

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 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	6	10	9	10	12	13	13	10	10	13	10	7	8	11	14	19	19	23	23	25	18	10	9	7	25	6	12.9
2	7	7	8	10	15	12	11	13	20	19	20	23	27	32	36	34	28	33	31	23	23	21	13	15	36	7	20.0
3	16	15	16	14	16	18	19	19	22	28	28	26	26	34	40	35	34	29	28	28	28	30	32	37	40	14	25.8
4	37	38	41	41	46	53	35	33	41	38	32	29	34	34	28	19	20	24	26	22	16	20	19	14	53	14	30.8
5	11	8	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	4	6	7	9	12	12	12	5	3	5	3	6	12	1	5.1
6	7	4	5	5	5	5	10	13	7	4	11	19	24	24	19	18	13	7	7	10	15	11	9	10	24	4	10.9
7	9	7	9	6	4	6	5	1	1	5	6	10	6	7	11	9	9	7	4	3	1	1	1	3	11	1	5.5
8	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	8	11	12	16	15	14	19	13	10	10	9	19	2	7.1
9	5	2	4	4	6	9	5	1	2	3	3	5	10	14	19	22	20	13	13	12	15	15	14	14	22	1	9.6
10	13	13	11	9	8	6	7	6	6	7	6	8	13	20	22	22	22	22	22	20	21	19	10	13	22	6	13.6
11	12	8	12	13	14	10	12	19	21	21	23	13	7	8	11	13	13	14	15	11	10	10	8	8	23	7	12.8
12	8	23	33	23	20	15	10	13	16	17	19	16	16	14	14	14	13	11	14	10	10	7	7	6	33	6	14.5
13	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	5	10	9	10	9	7	8	9	9	11	8	5	4	11	0	4.9
14	4	4	4	3	2	2	3	6	7	8	9	11	17	14	14	15	14	11	14	12	8	10	12	12	17	2	9.0
15	13	12	10	5	2	2	10	18	18	8	5	6	11	16	20	16	19	16	12	4	3	4	2	2	20	2	9.8
16	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	5	8	13	16	18	18	25	28	19	19	16	10	4	28	1	9.0
17	3	4	3	3	5	4	4	5	7	9	11	10	10	12	13	14	16	9	10	15	16	16	17	15	17	3	9.6
18	12	14	16	13	10	6	7	7	7	9	7	7	4	4	5	6	6	7	18	13	7	7	7	3	18	3	8.4
19	4	3	3	3	2	5	5	5	12	17	14	10	14	10	11	10	10	10	12	11	7	8	8	9	17	2	8.5
20	8	6	10	8	12	10	16	13	10	13	13	16	19	22	24	25	24	26	29	28	26	21	21	21	29	6	17.5
21	18	19	23	22	20	22	21	22	32	24	15	17	18	20	25	30	31	34	38	32	26	28	27	22	38	15	24.4
22	24	22	23	21	23	23	26	34	38	28	25	22	22	24	26	28	30	34	41	37	56	49	32	29	56	21	29.9
23	28	33	31	30	32	28	30	28	31	34	34	33	30	26	23	22	23	18	13	11	8	7	7	9	34	7	23.7
24	10	10	15	18	18	19	20	24	24	24	25	26	29	36	42	19	5	6	20	19	19	17	6	3	42	3	18.9
25	4	4	8	17	3	6	20	24	13	8	3	1	4	5	3	3	4	8	10	8	5	6	7	6	24	1	7.5
26	4	5	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	-	-	2	6	10	9	8	4	4	3	2	2	10	0	3.0
27	2	1	3	5	3	8	8	5	9	10	7	11	12	11	13	10	7	5	8	7	5	9	10	18	18	1	7.8
28	18	10	9	8	9	11	8	5	5	4	4	7	7	7	13	16	14	23	30	23	13	15	18	13	30	4	12.1
29	13	18	28	30	20	20	22	21	22	18	14	12	7	9	13	14	13	13	12	9	8	10	11	13	30	7	15.4
30	16	15	10	14	15	12	12	13	12	10	10	12	16	15	16	18	17	16	13	11	15	17	17	15	18	10	14.0

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	11	14	15	13	16	17	15	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11	*14.9
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11	13	17	18	22	11	5	4	3	7	13	22	3	*11.6
3	9	4	1	0	2	1	0	1	4	13	6	3	4	5	2	2	3	3	4	3	0	0	0	-1	13	-1	2.9
4	0	-1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	2	2	1	4	7	5	4	1	1	3	4	7	-1	1.6
5	3	4	4	3	3	7	4	7	9	6	6	8	11	12	14	11	12	13	15	18	17	16	15	14	18	3	9.7
6	14	16	19	15	19	18	13	18	16	12	12	14	28	17	11	11	10	14	18	21	13	17	19	14	28	10	15.8
7	12	11	5	3	2	0	0	10	23	18	12	2	1	3	1	7	17	13	8	9	2	4	4	2	23	0	7.0
8	1	-1	-1	0	1	2	2	3	1	3	5	6	8	13	16	17	15	13	7	3	5	6	5	7	17	-1	5.7
9	5	5	4	4	4	1	0	-1	-1	3	2	0	0	-1	-1	-1	-1	1	1	0	1	2	2	2	5	-1	1.3
10	1	4	3	4	5	8	4	3	5	7	2	2	3	6	8	12	16	19	22	23	14	2	1	2	23	1	7.3
11	2	3	1	1	1	1	1	2	3	4	6	13	12	12	11	12	15	17	20	13	17	11	13	18	20	1	8.7
12	21	16	15	21	19	17	24	22	16	16	20	21	31	41	33	19	20	22	18	14	14	15	15	16	41	14	20.3
13	11	13	11	8	9	10	7	5	10	13	17	18	5	3	3	2	5	25	22	13	8	7	9	12	25	2	10.3
14	16	22	26	24	29	24	17	14	19	11	10	7	5	0	0	2	3	3	4	5	6	7	6	4	29	0	11.0
15	4	6	3	5	6	4	6	9	9	9	9	11	14	14	14	14	13	13	13	9	5	7	7	5	14	3	8.7
16	7	10	11	13	23	26	18	9	13	12	15	20	21	21	23	22	20	14	16	15	10	10	11	9	26	7	15.4
17	7	9	13	10	13	15	12	12	16	23	29	26	27	36	34	32	31	37	43	37	35	34	33	36	43	7	25.0
18	37	36	37	37	38	38	46	44	22	12	15	22	24	36	30	30	24	22	25	28	26	22	17	15	46	12	28.5
19	16	17	16	16	13	17	18	17	14	14	7	4	6	3	1	0	0	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	18	-1	7.3
20	-1	-1	-1	0	2	1	1	0	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	1	1	3	5	2	3	3	2	5	-1	0.8
21	3	3	2	1	2	5	3	3	4	4	8	6	9	11	16	15	15	15	16	15	13	11	10	9	16	1	8.3
22	10	10	10	7	12	19	30	28	15	15	15	13	16	18	16	9	10	16	14	12	9	4	4	7	30	4	13.3
23	6	6	10	9	7	7	12	11	10	10	13	13	13	9	9	14	16	19	17	15	18	21	19	16	21	6	12.5
24	11	20	25	16	10	16	23	14	8	5	-	2	3	4	6	7	3	8	10	5	2	4	4	2	25	2	9.0
25	1	2	1	1	7	12	12	17	8	2	1	5	10	15	19	15	13	17	25	28	19	16	17	16	28	1	11.6
26	21	18	22	30	25	22	27	29	28	26	27	21	21	19	20	20	22	19	8	7	8	9	8	5	30	5	19.3
27	5	7	5	5	7	6	6	11	15	16	14	17	22	31	33	30	25	13	10	7	13	19	14	11	33	5	14.3
28	11	10	10	10	9	11	12	11	13	21	23	23	18	13	14	10	12	10	8	8	6	5	7	7	23	5	11.8
29	5	5	7	7	8	11	27	31	33	28	31	33	27	16	10	8	9	8	5	5	6	6	6	7	33	5	14.1
30	8	8	8	9	11	21	13	12	9	9	12	13	10	11	16	26	19	17	8	8	10	10	14	16	26	8	12.4
31	12	15	11	14	15	18	16	12	8	9	8	4	4	7	9	10	8	9	11	11	9	10	15	8	18	4	10.5

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	3	4	6	9	10	7	7	6	3	3	6	10	0	3.2	
2	10	6	3	5	7	2	3	7	7	10	12	14	16	16	14	16	17	20	16	7	5	7	10	8	20	2	9.9	
3	7	5	4	6	10	10	11	9	8	8	11	16	17	20	22	19	13	11	11	6	3	2	4	7	22	2	10.0	
4	6	4	3	6	7	5	6	11	13	11	15	19	17	14	11	10	15	13	6	7	7	4	3	3	19	3	9.0	
5	3	4	5	6	17	11	11	12	11	10	16	14	14	16	12	10	13	13	4	5	5	4	4	3	17	3	9.3	
6	2	5	5	4	5	8	9	11	15	15	14	11	20	21	27	23	13	11	14	10	11	15	10	9	27	2	12.0	
7	13	11	12	18	19	16	16	18	15	14	6	4	8	5	6	6	10	7	4	3	2	2	1	1	19	1	9.0	
8	2	2	4	6	9	9	6	3	1	1	4	5	5	8	7	14	17	15	18	17	17	17	15	14	18	1	9.0	
9	15	13	13	16	18	21	21	14	12	10	11	18	22	23	24	21	17	10	5	4	6	13	18	16	24	4	15.0	
10	16	16	13	14	12	12	8	5	7	5	4	4	3	4	3	4	2	1	4	2	3	2	3	2	16	1	6.2	
11	1	0	0	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	0	0	1	0	0	1	- 1	- 1	0	0	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 0.4	
12	- 1	0	0	0	1	1	4	3	7	11	18	19	25	24	19	12	17	17	15	11	11	10	9	7	25	- 1	10.0	
13	5	8	7	9	12	12	9	11	10	13	11	8	8	7	17	20	9	7	10	9	5	2	- 1	0	20	- 1	8.7	
14	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	7	14	16	13	14	11	5	7	8	6	4	4	4	5	16	0	5.2	
15	6	5	4	4	4	4	7	8	6	4	7	4	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	0	1	8	0	3.3	
16	0	0	0	0	0	1	3	2	4	4	7	6	6	6	5	3	7	5	4	3	2	2	1	1	7	0	3.0	
17	1	1	2	2	5	3	3	4	2	3	5	10	12	13	17	16	15	10	4	4	4	5	7	7	17	1	6.5	
18	6	6	9	7	16	25	34	23	19	23	18	12	14	16	13	11	16	11	10	8	6	8	11	17	34	6	14.1	
19	19	17	17	16	18	8	3	3	1	1	-	3	3	2	2	2	1	2	5	37	55	30	18	14	55	1	12.0	
20	13	12	13	14	14	16	19	10	10	9	10	9	7	4	2	2	2	1	2	3	4	5	5	5	19	1	8.0	
21	4	5	7	8	8	5	3	2	2	4	6	12	27	15	9	13	24	17	15	16	16	8	8	9	27	2	10.1	
22	10	9	11	15	14	14	21	13	9	11	11	10	15	23	13	9	16	30	34	31	36	53	34	20	53	9	19.3	
23	19	18	19	18	20	22	21	26	23	19	20	21	27	30	33	38	33	19	18	13	11	16	15	16	38	11	21.5	
24	8	4	7	7	14	17	12	13	24	30	22	15	10	8	8	9	8	13	22	10	4	4	3	4	30	3	11.5	
25	4	5	6	8	8	10	12	9	9	13	19	23	26	26	27	29	21	22	22	13	11	12	20	20	29	4	15.6	
26	16	15	14	11	13	16	12	10	16	24	29	36	45	37	30	13	8	7	9	10	9	7	4	3	45	3	16.4	
27	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	5	7	7	8	9	9	9	7	5	5	6	9	1	4.0	
28	7	7	5	5	6	7	7	7	10	10	10	10	13	13	16	18	18	18	18	13	11	8	7	4	18	4	10.3	
29	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	4	4	4	4	6	7	7	5	6	6	4	3	2	1	7	0	2.9	
30	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	5	7	10	10	8	10	5	1	1	2	1	1	10	1	3.6

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	1	1	2	2	3	5	6	5	4	6	10	14	15	14	15	16	17	14	10	6	4	5	4	4	17	1	7.6
2	3	3	3	3	4	4	5	5	6	7	7	7	8	8	11	13	16	14	15	14	11	8	5	4	16	3	7.7
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	7	8	11	11	11	12	10	11	7	5	6	6	4	4	4	12	4	6.5
4	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6	7	9	10	9	9	7	7	5	4	4	3	10	1	5.0
5	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	4	4	5	6	5	5	4	4	3	4	4	4	6	1	3.0
6	3	4	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	4	1	1.6
7	2	2	2	2	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	6	6	6	6	5	4	4	4	3	3	6	2	4.1
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	7	7	7	5	5	4	8	3	5.1
9	4	2	1	2	2	2	2	3	5	7	6	6	10	9	10	10	9	10	9	8	8	7	7	8	10	1	6.1
10	6	5	4	4	5	6	5	6	5	5	6	7	9	12	15	17	17	17	13	11	10	8	6	4	17	4	8.5
11	3	3	3	4	3	4	4	4	5	6	7	10	10	14	19	25	20	19	19	16	16	14	15	14	25	3	10.7
12	8	7	6	10	8	7	7	6	5	5	6	10	13	19	17	19	17	13	11	11	16	11	10	10	19	5	10.5
13	11	14	16	16	16	16	15	15	15	16	17	18	10	12	19	20	20	19	15	12	12	14	15	14	20	10	15.3
14	13	14	14	13	13	18	21	19	16	20	22	21	19	21	24	29	25	21	17	14	14	13	10	13	29	10	17.7
15	16	15	15	14	16	17	19	20	19	19	22	25	32	31	25	23	23	23	21	22	19	19	21	19	32	14	20.6
16	17	16	16	17	18	19	19	19	19	22	26	30	31	33	34	34	31	31	34	31	28	28	28	27	34	16	25.3
17	25	24	18	18	18	18	18	20	23	25	28	34	38	36	37	37	38	37	33	27	25	23	24	24	38	18	27.0
18	22	21	19	19	19	19	20	22	25	25	29	33	34	39	40	42	41	32	30	24	19	18	19	17	42	17	26.2
19	16	14	13	13	14	13	11	13	15	19	23	23	23	23	-	19	19	18	13	7	5	5	5	6	23	5	14.3
20	5	4	3	4	4	3	4	5	12	15	12	10	10	8	9	8	7	7	6	6	6	4	4	3	15	3	6.6
21	2	1	1	1	2	3	3	3	4	6	11	18	22	18	17	16	17	16	13	13	12	11	10	7	22	1	9.5
22	7	6	5	6	7	7	7	7	11	16	21	24	27	28	28	27	36	28	23	21	18	16	13	13	36	5	16.8
23	11	6	12	21	18	9	9	9	10	10	8	9	10	10	12	22	26	25	22	23	24	19	17	17	26	6	15.0
24	18	18	19	19	17	19	21	23	19	18	22	25	27	26	22	22	24	21	15	16	15	17	15	13	27	13	19.6
25	10	10	10	11	10	8	8	9	13	14	14	19	21	20	23	25	25	20	18	14	10	8	6	5	25	5	13.8
26	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	7	8	8	10	8	8	11	13	12	6	3	2	3	6	13	2	5.5
27	6	6	6	8	8	8	9	9	10	11	10	13	14	12	10	11	11	8	4	3	3	4	4	4	14	3	8.0
28	5	7	6	6	6	5	7	7	5	6	7	7	5	4	10	9	7	5	3	4	4	4	4	4	10	3	5.7
29	4	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	7	10	13	13	13	15	14	13	16	10	7	7	16	2	7.4
30	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	7	19	19	10	12	9	7	10	7	6	5	3	3	2	19	2	6.6
31	2	1	1	2	2	2	3	3	5	5	7	10	13	13	16	13	13	14	13	8	7	7	6	6	16	1	7.2

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	5	4	4	4	5	4	6	7	7	8	12	18	24	-	-	-	-	27	21	19	19	20	22	21	27	4	12.9
2	19	16	16	15	19	19	18	13	11	10	12	15	14	12	14	19	19	16	21	25	26	24	24	21	26	10	17.4
3	19	19	17	16	18	19	18	19	16	17	26	30	30	29	28	26	25	23	24	20	18	17	13	12	30	12	20.8
4	10	8	8	9	8	7	9	11	11	10	16	16	18	18	22	30	32	33	33	29	26	24	22	21	33	7	18.0
5	19	18	18	18	20	21	23	22	23	25	25	26	27	28	29	31	30	31	31	33	27	23	21	19	33	18	24.5
6	20	20	20	19	19	19	20	24	22	20	19	23	27	25	26	23	21	20	14	9	5	3	3	2	27	2	17.6
7	3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	0	1.0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	1	3	2	3	3	1	1.7
9	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	-	-	9	10	11	16	16	17	16	13	11	10	9	17	1	7.1
10	10	10	9	9	9	10	9	11	10	10	13	16	22	24	21	20	19	20	23	20	15	12	11	11	24	9	14.3
11	13	10	5	5	4	4	4	4	3	4	5	10	13	23	23	23	13	11	11	9	8	9	11	15	23	3	10.0
12	17	13	9	7	6	6	6	6	6	6	7	10	11	13	16	17	16	16	15	14	12	11	9	9	17	6	10.8
13	10	10	9	10	10	13	16	17	15	12	10	11	16	19	11	9	7	7	5	4	4	4	4	3	19	3	9.8
14	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	6	7	10	10	10	10	10	9	9	7	6	4	3	3	10	3	5.9
15	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	6	8	10	7	7	9	8	6	4	2	2	2	10	1	3.7
16	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	4	7	-	-	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7	0	1.6
17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0.3
18	0	1	1	1	0	0	2	3	4	3	4	5	8	12	15	13	14	15	13	9	5	4	1	1	15	0	5.6
19	3	7	12	10	13	16	16	11	8	6	5	5	7	8	10	10	11	7	6	3	1	2	3	5	16	1	7.7
20	6	8	10	8	10	14	14	13	12	6	10	10	11	11	8	13	14	15	16	16	12	21	11	14	21	6	11.8
21	11	13	11	11	10	11	12	14	20	20	20	11	6	8	11	10	10	11	12	10	9	8	7	5	20	5	11.3
22	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	9	11	12	9	8	11	10	9	7	4	3	2	12	2	5.7
23	2	1	1	2	2	2	2	2	4	6	6	10	12	13	16	15	15	13	12	11	9	7	6	6	16	1	7.3
24	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	6	7	10	10	10	8	8	7	6	4	4	3	10	3	5.2
25	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	7	10	12	15	16	16	21	25	22	12	9	9	6	25	2	8.6
26	4	3	3	3	3	3	3	4	4	6	5	7	11	11	18	23	16	18	20	21	28	26	22	18	28	3	11.7
27	13	6	5	6	6	7	7	8	7	10	7	13	19	24	16	13	14	19	-	17	13	13	11	10	24	5	11.5
28	11	9	8	13	10	12	10	11	9	5	7	4	4	4	5	8	16	19	10	8	8	6	4	4	19	4	8.5
29	3	4	3	3	3	4	5	4	4	6	9	11	15	16	17	17	15	17	13	12	10	8	10	14	17	3	9.3
30	18	14	13	9	8	7	7	8	14	15	18	21	19	17	16	14	14	13	11	12	11	14	16	13	21	7	13.4
31	10	10	9	10	10	10	11	12	11	13	16	20	26	27	23	19	16	8	7	7	5	8	8	5	27	5	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

■ 神根測定局 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	5	6	9	9	9	8	10	9	6	4	5	8	12	17	22	17	14	8	5	4	3	2	2	1	22	1	8.1	
2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	5	4	4	4	5	5	7	9	9	8	9	0	3.4	
3	7	5	4	4	2	5	4	4	7	7	8	11	10	12	11	11	10	10	13	11	13	7	7	7	13	2	7.9	
4	5	5	4	4	4	5	7	8	8	5	4	6	6	7	8	8	7	7	7	7	8	9	9	9	9	4	6.5	
5	7	7	8	6	4	3	4	4	4	5	7	10	18	22	22	17	13	12	13	6	5	6	8	9	22	3	9.2	
6	11	14	15	18	16	14	16	18	14	15	17	21	25	26	24	22	15	10	12	16	13	15	19	18	26	10	16.8	
7	18	18	18	19	17	16	11	8	6	5	4	6	6	7	7	7	7	9	6	4	4	4	4	3	19	3	8.9	
8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	7	17	27	20	16	13	9	4	4	4	4	3	27	1	6.1	
9	1	1	1	2	2	1	2	3	2	4	3	3	5	7	9	8	8	4	1	1	1	1	1	1	9	1	3.0	
10	1	1	1	1	3	2	2	4	3	4	5	6	9	9	13	9	8	7	6	3	3	1	1	1	13	1	4.3	
11	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1.5
12	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	5	5	6	6	5	5	4	2	5	5	3	4	4	3	6	2	3.7	
13	6	7	4	6	7	6	7	5	10	12	13	12	10	-	-	8	7	7	8	11	19	24	22	11	24	4	10.1	
14	11	18	19	20	20	20	20	22	22	14	6	7	3	5	4	4	4	3	1	2	3	5	6	9	22	1	10.3	
15	12	11	12	6	5	5	8	26	16	12	14	10	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	26	2	7.3	
16	3	3	5	9	6	6	5	6	7	5	3	1	4	7	9	11	16	14	16	23	25	23	20	29	29	1	10.7	
17	28	28	26	24	24	27	27	27	27	23	18	17	11	9	11	11	10	7	4	2	2	1	1	2	28	1	15.3	
18	1	2	2	3	4	6	7	9	7	9	6	7	7	8	7	8	13	13	4	1	3	5	4	4	13	1	5.8	
19	4	4	7	6	2	1	1	2	2	2	2	3	4	5	5	9	10	8	5	1	1	4	6	4	10	1	4.1	
20	6	7	8	11	14	11	11	13	12	13	13	13	14	11	17	16	9	12	9	8	4	4	2	1	17	1	10.0	
21	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	0	2.3	
22	4	5	4	5	6	8	8	10	11	9	5	10	3	6	5	6	8	13	15	12	12	13	14	15	15	3	8.6	
23	13	17	16	14	10	9	10	9	5	4	6	5	5	4	4	2	4	4	4	2	1	1	1	2	17	1	6.3	
24	4	6	7	7	7	9	7	8	9	8	9	9	9	16	14	11	9	9	9	8	9	6	4	5	16	4	8.3	
25	4	3	3	4	5	7	8	9	7	5	10	11	13	9	8	2	0	1	1	1	1	1	1	4	13	0	4.9	
26	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	-	4	4	6	6	4	5	4	3	3	3	6	1	2.8	
27	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	1	4	9	7	10	10	6	7	10	1	4.2	
28	3	4	4	1	1	1	1	2	5	12	5	4	6	8	10	11	12	17	15	9	3	4	9	9	17	1	6.5	
29	6	10	18	10	10	8	9	14	13	14	25	22	22	22	15	17	10	7	7	6	9	9	7	7	25	6	12.4	
30	6	6	6	3	3	2	3	2	2	1	3	4	4	6	7	6	10	14	15	13	6	5	7	7	15	1	5.9	

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	14	19	9	7	5	6	6	5	7	6	5	5	7	9	10	13	18	16	6	3	2	1	2	19	1	7.9
2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	8	12	18	19	17	14	7	7	13	13	19	1	6.2
3	13	18	18	17	14	10	11	12	10	10	11	10	13	18	22	19	18	24	16	-	9	10	11	7	24	7	14.0
4	8	9	7	9	9	10	11	10	8	9	9	7	3	6	12	11	8	9	7	4	3	8	17	24	24	3	9.1
5	24	20	19	15	13	13	12	9	11	11	14	14	11	10	10	13	16	17	16	15	15	16	17	20	24	9	14.6
6	15	15	19	19	15	16	15	12	11	8	14	13	7	9	6	6	6	7	7	7	5	4	3	4	19	3	10.1
7	4	4	4	4	5	5	6	7	7	7	7	6	5	5	3	4	4	5	2	1	3	3	2	1	7	1	4.3
8	4	2	2	1	1	2	1	1	2	1	4	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	5	6	2	6	1	2.4
9	2	5	4	5	4	7	6	4	7	10	9	7	10	14	15	12	8	10	11	7	7	7	8	9	15	2	7.8
10	9	10	13	14	10	13	16	14	6	7	10	10	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6	*10.5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	10	8	15	7	7	7	7	15	7	* 8.4
12	15	11	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	4	1	1	2	2	2	0	15	0	2.2
13	1	2	1	2	3	2	2	3	2	3	5	5	2	4	5	4	5	8	8	7	4	2	4	2	8	1	3.6
14	1	4	4	1	2	4	4	1	2	6	11	11	13	9	10	12	10	7	36	46	7	6	5	5	46	1	9.0
15	6	5	6	4	3	7	10	7	11	13	13	11	12	8	9	12	11	9	12	12	13	13	10	14	14	3	9.6
16	16	15	24	27	25	17	14	15	14	13	13	15	15	16	20	19	21	26	32	19	8	8	8	14	32	8	17.3
17	19	15	12	13	11	7	12	12	10	12	9	3	6	8	11	14	12	10	5	4	4	5	3	3	19	3	9.2
18	4	5	4	7	3	4	5	3	2	4	6	10	11	14	16	11	14	6	5	4	6	4	2	4	16	2	6.4
19	4	6	7	4	3	5	6	2	2	3	5	8	11	14	14	13	14	26	25	24	28	24	21	21	28	2	12.1
20	12	10	9	8	5	6	6	6	4	4	6	8	5	6	7	8	14	12	7	2	1	1	1	2	14	1	6.3
21	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	12	17	21	19	17	45	4	4	7	45	1	7.1
22	6	9	12	9	9	7	3	6	4	5	9	9	10	9	13	18	21	20	24	20	13	7	11	13	24	3	11.1
23	12	15	15	14	17	14	11	16	14	15	13	13	17	17	12	14	20	21	22	13	13	13	12	14	22	11	14.9
24	14	17	15	11	7	9	13	8	6	9	11	11	7	10	12	15	15	15	18	9	8	12	13	14	18	6	11.6
25	13	10	10	3	3	5	4	3	7	7	9	11	13	14	13	16	21	24	24	13	13	12	10	12	24	3	11.3
26	10	12	12	12	18	16	15	17	19	16	15	16	16	17	20	22	21	20	16	16	18	19	18	22	22	10	16.8
27	26	27	27	27	25	22	20	17	22	30	35	38	38	34	25	23	27	26	22	23	16	4	3	4	38	3	23.4
28	5	4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	6	8	8	11	10	25	13	9	3	2	3	25	0	5.0
29	4	6	7	8	7	12	8	9	10	10	13	11	13	13	16	18	19	19	21	15	13	7	8	7	21	4	11.4
30	6	2	2	3	2	4	3	3	4	9	11	11	8	8	10	15	19	27	22	11	10	9	3	4	27	2	8.6
31	4	3	2	1	1	2	4	2	1	1	1	5	7	7	6	7	25	14	16	10	9	5	2	1	25	1	5.7

※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

■ 神根測定局 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	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	-	5	7	7	13	19	20	18	14	9	7	9	6	20	0	6.1
2	5	7	7	8	7	2	2	2	5	3	4	5	8	10	12	12	21	25	24	16	10	9	11	10	25	2	9.4
3	13	15	18	19	15	12	10	8	10	12	14	14	12	10	11	11	14	22	23	13	9	13	16	14	23	8	13.7
4	13	27	25	19	16	14	14	17	15	18	23	34	33	37	24	26	41	34	30	35	29	25	26	39	41	13	25.6
5	31	28	33	28	27	24	24	23	19	20	28	20	13	14	18	16	15	16	10	10	15	22	20	19	33	10	20.5
6	16	16	17	13	10	14	16	14	15	20	20	19	26	20	8	4	3	5	6	4	5	7	5	4	26	3	12.0
7	5	3	3	5	3	2	2	2	2	3	4	4	5	-	9	10	10	8	7	8	5	3	3	3	10	2	4.7
8	3	3	5	10	12	7	8	10	8	7	12	16	18	19	21	21	25	25	14	12	15	18	16	20	25	3	13.5
9	17	15	11	10	11	14	14	15	19	18	15	14	21	27	22	19	20	23	20	22	25	23	25	22	27	10	18.4
10	19	24	25	21	20	25	22	20	17	14	14	14	7	7	7	6	3	2	4	3	2	3	2	2	25	2	11.8
11	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	6	9	13	16	20	19	19	21	23	15	11	16	26	26	1	9.8
12	23	30	30	26	22	14	16	15	16	19	24	29	29	26	31	37	38	30	29	30	29	30	27	31	38	14	26.3
13	32	30	31	32	33	27	23	21	18	16	13	10	9	9	9	9	10	7	5	6	5	3	2	3	33	2	15.1
14	4	1	1	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	5	4	2	2	4	2	5	1	2.5
15	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	5	9	11	11	13	17	16	10	7	10	8	9	17	1	6.5
16	14	10	9	10	9	11	9	10	10	10	18	18	14	15	13	16	20	25	36	39	31	29	31	23	39	9	17.9
17	18	18	16	13	11	11	11	12	14	16	16	13	13	12	15	18	16	11	9	10	7	8	8	8	18	7	12.7
18	12	9	6	6	9	6	4	4	5	8	9	6	7	9	11	12	13	12	7	6	8	7	7	9	13	4	8.0
19	5	7	10	8	9	8	8	9	11	18	22	23	25	32	32	39	33	24	17	18	16	10	3	2	39	2	16.2
20	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	5	8	9	12	55	18	6	4	4	8	7	55	1	6.5
21	6	10	11	8	8	10	8	7	9	6	8	13	20	33	40	44	47	54	51	40	40	45	50	46	54	6	25.6
22	31	20	24	27	25	17	17	17	16	16	19	21	27	28	32	31	39	37	34	24	15	5	6	6	39	5	22.3
23	4	3	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	1	2	3	4	9	14	7	6	4	4	3	14	1	3.5
24	2	2	3	3	2	3	5	4	5	3	4	7	8	10	10	12	33	24	13	12	10	8	7	20	33	2	8.8
25	19	20	16	15	10	10	8	9	9	10	11	13	12	14	11	12	14	20	21	18	23	21	31	29	31	8	15.7
26	21	16	15	13	14	12	11	13	14	17	17	14	14	12	17	25	25	26	33	29	14	15	17	17	33	11	17.5
27	15	19	25	25	25	20	19	20	22	27	22	25	25	23	27	34	44	50	33	44	30	27	24	23	50	15	27.0
28	21	21	19	16	16	15	15	15	15	15	20	26	31	32	34	37	35	46	39	41	54	48	46	27	54	15	28.5
29	20	18	19	18	17	15	12	12	10	10	9	13	12	9	12	12	10	11	11	14	15	12	8	11	20	8	12.9
30	12	16	18	23	13	11	12	11	7	6	5	6	6	9	9	11	14	13	15	16	13	14	14	10	23	5	11.8

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

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

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



# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	6	6	5	4	6	11	12	13	14	12	14	16	14	12	12	12	4	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	7.8
2	2	3	3	4	4	4	7	7	6	5	7	10	10	13	14	19	24	21	20	23	22	19	16	17	24	2	11.7	
3	18	15	11	10	9	10	11	13	16	16	18	18	19	18	20	23	27	42	43	41	42	44	46	48	48	9	24.1	
4	49	47	41	31	28	26	26	28	30	29	29	34	39	42	38	14	4	4	4	4	21	31	31	28	49	4	27.4	
5	29	22	9	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	4	6	6	6	6	5	4	4	29	1	5.1	
6	4	6	5	4	5	4	5	6	6	7	7	4	7	-	13	14	20	30	29	19	21	18	16	16	30	4	11.6	
7	20	24	22	21	20	16	15	17	27	21	25	24	24	25	41	40	35	35	36	41	53	25	4	1	53	1	25.5	
8	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	5	5	6	8	11	10	11	10	10	11	1	4.3	
9	10	7	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	9	3	1	1	2	1	1	10	1	2.3	
10	1	1	1	1	2	3	3	2	3	12	8	10	9	7	12	14	10	14	13	15	17	23	24	20	24	1	9.4	
11	20	18	16	16	15	16	16	16	17	22	17	15	16	21	13	17	25	28	23	14	16	16	17	16	28	13	17.8	
12	18	21	20	15	13	13	10	10	11	13	10	11	9	8	7	7	9	8	1	1	1	1	1	1	21	1	9.1	
13	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	4	-	13	13	15	15	19	16	15	19	16	15	19	1	7.7	
14	18	15	10	9	10	8	3	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	7	6	6	6	5	5	18	2	6.2	
15	4	3	4	5	5	6	7	8	9	7	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	6	6	6	4	9	2	4.7	
16	3	4	6	5	5	7	7	7	4	8	11	16	30	34	34	34	35	43	51	58	55	41	38	41	58	3	24.0	
17	43	38	31	25	20	18	19	19	19	22	24	28	29	26	28	32	33	47	42	41	37	32	33	28	47	18	29.8	
18	24	16	11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	7	10	14	15	9	13	19	18	14	24	3	8.8	
19	14	9	7	7	8	7	5	12	4	4	7	6	8	-	5	6	14	22	27	14	12	16	17	17	27	4	10.8	
20	16	14	13	15	15	15	19	27	29	15	13	13	14	14	19	23	33	42	46	49	50	37	16	13	50	13	23.3	
21	14	15	14	14	14	16	17	21	23	23	18	13	11	13	16	16	21	21	29	31	34	34	31	43	43	11	20.9	
22	31	26	27	27	26	27	29	29	34	35	36	41	45	45	50	55	58	53	56	60	59	59	61	66	66	26	43.1	
23	66	63	63	61	52	43	37	31	23	26	24	29	31	28	29	42	44	45	45	41	46	44	45	46	66	23	41.8	
24	35	24	19	17	12	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	35	0	5.0	
25	1	1	2	1	2	2	4	7	6	7	10	7	7	7	9	13	15	32	33	30	33	28	23	23	33	1	12.6	
26	22	18	14	16	17	17	21	28	24	21	31	27	36	40	33	30	29	40	46	46	52	40	43	42	52	14	30.5	
27	40	35	31	19	10	11	12	18	12	13	8	4	3	4	3	4	7	13	6	1	1	1	0	0	40	0	10.7	
28	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	0.3	
29	0	0	0	0	0	1	2	10	4	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	10	0	1.1	
30	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1.0	
31	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	4	3	4	4	4	2	2	4	1	2.2	

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	3	4	2	2	3	2	1	1	2	3	1	1	0	1	1	1	3	9	14	15	14	13	13	12	15	0	5.0
2	9	5	4	4	4	4	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	9	1	2.3
3	1	1	1	2	2	2	3	2	4	5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	0	1.3
4	1	2	3	2	2	3	5	7	5	5	4	4	6	-	7	7	10	17	20	20	20	18	18	21	21	1	9.0
5	19	13	11	10	10	12	13	13	14	13	10	7	7	5	3	4	4	4	3	1	1	1	2	2	19	1	7.6
6	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	6	7	5	4	3	4	5	7	9	8	9	7	6	5	9	1	4.5
7	5	5	5	5	5	4	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	4	7	6	5	5	6	7	1	3.7
8	6	7	7	7	7	9	13	17	16	16	13	11	14	22	32	36	37	42	43	46	47	51	37	21	51	6	23.2
9	22	20	18	15	7	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	22	2	5.9
10	2	3	4	4	6	8	8	8	11	8	10	16	20	21	23	19	23	40	26	30	35	35	33	32	40	2	17.7
11	33	31	26	22	15	5	3	5	4	5	6	6	7	7	7	7	7	8	7	7	9	8	7	8	33	3	10.4
12	9	9	8	7	8	10	13	14	24	20	25	30	40	45	34	37	43	49	40	34	37	42	40	35	49	7	27.2
13	36	33	30	17	12	10	8	8	8	9	7	7	9	9	10	6	5	8	9	9	9	10	9	10	36	5	12.0
14	8	8	12	14	14	14	15	14	13	15	14	10	8	7	7	6	5	10	15	17	16	16	14	17	17	5	12.0
15	18	22	18	18	18	17	18	18	18	16	20	24	23	26	30	46	44	49	56	56	57	49	47	46	57	16	31.4
16	38	30	26	25	28	28	29	31	24	9	10	6	8	9	9	10	10	8	8	9	8	6	5	5	38	5	15.8
17	5	7	7	7	7	8	11	16	15	13	11	13	15	16	19	21	20	21	23	25	19	7	5	3	25	3	13.1
18	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	5	5	4	3	3	2	3	5	1	2.8
19	3	4	6	7	8	8	7	8	7	4	3	4	5	5	5	7	9	20	20	21	19	16	14	13	21	3	9.3
20	12	12	13	14	15	14	15	15	12	15	11	13	16	18	16	17	18	24	19	2	1	2	2	2	24	1	12.4
21	5	6	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5	10	10	7	10	7	6	10	3	5.1
22	9	8	8	9	8	9	10	13	12	12	9	4	3	4	5	5	7	7	7	7	8	7	6	7	13	3	7.7
23	7	7	6	8	9	13	16	14	13	13	13	13	15	19	19	16	16	17	25	30	29	33	31	24	33	6	16.9
24	16	8	7	2	1	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	16	1	4.0
25	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	7	9	14	15	14	18	22	23	21	23	3	8.2
26	18	19	19	12	8	12	16	19	17	10	9	8	3	2	2	2	5	2	2	2	1	1	1	1	19	1	8.0
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	5	5	4	4	6	1	2.6
28	8	7	6	6	5	6	7	9	12	15	19	25	29	29	23	22	25	32	38	39	27	22	20	6	39	5	18.2
29	4	3	4	4	4	4	5	5	6	8	10	12	13	14	16	17	17	17	16	15	14	12	12	12	17	3	10.2
30	15	14	14	15	18	20	21	25	22	20	16	16	16	-	-	32	29	34	46	49	52	52	50	37	52	14	27.9
31	30	26	23	22	22	22	25	33	29	28	28	31	35	38	28	29	41	49	8	10	9	7	8	6	49	6	24.5

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	7	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	5	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	7	1	3.3
2	5	7	7	9	11	14	21	42	13	11	9	7	6	7	8	13	16	24	18	20	20	13	10	10	42	5	13.4	
3	12	12	13	12	12	13	15	15	16	14	12	10	10	11	13	19	17	24	25	30	31	31	32	32	32	10	18.0	
4	28	26	25	21	19	18	18	18	20	15	5	1	2	1	1	2	2	6	7	7	7	8	7	7	28	1	11.3	
5	6	6	6	7	7	8	10	11	12	13	14	16	17	21	22	23	25	28	49	27	22	20	22	22	49	6	17.3	
6	19	20	26	25	25	27	30	31	35	31	34	38	36	35	37	43	40	45	50	53	50	48	52	51	53	19	36.7	
7	50	48	47	43	40	45	45	43	40	40	39	40	39	42	46	49	53	58	62	39	35	57	52	14	62	14	44.4	
8	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	2.3	
9	4	6	6	7	8	9	14	19	20	20	18	16	18	20	21	22	24	22	20	20	21	19	14	9	24	4	15.7	
10	8	9	8	7	8	9	7	7	5	4	2	2	3	3	5	5	7	8	8	8	6	8	9	7	9	2	6.4	
11	7	7	7	7	7	8	9	12	11	13	13	16	15	18	21	23	20	24	27	24	26	25	26	27	27	7	16.4	
12	23	25	25	23	7	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	6	8	7	10	13	11	10	25	1	8.1	
13	9	7	7	10	8	9	11	12	14	11	13	14	12	12	15	19	20	22	28	31	26	92	23	16	92	7	18.4	
14	10	12	11	11	7	5	6	7	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	4	5.8	
15	4	5	5	5	5	9	14	18	16	13	14	14	11	17	23	23	22	26	30	30	24	23	27	31	31	4	17.0	
16	25	24	24	24	25	25	25	27	26	21	24	21	19	14	11	8	3	2	3	4	4	7	10	13	27	2	16.2	
17	13	14	13	13	14	14	14	13	13	12	11	10	9	7	6	5	5	5	5	6	7	7	8	8	14	5	9.7	
18	8	7	7	7	6	6	9	23	9	6	5	5	6	7	7	10	24	32	36	34	32	34	36	36	36	5	16.3	
19	36	33	27	19	15	13	14	15	15	16	20	27	51	55	51	52	52	52	52	54	60	54	50	54	60	13	37.0	
20	52	53	53	51	51	55	48	53	61	45	43	34	31	32	14	7	6	5	6	5	5	7	6	7	61	5	30.4	
21	4	6	7	1	2	3	4	4	5	4	4	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	7	1	2.8	
22	2	4	4	4	4	5	8	6	6	5	5	6	9	11	14	17	19	20	20	23	23	26	27	25	27	2	12.2	
23	21	20	21	23	25	27	23	22	19	20	15	14	13	6	5	7	7	9	10	10	9	10	12	13	27	5	15.0	
24	13	14	15	16	16	17	18	19	19	16	16	15	14	19	23	21	21	21	21	21	19	21	24	29	29	13	18.7	
25	33	31	27	24	25	25	25	23	26	27	34	33	27	24	19	14	11	18	39	35	37	44	20	10	44	10	26.3	
26	10	10	11	12	14	16	19	21	25	26	26	25	24	22	22	23	24	27	24	24	23	22	24	24	27	10	20.8	
27	14	8	9	10	10	10	11	13	15	15	16	19	19	17	19	20	22	23	22	21	23	21	27	31	31	8	17.3	
28	36	37	34	32	28	25	22	25	29	31	46	44	50	-	48	56	36	35	28	28	27	29	42	38	56	22	35.0	

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

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

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

# 川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	27	29	30	30	31	34	37	30	25	20	17	16	13	12	13	14	15	18	20	21	20	23	14	8	37	8	21.5
2	9	13	16	13	15	16	17	17	15	16	14	12	11	10	11	13	17	27	32	34	31	26	25	22	34	9	18.0
3	24	26	28	28	26	25	26	27	27	26	30	37	38	41	35	36	42	47	40	33	30	29	31	29	47	24	31.7
4	29	30	25	20	18	14	10	8	5	6	5	4	5	6	2	3	3	3	3	4	8	11	13	14	30	2	10.4
5	16	17	16	17	19	21	24	28	18	14	13	11	10	12	12	12	13	18	25	27	26	27	26	27	28	10	18.7
6	31	32	30	32	35	37	42	39	42	40	38	37	36	34	37	43	43	35	43	44	44	45	46	40	46	30	38.5
7	36	45	50	50	42	36	17	24	15	13	10	7	4	4	4	8	9	10	9	7	5	5	10	7	50	4	17.8
8	7	6	4	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	4	5	7	9	8	8	8	7	6	9	1	4.3
9	6	6	7	8	9	10	13	16	10	15	19	20	21	12	8	7	9	9	11	9	7	6	5	5	21	5	10.3
10	5	5	7	11	16	20	19	22	15	14	15	16	16	17	20	22	13	10	11	11	18	19	16	19	22	5	14.9
11	23	22	12	9	7	5	4	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	23	1	4.8
12	2	2	3	3	3	4	4	3	3	5	6	7	7	10	19	25	34	37	27	53	39	16	13	13	53	2	14.1
13	17	19	20	18	17	16	17	17	14	16	7	8	10	7	7	4	3	2	2	2	1	1	1	1	20	1	9.5
14	2	1	1	1	2	2	3	4	3	4	4	4	3	-	8	7	8	8	11	12	14	12	13	13	14	1	6.1
15	10	9	10	8	9	10	12	14	14	20	11	12	10	11	15	23	27	27	25	29	24	22	19	19	29	8	16.3
16	20	24	24	27	28	24	19	19	17	19	21	17	18	18	16	16	23	24	15	20	13	8	6	4	28	4	18.3
17	4	5	5	6	6	6	7	6	7	8	7	8	8	11	14	16	18	18	20	20	19	13	7	4	20	4	10.1
18	13	12	8	7	8	6	4	4	6	7	5	6	5	8	10	8	9	12	14	16	14	15	12	7	16	4	9.0
19	7	13	16	17	16	16	18	16	12	12	12	12	7	6	8	10	12	16	31	43	16	16	15	23	43	6	15.4
20	20	15	14	13	10	9	9	9	10	12	11	10	9	11	17	30	27	25	29	20	17	16	15	14	30	9	15.5
21	12	13	14	11	9	9	12	7	4	6	7	7	7	7	6	6	7	12	18	12	4	2	1	2	18	1	8.1
22	2	1	5	10	13	7	4	5	7	6	4	2	2	3	3	5	5	6	7	4	2	2	1	1	13	1	4.5
23	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	7	7	7	6	5	9	14	12	15	13	12	10	5	15	1	5.9
24	4	3	3	3	3	3	6	4	4	4	3	2	3	6	10	15	16	16	16	16	14	13	13	13	16	2	8.0
25	11	10	10	10	9	11	13	12	16	16	14	13	12	13	28	32	25	30	19	14	15	14	14	15	32	9	15.7
26	16	22	28	22	22	22	24	24	20	20	18	19	19	16	12	13	16	19	20	16	11	13	16	16	28	11	18.5
27	13	8	8	8	7	7	6	6	7	7	8	10	12	17	25	25	28	30	32	28	22	18	17	14	32	6	15.1
28	14	12	12	12	13	14	10	3	3	3	4	5	5	10	13	12	9	8	8	11	6	4	5	5	14	3	8.4
29	6	7	7	7	7	7	8	9	7	-	0	0	0	-	-	11	11	13	20	13	14	14	17	19	20	0	9.4
30	19	21	26	25	25	28	25	30	33	34	36	31	28	21	18	18	20	22	26	30	47	63	62	61	63	18	31.2
31	54	42	40	38	25	21	17	13	12	17	25	22	20	15	14	13	9	8	1	1	1	0	1	1	54	0	17.1

※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。