

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和2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	24	27	28	27	22	24	26	25	24	16	13	14	12	11	6	5	4	3	3	2	2	1	0	1	28	0	13.3						
2	1	-	2	0	0	2	1	-	1	0	2	5	5	5	4	7	8	9	9	8	6	6	8	8	8	9	-	2	4.1				
3	8	7	8	8	12	11	9	11	11	10	10	9	11	12	12	13	10	13	12	12	10	11	10	9	13	7	10.4						
4	11	11	14	13	15	15	16	15	15	13	8	8	15	14	15	16	17	19	21	19	18	18	15	17	21	8	14.9						
5	15	19	18	18	20	18	17	10	4	6	6	8	16	8	7	11	4	7	9	8	8	6	6	7	20	4	10.7						
6	5	3	6	5	5	6	6	4	5	4	2	2	5	6	6	6	7	10	11	7	6	7	9	8	11	2	5.9						
7	10	9	9	9	11	12	11	11	9	11	10	9	11	13	15	15	13	18	17	15	14	12	13	13	18	9	12.1						
8	14	14	16	18	19	20	22	19	17	16	11	12	14	15	18	18	21	20	23	22	18	18	18	20	23	11	17.6						
9	23	22	17	21	21	20	14	10	6	7	5	8	-	16	17	14	12	12	13	12	11	9	11	11	23	5	13.6						
10	14	10	10	12	12	14	12	12	8	2	-	1	-	2	-	1	4	4	2	3	4	3	5	4	4	4	4	5	14	-	2	6.0	
11	7	5	3	6	3	7	5	5	3	4	3	6	7	7	9	8	10	13	9	7	6	8	6	7	13	3	6.4						
12	9	6	6	6	6	5	7	7	6	6	5	7	4	8	10	7	7	6	7	7	8	7	9	8	10	4	6.8						
13	6	6	7	6	6	5	4	3	3	4	2	3	2	1	1	1	1	2	1	3	0	1	2	0	7	0	2.9						
14	1	1	7	2	1	1	2	5	6	5	5	4	5	6	4	4	4	5	5	5	5	7	4	5	7	1	4.1						
15	6	5	6	7	8	10	7	10	7	8	7	9	14	11	10	7	9	8	11	10	13	13	14	15	15	5	9.4						
16	15	16	18	19	16	12	10	11	9	11	8	8	8	10	11	13	12	12	11	9	8	6	5	8	19	5	11.1						
17	7	9	6	7	7	7	7	6	5	5	7	5	7	7	10	11	12	14	11	10	7	7	7	7	14	5	7.8						
18	12	9	8	12	7	9	7	8	11	9	7	5	5	7	8	4	-	2	0	1	3	5	4	9	5	12	-	2	6.4				
19	7	8	11	8	7	5	1	-	2	-	2	-	3	-	2	-	1	0	0	0	1	5	6	6	3	2	3	4	4	11	-	3	3.0
20	2	3	2	5	6	7	4	4	7	3	5	5	3	2	3	3	2	3	5	4	4	4	4	6	7	2	4.0						
21	6	6	8	6	6	8	7	6	5	2	6	4	5	9	7	16	14	11	14	15	18	20	15	13	20	2	9.5						
22	37	8	8	7	8	7	10	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	7	*11.3						
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	6	10	8	6	5	1	3	1	12	1	*6.0						
24	2	1	3	3	3	1	3	3	1	-	1	3	3	7	11	10	10	10	8	7	9	5	13	5	5	13	-	1	5.2				
25	4	5	5	6	7	10	10	7	2	5	4	8	9	6	7	9	7	10	11	12	10	12	11	12	12	2	7.9						
26	12	13	16	12	14	14	11	8	6	3	6	10	14	12	18	18	21	26	24	22	21	16	12	10	26	3	14.1						
27	10	7	6	7	8	8	5	6	9	10	14	16	16	18	18	13	10	7	11	14	11	9	9	8	18	5	10.4						
28	11	13	12	11	15	17	14	8	6	5	7	9	11	13	14	7	9	11	13	13	13	12	11	10	17	5	11.0						
29	10	8	11	10	8	10	8	7	4	2	5	9	9	9	10	12	13	15	18	17	19	17	19	19	19	2	11.2						
30	21	20	20	20	23	23	20	16	18	18	18	20	19	16	18	19	21	25	27	24	18	17	15	15	27	15	19.6						

※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2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	13	13	13	12	14	14	14	18	12	12	14	14	14	15	15	16	18	22	25	23	24	24	27	30	30	12	17.3
2	29	30	31	36	39	38	38	40	24	19	20	27	27	29	31	30	34	37	41	39	41	46	51	49	51	19	34.4
3	50	49	49	50	50	51	48	33	31	30	30	23	16	13	11	11	11	10	10	8	8	9	8	9	51	8	25.8
4	6	7	10	7	12	10	9	8	7	6	5	4	5	6	4	5	5	8	7	8	9	8	11	15	15	4	7.6
5	12	5	2	3	4	5	3	5	5	6	9	8	8	9	15	7	8	12	10	7	4	5	3	6	15	2	6.7
6	3	3	3	5	4	5	4	4	5	7	9	8	8	8	11	10	4	3	4	6	7	8	9	10	11	3	6.2
7	10	12	10	7	4	4	2	3	- 1	- 1	3	3	4	2	3	6	6	7	7	7	8	8	8	6	12	- 1	5.3
8	7	5	7	8	8	7	6	6	4	4	6	8	-	-	12	13	14	11	11	9	8	7	6	7	14	4	7.9
9	7	7	6	10	11	10	7	10	8	9	11	13	9	8	9	8	8	7	8	9	10	9	13	20	20	6	9.5
10	23	27	27	25	30	32	17	16	15	11	12	1	1	3	1	3	3	4	3	1	1	1	3	4	32	1	11.0
11	3	2	3	3	5	12	11	13	9	4	7	7	6	8	10	8	9	8	8	9	8	5	5	4	13	2	7.0
12	5	6	6	8	10	8	6	8	9	9	8	13	12	12	12	12	14	12	15	12	9	10	11	12	15	5	10.0
13	14	15	16	18	18	18	19	19	18	18	19	21	15	19	18	21	20	18	19	14	8	5	5	5	21	5	15.8
14	3	5	5	6	7	6	6	5	4	3	7	10	10	16	13	14	13	14	14	14	12	11	11	12	16	3	9.2
15	12	13	14	16	16	11	10	13	9	11	11	14	12	15	12	11	12	11	10	8	9	10	10	8	16	8	11.6
16	9	9	9	9	6	7	7	9	10	6	11	7	5	3	2	3	4	6	9	6	9	9	9	11	11	2	7.3
17	9	7	6	7	9	12	15	14	7	4	6	6	7	10	11	11	14	15	9	9	10	9	8	7	15	4	9.3
18	8	11	11	15	12	10	8	10	12	10	11	12	12	11	11	9	7	13	12	10	10	11	10	11	15	7	10.7
19	10	6	7	5	5	6	4	0	2	1	3	2	2	1	3	1	2	2	3	1	2	3	2	1	10	0	3.1
20	1	1	2	1	2	0	1	1	0	1	1	2	13	2	4	3	6	5	4	3	4	2	3	2	13	0	2.7
21	1	1	1	2	1	2	3	3	4	3	5	4	6	7	7	9	9	9	8	6	7	6	5	6	9	1	4.8
22	8	8	8	6	7	9	8	7	5	3	6	8	7	4	6	7	6	5	4	3	3	3	3	4	9	3	5.8
23	4	3	2	4	2	3	2	3	5	4	1	6	4	5	6	7	9	11	9	7	5	6	6	7	11	1	5.0
24	9	7	7	9	7	9	6	4	5	6	1	4	6	7	5	7	4	5	7	7	4	5	4	6	9	1	5.9
25	4	4	5	4	4	7	2	2	5	5	7	9	8	11	10	10	9	8	8	4	6	4	6	8	11	2	6.3
26	6	6	5	4	5	7	7	7	8	8	9	12	13	13	11	8	8	7	7	7	8	10	7	4	13	4	7.8
27	5	5	6	8	10	6	5	7	7	6	7	9	11	11	14	14	17	16	15	15	13	14	11	8	17	5	10.0
28	8	9	8	8	12	13	10	10	12	16	12	13	10	11	14	15	16	12	9	9	9	6	5	5	16	5	10.5
29	5	6	5	5	7	6	6	4	4	6	8	8	9	6	7	12	13	14	13	10	11	10	10	10	14	4	8.1
30	12	10	11	10	13	12	11	10	13	12	13	12	11	13	12	9	11	11	8	10	9	9	9	7	13	7	10.8
31	8	7	5	8	6	7	7	9	8	8	4	4	7	5	7	7	6	4	6	25	7	6	5	4	25	4	7.1

※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2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	6	5	5	5	8	7	9	8	8	7	4	5	5	9	9	12	10	11	11	9	9	11	12	12	4	7.9
2	11	12	12	12	10	14	10	11	11	12	12	12	11	14	15	13	9	8	9	9	7	8	10	9	15	7	10.9
3	8	7	7	8	8	8	10	10	7	9	9	9	11	16	15	17	15	21	21	17	16	18	19	22	22	7	12.8
4	21	24	25	33	28	26	27	29	30	30	19	15	19	19	22	28	26	25	25	25	24	23	22	26	33	15	24.6
5	23	21	21	22	22	23	28	25	23	22	23	27	28	-	-	19	16	12	12	15	20	18	18	19	28	12	20.8
6	23	22	21	22	17	16	15	15	16	16	18	19	22	23	24	21	22	23	23	19	17	17	19	16	24	15	19.4
7	14	16	18	17	20	19	17	14	13	11	11	8	9	6	7	8	7	9	10	8	7	9	7	7	20	6	11.3
8	6	6	6	5	6	5	6	6	7	9	14	17	14	16	21	23	18	15	14	11	11	12	13	13	23	5	11.4
9	14	15	14	16	15	18	17	14	12	13	14	14	14	15	15	15	13	16	15	13	11	12	11	12	18	11	14.1
10	11	10	11	10	12	12	15	14	12	8	8	8	7	4	4	3	4	5	4	2	1	1	3	1	15	1	7.1
11	2	1	2	3	3	2	3	2	1	3	3	4	6	6	5	4	3	4	2	3	2	3	2	1	6	1	2.9
12	2	2	2	2	2	3	4	5	5	3	6	7	7	11	9	7	8	10	11	9	11	9	8	8	11	2	6.3
13	8	5	7	8	10	9	6	7	6	7	5	5	6	3	2	3	2	4	6	3	4	5	6	7	10	2	5.6
14	8	9	6	7	7	10	13	13	9	7	7	7	6	8	11	13	10	11	13	16	27	33	27	25	33	6	12.6
15	24	20	16	13	15	14	11	10	5	3	8	8	8	10	13	12	17	13	14	15	18	17	17	11	24	3	13.0
16	9	8	9	11	9	11	10	8	10	11	13	12	11	12	13	13	17	14	15	16	15	12	9	9	17	8	11.5
17	10	11	10	12	12	10	6	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	* 7.9
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	14	17	13	14	13	12	12	14	12	17	12	*13.5
19	13	10	9	6	6	7	6	5	3	3	5	4	5	6	6	6	6	5	4	3	2	3	4	4	13	2	5.5
20	5	4	3	4	5	6	8	5	4	4	5	6	6	12	17	10	9	5	5	5	5	5	7	4	17	3	6.2
21	7	7	6	8	7	6	5	4	2	4	4	5	7	8	10	10	8	8	7	9	9	10	8	8	10	2	7.0
22	10	10	8	6	8	9	6	9	9	6	7	9	7	6	8	7	9	6	6	5	6	4	4	4	10	4	7.0
23	5	3	2	3	3	4	3	3	2	-	-	3	3	4	7	8	6	10	11	10	9	6	6	7	11	2	5.4
24	7	7	7	9	7	8	9	8	11	8	5	6	5	6	7	10	10	9	9	5	6	8	7	6	11	5	7.5
25	6	7	8	6	5	5	4	1	4	2	2	4	2	4	4	6	7	12	9	9	9	7	3	4	12	1	5.4
26	5	3	7	8	8	9	10	14	13	13	13	12	13	15	15	17	15	12	13	14	16	16	19	17	19	3	12.4
27	19	22	14	12	15	22	26	21	19	21	16	16	15	15	14	14	18	22	22	19	17	16	16	20	26	12	18.0
28	19	21	22	22	19	17	13	10	9	3	3	3	2	1	3	5	7	5	6	6	5	4	6	6	22	1	9.0
29	6	6	3	5	7	4	3	4	2	4	4	7	11	13	10	15	13	11	10	7	8	8	9	10	15	2	7.5
30	12	13	13	15	13	16	12	10	10	10	11	11	14	13	12	12	4	2	3	4	5	5	5	5	16	2	9.6

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和2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	6	6	3	4	3	2	5	7	7	5	5	4	3	-	5	6	6	4	6	4	3	3	4	3	7	2	4.5
2	2	2	7	5	5	7	8	9	8	6	8	8	10	9	9	9	11	14	11	10	10	10	10	11	14	2	8.3
3	11	12	13	11	11	12	10	9	19	19	10	11	13	12	8	5	7	7	6	6	5	5	5	4	19	4	9.6
4	4	2	2	1	2	1	2	3	3	4	4	2	3	3	5	5	3	3	4	4	4	5	5	6	6	1	3.3
5	6	6	5	5	5	6	7	7	7	8	8	9	7	7	7	7	7	8	9	11	13	13	12	13	13	5	8.0
6	6	1	1	2	3	2	4	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	6	1	2.6
7	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	6	6	5	6	6	4	6	5	6	3	4.3
8	5	6	5	7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	* 4.7
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3	4	3	2	1	4	1	* 2.6
10	2	2	2	2	3	6	6	8	6	4	4	4	2	4	5	6	8	8	8	9	10	10	12	10	12	2	5.9
11	6	3	4	4	4	3	4	5	5	5	6	3	4	7	7	4	4	6	8	9	8	8	10	9	10	3	5.7
12	5	5	3	4	5	6	6	8	6	4	5	5	6	6	3	2	7	6	6	5	4	4	5	5	8	2	5.0
13	5	6	5	5	6	6	8	8	8	7	7	8	12	14	14	10	8	6	5	8	7	8	8	8	14	5	7.8
14	5	4	4	6	7	6	7	6	6	7	9	9	7	7	6	6	6	5	5	5	6	9	12	4	12	4	6.4
15	4	2	2	3	5	4	5	6	3	4	3	4	5	5	3	4	3	2	5	5	4	3	3	1	6	1	3.7
16	1	2	1	1	2	1	1	1	2	4	5	5	5	6	8	8	8	5	4	5	3	3	4	3	8	1	3.7
17	4	6	6	6	8	9	11	11	9	10	9	10	11	9	10	10	7	8	10	8	5	3	4	3	11	3	7.8
18	2	3	4	5	4	6	5	4	4	4	3	3	2	0	2	2	4	9	9	11	13	13	11	10	13	0	5.5
19	10	12	14	15	12	11	16	23	19	10	7	7	10	10	6	5	8	9	8	8	7	6	6	6	23	5	10.2
20	6	7	6	6	8	8	6	7	8	8	9	11	12	13	13	13	13	14	16	14	12	8	9	9	16	6	9.8
21	4	4	4	4	5	6	7	8	10	10	13	15	17	22	19	22	22	18	12	7	6	5	5	5	22	4	10.4
22	5	5	6	4	6	7	9	9	10	10	11	15	11	8	10	11	12	14	16	17	19	18	16	12	19	4	10.9
23	13	12	10	5	4	6	7	9	10	7	5	5	4	6	4	4	4	4	4	5	6	3	4	5	13	3	6.1
24	5	6	7	6	7	7	10	8	8	8	8	10	10	13	15	17	20	22	23	24	26	27	28	24	28	5	14.1
25	19	22	24	26	25	19	13	15	19	16	13	7	8	7	5	5	2	4	4	3	3	3	3	4	26	2	11.2
26	4	2	2	2	1	1	1	3	3	2	1	-	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	4	-	2.1
27	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	4	5	4	3	5	4	6	7	8	9	8	7	5	9	1	4.2
28	10	8	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	7	8	10	9	11	11	12	12	11	8	8	19	19	4	8.0
29	13	2	2	2	2	1	2	2	2	5	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	13	1	3.8
30	5	6	6	6	7	6	6	8	6	6	6	8	4	-	6	8	8	6	7	6	6	7	6	3	8	3	6.2
31	5	5	4	5	8	7	8	7	6	6	8	8	9	11	12	11	10	11	20	23	26	13	16	9	26	4	10.3

※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2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	8	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	6	8	6	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	8	3	4.9
2	4	4	3	3	3	5	3	4	4	4	7	5	8	7	7	5	4	6	10	8	7	8	6	6	10	3	5.5
3	5	5	6	5	6	7	6	6	6	8	10	14	13	14	16	17	13	16	10	5	5	5	7	7	17	5	8.8
4	5	5	5	5	6	6	6	8	10	11	11	12	12	13	13	13	13	14	10	9	8	8	7	7	14	5	9.0
5	7	7	7	9	10	10	10	10	10	10	14	13	13	16	16	15	15	16	13	13	14	12	14	12	16	7	11.9
6	15	13	13	14	16	18	17	15	14	11	13	15	16	16	15	15	14	14	15	17	19	21	19	17	21	11	15.5
7	14	13	14	14	15	16	18	15	16	16	15	15	17	18	18	17	20	20	19	20	21	23	22	20	23	13	17.3
8	18	17	15	10	9	9	9	9	12	11	13	17	14	19	18	15	10	12	10	9	9	8	11	13	19	8	12.4
9	16	14	15	15	16	16	14	14	16	14	14	15	16	17	17	17	16	17	16	17	18	17	17	14	18	14	15.8
10	15	14	19	22	24	23	21	22	20	22	24	21	18	18	26	24	18	15	10	8	10	8	7	5	26	5	17.3
11	5	5	5	3	4	4	15	18	15	6	4	5	5	7	7	8	9	10	7	5	5	4	4	4	18	3	6.8
12	4	5	4	5	5	5	6	4	4	6	10	10	13	15	7	4	4	5	4	6	11	15	17	8	17	4	7.4
13	8	7	6	6	6	6	7	7	7	5	3	7	8	10	25	15	6	6	8	10	12	11	10	11	25	3	8.6
14	6	5	6	6	6	6	6	7	6	7	8	7	7	12	10	9	10	13	14	14	15	15	12	12	15	5	9.1
15	15	12	15	17	19	22	18	16	14	14	13	14	15	17	19	19	28	21	22	21	19	19	19	15	28	12	17.6
16	16	18	23	22	21	20	21	15	11	11	11	10	9	10	9	8	8	10	8	9	10	9	9	11	23	8	12.9
17	13	15	17	9	8	10	7	7	10	11	13	14	18	17	17	14	12	12	12	13	13	13	16	16	18	7	12.8
18	15	10	15	15	11	9	6	9	9	9	-	-	-	-	-	12	11	11	10	9	7	7	7	6	15	6	* 9.9
19	6	5	6	6	6	7	7	7	7	6	8	10	13	13	21	27	24	22	9	7	6	5	7	6	27	5	10.0
20	7	7	7	7	7	8	7	8	9	7	10	12	13	12	12	12	15	11	11	10	9	8	7	8	15	7	9.3
21	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	9	10	13	17	18	18	14	13	8	9	10	9	11	11	18	8	10.6
22	10	12	13	14	13	13	13	16	14	17	18	14	12	13	13	15	18	13	11	20	14	8	7	6	20	6	13.2
23	4	6	6	7	7	8	8	9	9	11	9	5	5	6	6	6	6	5	6	7	8	7	7	7	11	4	6.9
24	8	5	5	10	10	10	8	7	7	7	7	9	9	7	7	5	9	7	4	5	5	5	5	5	10	4	6.9
25	3	2	4	4	4	5	5	4	6	6	5	7	12	10	10	11	9	7	5	5	3	3	4	4	12	2	5.8
26	4	5	5	5	6	11	13	12	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	* 8.4
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	2	6	7	6	5	4	4	3	4	3	7	1	* 4.1
28	3	3	4	4	4	3	6	5	4	3	5	6	7	7	3	6	12	10	7	6	7	6	5	5	12	3	5.5
29	7	7	5	4	5	8	10	12	11	11	12	11	10	6	5	8	6	6	6	3	2	2	4	4	12	2	6.9
30	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	6	5	4	3	6	7	6	3	2	3	3	3	3	7	2	3.6
31	3	4	3	4	4	4	4	6	7	5	4	6	7	7	7	6	8	7	5	4	4	4	1	2	8	1	4.8

※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2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	2	0	1	2	2	3	3	2	4	2	4	5	5	5	6	5	6	6	5	5	5	4	4	6	0	3.7					
2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	7	8	7	6	-	7	7	6	4	5	4	4	3	8	3	4.9					
3	3	3	5	6	6	7	6	4	7	7	6	1	2	2	4	6	7	8	4	5	3	4	3	6	8	1	4.8					
4	6	5	5	6	8	7	6	5	7	7	7	10	11	11	12	12	11	10	8	6	4	3	4	4	12	3	7.3					
5	3	4	4	6	5	6	9	10	9	10	11	13	12	13	9	8	4	6	3	4	5	5	3	5	13	3	7.0					
6	4	3	5	5	7	4	3	5	4	5	5	3	4	2	5	7	4	5	6	6	7	7	6	6	7	2	4.9					
7	4	5	6	8	5	6	5	5	5	8	8	7	8	7	10	8	7	6	8	10	7	7	8	9	10	4	7.0					
8	10	10	11	8	9	10	9	7	8	7	7	4	5	6	9	6	8	8	6	7	6	8	7	6	11	4	7.6					
9	5	6	7	6	6	6	6	5	6	6	8	11	5	1	-	2	2	2	3	-	1	-	1	0	0	0	2	11	-	2	3.7	
10	0	-	1	-	1	1	0	0	0	-	1	0	0	0	1	0	5	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	3	5	-	1	1.4
11	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	5	5	4	6	6	6	4	4	4	4	5	4	6	6	2	3.9				
12	8	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	8	1	2.1				
13	1	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	5	10	15	11	5	4	3	4	4	4	4	3	15	0	3.6					
14	2	2	1	2	2	2	2	4	4	3	2	2	4	6	8	7	7	6	4	3	4	4	4	4	8	1	3.7					
15	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	6	10	6	5	5	6	4	5	3	6	5	6	10	2	4.3					
16	5	5	4	6	5	6	5	5	3	4	5	5	6	5	3	9	7	8	5	6	8	5	5	5	9	3	5.4					
17	5	5	4	5	5	6	8	7	7	8	9	9	12	13	17	15	12	10	7	6	6	7	5	4	17	4	8.0					
18	4	4	6	13	15	14	14	16	5	5	6	6	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7	9	7	16	4	8.0					
19	6	4	3	2	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	6	1	3.5					
20	6	6	5	3	6	6	7	7	7	6	8	8	8	7	7	7	8	8	9	10	9	10	10	10	10	10	3	7.4				
21	10	11	10	9	9	9	9	12	11	9	8	7	7	7	5	7	10	11	10	17	28	26	12	11	28	5	11.0					
22	11	11	12	14	13	15	12	11	10	7	8	8	7	10	8	8	9	11	11	9	8	10	10	10	15	7	10.1					
23	9	8	8	7	7	9	8	7	7	6	6	7	5	4	5	3	3	3	4	4	4	5	6	5	9	3	5.8					
24	7	7	5	5	6	7	6	5	6	7	8	8	7	7	8	7	5	4	4	3	5	4	4	2	8	2	5.7					
25	3	6	8	4	2	3	1	3	2	1	3	1	0	1	-	2	1	2	2	1	2	1	1	1	8	0	2.2					
26	2	1	2	3	2	2	3	2	4	5	5	4	5	6	5	6	6	5	6	5	7	6	6	6	7	1	4.3					
27	6	6	5	6	4	7	5	5	6	4	4	3	4	3	5	5	4	8	7	6	5	6	7	7	8	3	5.3					
28	10	7	6	5	3	4	5	3	2	3	3	2	3	4	5	6	8	9	6	5	5	4	4	4	10	2	4.8					
29	7	6	4	7	6	6	7	7	4	6	7	7	7	8	7	9	9	10	8	6	5	6	8	9	10	4	6.9					
30	7	6	7	7	8	7	5	4	4	4	5	4	8	9	10	12	15	11	9	10	8	6	8	8	15	4	7.6					

※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2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	6	6	8	8	8	9	11	11	12	10	9	7	7	10	13	12	15	16	15	10	7	9	9	10	16	6	9.9	
2	7	8	8	10	12	11	12	14	14	11	6	6	7	9	13	15	14	19	17	15	12	11	10	8	19	6	11.2	
3	10	10	12	12	11	10	12	10	10	8	7	10	14	12	14	13	18	17	17	12	11	10	10	11	18	7	11.7	
4	14	17	23	22	22	21	20	20	20	23	24	21	16	16	15	15	16	24	26	28	27	29	28	29	29	29	14	21.5
5	29	28	29	27	26	27	26	28	28	28	32	32	26	25	28	21	22	25	24	10	6	5	4	6	32	4	22.6	
6	5	4	4	5	8	8	6	4	5	7	10	9	9	9	6	11	13	9	9	9	9	10	11	10	13	4	7.9	
7	11	11	13	10	10	10	10	7	9	10	10	7	10	10	10	7	8	9	8	8	7	6	7	5	13	5	8.9	
8	6	5	4	3	3	3	3	3	7	3	5	3	3	4	4	4	5	6	7	7	5	4	3	3	7	3	4.3	
9	3	3	3	4	6	4	5	5	5	5	5	7	6	9	7	6	8	7	6	5	4	5	3	5	9	3	5.3	
10	4	4	4	5	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	5	1	2.7	
11	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2.1	
12	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	3	2	4	6	8	5	6	5	5	5	6	8	1	3.1	
13	6	6	6	7	8	7	6	6	7	11	9	7	8	8	7	6	6	7	6	6	5	6	8	8	11	5	7.0	
14	8	10	20	11	8	9	9	9	9	11	9	8	7	9	13	10	10	8	7	8	6	6	7	8	20	6	9.2	
15	9	9	9	9	10	9	12	10	8	8	11	10	10	9	8	6	6	5	5	6	5	4	7	8	12	4	8.0	
16	6	5	6	4	6	5	5	4	4	6	6	7	5	4	8	8	9	10	9	12	9	13	12	10	13	4	7.2	
17	11	9	13	13	11	8	10	9	7	6	8	6	6	4	5	7	6	6	6	6	6	8	8	9	13	4	7.8	
18	11	12	13	9	11	11	7	6	4	4	4	1	2	4	4	5	5	8	11	11	10	16	11	8	16	1	7.8	
19	8	6	8	7	6	6	7	7	7	3	5	9	9	13	10	11	10	10	8	7	9	10	10	9	13	3	8.1	
20	8	6	7	7	6	7	8	7	4	5	5	6	8	10	12	12	15	15	12	13	14	18	15	15	18	4	9.8	
21	16	14	14	13	9	10	8	7	7	6	14	-	9	10	10	8	10	14	14	12	10	8	11	17	17	6	10.9	
22	16	15	17	14	14	12	13	11	11	10	10	9	9	12	12	14	15	16	20	20	18	20	19	18	20	9	14.4	
23	15	13	10	10	10	11	12	12	13	15	9	6	8	6	3	5	5	8	8	5	8	8	5	8	15	3	8.9	
24	8	6	4	3	2	3	1	2	2	0	2	0	4	4	3	10	12	15	10	9	4	3	3	2	15	0	4.7	
25	2	3	3	1	1	0	3	3	1	4	3	2	3	3	2	6	9	9	9	10	12	10	10	9	12	0	4.9	
26	9	8	7	8	8	9	8	8	8	7	10	8	6	8	7	10	13	17	19	16	16	15	15	13	19	6	10.5	
27	9	6	6	9	9	10	10	6	7	5	7	7	9	10	9	11	14	11	10	10	10	10	8	10	14	5	8.9	
28	13	12	9	10	10	14	15	16	13	10	9	10	10	13	13	17	17	19	20	18	17	16	14	15	20	9	13.8	
29	19	26	24	20	21	21	22	20	12	5	5	4	4	9	7	10	9	11	7	8	5	6	5	5	26	4	11.9	
30	7	7	7	5	5	5	4	5	4	5	7	7	7	10	11	13	14	9	8	5	5	8	8	8	14	4	7.3	
31	7	7	5	5	7	8	7	6	2	2	3	5	6	7	9	11	13	9	10	11	21	13	12	12	21	2	8.3	

※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2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	12	12	16	17	16	17	16	14	15	13	13	9	7	6	7	7	10	12	16	29	34	39	37	36	39	6	17.1
2	32	29	24	19	16	15	16	15	15	14	14	17	22	22	29	44	47	49	44	44	42	43	37	31	49	14	28.3
3	27	30	29	26	25	25	26	29	29	19	12	11	8	5	7	6	7	6	7	8	7	8	9	8	30	5	15.6
4	3	2	2	0	3	3	2	2	1	1	1	0	3	3	4	6	7	9	9	8	8	8	9	6	9	0	4.2
5	6	6	5	7	9	8	9	9	6	3	6	6	6	5	5	8	15	17	15	19	18	17	14	15	19	3	9.8
6	17	13	11	10	10	10	11	9	7	9	11	15	12	11	15	22	24	31	33	35	30	30	29	32	35	7	18.2
7	29	25	24	25	21	20	19	20	23	22	30	31	22	22	20	25	30	35	36	34	37	37	34	37	37	19	27.4
8	32	26	19	15	15	15	16	15	16	14	10	10	10	8	11	14	17	13	10	14	12	17	14	9	32	8	14.7
9	6	1	2	2	3	5	6	4	6	1	3	4	4	4	6	4	5	9	8	5	5	7	7	7	9	1	4.8
10	5	6	4	4	5	5	6	6	5	4	4	4	4	3	3	5	5	8	14	14	9	9	8	9	14	3	6.2
11	6	3	5	4	4	4	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	* 3.8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	10	9	11	11	14	13	8	7	7	6	6	14	5	* 8.8
13	8	13	11	9	10	9	9	9	8	12	10	10	10	9	9	13	16	23	17	33	30	31	25	22	33	8	14.8
14	21	15	14	12	11	10	11	11	10	9	6	7	7	4	10	14	19	25	21	17	19	19	19	18	25	4	13.7
15	16	15	11	13	11	10	10	10	12	10	12	11	11	12	10	9	9	11	9	11	19	32	33	31	33	9	14.1
16	29	26	22	19	17	18	19	19	17	17	17	17	14	12	16	16	24	20	20	21	27	26	18	13	29	12	19.3
17	14	17	17	14	14	17	17	22	21	21	22	23	22	22	20	18	23	25	25	30	27	23	22	23	30	14	20.8
18	20	21	23	23	25	24	29	29	27	30	36	34	30	36	37	18	15	18	25	24	23	38	40	41	41	15	27.8
19	40	41	38	38	39	39	37	32	31	36	42	41	11	8	-	9	7	12	8	6	4	6	5	6	42	4	23.3
20	7	6	6	6	7	4	4	6	5	8	8	9	9	7	7	6	5	5	6	31	30	29	21	13	31	4	10.2
21	7	8	6	6	3	0	1	2	1	6	3	3	4	3	3	3	2	6	5	2	2	3	4	5	8	0	3.7
22	5	5	5	6	6	11	7	6	6	5	6	8	8	8	3	5	7	5	5	5	6	18	17	15	18	3	7.4
23	13	11	9	12	11	13	15	12	9	0	0	0	- 2	1	0	3	5	5	10	6	9	5	1	2	15	- 2	6.3
24	3	1	2	1	2	3	4	3	5	5	7	6	12	14	9	8	9	9	7	6	6	5	9	8	14	1	6.0
25	9	8	6	7	8	9	11	9	9	7	8	13	19	18	11	11	12	11	13	12	12	14	17	18	19	6	11.3
26	19	20	27	19	18	14	13	18	17	23	30	23	18	12	11	12	15	32	27	29	33	34	30	21	34	11	21.5
27	15	13	10	6	7	6	8	11	10	7	8	8	12	11	12	11	13	11	8	8	9	9	8	9	15	6	9.6
28	10	14	12	13	12	14	18	13	6	- 3	1	2	0	1	4	2	5	2	3	3	2	2	5	4	18	- 3	6.0
29	2	3	2	1	4	2	4	7	4	- 1	1	3	5	5	7	9	12	15	23	12	18	23	23	22	23	- 1	8.6
30	21	15	15	15	13	14	14	16	20	11	13	11	10	11	12	16	21	14	10	13	8	8	8	8	21	8	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。

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和2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	10	8	8	8	6	12	13	15	11	13	11	10	7	9	12	13	17	20	7	6	9	7	7	9	20	6	10.3		
2	11	12	10	12	9	5	7	7	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	* 8.9		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	19	17	13	15	19	19	22	18	17	20	18	22	13	*18.1		
4	20	21	21	20	16	15	14	13	8	4	0	2	-	1	2	2	2	3	12	10	8	9	6	5	10	21	-	1	9.3
5	11	9	10	6	6	8	9	10	8	6	8	10	13	16	10	8	9	11	10	10	14	15	19	20	20	6	10.7		
6	20	21	19	20	19	20	19	19	16	14	14	10	9	6	8	8	8	12	14	13	12	12	15	15	21	6	14.3		
7	15	15	13	14	12	13	15	15	13	13	13	12	10	10	10	13	17	27	29	25	27	28	29	28	29	10	17.3		
8	28	27	26	24	21	21	20	22	21	15	13	9	7	6	6	5	8	9	6	6	9	3	4	3	28	3	13.3		
9	3	3	4	7	5	8	7	5	8	5	12	7	10	12	11	10	10	12	19	15	13	11	13	15	19	3	9.4		
10	24	20	18	17	16	14	14	14	14	11	18	18	17	14	12	19	23	17	17	14	19	14	17	17	24	11	16.6		
11	20	17	20	22	24	24	23	31	25	27	26	25	22	21	15	13	16	17	18	17	16	17	23	28	31	13	21.1		
12	24	24	20	20	20	19	20	23	26	22	20	20	17	22	31	28	25	31	24	14	6	6	6	7	31	6	19.8		
13	8	8	7	8	8	9	11	13	10	12	9	11	11	6	6	3	4	11	8	5	7	5	7	7	13	3	8.1		
14	6	6	7	8	7	7	8	10	3	3	8	7	5	5	6	6	7	6	6	6	6	3	-	2	3	10	-	2	5.7
15	2	3	4	3	4	5	8	10	8	10	2	4	3	3	0	1	4	2	4	2	3	3	1	2	10	0	3.8		
16	2	-	1	2	1	3	4	5	11	7	4	2	3	2	-	8	3	4	9	9	14	12	9	12	10	14	-	1	5.9
17	9	10	9	9	9	10	8	9	6	1	2	3	1	2	2	4	6	4	5	5	6	7	7	9	10	1	6.0		
18	9	11	10	11	9	12	17	13	9	11	11	12	11	18	25	21	19	21	28	22	18	20	17	14	28	9	15.4		
19	16	16	12	8	3	0	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	16	0	4.3		
20	5	4	5	9	7	4	4	3	2	2	3	4	2	-	1	2	3	2	2	3	3	4	3	4	2	9	-	1	3.4
21	2	1	3	3	6	6	15	13	7	8	9	7	4	3	4	4	7	10	15	11	10	11	10	14	15	1	7.6		
22	13	11	10	11	11	10	11	11	16	17	16	19	13	13	17	20	22	30	34	32	30	31	28	27	34	10	18.9		
23	23	17	15	12	12	10	11	14	12	12	12	9	6	5	5	10	14	21	28	31	22	25	26	22	31	5	15.6		
24	19	19	15	17	15	15	19	12	16	21	22	23	30	32	41	38	37	42	42	51	56	54	50	50	56	12	30.7		
25	45	41	39	33	33	30	24	23	19	6	6	4	2	2	3	2	4	5	4	3	6	5	4	5	45	2	14.5		
26	4	2	5	5	5	7	12	13	10	10	11	6	6	7	8	9	14	23	26	20	19	16	17	14	26	2	11.2		
27	15	11	9	9	9	18	15	14	10	14	18	19	12	6	10	12	15	8	7	6	7	5	7	10	19	5	11.1		
28	9	9	11	14	16	14	15	14	16	21	20	18	14	17	15	19	20	28	29	32	28	37	36	36	37	9	20.3		
29	23	21	14	14	15	15	15	19	15	15	27	23	24	22	23	22	22	27	32	33	34	42	40	35	42	14	23.8		
30	32	27	27	26	25	23	21	21	27	31	26	20	18	18	28	26	24	7	6	4	4	4	3	3	32	3	18.8		
31	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	-	1	2	2	3	3	5	6	7	7	5	5	6	7	-	1	2.8	

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和3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	8	15	13	12	14	11	11	12	11	10	6	4	2	2	2	1	3	2	2	4	3	4	5	5	15	1	6.8
2	6	6	5	5	4	7	7	9	5	4	2	5	8	7	8	9	11	14	11	5	5	5	4	2	14	2	6.4
3	4	3	5	3	4	3	4	5	4	4	2	4	6	6	4	5	5	9	11	12	15	13	13	11	15	2	6.5
4	13	13	13	11	8	5	6	4	5	6	5	4	3	6	5	6	8	14	21	24	23	23	21	16	24	3	11.0
5	15	12	9	7	8	7	9	8	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7	* 9.7
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	8	8	10	10	10	9	7	5	7	6	7	6	17	5	* 8.5
7	9	9	10	9	9	14	18	21	20	19	17	13	13	10	9	12	8	6	6	6	3	4	0	2	21	0	10.3
8	2	3	4	4	3	3	6	5	3	4	11	9	6	4	3	7	11	11	11	12	12	12	11	13	13	2	7.1
9	12	11	14	17	17	14	17	18	18	9	6	4	4	4	4	5	3	7	7	11	11	13	14	12	18	3	10.5
10	12	11	12	9	9	11	11	9	11	6	9	7	6	4	3	3	5	12	13	12	8	10	9	11	13	3	8.9
11	12	14	9	9	11	11	8	9	11	11	11	14	10	6	5	8	13	24	19	20	20	26	25	23	26	5	13.7
12	32	26	18	14	12	13	14	21	25	21	16	18	19	16	17	17	15	14	16	16	13	13	18	16	32	12	17.5
13	18	19	17	15	14	16	18	22	21	12	6	6	7	5	5	8	12	21	25	26	26	26	24	18	26	5	16.1
14	17	15	13	12	13	12	13	23	16	17	21	14	12	-	19	19	22	26	14	6	7	6	7	10	26	6	14.5
15	8	9	11	11	10	12	13	18	21	23	22	24	25	24	27	17	14	16	14	14	14	15	15	15	27	8	16.3
16	19	21	22	25	23	25	24	27	27	31	27	17	19	19	17	24	21	22	10	3	3	1	3	2	31	1	18.0
17	3	2	3	3	3	5	7	7	4	9	8	8	9	11	22	27	12	10	25	29	26	13	10	9	29	2	11.0
18	10	14	12	13	11	10	9	15	19	17	16	14	15	11	14	17	20	19	25	30	27	25	22	16	30	9	16.7
19	10	16	16	14	15	13	6	3	3	4	5	5	6	4	4	5	5	2	3	3	2	2	3	2	16	2	6.3
20	5	3	2	2	2	2	4	5	2	4	3	3	4	4	7	9	13	18	19	19	18	19	20	20	20	2	8.6
21	25	21	18	13	17	15	19	23	17	19	17	19	21	21	24	27	23	28	33	34	35	38	36	32	38	13	24.0
22	33	32	30	28	26	27	23	30	25	21	31	34	27	28	27	32	42	38	50	55	58	59	60	55	60	21	36.3
23	49	38	26	14	11	12	14	19	20	25	20	20	18	20	21	19	18	19	19	21	19	17	21	14	49	11	20.6
24	11	13	9	7	7	6	5	6	7	6	4	4	3	6	7	8	6	7	5	5	5	6	8	6	13	3	6.5
25	7	7	6	8	8	8	9	10	11	11	6	3	5	4	7	6	12	17	16	13	21	15	14	15	21	3	10.0
26	13	12	13	14	12	12	10	12	12	10	14	14	14	12	16	16	17	21	19	19	18	19	18	17	21	10	14.8
27	18	19	14	17	16	43	16	20	16	19	19	14	10	4	1	2	2	2	3	5	4	6	5	5	43	1	11.7
28	8	9	10	8	11	12	13	14	13	13	14	15	12	13	16	19	17	13	12	15	16	18	16	17	19	8	13.5
29	18	18	19	20	19	19	20	12	1	3	2	2	3	4	3	4	5	4	3	2	2	5	4	7	20	1	8.3
30	4	5	5	2	2	1	4	2	3	3	0	4	3	2	4	5	3	6	34	17	17	11	10	12	34	0	6.6
31	12	11	12	11	11	10	13	13	14	9	0	3	2	3	3	3	5	6	5	5	7	9	9	10	14	0	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	13	9	9	11	12	14	13	14	13	14	18	21	22	18	18	24	24	25	27	31	26	25	26	24	31	9	18.8
2	24	20	17	17	23	25	22	47	32	18	14	10	11	10	7	5	4	4	3	4	3	4	5	5	47	3	13.9
3	5	7	5	4	8	8	13	10	9	6	5	4	2	5	5	4	5	4	7	11	10	8	9	9	13	2	6.8
4	9	8	8	9	10	13	20	30	17	17	11	8	9	11	10	4	5	5	3	4	5	5	4	2	30	2	9.5
5	4	3	3	5	3	4	3	3	2	2	4	5	5	8	11	14	11	12	13	14	13	11	9	11	14	2	7.2
6	11	13	14	16	14	12	11	13	14	16	33	33	19	18	15	21	17	23	29	33	34	30	28	23	34	11	20.4
7	18	19	18	16	15	14	14	16	18	12	9	9	11	16	19	18	19	12	5	4	4	3	2	3	19	2	12.3
8	3	3	2	3	7	6	6	8	5	8	5	2	4	4	4	6	7	7	5	7	5	5	5	5	8	2	5.1
9	3	5	2	3	2	4	5	3	3	1	4	3	2	2	3	2	3	4	7	5	3	5	4	5	7	1	3.5
10	4	4	4	2	2	7	5	6	9	5	5	8	5	-	-	18	20	19	18	13	13	16	15	13	20	2	9.6
11	13	10	6	9	11	9	11	14	10	10	11	12	13	13	12	12	12	11	11	7	9	10	12	11	14	6	10.8
12	13	14	14	14	17	17	17	20	21	23	22	19	17	22	21	20	24	30	22	16	14	13	12	11	30	11	18.0
13	12	14	17	20	24	23	24	24	24	26	27	22	22	21	13	11	14	13	15	13	12	9	10	12	27	9	17.6
14	20	25	26	30	25	26	27	32	26	25	26	24	18	16	12	6	8	9	8	7	8	6	7	11	32	6	17.8
15	9	8	8	6	10	8	12	15	18	21	21	17	6	2	3	4	1	1	2	3	3	8	10	14	21	1	8.8
16	11	3	4	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	2	2	5	8	8	8	9	10	9	8	8	11	2	5.1
17	10	9	11	7	9	9	15	14	8	8	9	8	6	4	5	2	4	5	3	2	3	4	4	2	15	2	6.7
18	4	4	3	4	5	6	7	9	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	4	2	4	2	9	2	4.0
19	3	4	2	4	3	4	8	7	4	1	3	2	4	3	4	6	5	8	11	8	11	10	10	9	11	1	5.6
20	12	12	10	11	9	8	12	14	11	9	11	13	14	12	12	16	17	20	24	21	19	19	22	23	24	8	14.6
21	24	24	24	25	24	25	26	26	27	29	29	25	19	15	20	24	25	26	26	27	30	30	31	28	31	15	25.4
22	30	27	30	28	27	29	29	35	36	32	38	38	30	37	29	19	17	15	18	15	16	17	25	27	38	15	26.8
23	25	26	29	28	17	4	2	3	2	3	4	5	4	1	2	6	7	5	4	3	3	3	3	4	29	1	8.0
24	1	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	3	2	5	7	5	4	5	7	1	3.3
25	7	4	6	6	5	6	9	9	8	7	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	* 6.7
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	7	7	8	8	8	7	9	14	14	4	* 7.9
27	10	9	6	5	7	7	8	8	6	7	4	8	7	7	9	10	8	9	10	12	7	7	9	11	12	4	8.0
28	13	12	11	10	10	12	11	14	15	11	9	8	8	9	10	11	10	12	10	14	14	12	13	13	15	8	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3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	13	17	15	16	14	16	15	16	17	16	16	16	11	9	12	12	10	8	9	4	4	4	3	17	3	11.9	
2	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	5	7	7	7	4	1	2	0	1	2	0	1	1	7	0	3.4	
3	2	0	0	0	1	2	2	5	4	3	3	3	2	4	6	11	8	12	9	7	8	7	8	8	12	0	4.8	
4	8	8	10	10	11	12	14	13	14	12	12	10	9	9	11	10	11	9	7	7	7	8	8	9	14	7	10.0	
5	10	7	8	11	11	9	11	17	21	19	20	12	6	9	14	16	15	14	14	19	19	22	24	24	24	6	14.7	
6	24	32	31	27	26	23	18	19	15	12	8	5	6	8	9	5	3	5	8	5	7	11	5	5	32	3	13.2	
7	4	7	7	10	8	6	7	6	7	6	5	5	4	6	6	6	7	7	7	8	5	6	6	5	10	4	6.3	
8	5	4	10	9	9	8	8	10	10	12	11	11	12	14	13	11	10	10	10	10	7	6	7	7	14	4	9.3	
9	6	7	7	6	7	8	8	7	6	7	8	6	7	7	7	10	14	10	11	9	7	6	9	9	14	6	7.9	
10	9	8	9	10	13	13	13	8	9	12	13	13	7	-	9	10	9	9	7	6	6	6	7	7	13	6	9.3	
11	6	8	9	9	7	9	11	8	10	10	11	10	8	11	13	16	15	14	13	9	10	12	13	12	16	6	10.6	
12	12	13	16	21	20	20	22	23	23	24	27	22	19	19	20	20	25	31	26	28	30	28	20	11	31	11	21.7	
13	8	10	8	8	9	10	9	6	8	6	7	7	6	5	5	3	1	2	2	1	2	1	0	3	10	0	5.3	
14	2	0	2	0	1	1	1	0	0	2	3	1	2	3	5	5	5	3	6	6	5	5	4	5	6	0	2.8	
15	6	5	5	7	7	10	7	7	6	5	4	1	2	6	9	8	9	10	9	11	10	10	9	8	11	1	7.1	
16	13	14	11	11	12	14	14	14	15	12	11	14	12	16	17	20	19	18	20	17	18	20	21	18	21	11	15.5	
17	7	4	4	2	6	9	8	8	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	* 6.3	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	15	17	20	20	18	19	12	13	14	13	14	20	11	*15.2	
19	13	13	12	12	11	11	13	13	13	14	14	10	10	12	10	11	12	13	12	11	8	7	6	6	14	6	11.1	
20	8	10	10	8	9	9	10	9	11	11	10	10	9	10	13	14	14	15	13	13	15	15	11	12	15	8	11.2	
21	14	14	12	16	17	16	10	8	5	5	9	9	5	4	5	7	9	7	7	10	8	1	1	1	17	1	8.3	
22	-	1	1	4	1	2	2	4	6	9	8	7	7	7	9	11	12	10	9	9	5	5	2	3	3	12	-	5.6
23	5	11	9	10	10	13	12	11	12	9	8	7	8	7	10	14	14	16	13	12	10	10	10	11	16	5	10.5	
24	10	12	12	12	16	14	15	14	17	19	13	10	7	9	10	13	12	14	15	13	10	11	9	9	19	7	12.3	
25	10	11	13	10	12	19	20	21	20	15	13	11	9	9	9	10	10	10	12	12	10	11	13	13	21	9	12.6	
26	13	15	18	16	14	15	16	17	22	21	20	17	16	19	22	12	7	14	16	13	13	13	15	16	22	7	15.8	
27	15	15	15	17	17	18	18	19	17	17	15	12	14	18	20	21	18	19	18	16	14	16	14	12	21	12	16.5	
28	11	11	14	16	18	21	19	19	14	13	11	16	14	12	14	11	13	13	12	13	13	13	11	9	21	9	13.8	
29	11	10	9	8	5	4	6	4	3	4	2	-	4	8	8	11	12	12	15	18	21	20	16	18	21	-	9.5	
30	18	18	20	18	17	17	20	26	30	28	28	33	34	32	36	37	38	41	37	39	35	34	35	35	41	17	29.4	
31	37	36	35	35	33	33	35	25	21	22	26	27	24	25	26	33	29	32	29	31	34	35	34	35	37	21	30.5	

※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。