

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成28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	14	16	17	19	17	13	14	15	19	16	13	14	14	19	29	31	29	31	28	24	15	13	10	31	10	18.5
2	10	12	12	11	11	13	12	13	15	12	11	11	13	14	14	13	13	14	13	12	11	9	10	10	15	9	12.0
3	10	9	10	13	12	15	18	19	18	23	19	21	24	16	14	10	10	10	9	6	7	6	8	7	24	6	13.1
4	7	6	4	5	11	16	16	7	7	6	4	12	14	11	13	17	11	10	7	8	5	1	1	1	17	1	8.3
5	1	1	1	1	1	0	1	1	2	4	5	6	6	7	10	11	14	17	19	18	14	11	14	11	19	0	7.3
6	12	12	13	15	18	16	13	10	6	11	11	13	19	26	38	13	19	13	11	12	17	13	9	9	38	6	14.5
7	11	10	13	13	14	19	23	26	19	20	17	9	6	3	3	3	3	6	10	15	12	8	9	9	26	3	11.7
8	10	10	11	11	11	13	4	3	1	1	4	6	5	6	10	10	10	9	11	11	6	8	8	9	13	1	7.8
9	13	11	11	15	13	15	14	13	18	15	12	9	8	8	12	15	17	19	19	16	13	13	10	9	19	8	13.3
10	9	11	11	14	14	15	12	12	15	15	14	15	16	19	23	22	23	23	22	24	27	19	11	7	27	7	16.4
11	5	8	6	6	8	9	10	11	12	11	8	4	2	3	4	7	8	9	9	7	7	7	7	8	12	2	7.3
12	8	10	10	11	10	8	15	14	13	12	9	7	10	13	19	25	26	24	24	20	20	15	10	9	26	7	14.3
13	10	13	17	20	19	17	17	20	22	34	42	36	20	9	5	6	7	9	12	10	7	10	11	9	42	5	15.9
14	9	8	7	3	2	4	4	3	4	4	3	6	10	12	13	14	15	11	12	13	13	11	10	8	15	2	8.3
15	7	5	5	7	7	6	4	4	4	3	3	3	3	4	5	7	8	8	8	7	6	4	4	2	8	2	5.2
16	2	2	2	3	4	5	3	2	6	9	11	12	16	16	16	19	19	21	21	30	17	10	9	10	30	2	11.0
17	6	3	4	3	4	7	10	8	8	11	10	8	6	4	5	6	10	17	24	35	26	19	16	15	35	3	11.0
18	15	13	13	14	11	15	22	13	10	15	16	14	15	14	16	19	23	23	31	31	15	10	7	4	31	4	15.8
19	3	4	4	6	8	9	10	8	9	8	9	9	14	19	24	27	26	23	21	22	23	14	9	7	27	3	13.2
20	6	6	7	7	6	7	5	4	5	5	5	7	9	15	19	20	16	16	16	14	15	11	4	4	20	4	9.5
21	9	12	14	10	13	14	17	22	22	18	18	6	6	7	10	13	13	10	9	8	7	8	7	6	22	6	11.6
22	13	19	16	9	11	13	19	8	9	8	11	7	5	7	15	18	18	10	6	7	3	1	1	1	19	1	9.8
23	1	2	3	3	3	3	4	7	7	11	15	22	28	33	26	15	12	14	14	7	6	4	4	3	33	1	10.3
24	5	5	8	14	16	27	41	32	19	16	22	15	11	11	14	16	17	21	20	24	25	25	24	17	41	5	18.5
25	17	18	16	14	14	15	13	10	10	9	10	13	16	20	20	18	19	18	15	14	12	10	7	5	20	5	13.9
26	5	5	5	6	6	5	7	13	16	13	12	14	19	25	32	31	26	27	27	22	19	12	6	2	32	2	14.8
27	2	2	4	2	3	5	8	10	13	13	16	23	31	31	-	24	33	28	20	15	10	10	10	8	33	2	14.0
28	10	8	8	9	8	6	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	7	9	10	1	4.3
29	7	0	0	0	1	3	3	2	1	1	1	1	3	4	3	6	10	11	10	9	6	4	3	3	11	0	3.8
30	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	7	18	24	24	23	25	26	28	34	30	28	14	9	34	2	13.5

※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 平成28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	14	15	11	13	11	12	11	14	13	14	18	21	22	26	38	52	37	34	38	43	36	30	30	18	52	11	23.8
2	13	12	16	16	13	13	11	17	12	12	17	22	25	29	33	36	38	34	30	22	22	19	19	19	38	11	20.8
3	16	17	17	20	24	27	29	29	25	21	23	19	17	22	27	23	24	21	18	13	8	4	3	3	29	3	18.8
4	3	4	6	5	6	5	2	2	1	5	9	10	14	15	15	10	14	19	19	23	22	13	9	3	23	1	9.8
5	2	2	2	3	4	4	3	5	6	5	6	9	11	12	16	17	17	20	37	56	26	21	13	5	56	2	12.6
6	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	5	10	13	16	19	22	22	15	12	10	11	7	7	6	22	1	7.9
7	6	4	4	4	4	5	3	2	4	3	4	4	6	8	13	19	36	41	57	49	47	51	7	9	57	2	16.3
8	8	7	7	7	8	9	10	11	10	6	4	5	8	12	18	35	46	47	43	36	38	29	22	17	47	4	18.5
9	12	13	17	18	16	17	22	20	22	20	19	18	19	23	27	26	16	10	10	7	7	8	13	7	27	7	16.1
10	6	4	3	2	2	2	1	1	1	4	5	4	6	7	10	17	40	58	24	7	5	3	1	0	58	0	8.9
11	0	0	1	1	2	3	5	7	4	9	8	1	1	2	4	31	68	28	3	4	5	8	5	5	68	0	8.5
12	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	- 1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	- 1	0.4
13	1	1	2	7	10	7	17	12	8	7	7	8	8	7	5	4	5	6	7	7	5	6	13	16	17	1	7.3
14	12	15	21	32	33	31	24	20	13	9	10	11	12	12	11	11	11	11	10	9	11	13	13	13	33	9	15.3
15	14	14	13	12	10	12	10	8	6	6	7	8	8	10	10	10	10	11	12	8	13	19	15	16	19	6	10.9
16	18	20	20	17	14	15	16	16	14	12	12	12	13	16	18	16	18	16	11	9	8	7	7	6	20	6	13.8
17	4	4	6	5	6	10	7	5	8	8	9	22	31	32	15	1	2	1	3	3	3	10	16	16	32	1	9.5
18	16	17	16	10	7	7	7	7	6	4	4	5	6	7	9	9	6	7	9	10	12	11	12	16	17	4	9.2
19	15	15	17	18	20	30	22	19	14	11	9	10	10	10	12	10	7	8	11	11	11	10	11	12	30	7	13.5
20	13	13	11	11	14	14	10	7	5	5	5	4	5	4	3	3	4	6	5	4	4	3	4	6	14	3	6.8
21	7	7	7	6	5	6	7	14	12	10	6	4	4	6	7	6	4	3	4	2	2	3	3	7	14	2	5.9
22	7	6	7	9	8	8	13	10	7	4	4	5	8	16	19	18	15	19	24	23	23	22	18	14	24	4	12.8
23	18	22	26	27	28	28	24	21	17	16	16	18	15	15	16	26	26	26	34	34	30	29	29	26	34	15	23.6
24	21	26	31	30	32	47	68	60	43	37	33	28	24	28	32	33	34	32	28	27	23	20	21	22	68	20	32.5
25	21	19	23	25	22	20	22	21	21	25	22	21	22	21	21	24	22	20	20	20	21	20	19	19	25	19	21.3
26	19	21	19	18	17	17	21	20	17	15	12	11	13	14	-	12	12	16	16	10	7	7	8	9	21	7	14.4
27	7	4	3	3	4	2	2	1	3	11	10	16	12	11	15	15	13	15	15	17	18	24	27	25	27	1	11.4
28	35	36	32	26	26	28	30	28	27	23	17	22	18	22	25	23	24	26	13	11	15	15	16	22	36	11	23.3
29	27	31	34	35	36	35	37	29	30	21	24	22	21	11	10	16	13	11	11	15	15	11	7	6	37	6	21.2
30	4	3	3	4	7	7	11	13	10	7	8	7	6	13	7	5	5	4	5	9	8	9	11	8	13	3	7.3
31	3	7	10	10	12	14	12	9	3	2	3	3	6	7	11	11	4	3	4	3	4	5	6	6	14	2	6.6

※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 平成28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	6	8	13	17	24	17	11	8	5	4	4	3	4	7	10	14	16	14	3	1	1	1	1	1	24	1	8.0
2	1	3	4	4	3	4	5	5	4	2	1	2	4	4	5	5	5	5	5	4	6	4	3	4	6	1	3.8
3	6	7	8	7	7	8	13	7	6	5	5	7	10	11	10	10	11	10	9	5	5	4	6	5	13	4	7.6
4	6	6	10	13	17	16	18	18	10	7	8	10	10	10	11	7	7	8	7	7	4	5	5	3	18	3	9.3
5	3	5	5	9	8	6	7	9	6	4	6	7	9	8	8	9	11	12	11	11	11	11	10	15	15	3	8.4
6	16	15	21	22	20	19	19	18	15	16	12	11	12	11	13	14	13	12	10	9	10	10	8	6	22	6	13.8
7	6	6	5	6	5	6	12	10	14	13	13	12	13	14	12	10	13	15	10	11	11	10	13	13	15	5	10.5
8	13	11	11	12	11	17	20	21	17	24	16	13	15	15	12	15	11	10	12	10	6	4	5	4	24	4	12.7
9	4	3	4	4	4	2	1	2	2	6	5	4	4	5	6	8	11	13	11	18	22	14	12	12	22	1	7.4
10	12	16	9	5	6	7	7	7	10	10	8	9	10	12	8	10	8	6	8	9	5	6	5	5	16	5	8.3
11	5	4	5	9	9	12	21	20	15	17	16	18	12	13	13	12	9	7	7	4	4	3	2	3	21	2	10.0
12	3	3	4	6	5	6	6	6	8	10	13	16	12	11	8	10	9	7	5	4	5	6	9	9	16	3	7.5
13	5	6	5	6	5	4	3	2	2	5	3	1	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	0	2.4
14	3	2	3	1	1	3	2	2	2	2	3	7	6	3	7	7	12	15	20	13	8	7	7	7	20	1	6.0
15	6	6	8	6	6	5	6	6	7	7	7	10	11	11	13	13	12	10	9	7	6	6	6	6	13	5	7.9
16	9	7	7	5	4	4	4	4	4	9	8	7	8	6	6	8	9	6	5	5	2	3	4	4	9	2	5.8
17	4	2	3	5	9	7	6	5	2	3	5	7	10	9	13	17	15	10	12	13	12	16	17	16	17	2	9.1
18	13	14	13	16	19	21	15	10	9	8	8	9	7	8	10	13	21	18	14	10	9	10	10	11	21	7	12.3
19	10	9	10	16	16	17	19	18	17	16	15	14	13	12	11	13	13	16	18	32	28	23	29	30	32	9	17.3
20	18	16	14	15	12	14	11	7	5	7	9	10	14	15	19	19	17	17	18	18	17	16	13	15	19	5	14.0
21	18	20	22	19	17	21	20	21	31	22	18	21	21	16	11	13	19	23	19	22	21	23	18	18	31	11	19.8
22	13	15	16	17	18	20	17	22	33	36	37	35	26	24	25	27	25	23	24	28	28	22	22	23	37	13	24.0
23	18	15	16	14	15	10	9	8	12	14	12	13	10	-	-	1	1	1	1	3	3	1	1	1	18	1	8.1
24	1	1	2	1	3	3	5	10	15	12	15	13	9	12	17	16	16	9	8	7	13	13	11	11	17	1	9.3
25	15	22	8	4	5	9	15	19	18	15	14	13	10	10	13	19	16	13	12	11	12	12	15	13	22	4	13.0
26	8	6	7	5	5	3	3	4	1	2	3	5	6	6	7	7	5	5	10	11	10	14	10	11	14	1	6.4
27	11	14	14	11	9	10	9	8	9	8	11	15	12	11	10	13	14	11	7	7	8	8	7	9	15	7	10.3
28	15	19	29	17	13	14	10	10	7	7	7	5	3	5	5	3	4	4	4	11	13	7	10	11	29	3	9.7
29	10	10	10	10	10	9	11	15	14	10	9	7	7	10	12	6	3	3	3	3	2	3	4	5	15	2	7.8
30	8	8	7	10	14	14	15	15	14	13	11	11	10	12	13	14	14	17	17	19	13	11	18	21	21	7	13.3

※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 平成28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	16	15	16	17	18	15	13	16	20	25	26	24	31	30	27	28	30	21	17	20	21	23	25	24	31	13	21.6
2	28	34	44	44	45	43	37	31	39	34	25	22	23	21	18	16	21	19	16	15	15	33	41	39	45	15	29.3
3	38	36	30	9	10	9	7	6	6	7	7	8	7	11	15	13	15	24	25	21	14	16	14	13	38	6	15.0
4	14	18	17	19	19	18	21	14	8	7	7	10	13	18	18	15	13	11	8	8	9	8	8	7	21	7	12.8
5	7	8	8	7	7	6	5	6	4	6	7	3	4	7	6	3	3	4	3	4	2	1	3	2	8	1	4.8
6	1	2	2	3	3	4	4	5	8	9	9	8	10	11	15	15	13	16	18	18	17	17	16	15	18	1	10.0
7	16	17	24	30	37	37	37	29	18	15	16	13	19	25	26	17	18	14	9	6	4	3	3	3	37	3	18.2
8	3	2	3	4	4	5	7	6	5	7	7	10	12	16	16	22	22	27	26	22	22	25	23	25	27	2	13.4
9	21	21	22	22	25	23	9	4	3	5	5	3	4	3	3	3	2	2	3	4	6	5	5	5	25	2	8.7
10	7	8	7	7	8	7	9	10	9	6	4	5	10	13	6	5	7	8	8	8	5	3	4	4	13	3	7.0
11	6	7	8	8	8	7	7	8	7	8	12	19	20	19	18	22	21	12	11	13	16	18	16	15	22	6	12.8
12	14	15	16	17	15	15	15	16	22	20	22	24	27	31	32	23	21	22	19	18	14	15	14	13	32	13	19.2
13	13	16	16	17	21	18	18	19	23	27	23	24	27	32	31	32	36	37	34	34	34	27	23	33	37	13	25.6
14	29	30	33	32	31	28	31	40	39	35	28	23	20	21	30	27	12	8	6	7	8	7	8	10	40	6	22.6
15	10	10	9	7	8	10	12	12	12	10	7	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	5	4	12	2	6.3
16	4	4	6	7	5	7	6	7	6	6	8	11	11	13	17	20	22	17	15	15	15	15	17	18	22	4	11.3
17	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	16	16	18	20	20	22	22	23	21	21	19	20	21	21	23	13	17.5
18	19	20	24	26	28	26	25	24	22	17	16	14	13	11	9	10	12	11	12	12	10	8	8	7	28	7	16.0
19	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5	6	10	13	11	13	16	20	17	11	10	12	10	8	9	20	5	9.5
20	9	10	12	11	13	13	10	7	6	7	8	10	11	13	15	15	16	13	10	8	7	7	5	3	16	3	10.0
21	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	-	3	2	1	2	4	5	4	6	6	4	6	1	3.4
22	4	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	7	4	4	5	5	3	4	3	4	7	3	4.5
23	2	1	3	3	2	2	2	3	6	8	7	5	6	9	8	7	8	6	6	7	4	3	4	5	9	1	4.9
24	4	4	4	5	4	6	8	9	6	6	9	10	9	8	7	7	5	4	7	5	4	4	4	4	10	4	6.0
25	4	3	3	4	4	5	6	6	6	6	8	8	8	12	12	12	12	9	8	8	7	7	8	8	12	3	7.3
26	7	7	7	7	6	6	7	8	11	12	18	13	12	11	14	12	8	8	8	7	7	6	6	6	18	6	8.9
27	5	5	6	5	5	6	8	10	7	7	7	7	9	9	10	11	10	9	8	7	8	7	7	6	11	5	7.5
28	8	11	9	7	6	6	7	6	6	7	8	10	12	12	10	10	10	10	8	7	6	6	5	5	12	5	8.0
29	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	6	10	13	18	16	13	13	13	10	6	5	6	5	3	18	3	7.5
30	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	7	12	13	13	13	9	8	10	10	7	6	5	5	5	13	3	6.8
31	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	7	7	6	6	4	4	5	6	6	4	3	2	2	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

■ 神根測定局 平成28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	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	6	7	7	7	6	5	4	3	2	2	2	7	2	3.9
2	2	1	2	1	1	2	3	3	4	4	5	7	10	7	7	9	7	7	6	5	5	5	5	6	10	1	4.8
3	7	8	7	6	5	7	6	4	4	4	5	6	7	10	13	10	8	7	6	5	4	4	3	3	13	3	6.2
4	3	3	2	3	5	6	6	6	6	7	8	10	15	19	15	10	8	8	7	6	6	5	4	4	19	2	7.2
5	4	4	4	4	5	5	4	5	7	9	12	14	17	21	21	20	22	12	8	5	4	4	4	4	22	4	9.1
6	2	1	2	2	2	3	3	5	6	7	8	10	12	20	27	26	18	14	12	10	9	7	6	6	27	1	9.1
7	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	7	8	7	7	8	6	6	4	1	1	1	1	1	8	1	4.2
8	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	7	7	7	7	9	8	6	5	4	3	3	3	2	9	1	4.1
9	3	3	5	8	10	8	5	8	10	10	11	14	17	19	18	15	14	13	9	3	2	2	2	4	19	2	8.9
10	5	4	6	9	8	7	8	9	12	10	12	15	20	21	17	17	19	13	10	9	8	7	7	6	21	4	10.8
11	6	6	7	7	5	3	4	6	8	10	12	9	11	11	7	8	11	9	6	5	5	6	6	6	12	3	7.3
12	5	5	5	4	4	4	5	5	5	6	8	10	11	12	10	8	7	8	9	9	10	7	5	5	12	4	7.0
13	4	2	3	4	5	5	6	6	6	9	10	15	18	19	21	24	19	14	11	11	9	6	4	4	24	2	9.8
14	4	3	5	4	4	6	3	3	4	5	6	7	9	10	12	10	12	8	6	7	5	3	3	4	12	3	6.0
15	5	7	7	7	7	7	7	8	9	10	11	13	13	13	15	16	15	13	12	12	11	10	9	7	16	5	10.2
16	7	15	18	19	16	11	6	5	5	5	7	7	8	10	11	9	6	5	4	4	4	3	2	2	19	2	7.9
17	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	4	11	19	28	34	33	28	27	25	20	18	18	16	8	34	1	12.6
18	8	8	9	7	7	7	7	8	8	9	12	14	17	-	8	9	10	7	7	8	7	10	7	6	17	6	8.7
19	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	7	9	7	7	7	7	6	5	3	3	2	2	9	2	5.0
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	1	1.9
21	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	5	7	7	8	13	14	10	7	6	5	4	3	3	3	14	1	4.7
22	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	2.2
23	6	7	7	7	8	7	8	7	7	7	8	10	13	13	15	14	12	11	9	7	6	4	3	3	15	3	8.3
24	3	3	3	3	3	5	5	4	5	5	7	9	11	13	9	9	9	8	7	7	5	5	4	4	13	3	6.1
25	4	4	4	3	3	3	3	4	5	6	7	8	12	15	16	10	10	12	9	7	6	5	4	4	16	3	6.8
26	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	6	11	15	13	16	18	18	13	8	7	5	5	4	4	18	4	7.8
27	4	4	4	4	4	4	5	6	6	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	3	4.2
28	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	4	4	4	3	3	6	3	4.5
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	4	6	7	7	8	7	5	4	3	3	8	2	3.7
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	5	5	2	2.6
31	5	3	4	3	2	2	4	3	4	7	10	13	15	16	-	-	-	13	11	9	9	8	7	7	16	2	7.4

※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 平成28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	10	11	11	12	16	13	12	15	16	16	15	19	22	20	23	23	19	14	13	16	17	11	12	21	23	10	15.7
2	22	21	21	20	18	18	22	19	20	18	17	19	24	25	28	25	17	15	13	15	17	14	10	10	28	10	18.7
3	12	14	14	12	12	12	13	13	11	11	10	13	14	12	10	12	7	6	5	5	4	4	4	4	14	4	9.8
4	2	1	1	1	1	1	2	3	5	8	9	8	9	10	9	7	8	7	9	10	9	6	4	5	10	1	5.6
5	4	4	4	5	5	4	5	6	7	8	10	7	8	8	9	11	10	6	4	3	2	2	3	2	11	2	5.7
6	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	6	8	13	13	9	8	9	9	6	4	3	2	2	13	2	5.4
7	2	2	2	1	1	2	4	4	2	1	4	5	3	3	4	7	13	14	13	9	8	7	7	4	14	1	5.1
8	3	7	6	3	3	4	5	6	5	5	5	6	6	6	7	7	9	7	6	5	4	4	4	4	9	3	5.3
9	4	2	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3	5	5	9	9	6	4	5	5	4	4	4	4	9	1	3.7
10	4	4	4	4	5	4	5	5	5	6	5	7	11	10	10	13	16	14	12	12	12	10	9	7	16	4	8.1
11	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	6	8	9	7	8	8	6	3	4	4	4	3	3	9	3	6.0
12	5	7	8	8	8	8	11	8	8	6	8	8	9	10	8	9	8	6	6	5	4	4	4	3	11	3	7.0
13	3	3	4	4	4	5	6	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	4	2	3	3	6	2	3.3
14	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	4	5	6	5	7	9	12	9	10	10	9	12	12	1	4.9
15	14	14	19	36	27	19	12	7	8	12	13	5	8	3	2	3	3	4	7	6	5	4	4	5	36	2	10.0
16	4	8	9	8	9	12	12	10	7	9	8	7	6	7	7	7	7	7	8	8	15	8	7	7	15	4	8.2
17	8	9	9	9	8	8	11	19	23	20	19	23	27	26	22	31	29	22	15	12	12	12	12	9	31	8	16.5
18	10	10	10	15	9	7	12	12	14	15	15	13	5	1	1	11	13	9	8	4	3	3	3	3	15	1	8.6
19	2	2	4	4	3	3	2	4	4	5	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	5	1	2.5
20	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1.5
21	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	1	2.8
22	3	6	5	5	8	7	6	4	5	5	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	8	2	3.8
23	4	5	6	11	7	6	7	6	5	2	3	4	7	7	7	11	10	7	9	11	11	12	11	11	12	2	7.5
24	12	14	13	13	12	9	4	2	3	5	10	10	10	11	12	11	10	6	7	7	7	6	7	7	14	2	8.7
25	9	13	13	13	13	13	13	11	13	12	10	7	9	7	6	4	3	6	19	9	7	7	6	6	19	3	9.5
26	9	16	19	21	21	14	12	16	17	16	16	21	16	15	16	17	17	19	18	18	22	20	18	16	22	9	17.1
27	16	16	17	17	23	25	29	25	14	13	14	16	18	18	20	19	19	13	10	8	6	5	4	4	29	4	15.4
28	5	8	10	15	17	12	6	6	7	10	14	21	27	40	49	43	34	34	40	27	12	14	14	12	49	5	19.9
29	9	9	8	10	11	10	10	15	16	19	13	15	16	13	18	16	6	3	4	3	3	3	2	2	19	2	9.8
30	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	6	5	6	6	4	7	6	5	11	11	1	3.5

※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 平成28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	15	10	6	11	16	19	17	8	13	16	11	13	13	9	9	11	13	12	9	8	7	6	5	4	19	4	10.9
2	4	6	7	7	7	9	9	13	16	12	12	11	11	17	18	18	17	20	17	20	17	11	10	10	20	4	12.5
3	13	13	13	14	16	16	16	18	21	25	26	32	37	43	42	34	21	2	2	2	2	2	2	2	43	2	17.3
4	1	1	4	4	4	6	6	3	3	4	5	6	8	11	13	13	10	8	7	11	11	10	5	4	13	1	6.6
5	4	6	9	10	11	15	15	13	16	10	8	9	14	23	18	12	9	10	7	7	7	7	6	4	23	4	10.4
6	4	5	21	19	7	6	5	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	4	6	6	21	2	5.1
7	6	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	6	9	15	16	13	8	9	10	7	10	11	16	2	6.4
8	10	10	12	13	13	16	15	13	13	14	16	25	20	17	16	19	25	23	22	24	26	24	23	20	26	10	17.9
9	20	21	5	2	2	2	3	21	24	19	15	7	2	3	3	4	4	3	2	1	1	1	1	1	24	1	7.0
10	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	4	5	5	5	5	1	2.5
11	6	3	5	7	8	7	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	7	9	9	10	9	10	3	5.8
12	9	13	13	15	15	17	17	16	14	8	9	9	8	6	7	9	12	16	14	6	6	8	10	14	17	6	11.3
13	12	12	10	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	8	-	5	5	7	13	13	13	19	20	22	22	5	10.9
14	24	25	23	19	20	24	24	20	16	13	11	11	9	5	3	3	3	7	7	10	14	14	15	16	25	3	14.0
15	22	34	38	35	32	33	34	29	22	21	20	15	11	5	5	6	8	12	12	11	12	14	17	19	38	5	19.5
16	21	35	31	24	23	34	25	17	15	16	19	13	10	9	7	8	8	7	16	20	23	22	29	34	35	7	19.4
17	38	42	53	67	43	43	28	23	22	19	16	16	9	7	12	11	11	17	24	16	20	25	23	19	67	7	25.2
18	29	23	18	13	13	17	13	10	4	3	4	2	2	2	3	3	3	6	4	3	3	4	3	3	29	2	7.8
19	3	3	6	5	4	10	14	9	6	11	12	8	7	9	13	16	13	9	13	15	11	12	14	12	16	3	9.8
20	11	14	12	16	21	20	20	28	22	20	12	11	7	7	8	8	9	12	12	13	12	12	10	10	28	7	13.6
21	10	11	12	11	10	11	13	10	11	13	14	11	10	10	13	16	15	15	11	7	11	13	12	14	16	7	11.8
22	16	23	16	13	12	11	19	14	14	15	20	19	20	26	30	25	34	48	57	60	62	50	26	22	62	11	27.2
23	29	28	30	35	39	37	26	23	23	19	11	12	12	11	8	6	3	3	3	4	5	5	2	2	39	2	15.7
24	2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	6	9	14	13	15	11	14	11	8	15	2	6.2
25	7	8	7	9	12	12	15	14	12	12	16	14	14	14	20	44	67	59	58	74	63	52	49	39	74	7	28.8
26	35	33	30	23	19	19	25	18	15	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	9	*21.9
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	8	13	13	11	8	6	4	3	2	13	2	*6.5
28	2	2	3	3	2	4	9	11	13	19	20	25	31	29	28	26	20	18	14	18	15	12	10	12	31	2	14.4
29	11	10	12	12	11	12	10	5	6	6	5	3	3	3	4	4	4	6	7	5	4	4	4	3	12	3	6.4
30	3	2	2	2	4	6	11	6	4	6	6	7	8	9	10	10	12	14	10	6	8	8	8	12	14	2	7.3
31	13	16	17	21	23	21	25	19	18	16	16	16	19	20	23	21	27	32	38	45	45	39	34	31	45	13	24.8

※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 平成28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	31	32	26	22	22	17	14	15	14	12	15	16	15	15	14	16	23	17	12	2	2	2	2	2	32	2	14.9
2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	4	4	6	6	10	8	10	10	12	16	16	17	20	23	23	2	7.8
3	21	21	21	16	16	22	27	21	14	9	6	6	4	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	4	27	1	10.0
4	5	6	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	6	7	8	12	14	18	18	20	17	18	19	20	3	9.1
5	22	23	27	26	22	18	18	19	20	20	24	25	19	16	18	27	21	17	22	34	56	64	69	61	69	16	28.7
6	38	33	26	26	25	23	23	24	13	6	9	12	10	9	9	10	8	7	8	8	7	7	7	8	38	6	14.8
7	9	9	11	11	13	13	12	12	11	9	10	10	11	11	10	9	9	10	10	10	13	11	14	15	15	9	11.0
8	19	22	26	30	32	35	35	29	27	27	28	28	27	31	35	37	39	54	51	49	53	54	56	50	56	19	36.4
9	39	34	13	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	-	-	0	2	1	2	1	1	1	1	1	39	0	5.2
10	0	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	9	8	12	12	13	14	14	13	16	14	21	32	31	32	0	9.4
11	33	28	34	30	26	26	21	22	15	16	13	10	12	11	7	6	10	9	11	13	10	10	10	9	34	6	16.3
12	12	12	17	21	19	10	5	8	12	4	2	5	3	3	3	3	6	9	8	12	16	18	20	13	21	2	10.0
13	18	18	18	25	25	30	17	17	21	20	17	19	18	20	21	25	23	20	30	40	39	48	43	25	48	17	24.9
14	24	26	23	25	22	19	19	20	19	16	22	20	18	21	21	22	24	25	25	25	25	31	40	29	40	16	23.4
15	29	31	27	24	20	21	20	23	16	14	15	14	12	9	7	5	3	7	8	0	1	2	3	1	31	0	13.0
16	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	5	10	7	6	5	7	10	8	10	0	3.2
17	10	10	10	9	9	12	11	11	11	11	8	12	10	9	14	16	29	22	15	18	22	4	2	3	29	2	12.0
18	3	4	5	6	6	7	10	13	16	16	13	13	12	12	8	11	20	25	29	32	33	33	35	37	37	3	16.6
19	32	24	20	20	20	23	26	21	20	23	19	22	26	25	22	19	18	24	21	21	19	20	20	23	32	18	22.0
20	23	22	23	24	26	26	26	24	13	18	31	26	22	30	26	27	28	26	26	26	25	25	26	29	31	13	24.9
21	31	36	41	32	31	32	33	28	20	13	10	7	7	10	7	8	7	7	6	10	7	5	7	7	41	5	16.8
22	7	10	10	13	17	19	20	23	31	28	16	14	10	10	10	5	7	8	12	18	25	31	28	19	31	5	16.3
23	16	19	19	13	2	1	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	2	4	3	1	1	0	1	1	19	0	3.8
24	0	1	1	2	2	4	7	6	7	6	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	* 3.8
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	12	14	17	16	18	15	12	12	18	8	*13.3
26	11	10	11	10	10	10	10	12	12	10	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	* 9.9
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	12	13	13	10	16	18	11	12	18	8	*12.2
28	11	8	8	15	16	14	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	*10.9
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	2	1	1	1	1	3	4	1	* 2.0
30	4	6	7	9	10	13	16	18	13	12	10	15	12	14	13	14	17	19	14	31	27	24	23	23	31	4	15.2

※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 平成28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	26	25	22	24	29	38	36	32	31	30	20	14	15	18	15	17	21	31	39	34	33	35	34	27	39	14	26.9
2	23	19	3	1	0	1	1	1	3	2	2	2	3	3	3	4	4	5	7	6	5	5	7	8	23	0	4.9
3	7	6	7	7	9	11	10	10	10	12	9	6	5	5	7	9	22	36	26	43	27	23	22	28	43	5	14.9
4	31	28	23	17	18	17	19	20	20	20	22	26	25	26	28	30	33	46	47	46	46	52	49	52	52	17	30.9
5	58	61	56	52	43	45	49	44	34	26	18	10	8	4	3	4	8	13	16	23	37	33	25	19	61	3	28.7
6	21	19	14	16	13	13	14	17	13	11	7	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	21	0	6.8
7	0	1	1	1	2	2	1	3	4	6	7	6	9	10	12	17	34	37	20	21	23	25	30	23	37	0	12.3
8	22	19	19	20	19	18	16	15	14	10	4	2	1	-	1	1	8	19	23	23	13	15	16	18	23	1	13.7
9	20	14	12	10	10	10	13	16	17	17	21	-	-	27	26	26	21	29	31	28	41	25	13	9	41	9	19.8
10	9	9	7	9	4	1	1	0	1	0	1	1	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	9	0	3.3
11	3	3	4	3	3	4	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	4	0	1.7
12	1	0	1	0	1	3	6	9	11	15	10	10	10	13	17	20	26	28	31	45	43	50	49	31	50	0	17.9
13	18	18	19	20	21	21	21	24	26	32	32	36	37	43	49	62	74	70	82	75	80	71	57	47	82	18	43.1
14	34	43	37	22	13	2	2	2	0	2	2	3	2	3	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	43	0	7.3
15	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	6	5	7	8	12	10	12	1	3.0
16	8	8	7	9	10	9	10	13	12	13	4	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	2	1	4	13	0	5.0
17	4	6	6	6	9	11	13	16	12	15	10	7	5	6	4	9	6	7	4	5	5	6	7	8	16	4	7.8
18	10	13	12	9	12	15	16	16	16	19	12	18	22	24	17	17	22	35	39	65	44	39	30	24	65	9	22.8
19	22	18	16	17	18	16	23	32	41	33	31	28	30	21	17	24	21	26	34	36	39	40	46	55	55	16	28.5
20	33	19	16	15	16	17	18	19	22	22	24	30	32	36	31	44	58	75	74	72	70	69	70	72	75	15	39.8
21	67	50	45	45	38	35	34	31	35	33	28	25	21	11	13	26	28	40	25	21	25	22	24	24	67	11	31.1
22	25	34	26	20	19	19	20	21	21	28	31	37	55	54	44	41	4	3	3	3	4	3	2	1	55	1	21.6
23	16	28	29	18	11	10	10	12	9	1	0	0	0	-1	0	0	-1	1	1	-1	0	-1	-1	-1	29	-1	5.8
24	0	-1	0	-1	0	0	-1	0	-1	0	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	-1	-1	1	0	0	0	1	-1	-0.3
25	1	1	-1	2	2	1	3	6	7	10	13	14	16	10	8	6	10	27	28	21	24	20	17	23	28	-1	11.2
26	23	20	26	16	12	11	8	6	9	25	15	14	18	18	25	26	20	24	29	33	24	22	28	28	33	6	20.0
27	29	29	33	34	31	28	25	30	34	26	24	23	24	31	39	34	23	18	5	2	3	3	5	5	39	2	22.4
28	1	2	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	2	4	3	4	4	4	4	0	1.9
29	4	5	6	7	5	7	7	12	7	8	8	8	13	17	17	16	19	26	33	34	32	27	10	8	34	4	14.0
30	0	1	1	0	1	1	1	3	3	3	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	5	6	6	6	0	2.3
31	7	9	9	8	7	6	7	15	11	13	11	7	4	3	4	4	10	15	20	17	21	20	25	35	35	3	12.0

※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 平成29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	37	64	54	40	33	24	23	19	15	10	7	5	3	2	2	3	4	7	9	10	6	6	6	6	64	2	16.5	
2	8	9	11	12	12	10	12	11	9	12	13	11	10	9	8	7	8	11	16	19	22	25	22	20	25	7	12.8	
3	20	20	18	16	15	16	16	16	15	11	6	2	4	5	7	7	7	12	11	8	10	15	18	18	20	2	12.2	
4	18	18	18	17	18	19	21	23	27	23	21	15	15	14	13	10	2	2	3	5	6	7	8	9	27	2	13.8	
5	9	7	6	7	6	6	6	6	7	5	4	2	3	-	2	1	2	2	4	4	3	4	3	2	9	1	4.4	
6	3	3	3	4	4	4	6	7	7	7	5	6	4	5	6	7	11	22	21	15	16	16	19	18	22	3	9.1	
7	20	19	15	11	8	10	15	16	13	12	12	13	16	18	19	21	20	27	35	42	48	43	44	42	48	8	22.5	
8	38	37	36	31	27	25	31	28	33	31	28	31	30	43	50	57	52	47	29	25	24	19	13	7	57	7	32.2	
9	5	5	4	3	0	1	1	1	2	3	1	3	3	1	1	2	4	11	12	4	1	1	1	2	12	0	3.0	
10	2	1	1	0	2	1	2	2	3	2	3	2	3	4	5	10	13	18	19	22	26	25	15	8	26	0	7.9	
11	4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	0	1	2	3	3	6	12	22	16	3	4	6	6	5	22	0	4.4	
12	5	7	9	7	9	12	13	19	15	8	7	9	7	4	2	4	3	10	10	15	13	19	19	17	19	2	10.1	
13	19	19	20	19	19	17	15	19	19	20	18	14	13	15	16	16	8	1	5	6	12	12	14	14	20	1	14.6	
14	18	14	11	13	10	8	10	19	13	7	5	6	2	1	1	0	0	1	3	3	4	4	5	5	19	0	6.8	
15	4	2	2	1	1	1	-	1	1	2	2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	5	7	10	11	11	1	3.4	
16	10	9	6	3	4	6	7	9	4	4	2	1	1	1	1	1	3	2	3	4	4	2	1	1	10	1	3.7	
17	2	2	0	0	1	3	4	6	3	3	3	4	3	2	1	2	3	5	11	13	12	10	8	6	13	0	4.5	
18	5	4	4	4	4	6	6	5	4	7	6	5	5	11	14	15	19	25	26	32	30	32	29	32	32	4	13.8	
19	28	20	16	16	14	13	13	16	19	18	8	7	7	9	9	10	10	12	13	15	16	16	17	19	28	7	14.2	
20	21	22	22	20	23	25	26	27	28	30	28	31	34	35	30	37	38	50	41	37	31	31	29	25	50	20	30.0	
21	21	7	2	5	3	4	6	13	5	2	0	1	0	2	2	4	6	10	18	20	23	24	24	23	24	0	9.4	
22	22	21	18	17	21	22	19	17	14	13	15	17	15	13	12	12	9	10	13	15	19	12	5	-	22	5	15.3	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	* 2.5	
24	2	3	3	3	4	3	4	3	4	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	2.7
25	6	7	7	6	4	5	6	6	5	5	2	1	2	2	3	3	5	5	5	5	4	6	5	6	7	1	4.6	
26	7	6	6	5	8	8	11	19	13	10	11	9	6	4	4	4	7	11	16	26	31	31	28	28	31	4	12.9	
27	34	29	22	19	18	16	13	19	16	21	20	24	21	16	8	6	6	10	26	33	19	7	7	6	34	6	17.3	
28	7	10	11	13	9	5	5	5	9	7	4	4	4	6	6	7	11	33	31	29	26	22	24	23	33	4	13.0	
29	13	8	8	7	6	7	9	8	7	10	17	23	18	22	36	40	31	28	17	17	18	27	30	36	40	6	18.5	
30	54	54	43	36	32	28	25	37	30	37	36	36	22	14	7	2	1	2	1	1	1	2	1	1	54	1	21.0	
31	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	1	1.4	

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成29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	11	11	9	4	2	2	4	4	5	5	5	6	8	7	7	7	5	5	6	5	5	6	6	5	11	2	5.8
2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	7	11	12	32	17	19	28	28	25	13	32	2	9.8
3	10	22	14	9	7	5	6	17	21	10	10	13	17	20	22	25	33	47	36	37	28	20	18	18	47	5	19.4
4	20	21	21	20	16	17	22	22	10	1	1	1	1	2	2	3	4	9	11	9	10	12	13	9	22	1	10.7
5	6	5	2	1	3	3	4	4	1	3	5	4	4	4	5	5	3	3	2	3	2	3	4	4	6	1	3.5
6	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	4	3	4	7	15	9	7	8	7	9	15	1	4.2
7	8	8	8	7	8	12	19	19	24	24	21	19	19	19	24	28	33	27	32	37	44	36	25	27	44	7	22.0
8	29	34	28	23	18	24	34	40	28	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	40	1	12.0
9	3	2	2	3	3	4	5	9	7	7	5	3	2	1	1	2	3	3	3	4	3	4	4	4	9	1	3.6
10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	3	5	6	6	5	4	4	6	1	2.4
11	3	3	3	3	2	3	2	5	7	7	2	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	3	7	1	3.4
12	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	4	6	7	6	4	4	4	3	4	7	1	3.2
13	7	7	7	6	5	4	4	5	4	3	2	2	2	4	4	5	8	8	10	12	12	14	13	13	14	2	6.7
14	12	11	11	12	14	14	16	19	13	15	15	12	13	16	21	22	20	23	30	34	42	44	41	42	44	11	21.3
15	35	29	29	29	30	31	30	28	30	27	8	6	8	8	6	5	5	8	10	5	2	3	1	1	35	1	15.6
16	2	3	2	2	1	2	2	2	3	4	4	5	7	9	9	10	13	28	14	9	8	9	7	6	28	1	6.7
17	6	7	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	5	10	14	16	17	17	16	11	17	1	6.1
18	9	6	7	8	7	7	10	12	10	12	17	23	19	18	18	18	18	25	24	20	10	1	1	2	25	1	12.6
19	3	4	5	4	3	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	4	5	6	3	3	3	4	6	1	3.0
20	4	5	5	6	6	7	11	9	8	7	7	8	10	10	10	10	14	17	15	18	27	18	22	21	27	4	11.5
21	22	22	21	19	18	20	20	22	26	34	38	35	37	25	23	24	22	34	18	1	1	0	1	1	38	0	20.2
22	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	2	2	1	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	5	1	3.3
23	4	3	4	4	4	4	5	7	5	5	8	9	10	10	12	17	18	15	18	22	22	19	20	21	22	3	11.1
24	22	14	12	13	12	10	13	13	11	7	5	5	6	5	4	8	9	12	12	12	15	19	21	26	26	4	11.9
25	13	13	9	7	8	6	7	11	11	10	12	14	11	9	9	9	9	9	8	8	6	6	6	5	14	5	9.0
26	5	5	4	4	6	6	6	6	5	7	8	11	13	13	13	14	14	13	12	10	8	9	9	10	14	4	8.8
27	9	9	8	7	7	7	9	10	9	8	7	7	8	8	8	9	10	13	13	12	12	11	10	10	13	7	9.2
28	35	34	29	29	30	31	34	40	30	34	38	35	37	25	24	28	33	47	36	37	44	44	41	42	47	24	34.9

※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 平成29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	4	4	5	6	6	8	10	12	8	8	11	12	16	11	10	10	14	16	21	25	27	28	29	27	29	4	13.7
2	29	30	28	27	26	26	24	28	23	24	25	27	22	20	18	21	14	27	34	30	30	25	25	26	34	14	25.4
3	29	33	34	34	32	34	38	41	43	37	37	37	37	33	42	39	36	37	42	42	35	36	51	36	51	29	37.3
4	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	5	6	9	16	14	13	14	13	3	4	13	17	17	1	6.1
5	19	18	17	10	7	8	10	10	8	8	7	4	3	3	5	6	9	9	10	16	13	16	15	12	19	3	10.1
6	11	12	12	11	10	9	9	10	7	7	7	7	7	9	15	15	12	10	11	12	16	18	17	12	18	7	11.1
7	8	8	8	8	9	10	11	9	9	9	10	9	7	4	4	8	10	11	12	10	9	8	8	8	12	4	8.6
8	9	8	7	8	8	7	10	8	7	6	4	5	5	5	10	13	15	14	12	9	8	9	9	8	15	4	8.5
9	8	9	8	9	8	11	11	8	9	12	11	12	11	12	12	16	16	22	16	11	8	7	7	7	22	7	10.9
10	10	16	16	15	18	18	20	27	25	17	15	14	15	18	19	23	22	17	15	13	12	12	13	15	27	10	16.9
11	16	23	21	20	19	19	22	21	26	19	15	13	8	7	6	10	5	3	2	1	1	3	5	8	26	1	12.2
12	11	14	13	6	4	6	6	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	3	6	12	11	11	11	14	1	5.5
13	14	15	16	16	17	17	16	12	6	7	4	2	2	2	3	6	9	12	10	7	5	4	4	5	17	2	8.8
14	5	6	5	7	7	8	9	7	6	7	5	7	5	6	8	8	9	8	8	7	7	7	9	9	9	5	7.1
15	11	13	14	13	12	10	12	8	7	7	7	9	7	9	11	13	16	19	19	21	25	26	27	28	28	7	14.3
16	25	24	26	25	24	22	22	20	22	32	42	45	46	43	47	49	48	50	50	45	43	34	24	19	50	19	34.5
17	20	21	24	25	29	35	34	31	35	33	29	24	21	19	21	24	28	30	32	30	33	36	33	33	36	19	28.3
18	31	29	25	19	14	14	20	31	22	11	10	9	9	5	4	4	4	5	8	7	7	5	6	6	31	4	12.7
19	3	1	1	5	8	10	9	9	9	9	7	7	6	7	8	9	10	10	12	11	10	10	10	10	12	1	8.0
20	11	12	12	12	13	14	17	19	14	11	10	10	10	8	8	10	13	13	13	13	15	16	21	18	21	8	13.0
21	16	16	16	16	15	13	13	10	9	7	4	4	3	4	4	4	5	6	6	6	6	6	7	7	16	3	8.5
22	6	5	4	4	6	7	9	8	8	8	7	7	8	11	14	18	19	16	12	9	9	9	7	7	19	4	9.1
23	7	10	9	8	10	13	13	13	13	10	12	16	19	22	22	19	19	20	20	18	17	13	13	10	22	7	14.4
24	11	8	6	6	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	6	6	7	7	11	1	3.7
25	7	6	6	6	9	8	11	8	10	10	11	11	12	14	16	21	26	26	21	14	22	27	18	18	27	6	14.1
26	30	40	34	34	34	31	29	22	19	19	16	14	13	9	11	11	16	24	26	17	17	19	23	22	40	9	22.1
27	23	24	24	29	31	31	31	28	31	34	33	-	18	19	22	43	48	55	58	60	60	49	21	16	60	16	34.3
28	18	17	12	9	8	9	10	11	11	14	16	16	15	16	22	24	26	20	19	21	21	21	22	25	26	8	16.8
29	15	17	16	15	15	16	16	16	15	14	12	13	12	12	14	16	17	19	19	18	18	18	18	17	19	12	15.8
30	44	55	43	40	43	42	47	52	56	45	42	45	46	43	47	49	48	55	58	60	60	49	56	59	60	40	49.3
31	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	3	0	1.3

※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。