

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	30	31	29	29	24	22	22	18	20	17	12	10	10	7	8	7	7	6	6	7	8	7	7	8	31	6	14.7
2	9	10	10	11	12	14	13	15	13	10	10	9	9	9	8	10	11	13	12	10	11	12	13	15	15	8	11.2
3	14	16	20	23	22	22	18	13	13	9	9	13	16	17	25	22	18	16	19	20	18	26	34	58	58	9	20.0
4	44	25	27	33	30	34	42	37	21	13	9	8	9	8	10	12	14	15	17	17	16	16	17	18	44	8	20.5
5	21	16	18	28	34	37	35	35	32	31	30	18	14	12	12	13	14	18	19	20	21	20	19	19	37	12	22.3
6	19	19	23	37	46	46	46	27	13	8	-	19	9	9	9	10	10	11	11	13	13	13	13	13	46	8	19.0
7	9	12	10	11	11	9	11	12	12	11	11	11	8	7	6	5	5	6	7	10	13	8	9	16	16	5	9.6
8	18	9	7	13	35	34	19	6	8	9	7	4	5	10	14	19	23	16	20	29	35	26	29	24	35	4	17.5
9	17	17	19	19	23	28	25	28	21	11	14	16	9	5	3	3	4	5	7	8	10	10	9	11	28	3	13.4
10	8	7	8	8	9	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	10	13	13	12	12	11	11	13	15	15	7	9.3
11	19	21	23	33	29	23	22	24	26	29	33	35	35	22	19	15	11	10	7	7	5	5	3	3	35	3	19.1
12	3	3	4	5	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	6	7	7	8	13	15	13	12	13	15	2	6.1
13	11	10	12	12	13	13	16	15	11	11	12	16	19	22	20	19	16	16	18	19	19	14	14	12	22	10	15.0
14	11	12	13	13	13	14	15	17	14	17	18	19	32	20	13	19	25	31	30	33	43	40	35	39	43	11	22.3
15	27	30	28	28	25	25	24	22	19	16	13	12	13	14	17	20	21	22	15	15	19	22	28	30	30	12	21.0
16	30	22	19	25	29	31	32	22	20	22	22	14	16	16	16	16	21	23	29	28	28	31	36	36	36	14	24.3
17	38	30	19	16	18	19	19	21	16	12	16	18	18	19	27	35	37	36	37	27	18	22	14	11	38	11	22.6
18	7	5	6	4	4	4	4	5	5	13	14	11	8	8	13	11	13	13	12	20	13	11	12	11	20	4	9.5
19	10	11	8	7	10	11	7	8	10	9	12	14	13	13	11	9	7	8	9	7	8	9	10	8	14	7	9.5
20	8	8	9	9	8	9	8	7	6	5	6	7	8	11	13	13	16	18	16	15	12	12	12	12	18	5	10.3
21	10	12	12	10	11	15	21	25	22	19	17	19	18	17	21	21	18	16	23	24	24	17	19	20	25	10	18.0
22	23	28	27	37	44	37	19	15	19	20	18	14	13	14	15	18	22	26	20	17	17	16	15	13	44	13	21.1
23	14	12	10	11	12	23	22	15	8	6	6	5	6	6	6	7	6	8	10	8	6	6	6	6	23	5	9.4
24	6	6	6	7	7	9	14	16	11	10	10	11	13	13	14	20	23	16	17	14	13	11	12	13	23	6	12.2
25	13	12	14	17	16	17	20	19	17	8	9	9	10	10	10	11	10	10	10	11	11	10	8	8	20	8	12.1
26	9	10	10	10	10	10	11	9	10	9	10	10	10	10	9	8	9	9	9	9	9	9	9	8	11	8	9.4
27	6	7	8	16	17	12	10	8	8	7	7	6	6	7	7	8	7	9	10	13	13	13	11	10	17	6	9.4
28	13	14	15	13	13	13	13	18	25	25	19	17	16	11	9	8	9	10	12	10	10	10	7	7	25	7	13.2
29	9	12	20	25	23	22	26	20	16	15	19	22	22	17	10	10	10	10	12	12	15	12	9	11	26	9	15.8
30	14	18	17	21	23	20	21	17	21	17	13	11	13	12	13	10	16	19	19	17	19	22	19	22	23	10	17.3

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	26	27	28	38	30	30	35	29	22	23	23	22	21	23	23	10	11	7	8	13	20	19	7	5	38	5	20.8
2	5	7	7	7	8	9	8	8	7	7	6	7	-	-	10	5	6	6	9	14	12	15	14	9	15	5	8.5
3	9	8	8	7	7	10	18	16	14	13	11	10	9	9	8	7	8	9	8	10	9	6	6	8	18	6	9.5
4	7	8	8	8	7	7	9	8	7	8	9	11	10	10	9	11	11	12	13	14	15	10	9	13	15	7	9.8
5	14	11	12	12	13	13	12	13	13	13	13	15	26	20	15	13	12	13	18	13	16	10	6	9	26	6	13.5
6	14	12	17	19	33	37	26	11	10	12	13	14	16	8	7	9	12	10	8	8	8	10	10	10	37	7	13.9
7	9	15	20	13	11	16	15	25	17	13	13	16	19	25	28	24	22	18	15	16	21	22	25	20	28	9	18.3
8	19	21	20	19	23	22	26	27	24	28	28	24	28	29	29	32	32	33	34	37	39	30	34	27	39	19	27.7
9	20	19	22	22	20	18	15	13	11	12	11	11	12	14	15	16	16	16	16	16	14	15	12	16	22	11	15.5
10	15	15	15	17	16	20	21	18	19	19	10	13	17	12	13	14	19	14	17	22	22	25	25	23	25	10	17.5
11	24	27	30	10	15	22	27	17	10	8	9	5	5	5	7	14	11	9	9	12	10	10	14	20	30	5	13.8
12	20	22	25	28	25	22	16	17	15	15	16	17	19	17	17	16	16	16	11	11	13	13	15	20	28	11	17.6
13	19	17	16	16	16	18	27	32	35	32	35	35	22	16	18	17	17	16	13	9	9	6	5	7	35	5	18.9
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	7	7	3	4.1
15	7	6	9	10	8	10	10	9	8	8	8	9	19	35	35	15	10	11	17	14	11	24	30	22	35	6	14.4
16	16	23	25	27	19	21	18	10	8	7	9	10	11	12	13	14	13	12	11	10	8	10	10	11	27	7	13.7
17	15	11	11	10	14	15	11	10	8	7	7	7	7	7	8	8	9	6	7	7	8	7	7	9	15	6	9.0
18	10	9	10	19	19	24	30	27	18	11	13	16	14	11	11	10	6	7	8	10	12	10	10	13	30	6	13.7
19	15	19	21	23	19	25	28	27	24	24	23	27	24	31	26	19	15	15	14	16	14	13	14	29	31	13	21.0
20	19	15	14	17	19	31	37	31	28	25	25	22	18	24	39	27	21	22	20	21	20	18	16	19	39	14	22.8
21	22	23	25	27	28	34	35	30	22	22	25	26	25	35	30	22	21	19	17	17	19	17	14	16	35	14	23.8
22	19	19	16	17	16	15	16	19	23	25	28	33	33	22	19	19	19	22	22	17	16	14	13	14	33	13	19.8
23	12	10	11	10	10	10	10	13	23	28	22	18	18	16	15	13	12	13	12	10	8	6	6	6	28	6	13.0
24	6	5	5	5	4	5	4	5	7	7	8	11	13	10	10	11	13	9	6	7	10	6	5	8	13	4	7.5
25	7	6	5	6	5	5	7	10	10	11	14	17	14	13	11	17	16	11	11	12	11	12	13	16	17	5	10.8
26	14	16	17	16	11	15	10	10	11	10	10	7	6	7	12	12	12	15	13	14	15	16	19	16	19	6	12.7
27	20	21	19	16	11	9	11	17	16	8	13	15	17	15	15	12	10	10	11	8	6	5	5	4	21	4	12.3
28	4	6	5	8	7	6	8	10	8	7	6	9	10	13	13	13	14	14	19	16	14	17	16	14	19	4	10.7
29	22	22	23	24	27	23	17	11	16	23	29	31	21	16	13	11	11	10	11	12	9	9	10	9	31	9	17.1
30	7	8	9	9	9	12	12	13	14	17	19	21	30	31	25	21	21	23	21	19	25	34	28	26	34	7	18.9
31	25	31	33	32	34	39	39	39	41	-	-	-	37	31	29	25	20	22	16	14	11	9	10	7	41	7	25.9

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	6	5	11	11	8	7	8	10	11	13	16	19	16	10	10	13	13	12	8	5	5	9	14	19	5	10.3
2	20	22	16	23	25	22	20	23	7	7	14	13	13	11	6	5	6	4	4	5	5	5	5	5	25	4	11.9
3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	6	10	11	11	11	7	7	10	9	5	5	5	11	3	6.2
4	5	6	5	5	6	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	6	6	5	5	6	9	7	6	9	3	5.2
5	6	5	6	6	6	6	6	5	4	5	5	7	8	7	9	13	14	14	13	11	10	8	8	7	14	4	7.9
6	8	8	7	7	6	6	10	11	9	8	11	14	16	14	18	20	19	17	9	8	10	9	7	7	20	6	10.8
7	9	7	7	8	7	8	9	9	9	12	16	18	19	16	16	18	13	13	17	12	10	8	8	11	19	7	11.7
8	10	9	10	8	5	6	6	5	4	5	6	6	5	6	12	7	5	7	5	5	7	6	8	8	12	4	6.7
9	12	22	20	22	22	15	9	10	9	8	8	8	8	10	9	8	10	7	8	8	8	7	7	10	22	7	11.0
10	13	11	10	15	16	15	18	14	16	14	14	23	20	16	16	22	20	21	18	18	21	15	10	12	23	10	16.2
11	10	10	10	11	11	10	7	7	7	7	7	9	13	11	8	9	12	15	12	13	11	10	9	7	15	7	9.8
12	8	10	10	8	7	6	7	8	7	6	9	7	8	7	7	8	9	11	13	14	12	9	6	7	14	6	8.5
13	7	6	7	7	7	7	7	10	9	7	11	13	13	10	13	13	15	12	12	13	16	20	19	18	20	6	11.3
14	17	13	12	10	10	11	10	12	11	10	9	6	7	7	7	7	6	7	7	7	5	5	5	5	17	5	8.6
15	4	5	6	6	7	9	9	9	7	9	13	17	17	16	19	26	21	14	12	14	11	9	10	11	26	4	11.7
16	11	11	12	12	14	16	22	31	30	20	20	25	26	22	19	16	20	24	18	17	18	12	10	9	31	9	18.1
17	10	9	8	9	7	8	8	6	6	7	9	9	9	9	8	8	9	9	9	7	7	8	9	9	10	6	8.2
18	9	8	6	7	8	7	6	6	8	9	9	13	12	8	11	13	10	9	8	13	12	11	13	13	13	6	9.5
19	7	7	8	8	10	9	7	8	9	7	8	11	10	10	9	10	10	14	16	18	16	10	10	12	18	7	10.2
20	15	13	12	13	11	10	10	10	14	18	20	25	35	24	26	37	36	32	34	37	37	41	42	32	42	10	24.3
21	31	28	20	16	14	14	13	12	13	13	16	12	12	8	8	7	7	7	8	8	11	13	13	11	31	7	13.1
22	8	7	8	8	4	4	5	6	7	7	6	7	9	9	9	10	11	11	13	11	9	10	11	13	13	4	8.5
23	12	13	16	15	19	22	25	23	22	22	24	22	22	23	21	19	18	19	16	11	13	13	14	18	25	11	18.4
24	15	13	10	10	10	11	10	10	13	17	26	17	18	16	15	13	13	13	11	10	13	13	11	11	26	10	13.3
25	10	11	11	11	12	13	14	15	16	25	17	22	22	20	19	20	15	21	10	7	7	10	13	15	25	7	14.8
26	12	8	8	8	10	10	18	17	12	9	11	9	13	15	13	14	13	14	16	12	14	13	12	12	18	8	12.2
27	12	12	13	13	16	24	24	18	16	16	18	17	16	16	14	15	16	17	13	15	15	18	18	17	24	12	16.2
28	17	12	14	14	15	20	24	26	24	25	27	24	18	19	20	20	20	22	27	27	35	37	16	11	37	11	21.4
29	12	11	12	13	29	36	28	25	28	32	-	-	30	29	34	29	26	24	21	14	10	8	9	11	36	8	21.4
30	15	22	33	34	28	16	17	17	17	15	12	11	8	8	8	7	8	5	5	5	6	6	7	11	34	5	13.4

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	8	9	9	9	9	13	23	25	29	36	32	25	12	8	4	4	4	4	4	5	7	7	6	5	36	4	12.4
2	5	6	6	10	14	14	11	11	12	9	8	8	7	9	11	9	10	12	11	14	22	29	31	32	32	5	13.0
3	35	23	29	33	34	34	35	25	14	12	13	17	17	22	33	47	25	22	25	29	32	32	37	34	47	12	27.5
4	29	35	36	35	33	32	34	31	17	21	18	19	18	19	24	23	31	45	34	25	20	14	8	6	45	6	25.3
5	5	4	7	7	6	5	5	6	5	6	7	6	7	8	12	10	10	12	9	9	10	13	15	18	18	4	8.4
6	13	9	9	9	11	11	10	9	9	10	10	10	12	13	13	12	13	13	10	9	10	10	14	15	15	9	11.0
7	18	11	10	11	12	13	16	15	14	16	17	18	19	22	21	19	18	19	19	20	19	19	21	22	22	10	17.0
8	22	19	21	21	20	21	23	26	28	29	28	30	28	25	24	30	29	27	20	18	18	18	19	19	30	18	23.5
9	18	22	23	24	27	32	38	38	35	34	32	31	35	26	20	22	22	19	15	15	13	11	11	12	38	11	24.0
10	11	13	13	12	11	12	13	13	19	19	20	17	19	14	11	13	10	9	8	8	7	6	6	6	20	6	12.1
11	5	6	6	7	7	6	7	7	7	7	9	8	7	7	8	9	9	9	7	7	7	6	6	6	9	5	7.1
12	6	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	13	19	24	20	16	16	17	16	16	15	14	14	13	24	6	12.3
13	13	13	11	11	11	10	11	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	8	8	7	7	7	13	7	9.9
14	7	6	7	6	6	6	6	5	6	6	6	7	7	8	7	10	12	13	11	11	9	10	10	8	13	5	7.9
15	8	8	7	7	7	8	8	9	10	12	12	14	18	17	14	14	14	14	12	10	10	10	11	12	18	7	11.1
16	13	13	13	13	13	13	14	15	13	15	18	19	24	27	25	26	27	26	30	35	18	16	16	14	35	13	19.0
17	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14	11	11	13	14	12	12	18	17	17	22	23	20	21	21	23	11	15.3
18	20	26	27	24	22	19	18	19	20	19	21	23	23	22	21	18	15	12	14	16	15	16	16	17	27	12	19.3
19	16	16	15	16	15	14	14	12	14	16	18	20	24	25	30	26	17	13	14	14	11	10	10	12	30	10	16.3
20	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	13	12	13	13	12	13	13	11	12	11	11	12	12	13	10	11.7
21	12	11	13	11	10	10	10	10	10	9	11	11	11	12	13	13	11	11	12	11	10	9	9	10	13	9	10.8
22	9	10	10	10	11	10	10	9	10	11	10	11	11	11	11	10	11	11	11	10	9	8	7	8	11	7	10.0
23	8	7	6	7	6	6	6	5	6	6	6	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	5	6.6
24	7	6	5	6	6	6	6	7	7	7	8	9	12	12	12	13	13	13	11	11	10	9	9	9	13	5	8.9
25	8	8	7	7	8	7	8	7	9	9	11	13	12	14	17	17	16	22	26	27	19	13	13	12	27	7	12.9
26	12	11	12	12	13	10	8	7	7	-	-	5	5	6	6	8	8	10	9	7	7	6	7	7	13	5	8.3
27	7	6	6	6	6	6	5	6	7	8	7	6	7	7	7	9	10	9	9	9	10	13	11	12	13	5	7.9
28	11	11	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	13	11	12	11	10	8	8	9	9	9	13	8	11.1
29	10	10	10	10	10	12	14	13	12	11	10	9	9	11	13	13	11	9	10	9	8	9	9	8	14	8	10.4
30	8	8	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	8	6	6.9
31	5	5	5	6	5	5	4	4	5	5	8	9	11	14	17	24	20	15	13	11	10	10	9	9	24	4	9.5

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	9	8	9	9	9	9	9	9	10	10	11	13	15	15	15	14	13	13	12	12	11	9	9	8	15	8	10.9	
2	7	6	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6	7	6	6	7	7	8	7	7	7	7	6	6	8	5	6.2	
3	4	4	5	5	5	6	5	7	5	6	7	6	6	8	9	8	8	10	12	11	11	10	8	9	12	4	7.3	
4	8	8	8	8	7	8	8	7	8	8	9	10	11	13	16	15	13	12	13	14	13	10	10	9	16	7	10.3	
5	8	8	7	9	11	12	14	12	11	10	10	10	12	12	13	13	14	17	16	11	11	19	22	16	22	7	12.4	
6	18	14	12	11	10	10	11	12	12	13	15	16	18	18	19	16	18	19	13	12	13	15	14	14	19	10	14.3	
7	15	15	14	14	14	14	13	13	12	12	13	14	13	11	13	13	13	13	13	13	13	13	11	10	10	15	10	12.9
8	11	11	13	16	18	19	19	18	18	15	13	11	10	10	10	10	11	12	14	13	13	12	11	12	19	10	13.3	
9	12	12	13	12	12	11	11	10	10	10	11	10	11	11	10	18	20	15	17	19	16	16	17	17	20	10	13.4	
10	15	12	11	11	13	12	10	11	11	-	-	-	-	24	32	33	16	16	12	12	10	10	8	6	33	6	14.3	
11	6	7	6	4	4	4	4	5	4	4	4	5	9	9	12	17	19	10	5	5	6	10	8	6	19	4	7.2	
12	8	11	11	10	11	12	12	11	12	9	8	10	8	10	12	13	12	12	9	10	8	4	3	2	13	2	9.5	
13	2	3	4	6	5	6	7	8	10	9	5	6	4	3	1	1	1	1	2	5	8	20	40	17	40	1	7.3	
14	9	8	9	7	7	6	7	5	5	6	7	6	7	10	9	12	11	11	13	10	7	9	8	6	13	5	8.1	
15	4	4	4	5	4	4	4	5	6	6	7	8	8	7	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	8	3	4.9	
16	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	8	7	6	6	5	5	4	4	4	6	6	4	4	5	8	3	4.7	
17	4	4	4	4	5	4	4	5	5	7	5	6	8	10	9	10	11	10	8	8	9	8	9	7	11	4	6.8	
18	9	10	10	9	10	8	8	9	10	13	15	17	16	20	19	17	20	19	17	16	15	10	10	10	20	8	13.2	
19	10	9	9	10	15	16	15	21	22	22	20	18	16	16	17	15	17	11	10	6	5	4	5	5	22	4	13.1	
20	6	6	7	6	8	7	7	7	7	6	7	7	7	8	8	8	9	8	7	6	5	6	7	7	9	5	7.0	
21	6	6	6	7	7	7	7	8	10	10	10	13	16	17	19	21	22	17	14	14	11	9	8	9	22	6	11.4	
22	10	10	11	11	11	12	13	20	18	19	20	22	21	21	21	24	22	22	22	18	19	17	15	16	24	10	17.3	
23	15	13	16	17	19	19	17	17	17	19	18	16	16	15	12	11	9	8	10	8	9	8	9	11	19	8	13.7	
24	13	12	12	13	14	15	16	14	13	17	19	19	-	-	16	24	22	15	17	16	14	16	18	21	24	12	16.2	
25	22	24	25	32	35	35	34	37	39	41	37	31	27	19	14	11	14	27	22	18	19	27	32	36	41	11	27.4	
26	15	15	18	28	39	45	44	33	32	35	43	29	34	34	42	31	23	26	17	15	13	13	9	9	45	9	26.8	
27	9	9	9	9	10	10	10	7	8	9	10	8	10	12	12	14	13	13	14	13	10	7	7	9	14	7	10.1	
28	11	12	13	15	14	15	16	15	13	14	15	13	13	16	19	20	18	18	16	11	10	11	13	13	20	10	14.3	
29	14	14	14	15	15	16	16	18	18	18	11	9	10	11	13	14	16	17	17	14	13	13	13	12	18	9	14.2	
30	13	15	15	16	15	15	16	19	19	20	24	26	24	22	20	17	12	12	10	10	11	11	11	11	26	10	16.0	
31	11	13	13	13	13	17	15	10	7	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	17	3	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

■ 南平測定局 平成29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	4	4	4	4	4	4	5	6	6	7	6	6	7	7	6	7	8	8	7	7	4	4	8	4	5.5
2	4	5	8	9	7	6	7	6	7	7	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	4	5	6	6	9	4	6.2
3	4	4	6	7	5	7	8	5	4	40	8	8	10	14	9	9	10	11	9	10	11	14	16	13	40	4	10.1
4	11	11	9	13	21	22	21	14	14	13	11	10	10	10	13	11	9	10	10	9	7	9	13	16	22	7	12.4
5	12	13	12	14	11	12	15	15	15	13	10	11	10	8	11	11	10	11	13	12	15	15	12	13	15	8	12.3
6	12	13	16	15	16	14	8	8	8	8	-	16	8	9	10	13	13	17	16	14	16	15	12	11	17	8	12.5
7	12	15	13	14	12	16	15	12	14	13	17	16	19	18	18	21	23	22	22	22	22	18	16	14	23	12	16.8
8	14	14	15	19	20	20	22	19	19	19	15	12	10	8	8	7	7	7	6	7	7	6	6	7	22	6	12.3
9	8	6	6	8	10	10	15	13	10	13	15	11	11	12	12	13	13	14	12	9	7	8	10	11	15	6	10.7
10	10	9	10	9	10	10	13	19	19	16	13	13	13	12	13	14	13	11	12	12	9	10	11	13	19	9	12.3
11	14	15	13	13	12	12	14	13	11	13	17	13	16	17	13	10	11	9	7	7	7	9	8	8	17	7	11.8
12	8	7	8	9	8	8	7	7	9	9	13	15	13	14	16	13	14	12	14	13	15	13	13	10	16	7	11.2
13	10	9	7	6	5	8	11	22	11	7	9	10	9	8	11	9	9	10	9	7	5	5	7	9	22	5	8.9
14	9	8	11	12	10	8	9	11	10	11	12	12	11	12	14	16	17	14	13	12	14	14	11	11	17	8	11.8
15	8	9	10	10	9	8	7	7	5	5	5	5	5	6	6	6	6	8	11	9	8	11	13	14	14	5	8.0
16	10	9	10	12	8	7	8	9	7	8	10	11	8	10	11	10	10	11	9	10	8	7	7	8	12	7	9.1
17	8	7	7	6	6	7	7	6	8	7	7	9	8	6	6	6	5	5	5	5	5	6	6	4	9	4	6.3
18	5	5	6	8	14	13	10	10	8	7	9	9	9	8	7	8	8	6	7	8	5	5	6	8	14	5	7.9
19	6	4	5	6	6	5	4	5	4	4	4	6	8	9	9	9	14	14	13	13	14	13	13	16	16	4	8.5
20	16	16	19	19	16	16	17	17	15	16	15	15	17	19	17	22	22	26	28	22	19	22	29	28	29	15	19.5
21	28	29	24	20	17	12	14	14	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	9	*17.8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	16	14	13	12	8	8	8	9	9	11	15	16	8	*11.3
23	7	7	6	6	7	6	4	5	5	5	6	6	6	4	5	6	7	7	6	6	7	4	5	5	7	4	5.8
24	5	5	6	7	6	7	7	7	9	10	16	16	13	13	10	13	14	13	13	20	20	17	19	20	20	5	11.9
25	17	14	14	19	25	20	16	19	20	22	21	16	15	15	16	18	19	20	14	9	7	10	10	13	25	7	16.2
26	11	8	12	14	16	13	13	15	19	16	16	15	19	21	19	24	33	16	11	8	9	11	10	11	33	8	15.0
27	11	9	10	9	10	15	22	24	21	11	11	14	13	11	12	15	12	12	12	9	7	9	7	7	24	7	12.2
28	7	7	7	10	10	6	6	7	7	5	5	8	8	7	7	7	5	6	6	4	3	4	3	4	10	3	6.2
29	4	5	5	4	4	6	6	6	7	9	9	9	10	12	13	14	13	12	10	8	6	7	10	12	14	4	8.4
30	10	11	11	12	14	16	12	11	11	13	10	12	13	15	14	13	13	13	15	13	15	15	15	19	19	10	13.2

※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

■ 南平測定局 平成29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	19	20	19	20	20	17	13	14	13	10	10	11	12	14	14	13	10	9	11	11	12	11	8	10	20	8	13.4
2	9	11	11	10	12	17	21	22	25	24	24	23	9	9	11	11	9	12	9	12	11	11	31	35	35	9	15.8
3	38	35	36	36	33	31	29	22	20	19	16	14	13	10	13	13	9	11	12	13	6	12	11	8	38	6	19.2
4	8	9	8	8	9	9	8	8	8	8	6	6	6	7	7	7	8	9	9	9	7	6	7	7	9	6	7.7
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	6	5	7	6	7	7	9	9	9	10	10	9	8	7	7	10	4	6.5
6	7	8	10	12	12	14	15	15	16	14	13	13	12	13	14	16	20	22	16	16	14	11	9	9	22	7	13.4
7	8	7	7	7	6	7	7	8	5	4	4	5	5	5	4	6	8	8	7	10	11	12	13	14	14	4	7.4
8	14	13	15	14	11	13	12	11	12	15	25	23	19	15	9	9	10	7	7	9	9	9	7	7	25	7	12.3
9	7	6	7	9	7	7	10	13	7	5	7	10	13	15	18	18	15	13	10	10	11	9	8	11	18	5	10.3
10	10	10	11	16	22	19	22	23	19	20	23	25	23	22	20	21	30	27	27	25	21	18	24	24	30	10	20.9
11	26	26	28	31	31	38	49	65	49	45	43	35	25	18	16	13	14	12	11	11	10	11	12	11	65	10	26.3
12	14	13	15	18	18	21	21	18	19	23	29	26	20	21	22	29	33	29	34	24	16	8	8	7	34	7	20.3
13	6	7	7	6	6	7	7	6	4	4	4	4	6	4	4	6	4	4	6	7	7	9	10	7	10	4	5.9
14	10	7	4	5	5	4	5	5	5	5	6	5	7	8	7	7	9	9	7	11	8	8	8	10	11	4	6.9
15	9	8	12	12	10	11	10	11	11	9	10	11	8	8	8	7	7	8	7	8	7	8	9	8	12	7	9.0
16	10	9	8	7	7	6	6	8	6	7	8	6	7	8	7	6	8	8	7	12	13	9	11	10	13	6	8.1
17	6	6	6	5	6	7	7	9	7	6	6	6	7	7	7	7	8	9	9	9	12	17	13	15	17	5	8.2
18	14	13	15	19	14	13	13	18	13	7	6	7	-	9	11	13	12	12	11	10	10	10	9	9	19	6	11.7
19	9	7	9	10	11	11	11	11	10	9	10	11	10	11	9	10	11	9	10	9	8	7	8	7	11	7	9.5
20	7	8	5	4	4	4	4	4	5	4	-	11	5	4	6	7	7	5	8	8	7	6	5	5	11	4	5.8
21	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	7	7	6	7	7	5	7	5	8	7	8	7	7	8	4	5.7
22	7	7	7	6	7	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	4	4.7
23	4	4	4	5	6	8	8	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	8	4	4.8
24	4	5	5	5	5	6	7	8	9	10	8	7	8	10	12	13	12	12	13	12	13	13	13	15	15	4	9.4
25	17	17	17	16	16	16	16	17	18	15	13	15	19	18	11	7	7	7	8	9	9	9	13	16	19	7	13.6
26	18	13	14	13	12	17	19	22	19	11	11	11	11	11	11	13	13	14	14	16	20	20	16	17	22	11	14.8
27	22	20	19	21	19	18	20	22	18	16	17	18	13	13	13	14	14	15	19	16	13	16	16	14	22	13	16.9
28	14	18	20	23	25	25	24	23	24	24	27	28	24	20	23	24	20	18	21	23	19	22	22	17	28	14	22.0
29	17	16	16	16	14	14	12	10	9	6	6	5	5	6	5	5	6	5	5	5	4	4	4	6	17	4	8.4
30	9	5	5	7	6	7	8	7	5	4	6	7	8	8	7	6	7	7	7	7	6	6	7	6	9	4	6.6
31	5	6	6	6	6	7	7	8	7	7	8	7	7	7	8	8	10	14	15	16	21	21	21	20	21	5	10.3

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	17	18	21	19	16	14	15	13	10	9	10	11	14	16	17	20	22	24	29	37	38	34	35	29	38	9	20.3
2	27	27	31	30	27	22	21	19	16	14	15	17	17	17	18	14	10	10	12	13	11	13	13	15	31	10	17.9
3	17	22	25	17	18	21	20	22	18	16	13	10	10	10	9	10	11	15	17	15	16	21	20	17	25	9	16.3
4	19	21	22	26	41	32	24	28	28	27	25	15	15	15	13	15	9	9	7	8	7	6	5	5	41	5	17.6
5	5	6	6	5	5	5	5	6	7	5	9	14	18	19	19	19	20	22	27	22	14	15	18	20	27	5	13.0
6	22	23	23	21	19	18	18	18	17	14	13	14	17	19	24	25	23	20	23	28	38	44	44	46	46	13	23.8
7	50	48	46	37	34	33	33	30	20	19	19	20	20	23	28	35	29	20	11	10	28	49	50	51	51	10	31.0
8	52	48	40	35	29	28	29	25	22	20	28	27	31	30	31	35	38	45	48	55	58	58	61	64	64	20	39.0
9	60	52	53	55	30	12	9	6	7	12	11	11	12	13	13	12	11	10	10	9	9	9	9	9	60	6	18.5
10	10	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	12	15	15	16	16	17	19	24	44	40	46	48	52	52	9	19.8
11	52	55	44	10	9	14	15	23	25	23	20	15	11	11	6	6	6	7	7	6	6	6	5	5	55	5	16.1
12	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7	8	9	9	11	11	13	13	12	11	8	13	4	7.0
13	11	20	19	17	16	13	11	10	9	7	7	7	9	11	13	17	20	21	26	25	29	25	29	28	29	7	16.7
14	28	29	37	38	36	25	22	24	26	23	37	37	34	26	21	26	23	19	22	20	19	18	19	22	38	18	26.3
15	25	21	22	25	22	25	26	21	22	-	29	20	20	12	7	9	10	12	16	15	19	17	14	20	29	7	18.7
16	22	24	25	18	18	18	19	10	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	25	2	8.7
17	4	4	4	5	6	7	10	14	12	8	8	6	7	7	9	9	11	16	17	22	17	15	17	18	22	4	10.5
18	20	21	25	25	25	24	23	23	24	23	29	31	44	50	58	33	8	21	53	57	62	59	40	6	62	6	32.7
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	6	10	13	9	5	4	13	2	4.6
20	6	4	5	5	5	4	5	7	7	7	10	8	9	10	9	5	9	15	17	35	53	43	36	41	53	4	14.8
21	40	36	17	7	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	7	11	16	16	16	16	16	15	40	3	10.8
22	15	30	35	38	29	22	19	18	15	16	16	16	19	25	27	30	39	45	82	92	67	56	48	52	92	15	35.5
23	42	41	40	31	31	32	29	25	20	19	18	19	16	11	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	42	3	17.1
24	3	4	4	3	4	4	4	4	5	7	6	5	7	10	13	9	4	5	7	11	18	10	9	9	18	3	6.9
25	7	10	14	15	14	13	14	18	14	7	7	4	4	5	5	4	5	11	16	20	24	26	27	34	34	4	13.3
26	29	26	16	13	15	13	15	14	10	7	7	7	11	12	5	6	9	11	12	13	15	14	16	22	29	5	13.3
27	29	37	43	33	21	21	21	26	17	8	6	5	6	7	8	9	10	13	14	14	13	14	15	21	43	5	17.1
28	19	18	18	19	23	23	24	23	22	24	28	27	22	20	18	19	20	23	28	29	29	28	25	23	29	18	23.0
29	19	20	25	26	22	22	19	19	19	11	13	17	24	33	39	42	55	72	35	42	50	54	56	36	72	11	32.1
30	22	19	17	13	15	13	13	19	38	40	35	33	31	24	22	22	16	15	17	13	11	11	7	7	40	7	19.7

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	5	6	8	9	9	13	14	12	14	12	9	7	5	4	5	5	6	6	9	11	9	10	13	13	14	4	8.9
2	10	16	12	10	7	6	6	8	9	5	4	3	4	5	6	6	7	8	9	12	14	17	20	31	31	3	9.8
3	19	20	20	19	16	16	16	16	16	14	12	13	16	17	22	22	22	25	36	47	56	49	51	52	56	12	25.5
4	51	44	33	29	29	27	21	19	20	19	16	16	15	16	17	22	25	31	34	30	28	20	21	27	51	15	25.4
5	27	29	31	33	34	30	25	24	17	7	5	6	6	8	12	12	7	7	7	10	11	4	8	7	34	4	15.3
6	7	7	4	4	4	5	10	8	12	6	7	6	6	6	6	7	7	14	14	16	16	21	21	22	22	4	9.8
7	11	8	8	9	13	17	23	25	25	16	14	15	14	13	12	13	13	14	24	33	35	37	42	49	49	8	20.1
8	52	48	49	49	44	40	30	30	40	30	25	37	40	52	59	58	67	75	51	21	6	5	5	7	75	5	38.3
9	5	5	4	4	4	4	5	6	5	4	4	3	4	4	5	7	9	13	20	23	22	27	30	31	31	3	10.3
10	31	33	25	19	17	20	19	16	13	10	11	13	14	19	20	23	21	20	34	37	38	40	42	48	48	10	24.3
11	50	54	50	48	35	24	20	21	26	22	16	18	18	19	20	18	21	9	8	8	12	9	7	6	54	6	22.5
12	6	5	4	5	7	5	6	6	6	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	6	4	4	5	7	3	4.5
13	6	5	4	5	4	4	4	4	4	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	6	2	3.6
14	4	8	11	13	16	17	13	11	10	7	6	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	7	7	11	17	3	7.6
15	12	10	9	9	11	22	16	11	15	16	14	16	20	16	16	20	19	24	31	53	63	71	63	39	71	9	24.8
16	33	42	50	48	49	39	41	42	59	53	42	37	38	42	46	47	44	46	52	60	65	82	83	72	83	33	50.5
17	65	63	64	54	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4	65	3	13.2
18	5	7	10	11	12	13	17	20	20	14	12	11	12	15	18	20	19	21	24	31	42	44	56	60	60	5	21.4
19	55	43	35	36	36	36	33	34	33	23	25	24	12	10	7	8	11	13	5	5	4	4	3	3	55	3	20.8
20	4	5	6	6	6	9	9	9	12	13	8	6	9	8	11	13	16	20	24	24	27	37	38	37	38	4	14.9
21	45	41	35	29	26	28	32	35	31	25	24	24	21	15	14	18	20	18	18	18	27	29	31	21	45	14	26.0
22	22	27	28	30	32	32	25	17	16	16	19	21	25	26	17	17	19	22	38	48	57	69	73	56	73	16	31.3
23	45	43	35	29	37	46	51	40	39	23	24	19	19	27	29	24	-	-	-	-	-	-	-	-	51	19	*33.1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	46	49	52	59	56	47	59	40	*49.9	
25	46	34	40	109	87	48	36	31	16	7	3	2	3	3	3	5	6	-	-	-	-	-	-	-	109	2	*28.2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	10	9	8	7	5	4	5	6	5	4	4	10	4	*6.3
27	4	4	4	5	4	4	4	6	8	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	8	2	3.6
28	4	10	15	11	8	8	7	6	9	6	5	4	3	3	3	3	3	4	3	5	6	6	6	5	15	3	6.0
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	37	7	11	14	17	7	5	37	3	7.0
30	5	5	5	6	6	7	10	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	7	11	11	11	3	5.7
31	10	18	25	28	24	19	18	20	16	16	18	19	29	27	37	47	28	35	32	34	38	34	31	33	47	10	26.5

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成30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	36	31	31	33	33	33	27	18	16	14	13	8	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	5	36	2	13.8
2	6	6	6	6	6	6	7	7	7	5	4	4	3	4	4	5	5	6	7	10	16	19	20	18	20	3	7.8
3	14	10	8	7	6	5	6	7	7	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	5	5	5	5	14	3	5.4
4	4	8	12	11	13	13	13	12	12	9	6	4	4	4	5	5	5	7	7	7	8	8	9	9	13	4	8.1
5	9	16	17	24	20	16	15	16	19	18	15	10	8	8	9	13	13	15	17	20	22	25	29	27	29	8	16.7
6	31	34	28	26	22	18	19	25	23	14	12	11	8	6	6	6	15	26	27	31	24	6	5	6	34	5	17.9
7	6	6	7	7	7	7	7	7	6	5	4	4	3	3	4	5	6	9	22	29	24	12	13	17	29	3	9.2
8	15	16	14	14	12	13	14	12	10	10	10	12	15	14	15	23	27	32	47	52	48	53	41	43	53	10	23.4
9	60	54	51	48	39	38	39	34	36	41	46	37	29	19	12	4	5	4	3	4	4	4	5	6	60	3	25.9
10	9	11	10	10	10	12	10	10	11	8	7	6	7	9	10	10	10	10	9	9	8	10	13	13	13	6	9.7
11	10	9	9	7	7	9	8	10	13	8	6	6	6	5	6	6	7	6	5	5	7	8	8	8	13	5	7.5
12	10	18	25	22	19	20	21	22	20	13	-	-	12	11	13	12	13	16	27	34	28	25	30	35	35	10	20.3
13	28	28	28	29	27	22	19	21	22	19	16	14	13	13	14	15	18	22	26	49	41	46	45	37	49	13	25.5
14	17	14	11	7	7	7	8	7	7	7	6	5	3	4	2	2	2	3	6	12	17	20	22	27	27	2	9.3
15	28	45	38	26	27	26	22	19	20	17	14	15	15	16	21	30	31	35	39	55	64	66	73	79	79	14	34.2
16	81	98	67	54	55	49	41	57	60	49	38	35	29	25	17	18	23	27	26	40	53	49	57	63	98	17	46.3
17	64	60	48	47	48	49	46	44	48	55	53	54	62	69	90	94	85	80	38	25	19	14	9	5	94	5	50.3
18	4	4	4	4	4	4	5	8	9	6	6	9	15	18	19	16	31	30	40	57	47	48	43	34	57	4	19.4
19	33	33	29	29	22	36	38	23	14	9	7	6	6	7	7	10	13	15	14	13	11	11	11	10	38	6	17.0
20	10	13	13	13	14	13	13	14	15	16	17	16	16	16	16	19	22	23	25	31	38	49	39	36	49	10	20.7
21	31	30	33	21	22	26	35	41	37	25	19	15	11	8	10	13	17	19	31	42	48	8	4	5	48	4	23.0
22	5	4	4	4	5	5	6	7	7	10	12	16	14	17	17	16	13	11	10	11	7	5	9	11	17	4	9.4
23	8	12	15	15	16	17	21	30	31	19	12	13	22	39	45	45	41	53	59	32	17	4	4	7	59	4	24.0
24	10	18	19	15	15	14	12	19	27	11	8	6	5	4	3	5	4	4	4	5	5	6	6	5	27	3	9.6
25	5	11	15	14	12	11	10	8	10	7	5	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	15	2	6.1
26	3	3	4	3	4	6	9	12	10	7	4	4	5	6	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	12	3	5.1
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	7	7	7	9	10	12	12	12	10	11	12	12	3	6.8
28	10	9	9	11	10	8	10	12	13	13	15	14	15	16	16	19	22	28	31	35	37	42	40	37	42	8	19.7
29	35	31	29	27	25	26	25	33	29	22	20	15	16	13	14	14	9	9	9	10	12	12	14	14	35	9	19.3
30	14	17	45	94	7	3	4	8	5	8	5	5	5	4	4	4	4	7	9	8	9	13	17	22	94	3	13.4
31	25	23	22	20	18	15	18	16	19	22	13	13	12	16	18	17	14	18	23	29	33	37	46	43	46	12	22.1

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成30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	45	31	28	25	21	19	19	22	16	16	16	18	19	19	26	26	29	29	32	40	42	41	47	45	47	16	28.0
2	41	30	19	18	20	16	16	18	18	16	16	15	13	12	14	12	8	10	16	13	14	14	20	23	41	8	17.2
3	26	28	30	32	31	31	34	38	42	39	25	22	18	19	19	19	19	21	23	28	32	31	28	23	42	18	27.4
4	15	9	9	10	12	11	12	11	10	9	9	12	10	13	15	15	14	15	9	9	12	16	12	7	16	7	11.5
5	5	4	3	3	4	4	5	7	8	7	7	7	6	7	9	9	8	10	12	16	18	16	17	19	19	3	8.8
6	20	18	16	17	18	12	10	13	9	4	4	4	3	4	4	4	6	6	7	7	9	9	7	7	20	3	9.1
7	6	6	5	7	9	11	14	34	19	10	5	4	3	3	4	3	3	3	6	5	7	10	6	5	34	3	7.8
8	5	8	10	12	10	13	11	14	13	12	9	9	8	7	7	7	7	9	10	11	11	15	16	18	18	5	10.5
9	19	22	25	24	27	30	32	33	28	22	23	25	26	26	30	31	29	29	29	34	41	47	41	44	47	19	29.9
10	43	33	38	36	25	26	28	29	26	28	26	29	33	36	31	38	40	48	34	23	24	27	28	28	48	23	31.5
11	24	62	55	48	47	46	45	39	29	30	10	9	5	6	7	8	11	7	3	3	3	4	4	4	62	3	21.2
12	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	6	5	5	6	6	8	10	10	6	7	7	6	7	8	10	3	5.6
13	9	12	13	14	13	13	16	19	12	7	6	7	4	4	4	4	4	5	8	13	16	10	15	16	19	4	10.2
14	13	15	13	11	11	10	13	17	17	9	7	7	11	19	22	22	14	10	11	13	14	14	13	13	22	7	13.3
15	13	15	21	22	16	20	49	22	38	14	9	7	10	14	14	19	24	25	22	21	20	19	18	13	49	7	19.4
16	8	7	6	6	6	6	9	10	10	8	7	7	8	10	13	16	15	12	11	12	12	10	10	11	16	6	9.6
17	10	11	12	13	13	13	14	17	20	20	19	21	22	20	16	6	5	4	6	4	4	4	4	3	22	3	11.7
18	3	3	4	5	6	6	7	7	5	4	4	4	4	5	6	8	8	7	7	7	6	6	6	6	8	3	5.6
19	6	6	7	7	10	10	9	13	13	12	10	7	6	8	14	20	24	22	22	21	18	19	18	18	24	6	13.3
20	20	22	20	16	13	10	12	21	19	16	15	16	17	16	16	17	19	21	20	22	20	20	23	30	30	10	18.4
21	22	22	22	23	17	15	16	14	10	8	7	7	7	8	9	11	13	12	12	11	12	12	11	11	23	7	13.0
22	11	12	18	17	17	19	22	21	21	19	18	16	14	13	14	18	16	14	14	16	18	21	20	21	22	11	17.1
23	27	24	21	21	19	16	20	23	24	23	22	21	14	11	12	13	14	17	22	31	37	40	43	47	47	11	23.4
24	37	29	28	25	21	21	21	23	24	19	16	15	20	23	25	21	19	20	23	16	9	6	6	6	37	6	19.7
25	6	10	11	8	9	9	10	9	9	9	11	11	12	14	18	14	13	13	13	13	12	12	12	14	18	6	11.3
26	16	18	20	20	20	22	26	22	21	22	17	15	11	12	10	10	10	10	10	10	11	10	10	12	26	10	15.2
27	14	15	14	14	16	18	19	22	20	16	15	14	16	19	25	27	24	21	17	21	28	32	30	29	32	14	20.3
28	31	32	33	34	35	35	35	36	34	24	21	20	20	20	23	28	27	27	23	23	19	17	17	19	36	17	26.4

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成30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	30	24	28	28	21	17	13	13	8	9	7	6	4	4	4	4	5	8	7	5	11	15	12	8	30	4	12.1
2	7	6	6	8	9	9	8	8	7	5	4	3	4	5	6	7	7	9	8	9	10	10	9	8	10	3	7.2
3	9	10	13	14	13	15	17	18	16	15	14	14	14	15	14	18	19	15	17	23	22	18	22	26	26	9	16.3
4	33	41	45	44	41	35	35	37	32	28	35	31	16	14	13	12	10	10	9	10	10	10	10	8	45	8	23.7
5	7	5	6	7	19	27	28	30	33	31	30	29	22	7	4	4	5	6	5	3	40	45	10	2	45	2	16.9
6	4	4	4	5	3	5	4	4	3	3	3	4	4	5	6	7	8	10	12	12	11	10	9	9	12	3	6.2
7	10	10	8	8	10	12	12	12	12	10	9	9	8	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	12	8	9.8
8	10	12	14	13	12	13	15	21	19	-	-	23	22	16	14	15	13	10	9	13	15	14	15	18	23	9	14.8
9	21	13	7	7	7	4	3	3	8	14	13	11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7	8	21	3	7.0
10	4	4	4	4	4	4	4	4	7	5	3	3	3	4	5	6	7	9	13	13	15	14	13	12	15	3	6.8
11	11	11	12	10	11	13	10	12	11	12	11	11	12	15	18	20	22	24	28	28	26	25	24	20	28	10	16.5
12	9	5	5	5	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	8	10	13	25	32	28	28	27	33	29	33	5	13.5
13	32	33	31	27	25	18	12	10	11	13	18	20	19	19	34	36	16	25	21	16	16	20	33	33	36	10	22.4
14	27	28	33	34	28	32	36	46	42	37	37	39	35	28	17	12	13	18	20	24	36	45	48	45	48	12	31.7
15	39	37	44	39	40	40	39	42	37	32	35	38	27	16	16	18	19	19	19	19	15	13	13	11	44	11	27.8
16	9	8	8	11	11	11	11	12	10	7	8	8	9	45	55	10	9	9	6	5	5	4	3	3	55	3	11.5
17	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	6	6	8	9	10	12	12	10	10	9	8	8	12	3	6.7
18	9	8	9	9	13	15	14	13	12	12	14	16	19	21	22	15	7	6	6	7	7	8	22	26	26	6	12.9
19	24	21	26	28	28	31	29	29	30	29	32	29	35	36	29	28	22	25	25	25	34	41	37	25	41	21	29.1
20	13	14	13	14	13	6	5	8	10	11	10	9	7	8	9	10	10	10	10	10	9	9	8	7	14	5	9.7
21	7	8	9	9	9	10	10	10	12	11	11	13	14	14	10	13	10	14	15	16	13	11	14	16	16	7	11.6
22	13	9	7	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	7	8	6	6	7	11	21	31	21	15	5	31	3	8.7
23	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	5	4	3	2	2	2	3	7	7	7	9	9	7	4	9	2	4.5
24	4	4	5	4	4	5	7	7	5	5	6	9	7	8	8	10	10	9	10	11	11	8	8	8	11	4	7.2
25	8	10	10	11	17	19	19	16	9	11	11	10	11	13	15	27	23	14	16	20	22	25	26	25	27	8	16.2
26	32	30	26	24	23	28	24	21	19	18	19	16	17	19	37	39	31	49	59	63	73	83	95	80	95	16	38.5
27	64	70	62	69	49	36	33	28	24	25	28	28	31	28	30	39	37	51	56	56	84	104	101	73	104	24	50.3
28	66	66	64	66	88	62	50	43	47	25	27	30	30	29	40	26	22	28	19	23	31	50	45	34	88	19	42.1
29	37	38	37	49	57	45	39	31	30	26	18	17	19	24	36	25	18	28	27	40	45	47	35	30	57	17	33.3
30	23	19	14	11	10	8	11	9	7	6	6	7	7	8	8	9	8	10	12	13	12	11	10	10	23	6	10.4
31	10	9	9	9	9	10	13	13	10	10	8	8	8	11	16	18	18	16	16	16	15	15	15	13	18	8	12.3

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

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

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