

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成29年4月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	22	26	24	25	22	19	16	15	15	14	7	7	5	5	6	6	6	5	4	5	7	5	4	4	26	4	11.4
2	5	5	6	7	8	8	9	10	9	9	10	10	10	8	9	8	8	10	10	6	8	10	11	9	11	5	8.5
3	9	10	12	14	13	13	13	13	8	6	8	11	16	16	27	23	19	15	17	13	13	15	26	31	31	6	15.0
4	26	21	21	21	24	26	26	25	19	10	10	10	10	10	11	13	16	15	16	15	15	20	20	18	26	10	17.4
5	15	13	19	26	28	27	28	28	26	28	31	23	16	13	11	10	11	13	16	16	19	18	17	17	31	10	19.5
6	18	20	31	46	52	53	53	58	37	22	7	7	8	7	6	5	5	6	6	8	8	8	8	9	58	5	20.3
7	9	12	13	14	15	16	15	13	11	10	9	9	6	4	3	3	3	4	5	7	10	14	14	17	17	3	9.8
8	22	19	21	29	59	57	52	16	10	10	9	7	8	8	11	16	22	25	32	37	43	48	43	44	59	7	27.0
9	44	47	45	50	58	60	61	57	55	40	52	48	16	11	9	8	5	5	5	6	7	8	9	7	61	5	29.7
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	3	4	4	4	6	8	8	7	7	7	8	11	11	0	3.7
11	13	14	14	15	15	18	18	23	22	23	24	26	33	35	31	24	17	14	11	11	9	7	4	2	35	2	17.6
12	2	3	4	6	3	2	1	1	1	0	1	1	2	3	4	4	4	4	5	10	14	10	9	8	14	0	4.3
13	7	6	5	6	6	8	8	8	8	10	9	12	18	21	15	15	16	16	15	17	11	10	12	13	21	5	11.3
14	10	8	9	10	10	10	13	13	12	13	15	18	21	16	17	19	21	32	40	42	47	44	37	33	47	8	21.3
15	32	27	26	21	21	19	18	16	14	13	12	12	13	14	16	19	21	22	11	12	16	18	20	20	32	11	18.0
16	19	19	20	20	22	20	18	14	13	15	15	12	11	13	13	13	18	20	25	29	32	33	34	33	34	11	20.0
17	33	24	18	15	13	12	12	11	11	9	11	15	14	17	24	31	33	33	46	28	18	22	25	16	46	9	20.5
18	13	10	10	10	8	7	6	7	14	16	8	4	4	5	7	7	5	5	6	10	9	9	7	7	16	4	8.1
19	7	3	2	2	3	8	6	5	4	5	9	9	7	7	5	4	3	2	1	1	1	1	2	2	9	1	4.1
20	2	3	4	5	7	10	10	10	9	8	10	9	12	14	19	21	22	26	24	19	13	12	10	9	26	2	12.0
21	7	7	7	8	10	11	16	18	19	16	17	18	16	22	24	23	22	18	15	22	21	16	22	29	29	7	16.8
22	37	26	25	40	48	27	16	11	11	13	15	16	13	12	13	16	18	25	22	23	17	12	12	11	48	11	20.0
23	10	7	6	6	9	14	13	5	3	3	2	2	2	1	2	2	3	5	7	5	2	2	1	1	14	1	4.7
24	2	2	3	3	4	6	11	13	12	10	9	11	14	16	16	18	24	23	18	13	10	7	7	6	24	2	10.8
25	6	7	9	11	13	14	14	21	16	5	5	5	6	8	7	5	6	6	6	6	5	4	4	5	21	4	8.1
26	6	6	7	7	7	8	8	11	11	6	-	-	6	8	9	7	7	7	8	9	7	7	7	5	11	5	7.5
27	4	5	16	24	16	2	4	6	3	4	5	6	5	5	6	6	2	7	10	11	9	7	6	4	24	2	7.2
28	6	7	7	8	7	6	5	9	15	18	16	16	16	12	9	7	9	9	9	10	7	12	13	8	18	5	10.0
29	6	8	10	12	18	20	21	16	13	12	13	13	18	10	6	5	6	6	9	10	13	13	13	11	21	5	11.8
30	13	15	16	15	15	13	11	7	6	9	9	5	5	7	9	10	12	19	21	22	25	29	35	40	40	5	15.3

※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29年5月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	36	36	35	32	25	25	22	19	19	18	19	19	17	21	20	6	8	8	8	12	16	17	1	1	36	1	18.3	
2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	3	4	5	4	19	15	14	10	6	19	0	3.8	
3	4	4	5	5	6	8	10	9	8	7	9	7	5	6	6	6	6	5	6	7	10	10	7	8	10	4	6.8	
4	7	6	7	5	5	4	4	3	2	2	3	4	4	5	6	7	11	14	15	17	20	21	20	16	21	2	8.7	
5	15	11	10	9	8	8	8	6	4	5	5	5	8	16	13	12	13	14	16	12	11	13	12	11	16	4	10.2	
6	16	21	19	19	21	22	17	13	10	9	7	7	7	5	5	7	10	10	11	13	13	15	14	14	22	5	12.7	
7	21	27	16	15	16	14	7	8	12	6	5	5	8	13	18	19	19	18	16	22	23	22	22	20	27	5	15.5	
8	19	19	17	16	16	16	14	10	11	15	16	14	17	22	19	20	23	32	35	39	37	22	27	24	39	10	20.8	
9	17	15	15	18	19	17	11	7	6	5	5	5	7	8	10	11	12	14	14	15	16	16	17	15	19	5	12.3	
10	18	24	19	18	21	24	26	21	15	18	11	7	11	13	11	13	13	16	17	20	25	29	35	51	51	7	19.8	
11	52	46	49	47	49	52	52	37	22	10	6	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	4	9	10	52	1	19.5	
12	8	21	37	38	42	49	47	30	18	13	10	8	8	7	6	5	7	7	8	9	11	14	18	23	49	5	18.5	
13	28	27	27	23	24	28	37	51	42	35	29	33	44	31	29	29	23	18	15	13	13	7	5	5	51	5	25.7	
14	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	4	3	4	5	7	6	7	1	2.4	
15	4	2	2	2	4	4	6	8	7	5	4	4	6	13	25	22	13	11	14	16	20	28	31	34	34	2	11.9	
16	24	33	40	39	38	37	22	11	13	8	6	7	7	7	7	7	9	8	8	7	7	9	11	14	40	6	15.8	
17	16	13	11	10	9	7	7	7	6	4	4	5	5	5	7	6	9	6	5	4	5	4	4	4	16	4	6.8	
18	4	5	8	24	42	42	39	39	38	23	16	11	10	9	9	9	5	5	4	3	5	7	9	12	42	3	15.8	
19	15	17	17	21	27	30	32	35	37	31	27	23	23	31	26	16	9	7	8	9	10	11	11	16	37	7	20.4	
20	15	16	18	20	32	40	43	36	29	24	22	20	11	9	14	22	16	12	13	13	14	16	18	30	43	9	21.0	
21	31	35	43	49	60	63	44	26	13	17	16	15	13	17	24	14	14	14	11	10	13	15	17	16	63	10	24.6	
22	13	11	12	13	13	15	16	18	18	17	19	20	20	17	11	11	13	14	16	15	17	13	13	14	20	11	15.0	
23	12	11	10	8	8	9	12	22	23	21	21	15	12	10	7	5	4	5	5	5	5	5	5	4	23	4	10.2	
24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	7	7	6	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	3	5.4
25	8	10	10	8	9	9	12	13	22	21	-	-	9	11	15	15	14	13	15	13	13	21	25	22	25	8	14.0	
26	22	24	24	21	19	17	15	16	15	13	12	11	11	10	12	13	13	18	19	19	22	28	34	40	40	10	18.7	
27	39	36	33	27	22	20	16	25	29	23	23	16	14	15	14	11	7	5	4	4	3	2	1	1	39	1	16.3	
28	2	1	1	4	4	3	3	3	5	5	4	7	7	7	6	7	8	10	13	17	20	19	22	22	22	1	8.3	
29	21	23	26	28	21	24	13	6	8	14	16	14	13	13	8	6	5	5	5	7	8	6	7	8	28	5	12.7	
30	8	8	10	11	13	17	19	16	15	15	15	16	17	20	25	22	22	29	31	29	29	46	-	46	46	8	20.8	
31	37	41	43	44	44	46	47	43	39	35	34	34	33	27	23	24	21	21	16	15	9	7	7	5	47	5	29.0	

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成29年6月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	4	4	3	3	3	4	6	2	1	3	4	3	4	5	6	7	6	8	6	5	5	4	5	11	11	1	4.7
2	17	23	14	15	19	18	16	6	1	1	2	4	4	4	1	0	0	-1	0	-1	0	0	0	0	23	-1	6.0
3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	3	5	6	2	0	0	1	5	0	-1	-2	6	-2	1.1
4	-1	-1	-1	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	-1	0	-1	2	1	0	2	-1	0.0
5	0	1	1	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	6	7	14	23	23	23	31	25	14	8	4	31	0	8.9
6	4	4	3	2	2	2	3	3	4	5	5	6	8	10	13	18	15	12	9	8	7	8	9	7	18	2	7.0
7	6	7	7	6	5	4	4	3	4	4	5	6	7	8	10	10	10	8	10	10	10	10	12	9	12	3	7.3
8	5	5	5	5	5	5	4	3	2	2	3	4	6	7	7	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	2	4.8
9	13	8	7	6	5	5	5	7	7	4	5	6	6	7	9	7	7	8	8	11	11	11	10	11	13	4	7.7
10	11	11	12	12	11	12	11	8	10	11	12	14	19	12	13	16	15	13	10	13	18	16	17	7	19	7	12.7
11	4	5	5	4	4	4	3	2	2	4	4	6	8	14	17	15	16	18	14	13	11	9	7	7	18	2	8.2
12	6	7	5	4	4	2	1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	4	6	9	10	9	7	7	7	10	1	4.4
13	7	7	7	6	5	6	5	4	4	4	4	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	*5.4
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	6	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	8	3	*4.5
15	4	4	4	5	8	8	8	7	6	7	7	8	10	10	11	16	15	12	10	10	11	12	13	13	16	4	9.1
16	12	12	14	23	27	26	31	35	28	18	16	16	18	20	15	11	10	14	16	20	22	12	6	8	35	6	17.9
17	5	4	4	4	3	2	1	1	2	3	5	5	6	6	5	5	5	5	6	8	9	9	10	9	10	1	5.1
18	7	7	6	5	4	5	5	4	4	4	5	7	9	11	11	10	9	11	12	12	16	19	18	16	19	4	9.0
19	10	9	8	7	7	7	6	5	5	4	7	10	13	9	7	8	10	16	17	17	27	22	13	10	27	4	10.6
20	10	10	10	9	8	7	6	6	8	11	17	19	30	37	36	35	37	43	44	52	54	50	54	41	54	6	26.4
21	35	29	23	17	13	10	11	10	10	12	13	-	-	12	9	6	6	7	10	5	7	11	11	6	35	5	12.4
22	3	2	4	1	-1	-1	0	1	2	3	4	6	8	10	11	12	16	17	15	15	13	13	13	13	17	-1	7.5
23	16	18	18	24	34	34	33	27	21	19	16	16	17	14	15	14	17	21	18	12	13	16	14	15	34	12	19.3
24	16	16	13	13	13	13	12	10	10	9	10	16	14	13	10	10	10	11	13	12	15	14	13	15	16	9	12.5
25	14	11	11	12	12	14	17	21	23	27	30	29	22	17	17	17	19	18	7	5	6	6	6	15	30	5	15.7
26	15	11	12	13	13	7	7	33	32	16	12	9	9	12	10	8	9	10	16	16	12	12	13	17	33	7	13.5
27	20	19	17	18	25	35	33	31	30	28	29	32	21	16	13	12	14	19	16	16	21	18	21	23	35	12	22.0
28	21	18	16	19	22	30	40	44	43	45	40	33	26	25	15	14	11	13	17	32	29	43	21	11	45	11	26.2
29	10	12	14	15	16	33	54	47	46	43	25	30	35	37	32	19	18	13	10	6	5	5	7	8	54	5	22.5
30	10	11	13	19	21	26	25	27	28	23	18	16	11	7	7	5	5	5	3	4	5	5	5	7	28	3	12.8

※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29年7月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	10	10	12	13	16	27	37	41	50	75	67	32	10	7	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	75	1	17.8
2	4	5	10	16	15	13	16	17	12	5	4	2	2	3	7	5	9	9	16	21	33	37	27	22	37	2	12.9
3	22	22	25	36	40	46	43	25	8	7	7	9	10	14	22	48	37	25	28	33	35	35	35	34	48	7	26.9
4	40	45	51	54	45	45	42	39	18	32	23	18	15	19	31	46	44	55	68	46	58	47	10	- 1	68	- 1	37.1
5	0	1	9	7	2	2	4	3	2	1	1	0	0	2	5	15	15	15	17	17	12	18	31	49	49	0	9.5
6	39	16	10	12	15	15	19	13	10	9	4	4	6	7	10	13	13	10	11	14	13	13	13	12	39	4	12.5
7	17	17	17	18	22	26	24	19	15	14	14	15	18	23	25	19	14	16	25	30	27	22	23	23	30	14	20.1
8	20	19	19	20	25	31	34	31	28	23	22	22	23	25	24	25	29	27	20	15	14	14	14	19	34	14	22.6
9	20	24	27	28	34	45	54	45	34	24	22	20	19	25	17	15	18	17	14	13	11	11	10	11	54	10	23.3
10	14	16	14	13	12	11	11	15	24	20	16	13	9	9	6	7	5	5	5	5	3	3	3	4	24	3	10.1
11	4	6	5	6	6	7	8	6	5	4	2	2	1	1	2	1	1	1	0	1	2	4	4	4	8	0	3.5
12	5	7	7	7	9	10	9	6	4	4	6	8	14	18	20	17	16	18	18	19	22	26	26	27	27	4	13.5
13	15	10	19	19	18	18	17	12	7	6	7	7	7	6	7	6	4	3	3	3	4	5	5	6	19	3	8.9
14	9	8	8	10	9	8	7	3	1	0	0	2	3	6	13	13	13	13	12	13	11	12	9	8	13	0	8.0
15	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	6	10	12	18	22	16	10	8	9	9	11	17	23	24	24	3	9.8
16	22	23	26	28	24	22	19	16	11	10	11	16	22	32	41	34	24	28	30	29	14	18	15	13	41	10	22.0
17	13	12	13	12	11	7	7	12	20	12	6	7	12	13	14	10	14	32	33	33	34	26	24	24	34	6	16.7
18	22	25	23	25	17	17	15	14	14	13	13	17	19	19	19	13	10	9	13	16	15	19	20	23	25	9	17.1
19	23	24	23	22	23	22	23	19	16	16	20	21	28	30	35	34	11	7	7	8	8	10	11	13	35	7	18.9
20	11	10	9	8	8	10	13	12	10	8	8	8	8	9	11	10	10	11	11	10	9	10	11	10	13	8	9.8
21	16	18	18	17	16	16	14	8	4	2	4	8	8	8	9	10	9	8	10	12	13	14	13	11	18	2	11.1
22	12	12	12	11	10	10	9	7	7	7	7	7	9	7	6	7	7	6	5	5	5	5	4	10	12	4	7.8
23	9	7	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	6	8	7	4	5	4	4	3	3	5	4	3	9	3	4.9
24	5	7	9	8	8	10	14	19	13	13	11	9	10	10	10	13	14	15	13	13	10	8	9	8	19	5	10.8
25	10	11	10	13	14	14	14	14	15	11	15	21	19	22	27	32	28	111	97	70	83	35	30	12	111	10	30.3
26	11	14	28	14	17	5	0	0	0	2	4	8	6	4	5	4	4	4	5	6	5	4	4	4	28	0	6.6
27	4	5	6	5	6	9	10	7	6	4	4	4	3	4	6	9	13	15	16	13	16	27	40	37	40	3	11.2
28	36	26	23	21	22	27	25	25	24	14	7	6	4	3	4	5	5	5	6	10	8	10	12	14	36	3	14.3
29	14	15	15	14	16	25	37	28	19	13	7	3	5	7	10	13	29	16	17	25	10	16	19	21	37	3	16.4
30	25	25	22	20	14	19	11	11	12	11	11	5	1	0	- 1	- 1	0	1	2	4	5	3	1	2	25	- 1	8.5
31	3	5	7	8	7	8	9	10	3	3	5	8	15	17	21	35	43	13	7	11	14	8	8	-	43	3	11.7

※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29年8月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	13	13	16	15	13	11	11	14	13	14	13	15	18	17	14	11	15	14	21	24	22	15	10	11	24	10	14.7	
2	8	4	5	5	6	4	4	4	5	5	3	3	3	4	5	4	5	6	8	9	7	4	2	1	9	1	4.8	
3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	7	9	10	12	14	16	10	7	6	7	16	1	6.3	
4	9	12	14	14	13	10	9	9	7	6	6	6	8	10	13	18	13	9	14	17	19	16	17	9	19	6	11.6	
5	6	7	17	29	43	44	47	37	38	25	14	9	10	9	11	12	15	20	22	11	13	20	64	47	64	6	23.8	
6	39	43	26	19	14	13	16	20	21	20	19	23	24	24	20	19	11	19	6	7	16	20	25	28	43	6	20.5	
7	31	29	28	26	24	22	22	20	12	8	6	7	8	9	8	11	13	14	15	19	26	34	28	20	34	6	18.3	
8	26	35	55	55	55	49	43	38	27	13	1	0	2	4	4	6	9	11	14	17	17	17	19	19	55	0	22.3	
9	24	30	26	19	16	14	14	8	6	6	5	4	1	1	1	2	3	19	27	35	21	21	34	39	39	1	15.7	
10	25	20	20	18	21	19	8	14	22	22	23	24	23	19	18	26	18	16	12	9	8	7	8	10	26	7	17.1	
11	13	16	15	11	10	11	10	10	8	8	6	6	8	7	7	10	12	12	6	6	7	11	11	13	16	6	9.8	
12	14	20	22	17	19	20	20	17	16	9	6	5	5	4	4	5	8	9	7	9	13	9	14	6	22	4	11.6	
13	4	4	6	7	8	11	12	10	11	10	5	3	3	2	-	1	0	0	0	4	7	16	39	24	39	-	7.7	
14	16	13	15	18	15	16	11	9	10	8	7	4	4	5	5	7	8	6	10	15	10	11	9	-	18	4	10.1	
15	22	3	4	7	9	13	12	8	7	7	9	15	20	15	9	5	4	3	4	6	7	3	3	3	22	3	8.3	
16	3	2	2	3	1	2	2	3	1	2	-	7	7	7	3	4	6	5	5	6	5	6	7	7	7	7	1	4.2
17	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	1	1	3	4	6	6	7	6	6	10	9	9	-	10	1	4.7	
18	18	24	26	25	25	24	21	22	31	28	28	25	21	19	22	21	22	22	22	24	42	28	19	19	42	18	24.1	
19	19	19	20	31	41	45	51	56	45	41	26	22	21	14	13	15	15	11	8	4	2	1	4	18	56	1	22.6	
20	8	8	7	9	16	20	16	11	7	4	4	5	4	4	4	5	5	8	8	5	4	4	5	5	20	4	7.3	
21	7	10	11	10	11	11	11	12	11	11	10	10	11	12	13	16	18	17	16	17	13	10	7	10	18	7	11.9	
22	12	15	16	16	16	22	23	28	25	24	18	21	22	20	21	24	27	26	22	22	24	33	37	39	39	12	23.0	
23	16	18	16	18	18	20	19	18	17	19	15	12	11	10	7	7	5	5	6	7	9	10	14	18	20	5	13.1	
24	16	15	16	15	16	14	12	11	10	10	11	9	12	14	27	21	17	11	8	11	15	19	25	26	27	8	15.0	
25	29	33	37	46	43	40	37	33	31	31	31	21	19	14	9	6	10	27	25	17	19	19	27	23	46	6	26.1	
26	9	14	16	16	35	37	34	18	26	45	35	16	28	37	34	37	28	28	23	19	10	10	6	5	45	5	23.6	
27	8	10	9	9	7	6	5	6	5	3	5	5	7	7	7	6	7	6	8	10	14	14	13	11	14	3	7.8	
28	10	9	11	12	13	13	13	12	9	8	9	11	13	15	16	18	19	20	23	14	14	18	22	25	25	8	14.5	
29	27	28	29	29	31	32	46	33	28	25	22	17	9	7	8	10	11	12	13	14	16	19	19	17	46	7	20.9	
30	18	22	20	19	21	22	31	24	21	21	22	25	21	15	15	25	21	12	9	10	11	15	20	19	31	9	19.1	
31	18	18	17	18	14	23	21	8	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	23	0	6.3	

※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29年9月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	0	1.5
2	7	9	7	8	8	6	4	4	5	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	2.8
3	2	2	1	1	3	3	4	2	1	1	2	2	- 1	- 1	4	7	8	13	19	21	16	14	15	14	21	- 1	6.4
4	12	11	5	11	19	19	16	13	9	6	6	8	8	12	9	7	3	2	4	8	8	10	18	25	25	2	10.4
5	24	20	22	22	18	20	17	15	14	12	9	8	6	7	7	9	11	10	12	14	16	20	21	20	24	6	14.8
6	23	24	29	37	32	34	10	6	7	10	9	12	8	7	10	11	17	24	32	40	42	42	25	18	42	6	21.2
7	16	20	26	26	24	27	28	31	28	20	20	27	26	33	36	47	57	58	36	38	52	48	40	45	58	16	33.7
8	49	45	49	58	57	57	59	73	63	54	39	22	13	7	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	73	1	27.5
9	1	1	1	3	4	8	10	7	3	4	4	4	4	5	6	8	10	10	10	8	8	8	9	12	12	1	6.2
10	13	13	13	15	16	22	24	24	22	16	11	10	9	9	9	9	8	8	9	11	12	13	13	16	24	8	13.5
11	21	17	14	14	15	19	22	22	16	11	10	10	9	8	4	0	0	2	3	4	7	7	8	9	22	0	10.5
12	10	6	7	11	18	17	12	7	6	23	31	34	36	31	16	16	19	13	15	20	23	20	14	4	36	4	17.0
13	2	1	1	1	2	4	7	25	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	* 5.2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	9	15	24	24	20	16	12	9	10	24	8	*14.2
15	8	5	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	5	17	19	19	17	11	10	19	1	5.7
16	11	10	10	9	8	7	6	6	5	7	8	9	11	8	7	8	9	10	11	10	9	11	10	10	11	5	8.8
17	12	12	11	9	9	9	9	8	7	8	8	8	7	7	6	4	4	4	5	4	2	1	1	4	12	1	6.6
18	7	12	36	44	40	13	6	4	5	3	1	1	1	1	- 1	0	0	- 1	0	2	3	2	1	1	44	- 1	7.5
19	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	4	6	8	13	15	18	15	14	16	16	18	19	20	20	1	8.3
20	20	17	16	16	14	15	14	13	12	12	12	11	16	20	20	21	17	20	19	21	25	34	39	48	48	11	19.7
21	53	46	28	21	9	8	9	9	7	6	4	3	2	3	3	3	4	3	6	11	16	16	15	16	53	2	12.5
22	14	9	9	11	13	17	16	13	12	11	10	16	18	21	23	23	22	28	19	18	15	16	18	27	28	9	16.6
23	25	13	16	10	8	7	6	5	6	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	25	3	6.2
24	3	4	5	5	6	7	6	6	6	5	6	7	9	12	14	14	19	19	22	19	36	23	24	19	36	3	12.3
25	17	20	19	21	22	22	22	23	26	26	19	16	13	13	12	12	11	13	14	9	9	7	7	9	26	7	15.9
26	12	14	16	15	12	14	16	19	19	16	14	13	16	17	18	19	25	24	10	9	9	9	9	10	25	9	14.8
27	10	12	11	11	17	26	32	35	35	28	14	7	8	7	7	7	7	7	7	6	5	5	5	5	35	5	13.1
28	6	10	13	15	15	12	10	8	6	7	7	5	4	3	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	15	1	5.7
29	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	5	7	8	10	13	11	10	11	10	11	12	12	13	1	5.8
30	13	14	16	19	18	14	13	13	11	8	9	10	11	12	13	14	14	14	16	20	21	22	22	23	23	8	15.0

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成29年10月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	23	24	24	25	17	12	7	6	5	5	6	7	9	10	10	10	12	13	13	12	11	11	10	10	25	5	12.2
2	10	12	13	14	16	19	20	20	19	19	19	17	14	5	6	7	9	8	10	11	12	41	80	78	80	5	20.0
3	72	72	68	66	59	53	45	39	31	25	17	12	10	8	8	7	6	6	8	2	1	2	3	4	72	1	26.0
4	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	3	2	2	3	1	4	1	2.1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	1	2	5	6	6	7	7	7	7	7	6	6	4	7	1	3.7
6	4	6	6	7	8	7	8	8	7	7	6	7	11	10	9	15	25	32	34	30	27	16	12	17	34	4	13.3
7	14	13	13	13	11	10	13	14	6	6	6	8	5	4	3	3	3	4	7	16	17	22	26	30	30	3	11.1
8	24	25	23	22	18	16	12	15	23	19	21	17	13	12	11	9	10	10	10	7	7	9	9	8	25	7	14.6
9	9	7	7	6	6	6	7	8	6	3	5	6	8	10	13	16	18	16	11	10	10	11	13	13	18	3	9.4
10	18	19	22	25	23	22	27	29	24	22	22	20	16	14	13	14	14	26	27	29	31	26	30	36	36	13	22.9
11	41	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	23	19	16	14	13	13	17	23	18	14	41	13	*23.0
12	14	19	16	17	21	25	24	31	31	32	31	-	15	18	19	20	24	45	51	29	24	7	5	5	51	5	22.7
13	4	3	3	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	6	8	12	12	1	3.0
14	12	13	6	2	3	2	3	4	5	4	7	10	6	3	4	4	5	5	6	8	10	11	13	13	13	2	6.6
15	11	12	19	21	17	16	17	17	19	19	18	17	12	8	7	7	10	10	8	8	10	10	14	13	21	7	13.3
16	14	16	12	7	6	7	6	9	6	7	7	6	6	5	4	3	3	5	7	9	10	10	10	10	16	3	7.7
17	8	6	7	7	8	10	10	11	14	15	10	7	5	4	4	2	2	3	5	12	22	22	28	30	30	2	10.5
18	29	26	26	19	16	16	14	33	35	21	-	6	4	4	5	6	7	6	4	4	4	5	5	6	35	4	13.1
19	9	10	11	11	12	12	12	10	10	9	10	10	12	10	7	7	8	8	7	5	6	6	7	7	12	5	9.0
20	7	6	6	5	3	2	4	3	3	4	3	4	7	5	5	5	7	8	12	18	21	6	5	3	21	2	6.3
21	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	6	8	8	7	4	3	4	5	6	6	7	7	7	8	3	4.9
22	6	8	7	8	9	9	6	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	3.4
23	1	1	1	1	19	25	9	1	0	0	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	-1	2.3
24	0	1	1	1	2	3	4	4	5	5	6	7	7	10	10	12	12	12	12	16	13	13	13	16	16	0	7.7
25	16	17	18	17	19	22	26	24	24	24	17	15	18	10	8	8	5	4	5	11	25	19	17	14	26	4	16.0
26	13	8	7	8	8	9	15	30	49	25	17	13	13	12	10	10	11	11	9	9	9	10	13	16	49	7	14.0
27	17	16	18	19	21	17	18	17	22	18	16	16	11	10	10	10	11	11	14	15	14	15	16	23	23	10	15.6
28	27	32	32	34	32	30	33	30	27	27	30	33	27	24	25	25	34	36	42	49	54	55	52	43	55	24	34.7
29	39	37	37	34	34	29	22	20	13	9	7	7	6	4	4	5	4	4	9	4	4	5	4	2	39	2	14.3
30	4	6	5	3	1	1	1	1	0	0	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	6	0	1.7
31	2	3	3	3	4	11	17	20	18	15	13	10	8	8	8	9	13	16	22	38	38	29	24	22	38	2	14.8

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成29年11月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	14	16	12	11	10	9	10	11	8	6	9	12	16	19	22	27	33	34	36	37	37	38	24	24	38	6	19.8
2	24	25	24	24	19	18	16	14	14	13	15	11	15	11	12	13	5	5	5	5	7	8	9	10	25	5	13.4
3	8	10	13	13	17	18	16	15	11	10	8	6	5	5	5	5	6	9	15	19	19	24	40	55	55	5	14.7
4	59	55	52	49	61	52	42	43	34	24	18	11	13	10	10	10	1	2	0	1	0	- 1	0	0	61	- 1	22.8
5	1	1	0	1	1	2	2	2	4	5	16	29	38	37	36	33	29	34	35	34	25	19	23	34	38	0	18.4
6	34	28	28	24	20	17	17	20	21	18	16	18	19	22	24	27	29	27	28	28	31	35	39	42	42	16	25.5
7	46	47	47	38	33	30	29	29	22	13	12	15	16	17	16	23	37	29	34	49	68	62	60	59	68	12	34.6
8	55	46	43	40	35	34	31	26	19	22	30	28	-	35	38	48	59	67	72	80	91	93	91	94	94	19	51.2
9	83	71	69	60	18	5	3	0	1	5	8	8	8	8	7	7	6	5	4	4	4	4	4	5	83	0	16.5
10	5	6	5	5	5	4	4	6	6	7	9	10	12	19	20	20	22	25	40	49	48	53	50	40	53	4	19.6
11	39	39	40	39	33	24	16	14	14	13	12	4	6	6	0	- 1	0	0	0	0	0	0	- 1	- 1	40	- 1	12.3
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	4	7	10	7	4	3	10	0	1.8
13	9	15	12	9	5	4	4	3	3	3	4	5	8	13	17	19	23	22	23	38	43	40	38	39	43	3	16.6
14	45	49	56	58	38	17	16	15	14	16	22	26	29	17	17	20	22	25	27	21	23	24	25	27	58	14	27.0
15	29	29	28	28	26	23	24	24	20	17	13	17	21	19	7	5	7	7	7	9	11	13	12	13	29	5	17.0
16	13	15	15	13	11	9	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	15	0	4.0
17	1	2	1	1	3	2	3	4	3	4	4	4	4	7	8	10	10	10	13	16	15	11	12	14	16	1	6.8
18	15	25	26	21	19	16	16	18	19	19	21	24	34	35	37	57	66	74	61	61	60	48	27	0	74	0	33.3
19	- 1	0	0	- 1	- 1	- 1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	5	6	4	2	1	6	- 1	1.0
20	1	1	1	0	0	0	0	1	2	4	4	4	6	9	8	8	4	8	20	51	34	28	30	32	51	0	10.7
21	26	22	12	3	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	6	6	7	10	7	26	- 1	4.5
22	7	8	9	10	9	7	6	6	7	7	9	10	16	22	21	13	10	13	37	32	32	34	40	43	43	6	17.0
23	44	47	39	35	33	30	27	24	24	25	28	29	31	19	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0	47	0	18.6
24	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	5	7	6	2	0	0	1	4	2	4	6	7	7	0	2.2
25	4	5	7	6	6	7	8	7	6	5	6	2	1	4	3	2	2	3	7	15	19	22	25	31	31	1	8.5
26	22	16	9	8	9	8	7	7	9	10	19	13	10	14	11	4	7	10	10	11	12	14	19	33	33	4	12.2
27	40	37	33	24	13	9	9	10	11	7	5	3	4	6	5	6	7	9	10	11	12	12	15	16	40	3	13.1
28	14	14	14	18	19	18	19	22	22	23	25	24	22	19	16	18	19	23	24	27	28	28	27	25	28	14	21.2
29	25	24	26	26	25	22	19	17	18	13	11	15	19	22	25	25	34	27	30	39	43	44	27	16	44	11	24.7
30	14	17	16	13	14	11	9	10	23	34	30	27	32	36	34	29	23	14	13	11	13	11	8	5	36	5	18.6

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

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

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



# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成29年12月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	5	5	7	8	10	12	13	13	11	13	14	17	12	2	2	2	3	3	3	4	4	5	6	7	17	2	7.5	
2	7	6	5	4	4	4	5	5	5	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	5	7	9	18	34	34	2	6.3	
3	13	16	16	15	13	11	12	14	12	13	15	14	23	24	22	22	22	27	39	54	53	48	43	43	54	11	24.3	
4	39	35	27	21	21	16	14	14	17	15	13	10	12	11	13	23	27	33	36	27	28	28	32	31	39	10	22.6	
5	33	34	33	30	27	28	24	18	14	11	4	5	4	6	10	12	8	3	3	8	9	2	3	2	34	2	13.8	
6	1	1	1	1	1	1	3	5	8	4	5	5	6	4	4	4	5	6	8	9	9	12	17	14	17	1	5.6	
7	5	4	5	5	7	12	21	22	18	16	16	-	18	21	18	16	21	21	24	26	32	34	35	42	42	4	19.1	
8	38	38	35	28	30	24	20	21	24	25	27	38	54	50	54	67	68	71	47	21	3	1	1	2	71	1	32.8	
9	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	4	5	8	14	17	18	23	18	23	0	5.0	
10	22	21	13	11	10	11	10	11	10	8	9	10	13	15	18	21	25	28	30	34	31	33	38	38	38	8	19.6	
11	40	37	34	29	25	18	16	14	16	11	12	15	20	20	15	12	15	11	6	7	5	7	6	4	40	4	16.5	
12	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0.5	
13	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.4	
14	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	0	0.8
15	4	6	6	5	9	13	10	6	10	12	14	16	21	18	23	19	22	24	37	39	45	48	29	27	48	4	19.3	
16	28	35	40	40	40	35	30	32	38	30	26	29	33	42	46	47	43	41	50	57	61	70	64	49	70	26	41.9	
17	46	45	45	37	2	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	46	-1	7.5	
18	1	2	2	3	4	4	4	5	6	6	6	6	8	10	14	17	19	17	18	26	34	40	42	45	45	1	14.1	
19	44	38	26	18	18	20	20	19	19	19	22	20	22	23	18	12	13	9	1	1	1	1	0	0	44	0	16.0	
20	1	1	1	1	1	3	4	5	7	7	4	6	7	10	10	13	15	18	25	21	22	24	32	34	34	1	11.3	
21	37	37	35	23	17	19	22	22	22	21	21	20	17	16	12	15	19	23	19	14	20	22	25	22	37	12	21.7	
22	26	31	28	24	19	19	20	17	16	14	16	17	19	20	15	16	21	22	25	32	43	53	52	40	53	14	25.2	
23	32	31	22	18	20	20	19	22	23	21	23	19	20	30	28	26	28	33	38	39	45	52	52	52	52	18	29.7	
24	44	30	18	17	19	20	21	18	20	16	16	25	24	28	30	39	41	39	41	46	59	71	56	82	82	16	34.2	
25	114	112	121	126	79	43	37	31	14	2	1	0	0	0	1	2	3	3	2	1	1	0	0	0	126	0	28.9	
26	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	6	4	1	1	1	2	2	1	0	6	0	1.8	
27	0	-1	-1	0	-1	-1	0	0	1	1	1	1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	0.0	
28	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	2	-1	0.1	
29	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	7	10	14	1	0	14	0	2.4	
30	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	6	5	4	4	4	3	2	3	2	4	9	11	11	2	3.9	
31	9	7	7	6	5	5	5	5	5	5	6	6	12	16	17	20	24	22	25	31	28	25	34	33	34	34	5	16.1

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成30年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	30	20	19	28	24	22	18	15	13	11	11	7	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	30	0	9.5
2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	4	4	4	7	10	11	14	10	8	14	1	4.0
3	8	3	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	8	0	1.1
4	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	-	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	2	2	5	0	2.4
5	3	5	6	10	10	7	7	8	10	12	7	7	6	9	12	12	13	14	14	18	18	22	24	24	24	3	11.6
6	25	25	25	16	12	13	14	13	13	10	10	10	7	5	5	5	5	17	28	28	18	4	2	2	28	2	13.0
7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	5	7	9	12	10	7	7	10	11	12	1	4.1
8	10	10	10	9	8	10	10	8	5	6	7	10	13	12	14	18	23	40	54	62	68	73	62	51	73	5	24.7
9	59	62	59	54	53	50	48	48	47	48	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	47	*52.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	9	7	6	6	5	3	3	3	4	9	3	*5.6
11	4	5	3	1	2	1	1	1	3	3	3	4	7	6	5	6	5	3	3	3	3	4	3	4	7	1	3.5
12	2	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	5	6	7	8	8	9	10	16	19	29	20	18	13	29	2	8.3
13	9	9	10	9	10	7	6	8	10	8	8	9	11	13	17	19	19	18	22	27	33	35	34	19	35	6	15.4
14	9	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	9	19	14	14	19	19	0	4.6
15	22	10	13	11	11	10	9	9	6	6	6	9	13	15	30	32	27	25	28	33	39	53	51	46	53	6	21.4
16	49	44	32	34	28	26	26	30	30	32	35	32	32	24	18	19	18	21	26	31	36	45	50	43	50	18	31.7
17	47	38	37	36	35	34	34	36	33	31	43	54	59	61	61	71	81	75	35	22	17	11	6	5	81	5	40.1
18	21	12	1	1	1	0	1	1	1	1	4	12	16	15	16	15	23	28	31	33	36	35	25	29	36	0	14.9
19	34	27	24	20	10	3	2	2	3	3	3	3	3	4	6	7	8	12	11	10	8	7	6	6	34	2	9.3
20	5	6	6	8	8	8	8	9	10	10	12	14	15	18	20	21	22	23	23	24	27	27	31	31	31	5	16.1
21	31	32	33	29	23	22	22	33	31	32	25	18	13	12	7	9	12	16	21	27	27	3	1	2	33	1	20.0
22	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	6	9	15	15	13	11	9	8	7	7	3	3	7	7	15	1	5.7
23	5	6	7	7	8	9	10	11	13	20	18	21	31	39	40	36	37	43	43	31	9	1	1	1	43	1	18.6
24	3	3	1	1	1	1	1	2	4	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1.5
25	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	0	0.8
26	1	1	0	1	1	2	6	5	6	5	3	4	7	7	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	7	0	3.4
27	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	3	7	10	13	12	11	12	14	14	13	13	9	9	10	14	1	7.1
28	8	5	5	5	4	3	4	5	5	5	7	11	12	16	15	17	20	23	34	46	43	43	38	31	46	3	16.9
29	24	21	20	18	17	18	19	18	19	16	17	14	17	17	16	15	10	7	8	10	10	13	12	11	24	7	15.3
30	9	13	20	14	1	1	1	1	2	2	4	4	3	2	3	4	4	5	7	6	6	9	15	18	20	1	6.4
31	17	15	13	10	10	12	12	11	9	7	9	12	12	15	16	21	21	14	18	28	35	39	40	33	40	7	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30年2月分

単位：[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	35	22	13	17	13	14	12	11	10	10	11	13	18	19	21	19	19	23	25	27	28	37	43	40	43	10	20.8
2	34	21	12	11	13	9	8	9	10	10	10	9	7	8	13	13	15	18	21	23	24	20	21	25	34	7	15.2
3	25	24	26	29	25	23	30	31	33	32	30	24	19	18	19	18	18	18	21	24	25	22	22	17	33	17	23.9
4	8	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	8	8	10	16	13	16	10	5	4	7	9	5	3	16	3	7.6
5	1	1	1	1	1	2	3	3	3	4	4	3	4	5	10	9	10	11	8	13	11	10	13	12	13	1	6.0
6	12	12	13	12	8	6	5	5	4	1	2	4	3	3	3	3	4	6	4	4	5	6	4	3	13	1	5.5
7	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	5	6	5	5	5	6	4	3	3	4	4	6	1	3.2
8	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	7	9	9	7	9	8	10	10	10	9	11	13	14	14	3	6.9
9	14	14	15	15	16	17	14	16	15	13	17	22	27	26	27	27	28	28	30	33	41	46	42	42	46	13	24.4
10	29	28	31	24	22	22	23	22	22	22	25	30	34	35	37	37	31	31	22	23	23	22	19	15	37	15	26.2
11	35	57	47	38	39	37	36	32	27	22	10	4	4	5	6	7	8	2	1	1	1	1	1	0	57	0	17.5
12	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	4	5	5	5	7	7	4	3	3	2	2	3	7	0	2.6
13	3	5	6	7	7	7	7	4	5	3	4	6	6	6	7	6	7	7	7	6	6	8	9	13	13	3	6.3
14	8	7	7	6	7	8	9	8	10	7	5	8	11	15	17	18	14	11	10	11	10	10	9	10	18	5	9.8
15	9	10	11	13	12	11	14	17	21	16	6	6	7	13	17	19	22	24	20	18	18	16	14	7	24	6	14.2
16	5	4	4	4	3	3	3	3	5	6	6	6	7	11	13	14	14	13	11	10	9	8	7	7	14	3	7.3
17	7	7	7	7	7	8	10	12	12	14	19	21	22	19	14	4	2	2	3	1	1	1	1	1	22	1	8.4
18	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	4	4	5	7	10	10	9	7	6	5	4	4	4	10	0	3.8
19	4	4	5	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	9	14	22	27	24	20	20	14	18	18	16	27	4	11.3
20	17	20	15	10	9	7	11	14	17	14	13	15	13	16	14	14	17	20	20	19	20	19	20	22	22	7	15.7
21	18	15	14	15	12	8	8	9	9	7	5	5	7	9	10	10	11	12	11	9	8	8	7	7	18	5	9.8
22	7	8	11	11	12	13	16	14	16	13	11	10	9	11	10	14	11	9	10	16	17	13	13	15	17	7	12.1
23	21	22	23	16	12	12	15	19	19	18	17	16	11	11	10	10	15	19	22	25	30	34	36	32	36	10	19.4
24	23	20	20	18	19	17	16	16	14	18	14	14	20	25	26	24	22	22	22	12	7	4	3	3	26	3	16.6
25	4	4	5	6	5	5	5	7	7	7	9	11	12	14	15	17	13	12	11	11	9	9	10	12	17	4	9.2
26	11	13	13	15	14	16	17	17	15	16	17	16	15	13	11	10	10	9	8	7	6	6	6	6	17	6	12.0
27	9	7	8	10	11	11	12	14	17	23	12	15	16	19	22	28	26	20	15	19	25	29	26	25	29	7	17.5
28	27	24	24	25	24	24	26	28	27	23	22	21	21	22	24	28	27	29	23	19	16	15	14	14	29	14	22.8

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成30年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	13	11	15	22	16	12	9	8	4	4	-	-	2	1	2	1	6	7	3	1	1	4	3	1	22	1	6.6
2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	0	2.4
3	4	5	6	6	7	7	8	10	10	11	13	18	22	22	17	20	22	14	17	16	16	16	17	26	26	4	13.8
4	33	33	31	28	28	28	27	27	24	21	28	40	22	13	14	15	13	13	10	8	9	11	9	8	40	8	20.5
5	5	4	7	28	26	24	22	22	21	20	19	20	25	6	4	4	5	7	8	48	78	63	11	0	78	0	19.9
6	1	1	1	3	3	3	2	1	0	0	0	1	1	1	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	0	2.1
7	3	3	1	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	8	9	8	7	5	4	5	5	5	5	6	9	1	5.4
8	5	7	8	7	7	9	13	18	14	14	14	11	10	7	7	7	7	4	5	6	10	10	13	17	18	4	9.6
9	15	7	3	3	4	2	2	10	14	10	10	7	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	15	0	4.0
10	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	4	6	7	8	8	9	10	10	9	7	7	10	0	3.8
11	7	5	4	4	5	4	7	7	7	7	8	9	11	16	20	23	25	27	26	23	20	20	21	13	27	4	13.3
12	3	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	6	7	7	8	10	13	17	25	20	20	18	20	26	26	1	9.6
13	31	28	26	24	19	10	6	7	6	9	10	16	19	21	22	38	19	14	14	13	14	16	18	23	38	6	17.6
14	28	33	32	32	32	31	30	31	29	31	37	38	31	19	22	12	12	14	17	22	25	28	40	48	48	12	28.1
15	43	38	44	44	44	34	29	29	28	27	28	30	25	15	14	16	17	16	19	18	12	11	10	6	44	6	24.9
16	6	6	7	7	6	6	6	7	8	7	7	7	14	58	43	8	11	8	4	1	1	0	0	0	58	0	9.5
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	7	8	8	11	10	7	5	4	4	4	11	0	3.3
18	4	3	3	4	7	7	7	7	7	8	13	18	23	23	24	23	8	4	4	5	6	13	24	24	24	3	11.2
19	18	21	27	24	23	22	22	25	24	23	25	23	24	23	22	22	25	23	20	25	29	25	24	24	29	18	23.5
20	10	8	7	7	7	5	3	5	6	5	2	2	1	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	1	10	1	4.2
21	1	2	3	3	4	3	4	5	5	6	7	8	7	8	8	4	5	7	7	11	9	12	13	10	13	1	6.3
22	6	5	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	7	6	7	7	7	10	18	23	19	19	2	23	1	6.5
23	0	0	-1	-1	-1	-1	0	1	1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	2	5	4	4	6	7	9	9	-1	1.3
24	7	6	3	2	3	4	7	10	5	5	6	10	11	10	6	7	7	5	4	2	4	4	10	11	11	2	6.2
25	11	13	11	7	11	10	8	4	2	10	17	17	14	13	14	16	18	8	10	11	13	11	12	16	18	2	11.5
26	19	26	21	16	21	21	18	14	13	14	16	17	16	15	15	18	16	18	34	54	52	64	71	64	71	13	27.2
27	57	47	67	51	27	19	19	18	13	14	20	24	27	28	28	34	33	39	48	49	55	64	78	77	78	13	39.0
28	79	65	58	76	64	49	53	38	25	21	21	28	31	26	23	31	24	25	17	20	20	25	28	31	79	17	36.6
29	28	31	38	45	49	42	34	28	28	20	-	-	14	17	28	33	24	19	21	26	31	35	22	25	49	14	29.0
30	24	22	15	11	8	5	5	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	5	8	9	9	8	7	6	24	2	7.3
31	5	5	6	7	7	7	7	6	8	9	11	11	11	10	14	19	12	13	13	11	11	10	12	13	19	5	9.9

※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。