

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 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	38	43	42	42	40	41	45	43	35	30	21	21	22	18	14	8	6	6	4	4	4	2	1	1	45	1	22.1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	5	7	9	7	5	4	4	3	3	3	9	1	3.0
3	3	2	3	2	3	4	4	4	7	12	17	19	21	20	16	16	15	16	16	17	18	18	20	18	21	2	12.1
4	18	18	19	20	19	19	16	15	16	20	22	13	13	16	19	20	22	26	26	26	25	23	20	19	26	13	19.6
5	22	22	21	18	17	16	14	9	6	4	6	8	10	10	7	8	7	7	6	7	6	7	6	2	22	2	10.3
6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	7	9	11	12	13	16	18	16	15	14	13	10	8	7	18	2	8.0
7	9	9	8	8	8	8	8	8	11	12	14	16	23	25	23	31	28	26	25	20	21	19	19	18	31	8	16.5
8	21	26	22	23	21	21	22	19	20	23	21	22	21	18	22	20	23	21	22	23	21	19	20	23	26	18	21.4
9	28	27	22	24	25	18	15	9	8	-	10	13	16	18	20	13	13	12	13	12	12	10	10	9	28	8	15.5
10	10	12	13	13	15	18	14	13	8	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	18	1	5.8
11	2	2	2	1	1	1	3	2	4	6	6	12	15	17	19	18	18	14	13	10	9	12	10	12	19	1	8.7
12	16	13	9	8	8	8	7	5	6	6	7	7	9	10	10	9	9	9	10	10	10	10	9	10	16	5	9.0
13	10	11	10	10	7	7	6	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3.9
14	1	1	2	2	1	1	3	4	6	7	8	9	8	9	7	6	8	9	9	8	8	6	6	5	9	1	5.6
15	5	5	5	5	5	5	4	7	11	14	18	19	37	14	16	17	16	14	16	19	20	25	19	20	37	4	14.0
16	19	21	19	23	18	13	11	11	12	12	13	13	13	13	14	13	13	12	10	9	7	6	5	5	23	5	12.7
17	5	5	5	4	4	4	4	6	6	7	9	12	15	17	21	21	19	18	16	13	12	12	11	10	21	4	10.7
18	13	13	16	16	11	11	11	10	12	10	10	7	6	7	9	5	2	1	2	3	3	4	4	5	16	1	8.0
19	5	7	6	6	7	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	3	2	1	1	2	7	1	2.8
20	1	1	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	8	6	4	5	7	7	8	1	3.8
21	10	10	11	10	10	10	11	11	8	11	18	17	16	17	25	44	28	17	19	18	21	22	21	16	44	8	16.7
22	9	6	7	6	6	6	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	* 6.6
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	11	10	10	8	6	5	6	6	2	1	1	11	1	* 5.8
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	7	9	9	8	7	12	10	10	4	2	2	3	12	1	4.2
25	3	3	4	6	6	7	7	4	3	3	3	6	5	5	8	10	12	16	20	24	17	16	14	13	24	3	9.0
26	16	18	18	16	13	12	9	9	10	9	9	14	19	24	32	40	46	52	49	49	46	25	23	19	52	9	24.0
27	14	13	12	10	9	7	7	5	6	7	10	16	15	20	22	16	7	7	8	16	11	5	4	3	22	3	10.4
28	4	5	6	8	10	12	12	7	5	6	8	8	10	13	14	8	9	10	13	15	15	17	16	13	17	4	10.2
29	9	7	6	6	6	6	5	5	6	8	9	12	16	16	17	20	21	22	26	25	44	41	40	35	44	5	17.0
30	34	29	29	30	29	24	19	16	17	20	24	25	26	27	30	29	28	28	35	28	22	21	20	18	35	16	25.3

※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

■ 芝測定局 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	15	13	13	12	12	18	19	24	16	13	16	18	20	22	25	26	29	32	40	41	42	40	38	40	42	12	24.3	
2	46	45	47	54	46	48	43	27	25	25	22	32	31	27	26	27	32	37	39	39	56	69	71	61	71	22	40.6	
3	68	71	68	70	74	68	58	42	35	35	30	22	14	10	11	11	10	10	10	8	8	8	8	8	74	8	31.5	
4	7	7	6	6	6	6	6	6	4	4	4	3	4	6	6	9	8	14	17	16	16	17	25	27	27	3	9.6	
5	12	6	7	7	8	8	7	5	7	14	15	16	20	16	26	17	17	17	20	12	7	4	3	1	26	1	11.3	
6	4	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	5	9	10	4	4	5	5	4	4	6	5	10	1	3.9	
7	10	10	8	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	5	5	15	18	16	13	12	10	18	1	6.0	
8	7	7	4	3	2	3	3	3	2	-	5	9	13	19	20	21	25	22	17	12	16	16	14	12	25	2	11.1	
9	10	9	8	7	6	5	4	5	8	10	15	16	8	10	12	13	13	16	18	16	16	30	55	41	55	4	14.6	
10	38	40	35	37	33	26	19	18	16	16	13	5	4	4	4	6	8	9	8	7	7	7	7	6	40	4	15.5	
11	7	5	6	7	15	26	25	31	24	13	8	8	7	8	11	10	9	10	12	16	14	10	8	7	31	5	12.4	
12	6	5	6	8	6	5	6	6	5	8	8	8	11	11	13	13	15	18	10	10	10	9	8	9	18	5	8.9	
13	11	21	25	26	25	23	24	29	28	22	25	22	11	15	13	10	17	14	14	10	7	5	2	2	29	2	16.7	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	7	9	14	25	24	23	25	21	20	18	17	13	10	9	25	1	10.5
15	10	11	11	11	10	7	5	7	10	13	15	14	13	14	17	18	19	16	15	13	12	12	10	10	19	5	12.2	
16	9	10	10	12	10	9	8	7	10	7	10	8	7	4	3	2	2	4	4	5	6	8	12	12	12	12	2	7.5
17	10	12	16	19	20	22	17	13	10	7	7	7	7	10	12	13	16	18	15	14	14	14	13	12	22	7	13.3	
18	13	17	17	16	13	8	7	7	10	8	8	9	12	12	13	12	10	15	20	19	18	17	20	16	20	7	13.2	
19	15	10	8	6	5	6	4	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	3.3	
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	5	3	3	4	4	6	1	1.9	
21	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	7	10	13	14	14	19	11	14	12	9	7	19	2	7.3	
22	10	13	10	10	9	12	11	9	7	7	8	10	10	7	10	12	13	9	11	10	13	11	11	11	13	7	10.2	
23	12	8	10	14	8	6	6	7	6	7	7	10	8	8	10	13	20	18	16	17	18	18	13	12	20	6	11.3	
24	12	14	15	13	11	11	8	7	8	8	6	9	13	14	13	9	9	9	10	12	10	11	11	6	15	6	10.4	
25	7	6	5	5	5	5	4	4	5	8	10	14	16	19	17	16	12	11	10	8	6	7	7	7	19	4	8.9	
26	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	13	18	21	20	17	15	13	14	16	18	22	22	23	6	23	6	12.6	
27	10	10	11	12	16	9	5	8	11	7	7	9	14	13	16	18	18	16	17	20	18	27	15	10	27	5	13.2	
28	7	8	7	6	6	6	6	5	6	11	11	11	14	18	18	16	18	16	14	11	6	6	4	4	18	4	9.8	
29	3	3	2	4	3	3	3	3	7	11	11	9	6	7	7	14	16	17	17	16	15	15	13	12	17	2	9.0	
30	14	13	12	13	17	10	7	9	13	17	21	19	14	13	14	12	10	12	12	11	11	11	10	8	21	7	12.6	
31	7	6	5	5	5	5	4	5	6	7	4	5	5	7	9	7	7	7	6	8	9	7	5	5	9	4	6.1	

※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

■ 芝測定局 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	4	4	4	3	4	4	6	6	7	6	6	9	10	12	10	10	12	18	12	13	15	15	16	18	3	8.8
2	19	18	20	16	24	17	16	18	15	14	15	14	16	18	13	11	7	9	10	10	11	11	13	13	24	7	14.5
3	14	13	12	12	10	9	8	7	7	9	12	16	17	17	22	23	19	28	36	28	32	35	34	32	36	7	18.8
4	33	38	42	60	59	46	40	39	38	36	32	22	23	23	17	24	25	21	24	26	30	30	29	29	60	17	32.8
5	25	26	25	27	34	34	38	38	37	35	-	40	42	32	22	13	10	9	10	20	26	26	22	22	42	9	26.7
6	25	31	28	35	30	28	20	19	20	20	21	22	25	27	25	22	20	23	35	39	20	21	23	21	39	19	25.0
7	16	20	21	22	25	31	18	17	13	10	10	7	6	7	6	5	4	5	6	6	6	6	6	6	31	4	11.6
8	6	7	6	5	6	5	5	6	8	16	22	25	26	25	38	32	22	15	15	15	16	16	15	15	38	5	15.3
9	16	20	22	18	26	28	28	24	20	21	19	19	16	15	16	13	12	14	19	19	19	16	13	13	28	12	18.6
10	11	12	13	13	14	15	24	21	18	12	7	5	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	24	1	7.8
11	4	3	3	3	4	4	6	7	7	9	8	7	8	8	8	7	7	9	6	6	7	5	6	4	9	3	6.1
12	4	4	1	2	4	6	10	8	8	8	7	8	10	11	12	13	19	24	24	20	19	14	14	16	24	1	11.1
13	12	11	15	20	16	20	11	10	5	7	6	6	2	1	1	1	1	1	2	2	3	4	6	7	20	1	7.1
14	11	17	17	16	17	20	29	22	14	9	10	8	7	8	10	12	14	14	20	19	26	32	37	36	37	7	17.7
15	30	27	23	22	20	16	13	10	5	4	6	5	6	6	10	7	13	15	17	25	30	28	27	15	30	4	15.8
16	10	10	10	10	10	8	7	7	10	12	14	15	16	14	16	17	18	19	21	22	24	22	11	8	24	7	13.8
17	7	7	7	8	10	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	* 5.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	16	17	20	24	21	22	20	18	16	19	20	18	19	24	11	*18.6
19	13	9	8	8	7	6	5	5	4	4	4	6	6	6	7	9	9	6	6	5	5	4	6	5	13	4	6.4
20	5	5	3	4	3	3	2	5	7	8	9	11	12	20	14	13	12	10	12	9	8	7	7	6	20	2	8.1
21	10	11	11	14	14	10	6	4	3	3	4	6	9	12	17	18	19	13	12	16	14	13	14	10	19	3	11.0
22	13	15	11	9	7	7	7	6	8	5	8	10	6	7	7	7	7	6	5	3	4	2	2	1	15	1	6.8
23	2	1	1	2	2	2	3	3	4	8	9	9	8	13	14	13	19	16	17	16	21	13	12	17	21	1	9.4
24	20	18	13	26	17	13	11	11	9	6	5	5	6	7	10	12	13	10	10	10	8	9	10	5	26	5	11.0
25	5	6	6	5	4	4	3	2	2	2	3	5	5	7	10	9	10	16	16	16	18	14	11	7	18	2	7.8
26	10	20	15	16	10	14	15	22	19	26	33	33	23	28	29	25	20	21	26	24	27	32	38	35	38	10	23.4
27	25	42	32	23	21	28	30	30	22	22	22	23	22	25	18	19	28	33	30	28	29	19	17	23	42	17	25.5
28	26	28	36	35	33	25	22	15	8	4	4	4	4	1	2	5	5	4	4	3	3	4	5	6	36	1	11.9
29	8	4	3	2	2	2	2	2	3	5	7	7	15	22	16	19	19	15	13	16	13	14	12	14	22	2	9.8
30	12	14	18	18	16	17	17	17	15	9	10	13	15	16	12	14	6	5	7	9	7	8	7	8	18	5	12.1

※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

■ 芝測定局 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	11	10	7	7	6	6	9	10	7	-	7	5	5	6	6	6	7	7	4	3	3	5	6	4	11	3	6.4
2	5	6	8	4	4	5	5	5	5	-	-	-	5	4	5	5	6	5	5	5	6	6	5	25	25	4	6.1
3	25	25	21	17	15	14	10	10	7	7	10	11	16	13	8	5	7	9	8	7	7	6	5	5	25	5	11.2
4	4	3	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	4	4	7	8	7	7	11	16	13	15	16	16	16	1	6.3
5	19	32	22	14	13	12	22	22	17	20	20	18	12	13	14	12	13	11	12	12	11	10	15	15	32	10	15.9
6	6	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	6	5	5	4	5	3	6	5	3	3	4	6	2	3.7
7	4	6	7	9	9	9	8	7	7	6	5	6	6	6	6	6	9	9	7	8	8	7	8	5	9	4	7.0
8	6	6	5	7	6	5	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	* 5.2
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	7	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	7	1	* 2.8
10	3	2	2	2	3	6	7	12	10	7	7	7	5	8	11	7	6	7	11	20	22	20	18	12	22	2	9.0
11	6	4	5	5	5	5	8	8	8	7	8	7	8	10	11	7	10	10	13	16	16	10	10	9	16	4	8.6
12	4	4	4	5	7	12	13	14	14	16	16	12	10	8	1	0	1	7	6	4	1	2	2	2	16	0	6.9
13	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	5	18	15	14	13	9	11	11	13	7	6	6	7	18	1	6.7
14	8	8	7	8	7	6	9	11	15	19	22	19	12	13	9	9	9	10	8	9	10	11	21	15	22	6	11.5
15	4	2	2	4	6	6	4	5	2	2	3	4	7	6	3	5	5	3	3	3	2	2	1	1	7	1	3.5
16	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	8	17	19	19	15	10	9	9	7	5	5	9	19	1	6.5
17	8	8	11	9	11	13	12	10	10	10	8	11	18	15	18	17	14	12	16	14	6	5	5	4	18	4	11.0
18	3	3	3	4	6	8	10	8	9	7	5	3	2	2	3	4	6	12	19	15	15	17	18	18	19	2	8.3
19	19	20	20	13	17	24	28	25	26	22	15	13	13	13	9	8	9	7	8	7	7	7	8	7	28	7	14.4
20	7	9	11	12	11	11	13	13	17	18	18	20	16	17	15	17	25	28	29	26	22	15	10	8	29	7	16.2
21	6	7	7	7	10	11	10	9	11	13	19	25	26	38	42	27	27	23	10	7	6	6	5	6	42	5	14.9
22	7	9	8	8	9	9	7	9	11	15	16	16	15	17	21	21	20	18	21	19	17	23	20	15	23	7	14.6
23	21	15	10	5	5	4	6	9	10	13	6	5	5	5	3	5	3	4	4	5	6	5	5	7	21	3	6.9
24	9	7	8	11	11	10	11	18	17	12	11	12	12	17	15	14	24	29	22	27	34	37	36	37	37	7	18.4
25	39	46	46	25	25	19	12	14	16	20	12	6	7	8	8	5	6	6	4	4	4	6	8	6	46	4	14.7
26	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	1	2	3	2	2	4	3	3	5	6	4	4	6	6	1	3.2
27	6	4	4	4	3	2	3	2	3	3	5	10	13	7	3	4	9	12	12	16	21	23	12	12	23	2	8.0
28	9	6	5	6	7	7	5	7	7	9	12	12	12	15	19	21	22	19	16	18	15	12	14	15	22	5	12.1
29	24	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	4	6	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	24	1	3.2
30	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	6	5	8	6	4	5	5	5	5	6	9	11	4	3	11	3	5.1
31	5	7	7	9	18	16	17	14	15	16	18	17	15	20	23	18	18	24	48	44	34	40	29	14	48	5	20.3

※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

■ 芝測定局 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	14	9	5	4	5	6	5	5	4	5	6	7	7	8	5	3	4	4	4	3	3	3	2	3	14	2	5.2
2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	5	4	3	4	9	11	11	9	9	14	15	13	10	11	9	15	2	6.7
3	14	10	6	7	6	6	11	11	14	16	19	21	21	24	18	15	13	14	13	7	7	8	9	7	24	6	12.4
4	6	8	9	10	10	9	10	11	18	16	20	19	22	22	21	21	20	20	15	11	10	9	9	10	22	6	14.0
5	9	10	13	14	13	14	13	12	13	16	22	27	31	32	31	28	27	22	26	24	19	16	16	18	32	9	19.4
6	17	15	15	16	16	15	15	16	17	22	25	29	25	24	22	26	25	24	27	27	27	27	30	29	30	15	22.1
7	21	17	13	13	13	13	15	13	23	27	18	19	21	22	26	31	34	42	44	39	29	32	37	27	44	13	24.5
8	27	29	27	21	13	12	8	6	9	10	16	24	20	34	48	23	19	16	14	12	9	9	9	10	48	6	17.7
9	13	13	16	15	14	14	13	11	16	18	21	25	31	33	34	32	37	33	33	36	35	33	29	25	37	11	24.2
10	22	23	39	41	33	28	29	28	30	32	34	34	36	36	41	40	30	14	10	7	5	6	7	5	41	5	25.4
11	5	7	8	4	4	6	22	36	35	8	3	3	4	4	6	8	9	10	10	9	15	7	6	5	36	3	9.8
12	7	5	5	5	7	8	9	11	16	20	19	22	23	25	9	5	5	5	8	12	13	16	14	10	25	5	11.6
13	4	5	7	5	6	7	8	9	7	8	8	10	10	13	31	19	7	9	10	15	27	24	24	18	31	4	12.1
14	8	8	6	6	6	7	7	7	11	13	18	16	16	19	15	13	14	18	21	18	19	19	16	15	21	6	13.2
15	14	18	21	26	24	26	24	25	24	28	29	32	29	25	43	51	42	34	31	28	32	31	32	29	51	14	29.1
16	25	27	27	32	32	35	33	31	28	24	21	21	17	18	16	14	13	13	14	13	16	14	13	12	35	12	21.2
17	13	19	20	21	19	19	16	15	12	18	22	28	30	28	24	25	25	16	20	21	19	20	21	22	30	12	20.5
18	21	19	20	13	18	16	15	14	18	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	13	*17.5
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	24	37	41	40	18	15	13	10	10	9	10	41	9	*20.4
20	9	10	12	13	13	13	11	12	16	23	20	18	18	16	15	18	20	19	23	20	19	14	12	13	23	9	15.7
21	13	11	13	14	15	13	13	14	13	15	16	14	17	22	18	14	14	19	18	21	23	21	19	16	23	11	16.1
22	14	15	15	18	16	14	16	22	26	30	32	28	16	17	15	16	27	18	16	39	21	8	10	7	39	7	19.0
23	5	5	4	5	4	3	2	7	10	13	8	8	7	11	8	6	4	6	5	4	4	7	9	10	13	2	6.5
24	10	8	11	11	14	10	9	7	7	6	9	9	10	10	7	6	4	4	5	4	3	2	4	4	14	2	7.3
25	2	2	2	2	2	2	3	2	7	12	12	11	12	16	14	15	12	10	10	7	5	4	5	6	16	2	7.3
26	5	6	6	5	6	10	16	17	26	27	29	22	16	-	16	19	11	4	5	5	5	7	6	7	29	4	12.0
27	6	7	8	9	7	6	6	5	4	3	7	0	1	0	3	2	5	2	4	8	7	4	5	5	9	0	4.8
28	9	9	7	7	7	8	6	4	3	4	4	8	8	9	5	11	26	14	10	7	10	8	7	9	26	3	8.3
29	10	10	10	7	13	10	6	7	13	18	23	24	15	7	7	11	9	7	4	3	1	3	3	3	24	1	9.3
30	2	1	1	1	1	2	2	4	8	12	14	11	7	4	1	1	0	0	0	1	2	3	2	1	14	0	3.4
31	1	1	1	3	2	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	1	1	1	1	1	5	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

■ 芝測定局 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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	12	13	12	14	11	12	12	14	0	4.9
2	11	10	6	6	6	7	9	9	10	10	11	13	15	11	10	6	12	12	10	9	7	6	4	4	15	4	8.9
3	5	6	3	4	4	4	5	5	5	6	8	1	0	0	7	5	5	6	5	4	3	2	2	3	8	0	4.1
4	4	5	8	9	8	7	6	6	8	10	10	7	10	12	15	17	20	22	10	6	6	10	5	3	22	3	9.3
5	4	4	4	4	5	7	9	17	15	14	19	22	21	21	10	8	6	4	4	4	6	6	5	4	22	4	9.3
6	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	6	5	3	6	7	10	12	7	6	12	1	4.2
7	4	3	4	5	3	3	3	1	2	4	7	8	8	6	9	10	10	8	11	13	6	6	7	10	13	1	6.3
8	10	10	10	8	6	6	6	7	8	8	9	8	8	9	12	10	11	13	12	10	12	13	12	13	13	6	9.6
9	10	7	7	9	7	5	6	8	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	* 7.9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3	3	5	5	1	* 2.4
11	6	7	7	7	6	7	7	6	5	7	7	6	6	4	5	4	7	7	8	5	5	5	4	8	8	4	6.1
12	11	6	3	5	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	11	1	2.5
13	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	11	19	28	52	34	16	10	6	7	5	4	4	2	52	1	9.1
14	2	2	2	2	1	2	5	4	3	3	3	4	5	7	8	14	12	13	6	5	4	2	2	3	14	1	4.8
15	4	5	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	5	5	6	5	5	7	4	8	6	6	4	3	8	2	4.1
16	4	8	11	9	4	3	7	7	6	6	6	7	9	8	7	8	8	8	7	10	13	11	11	12	13	3	7.9
17	13	13	12	11	10	13	15	13	8	9	13	19	21	19	19	18	10	7	5	7	8	8	9	8	21	5	12.0
18	7	18	20	26	26	24	25	26	6	9	9	11	12	10	10	10	9	11	10	11	11	11	25	17	26	6	14.8
19	10	7	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	10	1	2.3
20	3	3	3	4	7	6	4	3	2	3	5	7	10	10	12	15	15	12	14	15	13	15	16	15	16	2	8.8
21	16	19	21	17	22	19	20	16	15	12	15	12	8	7	5	6	7	7	10	9	9	10	9	11	22	5	12.6
22	13	14	12	15	19	20	15	13	10	8	7	10	10	12	10	11	12	14	14	14	11	15	13	11	20	7	12.6
23	9	10	9	9	12	13	13	12	8	9	8	8	9	6	10	8	6	6	8	8	6	6	8	8	13	6	8.7
24	7	6	3	4	3	4	5	5	6	8	8	9	8	8	9	10	9	5	5	5	4	3	2	1	10	1	5.7
25	2	4	4	3	2	2	3	3	4	7	-	6	5	4	5	4	5	6	6	9	4	3	7	2	9	2	4.3
26	2	2	3	3	5	6	4	6	6	4	3	4	7	9	8	8	6	4	4	7	10	6	6	6	10	2	5.4
27	6	6	4	4	5	4	3	7	6	6	3	4	4	4	5	7	7	7	7	8	7	8	15	23	23	3	6.7
28	23	23	22	15	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23	0	4.2
29	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	6	8	8	9	8	7	7	7	8	5	5	5	6	5	9	1	4.7
30	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	5	7	8	10	14	17	22	20	14	11	10	9	10	10	22	2	8.0

※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

■ 芝測定局 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	13	10	11	11	11	13	14	10	12	15	14	11	10	16	23	26	20	18	17	14	10	9	11	9	26	9	13.7	
2	10	9	16	13	13	10	11	11	14	12	7	5	5	8	11	16	12	9	22	22	15	13	14	11	22	5	12.0	
3	12	13	15	17	14	14	18	15	13	12	14	16	17	17	17	17	18	19	18	20	16	12	13	18	20	12	15.6	
4	44	43	41	39	37	34	28	26	26	25	25	26	24	18	21	14	14	39	41	40	40	44	46	43	46	14	32.4	
5	38	37	38	38	37	37	37	37	37	36	45	46	34	38	40	32	30	37	33	14	4	4	3	4	46	3	30.7	
6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	7	4	2	4	7	8	6	5	4	6	6	7	8	1	3.5
7	6	8	11	10	8	6	7	6	5	7	13	9	11	13	11	9	9	10	12	13	8	9	14	4	14	4	9.1	
8	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	5	6	3	4	6	1	2.5	
9	3	2	5	6	3	3	3	3	3	6	6	5	6	8	7	8	11	9	8	8	5	4	2	2	11	2	5.3	
10	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	7	7	11	11	11	13	8	11	11	9	7	14	6	14	2	7.1	
11	3	3	3	3	2	2	2	3	6	5	6	8	9	7	6	7	9	13	13	12	9	5	4	5	13	2	6.0	
12	4	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	5	5	8	9	11	10	14	13	15	17	21	21	2	7.2	
13	19	15	14	16	12	12	10	9	8	12	22	9	9	9	7	5	6	7	7	4	3	2	2	2	22	2	9.2	
14	4	3	4	4	4	3	4	5	7	10	7	9	12	13	16	13	10	7	6	7	7	7	8	9	16	3	7.5	
15	11	17	14	11	9	12	9	9	8	6	8	8	7	8	7	4	2	2	2	1	2	2	2	2	17	1	6.8	
16	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	4	4	6	8	9	10	13	20	16	20	1	4.5	
17	17	22	17	16	16	14	11	7	7	7	7	5	5	4	4	3	2	2	3	4	4	5	5	5	22	2	8.0	
18	13	17	20	18	18	15	15	10	7	4	1	1	1	1	1	1	2	3	8	16	14	10	8	8	20	1	8.8	
19	8	7	7	6	4	2	1	2	1	2	1	2	5	10	18	20	19	19	14	18	23	17	14	22	23	1	10.1	
20	23	10	11	10	7	4	6	3	2	3	4	5	7	11	15	16	16	15	21	26	31	35	26	28	35	2	14.0	
21	30	27	24	14	8	5	4	3	3	5	5	6	5	5	5	5	5	7	15	16	17	13	19	28	30	3	11.4	
22	24	25	19	14	13	10	10	10	11	11	9	11	14	13	15	25	28	28	34	37	32	31	25	21	37	9	19.6	
23	19	16	16	15	11	13	17	21	22	18	8	9	8	7	11	10	9	15	27	7	12	16	4	2	27	2	13.0	
24	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	7	7	1	0	0	0	7	0	1.1	
25	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	7	7	8	10	10	7	10	0	2.9	
26	5	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	5	6	5	13	11	12	21	30	37	43	32	26	15	43	2	12.1	
27	12	9	8	8	8	7	7	6	5	5	7	7	8	13	13	13	13	13	13	12	11	13	16	16	15	16	5	10.2
28	16	14	10	8	7	11	13	12	12	10	10	12	12	14	14	12	16	17	16	20	22	28	27	29	29	7	15.1	
29	53	48	36	25	24	23	22	19	9	3	2	3	5	5	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	53	2	13.6	
30	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	9	13	3	6	3	3	3	2	2	13	1	3.1	
31	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	2	4	10	10	13	18	17	20	22	19	13	22	1	7.2	

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 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	9	10	11	10	8	7	9	7	6	8	11	7	8	7	8	11	19	24	32	59	92	54	40	40	92	6	20.7
2	38	31	29	22	13	14	15	16	17	21	21	22	25	29	34	47	78	76	74	70	70	64	33	48	78	13	37.8
3	46	47	40	39	43	42	37	30	26	22	17	13	14	12	10	12	8	7	6	7	8	8	10	10	47	6	21.4
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	2	2	4	0	0.9
5	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	4	7	10	16	22	31	34	36	28	20	24	36	1	10.6
6	17	15	11	9	8	7	6	5	6	8	10	12	13	13	15	20	22	34	37	36	39	41	41	37	41	5	19.3
7	30	25	24	25	26	24	21	20	22	24	27	32	36	32	27	28	47	51	58	48	49	58	47	61	61	20	35.1
8	45	38	40	31	28	22	21	22	21	15	14	15	11	10	11	13	19	20	20	22	23	17	11	7	45	7	20.7
9	5	1	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	5	9	5	4	7	4	4	2	9	1	3.2
10	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	7	4	7	5	5	3	7	1	2.5
11	2	1	1	1	0	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	* 0.9
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	8	13	17	18	15	17	19	17	13	10	13	17	19	6	*13.6
13	15	19	16	14	13	12	11	9	10	10	11	13	16	19	19	27	29	41	43	48	49	50	45	40	50	9	24.1
14	37	19	13	10	10	10	9	8	9	8	6	7	7	8	10	18	22	28	36	36	31	28	29	29	37	6	17.8
15	27	21	12	8	7	6	6	4	3	4	7	11	18	17	17	18	17	18	21	31	62	49	41	32	62	3	19.0
16	24	29	27	25	20	18	18	15	14	15	16	16	16	15	14	16	22	27	27	37	38	39	18	19	39	14	21.9
17	20	20	20	17	15	15	17	16	16	16	19	23	25	24	22	23	22	25	25	31	28	34	34	30	34	15	22.4
18	29	28	26	24	24	23	26	28	27	29	35	36	39	45	46	19	22	29	34	59	66	69	60	61	69	19	36.8
19	65	58	55	51	50	49	46	43	39	-	39	47	4	2	2	2	1	2	1	0	0	1	1	1	65	0	24.3
20	1	2	2	2	2	1	0	1	3	5	3	2	3	4	2	1	0	1	2	73	71	46	37	7	73	0	11.3
21	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	-1	0.1
22	0	2	4	5	5	4	4	4	5	8	11	11	13	8	7	8	8	7	9	9	16	31	31	23	31	0	9.7
23	17	14	13	11	11	12	15	11	8	3	0	0	0	-1	0	0	1	1	1	4	6	1	0	0	17	-1	5.3
24	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	8	8	14	12	9	10	8	7	7	9	9	10	15	15	0	5.7
25	18	17	13	11	11	17	16	14	12	10	14	16	25	24	19	16	13	10	12	11	15	17	16	15	25	10	15.1
26	16	16	16	17	18	22	22	18	26	24	29	15	7	4	3	3	10	17	16	21	24	29	28	17	29	3	17.4
27	16	13	9	6	5	4	5	7	7	5	6	7	9	10	10	10	10	9	8	7	8	8	10	8	16	4	8.2
28	12	14	17	14	13	22	26	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	0	5.9
29	1	1	0	0	1	1	1	2	4	1	1	1	2	3	3	7	10	12	15	14	18	26	30	25	30	0	7.5
30	16	12	12	9	10	10	10	10	10	13	17	19	17	13	10	11	10	7	6	7	7	9	7	8	19	6	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

■ 芝測定局 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	8	10	5	3	4	4	7	9	5	10	17	15	10	8	7	9	8	9	5	6	7	6	7	10	17	3	7.9	
2	14	13	14	15	10	7	5	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	*10.1	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	43	40	39	39	31	26	25	29	32	28	28	28	24	47	24	*32.8	
4	26	29	32	22	12	16	14	7	4	2	1	0	0	0	0	1	1	2	4	5	6	4	3	4	32	0	8.1	
5	5	4	4	4	4	4	6	7	9	9	9	10	16	19	23	19	19	16	11	7	19	24	25	28	28	4	12.5	
6	20	25	23	24	21	16	19	16	13	15	14	13	13	9	7	10	16	19	21	22	20	19	21	13	25	7	17.0	
7	13	15	16	12	10	9	10	13	13	15	17	18	13	14	15	16	34	45	46	40	36	38	36	34	46	9	22.0	
8	37	39	36	25	22	15	15	16	11	16	18	18	8	1	1	1	2	4	5	6	6	5	3	3	39	1	13.0	
9	2	2	2	2	1	1	1	2	3	4	4	7	9	13	11	11	9	8	9	14	12	11	12	12	14	1	6.8	
10	27	23	21	17	16	15	19	17	19	21	20	23	25	20	17	18	21	21	26	33	33	30	30	27	33	15	22.5	
11	19	20	24	23	22	22	21	23	27	27	29	38	40	22	18	14	19	18	21	22	21	25	31	38	40	14	24.3	
12	35	31	29	30	29	28	30	29	30	30	30	29	22	23	36	40	33	33	33	15	8	7	7	7	40	7	26.0	
13	7	7	7	8	8	7	7	9	10	10	11	16	18	9	6	1	1	4	8	5	4	4	5	6	18	1	7.4	
14	5	5	5	6	6	7	9	10	7	5	6	6	4	0	0	0	2	3	4	3	3	4	-	1	0	10	-	4.1
15	0	0	1	1	2	2	2	1	2	3	2	4	2	1	1	0	-	1	-	1	-	1	-	1	4	-	0.7	
16	0	0	0	0	1	3	2	5	4	-	-	-	-	-	-	-	4	9	12	16	15	18	9	7	18	0	* 6.2	
17	6	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	6	0	1.7	
18	3	4	4	4	7	4	4	6	4	6	10	11	19	32	46	21	24	34	22	19	24	16	15	16	46	3	14.8	
19	17	16	15	5	2	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	17	0	3.5	
20	3	4	5	5	6	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	6	1	2.3	
21	1	1	1	1	2	4	4	3	3	4	5	6	11	10	9	10	16	31	18	20	17	16	14	10	31	1	9.0	
22	9	9	9	8	7	8	9	7	7	9	11	13	14	16	23	29	35	39	37	37	42	40	31	32	42	7	20.0	
23	21	15	12	10	12	11	10	10	9	9	12	15	15	7	8	10	16	29	35	34	29	27	30	27	35	7	17.2	
24	17	18	18	18	14	11	12	16	12	13	16	22	28	32	34	39	46	43	44	58	65	66	57	51	66	11	31.3	
25	45	40	41	39	39	35	19	9	13	7	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	45	0	13.1	
26	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	5	6	7	10	11	12	18	21	25	17	14	15	13	25	1	8.1	
27	14	13	13	11	16	8	7	9	9	12	13	16	15	12	11	22	28	14	13	10	9	10	9	10	28	7	12.7	
28	11	15	19	18	22	20	19	18	18	20	24	27	22	21	20	22	24	31	38	38	40	26	14	25	40	11	23.0	
29	24	10	7	6	7	9	10	10	11	13	22	38	35	40	37	30	26	26	41	46	47	46	42	38	47	6	25.9	
30	29	29	29	28	32	30	25	28	29	32	28	22	20	22	37	51	43	15	2	2	1	0	0	0	51	0	22.3	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	3	1	2	3	0	0.6	

※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

■ 芝測定局 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	3	2	3	3	3	4	5	6	5	6	8	3	3	2	2	3	4	2	5	7	5	6	4	2	8	2	4.0	
2	3	4	4	4	4	15	3	3	1	2	4	6	13	17	18	18	17	24	19	8	9	5	3	2	24	1	8.6	
3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	7	10	9	7	7	15	19	26	24	13	11	10	26	1	7.3	
4	12	15	9	7	4	4	4	4	6	5	5	9	13	10	11	15	18	25	32	46	40	33	20	16	46	4	15.1	
5	13	10	6	4	4	4	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	* 6.1	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	10	11	10	8	8	7	6	6	6	7	7	7	7	14	6	* 8.1	
7	8	11	12	11	11	11	11	19	19	21	16	18	18	13	16	9	7	5	4	1	0	0	0	1	21	0	10.1	
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	8	3	3	2	6	7	10	14	15	13	11	9	15	0	4.9	
9	8	7	7	7	3	0	6	10	5	4	6	5	0	0	1	2	2	2	6	10	12	7	10	11	12	0	5.5	
10	6	4	5	4	4	4	3	3	2	4	6	6	7	8	4	4	4	10	19	27	14	9	7	8	27	2	7.2	
11	11	9	6	6	6	5	4	4	3	4	4	9	7	6	7	12	19	35	26	32	37	34	33	22	37	3	14.2	
12	34	35	20	13	12	13	15	29	24	20	16	16	19	18	16	18	21	21	23	21	19	19	18	20	35	12	20.0	
13	24	23	17	15	13	13	14	14	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7	*15.3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	12	-	-	-	18	27	16	9	8	9	7	10	27	7	*13.0	
15	10	10	9	13	14	17	16	20	19	20	22	24	25	27	27	22	14	15	17	15	16	17	17	19	27	9	17.7	
16	25	27	25	26	25	26	27	28	28	28	26	24	22	20	22	27	28	18	3	3	3	3	-	1	4	28	-	19.5
17	3	2	2	2	2	6	1	3	4	5	2	7	9	12	20	25	16	9	24	30	26	16	16	11	30	1	10.5	
18	10	11	10	10	9	11	9	11	10	11	9	8	9	13	12	17	15	19	26	24	28	20	22	15	28	8	14.1	
19	10	15	14	17	13	14	4	2	1	2	4	4	7	5	3	5	6	4	4	4	1	4	2	1	17	1	6.1	
20	4	2	5	4	2	5	5	3	5	4	4	3	5	6	5	6	8	12	14	15	19	20	23	24	24	2	8.5	
21	26	21	16	13	16	12	13	18	9	14	17	17	19	23	22	24	25	28	32	37	36	37	36	33	37	9	22.7	
22	32	32	29	30	30	27	25	22	25	24	25	28	29	24	23	29	31	37	47	57	55	61	61	57	61	22	35.0	
23	48	34	22	17	12	13	14	19	20	19	20	19	19	22	21	18	20	20	19	23	21	18	17	16	48	12	20.5	
24	13	12	12	7	6	5	8	7	6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	7	8	6	9	8	13	4	6.8		
25	10	8	9	8	10	7	12	8	10	7	6	4	6	5	7	8	9	11	13	11	14	17	15	16	17	4	9.6	
26	12	14	12	15	13	14	12	14	11	13	13	13	12	11	14	15	13	17	18	18	19	20	20	20	20	11	14.7	
27	19	19	20	21	17	16	20	18	18	20	19	17	10	4	3	0	1	0	4	4	6	6	7	6	21	0	11.5	
28	6	9	12	8	12	14	12	15	16	14	11	17	18	16	16	17	13	15	17	13	17	18	20	19	20	6	14.4	
29	21	22	23	21	21	19	20	15	4	2	2	3	4	5	3	5	4	4	3	4	4	5	4	6	23	2	9.3	
30	7	3	3	4	5	4	0	4	2	2	2	4	5	4	4	3	3	9	5	11	8	13	13	14	14	0	5.5	
31	14	12	13	11	11	12	11	12	12	10	4	3	4	4	4	5	2	6	7	7	8	9	9	10	14	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

■ 芝測定局 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	10	10	7	13	15	13	14	14	14	17	14	14	19	22	21	20	22	27	26	26	26	25	26	26	27	7	18.4
2	25	23	18	16	19	21	17	14	13	16	12	9	9	10	4	1	3	3	3	1	5	3	4	4	25	1	10.5
3	5	5	4	6	5	4	7	11	9	8	6	4	6	5	6	5	4	4	6	8	11	13	13	9	13	4	6.8
4	11	6	7	8	8	10	10	13	12	15	10	9	8	10	12	5	5	4	3	5	5	6	4	3	15	3	7.9
5	5	4	5	3	2	4	1	3	4	4	4	4	5	9	9	14	12	11	10	12	12	14	12	12	14	1	7.3
6	11	14	13	19	15	13	15	12	13	13	16	16	17	17	16	19	17	19	19	24	34	31	28	24	34	11	18.1
7	23	19	17	16	16	15	18	13	18	14	15	13	13	20	18	15	13	15	5	3	4	5	6	3	23	3	13.2
8	3	2	4	5	5	5	9	7	8	6	3	5	5	5	3	7	7	6	7	4	6	4	6	3	9	2	5.2
9	3	1	2	3	5	3	3	4	3	4	2	3	4	3	0	4	3	3	5	5	5	4	8	3	8	0	3.5
10	6	2	3	4	5	6	6	7	9	6	6	7	6	8	8	-	16	13	13	13	15	15	15	15	16	2	8.9
11	14	9	8	8	11	10	9	12	10	9	9	13	14	13	12	11	13	11	8	9	9	11	11	12	14	8	10.7
12	12	15	14	14	15	18	16	17	18	19	19	18	19	18	22	22	23	22	19	15	14	13	13	12	23	12	17.0
13	13	11	15	18	22	24	23	26	24	23	20	18	23	17	12	13	10	8	9	12	9	11	10	17	26	8	16.2
14	23	24	26	25	27	28	25	26	25	23	24	22	18	12	7	6	7	7	8	11	7	7	5	9	28	5	16.8
15	8	16	11	11	14	34	11	15	30	18	23	20	9	6	2	0	- 1	- 1	1	6	8	7	11	11	34	- 1	11.3
16	5	3	5	0	4	4	2	3	3	5	5	4	2	3	6	6	7	11	9	8	11	11	8	10	11	0	5.6
17	10	10	10	10	6	10	10	11	9	10	10	9	4	5	3	1	2	4	3	3	5	5	5	3	11	1	6.6
18	4	4	6	5	4	3	6	6	4	2	2	3	4	4	5	5	2	2	3	3	4	3	3	4	6	2	3.8
19	5	3	3	5	0	2	6	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	7	7	5	9	10	8	10	0	4.5
20	10	11	10	9	9	10	12	12	12	11	14	13	13	11	13	15	16	16	19	20	20	20	21	24	24	9	14.2
21	24	24	25	22	26	25	26	29	27	23	24	24	22	20	21	22	24	27	27	26	29	32	31	30	32	20	25.4
22	29	27	28	28	27	26	27	28	27	31	34	35	42	46	24	19	17	15	12	14	13	17	27	26	46	12	25.8
23	26	26	20	28	14	4	4	0	1	3	3	2	2	4	4	4	5	5	5	2	3	5	3	3	28	0	7.3
24	2	4	5	3	4	2	2	4	4	4	2	5	4	6	2	3	5	4	3	3	3	2	5	5	6	2	3.6
25	5	4	5	7	6	4	6	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	* 5.6
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7	4	5	9	6	5	7	7	7	9	9	11	12	4	* 7.5
27	13	10	7	7	6	6	6	10	6	6	6	9	5	6	9	7	9	8	6	10	6	8	9	10	13	5	7.7
28	9	10	8	11	9	11	12	13	10	10	11	11	10	11	9	6	10	9	13	9	10	12	10	10	13	6	10.2

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 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	14	14	15	19	16	14	18	11	12	15	18	15	17	9	8	8	5	6	6	4	4	5	4	1	19	1	10.8
2	7	3	3	5	24	6	3	5	6	10	5	8	5	14	8	3	0	1	2	1	1	0	3	0	24	0	5.1
3	2	4	1	4	1	2	4	3	2	1	3	5	6	3	5	8	6	5	5	6	8	7	8	5	8	1	4.3
4	9	9	10	12	12	12	11	11	12	12	9	13	10	10	8	6	5	6	6	7	8	6	10	8	13	5	9.3
5	9	10	9	9	10	10	13	16	17	19	16	13	11	11	12	11	15	14	14	17	20	22	24	23	24	9	14.4
6	27	28	20	22	22	20	20	20	12	9	8	8	6	7	8	4	3	3	5	5	7	8	5	5	28	3	11.8
7	5	6	8	6	8	7	6	6	7	6	7	8	5	7	4	6	6	8	6	6	7	5	6	5	8	4	6.3
8	7	5	7	9	7	8	8	10	10	11	12	12	15	11	13	13	12	11	12	10	6	7	7	7	15	5	9.6
9	7	9	7	8	7	7	9	7	10	6	6	6	5	8	8	8	8	7	6	8	8	7	9	7	10	5	7.4
10	8	7	9	10	10	12	13	11	9	-	18	14	10	6	8	6	8	7	8	5	7	8	8	8	18	5	9.1
11	6	8	9	8	10	8	7	11	10	11	10	12	11	12	16	15	10	10	9	9	10	9	10	13	16	6	10.2
12	14	14	14	19	20	18	21	24	22	22	20	20	21	19	18	20	24	29	29	29	30	21	12	9	30	9	20.4
13	12	10	9	7	10	9	9	6	7	8	8	8	7	6	6	2	1	3	2	2	3	2	2	4	12	1	6.0
14	5	1	2	1	1	1	1	1	0	2	3	2	3	3	3	2	3	5	4	5	6	7	7	5	7	0	3.0
15	7	5	6	8	9	8	8	6	7	5	6	4	4	9	10	9	10	8	9	11	8	10	11	10	11	4	7.8
16	10	11	10	12	13	15	15	14	14	12	11	15	13	15	18	15	17	18	17	17	16	21	21	16	21	10	14.8
17	9	4	3	4	6	6	9	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	* 6.8
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10	14	14	14	15	15	13	12	13	13	12	12	14	15	10	*13.1
19	12	13	12	10	12	12	12	14	13	15	12	12	12	11	9	10	8	10	10	7	7	5	7	9	15	5	10.6
20	7	8	8	8	8	9	6	9	8	7	10	11	10	12	14	14	11	12	11	16	17	15	13	11	17	6	10.6
21	12	13	14	13	17	15	11	8	6	5	14	11	6	2	5	8	10	6	9	11	8	1	1	0	17	0	8.6
22	1	0	1	4	4	3	5	8	12	11	10	9	8	6	9	12	12	7	9	6	5	3	2	4	12	0	6.3
23	12	10	13	12	10	15	9	11	9	10	7	6	9	11	12	14	15	12	10	12	11	13	11	12	15	6	11.1
24	13	14	16	17	17	15	17	15	17	16	16	11	8	11	10	10	9	11	13	9	11	9	11	12	17	8	12.8
25	12	11	11	8	13	19	20	22	21	18	18	17	13	8	7	8	7	6	9	7	9	10	14	15	22	6	12.6
26	13	14	13	15	14	14	15	18	19	22	22	21	20	21	21	12	8	12	16	16	15	14	14	16	22	8	16.0
27	18	16	15	16	17	18	20	18	18	16	16	18	16	16	21	19	18	15	14	14	15	16	13	13	21	13	16.5
28	12	11	14	16	17	18	18	20	18	13	13	14	12	13	14	12	14	14	16	15	12	13	10	10	20	10	14.1
29	13	12	11	9	6	7	6	5	3	4	3	10	7	5	11	12	12	8	15	14	17	19	19	17	19	3	10.2
30	18	19	18	19	19	18	21	22	27	36	29	32	30	31	34	36	37	36	38	41	39	38	41	40	41	18	30.0
31	41	39	40	37	37	38	37	29	23	23	22	29	28	26	25	30	33	29	29	32	35	38	40	38	41	22	32.4

※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。