

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 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	26	23	27	29	23	22	24	27	22	18	17	14	11	12	10	7	5	5	5	1	2	3	2	1	29	1	14.0
2	0	1	- 2	1	1	0	- 1	- 1	1	- 1	6	6	6	8	7	7	9	7	7	7	4	7	7	10	10	- 2	4.0
3	9	9	10	7	8	11	9	10	10	11	12	14	17	14	12	10	10	11	9	10	11	10	12	12	17	7	10.8
4	12	12	14	15	14	17	13	13	10	13	14	15	13	14	18	15	17	18	19	19	22	23	20	21	23	10	15.9
5	18	18	19	18	19	19	17	8	6	6	5	8	10	10	7	6	5	6	6	5	6	7	7	6	19	5	10.1
6	3	6	5	5	7	5	5	4	2	5	6	8	11	9	9	13	10	8	8	8	8	11	8	11	13	2	7.3
7	10	11	10	8	12	13	10	12	11	12	14	14	15	14	14	17	17	16	13	15	15	12	13	14	17	8	13.0
8	17	18	17	19	16	19	20	18	14	15	14	14	15	18	21	20	18	20	19	19	18	26	27	21	27	14	18.5
9	22	22	19	24	20	19	13	8	6	7	10	12	13	14	15	11	10	9	8	13	9	12	11	11	24	6	13.3
10	11	12	9	10	12	13	13	13	6	1	0	2	1	1	5	4	3	1	4	5	5	4	6	5	13	0	6.1
11	5	6	5	6	7	6	3	3	4	8	4	5	6	8	9	9	10	9	6	7	5	8	7	8	10	3	6.4
12	8	9	7	8	5	7	6	7	6	6	6	6	7	9	7	7	7	9	9	7	6	7	6	5	9	5	7.0
13	8	6	7	8	5	5	7	5	4	7	3	3	3	2	2	0	0	3	3	1	1	1	0	- 1	8	- 1	3.5
14	2	2	2	3	0	2	1	4	6	7	5	4	6	5	6	3	3	6	4	5	5	7	6	7	7	0	4.2
15	8	7	6	6	6	10	5	7	8	10	9	13	15	11	8	10	8	6	5	10	10	11	12	17	17	5	9.1
16	16	18	17	15	15	10	8	9	9	-	10	9	10	12	11	11	12	12	14	8	9	6	8	6	18	6	11.1
17	7	8	5	7	6	6	7	5	9	10	6	6	8	12	11	12	12	11	10	8	8	7	7	10	12	5	8.3
18	10	10	8	14	10	8	8	8	10	14	10	6	12	7	8	3	0	0	3	3	3	9	9	7	14	0	7.5
19	10	9	10	10	8	8	0	- 2	1	- 2	1	- 1	3	1	2	3	4	2	4	2	3	2	4	2	10	- 2	3.5
20	2	3	5	4	6	5	4	5	6	4	6	5	3	3	4	3	4	3	5	5	5	5	4	5	6	2	4.3
21	7	7	8	9	8	8	7	8	6	5	6	4	6	9	11	19	12	10	13	14	16	16	17	12	19	4	9.9
22	7	8	9	11	9	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	* 8.7
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	11	7	8	8	8	5	7	6	4	2	3	11	2	* 6.5
24	1	1	3	4	2	3	2	2	2	4	4	9	8	9	8	6	8	8	5	7	3	1	1	4	9	1	4.4
25	4	5	3	7	4	7	1	2	9	7	10	13	10	8	8	6	8	7	6	11	10	12	10	10	13	1	7.4
26	11	11	11	13	12	12	9	11	10	11	12	14	17	18	19	20	22	24	24	24	23	21	11	13	24	9	15.5
27	10	8	7	6	5	8	6	10	12	12	15	17	16	18	17	14	11	10	9	10	9	7	8	10	18	5	10.6
28	8	9	9	8	8	11	9	9	11	8	9	9	11	14	14	9	9	11	9	10	11	11	10	10	14	8	9.9
29	10	8	8	8	7	11	6	7	7	8	8	13	13	13	12	12	13	14	16	18	18	19	18	18	19	6	11.9
30	19	19	17	18	20	18	17	17	18	19	16	21	19	19	18	20	19	25	21	17	15	16	15	13	25	13	18.2

※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

■ 南平測定局 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	14	13	11	14	14	14	13	12	14	14	15	15	14	17	16	19	20	22	23	23	27	29	27	29	11	17.2	
2	29	30	30	32	38	36	31	27	23	23	28	29	27	29	27	30	32	35	36	41	47	46	47	44	47	23	33.2	
3	43	45	44	44	47	52	39	34	33	33	27	21	15	10	9	8	10	10	8	7	8	8	8	7	52	7	23.8	
4	8	9	8	7	9	9	9	8	7	5	5	7	6	8	6	3	8	9	8	8	7	9	12	11	12	3	7.8	
5	4	3	2	3	3	5	3	5	6	8	10	10	10	10	14	9	7	12	9	6	5	6	2	2	14	2	6.4	
6	4	4	6	6	6	6	6	4	6	10	8	7	9	11	14	12	4	2	1	5	7	8	8	9	14	1	6.8	
7	9	8	10	8	4	5	2	1	3	6	4	3	6	4	3	4	7	6	10	7	6	6	5	6	10	1	5.5	
8	8	7	8	6	9	8	8	6	9	8	6	9	11	10	9	11	10	8	7	10	7	5	7	7	11	5	8.1	
9	6	11	7	6	11	10	5	6	9	10	11	5	7	5	8	7	6	6	8	6	5	7	10	15	15	5	7.8	
10	16	17	12	20	21	19	20	14	14	13	4	3	2	1	1	2	3	3	3	3	1	2	3	3	21	1	8.3	
11	3	2	1	1	3	9	11	14	9	6	6	5	3	11	8	6	6	6	7	7	8	7	-	-	14	1	6.3	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11	11	14	12	15	18	13	14	10	10	12	13	12	18	8	*12.4	
13	11	12	12	14	17	16	16	15	17	18	19	19	-	20	21	14	16	14	14	12	10	4	5	6	21	4	14.0	
14	5	3	5	7	7	8	4	3	6	6	9	9	12	13	11	12	14	12	12	12	12	13	12	11	14	3	9.1	
15	14	13	12	13	15	12	7	8	8	10	10	11	13	12	14	11	12	9	9	7	10	10	10	9	15	7	10.8	
16	12	11	9	10	9	7	9	8	9	8	14	6	3	4	5	3	2	7	7	7	7	5	7	10	14	2	7.5	
17	8	5	6	7	5	5	12	10	11	10	7	8	9	12	11	13	16	15	12	11	10	9	10	9	16	5	9.6	
18	8	11	12	14	13	10	9	14	13	11	10	12	10	10	10	9	10	9	12	11	9	11	12	12	14	8	10.9	
19	9	5	8	7	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	2	2	4	2	9	2	4.1	
20	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	2	3	4	2	4	7	5	6	6	4	4	2	4	5	7	1	3.1	
21	-	1	3	2	4	3	4	5	2	5	9	5	6	6	7	9	8	6	6	6	8	7	6	6	9	-	1	5.3
22	6	8	8	7	7	8	9	7	5	6	10	10	7	6	6	7	3	3	7	6	3	3	4	4	10	3	6.3	
23	4	4	1	3	3	2	4	4	4	6	4	4	7	7	5	9	6	7	6	6	5	3	6	7	9	1	4.9	
24	6	7	8	8	9	8	3	6	4	3	4	4	6	5	4	7	6	5	2	7	4	6	5	6	9	2	5.5	
25	6	6	7	5	4	3	4	2	4	5	6	6	9	11	9	7	7	7	4	5	5	4	6	6	11	2	5.8	
26	4	6	6	6	5	5	4	5	6	7	9	12	10	12	10	7	7	8	8	9	10	20	24	6	24	4	8.6	
27	4	6	6	8	13	7	6	7	7	8	7	11	14	12	15	17	15	11	12	15	15	14	11	7	17	4	10.3	
28	8	10	7	8	12	11	11	10	8	7	8	8	13	12	12	12	14	12	8	8	7	6	6	9	14	6	9.5	
29	5	5	4	7	6	7	5	5	6	8	9	7	7	4	13	12	13	12	12	9	12	10	9	9	13	4	8.2	
30	11	10	12	11	12	12	11	13	10	12	13	11	11	9	11	9	11	10	9	8	9	7	8	5	13	5	10.2	
31	7	7	7	7	6	5	6	6	6	5	7	4	4	7	9	5	6	6	10	9	8	6	6	8	10	4	6.5	

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 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	8	8	4	5	6	6	8	8	8	8	9	8	6	8	9	9	11	11	10	10	9	12	10	8	12	4	8.3
2	5	4	6	7	12	11	11	10	16	15	15	14	14	12	11	9	9	8	8	6	7	9	10	8	16	4	9.9
3	8	10	9	11	7	7	9	6	5	9	11	13	13	16	16	14	17	26	20	18	20	19	20	20	26	5	13.5
4	20	22	25	28	24	24	23	22	24	26	22	23	23	23	23	25	25	21	23	24	25	24	25	23	28	20	23.6
5	20	19	18	17	20	21	23	25	24	26	28	27	26	23	19	15	13	10	12	16	22	20	18	19	28	10	20.0
6	19	22	18	23	16	13	13	14	15	17	19	23	22	22	21	22	20	21	23	22	15	18	17	19	23	13	18.9
7	16	17	17	18	17	14	13	13	9	11	11	10	10	8	7	8	8	8	9	7	9	9	8	7	18	7	11.0
8	7	6	6	6	6	6	6	6	8	10	13	15	15	15	20	17	13	13	11	10	11	9	11	13	20	6	10.5
9	11	14	15	14	15	12	11	9	15	14	14	17	14	16	14	13	13	13	14	12	10	11	12	12	17	9	13.1
10	10	11	11	13	12	10	7	12	11	10	6	6	5	4	4	3	3	6	4	1	2	1	3	2	13	1	6.5
11	3	1	0	2	3	2	1	2	2	-	-	4	4	4	6	3	3	4	4	4	2	7	3	2	7	0	3.0
12	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	8	7	7	8	8	7	7	8	10	9	8	6	7	6	10	2	5.6
13	7	5	8	8	10	7	5	5	4	5	5	6	4	3	2	3	4	3	3	4	4	5	8	7	10	2	5.2
14	10	10	10	8	9	8	12	11	9	7	6	7	8	12	12	12	14	15	23	29	30	33	34	32	34	6	15.0
15	23	19	16	12	15	12	9	7	7	4	6	9	8	12	11	14	13	11	12	17	14	15	14	16	23	4	12.3
16	11	10	10	11	11	12	8	9	10	13	14	12	13	13	13	17	14	14	13	15	15	15	12	10	17	8	12.3
17	11	11	12	13	14	10	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	* 9.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	13	14	14	16	13	14	15	15	14	13	13	16	8	*13.4
19	13	11	9	6	7	7	5	6	6	7	7	5	6	6	7	7	7	6	3	3	2	3	5	5	13	2	6.2
20	6	5	3	6	6	6	3	3	5	5	5	7	12	13	9	12	9	8	7	8	6	6	3	6	13	3	6.6
21	7	5	8	8	8	7	5	5	2	3	4	5	6	9	11	9	9	9	8	8	8	10	10	8	11	2	7.2
22	11	13	11	7	9	11	9	11	9	8	8	9	8	8	8	9	8	9	7	6	5	6	4	5	13	4	8.3
23	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	-	-	10	10	9	9	8	8	10	8	6	7	10	2	5.6
24	9	7	7	9	7	7	9	9	9	5	5	4	7	9	8	10	9	10	12	9	9	10	11	7	12	4	8.3
25	6	8	8	6	5	5	3	3	4	4	3	4	4	3	6	7	7	7	7	9	8	5	3	5	9	3	5.4
26	6	7	11	12	11	16	17	18	20	20	21	20	15	16	18	20	18	19	16	14	14	16	18	20	21	6	16.0
27	16	27	17	18	21	26	25	32	30	22	20	17	17	16	15	22	24	23	19	17	18	18	17	17	32	15	20.6
28	18	18	22	20	18	15	13	10	7	4	2	2	2	1	2	2	6	6	6	5	5	5	5	5	22	1	8.3
29	6	5	5	4	5	4	3	3	3	2	3	8	10	13	11	15	11	8	9	7	8	12	13	13	15	2	7.5
30	13	13	14	15	15	11	10	10	13	11	9	12	15	13	13	11	4	3	4	5	6	6	7	7	15	3	10.0

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 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	7	7	4	4	4	4	5	7	6	6	6	5	2	3	4	4	6	5	4	3	3	4	4	4	7	2	4.6
2	2	4	7	4	3	7	9	9	11	10	9	10	9	9	10	12	11	11	10	10	10	9	10	11	12	2	8.6
3	13	13	13	13	11	11	8	8	8	7	9	11	12	9	6	7	5	6	5	6	6	6	5	5	13	5	8.5
4	5	2	1	2	0	1	2	2	1	3	3	2	2	5	4	5	4	4	5	5	6	9	6	5	9	0	3.5
5	5	5	7	6	6	7	10	8	8	8	9	7	7	9	11	7	8	8	10	13	15	13	13	12	15	5	8.8
6	7	3	3	2	1	1	1	0	2	2	3	1	2	3	4	3	4	3	3	5	4	5	3	3	7	0	2.8
7	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	3	5	5	6	5	8	5	5	5	5	4	5	8	3	4.6
8	5	6	6	7	4	4	4	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	* 5.1
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	3	3	3	7	5	2	7	1	* 3.2
10	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	4	3	2	6	6	8	9	11	8	11	12	11	12	10	12	1	5.7
11	5	6	5	3	4	5	4	5	5	5	7	5	7	10	6	6	8	7	10	6	9	10	11	10	11	3	6.6
12	6	7	6	6	7	5	7	7	6	9	9	8	8	8	5	3	7	6	5	4	4	5	5	6	9	3	6.2
13	7	5	2	6	5	5	8	6	4	7	5	9	16	13	13	11	8	7	7	7	6	6	6	6	16	2	7.3
14	4	4	4	4	6	6	5	4	6	7	8	9	8	6	6	6	6	7	7	6	5	10	12	5	12	4	6.3
15	3	2	2	3	3	6	2	3	5	6	7	6	5	5	5	5	3	3	3	5	4	5	3	1	7	1	4.0
16	2	2	0	1	1	1	2	3	5	5	6	6	7	7	7	9	7	5	5	4	3	3	3	4	9	0	4.1
17	4	2	5	6	5	7	8	8	11	10	7	6	11	9	11	10	7	8	9	6	2	5	4	5	11	2	6.9
18	5	3	3	3	5	5	4	5	3	5	3	2	1	1	2	4	5	7	8	9	10	12	11	11	12	1	5.3
19	13	14	12	14	12	12	13	16	15	10	11	11	12	8	8	9	7	6	6	6	6	4	6	5	16	4	9.8
20	6	7	7	5	6	6	6	6	7	9	10	13	13	13	14	16	16	16	16	14	12	8	7	7	16	5	10.0
21	4	4	3	5	6	5	6	6	8	10	12	17	17	21	24	23	19	12	10	7	6	4	5	5	24	3	10.0
22	6	6	5	7	8	8	9	9	10	11	11	9	8	10	12	11	15	17	16	14	14	14	14	14	17	5	10.8
23	13	11	10	5	5	5	7	6	7	6	6	5	5	5	3	5	4	3	6	5	4	4	5	4	13	3	5.8
24	6	5	6	6	7	8	7	10	9	8	10	8	11	14	16	18	21	17	15	18	22	21	26	26	26	5	13.1
25	24	23	25	28	14	18	13	12	14	11	10	4	9	8	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	28	2	10.4
26	3	3	4	2	3	3	3	3	3	6	2	2	3	3	5	4	3	1	3	3	5	4	4	6	6	1	3.4
27	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	4	3	5	4	3	3	5	6	6	7	6	7	6	7	2	4.2
28	6	7	6	5	6	6	5	4	5	6	7	6	7	8	11	11	13	11	14	13	12	11	9	10	14	4	8.3
29	7	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	5	4	2	4	3	5	5	3	3	4	5	4	6	7	1	3.3
30	4	7	5	6	7	6	7	9	6	6	6	8	7	5	5	7	7	6	6	6	8	7	4	3	9	3	6.2
31	5	3	4	6	6	4	5	6	7	8	8	11	9	12	15	15	13	19	23	25	25	22	17	9	25	3	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

■ 南平測定局 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	10	8	5	2	5	4	5	2	3	4	5	7	9	7	2	4	3	3	4	4	5	5	6	5	10	2	4.9
2	5	4	3	4	4	2	4	3	6	4	7	7	7	8	6	6	4	5	9	7	8	8	7	8	9	2	5.7
3	8	7	4	6	6	4	3	6	8	9	10	12	10	13	13	13	14	13	8	5	4	7	8	7	14	3	8.3
4	6	5	6	6	5	4	5	6	8	8	10	11	14	15	11	12	12	12	10	8	9	7	7	6	15	4	8.5
5	6	8	8	10	9	10	10	11	10	10	13	13	16	17	16	17	17	15	12	12	12	12	11	14	17	6	12.0
6	14	12	13	15	15	16	16	13	11	14	17	19	17	16	15	-	13	17	16	16	20	20	17	15	20	11	15.5
7	14	14	13	15	15	14	16	13	17	18	15	14	15	18	18	18	17	18	20	16	18	21	27	27	27	13	17.1
8	27	19	18	14	11	10	10	9	13	13	15	17	18	22	31	17	11	12	12	10	9	10	12	14	31	9	14.8
9	15	15	19	18	16	16	12	14	13	15	16	16	16	18	17	16	16	17	17	18	17	16	16	18	19	12	16.1
10	17	17	17	24	27	26	18	18	20	25	22	21	22	24	28	23	16	9	8	7	6	4	4	5	28	4	17.0
11	5	5	3	3	3	2	3	8	9	5	3	6	5	9	8	10	9	8	7	5	5	5	5	4	10	2	5.6
12	5	5	5	6	8	7	5	5	7	10	12	12	14	15	11	11	18	8	7	10	14	28	15	12	28	5	10.4
13	11	5	6	8	8	6	5	5	4	6	8	9	13	20	26	17	7	9	11	16	18	19	10	10	26	4	10.7
14	8	7	7	7	10	7	6	6	6	9	10	9	11	14	11	9	12	15	13	15	15	16	14	14	16	6	10.5
15	27	19	19	22	27	27	28	14	13	16	17	16	17	23	24	29	23	20	23	20	19	19	16	13	29	13	20.5
16	17	18	17	21	21	25	33	8	8	11	12	13	12	12	10	10	11	9	11	16	10	11	11	14	33	8	14.2
17	13	14	14	13	13	10	10	9	11	11	13	17	17	14	15	15	13	12	13	12	14	13	13	13	17	9	13.0
18	15	10	12	15	11	13	8	9	8	9	12	12	12	14	12	13	15	12	10	9	8	7	7	6	15	6	10.8
19	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	-	-	-	-	-	31	27	20	9	7	6	6	5	6	31	5	* 9.2
20	6	7	7	6	6	7	6	6	6	8	9	14	13	12	12	12	13	10	11	9	8	10	9	8	14	6	9.0
21	8	8	8	9	8	8	7	7	7	8	10	11	18	16	16	17	12	10	8	9	10	9	13	13	18	7	10.4
22	11	11	10	17	15	13	11	13	13	13	15	16	14	17	19	19	16	12	12	15	17	11	6	8	19	6	13.5
23	6	7	6	8	8	11	10	10	10	11	9	4	6	6	7	4	5	5	8	7	7	8	7	8	11	4	7.4
24	9	7	6	6	6	9	9	6	6	6	5	6	6	7	6	5	5	5	5	5	4	5	3	3	9	3	5.8
25	4	4	4	6	5	5	6	5	5	6	7	9	11	11	12	11	8	7	7	5	5	5	4	4	12	4	6.5
26	5	5	5	5	6	11	10	10	10	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5	* 8.5
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	5	2	4	3	3	3	5	4	5	1	* 3.3
28	4	3	3	4	3	2	5	2	4	4	6	4	6	6	3	6	11	9	7	5	7	6	5	8	11	2	5.1
29	8	5	4	4	4	5	8	6	10	11	11	14	7	8	7	7	5	5	4	2	5	4	4	4	14	2	6.3
30	3	3	3	2	3	2	3	1	2	4	8	7	6	4	5	6	7	5	3	3	3	2	3	2	8	1	3.8
31	2	4	2	4	5	4	3	5	5	5	4	6	7	7	6	7	6	6	5	3	3	3	2	2	7	2	4.4

※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

■ 南平測定局 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	2	3	1	2	2	3	1	2	2	4	7	5	4	5	5	6	5	5	5	6	4	4	7	1	3.6	
2	5	4	5	4	4	5	6	5	5	5	-	-	8	5	7	5	8	6	9	4	2	1	3	2	9	1	4.9	
3	5	4	3	3	3	6	8	11	9	4	5	1	2	1	4	4	3	3	3	3	1	2	2	3	11	1	3.9	
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	5	6	6	6	7	7	6	5	3	2	3	2	2	7	2	3.9	
5	2	3	4	4	5	5	6	11	8	5	7	9	9	8	6	6	4	5	3	3	7	3	1	1	11	1	5.2	
6	1	3	2	2	2	2	2	3	4	5	3	6	2	1	6	5	1	3	4	4	4	4	3	3	6	1	3.1	
7	3	3	3	3	2	3	2	3	4	5	13	5	10	6	10	3	2	4	7	7	5	6	7	8	13	2	5.2	
8	10	10	9	8	9	8	5	6	5	6	5	6	6	6	8	8	6	7	8	7	8	8	8	13	13	5	7.5	
9	8	8	6	9	9	8	8	6	4	7	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	* 7.3	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	3	3	3	3	4	4	5	5	5	2	* 3.8	
11	5	5	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	6	4	5	5	3	5	5	5	4	5	3	5	6	2	4.0	
12	6	4	2	4	3	3	3	5	4	2	3	5	2	1	3	1	2	3	3	2	4	3	2	2	6	1	3.0	
13	2	2	3	1	2	1	2	0	1	4	3	3	9	22	16	14	10	7	4	3	5	5	4	6	22	0	5.4	
14	4	5	3	3	3	2	5	5	4	6	2	5	6	6	10	8	8	9	5	4	5	6	7	5	10	2	5.3	
15	5	5	3	5	3	5	4	4	4	2	2	5	7	8	9	6	6	4	6	7	7	6	7	7	9	2	5.3	
16	6	6	7	9	7	7	6	5	8	11	6	9	8	8	7	7	8	10	7	8	8	8	7	9	11	5	7.6	
17	8	7	7	7	7	8	10	8	7	8	10	13	15	20	20	14	10	10	8	8	6	6	5	5	20	5	9.5	
18	3	4	6	7	8	13	11	8	6	8	7	9	8	7	9	9	9	7	7	8	8	11	15	14	15	3	8.4	
19	9	8	5	4	3	2	1	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	6	5	6	8	8	4	9	1	4.8	
20	6	6	8	8	5	8	8	7	7	7	7	10	10	12	8	7	10	11	9	10	11	12	13	15	15	5	9.0	
21	14	12	12	12	13	11	10	13	10	9	12	7	9	9	8	10	11	10	10	10	13	10	10	11	14	7	10.7	
22	12	11	11	12	16	14	14	11	8	8	9	11	10	10	10	9	10	12	13	12	9	12	11	11	16	8	11.1	
23	11	10	9	10	10	9	10	9	9	7	6	9	5	8	9	9	8	6	6	5	4	5	8	7	11	4	7.9	
24	9	7	6	7	8	8	9	6	7	10	11	10	7	9	10	9	7	8	6	5	3	5	3	3	11	3	7.2	
25	5	3	6	7	4	3	4	1	4	4	3	4	3	1	2	3	2	3	1	1	1	0	2	1	7	0	2.8	
26	-	2	2	5	2	2	3	3	4	6	7	7	6	7	6	6	7	5	5	7	6	8	7	5	8	8	-	5.1
27	9	6	6	7	7	6	6	4	4	4	4	4	3	3	6	4	6	6	5	6	6	9	9	9	9	3	5.8	
28	9	8	5	7	4	3	3	0	0	2	1	3	4	6	2	6	7	7	5	3	4	5	6	5	9	0	4.4	
29	8	5	6	6	8	7	7	8	5	6	3	6	7	7	8	9	9	7	8	5	6	10	8	9	10	3	7.0	
30	8	7	7	8	9	8	7	5	2	5	6	4	5	-	7	12	14	10	7	6	7	7	7	9	14	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

■ 南平測定局 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	7	6	5	7	6	9	9	10	10	12	10	9	5	8	14	15	16	15	11	11	10	7	8	9	16	5	9.5	
2	9	9	9	12	12	15	13	12	11	11	9	7	7	12	13	14	12	19	17	14	12	9	10	10	19	7	11.6	
3	8	9	11	11	10	11	10	8	6	8	9	12	16	13	15	16	17	16	15	12	12	13	13	12	17	6	11.8	
4	11	8	14	25	25	24	20	19	20	22	23	20	17	17	16	16	17	12	32	32	32	35	33	17	35	8	21.1	
5	20	28	29	28	28	28	29	26	26	28	28	28	27	24	25	23	22	23	20	10	8	7	6	5	29	5	21.9	
6	6	4	4	4	7	8	7	5	2	4	5	7	10	10	8	9	11	8	9	8	7	7	8	10	11	2	7.0	
7	9	11	15	13	8	9	9	5	6	4	8	9	10	10	11	9	8	8	8	7	6	7	7	5	15	4	8.4	
8	5	7	4	6	4	2	2	5	5	5	5	4	3	3	5	6	8	5	7	8	5	4	1	3	8	1	4.7	
9	2	4	3	3	5	6	6	7	6	6	9	8	7	5	7	8	8	7	5	6	4	5	5	4	9	2	5.7	
10	4	2	4	3	3	1	2	1	2	3	2	4	3	4	5	3	3	4	3	5	1	1	3	2	5	1	2.8	
11	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	1	1	2	3	3	3	3	4	2	3	6	3	3	2	6	1	2.8	
12	2	0	1	2	2	2	3	3	1	2	5	4	3	6	4	7	8	7	6	6	6	6	5	8	8	0	4.1	
13	8	5	7	9	8	9	10	6	6	8	11	8	6	9	11	9	8	9	7	6	5	6	7	8	11	5	7.8	
14	10	8	9	9	10	9	11	8	6	12	7	8	11	10	11	12	8	8	10	7	9	10	7	7	12	6	9.0	
15	11	13	9	10	10	10	10	11	8	6	9	13	11	8	7	7	6	5	6	7	7	5	8	8	13	5	8.5	
16	6	6	5	5	4	5	5	5	4	4	6	1	4	6	7	7	8	8	9	8	10	9	10	8	10	1	6.3	
17	9	9	13	15	12	9	9	10	8	7	7	5	7	6	8	5	5	5	5	8	8	7	8	10	15	5	8.1	
18	9	8	8	9	11	7	5	5	3	4	5	6	3	2	6	6	6	7	8	9	11	11	11	9	11	2	7.0	
19	7	6	7	7	7	5	5	6	8	5	6	9	8	10	12	10	12	13	10	11	9	9	9	7	13	5	8.3	
20	8	6	10	9	7	7	11	6	6	7	7	9	8	10	13	13	12	12	12	12	11	11	14	14	14	6	9.8	
21	16	14	13	13	10	10	10	9	7	7	8	10	4	5	11	8	7	10	10	9	9	9	6	12	16	4	9.5	
22	15	11	14	12	11	12	11	12	13	10	10	11	11	12	13	17	18	14	18	16	17	19	16	14	19	10	13.6	
23	15	13	12	11	13	13	11	11	13	15	9	6	7	6	7	6	8	7	8	7	7	7	6	10	15	6	9.5	
24	5	4	3	3	3	3	3	-	1	0	0	1	-	1	2	4	7	10	12	9	7	2	3	2	2	12	-	3.4
25	1	3	1	2	-	2	1	4	2	2	2	2	1	6	5	5	6	9	13	9	9	9	10	10	12	13	-	5.1
26	10	9	7	9	8	6	7	7	13	11	9	8	6	8	9	8	11	13	15	17	16	12	13	12	17	6	10.2	
27	10	7	7	8	8	8	8	8	9	6	4	7	7	6	9	11	10	11	7	10	10	9	11	8	10	11	4	8.4
28	10	11	10	9	10	13	13	12	14	10	10	10	11	11	13	13	15	14	16	16	13	14	14	15	16	9	12.4	
29	20	26	24	19	27	23	21	16	12	6	-	7	10	10	9	11	8	7	10	8	9	7	4	5	27	4	13.0	
30	6	5	4	5	6	5	4	4	6	4	7	4	9	7	10	9	9	9	5	7	4	5	6	6	10	4	6.1	
31	6	3	5	5	4	8	7	5	4	3	4	4	4	3	7	9	10	10	12	7	8	10	9	12	12	3	6.6	

※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

■ 南平測定局 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	11	13	14	14	15	14	17	13	10	13	8	7	5	5	4	8	12	13	16	23	30	38	40	32	40	4	15.6		
2	30	28	26	19	22	21	17	11	15	17	19	17	19	22	27	35	45	44	44	42	44	42	31	29	45	11	27.8		
3	26	24	23	21	23	24	26	28	22	15	10	11	14	6	7	9	7	7	6	6	9	10	9	8	28	6	14.6		
4	3	4	2	1	3	4	3	1	0	3	4	3	0	4	5	7	9	16	10	8	9	10	6	6	16	0	5.0		
5	4	7	6	8	7	9	10	6	6	2	5	5	4	6	7	12	14	13	14	18	21	21	18	14	21	2	9.9		
6	15	14	10	8	8	9	10	9	9	9	11	10	11	14	18	17	21	31	34	31	30	30	30	31	34	8	17.5		
7	26	23	21	22	20	20	21	17	17	15	18	18	24	18	21	20	25	34	33	32	33	34	32	32	34	15	24.0		
8	30	25	21	18	14	16	16	16	18	16	14	11	11	10	13	13	13	9	17	15	13	17	13	11	30	9	15.4		
9	8	3	0	2	3	3	6	6	6	4	4	3	6	5	5	6	7	8	8	3	6	6	4	6	8	0	4.9		
10	7	5	5	6	5	5	11	7	5	6	4	4	4	6	5	5	6	9	11	9	6	10	11	7	11	4	6.6		
11	5	5	4	5	3	2	3	1	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	* 3.2		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	9	9	10	8	8	5	6	4	8	7	13	4	* 7.9		
13	7	13	11	9	10	8	11	9	7	5	8	8	13	10	12	11	14	18	24	22	26	29	26	23	29	5	13.9		
14	26	23	22	23	10	9	11	9	8	8	8	7	7	6	8	10	11	17	23	17	18	20	18	16	26	6	14.0		
15	21	13	14	12	9	10	12	8	7	8	10	12	13	13	9	10	10	8	9	9	27	37	31	21	37	7	13.9		
16	27	27	21	20	17	15	17	14	14	14	13	16	14	15	15	15	18	22	25	32	28	23	16	14	32	13	18.8		
17	14	13	17	15	19	24	22	18	19	19	21	23	23	19	17	20	21	19	17	20	21	21	20	25	25	13	19.5		
18	22	19	22	22	25	26	28	25	27	29	28	28	30	30	28	20	17	16	21	16	20	26	37	38	38	16	25.0		
19	40	38	39	44	39	40	35	33	42	31	33	31	11	10	7	9	7	10	10	7	5	5	5	6	44	5	22.4		
20	5	8	4	6	6	5	5	5	5	8	7	6	5	8	5	4	3	5	6	16	30	25	21	11	30	3	8.7		
21	7	4	6	3	3	0	1	0	1	2	1	0	4	2	3	2	5	2	4	3	2	4	3	5	7	0	2.8		
22	5	6	6	6	6	6	7	3	4	5	6	7	11	7	8	5	3	4	3	5	6	7	18	16	18	3	6.7		
23	14	12	11	11	12	11	12	6	6	4	-	3	1	2	2	3	3	3	4	7	6	5	4	2	1	14	-	3	5.8
24	3	1	2	0	1	2	1	4	3	5	7	7	14	10	6	5	8	7	6	4	4	5	6	7	14	0	4.9		
25	6	5	5	5	5	5	7	8	10	9	6	11	13	-	8	13	11	8	9	13	8	9	14	17	17	5	8.9		
26	13	12	11	11	11	14	15	17	17	20	18	10	8	9	7	13	24	23	25	29	29	26	25	19	29	7	16.9		
27	14	11	11	7	7	7	8	9	6	5	9	10	9	10	11	10	10	8	7	9	7	8	7	8	14	5	8.7		
28	8	11	12	10	9	11	11	6	5	-	1	0	3	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	6	4	12	-	1	5.1
29	4	5	4	5	4	3	5	5	5	3	2	4	6	6	8	11	11	10	15	16	14	16	21	20	21	2	8.5		
30	20	17	14	13	11	13	12	13	9	13	13	16	15	10	11	11	13	9	8	9	6	9	8	8	20	6	11.7		

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 令和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	7	8	9	5	13	9	13	16	12	14	11	7	11	9	8	8	11	9	7	7	9	8	9	10	16	5	9.6
2	11	9	11	11	8	7	5	8	7	9	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	* 8.6
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	16	14	18	20	19	20	20	20	20	25	25	14	*19.5
4	23	22	22	22	23	19	13	13	6	5	3	2	1	1	2	2	4	9	6	8	7	7	5	6	23	1	9.6
5	10	9	8	9	7	7	8	7	7	6	6	8	11	13	16	11	9	10	8	8	10	15	17	21	21	6	10.0
6	22	22	21	21	19	19	20	15	12	12	14	11	6	6	8	8	8	10	14	18	16	16	17	17	22	6	14.7
7	16	14	14	11	10	12	15	15	10	11	17	12	10	12	8	13	23	27	33	35	33	24	28	30	35	8	18.0
8	30	29	31	24	25	20	18	16	18	11	14	11	9	6	2	10	11	9	8	6	3	3	3	4	31	2	13.4
9	4	1	3	2	3	5	4	2	8	10	6	6	5	9	7	9	11	7	7	10	10	13	12	12	13	1	6.9
10	18	23	19	16	14	12	12	14	14	11	14	18	16	13	10	13	12	15	13	9	12	13	16	17	23	9	14.3
11	19	20	18	22	22	21	23	31	33	25	24	25	12	11	9	13	14	14	17	17	11	14	20	27	33	9	19.3
12	26	26	26	24	21	20	23	23	26	25	21	18	14	17	24	25	28	28	19	8	6	5	7	6	28	5	19.4
13	6	9	9	8	10	10	11	13	12	8	9	10	12	9	6	2	3	10	7	5	7	4	5	6	13	2	8.0
14	9	8	6	7	7	7	9	10	5	3	3	5	6	5	5	4	7	5	5	3	2	4	1	- 1	10	- 1	5.2
15	4	3	1	3	5	6	3	8	5	3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	3	4	8	1	3.0
16	2	1	4	2	2	4	5	7	4	3	5	4	3	2	4	3	6	8	7	14	13	20	17	10	20	1	6.3
17	7	10	18	8	7	6	10	8	3	- 1	2	0	- 1	0	1	3	6	4	4	4	5	7	7	7	18	- 1	5.2
18	13	10	12	12	11	12	10	12	7	10	12	9	13	20	17	11	16	20	9	11	13	10	12	16	20	7	12.4
19	17	14	17	10	3	1	1	0	1	0	0	2	1	3	4	3	0	3	3	5	2	3	1	5	17	0	4.1
20	5	4	7	8	15	6	5	3	0	- 1	0	2	2	2	3	1	4	2	3	1	3	3	4	2	15	- 1	3.5
21	3	4	4	2	3	6	8	12	4	5	4	1	3	4	4	3	9	20	19	11	14	12	11	14	20	1	7.5
22	15	9	12	11	14	10	10	7	10	9	14	13	16	11	14	17	19	22	23	22	23	27	29	23	29	7	15.8
23	19	16	10	10	11	11	14	10	11	9	10	9	8	-	8	10	17	21	23	22	23	24	25	23	25	8	15.0
24	17	20	18	17	18	17	17	17	16	16	15	17	25	32	33	44	40	44	45	42	53	51	54	53	54	15	30.0
25	44	41	41	40	30	29	28	24	18	7	3	4	4	2	4	4	5	6	5	4	4	2	5	6	44	2	15.0
26	5	6	6	6	6	7	12	11	8	8	7	4	5	6	4	5	12	14	17	17	19	22	16	16	22	4	10.0
27	17	13	15	10	9	13	11	10	11	11	14	13	8	6	11	12	13	8	7	6	9	6	6	8	17	6	10.3
28	7	8	14	13	16	13	13	13	15	17	19	17	14	13	13	11	19	25	27	29	32	34	34	30	34	7	18.6
29	31	27	16	11	11	15	14	16	7	11	19	24	22	29	21	22	20	23	29	31	36	36	36	36	36	7	22.6
30	32	31	28	30	31	27	22	21	27	31	23	20	21	24	24	30	16	7	5	4	2	2	3	3	32	2	19.3
31	4	1	5	3	4	1	2	2	2	- 1	1	1	1	2	2	3	4	5	7	14	15	6	7	6	15	- 1	4.0

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 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	9	9	11	10	11	13	12	12	9	8	3	4	3	2	3	4	5	6	4	3	4	5	4	13	2	6.8		
2	7	4	5	5	5	7	8	7	4	3	6	4	7	5	6	6	8	10	8	8	7	4	3	5	10	3	5.9		
3	5	4	3	4	3	4	6	3	3	2	-	2	4	5	4	9	7	6	7	8	8	9	11	10	12	12	-	2	5.6
4	11	15	14	8	7	6	5	5	6	8	6	4	5	2	6	7	11	19	20	20	20	23	22	16	23	2	11.1		
5	13	14	6	5	6	7	8	11	18	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	5	*10.2		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9	7	7	8	5	9	6	10	6	5	14	5	*7.8		
7	7	11	11	10	9	10	11	18	14	23	15	15	10	9	12	10	10	7	5	3	1	1	0	2	23	0	9.3		
8	3	3	3	4	3	5	7	3	4	3	5	9	7	6	6	9	8	7	8	12	18	16	15	16	18	3	7.5		
9	15	15	15	15	5	1	4	14	10	1	2	2	1	2	3	4	6	4	7	9	10	12	16	17	17	1	7.9		
10	19	15	12	13	10	13	11	10	6	4	4	4	3	5	4	6	6	9	25	19	12	10	7	9	25	3	9.8		
11	11	11	10	10	11	10	9	9	8	8	9	8	10	4	7	8	7	14	16	17	17	22	22	20	22	4	11.6		
12	34	33	19	15	12	10	14	17	23	19	17	18	17	15	15	14	12	16	17	16	13	13	13	13	34	10	16.9		
13	18	18	19	17	15	16	18	20	16	12	6	6	11	6	5	6	14	19	20	29	22	27	27	21	29	5	16.2		
14	14	15	14	12	14	10	16	18	14	18	15	14	10	12	16	13	23	36	25	6	8	7	5	7	36	5	14.3		
15	10	6	11	13	12	11	16	18	18	19	21	21	20	25	21	20	17	12	15	13	13	14	16	15	25	6	15.7		
16	16	18	21	23	24	23	29	29	24	30	24	25	22	16	19	23	25	21	10	2	4	2	2	4	30	2	18.2		
17	3	6	2	3	3	3	8	6	3	4	5	6	7	9	11	13	9	8	10	10	21	21	15	9	21	2	8.1		
18	8	9	10	8	12	10	7	8	11	15	13	13	11	8	12	14	16	17	22	24	31	22	16	9	31	7	13.6		
19	13	11	10	11	13	12	9	1	0	3	1	2	5	9	3	3	5	3	4	3	5	5	3	3	13	0	5.7		
20	4	3	3	2	3	3	1	1	2	4	1	6	3	6	6	9	11	13	17	18	19	18	17	22	22	1	8.0		
21	21	23	19	14	13	14	16	17	12	13	-	23	20	20	21	23	26	28	29	32	33	35	35	35	35	35	12	22.7	
22	31	30	32	30	28	25	26	25	21	22	22	31	31	24	26	27	31	44	53	51	52	59	60	68	68	21	35.4		
23	60	43	25	15	16	16	14	13	18	19	16	16	16	17	22	20	20	18	21	20	19	19	16	15	60	13	20.6		
24	12	10	9	7	7	7	4	5	7	6	6	3	3	5	5	6	6	10	6	5	6	6	6	5	12	3	6.3		
25	7	7	8	9	8	9	10	9	9	10	6	4	4	6	5	8	10	13	11	19	12	15	17	16	19	4	9.7		
26	14	21	13	12	13	14	13	11	13	12	11	15	14	12	11	14	17	20	21	19	19	20	19	20	21	11	15.3		
27	20	21	18	20	19	20	28	21	18	20	24	14	10	4	3	2	3	4	2	6	5	4	4	7	28	2	12.4		
28	8	9	11	11	10	10	13	12	12	14	12	12	12	12	12	15	16	16	16	12	22	17	17	16	22	8	13.2		
29	19	20	22	23	22	22	17	13	2	-	1	4	2	1	4	5	3	6	4	3	5	5	5	4	2	23	-	1	8.8
30	6	4	3	6	5	2	2	2	0	2	2	3	3	3	4	3	4	6	4	10	7	11	8	9	11	0	4.5		
31	14	13	13	11	13	11	11	10	12	8	2	4	6	3	4	3	4	5	5	7	7	8	9	12	14	2	8.1		

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 令和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	12	10	10	11	14	12	11	12	13	12	9	16	18	17	17	20	26	28	25	32	28	22	23	28	32	9	17.8
2	26	23	17	16	19	26	21	19	17	20	11	11	9	10	11	4	4	5	4	4	2	2	5	4	26	2	12.1
3	5	5	5	7	7	7	9	8	6	5	4	4	5	6	3	4	8	10	11	17	14	11	10	11	17	3	7.6
4	8	7	8	6	10	11	12	12	8	-	11	8	7	9	12	6	5	5	4	5	3	2	4	6	12	2	7.3
5	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	3	5	5	8	10	12	9	8	11	11	7	8	9	13	13	2	6.0
6	11	13	15	14	14	13	10	8	9	11	15	17	13	14	18	15	17	22	27	35	34	33	28	27	35	8	18.0
7	21	20	17	17	17	16	16	15	11	9	14	13	14	19	18	15	17	15	3	2	3	3	4	2	21	2	12.5
8	3	3	4	4	6	4	6	7	8	8	5	4	2	6	4	5	7	5	6	6	5	3	6	4	8	2	5.0
9	3	6	3	3	4	5	5	1	2	1	1	4	2	3	3	3	3	6	5	4	7	7	7	5	7	1	3.9
10	3	2	4	5	4	4	5	5	8	4	3	5	6	7	10	12	16	11	10	14	11	15	13	15	16	2	8.0
11	16	11	10	9	9	9	9	8	6	8	9	13	13	12	11	11	13	13	9	9	7	9	10	10	16	6	10.2
12	11	13	13	15	17	19	16	17	19	19	18	17	18	21	22	18	18	22	17	8	10	10	8	9	22	8	15.6
13	10	9	12	15	22	24	21	24	23	22	20	18	15	17	15	9	10	11	10	8	11	12	12	15	24	8	15.2
14	17	26	27	28	28	25	22	24	23	22	24	21	18	16	11	6	8	6	8	9	6	7	5	9	28	5	16.5
15	8	34	7	10	14	12	11	12	16	22	29	24	8	2	2	1	0	1	4	7	10	7	15	17	34	0	11.4
16	7	1	6	0	1	4	2	1	-	1	2	3	4	1	4	4	7	8	7	9	9	9	12	9	12	-	4.6
17	12	12	9	10	11	12	11	8	6	9	9	-	-	7	9	4	2	6	4	2	4	6	6	5	12	2	7.5
18	6	6	4	5	6	7	6	9	3	2	2	3	5	6	6	6	6	6	4	4	6	3	3	0	9	0	4.8
19	3	2	4	3	2	4	4	3	1	3	4	3	4	6	6	3	5	6	6	8	9	10	6	12	12	1	4.9
20	9	12	13	11	13	12	14	17	7	8	11	12	13	13	14	16	18	22	22	21	21	19	24	23	24	7	15.2
21	24	24	27	27	27	23	22	33	37	30	28	27	23	22	22	25	26	24	23	26	28	30	34	30	37	22	26.8
22	30	30	30	29	30	30	34	36	30	33	36	36	42	39	24	18	17	16	14	13	13	20	22	30	42	13	27.2
23	27	27	16	25	17	8	1	3	3	4	4	4	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	27	1	8.1
24	1	4	4	5	4	4	5	5	3	3	2	6	4	5	6	5	4	10	4	4	5	6	6	5	10	1	4.6
25	7	5	5	5	6	5	9	11	4	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	* 6.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	4	7	5	6	8	5	6	8	9	10	4	* 6.8
27	11	8	8	7	6	6	9	9	5	7	3	7	8	7	8	12	12	8	7	11	6	6	8	10	12	3	7.9
28	7	11	9	12	11	9	9	12	10	9	11	10	9	11	8	10	12	9	9	8	6	8	9	11	12	6	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

■ 南平測定局 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	10	12	16	19	16	17	15	12	13	16	15	17	17	10	9	8	10	9	7	8	6	6	8	5	19	5	11.7			
2	6	3	3	1	2	4	5	5	4	6	7	5	7	5	8	6	2	1	-	1	0	-	1	1	0	8	-	1	3.3	
3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	5	8	8	7	12	7	7	8	9	7	8	6	12	1	5.1			
4	7	11	12	13	14	11	11	15	10	10	11	11	12	8	11	8	8	5	4	6	6	8	8	9	15	4	9.5			
5	7	8	9	9	9	11	14	16	18	19	16	15	10	10	12	10	11	15	16	18	23	27	26	27	27	27	7	14.8		
6	25	31	30	30	26	24	24	19	16	12	4	7	6	8	8	10	5	4	6	9	10	11	6	5	31	4	14.0			
7	5	11	9	8	8	8	8	7	4	4	4	7	5	6	7	5	6	9	7	6	7	6	6	6	11	4	6.6			
8	8	7	7	7	7	7	8	9	10	13	12	13	14	16	14	8	9	8	10	7	7	6	5	6	16	5	9.1			
9	5	8	5	5	6	7	7	8	6	7	5	7	7	9	6	8	10	9	8	9	8	9	11	9	11	5	7.5			
10	10	10	10	10	12	13	15	9	8	13	17	15	10	7	7	10	8	7	7	6	8	10	9	11	17	6	10.1			
11	9	9	8	8	9	9	11	8	12	12	9	9	11	13	17	17	13	8	8	8	9	11	10	15	17	8	10.5			
12	12	14	17	20	19	17	21	22	20	20	23	23	21	22	22	23	20	22	26	27	26	16	12	9	27	9	19.8			
13	11	10	7	9	10	7	7	2	6	5	11	9	5	6	6	3	3	2	2	1	2	2	3	4	11	1	5.5			
14	3	0	-	1	0	0	-	1	-	3	1	2	5	2	4	4	5	7	3	2	5	5	6	7	5	6	7	-	3	2.8
15	6	5	3	5	6	8	7	4	6	4	4	3	5	8	9	10	8	10	11	9	10	9	7	11	11	3	7.0			
16	11	9	10	13	13	15	15	11	11	14	10	15	16	19	18	17	15	16	16	18	16	18	20	19	20	9	14.8			
17	12	4	5	7	6	8	7	6	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	* 7.0			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	20	18	16	12	14	13	11	12	13	20	11	*15.0			
19	12	12	12	11	12	11	14	15	11	12	10	12	12	12	12	10	12	12	9	9	8	7	6	7	15	6	10.8			
20	6	9	8	10	8	9	8	10	10	9	10	11	12	12	14	11	13	12	13	14	12	13	14	16	16	6	11.0			
21	15	17	17	15	15	14	9	5	7	10	10	10	7	5	10	11	11	8	8	11	10	6	1	0	17	0	9.7			
22	0	0	2	0	-	1	5	7	10	9	8	7	9	15	12	13	10	9	11	10	7	4	7	6	15	-	1	6.7		
23	3	11	12	9	11	12	8	8	7	9	8	8	11	12	13	13	15	15	12	12	10	9	10	10	15	3	10.3			
24	11	12	13	16	17	16	16	14	19	19	13	16	12	10	10	12	13	12	14	15	10	10	9	9	19	9	13.3			
25	10	9	8	9	7	7	17	20	19	18	11	8	8	8	8	8	12	9	13	11	11	11	11	15	20	7	11.2			
26	17	14	17	14	14	15	13	13	19	21	23	22	20	19	20	13	8	12	15	14	14	13	15	14	23	8	15.8			
27	15	17	17	16	18	21	18	16	15	16	14	15	16	16	20	16	18	18	18	15	17	16	12	15	21	12	16.5			
28	13	11	13	13	11	13	15	14	14	13	13	16	13	14	14	10	12	17	15	14	14	12	9	10	17	9	13.0			
29	10	11	8	8	4	6	7	3	1	4	4	2	7	7	7	11	12	11	12	17	17	18	19	19	19	1	9.4			
30	17	21	22	17	16	20	21	22	25	28	32	34	31	32	35	38	37	38	36	36	36	36	37	36	38	16	29.3			
31	36	38	38	37	39	34	38	28	23	21	26	31	26	25	26	36	35	33	29	32	36	37	35	37	39	21	32.3			

※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。