

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成28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	15	21	27	27	27	30	30	24	24	24	23	16	16	17	16	20	26	28	28	32	29	27	25	25	32	15	24.0	
2	21	20	19	22	20	19	22	19	16	19	16	14	16	16	16	13	13	14	16	15	16	17	18	18	22	13	17.3	
3	19	16	16	17	17	20	22	27	27	25	28	28	29	24	19	12	9	9	9	8	7	10	10	10	29	7	17.4	
4	10	11	8	8	13	19	10	8	10	8	12	11	12	14	15	12	5	8	7	7	7	7	7	8	19	5	9.9	
5	7	7	10	8	6	6	6	7	9	10	9	7	8	7	9	11	13	14	14	15	15	17	18	27	27	6	10.8	
6	27	26	31	35	40	43	48	26	16	10	10	11	15	17	31	20	13	12	8	9	12	14	14	13	48	8	20.9	
7	13	13	16	22	18	18	25	32	34	35	31	24	18	13	10	7	10	16	18	20	25	22	20	21	35	7	20.0	
8	19	18	18	27	25	22	24	16	4	3	3	5	5	5	7	7	7	7	6	7	7	10	13	14	27	3	11.6	
9	16	19	21	22	23	27	25	25	25	26	19	14	12	9	10	10	10	8	10	8	11	12	15	17	27	8	16.4	
10	19	17	18	22	22	23	24	25	27	23	19	19	16	17	16	17	17	20	18	18	21	18	16	17	27	16	19.5	
11	17	15	15	16	19	33	30	29	21	20	13	12	7	4	6	7	9	10	9	10	10	10	13	15	33	4	14.6	
12	17	18	20	20	22	23	29	26	22	20	17	14	14	16	18	21	23	19	20	18	18	18	18	17	29	14	19.5	
13	16	18	26	25	34	43	37	49	32	38	46	41	37	22	7	8	8	9	8	7	7	11	13	11	49	7	23.0	
14	13	16	10	9	5	6	7	11	11	11	11	12	14	20	21	16	12	11	11	12	17	12	14	15	21	5	12.4	
15	16	15	9	10	12	11	10	8	7	9	7	7	7	7	6	7	7	8	7	8	9	9	10	10	16	6	9.0	
16	10	12	11	12	13	13	12	13	12	13	14	14	16	15	13	10	10	12	15	17	18	15	12	15	18	10	13.2	
17	15	12	13	11	8	9	12	13	12	12	13	11	10	8	8	10	11	15	15	19	19	19	22	22	22	22	8	13.3
18	22	21	20	23	20	16	20	39	35	21	22	17	16	13	13	16	20	21	19	22	22	21	21	22	39	13	20.9	
19	22	22	21	22	21	19	19	17	13	12	15	14	16	17	19	18	16	16	17	15	17	19	18	21	22	12	17.8	
20	20	20	19	19	19	19	16	12	9	9	9	11	12	13	15	15	15	13	14	14	13	11	10	11	20	9	14.1	
21	11	16	19	25	28	25	24	25	30	37	23	8	7	7	9	11	9	9	10	9	10	10	14	15	37	7	16.3	
22	25	28	25	19	15	20	25	26	14	9	12	11	7	5	9	10	11	11	8	7	7	7	7	7	28	5	13.5	
23	7	8	7	8	10	10	13	14	13	14	18	19	21	24	21	10	9	8	8	7	8	7	7	9	24	7	11.7	
24	9	9	9	12	19	25	37	45	41	33	32	34	24	21	18	19	18	18	21	25	28	28	28	28	45	9	24.2	
25	27	25	24	20	19	19	18	18	18	17	16	17	17	17	16	13	14	15	14	11	11	10	10	11	27	10	16.5	
26	12	13	14	14	15	15	17	22	26	21	18	16	19	20	24	22	21	19	18	15	13	15	15	13	26	12	17.4	
27	11	10	11	9	11	14	14	19	19	18	19	22	28	28	24	22	24	26	23	23	21	19	20	20	28	9	19.0	
28	20	19	18	20	20	14	12	7	5	6	6	5	6	4	9	7	7	7	7	8	8	9	10	14	20	4	10.3	
29	17	12	4	3	4	6	9	8	6	5	6	5	6	7	6	4	6	7	7	9	11	11	11	13	17	3	7.6	
30	14	17	16	16	16	12	10	11	11	12	11	12	18	19	19	16	16	18	14	22	23	28	23	23	28	10	16.5	

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成28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	27	28	31	29	31	31	28	24	25	25	24	20	18	19	26	30	18	16	18	22	19	19	24	28	31	16	24.2
2	23	18	21	26	25	25	22	26	26	18	18	21	21	25	25	24	26	26	21	21	22	25	23	24	26	18	23.0
3	21	22	26	30	36	41	34	32	25	26	34	27	23	25	27	22	20	17	14	14	13	10	9	9	41	9	23.2
4	9	10	10	10	11	12	11	7	8	7	13	13	14	14	15	13	12	14	15	18	19	20	24	19	24	7	13.3
5	18	13	18	20	18	18	20	18	16	14	14	14	15	14	14	15	16	17	18	21	24	20	21	21	24	13	17.4
6	12	9	10	11	12	11	12	13	13	15	13	11	9	11	13	16	13	13	12	13	18	16	15	14	18	9	12.7
7	15	11	10	10	10	12	12	8	6	7	6	7	7	6	9	10	14	14	19	20	22	21	20	19	22	6	12.3
8	23	28	32	37	38	41	40	40	34	27	16	12	12	14	16	22	31	37	36	36	38	31	24	26	41	12	28.8
9	28	28	29	31	31	29	29	29	28	27	27	23	23	25	26	24	22	16	13	13	13	16	19	17	31	13	23.6
10	15	15	10	8	7	6	6	5	5	6	7	8	7	6	8	11	24	23	17	12	10	9	8	6	24	5	10.0
11	5	5	6	8	12	14	9	12	15	13	7	4	4	5	5	4	5	6	6	7	8	9	10	18	18	4	8.2
12	22	9	5	5	5	5	6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	7	9	8	8	8	7	7	7	22	3	6.4
13	10	11	9	9	12	16	14	18	18	16	16	16	16	12	9	7	10	11	11	15	13	11	17	18	18	7	13.1
14	13	13	20	20	34	39	34	25	19	12	11	14	16	17	18	19	18	19	16	16	17	14	11	13	39	11	18.7
15	14	13	13	12	12	12	12	12	10	9	10	13	16	17	16	17	16	15	11	12	15	16	19	15	19	9	13.6
16	14	13	16	14	14	13	13	15	15	18	24	23	20	23	23	18	22	24	18	14	12	11	10	11	24	10	16.6
17	9	7	7	7	8	12	13	13	14	12	11	14	23	26	22	13	5	6	7	5	4	7	8	13	26	4	11.1
18	17	19	18	24	17	11	11	11	10	10	9	10	10	11	11	13	11	9	10	11	13	17	18	20	24	9	13.4
19	21	21	23	24	23	19	25	22	19	18	15	13	15	13	15	14	15	12	15	18	16	16	12	12	25	12	17.3
20	13	12	11	11	10	10	12	7	7	6	7	6	7	9	7	7	7	6	7	6	7	7	6	7	13	6	8.1
21	6	4	5	5	6	6	4	6	9	9	10	9	7	9	10	9	8	7	6	5	4	7	5	7	10	4	6.8
22	7	7	5	7	7	7	9	10	9	8	8	8	10	21	27	30	23	20	28	31	32	34	31	31	34	5	17.1
23	27	26	28	31	32	31	31	25	23	23	21	19	20	16	21	25	30	30	37	42	37	39	39	33	42	16	28.6
24	24	25	29	32	31	33	40	48	48	43	44	40	31	33	39	40	41	40	36	34	31	26	24	26	48	24	34.9
25	25	25	28	32	32	26	25	22	23	26	26	24	25	25	25	27	28	26	25	25	25	25	25	24	32	22	25.8
26	23	22	22	21	23	23	28	24	21	18	14	14	16	14	15	15	15	16	16	15	12	12	13	13	28	12	17.7
27	13	11	8	7	7	7	6	5	6	8	14	12	12	15	19	17	15	17	19	19	19	22	22	25	25	5	13.5
28	25	29	30	32	28	27	27	28	25	26	25	24	23	26	24	26	29	30	22	14	18	22	22	24	32	14	25.3
29	26	29	30	33	33	34	33	32	27	25	31	31	25	18	12	19	19	16	14	17	21	20	13	10	34	10	23.7
30	8	7	7	6	6	10	9	13	15	13	10	11	11	10	11	7	9	10	9	9	10	10	12	17	17	6	10.0
31	11	7	9	13	12	13	12	11	7	8	7	7	12	13	14	14	7	7	9	7	12	9	10	12	14	7	10.1

※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

■ 南平測定局 平成28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	15	19	23	25	32	20	15	12	9	9	8	9	10	13	15	21	23	19	7	6	5	5	5	32	5	14.0
2	6	8	10	10	8	8	9	7	8	7	-	7	6	8	9	7	8	7	7	8	9	10	10	9	10	6	8.1
3	10	10	9	10	10	10	9	10	7	6	7	9	13	14	12	12	13	11	12	10	8	9	10	11	14	6	10.1
4	11	11	10	12	13	17	18	15	14	11	12	13	13	11	12	12	9	10	11	10	8	8	10	9	18	8	11.7
5	7	9	10	9	11	8	9	8	8	8	7	7	10	8	9	9	10	13	13	15	21	19	18	19	21	7	11.0
6	20	19	25	27	24	22	20	20	20	20	19	17	17	18	16	17	19	16	13	14	16	17	14	13	27	13	18.5
7	10	9	9	7	7	7	8	11	13	16	16	17	18	14	20	17	18	19	16	13	15	13	15	15	20	7	13.5
8	16	16	17	16	14	16	19	27	27	26	22	20	19	18	13	16	14	12	14	13	10	7	7	7	27	7	16.1
9	7	6	5	5	7	5	4	4	4	6	8	7	8	7	9	13	14	14	18	33	33	16	17	16	33	4	11.1
10	20	20	20	13	8	9	11	12	8	10	10	9	8	8	8	9	10	7	8	9	11	10	10	12	20	7	10.8
11	9	7	7	10	11	13	17	15	18	19	19	22	16	14	13	13	11	9	10	10	8	7	7	7	22	7	12.2
12	8	14	8	8	10	10	10	10	10	12	15	19	17	16	11	10	10	9	11	10	8	12	13	12	19	8	11.4
13	12	9	8	9	8	8	6	5	4	5	6	6	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	4	5.7
14	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	6	7	5	9	10	12	12	16	13	10	13	17	17	3	7.5
15	17	12	11	10	9	10	8	9	10	11	11	12	11	12	15	14	14	13	12	10	10	11	9	8	17	8	11.2
16	8	7	7	9	8	6	6	6	6	6	10	9	10	10	10	10	9	9	6	7	6	5	6	7	10	5	7.6
17	9	8	7	7	12	13	12	11	7	7	7	10	19	15	17	17	15	15	11	11	12	17	17	20	20	7	12.3
18	19	17	21	22	22	23	23	19	16	14	12	11	10	9	11	15	21	20	15	14	15	16	13	15	23	9	16.4
19	18	17	16	23	28	28	28	20	19	16	16	16	17	14	14	14	16	17	22	28	40	27	32	32	40	14	21.6
20	22	17	18	20	17	19	13	15	10	11	14	13	17	16	22	20	19	21	19	18	20	22	19	15	22	10	17.4
21	21	19	23	23	18	21	21	21	32	24	20	22	25	22	20	18	18	21	25	26	27	28	28	23	32	18	22.8
22	21	20	18	22	28	22	21	24	30	38	40	40	29	28	30	33	30	28	28	30	21	20	21	26	40	18	27.0
23	25	17	16	18	17	16	17	18	22	21	12	11	21	16	13	8	7	6	5	6	7	5	4	4	25	4	13.0
24	4	4	4	5	4	4	5	7	8	11	16	13	10	11	13	16	10	10	11	10	15	23	18	16	23	4	10.3
25	13	24	19	9	9	11	13	20	24	20	18	17	15	10	10	13	22	19	15	16	17	16	17	19	24	9	16.1
26	16	11	12	12	10	5	6	9	8	5	6	7	8	10	12	12	12	13	14	12	15	23	21	13	23	5	11.3
27	16	20	24	19	19	16	18	19	10	10	11	13	14	12	11	12	13	11	10	10	9	15	15	16	24	9	14.3
28	19	26	36	31	15	18	14	13	11	11	10	8	7	8	8	8	8	11	12	9	13	10	12	10	36	7	13.7
29	12	12	11	9	9	10	11	14	17	15	8	10	13	13	11	10	7	6	5	5	6	6	8	11	17	5	10.0
30	12	16	12	14	15	16	19	17	17	-	-	15	15	19	19	19	20	26	35	33	30	16	26	20	35	12	19.6

※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

■ 南平測定局 平成28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	19	22	23	24	25	23	19	18	22	30	33	33	32	28	29	36	39	28	20	20	22	26	27	27	39	18	26.0
2	27	50	56	49	46	44	48	41	47	39	25	26	28	25	22	20	22	21	18	18	18	19	17	31	56	17	31.5
3	41	18	10	10	11	10	11	10	11	11	12	15	13	13	13	14	15	15	18	21	22	22	21	24	41	10	15.9
4	23	31	33	28	25	22	26	26	18	16	14	15	17	19	19	18	17	13	13	11	12	14	14	14	33	11	19.1
5	13	13	12	13	11	12	10	8	9	9	10	7	7	7	8	8	7	7	8	7	7	6	5	6	13	5	8.8
6	4	5	6	6	6	6	8	9	18	13	13	13	13	13	16	12	13	16	17	17	18	19	21	19	21	4	12.5
7	19	23	32	35	36	35	36	33	27	20	19	18	16	16	20	17	14	18	14	11	10	9	8	8	36	8	20.6
8	8	8	7	8	9	10	10	11	9	10	10	9	13	14	15	21	27	26	29	25	27	29	27	33	33	7	16.5
9	34	27	28	31	31	32	19	9	7	8	9	7	8	7	6	7	7	5	6	6	6	8	10	8	34	5	13.6
10	9	10	12	11	11	11	13	11	15	9	9	9	10	13	10	9	9	8	8	9	9	8	7	9	15	7	10.0
11	12	12	15	17	18	16	13	11	11	14	13	13	15	14	14	18	19	19	15	15	21	21	23	22	23	11	15.9
12	18	20	19	21	27	25	22	19	21	27	24	25	27	28	29	31	32	27	22	20	17	17	17	16	32	16	23.0
13	16	16	20	24	19	19	19	20	22	31	37	42	43	43	44	43	45	46	38	37	40	42	39	34	46	16	32.5
14	27	27	31	34	38	40	40	40	45	43	40	35	34	28	32	31	22	11	12	10	13	12	12	12	45	10	27.9
15	16	17	19	19	12	15	16	17	19	16	16	8	6	6	6	6	8	7	7	7	6	6	7	7	19	6	11.2
16	7	7	7	8	7	7	9	7	8	9	8	9	11	13	15	17	19	16	16	16	17	16	18	22	22	7	12.0
17	19	20	20	19	20	18	17	17	16	16	18	19	21	22	24	24	25	25	23	23	22	23	24	26	26	16	20.9
18	29	31	23	26	31	33	32	30	26	21	18	17	17	13	11	11	11	10	13	16	17	17	13	13	33	10	20.0
19	13	13	12	11	12	12	11	11	11	10	11	12	14	11	12	12	13	16	15	13	14	14	13	13	16	10	12.5
20	12	11	13	13	13	15	16	13	10	10	12	12	12	10	14	14	15	14	13	11	9	8	7	8	16	7	11.9
21	6	5	6	7	6	6	7	6	7	7	6	7	7	7	8	8	8	8	9	8	9	8	7	8	9	5	7.1
22	7	9	7	7	8	7	9	7	8	8	6	7	6	7	7	8	7	6	5	7	7	5	6	5	9	5	6.9
23	6	7	7	7	8	7	7	5	6	8	9	8	8	8	10	10	11	9	7	7	6	6	7	7	11	5	7.5
24	8	7	8	8	8	8	7	8	9	7	9	11	12	10	10	9	7	6	7	8	7	5	7	7	12	5	8.0
25	7	7	6	7	7	7	8	8	8	7	7	10	10	12	12	11	12	12	10	11	9	9	13	13	13	6	9.3
26	11	10	10	10	10	10	10	11	13	15	20	15	16	11	14	14	10	8	8	10	9	10	9	8	20	8	11.3
27	8	8	9	9	10	8	9	13	14	9	10	9	10	12	12	13	12	11	10	16	13	11	11	10	16	8	10.7
28	10	15	11	10	9	10	10	25	9	10	11	11	12	11	9	10	13	11	12	9	8	9	8	8	25	8	10.9
29	7	7	6	7	6	7	7	7	6	8	9	11	11	10	12	11	12	11	9	7	8	9	8	7	12	6	8.5
30	6	7	6	5	5	7	7	6	7	10	11	11	10	12	12	10	8	9	10	9	7	8	8	8	12	5	8.3
31	8	8	10	9	9	8	8	8	8	9	10	8	9	8	8	7	6	7	7	7	7	6	6	7	10	6	7.8

※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

■ 南平測定局 平成28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	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	7	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	6.5
2	5	4	4	5	4	5	4	5	5	7	7	9	8	9	8	-	19	18	18	18	17	17	19	18	19	4	10.1	
3	9	10	10	9	9	9	10	10	7	7	8	8	10	12	10	10	8	7	7	7	8	6	6	7	12	6	8.5	
4	7	7	7	6	7	9	11	9	9	11	12	14	15	13	11	11	12	9	8	7	9	9	8	7	15	6	9.5	
5	9	9	10	10	11	11	10	10	12	15	15	16	18	18	18	14	12	10	9	10	9	9	9	9	18	9	11.8	
6	9	8	8	8	7	7	8	9	10	10	11	12	13	15	16	13	12	12	13	13	13	13	12	11	16	7	11.0	
7	10	9	9	9	9	8	7	7	8	9	9	10	8	7	9	7	6	6	7	6	5	6	7	7	10	5	7.7	
8	7	7	7	7	7	8	7	8	9	9	8	7	8	9	8	10	9	8	7	8	8	7	8	6	10	6	7.8	
9	7	7	7	10	13	13	12	11	13	13	13	14	16	17	16	11	9	9	10	7	8	8	10	10	17	7	11.0	
10	9	11	11	12	13	13	13	12	13	15	15	16	20	20	17	18	18	16	15	14	13	13	12	11	20	9	14.2	
11	12	11	12	13	12	10	11	12	11	12	10	10	12	12	9	10	11	10	10	9	10	10	10	10	13	9	10.8	
12	12	13	12	11	11	12	11	11	11	12	11	12	12	13	13	12	11	10	12	12	12	11	10	10	13	10	11.5	
13	9	8	9	9	9	9	8	9	11	12	14	14	16	21	22	22	19	17	14	14	14	12	11	11	22	8	13.1	
14	10	10	9	9	10	9	9	8	8	10	10	10	11	12	13	14	13	9	9	10	10	10	9	9	14	8	10.0	
15	10	9	9	10	10	10	10	11	11	11	13	14	15	16	16	16	16	14	15	15	14	12	11	10	16	9	12.4	
16	10	10	10	19	17	11	9	8	8	8	9	9	10	10	10	8	7	8	8	7	7	7	6	5	19	5	9.2	
17	6	6	6	6	6	6	5	5	6	7	8	11	14	15	18	21	22	25	27	26	25	27	27	14	27	5	14.1	
18	14	15	15	15	13	13	15	13	16	17	18	19	20	19	20	16	19	12	13	13	14	13	12	10	20	10	15.2	
19	10	9	9	8	8	7	8	7	8	9	8	9	10	9	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	10	7	8.0	
20	6	6	6	6	5	6	5	5	5	4	5	5	4	5	6	6	6	6	6	5	6	7	7	7	7	4	5.6	
21	6	6	5	5	5	5	5	6	6	7	9	10	8	9	9	8	7	7	7	7	7	7	7	6	10	5	6.8	
22	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	6	5	5	5	6	7	8	9	9	5	6.4	
23	8	8	9	9	9	10	9	9	10	11	11	13	13	14	12	12	10	10	10	9	10	9	7	7	14	7	10.0	
24	8	7	7	7	11	8	7	7	8	8	10	10	12	11	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	12	7	8.7	
25	7	6	6	6	6	6	7	6	7	8	8	9	7	6	7	7	8	9	9	10	9	9	8	8	10	6	7.5	
26	8	9	9	9	9	9	8	7	8	8	-	8	7	6	4	5	7	4	4	5	6	6	6	4	9	4	6.8	
27	5	5	5	5	7	7	9	8	7	6	7	7	9	9	8	7	9	7	8	8	7	7	6	7	9	5	7.1	
28	7	7	8	7	6	9	8	8	8	8	8	10	13	12	10	7	7	6	6	5	6	6	6	5	13	5	7.6	
29	8	7	5	4	4	5	8	6	5	6	5	7	6	6	6	7	6	6	6	7	10	10	8	6	10	4	6.4	
30	5	6	7	8	7	5	5	5	7	6	6	4	4	5	7	5	6	5	5	5	6	7	12	11	12	4	6.2	
31	11	13	14	12	10	7	7	9	10	-	-	13	12	13	14	14	14	14	14	12	12	11	11	6	5	14	5	11.1

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成28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	6	7	8	7	10	12	15	12	12	16	16	18	18	19	18	17	15	15	15	14	15	16	16	15	19	6	13.8
2	24	29	28	31	28	24	23	26	23	20	22	23	26	26	32	26	21	17	18	20	19	19	14	14	32	14	23.0
3	13	15	18	18	15	16	16	13	12	14	13	14	12	12	10	8	7	8	9	9	9	8	7	7	18	7	11.8
4	7	6	7	6	8	8	10	9	11	13	13	12	11	12	11	9	9	11	11	10	10	10	9	9	13	6	9.7
5	8	8	9	9	9	9	9	10	11	13	16	10	10	9	11	11	9	10	11	10	9	8	9	7	16	7	9.8
6	7	7	9	10	8	8	7	7	8	10	11	12	12	14	13	8	8	9	9	7	6	6	7	7	14	6	8.8
7	7	7	6	6	6	7	7	7	6	7	7	9	7	7	8	11	15	13	10	10	9	10	8	6	15	6	8.2
8	7	9	10	7	8	7	10	8	7	7	7	9	7	9	9	9	11	9	8	8	7	7	7	7	11	7	8.1
9	8	6	5	5	4	4	5	4	5	7	7	7	7	7	9	11	10	6	6	7	7	7	9	9	11	4	6.8
10	9	10	10	9	9	9	9	8	8	8	10	12	14	11	12	17	16	12	11	11	14	11	12	12	17	8	11.0
11	10	10	11	12	11	10	10	10	10	9	9	11	11	10	10	11	10	7	6	6	7	6	4	5	12	4	9.0
12	7	8	8	11	9	10	12	9	12	11	12	10	10	13	12	11	10	7	9	9	7	6	7	6	13	6	9.4
13	7	9	10	12	11	13	13	9	8	7	7	6	6	6	6	6	7	8	9	11	7	6	7	8	13	6	8.3
14	7	7	5	5	5	4	5	4	5	6	5	5	7	7	8	8	9	10	10	9	10	14	17	21	21	4	8.0
15	22	27	32	24	19	14	11	8	10	14	14	9	11	11	9	10	8	8	10	12	10	9	10	10	32	8	13.4
16	10	9	10	12	11	14	14	12	13	14	13	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	14	9	10.8
17	10	10	10	10	10	10	11	14	20	24	22	22	23	23	22	27	25	22	18	15	15	14	13	15	27	10	16.9
18	17	17	17	18	23	19	19	18	19	19	20	12	7	7	7	8	12	13	11	10	7	7	7	7	23	7	13.4
19	7	9	9	8	7	9	6	7	8	7	8	7	6	6	4	6	7	5	6	6	6	4	4	4	9	4	6.5
20	6	7	8	6	6	7	5	6	5	5	6	4	5	6	6	6	6	7	5	4	5	5	3	4	8	3	5.5
21	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	7	7	6	7	7	6	7	7	7	9	7	9	4	5.5
22	7	9	8	8	7	7	8	7	7	6	6	6	7	7	6	6	6	7	6	6	6	5	7	6	9	5	6.7
23	5	6	8	10	8	9	10	9	9	8	-	-	-	-	-	-	-	15	14	16	18	18	17	16	18	5	*11.5
24	17	19	18	18	17	15	12	9	9	7	12	15	14	13	13	16	16	13	13	20	19	13	13	13	20	7	14.3
25	14	16	19	20	18	19	18	13	12	12	13	15	12	12	11	10	7	10	12	12	11	10	9	10	20	7	13.1
26	14	15	17	19	18	18	17	18	19	19	16	16	18	17	17	20	20	17	20	19	22	24	22	23	24	14	18.5
27	22	19	19	20	22	23	28	25	29	19	17	17	18	21	22	21	20	20	13	12	10	10	9	10	29	9	18.6
28	10	9	10	13	16	13	10	10	9	9	11	12	14	22	28	31	35	33	34	35	37	20	20	19	37	9	19.2
29	19	16	16	18	16	15	16	16	20	21	16	19	19	18	21	19	13	9	9	7	7	7	7	7	21	7	14.6
30	7	7	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	7	8	9	9	6	7	8	10	8	10	4	6.1

※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

■ 南平測定局 平成28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	12	11	9	9	14	16	18	14	13	19	15	14	18	14	10	12	15	13	10	9	11	12	10	19	9	12.8
2	11	12	12	13	12	12	14	13	13	14	16	16	17	18	20	22	20	17	25	17	22	19	13	15	25	11	16.0
3	14	14	16	17	15	17	18	19	19	21	28	28	32	38	41	43	43	21	8	8	8	7	7	7	43	7	20.4
4	7	7	8	7	9	11	14	9	7	8	9	11	12	11	12	13	14	14	13	11	13	16	15	11	16	7	10.9
5	10	11	13	12	13	18	18	17	17	11	11	13	15	12	13	13	13	13	13	13	11	10	10	10	18	10	12.9
6	8	8	9	13	20	15	12	10	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7	*10.9
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	8	11	14	16	16	14	13	12	10	15	16	2	*11.5
8	16	16	14	16	17	17	19	19	17	17	18	21	24	21	14	22	22	22	23	28	26	27	30	27	30	14	20.5
9	21	23	12	4	4	4	4	5	16	38	29	15	7	3	3	4	5	6	5	4	4	4	4	4	38	3	9.5
10	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	6	7	7	6	6	7	7	7	5	5	6	7	3	4.9
11	7	8	9	7	7	10	9	9	9	7	7	7	8	7	12	9	10	10	9	8	7	9	9	10	12	7	8.5
12	12	11	17	17	14	20	19	19	19	17	12	10	12	13	15	11	12	19	21	14	12	13	13	14	21	10	14.8
13	11	11	10	11	10	10	10	11	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10	12	13	16	17	19	21	21	10	12.0
14	22	27	25	23	19	22	33	30	18	16	16	14	12	12	7	7	6	7	10	12	13	14	17	22	33	6	16.8
15	26	24	28	32	34	35	39	34	20	19	20	20	15	13	10	10	11	11	13	16	13	19	20	19	39	10	20.9
16	17	18	37	37	31	29	34	36	25	20	19	21	16	13	13	12	14	10	11	11	16	23	28	34	37	10	21.9
17	33	35	38	46	56	51	43	30	25	26	20	18	18	12	9	15	17	14	15	33	26	26	26	23	56	9	27.3
18	25	29	24	28	24	17	19	15	11	8	7	8	6	6	7	5	5	7	7	6	8	7	5	5	29	5	12.0
19	6	6	6	9	9	8	11	13	10	10	13	14	15	13	13	14	15	17	13	16	19	15	15	15	19	6	12.3
20	14	16	16	14	17	20	19	24	25	25	23	16	16	14	14	15	14	13	16	18	20	21	20	19	25	13	17.9
21	17	18	17	17	15	14	13	15	13	12	13	-	-	16	17	20	19	18	16	13	10	13	15	13	20	10	15.2
22	14	18	22	20	16	15	15	20	19	17	16	21	23	24	27	31	36	40	48	49	50	48	39	25	50	14	27.2
23	21	23	27	31	32	35	37	26	22	22	21	16	14	16	16	15	10	8	8	7	7	7	7	4	37	4	18.0
24	4	5	5	5	5	5	6	6	6	4	4	5	5	7	7	8	10	12	13	15	14	14	15	10	15	4	7.9
25	8	8	9	10	12	15	16	13	14	12	13	14	18	19	19	20	27	64	57	48	38	43	55	53	64	8	25.2
26	52	43	43	36	28	22	19	23	20	16	13	15	12	10	15	35	24	12	12	14	17	31	43	36	52	10	24.6
27	30	24	13	8	5	5	6	7	7	6	6	7	8	8	10	10	12	13	13	12	14	13	14	13	30	5	11.0
28	13	13	13	15	14	14	13	13	16	16	19	25	32	42	48	28	27	24	22	18	17	18	16	12	48	12	20.3
29	15	15	13	16	19	16	16	15	8	8	7	6	5	4	4	4	8	6	7	7	8	9	10	12	19	4	9.9
30	13	15	17	18	16	15	13	12	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	15	17	19	23	18	14	23	11	14.2
31	15	19	23	31	34	37	44	38	25	20	15	15	15	19	19	21	19	22	27	33	40	43	41	37	44	15	27.2

※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

■ 南平測定局 平成28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	34	32	36	34	29	25	19	14	17	18	16	23	30	18	20	13	12	16	25	20	4	4	4	4	36	4	19.5	
2	4	4	5	5	5	6	5	6	5	5	5	5	7	9	10	10	9	9	11	15	13	19	20	18	20	4	8.8	
3	11	15	18	15	13	15	22	27	22	14	10	8	7	7	7	7	5	6	7	6	7	10	10	10	27	5	11.6	
4	10	10	9	8	8	8	8	9	8	5	5	6	8	9	10	11	12	15	22	23	20	23	22	21	23	5	12.1	
5	25	27	28	30	28	27	23	22	22	23	24	24	21	18	21	28	35	21	15	11	16	35	54	65	65	11	26.8	
6	66	59	50	45	32	27	24	21	21	13	7	11	14	14	13	14	15	14	11	12	11	10	11	12	66	7	22.0	
7	14	15	15	16	15	16	16	16	15	13	11	10	11	12	12	13	12	11	12	17	17	19	16	19	19	10	14.3	
8	19	22	24	29	29	31	40	37	33	30	27	28	25	28	32	38	43	46	52	55	58	57	55	38	58	19	36.5	
9	32	37	31	16	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	6	7	7	7	7	6	6	37	4	9.1	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	7	9	9	10	10	13	14	15	15	14	19	20	27	27	5	10.0
11	31	33	27	22	21	22	21	14	15	10	8	8	10	13	11	11	8	10	11	13	16	14	10	13	33	8	15.5	
12	13	13	15	14	19	20	16	9	10	13	10	7	7	7	6	7	8	11	15	19	16	17	24	29	29	6	13.5	
13	20	17	19	21	22	22	23	15	14	18	17	18	19	23	27	34	36	35	33	29	36	43	47	50	50	14	26.6	
14	40	27	30	28	26	25	24	23	22	19	18	22	22	23	30	34	37	27	28	30	30	30	33	38	40	18	27.8	
15	31	32	32	30	28	24	25	26	21	18	23	18	12	12	12	12	13	12	16	13	5	5	7	7	32	5	18.1	
16	6	19	7	6	6	5	6	5	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8	10	10	11	10	9	12	19	4	7.3	
17	12	14	13	13	14	12	13	15	12	10	-	-	10	8	9	13	19	28	23	18	17	17	7	5	28	5	13.7	
18	7	9	12	11	13	16	16	20	17	18	16	16	17	16	11	12	16	19	31	37	34	35	38	39	39	7	19.8	
19	43	39	29	26	23	22	22	18	17	19	25	21	25	28	30	28	19	16	20	25	21	19	21	25	43	16	24.2	
20	22	20	24	25	22	22	21	23	24	22	19	23	28	41	39	39	41	46	43	33	37	36	37	38	46	19	30.2	
21	34	31	37	45	44	34	33	31	29	22	16	10	9	8	8	9	10	13	14	12	14	9	7	10	45	7	20.4	
22	11	11	13	15	19	21	28	31	29	31	28	22	16	15	17	17	10	13	22	27	30	36	37	37	37	10	22.3	
23	25	23	27	23	13	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	4	5	6	6	4	4	3	4	27	2	7.6	
24	3	3	3	4	4	5	6	7	9	5	5	4	4	4	4	5	7	4	7	8	13	15	15	17	17	3	6.7	
25	13	18	18	18	16	15	16	18	10	6	7	8	8	9	12	14	19	22	24	26	28	34	28	18	34	6	16.9	
26	16	18	19	19	16	16	14	15	16	12	10	10	8	8	7	6	7	6	8	11	13	14	18	20	20	6	12.8	
27	20	24	26	30	27	29	28	24	27	26	18	13	13	12	10	8	16	21	20	18	14	17	18	13	30	8	19.7	
28	11	10	6	9	14	13	13	13	13	6	3	3	3	2	3	4	4	4	6	7	7	8	8	8	14	2	7.4	
29	8	9	9	8	8	8	8	8	9	9	8	7	6	6	6	5	6	7	8	6	5	4	4	5	9	4	7.0	
30	5	5	6	7	10	13	18	24	18	15	14	11	10	13	12	15	13	16	16	17	26	34	27	26	34	5	15.5	

※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

■ 南平測定局 平成28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	24	30	28	27	31	36	44	34	25	27	29	25	14	13	14	17	31	48	53	43	34	33	40	37	53	13	30.7
2	26	22	20	6	3	3	4	4	5	5	5	6	5	4	5	6	8	9	10	11	9	10	10	10	26	3	8.6
3	12	11	11	12	13	15	17	16	15	13	12	10	7	7	8	10	13	18	22	27	29	39	40	34	40	7	17.1
4	29	39	39	31	25	22	23	23	25	22	23	24	26	28	31	33	42	40	44	52	49	50	58	63	63	22	35.0
5	68	63	73	73	59	44	41	42	42	34	27	19	13	8	6	5	6	7	16	25	29	26	25	32	73	5	32.6
6	22	28	33	29	19	14	16	34	52	16	11	9	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	52	2	13.3
7	4	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7	9	10	13	14	16	13	16	21	26	32	35	31	33	35	3	13.4
8	30	27	27	27	26	25	24	21	18	16	10	5	4	3	4	3	4	6	18	14	15	21	24	24	30	3	16.5
9	25	27	26	18	15	14	22	19	19	16	17	19	25	28	30	26	19	15	16	19	21	36	42	29	42	14	22.6
10	15	15	13	11	10	8	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	6	7	7	7	7	7	7	7	15	3	6.9
11	7	7	7	7	7	7	8	8	6	5	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	8	3	5.2
12	4	4	4	3	4	4	4	8	10	9	10	11	12	12	14	16	17	24	28	27	34	32	38	63	63	3	16.3
13	45	24	23	26	25	28	29	31	35	37	36	40	43	40	36	46	65	82	78	85	80	85	77	68	85	23	48.5
14	55	51	57	43	22	15	6	5	5	4	5	5	5	7	6	6	4	4	3	3	4	4	4	4	57	3	13.6
15	4	4	5	4	5	5	5	6	5	-	-	4	5	3	3	3	3	4	6	7	7	8	11	11	11	3	5.4
16	13	11	10	10	11	14	13	13	14	14	14	6	2	2	3	3	3	4	4	4	4	6	5	4	14	2	7.8
17	6	6	7	9	10	12	13	11	17	13	12	10	7	5	4	5	11	16	9	14	39	10	9	10	39	4	11.0
18	11	16	17	17	16	16	18	18	19	16	19	13	14	18	24	25	22	31	33	45	92	54	45	34	92	11	26.4
19	30	24	19	19	19	18	22	26	27	25	23	30	26	21	16	16	18	21	30	43	49	47	44	50	50	16	27.6
20	59	47	26	20	19	20	24	23	23	25	27	28	31	40	39	40	50	61	60	70	89	88	92	94	94	19	45.6
21	94	85	69	56	49	43	46	49	42	33	28	23	22	23	17	26	20	25	35	43	53	63	65	61	94	17	44.6
22	60	53	58	45	35	31	33	40	37	35	40	53	61	83	81	43	5	5	4	4	4	4	3	3	83	3	34.2
23	2	5	5	10	15	23	25	24	24	13	6	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	25	2	7.7
24	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3.1
25	4	5	4	5	6	6	5	7	9	11	11	13	10	10	9	9	9	11	19	30	29	33	34	37	37	4	13.6
26	39	37	25	37	24	17	15	9	8	10	12	14	16	16	19	20	21	20	25	28	32	31	31	31	39	8	22.4
27	34	40	41	43	46	42	40	45	50	48	46	33	35	33	32	43	36	29	29	13	6	4	5	6	50	4	32.5
28	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	6	7	10	10	10	3	4.8
29	11	11	11	13	8	8	10	10	11	11	12	15	14	17	20	23	21	25	32	37	45	50	34	10	50	8	19.1
30	11	4	3	3	4	4	4	4	6	6	5	4	4	5	5	6	5	5	7	7	7	8	10	8	11	3	5.6
31	9	12	13	16	12	10	9	10	14	10	10	19	10	7	6	7	15	14	17	15	37	41	26	27	41	6	15.3

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 平成29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	34	50	46	36	31	19	17	15	13	15	10	6	5	4	4	5	10	20	28	32	10	10	10	50	4	19.2
2	11	14	14	16	15	13	13	13	11	13	15	13	12	10	9	9	11	14	22	27	34	36	35	31	36	9	17.1
3	27	27	25	23	21	21	20	19	17	14	10	8	5	6	7	10	12	12	17	18	14	14	17	22	27	5	16.1
4	22	23	24	24	23	22	22	24	28	28	27	24	18	17	15	15	14	5	4	5	7	10	11	11	28	4	17.6
5	11	13	11	10	10	9	8	8	9	9	7	7	6	7	6	7	7	6	6	6	7	6	7	6	13	6	7.9
6	5	6	8	8	10	10	11	10	11	7	7	8	9	8	9	8	10	12	16	16	19	23	25	30	30	5	11.9
7	25	27	23	19	15	13	14	17	18	14	12	11	13	16	19	23	25	29	36	39	47	53	54	50	54	11	25.5
8	50	48	43	40	35	34	30	35	26	25	23	21	23	23	33	43	41	50	53	40	30	28	23	16	53	16	33.9
9	10	8	7	7	5	4	4	4	5	5	5	5	5	6	4	4	5	7	15	28	14	5	5	6	28	4	7.2
10	6	7	6	3	3	4	5	6	6	5	5	5	4	5	6	8	13	24	29	34	40	49	40	34	49	3	14.5
11	13	6	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	6	7	12	16	22	28	7	7	9	12	28	3	8.2
12	13	13	14	13	11	13	14	17	20	16	-	20	9	9	10	7	6	10	20	16	27	31	26	35	35	6	16.1
13	40	41	14	13	13	23	26	34	34	20	21	17	12	15	21	19	24	15	5	5	10	22	21	25	41	5	20.4
14	31	29	30	14	19	20	12	12	16	9	7	7	5	5	5	4	3	2	3	5	6	7	7	7	31	2	11.0
15	7	7	6	6	6	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	7	9	14	15	15	3	5.8
16	14	13	13	16	16	14	13	13	11	8	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	16	3	7.9
17	4	4	6	5	4	4	7	13	23	8	5	5	5	5	3	3	2	4	5	11	15	17	16	14	23	2	7.8
18	15	17	15	8	6	8	10	16	18	12	11	8	6	8	9	9	9	18	15	15	19	19	28	28	28	6	13.6
19	28	28	22	20	16	16	19	18	18	21	17	10	9	9	10	10	11	14	17	18	19	20	21	21	28	9	17.2
20	24	25	24	24	23	25	28	28	28	28	29	30	36	41	40	39	40	42	52	47	41	37	35	33	52	23	33.3
21	28	23	13	4	8	6	7	10	18	8	4	3	3	3	4	6	6	9	15	23	26	30	34	30	34	3	13.4
22	28	27	21	20	20	24	26	24	19	16	14	17	18	18	16	17	16	16	14	21	24	27	24	8	28	8	19.8
23	6	5	5	4	5	6	7	7	7	6	6	5	6	6	7	6	5	6	7	7	7	7	8	8	8	4	6.2
24	7	6	4	6	7	9	10	10	8	5	4	4	3	4	4	4	4	6	7	7	8	7	7	8	10	3	6.2
25	8	10	10	9	7	6	7	9	12	7	4	5	4	5	5	6	7	9	10	10	9	8	10	11	12	4	7.8
26	10	8	8	9	10	13	12	14	15	12	10	10	8	7	5	5	6	10	18	23	29	44	35	38	44	5	15.0
27	41	47	41	35	27	27	22	24	19	18	23	25	24	25	15	9	9	8	11	18	27	21	13	10	47	8	22.5
28	10	12	15	15	16	11	7	6	9	8	7	6	6	6	8	13	13	17	25	29	32	30	27	27	32	6	14.8
29	32	20	13	11	12	9	10	10	11	11	11	15	20	18	23	32	34	41	32	18	20	21	25	28	41	9	19.9
30	25	43	38	39	40	32	30	30	30	33	30	22	25	18	13	8	3	3	3	3	3	3	4	4	43	3	20.1
31	3	3	3	4	6	6	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	6	7	6	7	6	7	3	4.6

※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

■ 南平測定局 平成29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	6	6	7	7	7	7	9	11	12	11	10	9	10	12	13	15	16	19	22	29	29	28	5	4	29	4	12.7
2	5	7	8	6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7	10	12	15	15	4	6.3
3	15	16	20	17	7	4	5	6	8	7	6	6	7	10	11	10	8	7	7	9	11	9	8	9	20	4	9.3
4	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	7	9	12	15	21	23	33	44	39	34	44	5	13.9
5	18	16	27	18	13	12	9	10	12	11	11	14	14	18	21	23	23	27	29	33	40	43	30	25	43	9	20.7
6	20	20	25	25	24	21	18	20	22	19	14	4	4	4	4	5	5	7	13	15	13	14	19	18	25	4	14.7
7	13	11	9	8	6	7	8	8	7	6	9	6	7	6	7	7	6	7	7	6	6	7	8	6	13	6	7.4
8	6	5	5	5	5	5	5	5	7	-	-	18	5	5	5	5	6	6	7	10	10	11	11	10	18	5	7.1
9	12	12	12	10	12	12	18	29	26	29	24	27	25	28	27	25	27	33	28	32	42	44	37	31	44	10	25.1
10	30	32	34	35	30	25	19	32	37	30	9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	7	7	37	4	15.6
11	7	6	6	6	6	7	8	11	12	8	7	7	5	4	3	4	5	6	6	7	8	9	9	11	12	3	7.0
12	12	13	7	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	6	6	9	10	11	11	9	13	3	6.5
13	8	8	8	7	7	6	6	6	7	6	6	4	5	4	5	5	5	6	7	7	7	8	7	7	8	4	6.3
14	8	8	7	8	7	7	9	10	9	7	5	5	6	5	5	6	9	10	9	9	9	9	7	7	10	5	7.5
15	7	10	10	11	8	9	12	11	11	8	6	5	5	4	6	7	9	12	12	13	15	16	17	18	18	4	10.1
16	16	14	14	13	19	19	20	22	20	15	14	15	15	17	24	28	25	23	24	38	30	37	41	40	41	13	22.6
17	43	41	37	35	33	37	43	40	38	34	16	12	12	12	11	7	6	8	9	9	7	4	4	3	43	3	20.9
18	4	5	7	6	6	5	5	6	6	6	6	7	7	9	10	10	13	12	14	15	15	11	10	10	15	4	8.5
19	10	10	8	8	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	6	7	8	10	13	18	20	20	21	21	3	8.5
20	16	15	13	13	13	12	13	16	27	20	17	21	23	25	23	24	22	22	27	30	34	11	3	2	34	2	18.4
21	3	4	6	7	7	5	6	5	5	4	4	5	5	4	6	6	5	6	9	7	7	6	7	6	9	3	5.6
22	6	7	8	8	9	10	11	13	15	9	8	10	13	16	13	11	14	16	15	14	17	13	19	24	24	6	12.5
23	24	13	15	9	10	7	13	15	19	25	38	49	41	39	34	31	26	32	43	38	4	3	3	3	49	3	22.3
24	3	5	7	7	5	6	7	6	7	7	10	6	5	5	5	5	5	5	4	6	6	7	7	7	10	3	6.0
25	7	7	8	6	6	7	8	9	10	11	10	9	10	13	14	18	21	17	19	23	25	22	21	22	25	6	13.5
26	24	24	21	13	14	13	11	13	13	12	8	6	7	8	8	8	11	16	16	14	16	21	22	23	24	6	14.3
27	27	13	12	12	9	9	8	7	12	13	11	15	12	11	11	10	10	11	11	10	11	9	10	9	27	7	11.4
28	9	9	9	9	9	10	9	10	10	9	11	11	13	14	15	16	16	15	14	14	12	12	11	11	16	9	11.6

※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

■ 南平測定局 平成29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	6	6	7	7	8	10	10	16	13	25	11	13	13	14	11	11	11	13	13	18	33	26	26	32	33	6	14.7	
2	32	35	37	32	36	32	30	32	32	28	28	26	28	26	20	14	13	19	27	29	30	37	37	37	37	37	13	29.0
3	31	34	41	39	40	43	42	51	45	49	48	46	38	36	35	40	57	42	37	38	40	38	34	47	57	31	41.3	
4	37	4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	6	7	7	9	16	18	16	19	18	6	7	16	37	3	9.4	
5	23	25	25	17	14	13	13	15	11	10	-	15	7	5	5	7	11	12	12	11	14	20	22	18	25	5	14.1	
6	16	15	15	16	15	18	13	14	11	10	9	8	8	14	19	14	14	12	12	14	18	19	25	24	25	8	14.7	
7	13	11	11	10	11	12	13	18	13	12	10	11	11	11	7	6	9	14	14	14	16	13	11	11	18	6	11.8	
8	11	13	13	12	12	12	12	14	13	10	8	7	8	7	8	12	14	15	16	12	13	12	11	10	16	7	11.5	
9	9	8	9	11	11	10	12	13	9	11	12	10	12	14	14	15	18	20	22	16	12	12	10	9	22	8	12.5	
10	9	11	17	22	20	22	24	25	30	31	21	18	17	17	20	20	22	24	24	15	17	16	17	18	31	9	19.9	
11	22	22	30	44	31	23	22	27	29	29	27	19	17	10	9	7	11	9	7	5	4	4	5	7	44	4	17.5	
12	9	14	17	17	9	6	10	10	7	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	7	9	12	14	14	17	3	8.2	
13	14	13	13	15	15	16	19	21	13	9	7	4	4	4	4	4	6	10	13	12	10	8	7	6	21	4	10.3	
14	7	7	6	7	12	11	14	15	12	9	8	6	9	8	8	8	9	11	10	10	10	10	11	13	15	6	9.6	
15	14	16	17	17	18	20	20	20	13	10	9	9	10	11	12	13	17	25	24	26	29	31	35	39	39	9	19.0	
16	37	31	28	32	24	21	25	26	24	26	38	49	54	54	53	53	55	53	53	54	51	50	40	29	55	21	40.0	
17	23	25	27	29	30	34	42	40	37	41	37	33	29	25	23	25	27	33	34	35	36	41	40	39	42	23	32.7	
18	38	34	30	26	23	19	21	24	22	16	14	13	10	8	7	5	5	6	8	13	12	10	9	9	38	5	15.9	
19	8	5	4	4	8	12	13	13	14	13	11	10	9	10	10	11	11	12	12	14	14	16	16	15	16	4	11.0	
20	14	16	16	17	19	19	20	25	26	21	16	13	12	12	12	13	11	12	16	17	18	19	22	23	26	11	17.0	
21	24	22	19	18	19	17	18	16	12	11	10	6	5	5	6	5	5	6	7	9	10	10	10	12	24	5	11.8	
22	13	14	13	11	11	13	15	18	16	13	11	10	12	13	16	18	19	22	14	12	11	12	12	12	22	10	13.8	
23	10	11	14	17	15	16	19	19	20	20	19	18	23	26	27	24	22	23	25	23	23	20	16	14	27	10	19.3	
24	13	12	10	8	7	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	7	15	13	15	18	18	4	7.5	
25	19	24	22	16	30	28	23	24	11	10	10	11	12	14	15	16	21	25	24	18	19	23	25	19	30	10	19.1	
26	20	29	44	41	37	36	37	35	27	23	23	21	17	13	15	13	12	18	23	21	16	19	26	34	44	12	25.0	
27	35	31	25	28	31	34	36	35	33	32	33	37	30	25	25	34	39	41	41	43	50	57	44	20	57	20	35.0	
28	18	18	16	13	10	10	13	12	13	13	16	18	19	19	23	23	25	26	21	21	21	25	25	25	26	10	18.5	
29	20	19	21	20	20	20	20	21	19	18	17	16	16	15	16	16	18	19	20	20	21	22	22	22	22	15	19.1	
30	42	45	55	52	40	43	42	51	47	49	48	49	54	54	53	53	57	53	53	54	51	57	50	62	62	40	50.6	
31	6	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	3	3.9	

※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。