

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 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	19	22	23	23	24	28	22	19	20	18	23	19	15	16	15	19	28	25	23	26	24	19	16	18	28	15	21.0
2	15	16	16	13	6	7	11	11	10	10	10	9	9	10	11	12	10	11	15	18	20	21	28	23	28	6	13.4
3	23	27	32	27	28	31	35	43	44	43	41	38	28	24	18	12	9	8	8	10	13	12	10	11	44	8	24.0
4	12	12	9	9	10	28	39	39	27	12	13	12	17	12	8	8	8	5	4	2	2	1	1	0	39	0	12.1
5	0	1	1	0	1	1	4	4	7	8	6	3	2	2	4	5	9	13	14	11	13	14	17	25	25	0	6.9
6	29	33	37	34	31	30	26	20	24	17	11	10	13	17	25	13	6	9	5	6	7	8	10	10	37	5	18.0
7	9	8	10	12	14	18	20	39	48	43	43	37	29	18	11	7	6	9	13	18	21	13	11	17	48	6	19.8
8	20	20	22	22	22	22	11	1	1	1	1	1	3	3	3	4	6	7	7	7	10	12	14	14	22	1	9.8
9	10	10	15	17	23	23	27	22	21	19	12	9	5	5	5	6	8	10	11	12	11	14	16	13	27	5	13.5
10	15	20	22	25	25	24	21	19	16	13	13	15	1	1	1	1	1	1	1	2	9	18	19	16	25	1	12.5
11	12	12	13	15	14	19	21	20	20	21	11	1	3	2	4	5	9	10	8	6	4	5	9	11	21	1	10.6
12	11	12	11	13	14	16	21	20	13	17	18	14	13	14	16	22	28	22	16	17	16	14	15	18	28	11	16.3
13	18	22	22	25	25	19	19	21	24	24	31	37	41	25	9	5	6	7	8	7	5	7	10	31	41	5	18.7
14	32	29	26	17	9	9	9	11	6	7	7	7	9	15	19	18	12	8	13	19	30	37	19	8	37	6	15.7
15	11	12	6	7	9	8	6	5	5	6	6	4	4	2	1	1	2	3	3	4	5	5	5	6	12	1	5.3
16	7	6	6	3	5	5	7	11	9	9	11	16	23	16	11	13	15	15	16	21	21	12	9	10	23	3	11.5
17	12	13	14	17	14	11	5	8	13	16	16	15	16	17	22	30	21	14	12	14	23	22	18	17	30	5	15.8
18	16	17	23	19	17	13	22	44	20	11	11	13	11	8	8	7	7	12	18	22	21	19	16	13	44	7	16.2
19	4	4	6	7	9	9	9	9	9	6	7	10	12	16	14	10	12	13	16	12	16	18	18	17	18	4	11.0
20	16	15	14	12	10	8	6	10	10	8	9	10	11	13	15	15	14	12	10	10	8	9	7	8	16	6	10.8
21	15	19	16	15	15	14	10	14	18	21	20	13	11	11	11	10	10	12	16	13	12	7	7	6	21	6	13.2
22	10	17	18	19	26	21	5	5	4	2	2	4	6	5	5	9	9	6	2	1	2	1	0	1	26	0	7.5
23	1	1	1	1	1	2	2	6	13	14	16	25	27	33	23	12	10	11	13	14	14	15	18	18	33	1	12.1
24	22	28	31	28	41	62	53	59	49	32	34	31	21	12	10	10	11	11	12	13	15	14	14	17	62	10	26.3
25	23	26	27	21	15	14	16	16	15	13	13	16	18	14	14	13	13	14	15	18	21	23	20	14	27	13	17.2
26	14	13	15	15	14	13	9	10	15	16	18	22	20	21	24	19	13	14	17	18	16	16	13	11	24	9	15.7
27	9	8	8	11	8	2	3	3	9	15	20	26	30	26	22	15	18	20	15	21	20	21	22	20	30	2	15.5
28	19	22	24	20	19	16	10	8	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	6	7	5	10	12	11	24	3	9.5
29	14	8	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	3	5	4	4	2	3	1	1	2	4	7	9	14	0	3.1
30	11	13	9	8	7	7	8	8	11	12	14	17	17	22	19	18	17	17	14	20	23	24	23	19	24	7	14.9

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成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	16	16	17	18	16	16	14	11	13	18	23	23	24	23	25	37	36	25	26	33	39	32	22	25	39	11	22.8	
2	29	25	19	22	23	17	15	15	22	18	10	11	14	20	23	28	32	35	37	32	31	35	38	36	38	10	24.5	
3	36	42	45	42	31	33	39	51	52	28	19	16	13	12	16	18	16	17	15	15	13	11	10	7	52	7	24.9	
4	4	1	1	3	7	11	14	9	11	7	9	2	3	4	4	6	6	9	13	16	22	24	19	19	24	1	9.3	
5	17	13	8	7	8	4	2	1	3	5	9	11	14	13	14	13	10	12	19	31	42	43	44	18	44	1	15.0	
6	5	4	1	0	1	1	1	2	3	2	3	8	13	15	12	13	20	22	28	28	22	6	2	1	28	0	8.9	
7	2	1	1	2	2	3	6	6	1	1	1	2	3	7	13	18	19	9	11	24	34	41	31	32	41	1	11.3	
8	32	31	31	31	29	31	28	28	25	20	10	5	7	7	6	11	26	34	37	39	28	32	35	35	39	5	24.9	
9	34	31	20	20	28	31	25	25	28	29	24	12	12	18	25	30	29	24	22	18	16	15	25	31	34	12	23.8	
10	24	18	14	14	10	6	8	5	5	7	8	7	5	4	5	4	2	3	10	16	14	13	14	13	24	2	9.5	
11	8	6	3	1	2	5	6	12	16	13	13	13	5	4	4	8	22	26	11	7	9	14	17	33	33	1	10.8	
12	39	9	5	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	9	11	14	16	15	12	39	0	5.9	
13	9	11	5	7	6	4	4	7	13	13	11	11	10	7	3	1	2	4	5	9	12	10	10	15	15	1	7.9	
14	21	11	14	24	25	30	13	7	9	8	7	11	12	12	13	13	10	14	15	10	7	9	9	6	30	6	12.9	
15	2	4	5	6	5	4	1	2	1	1	1	2	6	12	16	22	22	19	19	23	31	41	30	20	41	1	12.3	
16	9	7	11	13	7	7	5	8	11	14	24	23	19	18	19	19	19	15	12	12	11	13	14	13	24	5	13.5	
17	8	5	4	3	7	11	14	16	17	24	13	25	16	12	22	28	4	3	3	3	3	1	1	2	28	1	10.2	
18	4	4	6	5	4	3	5	5	4	4	5	6	9	9	10	11	10	10	11	14	17	21	25	25	25	3	9.5	
19	10	7	12	13	14	22	21	17	12	11	17	15	14	13	13	16	13	10	11	13	12	15	16	15	22	7	13.8	
20	13	11	9	7	5	5	3	2	1	1	1	0	2	4	4	2	1	3	4	5	6	5	3	4	13	0	4.2	
21	6	7	3	4	5	9	10	10	13	12	13	8	5	6	7	11	11	9	10	14	10	8	10	10	14	3	8.8	
22	7	7	9	6	4	4	8	5	5	7	8	10	13	22	31	29	34	32	34	44	39	39	35	34	44	4	19.4	
23	24	20	19	19	20	22	18	18	18	17	18	20	20	13	21	28	34	37	43	53	47	41	36	26	53	13	26.3	
24	13	18	22	32	37	39	45	50	39	35	34	31	24	22	30	34	36	38	35	31	28	26	22	20	50	13	30.9	
25	19	19	16	11	9	10	7	10	16	18	19	11	13	20	22	22	23	29	31	33	32	29	26	28	33	7	19.7	
26	29	25	22	19	14	18	20	19	6	8	8	-	3	5	6	7	7	9	8	8	8	9	5	1	29	1	11.5	
27	1	1	3	2	3	3	3	1	-	1	5	17	14	15	15	10	3	2	3	3	5	10	14	21	29	29	-	7.6
28	34	36	33	35	38	40	37	37	38	41	44	41	31	31	39	37	37	36	20	11	13	20	29	37	44	11	33.1	
29	44	52	57	62	60	58	69	47	36	26	23	26	24	21	8	8	13	14	11	15	16	16	15	12	69	8	30.5	
30	10	10	10	9	13	14	11	11	11	8	3	2	6	8	10	10	6	6	7	6	4	3	4	10	14	2	8.0	
31	10	10	22	19	16	4	7	7	4	5	7	9	13	15	19	26	16	11	10	8	8	13	16	17	26	4	12.2	

※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

■ 芝測定局 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	18	22	28	32	33	51	12	4	1	1	1	0	2	5	7	11	14	18	13	5	3	2	3	2	51	0	12.0
2	2	3	4	3	3	2	1	1	1	2	3	4	7	9	9	9	8	3	1	2	3	4	3	2	9	1	3.7
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	7	12	18	22	18	17	14	9	7	10	13	14	13	8	22	2	8.5
4	4	6	14	12	10	15	14	15	16	14	9	7	6	8	11	14	13	11	12	11	11	11	11	10	16	4	11.0
5	8	8	6	4	5	9	10	6	9	10	8	6	3	4	4	5	6	7	6	3	5	8	15	16	16	3	7.1
6	22	25	28	31	27	24	20	16	18	20	21	19	17	14	14	13	13	15	12	12	13	14	13	10	31	10	18.0
7	7	6	4	4	7	9	14	20	25	28	30	25	25	25	25	20	14	11	13	15	16	16	13	10	30	4	15.9
8	12	13	13	14	14	11	12	16	14	13	18	10	14	16	12	11	14	14	16	19	12	10	10	8	19	8	13.2
9	7	9	9	10	14	18	11	7	7	5	3	1	0	0	3	2	4	5	7	9	12	26	19	15	26	0	8.5
10	9	7	17	18	11	11	15	6	6	7	10	14	10	2	3	5	7	10	11	13	16	16	16	10	18	2	10.4
11	8	9	6	7	7	7	10	11	11	15	12	13	10	13	12	9	5	4	5	7	10	12	15	14	15	4	9.7
12	14	13	9	6	7	8	7	5	7	5	2	4	7	8	13	13	10	9	9	10	13	19	18	16	19	2	9.7
13	18	16	13	9	9	7	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	3.8
14	1	0	0	1	0	0	1	1	1	4	6	7	8	8	7	14	22	34	31	31	28	23	35	21	35	0	11.8
15	13	7	10	12	6	4	7	8	9	9	8	4	10	20	23	21	19	16	11	9	7	8	11	13	23	4	11.0
16	14	14	15	12	10	8	6	6	6	8	9	10	9	9	9	10	10	7	9	9	10	11	14	11	15	6	9.8
17	7	9	9	13	24	19	14	8	0	0	0	1	1	3	10	20	19	12	16	19	19	27	33	34	34	0	13.2
18	23	22	30	22	16	13	13	11	10	11	9	10	5	4	6	6	16	24	22	24	24	31	26	22	31	4	16.7
19	21	24	24	23	11	8	7	8	12	14	9	8	8	6	8	12	19	29	35	41	49	46	31	40	49	6	20.5
20	81	64	54	49	37	31	20	16	7	7	7	9	12	14	13	20	26	28	29	27	25	31	38	30	81	7	28.1
21	28	26	25	25	23	24	17	14	14	14	20	20	25	28	22	9	4	5	11	9	17	28	37	40	40	4	20.2
22	36	32	34	39	46	47	44	41	51	61	64	-	-	57	54	52	45	62	63	52	51	36	44	66	66	32	49.0
23	88	69	61	65	63	44	41	34	27	26	19	10	12	10	11	- 2	0	0	3	2	10	9	6	5	88	- 2	25.5
24	5	6	7	8	9	7	7	17	22	23	10	11	7	7	9	9	16	13	19	16	20	25	23	29	29	5	13.5
25	28	29	39	20	15	18	20	31	35	33	22	20	23	15	10	16	33	26	21	23	23	28	40	46	46	10	25.6
26	53	26	14	10	10	10	7	12	11	8	8	8	8	7	7	11	17	16	14	14	9	5	11	13	53	5	12.9
27	17	26	39	24	18	13	12	9	8	10	9	12	14	16	14	13	14	13	12	9	5	7	18	29	39	5	15.0
28	34	37	35	34	22	14	13	13	12	11	11	10	7	6	8	10	13	11	8	8	11	14	14	10	37	6	15.3
29	5	10	20	24	17	16	18	20	23	23	19	22	18	15	7	9	11	11	11	12	11	10	12	18	24	5	15.1
30	21	29	69	54	32	39	42	33	22	23	22	19	20	15	13	13	15	19	26	35	36	21	27	40	69	13	28.5

※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

■ 芝測定局 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	33	40	52	54	50	50	44	34	34	43	44	34	31	27	33	35	34	33	22	22	28	20	28	40	54	20	36.0			
2	46	65	47	43	42	46	48	49	46	45	39	28	22	17	13	14	19	23	24	22	21	34	58	43	65	13	35.6			
3	48	57	57	16	16	13	13	13	12	10	10	11	12	11	15	18	10	7	14	18	22	25	27	29	57	7	20.2			
4	31	32	43	37	39	37	37	24	11	1	1	1	1	2	-	9	12	13	10	13	24	19	20	28	43	1	19.3			
5	21	19	16	18	22	16	9	5	4	3	2	4	4	3	5	4	4	5	7	10	8	8	7	5	22	2	8.7			
6	4	5	7	9	8	4	2	6	7	7	3	4	8	13	18	18	14	12	13	16	23	25	28	36	36	2	12.1			
7	39	49	76	82	88	80	64	40	20	18	19	16	16	17	21	22	20	21	18	14	15	13	12	10	88	10	32.9			
8	8	4	1	1	2	3	5	5	6	10	15	16	16	16	16	22	37	42	34	29	29	28	32	33	42	1	17.1			
9	29	32	35	37	38	40	37	7	2	1	2	1	2	4	1	2	1	-	1	0	-	1	2	8	8	13	40	-	1	12.5
10	26	25	29	28	31	19	18	11	11	12	10	7	6	10	8	7	10	4	4	5	3	2	4	10	31	2	12.5			
11	17	18	11	7	8	14	11	9	6	6	11	13	20	25	15	17	24	21	19	17	13	19	24	24	25	6	15.4			
12	15	22	27	32	22	25	26	20	17	19	16	17	17	21	24	26	27	27	22	17	18	8	11	17	32	8	20.5			
13	16	19	22	34	39	31	23	22	21	27	40	33	36	43	55	58	59	66	76	66	70	91	87	98	98	16	47.2			
14	83	74	80	93	102	109	116	112	114	77	54	35	25	15	17	24	14	18	14	11	21	25	19	20	116	11	53.0			
15	29	30	35	35	21	25	35	32	35	41	30	14	0	5	1	-	1	2	4	6	1	1	1	6	10	41	-	1	16.6	
16	10	9	12	15	17	18	18	14	11	7	8	10	13	18	24	28	38	33	30	29	29	18	15	36	38	7	19.2			
17	42	44	44	43	42	36	34	31	25	20	20	24	31	22	24	21	20	23	24	29	37	52	59	63	63	20	33.8			
18	69	68	76	81	88	74	59	48	37	25	15	15	17	19	13	8	8	9	10	17	25	30	21	31	88	8	36.0			
19	31	27	22	8	1	1	2	4	1	1	3	5	8	13	19	19	16	16	23	17	27	23	16	16	31	1	13.3			
20	21	28	29	38	28	28	28	18	7	2	3	2	3	5	7	10	9	11	8	5	4	3	3	5	38	2	12.7			
21	5	6	7	7	9	13	12	16	12	7	-	-	15	13	9	6	4	1	3	6	5	6	15	24	24	1	9.1			
22	21	13	18	14	7	4	3	2	1	3	3	4	4	2	8	7	10	14	14	11	11	12	6	6	21	1	8.3			
23	8	10	13	13	16	13	20	18	13	9	7	10	13	11	10	7	6	5	1	3	6	4	4	5	20	1	9.4			
24	4	3	3	5	8	6	5	5	4	2	2	4	9	11	14	10	8	8	8	10	15	15	14	9	15	2	7.6			
25	9	13	15	14	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	9	10	9	7	6	9	17	27	27	2	7.5			
26	25	23	21	17	20	17	13	12	14	17	28	34	25	17	11	11	7	5	4	7	8	7	8	9	34	4	15.0			
27	13	15	10	5	3	9	22	34	19	3	1	1	3	4	5	8	16	13	11	7	7	9	12	11	34	1	10.0			
28	22	26	26	18	13	9	4	5	4	1	7	14	25	30	24	19	17	18	15	9	6	6	6	5	30	1	13.7			
29	4	5	8	7	4	4	3	1	0	-	1	6	10	13	19	22	13	8	5	8	9	7	7	9	8	22	-	1	7.5	
30	7	4	3	2	3	2	2	2	3	7	7	8	13	14	16	18	13	13	12	16	17	15	22	13	22	2	9.7			
31	9	10	9	5	2	4	2	2	2	2	4	2	2	7	7	6	5	5	4	7	7	8	9	7	10	2	5.3			

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成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	5	6	7	6	8	9	9	4	3	5	7	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	8	7	9	9	2	5.2	
2	10	11	2	2	4	7	9	14	10	11	9	5	8	10	7	4	2	5	11	12	12	12	6	4	14	2	7.8	
3	13	19	23	20	19	14	16	8	4	1	1	3	6	9	10	11	6	4	4	4	2	2	4	3	23	1	8.6	
4	1	1	5	8	23	28	30	27	13	11	11	13	16	14	18	13	11	9	6	8	12	15	11	9	30	1	13.0	
5	10	9	9	13	14	14	13	4	5	13	20	21	15	12	15	13	12	8	4	4	4	6	7	11	21	4	10.7	
6	12	10	7	10	9	6	5	6	7	6	8	7	13	16	20	22	25	21	22	24	25	43	16	13	43	5	14.7	
7	12	13	12	8	3	3	3	3	1	1	2	3	4	4	3	3	4	5	5	6	6	11	11	11	13	1	5.7	
8	13	14	10	9	5	2	2	2	1	2	2	4	5	3	5	6	6	6	5	4	2	4	4	6	14	1	5.1	
9	8	10	11	14	10	4	3	4	7	9	10	13	15	11	16	15	12	11	10	11	5	7	9	10	16	3	9.8	
10	8	9	10	11	9	11	7	4	5	11	13	15	23	24	26	22	20	22	19	18	15	14	10	10	26	4	14.0	
11	9	7	6	4	4	3	4	4	2	2	3	6	5	7	4	6	8	10	9	9	12	17	13	10	17	2	6.8	
12	6	5	9	11	10	8	6	6	6	2	1	3	5	7	14	16	19	27	22	22	19	15	11	7	27	1	10.7	
13	2	4	6	4	2	3	4	5	4	2	5	17	26	29	33	35	34	36	29	11	6	6	7	7	36	2	13.2	
14	5	6	5	4	2	4	7	7	7	8	10	12	12	13	16	21	21	16	9	10	9	9	10	10	21	2	9.7	
15	6	7	9	9	9	10	13	9	5	2	3	9	17	18	13	11	13	16	16	16	15	34	43	17	43	2	13.3	
16	11	26	51	63	62	49	29	9	3	4	3	4	2	4	4	6	14	17	16	15	13	4	6	7	63	2	17.6	
17	5	2	2	0	- 1	0	1	1	2	3	8	19	37	46	49	43	43	52	54	54	58	50	33	15	58	- 1	24.0	
18	6	9	11	12	8	7	6	4	4	9	12	-	26	30	35	37	31	21	11	9	14	14	19	17	37	4	15.3	
19	10	13	16	15	11	7	9	13	2	0	0	0	1	1	1	2	3	2	2	9	4	2	5	11	16	0	5.8	
20	18	16	18	18	15	12	10	4	5	4	5	7	7	10	4	8	14	4	10	3	1	2	3	2	18	1	8.3	
21	2	3	5	10	3	0	2	2	7	9	4	16	25	15	13	13	20	14	16	13	11	16	21	18	25	0	10.8	
22	19	15	19	23	25	21	18	16	31	19	20	15	8	8	7	0	- 1	0	- 1	0	2	4	11	17	31	- 1	12.3	
23	21	25	27	18	19	10	9	11	4	3	2	2	2	8	15	6	10	15	17	16	14	14	14	13	27	2	12.3	
24	15	18	15	13	12	12	18	25	11	8	6	4	10	14	13	8	9	6	4	4	2	1	4	8	25	1	10.0	
25	11	10	8	8	8	5	7	7	4	8	9	5	3	7	9	12	16	20	20	19	15	17	18	19	20	3	11.0	
26	13	11	12	11	9	10	12	6	2	2	3	3	3	8	10	8	3	2	6	9	12	12	14	15	15	2	8.2	
27	17	14	14	13	12	12	10	7	8	6	5	5	6	6	4	2	2	1	1	2	2	3	6	7	17	1	6.9	
28	6	6	4	4	4	4	6	8	9	8	7	8	7	4	3	5	8	11	10	13	13	10	13	9	13	3	7.5	
29	8	9	10	9	9	6	9	16	14	8	10	9	6	4	7	4	4	1	2	3	6	10	15	13	16	1	8.0	
30	13	16	10	13	17	14	10	10	10	10	6	2	1	0	2	3	6	5	5	4	2	3	3	3	17	0	7.0	
31	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	11	15	-	-	13	12	15	13	13	13	11	11	3	4	2	15	2	7.4

※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

■ 芝測定局 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	2	2	3	4	4	5	7	9	13	17	18	17	17	17	14	15	18	25	22	23	23	23	20	16	25	2	13.9
2	22	24	23	25	23	18	14	14	13	16	21	24	26	30	30	26	32	30	26	22	29	41	39	26	41	13	24.8
3	25	32	39	38	28	21	16	14	12	9	10	8	4	5	5	4	7	7	7	8	8	9	7	12	39	4	14.0
4	19	19	18	19	19	17	17	16	21	26	27	17	11	8	11	14	6	6	4	7	10	11	11	11	27	4	14.4
5	10	10	13	12	9	7	9	9	7	5	11	17	10	7	8	8	3	7	12	16	16	12	8	8	17	3	9.8
6	9	10	4	4	6	5	7	7	9	9	9	9	4	5	9	13	9	10	7	7	4	7	11	13	13	4	7.8
7	6	5	3	3	5	7	5	4	5	7	4	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	6	12	8	12	1	4.0
8	2	9	26	24	6	6	7	15	17	12	12	11	7	8	7	3	11	18	10	10	13	15	16	24	26	2	12.0
9	29	26	7	4	5	9	11	10	4	1	1	2	4	8	10	7	7	13	22	29	16	13	14	12	29	1	11.0
10	8	8	18	17	17	12	13	9	2	2	3	7	8	16	17	9	12	14	15	18	14	14	16	16	18	2	11.9
11	15	15	15	14	12	14	13	8	10	8	8	10	9	11	11	9	8	9	7	4	4	4	5	7	15	4	9.6
12	10	14	15	12	15	16	16	18	19	17	13	13	10	6	7	6	7	7	5	7	10	10	10	14	19	5	11.5
13	13	16	19	18	20	5	2	9	6	5	4	4	4	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	20	0	5.5
14	1	1	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	7	11	9	10	13	20	28	24	21	16	18	26	28	1	9.5
15	23	34	41	51	75	91	79	52	29	20	22	45	8	9	11	7	7	10	8	12	16	14	13	15	91	7	28.8
16	9	13	14	19	19	21	43	34	16	13	13	10	7	6	4	7	6	4	6	11	18	17	14	7	43	4	13.8
17	9	16	22	22	22	24	19	19	23	30	25	21	18	19	30	25	28	32	24	19	20	20	26	31	32	9	22.7
18	34	42	43	41	49	23	21	28	31	32	27	19	29	13	1	3	32	25	15	13	4	4	5	4	49	1	22.4
19	4	2	1	11	16	6	4	3	8	11	19	5	1	1	1	2	4	5	5	4	6	7	8	8	19	1	5.9
20	6	2	2	2	1	2	3	5	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1.8
21	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	4	8	8	7	3	6	7	10	7	9	16	16	1	4.6
22	14	12	11	9	7	5	5	6	10	13	13	7	3	7	7	5	4	3	3	3	5	21	40	12	40	3	9.4
23	24	28	30	21	16	22	25	23	23	15	7	4	5	19	21	19	21	11	23	36	34	38	46	52	52	4	23.5
24	60	63	59	53	54	49	36	17	5	2	8	21	37	31	32	46	51	41	35	27	42	36	30	29	63	2	36.0
25	28	33	36	38	39	37	40	37	32	22	17	15	9	8	7	7	4	5	10	16	9	7	4	6	40	4	19.4
26	13	24	30	27	23	15	18	18	20	23	19	26	27	19	13	10	12	17	31	36	40	51	37	40	51	10	24.5
27	48	53	57	48	46	56	62	68	76	35	24	21	17	17	15	14	12	13	12	11	12	8	10	10	76	8	31.0
28	11	15	22	40	37	35	20	10	9	10	13	15	24	26	36	49	38	40	39	58	32	16	30	37	58	9	27.6
29	27	22	22	23	23	25	26	19	26	28	22	8	8	10	18	18	24	10	2	4	5	4	3	2	28	2	15.8
30	-	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	9	11	14	12	10	7	7	14	-	3.7

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成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	10	13	16	10	15	13	21	19	24	24	25	15	11	12	13	14	12	16	25	11	6	8	9	7	25	6	14.5
2	7	6	7	3	2	4	5	8	11	16	16	16	15	15	17	19	23	21	19	22	34	33	30	22	34	2	15.5
3	22	24	27	24	23	23	26	31	29	29	37	46	63	76	91	98	87	46	2	3	3	2	2	2	98	2	34.0
4	2	3	7	15	10	13	18	10	4	4	4	3	2	4	6	9	12	11	13	13	13	13	14	15	18	2	9.1
5	10	8	9	10	10	6	10	14	13	15	16	13	13	23	37	23	8	8	6	5	8	14	18	18	37	5	13.1
6	14	11	21	62	45	21	12	7	5	5	1	4	6	6	8	8	7	6	6	7	8	8	6	5	62	1	12.0
7	3	1	1	2	1	2	2	2	2	-	-	-	7	10	9	11	16	19	20	16	13	16	16	14	20	1	8.7
8	8	7	12	17	18	20	20	20	19	22	27	33	40	29	14	22	32	37	38	32	35	28	30	33	40	7	24.7
9	37	40	35	5	0	0	0	0	35	41	38	27	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	41	0	11.1
10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	0	1.7
11	4	8	4	1	3	5	4	1	2	1	1	2	3	5	9	11	11	11	11	11	8	6	5	3	11	1	5.4
12	5	4	9	11	19	12	6	4	4	6	4	4	6	6	4	5	9	9	12	8	7	10	11	15	19	4	7.9
13	7	11	10	8	7	7	8	10	9	5	1	-	1	2	1	2	3	5	6	11	16	14	17	15	17	1	7.7
14	16	22	21	22	25	28	23	22	19	13	13	11	13	14	10	6	4	4	3	3	7	15	13	7	28	3	13.9
15	7	4	4	7	16	20	19	19	12	11	15	15	13	11	9	7	5	6	8	13	14	13	15	23	23	4	11.9
16	23	33	46	34	27	21	21	22	24	18	15	17	13	8	9	12	16	17	19	20	28	32	37	39	46	8	23.0
17	32	41	47	57	64	47	39	36	32	30	31	28	28	22	19	19	17	20	29	37	52	57	56	54	64	17	37.3
18	44	52	48	32	34	31	31	27	13	6	5	3	3	5	5	5	4	5	7	7	5	6	5	5	52	3	16.2
19	7	8	7	2	2	2	1	2	4	6	7	7	8	10	13	13	13	16	16	16	19	18	18	18	19	1	9.7
20	15	7	9	14	20	26	29	28	30	28	20	13	11	9	10	11	11	8	8	3	1	2	5	6	30	1	13.5
21	5	6	8	4	4	7	7	10	10	9	12	17	16	15	9	16	24	21	18	17	14	14	13	11	24	4	12.0
22	8	12	21	18	12	11	13	13	11	13	10	10	15	19	24	28	28	41	54	59	46	37	45	22	59	8	23.8
23	19	26	30	33	40	36	31	25	21	20	15	10	11	13	15	10	5	5	6	5	5	4	3	1	40	1	16.2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	8	10	8	7	8	6	4	9	3	1	10	1	3.5
25	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	5	7	11	19	23	21	42	61	46	52	75	84	79	61	84	1	25.3
26	66	52	44	39	33	27	26	23	16	13	13	15	16	17	17	15	45	49	27	33	34	49	82	69	82	13	34.2
27	66	39	21	12	4	4	3	4	5	4	5	6	6	6	6	2	3	5	5	6	7	8	10	9	66	2	10.3
28	7	6	5	4	9	11	10	6	6	5	4	4	7	15	39	43	44	31	27	31	36	37	28	27	44	4	18.4
29	29	27	25	27	34	31	30	36	17	7	6	3	1	1	0	0	0	0	1	2	3	4	6	4	36	0	12.3
30	2	1	2	1	1	2	3	4	5	5	8	7	7	5	4	4	5	9	11	14	19	22	23	18	23	1	7.6
31	11	14	17	29	38	38	37	42	33	25	19	18	18	18	19	21	22	25	24	31	34	38	35	35	42	11	26.7

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成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	34	38	32	23	28	23	21	22	25	23	19	18	15	9	9	10	12	24	4	1	1	1	1	38	1	17.8
2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	8	13	19	13	19	24	24	0	4.8
3	22	26	26	26	22	19	23	18	15	10	7	8	7	6	4	3	3	4	5	5	6	5	6	7	26	3	11.8
4	6	5	5	5	4	4	3	3	2	1	2	3	4	6	6	8	12	13	19	24	24	24	31	28	31	1	10.1
5	21	18	20	23	25	20	19	18	15	13	12	13	14	12	11	14	28	17	13	13	44	89	87	83	89	11	26.8
6	64	47	43	35	28	26	25	24	19	7	6	8	10	11	12	13	13	11	7	5	7	7	7	8	64	5	18.5
7	9	9	11	11	7	6	7	7	7	9	7	6	7	7	5	7	8	7	8	8	11	12	13	15	15	5	8.5
8	13	11	8	13	19	18	19	21	19	16	13	14	18	23	28	30	35	41	47	53	55	59	67	68	68	8	29.5
9	71	74	66	13	0	0	0	1	1	1	1	-	-	1	2	3	4	7	8	8	9	10	10	8	74	0	13.5
10	7	6	5	6	6	7	6	6	6	7	6	4	13	12	13	14	11	13	14	9	7	12	16	20	20	4	9.4
11	21	32	31	25	26	25	22	15	13	10	10	9	9	15	10	7	3	2	5	10	14	13	11	11	32	2	14.5
12	11	12	8	9	13	9	8	8	7	5	6	5	3	3	5	6	5	6	9	12	19	26	28	21	28	3	10.2
13	17	17	16	20	19	16	14	7	7	10	16	17	20	30	31	34	40	38	38	40	13	6	7	14	40	6	20.3
14	15	19	22	19	18	18	20	21	19	18	15	5	2	3	3	7	19	30	41	51	48	48	45	48	51	2	23.1
15	45	51	48	44	40	36	36	39	38	27	19	15	12	7	7	4	5	7	11	9	2	1	3	2	51	1	21.2
16	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	7	8	9	10	7	7	3	10	0	3.1
17	2	7	11	11	8	5	2	2	2	3	5	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	* 6.4
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	32	40	37	35	33	31	34	39	40	17	*33.1
19	35	33	20	18	8	5	2	4	6	9	16	14	13	17	15	18	20	18	18	23	27	18	4	4	35	2	15.2
20	4	5	10	20	26	25	24	23	24	23	29	36	40	44	47	48	48	51	51	39	50	49	50	46	51	4	33.8
21	43	44	51	48	52	47	48	43	37	31	25	13	9	10	7	6	4	9	11	10	13	6	2	2	52	2	23.8
22	1	2	3	3	6	4	10	25	24	34	24	23	22	20	16	11	13	16	21	26	49	47	40	33	49	1	19.7
23	33	30	28	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	33	0	5.6
24	1	1	2	3	4	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	7	7	7	10	10	1	2.6
25	11	13	15	15	12	10	10	8	6	3	3	1	4	9	10	5	2	2	2	3	2	3	3	3	15	1	6.5
26	4	5	7	8	7	8	9	9	6	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	10	13	13	1	4.4
27	19	21	27	35	35	36	32	29	33	30	23	16	19	16	16	16	19	13	18	26	20	4	5	9	36	4	21.5
28	19	17	18	23	31	38	25	26	27	8	2	1	1	0	0	0	1	2	2	3	7	10	13	14	38	0	12.0
29	12	10	8	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	2.3
30	2	3	5	3	3	4	4	7	7	7	12	11	4	10	22	29	26	23	28	36	71	55	46	47	71	2	19.4

※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

■ 芝測定局 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	49	41	36	31	29	34	39	35	33	30	32	30	25	21	17	16	15	32	52	48	37	42	35	36	52	15	33.1
2	35	37	20	2	1	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	6	6	4	1	37	1	6.8
3	1	2	2	4	6	8	13	13	15	15	20	19	10	9	13	15	18	18	22	24	25	27	15	15	27	1	13.7
4	17	19	22	17	18	16	16	15	18	20	19	22	26	31	33	32	37	44	57	53	48	51	64	64	64	15	31.6
5	73	81	79	71	57	47	37	38	39	34	25	17	11	6	5	4	3	5	7	12	17	24	28	27	81	3	31.1
6	4	4	4	3	1	1	4	6	7	4	6	9	1	1	1	1	0	1	0	0	1	2	2	1	9	0	2.7
7	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	13	13	15	14	10	18	20	22	24	26	32	27	25	27	32	2	13.0
8	25	26	25	26	23	19	18	18	20	19	13	-	-	1	1	1	2	4	4	1	2	5	13	13	26	1	12.7
9	14	18	14	14	15	13	14	14	11	7	7	15	20	24	26	34	34	15	23	21	49	48	40	22	49	7	21.3
10	15	10	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	15	0	1.8
11	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	3	0	1.6
12	2	1	1	1	1	1	4	9	21	20	23	13	11	13	7	6	6	6	8	17	35	33	38	43	43	1	13.3
13	31	20	23	17	14	18	20	23	26	35	29	33	40	45	46	37	46	67	65	68	80	78	66	52	80	14	40.8
14	43	40	53	37	26	18	4	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	53	0	9.6
15	0	1	2	2	1	0	0	1	1	4	5	3	2	2	2	1	1	1	4	9	13	5	7	8	13	0	3.1
16	3	2	3	7	13	13	8	11	10	8	6	3	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	4	3	13	0	4.4
17	4	4	11	11	19	15	13	11	12	10	11	15	2	0	0	1	1	3	2	3	3	2	1	3	19	0	6.5
18	4	5	6	9	9	9	8	11	12	10	13	18	20	29	28	22	18	22	29	37	47	39	25	20	47	4	18.8
19	14	13	12	10	11	13	14	14	16	17	17	27	26	18	22	14	18	20	22	28	34	41	44	52	52	10	21.5
20	54	32	21	17	15	15	16	17	18	19	22	24	31	33	35	39	55	58	60	60	63	67	67	66	67	15	37.7
21	60	55	40	34	33	30	28	28	27	30	28	23	29	19	10	17	24	26	27	28	31	34	36	30	60	10	30.3
22	35	35	37	34	26	22	25	27	29	29	35	42	48	59	72	79	52	22	15	16	17	16	17	16	79	15	33.5
23	13	43	53	48	36	35	34	33	34	27	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	15.3
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0.3
25	2	2	3	2	3	3	3	4	6	7	7	9	15	13	10	6	8	13	16	23	24	26	31	33	33	2	11.2
26	28	17	15	25	14	10	8	6	5	6	7	9	12	15	18	19	19	25	26	25	27	29	32	32	32	5	17.9
27	36	37	36	37	37	33	26	22	25	33	20	23	18	24	28	30	37	24	9	0	1	1	1	2	37	0	22.5
28	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	-	0.5
29	2	2	4	6	3	4	4	4	3	3	4	7	9	13	19	22	23	25	25	29	37	45	20	6	45	2	13.3
30	6	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	6	0	1.3
31	3	4	6	4	4	4	4	4	7	6	9	10	10	6	4	5	7	8	8	10	19	28	30	30	30	3	9.6

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成29年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	25	42	47	45	37	23	16	24	17	14	10	7	5	3	2	2	3	6	13	21	6	4	5	6	47	2	16.0	
2	6	7	7	8	8	8	6	6	7	8	10	10	11	10	9	10	11	13	17	23	30	33	32	17	33	6	12.8	
3	16	17	15	13	13	11	12	13	13	9	8	5	3	5	7	10	11	11	17	16	12	12	16	17	17	3	11.8	
4	18	18	19	17	15	14	15	17	20	20	20	18	17	18	16	14	13	1	1	3	5	7	7	7	20	1	13.3	
5	8	8	7	7	6	5	5	5	5	5	5	-	4	6	5	6	5	5	3	4	4	4	4	3	8	3	5.2	
6	2	2	2	3	3	3	3	4	6	5	6	7	8	9	7	7	9	9	14	14	15	18	19	16	19	2	8.0	
7	15	16	12	10	7	5	4	8	9	8	8	10	16	20	23	25	25	30	37	45	50	50	44	37	50	4	21.4	
8	36	36	33	30	25	24	21	23	21	18	17	19	20	36	43	31	41	46	38	23	22	21	15	12	46	12	27.1	
9	6	4	3	4	2	2	2	1	2	3	3	4	4	3	2	2	5	7	12	10	5	2	2	2	12	1	3.8	
10	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	4	5	7	10	15	16	18	16	21	24	19	24	1	7.5	
11	10	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	5	7	11	11	16	3	2	4	3	16	1	4.0	
12	3	4	4	6	6	7	9	9	8	7	8	6	7	8	5	4	4	4	8	10	12	13	16	21	21	3	7.9	
13	23	25	23	16	16	16	17	18	18	17	20	18	14	15	16	18	18	8	1	2	2	9	12	14	25	1	14.8	
14	16	14	13	7	8	6	6	8	8	7	4	3	3	2	1	0	0	0	0	2	4	4	4	4	16	0	5.2	
15	4	3	1	1	1	0	-1	-1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	5	7	4	7	-1	1.3	
16	4	5	7	6	5	4	3	4	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	7	0	2.3	
17	2	2	2	1	1	1	2	5	10	5	4	4	6	3	1	1	1	1	2	6	9	10	12	11	12	1	4.3	
18	12	10	7	4	3	4	4	6	10	9	7	7	8	7	11	12	10	15	14	17	21	28	31	22	31	3	11.6	
19	24	20	16	16	12	11	12	12	14	11	7	6	7	9	11	11	12	13	14	14	16	18	16	18	24	6	13.3	
20	18	17	16	13	15	19	21	22	22	21	21	23	26	34	35	36	34	33	41	38	34	30	29	29	41	13	26.1	
21	26	25	14	7	7	6	8	11	9	0	0	0	0	1	2	3	4	6	9	16	18	22	21	19	26	0	9.8	
22	20	16	14	14	16	20	17	14	11	10	11	16	19	18	17	17	16	10	12	15	19	23	14	4	23	4	15.1	
23	3	2	1	1	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	2.8	
24	2	2	2	1	1	4	3	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	3	4	0	1.5	
25	4	4	4	5	5	2	3	5	7	4	5	4	2	3	3	4	5	6	6	6	5	6	8	5	8	2	4.6	
26	5	5	6	5	6	5	6	6	8	6	7	9	7	4	4	4	5	8	12	19	22	28	38	46	46	4	11.3	
27	43	36	25	23	14	13	14	15	11	12	20	22	22	22	14	8	8	9	27	44	38	19	10	10	44	8	20.0	
28	11	10	9	10	6	5	5	2	3	1	1	3	4	5	9	9	10	11	16	23	27	33	33	28	33	1	11.4	
29	23	13	8	6	5	5	6	7	8	7	8	11	17	23	25	33	43	37	38	27	22	25	35	53	53	5	20.2	
30	56	44	31	27	28	27	26	23	23	26	34	35	38	25	18	8	2	1	1	1	1	1	1	1	56	1	19.9	
31	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1.1

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成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	2	4	4	2	1	1	2	2	1	1	1	-	52	2	2	3	4	4	2	2	2	4	86	27	86	1	9.2
2	6	5	7	4	4	1	1	2	3	3	3	4	6	9	7	7	6	5	4	5	4	4	4	5	9	1	4.5
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	6	6	7	7	8	10	10	13	18	23	25	31	22	31	3	9.6
4	10	13	23	13	11	7	5	6	6	7	9	11	15	18	21	25	32	35	37	39	38	33	22	20	39	5	19.0
5	20	20	23	20	18	15	14	16	14	11	10	2	1	2	2	3	3	5	9	10	8	8	12	10	23	1	10.7
6	7	7	5	4	2	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	1	1	1	7	1	2.9
7	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	4	4	6	7	6	5	4	4	5	6	7	6	7	7	1	3.7
8	7	7	7	6	6	7	11	20	17	20	21	19	20	19	19	25	28	25	22	31	40	36	29	18	40	6	19.2
9	22	31	34	31	26	19	24	41	36	21	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	41	1	12.9
10	2	2	1	1	1	2	3	4	4	3	4	6	5	3	3	4	4	3	2	3	4	4	5	5	6	1	3.3
11	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	5	6	5	5	5	4	4	6	6	6	4	6	1	3.5
12	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	2	5	2	3.4
13	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	7	6	4	4	5	7	8	7	8	6	5	4	4	8	2	5.0
14	4	4	5	4	4	3	2	4	5	4	5	6	5	5	7	7	9	10	8	10	9	10	10	11	11	2	6.3
15	10	12	13	12	11	12	14	14	15	13	14	15	15	17	19	25	26	20	20	25	28	34	40	42	42	10	19.4
16	37	32	31	29	29	29	30	29	26	27	26	13	15	16	13	8	7	7	8	9	6	3	2	1	37	1	18.0
17	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	6	7	8	8	10	11	9	8	7	6	11	1	4.3
18	6	7	5	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	5	5	6	7	8	10	15	19	15	19	1	5.5
19	9	8	7	7	7	8	8	9	11	11	14	22	26	27	27	26	22	20	28	36	34	18	3	3	36	3	16.3
20	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	5	1	2.7
21	2	3	4	4	4	4	6	7	7	6	7	10	13	15	11	9	12	12	13	13	16	14	21	20	21	2	9.7
22	19	19	19	20	20	18	17	17	20	25	30	33	31	26	26	26	26	26	30	17	3	1	1	1	33	1	19.6
23	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	2	2.9
24	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	6	7	12	16	16	16	19	18	16	19	23	22	18	18	23	2	10.8
25	19	19	13	10	9	8	8	10	10	10	7	6	6	5	6	7	7	11	12	11	12	16	21	9	21	5	10.5
26	10	15	10	7	7	7	5	4	5	3	4	10	13	12	8	9	9	9	7	7	6	5	5	5	15	3	7.6
27	4	5	5	4	4	4	5	5	6	5	7	10	15	18	20	16	17	14	11	10	7	7	7	7	20	4	8.9
28	8	9	9	7	7	6	7	8	8	7	7	8	11	10	10	10	11	10	11	12	12	11	13	10	13	6	9.3

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

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

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

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 芝測定局 平成29年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	3	3	4	4	4	4	5	6	6	6	9	13	14	12	12	12	12	13	14	16	24	30	31	27	31	3	11.8
2	25	25	28	26	21	20	21	22	20	21	25	28	31	28	26	16	14	14	23	28	30	34	32	29	34	14	24.5
3	28	29	29	29	28	30	32	34	36	38	45	45	37	35	33	38	55	56	54	57	43	47	57	64	64	28	40.8
4	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	5	6	8	12	11	12	11	7	1	2	4	25	1	5.0
5	7	9	8	4	4	5	6	7	8	9	11	10	6	5	5	6	8	9	8	7	9	13	10	10	13	4	7.7
6	10	10	10	10	8	7	7	8	8	7	8	9	9	8	11	18	13	9	7	7	12	17	18	14	18	7	10.2
7	11	8	9	8	8	8	8	7	7	10	9	10	12	12	7	6	8	11	10	9	10	9	8	7	12	6	8.8
8	7	7	5	5	5	6	6	7	5	7	6	7	7	7	7	9	12	11	12	9	8	7	7	7	12	5	7.3
9	5	5	6	7	7	6	7	9	7	9	12	13	13	16	17	17	16	16	21	16	11	9	7	7	21	5	10.8
10	7	7	12	14	14	15	15	19	22	22	18	19	16	15	17	20	21	22	23	16	14	13	13	12	23	7	16.1
11	13	16	24	22	20	21	21	25	28	24	27	16	13	9	9	11	12	5	4	2	2	2	3	5	28	2	13.9
12	6	11	14	12	5	4	4	5	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	4	6	6	8	10	14	1	4.9
13	11	9	10	11	13	12	11	11	9	9	7	3	3	4	4	5	6	9	10	8	7	5	4	4	13	3	7.7
14	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	7	8	7	7	9	9	9	8	8	8	7	7	8	9	3	6.1
15	9	10	9	9	9	10	10	10	8	8	8	10	11	11	13	14	15	16	16	18	22	25	27	28	28	8	13.6
16	26	22	23	24	19	20	19	20	20	22	35	47	53	55	52	51	50	47	46	46	44	44	37	24	55	19	35.3
17	23	20	22	23	24	26	31	31	30	33	33	30	27	25	21	24	25	27	29	29	31	33	35	33	35	20	27.7
18	29	26	25	24	19	15	19	24	29	24	12	10	9	8	6	7	7	7	7	8	7	6	4	4	29	4	14.0
19	4	1	1	1	3	5	6	6	7	8	8	8	8	8	10	10	9	10	10	10	10	11	11	10	11	1	7.3
20	9	10	11	10	11	11	13	15	15	15	14	12	12	12	13	12	10	12	13	13	13	14	16	20	20	9	12.8
21	18	13	10	11	11	10	11	11	8	7	7	4	5	4	5	5	4	6	6	6	6	5	6	6	18	4	7.7
22	6	7	6	5	5	6	7	7	9	10	10	10	11	13	15	17	15	17	15	11	8	7	8	7	17	5	9.7
23	7	7	9	8	8	9	10	10	10	11	12	13	16	20	19	18	18	19	19	17	17	18	15	11	20	7	13.4
24	10	8	6	5	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	6	7	10	1	3.8
25	8	9	9	8	8	8	9	9	9	9	11	13	15	17	17	16	17	22	21	18	16	22	19	18	22	8	13.7
26	23	33	39	35	29	30	28	25	23	19	19	18	15	16	12	16	12	14	20	24	17	19	23	28	39	12	22.4
27	28	25	23	25	27	29	32	33	30	30	33	26	31	27	22	31	40	43	48	50	52	51	32	17	52	17	32.7
28	16	17	13	9	7	8	9	9	9	11	11	13	16	17	15	21	23	23	19	16	15	18	18	19	23	7	14.7
29	15	14	15	14	13	13	14	15	14	15	15	14	15	15	15	16	17	17	18	18	17	18	18	17	18	13	15.5
30	42	52	56	48	37	37	42	51	48	51	45	47	53	55	52	51	55	56	56	57	52	53	57	64	64	37	50.7
31	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	1.5

※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。