

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成27年4月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	26	28	29	37	40	36	40	49	51	52	50	47	45	42	37	45	40	44	47	47	43	28	10	8	52	8	38.4
2	7	6	5	5	10	7	9	6	6	6	5	6	6	7	8	10	10	13	11	10	8	7	8	8	13	5	7.7
3	8	9	10	16	20	21	21	22	8	1	1	2	5	5	5	7	6	4	4	4	5	6	25	39	39	1	10.6
4	43	31	10	19	38	31	3	4	4	6	7	5	4	4	4	5	7	11	4	5	7	7	7	7	43	3	11.4
5	7	9	7	8	8	8	6	10	13	17	12	11	13	15	14	13	15	17	17	17	22	24	29	32	32	6	14.3
6	32	37	37	33	32	30	27	30	34	38	31	23	22	21	25	24	7	4	2	3	6	10	10	6	38	2	21.8
7	5	6	7	4	4	5	5	4	5	5	7	7	3	2	3	3	10	12	14	20	16	13	13	13	20	2	7.8
8	16	19	20	14	14	11	10	10	8	7	6	6	6	4	6	6	7	8	11	15	17	24	24	22	24	4	12.1
9	19	22	19	19	19	10	8	8	7	6	5	6	7	9	-	-	12	13	13	5	6	7	8	10	22	5	10.8
10	11	13	14	19	34	58	36	22	16	16	19	20	19	14	10	8	8	13	20	19	16	17	17	19	58	8	19.1
11	16	16	11	6	6	5	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	4	3	4	16	1	4.4
12	6	6	6	8	7	8	13	17	16	8	5	4	5	5	5	6	8	10	14	16	16	13	13	13	17	4	9.5
13	22	19	17	14	18	20	23	24	21	20	22	18	15	15	10	10	9	7	9	5	5	5	4	2	24	2	13.9
14	1	1	1	4	6	7	6	5	7	8	8	8	6	7	7	7	7	7	11	11	11	11	12	12	12	1	7.1
15	7	6	7	7	8	8	7	7	2	2	3	1	1	2	3	3	4	4	3	1	0	1	1	2	8	0	3.8
16	3	5	7	8	10	10	8	7	12	19	20	16	13	20	23	19	23	33	43	39	49	55	50	45	55	3	22.4
17	51	34	38	47	54	53	53	59	68	62	48	42	40	43	42	30	28	21	17	12	8	6	7	7	68	6	36.3
18	7	8	9	9	10	12	12	10	11	9	9	9	9	10	11	13	13	14	17	18	20	23	23	19	23	7	12.7
19	21	25	27	30	29	26	27	25	25	28	26	30	29	28	31	29	24	30	23	10	11	9	10	10	31	9	23.5
20	11	13	13	13	15	24	19	25	20	14	11	14	19	22	15	18	17	9	2	1	1	0	0	0	25	0	12.3
21	0	0	14	22	17	11	3	0	1	5	4	4	2	2	1	1	1	2	2	3	4	6	6	7	22	0	4.9
22	7	8	9	10	11	13	16	18	13	12	10	10	11	15	15	15	18	20	20	23	25	15	18	21	25	7	14.7
23	23	22	24	23	25	31	36	37	28	20	14	11	14	12	11	10	11	22	30	28	25	26	36	21	37	10	22.5
24	16	19	23	21	22	24	25	34	21	13	12	13	12	10	9	10	14	10	10	13	15	14	14	17	34	9	16.3
25	22	25	31	30	28	27	26	25	25	27	28	25	20	19	19	16	16	16	13	13	13	15	14	15	31	13	21.2
26	15	16	16	16	17	17	18	19	20	15	13	16	16	15	16	32	14	18	22	25	26	22	31	22	32	13	19.0
27	22	27	32	31	34	38	39	34	28	26	23	28	38	24	21	22	21	28	38	35	34	43	40	43	43	21	31.2
28	43	37	39	38	39	37	36	27	21	25	26	33	37	29	22	20	20	25	28	26	21	18	19	17	43	17	28.5
29	20	20	14	15	14	21	20	17	12	13	11	15	14	14	13	11	12	12	13	9	7	10	11	10	21	7	13.7
30	10	11	13	14	13	15	20	27	19	12	9	7	7	6	6	5	5	7	5	2	3	3	4	4	27	2	9.5

※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27年5月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	5	5	6	6	7	7	16	29	20	17	12	10	7	4	4	4	4	9	12	8	4	6	4	3	29	3	8.7
2	3	4	4	6	8	12	19	18	13	12	13	13	11	10	9	12	16	15	8	5	4	4	4	3	19	3	9.4
3	5	6	8	17	26	28	33	32	19	16	14	7	5	2	4	6	7	8	6	7	8	6	7	4	33	2	11.7
4	6	7	6	6	6	4	4	6	6	3	2	5	7	9	7	4	5	8	7	4	3	3	2	2	9	2	5.1
5	4	4	4	14	16	15	13	13	12	11	10	10	9	8	7	7	7	10	13	14	26	26	13	11	26	4	11.5
6	12	13	13	14	14	15	15	17	15	13	11	13	14	11	11	12	13	12	10	9	11	9	7	8	17	7	12.2
7	9	10	11	12	15	17	20	16	20	25	29	21	18	17	16	15	13	13	17	23	24	16	16	21	29	9	17.3
8	24	25	26	35	37	43	44	44	37	27	15	9	-	9	12	14	34	56	16	19	13	12	19	14	56	9	25.4
9	10	12	18	22	19	24	23	28	27	32	43	32	28	22	18	18	20	22	23	25	25	20	28	25	43	10	23.5
10	22	25	21	16	15	16	14	7	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	3	3	25	3	8.3
11	3	4	4	4	4	4	7	6	6	5	6	6	6	6	7	8	11	13	12	9	7	8	9	9	13	3	6.8
12	9	9	8	5	7	12	15	18	13	7	9	13	13	14	17	18	14	15	12	17	15	12	8	3	18	3	11.8
13	3	8	26	10	7	4	1	0	2	3	4	6	5	10	14	13	9	12	15	21	28	28	23	20	28	0	11.3
14	19	18	19	20	22	21	21	23	21	19	18	19	27	28	27	27	24	24	23	25	36	43	22	24	43	18	23.8
15	30	31	33	32	24	23	21	20	20	21	22	24	26	30	36	33	35	38	27	16	13	10	10	11	38	10	24.4
16	12	11	15	31	32	30	29	30	31	29	43	44	43	41	29	22	16	19	24	18	13	13	10	10	44	10	24.8
17	13	17	20	24	23	25	21	15	10	7	4	6	7	7	7	8	11	16	14	10	10	9	10	10	25	4	12.7
18	9	10	12	15	14	18	20	21	24	22	13	10	11	14	17	19	19	18	10	9	11	10	10	9	24	9	14.4
19	15	13	14	14	21	23	23	21	19	23	21	22	20	11	11	12	15	20	20	14	8	9	12	19	23	8	16.7
20	16	16	16	19	8	6	4	6	6	4	5	5	4	5	8	6	7	7	5	6	6	10	9	7	19	4	8.0
21	8	14	15	14	10	10	9	4	3	2	2	3	4	4	4	4	5	5	8	5	10	13	6	8	15	2	7.1
22	15	18	16	21	23	13	10	12	17	8	5	7	5	8	13	13	14	16	13	14	13	8	8	8	23	5	12.4
23	8	10	13	16	22	24	23	18	17	15	12	14	13	25	30	19	15	14	17	18	12	13	14	14	30	8	16.5
24	13	11	12	12	12	11	12	24	31	32	19	15	14	13	11	10	10	7	11	7	5	26	7	5	32	5	13.8
25	5	4	5	5	6	14	11	9	11	8	8	10	10	15	13	11	9	13	9	10	13	16	13	16	16	4	10.2
26	19	16	17	25	25	28	31	27	19	15	15	11	8	8	9	9	10	11	13	15	18	12	14	17	31	8	16.3
27	16	16	24	26	22	17	15	15	22	25	21	20	21	22	22	23	26	22	16	15	18	22	20	15	26	15	20.0
28	15	18	20	18	19	20	19	23	20	20	24	27	32	-	40	31	29	27	15	15	17	12	9	9	40	9	20.8
29	9	9	10	10	11	15	15	19	20	15	18	16	14	14	10	6	7	5	3	4	14	25	19	4	25	3	12.2
30	25	24	16	10	7	8	11	8	7	6	4	4	5	4	10	8	16	19	19	28	23	19	21	22	28	4	13.5
31	19	14	18	18	14	18	19	22	19	20	19	6	6	5	5	5	4	5	24	15	10	13	14	13	24	4	13.5

※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27年6月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	11	8	7	9	8	9	8	8	7	6	8	10	10	10	11	12	12	16	16	8	8	9	8	6	16	6	9.4
2	8	11	9	7	8	9	6	8	12	14	13	15	14	14	15	12	10	15	14	13	11	15	14	12	15	6	11.6
3	13	12	12	15	16	17	22	27	26	28	25	15	15	16	17	13	13	11	8	3	3	4	5	6	28	3	14.3
4	13	7	4	4	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	13	0	1.8
5	2	2	3	3	4	4	8	8	6	6	6	6	9	9	11	13	10	44	19	33	58	46	37	15	58	2	15.1
6	13	5	4	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	7	5	4	5	7	7	6	7	7	12	11	13	0	4.6
7	14	21	15	9	7	6	8	10	10	7	7	4	10	8	8	9	13	10	7	5	2	4	5	5	21	2	8.5
8	4	3	3	5	5	8	8	11	13	17	12	11	9	12	11	10	6	7	4	5	4	2	3	2	17	2	7.3
9	2	4	4	5	4	2	1	1	0	0	0	1	0	1	3	3	4	6	7	7	8	11	16	22	22	0	4.7
10	16	14	15	13	13	16	33	26	11	9	7	5	7	7	8	8	7	7	5	8	6	4	4	4	33	4	10.5
11	3	3	6	7	5	9	15	15	13	13	11	10	9	13	14	15	16	13	14	14	10	13	25	18	25	3	11.8
12	11	13	7	9	11	12	14	19	19	10	13	10	14	14	11	11	15	25	21	20	14	12	23	26	26	7	14.8
13	22	26	16	10	8	9	8	13	25	27	26	22	16	17	17	16	19	26	21	20	20	18	22	29	29	8	18.9
14	30	28	31	33	26	24	28	34	28	24	20	16	19	15	10	9	10	10	7	11	15	14	16	15	34	7	19.7
15	14	16	16	22	28	40	43	34	24	17	21	22	27	25	25	27	23	19	18	15	13	21	21	17	43	13	22.8
16	19	26	27	27	34	33	34	25	29	30	33	37	39	38	39	31	25	22	22	16	13	9	11	9	39	9	26.2
17	16	18	24	23	22	22	20	17	15	18	18	15	20	20	17	12	9	11	13	14	13	11	15	16	24	9	16.6
18	14	13	13	14	15	21	23	18	13	11	11	10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	23	4	9.5
19	6	4	4	4	4	5	5	7	5	7	5	4	2	3	6	4	3	2	2	2	4	2	4	3	7	2	4.0
20	4	5	8	8	9	9	7	8	4	2	2	4	5	5	7	8	8	11	7	4	6	7	5	3	11	2	6.1
21	3	6	9	6	4	7	6	6	8	10	9	7	8	10	8	4	4	4	4	7	10	7	7	8	10	3	6.8
22	7	7	6	7	7	13	23	12	10	9	11	12	12	13	18	18	19	25	19	5	5	4	5	5	25	4	11.3
23	4	7	6	5	6	7	7	10	12	14	15	15	17	19	17	13	15	16	8	9	8	6	8	7	19	4	10.5
24	6	14	14	15	18	16	15	17	13	11	10	10	12	13	13	14	14	13	14	21	17	16	16	17	21	6	14.1
25	18	17	17	22	25	28	40	33	22	19	15	-	-	10	6	6	8	10	8	8	6	4	4	5	40	4	15.0
26	4	5	7	8	7	7	13	11	8	10	8	9	10	10	10	10	9	12	9	6	5	3	4	4	13	3	7.9
27	4	5	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	6	8	11	13	12	14	13	15	15	1	5.5
28	20	14	13	14	4	2	1	1	0	0	4	1	0	0	3	1	3	5	5	3	2	1	1	1	20	0	4.1
29	3	4	4	4	4	5	5	6	5	5	6	7	5	9	12	12	13	13	11	10	8	5	5	4	13	3	6.9
30	3	4	4	3	4	4	5	11	18	11	11	14	12	15	13	15	14	18	11	10	8	7	7	7	18	3	9.5

※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27年7月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	6	7	7	8	12	10	13	6	7	7	9	8	10	11	12	6	4	4	5	8	9	9	10	13	13	4	8.4
2	14	14	15	17	17	16	16	12	13	16	21	19	17	17	10	10	16	15	17	19	17	14	7	7	21	7	14.8
3	7	7	10	11	13	13	9	8	9	9	10	6	3	3	4	6	6	6	8	9	12	16	18	16	18	3	9.1
4	14	14	11	12	12	10	10	10	10	6	2	4	5	8	8	9	13	13	11	13	14	14	12	12	14	2	10.3
5	13	10	7	12	12	14	9	7	6	6	4	7	9	7	7	8	7	8	7	7	6	7	9	9	14	4	8.3
6	11	11	15	18	16	13	14	13	10	7	5	6	4	6	11	10	10	9	7	6	7	10	9	9	18	4	9.9
7	7	8	9	11	11	13	10	9	9	6	7	9	9	10	13	10	11	13	9	8	11	18	18	16	18	6	10.6
8	15	17	18	18	22	23	22	26	28	25	21	21	19	19	14	14	10	13	18	12	5	5	4	4	28	4	16.4
9	5	3	5	3	3	6	7	4	3	4	6	4	6	7	6	6	7	7	9	6	7	8	7	10	10	3	5.8
10	10	13	14	14	13	13	10	17	16	15	13	17	13	16	14	15	11	11	12	10	6	4	4	3	17	3	11.8
11	3	5	6	7	8	13	18	21	20	23	25	23	23	25	28	26	23	21	16	21	18	15	18	22	28	3	17.8
12	22	19	17	18	20	31	26	38	32	25	22	24	24	26	28	21	23	28	18	15	13	13	10	9	38	9	21.8
13	7	7	7	7	7	9	14	20	20	9	8	7	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	5	5	20	5	8.2
14	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	6	11	11	10	6	6	6	4	1	11	1	4.8
15	1	2	2	2	2	3	4	5	5	6	8	9	8	8	6	4	5	6	6	7	4	2	2	3	9	1	4.6
16	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	5	8	12	12	11	10	10	7	12	2	4.9
17	3	3	3	3	3	4	4	5	6	7	9	8	6	10	11	11	13	11	11	11	10	9	8	8	13	3	7.4
18	7	7	6	6	6	5	6	6	6	6	6	7	7	5	5	5	5	5	7	5	4	5	5	7	7	4	5.8
19	6	9	7	6	7	7	9	9	9	8	7	8	10	10	9	7	8	10	11	10	10	12	12	12	12	6	8.9
20	12	12	13	14	13	13	14	13	15	16	17	20	20	18	25	25	22	19	13	13	15	14	11	10	25	10	15.7
21	17	22	20	22	21	24	21	16	18	18	19	23	23	15	11	8	9	10	12	9	6	4	4	4	24	4	14.8
22	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	3	5	6	5	7	5	4	3	4	3	3	7	3	4.2
23	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	-	-	-	-	6	6	6	6	6	5	6	6	2	4.3
24	6	6	7	7	7	8	10	13	10	9	8	9	9	10	13	14	14	14	12	13	15	14	15	18	18	6	10.9
25	19	18	21	26	28	27	26	22	19	20	19	16	16	20	22	21	19	20	24	24	23	22	25	26	28	16	21.8
26	24	21	21	20	25	30	36	40	33	33	30	27	29	30	27	29	36	44	42	38	33	31	27	24	44	20	30.4
27	24	26	27	29	30	31	31	33	30	25	26	25	26	28	29	31	32	32	28	18	17	16	15	14	33	14	26.0
28	17	18	19	18	22	22	24	23	24	26	29	30	27	24	20	23	26	28	34	25	34	35	30	30	35	17	25.3
29	31	33	32	28	22	25	26	25	21	22	20	22	24	21	18	17	19	19	19	16	19	16	17	18	33	16	22.1
30	22	25	23	22	21	22	22	21	21	21	21	23	23	24	27	21	27	29	31	39	28	23	22	23	39	21	24.2
31	24	24	25	25	23	30	36	32	28	20	19	21	24	25	25	22	25	26	28	27	27	28	28	28	36	19	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27年8月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	28	28	29	31	34	38	39	40	41	41	39	36	31	39	43	45	43	35	34	30	30	31	32	34	45	28	35.5
2	37	39	35	30	28	28	33	27	30	35	32	35	40	38	38	38	36	35	32	25	21	20	13	12	40	12	30.7
3	12	13	13	13	13	13	13	14	16	21	23	28	36	45	53	46	40	32	24	21	19	20	22	22	53	12	23.8
4	22	21	21	22	22	23	24	26	29	32	34	38	43	46	43	37	33	28	20	13	10	10	11	10	46	10	25.8
5	10	11	10	12	14	16	19	20	21	22	22	9	10	12	15	16	15	11	8	5	4	3	2	2	22	2	12.0
6	2	3	3	3	6	7	7	7	6	7	10	17	19	16	17	19	21	18	16	14	12	11	11	10	21	2	10.9
7	9	8	10	11	11	12	14	16	19	20	21	27	32	39	44	49	44	42	35	25	27	27	29	25	49	8	24.8
8	23	20	20	25	26	24	21	20	17	15	13	13	15	18	19	17	17	15	13	10	9	7	6	6	26	6	16.2
9	6	7	6	5	5	5	6	7	8	10	12	13	14	17	16	14	15	13	14	13	12	11	10	9	17	5	10.3
10	10	10	11	11	10	10	10	12	12	13	15	13	13	13	12	11	12	11	10	10	10	9	7	7	15	7	10.9
11	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	6	7	8	8	9	10	8	8	8	6	6	8	10	5	10	4	6.3
12	4	4	3	4	4	4	5	6	7	9	10	11	14	19	18	15	13	14	13	9	8	8	8	8	19	3	9.1
13	7	7	7	8	9	10	10	11	16	10	11	11	11	10	10	10	10	11	13	9	9	8	13	12	16	7	10.1
14	12	12	12	13	12	10	9	9	10	10	12	11	13	13	12	14	14	13	13	7	6	4	4	3	14	3	10.3
15	2	2	2	2	2	3	4	3	4	5	5	6	8	11	15	15	13	13	13	13	12	13	13	12	15	2	8.0
16	13	12	11	10	11	11	12	13	15	13	14	15	12	11	11	12	11	9	9	8	7	6	5	5	15	5	10.7
17	5	5	6	6	5	4	4	4	4	4	5	6	5	6	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	7	4	5.2
18	6	6	6	5	5	5	7	7	4	5	5	6	6	6	7	8	8	8	8	8	9	9	8	8	9	4	6.7
19	8	8	9	8	7	8	7	7	7	7	8	9	10	11	14	11	11	11	7	6	5	6	7	7	14	5	8.3
20	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	9	-	8	9	10	11	12	10	12	13	15	15	15	8	10.2
21	16	13	12	12	14	12	10	9	10	10	12	13	13	16	20	18	17	16	16	16	12	11	11	10	20	9	13.3
22	9	9	9	9	9	10	11	13	12	14	13	14	14	14	13	14	15	16	15	14	14	13	14	13	16	9	12.5
23	13	12	12	11	11	12	14	14	13	10	12	12	11	10	8	7	7	6	6	4	4	3	3	3	14	3	9.1
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	4	4	4	4	4	8	9	5	4	3	3	3	9	2	3.5
25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	5	2	3.5
26	3	3	4	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	5	2	3.3
27	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	7	7	5	7	8	9	8	7	6	6	5	3	9	2	4.8
28	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	5	6	7	7	6	7	5	3	4	5	7	2	3.9
29	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4.4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	5	4	5	5	4	4	4	4	4	6	4	4.3
31	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	6	6	6	6	7	7	6	6	5	6	6	6	7	3	5.1

※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27年9月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	5	5	5	5	6	7	7	7	7	10	11	14	16	13	16	15	14	17	16	16	13	10	9	7	17	5	10.5	
2	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	6	7	9	10	10	11	11	10	9	9	6	4	11	4	7.9	
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	7	9	8	8	-	-	19	20	18	14	13	11	10	5	2	20	2	8.3	
4	2	2	0	0	0	1	1	2	23	25	19	13	16	13	13	9	6	14	18	18	22	17	15	22	25	0	11.3	
5	21	18	14	13	12	10	10	11	12	14	17	21	10	10	12	14	10	8	9	11	7	4	4	4	21	4	11.5	
6	4	5	5	6	7	8	8	10	13	20	24	25	27	30	32	35	38	28	18	18	12	10	6	4	38	4	16.4	
7	2	3	3	2	4	13	19	16	4	2	1	1	3	2	3	4	4	5	4	7	7	4	6	5	19	1	5.2	
8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1	3	1	1.5	
9	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	1	3.2	
10	4	4	3	2	2	3	4	4	4	5	5	6	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	6	2	4.0	
11	5	5	5	4	3	2	3	3	2	2	2	3	5	10	10	7	7	11	11	10	7	7	6	6	11	2	5.7	
12	6	6	7	6	7	5	6	5	5	9	12	12	16	16	13	12	12	10	9	14	13	12	13	11	16	5	9.9	
13	12	12	13	13	11	11	13	11	10	12	15	15	12	8	9	10	10	11	11	12	12	14	16	25	25	8	12.4	
14	22	11	7	7	5	6	5	3	12	4	3	6	6	5	5	6	5	4	1	1	1	2	2	2	22	1	5.5	
15	4	5	4	7	11	8	14	20	8	7	6	5	8	13	14	9	10	12	8	5	5	5	4	4	20	4	8.2	
16	5	5	5	6	8	8	9	11	10	7	6	10	11	11	10	7	7	7	7	7	6	7	7	7	11	5	7.7	
17	7	8	8	8	6	6	6	4	4	5	4	4	4	-	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	8	1	3.8	
18	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	7	9	9	9	11	13	14	17	13	12	12	17	1	7.1	
19	10	10	16	19	17	13	11	10	4	3	3	4	7	7	7	7	9	11	10	9	4	3	4	4	19	3	8.4	
20	2	2	4	4	3	1	2	3	1	1	3	3	3	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	4.5
21	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	11	10	6	4	4	7	8	7	7	11	4	7.0	
22	7	7	7	9	10	15	14	10	11	8	9	10	10	11	11	11	11	11	11	10	11	11	11	10	15	7	10.3	
23	11	10	11	10	10	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11	13	15	19	14	7	7	11	12	9	19	7	11.0	
24	10	13	15	18	23	26	22	20	20	19	21	21	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	10	23.4
25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	5	4	4	4	4	4	4	3	2	1	28	1	18.8
26	2	3	1	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	3	5	6	6	8	7	9	11	8	7	6	11	1	4.5	
27	4	4	4	6	6	6	7	7	8	5	5	6	5	7	8	8	8	7	9	10	10	13	9	8	13	4	7.1	
28	10	10	9	8	9	7	7	10	11	14	17	13	13	14	15	13	11	9	8	9	10	11	10	11	17	7	10.8	
29	11	10	9	8	6	5	4	4	6	7	11	8	7	6	7	8	7	7	5	4	3	2	2	1	11	1	6.2	
30	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	5	6	10	10	6	2	1	4	4	10	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27年10月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	12	25	22	18	14	11	9	13	12	11	11	11	12	10	8	8	7	9	9	7	6	6	8	7	25	6	11.1
2	9	10	12	12	15	15	10	6	5	5	7	6	5	4	5	5	5	7	7	2	2	4	7	5	15	2	7.1
3	3	4	5	7	8	7	6	9	11	7	7	8	9	12	16	18	15	20	18	16	17	21	19	16	21	3	11.6
4	23	25	25	17	15	13	13	9	10	10	10	7	7	10	14	16	12	9	8	9	7	7	6	5	25	5	12.0
5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	6	7	7	8	10	9	7	7	5	5	7	7	10	3	5.4
6	7	8	9	11	14	15	19	16	12	9	9	9	7	8	9	10	9	9	6	3	4	7	7	7	19	3	9.3
7	8	8	6	6	6	6	6	5	4	5	5	4	3	3	4	6	6	6	6	5	5	4	5	4	8	3	5.3
8	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	6	7	8	9	9	8	7	8	9	10	10	3	5.4
9	10	11	11	13	14	13	14	16	13	13	13	13	13	12	13	15	16	21	16	11	13	15	13	17	21	10	13.7
10	20	26	36	42	38	33	32	28	29	32	35	37	28	28	31	32	27	31	27	20	13	13	8	6	42	6	27.2
11	7	5	5	5	5	5	31	48	33	43	61	64	51	43	43	42	43	36	37	35	31	34	39	33	64	5	32.5
12	33	37	33	30	19	13	13	12	10	8	7	10	9	9	10	12	16	16	10	10	8	13	11	11	37	7	15.0
13	16	21	19	16	16	16	14	10	9	10	10	10	10	10	10	12	12	13	13	8	6	6	6	5	21	5	11.6
14	5	6	6	6	6	6	6	7	7	6	7	6	4	4	5	8	10	12	14	12	10	9	9	11	14	4	7.6
15	11	7	10	12	13	13	14	15	11	10	13	12	7	9	-	8	6	7	10	7	7	11	10	10	15	6	10.1
16	12	11	12	18	18	15	16	17	18	19	13	13	16	14	13	11	13	12	12	13	12	21	20	20	21	11	15.0
17	19	13	10	8	7	7	7	8	8	9	7	7	7	6	7	9	9	8	8	7	9	7	10	8	19	6	8.5
18	8	7	12	12	14	16	13	16	14	14	10	8	7	9	10	11	14	16	15	7	8	10	11	13	16	7	11.5
19	11	12	13	14	16	18	16	13	14	13	12	12	13	13	14	18	24	24	25	22	25	27	30	30	30	11	17.9
20	26	27	33	27	27	34	37	34	31	34	28	23	19	16	13	15	26	19	19	15	14	18	18	21	37	13	23.9
21	24	34	46	35	35	36	37	22	13	11	11	10	8	7	6	6	7	6	6	7	8	8	9	10	46	6	16.8
22	10	10	11	10	14	19	22	28	36	40	40	37	30	15	11	10	11	12	7	5	5	5	6	5	40	5	16.6
23	6	7	8	8	9	13	13	14	14	13	14	13	13	12	12	13	9	11	13	10	11	11	12	13	14	6	11.3
24	13	14	11	12	17	21	29	29	32	32	25	25	20	22	17	17	23	29	24	20	24	50	66	43	66	11	25.6
25	4	4	4	5	6	6	5	4	5	7	6	6	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	7	3	4.6
26	3	3	3	3	3	3	5	7	7	5	7	8	6	5	5	7	13	19	20	15	13	12	16	23	23	3	8.8
27	36	51	50	32	31	36	40	36	33	37	41	34	8	5	5	5	8	7	4	4	5	5	4	3	51	3	21.7
28	3	3	5	25	40	40	38	36	30	25	21	24	20	10	7	9	13	8	7	8	6	6	8	8	40	3	16.7
29	9	10	9	9	8	7	8	10	11	8	9	12	12	13	13	13	8	9	13	13	13	11	11	11	13	7	10.4
30	12	12	15	17	19	19	13	13	13	13	16	14	14	12	11	11	14	21	17	18	22	12	8	8	22	8	14.3
31	8	7	8	9	10	10	10	10	5	7	9	10	9	8	7	6	7	9	10	9	10	19	19	17	19	5	9.7

※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27年11月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均	
1	14	18	16	15	16	18	22	19	12	7	4	6	6	5	5	6	9	12	16	26	20	20	15	16	26	4	13.5	
2	16	22	32	39	37	35	29	26	23	24	20	14	11	7	7	7	6	7	9	14	15	22	17	16	39	6	19.0	
3	14	12	11	15	18	29	25	16	12	16	10	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	29	0	8.0	
4	1	1	3	3	3	4	6	7	4	3	3	3	3	4	4	5	7	11	11	9	10	10	11	13	13	1	5.8	
5	19	20	16	18	18	21	20	18	19	18	20	21	16	14	11	6	7	9	15	16	14	13	16	21	21	6	16.1	
6	25	19	18	16	16	17	17	18	22	15	13	12	9	9	10	13	17	14	13	15	13	14	13	16	25	9	15.2	
7	18	19	21	25	24	27	30	33	34	28	17	15	17	16	19	17	18	15	17	16	17	18	17	16	34	15	20.6	
8	19	20	21	21	20	21	21	22	24	28	31	35	30	22	17	15	12	12	11	12	14	15	16	18	35	11	19.9	
9	15	17	17	21	22	21	19	16	12	12	12	13	12	9	11	13	14	21	21	17	15	15	13	14	22	9	15.5	
10	15	15	16	17	10	5	5	3	3	2	2	4	7	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	17	2	5.8	
11	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	* 1.1	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4	7	8	10	10	10	10	10	10	1	* 6.2
13	11	8	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	6	9	12	10	6	6	8	7	8	8	14	13	14	6	8.1	
14	14	15	13	10	8	7	8	9	10	16	10	11	13	9	7	7	8	8	6	5	4	1	1	1	16	1	8.4	
15	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	6	7	4	3	3	5	8	14	5	1	1	1	1	14	1	3.3	
16	1	1	1	1	1	4	6	7	7	4	5	9	4	3	5	4	5	4	4	6	5	5	8	8	9	1	4.5	
17	7	8	10	13	14	13	16	16	15	22	15	11	9	9	11	15	28	36	28	25	22	28	26	27	36	7	17.7	
18	30	28	26	26	23	22	22	20	19	20	21	17	5	3	4	3	4	4	3	2	2	2	1	2	30	1	12.9	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	4	4	3	4	4	5	5	6	6	0	1.8	
20	5	7	6	7	10	10	11	12	13	16	16	17	20	14	10	8	8	10	10	9	10	10	11	11	20	5	10.9	
21	13	15	17	19	17	16	15	14	12	12	7	5	7	4	2	3	4	10	11	6	6	8	9	9	19	2	10.0	
22	9	10	10	11	12	16	12	12	12	16	15	16	16	14	17	17	15	20	32	31	24	22	22	25	32	9	16.9	
23	26	21	16	16	18	19	25	21	27	24	22	36	22	27	19	16	16	16	16	16	14	15	13	12	36	12	19.7	
24	11	11	13	15	17	14	8	9	7	5	7	6	5	6	8	9	7	1	0	0	0	0	0	0	17	0	6.6	
25	0	0	0	0	1	1	1	1	5	3	3	5	6	5	4	7	6	7	5	6	7	9	5	4	9	0	3.8	
26	2	3	4	7	7	4	4	3	3	2	2	3	2	3	4	5	7	8	11	9	5	5	8	10	11	2	5.0	
27	12	15	17	16	13	15	14	15	14	9	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	17	0	6.6	
28	3	7	15	13	8	6	5	7	7	10	6	6	7	7	9	8	8	14	26	41	34	33	21	14	41	3	13.1	
29	10	5	6	8	9	10	13	37	24	12	9	8	5	5	5	6	10	10	9	7	7	9	7	10	37	5	10.0	
30	10	6	6	7	8	9	8	8	9	13	13	14	16	15	14	14	19	22	32	30	27	22	21	19	32	6	15.1	

※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27年12月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	16	16	16	17	17	17	21	21	16	5	4	4	4	3	2	4	20	15	10	13	13	10	9	9	21	2	11.8
2	10	10	10	9	10	11	11	11	17	19	17	16	21	19	23	32	31	44	37	41	40	36	29	28	44	9	22.2
3	29	31	31	29	28	28	27	31	37	27	31	35	31	25	33	38	37	35	29	33	28	4	1	1	38	1	27.5
4	1	2	3	3	3	3	4	6	4	3	3	3	2	2	3	3	5	7	6	4	3	3	4	5	7	1	3.5
5	6	7	8	10	10	12	13	21	22	15	8	12	9	7	22	9	8	10	12	16	14	16	19	18	22	6	12.7
6	11	11	9	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	7	18	16	15	17	17	16	14	18	2	7.7
7	17	11	10	8	7	5	4	7	8	7	7	9	6	11	11	12	10	20	15	9	10	11	21	19	21	4	10.6
8	24	25	23	22	16	16	17	17	16	20	13	10	10	11	12	12	7	7	7	9	16	14	11	16	25	7	14.6
9	22	28	28	25	23	24	30	31	29	31	28	19	13	14	15	15	18	24	26	34	36	42	51	53	53	13	27.5
10	46	42	37	36	30	30	34	30	36	38	36	39	41	-	43	49	60	76	68	73	75	66	61	50	76	30	47.7
11	39	46	46	43	34	22	15	10	9	6	5	6	5	6	7	6	0	-1	-1	0	0	0	-1	0	46	-1	12.6
12	0	0	1	1	1	1	1	3	3	4	4	5	7	7	7	9	10	10	12	9	7	8	6	9	12	0	5.2
13	13	14	14	15	16	19	23	21	21	26	21	23	21	20	22	18	16	17	16	14	9	10	12	12	26	9	17.2
14	13	14	16	17	17	17	19	20	16	19	12	8	8	9	9	9	9	9	8	7	5	4	6	7	20	4	11.6
15	8	9	9	9	12	12	12	13	18	20	27	30	28	24	24	22	23	25	25	21	23	22	23	23	30	8	19.3
16	28	28	25	22	20	18	20	21	20	26	33	36	35	33	26	26	26	33	39	13	5	3	3	4	39	3	22.6
17	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	2	1	2	3	5	0	1.0
18	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	10	8	8	7	6	6	7	10	1	3.2
19	6	5	4	4	6	7	5	6	4	4	1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	6	6	5	4	7	1	4.1
20	6	8	6	6	6	9	13	13	10	11	10	10	7	7	7	11	23	26	44	37	33	37	51	54	54	6	18.5
21	34	29	26	23	21	19	22	29	34	25	35	35	40	44	41	43	43	52	58	72	66	54	58	45	72	19	39.5
22	17	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	5	8	11	14	20	19	20	19	20	20	1	7.5
23	20	18	18	19	18	20	25	26	31	31	34	40	41	37	41	39	37	36	44	36	32	28	26	32	44	18	30.4
24	32	31	31	33	33	27	23	23	22	18	19	15	11	7	7	14	18	13	7	6	10	9	8	5	33	5	17.6
25	9	9	9	10	10	17	24	20	17	22	22	6	1	1	2	4	4	4	4	4	3	2	1	1	24	1	8.6
26	1	1	1	0	1	1	1	2	4	6	7	7	7	10	9	11	10	11	13	9	14	21	23	19	23	0	7.9
27	19	19	20	19	15	9	4	3	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	3	20	1	5.7
28	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	5	25	33	30	28	22	23	21	33	1	8.8
29	21	18	16	13	12	10	10	14	11	8	7	2	2	2	4	6	6	4	4	4	4	5	5	4	21	2	8.0
30	4	4	4	3	3	4	4	4	7	7	12	13	13	3	2	3	6	24	20	21	17	13	16	15	24	2	9.3
31	15	21	12	9	7	7	12	11	19	25	22	12	7	7	9	11	13	12	14	15	14	17	15	19	25	7	13.5

※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28年1月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	31	33	18	18	13	16	7	5	5	4	3	3	2	2	2	3	3	4	5	5	5	6	7	7	33	2	8.6
2	8	7	7	9	9	7	7	7	4	2	2	3	4	4	5	6	9	13	17	20	20	19	18	16	20	2	9.3
3	15	16	15	17	16	17	17	21	19	19	18	17	16	18	23	20	19	22	32	41	46	42	37	31	46	15	23.1
4	28	25	21	20	20	19	20	18	18	19	17	16	18	16	16	16	19	35	48	45	38	37	31	29	48	16	24.5
5	24	21	23	23	20	20	23	28	20	17	16	15	16	17	21	22	24	27	29	33	30	15	10	10	33	10	21.0
6	8	9	12	11	13	13	14	14	14	9	7	7	8	12	22	22	28	31	27	25	23	24	21	20	31	7	16.4
7	20	18	21	21	21	20	19	20	16	17	12	5	-	13	1	1	3	2	2	3	3	3	4	5	21	1	10.9
8	4	4	5	6	7	8	7	11	13	12	16	12	11	10	12	13	17	20	27	36	36	30	29	31	36	4	15.7
9	29	28	25	24	22	22	18	37	17	13	6	6	6	6	5	6	9	13	27	13	13	12	11	12	37	5	15.8
10	12	12	10	13	13	13	10	11	9	10	10	9	7	6	10	13	14	12	17	21	25	19	12	15	25	6	12.6
11	13	11	11	10	6	6	6	7	7	10	12	10	7	7	7	7	10	20	15	10	7	7	9	5	20	5	9.2
12	6	8	7	7	7	10	11	12	8	5	11	12	13	14	15	17	16	9	20	29	24	26	22	22	29	5	13.8
13	22	22	26	26	28	28	30	31	33	31	27	25	26	22	26	24	22	22	20	23	25	27	35	40	40	20	26.7
14	35	31	29	31	31	28	31	27	23	13	9	5	4	5	7	10	13	20	32	35	33	33	34	19	35	4	22.4
15	9	10	13	13	12	13	14	16	16	17	15	13	13	9	8	9	13	12	12	16	18	13	12	16	18	8	13.0
16	16	15	13	13	12	11	14	16	16	15	17	16	13	13	10	7	7	11	15	23	10	7	8	10	23	7	12.8
17	5	5	5	7	8	7	11	16	12	10	10	12	13	15	20	23	24	23	17	18	18	14	8	9	24	5	12.9
18	8	8	8	7	4	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	4	9	12	18	17	16	22	22	1	6.4
19	21	19	15	3	4	8	10	20	7	6	4	4	3	3	3	3	4	6	7	8	8	9	10	11	21	3	8.2
20	12	10	8	7	7	7	7	9	7	7	2	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	12	1	4.9
21	4	3	4	3	2	5	3	9	10	9	3	2	2	2	3	3	4	4	6	6	5	5	7	6	10	2	4.6
22	6	5	4	4	5	6	6	9	6	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	4	4	4	4	4	9	1	3.8
23	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	6	6	4	6	9	13	20	20	10	7	9	10	13	14	20	3	7.7
24	16	19	21	21	25	22	22	23	23	24	17	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	5	5	5	25	2	11.5
25	5	6	5	4	4	4	7	25	9	6	3	2	1	1	1	2	3	4	6	8	9	10	9	10	25	1	6.0
26	13	12	13	11	11	11	12	10	8	10	9	7	6	6	7	10	16	19	25	27	25	28	28	27	28	6	14.6
27	21	17	17	18	16	18	16	17	25	15	13	9	6	6	7	10	10	13	18	19	26	22	23	23	26	6	16.0
28	22	19	19	19	22	21	21	27	25	22	22	19	15	11	11	15	16	29	32	36	37	36	33	29	37	11	23.3
29	27	25	27	36	40	37	36	31	32	40	26	21	22	15	13	7	8	8	7	5	4	4	4	4	40	4	20.0
30	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	5	7	10	11	13	13	13	17	13	13	15	16	17	3	7.9
31	15	12	12	14	14	16	19	18	18	11	9	5	4	5	6	7	18	33	32	31	31	24	28	25	33	4	17.0

※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28年2月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	32	28	25	18	18	17	18	18	14	7	8	13	10	11	11	11	29	38	25	18	19	12	15	17	38	7	18.0
2	15	12	7	6	4	4	5	6	6	5	5	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	15	1	4.5
3	3	4	4	5	6	7	6	7	10	7	4	4	4	4	5	5	6	10	14	9	10	9	9	11	14	3	6.8
4	11	12	13	13	15	16	20	19	17	14	16	14	-	20	20	21	26	32	29	21	25	27	30	29	32	11	20.0
5	30	29	25	22	24	21	21	47	19	13	10	9	7	7	9	11	11	14	20	28	32	21	18	18	47	7	19.4
6	15	17	18	17	18	19	21	23	22	27	24	18	19	22	25	27	28	14	11	10	10	11	11	9	28	9	18.2
7	6	7	7	5	7	7	5	6	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	5	10	13	11	10	10	13	2	5.7
8	9	7	8	9	8	9	11	10	10	12	11	10	10	11	13	14	12	13	11	12	16	19	12	13	19	7	11.3
9	13	13	13	14	14	15	15	16	17	19	24	19	11	13	14	13	14	12	10	10	10	13	11	9	24	9	13.8
10	10	9	9	9	9	8	6	5	6	6	5	5	4	4	3	3	4	6	6	5	7	6	6	6	10	3	6.1
11	6	5	6	7	6	8	10	10	11	10	7	5	6	6	5	6	7	10	14	19	17	19	20	20	20	5	10.0
12	17	18	20	19	19	20	20	28	33	24	18	18	23	26	31	31	28	43	36	12	12	14	27	30	43	12	23.6
13	34	40	40	37	35	40	47	40	39	43	47	52	43	41	23	6	6	5	5	4	5	3	3	2	52	2	26.7
14	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	6	8	9	9	13	15	16	16	11	8	4	3	16	1	6.1
15	3	3	2	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	0	1.3
16	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	4	4	6	6	6	7	8	11	15	15	1	3.7
17	10	14	17	14	15	14	15	33	16	15	9	5	4	5	3	3	3	5	5	5	6	7	7	7	33	3	9.9
18	6	7	6	5	7	15	8	10	10	7	7	8	9	9	10	10	13	16	25	23	11	12	11	11	25	5	10.7
19	13	14	14	18	22	22	21	25	22	23	25	31	25	17	13	17	13	14	16	19	31	39	21	25	39	13	20.8
20	29	25	25	21	18	16	14	16	17	22	20	21	28	25	36	39	37	33	32	21	19	19	17	14	39	14	23.5
21	11	7	8	10	12	12	9	4	4	2	2	2	2	3	4	6	6	6	5	5	4	4	4	3	12	2	5.6
22	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	5	9	10	10	13	14	10	9	9	9	8	14	1	5.5
23	7	10	10	11	13	17	17	21	26	14	16	20	16	15	16	19	21	27	37	30	23	38	27	25	38	7	19.8
24	23	27	19	8	14	8	8	5	5	7	6	5	5	5	7	11	12	12	11	11	11	10	7	5	27	5	10.1
25	3	4	6	5	6	6	8	8	6	6	7	7	5	4	4	4	5	7	11	13	15	16	22	21	22	3	8.3
26	14	13	12	13	14	12	10	10	9	4	4	5	4	3	3	5	8	13	19	23	23	25	27	22	27	3	12.3
27	20	19	16	17	16	15	14	13	12	11	13	13	11	8	9	12	18	23	34	51	62	59	55	53	62	8	23.9
28	37	23	21	24	29	28	27	34	24	21	19	16	16	10	11	13	13	13	14	12	10	8	6	5	37	5	18.1
29	5	4	6	6	5	4	5	6	10	15	16	19	27	36	34	43	34	29	5	4	3	2	1	2	43	1	13.4

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 神根測定局 平成28年3月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

時 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最高	最低	平均
1	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2.8
2	4	4	4	4	5	7	14	8	5	2	2	3	2	1	2	8	14	19	19	17	20	20	18	17	20	1	9.1
3	18	19	18	16	18	23	22	19	16	16	16	18	20	-	-	21	16	17	23	21	22	21	20	21	23	16	19.1
4	20	22	23	22	27	33	32	38	33	29	33	34	32	27	29	33	35	34	35	37	33	23	19	19	38	19	29.3
5	18	20	19	17	18	20	25	27	31	29	24	19	20	19	19	21	18	18	19	21	18	16	13	13	31	13	20.1
6	13	17	19	17	16	16	16	19	20	21	25	28	27	22	22	22	10	7	7	4	4	3	3	3	28	3	15.0
7	10	14	14	25	47	59	48	25	20	20	32	21	19	19	20	18	17	22	22	22	22	24	23	19	59	10	24.3
8	16	17	16	21	19	24	24	23	16	16	21	19	23	21	30	22	11	10	16	17	15	16	14	7	30	7	18.1
9	6	13	13	13	13	10	7	8	11	12	10	9	8	6	2	1	1	1	0	1	1	1	1	2	13	0	6.3
10	2	2	6	5	5	7	7	7	7	7	7	7	8	10	13	15	19	21	16	13	11	9	9	9	21	2	9.3
11	8	8	10	7	10	16	13	9	10	8	11	13	11	13	15	16	17	19	14	12	10	8	7	8	19	7	11.4
12	9	9	12	14	21	21	15	10	10	10	7	11	12	11	8	7	9	9	10	9	7	8	8	7	21	7	10.6
13	7	7	9	9	8	12	17	16	13	14	11	10	8	7	10	14	14	14	15	15	14	12	11	11	17	7	11.6
14	12	13	12	12	13	14	15	15	13	10	10	17	18	13	6	4	3	1	2	0	1	2	4	3	18	0	8.9
15	2	3	3	4	6	8	9	13	10	10	11	10	7	5	3	2	3	3	5	5	5	7	7	7	13	2	6.2
16	7	9	9	7	9	10	8	6	4	5	7	8	10	12	16	21	28	38	34	23	29	33	31	27	38	4	16.3
17	26	27	26	25	26	24	26	21	11	14	13	13	9	10	11	22	12	14	28	21	13	24	26	20	28	9	19.3
18	19	18	22	22	22	36	37	27	23	37	30	10	4	4	5	6	7	7	7	7	4	4	2	1	37	1	15.0
19	0	1	2	2	1	1	1	2	22	31	22	18	20	18	20	17	14	15	15	15	15	10	2	4	31	0	11.2
20	5	8	14	16	15	13	10	9	9	10	9	8	6	8	11	13	23	28	25	25	22	15	12	4	28	4	13.3
21	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	5	6	7	8	9	10	14	18	19	16	10	7	6	3	19	2	7.3
22	3	2	2	3	3	4	6	9	4	4	4	5	6	6	8	10	11	14	18	22	22	18	14	13	22	2	8.8
23	16	22	22	21	20	20	18	17	16	22	22	20	18	18	21	23	25	28	24	12	15	18	10	7	28	7	19.0
24	7	7	6	5	6	7	8	11	7	6	7	8	11	13	13	14	15	18	30	15	8	7	8	7	30	5	10.2
25	5	5	5	5	5	5	6	5	4	4	1	0	0	0	1	1	2	3	3	3	4	4	4	3	6	0	3.3
26	8	5	4	4	5	4	4	6	4	2	2	2	3	5	10	16	17	24	25	31	23	21	10	11	31	2	10.3
27	11	10	13	11	11	8	7	6	6	5	6	7	5	6	10	10	13	15	12	9	6	5	5	5	15	5	8.4
28	4	4	4	4	6	8	10	10	7	10	7	9	13	16	14	14	16	20	25	25	7	6	10	6	25	4	10.6
29	5	5	4	5	5	6	10	7	9	11	10	9	9	10	17	21	17	18	24	16	15	15	10	10	24	4	11.2
30	8	11	12	11	11	16	18	14	17	21	19	17	41	-	28	19	20	22	24	25	26	28	32	31	41	8	20.5
31	20	13	11	13	18	17	16	14	5	5	6	7	10	26	32	26	27	21	18	15	17	16	15	11	32	5	15.8

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

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

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