

大気環境 (2014年12月)

- 二酸化窒素 (NO₂) : 一般局は全局で日平均値が 0.06ppm 以下でした。自排局は 97%以上の日数で日平均値が 0.06ppm 以下でした。
- 浮遊粒子状物質 (SPM) : 一般局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。自排局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。
- 二酸化硫黄 (SO₂) : 一般局全局で環境基準の短期的評価に適合しました。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は全局で日平均値が 35μg/m³以下でした。自排局は全局で日平均値が 35μg/m³以下でした。

| | | 二酸化窒素 (NO ₂) | | | | 浮遊粒子状物質 (SPM) | | | 微小粒子状物質 (PM2.5) | | |
|------------|-------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 月平均値 (ppm) | 日平均値が 0.04ppm を超過した日数 (日) | 日平均値が 0.06ppm を超過した日数 (日) | 日平均値が 0.06ppm 以下の日数割合 (%) | 月平均値 (mg/m ³) | 環境基準を超過した日数 (日) | 環境基準に適合した日数の割合 (%) | 月平均値 (μg/m ³) | 日平均値が 35μg/m ³ を超過した日数 (日) | 日平均値が 35μg/m ³ 以下の日数割合 (%) |
| 一般環境大気測定局 | 大田川 | 0.026 | 3 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | 11.5 | 0 | 100 |
| | 師島 | 0.027 | 4 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 14.1 | 0 | 100 |
| | 幸崎 | 0.026 | 3 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 13.0 | 0 | 100 |
| | 中原 | 0.025 | 0 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | 11.2 | 0 | 100 |
| | 高津 | 0.024 | 1 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 11.1 | 0 | 100 |
| | 宮前 | 0.025 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 13.9 | 0 | 100 |
| | 多摩 | 0.025 | 1 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 12.4 | 0 | 100 |
| | 麻生 | 0.022 | 0 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 平均 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.010 | 0 | 100 | 10.3 | 0 | 100 |
| | 平均 | 0.024 | — | — | 100 | 0.012 | — | 100 | 12.2 | — | 100 |
| 自動車排出ガス測定局 | 池上 | 0.046 | 23 | 1 | 97 | 0.016 | 0 | 100 | 14.9 | 0 | 100 |
| | 日進 | 0.029 | 3 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 13.9 | 0 | 100 |
| | 市役所前 | 0.028 | 4 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 遠藤 | 0.039 | 11 | 0 | 100 | 0.016 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 中原平公園 | 0.028 | 2 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 二子 | 0.039 | 12 | 1 | 97 | 0.016 | 0 | 100 | 15.9 | 0 | 100 |
| | 宮前平駅前 | 0.031 | 4 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 11.6 | 0 | 100 |
| | 本村橋 | 0.027 | 2 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 12.2 | 0 | 100 |
| | 柿生 | 0.026 | 1 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 12.6 | 0 | 100 |
| | 平均 | 0.033 | — | — | 99 | 0.015 | — | 100 | 13.5 | — | 100 |

注1: 本データは最終確定値ではありませんので、後日修正することがあります。
 注2: 本表中の SPM における環境基準評価は、当月の測定結果について短期的評価を行ったものです。
 注3: 幸局の NO₂ は、測定機故障のため、測定日数が少なくなっています。

- 環境基準**
- 1 二酸化窒素 : 1時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下
 - 2 浮遊粒子状物質 : 1時間値の1日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が 0.20mg/m³以下
 - 3 二酸化硫黄 : 1時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1時間値が 0.1ppm 以下
 - 4 微小粒子状物質 : 1年平均値が 15μg/m³以下であり、かつ、1日平均値が 35μg/m³以下

- 詳しい測定データは、以下のホームページをご覧ください。
<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-0-0-0-0-0-0-0.html>
 または下記までお問い合わせください。

問い合わせ : 川崎市環境総合研究所地域環境・公害監視課 TEL 276-9096 FAX 288-3156

河川の水質 (2014年12月)

12月の水質は、11地点中全地点で環境基準値又は環境目標値に適合していました。

| 測定点 | 項目 | BOD (mg/L) | 環境基準値 (mg/L) | 測定点 | 項目 | BOD (mg/L) | 環境目標値 (mg/L) |
|---------|-----------|------------|--------------|------------------------|------|------------|--------------|
| 三沢川 : | 一の橋 | 1.5 | 5 | 二ヶ領用水円筒分水 downstream : | 今井仲橋 | 1.4 | 3 |
| 二ヶ領本川 : | 堰前橋 | 1.0 | 3 | 二ヶ領用水宿河原線 : | 出合い橋 | 1.1 | 3 |
| 平瀬川 : | 平瀬橋 (人道橋) | 0.9 | 3 | 五反田川 : | 追分橋 | 1.0 | 3 |
| | | | | 片平川 : | 片平橋下 | 0.7 | 8 |
| | | | | 麻生川 : | 耕地橋 | 2.2 | 8 |
| | | | | 真福寺川 : | 水車橋前 | 1.1 | 8 |
| | | | | 有馬川 : | 五月橋 | 1.0 | 10 |
| | | | | 渋川 : | 渋川橋 | 1.2 | 10 |

注1) 本データは最終確定値ではありませんので、後日修正することがあります。
 2) 環境基準及び環境目標の達成状況は、年間データで判断しています。
 3) 多摩川、鶴見川のデータについては、神奈川県ホームページをご覧ください。

神奈川県ホームページ : <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f41010/>

問い合わせ : 環境局環境対策課 TEL 200-2520 FAX 200-3922