

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成27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	32	34	34	48	48	47	51	49	43	40	39	40	40	40	41	48	44	43	44	40	46	40	15	51	15	40.7
2	9	7	5	4	8	7	6	6	4	4	4	6	7	7	10	11	11	11	11	10	10	8	9	10	11	4	7.7
3	9	9	10	13	19	22	22	22	22	17	9	5	7	11	16	16	16	12	13	15	17	15	15	25	25	5	14.9
4	21	28	17	13	16	34	24	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	1	1	1	1	1	3	34	1	8.0
5	5	7	8	7	7	7	7	10	11	13	11	10	12	11	13	16	14	20	27	33	31	33	40	46	46	5	16.6
6	49	49	45	44	43	39	36	43	43	39	37	35	32	37	34	36	31	13	6	8	11	16	19	16	49	6	31.7
7	7	7	10	11	7	8	9	9	6	5	7	7	7	4	2	2	2	3	10	12	11	11	10	10	12	2	7.4
8	8	9	10	13	12	12	8	7	6	5	5	4	2	1	1	1	3	6	7	13	16	18	28	26	28	1	9.2
9	22	21	19	22	26	25	11	8	6	3	3	5	7	-	4	11	12	15	18	22	18	13	8	8	26	3	13.3
10	8	8	10	10	16	23	31	34	18	19	25	28	28	25	18	13	12	15	12	12	12	13	14	21	34	8	17.7
11	22	20	18	13	7	7	6	5	7	6	4	6	7	4	2	1	2	4	6	6	5	4	4	4	22	1	7.1
12	5	7	6	8	7	5	7	12	11	11	8	5	6	7	4	3	4	5	5	7	7	7	12	10	12	3	7.0
13	8	13	19	16	16	19	18	16	16	15	13	15	17	21	19	30	21	10	14	19	13	8	9	7	30	7	15.5
14	5	4	2	3	4	8	13	15	17	19	21	23	21	17	22	19	21	30	29	28	30	29	22	18	30	2	17.5
15	16	18	15	15	18	18	10	19	8	4	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	2	19	1	6.8
16	3	4	6	8	11	12	12	10	5	5	9	12	11	12	20	26	23	30	44	55	56	71	83	56	83	3	24.3
17	50	46	48	55	58	61	56	59	56	61	57	48	38	32	55	52	38	27	28	21	13	7	5	5	61	5	40.7
18	6	6	5	5	6	4	4	5	5	4	4	5	7	9	11	13	16	15	16	13	16	20	22	22	22	4	10.0
19	19	23	25	29	33	34	34	23	19	23	22	23	26	31	31	26	23	26	29	19	12	13	10	7	34	7	23.3
20	6	8	7	7	9	13	21	23	24	29	35	50	46	55	47	40	30	32	27	19	11	13	9	8	55	6	23.7
21	7	8	7	35	24	17	16	4	2	4	7	8	6	3	1	0	1	3	2	3	2	1	2	2	35	0	6.9
22	4	3	2	2	2	3	6	9	9	12	13	18	21	22	25	22	22	25	26	27	27	28	16	11	28	2	14.8
23	13	15	16	22	25	35	42	40	28	20	13	15	11	10	12	14	15	18	27	31	34	38	45	41	45	10	24.2
24	44	24	20	15	9	12	13	19	26	14	13	12	11	10	9	8	5	3	5	9	9	12	16	11	44	3	13.7
25	6	9	23	31	34	28	38	30	19	26	30	31	30	28	30	28	23	19	20	18	15	16	16	17	38	6	23.5
26	16	15	15	14	16	15	15	15	14	14	14	18	14	11	13	18	18	17	21	28	29	28	29	28	29	11	18.1
27	28	27	21	16	18	25	28	27	23	20	19	22	27	43	32	23	22	22	27	30	43	52	37	25	52	16	27.4
28	28	32	30	23	31	33	36	36	25	23	22	20	24	35	29	22	19	16	19	24	23	20	23	25	36	16	25.8
29	24	22	20	17	16	15	15	13	14	14	13	9	4	5	6	7	7	9	10	10	8	6	5	4	24	4	11.4
30	5	6	6	6	3	5	9	11	13	13	13	10	9	8	7	8	7	4	2	3	4	4	3	4	13	2	6.8

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成27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	7	11	12	14	14	15	13	10	12	18	17	18	12	7	7	7	7	8	11	11	10	10	6	6	18	6	11.0
2	7	11	13	16	17	16	16	19	14	11	9	11	10	10	20	24	17	16	8	8	8	6	6	8	24	6	12.5
3	9	10	11	11	13	26	37	30	28	18	18	13	4	1	1	2	4	9	8	7	9	8	8	11	37	1	12.3
4	8	9	7	8	8	11	9	7	5	4	5	7	8	9	7	7	4	5	6	4	3	1	3	5	11	1	6.3
5	11	11	4	1	4	9	9	8	10	12	12	7	6	7	9	11	14	16	17	18	19	17	16	15	19	1	11.0
6	15	15	13	7	6	7	10	16	20	21	23	23	32	25	20	17	18	21	20	17	16	14	13	16	32	6	16.9
7	13	10	10	14	16	15	14	14	10	10	10	13	6	7	4	5	10	13	16	19	27	27	29	30	30	4	14.3
8	30	29	29	30	37	35	27	14	20	19	-	11	6	9	9	4	3	6	8	11	12	12	14	16	37	3	17.0
9	16	15	15	17	18	35	43	49	49	52	59	61	60	50	36	40	34	30	33	36	40	54	49	50	61	15	39.2
10	46	42	36	27	28	32	37	24	11	6	4	3	3	3	2	2	3	3	5	4	4	4	2	2	46	2	13.9
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	4	5	9	10	13	15	16	13	10	10	10	8	16	0	5.7
12	12	13	15	14	13	11	9	9	10	10	14	15	17	16	20	25	27	28	23	22	32	36	39	29	39	9	19.1
13	13	25	30	34	14	9	4	2	1	1	1	0	2	4	10	15	18	16	19	21	28	28	28	28	34	0	14.6
14	26	29	28	25	24	24	23	21	22	22	20	19	21	30	31	28	29	29	28	26	25	28	34	37	37	19	26.2
15	36	41	41	43	32	25	21	19	16	16	19	19	22	26	34	39	38	45	51	34	27	22	16	13	51	13	29.0
16	13	14	21	13	24	29	39	46	53	49	56	61	48	33	38	34	27	16	19	32	24	11	11	12	61	11	30.1
17	12	19	26	35	43	38	35	23	10	6	4	5	8	9	9	10	13	18	20	19	17	15	15	16	43	4	17.7
18	17	16	14	13	16	10	10	10	9	11	17	19	14	14	12	12	16	19	19	22	24	27	36	32	36	9	17.0
19	23	17	15	15	19	26	37	27	28	30	26	25	20	20	16	13	15	18	30	33	32	28	22	16	37	13	23.0
20	21	30	32	34	40	25	10	9	11	7	5	5	6	6	7	6	7	8	9	8	7	6	13	8	40	5	13.3
21	2	4	12	12	13	14	13	7	3	2	3	1	2	3	5	7	8	8	7	6	7	13	17	19	19	1	7.8
22	23	21	22	27	21	15	10	8	16	14	14	13	9	7	10	8	7	10	11	7	1	2	6	9	27	1	12.1
23	14	16	15	27	26	22	17	12	9	14	13	15	13	15	37	23	12	10	8	9	11	12	14	14	37	8	15.8
24	13	11	16	16	16	17	32	39	43	46	28	16	12	10	10	10	9	10	8	9	7	9	7	7	46	7	16.7
25	7	3	1	4	9	9	12	17	16	13	4	4	6	7	7	7	11	13	17	14	15	18	22	19	22	1	10.6
26	19	19	19	20	28	26	22	24	22	22	20	18	12	10	10	11	12	9	9	13	16	19	22	22	28	9	17.7
27	21	20	22	26	30	24	18	15	13	20	28	25	23	20	15	16	22	30	30	29	26	22	23	25	30	13	22.6
28	25	27	28	29	28	28	27	25	29	25	-	-	18	26	27	31	29	21	20	14	15	15	17	10	31	10	23.4
29	8	8	9	12	13	12	13	15	19	22	18	19	17	16	16	18	15	22	21	24	15	29	49	36	49	8	18.6
30	13	40	43	23	14	10	10	12	8	4	6	5	4	4	6	9	12	13	15	15	24	23	27	31	43	4	15.5
31	29	28	23	24	25	28	33	34	26	14	8	9	5	7	6	6	7	6	6	23	20	12	7	10	34	5	16.5

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成27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	7	9	13	9	10	6	5	4	5	7	4	4	7	10	12	13	12	11	9	10	11	10	14	14	4	8.8
2	12	11	11	11	10	6	2	2	2	4	5	8	10	14	13	12	10	9	8	9	4	9	15	10	15	2	8.6
3	8	10	10	13	18	28	30	37	44	50	49	30	20	15	14	9	7	13	10	8	3	5	6	10	50	3	18.6
4	20	29	7	5	4	2	1	0	0	0	0	1	2	2	1	3	7	5	4	5	6	5	4	4	29	0	4.9
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	8	14	16	19	19	37	56	63	60	50	51	63	1	17.1
6	38	27	18	10	5	5	6	5	4	2	1	1	1	0	0	2	6	10	8	10	9	4	6	7	38	0	7.7
7	16	21	16	10	11	9	7	7	6	9	13	15	7	9	12	13	8	5	4	6	8	9	7	5	21	4	9.7
8	7	6	5	5	9	12	13	12	9	12	16	11	14	10	14	15	13	9	7	7	8	11	7	6	16	5	9.9
9	8	7	6	8	6	5	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	8	13	18	22	22	1	5.3
10	20	20	24	19	14	10	21	41	20	7	7	6	6	8	13	12	11	9	9	5	5	7	7	9	41	5	12.9
11	10	9	7	8	5	5	3	4	10	12	11	11	11	9	16	16	14	13	12	16	16	17	22	22	22	3	11.6
12	14	16	11	10	11	14	16	19	25	15	12	13	14	19	22	16	12	14	19	22	31	31	25	34	34	10	18.1
13	39	44	45	42	37	24	18	14	16	28	27	23	16	9	8	9	10	9	12	19	22	23	21	23	45	8	22.4
14	24	30	36	40	63	72	58	61	61	52	46	35	23	20	14	10	8	7	8	8	18	24	18	16	72	7	31.3
15	16	18	20	22	27	35	41	34	28	20	13	13	16	20	22	18	20	19	19	19	14	14	21	32	41	13	21.7
16	29	40	46	45	40	36	36	38	31	29	24	26	28	34	38	37	30	20	20	20	20	17	25	23	46	17	30.5
17	18	22	32	35	43	56	64	51	32	24	21	22	21	22	19	25	18	14	16	19	17	18	18	23	64	14	27.1
18	16	24	22	22	24	26	31	23	16	12	11	9	8	7	10	9	9	10	10	11	13	11	10	11	31	7	14.8
19	12	8	7	9	10	10	14	15	12	11	11	10	9	6	7	9	7	7	6	7	7	7	7	4	15	4	8.8
20	5	4	5	6	7	2	2	1	1	2	3	4	7	10	13	10	11	13	15	14	11	7	4	2	15	1	6.6
21	1	1	3	4	5	8	8	5	2	2	2	4	5	5	7	7	7	4	3	3	6	7	9	5	9	1	4.7
22	13	19	16	13	11	11	26	20	28	13	10	8	8	9	10	11	11	13	13	9	6	7	9	7	28	6	12.5
23	7	7	5	5	5	7	11	12	8	2	2	5	8	7	5	8	13	11	12	18	18	17	13	16	18	2	9.3
24	11	10	10	12	10	16	21	17	11	13	15	15	9	7	8	6	8	9	17	23	25	27	28	22	28	6	14.6
25	24	23	22	22	17	19	34	48	36	21	14	14	13	-	-	-	3	4	7	5	7	7	7	4	48	3	16.7
26	4	4	5	3	4	7	7	7	7	4	4	3	2	4	10	18	16	15	12	15	11	10	9	14	18	2	8.1
27	16	13	18	16	12	8	7	7	6	4	6	4	4	7	9	10	13	13	19	16	18	18	29	37	37	4	12.9
28	32	44	38	36	23	9	5	1	1	2	2	4	5	4	4	6	7	9	9	4	3	4	5	6	44	1	11.0
29	4	4	5	4	4	6	5	4	4	2	1	3	1	1	3	6	8	13	16	14	12	10	9	9	16	1	6.2
30	9	8	6	5	5	4	4	3	5	8	9	11	9	7	6	7	8	9	8	7	9	10	11	10	11	3	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

■ 芝測定局 平成27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	10	9	8	9	11	10	12	12	10	11	10	14	11	16	15	15	11	7	4	2	5	10	12	17	17	2	10.5
2	20	23	28	32	35	30	30	37	22	22	28	38	37	34	27	23	27	25	32	32	28	29	16	13	38	13	27.8
3	13	13	15	17	21	25	20	16	16	16	15	16	10	8	8	15	13	5	6	11	25	43	51	58	58	5	19.0
4	56	49	37	29	35	32	41	43	36	30	18	9	10	13	13	17	22	35	29	30	31	33	31	33	56	9	29.7
5	29	17	16	16	10	10	18	20	17	15	11	9	13	13	13	14	16	15	17	14	13	14	10	13	29	9	14.7
6	14	13	16	27	33	36	34	30	21	20	16	15	11	10	15	23	26	25	22	16	15	15	12	6	36	6	19.6
7	12	13	19	21	19	25	34	27	18	17	14	13	14	10	4	7	10	16	15	4	5	13	22	22	34	4	15.6
8	22	29	37	43	46	52	56	57	54	56	37	26	31	28	30	31	21	19	28	55	41	19	15	13	57	13	35.3
9	12	12	11	14	11	10	11	12	11	7	6	7	7	10	13	12	18	19	16	13	13	11	11	13	19	6	11.7
10	17	20	22	22	28	19	20	14	13	13	11	14	19	15	9	12	15	12	11	11	14	13	10	8	28	8	15.1
11	11	16	19	18	18	18	23	26	19	18	22	25	26	22	21	27	32	31	30	29	29	26	28	30	32	11	23.5
12	32	30	26	22	28	31	37	37	34	26	18	19	19	18	20	23	22	25	21	17	19	18	15	14	37	14	23.8
13	16	15	13	11	13	15	14	16	15	11	7	10	10	9	8	10	9	7	6	8	7	4	8	4	16	4	10.3
14	2	2	2	5	5	5	4	2	3	2	3	7	6	6	6	5	5	10	7	5	3	4	6	6	10	2	4.6
15	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	7	5	5	5	2	3	3	2	7	2	3.2
16	2	2	2	1	1	4	6	10	13	12	7	2	3	5	5	4	11	9	9	19	23	24	26	20	26	1	9.2
17	13	14	20	24	17	16	21	18	10	9	13	16	21	13	10	7	5	10	12	14	13	13	11	8	24	5	13.7
18	13	13	9	8	11	13	14	14	10	8	7	10	9	4	4	5	11	10	12	17	18	18	37	28	37	4	12.6
19	32	31	28	22	20	23	25	15	11	16	21	19	13	12	14	15	15	19	18	21	21	14	18	22	32	11	19.4
20	23	22	23	24	24	22	19	15	13	14	16	18	19	17	18	15	18	24	17	14	19	23	20	19	24	13	19.0
21	17	22	24	20	21	24	29	25	22	19	14	15	19	19	13	10	13	15	15	16	18	16	10	9	29	9	17.7
22	9	7	9	11	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	9	12	12	10	8	7	5	4	12	4	6.5
23	4	5	9	10	7	5	4	2	2	2	2	-	4	3	5	8	10	10	12	13	8	4	4	6	13	2	6.0
24	8	10	13	14	12	14	16	13	11	10	9	10	10	13	14	13	12	18	20	19	21	26	30	30	30	8	15.3
25	32	37	34	32	30	34	38	21	14	14	13	16	20	18	16	26	31	28	25	24	25	30	34	38	38	13	26.3
26	41	32	31	33	34	40	48	49	43	40	34	31	33	31	33	35	36	47	49	51	46	41	37	34	51	31	38.7
27	26	23	25	25	25	31	33	26	25	24	24	27	24	26	30	36	37	34	28	26	24	23	21	22	37	21	26.9
28	21	24	28	32	32	35	38	34	31	33	32	25	18	15	16	16	16	17	15	17	16	21	37	35	38	15	25.2
29	27	36	39	46	49	43	45	45	36	27	25	27	27	27	25	22	24	28	30	24	22	21	19	22	49	19	30.7
30	28	29	30	29	32	33	31	29	22	17	18	20	24	22	29	31	24	25	25	27	43	53	50	48	53	17	30.0
31	50	53	53	54	56	55	49	43	34	31	28	24	27	27	28	28	27	29	32	37	39	40	42	45	56	24	38.8

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成27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	48	52	49	51	55	61	62	59	55	43	31	30	31	32	37	50	49	46	43	41	44	107	60	55	107	30	49.6
2	57	60	56	49	46	39	34	34	31	32	33	33	32	30	37	44	46	46	43	42	32	30	27	21	60	21	38.9
3	18	17	15	15	12	11	13	13	12	13	18	23	28	29	31	38	38	35	34	34	34	30	31	30	38	11	23.8
4	28	27	24	19	16	21	26	27	32	34	33	36	37	37	37	32	27	27	27	25	22	18	18	18	37	16	27.0
5	19	22	22	23	25	26	27	24	23	22	25	18	11	10	9	8	10	11	12	11	12	12	13	11	27	8	16.9
6	11	10	9	9	10	8	9	7	8	9	8	9	10	12	15	18	19	19	20	22	22	19	14	8	22	7	12.7
7	6	6	6	6	7	9	11	13	13	14	18	18	17	19	24	26	30	32	34	34	25	28	34	33	34	6	19.3
8	31	29	25	25	30	35	35	32	30	24	20	16	18	16	15	14	15	17	17	17	16	16	15	9	35	9	21.5
9	7	7	7	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	10	13	16	17	20	22	20	20	19	22	24	24	5	11.8
10	25	30	30	28	26	24	21	21	16	15	15	18	14	12	13	15	16	16	21	22	22	22	19	16	30	12	19.9
11	13	13	12	16	15	14	13	13	8	7	7	7	9	8	11	11	12	11	9	7	7	8	7	10	16	7	10.3
12	12	14	16	15	16	15	16	14	11	12	11	8	9	10	12	15	16	13	13	13	13	12	13	12	16	8	13.0
13	9	9	10	11	11	13	13	14	18	18	14	14	13	10	8	8	7	8	11	11	12	15	15	24	24	7	12.3
14	26	28	25	27	27	26	24	22	20	21	20	19	16	17	18	19	17	18	23	25	18	16	13	12	28	12	20.7
15	12	12	11	10	8	7	8	10	8	6	6	4	4	7	15	20	23	23	22	20	18	16	16	21	23	4	12.8
16	28	31	30	28	26	23	21	19	15	10	10	10	15	16	15	11	12	13	13	11	13	16	13	13	31	10	17.2
17	11	16	17	16	17	19	15	13	12	11	11	9	9	7	10	12	11	14	9	7	4	3	5	3	19	3	10.9
18	10	14	11	13	11	13	13	13	7	5	7	7	5	4	6	11	13	15	18	17	16	11	13	13	18	4	11.1
19	12	16	17	15	14	13	7	5	4	4	4	4	4	7	11	14	16	15	12	7	8	10	24	18	24	4	10.9
20	16	16	19	16	14	14	14	16	17	15	-	-	12	15	20	19	19	19	20	20	21	28	34	37	37	12	19.1
21	41	40	38	31	24	28	29	26	21	18	16	16	16	15	18	31	24	23	27	31	32	29	28	31	41	15	26.4
22	31	29	27	25	22	25	26	25	25	25	14	7	3	5	9	12	15	23	22	26	28	22	24	31	31	3	20.9
23	31	33	35	32	29	25	27	27	19	16	14	12	13	11	13	10	9	10	6	3	3	3	5	7	35	3	16.4
24	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	6	7	8	9	9	7	7	5	5	9	3	4.6
25	6	6	6	8	9	7	6	4	4	5	4	4	6	6	5	7	7	4	4	4	4	6	6	5	9	4	5.5
26	5	6	5	6	4	5	4	4	5	7	5	6	5	4	6	5	4	5	3	3	5	7	4	3	7	3	4.8
27	3	4	9	9	5	6	6	4	3	3	3	3	3	4	7	7	7	10	11	11	11	8	3	4	11	3	6.0
28	7	6	8	6	7	8	7	5	6	7	9	9	10	9	7	7	8	8	6	4	4	4	4	4	10	4	6.7
29	4	4	4	9	10	10	10	12	15	12	13	15	14	13	13	9	6	7	7	7	5	4	4	4	15	4	8.8
30	6	8	7	4	5	8	9	10	8	8	10	9	9	7	6	10	10	11	16	16	8	6	5	7	16	4	8.5
31	6	9	15	18	19	18	16	14	15	13	12	8	9	10	8	8	10	14	16	17	16	10	10	10	19	6	12.5

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成27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	13	19	22	21	18	16	19	19	13	11	18	21	29	31	24	24	19	14	23	30	34	27	22	19	34	11	21.1	
2	14	13	13	13	15	17	17	17	16	11	10	10	8	4	4	5	6	9	15	15	13	10	4	3	17	3	10.9	
3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	-	-	-	19	13	15	16	19	16	17	25	28	27	21	28	3	12.1	
4	7	13	10	0	-	1	3	5	11	64	50	25	16	10	13	19	11	11	21	26	25	27	16	19	64	-	16.8	
5	28	41	39	31	23	20	16	15	10	10	12	10	8	6	7	9	10	11	10	9	7	8	6	8	41	6	14.8	
6	10	11	11	13	11	11	13	18	20	24	33	31	35	36	35	40	40	57	59	55	65	47	48	13	65	10	30.7	
7	4	3	4	3	5	33	34	37	37	20	11	7	1	3	2	6	6	7	10	14	30	24	18	14	37	1	13.9	
8	11	9	4	1	1	2	5	6	4	6	4	4	5	7	4	4	3	1	2	2	1	1	1	1	11	1	3.7	
9	1	2	5	6	4	3	4	10	15	25	23	14	7	14	20	19	4	-	3	2	2	7	7	12	2	25	-	8.5
10	3	11	13	10	-	2	1	6	12	58	45	8	10	7	5	11	6	3	3	9	16	13	3	4	6	58	-	10.9
11	11	11	6	8	8	8	8	3	3	3	1	1	3	2	7	9	3	4	7	5	11	11	10	7	11	1	6.3	
12	10	15	14	16	16	13	10	7	7	7	6	8	13	14	12	12	13	13	16	15	14	14	12	13	16	6	12.1	
13	11	7	6	5	6	8	9	4	4	11	19	19	15	11	9	9	8	10	12	7	6	11	17	16	19	4	10.0	
14	37	41	21	18	13	9	7	8	10	9	7	8	13	9	7	6	4	5	5	5	4	5	6	7	41	4	11.0	
15	9	13	11	9	9	7	5	4	2	4	7	8	5	2	4	4	10	14	13	11	9	9	8	7	14	2	7.7	
16	7	9	7	2	2	4	6	8	4	6	8	9	10	8	5	9	11	11	10	10	8	2	7	12	12	2	7.3	
17	15	12	12	10	11	9	9	8	3	2	5	-	-	-	10	8	5	3	3	5	7	7	6	3	15	2	7.3	
18	1	1	1	3	3	3	3	7	3	3	2	3	4	7	10	15	21	16	22	40	57	52	50	45	57	1	15.5	
19	38	31	41	40	35	41	47	37	32	13	8	9	9	8	5	3	5	5	6	13	7	4	4	3	47	3	18.5	
20	5	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	6	7	8	5	2	4	4	1	2	4	7	8	1	4.0	
21	8	4	2	3	4	3	8	7	5	3	4	7	6	4	8	9	12	13	13	13	14	16	20	17	20	2	8.5	
22	10	8	11	14	14	14	19	20	19	15	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	*13.8	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	13	14	13	11	12	10	10	16	16	16	9	*12.1	
24	18	20	19	21	27	33	28	27	20	20	26	22	23	30	35	42	41	42	51	61	44	29	30	38	61	18	31.1	
25	40	40	40	35	27	24	21	17	13	12	11	10	9	10	11	10	8	8	7	7	7	8	7	3	40	3	16.0	
26	4	4	5	4	2	4	4	5	2	4	7	7	5	5	7	8	10	12	14	15	15	17	17	12	17	2	7.9	
27	10	12	10	11	14	13	11	10	9	9	9	12	9	8	9	5	4	5	10	12	14	21	22	22	22	22	4	11.3
28	16	18	20	22	19	26	30	26	22	19	16	17	13	9	8	11	9	10	11	14	19	23	23	5	30	5	16.9	
29	4	5	6	6	7	6	3	3	4	2	5	10	9	7	6	6	7	5	5	7	7	2	1	1	10	1	5.2	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	7	8	10	10	13	12	11	10	9	4	13	1	4.8	

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成27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	2	5	15	16	11	5	5	7	7	5	7	11	13	13	17	22	22	16	19	21	18	15	9	8	22	2	12.0
2	11	14	18	19	17	27	20	13	6	1	1	4	6	7	7	9	8	7	4	6	7	2	3	9	27	1	9.4
3	11	8	5	5	3	2	2	3	2	2	2	5	10	16	20	23	26	27	25	22	23	32	34	32	34	2	14.2
4	37	49	38	30	21	18	15	14	11	10	11	9	8	8	9	16	16	16	13	12	13	12	9	7	49	7	16.8
5	7	5	4	5	4	4	3	3	5	3	3	4	2	2	4	2	4	11	13	12	11	10	7	5	13	2	5.5
6	4	2	6	11	12	9	8	7	4	3	5	4	6	3	7	10	10	12	11	11	11	10	7	6	12	2	7.5
7	7	9	10	7	7	6	5	3	2	2	5	5	3	1	1	2	4	2	5	6	7	5	1	1	10	1	4.4
8	1	1	2	5	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	5	8	9	11	11	9	7	12	13	13	1	4.7
9	6	8	12	13	10	9	9	10	11	13	13	14	13	13	18	19	17	17	24	27	26	25	24	23	27	6	15.6
10	23	27	21	18	24	22	21	19	17	14	13	20	23	23	28	35	23	18	30	37	34	21	16	11	37	11	22.4
11	10	10	11	9	6	6	22	53	60	55	74	82	91	79	66	64	64	71	73	79	88	92	92	89	92	6	56.1
12	90	94	94	91	73	28	23	21	21	19	15	13	15	15	15	14	16	13	8	8	13	17	15	20	94	8	31.3
13	23	29	24	19	16	12	11	9	10	8	9	8	7	11	10	13	14	15	15	14	14	12	11	12	29	7	13.6
14	11	10	9	7	7	4	4	2	3	7	6	4	3	4	7	5	5	4	7	11	14	14	10	13	14	2	7.1
15	12	9	10	13	16	18	18	14	7	5	5	10	-	7	9	10	11	12	12	13	13	13	16	14	18	5	11.6
16	11	15	15	16	21	19	23	26	24	17	19	20	22	19	22	20	18	18	20	16	18	31	39	38	39	11	21.1
17	46	56	48	46	39	24	23	24	23	21	23	16	17	19	13	13	14	12	13	16	11	11	10	10	56	10	22.8
18	8	11	18	22	26	30	30	25	23	21	17	10	7	5	7	9	10	10	13	14	13	16	13	12	30	5	15.4
19	18	18	15	16	16	12	13	11	7	6	6	8	11	11	12	15	17	15	15	26	33	35	39	43	43	6	17.4
20	45	43	38	33	35	44	49	49	48	36	30	28	26	21	13	10	10	13	12	11	14	21	27	40	49	10	29.0
21	49	49	53	52	46	51	46	35	22	12	8	8	8	6	6	5	4	4	4	5	7	7	4	4	53	4	20.6
22	5	5	10	13	13	14	16	29	40	23	23	27	25	25	25	23	15	13	14	11	7	7	7	8	40	5	16.6
23	10	10	11	12	13	12	13	14	13	11	9	8	9	15	17	16	16	14	13	13	10	2	7	7	17	2	11.5
24	29	19	18	16	16	22	25	33	31	28	30	27	20	22	24	25	27	31	39	43	42	53	63	67	67	16	31.3
25	33	3	2	3	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	4	4	4	3	2	33	1	3.5
26	1	0	0	1	1	1	1	4	3	4	7	12	10	10	14	15	16	22	29	24	22	26	23	29	29	0	11.5
27	44	94	83	43	24	26	28	32	30	32	35	47	38	10	10	10	11	15	15	11	7	7	1	1	94	1	27.3
28	1	2	3	7	6	13	21	25	23	21	20	18	22	20	13	11	12	7	10	8	11	13	13	12	25	1	13.0
29	9	10	11	13	13	12	13	13	13	11	6	6	2	5	10	11	12	10	10	13	13	13	10	13	13	2	10.5
30	17	20	20	24	22	5	7	6	7	7	12	16	16	17	16	15	16	22	31	34	34	26	7	6	34	5	16.8
31	5	5	6	4	4	4	5	9	11	12	10	9	8	7	6	5	5	6	7	7	2	8	14	15	15	2	7.3

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成27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	14	15	14	12	10	7	7	11	8	4	3	2	3	4	4	6	6	7	7	5	7	13	13	17	17	2	8.3	
2	22	27	39	47	46	40	37	38	37	39	40	36	31	21	17	16	12	19	22	34	18	18	25	34	47	12	29.8	
3	40	35	33	40	50	61	69	44	29	25	24	14	1	1	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	69	0	19.7	
4	1	2	4	6	5	4	5	6	3	1	1	1	2	3	4	6	10	12	16	21	30	31	30	31	31	1	9.8	
5	21	25	21	15	12	10	9	10	8	9	12	13	14	15	20	16	14	17	22	24	16	17	24	29	29	8	16.4	
6	43	49	34	24	23	22	24	24	24	19	19	17	15	12	11	14	19	24	19	17	19	20	25	29	49	11	22.8	
7	24	21	27	31	30	30	30	29	31	32	23	20	14	10	8	15	19	21	24	27	28	26	31	27	32	8	24.1	
8	26	28	28	28	27	25	23	19	22	28	32	38	42	38	32	25	24	21	22	26	41	57	47	47	57	19	31.1	
9	46	36	38	43	49	48	41	43	43	37	29	27	27	29	28	32	43	48	62	67	66	60	50	39	67	27	43.0	
10	36	35	34	36	37	22	12	12	10	8	4	4	6	4	5	7	10	8	7	9	7	6	7	5	37	4	13.8	
11	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	* .7	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	1	2	2	3	4	6	6	0	* 2.2	
13	7	11	10	6	5	6	6	6	5	2	2	2	4	6	12	20	12	10	13	15	23	34	32	31	34	2	11.7	
14	37	35	34	42	24	18	11	10	13	15	16	17	18	22	23	20	19	18	15	14	17	14	10	12	42	10	19.8	
15	11	4	4	5	4	3	5	10	13	13	13	14	12	1	0	8	14	23	36	46	6	1	0	0	46	0	10.3	
16	0	1	1	1	1	1	2	7	7	7	7	7	11	10	16	13	8	7	3	2	3	7	9	13	16	0	6.0	
17	17	18	19	24	23	14	20	19	19	16	12	9	10	10	11	14	37	58	59	55	48	50	50	56	59	9	27.8	
18	64	57	49	46	37	35	42	46	47	39	26	22	20	11	9	7	8	10	11	10	7	5	5	7	64	5	25.8	
19	5	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	5	0	1.3	
20	9	9	11	14	12	13	16	20	19	17	17	12	16	12	11	10	7	5	6	12	19	12	12	16	20	5	12.8	
21	19	18	20	19	20	22	22	23	25	19	16	8	7	5	3	3	4	7	8	9	14	12	12	10	25	3	13.5	
22	10	9	5	2	4	8	10	10	10	8	8	11	5	5	7	12	12	16	32	44	39	31	30	33	44	2	15.0	
23	43	42	36	28	26	25	23	25	28	30	28	25	26	34	37	28	36	40	35	37	40	42	40	34	43	23	32.8	
24	33	32	33	34	37	42	47	31	22	18	15	12	11	18	12	12	13	10	1	0	0	0	0	0	47	0	18.0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	7	9	10	9	6	10	0	2.4	
26	4	3	5	9	7	8	7	5	3	1	2	2	2	5	12	16	22	22	23	22	22	25	34	47	47	1	12.8	
27	31	32	29	26	20	15	14	18	25	19	16	6	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	32	0	10.9
28	2	7	4	1	1	1	2	1	2	4	8	7	8	15	15	14	7	11	16	21	17	16	22	14	22	1	9.0	
29	8	6	5	5	6	7	7	9	9	7	6	7	4	1	1	2	2	4	4	6	3	4	6	8	9	1	5.3	
30	12	9	7	5	6	4	3	3	5	8	9	9	10	14	15	13	10	13	13	15	20	22	18	14	22	3	10.7	

※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

■ 芝測定局 平成27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	15	15	20	20	22	21	17	19	22	10	5	5	4	3	3	3	4	4	5	5	6	8	10	8	22	3	10.6
2	9	9	8	10	9	10	6	3	4	7	11	10	16	18	16	15	19	26	29	29	29	46	47	42	47	3	17.8
3	38	37	31	26	28	24	18	18	23	27	27	31	35	34	33	31	40	37	31	27	22	11	3	1	40	1	26.4
4	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	0	3	8	8	0	2.1
5	8	8	8	8	5	4	5	9	11	7	8	7	9	7	6	4	6	8	10	15	16	19	17	18	19	4	9.3
6	13	10	10	5	4	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	4	5	4	5	7	10	10	11	13	13	1	5.6
7	15	18	10	6	7	5	2	1	1	3	4	6	10	13	17	22	17	12	11	10	8	9	10	19	22	1	9.8
8	13	14	12	9	9	7	7	8	9	10	8	8	11	9	11	16	16	8	8	8	10	15	15	10	16	7	10.5
9	9	14	19	18	16	13	16	21	26	24	21	18	21	19	18	20	17	14	17	23	35	41	46	49	49	9	22.3
10	52	52	48	42	32	31	31	29	28	29	28	34	46	49	55	57	61	61	61	60	68	75	70	70	75	28	48.7
11	63	71	79	80	69	48	36	26	23	22	16	20	21	18	18	16	15	4	1	1	0	0	0	0	80	0	27.0
12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	5	6	8	10	10	10	11	12	13	14	15	14	13	15	0	6.3
13	9	10	11	13	14	18	22	26	28	28	31	28	29	26	23	25	28	31	31	29	24	27	26	28	31	9	23.5
14	30	31	34	34	34	31	28	32	32	27	24	12	7	9	9	8	7	4	4	5	6	6	5	7	34	4	17.8
15	7	7	10	13	13	16	15	16	20	37	43	37	35	34	30	28	27	28	27	29	34	40	43	46	46	7	26.5
16	46	43	35	27	29	28	23	25	32	35	41	45	46	33	29	28	28	29	28	30	16	10	7	10	46	7	29.3
17	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	4	11	0	1.4
18	5	2	1	1	1	0	1	1	1	2	3	3	2	2	3	5	5	5	7	9	10	13	12	9	13	0	4.3
19	10	10	13	15	14	10	10	8	6	5	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	4.9
20	2	3	2	2	2	3	7	7	4	6	8	12	10	14	11	10	15	14	16	30	36	41	57	73	73	2	16.0
21	55	33	27	20	19	18	18	20	23	24	25	28	31	38	53	55	46	40	33	36	46	47	49	51	55	18	34.8
22	40	4	1	2	1	0	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4	5	7	12	16	20	23	19	17	40	0	8.0
23	19	21	21	19	20	21	25	30	30	27	26	26	29	37	30	31	33	41	51	50	40	35	36	38	51	19	30.7
24	28	19	25	30	39	46	46	42	34	30	29	20	16	11	8	9	16	23	18	11	9	9	10	11	46	8	22.5
25	12	15	20	20	20	26	39	29	28	34	36	25	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	0	13.3
26	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	7	12	14	11	10	7	8	6	4	10	19	22	22	0	5.8
27	30	37	25	18	19	17	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	37	0	7.1
28	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	0	0	1	1	4	6	7	7	8	14	25	25	20	21	25	0	6.5
29	22	20	17	11	6	4	7	9	9	8	6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	0	5.5
30	0	0	1	1	2	2	3	3	3	5	14	10	5	2	1	1	1	2	9	26	27	23	18	19	27	0	7.4
31	21	18	13	5	4	5	8	12	11	10	22	18	9	10	12	13	14	12	16	20	19	16	16	18	22	4	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

■ 芝測定局 平成28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	21	23	19	17	13	12	10	4	4	4	4	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	5	6	6	23	1	7.0
2	4	3	4	5	5	3	4	4	3	1	1	1	1	4	2	2	5	11	20	23	26	28	31	24	31	1	9.0
3	20	20	25	41	32	27	24	19	21	19	15	14	9	8	10	14	13	13	21	32	32	40	33	34	41	8	22.3
4	31	28	30	27	24	24	22	22	25	24	22	16	14	15	14	13	13	17	23	27	36	40	33	31	40	13	23.8
5	25	23	23	23	18	20	23	25	27	24	20	19	18	19	20	24	23	22	23	26	31	26	14	10	31	10	21.9
6	7	6	9	10	12	13	14	17	19	14	7	7	7	8	14	22	25	28	42	30	25	22	25	25	42	6	17.0
7	24	23	28	29	28	26	27	27	28	28	26	8	4	1	-	5	0	0	1	0	1	0	0	1	29	0	13.7
8	2	2	3	3	3	3	4	7	11	13	10	13	14	12	10	11	13	13	19	29	29	36	37	31	37	2	13.7
9	31	30	28	25	25	23	20	17	13	12	9	3	3	3	2	1	3	6	7	11	10	7	6	4	31	1	12.5
10	2	2	1	1	4	5	6	7	8	10	17	15	7	6	8	8	12	11	10	14	24	29	24	12	29	1	10.1
11	10	11	5	5	2	2	1	2	2	1	2	4	4	5	4	4	4	7	10	13	12	7	7	10	13	1	5.6
12	5	5	6	6	5	6	8	13	19	25	26	27	25	22	11	13	15	16	15	31	46	40	41	37	46	5	19.3
13	33	34	40	36	33	35	34	31	33	34	32	31	22	25	21	22	19	16	17	16	15	21	34	37	40	15	28.0
14	35	31	32	37	37	29	22	22	22	15	7	6	2	2	4	6	8	12	14	27	30	28	33	34	37	2	20.6
15	24	12	12	13	13	17	20	20	20	27	21	17	16	14	7	6	6	9	9	11	14	13	10	11	27	6	14.3
16	11	14	10	9	8	6	7	11	13	13	15	20	19	19	21	13	8	6	7	11	22	21	16	10	22	6	12.9
17	4	3	3	3	2	1	1	1	3	4	5	11	16	15	17	18	20	16	13	7	7	6	9	10	20	1	8.1
18	11	10	10	10	10	6	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	2	3	14	32	30	27	32	32	32	0	10.0
19	29	29	29	15	4	6	6	6	3	2	0	-1	-1	-1	-1	0	0	0	1	1	1	2	4	3	29	-1	5.7
20	3	4	3	1	0	1	1	2	3	3	3	1	1	2	1	-1	0	0	-1	0	1	1	1	2	4	-1	1.3
21	1	1	1	2	2	5	8	9	10	12	6	3	1	3	3	4	6	7	8	7	7	10	9	7	12	1	5.5
22	6	3	3	3	4	5	7	9	10	5	3	3	4	5	3	2	1	0	1	2	1	2	3	3	10	0	3.7
23	2	2	4	3	2	2	2	3	5	7	10	17	13	13	18	24	26	26	22	16	6	4	5	12	26	2	10.2
24	9	8	13	17	20	25	22	21	23	24	25	8	1	1	1	1	0	-1	0	0	1	1	1	1	25	-1	9.3
25	1	1	3	1	0	2	3	3	4	5	5	3	2	4	5	4	6	5	6	9	8	4	2	4	9	0	3.8
26	5	8	10	8	5	6	6	8	10	5	7	9	10	8	10	13	19	25	28	32	37	39	37	25	39	5	15.4
27	22	15	14	16	13	16	19	19	22	17	11	12	7	6	6	7	9	6	9	15	23	19	19	16	23	6	14.1
28	16	14	14	18	17	14	13	14	18	13	16	20	19	16	11	13	17	21	30	33	38	37	28	25	38	11	19.8
29	26	30	25	24	26	33	35	33	32	34	31	32	25	23	18	11	5	4	5	4	3	2	3	4	35	2	19.5
30	4	2	3	4	5	5	4	5	4	2	3	3	3	2	2	4	6	6	11	14	13	15	16	17	17	2	6.4
31	17	15	13	15	19	22	24	23	24	22	18	10	7	5	4	6	9	20	29	26	22	24	28	28	29	4	17.9

※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

■ 芝測定局 平成28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	31	40	32	26	22	19	19	20	20	9	5	6	7	8	6	7	8	11	24	26	25	22	16	18	40	5	17.8
2	20	19	12	6	4	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	20	0	2.9
3	0	0	1	0	1	1	3	6	6	5	5	4	6	10	11	13	11	10	13	14	7	9	11	10	14	0	6.5
4	14	13	13	13	15	15	14	10	10	11	9	-	51	14	19	20	21	26	24	20	23	25	34	42	51	9	19.8
5	43	40	28	17	16	15	14	15	19	20	12	8	9	6	7	8	10	10	14	16	25	27	28	25	43	6	18.0
6	24	20	19	19	16	16	21	22	23	28	25	22	18	18	19	22	22	18	12	10	11	12	12	11	28	10	18.3
7	10	8	7	7	7	9	11	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	7	12	5	5	12	0	4.4
8	5	5	8	11	8	4	5	4	2	4	5	7	8	12	17	19	22	19	17	14	16	24	19	22	24	2	11.5
9	20	16	14	14	13	15	18	19	17	16	19	24	13	13	13	15	16	15	9	7	6	6	8	7	24	6	13.9
10	6	5	5	5	3	3	4	3	4	5	6	6	7	7	6	6	5	6	7	7	6	5	4	4	7	3	5.2
11	4	3	5	5	6	6	7	11	11	12	10	6	4	6	7	9	11	11	12	18	21	17	14	15	21	3	9.6
12	15	18	22	24	25	27	23	17	18	20	19	20	22	29	31	37	33	32	29	19	16	27	40	41	41	15	25.2
13	28	34	39	38	35	33	32	34	32	30	34	42	43	47	45	17	8	7	9	12	11	19	24	24	47	7	28.2
14	24	22	17	15	15	18	19	19	14	10	6	8	8	10	8	4	3	5	7	11	11	11	12	4	24	3	11.7
15	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	-1	0.5
16	0	0	1	1	2	3	2	3	2	3	4	4	4	6	12	9	6	6	7	6	7	10	13	17	17	0	5.3
17	19	18	20	18	16	16	16	13	13	12	9	3	2	4	3	1	1	2	2	1	1	2	3	2	20	1	8.2
18	3	4	6	8	9	7	7	10	10	5	4	6	10	17	28	27	27	34	29	22	18	19	19	21	34	3	14.6
19	23	20	22	24	28	25	21	23	25	26	31	33	36	26	16	13	16	7	6	10	13	13	16	18	36	6	20.5
20	18	19	21	16	13	9	8	11	12	12	13	17	28	32	43	62	52	46	45	43	33	33	31	22	62	8	26.6
21	20	12	10	10	10	14	13	9	3	1	1	1	0	0	1	3	3	3	4	3	2	3	2	3	20	0	5.5
22	3	4	3	2	2	2	1	2	4	4	5	3	3	5	5	3	3	3	4	4	7	10	19	22	22	1	5.1
23	20	22	26	26	28	27	25	32	34	38	24	21	18	17	15	16	19	20	23	31	30	34	39	35	39	15	25.8
24	32	30	31	13	1	5	6	4	3	2	2	2	3	2	2	4	6	5	5	6	4	5	5	4	32	1	7.6
25	4	3	1	1	1	1	2	6	6	6	5	3	3	2	3	4	5	6	6	7	5	7	9	8	9	1	4.3
26	7	9	13	14	11	11	6	4	6	4	2	2	2	4	6	10	10	12	15	16	23	33	29	29	33	2	11.6
27	20	19	17	14	11	11	11	10	9	10	13	17	19	20	20	18	21	24	26	35	47	50	48	45	50	9	22.3
28	36	26	28	22	31	31	31	32	32	24	22	22	19	19	17	16	12	11	12	10	9	7	6	7	36	6	20.1
29	7	8	6	4	4	4	4	5	5	9	11	12	16	28	31	28	32	33	26	1	2	0	0	0	33	0	11.5

※表中「-」がある場合、1時間値では、測定機の保守点検等により欠測になったことを表し、最高・最低・平均では、その日が全て欠測になったことを表しています。  
 ※平均の数値に「\*」がついている場合、その日が(4時間を超える欠測があるため)有効測定日ではないことを表しています。  
 ※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際マイナスの値をそのままの値として扱うこととされています。

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成28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	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	3	3	4	4	6	3	2	2	2	3	6	0	1.8
2	2	3	2	1	1	3	6	8	5	4	7	9	10	9	12	17	28	25	19	16	19	21	13	14	28	1	10.6
3	15	15	16	18	18	17	19	18	12	13	15	-	-	22	27	34	35	18	12	15	16	16	18	16	35	12	18.4
4	15	18	21	24	25	25	27	33	41	56	52	42	37	34	31	30	33	31	29	29	27	21	15	15	56	15	29.6
5	15	17	16	15	17	21	20	22	28	32	31	29	20	21	24	19	17	16	15	15	14	14	13	9	32	9	19.2
6	6	11	13	17	18	17	18	22	24	26	23	26	26	27	24	26	16	15	20	16	16	13	9	9	27	6	18.3
7	10	15	19	31	63	60	55	55	52	47	42	43	48	49	50	55	55	55	59	53	52	52	49	46	63	10	46.5
8	45	47	52	56	46	56	52	49	61	58	51	31	21	22	28	25	16	9	13	19	24	30	37	22	61	9	36.3
9	7	10	16	21	8	17	12	7	7	7	4	3	4	5	6	4	2	1	1	1	1	2	1	1	21	1	6.2
10	1	3	6	8	9	10	8	6	6	7	7	8	10	11	15	17	17	18	20	16	13	12	10	8	20	1	10.3
11	8	10	13	18	17	13	16	16	6	8	10	11	15	13	8	7	9	11	13	11	11	13	13	11	18	6	11.7
12	10	10	11	13	18	27	25	15	7	7	6	6	7	6	5	5	5	7	7	7	5	5	6	6	27	5	9.4
13	7	7	8	9	10	11	11	13	13	10	7	8	9	7	7	7	8	8	8	9	10	12	13	12	13	7	9.3
14	13	14	17	16	17	22	26	31	28	23	20	22	27	31	28	17	5	1	1	1	1	2	3	2	31	1	15.3
15	3	3	3	3	4	4	6	10	15	18	15	14	14	12	8	4	3	3	3	3	3	4	3	2	18	2	6.7
16	5	6	7	5	6	6	7	7	7	8	11	5	8	16	16	19	23	28	27	15	14	22	22	25	28	5	13.1
17	29	36	36	36	28	28	29	29	22	15	13	13	10	10	13	15	19	4	11	14	9	12	15	21	36	4	19.5
18	19	28	31	30	31	31	40	43	39	42	48	23	7	5	6	6	6	5	5	5	6	5	6	6	48	5	19.7
19	10	10	10	7	4	4	4	4	6	22	34	38	43	40	36	33	22	16	19	22	28	34	10	3	43	3	19.1
20	1	1	4	6	7	9	7	5	5	6	8	10	10	11	13	13	11	11	18	18	20	19	17	7	20	1	9.9
21	4	5	4	4	5	5	7	8	8	7	6	6	7	7	7	4	2	2	4	5	5	4	3	3	8	2	5.1
22	3	2	4	4	4	3	5	5	5	6	5	8	17	18	12	13	13	14	16	18	20	21	19	20	21	2	10.6
23	27	28	28	26	22	12	8	10	12	11	13	20	20	17	19	21	23	23	21	15	8	15	16	12	28	8	17.8
24	7	4	6	4	4	6	8	6	8	10	9	7	7	9	11	13	13	12	9	8	7	7	8	9	13	4	8.0
25	9	7	3	2	2	2	2	1	1	3	4	1	0	1	1	2	1	2	3	3	3	4	7	5	9	0	2.9
26	5	6	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	5	8	11	19	19	14	17	15	14	14	15	17	19	1	8.2
27	16	16	15	15	14	14	10	8	7	7	7	8	8	7	9	11	9	7	7	4	3	3	3	4	16	3	8.8
28	7	8	8	8	8	10	13	12	11	6	4	3	5	10	15	15	13	15	16	19	18	10	11	10	19	3	10.6
29	8	7	10	14	12	18	18	18	17	15	15	13	13	14	10	15	13	12	13	14	13	14	15	15	18	7	13.6
30	13	15	15	16	17	18	24	26	23	19	20	-	14	17	26	16	16	18	19	21	23	25	30	40	40	13	20.5
31	21	12	8	7	10	13	13	15	9	5	5	6	5	9	18	14	11	12	10	10	10	13	15	16	21	5	11.1

※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。