

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成31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	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	6	10	10	10	12	16	13	14	8	6	8	16	2	6.0
2	8	8	10	12	13	10	8	6	6	5	5	5	6	7	13	12	10	5	7	9	10	10	10	10	13	5	8.5
3	16	20	17	16	15	15	14	12	9	10	10	10	10	11	11	11	13	13	13	13	15	15	15	15	20	9	13.3
4	26	35	36	33	30	28	31	23	16	10	8	-	21	20	20	18	17	15	20	23	25	25	26	27	36	8	23.2
5	26	24	25	27	27	27	28	22	22	18	11	9	7	8	9	10	9	10	10	10	12	16	16	13	28	7	16.5
6	14	20	14	8	14	17	17	15	13	13	14	16	16	17	19	24	28	30	26	23	13	8	8	7	30	7	16.4
7	7	7	8	8	10	11	11	11	11	14	15	16	16	18	18	20	22	23	25	29	30	18	14	16	30	7	15.8
8	19	21	13	11	10	9	9	10	10	8	8	6	5	4	5	7	11	14	11	7	10	12	12	13	21	4	10.2
9	12	11	10	13	9	7	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	13	2	5.2
10	5	4	4	5	5	9	8	7	9	8	8	10	11	8	7	8	7	5	5	4	3	6	4	3	11	3	6.4
11	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	10	9	10	1	3.6
12	8	9	7	7	7	7	6	6	6	8	7	7	7	7	10	12	13	10	9	10	12	12	12	12	13	6	8.8
13	12	16	18	19	15	15	14	7	5	4	5	7	9	10	12	15	13	16	19	16	10	10	9	8	19	4	11.8
14	7	7	7	9	14	16	17	14	13	15	14	10	6	6	8	8	7	8	8	10	7	6	12	6	17	6	9.8
15	6	6	5	5	4	6	10	41	34	14	11	2	2	4	5	4	5	5	7	8	8	7	7	6	41	2	8.8
16	5	5	6	6	5	5	6	5	4	5	5	6	7	10	15	19	19	15	20	20	17	12	11	10	20	4	9.9
17	10	11	19	21	24	23	22	22	23	25	25	21	12	10	8	8	7	7	7	9	11	11	10	11	25	7	14.9
18	12	13	14	17	16	17	21	15	10	7	8	8	8	8	9	10	10	13	19	25	11	10	11	13	25	7	12.7
19	16	11	13	12	22	28	27	23	20	18	13	13	14	14	13	13	16	20	18	17	13	20	22	24	28	11	17.5
20	10	8	9	9	9	9	7	6	5	5	5	7	8	13	12	11	13	13	12	13	11	9	8	7	13	5	9.1
21	7	9	11	10	14	11	13	12	13	12	13	18	16	14	17	23	26	22	15	13	18	20	17	15	26	7	15.0
22	17	19	23	19	19	16	15	18	19	20	18	18	20	19	22	31	27	23	23	19	17	12	12	12	31	12	19.1
23	12	13	10	10	11	10	10	7	7	8	8	10	13	14	18	18	18	15	14	14	10	10	15	13	18	7	12.0
24	15	21	23	19	13	15	20	13	10	12	17	17	-	-	21	22	20	18	18	20	19	17	17	17	23	10	17.5
25	20	22	17	10	5	4	4	7	9	4	7	5	7	8	7	11	27	36	17	10	9	10	14	13	36	4	11.8
26	16	25	14	9	9	12	6	2	3	4	3	2	3	4	6	7	7	7	4	5	4	3	2	2	25	2	6.6
27	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	4	6	8	7	6	5	2	2	1	1	2	2	8	1	3.0
28	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	5	4	6	10	11	10	8	7	6	6	11	1	4.3
29	4	5	4	5	5	7	11	8	7	5	5	6	4	4	5	5	6	6	7	6	5	5	7	8	11	4	5.8
30	9	10	7	5	7	6	6	7	8	5	6	8	9	8	7	5	6	6	4	3	6	3	2	2	10	2	6.0

※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、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 令和元年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	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	4	10	10	6	4	4	4	4	5	5	10	1	3.5
2	7	7	4	6	7	9	12	8	12	4	3	4	5	5	5	5	5	5	6	7	7	6	7	6	12	3	6.3
3	5	4	4	4	5	5	4	3	3	5	7	7	9	13	20	21	17	14	14	14	22	18	22	20	22	3	10.8
4	20	26	29	20	14	14	16	17	15	10	10	9	10	10	12	11	13	9	5	7	8	9	10	7	29	5	13.0
5	7	10	9	10	13	13	10	8	7	10	11	11	15	13	12	11	10	12	16	17	13	11	11	12	17	7	11.3
6	11	11	9	10	12	10	6	11	11	10	10	9	8	7	7	6	6	6	7	5	4	4	4	3	12	3	7.8
7	3	4	4	2	3	3	3	3	2	1	2	2	4	4	5	5	8	10	9	9	8	6	4	3	10	1	4.5
8	4	5	5	6	6	5	3	3	3	4	5	7	7	8	9	9	10	11	11	12	8	9	10	10	12	3	7.1
9	9	12	9	7	10	10	12	10	7	6	6	5	6	7	8	7	7	10	8	9	9	10	13	16	16	5	8.9
10	16	15	17	18	16	14	12	11	10	14	19	24	24	23	23	28	22	21	27	22	20	18	18	24	28	10	19.0
11	27	26	28	31	42	58	45	37	32	31	33	23	19	10	11	15	19	18	13	8	9	10	8	9	58	8	23.4
12	10	8	16	17	16	13	9	8	7	8	8	8	10	9	8	8	9	10	10	9	8	7	6	4	17	4	9.4
13	5	7	7	7	7	7	6	5	4	5	6	6	8	11	14	16	14	13	10	10	9	7	7	7	16	4	8.3
14	7	6	7	9	8	7	9	10	11	11	9	10	11	8	8	9	9	6	8	10	8	9	12	10	12	6	8.8
15	10	8	7	8	9	7	6	6	7	10	9	7	8	9	10	10	8	9	10	6	7	8	8	7	10	6	8.1
16	9	11	13	12	13	15	15	9	5	5	6	6	7	7	9	9	8	7	8	7	4	5	5	7	15	4	8.4
17	8	11	11	10	12	14	14	6	5	6	6	8	10	13	10	8	7	7	11	9	5	5	8	9	14	5	8.9
18	7	8	8	9	9	12	7	6	7	8	10	9	9	10	11	11	11	11	11	9	7	5	7	8	12	5	8.8
19	8	9	10	10	8	10	10	9	8	10	10	12	13	12	11	11	11	11	13	9	8	8	7	7	13	7	9.8
20	8	9	10	9	8	9	10	10	12	12	13	12	11	13	14	12	15	13	13	10	11	10	10	11	15	8	11.0
21	11	8	5	6	9	8	5	6	5	4	4	3	2	2	3	4	3	2	4	5	6	5	10	8	11	2	5.3
22	5	7	7	8	7	4	6	6	7	7	8	9	10	10	9	9	8	9	8	8	7	8	8	5	10	4	7.5
23	6	7	19	11	9	11	13	10	8	8	8	10	10	10	10	10	11	11	14	18	14	13	10	9	19	6	10.8
24	10	11	12	12	11	16	17	13	13	13	15	13	9	9	8	7	11	18	16	18	19	25	22	31	31	7	14.5
25	23	24	22	27	17	17	14	13	13	14	15	16	16	19	19	15	18	19	20	24	27	23	26	32	32	13	19.7
26	30	32	41	46	47	31	25	18	18	20	22	22	25	32	32	20	17	21	32	34	28	32	42	57	57	17	30.2
27	50	43	52	49	40	28	31	31	28	29	29	37	43	32	22	23	29	34	36	38	33	31	31	25	52	22	34.3
28	16	14	17	12	11	14	11	10	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	10	*12.6
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	6	6	4	3	3	4	4	3	6	3	*4.2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	6	11	14	10	9	8	7	7	8	8	5	5	6	5	14	3	5.8
31	4	5	4	7	6	7	7	8	9	10	11	10	9	9	13	11	9	10	9	10	12	8	8	9	13	4	8.5

※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、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 令和元年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	15	26	16	19	16	9	8	13	13	13	15	18	22	19	16	16	16	11	12	17	19	17	17	26	8	15.5
2	16	17	18	19	27	25	17	14	13	12	15	20	24	26	32	43	28	22	22	16	15	16	13	12	43	12	20.1
3	11	9	10	6	7	9	7	7	6	5	5	7	10	10	10	12	10	6	5	6	6	4	6	7	12	4	7.5
4	7	8	8	10	10	9	11	15	15	11	10	9	9	10	10	10	9	9	7	7	6	8	7	6	15	6	9.2
5	6	7	4	4	4	4	4	5	6	8	10	11	10	10	10	10	10	10	9	8	7	8	5	5	11	4	7.3
6	8	9	10	9	11	8	19	31	27	22	23	24	22	21	18	15	11	13	13	13	16	24	28	26	31	8	17.5
7	28	28	28	30	33	38	42	41	39	37	35	35	32	29	24	25	16	8	7	10	8	10	11	11	42	7	25.2
8	7	15	15	15	13	13	14	13	10	8	7	7	7	7	7	5	4	4	4	3	2	2	3	3	15	2	7.8
9	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	7	4	5	4	7	2	3.8
10	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	5	2	3.8
11	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	5	5	6	6	7	5	5	6	6	7	5	3	7	2	4.0
12	3	4	5	3	4	5	7	5	4	5	6	6	7	7	8	8	7	7	7	7	6	7	9	7	9	3	6.0
13	7	5	4	5	6	7	6	10	16	16	-	-	-	19	13	13	10	7	6	15	21	15	16	20	21	4	11.3
14	22	22	17	17	16	11	9	10	17	22	21	16	15	10	10	10	10	8	5	6	8	9	6	8	22	5	12.7
15	8	8	9	10	10	10	10	8	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	5	10	1	4.7
16	11	11	10	18	16	10	8	3	3	3	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	0	4.5
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	3	3	4	1	1.6
18	4	5	5	2	1	3	5	7	7	3	8	9	11	14	15	16	13	8	11	11	10	9	9	8	16	1	8.1
19	8	7	7	14	14	13	19	23	22	23	19	16	23	30	22	19	19	24	36	45	36	29	22	21	45	7	21.3
20	22	21	19	20	20	22	31	27	26	26	33	39	35	33	31	32	31	35	35	22	19	13	15	19	39	13	26.1
21	16	14	15	13	14	15	16	19	26	28	33	30	31	28	23	19	16	10	11	12	8	6	7	5	33	5	17.3
22	5	5	5	7	6	6	4	5	5	5	5	4	5	3	3	2	2	3	5	2	2	4	6	5	7	2	4.3
23	6	7	7	8	9	9	9	9	8	9	6	7	7	5	2	3	3	4	14	8	5	4	3	4	14	2	6.5
24	4	4	5	3	1	2	1	1	1	3	2	4	4	4	6	3	4	4	6	4	3	3	4	5	6	1	3.4
25	4	5	4	4	8	14	17	19	20	21	25	18	18	16	13	15	12	11	8	5	5	7	6	4	25	4	11.6
26	4	7	10	12	12	12	12	15	18	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	*11.3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	5	3	4	4	2	3	4	4	4	4	9	2	*4.4
28	4	4	4	6	3	3	4	3	5	32	32	20	19	13	9	12	10	6	10	13	11	6	4	4	32	3	9.9
29	4	4	5	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	7	7	7	10	10	2	4.4
30	10	9	8	6	8	9	5	5	4	4	5	3	2	2	3	3	4	5	6	5	5	7	6	4	10	2	5.3

※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、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 令和元年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	4	3	4	4	4	4	4	5	8	9	10	6	6	8	12	24	27	19	13	11	10	10	10	10	27	3	9.4
2	11	8	7	8	9	10	12	11	11	13	17	19	24	28	22	16	14	13	11	11	13	16	20	22	28	7	14.4
3	22	23	23	22	23	24	30	20	11	10	9	8	7	9	9	10	11	13	16	17	20	19	15	12	30	7	16.0
4	9	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	5	5	4	5	9	3	3.8
5	5	7	10	12	10	10	8	5	6	6	6	7	8	7	8	10	7	5	6	10	7	6	6	7	12	5	7.5
6	7	5	5	5	5	6	8	8	8	9	9	6	7	7	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	9	3	5.6
7	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1.8
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	7	5	5	7	5	5	3	4	4	3	7	3	4.0
9	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	6	7	5	7	9	8	7	6	7	5	5	5	5	4	9	3	5.2
10	3	4	5	3	5	5	6	7	6	7	8	8	8	6	6	5	6	7	6	5	5	4	4	3	8	3	5.5
11	3	4	2	3	4	2	3	5	5	4	7	8	7	8	11	14	14	11	10	13	14	12	12	12	14	2	7.8
12	10	10	15	13	8	8	7	8	7	7	-	6	5	4	5	5	11	9	8	8	11	11	10	12	15	4	8.6
13	16	16	15	15	17	19	19	20	16	10	9	12	11	10	16	14	16	15	18	20	25	21	14	10	25	9	15.6
14	9	9	10	8	8	6	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	10	3	4.9	
15	5	4	4	4	2	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	2	2	3	4	2	5	2	3.4
16	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5	6	5	4	4	5	6	7	8	7	5	4	5	6	8	2	4.4
17	7	6	7	10	13	15	19	16	14	10	6	8	7	7	9	9	8	7	9	9	9	6	10	11	19	6	9.7
18	12	12	13	14	15	16	15	14	13	15	15	16	16	17	14	8	7	8	22	7	6	5	5	6	22	5	12.1
19	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	7	7	9	10	9	10	13	13	17	13	9	17	3	6.9
20	8	8	9	10	10	8	9	13	16	19	20	19	18	16	14	15	14	13	11	9	9	10	10	10	20	8	12.4
21	11	11	12	13	13	13	14	16	20	27	35	31	22	14	14	14	16	14	12	12	9	8	7	8	35	7	15.3
22	8	9	9	7	5	5	4	4	4	5	8	11	14	15	16	16	18	20	19	17	16	12	8	6	20	4	10.7
23	6	8	10	9	9	8	9	11	8	7	8	12	8	5	6	8	9	5	5	5	11	8	5	5	12	5	7.7
24	4	5	5	5	6	7	6	4	5	8	7	8	8	12	9	8	8	8	7	7	10	11	11	10	12	4	7.5
25	9	10	9	8	8	8	10	10	13	17	18	20	26	25	22	22	20	16	16	12	12	13	13	13	26	8	14.6
26	13	14	13	9	7	7	5	5	5	5	5	5	4	6	6	4	5	6	4	4	4	4	5	5	14	4	6.3
27	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	6	6	6	7	7	8	8	7	9	12	11	11	12	4	6.4
28	12	14	16	20	18	19	12	12	12	18	21	22	23	23	22	22	26	28	28	28	28	28	27	26	28	12	21.0
29	27	28	28	28	27	23	19	15	13	14	18	21	26	29	28	28	24	20	16	11	10	10	10	12	29	10	20.2
30	14	15	15	16	15	15	17	17	18	22	24	25	25	23	24	20	19	17	12	11	13	11	11	11	25	11	17.1
31	12	13	13	11	10	10	10	11	16	20	24	27	27	25	27	26	23	22	22	22	22	18	15	13	27	10	18.3

※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、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 令和元年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	11	11	10	11	12	13	17	23	22	23	25	29	29	34	32	30	29	29	26	25	22	19	18	18	34	10	21.6	
2	17	17	17	18	19	20	20	23	29	34	36	35	35	36	35	36	28	21	22	19	17	29	13	13	36	13	24.5	
3	14	11	12	10	9	9	9	11	13	15	17	19	24	25	26	23	20	17	13	13	12	10	8	8	26	8	14.5	
4	7	6	6	6	6	6	11	13	12	19	14	15	15	12	11	10	9	10	9	9	9	7	6	5	19	5	9.7	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	6	5	7	7	9	11	11	10	9	7	5	4	4	11	4	6.4
6	4	4	4	5	4	4	4	5	5	6	7	10	12	13	12	11	11	10	8	7	5	4	3	3	13	3	6.7	
7	3	4	4	4	5	6	6	7	9	10	13	14	15	16	15	15	13	10	8	9	7	6	6	5	16	3	8.8	
8	5	6	6	6	6	6	6	7	8	10	12	16	19	17	15	14	12	12	11	11	10	8	8	8	19	5	10.0	
9	7	7	7	7	7	7	7	8	10	12	13	13	-	-	10	9	11	6	3	4	6	5	6	6	13	3	7.8	
10	6	7	7	6	6	6	7	7	5	7	10	15	19	20	17	17	14	7	7	5	6	4	3	3	20	3	8.8	
11	2	2	3	3	4	4	4	7	8	8	11	16	23	28	36	35	8	6	7	23	25	22	15	13	36	2	13.0	
12	12	10	9	10	11	11	11	12	13	12	11	9	5	5	4	3	3	4	6	7	6	5	4	5	13	3	7.8	
13	5	6	6	6	5	5	6	5	6	7	5	5	3	4	7	8	5	7	9	9	8	7	6	7	9	3	6.1	
14	7	7	7	7	8	8	9	10	9	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	11	11	7	8.0	
15	13	16	16	16	15	15	14	13	13	12	12	12	10	10	10	11	10	9	10	10	10	10	11	12	16	9	12.1	
16	13	13	14	16	18	20	21	21	23	23	21	20	20	21	21	20	19	17	17	17	17	17	15	15	23	13	18.3	
17	16	15	16	17	16	17	17	17	16	16	18	20	23	21	19	21	19	21	24	26	27	27	28	23	28	15	20.0	
18	21	20	21	22	26	27	25	22	17	17	15	17	19	15	14	14	12	12	15	19	23	23	23	24	27	12	19.3	
19	23	24	22	21	24	23	25	25	25	22	19	16	16	17	16	18	22	22	23	24	22	20	18	18	25	16	21.0	
20	16	15	13	12	11	10	10	11	11	10	15	14	17	18	15	18	15	6	5	4	4	4	4	4	18	4	10.9	
21	3	3	3	5	8	8	7	6	6	5	5	6	7	9	11	10	9	8	7	7	7	7	6	6	11	3	6.6	
22	10	13	7	4	4	3	5	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	* 6.2	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	10	10	9	7	6	6	7	7	7	7	10	6	* 7.7	
24	10	11	11	13	11	11	13	15	17	18	19	19	21	19	16	19	17	14	14	15	16	17	17	14	21	10	15.3	
25	14	14	14	15	13	10	11	10	8	10	13	13	12	12	13	11	13	16	16	12	12	14	18	17	18	8	13.0	
26	14	13	10	10	10	11	12	11	10	11	10	12	13	12	10	10	11	9	9	10	10	10	9	9	14	9	10.7	
27	8	9	8	8	8	9	9	9	10	11	11	13	13	16	15	14	15	14	17	14	16	19	14	14	19	8	12.3	
28	17	19	18	9	6	6	6	10	10	11	8	7	8	7	7	7	10	18	15	15	16	15	14	10	19	6	11.2	
29	7	7	12	16	20	24	25	20	17	15	-	-	-	-	-	13	15	16	15	14	14	13	12	13	25	7	*15.2	
30	15	13	11	11	12	11	13	15	10	8	7	5	3	3	3	5	6	5	6	6	7	8	11	11	15	3	8.5	
31	11	8	7	7	8	7	9	8	9	8	8	10	11	14	14	11	12	13	13	13	14	14	14	16	16	7	10.8	

※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、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 令和元年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	13	17	15	15	14	12	13	13	9	10	11	13	15	14	16	17	14	16	14	15	12	8	14	19	19	8	13.7	
2	17	14	15	16	15	18	19	18	17	19	18	20	23	16	11	10	10	6	17	21	17	17	16	13	23	6	16.0	
3	14	12	9	7	6	6	8	9	11	14	17	10	13	14	14	13	11	12	12	9	6	5	5	4	17	4	10.0	
4	5	4	5	5	5	5	6	7	7	9	7	8	8	6	8	8	6	6	7	8	7	9	11	10	11	4	7.0	
5	9	11	10	9	9	12	10	11	11	13	11	14	13	15	19	18	17	16	16	17	14	12	13	17	19	9	13.2	
6	22	20	16	14	14	15	13	14	16	14	15	18	22	15	14	11	7	7	6	4	3	5	4	4	22	3	12.2	
7	3	4	3	3	3	4	2	3	5	5	6	3	2	5	5	10	7	4	5	8	7	5	4	5	10	2	4.6	
8	5	4	4	4	5	4	3	4	5	6	7	5	7	4	4	7	8	10	10	9	8	9	6	6	10	3	6.0	
9	7	5	3	2	3	2	2	1	1	2	2	4	5	5	7	6	5	7	6	7	8	6	9	7	9	1	4.7	
10	10	12	8	8	6	6	5	4	5	8	8	11	14	14	15	20	18	19	20	15	15	8	6	6	20	4	10.9	
11	7	8	6	6	6	7	7	6	8	16	17	17	18	27	30	28	27	20	7	4	6	11	9	3	30	3	12.5	
12	6	4	4	4	6	3	4	1	5	5	4	6	7	7	7	8	7	8	7	8	8	6	9	7	9	1	5.9	
13	7	6	6	6	6	8	7	6	8	7	9	6	7	10	7	8	7	8	5	7	6	4	5	7	10	4	6.8	
14	8	7	6	7	5	6	6	8	6	6	6	5	8	8	11	11	10	11	12	13	11	13	13	14	14	5	8.8	
15	15	15	11	12	12	10	17	9	4	8	6	7	6	7	6	6	8	8	7	6	5	7	8	5	17	4	8.5	
16	7	6	6	6	3	5	4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	2	2	4	5	5	8	9	7	9	2	4.5	
17	5	6	7	9	12	10	8	4	4	8	8	10	8	9	7	8	9	9	7	9	7	6	5	6	12	4	7.5	
18	7	9	8	7	5	7	7	4	4	8	8	14	9	10	8	9	10	8	8	6	7	7	9	8	14	4	7.8	
19	11	13	12	10	10	11	8	3	6	4	1	3	5	6	7	10	12	12	15	10	9	8	7	6	15	1	8.3	
20	8	7	6	7	7	7	8	5	7	6	6	8	7	10	9	10	11	14	13	10	10	7	8	8	14	5	8.3	
21	6	7	7	11	10	12	12	11	10	8	8	10	9	9	5	8	7	7	6	8	6	7	6	7	12	5	8.2	
22	7	9	11	10	9	12	11	7	8	5	5	7	7	8	11	9	7	7	7	6	7	5	5	2	12	2	7.6	
23	1	2	2	1	1	3	4	6	8	5	4	7	8	6	5	5	7	7	8	9	9	9	10	9	10	1	5.7	
24	6	8	7	3	1	3	0	-	1	2	1	4	7	6	12	12	8	8	8	6	5	3	5	3	4	12	-	5.0
25	5	5	4	4	5	3	5	4	1	0	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	* 3.3	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	15	12	8	8	8	7	8	15	7	*10.0	
27	7	9	9	10	12	10	10	7	10	12	13	14	15	18	20	18	21	22	23	16	14	14	16	11	23	7	13.8	
28	9	8	7	5	11	18	29	17	10	6	11	7	8	7	7	7	6	8	7	7	8	8	8	7	29	5	9.4	
29	10	9	11	10	14	18	21	21	23	21	16	20	13	11	7	5	6	5	6	7	8	5	5	4	23	4	11.5	
30	4	5	11	20	18	16	19	12	11	12	12	12	9	8	11	9	12	12	16	14	14	13	14	11	20	4	12.3	

※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、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 令和元年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	8	12	12	10	12	12	13	14	9	11	15	17	17	17	16	14	16	21	15	15	13	14	15	14	21	8	13.8	
2	13	14	13	13	16	17	20	21	17	19	-	23	20	20	20	21	20	27	33	23	23	22	19	17	33	13	19.6	
3	18	19	21	23	17	15	16	24	26	21	17	14	12	14	16	20	17	18	16	16	16	13	16	15	26	12	17.5	
4	14	13	13	12	11	13	15	14	12	8	6	8	8	6	7	7	8	7	8	10	10	9	9	8	15	6	9.8	
5	1	4	2	-	1	2	2	2	3	2	4	5	6	5	5	9	7	12	12	11	9	7	11	9	9	12	-	5.8
6	9	7	9	8	8	9	9	10	9	8	12	8	6	4	-	1	2	2	4	5	5	7	6	6	5	12	-	6.5
7	4	5	4	5	6	7	5	4	4	3	1	4	6	9	9	9	8	6	8	5	5	6	5	6	9	1	5.6	
8	5	4	4	2	4	3	3	4	5	7	9	8	9	11	11	11	11	11	13	15	15	15	12	2	15	2	8.1	
9	1	5	7	6	5	3	4	0	2	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	* 4.0	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	9	9	9	9	9	9	5	6	7	10	5	* 8.2
11	6	6	7	9	12	12	14	14	11	10	10	9	10	10	12	10	11	12	10	10	8	9	6	7	14	6	9.8	
12	8	8	7	7	6	6	5	4	4	3	3	7	9	7	4	3	9	10	7	8	8	13	1	-	1	13	-	6.1
13	-	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	3	2	4	7	8	7	10	7	9	10	-	2.8
14	10	10	9	9	10	7	9	9	12	13	12	11	10	12	10	10	10	10	11	10	10	7	8	5	13	5	9.8	
15	5	3	5	4	5	5	5	5	6	4	7	6	6	5	6	9	8	8	8	5	5	8	8	6	9	3	5.9	
16	5	7	5	6	5	7	8	10	6	8	6	6	7	9	10	8	9	9	11	7	5	7	7	9	11	5	7.4	
17	8	7	7	10	9	10	10	12	10	10	9	10	13	13	18	18	18	19	16	14	10	9	13	10	19	7	11.8	
18	8	8	12	14	13	8	10	8	6	7	8	8	9	10	10	9	9	8	9	10	9	9	9	8	14	6	9.1	
19	8	6	3	3	1	2	4	2	2	1	2	2	3	5	7	10	16	17	12	14	15	16	20	19	20	1	7.9	
20	17	17	19	15	17	14	11	6	6	3	4	4	6	5	5	6	5	8	8	9	9	8	8	8	19	3	9.1	
21	7	9	9	9	7	7	6	8	6	6	5	4	6	6	8	7	8	8	8	8	8	12	12	10	12	4	7.7	
22	9	8	9	8	6	6	5	4	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	3	4	9	0	3.4	
23	3	3	3	6	7	6	9	6	5	2	1	3	4	5	5	9	11	9	8	6	4	5	6	8	11	1	5.6	
24	7	10	8	8	10	9	9	8	9	8	7	7	8	9	8	11	7	9	10	8	8	11	11	10	11	7	8.8	
25	9	8	10	11	13	14	11	7	6	9	7	7	6	2	2	2	2	3	1	0	3	2	2	3	14	0	5.8	
26	2	1	2	4	4	5	7	5	5	3	2	4	5	7	6	9	6	7	7	10	9	5	9	10	10	1	5.6	
27	7	8	6	6	6	6	6	7	6	8	6	7	6	8	8	11	13	9	7	8	8	8	9	10	13	6	7.7	
28	5	5	5	7	9	7	7	9	5	4	7	7	6	7	9	11	9	8	10	7	7	5	7	9	11	4	7.2	
29	4	6	6	7	8	7	8	12	12	13	11	10	8	10	10	9	13	10	10	10	12	13	15	13	15	4	9.9	
30	14	13	15	28	13	9	8	10	21	17	11	9	13	13	15	18	21	21	22	23	20	15	14	16	28	8	15.8	
31	22	26	23	19	20	20	21	21	17	-	-	19	19	21	17	21	23	22	24	22	25	27	34	31	34	17	22.5	

※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、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 令和元年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	29	26	27	24	24	23	27	26	25	27	26	24	18	12	14	13	17	21	11	5	6	10	12	11	29	5	19.1	
2	9	11	12	12	6	7	9	6	5	8	9	9	9	9	13	12	14	12	14	13	14	11	8	9	14	5	10.0	
3	11	11	16	16	13	13	14	13	15	12	12	15	15	18	15	15	17	15	14	12	10	7	8	7	18	7	13.1	
4	5	7	6	7	5	7	7	7	5	5	6	4	7	4	4	5	5	8	7	7	5	6	3	4	8	3	5.7	
5	6	6	8	6	10	9	9	4	7	4	4	6	8	7	7	8	11	14	16	16	16	16	17	16	17	4	9.6	
6	16	12	10	7	8	9	11	10	9	11	11	8	7	4	6	6	12	19	13	20	20	18	13	15	20	4	11.5	
7	19	16	11	11	11	11	11	11	8	7	11	12	14	12	6	5	6	10	17	28	28	28	32	21	32	5	14.4	
8	8	4	1	3	4	5	6	3	5	7	8	10	9	11	11	12	13	10	10	8	10	8	7	6	13	1	7.5	
9	6	8	7	8	6	6	9	5	7	7	8	5	8	10	11	12	13	10	10	13	12	12	13	14	14	5	9.2	
10	20	24	21	20	18	13	14	12	8	7	9	6	10	8	8	8	9	9	10	10	9	9	8	7	24	6	11.5	
11	10	12	11	11	10	13	11	10	13	12	14	13	10	13	13	13	15	15	20	19	20	21	22	20	22	10	14.2	
12	14	14	12	9	9	9	10	5	-	1	2	3	1	3	5	2	7	10	10	9	10	9	7	5	6	14	-	7.1
13	4	8	8	7	9	6	10	9	11	9	11	11	11	11	13	14	15	16	20	21	21	23	23	23	23	23	4	13.1
14	24	22	23	27	24	21	18	17	18	13	13	13	10	5	4	5	4	1	4	4	4	3	4	6	27	1	12.0	
15	4	5	3	2	4	4	5	5	6	5	3	6	4	6	8	9	12	13	13	15	17	17	18	18	18	18	2	8.4
16	16	14	12	11	11	11	13	12	9	9	10	10	9	8	7	8	13	22	21	18	20	25	21	21	25	7	13.8	
17	15	15	18	18	13	15	8	9	8	7	7	5	4	6	3	5	7	6	8	8	8	7	8	8	18	3	9.0	
18	10	8	11	10	8	11	8	8	12	9	8	10	12	8	9	11	15	11	12	11	12	10	12	11	15	8	10.3	
19	13	21	18	13	12	10	11	14	11	12	10	10	9	8	8	9	9	6	8	6	4	5	4	3	21	3	9.8	
20	3	2	0	2	4	3	3	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	* 2.4	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	4	13	12	16	14	14	13	14	21	21	3	*11.1	
22	20	13	10	9	8	6	6	9	12	13	12	14	15	22	18	13	11	10	9	8	9	11	10	9	22	6	11.5	
23	6	6	3	3	4	2	2	2	3	3	5	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	6	2	3.0	
24	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	6	8	12	12	16	14	15	14	16	1	5.1	
25	17	19	19	16	11	5	4	12	10	10	13	12	9	9	11	12	15	11	7	7	4	1	2	4	19	1	10.0	
26	2	3	5	3	6	4	4	4	5	6	7	7	5	6	6	8	7	7	7	7	9	8	9	11	11	2	6.1	
27	8	9	6	9	7	9	10	11	12	12	11	8	-	18	15	15	15	16	19	23	21	21	16	15	23	6	13.3	
28	19	19	18	18	17	13	9	8	7	5	8	8	7	2	6	6	8	5	4	2	3	3	4	3	19	2	8.4	
29	2	6	7	4	4	5	5	2	1	3	4	4	4	6	6	7	7	16	17	20	12	12	14	10	20	1	7.4	
30	9	5	2	1	2	3	3	5	1	3	5	4	3	3	5	4	7	11	14	15	14	16	19	17	19	1	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、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 令和元年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	17	21	49	17	12	11	8	10	7	8	5	11	16	15	17	15	20	23	30	37	40	39	40	38	49	5	21.1		
2	32	34	34	32	32	33	35	38	32	30	34	32	33	31	32	22	23	22	22	24	22	18	14	8	38	8	27.9		
3	-	1	0	-	1	0	1	2	3	3	2	3	4	3	-	1	6	16	11	9	4	7	5	9	4	16	-	1	3.9
4	4	2	2	4	6	4	3	6	4	3	5	6	8	7	9	11	19	24	8	10	4	3	7	8	24	2	7.0		
5	5	6	7	5	5	5	4	5	2	2	5	4	5	7	3	6	10	17	11	4	5	5	4	7	17	2	5.8		
6	10	12	9	5	9	7	7	6	7	8	6	4	8	8	9	9	10	14	12	12	8	6	7	7	14	4	8.3		
7	6	4	7	8	9	12	10	12	17	15	15	16	18	28	28	25	19	28	29	31	34	34	33	28	34	4	19.4		
8	29	38	35	28	28	33	34	35	18	11	8	7	9	10	8	6	5	7	6	8	7	12	9	8	38	5	16.6		
9	9	9	10	9	11	12	11	11	9	9	11	12	15	14	13	16	19	24	19	19	16	15	14	15	24	9	13.4		
10	14	13	13	12	11	12	15	13	23	16	16	14	13	17	13	15	15	17	15	18	18	20	19	16	23	11	15.3		
11	21	17	18	14	12	14	14	14	12	12	13	15	11	14	15	16	17	17	22	24	23	24	25	21	25	11	16.9		
12	21	22	19	21	21	21	18	27	25	15	13	13	12	11	6	6	3	3	3	2	2	2	1	2	27	1	12.0		
13	4	2	2	1	3	3	7	6	7	5	6	7	4	8	10	10	12	12	10	21	31	29	27	30	31	1	10.7		
14	24	22	20	14	15	14	15	16	14	13	16	18	21	23	18	21	24	28	33	24	5	3	4	4	33	3	17.0		
15	5	5	6	7	6	8	6	8	5	5	6	4	7	6	8	9	11	10	13	17	16	14	13	17	17	4	8.8		
16	17	15	14	12	10	9	10	9	12	14	15	13	12	10	14	16	20	25	25	30	33	31	33	32	33	9	18.0		
17	32	25	19	15	16	17	15	14	15	15	20	24	23	16	18	14	20	21	23	24	28	24	26	27	32	14	20.5		
18	32	29	25	23	21	23	23	16	15	24	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	13	*22.2		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	10	12	11	15	14	16	16	15	15	16	18	18	10	*14.6		
20	22	22	22	25	21	21	21	25	13	5	9	7	6	5	5	5	7	7	10	5	4	3	4	3	25	3	11.5		
21	4	5	3	5	5	4	5	5	5	9	11	14	9	10	12	14	13	13	13	16	16	19	15	13	19	3	9.9		
22	16	16	17	18	21	20	17	24	21	16	17	17	18	26	21	19	19	15	13	14	9	8	7	7	26	7	16.5		
23	6	6	5	5	3	3	2	3	2	2	3	3	5	5	5	7	11	15	13	18	20	19	19	14	20	2	8.1		
24	8	13	11	8	7	3	1	2	-	2	1	1	2	1	1	3	4	3	5	2	3	4	5	3	13	-	2	3.8	
25	6	7	5	4	6	8	9	14	18	13	11	8	14	15	14	15	19	19	18	22	24	23	19	16	24	4	13.6		
26	14	14	14	15	14	13	15	22	18	20	-	33	31	25	27	26	24	26	26	27	28	21	16	19	33	13	21.2		
27	20	19	18	18	16	11	7	5	4	2	2	0	1	2	1	1	4	2	1	4	3	3	2	1	20	0	6.1		
28	2	1	1	1	-	1	2	5	2	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	5	3	2	3	5	-	1	2.7	
29	6	7	6	5	6	6	7	6	11	8	9	8	7	7	9	9	10	14	11	14	19	17	18	17	19	5	9.9		
30	29	23	16	17	14	13	16	12	14	14	16	23	24	19	14	13	13	15	18	19	20	24	23	23	29	12	18.0		
31	24	26	28	30	27	30	27	22	18	20	19	20	18	9	3	4	4	4	4	0	2	3	1	-	1	30	-	1	14.3

※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、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	5	2	2	1	2	2	1	3	1	4	2	2	2	4	3	3	7	8	8	10	11	12	14	12	14	1	5.0			
2	10	7	6	7	7	4	6	7	4	3	5	7	4	2	5	6	7	8	8	10	13	13	10	10	13	2	7.0			
3	6	7	7	4	6	4	5	8	4	5	7	9	9	5	5	9	11	12	15	20	20	20	15	17	20	4	9.6			
4	14	11	9	8	3	1	1	0	0	0	1	2	3	5	3	3	7	7	8	12	14	14	12	6	14	0	6.0			
5	6	7	6	7	7	6	6	6	1	2	1	1	1	2	2	4	5	2	3	5	6	4	6	5	7	1	4.2			
6	5	2	5	4	6	9	12	16	11	6	4	5	7	7	5	6	7	4	6	5	2	5	7	5	16	2	6.3			
7	5	7	8	13	12	11	10	16	12	8	13	13	16	17	15	14	16	22	19	16	16	13	10	6	22	5	12.8			
8	7	10	13	15	18	18	17	19	21	20	18	14	12	12	11	11	14	17	15	19	19	20	28	21	28	7	16.2			
9	16	2	0	-	2	1	1	0	0	-	2	1	2	3	4	4	4	3	5	3	6	7	6	4	4	5	16	-	2	3.2
10	8	7	6	5	6	9	8	4	6	5	6	5	4	4	2	6	9	8	10	7	5	6	9	10	10	2	6.5			
11	12	13	8	9	11	7	9	8	11	11	10	8	9	11	11	11	13	23	22	24	23	26	24	26	26	7	14.2			
12	28	18	16	18	17	15	12	18	13	14	18	19	17	17	17	12	13	13	14	17	17	19	19	18	28	12	16.6			
13	19	21	22	21	20	19	14	13	14	12	14	15	12	11	11	23	18	16	18	16	6	7	6	10	23	6	14.9			
14	6	3	4	4	4	2	2	4	6	9	9	9	7	9	9	11	15	19	14	13	15	18	18	21	21	2	9.6			
15	17	22	20	21	17	15	15	15	12	9	7	4	7	9	4	5	11	14	6	1	1	1	1	3	22	1	9.9			
16	3	3	2	3	3	3	3	1	1	7	3	1	4	5	4	7	8	7	11	14	29	22	17	14	29	1	7.3			
17	15	10	8	4	5	4	10	9	7	9	7	7	6	8	7	10	6	7	6	6	4	8	6	8	15	4	7.4			
18	7	5	3	4	6	6	5	8	6	6	7	5	6	5	5	5	6	9	7	8	9	8	6	7	9	3	6.2			
19	5	7	19	13	12	13	12	11	5	7	7	5	6	5	5	8	7	8	9	9	10	8	7	11	19	5	8.7			
20	9	10	12	14	12	12	16	17	9	12	9	7	9	5	7	9	15	18	22	23	31	27	21	17	31	5	14.3			
21	13	11	13	13	6	5	1	0	2	0	4	5	5	5	9	7	7	6	6	6	6	7	7	8	13	0	6.3			
22	10	9	10	10	12	11	12	14	17	19	19	21	28	32	24	22	18	21	21	22	22	18	20	23	32	9	18.1			
23	25	28	26	22	21	24	28	27	34	25	-	37	26	26	24	35	38	27	24	28	25	21	20	20	38	20	26.6			
24	20	23	24	20	21	19	26	24	30	29	29	26	18	15	15	17	21	24	26	12	1	1	3	4	30	1	18.7			
25	2	6	6	5	7	7	8	7	7	6	3	8	10	8	10	11	10	12	10	11	8	9	11	13	13	2	8.1			
26	18	18	16	14	16	6	7	6	5	5	4	3	4	7	9	9	9	11	13	16	17	26	19	17	26	3	11.5			
27	21	20	21	18	31	36	46	38	32	24	27	22	25	26	24	20	24	23	20	18	8	4	6	4	46	4	22.4			
28	8	5	4	5	4	6	8	6	5	5	4	7	6	3	7	5	3	5	6	11	9	5	2	8	11	2	5.7			
29	5	1	0	1	2	-	1	2	2	5	1	3	2	2	1	3	11	13	10	8	4	6	7	6	13	-	1	4.0		
30	7	3	4	3	4	5	8	7	5	4	9	8	5	6	5	6	10	17	5	2	1	1	2	2	17	1	5.4			
31	1	-	2	1	2	4	1	1	-	1	-	2	0	0	1	4	1	4	2	2	1	3	2	3	3	4	-	2	1.4	

※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、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	4	2	2	2	4	3	3	4	1	3	2	2	1	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	4	1	2.6
2	2	1	3	3	1	2	4	3	1	3	2	3	2	3	5	3	5	8	15	16	16	20	12	11	20	1	6.0
3	17	17	13	15	10	12	8	8	7	7	8	9	11	14	15	15	16	15	20	23	30	31	23	18	31	7	15.1
4	13	12	13	13	7	5	3	10	5	5	6	5	5	7	5	7	12	10	6	5	8	7	11	12	13	3	8.0
5	11	8	8	10	17	20	20	19	18	10	8	9	8	8	9	8	8	3	1	4	2	3	2	5	20	1	9.1
6	2	3	3	1	4	2	3	2	1	3	4	1	4	3	5	3	6	4	4	4	4	4	3	6	6	1	3.3
7	7	8	9	9	8	10	11	8	15	8	3	4	8	8	10	10	16	20	24	24	24	22	22	18	24	3	12.8
8	19	19	18	19	17	21	22	20	19	17	18	15	17	8	8	4	2	8	9	7	4	5	7	6	22	2	12.9
9	6	9	7	7	5	2	4	1	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	5	5	9	1	3.8
10	5	3	8	5	8	14	8	9	10	11	14	8	9	9	10	11	13	15	22	26	29	19	5	2	29	2	11.4
11	0	2	2	2	6	5	3	1	3	3	2	3	6	6	5	6	6	6	4	7	9	7	10	8	10	0	4.7
12	10	11	9	9	10	10	10	16	14	14	17	14	16	15	13	17	25	26	30	29	29	28	25	28	30	9	17.7
13	28	26	23	22	22	21	24	26	25	28	20	21	20	20	19	23	36	37	43	39	29	33	36	33	43	19	27.3
14	33	22	11	12	15	17	21	21	24	22	20	25	27	22	17	14	11	12	11	15	18	18	20	20	33	11	18.7
15	21	21	17	18	17	18	19	13	10	10	9	8	8	9	10	15	20	18	14	13	14	13	15	18	21	8	14.5
16	20	24	26	22	23	17	18	19	21	21	27	24	26	28	33	34	46	42	37	29	6	6	5	8	46	5	23.4
17	11	9	8	7	12	9	14	20	14	12	11	12	11	6	7	6	5	5	6	8	7	7	2	4	20	2	8.9
18	3	5	4	0	3	4	5	2	1	1	-	1	0	3	6	2	3	3	4	2	4	3	2	4	6	-	2.7
19	5	3	6	3	3	1	5	3	1	4	2	5	2	4	7	4	9	13	13	13	13	13	12	13	13	1	6.5
20	8	15	9	8	7	7	8	5	6	4	9	-	13	10	14	13	16	16	8	6	5	5	3	5	16	3	8.7
21	6	9	10	10	8	11	13	8	6	3	7	8	9	9	15	16	15	13	12	12	12	13	13	14	16	3	10.5
22	17	14	15	15	17	23	26	25	21	25	23	9	14	9	10	9	9	9	12	11	10	7	11	4	26	4	14.4
23	2	4	10	14	14	14	15	14	12	10	9	4	5	3	5	6	8	9	10	12	14	11	12	11	15	2	9.5
24	12	11	11	11	12	12	11	9	8	10	7	10	10	14	12	15	17	16	12	13	15	14	15	17	17	7	12.3
25	19	14	16	18	18	18	18	18	20	25	27	30	26	25	27	25	28	24	18	24	25	22	25	23	30	14	22.2
26	23	25	24	20	17	16	15	15	12	10	9	12	10	10	9	9	11	10	10	10	10	12	10	11	25	9	13.3
27	11	12	12	14	12	9	3	8	4	2	2	2	2	2	2	6	5	4	3	4	3	5	4	4	14	2	5.6
28	4	4	2	5	2	6	5	8	3	6	5	3	4	4	3	8	10	10	9	9	9	10	11	10	11	2	6.3
29	9	10	9	10	9	10	9	10	10	11	10	10	11	12	11	11	13	11	10	7	8	8	8	10	13	7	9.9

※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、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	9	13	13	21	15	17	16	10	5	5	1	5	5	6	11	12	12	17	11	7	7	7	6	21	1	10.0	
2	7	7	6	6	4	5	5	5	8	15	36	36	24	7	7	6	6	7	12	20	13	11	11	10	36	4	11.4	
3	9	11	11	12	16	8	3	6	-	1	0	0	2	3	3	4	3	10	11	10	8	5	4	5	4	16	-	6.1
4	4	5	5	4	5	5	5	6	7	10	9	10	10	10	11	11	11	14	16	18	16	11	13	15	18	4	9.6	
5	18	16	16	16	19	21	22	18	-	1	3	2	2	4	3	2	3	3	5	3	5	4	5	5	22	1	8.5	
6	7	8	9	8	8	10	9	9	6	5	7	6	6	4	7	6	7	5	6	7	7	8	8	6	10	4	7.0	
7	9	7	7	8	8	12	12	12	11	10	9	8	7	8	9	11	9	8	9	9	9	9	8	9	10	12	7	9.1
8	8	10	10	10	10	9	11	10	12	13	12	11	11	11	12	9	9	11	7	7	6	6	3	3	13	3	9.2	
9	5	5	13	13	9	7	7	2	4	6	5	5	3	5	6	8	9	9	6	9	11	12	8	8	13	2	7.3	
10	7	13	11	12	10	11	16	16	15	15	8	8	33	15	21	19	12	11	9	9	3	9	9	9	33	3	12.5	
11	12	12	10	10	10	0	-	1	0	0	1	0	0	0	3	3	6	7	9	3	3	0	2	2	0	12	-	3.8
12	3	1	2	1	2	6	6	4	4	6	7	5	5	6	11	8	7	11	10	8	7	9	7	10	11	1	6.1	
13	12	11	10	11	10	11	14	12	9	14	11	12	13	10	9	9	10	11	11	11	18	19	24	20	24	9	12.6	
14	23	17	9	7	6	7	6	9	9	8	8	5	5	4	5	6	6	6	6	4	4	3	3	6	23	3	7.2	
15	11	11	10	10	12	8	3	2	1	2	3	4	2	3	7	8	7	6	8	8	8	8	10	6	12	1	6.6	
16	7	6	6	8	8	9	11	9	6	4	5	4	6	1	4	3	5	5	6	5	2	5	4	3	11	1	5.5	
17	5	4	4	3	3	4	9	5	6	7	7	8	7	9	8	8	8	6	10	11	12	14	12	11	14	3	7.5	
18	11	15	13	13	9	8	8	6	4	8	-	11	12	11	14	14	14	11	13	17	23	21	19	14	23	4	12.6	
19	14	16	13	15	16	17	15	12	11	13	14	17	20	20	14	12	12	13	16	14	13	15	9	12	20	9	14.3	
20	9	4	4	6	10	17	10	1	1	2	4	5	5	5	5	3	6	4	3	5	8	11	10	10	17	1	6.2	
21	10	7	9	9	7	8	8	5	7	9	13	14	13	12	11	10	9	13	15	16	19	19	20	19	20	5	11.8	
22	20	19	17	18	15	15	14	17	18	14	17	16	17	19	19	16	20	19	20	7	5	5	12	10	20	5	15.4	
23	11	15	14	10	4	6	5	5	13	13	9	11	11	12	13	12	14	11	8	10	8	8	10	9	15	4	10.1	
24	6	10	8	10	9	16	12	9	7	4	4	4	3	6	4	5	7	5	6	6	6	4	5	6	16	3	6.8	
25	5	3	3	7	6	8	7	5	4	3	6	7	5	5	6	9	12	12	11	10	9	9	10	8	12	3	7.1	
26	8	10	14	13	12	11	10	9	8	16	12	13	11	20	17	16	16	16	16	15	13	17	22	19	22	8	13.9	
27	24	22	21	22	19	19	21	21	20	29	30	11	13	15	17	14	10	6	5	6	6	9	11	15	30	5	16.1	
28	10	11	8	6	6	8	14	22	15	10	10	8	10	12	9	7	7	6	7	6	8	8	5	7	22	5	9.2	
29	5	4	7	5	3	1	2	2	3	3	2	1	1	0	3	4	3	4	6	6	5	7	6	5	7	0	3.7	
30	6	6	6	6	6	7	8	8	5	5	7	6	10	11	8	8	9	9	10	9	6	7	8	5	11	5	7.3	
31	5	7	6	12	9	10	11	11	11	12	13	15	14	15	21	16	17	19	18	21	23	23	25	26	26	5	15.0	

※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、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。