

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 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	15	20	25	28	27	26	24	25	22	12	8	9	10	11	14	17	16	18	18	19	18	17	16	28	8	17.8
2	13	13	13	14	19	23	24	23	26	24	19	19	23	28	31	34	33	28	32	39	40	35	31	28	40	13	25.5
3	24	20	19	23	22	21	22	23	23	23	25	25	27	33	43	41	38	40	46	37	23	25	28	30	46	19	28.4
4	34	37	40	44	44	50	62	45	37	31	-	-	-	-	36	22	19	22	25	27	28	20	31	20	62	19	33.7
5	15	12	10	9	7	4	4	3	4	4	4	5	6	7	7	9	11	12	12	13	13	9	7	11	15	3	8.3
6	17	20	16	13	16	18	27	37	30	8	10	14	18	19	17	14	13	10	8	8	12	14	13	13	37	8	16.0
7	12	9	10	9	5	4	6	7	5	5	7	8	13	15	17	19	16	14	11	9	6	7	6	7	19	4	9.5
8	9	9	9	9	10	10	11	11	9	10	9	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	14	15	18	18	7	10.3
9	18	13	7	9	10	12	11	9	7	7	8	10	11	12	14	16	16	17	10	10	10	14	17	18	18	7	11.9
10	19	21	20	16	14	14	18	14	12	11	10	13	15	18	21	19	17	18	17	17	17	18	19	21	21	10	16.6
11	21	19	15	15	19	22	21	22	20	22	29	23	14	12	12	11	12	11	12	14	13	10	11	10	29	10	16.3
12	10	11	23	42	31	20	18	19	20	25	26	22	17	15	16	16	17	14	11	10	9	9	9	10	42	9	17.5
13	9	8	8	7	7	7	7	8	8	7	10	13	16	14	11	10	9	7	8	8	10	12	8	8	16	7	9.2
14	8	8	8	8	7	7	7	11	10	10	10	11	15	13	12	12	13	10	10	13	12	11	14	14	15	7	10.6
15	14	16	19	15	11	5	8	15	20	25	24	22	20	16	15	15	15	17	18	10	5	5	5	4	25	4	14.1
16	4	4	6	5	6	6	7	7	8	10	10	13	12	12	15	18	19	23	29	27	21	22	18	11	29	4	13.0
17	9	8	8	8	8	9	12	11	10	14	13	11	12	15	16	16	15	16	12	16	28	28	29	27	29	8	14.6
18	26	28	30	28	25	13	10	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	10	10	8	9	11	30	7	13.1
19	10	10	10	9	10	15	19	19	24	25	21	11	13	12	11	11	11	10	9	10	8	11	11	11	25	8	13.0
20	11	14	15	16	20	25	28	29	24	19	16	16	17	19	20	20	20	20	22	23	25	22	22	24	29	11	20.3
21	25	28	34	36	37	37	34	43	37	29	16	16	16	18	21	25	24	26	25	28	31	31	30	33	43	16	28.3
22	32	34	34	33	35	37	37	40	38	34	30	27	26	25	26	27	27	31	36	39	34	32	35	41	41	25	32.9
23	34	31	38	42	41	41	40	38	38	39	39	41	34	28	26	25	24	23	19	17	15	12	13	12	42	12	29.6
24	15	17	21	24	25	27	30	28	28	30	32	30	27	18	12	8	7	7	8	8	8	8	7	6	32	6	18.0
25	7	8	8	10	7	8	8	8	9	26	24	8	7	12	13	11	8	9	11	15	12	13	11	9	26	7	10.9
26	10	9	9	7	7	4	3	3	3	2	3	3	3	4	5	6	8	8	8	8	9	8	8	8	10	2	6.1
27	7	7	7	9	10	13	13	17	21	22	11	13	14	13	12	11	9	9	9	7	9	9	10	15	22	7	11.5
28	21	16	13	12	13	15	22	18	14	11	10	10	10	10	13	17	15	17	23	25	22	20	25	22	25	10	16.4
29	15	18	23	32	36	33	32	34	30	26	23	17	11	10	13	14	12	13	12	10	12	16	15	13	36	10	19.6
30	16	18	14	14	17	16	16	13	13	13	13	13	17	15	13	15	16	17	17	16	17	20	20	19	20	13	15.8

※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

■ 南平測定局 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	16	16	22	21	17	18	21	21	20	16	20	22	27	28	28	27	28	29	27	20	18	22	25	24	29	16	22.2
2	22	22	28	30	38	31	32	37	33	-	-	38	30	25	22	23	20	24	28	15	16	13	13	20	38	13	25.5
3	16	9	7	6	7	10	7	7	9	13	16	20	14	16	20	24	26	23	22	22	24	8	7	5	26	5	14.1
4	5	5	6	7	8	8	9	8	7	7	9	8	9	8	7	6	6	9	10	9	10	9	9	11	11	5	7.9
5	11	14	17	18	18	17	15	15	15	16	12	10	13	11	12	11	12	12	12	13	14	15	15	16	18	10	13.9
6	16	17	20	23	21	22	23	23	27	22	19	22	31	26	16	13	11	13	16	18	21	22	18	20	31	11	20.0
7	16	15	15	10	8	7	7	6	6	7	8	8	-	8	9	7	16	14	9	10	11	6	4	3	16	3	9.1
8	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	6	8	9	8	8	9	6	7	10	11	10	11	3	6.0
9	9	12	10	9	8	7	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	4	7	7	7	12	3	6.0
10	7	6	5	6	8	7	10	9	8	10	11	7	7	7	7	7	7	9	10	12	12	9	5	9	12	5	8.1
11	19	6	7	7	8	7	6	5	6	7	9	12	14	10	10	10	11	13	14	11	14	13	13	16	19	5	10.3
12	21	21	20	26	25	25	30	27	23	19	20	22	30	36	29	21	17	17	16	19	18	17	17	18	36	16	22.3
13	13	14	14	11	12	11	10	10	9	10	13	15	12	10	7	6	5	9	22	23	15	14	13	18	23	5	12.3
14	24	31	32	33	33	31	27	21	16	13	13	10	8	7	5	4	5	6	6	7	8	9	11	12	33	4	15.5
15	13	12	12	14	13	14	13	12	12	12	10	13	14	14	14	14	14	14	13	12	11	11	12	10	14	10	12.6
16	11	12	13	13	19	24	16	13	15	13	16	20	23	23	21	21	22	20	16	14	15	17	16	13	24	11	16.9
17	15	15	19	17	17	20	20	21	22	25	27	25	26	29	32	34	35	35	40	36	37	41	38	38	41	15	27.7
18	38	41	48	43	41	45	43	48	49	24	21	21	23	37	39	28	26	24	27	33	19	17	19	19	49	17	32.2
19	25	27	26	23	18	15	17	24	24	21	18	12	10	10	8	7	6	5	6	6	4	4	3	3	27	3	13.4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	6	7	7	9	9	9	9	3	4.3
21	9	11	13	10	10	11	12	11	10	13	11	10	13	10	13	13	12	12	13	15	15	17	15	13	17	9	12.2
22	12	12	13	13	10	17	23	27	26	24	20	14	17	16	16	11	10	13	14	13	13	9	8	10	27	8	15.0
23	10	8	10	10	8	9	11	10	9	9	10	12	14	14	12	11	14	15	10	16	21	23	19	16	23	8	12.5
24	16	12	20	23	22	32	21	18	12	10	7	4	4	4	5	5	6	7	10	8	8	6	6	5	32	4	11.3
25	5	6	4	4	5	11	13	14	15	12	7	7	10	11	14	14	15	16	19	19	19	20	22	25	25	4	12.8
26	24	23	24	23	30	25	23	26	31	30	30	30	28	27	24	21	24	23	16	13	14	13	14	16	31	13	23.0
27	13	12	12	13	12	13	15	14	16	18	20	22	24	28	28	28	27	16	13	11	14	20	22	20	28	11	18.0
28	15	16	15	16	15	15	14	16	18	20	25	23	25	19	14	12	13	11	10	11	10	10	10	10	25	10	15.1
29	8	9	10	10	10	12	13	23	39	39	32	33	27	14	11	10	9	10	10	10	10	10	10	11	39	8	15.8
30	11	11	10	10	14	18	12	15	11	12	12	13	13	13	16	16	17	15	18	17	12	13	13	16	18	10	13.7
31	15	16	19	15	14	17	19	16	13	10	13	10	8	10	12	14	13	13	13	14	12	14	13	18	19	8	13.8

※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

■ 南平測定局 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	9	5	5	5	6	6	5	5	4	6	6	7	7	6	7	7	9	12	10	7	8	8	7	7	12	4	6.8
2	11	13	11	9	9	10	8	7	7	10	14	16	15	14	14	16	16	16	16	11	11	11	10	10	16	7	11.9
3	11	10	11	10	11	14	15	13	16	16	16	14	15	17	17	16	14	13	12	10	9	9	8	8	17	8	12.7
4	8	7	7	10	9	10	11	10	12	15	14	15	14	13	12	10	11	11	8	9	9	8	7	7	15	7	10.3
5	9	9	10	11	11	18	20	18	14	13	12	11	12	13	11	8	10	11	9	9	10	7	9	7	20	7	11.3
6	7	8	8	9	8	9	8	10	15	13	13	17	18	21	25	23	19	16	16	19	13	21	16	18	25	7	14.6
7	13	13	14	16	23	23	21	18	21	18	13	9	10	9	8	8	10	7	7	7	7	6	6	6	23	6	12.2
8	7	7	8	9	11	10	8	6	7	7	9	9	9	9	11	9	13	15	15	16	15	16	17	22	22	6	11.0
9	19	14	11	13	13	13	14	20	17	17	18	19	19	19	19	21	21	22	15	11	9	11	19	20	22	9	16.4
10	20	20	19	19	17	17	15	13	11	10	11	9	9	9	7	8	8	7	7	8	10	9	9	8	20	7	11.7
11	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	5	5	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4.4
12	4	4	5	5	4	6	5	5	7	11	15	16	21	19	19	16	11	19	17	14	14	16	12	14	21	4	11.6
13	10	9	7	7	8	13	10	10	10	8	11	12	10	9	10	16	13	13	10	11	8	9	7	4	16	4	9.8
14	5	5	6	5	5	5	5	4	4	4	7	10	14	14	11	10	9	10	9	9	8	7	7	7	14	4	7.5
15	7	8	9	7	7	7	9	9	11	10	9	9	6	5	5	5	7	7	6	5	5	4	4	4	11	4	6.9
16	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4.3
17	5	6	7	7	8	7	8	8	7	6	6	7	12	12	14	18	16	10	8	8	8	8	8	9	18	5	8.9
18	7	9	9	9	11	17	22	21	23	25	23	21	18	18	18	17	14	16	15	14	10	10	13	13	25	7	15.5
19	19	20	20	19	20	22	12	7	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	5	6	9	9	8	9	22	5	10.1
20	9	8	7	8	8	8	10	10	7	9	9	8	9	7	7	7	6	8	9	8	8	8	6	7	10	6	8.0
21	6	6	5	5	7	8	8	6	7	7	7	10	22	20	13	8	13	12	12	12	13	13	11	12	22	5	10.1
22	18	14	12	12	16	15	17	18	16	15	14	16	14	19	13	12	15	21	24	29	27	42	38	22	42	12	19.1
23	20	19	22	22	21	23	23	26	23	26	23	24	25	26	27	31	37	26	16	17	16	20	19	22	37	16	23.1
24	16	9	8	9	17	22	24	13	13	22	29	24	20	17	11	11	11	15	22	19	11	9	10	9	29	8	15.5
25	9	9	10	11	12	12	14	13	13	15	19	20	23	23	24	25	26	27	27	19	27	18	18	24	27	9	18.3
26	25	22	22	19	19	20	16	17	18	22	26	28	33	35	29	26	16	12	11	12	10	10	10	9	35	9	19.5
27	8	7	8	7	7	7	6	5	5	5	7	7	7	7	9	10	9	10	10	9	9	9	10	10	10	5	7.8
28	11	11	10	9	9	10	10	9	11	-	-	7	10	11	14	16	17	14	15	14	12	10	9	8	17	7	11.2
29	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	6	5	6	3	4.5
30	6	6	5	5	5	6	6	5	5	6	6	7	7	7	8	7	6	6	5	4	4	4	4	4	8	4	5.6

※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

■ 南平測定局 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	4	4	4	5	6	9	10	10	10	12	17	20	22	17	15	15	13	11	11	10	8	8	7	7	22	4	10.6
2	9	11	10	11	10	11	11	11	11	12	10	10	10	10	7	8	11	11	13	14	13	12	10	10	14	7	10.7
3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	16	11	12	10	9	10	7	7	7	7	8	6	16	6	9.9
4	7	7	8	8	6	7	8	7	7	8	8	9	9	8	9	13	13	11	10	10	10	8	7	7	13	6	8.5
5	6	7	5	7	5	5	6	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	8	5	6.9
6	6	7	8	8	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	6	6	5	5	5	4	4	4	8	4	5.1
7	4	5	5	4	5	6	7	8	10	8	5	5	5	5	5	6	6	6	5	6	7	6	6	9	10	4	6.0
8	7	7	7	8	7	8	7	7	7	7	8	7	8	8	8	8	9	7	7	7	9	7	6	6	9	6	7.4
9	7	7	7	8	7	9	9	10	14	14	13	13	12	10	9	10	8	11	10	11	10	10	10	12	14	7	10.0
10	13	14	10	10	9	10	11	10	9	9	7	11	13	11	15	13	14	14	14	11	12	11	10	10	15	7	11.3
11	9	8	6	7	7	8	8	9	10	-	-	24	25	21	32	35	28	24	21	22	20	18	19	18	35	6	17.2
12	16	12	11	13	20	17	20	13	13	10	10	11	11	14	18	18	16	13	11	13	15	14	15	13	20	10	14.0
13	15	19	19	19	21	19	18	16	17	22	18	18	16	13	18	19	17	19	19	13	13	14	17	19	22	13	17.4
14	18	15	18	18	16	17	24	24	20	19	25	27	25	22	25	26	21	21	18	15	15	18	14	20	27	14	20.0
15	20	24	28	25	25	31	30	25	24	24	27	31	37	36	29	26	23	22	19	22	23	22	25	23	37	19	25.9
16	22	20	20	21	25	24	24	24	25	25	30	35	36	36	37	34	29	29	31	32	33	33	32	33	37	20	28.8
17	31	30	27	25	24	25	26	28	26	27	29	33	37	35	35	34	35	34	32	29	28	28	26	27	37	24	29.6
18	26	25	24	23	23	23	24	24	26	31	31	35	38	39	39	40	41	35	30	27	23	22	25	21	41	21	29.0
19	18	17	16	17	19	17	14	19	22	24	22	21	24	27	28	31	28	21	16	13	12	10	10	10	31	10	19.0
20	10	10	10	9	9	9	8	9	13	16	15	15	16	15	11	11	13	13	11	9	8	7	7	6	16	6	10.8
21	6	5	5	5	5	5	5	5	7	9	14	20	22	17	16	17	19	15	12	11	10	10	9	7	22	5	10.7
22	7	7	7	7	8	8	8	8	10	16	24	31	32	29	25	27	34	30	28	23	21	19	17	15	34	7	18.4
23	15	12	11	14	16	13	13	13	12	13	13	12	11	12	13	17	25	26	23	23	26	23	20	22	26	11	16.6
24	18	18	21	24	25	25	29	29	29	29	28	33	40	34	31	28	28	24	22	22	22	19	19	19	40	18	25.7
25	16	17	16	17	16	13	13	15	16	20	18	17	22	22	23	22	20	21	18	17	15	13	10	10	23	10	17.0
26	8	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	9	10	11	11	9	9	10	11	10	8	7	10	9	11	7	8.5
27	9	10	10	12	11	12	13	13	12	12	14	15	15	11	10	12	12	12	10	9	7	8	9	8	15	7	11.1
28	8	8	8	7	8	8	9	9	9	9	9	10	11	9	9	10	11	10	8	8	9	9	9	9	11	7	8.9
29	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	9	9	9	11	13	15	13	12	12	11	10	9	10	10	15	7	9.5
30	10	8	7	7	7	7	7	7	7	7	9	12	18	13	12	12	10	10	8	8	7	8	7	7	18	7	9.0
31	7	7	6	6	6	6	6	6	6	8	11	13	15	14	13	10	11	11	12	9	7	8	10	8	15	6	9.0

※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

■ 南平測定局 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	9	9	10	10	10	9	8	9	12	14	16	19	19	20	25	27	27	25	20	16	15	17	19	20	27	8	16.0
2	20	20	20	20	20	21	23	22	18	16	16	16	16	18	17	16	22	21	23	26	28	26	23	26	28	16	20.6
3	22	24	27	26	25	26	27	25	22	23	28	28	31	30	28	28	28	26	25	26	23	21	20	18	31	18	25.3
4	16	14	14	14	14	16	15	15	16	17	16	15	16	18	21	25	27	29	27	29	28	27	25	25	29	14	20.0
5	26	25	24	22	23	25	28	30	28	28	29	32	31	28	28	31	29	29	30	27	27	28	28	25	32	22	27.5
6	25	25	25	26	27	25	25	26	28	25	23	21	23	25	24	22	22	20	19	14	11	9	7	6	28	6	21.0
7	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	6	4	4.5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	5	5	7	4	5.1
9	5	6	7	6	6	6	5	5	5	4	4	6	5	7	-	-	-	10	11	14	12	12	13	14	14	4	7.8
10	14	16	14	14	13	13	13	12	13	14	16	19	25	24	24	27	24	25	24	22	17	16	14	15	27	12	17.8
11	15	18	14	6	6	5	5	5	5	9	10	13	15	29	24	21	22	15	16	14	11	12	14	14	29	5	13.3
12	25	30	22	13	10	9	8	8	8	9	10	15	16	16	18	18	17	19	20	19	22	19	16	16	30	8	16.0
13	18	20	21	18	17	18	19	25	25	22	16	16	18	18	14	8	6	4	5	5	6	6	7	7	25	4	14.1
14	6	6	6	6	6	6	7	7	7	10	10	9	10	9	8	7	7	7	6	7	6	5	6	5	10	5	7.0
15	6	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	6	4	4	5	6	5	4	6	5	6	6	4	4.8
16	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	6	6	6	7	7	6	5	6	5	4	4	4	7	4	5.5
17	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3.9
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	8	9	9	10	10	10	10	10	8	7	6	5	5	10	5	6.8
19	7	8	9	10	8	10	13	12	10	9	9	7	8	9	9	9	10	9	8	8	7	6	7	7	13	6	8.7
20	7	7	7	7	8	9	9	10	9	7	8	9	10	10	10	10	9	12	13	13	13	11	11	11	13	7	9.6
21	12	13	13	12	13	14	14	15	19	27	30	19	11	10	12	13	10	12	11	10	11	10	10	10	30	10	13.8
22	9	9	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	10	11	8	10	11	11	9	9	7	7	8	8	11	7	8.5
23	6	7	7	6	7	7	7	7	7	11	10	11	14	12	13	12	12	13	11	10	10	10	10	10	14	6	9.6
24	10	10	10	10	11	10	9	9	8	8	7	7	9	10	10	10	10	9	9	10	9	9	9	9	11	7	9.3
25	8	8	8	7	8	7	9	9	8	9	9	9	10	10	13	14	13	15	14	14	17	17	15	12	17	7	11.0
26	11	10	9	9	8	9	9	8	8	10	11	13	13	16	19	20	19	19	17	20	22	21	23	22	23	8	14.4
27	21	19	13	13	11	10	10	11	13	14	14	14	16	20	20	19	19	17	18	18	18	14	13	13	21	10	15.3
28	12	14	11	10	12	9	9	9	9	8	8	10	13	14	16	18	18	20	16	13	13	13	13	11	20	8	12.5
29	10	10	9	8	9	9	9	10	10	11	11	14	14	16	17	16	16	16	16	14	14	12	12	14	17	8	12.4
30	14	12	10	10	11	10	10	11	14	19	21	22	20	17	15	13	13	11	11	11	11	14	18	19	22	10	14.0
31	17	19	21	20	20	19	19	19	17	19	22	22	23	22	22	20	22	16	10	9	9	8	9	8	23	8	17.2

※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	8	10	12	19	16	13	13	10	10	9	10	10	12	14	16	16	13	12	10	9	8	7	7	5	19	5	11.2
2	5	6	5	4	6	5	6	5	6	6	5	6	6	5	7	6	6	6	6	7	8	11	10	12	12	4	6.5
3	10	10	11	10	9	8	8	9	9	10	11	13	12	13	14	13	13	12	11	14	11	11	9	9	14	8	10.8
4	9	9	9	8	8	9	10	11	11	10	9	9	9	10	11	10	11	11	12	12	13	12	12	13	13	8	10.3
5	11	10	10	10	10	7	6	6	8	10	10	14	18	19	17	16	14	13	11	10	9	10	11	11	19	6	11.3
6	12	14	16	17	18	16	18	19	22	22	23	24	22	22	21	21	20	17	19	19	18	21	22	23	24	12	19.4
7	22	26	27	26	21	19	16	13	11	10	10	9	10	10	11	9	8	9	7	7	8	7	6	7	27	6	12.9
8	6	6	6	6	5	5	5	5	7	7	7	7	7	6	9	13	10	9	7	7	8	8	10	9	13	5	7.3
9	7	8	7	7	7	8	7	7	7	8	10	7	7	7	7	6	6	5	4	4	6	5	5	6	10	4	6.6
10	5	5	6	6	7	7	7	7	6	6	7	9	8	8	8	8	7	7	6	5	6	5	5	5	9	5	6.5
11	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4.3
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	6	7	7	8	9	8	8	7	6	6	5	6	6	6	9	4	5.8
13	7	8	9	8	9	9	9	10	10	11	11	12	12	13	15	13	12	13	14	12	13	14	13	13	15	7	11.3
14	14	14	19	18	21	22	18	18	17	20	12	12	11	9	10	9	9	8	7	7	8	9	9	11	22	7	13.0
15	11	10	8	10	9	8	8	8	13	12	11	13	11	9	8	7	8	7	8	7	7	8	7	7	13	7	9.0
16	6	6	5	6	7	8	8	7	7	7	7	7	9	7	9	12	12	12	13	16	19	21	18	22	22	5	10.5
17	27	28	29	29	26	28	31	24	27	26	24	20	18	15	14	14	13	11	11	10	9	9	9	7	31	7	19.1
18	7	8	7	8	9	10	9	11	10	8	9	9	9	10	7	8	9	8	8	8	8	10	8	8	11	7	8.6
19	7	7	8	9	7	5	5	5	4	5	7	6	7	7	9	8	8	8	7	5	5	8	9	9	9	4	6.9
20	9	8	9	10	10	12	12	13	13	14	-	-	8	8	8	16	11	7	8	6	6	6	6	6	16	6	9.4
21	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	3	3.6
22	4	5	8	8	8	8	12	9	12	10	14	9	7	6	6	6	7	7	7	8	11	19	16	17	19	4	9.3
23	25	26	23	22	22	15	15	14	9	7	6	5	8	8	7	6	5	5	5	5	4	4	6	6	26	4	10.8
24	6	9	11	12	9	10	16	12	12	10	10	12	11	13	16	13	10	7	7	7	10	7	7	6	16	6	10.1
25	5	6	9	9	10	11	12	14	13	9	6	11	13	16	12	10	7	5	9	5	5	4	5	5	16	4	8.8
26	9	7	5	4	4	3	4	5	5	6	5	6	7	7	7	7	6	5	6	7	7	6	6	5	9	3	5.8
27	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	6	5	9	8	7	7	7	6	10	13	15	19	15	18	19	4	7.9
28	17	13	13	11	9	13	11	11	8	8	11	7	6	6	7	7	7	6	7	9	5	5	8	9	17	5	8.9
29	9	12	12	12	11	10	13	13	19	19	18	16	19	22	20	18	13	9	7	9	11	13	14	13	22	7	13.8
30	12	10	10	10	9	7	5	6	5	4	5	5	5	6	5	7	8	10	13	10	9	5	7	7	13	4	7.5

※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	9	10	15	15	12	9	6	6	7	7	6	7	6	4	5	6	9	13	16	14	11	10	6	7	16	4	9.0
2	10	7	6	6	6	6	7	6	4	-	5	8	9	9	10	11	13	15	13	14	15	9	13	17	17	4	9.5
3	16	16	22	21	17	19	18	15	14	13	13	13	14	15	15	18	16	14	14	13	12	13	11	10	22	10	15.1
4	9	9	9	9	11	12	11	13	12	12	13	13	11	11	13	15	10	10	11	12	12	10	13	21	21	9	11.8
5	28	26	18	16	18	14	13	11	10	10	15	12	11	15	14	13	16	19	17	16	19	17	14	21	28	10	16.0
6	21	16	19	18	18	16	15	13	16	12	14	17	12	13	7	5	4	4	5	6	6	6	6	6	21	4	11.5
7	6	5	4	5	5	6	7	7	10	9	13	10	8	7	6	4	4	4	5	4	6	5	5	6	13	4	6.3
8	7	7	4	4	5	4	4	5	5	5	5	7	8	6	6	6	6	6	4	4	7	6	6	5	8	4	5.5
9	6	5	7	8	9	12	12	12	10	10	10	11	14	14	12	12	11	11	9	8	9	11	11	8	14	5	10.1
10	10	12	13	15	16	16	17	16	10	7	7	9	10	10	12	11	10	8	9	9	9	12	9	8	17	7	11.0
11	7	7	10	11	15	18	17	14	18	17	14	18	22	23	14	12	15	17	12	10	12	11	11	13	23	7	14.1
12	11	16	15	7	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	7	16	3	5.7
13	4	5	5	5	5	5	5	5	6	7	7	7	7	7	9	6	7	7	8	8	9	8	7	7	9	4	6.5
14	6	7	8	7	9	10	10	7	8	8	8	10	10	10	9	9	9	10	10	9	9	9	7	8	10	6	8.6
15	10	11	11	14	11	11	15	14	16	17	15	13	12	11	10	12	12	11	10	10	10	14	12	13	17	10	12.3
16	18	21	21	33	31	28	30	25	22	23	19	16	15	15	18	21	25	23	29	26	8	7	8	10	33	7	20.5
17	18	22	24	20	17	15	19	19	19	15	-	10	6	6	9	12	10	12	10	5	5	6	7	8	24	5	12.8
18	7	5	8	15	13	13	13	15	12	9	7	8	9	10	10	10	9	9	6	6	7	7	7	7	15	5	9.3
19	11	12	9	11	12	9	8	8	8	8	18	16	13	22	19	24	20	10	7	7	7	12	19	25	25	7	13.1
20	18	17	17	14	13	12	9	11	13	12	9	6	5	7	6	6	7	8	7	5	4	5	5	4	18	4	9.2
21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	8	10	12	13	13	14	14	13	10	11	14	3	7.2
22	14	13	14	19	20	15	13	11	10	9	9	9	9	10	11	12	13	13	15	17	17	12	11	16	20	9	13.0
23	17	20	22	29	25	24	23	22	22	20	20	13	15	14	12	11	16	19	18	17	16	14	10	12	29	10	18.0
24	16	15	16	22	18	10	11	16	12	8	9	10	8	7	7	8	9	12	10	8	6	9	13	16	22	6	11.5
25	16	17	20	20	22	20	16	17	16	14	12	13	13	16	17	18	17	19	23	20	17	18	17	14	23	12	17.2
26	17	20	20	22	21	23	19	19	21	22	22	22	17	17	19	19	19	18	16	14	20	21	25	24	25	14	19.9
27	34	40	40	40	35	29	31	28	22	33	43	40	40	41	34	21	14	28	27	23	24	22	8	3	43	3	29.2
28	4	4	5	6	6	7	7	7	6	5	6	5	6	7	8	8	8	8	7	8	10	9	7	10	10	4	6.8
29	8	10	11	12	13	17	17	15	13	12	11	11	13	16	23	18	14	14	15	18	15	13	9	10	23	8	13.7
30	9	8	9	8	7	10	14	13	13	12	16	16	7	6	7	7	13	-	10	12	6	8	8	3	16	3	9.7
31	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2	3	5	4	4	3	5	9	14	10	7	5	3	14	1	4.4

※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	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	4	7	8	6	6	4	5	7	8	1	3.3
2	10	13	11	6	6	8	7	8	5	5	4	3	4	4	7	8	8	9	12	11	8	10	15	16	16	3	8.3
3	11	14	31	40	27	19	20	17	13	13	13	11	9	6	6	5	6	9	11	10	10	19	15	17	40	5	14.7
4	20	23	43	42	33	26	29	23	24	25	25	23	26	33	25	16	18	24	38	36	38	33	25	26	43	16	28.1
5	36	34	30	33	27	27	25	25	22	18	21	24	13	11	11	11	9	9	4	3	3	4	14	13	36	3	17.8
6	12	10	14	16	15	14	29	16	22	19	17	19	21	18	11	5	3	3	4	7	7	7	8	8	29	3	12.7
7	4	5	5	4	4	6	4	6	7	6	4	3	3	5	6	6	7	7	7	8	8	8	6	7	8	3	5.7
8	11	16	16	16	17	14	13	15	13	11	12	13	14	15	16	16	12	10	7	10	11	16	14	14	17	7	13.4
9	19	14	12	14	15	14	17	20	22	21	19	15	16	17	17	18	18	21	20	20	27	24	23	23	27	12	18.6
10	23	24	22	23	29	24	22	22	17	15	12	13	13	6	4	5	4	2	2	2	2	1	3	3	29	1	12.2
11	3	4	4	5	6	6	6	11	8	6	7	8	8	9	11	13	13	15	16	20	18	15	16	25	25	3	10.5
12	26	20	31	29	26	26	24	24	26	29	27	25	25	25	25	28	26	27	30	26	28	30	27	31	31	20	26.7
13	31	32	32	29	32	31	29	22	15	10	8	8	8	7	8	8	7	7	5	4	4	4	5	6	32	4	14.7
14	6	5	4	4	4	4	4	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	* 4.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	4	5	10	9	9	11	10	11	10	11	2	* 7.5
16	14	12	16	13	12	15	17	14	14	18	11	10	9	10	9	8	9	13	17	25	34	39	35	30	39	8	16.8
17	30	30	27	23	21	18	18	19	18	17	15	12	9	9	12	17	11	8	7	9	8	7	6	6	30	6	14.9
18	7	18	17	10	10	9	8	6	4	5	6	4	4	6	7	6	7	8	8	7	7	7	7	8	18	4	7.8
19	11	8	7	10	10	14	14	12	16	19	20	23	25	25	25	26	24	19	21	20	16	9	2	1	26	1	15.7
20	1	1	1	2	3	4	3	2	2	2	1	2	3	3	4	6	7	10	11	13	19	21	21	16	21	1	6.6
21	15	12	15	20	16	15	16	13	10	11	13	18	22	25	28	36	40	39	42	42	42	45	46	47	47	10	26.2
22	37	29	28	31	27	21	18	18	16	15	16	18	21	26	28	25	27	42	54	54	34	7	6	8	54	6	25.3
23	7	4	4	2	3	4	8	7	4	3	3	2	2	2	1	2	2	3	4	6	7	5	5	4	8	1	3.9
24	-	-	8	6	5	6	8	9	7	7	7	6	6	7	5	4	6	6	4	5	8	8	9	16	16	4	7.0
25	17	17	15	14	13	14	14	14	13	12	10	9	9	10	10	12	15	17	23	30	34	30	30	29	34	9	17.1
26	27	23	15	14	16	15	13	15	14	15	13	8	7	10	16	13	20	19	21	16	17	16	15	21	27	7	15.8
27	21	19	24	27	25	24	23	25	25	28	25	22	23	23	23	25	35	41	42	36	28	32	33	32	42	19	27.5
28	27	28	33	28	19	20	23	25	19	20	21	23	26	30	28	27	30	34	32	40	46	52	49	34	52	19	29.8
29	21	23	23	19	18	17	13	11	11	11	10	9	7	8	9	8	8	8	9	8	8	11	12	14	23	7	12.3
30	12	15	16	14	12	11	14	16	9	7	7	6	7	7	9	13	16	15	11	13	15	20	14	11	20	6	12.1

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

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

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際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	5	4	4	4	10	11	13	12	10	13	12	11	11	12	13	4	1	1	1	1	1	1	2	13	1	6.7
2	3	4	5	7	10	8	11	13	10	10	10	13	13	13	16	17	22	22	20	22	22	18	15	17	22	3	13.4
3	20	19	15	13	11	10	12	14	16	17	16	17	19	21	20	27	29	28	34	32	38	43	46	45	46	10	23.4
4	42	42	42	55	40	32	25	25	26	23	25	33	37	43	24	3	3	3	3	1	4	20	21	12	55	1	24.3
5	21	19	12	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	4	6	8	8	7	7	6	4	21	1	5.0
6	4	3	4	4	10	4	5	5	7	7	9	8	10	8	12	14	21	32	33	21	24	22	17	19	33	3	12.6
7	18	21	25	21	29	23	19	16	19	22	30	36	30	30	35	35	40	45	49	49	47	25	2	1	49	1	27.8
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	3	4	5	6	9	10	11	11	1	3.1
9	10	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	1.5
10	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	5	6	7	6	9	11	8	13	19	20	24	25	31	22	31	1	9.3
11	20	19	19	19	15	16	16	18	17	16	22	15	17	18	15	15	18	21	17	13	15	15	15	15	22	13	16.9
12	17	19	22	15	12	10	12	10	10	11	13	9	6	7	5	6	11	8	1	0	0	1	1	2	22	0	8.7
13	2	2	1	1	2	2	1	1	2	-	-	4	3	5	5	7	10	14	15	14	16	19	20	24	24	1	7.7
14	30	19	17	12	12	11	5	2	1	1	2	2	2	3	4	4	7	7	7	6	6	7	6	6	30	1	7.5
15	7	8	9	10	10	11	11	12	12	9	8	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	6	6	6	12	3	6.6
16	6	6	6	8	7	9	10	10	9	9	10	15	20	29	28	27	30	33	33	40	52	53	51	49	53	6	22.9
17	49	37	33	22	22	38	40	26	28	27	27	24	24	22	24	30	37	48	54	56	51	41	41	41	56	22	35.1
18	36	25	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	8	11	11	13	16	22	22	19	21	36	2	10.0
19	21	22	20	10	7	6	7	7	5	5	5	6	7	10	7	5	5	10	12	11	14	12	13	14	22	5	10.0
20	17	22	17	14	14	17	18	20	16	13	13	12	11	14	19	26	48	33	38	40	45	46	17	13	48	11	22.6
21	12	15	15	16	17	19	21	23	20	22	19	15	12	11	15	17	17	22	33	26	30	31	29	33	33	11	20.4
22	36	27	28	28	29	31	32	30	33	34	39	37	42	45	48	50	58	56	54	55	56	55	51	57	58	27	42.1
23	56	63	61	53	45	39	40	34	22	22	24	23	27	25	31	32	43	41	43	39	39	38	43	42	63	22	38.5
24	38	14	12	14	12	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	1	4.6
25	2	2	2	2	2	2	3	5	4	4	7	8	7	9	10	9	13	17	24	33	33	34	28	25	34	2	11.9
26	23	20	19	18	18	18	21	22	16	18	20	21	31	33	31	28	33	49	39	37	41	42	41	41	49	16	28.3
27	40	37	24	19	15	13	17	20	14	13	10	6	4	4	4	5	8	12	10	2	2	2	2	2	40	2	11.9
28	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1.2
29	1	1	1	1	1	2	4	6	4	3	1	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	6	1	2.7
30	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2.4
31	11	19	17	14	12	10	10	9	7	4	4	3	4	4	6	5	4	6	5	5	6	7	5	5	19	3	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

■ 南平測定局 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	6	10	10	9	7	6	7	5	4	4	4	3	4	5	4	5	10	15	19	19	16	17	22	22	22	3	9.7	
2	16	10	8	8	7	6	5	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	5	6	4	3	4	3	3	16	2	4.9	
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	1	2.8	
4	4	5	6	7	10	16	19	13	7	5	5	5	6	7	7	9	12	17	14	15	15	16	20	20	20	4	10.8	
5	20	15	12	12	13	15	17	18	13	11	12	6	7	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	20	2	8.7	
6	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	5	5	4	3	3	4	4	5	6	7	7	6	5	7	1	3.6	
7	7	8	7	7	7	6	8	7	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	6	7	10	11	9	10	11	3	6.2	
8	21	20	19	20	18	21	30	29	21	17	17	16	19	30	29	28	32	41	52	61	57	53	50	34	61	16	30.6	
9	25	25	19	17	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	3	4	4	4	4	4	4	4	4	25	3	7.2	
10	4	5	6	6	8	9	10	11	8	8	7	10	13	19	19	22	20	27	25	30	38	38	35	36	38	4	17.3	
11	38	35	26	27	19	6	3	4	5	5	5	5	6	7	8	7	8	7	8	8	10	10	10	12	38	3	11.6	
12	13	13	11	10	9	10	11	14	19	20	21	25	32	34	29	37	40	37	41	39	40	40	45	37	45	9	26.1	
13	31	31	32	21	15	11	10	9	9	10	8	6	7	9	10	7	5	8	9	9	9	9	8	9	32	5	12.2	
14	10	13	16	17	15	16	17	14	11	10	12	8	6	5	7	8	7	10	14	17	13	16	17	18	18	5	12.4	
15	17	18	19	16	16	17	21	16	16	14	18	19	20	25	28	40	44	52	61	62	60	59	57	52	62	14	32.0	
16	42	31	25	26	30	33	31	35	23	9	7	6	8	9	10	11	10	9	9	9	8	6	6	5	42	5	16.6	
17	6	7	7	7	9	11	14	14	13	10	10	11	13	16	21	23	20	23	25	24	26	12	5	4	26	4	13.8	
18	3	1	1	2	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	6	5	5	5	5	4	4	4	4	6	1	3.8	
19	3	2	2	3	4	4	5	5	3	3	3	6	3	4	5	7	8	16	20	19	14	12	12	16	20	2	7.5	
20	15	17	17	19	19	16	15	15	13	12	12	14	16	20	19	16	17	25	27	4	2	2	2	2	27	2	14.0	
21	3	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	12	15	13	10	13	11	9	15	3	6.3	
22	9	17	21	16	14	15	16	16	15	13	9	4	3	4	5	6	6	7	7	7	8	8	9	10	21	3	10.2	
23	13	15	13	12	13	15	18	16	14	10	11	13	16	20	18	14	13	17	31	26	29	28	19	20	31	10	17.3	
24	14	6	7	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	14	2	4.1	
25	6	6	6	5	6	7	7	7	4	4	4	3	3	3	5	6	7	12	12	11	16	20	26	24	26	3	8.8	
26	24	30	28	19	12	15	20	22	19	10	10	8	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	30	1	10.2	
27	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2.5
28	7	9	8	9	8	7	8	9	12	14	16	22	25	16	11	22	21	33	40	10	8	9	21	12	40	7	14.9	
29	4	3	4	4	4	4	5	5	6	8	10	11	13	16	17	19	19	19	17	16	16	15	14	15	19	3	11.0	
30	17	17	17	20	20	22	26	27	23	20	19	20	19	23	29	31	31	39	39	43	44	47	55	40	55	17	28.7	
31	29	24	23	20	22	22	24	24	25	25	28	31	37	37	29	27	34	45	20	10	9	6	8	10	45	6	23.7	

※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	14	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	5	6	5	5	5	6	7	6	5	6	6	14	2	4.5
2	7	13	14	15	15	18	17	16	12	10	7	5	7	9	16	18	18	19	19	20	19	14	11	12	20	5	13.8
3	12	15	17	14	13	15	16	16	14	10	10	10	10	10	17	18	19	20	22	27	32	34	35	29	35	10	18.1
4	27	29	27	27	28	19	18	16	19	18	5	1	1	1	1	1	1	3	5	5	5	6	6	5	29	1	11.4
5	5	5	5	6	7	8	9	10	12	11	12	12	13	16	17	18	22	24	22	20	20	22	25	24	25	5	14.4
6	18	20	26	26	27	28	32	36	40	34	34	38	34	38	46	35	37	40	47	57	56	54	59	52	59	18	38.1
7	49	49	46	43	46	62	53	47	27	25	27	29	-	47	56	55	61	58	30	19	29	36	54	18	62	18	42.0
8	1	1	1	1	0	1	1	1	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	0	2.2
9	4	6	7	9	10	12	20	22	22	24	24	19	21	23	25	22	26	23	21	22	23	22	16	10	26	4	18.0
10	8	11	9	12	11	13	7	5	4	3	2	1	2	4	5	6	6	7	8	7	7	9	9	8	13	1	6.8
11	8	9	8	7	7	7	8	11	12	13	13	13	16	19	23	18	21	25	25	24	26	27	26	26	27	7	16.3
12	24	25	26	20	6	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	8	6	5	7	10	11	11	26	1	7.3
13	10	9	8	10	9	9	10	13	16	12	14	16	11	11	14	17	17	23	24	21	22	20	16	25	25	8	14.9
14	15	13	12	12	7	6	7	8	6	5	5	5	5	6	6	5	4	4	3	4	4	4	5	5	15	3	6.5
15	5	7	7	6	6	10	16	20	20	26	15	11	14	16	18	20	22	24	29	30	31	27	29	27	31	5	18.2
16	28	27	26	32	28	25	25	26	20	20	21	20	21	13	9	8	1	1	2	3	3	5	9	13	32	1	16.1
17	14	16	16	14	15	15	16	15	14	13	11	10	9	7	6	5	5	4	4	5	6	7	10	10	16	4	10.3
18	8	7	7	7	6	7	10	13	7	5	4	4	4	6	9	21	31	31	32	28	32	35	39	44	44	4	16.5
19	47	34	27	19	15	13	14	14	16	20	28	26	33	42	55	64	64	86	64	60	53	51	46	54	86	13	39.4
20	58	56	60	63	63	54	50	58	48	45	33	30	28	29	13	7	6	5	5	5	3	5	4	5	63	3	30.5
21	3	4	6	1	1	3	4	4	5	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	2.3
22	1	3	5	6	7	9	14	8	6	6	5	6	7	12	16	17	17	18	19	22	22	25	25	28	28	1	12.7
23	24	25	25	26	28	29	26	23	22	16	13	13	12	7	4	6	7	8	10	9	9	10	13	15	29	4	15.8
24	14	15	17	18	19	19	20	21	19	14	13	13	15	23	24	22	20	19	18	19	19	20	22	27	27	13	18.8
25	28	28	28	23	28	26	27	23	25	27	34	32	32	27	25	15	11	23	30	35	36	38	32	9	38	9	26.8
26	10	10	12	12	15	17	20	22	24	25	26	25	21	21	20	20	22	23	23	23	22	22	24	24	26	10	20.1
27	13	8	8	9	10	13	14	15	16	17	18	18	14	16	19	20	21	18	18	20	20	22	30	35	35	8	17.2
28	36	40	35	34	28	24	24	26	27	32	46	57	55	67	58	50	30	29	28	22	22	23	29	25	67	22	35.3

※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	24	24	27	28	30	37	29	30	19	18	16	14	11	11	13	12	12	12	15	19	23	25	13	8	37	8	19.6
2	9	13	17	13	15	16	19	20	18	17	15	12	12	11	12	12	13	20	29	31	28	27	23	22	31	9	17.7
3	22	26	28	29	29	27	26	27	28	32	31	34	39	46	37	37	40	46	44	34	29	26	33	30	46	22	32.5
4	27	25	17	16	15	10	7	5	3	4	4	3	4	4	2	1	2	3	4	7	10	17	26	27	27	1	10.1
5	27	27	28	21	24	22	23	26	21	13	10	9	10	12	12	12	10	13	22	24	25	25	26	25	28	9	19.5
6	26	28	32	36	40	40	46	41	37	41	39	40	43	40	40	40	15	13	19	43	45	49	47	43	49	13	36.8
7	47	49	52	49	44	36	19	23	15	12	9	7	6	-	5	5	6	5	8	11	8	7	12	12	52	5	19.4
8	14	10	7	4	3	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	4	6	7	7	7	8	10	11	14	1	4.8
9	12	8	10	12	12	14	24	18	13	13	15	18	19	10	4	8	4	7	9	7	7	6	7	8	24	4	11.0
10	7	9	6	8	16	21	22	21	17	16	16	16	18	21	22	15	7	5	7	10	17	15	14	21	22	5	14.5
11	9	4	6	4	4	4	3	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	2	9	0	2.1
12	3	4	5	5	5	5	6	6	6	6	5	7	11	18	24	27	28	20	19	22	22	19	22	18	28	3	13.0
13	23	26	27	25	24	27	30	24	20	10	5	5	12	9	7	3	0	0	1	1	1	1	1	2	30	0	11.8
14	3	3	3	4	5	6	7	7	5	4	5	4	4	5	6	7	7	8	10	10	12	11	11	11	12	3	6.6
15	11	10	10	11	10	14	15	16	17	18	12	10	10	13	15	19	18	17	20	23	22	20	20	20	23	10	15.5
16	20	25	26	28	31	27	22	20	19	19	19	16	17	16	16	15	20	26	18	17	16	8	5	4	31	4	18.8
17	4	4	4	5	5	6	7	8	7	7	7	7	10	11	13	14	17	19	17	20	19	13	6	4	20	4	9.8
18	3	3	4	4	4	5	6	5	5	5	6	7	9	11	7	6	7	10	12	15	14	16	11	6	16	3	7.5
19	7	15	22	21	18	19	22	19	13	13	13	13	8	4	4	4	7	10	12	14	16	20	22	24	24	4	14.2
20	26	18	15	15	12	10	10	10	10	9	10	10	9	10	17	17	17	17	19	15	13	17	17	19	26	9	14.3
21	19	16	14	13	10	9	9	9	7	7	6	6	5	5	2	2	2	4	7	7	3	3	3	3	19	2	7.1
22	4	4	14	22	20	13	8	7	8	6	5	3	3	1	1	1	1	3	5	5	4	3	2	1	22	1	6.0
23	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	6	10	10	9	11	9	5	4	11	1	4.4
24	6	9	10	10	10	12	12	12	9	5	4	4	3	7	10	15	16	16	17	19	17	16	16	15	19	3	11.3
25	13	12	13	13	12	13	14	14	13	11	9	10	12	14	24	19	17	12	10	12	16	18	16	16	24	9	13.9
26	16	19	28	29	28	27	25	27	26	21	21	22	22	18	14	11	12	16	18	16	12	14	17	18	29	11	19.9
27	16	10	9	9	8	7	7	6	6	7	8	13	14	17	19	17	18	22	24	24	24	28	22	36	36	6	15.5
28	19	19	17	16	14	17	13	5	3	2	4	10	11	11	12	12	10	9	9	10	8	6	8	7	19	2	10.5
29	5	8	6	6	6	6	6	6	6	5	7	7	8	7	7	7	9	10	11	12	12	11	12	13	13	5	8.0
30	12	12	13	15	15	19	18	20	25	28	29	27	27	19	14	15	17	20	27	33	34	46	37	37	46	12	23.3
31	35	30	22	22	17	13	13	11	10	8	14	20	18	14	12	11	10	8	2	1	1	1	1	1	35	1	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。