

川口市 微小粒子状物質測定結果

■ 南平測定局 令和3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 | 37 | 41 | 39 | 37 | 23 | 22 | 23 | 23 | 20 | 20 | 18 | 21 | 20 | 26 | 25 | 27 | 23 | 18 | 15 | 16 | 13 | 11 | 11 | 9 | 41 | 9 | 22.4 | | |
| 2 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 7 | 4 | 7 | 6 | 8 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 | 9 | 8 | 8 | 8 | 10 | 13 | 4 | 9.9 | | |
| 3 | 7 | 8 | 7 | 10 | 10 | 11 | 10 | 6 | 6 | 5 | 10 | 10 | 8 | 12 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 13 | 14 | 15 | 16 | 15 | 16 | 5 | 10.9 | | |
| 4 | 14 | 12 | 14 | 10 | 13 | 11 | 12 | 11 | 9 | 11 | 60 | 20 | 15 | 16 | 15 | 16 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 6 | 4 | 15 | 60 | 4 | 14.2 | | |
| 5 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 15 | 6 | 2 | 6 | 9 | 6 | 6 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 5 | 16 | 2 | 8.3 | | |
| 6 | 7 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 9 | 3 | 5 | 8 | 9 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 5 | 7 | 8 | 4 | 9 | 3 | 6.4 | | |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 3 | 6 | 6 | 5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 11 | 13 | 17 | 14 | 11 | 12 | 11 | 6 | 6 | 17 | 3 | 8.1 | | |
| 8 | 10 | 12 | 6 | 6 | 6 | 8 | 14 | 8 | 7 | 8 | 10 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 10 | 11 | 14 | 6 | 10.0 | | |
| 9 | 10 | 7 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 | 4 | 3 | 8 | 11 | 10 | 10 | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 | 8 | 6 | 2 | 2 | 7 | 3 | 14 | 2 | 8.3 | | |
| 10 | 5 | 6 | 5 | 3 | 6 | 7 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 8 | 8 | 4 | 6 | 6 | 5 | 7 | 12 | 3 | 6.2 | | |
| 11 | 10 | 6 | 10 | 8 | 8 | 9 | 10 | 7 | 7 | 6 | 7 | 9 | 9 | 10 | 11 | 14 | 14 | 11 | 12 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 14 | 6 | 9.5 | | |
| 12 | 10 | 11 | 12 | 12 | 14 | 13 | 11 | 8 | 9 | 6 | 9 | 8 | 9 | 11 | 10 | 11 | 10 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 14 | 6 | 9.3 | | |
| 13 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 5 | 21 | 7 | 3 | 1 | 3 | 12 | 6 | 21 | 1 | 7.5 | | |
| 14 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 4 | 3 | 2 | 6 | 4 | 59 | 6 | 4 | 3 | 4 | 59 | 2 | 7.6 | | |
| 15 | 2 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 10 | 7 | 6 | 6 | - | 7 | 11 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 7 | 9 | 10 | 12 | 2 | 7.0 | | |
| 16 | 10 | 9 | 9 | 11 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 7 | 8 | 10 | 10 | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | 9 | 8 | 12 | 7 | 9.3 | | |
| 17 | 11 | 10 | 8 | 10 | 11 | 9 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 8 | 7 | 9 | 11 | 10 | 9 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 11 | 4 | 8.2 | | |
| 18 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 5 | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | 2 | 2 | 6 | 8 | 11 | 12 | 10 | 8 | 8 | 4 | 6 | 12 | 0 | 5.0 | | |
| 19 | 7 | 9 | 11 | 10 | 12 | 12 | 13 | 11 | 13 | 15 | 17 | 18 | 15 | 17 | 14 | 16 | 16 | 22 | 19 | 12 | 13 | 14 | 11 | 11 | 22 | 7 | 13.7 | | |
| 20 | 13 | 10 | 16 | 20 | 18 | 18 | 15 | 15 | 18 | 17 | 21 | 22 | 17 | 16 | 17 | 15 | 14 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 17 | 17 | 22 | 10 | 16.4 | | |
| 21 | 18 | 17 | 16 | 18 | 20 | 17 | 15 | 16 | 17 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 15 | *17.2 | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 8 | 10 | 9 | 8 | 20 | 16 | 12 | 10 | 10 | 11 | 20 | 7 | *11.0 | | |
| 23 | 11 | 12 | 11 | 8 | 9 | 9 | 6 | 10 | 12 | 11 | 10 | 13 | 10 | 10 | 12 | 11 | 14 | 10 | 9 | 7 | 7 | 9 | 6 | 5 | 14 | 5 | 9.7 | | |
| 24 | 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | 7 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 11 | 13 | 11 | 12 | 12 | 16 | 20 | 17 | 16 | 12 | 12 | 10 | 9 | 20 | 6 | 10.3 | | |
| 25 | 11 | 9 | 11 | 13 | 15 | 14 | 12 | 12 | 15 | 18 | 15 | 14 | 14 | 16 | 14 | 13 | 14 | 13 | 10 | 11 | 10 | 4 | 1 | 6 | 18 | 1 | 11.9 | | |
| 26 | 8 | 7 | 9 | 10 | 11 | 11 | 8 | 11 | 8 | 10 | 7 | 7 | 4 | 7 | 9 | 6 | 9 | 7 | 11 | 6 | 4 | 4 | 5 | 4 | 11 | 4 | 7.6 | | |
| 27 | 2 | 4 | 3 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 9 | 8 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 7 | 10 | 9 | 10 | 2 | 7.3 | | |
| 28 | 11 | 14 | 14 | 10 | 9 | 9 | 8 | 7 | 11 | 10 | 12 | 11 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 7 | 10 | 8 | 9 | 10 | 7 | 14 | 7 | 9.8 | | |
| 29 | 5 | 5 | 7 | 6 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 7 | 5 | 6 | 3 | 5 | 6 | 5 | 6 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 4 | 4 | 7 | 3 | 5.3 | | |
| 30 | 2 | 6 | 6 | 6 | 1 | 6 | - | 2 | 1 | 4 | 2 | 6 | 8 | 10 | 8 | 10 | 14 | 20 | 20 | 20 | 28 | 10 | 3 | 7 | 9 | 28 | - | 2 | 8.5 |

※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を含め、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 令和3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 | 8 | 10 | 8 | 10 | 7 | 9 | 6 | 6 | 7 | 10 | 13 | 16 | 20 | 16 | 15 | 23 | 18 | 14 | 21 | 21 | 12 | 5 | 6 | 12 | 23 | 5 | 12.2 |
| 2 | 10 | 8 | 7 | 9 | 8 | 4 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 11 | 8 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 11 | 2 | 5.2 |
| 3 | 4 | 6 | 5 | 4 | 4 | 6 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 9 | 8 | 9 | 3 | 5.8 |
| 4 | 8 | 9 | 12 | 10 | 11 | 11 | 5 | 5 | 7 | 9 | 9 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 | 13 | 12 | 16 | 5 | 11.2 |
| 5 | 14 | 15 | 14 | 14 | 16 | 12 | 11 | 7 | 9 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 6 | 5 | 16 | 5 | 9.4 |
| 6 | 14 | 7 | 6 | 8 | 8 | 12 | 6 | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 6 | 9 | 8 | 9 | 14 | 10 | 9 | 14 | 10 | 10 | 14 | 1 | 8.1 |
| 7 | 10 | 12 | 12 | 14 | 12 | 12 | 13 | 9 | 9 | 12 | 12 | 14 | 10 | 9 | 9 | 14 | 16 | 21 | 24 | 16 | 11 | 10 | 11 | 9 | 24 | 9 | 12.5 |
| 8 | 8 | 8 | 7 | 10 | 13 | 16 | 15 | 10 | 11 | 11 | 12 | 11 | 14 | 15 | 16 | 17 | 20 | 21 | 20 | 23 | 22 | 20 | 21 | 18 | 23 | 7 | 15.0 |
| 9 | 20 | 17 | 19 | 22 | 17 | 20 | 18 | 20 | 16 | 17 | 21 | 21 | 23 | 26 | 25 | 27 | 25 | 28 | 22 | 23 | 25 | 28 | 31 | 32 | 32 | 16 | 22.6 |
| 10 | 26 | 25 | 20 | 13 | 13 | 11 | 8 | 5 | 3 | 5 | 11 | 12 | 20 | 22 | 21 | 22 | 20 | 22 | 18 | 17 | 14 | 12 | 13 | 11 | 26 | 3 | 15.2 |
| 11 | 7 | 12 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 | 8 | 9 | 12 | 7 | 9.0 |
| 12 | 9 | 9 | 9 | 7 | 1 | 5 | 6 | 3 | 3 | 6 | 5 | 6 | 8 | 6 | 9 | 9 | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 9 | 1 | 6.4 |
| 13 | 9 | 9 | 7 | 6 | 8 | 6 | 6 | 5 | 7 | 8 | 8 | 11 | - | 13 | 12 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 11 | 9 | 9 | 13 | 5 | 8.5 |
| 14 | 10 | 10 | 8 | 9 | 9 | 10 | 6 | 5 | 7 | 9 | 9 | 8 | 10 | 11 | 13 | 13 | 10 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 11 | 10 | 15 | 5 | 10.3 |
| 15 | 9 | 9 | 9 | 11 | 9 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | 8 | 10 | 11 | 14 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 14 | 5 | 8.5 |
| 16 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 6 | 9 | 15 | 9 | 12 | 17 | 10 | 6 | 4 | 6 | 3 | 3 | 17 | 3 | 8.4 |
| 17 | 4 | 12 | 10 | 11 | 3 | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 7 | 12 | 14 | 14 | 2 | 6.4 |
| 18 | 17 | 17 | 16 | 15 | 13 | 15 | 19 | 13 | 5 | 4 | 5 | 8 | 11 | 7 | 5 | 4 | 4 | 8 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 19 | 3 | 8.9 |
| 19 | 5 | 6 | 5 | 8 | 8 | 5 | 4 | 5 | 7 | 5 | 4 | 9 | 8 | 7 | 8 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 10 | 8 | 12 | 13 | 13 | 4 | 7.1 |
| 20 | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 19 | 18 | 16 | 14 | 13 | 8 | 14 | 14 | 11 | 9 | 12 | 12 | 6 | 7 | 8 | 11 | 14 | 19 | 6 | 13.0 |
| 21 | 15 | 14 | 9 | 5 | 5 | 7 | 6 | 8 | 10 | 7 | 3 | 7 | 7 | 4 | 5 | 6 | 6 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 15 | 2 | 6.4 |
| 22 | 2 | 6 | 8 | 7 | 6 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 8 | 11 | 9 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 | 5 | 11 | 2 | 7.4 |
| 23 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 11 | 12 | 11 | 9 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 12 | 0 | 5.9 |
| 24 | 7 | 7 | 5 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 8 | 14 | 23 | 16 | 16 | 13 | 13 | 12 | 14 | 13 | 9 | 10 | 23 | 5 | 10.3 |
| 25 | 8 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 12 | 12 | 11 | 8 | 12 | 14 | 14 | 17 | 15 | 16 | 13 | 17 | 12 | 13 | 15 | 14 | 17 | 7 | 11.8 |
| 26 | 14 | 17 | 15 | 16 | 11 | 11 | 11 | 7 | 6 | 7 | 10 | 13 | 14 | 15 | 14 | 15 | 15 | 13 | 14 | 13 | 11 | 12 | 12 | 10 | 17 | 6 | 12.3 |
| 27 | 11 | 11 | 9 | 8 | 10 | 9 | 10 | 9 | 14 | 17 | 12 | 14 | 8 | 11 | 9 | 6 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 7 | 6 | 17 | 2 | 8.4 |
| 28 | 10 | 9 | 8 | 9 | 11 | 15 | 13 | 13 | 15 | 7 | 7 | 8 | 10 | 7 | 9 | 12 | 15 | 10 | 11 | 13 | 11 | 10 | 8 | 6 | 15 | 6 | 10.3 |
| 29 | 6 | 8 | 9 | 10 | 13 | 15 | 14 | 11 | 12 | 14 | 13 | 16 | 16 | 14 | 14 | 15 | 13 | 15 | 17 | 16 | 17 | 30 | 22 | 19 | 30 | 6 | 14.5 |
| 30 | 22 | 18 | 14 | 15 | 12 | 11 | 9 | 8 | 9 | 9 | 11 | 11 | 14 | 12 | 17 | 14 | 14 | 14 | 9 | 7 | 10 | 9 | 9 | 8 | 22 | 7 | 11.9 |
| 31 | 9 | 9 | 8 | 7 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 6 | 7 | 6 | 9 | 7 | 8 | 7 | 9 | 6 | 8 | 4 | 5 | 7 | 5 | 6 | 9 | 3 | 6.4 |

※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を含め、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 令和3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 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 4 | 6 | 6 | 5 | 8 | 6 | 7 | 6 | 10 | 10 | 11 | 8 | 8 | 9 | 7 | 8 | 4 | 6 | 8 | 11 | 4 | 6.8 |
| 2 | 4 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 5 | 5 | 8 | 6 | 9 | 10 | 11 | 8 | 12 | 10 | 8 | 11 | 9 | 7 | 8 | 8 | 12 | 7 | 12 | 4 | 8.1 |
| 3 | 6 | 11 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 | 5 | 10 | 7 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 9 | 11 | 10 | 8 | 11 | 10 | 8 | 12 | 5 | 8.3 |
| 4 | 8 | 7 | 7 | 8 | 11 | 8 | 7 | 7 | 8 | 6 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 11 | 0 | 5.1 |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 3 | 5 | 5 | 7 | 8 | 5 | 6 | 7 | 5 | 7 | 9 | 11 | 11 | 11 | 1 | 5.2 |
| 6 | 9 | 11 | 9 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 12 | 10 | 13 | 13 | 12 | 14 | 14 | 12 | 14 | 14 | 12 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 9 | 11.2 |
| 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 | 11 | 14 | 15 | 14 | 11 | 9 | 9 | 11 | 15 | 15 | 15 | 12 | 13 | 11 | 8 | 11 | 15 | 7 | 11.0 |
| 8 | 9 | 10 | 13 | 13 | 14 | 12 | 12 | 19 | 18 | 21 | 20 | 24 | 24 | 23 | 27 | 28 | 24 | 23 | 20 | 17 | 17 | 16 | 18 | 17 | 28 | 9 | 18.3 |
| 9 | 18 | 20 | 19 | 19 | 22 | 21 | 18 | 17 | 24 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 17 | *19.5 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 17 | 16 | 16 | 14 | 17 | 19 | 14 | 12 | 13 | 13 | 12 | 19 | 12 | *14.8 |
| 11 | 15 | 14 | 11 | 12 | 12 | 10 | 10 | 13 | 14 | 11 | 9 | 11 | 15 | 14 | 12 | 13 | 17 | 11 | 10 | 9 | 7 | 8 | 8 | 8 | 17 | 7 | 11.4 |
| 12 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 9 | 8 | 12 | 11 | 11 | 8 | 9 | 10 | 8 | 12 | 6 | 8.3 |
| 13 | 9 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 10 | 11 | 11 | 14 | 10 | 9 | 8 | 8 | 10 | 9 | 9 | 11 | 9 | 9 | 7 | 14 | 6 | 9.0 |
| 14 | 9 | 9 | 10 | 13 | 14 | 14 | 12 | 13 | 13 | 11 | 13 | 12 | 11 | 11 | 10 | 12 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 14 | 6 | 10.2 |
| 15 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | 10 | 10 | 12 | 15 | 14 | 15 | 17 | 15 | 17 | 16 | 14 | 16 | 19 | 11 | 8 | 4 | 6 | 7 | 6 | 19 | 4 | 11.0 |
| 16 | 7 | 6 | 7 | 6 | 8 | 6 | 7 | 6 | 8 | 7 | 6 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 8 | 5 | 6 | 8 | 8 | 8 | 5 | 6.7 |
| 17 | 8 | 9 | 7 | 8 | 6 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 | 11 | 10 | 3 | 4 | 2 | 4 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | 6 | 11 | 2 | 5.8 |
| 18 | 4 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | - | - | - | - | - | 16 | 15 | 11 | 14 | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 16 | 4 | * 8.7 |
| 19 | 9 | 9 | 11 | 11 | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 11 | 2 | 6.3 |
| 20 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | - | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 9 | 7 | 5 | 6 | 9 | - | 4.4 |
| 21 | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5 | 6 | 4 | 6 | 8 | 9 | 11 | 10 | 11 | 12 | 15 | 14 | 10 | 7 | 8 | 7 | 10 | 9 | 15 | 4 | 8.5 |
| 22 | 11 | 10 | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 10 | 9 | 9 | 10 | 8 | 9 | 10 | 7 | 8 | 7 | 6 | 11 | 6 | 8.1 |
| 23 | 7 | 6 | 7 | 7 | 10 | 10 | 8 | 5 | 8 | 6 | 8 | 9 | 13 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 | 8 | 10 | 12 | 10 | 9 | 11 | 13 | 5 | 8.8 |
| 24 | 11 | 9 | 9 | 13 | 14 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 7 | 13 | 10 | 11 | 9 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 7 | 8 | 14 | 5 | 9.1 |
| 25 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 12 | 13 | 9 | 8 | 12 | 9 | 6 | 7 | 9 | 7 | 7 | 9 | 6 | 6 | 13 | 6 | 8.1 |
| 26 | 6 | 6 | 5 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 | 9 | 8 | 12 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 12 | 4 | 7.2 |
| 27 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | 7 | 10 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 10 | 5 | 6.0 |
| 28 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 6 | 8 | 4 | 5.3 |
| 29 | 6 | 5 | 6 | 4 | 4 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 9 | 7 | 8 | 10 | 10 | 1 | 5.2 |
| 30 | 8 | 8 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 6 | 9 | 9 | 9 | 11 | 12 | 14 | 13 | 12 | 12 | 12 | 10 | 14 | 5 | 8.8 |

※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を含め、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 令和3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 | 11 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 5 | 4 | 11 | 2 | 5.8 | |
| 2 | 4 | 7 | 9 | 9 | 5 | 5 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 4 | 5 | 3 | 9 | 3 | 4.6 | |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 | 6 | 8 | 5 | 6 | 5 | 3 | 4 | 9 | 1 | 4.9 | |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2.8 | |
| 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 10 | 9 | 10 | 3 | 5.5 | |
| 6 | 13 | 17 | 17 | 18 | 21 | 12 | 14 | 16 | 18 | 15 | 11 | 15 | 16 | 15 | 16 | 18 | 18 | 22 | 25 | 31 | 36 | 30 | 32 | 57 | 57 | 11 | 21.0 | |
| 7 | 57 | 46 | 60 | 36 | 28 | 24 | 25 | 31 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 24 | *37.9 | |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 9 | 8 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 | 9 | 10 | 8 | 7 | 15 | 6 | * 8.8 | |
| 9 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 6 | 7 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 8 | 9 | 10 | 9 | 8 | 5 | 10 | 3 | 5.9 |
| 10 | 6 | 6 | 8 | 12 | 11 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3 | 5 | 8 | 12 | 15 | 13 | 14 | 15 | 13 | 19 | 19 | 16 | 10 | 8 | 7 | 19 | 3 | 10.3 | |
| 11 | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 9 | 11 | 12 | 16 | 16 | 18 | 22 | 27 | 26 | 8 | 4 | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 | 7 | 27 | 3 | 9.8 | |
| 12 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 5 | 4 | 8 | 10 | 14 | 17 | 16 | 18 | 18 | 16 | 11 | 12 | 14 | 11 | 12 | 9 | 9 | 6 | 18 | 4 | 10.7 | |
| 13 | 9 | 10 | 11 | 10 | 12 | 13 | 10 | 10 | 11 | 11 | 14 | 10 | 8 | 10 | 12 | 10 | 10 | 8 | 9 | 10 | 13 | 12 | 11 | 9 | 14 | 8 | 10.5 | |
| 14 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 14 | 17 | 11 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | 12 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 11 | 17 | 7 | 10.1 | |
| 15 | 11 | 10 | 9 | 11 | 8 | 8 | 10 | 7 | 4 | 7 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 11 | 8 | 12 | 12 | 10 | 9 | 5 | 8 | 7 | 12 | 4 | 9.0 | |
| 16 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 10 | 5 | 6 | 10 | 11 | 10 | 4 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 11 | 4 | 7.1 | |
| 17 | 8 | 5 | 5 | 5 | 8 | 5 | 4 | 8 | 6 | 9 | 11 | 15 | 12 | 6 | 6 | 9 | 11 | 11 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 15 | 4 | 7.6 | |
| 18 | 6 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 | 9 | 9 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 9 | 4 | 6.8 | |
| 19 | 6 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 5 | 8 | 8 | 9 | 14 | 19 | 19 | 20 | 19 | 17 | 12 | 8 | 7 | 9 | 6 | 6 | 20 | 2 | 9.2 | |
| 20 | - | 4 | 5 | 4 | 5 | 7 | 6 | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 15 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 16 | 2 | 8.3 | |
| 21 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 7 | 10 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 14 | 10 | 6 | 5 | 3 | 5 | 6 | 14 | 3 | 7.3 | |
| 22 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 9 | 10 | 11 | 13 | 15 | 12 | 11 | 11 | 6 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 15 | 2 | 6.5 | |
| 23 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | 9 | 13 | 13 | 11 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | 13 | 2 | 5.8 | |
| 24 | 5 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 14 | 11 | 10 | 7 | 9 | 8 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 14 | 4 | 6.8 | |
| 25 | 7 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 8 | 13 | 9 | 9 | 11 | 13 | 11 | 11 | 9 | 10 | 8 | 7 | 10 | 9 | 13 | 4 | 8.0 | |
| 26 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 14 | 16 | 17 | 16 | 15 | 14 | 14 | 13 | 15 | 13 | 12 | 17 | 11 | 13.2 | |
| 27 | 9 | 7 | 9 | 7 | 9 | 10 | 11 | 9 | 7 | 8 | 8 | 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 11 | 3 | 6.4 | |
| 28 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 8 | 6 | 10 | 11 | 15 | 16 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | 16 | 15 | 15 | 13 | 13 | 10 | 10 | 16 | 4 | 10.8 | |
| 29 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 11 | 7 | 9 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 10 | 9 | 8 | 6 | 5 | 5 | 12 | 5 | 9.4 | |
| 30 | 6 | 7 | 7 | 5 | 7 | 8 | 8 | 6 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 9 | 10 | 8 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 12 | 5 | 7.8 | |
| 31 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 11 | 9 | 6 | 7 | 7 | 7 | 4 | 3 | 3 | 2 | 11 | 2 | 5.6 | |

※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を含め、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 令和3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 | 3 | 5 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 13 | 14 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 9 | 9 | 7 | 8 | 10 | 9 | 14 | 3 | 9.0 |
| 2 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | 6 | 7 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 5 | 5 | 6 | 9 | 4 | 6.2 |
| 3 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | 9 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | 5.6 |
| 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 6 | 8 | 7 | 10 | 10 | 11 | 9 | 9 | 11 | 9 | 9 | 7 | 5 | 5 | 3 | 6 | 11 | 3 | 6.6 |
| 5 | 7 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 8 | 8 | - | 10 | 11 | 9 | 8 | 10 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 11 | 1 | 6.0 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 9 | 11 | 9 | 8 | 10 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 11 | 3 | 6.3 |
| 7 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 7 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 7 | 1 | 3.5 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 8 | 9 | 6 | 9 | 7 | 9 | 1 | 3.3 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 13 | 9 | 11 | 8 | 10 | 14 | 14 | 16 | 16 | 18 | 17 | 17 | 16 | 16 | 13 | 11 | 8 | 18 | 8 | 12.0 |
| 10 | 7 | 6 | 6 | 7 | 8 | 5 | 5 | 8 | 5 | 4 | 6 | 8 | 8 | 6 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 4.8 |
| 11 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 7 | 5 | 7 | 6 | 7 | 12 | 15 | 12 | 14 | 10 | 9 | 7 | 9 | 10 | 8 | 9 | 15 | 2 | 7.0 |
| 12 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 6 | 6 | 9 | 14 | 18 | 20 | 12 | 6 | 6 | 4 | 9 | 7 | 5 | 4 | 20 | 3 | 7.5 |
| 13 | 5 | 7 | 8 | 7 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 | 2 | 5.3 |
| 14 | 6 | 7 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 2.8 |
| 15 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2.2 |
| 16 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 8 | 2 | 4.6 |
| 17 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 4 | 7 | 7 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 | 10 | 4 | 6.7 |
| 18 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 4 | 6 | 6 | 7 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 7 | 3 | 5.2 |
| 19 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 2 | 3.8 |
| 20 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 3 | 4 | 5 | 8 | 2 | 4.9 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 9 | 11 | 10 | 11 | 9 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 8 | 6 | 5 | 6 | 5 | 11 | 2 | 5.8 |
| 22 | 5 | 5 | 9 | 11 | 7 | 5 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 9 | 8 | 8 | 11 | 2 | 5.8 |
| 23 | 10 | 10 | 9 | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 10 | 6 | 5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 8 | 6 | 9 | 9 | 7 | 8 | 10 | 12 | 13 | 13 | 4 | 8.8 |
| 24 | 10 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 5 | 7 | 6 | 11 | 15 | 15 | 15 | 16 | 18 | 15 | 17 | 13 | 9 | 5 | 3 | 5 | 6 | 7 | 18 | 3 | 9.6 |
| 25 | 6 | 6 | 5 | 5 | 9 | 11 | 13 | 13 | 13 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 5 | * 9.6 |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 17 | 20 | 24 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 18 | 17 | 17 | 24 | 14 | *19.4 |
| 27 | 16 | 15 | 14 | 12 | 10 | 11 | 8 | 8 | 9 | 9 | 11 | 12 | 14 | 14 | 17 | 16 | 16 | 12 | 10 | 10 | 16 | 20 | 23 | 25 | 25 | 8 | 13.7 |
| 28 | 25 | 24 | 20 | 17 | 16 | 17 | 16 | 18 | 21 | 22 | 25 | 27 | 37 | 47 | 32 | 24 | 24 | 30 | 18 | 19 | 22 | 19 | 20 | 22 | 47 | 16 | 23.4 |
| 29 | 24 | 19 | 18 | 17 | 19 | 19 | 15 | 8 | 7 | 7 | 9 | 10 | 15 | 14 | 12 | 9 | 14 | 12 | 14 | 15 | 14 | 11 | 12 | 11 | 24 | 7 | 13.5 |
| 30 | 11 | 13 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 15 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 16 | 17 | 17 | 15 | 17 | 15 | 10 | 17 | 10 | 13.9 |
| 31 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | 6 | 8 | 9 | 11 | 9 | 14 | 15 | 12 | 14 | 15 | 13 | 14 | 13 | 10 | 9 | 9 | 15 | 5 | 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を含め、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 令和3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 | 10 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 | 13 | 10 | 10 | 12 | 11 | 9 | 11 | 12 | 10 | 12 | 10 | 6 | 6 | 9 | 8 | 7 | 7 | 5 | 13 | 5 | 9.3 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | - | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 6 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 8 | 1 | 4.7 |
| 3 | 6 | 8 | 6 | 8 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 3 | 6 | 2 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 8 | 2 | 5.4 |
| 4 | 6 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 8 | 6 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 4 | 5 | 3 | 4 | 8 | 3 | 5.3 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 9 | 7 | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 10 | 10 | 3 | 6.0 |
| 6 | 10 | 8 | 9 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 5 | 8 | 7 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 10 | 5 | 7.3 |
| 7 | 7 | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 8 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 9 | 3 | 6.8 |
| 8 | 8 | 10 | 10 | 9 | 8 | 12 | 9 | 7 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 7 | * 8.8 |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 7 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 11 | 11 | 9 | 11 | 7 | * 8.5 |
| 10 | 8 | 7 | 10 | 13 | 12 | 12 | 10 | 9 | 12 | 9 | 10 | 10 | 8 | 12 | 12 | 12 | 15 | 16 | 15 | 14 | 10 | 8 | 7 | 8 | 16 | 7 | 10.8 |
| 11 | 7 | 8 | 9 | 8 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 14 | 18 | 20 | 19 | 18 | 20 | 17 | 19 | 21 | 24 | 16 | 12 | 9 | 8 | 10 | 24 | 7 | 13.8 |
| 12 | - | 8 | 9 | 7 | 9 | 8 | 10 | 12 | 13 | 13 | 11 | 14 | 15 | 17 | 17 | 19 | 21 | 21 | 18 | 20 | 17 | 15 | 15 | 17 | 21 | 7 | 14.2 |
| 13 | 17 | 19 | 19 | 19 | 15 | 15 | 12 | 11 | 10 | 8 | 9 | 8 | 10 | 14 | 19 | 21 | 22 | 16 | 12 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 22 | 8 | 13.4 |
| 14 | 12 | 9 | 11 | 12 | 14 | 12 | 11 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 11 | 10 | 10 | 10 | 13 | 11 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 5 | 14 | 5 | 10.1 |
| 15 | 5 | 6 | 8 | 10 | 10 | 8 | 9 | 6 | 4 | 5 | 9 | 10 | 8 | 13 | 13 | 16 | 14 | 16 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 8 | 16 | 4 | 9.3 |
| 16 | 9 | 13 | 12 | 10 | 9 | 7 | 9 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 | 6 | 7 | 8 | 7 | 10 | 8 | 8 | 9 | 7 | 7 | 6 | 13 | 5 | 8.1 |
| 17 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 6 | 8 | 8 | 11 | 8 | 9 | 9 | 13 | 14 | 12 | 15 | 13 | 11 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 15 | 6 | 8.8 |
| 18 | 8 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 | 5 | 5 | 8 | 7 | 6 | 4 | 5 | 4 | 7 | 10 | 10 | 8 | 6 | 5 | 7 | 5 | 6 | 10 | 4 | 6.7 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 7 | 9 | 0 | 5.2 |
| 20 | 7 | 7 | 7 | 10 | 9 | 10 | 9 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 11 | 10 | 8 | 11 | 8 | 8 | 8 | 11 | 5 | 8.2 |
| 21 | 10 | 10 | 10 | 11 | 12 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 8 | 11 | 10 | 10 | 14 | 12 | 15 | 12 | 10 | 9 | 8 | 10 | 8 | 7 | 15 | 7 | 10.2 |
| 22 | 9 | 11 | 10 | 9 | 11 | 11 | 9 | 11 | 12 | 17 | 19 | 20 | 19 | 9 | 7 | 7 | 8 | 7 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 20 | 5 | 10.0 |
| 23 | 6 | 6 | 7 | 5 | 5 | 6 | 11 | 15 | 18 | 14 | 10 | 13 | 12 | 14 | 14 | 14 | 17 | 16 | 17 | 20 | 19 | 20 | 11 | 8 | 20 | 5 | 12.4 |
| 24 | 12 | 11 | 14 | 15 | 13 | 11 | 9 | 8 | 8 | 9 | 11 | 9 | 11 | 9 | 11 | 10 | 12 | 19 | 14 | 13 | 11 | 9 | 10 | 11 | 19 | 8 | 11.3 |
| 25 | 10 | 10 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 10 | 3 | 6.4 |
| 26 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | 6 | 4 | 7 | 9 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 11 | 13 | 10 | 14 | 13 | 10 | 9 | 8 | 9 | 14 | 4 | 8.8 |
| 27 | 9 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 6 | 10 | 9 | 9 | 6 | 7 | 9 | 10 | 8 | 10 | 7 | 8 | 7 | 7 | 10 | 4 | 8.0 |
| 28 | 6 | 6 | 7 | 9 | 9 | 12 | 8 | 9 | 7 | 8 | 7 | 9 | 7 | 11 | 9 | 12 | 33 | 11 | 11 | 8 | 9 | 9 | 8 | 7 | 33 | 6 | 9.7 |
| 29 | 8 | 9 | 12 | 10 | 12 | 12 | 11 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 9 | 12 | 12 | 8 | 7 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 7 | 12 | 6 | 8.9 |
| 30 | 9 | 11 | 11 | 8 | 8 | 9 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | - | 14 | 12 | 12 | 12 | 10 | 8 | 8 | 9 | 11 | 10 | 9 | 14 | 7 | 10.0 |

※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を含め、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 令和3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 | 8 | 5 | 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 | 8 | 1 | 4.7 |
| 2 | 5 | 6 | 7 | 7 | 11 | 10 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | 8 | 9 | 13 | 10 | 9 | 9 | 10 | 5 | 6 | 7 | 8 | 13 | 5 | 7.5 |
| 3 | 10 | 9 | 12 | 11 | 11 | 10 | 8 | 8 | 8 | 11 | 10 | 11 | 10 | 12 | 8 | 10 | 8 | 9 | 7 | 8 | 13 | 15 | 15 | 13 | 15 | 7 | 10.3 |
| 4 | 13 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | 14 | 13 | 11 | 15 | 11 | 11 | 7 | 9 | 13 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 15 | 7 | 11.2 |
| 5 | 10 | 11 | 10 | 11 | 18 | 18 | 19 | 19 | 17 | 14 | 15 | 16 | 17 | 17 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 14 | 20 | 20 | 10 | 14.2 |
| 6 | 17 | 18 | 18 | 16 | 16 | 18 | 17 | 17 | 13 | 21 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 13 | *16.8 |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 9 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | 9 | *12.9 |
| 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 14 | 11 | 8 | 10 | 10 | 9 | 11 | 9 | 17 | 19 | 17 | 15 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 7 | 7 | 19 | 7 | 11.3 |
| 9 | 7 | 7 | 12 | 19 | 18 | 18 | 15 | 11 | 10 | 10 | 8 | 7 | 9 | 9 | 11 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 19 | 7 | 10.1 |
| 10 | 8 | 7 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 5 | 8 | 8 | 11 | 16 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 8 | 16 | 5 | 8.1 |
| 11 | 8 | 8 | 7 | 6 | 8 | 10 | 13 | 7 | 5 | 8 | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | 10 | 7 | 8 | 10 | 12 | 11 | 12 | 11 | 9 | 13 | 5 | 8.7 |
| 12 | 11 | 10 | 7 | 6 | 8 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 11 | 3 | 6.5 |
| 13 | 4 | 4 | 3 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 3 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 3 | 4.8 |
| 14 | 4 | 6 | 5 | 5 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 8 | 10 | 10 | 12 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 3 | 7.2 |
| 15 | 9 | 10 | 11 | 10 | 13 | 15 | 13 | 12 | 11 | 14 | 12 | 13 | 18 | 16 | 16 | 14 | 13 | 12 | 10 | 8 | 7 | 8 | 9 | 11 | 18 | 7 | 11.9 |
| 16 | 13 | 11 | 12 | 13 | 12 | 15 | 15 | 13 | 11 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 | 11 | 15 | 15 | 8 | 11.1 |
| 17 | 15 | 15 | 15 | 16 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 5 | 16 | 0 | 4.1 |
| 18 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 8 | 6 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 6 | 3 | 4 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 1 | 5.3 |
| 19 | 6 | 7 | 9 | 9 | 11 | 9 | 11 | 10 | 10 | 7 | 8 | 9 | 10 | 9 | 7 | 6 | 10 | 9 | 10 | 11 | 11 | 10 | 12 | 9 | 12 | 6 | 9.2 |
| 20 | 9 | 8 | 7 | 12 | 10 | 9 | 13 | 10 | 1 | -1 | -2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 13 | -2 | 4.7 |
| 21 | -1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 6 | 9 | 9 | 10 | 7 | 11 | 10 | 11 | 8 | 7 | 11 | -1 | 5.4 |
| 22 | 12 | 11 | 8 | 6 | 7 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 | 6 | 7 | 7 | 6 | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | 10 | 7 | 8 | 12 | 6 | 8.2 |
| 23 | 13 | 15 | 12 | 14 | 15 | 14 | 19 | 15 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 19 | 1 | 8.3 |
| 24 | 8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 9 | 11 | 8 | 5 | 8 | 8 | 6 | 5 | 5 | 7 | 9 | 9 | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 5 | 9.0 |
| 25 | 16 | 13 | 19 | 17 | 14 | 13 | 13 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 13 | 14 | 20 | 28 | 41 | 42 | 37 | 25 | 17 | 17 | 16 | 11 | 42 | 11 | 18.6 |
| 26 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 8 | 8 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 8 | 1 | 4.8 |
| 27 | 6 | 6 | 6 | 7 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 11 | 14 | 18 | 10 | 9 | 11 | 14 | 17 | 18 | 17 | 10 | 13 | 17 | 14 | 18 | 6 | 11.5 |
| 28 | 15 | 16 | 16 | 14 | 13 | 14 | 18 | 14 | 9 | 8 | - | - | 11 | 14 | 15 | 16 | 11 | 7 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 | 18 | 6 | 11.6 |
| 29 | - | 5 | 7 | 9 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 6 | 4 | 6 | 7 | 7 | 10 | 9 | 12 | 11 | 11 | 8 | 6 | 12 | 4 | 7.3 |
| 30 | 6 | 7 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 12 | 17 | 18 | 17 | 16 | 17 | 15 | 18 | 4 | 9.9 |
| 31 | 16 | 19 | 16 | 14 | 14 | 15 | 13 | 12 | 12 | 14 | 15 | 17 | 26 | 28 | 29 | 31 | 36 | 41 | 37 | 36 | 33 | 32 | 29 | 29 | 41 | 12 | 23.5 |

※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を含め、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 令和3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 | 27 | 21 | 20 | 16 | 18 | 16 | 13 | 15 | 14 | 15 | 15 | 14 | 10 | 11 | 13 | 11 | 10 | 13 | 10 | 9 | 12 | 12 | 12 | 16 | 27 | 9 | 14.3 |
| 2 | 18 | 19 | 18 | 18 | 20 | 19 | 22 | 20 | 17 | 15 | 10 | 12 | 11 | 12 | 15 | 12 | 15 | 19 | 14 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 | 22 | 10 | 15.6 |
| 3 | 16 | 18 | 21 | 20 | 22 | 20 | 15 | 13 | 13 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 | 12 | 10 | 14 | 15 | 7 | 4 | 6 | 5 | 5 | 6 | 22 | 4 | 11.8 |
| 4 | 9 | 8 | 7 | 5 | 5 | 7 | 8 | 8 | 9 | 6 | 7 | 6 | 5 | 8 | 5 | 10 | 10 | 13 | 13 | 11 | 10 | 11 | 12 | 17 | 17 | 5 | 8.8 |
| 5 | 15 | 14 | 18 | 17 | 15 | 13 | 12 | 9 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 5 | 8 | 9 | 13 | 16 | 11 | 10 | 11 | 13 | 9 | 11 | 18 | 5 | 11.0 |
| 6 | 10 | 12 | 9 | 11 | 10 | 9 | 8 | 9 | 6 | 9 | 5 | 6 | 8 | 6 | 9 | 9 | 14 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 8 | 14 | 5 | 8.3 |
| 7 | 11 | 8 | 8 | 11 | 13 | 14 | 15 | 10 | 8 | 10 | 11 | 5 | 7 | 8 | 8 | 6 | 7 | 5 | 4 | 5 | 7 | 5 | 7 | 10 | 15 | 4 | 8.5 |
| 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 7 | 7 | 8 | 9 | 5 | 6 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 9 | 10 | 5 | 7.8 |
| 9 | 7 | 8 | 7 | 6 | 9 | 8 | 8 | 7 | 10 | 7 | 5 | 10 | 9 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 3 | 3 | 4 | 7 | 3 | 4 | 10 | 3 | 6.4 |
| 10 | 3 | 3 | 2 | 0 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 0 | * 2.6 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 15 | 5 | * 8.1 |
| 12 | 19 | 14 | 12 | 16 | 13 | 13 | 16 | 14 | 11 | 13 | 10 | 4 | 4 | 2 | 11 | 7 | 9 | 8 | 5 | 4 | 7 | 8 | 10 | 5 | 19 | 2 | 9.8 |
| 13 | 5 | 8 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 5 | 9 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 14 | 13 | 10 | 10 | 11 | 17 | 16 | 13 | 11 | 17 | 5 | 8.8 |
| 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 15 | 14 | 12 | 6 | 10 | 10 | 12 | 13 | 14 | 13 | 12 | 12 | 14 | 18 | 22 | 23 | 23 | 25 | 25 | 24 | 25 | 6 | 15.8 |
| 15 | 21 | 20 | 18 | 17 | 13 | 14 | 11 | 9 | 9 | 11 | 8 | 9 | 8 | 7 | 9 | 13 | 14 | 17 | 20 | 22 | 24 | 25 | 17 | 19 | 25 | 7 | 14.8 |
| 16 | 22 | 19 | 15 | 18 | 15 | 12 | 13 | 12 | 13 | 18 | 16 | 13 | 14 | 15 | 14 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 13 | 12 | 6 | 6 | 22 | 6 | 13.9 |
| 17 | 7 | 10 | 12 | 13 | 11 | 9 | 12 | 8 | 7 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 12 | 15 | 15 | 14 | 11 | 9 | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 6 | 10.4 |
| 18 | 13 | 14 | 13 | 14 | 15 | 17 | 16 | 17 | 15 | 13 | 11 | 13 | 14 | 14 | 13 | 16 | 17 | 20 | 25 | 27 | 24 | 23 | 22 | 22 | 27 | 11 | 17.0 |
| 19 | 24 | 17 | 15 | 17 | 17 | 17 | 16 | 11 | 14 | 12 | 10 | 12 | 13 | 14 | 12 | 14 | 17 | 34 | 38 | 42 | 45 | 31 | 26 | 24 | 45 | 10 | 20.5 |
| 20 | 26 | 24 | 19 | 20 | 19 | 22 | 23 | 22 | 21 | 18 | 18 | 22 | 22 | 20 | 23 | 18 | 15 | 13 | 13 | 12 | 11 | 13 | 14 | 13 | 26 | 11 | 18.4 |
| 21 | 11 | 12 | 14 | 15 | 14 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | 18 | 16 | 12 | 18 | 21 | 17 | 16 | 20 | 24 | 23 | 19 | 12 | 8 | 8 | 24 | 8 | 16.0 |
| 22 | 8 | 8 | 10 | 12 | 13 | 10 | 16 | 20 | 22 | 21 | 24 | 26 | 30 | 35 | 28 | 13 | 12 | 12 | 8 | 10 | 12 | 5 | 1 | - 2 | 35 | - 2 | 14.8 |
| 23 | - 2 | - 1 | - 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 9 | 6 | 9 | 9 | 16 | 6 | 6 | 5 | 8 | 16 | - 2 | 4.0 |
| 24 | 8 | 8 | 5 | 5 | 10 | 6 | 10 | 9 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 7 | 7 | 5 | 6 | 6 | 6 | 10 | 3 | 5.8 |
| 25 | 8 | 9 | 7 | 8 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | 24 | 14 | 4 | 5 | - | 12 | 11 | 16 | 12 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 20 | 24 | 4 | 12.3 |
| 26 | 16 | 14 | 9 | 11 | 13 | 18 | 18 | 11 | 7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 11 | 13 | 18 | 17 | 16 | 20 | 15 | 17 | 18 | 24 | 18 | 24 | 7 | 14.2 |
| 27 | 14 | 7 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 6 | 14 | 0 | 3.8 |
| 28 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 | 4 | 8 | 0 | 3.8 |
| 29 | 8 | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 8 | 20 | 11 | 14 | 11 | 21 | 16 | 19 | 25 | 23 | 27 | 33 | 34 | 26 | 21 | 34 | 4 | 15.2 |
| 30 | 17 | 13 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 9 | 10 | 12 | 16 | 17 | 18 | 20 | 17 | 18 | 18 | 14 | 8 | 8 | 10 | 14 | 29 | 30 | 30 | 8 | 15.0 |

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

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

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合に1時間値がマイナスの値になることがありますが、1日平均値を算出する際を含め、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 令和3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 | 30 | 20 | 9 | 9 | 9 | 7 | 5 | 8 | 13 | 8 | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | 5 | 0 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 30 | 0 | 6.6 | |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 11 | 11 | 15 | 18 | 13 | 12 | 11 | 12 | 18 | 1 | 6.1 | |
| 3 | 10 | 11 | 11 | 9 | 10 | 13 | 10 | 9 | 11 | 8 | 9 | 10 | 14 | 15 | 15 | 18 | 17 | 28 | 30 | 27 | 28 | 26 | 26 | 21 | 30 | 8 | 16.1 | |
| 4 | 19 | 18 | 17 | 17 | 15 | 14 | 14 | 16 | 17 | 15 | 15 | 17 | 10 | 10 | 12 | 15 | 21 | 27 | 13 | 9 | 4 | 3 | 3 | 4 | 27 | 3 | 13.5 | |
| 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 9 | 8 | 6 | 7 | 6 | 9 | 9 | 1 | 4.8 | |
| 6 | 13 | 13 | 11 | 11 | 10 | 10 | 8 | 11 | 9 | 11 | 13 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 20 | 18 | 17 | 15 | 13 | 20 | 8 | 13.5 | |
| 7 | 13 | 11 | 12 | 7 | 8 | 11 | 12 | 10 | 13 | 9 | 10 | 8 | 11 | 11 | 10 | 10 | 16 | 15 | 9 | 9 | 5 | 5 | 6 | 3 | 16 | 3 | 9.8 | |
| 8 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 0 | * 1.9 | |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 6 | 11 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 9 | 11 | 6 | * 8.3 | |
| 10 | 10 | 11 | 11 | 8 | 8 | 11 | 9 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 10 | 14 | 21 | 19 | 19 | 20 | 18 | 17 | 21 | 8 | 12.3 | |
| 11 | 16 | 19 | 23 | 20 | 22 | 19 | 20 | 19 | 15 | 18 | 20 | 19 | 17 | 12 | 25 | 27 | 20 | 21 | 13 | 16 | 19 | 19 | 20 | 18 | 27 | 12 | 19.0 | |
| 12 | 18 | 18 | 18 | 17 | 19 | 30 | 29 | 23 | 21 | 20 | 17 | 25 | 18 | 16 | 13 | 15 | 15 | 22 | 22 | 27 | 34 | 36 | 32 | 29 | 36 | 13 | 22.3 | |
| 13 | 26 | 23 | 9 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 3 | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 26 | 0 | 4.9 | |
| 14 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 7 | 10 | 12 | 16 | 16 | 14 | 17 | 15 | 9 | 15 | 18 | 9 | 14 | 12 | 14 | 14 | 14 | 17 | 19 | 19 | 3 | 11.8 | |
| 15 | 18 | 19 | 19 | 20 | 17 | 18 | 17 | 16 | 14 | 15 | 12 | 18 | 16 | 10 | 14 | 13 | 18 | 22 | 30 | 36 | 34 | 29 | 29 | 25 | 36 | 10 | 20.0 | |
| 16 | 20 | 21 | 19 | 21 | 16 | 19 | 17 | 14 | 17 | 23 | 15 | 10 | 14 | 20 | 25 | 26 | 32 | 43 | 29 | 32 | 38 | 35 | 33 | 34 | 43 | 10 | 23.9 | |
| 17 | 33 | 24 | 23 | 23 | 28 | 32 | 29 | 30 | 23 | 23 | 22 | 15 | 13 | 16 | 20 | 22 | 22 | 25 | 26 | 21 | 1 | 0 | 1 | 3 | 33 | 0 | 19.8 | |
| 18 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 2 | - | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | - | 2.1 |
| 19 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 12 | 10 | 6 | 3 | 6 | 11 | 13 | 12 | 12 | 15 | 15 | 23 | 26 | 26 | 26 | 30 | 28 | 24 | 30 | 3 | 13.8 | |
| 20 | 14 | 14 | 15 | 18 | 16 | 17 | 16 | 16 | 14 | 14 | 6 | 4 | 6 | 3 | 9 | 17 | 16 | 11 | 15 | 18 | 22 | 19 | 19 | 16 | 22 | 3 | 14.0 | |
| 21 | 20 | 16 | 18 | 13 | 14 | 13 | 16 | 25 | 24 | 16 | 18 | 16 | 13 | 11 | 15 | 23 | 35 | 52 | 49 | 46 | 51 | 50 | 27 | 28 | 52 | 11 | 25.4 | |
| 22 | 28 | 27 | 22 | 23 | 14 | 8 | 3 | 0 | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 7 | 8 | 8 | 7 | 5 | 3 | 4 | 4 | 6 | 5 | 28 | - | 8.2 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 9 | 9 | - | 9 | 13 | 11 | 12 | 16 | 14 | 17 | 17 | 19 | 17 | 19 | 4 | 9.3 |
| 24 | 20 | 21 | 23 | 21 | 17 | 15 | 13 | 13 | 13 | 18 | 19 | 19 | 22 | 23 | 23 | 22 | 29 | 33 | 35 | 32 | 34 | 32 | 35 | 31 | 35 | 13 | 23.5 | |
| 25 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 32 | 30 | 35 | 22 | 13 | 12 | 13 | 17 | 5 | 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 36 | 1 | 18.7 | |
| 26 | 2 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | - | 1.9 |
| 27 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 10 | 8 | 11 | 9 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 7 | 9 | 11 | 9 | 11 | 11 | 8 | 8 | 11 | 2 | 6.5 | |
| 28 | 7 | 14 | 14 | 7 | 9 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 6 | 5 | 4 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 14 | 1 | 5.5 | |
| 29 | 7 | 6 | 10 | 10 | 12 | 14 | 10 | 9 | 11 | 9 | 16 | 11 | 17 | 14 | 14 | 16 | 14 | 18 | 22 | 21 | 24 | 27 | 25 | 25 | 27 | 6 | 15.1 | |
| 30 | 21 | 23 | 25 | 22 | 22 | 20 | 16 | 13 | 16 | 19 | 15 | 13 | 11 | 10 | 12 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 3 | 25 | 3 | 12.4 | |
| 31 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 2.7 |

※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を含め、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 令和4年1月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|
| 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 0 | 2.0 | |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 4 | 2 | 5 | 8 | 8 | 13 | 13 | 16 | 14 | 15 | 16 | 18 | 14 | 12 | 18 | 2 | 8.3 | |
| 3 | 11 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 9 | 12 | 12 | 10 | 11 | 10 | 16 | 18 | 14 | 18 | - | 6.8 | |
| 4 | 14 | 13 | 14 | 17 | 18 | 13 | 14 | 12 | 5 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 18 | 2 | 7.4 | |
| 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 7 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 | 2 | 4.3 | |
| 6 | 9 | 5 | 4 | 3 | 6 | 8 | 5 | 8 | 9 | 10 | 14 | 16 | 13 | 10 | 17 | 16 | 16 | 18 | 17 | 13 | 15 | 19 | 20 | 23 | 23 | 3 | 12.3 | |
| 7 | 18 | 21 | 21 | 24 | 22 | 20 | 14 | 22 | 13 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 6 | 24 | 3 | 10.4 | |
| 8 | 6 | 7 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 7 | 7 | 5 | 10 | 10 | 11 | 13 | 17 | 28 | 28 | 24 | 30 | 27 | 27 | 21 | 30 | 5 | 14.3 | |
| 9 | 22 | 20 | 15 | 14 | 18 | 17 | 17 | 18 | 15 | 13 | 6 | 9 | 7 | 8 | 6 | 8 | 10 | 15 | 16 | 18 | 26 | 32 | 18 | 8 | 32 | 6 | 14.8 | |
| 10 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 13 | 12 | 15 | 13 | 14 | 11 | 11 | 8 | 11 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 8 | 11.3 | |
| 11 | 14 | 16 | 17 | 15 | 18 | 15 | 16 | 15 | 17 | 18 | 18 | 15 | 15 | 12 | 14 | 19 | 20 | 24 | 22 | 20 | 20 | 17 | 5 | 4 | 24 | 4 | 16.1 | |
| 12 | 5 | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | - | 2.6 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | 7 | 6 | 7 | 5 | 8 | 5 | 6 | 9 | 8 | 11 | 6 | 7 | 2 | 2 | 3 | 3 | 11 | 2 | 5.3 | |
| 14 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 0 | 6 | 5 | 6 | 0 | 3.0 | |
| 15 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 7 | 5 | 8 | 8 | 8 | 10 | 6 | 7 | 10 | 1 | 4.7 | |
| 16 | 7 | 6 | 10 | 9 | 8 | 10 | 10 | 9 | 6 | 5 | 5 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 20 | 23 | 33 | 30 | 33 | 34 | 31 | 29 | 34 | 5 | 15.7 | |
| 17 | 25 | 23 | 25 | 25 | 20 | 20 | 26 | 25 | 19 | 7 | 7 | 11 | 9 | 12 | 11 | 12 | 15 | 8 | 14 | 10 | 8 | 11 | 8 | 9 | 26 | 7 | 15.0 | |
| 18 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | 9 | 0 | 3.6 | |
| 19 | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | 1 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 9 | 7 | 9 | 10 | 12 | 13 | 13 | 14 | 24 | 22 | 24 | 1 | 8.0 | |
| 20 | 22 | 19 | 21 | 16 | 18 | 16 | 17 | 15 | 11 | 13 | 11 | 16 | 14 | 10 | - | 7 | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 22 | 2 | 11.0 | |
| 21 | 5 | 6 | 7 | 5 | 4 | 6 | 9 | 6 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 9 | 3 | 4.7 | |
| 22 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 9 | 10 | 6 | 3 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 7 | 6 | 13 | 14 | 20 | 21 | 18 | 12 | 11 | 21 | 2 | 8.1 | |
| 23 | 13 | 16 | 11 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 13 | 15 | 15 | 19 | 24 | 25 | 23 | 25 | 21 | 23 | 21 | 18 | 25 | 6 | 14.5 | |
| 24 | 20 | 13 | 11 | 14 | 13 | 14 | 15 | 21 | 6 | 4 | 6 | 8 | 10 | 11 | 11 | 14 | 11 | 13 | 10 | 5 | 7 | 8 | 11 | 9 | 21 | 4 | 11.0 | |
| 25 | 10 | 11 | 7 | 8 | 9 | 9 | 12 | 16 | 8 | 4 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 12 | 12 | 9 | 7 | 8 | 6 | 7 | 9 | 16 | 4 | 8.8 | |
| 26 | 8 | 11 | 12 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 19 | 17 | 19 | 15 | 15 | 11 | 14 | 11 | 14 | 18 | 20 | 18 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 8 | 16.3 | |
| 27 | 25 | 28 | 27 | 30 | 27 | 32 | 22 | 8 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 9 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 15 | 13 | 17 | 32 | 2 | 14.3 | |
| 28 | 16 | 15 | 14 | 16 | 15 | 14 | 18 | 17 | 16 | 15 | 13 | 10 | 12 | 9 | 5 | 10 | 12 | 10 | 5 | 9 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 3 | 11.1 | |
| 29 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 8 | 9 | 7 | 8 | 8 | 7 | 10 | 9 | 11 | 8 | 11 | 11 | 13 | 16 | 20 | 22 | 24 | 23 | 20 | 24 | 4 | 11.5 | |
| 30 | 17 | 18 | 16 | 14 | 12 | 13 | 12 | 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3 | 7.5 | |
| 31 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 | 9 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 8 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 | 9 | 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を含め、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 令和4年2月分

単位：[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

| 時 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|
| 1 | 7 | 9 | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 14 | 10 | 11 | 15 | 13 | 10 | 12 | 14 | 14 | 14 | 15 | 4 | 9.0 |
| 2 | 13 | 11 | 13 | 11 | 14 | 9 | 8 | 9 | 9 | 7 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 11 | 14 | 14 | 13 | 15 | 18 | 21 | 17 | 21 | 4 | 11.3 |
| 3 | 20 | 15 | 11 | 18 | 17 | 20 | 18 | 25 | 23 | 16 | 18 | 13 | 15 | 10 | 11 | 11 | 19 | 19 | 22 | 7 | 4 | 4 | 3 | 9 | 25 | 3 | 14.5 |
| 4 | 6 | 4 | 7 | 6 | 10 | 14 | 5 | 10 | 12 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 10 | 12 | 11 | 16 | 26 | 32 | 19 | 20 | 23 | 22 | 32 | 4 | 12.8 |
| 5 | 21 | 21 | 21 | 14 | 17 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 21 | 2 | 7.5 |
| 6 | 8 | 7 | 7 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 | 6 | 7 | 3 | 5 | 7 | 4 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 8 | 5 | 7 | 8 | 10 | 3 | 6.9 |
| 7 | 10 | 6 | 7 | 7 | 7 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 5 | 7 | 7 | 9 | 6 | 10 | 3 | 6.0 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 12 | 6 | 9 | 8 | 15 | 9 | 10 | 12 | 11 | 12 | 17 | 12 | 16 | 13 | 20 | 17 | 15 | 12 | 12 | 14 | 20 | 6 | 11.9 |
| 9 | 18 | 16 | 13 | 6 | 10 | 11 | 5 | 4 | 5 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 4 | * 9.3 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 16 | 17 | 20 | 23 | 18 | 11 | 10 | 11 | 9 | 23 | 9 | *15.3 |
| 11 | 11 | 8 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 7 | 6 | 5 | 3 | 6 | 5 | 10 | 8 | 9 | 10 | 9 | 11 | 10 | 8 | 11 | 9 | 14 | 14 | 3 | 7.7 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 16 | 18 | 14 | 18 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 7 | 9 | 11 | 9 | 12 | 14 | 18 | 14 | 16 | 18 | 17 | 18 | 6 | 12.8 |
| 13 | 20 | 15 | 17 | 18 | 21 | 19 | 17 | 15 | 17 | 21 | 22 | 26 | 25 | 18 | 15 | 16 | 27 | 23 | 13 | 5 | 6 | 2 | 3 | 5 | 27 | 2 | 16.1 |
| 14 | 8 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 15 | 17 | 16 | 16 | 17 | 17 | 15 | 14 | 15 | 16 | 20 | 18 | 17 | 18 | 17 | 16 | 15 | 15 | 20 | 6 | 14.8 |
| 15 | 17 | 16 | 16 | 17 | 15 | 17 | 18 | 19 | 24 | 25 | 19 | 18 | 15 | 10 | 12 | 17 | 17 | 14 | 16 | 16 | 20 | 28 | 32 | 33 | 33 | 10 | 18.8 |
| 16 | 29 | 31 | 29 | 31 | 27 | 23 | 26 | 20 | 10 | 5 | 2 | 7 | 7 | 12 | 13 | 8 | 8 | 5 | 6 | 6 | 3 | 2 | 4 | 5 | 31 | 2 | 13.3 |
| 17 | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | - | 9 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 | 4 | 6 | 6 | 5 | 9 | 2 | 4.9 |
| 18 | 8 | 10 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 6 | 6 | 10 | 0 | 4.1 |
| 19 | 5 | 9 | 7 | 6 | 7 | 8 | 10 | 6 | 6 | 12 | 12 | 13 | 11 | 11 | 12 | 18 | 22 | 23 | 24 | 25 | 31 | 30 | 37 | 39 | 39 | 5 | 16.0 |
| 20 | 24 | 19 | 19 | 16 | 15 | 14 | 10 | 11 | 9 | 9 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 | 6 | - 1 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 5 | 24 | - 1 | 9.2 |
| 21 | 7 | 16 | 14 | 7 | 5 | 8 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 16 | 2 | 5.5 |
| 22 | 3 | 6 | 7 | 7 | 6 | 9 | 13 | 8 | 7 | 9 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 13 | 12 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 7 | 4 | 13 | 3 | 7.3 |
| 23 | 8 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 | 9 | 6 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 8 | 9 | 5 | 6 | 7 | 4 | 5 | 8 | 6 | 9 | 3 | 5.7 |
| 24 | 5 | 3 | 4 | 7 | 7 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 4 | 8 | 6 | 8 | 5 | 6 | 8 | 7 | 5 | 6 | 8 | 3 | 5.4 |
| 25 | 7 | 5 | 9 | 5 | 4 | 5 | 9 | 4 | 8 | 7 | 6 | 7 | 9 | 10 | 6 | 5 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 9 | 11 | 11 | 4 | 7.2 |
| 26 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 10 | 14 | 16 | 18 | 13 | 10 | 12 | 13 | 20 | 16 | 13 | 14 | 10 | 12 | 18 | 17 | 20 | 14 | 16 | 20 | 7 | 13.3 |
| 27 | 18 | 20 | 18 | 22 | 17 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 16 | 15 | 18 | 11 | 9 | 7 | 5 | 8 | 8 | 7 | 8 | 6 | 6 | 7 | 22 | 5 | 13.7 |
| 28 | 8 | 9 | 10 | 8 | 9 | 10 | 10 | 7 | 6 | 8 | 6 | 9 | 10 | 9 | 15 | 13 | 13 | 14 | 16 | 12 | 13 | 15 | 18 | 19 | 19 | 6 | 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を含め、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 令和4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 | 19 | 17 | 18 | 19 | 22 | 20 | 22 | 19 | 17 | 20 | 24 | 22 | 22 | 26 | 19 | 25 | 26 | 23 | 19 | 17 | 12 | 10 | 10 | 11 | 26 | 10 | 19.1 |
| 2 | 10 | 9 | 13 | 14 | 11 | 9 | 7 | 10 | 10 | 17 | 21 | 19 | 20 | 20 | 23 | 22 | 19 | 15 | 15 | 14 | 15 | 16 | 9 | 12 | 23 | 7 | 14.6 |
| 3 | 15 | 23 | 21 | 21 | 19 | 20 | 23 | 22 | 19 | 20 | 15 | 20 | 23 | 24 | 25 | 20 | 22 | 9 | 5 | 5 | 7 | 8 | 8 | 10 | 25 | 5 | 16.8 |
| 4 | 12 | 13 | 15 | 16 | 11 | 15 | 15 | 11 | 11 | 12 | 14 | 12 | 15 | 14 | 18 | 15 | 13 | 12 | 9 | 9 | 11 | 12 | 9 | 12 | 18 | 9 | 12.8 |
| 5 | 12 | 12 | 14 | 13 | 14 | 14 | 16 | 16 | 15 | 15 | 16 | 22 | 23 | 19 | 27 | 32 | 30 | 33 | 32 | 24 | 13 | 7 | 5 | 6 | 33 | 5 | 17.9 |
| 6 | 8 | 10 | 18 | 20 | 21 | 18 | 15 | 10 | 10 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 5 | 3 | 7 | 6 | 8 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 21 | 3 | 9.4 |
| 7 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | 10 | 6 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | 11 | 13 | 12 | 9 | 9 | 11 | 13 | 3 | 8.6 |
| 8 | 10 | 12 | 13 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 14 | 12 | 14 | 15 | 12 | 11 | 13 | 11 | 10 | 9 | 11 | 10 | 9 | 10 | 12 | 9 | 15 | 9 | 11.4 |
| 9 | 10 | 10 | 14 | 12 | 14 | 17 | 16 | 13 | 9 | 9 | 14 | 12 | 12 | 14 | 15 | 14 | 16 | 16 | 11 | 9 | 8 | 9 | 11 | 16 | 17 | 8 | 12.5 |
| 10 | 14 | 14 | 13 | 15 | 14 | 15 | 15 | 20 | 18 | 18 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 13 | *15.5 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 18 | 12 | 16 | 19 | 18 | 20 | 17 | 22 | 22 | 24 | 26 | 12 | *19.5 |
| 12 | 25 | 28 | 26 | 27 | 26 | 25 | 30 | 29 | 21 | 20 | 19 | 22 | 22 | 24 | 27 | 24 | 25 | 25 | 22 | 20 | 22 | 24 | 26 | 29 | 30 | 19 | 24.5 |
| 13 | 32 | 26 | 25 | 20 | 17 | 22 | 22 | 23 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 25 | 31 | 32 | 29 | 25 | 23 | 22 | 20 | 23 | 28 | 33 | 33 | 17 | 24.7 |
| 14 | 36 | 36 | 27 | 11 | 10 | 23 | 26 | 25 | 23 | 20 | 15 | 10 | 12 | 12 | 11 | 8 | 13 | 21 | 11 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 36 | 5 | 15.7 |
| 15 | 6 | 6 | 8 | 5 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 | 5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 12 | 15 | 17 | 11 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 17 | 4 | 8.7 |
| 16 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 11 | 10 | 7 | 6 | 8 | 9 | 10 | 13 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | 10 | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | 13 | 3 | 8.4 |
| 17 | 4 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 8 | 10 | 12 | 12 | - | 15 | 21 | 24 | 19 | 16 | 17 | 15 | 12 | 10 | 12 | 9 | 11 | 24 | 4 | 12.2 |
| 18 | 14 | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 | 5 | 7 | 6 | 5 | 8 | 8 | 9 | 7 | 6 | 6 | 8 | 10 | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | 4 | 14 | 3 | 6.5 |
| 19 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 7 | 17 | 14 | 12 | 10 | 8 | 3 | 5 | 6 | 4 | 3 | 5 | 17 | 1 | 5.0 |
| 20 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | -2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 7 | 5 | 7 | 8 | 8 | -2 | 3.1 |
| 21 | 9 | 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 10 | 9 | 6 | 8 | 9 | 10 | 10 | 4 | 7.2 |
| 22 | 4 | 8 | 7 | 7 | 9 | 6 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 6 | 7 | 9 | 8 | 4 | 8 | 9 | 8 | 5 | 9 | 9 | 2 | 6.1 |
| 23 | 12 | 16 | 14 | 13 | 16 | 18 | 22 | 18 | 11 | 7 | 13 | 9 | 13 | 11 | 14 | 15 | 14 | 14 | 12 | 11 | 14 | 14 | 13 | 12 | 22 | 7 | 13.6 |
| 24 | 12 | 15 | 16 | 17 | 16 | 18 | 22 | 14 | 15 | 16 | 14 | 17 | 14 | 14 | 16 | 12 | 13 | 12 | 15 | 16 | 19 | 17 | 17 | 15 | 22 | 12 | 15.5 |
| 25 | 15 | 15 | 16 | 18 | 19 | 19 | 21 | 13 | 16 | 22 | 24 | 21 | 24 | 24 | 25 | 20 | 21 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 13 | 25 | 13 | 18.3 |
| 26 | 13 | 14 | 13 | 13 | 15 | 26 | 29 | 30 | 32 | 28 | 13 | 13 | 9 | 9 | 12 | 11 | 12 | 13 | 12 | 12 | 14 | 8 | 7 | 10 | 32 | 7 | 15.3 |
| 27 | 4 | 5 | 16 | 13 | 15 | 15 | 14 | 7 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 7 | 8 | 7 | 5 | 4 | 6 | 7 | 5 | 6 | 6 | 16 | 1 | 6.9 |
| 28 | 6 | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7 | 10 | 12 | 10 | 10 | 9 | 10 | 7 | 13 | 6 | 8 | 11 | 11 | 9 | 13 | 3 | 7.7 |
| 29 | 7 | 9 | 8 | 9 | 11 | 13 | 9 | 8 | 10 | 12 | 13 | 12 | 16 | 14 | 17 | 16 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 13 | 16 | 17 | 7 | 12.5 |
| 30 | 17 | 12 | 16 | 17 | 15 | 19 | 20 | 20 | 23 | 22 | 16 | 16 | 15 | 12 | 12 | 7 | 11 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 8 | 10 | 23 | 6 | 13.6 |
| 31 | 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | 12 | 15 | 17 | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 | 15 | 19 | 19 | 15 | 14 | 12 | 10 | 10 | 8 | 6 | 7 | 19 | 6 | 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を含め、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。