

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 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	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	9	10	10	8	18	16	10	7	4	6	18	1	5.2	
2	5	7	8	11	12	7	6	5	5	5	5	4	4	5	12	14	6	4	6	7	8	8	8	7	14	4	7.0	
3	6	6	5	6	6	6	7	6	6	7	7	8	9	9	11	12	14	14	13	12	12	13	13	13	14	5	9.2	
4	13	12	13	13	13	14	16	14	12	10	6	6	10	25	31	27	32	23	31	28	23	19	17	18	32	6	17.8	
5	16	15	13	16	18	20	20	16	18	19	15	9	7	9	12	13	11	14	17	14	12	9	8	7	20	7	13.7	
6	8	13	6	4	7	8	9	9	9	9	9	9	11	16	22	26	43	64	63	25	8	7	5	3	64	3	16.4	
7	3	3	3	3	4	5	6	7	7	11	12	10	13	20	25	30	35	40	43	42	32	14	9	12	43	3	16.2	
8	13	11	8	6	6	5	6	7	4	4	3	3	3	2	4	7	13	11	12	15	17	20	15	10	20	2	8.5	
9	10	13	14	15	11	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	1	1	1	15	1	3.9	
10	2	3	3	4	5	9	11	10	11	10	9	10	10	7	7	7	6	6	4	4	4	5	5	5	11	2	6.5	
11	4	3	3	3	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	3	4	0	1.7	
12	3	4	5	4	5	5	5	6	9	7	6	7	9	7	10	13	10	12	10	7	8	9	9	10	13	3	7.5	
13	16	26	16	19	17	13	8	6	5	4	5	6	8	19	20	26	28	31	34	25	12	9	7	5	34	4	15.2	
14	4	4	5	6	10	11	13	13	13	12	13	12	7	5	6	10	8	9	8	11	7	3	8	5	13	3	8.5	
15	5	5	4	4	4	5	10	32	30	16	10	1	2	3	4	4	5	6	6	6	4	2	2	2	32	1	7.2	
16	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	6	14	29	46	51	33	31	26	20	9	5	3	51	2	12.9	
17	3	3	5	9	11	12	12	13	15	17	16	18	15	9	9	10	9	8	8	8	9	9	7	7	18	3	10.1	
18	8	9	13	15	17	22	22	18	9	7	6	7	8	9	11	14	19	18	28	39	25	9	3	4	39	3	14.2	
19	3	3	4	5	11	10	9	13	12	12	10	11	14	20	20	23	30	32	33	36	23	13	7	6	36	3	15.0	
20	5	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	2	6	14	22	19	24	26	20	17	12	6	3	2	26	1	8.3	
21	2	3	4	6	5	7	6	5	7	7	8	12	16	19	22	24	32	37	34	27	19	9	8	7	37	2	13.6	
22	9	12	11	10	12	11	12	15	19	18	19	22	26	31	35	50	73	52	42	28	18	9	6	4	73	4	22.7	
23	3	4	3	4	5	5	4	3	3	5	7	9	12	13	16	19	20	18	14	13	7	8	12	12	20	3	9.1	
24	13	16	14	14	16	17	15	15	11	10	16	16	16	16	21	22	19	16	17	16	18	16	16	16	22	10	15.9	
25	16	14	13	8	5	4	4	7	6	4	4	9	13	7	7	-	15	31	35	15	10	12	12	14	35	4	11.5	
26	-	29	16	10	11	12	13	6	5	18	10	9	6	8	13	13	10	13	14	7	4	4	4	2	29	2	10.3	
27	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	3	4	7	14	18	16	12	7	1	2	1	1	1	1	18	1	4.3	
28	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	3	5	3	2	2	3	3	5	0	1.7	
29	3	4	3	4	4	6	5	6	6	6	3	5	5	6	7	8	11	18	21	13	10	3	3	3	21	3	6.8	
30	4	4	3	2	2	1	2	2	2	2	4	5	7	10	10	10	10	10	10	6	2	4	3	2	2	10	1	4.5

※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

■ 神根測定局 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	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	4	1	0	1	8	33	8	1	1	2	2	2	2	33	0	3.5	
2	2	2	2	2	3	4	6	6	4	1	1	2	4	5	4	3	2	1	3	5	2	3	3	3	6	1	3.0	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	12	15	39	64	53	33	38	39	38	23	20	8	64	3	17.8	
4	4	9	14	9	7	7	7	7	6	6	8	9	10	13	20	23	25	16	9	8	4	2	2	2	25	2	9.5	
5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	5	10	21	20	24	24	23	27	34	40	37	20	5	2	40	2	13.5	
6	2	2	2	1	1	2	1	1	4	5	8	10	11	10	10	9	9	8	10	11	5	2	1	1	11	1	5.3	
7	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	5	6	6	6	4	4	3	3	6	1	2.5	
8	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	8	12	22	25	30	37	30	21	19	10	10	8	6	37	3	11.6	
9	3	2	4	4	6	6	4	4	4	4	5	6	8	9	12	11	10	12	11	12	13	15	15	9	15	2	7.9	
10	7	12	12	13	12	9	7	5	6	7	14	22	26	30	33	38	39	25	35	25	22	19	19	23	39	5	19.2	
11	23	18	22	27	27	30	27	27	27	31	31	30	24	19	14	17	25	26	20	12	9	13	10	9	31	9	21.6	
12	9	10	14	20	13	9	6	4	4	4	6	7	8	9	10	8	10	10	10	10	6	3	3	2	20	2	8.1	
13	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	7	10	13	19	22	23	22	21	17	17	13	11	10	10	23	2	10.0	
14	10	10	9	12	10	13	13	14	15	12	12	13	13	10	8	10	10	7	8	10	9	7	5	6	15	5	10.3	
15	5	2	2	3	2	2	3	4	6	10	13	10	9	11	13	12	12	13	13	8	7	9	9	7	13	2	7.7	
16	8	10	9	9	8	9	7	10	9	6	8	8	8	10	12	13	12	12	11	10	5	6	8	7	13	5	9.0	
17	7	8	7	9	8	12	11	8	7	8	8	10	12	14	13	11	10	11	14	13	6	7	9	6	14	6	9.5	
18	7	7	7	7	7	6	7	6	7	10	11	11	14	16	17	16	16	15	13	10	9	6	7	9	17	6	10.0	
19	8	10	10	10	8	9	11	7	9	9	10	10	14	14	15	13	14	14	14	11	7	8	7	5	15	5	10.3	
20	4	5	7	6	7	6	10	11	12	12	13	13	15	14	17	14	12	15	15	10	10	11	9	11	17	4	10.8	
21	14	10	7	7	10	9	7	7	6	5	5	4	4	3	6	7	2	13	3	5	4	4	4	3	14	2	6.2	
22	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	8	10	10	13	-	15	17	17	12	10	8	9	5	3	17	3	7.6
23	4	5	5	6	6	7	5	4	5	6	10	13	13	15	16	15	15	17	21	24	20	13	9	8	24	4	10.9	
24	10	10	9	5	7	11	14	10	9	9	13	12	10	10	10	11	10	9	26	23	22	20	19	17	26	5	12.8	
25	15	19	25	35	19	17	14	11	10	10	12	15	16	20	28	23	22	24	26	28	28	23	19	26	35	10	20.2	
26	33	33	38	53	49	28	30	22	19	17	18	21	22	26	36	30	22	19	30	38	32	33	31	31	53	17	29.6	
27	31	35	42	42	38	36	39	39	30	29	31	30	40	40	28	24	28	34	38	39	34	27	27	23	42	23	33.5	
28	17	13	12	11	10	10	9	7	9	11	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	7	*11.1	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	4	8	10	5	3	2	2	3	3	10	2	* 4.7	
30	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	14	13	11	12	10	10	11	10	4	4	4	4	14	2	5.9	
31	5	5	6	6	7	6	5	9	12	11	10	7	8	12	13	10	9	10	10	9	9	8	8	6	13	5	8.4	

※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

■ 神根測定局 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	7	18	20	14	16	10	7	10	14	12	13	17	17	21	24	18	18	19	12	9	14	19	17	19	24	7	15.2	
2	14	11	14	17	20	19	15	15	11	12	14	18	22	22	24	27	28	23	22	15	14	14	17	13	28	11	17.5	
3	12	9	10	8	10	12	9	9	12	7	8	9	9	11	15	15	16	10	6	6	7	4	4	7	16	4	9.4	
4	7	-	10	12	12	11	11	13	16	17	12	11	10	11	13	18	18	13	7	7	4	5	5	4	18	4	10.7	
5	3	5	4	4	5	4	4	5	5	10	14	13	13	-	-	-	7	8	7	5	4	14	19	21	21	3	8.3	
6	21	29	29	24	23	24	34	56	47	36	38	40	37	32	28	24	16	16	16	12	10	13	23	28	56	10	27.3	
7	30	30	25	25	33	36	43	45	41	39	36	36	29	18	19	15	15	12	7	8	10	9	14	9	45	7	24.3	
8	10	16	14	13	11	9	11	14	10	12	9	6	6	6	5	6	4	4	4	2	1	1	1	2	16	1	7.4	
9	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	4	2	1	4	4	4	3	2	2	4	2	3	3	4	1	2.4	
10	2	3	4	6	4	4	3	2	2	5	4	2	2	2	2	7	4	2	2	4	3	2	1	1	7	1	3.0	
11	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	7	7	8	10	10	10	4	4	6	5	5	4	2	10	1	4.0	
12	2	3	2	2	2	5	4	3	4	7	10	14	15	17	17	10	8	12	10	8	5	5	5	4	17	2	7.3	
13	5	3	2	4	4	5	5	10	15	18	19	22	34	28	21	18	16	11	7	5	6	6	4	4	34	2	11.3	
14	7	6	7	6	5	7	7	10	10	10	10	13	16	14	11	12	12	10	7	3	3	8	7	4	16	3	8.5	
15	4	7	8	7	8	10	9	5	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	10	1	3.4	
16	4	10	8	10	10	10	8	5	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	0	3.4	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	9	8	6	13	8	6	4	4	3	13	1	3.5	
18	3	8	10	7	6	7	6	3	4	6	12	17	15	19	21	22	19	11	12	12	10	7	10	10	22	3	10.7	
19	10	8	7	9	13	18	17	18	22	20	19	21	-	-	33	29	22	25	33	38	36	32	27	25	38	7	21.9	
20	16	14	15	19	18	21	30	26	27	24	31	37	39	37	36	35	34	31	41	24	15	14	13	18	41	13	25.6	
21	14	13	15	15	17	17	18	19	24	22	26	28	32	35	25	24	19	12	9	10	9	6	6	5	35	5	17.5	
22	5	5	5	5	7	7	7	5	6	5	7	5	4	5	4	4	2	4	11	4	2	3	4	4	11	2	5.0	
23	4	6	5	5	5	6	11	6	6	7	7	8	4	7	3	1	2	3	5	3	2	3	2	4	11	1	4.8	
24	7	5	6	3	3	3	2	1	1	1	1	2	3	4	7	3	2	5	8	6	3	4	8	8	8	1	4.0	
25	5	5	3	4	5	8	13	30	26	27	22	24	22	16	13	15	16	17	14	6	3	3	4	6	30	3	12.8	
26	5	5	6	8	10	11	13	14	16	14	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	5	*10.8	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	4	4	4	5	6	6	6	6	6	3	* 4.7
28	5	5	4	4	4	5	6	4	8	51	15	17	16	21	16	13	19	12	10	13	9	4	2	3	51	2	11.1	
29	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	4	4	4	9	10	8	8	9	10	1	3.6	
30	7	7	7	6	6	9	7	5	3	2	2	1	2	1	2	3	4	6	7	4	5	5	5	5	9	1	4.6	

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和元年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	6	4	4	4	4	4	5	7	7	8	6	7	7	8	11	23	22	16	12	11	10	10	8	5	23	4	8.7
2	5	6	6	7	9	11	13	15	13	10	13	17	23	29	34	23	20	17	15	13	13	16	18	21	34	5	15.3
3	22	19	20	20	20	22	25	21	9	9	8	10	12	13	11	9	10	10	14	19	18	13	18	15	25	8	15.3
4	10	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	5	4	4	10	2	3.1
5	4	7	12	13	19	11	8	8	6	5	8	9	7	7	10	11	10	6	7	12	9	4	3	4	19	3	8.3
6	5	3	3	3	4	6	7	7	7	12	16	9	10	9	9	5	4	6	6	4	3	3	2	2	16	2	6.0
7	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	4	1	2.0
8	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	6	5	8	14	17	13	7	9	6	5	4	2	4	17	2	5.8
9	5	4	6	5	3	4	3	3	9	12	11	7	11	14	10	10	14	11	7	8	7	5	4	6	14	3	7.5
10	6	5	8	6	2	5	6	4	8	10	10	7	10	11	9	7	7	9	8	5	7	7	4	4	11	2	6.9
11	4	3	6	4	4	5	3	5	8	6	9	11	9	9	14	15	15	14	14	16	16	15	15	16	16	3	9.8
12	18	12	14	13	9	7	5	5	7	7	8	6	4	4	5	6	11	11	10	11	14	11	11	12	18	4	9.2
13	13	13	15	16	18	20	23	23	19	15	12	13	12	12	13	17	18	14	15	17	18	23	16	12	23	12	16.1
14	11	10	10	9	8	7	5	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	5	6	6	5	11	2	5.1
15	4	6	6	6	6	7	5	4	3	4	4	5	4	6	7	4	6	8	7	4	4	3	3	3	8	3	5.0
16	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	5	6	9	11	8	7	7	8	8	8	6	5	6	6	11	2	5.5
17	5	6	8	10	15	14	15	16	18	11	7	7	8	7	11	15	15	14	16	13	9	5	5	7	18	5	10.7
18	12	11	12	12	13	12	15	14	15	15	16	17	19	-	16	14	9	26	18	16	5	4	4	4	26	4	13.0
19	2	2	1	1	1	2	2	3	3	3	3	5	11	14	15	15	19	15	19	19	18	13	7	5	19	1	8.3
20	4	3	3	4	4	4	5	6	10	14	17	18	20	18	21	23	22	16	12	8	6	7	9	8	23	3	10.9
21	9	9	13	13	13	14	14	15	22	28	29	29	29	17	13	13	15	13	11	10	9	7	7	7	29	7	15.0
22	6	6	6	4	3	3	2	2	2	5	8	9	13	16	19	21	22	20	19	20	14	13	10	9	22	2	10.5
23	7	6	6	8	9	10	11	13	10	7	7	9	10	4	3	5	12	7	4	4	4	4	3	4	13	3	7.0
24	3	3	4	4	5	5	4	4	4	2	4	7	10	13	17	14	17	15	11	8	10	12	11	11	17	2	8.3
25	8	4	4	5	4	6	8	11	13	18	24	28	31	44	35	27	24	17	17	12	10	12	11	11	44	4	16.0
26	11	11	10	8	5	4	3	3	2	2	3	8	7	7	6	8	8	9	6	6	4	4	4	4	11	2	6.0
27	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	5	9	7	8	12	16	18	16	16	15	13	10	7	18	2	7.3
28	9	11	12	14	12	11	7	6	9	10	18	20	25	26	27	29	36	37	35	33	31	29	24	24	37	6	20.6
29	20	20	23	22	22	21	19	13	10	10	14	22	26	36	35	32	31	24	21	14	9	9	10	13	36	9	19.8
30	10	10	10	11	11	11	11	13	15	18	25	32	33	29	30	27	24	24	17	10	9	10	9	8	33	8	17.0
31	7	8	7	6	5	6	6	8	11	17	28	34	36	34	31	36	34	31	28	25	22	18	17	15	36	5	19.6

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和元年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	9	8	8	9	9	10	16	21	24	29	35	34	33	39	45	39	33	22	21	22	19	17	17	45	8	22.1
2	15	14	14	14	14	14	16	23	32	37	41	40	34	31	40	42	37	28	28	26	19	30	18	10	42	10	25.7
3	9	8	6	6	5	6	7	10	11	13	17	22	24	30	32	34	33	27	16	13	12	10	7	7	34	5	15.2
4	6	5	5	4	4	4	4	4	6	10	15	16	18	17	15	19	17	13	11	8	7	6	4	4	19	4	9.3
5	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	5	10	11	11	17	17	19	22	16	12	8	7	6	4	22	2	7.9
6	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	7	10	13	15	19	21	16	12	10	7	6	5	4	3	21	2	7.2
7	3	2	2	2	2	3	3	3	5	7	13	18	20	18	20	23	22	17	11	9	8	7	7	6	23	2	9.6
8	6	5	4	3	3	3	4	4	6	8	12	17	24	22	20	19	17	16	14	12	10	9	9	7	24	3	10.6
9	6	4	3	4	4	4	4	4	6	8	13	19	22	22	25	27	29	21	10	8	7	5	5	5	29	3	11.0
10	4	3	3	3	3	3	3	3	5	7	10	16	22	26	23	22	28	18	14	11	9	12	7	5	28	3	10.8
11	3	2	1	2	2	3	2	2	3	6	10	14	18	18	23	29	25	14	16	23	20	16	12	10	29	1	11.4
12	8	7	7	7	8	8	8	7	9	10	10	14	12	8	7	7	8	9	9	8	7	6	5	4	14	4	8.0
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	6	7	7	10	12	11	8	8	8	8	6	5	4	12	2	5.3
14	4	5	5	5	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	9	7	7	6	11	4	7.8
15	7	9	10	10	10	10	10	10	10	11	13	15	15	-	-	11	11	9	11	12	13	13	7	7	15	7	10.6
16	8	8	10	11	14	16	18	18	19	20	19	18	18	20	25	24	22	19	19	19	17	16	15	12	25	8	16.9
17	13	13	14	13	13	14	14	15	15	15	15	20	25	24	21	21	22	25	26	28	28	28	25	25	28	13	19.7
18	22	20	20	22	22	22	24	16	16	13	12	15	17	14	14	17	15	13	16	17	20	22	22	21	24	12	18.0
19	21	19	18	19	19	18	21	21	23	25	23	17	14	15	16	19	18	25	26	28	19	19	15	14	28	14	19.7
20	10	9	9	8	8	8	8	7	7	7	10	10	14	20	27	22	18	5	5	4	4	4	3	3	27	3	9.6
21	4	4	4	6	9	8	6	5	6	4	4	6	10	13	18	20	15	13	11	8	7	7	7	7	20	4	8.4
22	9	5	3	3	3	4	4	4	5	4	5	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	9	1	3.2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	8	9	8	6	5	5	6	6	7	9	2	4.0
24	4	3	4	7	7	9	10	12	13	15	16	18	19	25	25	25	28	25	16	16	15	14	14	14	28	3	14.8
25	14	14	13	12	10	12	9	6	7	10	8	11	13	17	18	20	13	14	16	9	7	10	15	16	20	6	12.3
26	16	13	10	10	12	13	14	11	10	10	11	13	12	13	12	13	17	14	7	4	6	7	7	7	17	4	10.9
27	8	8	8	8	9	10	10	10	9	7	9	15	16	20	23	20	16	13	21	18	16	15	10	9	23	7	12.8
28	13	20	21	14	6	5	8	12	14	15	15	10	10	8	8	9	22	21	16	18	18	16	17	15	22	5	13.8
29	13	14	15	18	21	22	23	22	15	14	13	12	12	16	16	14	15	14	11	11	11	10	9	9	23	9	14.6
30	10	11	9	9	12	12	13	14	12	9	-	-	-	-	-	5	5	6	5	5	9	9	11	13	14	5	* 9.4
31	9	8	7	8	6	7	8	10	10	12	8	11	11	12	17	13	10	12	13	11	13	15	14	15	17	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、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和元年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	20	18	14	10	11	11	12	12	8	10	10	11	11	14	12	14	10	13	12	14	14	12	9	11	20	8	12.2
2	12	13	13	14	15	16	27	20	19	19	17	18	20	20	13	11	16	17	20	14	17	19	14	14	27	11	16.6
3	13	11	6	5	6	6	8	10	17	17	17	10	9	8	11	11	11	9	9	9	4	5	4	5	17	4	9.2
4	5	4	5	5	6	6	7	4	7	8	8	6	6	9	7	8	6	6	6	6	5	6	8	9	9	4	6.4
5	10	9	9	9	10	12	10	14	10	12	13	11	11	18	16	17	20	17	21	21	16	15	14	14	21	9	13.7
6	13	14	11	12	10	12	14	17	18	13	12	10	19	15	13	9	8	8	5	5	3	4	5	4	19	3	10.6
7	4	4	2	3	3	3	5	4	5	7	4	6	4	7	5	10	7	8	5	6	6	6	5	5	10	2	5.2
8	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	3	10	8	5	2	4	5	6	6	5	5	3	3	10	2	4.5
9	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	3	6	6	6	7	7	7	6	7	6	7	1	3.5
10	6	7	5	5	5	4	5	5	5	6	7	9	10	10	17	16	18	22	20	15	10	5	5	4	22	4	9.2
11	5	6	5	5	6	6	7	9	8	13	15	17	14	25	30	29	35	15	6	3	7	11	-	3	35	3	12.2
12	6	4	3	4	5	4	4	5	5	5	9	5	6	9	9	10	12	8	8	5	7	6	7	5	12	3	6.3
13	6	7	6	6	7	8	8	8	9	9	6	11	8	8	15	8	9	8	5	6	6	7	5	9	15	5	7.7
14	10	8	7	4	7	7	6	4	5	9	7	8	4	7	9	9	8	12	10	12	11	10	12	10	12	4	8.2
15	12	13	12	12	9	10	9	7	7	6	5	4	3	7	6	7	5	6	6	5	5	4	5	5	13	3	7.1
16	6	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	0	3	4	4	4	6	7	7	7	0	3.8
17	5	5	4	7	9	8	7	5	6	6	7	8	8	9	6	7	9	11	9	7	6	5	5	6	11	4	6.9
18	6	6	5	7	8	6	7	5	7	6	9	10	8	9	6	7	7	6	6	6	7	8	7	7	10	5	6.9
19	9	9	11	12	11	11	10	6	8	4	5	3	6	10	9	11	12	11	9	9	11	10	8	6	12	3	8.8
20	7	7	5	7	8	8	8	7	14	12	6	4	7	9	10	9	13	16	15	11	10	8	8	9	16	4	9.1
21	7	7	8	9	11	11	12	8	10	8	9	10	8	10	9	9	8	7	8	5	5	7	7	7	12	5	8.3
22	8	10	10	9	10	9	8	6	7	8	6	3	9	6	10	10	6	5	5	5	6	4	3	2	10	2	6.9
23	2	1	2	2	1	4	5	8	14	5	3	3	5	7	6	5	7	7	7	7	7	7	8	7	14	1	5.4
24	7	7	4	2	0	2	1	1	3	4	3	6	10	11	13	11	11	6	5	5	6	6	4	5	13	0	5.5
25	5	4	5	3	3	4	5	6	3	2	3	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	* 3.8
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	11	9	8	6	8	9	15	6	* 9.9
27	9	8	9	10	10	12	13	8	11	12	13	13	13	18	18	21	21	22	19	14	13	14	11	10	22	8	13.4
28	9	10	11	10	11	11	19	25	18	9	8	7	10	7	8	6	7	7	5	7	6	7	7	6	25	5	9.6
29	6	6	7	9	17	22	21	23	23	19	15	13	14	9	9	5	7	5	6	3	5	6	4	5	23	3	10.8
30	4	5	12	17	17	15	13	14	17	12	11	13	11	8	14	13	16	15	14	11	10	12	11	8	17	4	12.2

※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、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和元年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	10	11	13	13	12	13	14	16	12	12	13	17	16	17	16	14	24	23	16	14	14	12	11	11	24	10	14.3				
2	11	12	19	20	19	19	22	22	20	19	21	21	19	21	23	23	23	25	30	20	20	21	18	15	30	11	20.1				
3	16	16	19	20	20	21	20	22	25	19	14	12	11	11	14	16	14	16	14	14	14	13	14	14	25	11	16.2				
4	11	11	13	11	12	13	16	14	11	7	6	6	4	4	8	7	7	7	7	11	13	10	9	5	16	4	9.3				
5	1	0	1	0	1	1	2	2	4	4	4	3	5	3	10	7	11	12	10	8	7	8	8	9	12	0	5.0				
6	8	8	8	8	7	8	9	8	8	9	8	5	7	4	1	3	3	3	3	4	5	6	5	4	9	1	5.9				
7	3	5	4	5	6	6	5	4	3	2	2	5	3	6	9	12	10	8	4	5	5	6	6	6	12	2	5.4				
8	4	4	4	3	2	4	-	-	-	-	7	8	10	10	12	10	11	14	13	14	14	12	10	2	14	2	8.4				
9	1	2	6	5	3	1	3	2	4	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	* 3.2				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	13	13	12	10	8	9	7	8	7	13	7	* 9.6				
11	6	5	7	8	9	11	11	11	10	8	9	9	10	10	11	10	11	9	10	10	8	7	7	5	11	5	8.8				
12	7	7	5	6	6	6	6	4	3	2	2	3	5	4	3	3	5	6	5	5	7	9	2	1	9	1	4.7				
13	-	1	0	0	0	1	0	0	-	2	0	1	2	-	2	-	1	0	3	4	5	6	7	7	8	9	8	9	-	2	2.4
14	9	8	8	9	9	10	10	7	9	14	11	12	11	12	10	11	9	10	11	10	8	6	6	6	14	6	9.4				
15	5	3	3	5	5	4	4	6	6	4	5	7	6	9	9	10	9	7	9	8	7	6	5	6	10	3	6.2				
16	5	5	7	7	8	7	7	7	8	6	6	6	8	8	11	12	14	13	15	12	11	7	9	8	15	5	8.6				
17	8	11	6	7	9	8	10	10	10	9	10	10	10	15	14	16	15	16	16	19	14	19	14	8	19	6	11.8				
18	8	8	12	15	11	8	10	7	6	7	7	8	7	9	9	10	8	10	11	11	10	9	10	8	15	6	9.1				
19	8	6	3	3	3	3	3	4	2	1	1	2	2	5	6	9	11	12	11	12	13	13	14	12	14	1	6.6				
20	15	12	13	13	13	10	12	4	-	1	6	4	5	6	4	6	6	6	9	9	8	7	7	9	15	-	1	7.9			
21	11	8	9	8	8	7	10	6	8	6	8	11	7	10	9	14	11	9	8	8	11	14	10	8	14	6	9.1				
22	10	8	7	7	6	6	6	4	3	2	1	1	0	0	1	1	-	1	0	0	1	0	1	2	10	-	1	2.8			
23	0	2	2	4	6	6	8	6	4	1	1	4	3	6	6	10	9	10	10	8	6	7	6	8	10	0	5.5				
24	9	8	10	8	8	10	9	9	8	9	8	12	11	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	8	13	8	9.4				
25	10	9	8	10	12	11	9	6	5	7	8	6	5	2	1	1	2	2	2	3	2	2	0	1	12	0	5.2				
26	1	1	2	2	2	4	6	5	3	5	4	4	1	2	6	5	5	9	11	11	12	9	7	8	12	1	5.2				
27	6	4	4	6	7	5	8	7	4	8	7	7	6	7	7	11	12	9	7	9	8	6	6	5	12	4	6.9				
28	6	5	6	5	6	6	8	8	6	7	6	7	9	9	8	11	9	10	10	13	8	10	9	8	13	5	7.9				
29	7	6	6	6	6	8	8	13	12	11	10	9	9	10	8	7	10	10	11	12	13	13	15	15	15	6	9.8				
30	16	15	14	9	5	6	5	7	9	9	18	11	9	11	12	16	23	26	24	22	22	23	22	20	26	5	14.8				
31	24	24	23	19	17	17	22	32	20	16	13	18	18	18	20	27	23	26	25	26	27	29	24	27	32	13	22.3				

※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

■ 神根測定局 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	28	25	25	22	21	20	22	22	22	23	22	18	13	12	13	15	16	18	11	4	7	9	9	11	28	4	17.0
2	11	12	10	11	10	8	9	7	3	4	8	11	8	8	12	13	17	12	12	12	11	8	10	13	17	3	10.0
3	12	12	15	13	13	14	12	14	14	14	14	14	14	16	18	18	19	20	17	19	11	7	6	7	20	6	13.9
4	6	6	7	6	8	7	7	9	5	7	5	6	4	5	0	3	3	7	8	3	7	6	6	4	9	0	5.6
5	3	7	7	6	6	7	8	7	6	3	3	7	7	5	8	10	16	20	16	19	16	14	16	18	20	3	9.8
6	18	13	10	8	8	9	10	11	11	10	4	4	4	7	-	12	16	18	21	16	19	15	12	16	21	4	11.8
7	20	16	10	9	11	10	11	11	10	8	11	12	10	12	9	8	7	18	22	30	34	37	41	26	41	7	16.4
8	10	5	4	3	4	5	8	7	5	7	7	5	7	7	9	14	11	12	10	10	8	9	7	5	14	3	7.5
9	7	13	8	9	9	9	11	12	11	9	7	8	10	11	10	12	13	12	12	17	16	13	13	14	17	7	11.1
10	24	26	22	19	15	14	14	16	14	11	9	6	5	5	9	8	11	12	12	10	11	7	7	6	26	5	12.2
11	11	13	13	12	10	13	14	11	11	12	11	12	10	11	10	10	15	18	19	19	21	23	20	20	23	10	14.1
12	18	17	14	12	11	9	11	8	3	0	1	2	0	1	5	6	8	10	10	8	9	8	6	7	18	0	7.7
13	4	7	7	7	9	9	10	12	7	9	8	13	18	16	14	17	17	22	23	20	21	25	24	21	25	4	14.2
14	25	23	22	23	23	20	17	17	18	14	15	14	9	1	0	4	4	3	6	3	5	5	4	2	25	0	11.5
15	4	3	1	0	4	3	5	8	5	6	6	7	5	6	7	10	16	26	14	15	18	17	21	18	26	0	9.4
16	17	15	13	12	12	10	14	11	12	10	13	11	7	10	12	10	17	26	21	19	21	20	23	24	26	7	15.0
17	18	16	16	17	14	11	11	11	8	5	5	2	3	3	2	6	5	6	7	8	8	9	10	9	18	2	8.8
18	10	10	13	10	7	9	8	7	9	8	12	12	13	5	5	10	10	12	11	11	10	11	10	9	13	5	9.7
19	15	25	21	17	13	12	11	14	12	18	15	13	7	8	8	12	12	7	8	7	7	3	3	4	25	3	11.3
20	4	4	2	1	1	2	4	2	2	1	2	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-1	*2.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	17	14	14	15	15	14	15	24	24	5	*13.9
22	22	13	9	7	6	7	9	10	13	17	17	17	22	29	19	16	14	13	13	11	13	16	14	12	29	6	14.1
23	9	8	5	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	9	1	2.4
24	0	1	0	-1	-1	2	1	0	0	1	0	0	-2	-1	1	4	4	11	11	12	15	16	17	29	29	-2	5.0
25	25	18	19	15	7	6	9	12	12	13	13	16	14	12	12	11	14	8	8	8	6	3	2	0	25	0	11.0
26	4	5	6	6	5	5	7	5	8	1	3	6	5	6	12	8	7	9	8	7	8	8	9	9	12	1	6.5
27	9	8	9	9	8	8	7	9	13	13	9	6	9	9	13	11	12	15	19	19	19	20	16	17	20	6	12.0
28	17	18	19	16	16	12	9	8	8	2	1	3	7	7	6	4	6	7	3	4	5	3	4	3	19	1	7.8
29	2	3	3	4	6	10	11	7	6	4	6	5	3	6	8	7	11	26	21	11	12	13	13	11	26	2	8.7
30	7	5	2	1	3	0	3	6	5	6	4	5	3	4	5	6	17	17	18	15	17	15	15	15	18	0	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、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和元年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	16	15	16	14	11	10	9	8	9	8	10	15	13	16	17	19	20	27	37	40	43	39	38	36	43	8	20.3
2	33	33	31	29	26	30	31	26	29	31	34	35	38	38	32	22	21	23	20	22	19	18	11	9	38	9	26.7
3	3	2	-	1	1	0	2	2	3	6	5	3	2	3	4	6	19	18	7	7	8	6	2	3	19	-	4.7
4	4	3	5	3	3	4	8	9	3	2	3	8	8	13	10	12	19	18	7	5	6	2	4	5	19	2	6.8
5	6	6	5	4	4	4	5	6	5	3	5	3	6	-	11	8	13	13	6	3	3	3	2	5	13	2	5.6
6	8	7	7	10	6	5	8	7	7	6	9	7	7	9	12	13	14	17	16	16	9	8	6	6	17	5	9.2
7	7	5	8	8	8	11	9	10	12	13	14	18	22	31	25	29	37	41	48	48	45	41	34	27	48	5	23.0
8	28	30	32	32	32	32	28	26	25	14	9	10	9	9	7	5	5	4	5	6	8	7	7	6	32	4	15.7
9	8	7	9	10	12	10	11	11	11	12	13	14	12	14	15	18	21	26	23	20	18	18	18	16	26	7	14.5
10	13	12	12	12	11	10	9	15	17	14	16	15	16	17	13	13	15	17	17	18	19	21	18	17	21	9	14.9
11	15	11	14	14	13	13	11	13	13	12	10	14	14	14	19	16	19	22	23	22	22	23	23	17	23	10	16.1
12	19	18	16	15	18	19	21	19	20	25	19	12	8	5	3	3	4	1	1	2	1	2	2	3	25	1	10.7
13	2	1	2	2	1	4	4	4	5	6	5	8	9	9	8	10	15	15	21	29	28	34	33	25	34	1	11.7
14	21	20	17	15	13	14	15	15	18	16	18	19	21	20	22	23	22	29	35	20	6	3	3	2	35	2	17.0
15	4	7	8	6	8	7	4	4	6	4	6	6	5	5	8	10	12	12	15	16	15	20	18	17	20	4	9.3
16	16	17	12	11	9	8	9	11	14	14	16	14	15	11	17	20	25	30	34	32	32	34	35	32	35	8	19.5
17	26	19	14	13	14	12	14	13	15	14	18	20	18	17	16	14	13	18	19	20	20	22	21	23	26	12	17.2
18	23	20	21	19	19	20	16	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	10	*17.7
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	13	12	14	14	14	15	13	16	18	20	20	12	*15.1
20	20	20	21	23	20	21	22	28	17	9	9	8	5	4	2	4	3	6	10	8	5	5	4	2	28	2	11.5
21	5	5	3	4	6	2	2	5	5	8	16	18	16	10	11	13	11	13	17	18	17	13	13	14	18	2	10.2
22	18	19	20	20	20	24	21	21	17	15	21	23	25	27	19	16	16	16	12	13	9	10	11	7	27	7	17.5
23	7	6	5	4	3	2	2	3	5	2	2	2	6	7	6	6	11	14	15	14	13	14	14	15	15	2	7.4
24	13	14	12	7	5	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2	2	4	5	2	4	3	4	5	4	14	1	4.2
25	5	7	7	5	6	10	9	13	10	8	11	12	12	-	-	14	17	16	19	23	22	22	18	15	23	5	12.8
26	17	15	14	13	14	17	17	17	30	28	28	28	30	25	24	25	33	33	36	33	29	22	19	21	36	13	23.7
27	19	20	16	18	11	10	4	5	4	2	1	3	0	0	2	2	2	1	1	0	0	3	2	1	20	0	5.3
28	4	3	3	1	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	4	4	1	1	5	3	6	3	6	1	2.8
29	4	4	6	5	6	5	5	10	9	13	13	6	10	8	11	11	12	21	15	10	15	13	14	27	27	4	10.5
30	34	19	18	17	12	12	15	12	13	18	18	24	20	20	16	14	18	24	24	22	24	24	23	22	34	12	19.3
31	24	24	27	27	25	24	25	23	22	19	22	21	19	7	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	27	1	13.9

※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

■ 神根測定局 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	4	3	3	3	2	0	1	3	3	2	1	2	3	1	2	5	6	6	8	8	12	16	13	9	16	0	4.8			
2	6	5	6	3	3	6	6	7	4	2	3	3	2	3	4	4	7	9	26	16	12	7	11	9	26	2	6.8			
3	6	5	3	4	5	4	7	5	6	7	5	7	8	4	5	8	10	16	19	16	21	14	18	15	21	3	9.1			
4	15	10	10	4	2	-	1	1	0	0	0	2	2	3	2	3	3	4	10	11	12	13	13	13	7	15	-	1	5.8	
5	7	5	6	6	5	3	3	3	4	1	1	-	1	1	2	4	6	2	3	3	4	2	3	2	3	7	-	1	3.3	
6	3	4	4	5	7	8	13	18	10	7	3	4	5	5	6	5	5	7	5	3	4	5	6	6	18	3	6.2			
7	7	8	10	12	12	14	12	10	11	12	15	18	14	13	19	18	18	16	15	14	12	13	10	9	19	7	13.0			
8	7	10	14	19	18	17	19	21	19	19	19	16	13	13	10	12	14	15	16	17	14	16	18	20	21	7	15.7			
9	17	0	0	1	0	-	1	2	1	2	2	7	4	5	2	2	2	3	4	1	5	7	7	6	5	17	-	1	3.5	
10	4	5	8	4	7	8	6	9	7	6	6	6	3	4	3	1	11	8	9	9	8	9	9	8	11	1	6.6			
11	9	9	6	9	12	10	11	10	11	11	15	11	14	14	16	14	13	20	22	23	27	26	24	24	27	6	15.0			
12	20	18	18	15	14	14	14	16	18	15	18	21	21	17	16	13	13	12	17	19	17	21	23	20	23	12	17.1			
13	22	20	18	19	19	16	15	13	13	15	16	15	13	10	10	15	19	19	19	15	6	8	9	7	22	6	14.6			
14	4	2	3	5	4	4	4	8	6	8	10	9	8	11	12	10	14	18	18	17	17	18	19	14	19	2	10.1			
15	20	22	22	19	15	13	12	17	10	6	6	4	10	7	5	9	10	13	6	0	-	1	1	1	2	22	-	1	9.5	
16	1	0	1	2	2	3	3	4	3	0	1	1	1	-	6	7	13	18	9	13	11	13	12	16	18	0	6.1			
17	16	11	8	8	6	6	8	9	15	8	9	9	10	8	10	9	11	9	10	9	9	8	8	6	16	6	9.2			
18	6	3	4	4	8	6	4	7	9	7	6	6	3	5	6	8	7	8	7	8	11	9	8	4	11	3	6.4			
19	7	8	11	12	11	11	14	11	10	7	7	5	6	3	5	7	8	9	10	10	9	8	9	10	14	3	8.7			
20	13	13	12	14	12	12	21	30	13	10	8	8	9	12	11	12	11	18	25	24	25	20	16	12	30	8	15.0			
21	13	13	14	9	8	6	4	3	3	1	3	2	6	5	6	5	5	4	6	6	5	5	6	8	14	1	6.1			
22	8	7	7	11	11	11	14	19	17	17	19	27	34	29	22	24	21	23	24	28	25	26	28	27	34	7	20.0			
23	26	27	25	22	19	25	26	22	28	34	23	20	21	23	22	27	28	21	23	25	24	21	21	22	34	19	24.0			
24	22	20	19	18	18	18	19	20	23	26	27	25	29	25	19	19	24	41	33	11	1	3	2	1	41	1	19.3			
25	2	5	6	4	5	7	7	6	5	6	8	12	10	9	12	11	12	14	12	6	9	14	10	15	15	2	8.6			
26	15	15	15	14	13	8	6	7	7	5	4	4	6	8	8	10	8	16	15	15	15	19	22	19	22	4	11.4			
27	20	20	21	21	36	37	31	29	27	24	25	23	22	22	19	22	23	21	16	16	15	7	5	5	37	5	21.1			
28	9	4	34	6	6	4	6	6	5	4	4	5	5	15	5	5	3	2	1	2	4	1	5	2	34	1	6.0			
29	3	4	3	2	1	2	4	1	1	2	2	2	0	2	1	5	4	2	1	4	4	6	5	6	6	0	2.8			
30	3	4	2	2	4	7	8	5	2	5	6	8	6	5	5	5	12	15	4	3	0	2	0	0	15	0	4.7			
31	1	0	2	-	1	2	-	1	1	3	5	3	3	1	3	-	1	2	2	2	1	1	3	3	1	0	5	-	1	1.5

※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

■ 神根測定局 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	2	2	3	4	2	2	6	6	2	-	1	3	2	0	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	6	-	1	2.1	
2	3	2	1	4	2	2	3	2	4	5	2	0	3	1	2	2	5	6	13	22	21	18	19	17	22	0	6.6		
3	18	14	14	10	10	8	8	6	6	9	9	10	12	12	15	17	19	22	24	24	30	26	12	8	30	6	14.3		
4	10	11	8	7	5	4	4	4	4	4	9	6	5	8	6	9	11	11	9	9	11	8	10	11	11	4	7.7		
5	12	8	9	9	13	18	23	23	24	25	10	11	6	7	9	8	6	3	2	3	6	5	3	3	25	2	10.3		
6	3	2	2	1	3	0	2	2	2	3	3	3	4	3	3	5	1	1	3	1	2	1	3	4	5	0	2.4		
7	7	9	9	9	12	13	17	20	13	7	5	5	8	10	12	16	18	24	29	23	24	21	20	20	29	5	14.6		
8	19	18	19	23	22	22	22	25	26	23	24	17	16	12	7	5	5	7	5	6	7	6	6	7	26	5	14.5		
9	8	9	6	5	3	2	3	3	1	4	1	2	3	1	1	1	1	1	2	4	2	2	3	3	9	1	3.0		
10	3	3	6	4	11	11	14	13	15	14	7	12	13	8	13	16	16	23	28	26	26	12	1	1	28	1	12.3		
11	-	1	2	2	4	4	3	8	19	3	2	3	1	4	5	2	3	5	8	6	8	6	8	9	11	19	-	1	5.2
12	12	10	9	9	8	9	13	14	18	18	16	14	13	13	17	19	21	21	27	31	30	26	26	27	31	8	17.5		
13	26	23	24	21	20	22	26	24	25	25	19	19	22	-	23	23	28	40	37	49	39	34	29	32	49	19	27.4		
14	25	12	9	13	16	13	17	20	13	18	24	26	26	29	22	16	17	12	14	18	17	19	19	20	29	9	18.1		
15	23	16	17	18	17	15	14	13	14	11	9	9	9	9	10	16	22	22	21	28	18	16	15	14	28	9	15.7		
16	19	27	23	18	18	16	16	17	22	24	25	23	29	27	32	38	41	38	33	14	5	6	6	11	41	5	22.0		
17	9	5	5	7	10	10	13	12	11	10	6	10	5	6	6	6	5	4	4	6	7	5	2	4	13	2	7.0		
18	4	4	1	4	2	3	3	8	2	0	0	5	3	3	2	6	3	3	5	5	4	4	5	4	8	0	3.5		
19	2	2	5	3	0	1	3	3	4	4	3	3	4	5	5	7	10	16	22	19	12	14	11	11	22	0	7.0		
20	12	15	10	7	6	7	7	9	7	8	10	11	12	13	13	14	17	19	13	8	5	7	5	8	19	5	10.1		
21	7	7	6	8	8	7	11	15	10	7	6	8	9	8	12	19	17	16	13	11	12	13	12	14	19	6	10.7		
22	15	13	14	16	17	19	22	30	27	25	27	30	35	17	9	5	8	10	8	19	8	9	13	6	35	5	16.8		
23	2	7	9	11	12	13	17	16	11	11	8	3	2	2	5	6	8	9	11	9	12	10	11	11	17	2	9.0		
24	12	12	10	11	10	12	13	10	8	7	8	9	9	9	15	15	15	17	12	12	16	26	17	16	26	7	12.5		
25	18	16	18	19	19	21	19	21	25	27	28	30	34	27	25	27	33	27	21	23	21	21	24	25	34	16	23.7		
26	25	25	24	20	18	18	15	13	12	10	8	9	7	10	7	9	8	9	8	11	9	9	8	10	25	7	12.6		
27	11	13	13	13	8	10	5	4	3	2	1	1	-	3	0	3	1	2	4	4	3	3	3	4	4	13	-	3	4.7
28	3	5	4	4	4	4	3	5	5	6	5	-	1	3	8	5	5	10	11	11	10	15	13	12	12	15	-	1	6.8
29	10	10	10	8	11	9	10	9	11	13	11	12	12	11	12	13	13	12	11	9	6	6	5	7	13	5	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、マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 令和2年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	9	11	15	15	13	12	14	15	12	8	5	2	1	2	5	4	12	14	17	16	6	8	6	5	17	1	9.5
2	7	4	3	6	5	5	5	5	9	16	40	31	5	4	6	4	4	7	11	11	12	11	9	10	40	3	9.6
3	11	10	9	15	12	6	3	3	- 1	- 1	- 1	1	- 1	0	1	5	6	14	11	8	6	3	3	3	15	- 1	5.3
4	6	5	3	5	4	4	5	5	8	5	11	8	9	9	10	10	12	13	14	13	12	12	15	18	18	3	9.0
5	19	19	16	16	18	20	23	17	1	1	1	4	2	6	2	1	3	5	3	4	6	4	4	6	23	1	8.4
6	5	8	8	8	9	10	9	9	7	5	5	5	3	5	3	5	6	6	6	7	6	6	10	9	10	3	6.7
7	8	6	7	7	10	9	10	9	14	11	10	10	10	7	9	10	9	11	10	9	8	9	7	7	14	6	9.0
8	8	8	9	9	8	10	9	12	13	11	11	9	12	10	8	8	10	7	6	6	4	3	3	2	13	2	8.2
9	3	7	13	12	8	6	7	4	5	6	7	2	5	0	3	6	8	9	7	7	8	6	5	8	13	0	6.3
10	7	9	9	10	8	10	13	13	13	11	12	10	12	19	23	21	9	10	8	5	5	8	10	13	23	5	11.2
11	13	9	12	12	6	1	- 1	0	-	3	0	0	- 1	0	3	2	8	13	6	0	1	2	1	3	13	- 1	4.0
12	1	2	2	2	3	5	6	6	5	7	5	5	5	8	9	11	11	14	15	9	10	7	9	8	15	1	6.9
13	10	9	11	9	10	10	12	14	11	11	13	11	12	9	8	13	13	16	19	18	22	23	29	24	29	8	14.0
14	18	18	9	9	7	6	10	8	9	7	9	7	7	6	4	5	4	5	3	6	3	4	5	2	18	2	7.1
15	7	10	12	11	12	8	4	1	3	4	3	2	4	5	4	9	10	8	10	9	6	7	6	8	12	1	6.8
16	6	7	7	7	6	9	10	7	8	3	5	4	2	4	4	3	5	6	7	4	2	3	3	4	10	2	5.3
17	3	3	2	5	5	5	9	6	6	7	8	6	10	11	9	11	9	8	10	11	12	10	12	12	12	2	7.9
18	12	13	13	14	12	9	11	10	6	7	7	7	8	8	9	15	14	16	18	17	22	19	14	15	22	6	12.3
19	13	14	13	12	15	15	15	14	14	14	12	13	15	18	15	14	14	17	15	16	13	12	7	7	18	7	13.6
20	10	3	14	19	17	16	6	3	2	4	2	2	1	2	4	5	6	6	5	6	8	7	7	8	19	1	6.8
21	8	7	8	8	6	9	8	8	5	8	11	13	12	12	12	13	11	18	20	17	16	19	22	20	22	5	12.1
22	18	14	20	19	16	16	21	18	20	17	14	13	14	18	16	18	18	16	11	7	5	5	9	12	21	5	14.8
23	10	10	8	5	3	6	7	13	10	11	10	11	13	12	9	11	15	14	13	10	9	10	9	9	15	3	9.9
24	9	12	9	8	11	14	9	7	3	4	5	2	5	5	2	4	5	6	5	4	5	5	4	5	14	2	6.2
25	6	5	4	4	7	8	8	5	5	6	4	3	2	3	3	5	13	16	11	9	8	8	10	3	16	2	6.5
26	8	11	12	12	11	12	7	13	13	13	9	10	9	15	19	16	17	19	23	23	18	22	22	22	23	7	14.8
27	21	20	21	19	19	17	19	24	23	26	28	19	10	12	18	12	12	10	7	5	7	6	9	13	28	5	15.7
28	10	10	9	7	7	6	24	25	17	14	11	9	10	10	9	10	10	7	6	7	7	5	6	5	25	5	10.0
29	4	5	3	3	3	3	1	2	1	3	1	3	2	2	4	3	5	6	5	4	5	6	8	4	8	1	3.6
30	8	3	6	5	6	7	8	7	6	5	7	8	8	7	8	9	11	8	8	10	9	7	7	7	11	3	7.3
31	6	7	9	8	9	13	13	11	14	12	14	18	18	24	21	20	21	20	19	22	22	21	24	22	24	6	16.2

※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、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。