21	4	8.6
19	5	6	5	7	10	8	4	4	6	7	9	10	9	8	7	5	6	5	6	8	9	11	9	11	11	4	7.3
20	14	15	15	15	16	17	23	19	16	18	18	15	10	11	16	13	9	11	8	5	8	9	11	14	23	5	13.6
21	14	11	8	7	8	6	9	7	6	11	3	6	8	5	3	4	6	5	3	2	4	5	5	4	14	2	6.3
22	4	5	7	6	8	7	7	8	6	6	9	10	11	12	10	6	5	4	7	6	5	5	5	6	12	4	6.9
23	3	4	4	1	2	3	4	3	1	4	3	3	9	12	11	9	5	8	8	6	6	7	7	9	12	1	5.5
24	9	6	5	5	6	6	8	8	7	7	9	11	10	11	23	22	13	12	13	13	13	12	11	10	23	5	10.4
25	9	8	7	9	11	8	7	9	9	11	10	8	11	13	14	19	18	16	14	16	15	14	15	13	19	7	11.8
26	14	14	16	14	13	13	10	7	4	6	11	9	13	16	17	17	18	17	16	14	11	10	12	10	18	4	12.6
27	8	10	9	9	9	12	10	10	11	12	11	13	10	11	7	4	2	4	5	3	3	4	5	8	13	2	7.9
28	8	11	14	15	15	17	18	18	11	6	5	8	9	9	10	12	16	16	13	12	11	8	8	9	18	5	11.6
29	7	7	7	10	13	13	12	13	11	13	16	16	17	15	14	15	13	16	20	18	21	18	19	20	21	7	14.3
30	18	18	12	13	11	12	10	9	9	9	10	11	9	13	11	15	15	10	8	7	9	7	6	7	18	6	10.8
31	7	7	8	7	6	6	6	4	5	6	8	10	9	9	11	9	11	10	8	6	8	8	6	6	11	4	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

■ 神根測定局 令和3年6月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	5	3	4	6	7	7	3	5	5	6	6	8	6	7	12	15	10	11	11	7	6	6	6	4	15	3	6.9
2	5	7	7	8	7	7	5	5	6	5	8	9	11	11	12	10	10	8	9	8	9	7	8	8	12	5	7.9
3	7	9	10	8	9	9	9	8	8	10	7	9	7	-	-	12	11	13	12	9	9	8	11	9	13	7	9.3
4	8	6	8	8	8	9	7	6	7	6	4	3	3	4	3	5	6	4	3	2	2	2	1	1	9	1	4.8
5	2	2	1	4	5	4	2	4	4	5	6	5	6	8	9	10	9	7	8	7	8	8	9	9	10	1	5.9
6	10	10	11	11	11	12	12	11	13	10	11	15	13	14	11	11	12	13	11	12	8	9	8	8	15	8	11.1
7	8	8	7	9	9	10	10	11	13	14	14	15	10	9	12	15	16	17	17	13	12	12	10	9	17	7	11.7
8	8	8	10	11	14	15	16	19	19	19	20	23	24	16	31	28	21	20	18	15	15	16	16	16	31	8	17.4
9	17	18	18	20	20	23	18	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	16	*18.6
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	19	18	20	19	19	18	13	11	9	12	11	20	9	*15.5
11	11	11	11	15	11	12	13	14	13	14	13	11	13	15	15	14	17	16	11	9	7	5	5	6	17	5	11.8
12	8	6	8	8	6	7	5	6	6	8	8	7	5	9	10	11	9	13	11	9	9	9	9	8	13	5	8.1
13	10	8	8	8	7	8	8	7	8	8	10	12	13	12	9	11	8	10	9	9	8	10	9	10	13	7	9.2
14	9	8	11	13	13	13	13	13	12	11	10	11	14	11	11	15	9	9	9	8	9	8	7	8	15	7	10.6
15	7	6	6	6	8	7	11	13	19	15	12	12	15	17	20	18	18	23	12	10	6	5	6	4	23	4	11.5
16	5	6	7	10	11	9	8	10	8	9	8	10	7	7	5	7	8	8	6	8	7	7	6	7	11	5	7.7
17	8	7	7	8	6	5	6	3	6	5	-	-	-	9	8	8	9	6	8	6	6	5	5	7	9	3	6.6
18	6	8	7	5	7	7	5	5	5	5	8	11	8	14	16	-	15	12	11	11	10	11	11	11	16	5	9.1
19	11	9	9	9	8	7	9	7	7	10	8	10	9	6	8	5	3	3	3	3	4	4	3	4	11	3	6.6
20	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	0	2	3	8	6	6	8	7	5	3	6	8	8	0	4.1
21	9	7	7	8	5	6	7	6	6	7	8	14	10	9	12	12	17	14	8	7	7	6	8	10	17	5	8.8
22	9	8	8	9	9	9	9	9	10	10	7	12	7	11	13	10	9	8	8	9	7	7	5	5	13	5	8.7
23	5	4	8	6	8	8	9	9	6	7	7	7	12	8	6	9	8	8	10	11	9	9	7	11	12	4	8.0
24	11	11	11	14	15	12	10	10	8	8	10	8	8	11	13	13	10	11	10	8	7	6	7	7	15	6	10.0
25	5	5	8	9	7	9	8	8	8	7	10	14	11	8	10	12	10	8	6	7	7	8	5	8	14	5	8.3
26	9	6	7	7	7	8	8	6	5	7	8	11	9	10	11	13	10	9	10	11	9	6	5	7	13	5	8.3
27	5	4	5	6	7	5	7	4	6	7	7	6	6	7	7	9	7	7	6	6	4	3	4	3	9	3	5.8
28	4	6	5	5	6	5	5	6	4	3	8	10	6	9	6	7	5	8	7	4	4	4	7	4	10	3	5.8
29	6	6	4	6	5	6	5	4	4	3	2	0	1	4	5	5	8	5	5	4	6	8	7	6	8	0	4.8
30	8	5	5	6	6	5	6	7	10	9	11	10	9	12	12	11	11	12	14	12	10	10	9	9	14	5	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

■ 神根測定局 令和3年7月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	9	10	8	8	7	7	8	5	5	4	2	3	3	-	5	4	4	5	6	7	8	7	11	10	11	2	6.3	
2	10	9	11	11	12	13	6	4	4	5	3	4	3	1	2	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	13	1	5.3
3	6	6	4	3	2	4	3	0	1	5	5	5	7	7	8	8	8	9	10	6	5	4	4	4	4	10	0	5.2
4	4	3	4	4	4	4	5	4	2	2	1	2	2	4	5	2	3	3	4	2	3	3	4	2	5	1	3.2	
5	2	2	2	4	6	5	6	4	2	3	3	4	4	4	6	4	7	5	7	9	11	10	9	12	12	2	5.5	
6	11	11	10	11	11	12	11	15	22	20	16	13	12	13	15	17	19	22	21	23	22	19	18	28	28	10	16.3	
7	52	46	52	34	27	26	26	30	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	26	*36.1	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	7	6	4	5	7	8	9	9	8	6	5	9	4	*6.9	
9	5	5	6	5	6	4	5	5	4	6	4	4	4	3	5	5	5	6	8	8	6	6	6	5	8	3	5.3	
10	6	8	10	10	11	12	6	2	5	3	4	7	9	13	17	12	16	16	19	19	11	5	7	7	19	2	9.8	
11	5	4	5	4	6	6	6	7	10	10	11	10	13	17	23	24	9	4	3	3	3	5	5	6	24	3	8.3	
12	7	8	6	6	8	8	6	5	6	7	9	16	17	21	22	21	13	10	12	11	9	9	9	7	22	5	10.5	
13	8	9	9	9	10	11	9	9	11	10	10	10	9	9	14	11	11	7	9	11	12	10	11	8	14	7	9.9	
14	7	7	7	7	8	8	9	9	10	15	12	8	6	10	8	8	8	10	11	9	12	13	12	7	15	6	9.2	
15	8	9	10	7	6	6	7	7	6	7	9	8	13	8	9	12	10	10	13	13	7	7	5	6	13	5	8.5	
16	6	6	7	7	8	8	7	7	9	9	10	7	11	10	9	8	8	7	9	6	5	5	6	6	11	5	7.5	
17	5	5	6	5	6	7	5	6	5	6	10	16	15	9	8	13	13	13	13	5	4	4	5	4	16	4	7.8	
18	5	5	5	4	5	6	4	7	6	6	7	5	6	7	6	9	6	7	7	5	4	5	4	5	9	4	5.7	
19	4	4	6	5	5	5	3	4	5	4	9	10	10	12	16	19	17	18	12	7	6	5	5	4	19	3	8.1	
20	4	3	4	3	5	6	7	6	7	7	9	11	16	16	15	19	17	17	8	4	4	2	4	3	19	2	8.2	
21	4	3	4	4	5	4	4	4	3	5	10	15	10	12	11	12	19	16	12	5	5	4	4	5	19	3	7.5	
22	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	8	10	10	9	13	12	12	11	7	4	3	3	4	3	13	3	6.0	
23	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	7	7	8	10	10	8	6	6	5	3	3	3	2	3	10	2	4.8	
24	5	4	4	5	6	6	4	3	2	3	6	9	8	8	10	8	7	8	6	5	5	5	5	4	10	2	5.7	
25	4	3	3	4	4	5	4	3	3	3	6	8	6	7	6	10	10	10	10	8	7	7	8	9	10	3	6.2	
26	10	9	9	11	11	11	10	8	10	10	12	13	14	14	15	17	15	14	12	13	13	13	10	10	17	8	11.8	
27	6	5	7	7	9	10	9	8	7	8	6	4	2	5	3	1	4	5	5	4	6	4	3	4	10	1	5.5	
28	3	4	5	5	7	8	6	5	6	8	9	13	12	11	12	13	12	14	12	13	12	9	7	8	14	3	8.9	
29	6	7	7	8	7	8	8	10	8	5	8	10	10	-	9	12	9	8	7	8	6	6	7	6	12	5	7.8	
30	7	6	5	3	4	6	6	6	7	6	8	7	8	9	11	8	9	9	9	7	5	5	5	4	11	3	6.7	
31	3	4	4	4	4	5	4	3	3	5	6	9	11	11	12	10	8	8	7	5	4	3	3	3	12	3	5.8	

※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3年8月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	3	3	5	6	8	8	8	7	8	7	10	11	11	10	10	9	11	11	10	9	7	7	9	8	11	3	8.2
2	8	7	8	6	7	7	7	6	6	4	8	6	9	7	9	7	5	4	5	7	6	5	6	5	9	4	6.5
3	5	6	6	5	5	5	6	5	5	4	2	5	4	5	5	5	5	8	6	4	4	3	4	4	8	2	4.8
4	4	3	3	2	3	4	4	5	4	6	7	8	10	11	10	12	11	10	10	6	5	4	4	4	12	2	6.3
5	5	4	4	4	3	3	3	3	6	5	9	10	9	10	9	15	12	10	7	5	5	3	4	4	15	3	6.3
6	6	5	3	3	3	3	3	4	5	4	7	8	9	10	13	10	8	7	7	4	3	3	3	2	13	2	5.5
7	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	4	7	5	3	3	3	5	3	4	4	3	2	2	2	7	2	3.3
8	3	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	5	5	1	2.3
9	7	7	7	7	7	7	6	9	6	8	5	6	9	11	12	14	13	15	15	12	12	11	8	6	15	5	9.2
10	4	5	5	4	3	3	5	5	5	3	4	6	5	4	3	4	5	5	4	3	1	0	3	1	6	0	3.8
11	1	4	3	3	2	3	2	4	3	1	3	3	4	7	13	12	12	9	9	8	7	7	6	5	13	1	5.5
12	5	6	5	6	6	3	3	4	3	5	7	5	8	11	12	21	20	8	10	9	8	5	5	5	21	3	7.5
13	5	5	5	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	5	4	6	5	5	4	6	2	3.5
14	3	3	1	1	2	2	1	0	0	2	5	4	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	5	0	2.1
15	1	3	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	3	1	1	0	1	1	2	2	2	3	3	2	3	0	1.5
16	3	2	2	4	2	2	2	1	4	2	5	4	4	5	6	5	4	4	6	5	5	6	6	5	6	1	3.9
17	4	6	6	6	6	7	6	7	6	6	7	7	7	6	8	6	7	6	6	5	5	4	4	4	8	4	5.9
18	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	3	6	6	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4	6	3	4.1
19	4	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3.2
20	3	4	2	2	3	3	3	3	5	3	4	5	5	4	6	7	5	6	5	3	4	2	2	1	7	1	3.8
21	3	3	3	4	4	5	5	5	7	7	7	9	9	12	6	5	4	7	5	5	3	3	5	6	12	3	5.5
22	3	8	10	9	10	9	9	9	7	5	5	5	3	5	6	5	3	5	7	9	8	8	7	7	10	3	6.8
23	9	10	11	11	11	12	11	14	8	6	4	6	5	4	7	9	8	8	9	6	7	8	9	10	14	4	8.5
24	8	5	6	6	6	6	7	8	7	10	13	14	17	16	17	13	16	15	13	6	4	5	4	6	17	4	9.5
25	4	5	4	5	5	9	13	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	* 8.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	16	15	20	21	19	19	19	20	20	18	17	21	13	*17.7
27	13	11	11	10	9	8	8	7	9	9	11	12	13	12	16	13	13	11	9	8	9	15	17	17	17	7	11.3
28	18	16	13	12	12	13	13	15	18	20	22	23	25	32	33	26	21	25	20	15	16	16	16	18	33	12	19.1
29	16	16	16	15	16	15	9	7	8	6	9	7	11	10	10	11	11	11	10	10	11	11	12	16	16	6	11.4
30	17	11	11	10	11	9	10	11	12	13	14	13	15	14	18	15	15	15	18	15	15	14	10	8	18	8	13.1
31	6	6	5	4	5	6	9	8	8	7	11	10	12	15	15	12	13	14	12	13	12	11	9	9	15	4	9.7

※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

■ 神根測定局 令和3年9月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	8	11	7	9	10	11	12	9	9	9	10	14	13	9	7	7	9	8	7	7	6	6	7	5	14	5	8.8
2	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	7	8	5	6	5	5	4	3	3	3	4	4	8	3	4.3
3	5	6	7	6	7	5	5	5	4	4	3	2	4	4	4	6	5	4	3	5	6	4	5	5	7	2	4.8
4	5	3	3	4	3	4	3	3	5	3	4	5	6	7	5	6	5	4	7	7	6	4	3	3	7	3	4.5
5	4	4	4	3	4	2	3	3	2	1	3	3	4	5	7	7	7	9	8	6	6	7	8	8	9	1	4.9
6	9	9	5	5	5	6	7	6	7	6	6	6	5	8	5	6	6	10	5	7	6	5	7	8	10	5	6.5
7	8	7	7	5	3	6	7	6	4	6	10	9	7	9	8	10	8	10	10	8	8	6	6	7	10	3	7.3
8	8	7	8	9	7	9	8	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	* 7.9
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	7	6	5	5	7	7	6	6	7	11	9	11	5	* 6.8
10	7	8	8	9	11	11	10	11	11	7	8	8	7	14	12	13	12	16	15	13	10	9	7	7	16	7	10.2
11	8	7	7	6	8	9	9	10	12	15	16	19	16	15	16	16	18	37	21	12	9	9	7	7	37	6	12.9
12	7	7	8	8	7	7	13	14	14	8	11	13	14	16	13	15	15	15	16	16	14	14	14	14	16	7	12.2
13	16	18	17	17	16	12	12	11	11	8	6	6	10	9	10	14	22	16	12	11	10	10	9	8	22	6	12.1
14	8	8	12	13	12	11	11	9	5	6	10	9	10	11	12	11	8	11	8	10	9	9	9	8	13	5	9.6
15	8	6	10	10	9	10	9	8	4	4	10	10	9	11	13	12	13	13	10	8	9	6	9	8	13	4	9.1
16	11	11	9	10	7	7	5	6	6	7	10	9	7	7	6	8	10	10	10	8	8	6	7	8	11	5	8.0
17	7	6	6	6	8	7	6	9	8	9	9	10	10	12	12	13	11	13	11	10	12	9	6	7	13	6	9.0
18	13	8	8	5	6	5	6	4	3	5	5	4	3	3	4	6	7	6	5	5	5	6	4	5	13	3	5.5
19	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	6	5	7	6	8	8	8	8	7	7	8	2	4.5
20	8	7	7	7	8	9	8	9	9	7	7	4	5	6	7	6	11	11	9	10	8	8	8	8	11	4	7.8
21	9	8	9	10	10	11	10	9	9	9	9	8	6	9	11	13	15	14	8	7	9	8	9	8	15	6	9.5
22	9	10	12	9	9	10	10	12	13	13	14	13	14	8	4	5	5	8	6	5	5	5	4	5	14	4	8.7
23	4	4	4	3	3	9	14	15	14	13	10	7	9	12	11	14	14	17	17	16	15	11	8	10	17	3	10.6
24	10	10	12	14	13	11	10	7	9	12	12	10	8	-	-	11	14	18	15	16	11	10	10	12	18	7	11.6
25	9	8	6	7	7	7	6	10	9	9	10	12	9	9	10	7	9	8	5	7	7	5	5	5	12	5	7.8
26	4	5	5	6	6	6	6	8	6	8	10	9	10	11	11	10	13	14	16	9	13	8	10	8	16	4	8.8
27	8	8	8	7	7	8	8	8	8	7	8	9	9	11	9	10	10	10	9	7	7	7	8	8	11	7	8.3
28	8	8	7	9	9	10	10	6	7	8	8	10	11	15	10	9	14	10	8	9	8	9	9	8	15	6	9.2
29	9	11	11	12	13	12	11	10	9	8	10	10	11	10	13	17	11	10	6	8	8	6	6	6	17	6	9.9
30	7	7	9	10	7	9	11	9	14	13	13	9	8	12	15	14	16	11	9	9	9	10	6	7	16	6	10.2

※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3年10月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	7	4	5	5	4	4	3	4	6	5	6	5	5	4	3	4	3	3	1	3	4	3	5	5	7	1	4.2
2	5	8	6	8	8	8	7	6	5	5	5	4	4	6	10	14	11	10	8	8	6	5	7	8	14	4	7.2
3	10	9	11	12	10	10	8	8	9	8	7	8	7	10	8	6	7	9	9	9	9	9	11	11	12	6	9.0
4	12	11	12	12	13	13	12	12	13	14	14	7	6	8	10	9	12	13	11	9	10	9	10	11	14	6	11.0
5	8	10	12	17	17	19	22	23	19	16	15	15	15	18	20	14	15	11	10	11	11	14	13	15	23	8	15.0
6	15	14	14	15	16	15	16	15	16	23	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	14	*16.3
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	10	11	13	19	16	15	14	15	14	12	19	9	*13.1
8	12	12	14	15	12	13	13	11	10	10	8	8	9	12	18	21	22	15	9	8	9	10	12	11	22	8	12.3
9	9	9	9	11	15	19	15	16	11	11	8	9	8	11	9	10	9	9	8	5	6	6	20	7	20	5	10.4
10	7	6	5	5	6	6	7	5	7	11	9	10	8	8	7	8	12	10	10	9	7	7	8	7	12	5	7.7
11	7	7	7	7	8	11	11	11	7	7	9	7	6	7	9	10	11	12	12	12	10	10	11	9	12	6	9.1
12	10	9	7	6	8	6	5	6	6	9	8	12	9	7	8	6	6	6	7	5	5	4	5	3	12	3	6.8
13	3	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	2	4	4	5	5	4	3	4	4	7	6	3	3	7	2	4.0
14	3	5	7	7	5	5	4	4	5	4	5	5	6	9	14	13	25	21	15	13	13	12	11	10	25	3	9.2
15	10	10	11	10	12	15	20	19	14	13	17	16	14	17	22	22	19	16	14	9	7	11	11	10	22	7	14.1
16	12	14	15	16	11	14	13	12	10	8	10	12	14	13	12	12	10	9	8	9	8	9	13	15	16	8	11.6
17	15	15	16	14	5	2	2	4	2	1	3	2	1	2	0	1	1	4	3	4	4	4	2	5	16	0	4.7
18	4	4	5	2	7	4	6	4	4	4	6	5	5	6	8	12	10	9	9	8	6	9	6	6	12	2	6.2
19	7	7	7	8	11	8	10	9	10	9	9	6	8	7	9	7	8	11	12	9	11	10	8	9	12	6	8.8
20	10	10	9	9	9	9	11	11	1	-1	-1	1	2	0	1	2	4	5	3	1	4	5	2	3	11	-1	4.6
21	0	2	2	3	3	2	4	3	4	4	2	1	5	-	12	12	16	15	12	9	10	11	9	11	16	0	6.6
22	13	8	8	9	7	7	8	8	8	9	7	7	7	7	7	6	11	10	8	7	7	8	8	10	13	6	8.1
23	13	17	15	16	16	18	20	21	3	0	1	1	0	4	4	7	7	7	9	9	7	7	7	8	21	0	9.0
24	8	9	7	8	9	9	10	8	5	7	7	6	6	7	7	10	14	13	14	14	11	12	12	13	14	5	9.4
25	13	14	16	16	15	14	11	13	15	15	13	15	15	17	28	39	47	50	38	24	16	19	16	10	50	10	20.4
26	8	8	5	5	4	4	4	4	3	1	0	3	3	5	10	7	10	9	13	12	6	7	4	6	13	0	5.9
27	8	10	6	9	13	10	10	11	10	12	15	16	15	12	13	16	23	28	21	17	15	14	14	16	28	6	13.9
28	15	16	15	16	17	17	17	17	12	7	11	13	13	15	17	16	9	10	9	8	6	7	10	9	17	6	12.6
29	-	5	6	6	7	6	10	9	7	4	7	7	5	6	6	9	14	19	10	12	23	26	9	7	26	4	9.6
30	7	7	9	6	6	8	9	8	10	10	9	11	12	12	15	17	20	28	33	25	21	19	18	20	33	6	14.2
31	18	19	17	15	14	13	14	14	12	16	17	23	32	29	30	37	40	38	38	41	36	32	29	29	41	12	25.1

※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

■ 神根測定局 令和3年11月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	28	23	19	17	15	14	14	17	14	16	14	15	13	10	13	13	11	10	12	13	12	12	15	16	28	10	14.8
2	19	20	19	22	25	19	20	20	18	14	13	12	13	15	16	18	20	16	21	20	16	15	14	15	25	12	17.5
3	16	17	18	20	22	21	15	13	15	11	9	6	6	10	11	11	12	16	11	6	7	5	6	6	22	5	12.1
4	7	8	5	6	7	8	7	8	7	8	10	9	8	9	8	23	20	19	17	17	14	16	15	15	23	5	11.3
5	14	14	17	14	12	10	10	13	6	10	10	11	13	8	12	14	19	20	13	10	11	13	11	11	20	6	12.3
6	12	12	12	10	11	10	10	10	9	12	9	9	9	9	12	13	13	13	12	7	5	7	6	9	13	5	10.0
7	11	10	11	14	16	16	15	16	15	14	11	11	7	7	8	6	8	9	6	4	4	6	8	9	16	4	10.1
8	10	8	8	8	8	7	9	12	10	10	10	7	8	8	6	6	11	10	10	8	10	9	8	9	12	6	8.8
9	10	7	7	8	7	7	7	8	8	6	5	8	8	7	4	6	5	4	2	2	3	4	3	3	10	2	5.8
10	3	3	3	3	2	4	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	* 2.9
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	8	9	7	12	16	10	9	10	14	14	14	14	16	7	*11.6
12	13	13	11	12	13	14	17	15	16	14	13	7	6	6	8	9	13	8	5	3	7	10	9	4	17	3	10.3
13	4	6	6	7	6	6	8	14	9	9	5	4	4	4	6	11	14	13	19	14	14	17	15	15	19	4	9.6
14	16	16	17	18	14	11	11	12	11	11	13	14	11	12	13	12	15	18	23	24	25	24	25	28	28	11	16.4
15	23	20	19	16	14	14	14	14	14	11	15	14	11	9	12	15	24	23	30	35	30	24	19	20	35	9	18.3
16	21	18	16	16	15	15	13	16	14	16	17	20	17	15	16	18	18	15	16	16	16	22	8	8	22	8	15.9
17	10	13	12	12	10	11	12	13	10	12	8	12	12	11	11	16	17	12	10	11	11	12	11	10	17	8	11.6
18	10	12	12	13	16	15	19	23	20	17	15	16	18	-	22	18	20	26	25	30	26	23	23	27	30	10	19.4
19	23	19	16	18	16	17	14	15	17	14	18	12	16	16	19	17	27	27	29	29	30	25	25	23	30	12	20.1
20	27	27	21	20	19	18	17	22	24	23	23	26	24	22	28	22	18	15	14	11	13	11	14	15	28	11	19.8
21	15	17	16	14	15	16	21	24	22	19	22	16	12	13	19	19	19	24	26	24	19	13	12	10	26	10	17.8
22	9	12	12	16	14	14	21	25	23	19	23	31	34	37	35	18	19	12	10	14	13	6	1	4	37	1	17.6
23	-	1	0	2	2	1	4	2	3	3	2	3	4	2	5	9	9	14	14	13	3	6	5	7	14	-	4.8
24	6	6	5	6	7	6	7	7	6	5	4	4	6	7	7	6	3	5	4	3	8	9	5	4	9	3	5.7
25	7	8	9	10	8	11	17	15	10	17	25	14	8	11	13	13	20	23	19	16	18	14	15	15	25	7	14.0
26	15	15	9	11	10	14	19	13	10	5	8	12	9	15	12	14	17	27	31	26	22	18	19	20	31	5	15.5
27	13	9	5	3	3	4	4	6	3	1	1	3	4	2	3	2	4	2	4	4	4	2	0	4	13	0	3.8
28	4	4	5	4	4	2	6	4	4	1	2	4	3	2	1	1	2	4	4	5	7	5	8	8	8	1	3.9
29	6	5	5	5	7	7	7	7	3	8	12	11	13	10	12	15	16	19	21	25	29	31	26	21	31	3	13.4
30	17	13	12	12	9	11	12	14	11	11	12	12	15	22	22	14	17	18	13	10	30	30	33	28	33	9	16.6

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

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

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



# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和3年12月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均			
1	24	17	15	11	7	6	3	13	12	7	5	3	1	2	1	5	1	2	3	1	0	3	-	1	1	24	-	1	5.9	
2	-	1	2	1	1	3	1	4	3	0	2	1	1	2	3	7	8	16	20	20	17	14	12	11	8	20	-	1	6.5	
3	11	10	7	8	9	10	9	10	9	10	16	14	14	21	22	17	17	27	23	18	22	24	22	22	22	27	7	15.5		
4	20	16	17	19	17	16	20	15	12	18	18	13	12	13	11	13	19	22	13	4	4	3	2	2	2	22	2	13.3		
5	1	2	1	0	3	1	1	4	0	3	3	2	3	6	3	8	6	8	7	9	9	6	8	10	10	0	4.3			
6	13	11	11	9	8	9	9	11	10	13	12	14	14	18	15	14	16	18	19	19	18	18	15	12	19	8	13.6			
7	10	12	12	9	9	10	7	10	7	7	7	10	8	10	18	18	10	12	12	7	7	6	5	4	18	4	9.5			
8	1	2	2	2	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	* 1.7			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	7	9	10	12	11	12	13	8	10	6	8	13	6	* 9.2			
10	6	9	7	6	8	7	9	12	12	10	10	11	12	6	7	7	8	13	13	11	10	15	15	16	16	6	10.0			
11	14	17	19	18	18	18	19	18	16	14	18	23	20	15	14	34	42	36	43	35	25	20	23	26	43	14	22.7			
12	18	19	17	15	21	27	24	22	18	17	14	17	17	12	15	13	13	19	25	27	36	36	34	30	36	12	21.1			
13	21	17	10	4	0	3	0	2	1	2	-	1	0	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	21	-	1	3.6		
14	3	3	3	3	4	6	8	12	16	19	15	12	13	14	13	12	10	12	11	14	15	15	17	17	19	3	11.1			
15	20	17	20	17	15	13	14	13	13	10	13	13	12	10	10	13	17	25	55	34	30	27	24	19	55	10	18.9			
16	20	20	18	16	16	18	15	15	16	22	14	16	19	23	-	25	25	29	30	37	33	31	34	35	37	14	22.9			
17	31	22	20	21	20	22	20	26	23	24	19	16	14	13	19	20	24	26	36	26	4	2	1	2	36	1	18.8			
18	2	1	1	4	3	2	3	2	1	2	2	1	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	2.6		
19	5	6	5	8	4	8	7	7	7	7	8	9	10	12	15	17	19	22	24	25	24	27	27	25	27	4	13.7			
20	19	17	19	18	17	15	20	15	14	10	7	7	4	8	10	21	19	18	19	23	20	23	18	19	23	4	15.8			
21	20	14	12	14	15	15	22	22	20	17	16	18	16	12	19	24	29	64	47	53	59	47	29	31	64	12	26.5			
22	28	27	12	17	12	3	1	2	2	3	2	3	4	4	7	7	8	5	4	4	3	6	3	3	28	1	7.1			
23	4	4	4	4	5	5	3	5	6	9	8	10	6	7	7	8	10	16	24	19	17	20	21	18	24	3	10.0			
24	18	21	18	18	13	12	13	12	15	19	24	18	23	27	30	28	29	34	34	40	36	34	34	31	40	12	24.2			
25	35	37	34	32	31	31	34	35	35	32	22	16	12	18	18	1	1	2	3	4	4	6	3	3	37	1	18.7			
26	0	1	3	1	-	1	3	0	2	-	1	1	-	1	0	0	1	4	4	2	1	2	4	2	3	3	4	-	1	1.5
27	3	4	3	5	6	6	8	8	9	8	7	2	1	3	4	3	11	16	15	14	8	9	8	9	16	1	7.1			
28	10	9	7	7	8	7	14	6	5	3	3	3	4	6	2	4	4	5	6	4	5	4	4	5	14	2	5.6			
29	6	5	8	7	10	12	12	12	13	16	20	14	13	15	15	13	20	25	27	28	28	27	25	26	28	5	16.5			
30	23	21	20	20	20	17	18	18	15	16	14	18	12	12	9	5	3	2	3	3	4	5	6	5	23	2	12.0			
31	2	3	1	2	3	2	3	1	4	2	2	1	3	2	2	2	4	4	4	1	4	4	4	2	4	1	2.6			

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和4年1月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	1	2	2	2	3	3	4	3	2	0	0	3	3	3	2	2	3	5	2	2	1	3	5	1	5	0	2.4
2	1	3	2	5	4	6	5	7	6	5	5	5	4	7	8	12	13	14	16	16	17	20	14	10	20	1	8.5
3	8	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	7	5	6	7	9	13	16	13	16	16	16	14	16	2	7.3
4	13	11	13	11	14	11	15	12	10	6	4	5	3	1	0	3	3	3	1	4	2	4	3	3	15	0	6.5
5	4	3	5	4	3	3	5	9	6	1	1	1	3	1	3	2	4	3	3	6	7	9	8	9	9	1	4.3
6	7	5	2	4	4	7	8	19	12	12	18	17	12	14	14	17	16	16	16	15	17	21	19	16	21	2	12.8
7	19	17	19	21	18	18	18	12	9	6	4	4	4	3	3	5	4	4	2	4	3	5	4	4	21	2	8.8
8	3	4	3	5	8	8	9	9	10	8	7	9	9	8	12	12	14	18	27	30	24	26	26	24	30	3	13.0
9	21	17	14	15	18	16	19	18	18	14	14	13	9	6	4	6	13	34	29	24	26	22	12	7	34	4	16.2
10	7	8	8	9	11	10	11	9	9	8	11	10	11	15	13	13	12	15	13	12	14	14	16	19	19	7	11.6
11	15	18	15	19	15	18	15	16	17	19	16	11	10	10	17	17	17	25	22	17	19	17	6	- 1	25	- 1	15.4
12	2	0	1	1	0	1	4	3	3	3	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	4	4	0	2.1
13	4	3	4	3	5	2	4	3	1	7	7	6	7	10	-	22	7	9	7	6	3	2	2	10	22	1	5.8
14	5	3	5	5	6	3	3	4	6	3	1	1	3	3	4	4	4	4	3	3	4	10	5	9	10	1	4.2
15	8	3	5	5	2	2	1	5	3	2	1	2	4	6	4	5	4	6	7	7	7	8	8	7	8	1	4.7
16	7	9	8	11	11	9	11	10	10	8	8	10	12	12	17	17	19	25	29	32	30	32	30	27	32	7	16.4
17	23	25	22	21	19	16	29	27	18	9	8	11	15	14	14	15	9	10	11	11	14	11	10	9	29	8	15.5
18	6	7	1	0	2	1	4	3	5	2	2	4	1	3	5	4	3	5	7	4	5	7	6	5	7	0	3.8
19	6	3	7	6	5	3	4	7	8	5	7	6	7	6	7	11	14	18	14	15	15	17	17	21	21	3	9.5
20	20	20	22	24	22	18	19	18	15	12	15	15	13	10	6	4	4	5	5	2	4	1	3	4	24	1	11.7
21	5	4	7	5	7	5	6	12	8	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	12	3	4.8
22	2	4	1	3	8	6	10	8	5	1	1	3	4	5	6	5	9	17	24	25	26	22	11	14	26	1	9.2
23	15	14	11	10	10	7	7	8	8	11	10	13	15	15	17	21	23	29	27	25	25	25	24	21	29	7	16.3
24	20	14	14	12	13	14	17	17	4	2	5	8	9	12	13	11	10	12	8	9	7	7	10	9	20	2	10.7
25	7	5	7	5	7	11	19	18	13	12	5	7	9	9	10	11	14	14	12	9	11	8	7	10	19	5	10.0
26	7	9	11	18	17	19	22	20	20	16	16	14	20	15	12	16	14	17	21	20	22	21	26	24	26	7	17.4
27	25	29	26	26	28	27	28	9	2	3	3	5	7	5	7	8	11	13	9	11	14	14	12	14	29	2	14.0
28	15	15	13	15	14	16	15	16	18	16	14	13	13	6	8	9	6	6	7	6	3	3	3	4	18	3	10.6
29	4	5	6	5	7	6	5	5	8	10	11	13	12	11	12	13	17	23	24	21	21	25	22	16	25	4	12.6
30	18	20	15	14	13	16	13	10	5	5	3	5	2	5	5	5	4	6	2	5	6	3	6	6	20	2	8.0
31	5	3	4	5	4	2	4	5	5	4	3	2	5	4	6	3	5	6	8	7	7	5	4	5	8	2	4.6

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和4年2月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	7	7	7	6	6	7	10	7	6	5	5	7	8	10	13	14	14	21	20	14	11	10	13	14	21	5	10.1
2	13	12	12	16	10	5	4	8	6	4	5	6	7	8	10	9	9	15	20	18	20	20	18	17	20	4	11.3
3	16	14	15	16	16	19	20	24	21	21	22	14	12	11	12	13	14	22	24	5	4	4	2	4	24	2	14.4
4	4	3	5	6	6	6	7	9	8	8	10	9	8	10	10	14	17	32	18	21	23	22	22	21	32	3	12.5
5	22	21	18	14	14	6	4	2	4	2	4	3	4	4	3	6	5	5	4	6	5	5	6	4	22	2	7.1
6	6	8	9	8	10	9	10	11	9	11	6	2	4	4	5	7	6	7	6	5	5	6	6	7	11	2	7.0
7	6	6	8	5	6	6	8	7	7	2	3	3	2	4	7	4	4	25	8	5	7	5	8	8	25	2	6.4
8	9	7	6	7	10	6	5	7	8	9	11	15	15	12	16	16	17	25	21	16	13	14	17	15	25	5	12.4
9	19	15	10	7	7	7	4	5	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	4	* 8.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	14	15	13	14	18	21	18	14	9	12	12	11	21	9	*14.7
11	8	5	4	2	2	3	4	8	6	9	6	5	7	7	7	6	9	10	12	9	9	12	12	13	13	2	7.3
12	13	14	14	14	13	14	15	16	13	9	10	9	9	7	9	10	11	13	18	25	19	17	16	17	25	7	13.5
13	18	17	18	18	17	19	19	21	18	22	21	29	25	17	14	17	21	20	8	5	6	3	5	4	29	3	15.9
14	7	8	10	10	12	12	13	17	12	11	15	15	14	16	15	16	19	20	20	17	17	19	17	15	20	7	14.5
15	18	16	17	16	16	16	24	27	22	20	19	20	22	18	14	14	16	14	14	17	17	24	26	30	30	14	19.0
16	31	30	28	28	28	25	25	29	11	4	4	10	7	7	14	14	15	9	8	4	5	2	3	6	31	2	14.5
17	4	6	5	5	3	4	3	5	6	3	4	3	2	3	3	4	4	5	6	6	4	5	5	6	6	2	4.3
18	7	7	10	9	8	6	4	4	2	2	1	3	1	1	2	4	5	4	7	3	3	6	8	7	10	1	4.8
19	5	8	7	7	7	8	9	8	8	13	12	15	10	9	14	17	18	26	25	24	30	30	33	33	33	5	15.7
20	23	19	17	15	15	12	11	10	11	8	9	7	6	7	6	4	2	4	4	4	4	4	4	6	23	2	8.8
21	6	9	9	6	5	7	7	4	5	1	2	2	4	1	3	4	7	5	4	6	5	3	4	4	9	1	4.7
22	3	3	4	5	7	6	10	12	10	10	8	8	6	6	8	12	10	7	4	4	6	6	5	5	12	3	6.9
23	6	4	5	5	6	5	3	5	5	3	2	4	4	4	7	7	8	10	6	5	5	6	6	6	10	2	5.3
24	4	4	5	6	6	7	7	6	4	4	4	3	4	1	5	5	6	6	5	4	5	5	5	3	7	1	4.8
25	5	5	4	6	4	8	13	12	5	7	5	4	5	4	7	8	6	9	9	7	8	10	9	9	13	4	7.0
26	9	7	7	8	9	12	13	20	13	15	10	10	8	15	15	13	13	14	14	18	15	17	17	18	20	7	12.9
27	17	16	17	16	18	18	18	18	18	16	15	14	14	8	10	7	7	9	8	7	5	7	9	7	18	5	12.5
28	7	7	9	7	6	6	9	6	8	8	7	9	8	6	9	15	13	15	16	12	12	12	12	16	16	6	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

■ 神根測定局 令和4年3月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均			
1	13	15	15	17	18	18	22	17	18	17	17	20	23	23	26	28	26	16	14	15	10	11	10	10	28	10	17.5			
2	10	10	9	9	13	9	6	11	12	20	17	18	16	21	24	22	19	15	15	15	13	9	12	14	24	6	14.1			
3	16	16	14	16	17	16	22	22	18	18	16	15	18	19	21	22	28	8	4	4	5	8	7	8	28	4	14.9			
4	9	11	11	11	13	10	17	17	12	13	11	11	11	11	16	12	14	14	8	9	9	10	10	10	17	8	11.7			
5	11	13	13	11	12	13	14	17	18	19	18	18	21	19	21	24	25	27	22	16	9	9	5	4	27	4	15.8			
6	7	11	16	19	19	14	12	11	10	6	6	5	4	3	5	7	5	5	6	5	4	5	5	6	19	3	8.2			
7	4	7	7	9	12	10	7	5	4	3	5	5	6	6	7	8	7	13	13	11	8	9	9	11	13	3	7.8			
8	13	10	10	8	10	12	10	13	10	14	15	13	8	12	9	10	11	9	10	8	11	8	9	8	15	8	10.5			
9	10	10	9	13	9	11	16	15	12	13	13	11	10	11	15	12	20	18	13	9	10	12	11	11	20	9	12.3			
10	11	11	12	12	12	14	13	14	18	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	11	*13.4			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	19	18	14	14	20	20	19	18	18	20	23	23	14	*18.7			
12	24	23	26	21	22	21	26	27	23	18	19	18	17	19	21	30	25	26	22	20	19	21	20	28	30	17	22.3			
13	31	28	24	17	20	23	25	20	21	20	20	18	18	20	24	27	26	30	21	20	20	22	31	32	32	17	23.3			
14	34	34	28	24	24	22	25	25	23	19	10	5	10	13	14	11	15	20	14	8	6	4	5	3	34	3	16.5			
15	4	6	6	6	5	7	7	6	8	6	9	8	6	7	10	11	12	16	7	7	5	5	5	6	16	4	7.3			
16	5	4	5	8	6	6	8	8	9	10	7	7	9	10	16	12	13	12	8	9	6	6	6	6	16	4	8.2			
17	6	9	9	10	10	11	11	13	12	9	10	11	11	14	21	20	17	16	17	13	10	10	9	11	21	6	12.1			
18	7	5	5	4	5	4	7	6	7	7	8	7	8	6	7	7	7	4	5	4	4	5	4	3	8	3	5.7			
19	1	2	2	2	3	4	6	23	9	-	1	2	0	2	7	15	16	16	6	2	2	4	2	3	3	23	-	1	5.5	
20	1	2	4	2	2	1	1	1	-	1	2	1	0	0	-	1	4	17	6	2	5	3	7	4	4	3	17	-	1	2.9
21	4	3	4	4	4	4	6	6	5	3	4	4	4	6	7	10	8	8	13	11	6	7	7	5	13	3	6.0			
22	4	5	6	5	4	4	6	5	4	4	3	6	5	3	6	6	6	7	6	6	8	10	10	12	12	3	5.9			
23	14	15	12	14	16	17	21	17	11	11	10	11	12	14	12	15	15	18	13	12	12	11	12	12	21	10	13.6			
24	12	14	15	14	23	17	18	14	16	17	14	11	13	12	14	15	13	15	18	20	18	19	15	14	23	11	15.5			
25	13	14	16	19	17	19	22	15	20	24	20	19	19	23	27	25	20	20	17	17	14	17	15	15	27	13	18.6			
26	13	12	13	14	20	25	23	24	30	35	16	9	10	10	9	9	12	22	15	12	10	8	7	6	35	6	15.2			
27	3	6	15	16	13	14	15	6	-	1	-	1	3	1	3	2	5	9	6	6	7	6	6	4	3	16	-	1	6.4	
28	6	6	6	3	5	5	7	4	3	2	5	5	7	12	10	10	9	10	13	9	8	9	8	9	13	2	7.1			
29	9	7	7	9	12	9	9	10	12	9	11	15	11	16	18	14	13	13	15	14	13	14	13	14	18	7	12.0			
30	14	16	19	20	21	22	23	24	25	27	17	13	13	12	13	12	8	10	8	6	6	8	9	13	27	6	15.0			
31	11	9	10	13	16	16	22	21	11	10	10	14	12	17	20	20	19	13	12	9	9	8	6	8	22	6	13.2			

※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。