

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成30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	13	18	28	32	28	23	20	19	16	17	18	10	10	10	12	13	14	18	17	18	19	18	17	32	10	17.4	
2	18	16	16	22	27	25	23	22	24	26	23	24	24	25	27	28	29	19	19	25	32	32	26	22	32	16	23.9
3	21	18	21	21	18	18	21	21	20	23	25	27	28	30	38	35	34	33	29	31	32	35	49	46	49	18	28.1
4	48	48	45	47	48	49	43	43	33	34	35	33	26	31	25	18	17	20	23	25	25	16	19	22	49	16	32.2
5	14	9	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	3	5	6	7	10	10	13	14	0	4.3
6	16	17	18	13	12	16	17	18	17	11	13	21	28	27	20	14	10	8	8	9	14	15	16	15	28	8	15.5
7	14	13	11	12	1	1	4	4	2	3	4	3	8	6	12	15	9	7	4	1	0	1	1	1	15	0	5.7
8	3	2	2	2	2	2	2	3	3	5	6	4	4	4	5	6	5	5	6	5	5	7	7	10	10	2	4.4
9	4	1	2	4	4	5	4	5	5	6	9	10	11	13	16	21	19	11	8	7	8	12	14	13	21	1	8.8
10	14	16	13	10	8	8	9	9	8	11	13	16	16	18	23	22	19	17	16	16	14	14	14	17	23	8	14.2
11	18	19	17	19	19	18	21	21	23	20	23	20	10	10	13	15	13	10	7	9	9	10	11	10	23	7	15.2
12	12	17	41	46	34	25	16	13	15	18	19	17	20	20	19	17	16	11	10	9	7	6	6	5	46	5	17.5
13	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	4	6	5	5	5	5	6	5	6	10	5	5	10	0	3.4
14	4	3	2	1	1	1	1	2	3	5	8	8	10	8	7	11	13	15	19	22	23	21	19	19	23	1	9.4
15	16	14	8	5	5	4	20	34	31	18	12	13	13	13	11	14	20	19	17	14	3	4	3	1	34	1	13.0
16	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	5	9	14	16	18	28	31	19	21	18	9	31	0	8.5
17	5	4	4	4	6	7	7	6	6	7	8	9	9	13	13	11	10	9	14	28	29	26	31	27	31	4	12.2
18	24	20	20	22	19	13	9	7	10	10	9	7	6	5	4	4	3	2	3	4	4	4	6	7	24	2	9.3
19	5	9	10	5	3	5	10	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	* 8.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	21	19	19	18	18	19	20	21	23	26	27	25	19	21	27	18	*21.0
21	23	23	21	19	22	27	32	27	28	29	18	15	15	15	17	18	21	22	29	34	36	35	35	30	36	15	24.6
22	34	34	34	36	37	39	37	45	45	35	31	28	26	23	23	24	26	28	31	29	30	37	34	34	45	23	32.5
23	37	34	40	38	36	40	33	28	29	28	29	27	25	21	19	18	15	15	14	10	10	9	8	8	40	8	23.8
24	10	13	14	18	23	24	24	23	24	20	22	23	25	26	35	34	10	26	15	23	25	24	19	4	35	4	21.0
25	4	4	8	33	30	13	18	21	19	13	5	3	2	3	3	3	3	3	4	8	12	11	11	7	33	2	10.0
26	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0	-	10	1	1	3	6	9	9	8	9	7	8	8	6	10	0	4.3
27	6	7	7	9	11	12	20	22	22	19	12	6	7	6	6	7	7	6	8	9	12	13	15	29	29	6	11.6
28	26	12	7	5	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	5	15	12	13	20	18	19	23	20	21	26	2	10.4
29	22	28	37	34	26	24	24	22	23	24	22	16	12	7	8	9	9	9	7	9	11	13	16	17	37	7	17.9
30	16	15	12	15	14	13	15	16	17	15	12	11	10	10	11	12	12	13	19	19	18	20	18	16	20	10	14.5

※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

■ 芝測定局 平成30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	17	18	-	25	21	22	23	25	25	19	19	19	20	20	19	18	17	19	15	13	16	17	16	15	25	13	19.0
2	13	14	13	17	28	40	33	35	38	30	22	22	24	22	18	17	14	15	13	9	8	11	12	16	40	8	20.2
3	21	13	7	4	6	10	8	8	9	16	24	17	11	12	20	21	15	13	14	12	6	1	1	0	24	0	11.2
4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	3	5	5	6	7	6	4	4	7	0	2.6
5	3	2	3	3	3	3	4	7	8	9	7	7	7	10	10	10	11	11	13	14	15	13	13	13	15	2	8.3
6	13	14	16	16	19	22	19	15	18	12	12	14	19	28	15	15	12	13	14	15	16	17	24	26	28	12	16.8
7	23	23	22	11	8	6	3	3	18	19	20	18	7	5	5	6	9	22	20	14	13	6	6	6	23	3	12.2
8	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	4	7	5	7	7	1	2.5
9	6	5	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	6	0	1.3
10	3	3	3	4	4	5	6	7	5	7	10	6	6	5	8	10	9	7	6	6	6	3	2	2	10	2	5.5
11	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	7	6	8	9	11	11	13	15	17	19	24	24	24	27	27	1	9.7
12	29	27	21	25	22	23	26	26	21	21	22	20	20	28	31	22	20	23	24	22	27	31	27	15	31	15	23.9
13	15	14	12	11	10	10	11	8	7	15	17	28	15	8	6	6	8	12	33	21	16	10	10	11	33	6	13.1
14	17	23	29	30	30	29	25	19	16	11	10	9	7	5	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	30	1	11.5
15	1	1	3	6	6	5	9	12	12	12	12	10	11	12	11	11	11	11	10	7	9	12	12	12	12	1	9.1
16	14	14	17	26	30	35	30	16	15	15	14	16	18	22	22	19	18	14	16	16	13	12	12	11	35	11	18.1
17	13	14	17	19	16	18	15	16	19	22	26	24	23	30	33	31	35	37	36	37	40	43	47	46	47	13	27.4
18	43	43	42	40	38	37	39	44	46	30	19	19	20	26	43	34	30	24	22	25	29	27	24	20	46	19	31.8
19	18	18	18	18	17	13	18	17	17	11	13	10	7	5	4	3	2	1	1	1	0	0	0	0	18	0	8.8
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	7	6	7	7	7	0	1.8
21	7	7	7	7	7	9	9	9	9	10	10	10	8	9	11	13	13	12	13	14	12	11	11	11	14	7	10.0
22	10	10	8	10	17	23	21	24	30	25	20	18	13	13	14	12	8	9	11	10	7	9	9	10	30	7	14.2
23	9	8	11	12	7	7	7	10	14	10	8	10	7	10	14	19	22	22	23	23	28	36	31	19	36	7	15.3
24	16	17	20	16	13	13	16	12	12	10	5	4	2	-	2	3	4	5	13	7	6	4	4	4	20	2	9.0
25	2	4	3	3	11	14	12	8	4	3	1	2	6	8	8	8	11	16	20	18	17	21	24	21	24	1	10.2
26	20	19	22	30	33	33	25	27	28	25	21	19	13	14	16	13	12	12	12	10	9	8	8	6	33	6	18.1
27	6	7	9	7	9	10	12	15	20	22	23	22	24	24	26	33	36	25	15	13	11	19	24	23	36	6	18.1
28	16	17	16	15	15	15	15	16	16	22	27	32	23	17	16	11	10	9	7	6	7	7	7	6	32	6	14.5
29	6	7	6	7	9	9	23	32	34	32	30	25	29	21	10	7	5	3	2	3	5	6	6	7	34	2	13.5
30	9	10	11	11	11	13	19	18	13	13	9	9	9	7	9	14	14	15	16	11	16	13	13	15	19	7	12.4
31	16	16	19	15	13	12	13	18	13	8	7	4	4	5	9	10	9	10	12	11	11	11	13	15	19	4	11.4

※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

■ 芝測定局 平成30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	4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	3	6	12	12	9	11	12	0	3.0
2	12	16	14	10	9	7	7	5	10	15	17	15	13	14	13	12	11	13	13	7	7	10	9	11	17	5	11.3
3	8	8	7	7	9	13	17	18	17	17	16	12	13	10	8	6	6	5	5	4	4	6	9	9	18	4	9.8
4	7	8	7	6	8	8	8	10	11	11	13	11	10	7	4	3	3	4	5	7	10	8	7	7	13	3	7.6
5	7	9	10	12	12	20	17	21	22	19	14	12	8	7	7	5	3	4	2	1	4	4	3	4	22	1	9.5
6	6	7	8	9	8	9	10	16	33	38	27	17	17	22	17	16	17	19	15	25	16	16	17	10	38	6	16.5
7	10	10	10	18	16	12	14	17	16	15	13	7	4	7	3	4	5	4	3	3	3	2	2	2	18	2	8.3
8	3	4	5	8	11	14	10	6	4	3	4	4	4	3	3	6	11	13	19	22	22	21	20	16	22	3	9.8
9	17	16	13	13	15	20	21	18	15	11	13	16	16	14	12	11	10	10	9	7	10	9	20	27	27	7	14.3
10	23	21	17	15	16	12	10	8	6	6	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	23	3	7.9
11	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0.9
12	1	0	1	1	1	1	2	3	3	11	16	22	26	29	26	23	13	20	18	16	13	13	12	10	29	0	11.7
13	10	7	8	9	8	11	11	9	9	7	7	5	4	4	3	2	3	5	9	11	8	7	4	1	11	1	6.8
14	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	5	14	19	21	19	15	11	10	10	9	7	7	6	6	21	0	6.9
15	6	6	5	3	4	4	4	6	6	5	5	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	6	1	3.0
16	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	0	1.6
17	2	2	2	3	5	3	4	3	2	2	4	7	11	15	17	17	22	18	9	10	12	9	10	12	22	2	8.4
18	12	11	10	12	34	35	27	26	29	27	18	16	14	14	14	15	12	11	12	10	10	10	11	17	35	10	17.0
19	19	16	15	13	13	15	10	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	7	8	19	2	6.6
20	10	13	10	7	7	8	10	11	7	4	4	5	17	2	3	2	2	3	3	4	5	5	6	4	17	2	6.3
21	4	3	4	5	7	5	2	1	1	3	4	8	17	18	10	12	15	20	15	14	14	18	12	10	20	1	9.3
22	17	16	15	11	10	11	17	12	10	9	9	6	3	3	3	2	5	16	32	34	32	26	27	29	34	2	14.8
23	25	21	19	19	19	19	22	23	25	19	18	15	17	21	29	30	33	25	14	13	9	11	15	17	33	9	19.9
24	12	6	5	4	6	9	11	7	9	17	26	22	15	10	9	8	9	10	18	16	7	5	5	3	26	3	10.4
25	4	4	5	7	8	9	10	11	11	14	17	16	12	11	14	16	15	15	16	20	15	16	19	31	31	4	13.2
26	32	26	21	15	11	11	10	9	9	15	23	31	32	40	35	28	13	8	7	10	10	12	8	6	40	6	17.6
27	6	4	4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	4	6	7	8	9	9	10	10	10	10	9	9	10	1	5.5
28	11	9	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	7	11	11	14	16	16	16	15	13	11	9	7	16	3	8.6
29	4	4	3	3	2	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	6	6	5	4	4	6	1	3.6
30	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	6	6	6	7	7	6	5	6	4	3	3	4	3	7	2	4.1

※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

■ 芝測定局 平成30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	2	2	2	2	3	4	5	5	5	7	11	12	13	15	14	13	12	11	10	8	7	8	7	7	15	2	7.7
2	7	6	6	6	6	5	4	4	7	9	9	9	7	6	8	8	8	10	11	13	13	11	10	9	13	4	8.0
3	7	6	5	5	5	4	4	5	6	7	8	9	10	9	9	6	5	4	4	4	5	4	4	4	10	4	5.8
4	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	4	4	5	8	8	7	8	7	7	7	6	5	5	8	1	4.2
5	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	1	3.2
6	4	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1.4
7	1	2	2	2	2	3	5	6	6	7	7	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	6	5	7	1	4.8
8	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	6	7	9	9	7	10	10	8	8	9	8	7	10	3	6.1
9	7	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	5	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	2	4.9
10	7	5	4	3	3	4	3	2	3	4	5	4	5	6	7	7	9	10	9	9	8	7	6	6	10	2	5.7
11	5	3	4	4	4	4	4	4	5	8	10	11	12	12	13	14	21	13	12	15	14	14	15	16	21	3	9.9
12	15	9	9	8	11	9	9	8	6	4	4	5	7	10	15	15	17	14	12	10	16	16	10	10	17	4	10.4
13	12	15	18	18	18	15	13	13	14	17	19	16	12	11	10	15	20	15	14	12	11	13	16	15	20	10	14.7
14	12	14	16	16	12	14	17	15	14	14	22	25	21	19	18	23	26	22	18	16	16	16	11	14	26	11	17.1
15	16	17	23	17	17	17	19	21	20	21	22	25	27	34	30	21	18	18	19	19	19	19	22	23	34	16	21.0
16	21	20	16	15	15	16	16	16	18	21	25	29	31	33	32	29	27	27	31	33	32	31	30	30	33	15	24.8
17	29	28	18	15	14	15	16	15	18	21	23	27	30	31	36	31	31	32	31	30	28	27	25	24	36	14	24.8
18	24	21	19	16	15	15	16	17	19	23	27	32	37	38	43	44	42	36	31	29	24	23	21	16	44	15	26.2
19	14	12	10	11	10	10	10	12	13	15	18	23	22	25	22	22	24	17	17	11	6	4	6	7	25	4	14.2
20	8	5	3	2	1	1	1	1	2	5	8	8	7	7	6	6	5	5	6	6	6	6	5	5	8	1	4.8
21	4	3	1	1	1	2	1	2	2	5	9	13	20	19	14	13	14	13	14	15	13	12	11	9	20	1	8.8
22	8	8	7	7	6	5	4	4	6	12	17	20	22	24	25	30	28	31	27	24	22	18	16	14	31	4	16.0
23	14	8	8	9	11	8	6	6	6	6	5	4	4	2	2	2	9	10	15	28	37	30	28	30	37	2	12.0
24	25	24	25	26	26	22	21	20	21	20	19	20	24	26	25	19	17	19	16	18	24	18	18	17	26	16	21.3
25	15	12	10	13	12	10	7	7	7	10	13	11	17	17	16	19	19	18	16	15	12	9	8	7	19	7	12.5
26	5	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	2	4	6	7	8	9	8	5	4	4	3	3	3	9	1	3.8
27	5	8	6	5	6	7	7	7	7	8	10	6	6	7	6	7	9	7	6	5	4	5	6	6	10	4	6.5
28	6	6	7	6	6	5	5	7	6	5	5	5	7	6	5	6	7	6	4	2	3	4	4	5	7	2	5.3
29	4	5	4	5	4	5	4	5	5	6	7	7	8	10	15	18	18	17	17	16	16	17	24	14	24	4	10.5
30	11	10	9	8	7	5	4	4	4	4	5	7	16	19	10	11	7	5	6	5	5	4	4	5	19	4	7.3
31	5	4	4	4	3	2	2	2	3	4	7	8	10	12	14	16	13	11	19	13	8	7	8	7	19	2	7.8

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

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

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際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 平成30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	7	9	8	7	7	7	7	8	11	13	17	21	26	28	29	37	27	18	15	14	14	14	16	16	37	7	15.7
2	16	19	19	18	19	19	19	17	10	10	11	12	12	14	10	10	10	14	14	22	29	34	30	23	34	10	17.1
3	23	19	23	20	19	21	19	16	16	19	24	30	33	30	29	29	25	22	22	25	22	18	17	13	33	13	22.3
4	11	11	10	10	10	10	10	10	11	13	15	16	15	15	21	30	34	39	39	33	45	47	28	24	47	10	21.1
5	25	21	20	21	22	22	23	24	25	25	26	28	30	31	29	28	28	28	30	33	50	37	37	35	50	20	28.3
6	29	28	26	22	20	19	17	21	25	22	20	17	19	22	21	21	20	18	16	12	6	3	1	1	29	1	17.8
7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0.4
8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	4	0	1.2
9	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	4	5	7	10	14	17	16	18	19	18	17	16	19	1	7.7
10	16	14	13	11	10	10	10	9	10	12	15	18	21	23	21	23	20	18	17	18	15	13	12	11	23	9	15.0
11	12	17	10	5	5	4	3	2	2	4	6	9	11	17	29	29	19	10	11	16	13	10	11	14	29	2	11.2
12	22	24	15	8	5	5	4	4	4	4	4	7	9	11	13	15	15	15	18	17	18	20	16	14	24	4	12.0
13	11	11	11	10	10	10	10	14	16	16	14	12	12	13	17	8	4	5	4	4	4	5	5	4	17	4	9.6
14	3	2	1	1	1	1	1	1	2	4	7	8	8	8	9	8	7	7	6	7	5	5	5	4	9	1	4.6
15	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	6	8	9	10	9	8	7	4	10	2	4.7
16	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	-	-	1	7	4	3	3	3	1	0	0	0	0	0	7	0	1.8
17	1	0	-1	-1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	3	-1	1.2
18	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	4	6	11	12	12	9	6	12	3	5.3
19	7	12	16	14	17	16	21	16	19	14	11	11	5	4	4	3	2	4	4	5	4	3	4	9	21	2	9.4
20	8	8	12	13	12	12	13	13	15	15	13	11	9	8	8	13	17	19	19	20	20	16	13	13	20	8	13.3
21	13	14	16	15	14	13	11	12	15	16	20	21	9	5	7	9	9	9	10	10	11	11	9	8	21	5	12.0
22	7	6	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	5	6	6	8	8	9	10	7	7	6	4	4	10	2	5.3
23	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	7	9	10	9	11	11	13	12	10	11	11	10	9	8	13	1	6.8
24	7	9	9	9	8	6	5	4	4	4	4	4	5	7	8	8	7	7	7	7	7	6	5	5	9	4	6.3
25	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	5	6	7	9	11	14	15	15	17	17	22	14	9	7	22	2	8.3
26	6	4	5	6	6	6	6	4	5	9	11	13	13	13	13	24	23	19	22	21	26	30	30	33	33	4	14.5
27	27	16	6	6	6	5	5	4	5	7	10	10	8	10	11	12	13	17	16	20	15	9	9	7	27	4	10.6
28	5	6	4	2	1	1	1	1	1	1	2	4	9	12	13	15	17	19	19	10	9	9	9	7	19	1	7.4
29	5	5	4	4	4	4	4	7	6	5	7	9	12	19	20	14	14	15	14	12	10	10	9	10	20	4	9.3
30	13	14	10	11	10	8	8	9	9	15	21	24	22	16	14	13	13	11	10	11	11	14	19	20	24	8	13.6
31	16	18	15	16	14	12	11	10	11	13	17	19	23	23	21	18	18	11	4	5	4	4	4	4	23	4	13.0

※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

■ 芝測定局 平成30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	4	4	5	7	5	5	4	4	5	4	3	4	7	9	11	14	15	12	7	3	4	2	2	1	15	1	5.9	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	6	9	9	9	9	9	1	2.9
3	6	6	7	4	4	5	7	4	9	12	11	10	10	14	14	12	11	10	9	10	13	11	7	5	14	4	8.8	
4	5	5	4	4	3	4	4	6	9	8	5	5	7	8	8	8	7	8	8	10	10	12	13	14	14	3	7.3	
5	13	13	13	12	6	2	2	4	4	5	9	12	14	16	16	15	13	12	12	11	12	14	14	13	16	2	10.7	
6	13	13	15	15	16	16	17	18	19	15	18	21	21	20	19	14	10	10	14	18	18	19	24	24	24	10	17.0	
7	24	25	22	20	19	17	14	8	5	4	3	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	25	3	9.0	
8	4	4	3	2	2	1	1	1	2	2	3	5	6	7	40	31	16	13	9	7	5	7	7	7	40	1	7.7	
9	5	3	2	2	3	3	2	2	3	4	6	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	6	2	3.3	
10	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	5	7	8	8	6	7	7	5	2	1	3	2	8	1	3.5	
11	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1.5
12	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	2	2	1	4	4	4	6	6	6	6	1	3.4
13	9	11	8	7	8	8	10	10	14	14	10	-	-	8	10	10	7	6	7	7	7	8	4	6	14	4	8.6	
14	8	14	16	18	17	12	15	15	19	19	12	7	5	4	3	3	3	2	1	2	3	6	9	9	19	1	9.3	
15	11	11	11	9	11	9	4	8	23	13	12	11	10	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	5	23	2	7.5	
16	5	5	6	15	10	6	5	6	8	6	5	5	6	5	10	16	19	19	22	24	26	35	28	35	35	5	13.6	
17	34	32	26	27	29	28	27	26	27	27	25	20	22	12	10	9	8	9	9	6	4	2	1	1	34	1	17.5	
18	1	2	3	3	3	6	6	7	9	15	8	2	3	4	1	1	4	4	3	3	4	5	7	4	15	1	4.5	
19	4	4	4	7	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3	2	5	10	11	11	1	3.2	
20	11	8	9	10	16	20	18	13	12	12	12	13	12	9	12	18	23	18	14	16	7	3	4	1	23	1	12.1	
21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.3	
22	0	1	1	2	4	4	4	5	7	8	8	5	4	4	6	9	7	7	9	16	31	29	29	31	31	0	9.6	
23	24	16	20	23	19	14	10	12	12	6	4	4	4	7	4	1	1	1	1	1	1	1	2	7	24	1	8.1	
24	8	11	17	18	18	15	13	14	13	12	13	13	15	13	19	19	14	11	8	9	9	8	4	4	19	4	12.4	
25	4	4	4	5	6	10	10	10	11	9	6	9	11	14	7	4	4	2	2	2	2	1	1	1	14	1	5.8	
26	3	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	7	6	4	3	7	0	2.2	
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	5	4	10	17	22	22	21	17	22	0	5.8	
28	10	6	4	5	4	2	1	2	3	7	12	4	4	3	3	3	3	3	2	4	5	6	11	22	22	1	5.4	
29	24	16	21	24	19	24	19	19	28	26	25	30	27	29	28	21	16	7	7	9	11	17	18	15	30	7	20.0	
30	6	8	8	7	8	5	2	3	2	1	2	2	1	2	3	5	11	13	19	25	18	7	8	9	25	1	7.3	

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

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

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際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 平成30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	10	18	18	6	4	4	5	4	4	5	5	4	1	1	2	6	9	6	4	6	9	7	7	18	1	6.5
2	9	5	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	4	6	8	9	7	18	19	28	37	37	1	7.1
3	34	34	41	35	27	25	18	15	13	10	10	10	11	16	19	21	23	19	20	18	18	18	15	14	41	10	20.2
4	10	11	10	10	11	12	11	13	10	4	3	5	3	4	11	12	10	7	7	5	3	6	15	22	22	3	9.0
5	23	22	21	20	14	14	13	13	15	12	15	14	17	11	11	13	16	20	24	23	26	21	25	25	26	11	17.8
6	19	19	18	19	16	16	15	14	15	11	8	14	11	10	8	3	4	5	6	6	6	6	6	6	19	3	10.9
7	6	4	3	4	5	6	8	9	10	12	12	9	6	4	1	0	0	1	1	1	2	5	8	9	12	0	5.3
8	6	2	- 1	2	5	3	4	6	7	7	8	7	6	6	3	2	5	3	2	3	5	4	4	3	8	- 1	4.3
9	4	6	9	10	10	14	17	14	13	12	10	9	9	12	12	10	13	9	7	9	9	12	15	14	17	4	10.8
10	13	15	17	20	19	19	20	19	13	7	5	6	4	1	1	1	1	2	3	7	10	14	13	11	20	1	10.0
11	12	11	11	13	16	18	18	16	16	13	-	-	42	28	35	30	21	34	16	27	29	20	14	7	42	7	20.3
12	9	10	7	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	10	0	1.8
13	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	6	4	4	5	4	3	6	0	2.1
14	3	5	9	8	9	8	9	8	7	7	11	11	8	5	4	7	7	7	12	14	16	12	14	13	16	3	8.9
15	15	13	13	10	10	10	11	17	24	19	11	10	13	10	9	10	10	9	8	12	12	15	13	11	24	8	12.3
16	16	22	23	31	31	25	25	17	13	15	11	8	6	5	7	12	18	18	24	29	26	10	7	12	31	5	17.1
17	24	28	20	16	14	10	10	12	12	7	6	6	2	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	28	2	9.0
18	3	4	6	5	7	7	7	4	5	6	4	3	2	3	4	4	5	7	7	6	7	9	7	6	9	2	5.3
19	9	12	8	8	4	5	5	3	1	2	2	3	6	9	11	12	14	21	48	45	42	34	26	33	48	1	15.1
20	24	19	13	14	9	7	5	4	3	3	4	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	5	4	2	24	1	5.7
21	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	10	13	15	14	10	14	24	23	24	1	6.2
22	23	16	19	19	14	13	8	5	4	5	6	5	4	7	9	10	11	13	13	13	10	12	19	22	23	4	11.7
23	19	24	22	24	22	20	17	14	14	15	15	9	9	11	12	14	17	21	25	23	18	18	15	13	25	9	17.1
24	13	14	16	12	10	10	14	9	7	8	13	10	7	5	5	8	12	11	15	16	11	12	16	14	16	5	11.2
25	10	6	3	3	3	3	4	4	3	5	5	5	5	7	7	8	10	12	13	13	11	18	23	22	23	3	8.5
26	21	22	22	22	23	22	20	22	20	19	13	11	13	13	16	18	16	14	18	16	17	19	33	39	39	11	19.5
27	45	48	40	37	34	35	33	26	29	40	39	40	44	36	26	23	26	25	27	28	29	18	2	2	48	2	30.5
28	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	4	4	6	8	8	9	10	8	7	10	10	0	3.5
29	10	11	10	12	14	12	11	9	6	10	10	8	9	7	7	11	9	8	7	10	17	18	9	9	18	6	10.2
30	7	5	3	1	3	3	3	5	4	11	15	13	7	5	4	5	4	8	9	7	4	4	3	1	15	1	5.6
31	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	-	2	2	5	9	7	4	2	1	1	9	0	2.0

※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

■ 芝測定局 平成30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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	8	7	9	6	4	6	7	7	9	1	3.0
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	6	7	9	14	19	12	13	22	28	22	28	3	8.7
3	40	46	31	23	17	12	13	9	10	11	9	8	10	7	7	7	9	11	18	25	26	31	33	30	46	7	18.5
4	47	45	34	29	20	17	16	16	16	20	21	21	31	32	25	19	26	34	40	49	46	40	56	52	56	16	31.3
5	35	36	34	36	35	32	32	26	22	26	26	21	17	13	13	14	14	15	10	13	20	25	29	25	36	10	23.7
6	23	23	20	14	14	16	16	17	17	16	16	19	16	11	6	4	2	4	6	5	4	6	4	3	23	2	11.8
7	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	1	2.3
8	4	10	15	13	13	13	13	11	10	12	14	16	19	18	19	16	14	16	17	21	25	26	23	25	26	4	16.0
9	23	16	16	20	23	25	27	26	23	17	17	20	22	23	23	21	23	21	26	31	30	26	25	23	31	16	22.8
10	24	25	24	22	22	21	18	16	16	14	14	13	6	6	6	5	4	2	3	3	2	3	2	1	25	1	11.3
11	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	6	9	11	13	13	16	20	19	20	29	31	31	1	8.9
12	48	47	33	25	19	17	16	14	18	21	19	19	25	28	34	34	34	34	36	38	37	38	37	38	48	14	29.5
13	37	37	39	40	34	29	25	20	16	16	11	6	5	4	3	4	4	5	4	4	3	3	2	3	40	2	14.8
14	3	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	* 1.9
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	5	5	3	7	13	14	18	18	1	* 6.6
16	17	16	17	15	17	15	14	13	13	17	13	12	12	12	10	10	9	18	35	40	40	38	26	26	40	9	19.0
17	25	19	14	15	14	15	16	16	17	18	16	13	9	8	9	13	10	7	9	15	14	12	9	10	25	7	13.5
18	7	5	6	7	6	5	5	5	6	5	7	10	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11	5	8.0
19	8	6	10	11	10	11	11	14	18	21	23	24	23	21	22	23	21	19	24	26	27	16	3	2	27	2	16.4
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	13	18	18	14	18	1	3.7
21	10	11	11	7	6	10	7	6	8	15	20	33	49	58	57	59	61	63	64	58	57	56	53	42	64	6	34.2
22	30	29	28	33	29	17	17	18	14	15	17	22	25	26	26	25	28	29	31	26	9	2	2	3	33	2	20.9
23	1	1	1	0	0	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	3	0	1.3
24	1	1	1	2	2	3	3	3	3	1	3	4	6	7	8	6	8	12	6	7	8	10	28	24	28	1	6.5
25	20	18	16	14	13	12	12	11	10	13	14	13	13	13	14	14	14	17	21	29	33	29	34	31	34	10	17.8
26	27	17	16	17	14	13	11	13	15	18	15	16	13	9	13	18	15	16	20	13	16	20	24	23	27	9	16.3
27	21	19	24	27	25	22	19	19	22	25	21	24	24	20	19	24	30	31	32	38	37	36	34	32	38	19	26.0
28	35	33	28	25	19	17	21	24	21	23	25	30	29	28	29	29	31	28	28	36	44	46	41	22	46	17	28.8
29	17	19	25	21	18	17	15	11	9	8	7	7	6	4	4	4	3	2	2	2	2	3	6	10	25	2	9.3
30	11	13	10	8	5	3	3	3	2	2	3	3	4	5	6	8	12	12	12	11	14	13	13	6	14	2	7.6

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

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

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際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 平成30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	4	4	4	2	5	8	10	10	11	12	14	15	15	14	16	15	4	1	2	1	1	1	2	2	16	1	7.2
2	2	3	4	5	7	7	9	8	9	9	14	18	18	19	20	19	22	21	26	26	22	23	16	22	26	2	14.5
3	24	18	14	12	11	10	10	13	13	15	18	20	24	23	21	24	28	37	41	46	50	47	46	44	50	10	25.4
4	42	38	38	34	36	35	27	22	24	22	24	31	34	39	43	10	22	7	7	12	47	47	40	29	47	7	29.6
5	24	15	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	6	8	10	10	8	6	4	24	1	5.0
6	4	4	3	2	2	2	2	2	3	-	-	11	16	15	25	22	21	23	28	27	22	30	32	27	32	2	14.7
7	17	25	24	14	12	13	12	12	16	15	16	20	23	25	24	33	37	35	29	20	16	5	1	1	37	1	18.5
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3	4	7	7	8	8	1	2.4
9	8	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	8	0	1.4
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	8	6	7	11	7	8	9	13	15	18	22	16	22	1	6.5
11	17	15	15	15	15	15	14	14	14	15	14	13	17	24	21	16	18	21	16	13	17	16	19	19	24	13	16.4
12	18	17	17	12	7	6	10	12	12	11	12	9	5	3	6	9	9	5	1	1	1	1	1	2	18	1	7.8
13	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	6	7	7	8	11	14	19	24	29	16	17	29	1	7.7
14	17	14	12	13	10	8	3	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	17	1	5.5
15	4	5	6	8	8	9	10	10	10	10	9	5	3	5	5	3	2	2	2	3	4	6	6	8	10	2	6.0
16	6	6	6	6	8	9	8	8	8	10	13	19	25	37	37	35	40	42	51	56	51	54	56	40	56	6	26.3
17	36	27	20	18	19	20	24	25	24	25	25	22	23	20	29	36	40	45	44	45	43	39	38	36	45	18	30.1
18	32	13	6	3	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	4	8	10	13	15	17	19	16	14	16	32	1	8.5
19	19	20	16	8	6	6	6	9	8	7	7	8	10	9	8	7	7	12	14	15	13	12	12	13	20	6	10.5
20	13	13	13	13	14	15	14	14	14	14	17	12	13	16	23	26	28	39	40	46	44	21	19	12	46	12	20.5
21	9	10	11	12	12	13	15	17	19	19	21	17	15	15	15	18	19	21	24	24	28	27	30	37	37	9	18.7
22	31	27	28	28	29	30	30	31	34	37	41	46	51	59	57	56	57	59	58	52	50	48	51	52	59	27	43.4
23	50	59	62	48	45	42	39	29	22	22	21	20	22	24	21	21	40	41	48	46	38	43	47	48	62	20	37.4
24	30	9	11	12	9	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	0	3.8
25	1	2	2	1	1	1	2	5	4	5	7	5	6	9	11	14	12	16	22	25	31	26	19	25	31	1	10.5
26	26	23	17	13	13	14	13	14	14	13	15	21	27	42	47	34	34	37	44	46	44	39	33	35	47	13	27.4
27	33	27	22	16	10	11	10	10	16	10	8	4	3	3	4	4	7	10	6	1	1	1	1	1	33	1	9.1
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0.5
29	0	0	0	1	0	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	1.0
30	1	2	1	0	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	6	0	1.4
31	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	9	6	8	9	1	3.3

※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

■ 芝測定局 平成31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	14	17	14	11	10	5	4	3	5	4	5	2	2	2	2	3	8	12	14	18	16	17	19	12	19	2	9.1
2	11	6	6	5	4	4	4	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	4	2	1	1	1	11	1	2.9
3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	4	3	4	1	2.0
4	2	2	3	3	3	4	5	6	5	-	6	10	12	14	13	16	24	22	21	19	19	22	22	24	24	2	12.0
5	22	18	17	14	12	11	11	11	10	9	11	9	12	9	6	6	5	4	3	2	2	1	1	1	22	1	8.6
6	1	2	2	2	2	2	2	3	4	5	8	8	6	4	5	6	7	7	8	12	12	10	6	5	12	1	5.4
7	6	6	5	5	4	3	3	3	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	9	10	8	6	10	10	2	5.0
8	12	9	8	9	8	10	13	13	12	10	12	18	27	31	38	31	34	40	45	46	44	46	39	23	46	8	24.1
9	23	20	16	12	5	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	23	2	5.8
10	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	7	9	16	21	25	30	28	27	28	32	36	34	28	31	36	2	16.0
11	30	24	22	17	14	5	2	4	5	6	7	9	10	11	12	11	10	9	8	8	8	7	8	9	30	2	10.7
12	10	10	9	9	10	10	11	14	15	16	15	16	23	36	42	39	46	42	38	41	39	41	37	31	46	9	25.0
13	31	32	35	24	16	11	10	8	8	11	7	7	10	12	13	9	6	7	6	8	9	8	10	9	35	6	12.8
14	6	6	7	9	10	9	11	10	7	8	13	10	10	7	8	9	8	10	15	13	15	20	23	21	23	6	11.0
15	21	19	14	15	15	14	14	14	9	11	14	17	20	24	29	42	49	50	43	49	48	48	47	46	50	9	28.0
16	36	27	28	23	27	30	29	22	11	9	6	7	10	11	12	13	12	10	10	9	8	6	6	6	36	6	15.3
17	7	8	8	7	7	8	8	8	8	8	11	14	18	20	21	22	20	21	21	20	26	14	5	4	26	4	13.1
18	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	6	1	3.3
19	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	6	7	10	11	13	14	17	20	14	8	8	10	11	20	2	7.8
20	11	10	10	10	10	10	10	12	11	10	11	16	22	23	22	24	23	27	11	2	2	2	2	2	27	2	12.2
21	4	5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	5	5	5	6	6	7	7	4	4	5	7	10	10	2	4.7
22	10	10	10	9	8	7	6	8	8	9	8	4	5	6	8	10	10	9	8	7	7	7	8	11	11	4	8.0
23	9	9	9	9	10	13	14	11	9	9	15	18	23	25	20	16	16	17	20	29	30	27	22	21	30	9	16.7
24	12	3	2	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	6	5	4	3	2	3	3	4	4	4	12	1	3.6
25	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	4	5	7	10	11	12	13	16	19	18	22	22	22	22	2	8.7
26	25	25	23	11	8	12	14	15	13	9	8	6	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	25	1	8.2
27	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	4	4	5	7	6	7	7	6	6	4	4	7	1	3.5
28	6	6	7	5	4	4	5	5	7	11	16	22	25	32	31	29	33	39	40	15	8	12	30	10	40	4	16.8
29	4	3	4	4	3	4	4	4	5	7	11	13	14	9	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	14	2	4.9
30	3	3	3	3	3	4	7	10	9	9	-	29	40	46	58	72	70	48	53	67	76	69	48	41	76	3	33.5
31	38	33	29	27	24	24	24	24	27	27	29	34	42	41	34	30	40	36	9	9	8	6	6	6	42	6	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 平成31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	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	6	7	7	7	6	4	5	5	4	4	5	7	2	3.8	
2	4	4	6	6	7	7	7	7	7	10	10	9	10	12	15	17	19	19	17	16	13	10	9	9	19	4	10.4	
3	9	10	11	11	10	11	13	14	12	12	14	15	18	20	25	26	20	21	24	29	44	31	26	23	44	9	18.7	
4	22	21	19	18	21	19	19	18	19	20	8	3	4	4	5	6	5	7	7	7	7	6	5	4	22	3	11.4	
5	4	3	4	4	5	6	7	8	9	10	12	15	15	18	19	21	21	23	23	21	19	18	19	19	23	3	13.5	
6	19	26	29	28	30	34	35	33	33	32	35	36	28	31	37	40	36	40	43	45	46	50	44	42	50	19	35.5	
7	43	43	39	31	30	37	37	33	24	26	33	41	46	46	51	51	58	54	52	58	54	50	42	11	58	11	41.3	
8	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	2.4
9	4	6	6	7	7	8	9	12	14	14	13	12	13	17	19	20	22	21	17	21	20	18	13	8	22	4	13.4	
10	7	7	7	7	7	8	7	6	5	4	4	4	5	7	8	9	10	10	10	9	10	9	9	8	10	4	7.4	
11	8	8	7	8	8	8	9	10	9	10	12	13	15	18	23	23	24	26	29	26	26	27	28	25	29	7	16.7	
12	25	24	23	17	5	2	2	2	2	2	3	4	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8	8	25	2	7.8	
13	8	9	8	7	8	8	10	11	13	11	12	14	13	14	16	20	23	21	25	27	21	17	12	14	27	7	14.3	
14	13	14	15	13	7	7	7	7	6	6	6	7	8	9	9	7	7	6	5	4	4	4	4	3	15	3	7.4	
15	3	3	4	4	3	3	6	11	9	9	9	10	12	16	21	26	26	25	31	34	31	26	26	27	34	3	15.6	
16	26	26	25	24	25	26	24	22	19	21	24	22	17	19	16	9	5	4	4	5	5	5	7	8	26	4	16.2	
17	9	10	11	11	12	12	13	13	14	15	14	14	13	11	9	8	7	7	6	6	7	7	7	6	15	6	10.1	
18	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	8	9	10	10	13	19	27	27	28	23	25	31	34	31	34	7	15.3	
19	29	27	20	15	13	13	13	13	14	17	20	23	31	38	50	48	50	50	47	49	43	41	49	54	54	13	32.0	
20	55	52	46	42	43	40	44	45	50	52	43	43	32	33	20	10	8	6	6	4	4	4	4	4	55	4	28.8	
21	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1.4	
22	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	6	8	12	18	28	23	22	20	25	17	21	24	28	27	28	1	12.7	
23	24	23	22	21	23	22	19	19	16	13	13	14	13	6	8	10	10	10	10	9	9	9	11	11	24	6	14.4	
24	11	12	13	13	15	16	17	14	14	15	17	18	20	25	28	25	21	20	21	20	18	18	26	32	32	11	18.7	
25	31	28	24	22	22	22	22	21	21	23	23	23	24	25	25	13	11	15	23	27	32	33	13	11	33	11	22.3	
26	11	12	12	13	14	15	17	19	20	22	24	25	24	23	23	23	23	23	21	20	20	21	22	21	25	11	19.5	
27	8	8	8	8	8	9	10	10	11	16	16	19	19	17	19	21	22	21	22	22	21	20	23	25	25	8	16.0	
28	28	31	31	28	24	23	25	26	26	-	61	39	40	40	40	41	38	37	26	27	25	27	27	27	61	23	32.0	

※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

■ 芝測定局 平成31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	27	25	24	24	27	28	30	25	20	19	16	16	13	13	13	15	15	15	14	14	17	17	7	7	30	7	18.4
2	10	14	14	12	13	14	16	16	17	19	17	16	16	16	15	15	16	20	25	31	26	25	24	21	31	10	17.8
3	22	23	25	24	24	22	20	21	25	23	25	29	29	34	32	34	32	36	36	31	28	26	28	26	36	20	27.3
4	24	19	17	15	14	11	9	7	6	6	7	8	9	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	24	4	8.5
5	7	10	12	14	15	13	18	20	18	19	15	14	15	17	17	15	13	11	19	22	21	22	21	21	22	7	16.2
6	21	20	25	33	37	40	37	37	40	40	35	34	33	31	37	41	42	42	38	41	43	40	38	35	43	20	35.8
7	38	48	45	41	34	25	20	13	10	8	6	5	4	4	4	4	3	3	5	7	5	4	4	3	48	3	14.3
8	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	5	5	5	5	4	6	1	3.2
9	5	6	7	8	10	11	11	12	13	17	23	28	30	14	11	9	10	9	9	8	7	7	6	6	30	5	11.5
10	6	6	6	10	14	13	14	16	14	17	21	20	23	24	25	25	13	11	17	15	24	27	35	34	35	6	17.9
11	35	34	20	14	9	7	5	5	4	4	3	2	2	1	1	2	4	4	3	2	2	2	2	2	35	1	7.0
12	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	6	8	11	13	19	21	21	18	16	16	17	14	14	14	21	2	9.8
13	16	20	22	19	19	18	17	12	17	20	11	15	20	14	10	6	4	4	3	2	2	1	1	1	22	1	11.4
14	1	1	1	1	1	1	2	2	3	-	-	9	9	10	11	11	11	11	10	10	11	11	12	10	12	1	6.8
15	7	7	6	6	6	7	10	10	13	15	19	18	16	17	17	22	25	26	23	27	27	20	20	20	27	6	16.0
16	23	25	26	25	25	20	19	16	14	16	19	19	22	22	19	21	27	28	18	18	13	5	4	3	28	3	18.6
17	4	4	4	4	5	5	6	7	7	10	10	12	13	16	16	19	20	20	19	16	16	10	4	3	20	3	10.4
18	2	2	2	2	2	3	4	4	6	9	10	12	12	17	13	10	8	10	11	12	15	13	8	7	17	2	8.1
19	10	18	18	17	16	17	17	13	13	16	19	14	7	7	8	9	9	11	16	23	19	19	19	23	23	7	14.9
20	18	13	12	10	9	9	8	8	10	12	14	15	16	16	17	22	18	17	17	14	15	16	17	21	22	8	14.3
21	21	17	17	16	12	14	18	8	7	11	12	12	15	12	8	7	8	13	15	16	16	14	13	12	21	7	13.1
22	12	20	36	22	8	7	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	36	1	6.0
23	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	10	9	7	8	9	5	3	10	1	3.4
24	2	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	6	7	13	17	18	17	15	14	13	13	12	11	10	18	2	8.6
25	8	8	7	7	7	9	11	11	13	13	16	20	22	21	31	25	21	16	11	11	15	14	14	15	31	7	14.4
26	16	19	23	22	22	22	21	20	17	19	22	21	21	19	15	17	16	17	17	14	13	14	14	16	23	13	18.2
27	14	9	9	8	7	7	7	7	9	11	13	16	20	22	22	18	19	20	22	22	21	19	19	17	22	7	14.9
28	14	12	12	12	13	13	7	3	2	3	4	5	7	10	12	13	10	10	8	6	5	4	4	4	14	2	8.0
29	5	5	6	6	6	5	5	5	6	-	4	7	9	8	9	10	10	10	12	11	12	11	10	12	12	4	8.0
30	10	10	13	13	19	18	16	17	21	26	28	31	30	22	17	19	19	20	26	34	46	51	47	46	51	10	25.0
31	42	31	28	30	27	19	15	10	11	15	23	21	20	16	14	11	9	6	1	1	1	1	1	1	42	1	14.8

※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。