

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 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	29	28	31	21	19	16	16	15	13	7	6	5	6	6	6	6	6	5	7	9	6	5	6	7	31	5	11.7
2	9	12	9	9	11	10	11	11	9	9	8	7	6	5	7	9	10	9	10	9	10	10	10	10	12	5	9.2
3	13	16	16	17	15	14	13	12	10	9	10	11	11	18	25	21	19	20	16	14	22	29	32	27	32	9	17.1
4	20	23	24	27	32	31	28	18	10	9	7	8	7	9	14	20	20	22	21	20	16	16	14	18	32	7	18.1
5	17	17	25	31	31	31	33	32	34	33	23	13	9	10	12	14	17	20	20	21	19	15	12	11	34	9	20.8
6	12	14	25	26	34	44	46	28	17	7	6	6	6	7	9	10	10	10	11	6	3	3	3	1	46	1	14.3
7	2	4	4	3	5	6	7	7	7	6	7	4	4	4	3	3	5	9	11	8	3	2	6	10	11	2	5.4
8	11	13	12	21	23	16	4	5	6	5	2	3	5	6	10	10	13	17	15	22	26	26	21	19	26	2	13.0
9	16	19	20	21	22	22	20	12	7	13	13	4	2	1	2	1	2	4	5	4	6	9	9	4	22	1	9.9
10	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	6	7	7	10	12	12	10	10	22	12	12	13	22	4	7.8
11	14	16	16	19	19	17	23	21	30	31	28	26	23	18	13	10	10	6	6	3	2	0	1	1	31	0	14.7
12	1	2	2	2	1	2	1	0	0	0	1	0	1	5	6	8	8	10	12	13	8	5	5	3	13	0	4.0
13	3	3	4	6	7	9	12	11	8	8	8	10	17	20	18	17	19	19	22	18	10	10	8	8	22	3	11.5
14	8	9	10	11	11	15	16	13	11	12	12	17	16	16	22	30	38	41	41	45	41	30	23	23	45	8	21.3
15	21	24	24	24	19	12	12	12	13	11	10	11	13	15	21	24	24	10	12	14	12	14	16	10	24	10	15.8
16	9	13	16	18	18	19	16	15	16	12	9	7	12	15	17	23	25	34	38	35	32	31	18	10	38	7	19.1
17	12	10	10	10	10	11	12	11	8	9	13	13	19	25	35	40	39	54	20	6	6	13	7	3	54	3	16.5
18	2	3	2	0	0	1	2	5	18	13	7	4	8	16	22	15	17	21	22	16	12	7	1	1	22	0	9.0
19	1	1	1	1	3	3	3	3	3	7	7	6	9	9	8	5	10	10	5	2	1	1	2	2	10	1	4.3
20	2	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	* 2.8
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	16	16	16	13	11	25	11	*16.2
22	16	22	29	25	15	10	15	16	16	19	18	15	13	13	17	22	20	15	16	10	6	8	6	6	29	6	15.3
23	4	4	3	5	4	7	7	4	4	2	2	3	4	5	5	7	8	13	12	8	7	7	3	1	13	1	5.4
24	1	1	3	3	2	2	3	3	4	6	10	14	15	15	19	23	25	25	23	17	10	9	7	8	25	1	10.3
25	8	5	6	7	6	8	8	14	8	7	7	9	11	11	10	11	10	12	13	9	4	5	6	3	14	3	8.3
26	2	4	2	3	3	5	6	6	8	10	12	12	9	-	4	8	11	13	15	11	8	7	6	7	15	2	7.5
27	8	10	14	11	10	6	3	0	3	5	4	5	8	10	12	9	12	14	22	18	12	3	2	4	22	0	8.5
28	2	3	6	6	8	10	10	9	4	4	7	13	13	10	11	14	13	13	17	16	13	7	4	6	17	2	9.1
29	7	3	4	5	4	10	10	7	10	12	14	23	17	10	9	9	9	12	15	15	6	4	7	5	23	3	9.5
30	6	9	10	12	13	11	12	15	14	11	5	10	12	13	11	15	24	27	24	25	24	20	16	22	27	5	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

■ 神根測定局 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	22	22	22	22	23	26	21	20	20	20	18	20	25	24	11	7	4	4	10	18	17	5	2	2	26	2	16.0
2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	2	3	5	7	6	5	9	18	20	17	17	10	8	20	0	6.0
3	6	2	1	1	3	8	9	10	9	8	8	8	8	7	7	6	7	10	10	10	5	5	7	5	10	1	6.7
4	5	4	3	5	3	1	3	6	8	6	9	8	7	7	8	11	12	13	17	14	5	5	7	6	17	1	7.2
5	6	6	6	8	8	6	9	10	10	10	10	13	21	17	13	13	13	17	15	6	6	4	4	6	21	4	9.9
6	8	13	17	34	33	32	17	7	8	9	9	8	5	5	4	6	6	6	8	5	4	5	6	6	34	4	10.9
7	7	8	9	7	12	10	22	16	6	8	11	11	16	18	18	15	16	14	13	13	17	20	15	11	22	6	13.0
8	13	15	13	15	16	18	16	16	19	14	17	21	26	28	29	32	34	36	35	36	23	27	21	17	36	13	22.4
9	16	16	18	13	13	14	10	10	8	8	8	9	10	12	13	18	13	14	15	14	10	13	13	12	18	8	12.5
10	12	10	11	15	13	13	13	15	15	10	10	14	16	17	19	15	14	12	21	19	27	28	26	24	28	10	16.2
11	30	32	23	22	19	19	18	8	4	3	1	1	1	2	3	10	6	6	5	5	6	13	11	10	32	1	10.8
12	19	25	28	23	27	21	15	15	11	10	12	11	15	15	15	11	8	6	9	10	9	14	16	15	28	6	15.0
13	12	10	11	12	15	18	30	29	34	31	28	20	11	13	12	10	8	5	3	2	1	1	1	1	34	1	13.3
14	0	2	1	0	0	- 1	0	0	- 1	- 1	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	- 1	0.2
15	0	1	2	1	4	4	3	3	6	6	7	19	28	50	33	10	7	9	9	11	24	29	15	15	50	0	12.3
16	21	24	21	19	18	10	7	7	5	5	7	7	7	-	10	12	7	7	7	9	7	5	10	10	24	5	10.5
17	7	9	7	9	7	5	6	10	4	5	8	5	7	7	7	5	4	7	6	5	3	6	4	2	10	2	6.0
18	3	3	4	7	16	18	24	18	11	17	14	8	8	5	4	2	5	7	8	7	7	9	8	9	24	2	9.3
19	8	7	7	9	15	14	16	19	23	20	20	22	22	24	23	15	13	12	13	8	9	11	16	12	24	7	14.9
20	14	13	13	15	19	26	29	28	26	25	22	17	14	16	29	25	21	18	18	13	13	11	13	16	29	11	18.9
21	15	22	21	27	32	33	28	27	34	29	19	19	20	26	22	19	18	15	14	15	14	9	10	10	34	9	20.8
22	13	12	15	13	10	11	15	22	21	22	23	28	20	14	14	15	12	15	13	15	12	12	16	13	28	10	15.7
23	10	9	10	10	8	10	13	25	24	25	19	16	14	13	9	8	7	9	6	4	3	4	4	4	25	3	11.0
24	4	4	4	3	4	3	5	6	4	7	10	12	7	7	11	10	7	4	7	6	4	3	4	3	12	3	5.8
25	2	3	3	3	3	7	8	11	15	17	12	8	13	-	11	11	16	16	14	11	13	19	14	17	19	2	10.7
26	16	17	11	12	9	7	6	5	6	7	4	4	5	9	10	12	18	13	11	12	17	23	18	21	23	4	11.4
27	16	14	10	5	3	4	7	11	12	10	9	9	13	14	11	9	12	9	4	4	2	1	2	1	16	1	8.0
28	2	1	1	2	4	6	3	4	7	6	7	7	6	8	7	8	12	13	12	7	7	14	14	14	14	1	7.2
29	13	18	21	21	18	10	7	13	18	15	19	20	15	10	8	8	7	7	7	4	4	7	6	4	21	4	11.7
30	4	7	5	7	8	10	16	15	18	14	14	20	29	29	22	21	22	25	20	15	29	31	28	21	31	4	17.9
31	28	34	31	30	36	38	39	41	40	41	46	42	29	24	23	21	20	15	12	8	6	6	4	4	46	4	25.8

※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	4	5	3	6	6	6	7	12	10	15	13	7	7	11	13	14	6	1	0	1	5	11	15	0	7.1	
2	16	12	13	14	16	19	15	4	3	5	4	5	7	5	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	19	0	6.3	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	7	11	15	7	6	7	22	9	1	1	0	1	22	0	4.1	
4	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	- 1	0	0	0	0	- 1	0	1	2	1	0	1	2	- 1	0.4	
5	1	1	1	1	2	3	3	3	2	1	2	5	9	14	18	25	23	19	11	8	13	9	6	7	25	1	7.8	
6	5	5	7	4	4	10	9	8	12	14	17	20	16	14	19	18	18	10	7	9	5	7	6	5	20	4	10.4	
7	6	4	4	5	5	5	7	7	8	12	10	20	13	14	17	12	10	11	7	6	7	6	8	9	20	4	8.9	
8	9	10	8	4	4	6	5	4	5	4	2	2	3	6	5	6	5	6	5	4	4	5	5	10	10	2	5.3	
9	20	22	19	10	10	6	7	6	6	7	7	6	9	10	12	12	7	6	8	5	2	1	6	8	22	1	8.8	
10	7	8	7	7	8	8	9	13	12	9	14	23	18	16	22	21	19	13	16	14	6	5	6	5	23	5	11.9	
11	8	9	8	7	5	4	3	2	3	3	3	5	9	6	6	10	13	13	12	9	7	8	7	5	13	2	6.9	
12	5	4	4	2	2	3	1	1	1	3	3	3	4	6	6	10	10	11	9	5	5	6	3	1	11	1	4.5	
13	3	7	5	3	6	9	5	9	9	6	13	10	10	7	11	19	10	8	12	12	14	11	10	12	19	3	9.2	
14	10	16	10	9	10	9	9	10	8	7	6	8	6	4	5	4	5	7	5	3	4	2	4	2	16	2	6.8	
15	2	4	4	6	7	5	6	10	10	12	13	16	15	14	19	22	16	9	10	9	6	7	10	11	22	2	10.1	
16	12	12	13	10	17	19	21	20	21	19	20	22	22	20	16	16	19	22	16	11	6	5	8	8	22	5	15.6	
17	6	5	5	4	4	4	2	4	3	4	6	7	7	8	9	8	8	9	7	4	4	3	5	7	9	2	5.5	
18	6	5	7	6	5	5	10	8	5	6	8	10	7	7	9	6	6	6	8	10	8	9	9	7	10	5	7.2	
19	7	6	7	8	5	7	7	7	5	4	8	9	8	7	8	10	14	16	18	12	8	8	10	8	18	4	8.6	
20	5	7	8	6	7	5	6	9	12	15	16	27	37	32	34	42	34	34	36	36	34	38	34	27	42	5	22.5	
21	25	20	14	11	9	9	8	8	10	10	7	9	7	-	3	1	2	2	4	7	9	8	6	6	25	1	8.5	
22	5	5	4	1	0	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	7	8	7	8	5	5	7	8	12	12	0	4.1	
23	10	13	13	16	20	22	24	32	31	24	21	20	22	22	18	18	19	16	10	9	8	11	11	13	32	8	17.6	
24	12	10	8	7	6	7	8	9	12	17	16	14	16	16	17	15	10	10	7	8	10	9	9	8	17	6	10.9	
25	7	8	7	9	10	12	13	15	14	17	21	16	18	16	16	13	16	9	4	4	11	14	15	13	21	4	12.4	
26	6	4	4	5	6	12	20	10	7	10	7	7	13	12	13	14	14	13	9	10	10	8	7	8	20	4	9.5	
27	8	9	9	11	16	16	16	16	14	19	18	13	11	9	11	13	13	12	10	12	13	13	10	10	19	8	12.6	
28	10	8	8	10	13	19	19	20	23	19	18	14	14	15	13	13	14	16	20	26	37	22	10	8	37	8	16.2	
29	7	8	8	15	22	22	22	25	27	25	24	27	31	30	28	25	21	16	11	8	6	5	7	10	31	5	17.9	
30	13	12	11	13	14	15	16	16	16	16	14	11	8	6	7	7	7	7	4	3	5	5	4	5	6	16	3	9.4

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成29年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	5	5	5	6	7	10	14	25	36	41	27	8	5	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	3	41	1	9.0
2	4	6	10	10	10	7	7	7	5	5	4	3	4	9	5	7	9	12	11	10	22	31	28	29	31	3	10.6
3	22	19	22	25	25	26	17	10	9	10	14	16	18	23	46	37	26	26	29	31	32	32	31	32	46	9	24.1
4	32	31	31	31	30	31	31	19	37	31	24	16	20	25	19	30	40	35	21	20	15	4	2	1	40	1	24.0
5	1	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	6	5	8	13	8	10	7	5	8	9	9	13	10	13	1	5.9
6	6	5	6	8	8	7	7	7	8	6	6	10	13	10	14	16	18	15	10	8	5	10	12	12	18	5	9.5
7	13	7	9	13	13	13	15	16	16	15	17	20	20	23	24	22	22	20	22	18	15	18	16	19	24	7	16.9
8	17	19	17	15	17	18	25	28	28	24	22	27	32	30	28	32	31	22	17	18	14	13	14	13	32	13	21.7
9	14	19	18	16	20	31	35	34	30	28	27	32	32	21	20	22	20	14	14	12	8	6	7	9	35	6	20.4
10	9	10	9	9	9	10	12	15	-	-	12	14	15	8	7	7	5	4	2	2	1	1	1	1	15	1	7.4
11	1	1	1	1	1	4	4	6	6	4	7	6	5	7	5	6	5	5	5	3	2	2	2	2	7	1	3.8
12	1	1	1	2	3	3	4	4	4	7	16	22	24	18	16	16	18	17	16	13	11	9	9	8	24	1	10.1
13	4	5	4	4	4	5	5	5	5	7	9	12	13	10	10	9	9	10	7	4	3	3	2	2	13	2	6.3
14	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	7	11	15	11	11	15	14	13	7	5	7	4	2	3	15	1	5.8
15	2	2	2	2	3	3	4	5	6	5	13	20	26	25	17	14	18	13	9	5	5	6	6	7	26	2	9.1
16	8	9	9	10	10	10	11	12	12	14	22	28	30	31	27	29	28	27	33	13	11	11	10	9	33	8	17.3
17	8	8	8	8	9	7	11	11	8	7	9	13	18	15	11	16	19	18	21	22	20	19	16	16	22	7	13.3
18	19	19	17	13	14	13	17	20	19	18	18	23	21	20	16	13	10	8	13	10	9	11	12	12	23	8	15.2
19	14	11	11	10	9	11	12	15	14	15	16	27	28	28	-	-	7	10	12	11	7	6	7	5	28	5	13.0
20	6	6	6	6	6	9	11	11	12	13	15	17	13	17	15	14	16	11	8	7	6	6	6	8	17	6	10.2
21	6	7	6	6	4	5	5	5	4	7	15	13	10	14	16	14	11	10	9	8	5	5	5	4	16	4	8.1
22	3	2	3	3	4	4	5	6	7	9	12	15	11	12	11	12	12	7	7	6	8	3	3	3	15	2	7.0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	5	6	7	6	4	4	3	3	2	7	1	3.0
24	3	3	3	3	4	4	4	5	6	6	8	17	16	16	17	17	16	13	11	9	7	6	5	5	17	3	8.5
25	5	4	4	4	5	5	5	6	7	10	17	18	19	23	23	22	35	34	21	15	7	7	7	7	35	4	12.9
26	7	6	10	9	3	1	1	1	2	3	4	4	5	7	8	10	9	9	5	1	2	4	5	4	10	1	5.0
27	2	1	1	4	3	2	4	5	5	3	2	2	4	4	7	8	9	6	7	9	13	17	22	13	22	1	6.4
28	11	8	9	10	12	11	11	11	12	7	8	-	-	5	9	11	8	6	7	6	6	7	7	7	12	5	8.6
29	6	4	5	6	10	10	10	10	8	7	6	9	10	12	15	14	25	6	4	4	4	4	4	4	25	4	8.2
30	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	5	4	2	4	4	1	1	5	1	3.0
31	1	1	2	2	2	2	4	3	4	3	10	19	19	21	26	36	15	13	8	8	6	5	4	5	36	1	9.1

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	6	6	6	6	7	6	8	9	9	11	14	21	19	19	17	13	12	10	8	7	5	4	4	3	21	3	9.6	
2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	4	4	4	4	6	7	5	2	1	1	7	1	2.5	
3	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	-	-	-	7	6	6	9	7	5	4	5	4	4	9	1	3.6	
4	4	4	4	3	3	3	4	6	7	7	5	6	10	18	19	17	13	15	15	10	9	8	7	4	19	3	8.4	
5	2	5	9	12	16	16	15	14	7	6	8	10	13	17	19	18	16	13	7	6	8	12	13	8	19	2	11.3	
6	6	4	3	2	2	4	5	7	9	11	15	18	22	23	22	21	34	13	4	5	10	8	9	9	34	2	11.1	
7	9	10	10	9	8	9	10	7	8	7	10	11	10	9	13	12	13	10	10	9	7	6	5	6	13	5	9.1	
8	6	6	11	12	14	14	15	13	10	4	5	3	4	4	9	9	12	12	12	11	10	8	7	8	15	3	9.1	
9	7	7	6	6	5	5	4	5	4	4	5	6	0	1	2	7	15	7	8	6	8	10	6	5	15	0	5.8	
10	4	5	5	7	4	3	6	9	10	11	11	11	13	17	23	15	13	10	8	7	6	7	5	5	23	3	9.0	
11	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	7	10	14	9	4	5	5	6	5	5	6	14	3	5.3	
12	7	6	6	7	7	7	6	7	6	5	5	5	5	7	8	11	12	10	9	8	6	8	5	4	12	4	7.0	
13	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	6	7	5	5	6	6	5	6	6	7	10	7	4	10	3	4.9	
14	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	-	-	2	6	9	8	7	11	9	7	7	5	4	3	11	2	5.0	
15	2	3	3	4	5	5	3	4	3	4	8	8	6	3	-	-	2	2	2	2	4	4	4	-	8	2	3.9	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	8	8	10	11	10	13	12	11	9	7	7	7	5	13	5	* 8.7	
18	4	4	5	5	5	5	6	8	8	11	12	12	14	25	20	17	16	14	14	12	9	7	7	7	25	4	10.3	
19	6	6	7	8	11	12	14	15	16	15	12	13	14	15	16	19	15	-	16	13	12	12	17	16	19	6	13.0	
20	16	13	11	12	11	11	11	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	9	*11.2	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	15	8	8	9	12	14	16	8	*12.3	
25	16	16	20	24	25	24	28	29	32	26	23	23	21	15	16	18	31	31	30	23	21	24	25	12	32	12	23.0	
26	10	10	15	19	22	19	13	17	32	36	25	31	26	33	31	22	25	20	18	15	12	10	8	9	36	8	19.9	
27	9	9	8	8	9	9	6	5	7	9	7	5	10	13	12	12	10	9	6	2	2	2	2	5	13	2	7.3	
28	7	7	8	9	11	13	9	8	9	11	10	10	19	16	17	23	20	18	16	13	13	13	13	12	23	7	12.7	
29	10	10	10	10	10	13	13	13	15	16	16	13	13	14	16	16	17	17	16	16	13	11	11	9	17	9	13.3	
30	9	7	7	7	6	8	10	9	12	19	22	22	20	16	16	12	9	7	7	5	6	5	6	5	22	5	10.5	
31	5	4	6	5	7	6	4	4	2	3	3	2	2	-	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	7	1	3.1	

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	1	1	1	1	1	1	2	3	4	1	2	1	4	9	7	4	5	4	1	2	3	2	2	9	1	2.6
2	2	2	7	6	4	4	3	2	4	3	4	2	4	8	10	15	8	8	4	1	2	3	3	1	15	1	4.6
3	1	3	3	2	3	2	1	1	6	7	6	5	5	6	5	8	12	12	11	7	6	7	9	8	12	1	5.7
4	8	7	12	13	9	6	8	13	11	10	9	6	5	6	8	9	10	5	3	2	7	15	9	7	15	2	8.3
5	7	11	9	8	11	14	12	14	9	7	8	9	10	10	12	13	13	11	11	11	10	9	9	9	14	7	10.3
6	9	9	12	9	10	8	8	8	7	7	7	7	6	7	7	9	11	10	9	10	10	8	7	7	12	6	8.4
7	5	4	5	6	9	8	7	8	8	9	11	13	17	17	17	18	17	13	15	18	14	12	15	11	18	4	11.5
8	11	11	13	13	12	13	15	17	19	14	12	10	7	7	9	9	10	9	7	5	5	4	4	5	19	4	10.0
9	5	5	6	7	7	9	9	9	13	10	6	7	10	13	14	14	14	12	9	4	3	4	6	8	14	3	8.5
10	10	11	10	10	12	13	15	16	16	12	11	12	17	16	16	16	17	13	11	9	9	9	9	10	17	9	12.5
11	12	12	13	13	11	11	11	12	10	-	8	10	15	16	12	11	7	3	3	3	5	6	5	5	16	3	9.3
12	4	4	4	3	2	2	3	3	4	7	7	8	9	8	8	8	8	10	10	10	9	9	9	7	10	2	6.5
13	7	5	4	4	5	6	12	11	5	7	7	7	10	-	-	3	3	4	3	1	1	1	2	4	12	1	5.1
14	6	7	9	5	4	5	7	6	10	10	7	6	10	15	17	22	19	13	11	7	11	9	6	3	22	3	9.4
15	3	4	5	5	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	8	12	23	8	2	3	9	10	9	23	0	4.7
16	9	9	11	4	3	5	4	4	8	9	9	11	8	9	7	7	10	7	8	7	5	4	7	6	11	3	7.1
17	7	5	3	4	4	10	12	6	3	4	7	4	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4	12	1	3.9
18	4	1	0	8	10	5	3	4	4	4	5	4	6	4	3	5	5	3	3	2	2	1	3	4	10	0	3.9
19	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	6	2	4	16	15	18	22	20	15	10	8	9	11	12	22	2	8.0
20	12	16	12	9	11	11	9	17	12	10	11	15	17	14	21	23	25	22	16	18	19	24	28	28	28	9	16.7
21	27	20	19	12	7	8	7	4	3	1	1	1	1	2	3	5	5	9	10	5	2	7	12	9	27	1	7.5
22	8	9	10	13	10	9	13	15	10	8	17	-	23	18	15	13	9	8	8	9	10	10	12	12	23	8	11.7
23	6	6	3	4	5	3	3	3	1	2	3	6	2	2	4	4	3	3	4	3	2	2	1	2	6	1	3.2
24	2	1	1	2	2	3	4	5	7	10	7	7	13	17	12	13	19	16	13	14	17	16	23	20	23	1	10.2
25	15	12	17	20	16	14	18	20	19	22	20	18	18	22	22	15	15	14	7	5	6	8	10	7	22	5	15.0
26	7	10	12	9	9	11	10	18	24	16	10	13	18	24	31	31	23	11	8	7	7	7	8	7	31	7	13.8
27	6	7	8	9	12	15	22	22	21	13	9	27	8	8	12	13	10	7	5	3	5	4	4	5	27	3	10.6
28	4	5	7	5	5	5	5	5	2	2	5	4	5	6	4	4	6	3	1	1	1	1	2	1	7	1	3.7
29	1	1	1	1	1	2	2	4	4	4	4	1	3	7	7	10	11	10	4	2	4	9	11	8	11	1	4.7
30	8	10	10	13	13	9	9	11	5	6	10	7	8	14	16	15	11	16	14	12	10	14	15	16	16	5	11.3

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成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	20	17	21	18	15	11	11	5	2	4	5	4	6	10	10	11	8	10	12	9	7	7	9	7	21	2	10.0	
2	6	10	10	11	16	19	21	27	20	22	22	15	9	12	10	9	11	10	11	13	8	30	32	35	35	6	16.2	
3	36	37	36	32	29	27	23	20	16	13	13	15	11	12	12	10	12	11	9	3	9	7	3	5	37	3	16.7	
4	5	2	4	3	3	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	* 2.8	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	10	10	12	12	14	12	10	7	4	2	2	14	2	* 8.3	
6	4	4	5	8	6	4	9	10	11	13	15	14	14	14	15	15	19	14	15	9	8	6	6	6	19	4	10.2	
7	6	5	5	6	5	5	7	4	4	3	4	4	5	4	6	8	8	8	13	11	12	12	11	11	13	3	7.0	
8	10	7	9	6	7	7	5	8	13	15	14	11	10	10	8	8	7	6	6	5	7	1	2	4	15	1	7.8	
9	3	4	5	2	4	6	4	3	3	9	11	6	5	10	15	21	19	11	7	5	6	7	7	8	21	2	7.5	
10	8	10	14	13	10	14	13	15	18	22	23	19	15	15	17	23	26	22	23	23	20	20	21	21	26	8	17.7	
11	21	21	26	31	32	51	54	39	44	41	23	22	15	15	12	8	9	7	10	8	7	7	9	9	54	7	21.7	
12	8	8	13	12	13	11	10	15	17	20	18	17	19	18	-	19	36	28	14	9	4	3	3	1	36	1	13.7	
13	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	1	1	2	4	4	5	5	5	-	1	1.2
14	4	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	5	5	2	7	4	5	5	8	4	5	6	4	7	8	0	3.4	
15	6	7	11	7	8	11	8	12	9	7	9	7	7	6	5	6	4	3	4	2	2	7	5	6	12	2	6.6	
16	5	5	3	3	0	1	1	1	2	2	1	5	3	4	4	2	1	2	4	4	2	7	5	2	7	0	2.9	
17	2	1	1	1	1	3	5	4	4	2	4	6	2	4	7	7	19	8	5	10	11	9	9	12	19	1	5.7	
18	12	9	8	7	4	2	3	3	4	6	9	-	7	7	7	7	5	4	4	4	3	4	2	2	12	2	5.3	
19	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	5	6	7	7	7	7	6	8	4	5	4	4	4	4	8	2	4.5	
20	4	2	1	0	1	1	1	1	2	1	5	10	4	5	12	12	6	10	14	10	5	3	2	3	14	0	4.8	
21	2	2	1	2	1	2	2	3	2	7	5	5	11	10	6	26	6	6	9	8	9	9	8	8	26	1	6.3	
22	11	8	9	8	6	3	3	1	1	2	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0	2.7	
23	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0.9	
24	2	2	2	3	4	4	7	9	9	6	7	9	12	16	19	19	17	15	16	13	10	8	12	14	19	2	9.8	
25	16	14	10	12	11	13	13	10	13	11	13	19	16	9	4	4	4	7	8	5	5	7	10	6	19	4	10.0	
26	4	5	2	2	6	5	8	13	10	6	8	10	11	13	12	15	19	19	21	16	8	8	11	8	21	2	10.0	
27	9	7	7	9	7	7	6	5	6	14	19	12	13	14	16	18	19	22	21	20	19	14	10	16	22	5	12.9	
28	23	21	24	21	23	21	21	20	20	23	28	25	20	27	29	26	20	20	22	16	22	18	15	14	29	14	21.6	
29	12	16	13	12	11	10	9	6	3	3	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	1	1	4	4	16	1	5.7	
30	2	2	2	1	2	4	5	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	5	1	2.4	
31	3	3	3	3	3	4	5	3	2	2	1	5	7	11	14	18	25	34	28	24	15	10	18	10	34	1	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	11	10	9	10	7	10	11	8	5	6	10	14	17	24	30	32	35	40	32	26	26	25	17	16	40	5	18.0	
2	18	16	16	16	15	11	11	8	6	12	14	17	19	24	26	15	16	17	16	12	15	15	14	21	26	6	15.4	
3	27	20	13	11	15	16	19	18	13	12	10	8	7	7	10	11	17	22	18	14	21	19	14	17	27	7	15.0	
4	23	24	28	34	33	27	27	27	14	16	13	19	19	10	12	6	6	5	5	1	1	0	0	0	34	0	14.6	
5	1	1	0	1	1	1	1	2	1	3	7	11	12	15	15	17	25	26	22	18	11	8	10	19	26	0	9.5	
6	26	20	13	13	12	11	11	13	9	12	14	15	17	20	26	29	34	40	42	38	42	37	35	40	42	9	23.7	
7	39	37	34	23	24	24	21	17	18	16	20	21	19	23	31	41	38	29	38	57	67	61	52	44	67	16	33.1	
8	36	33	34	24	23	21	19	20	20	20	24	25	28	40	32	35	33	36	41	46	51	49	54	46	54	19	32.9	
9	40	35	32	16	7	7	4	5	8	8	7	7	8	9	9	9	7	6	5	5	4	4	4	3	40	3	10.4	
10	3	4	2	1	3	5	3	3	7	12	11	10	14	19	22	29	37	48	67	51	42	40	36	35	67	1	21.0	
11	29	32	34	26	20	19	19	16	13	15	10	11	10	5	5	6	7	10	7	5	4	3	2	1	34	1	12.9	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	5	9	10	10	12	5	3	5	12	1	3.3	
13	13	9	7	7	6	4	4	5	3	2	5	8	11	15	21	27	29	32	31	31	24	25	24	20	32	2	15.1	
14	22	28	37	33	22	20	17	14	13	22	20	25	22	27	31	20	19	21	14	14	12	14	18	16	37	12	20.9	
15	13	16	18	13	16	19	15	13	10	11	18	26	22	12	13	15	14	13	14	12	10	12	15	16	26	10	14.8	
16	13	12	10	7	6	7	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	5	6	5	5	5	4	3	1	13	1	4.5	
17	1	1	1	2	4	5	2	2	5	2	1	3	5	8	10	13	14	18	22	12	9	13	14	14	22	1	7.5	
18	14	19	18	19	19	18	18	25	21	25	28	43	53	60	47	38	43	44	51	52	39	33	10	3	60	3	30.8	
19	3	4	2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	4	6	8	10	8	4	3	3	3	10	1	3.4	
20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	6	9	7	9	10	10	16	23	37	47	40	29	20	23	47	1	12.5
21	22	15	8	3	4	5	6	7	5	3	2	3	4	4	4	5	7	13	13	13	15	16	8	8	22	2	8.0	
22	12	11	13	9	8	11	10	7	9	11	14	16	19	23	29	38	53	80	80	44	34	29	33	29	80	7	25.9	
23	28	26	25	28	22	20	17	13	12	14	11	11	9	4	5	6	7	8	8	7	7	5	4	2	28	2	12.5	
24	2	1	1	1	1	1	1	3	6	2	3	4	5	4	3	4	4	5	6	10	7	5	4	3	10	1	3.6	
25	2	1	2	2	2	3	5	5	3	4	4	4	6	8	8	9	13	18	17	20	20	19	18	13	20	1	8.6	
26	11	8	7	7	8	6	5	4	3	5	7	8	11	12	8	10	13	15	16	17	18	19	25	29	29	3	11.3	
27	29	25	23	18	13	11	10	9	7	6	5	7	8	9	11	15	13	11	13	11	9	13	13	13	29	5	12.6	
28	14	15	13	12	14	14	14	14	16	24	24	24	25	24	25	22	27	30	32	23	20	21	18	19	32	12	20.2	
29	20	22	22	21	20	17	18	20	20	16	15	17	17	19	23	28	26	33	37	40	40	32	22	17	40	15	23.4	
30	16	14	13	13	12	12	20	22	19	21	25	28	26	18	15	11	13	13	11	11	8	8	7	5	28	5	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

■ 神根測定局 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	6	9	9	10	12	11	11	12	13	9	10	6	5	6	5	6	6	6	7	6	6	7	9	8	13	5	8.1
2	8	7	6	6	6	6	7	7	10	5	4	4	4	3	4	4	5	6	6	7	7	8	11	13	13	3	6.4
3	16	16	16	13	13	13	15	20	20	15	16	16	18	18	18	18	19	25	33	39	45	41	44	43	45	13	22.9
4	36	31	28	28	26	22	22	22	21	19	16	16	15	15	21	26	31	31	28	26	17	18	36	34	36	15	24.4
5	27	29	30	30	29	28	24	19	15	9	7	7	7	8	9	9	7	7	10	14	6	5	5	3	30	3	14.3
6	4	4	4	3	4	5	6	7	6	4	3	4	4	4	5	5	6	9	10	10	12	16	13	10	16	3	6.6
7	9	8	8	9	11	15	18	19	14	15	14	16	13	-	5	8	12	13	16	20	26	30	43	43	43	5	16.7
8	40	40	43	42	38	31	27	30	33	44	35	38	42	56	52	64	82	49	32	5	2	1	2	2	82	1	34.6
9	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	5	7	13	35	34	19	22	22	23	24	35	0	9.0
10	30	24	15	13	13	15	15	13	22	19	12	12	13	13	17	20	26	33	33	36	33	37	40	39	40	12	22.6
11	39	37	34	27	22	17	19	24	25	18	13	14	16	14	10	11	13	6	7	6	8	7	4	2	39	2	16.4
12	2	1	2	1	2	2	3	7	4	2	1	0	1	2	1	1	10	4	7	7	3	0	1	1	10	0	2.7
13	1	2	2	2	1	1	1	4	1	0	2	1	1	1	0	0	2	1	1	4	4	4	2	1	4	0	1.6
14	1	1	3	7	6	4	3	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	4	2	7	5	7	5	4	7	1	3.3
15	4	4	4	4	10	7	7	15	16	15	16	28	23	20	15	17	28	37	57	55	53	55	44	41	57	4	24.0
16	47	51	42	37	31	30	34	36	28	30	28	34	31	34	34	35	39	48	50	64	80	79	72	64	80	28	44.1
17	58	56	45	2	0	0	0	-1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	2	2	2	1	1	58	-1	7.4
18	1	3	4	3	4	7	7	8	9	9	13	14	13	16	20	20	25	33	29	30	32	47	55	47	55	1	18.7
19	32	24	23	23	24	27	28	37	28	28	27	21	17	14	11	11	15	2	5	2	1	0	1	0	37	0	16.7
20	1	1	2	2	4	2	4	6	8	8	4	7	9	9	11	14	18	18	21	22	23	31	36	41	41	1	12.6
21	33	26	20	16	24	23	28	29	24	24	24	20	16	13	15	20	24	20	19	22	18	19	21	33	33	13	22.1
22	33	28	23	24	23	21	20	18	15	15	18	22	26	15	15	16	20	31	40	46	52	48	47	40	52	15	27.3
23	37	27	22	28	31	30	29	28	34	28	19	20	29	25	20	22	30	37	41	43	45	48	40	32	48	19	31.0
24	29	23	22	23	24	25	22	21	21	22	28	37	39	42	45	41	44	48	58	98	100	62	77	99	100	21	43.8
25	87	108	119	84	39	38	37	13	1	1	0	0	0	1	2	3	4	9	2	0	0	0	0	0	119	0	22.8
26	0	0	1	0	0	0	1	2	3	2	3	5	4	5	5	1	4	0	1	1	1	1	0	-1	5	-1	1.6
27	0	0	0	0	-1	0	1	7	2	0	1	-1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	7	-1	0.6
28	0	1	0	0	-1	-1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	-1	0.3
29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	7	6	6	10	15	4	1	2	15	0	2.4
30	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	1	1	1	0	0	2	3	6	6	6	6	0	3.0
31	4	4	4	5	4	4	8	8	9	11	14	25	38	46	41	25	28	32	38	30	37	38	35	34	46	4	21.8

※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	29	27	26	25	25	24	19	17	13	15	8	1	0	0	- 1	- 1	0	- 1	- 1	0	0	1	1	1	29	- 1	9.5
2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	4	7	9	12	16	11	9	16	0	3.7
3	3	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	0	0.7
4	0	1	0	1	1	1	2	4	4	3	0	1	0	-	3	2	4	3	3	4	3	3	2	1	4	0	2.0
5	4	4	5	6	6	5	7	9	8	5	6	4	8	7	11	13	19	18	23	22	24	24	22	25	25	4	11.9
6	24	24	22	16	11	12	12	16	19	13	11	8	4	4	3	4	13	25	28	19	3	1	2	2	28	1	12.3
7	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	8	15	14	13	12	9	11	10	15	1	4.9
8	10	10	10	8	10	10	9	7	8	9	9	12	11	13	29	31	39	52	60	59	53	62	65	67	67	7	27.2
9	76	66	60	55	55	55	51	48	48	47	38	12	3	2	1	1	0	0	0	- 1	0	0	0	0	76	- 1	25.7
10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	0	2.7
11	6	5	3	3	3	3	5	7	7	4	4	5	5	4	4	3	2	1	3	3	3	5	4	3	7	1	4.0
12	2	1	2	1	2	3	6	10	6	5	3	4	4	5	6	9	12	13	22	22	17	16	18	13	22	1	8.4
13	10	8	10	9	8	7	8	11	11	9	9	9	10	11	13	15	19	28	26	32	33	33	29	13	33	7	15.5
14	7	4	2	2	1	3	3	2	3	4	1	1	2	2	2	2	4	8	14	20	17	16	20	18	20	1	6.6
15	15	10	9	9	10	10	10	12	12	9	8	8	15	20	25	24	26	31	40	37	39	45	49	44	49	8	21.5
16	40	35	33	31	29	25	30	38	37	44	37	30	17	12	19	24	24	26	35	46	64	54	49	45	64	12	34.3
17	44	41	40	37	37	34	33	41	35	45	47	62	76	83	85	99	95	40	21	16	13	10	6	4	99	4	43.5
18	5	3	2	1	2	3	4	12	11	11	12	16	15	17	20	23	25	20	25	24	24	19	15	20	25	1	13.7
19	22	20	23	16	22	20	13	7	5	5	3	3	4	6	8	10	16	17	13	12	11	10	9	8	23	3	11.8
20	10	8	11	10	9	10	10	10	10	12	13	16	16	12	16	19	24	32	28	22	23	23	22	21	32	8	16.1
21	23	21	21	24	24	22	23	29	26	15	15	11	10	9	9	13	19	24	35	47	19	3	4	3	47	3	18.7
22	3	3	4	3	4	4	4	2	6	7	11	11	6	11	9	8	7	7	7	5	2	5	6	5	11	2	5.8
23	4	4	6	7	8	11	16	17	16	7	9	20	22	27	30	26	26	32	28	11	3	3	4	5	32	3	14.3
24	7	5	5	7	5	5	8	13	9	5	4	3	2	2	3	1	1	2	3	4	4	3	4	3	13	1	4.5
25	4	4	4	4	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	4	5	5	4	5	4	4	5	1	2.8
26	4	4	4	2	4	6	4	5	7	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	7	2	3.6
27	3	3	3	3	3	3	4	8	2	1	2	2	4	5	5	7	11	9	7	10	7	7	8	8	11	1	5.2
28	4	4	4	4	3	5	8	6	31	8	8	19	10	10	12	17	25	23	29	31	29	30	29	33	33	3	15.9
29	24	22	20	21	22	28	27	26	27	21	20	17	16	14	12	10	7	12	12	21	16	14	10	10	28	7	17.9
30	13	20	20	8	1	1	4	2	7	5	5	4	4	3	3	5	3	5	11	10	9	16	18	20	20	1	8.2
31	20	19	16	13	12	14	15	15	16	14	10	9	13	-	-	19	18	28	35	34	37	47	44	46	47	9	22.5

※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	32	50	19	18	15	13	19	15	13	15	14	16	17	22	21	25	28	32	36	39	42	48	45	46	50	13	26.7
2	26	16	16	17	13	13	13	13	12	13	14	10	8	10	10	5	10	9	13	10	18	24	25	24	26	5	14.3
3	23	24	25	26	27	28	34	37	42	27	22	17	14	15	17	17	16	20	24	32	32	26	26	14	42	14	24.4
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	9	13	12	15	12	6	6	6	7	4	6	4	15	4	7.6
5	1	1	1	1	2	3	4	9	5	5	4	5	4	7	7	9	10	10	15	13	13	16	15	15	16	1	7.3
6	16	17	17	16	11	8	8	7	3	2	3	2	3	3	4	4	6	9	11	8	5	4	5	3	17	2	7.3
7	3	4	5	5	7	7	9	10	10	4	2	2	2	4	3	2	2	7	6	7	9	6	4	4	10	2	5.2
8	5	5	5	6	8	7	8	13	9	7	6	5	5	5	7	7	7	10	9	12	13	12	13	14	14	5	8.3
9	16	15	16	18	20	23	21	21	22	20	21	25	24	23	24	30	30	37	39	40	40	42	44	43	44	15	27.3
10	37	37	29	22	22	24	24	25	26	23	25	30	31	33	32	35	41	37	24	25	24	25	27	40	41	22	29.1
11	50	47	43	42	42	42	37	29	30	13	5	4	4	4	6	6	3	2	2	1	2	2	2	2	50	1	17.5
12	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	0	2.5
13	6	7	7	7	9	10	12	13	9	4	4	5	3	5	4	4	5	7	8	12	9	9	9	7	13	3	7.3
14	9	10	9	7	8	8	11	17	10	5	5	9	12	16	19	17	13	13	13	13	13	13	12	13	19	5	11.5
15	15	16	14	14	13	15	19	20	22	8	8	9	13	15	18	18	23	23	22	22	18	17	12	6	23	6	15.8
16	7	6	5	4	4	5	6	7	7	6	6	7	10	10	12	15	14	13	13	11	10	10	10	9	15	4	8.6
17	11	10	10	9	10	11	12	15	18	19	19	20	16	12	4	4	4	4	2	2	1	1	1	0	20	0	9.0
18	1	1	4	4	4	5	6	4	1	1	2	2	4	5	5	5	5	6	7	5	4	3	3	3	7	1	3.8
19	3	2	3	3	3	5	8	11	9	4	5	4	5	6	10	15	22	27	28	32	22	20	20	19	32	2	11.9
20	22	16	13	11	9	10	17	20	15	13	16	16	13	12	13	15	21	22	22	20	21	24	21	22	24	9	16.8
21	22	23	23	19	12	15	9	7	6	6	6	5	7	9	10	12	15	18	14	21	20	11	10	9	23	5	12.9
22	10	13	14	14	16	20	20	20	14	13	11	10	12	11	14	12	10	12	21	20	13	15	17	26	26	10	14.9
23	25	26	22	17	16	22	24	21	23	21	21	12	9	7	7	7	13	22	27	39	39	37	38	35	39	7	22.1
24	29	25	21	19	19	19	17	16	20	24	15	16	19	21	19	19	22	21	16	9	5	4	4	4	29	4	16.8
25	5	5	5	5	6	6	5	6	7	6	8	9	11	12	13	16	12	11	12	10	11	10	12	13	16	5	9.0
26	13	16	16	17	19	19	19	21	17	16	14	12	11	8	8	9	9	9	10	9	8	9	8	12	21	8	12.9
27	10	12	12	13	13	18	25	20	19	15	15	15	15	15	20	23	23	20	22	30	32	28	26	29	32	10	19.6
28	31	30	29	30	32	32	33	31	23	19	19	17	19	21	25	26	27	25	21	17	16	16	16	19	33	16	23.9

※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	17	18	22	25	16	9	9	7	6	4	4	2	1	-	-	11	9	11	7	6	16	12	11	10	25	1	10.6
2	8	8	11	13	11	10	13	10	9	6	2	1	1	1	1	3	6	7	10	9	8	6	5	5	13	1	6.8
3	8	11	10	10	11	11	12	11	10	11	13	13	13	11	13	19	22	26	66	50	20	22	22	31	66	8	18.6
4	32	32	30	29	28	27	29	32	24	28	39	27	10	9	10	10	12	13	22	23	14	7	5	4	39	4	20.7
5	3	3	13	23	28	24	26	30	27	26	27	33	15	4	2	1	3	5	24	48	43	14	1	2	48	1	17.7
6	2	1	3	3	4	3	14	2	1	1	2	2	2	2	3	5	7	10	12	9	7	5	5	6	14	1	4.6
7	7	5	5	7	7	7	8	8	6	6	7	7	6	7	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	9	5	7.3
8	9	11	9	8	10	12	15	16	15	17	19	17	13	9	7	7	4	4	5	6	8	8	10	10	19	4	10.4
9	7	4	2	2	1	0	4	8	13	5	6	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	13	0	2.9
10	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	6	8	12	16	16	13	11	10	10	16	1	5.1
11	7	7	7	8	7	9	15	10	9	7	8	10	11	14	16	18	22	27	28	27	22	22	22	11	28	7	14.3
12	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	7	12	19	37	38	32	28	30	30	28	38	3	13.1
13	26	24	25	22	14	8	7	9	10	15	19	20	15	13	33	28	22	33	34	34	37	38	37	29	38	7	23.0
14	31	35	29	25	26	31	34	36	31	37	38	32	17	22	13	15	19	26	34	-	56	35	24	28	56	13	29.3
15	32	36	34	35	35	35	33	30	27	27	30	31	18	14	17	20	22	26	25	19	14	12	8	3	36	3	24.3
16	3	4	3	3	3	3	5	5	4	4	7	8	48	53	8	9	7	4	3	3	2	2	1	2	53	1	8.1
17	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	6	10	13	18	13	11	8	7	6	5	18	0	4.7
18	5	5	6	11	10	11	11	10	9	13	17	17	17	18	19	11	5	5	6	6	6	21	25	19	25	5	11.8
19	17	18	22	24	25	24	25	31	30	28	30	36	31	28	26	26	25	23	25	32	26	19	16	12	36	12	25.0
20	11	9	11	10	7	5	8	10	10	8	10	8	8	9	9	8	8	7	7	6	6	5	4	3	11	3	7.8
21	4	4	4	5	5	5	6	7	7	6	9	9	8	10	10	6	8	10	10	8	7	11	15	13	15	4	7.8
22	8	6	4	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4	4	4	6	11	16	18	9	8	5	1	18	1	5.2
23	2	2	2	2	2	4	3	2	1	1	1	1	0	1	2	1	11	16	14	13	8	4	2	2	16	0	4.0
24	4	4	5	4	4	7	6	4	4	5	6	5	3	5	8	13	13	12	12	10	7	2	2	4	13	2	6.2
25	7	7	6	9	10	11	13	8	7	8	7	5	6	9	15	29	19	18	22	23	24	21	16	16	29	5	13.2
26	23	23	17	16	20	19	17	15	15	16	14	13	12	17	34	39	44	72	85	83	89	58	44	48	89	12	34.7
27	55	60	62	49	35	29	25	18	20	25	28	25	24	24	35	43	50	63	71	71	104	88	62	58	104	18	46.8
28	63	61	69	85	65	46	40	37	25	27	29	32	28	29	41	29	32	30	25	28	52	41	25	23	85	23	40.1
29	28	28	36	42	38	36	33	29	27	20	15	15	15	-	29	25	18	21	28	33	37	33	29	18	42	15	27.5
30	16	13	10	9	7	8	7	4	4	4	3	3	3	6	8	10	12	15	-	14	12	9	7	5	16	3	8.2
31	6	5	4	5	6	7	7	7	8	7	6	5	6	11	20	23	20	22	23	22	19	13	7	7	23	4	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。