

大気環境(2016年4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。自排局は全局で日平均値が 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。
- 光化学オキシダント (Ox) : 市内に光化学スモッグ注意報は発令されませんでした。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は全局で日平均値が 35 μg/m³ 以下でした。自排局は全局で日平均値が 35 μg/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 師 | 0.021 | 1 | 0 | 100 | 0.022 | 0 | 100 | 17.1 | 0 | 100 |
| | 田 島 | 0.020 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 15.1 | 0 | 100 |
| | 川 崎 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.018 | 0 | 100 | 15.2 | 0 | 100 |
| | 幸 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 13.4 | 0 | 100 |
| | 中 原 | 0.015 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 12.5 | 0 | 100 |
| | 高 津 | 0.015 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 13.4 | 0 | 100 |
| | 宮 前 | 0.014 | 0 | 0 | 100 | 0.018 | 0 | 100 | 15.2 | 0 | 100 |
| | 多 摩 | 0.012 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 麻 生 | 0.011 | 0 | 0 | 100 | 0.016 | 0 | 100 | 12.8 | 0 | 100 |
| 平 均 | 0.016 | — | — | 100 | 0.018 | — | 100 | 14.3 | — | 100 | |
| 自動車排出ガス測定局 | 池 上 | 0.036 | 7 | 0 | 100 | 0.024 | 0 | 100 | 16.2 | 0 | 100 |
| | 日 進 町 | 0.022 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 16.7 | 0 | 100 |
| | 市役所前 | 0.020 | 0 | 0 | 100 | 0.021 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 遠 藤 町 | 0.031 | 2 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 中原平和公園 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.019 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 二 子 | 0.034 | 10 | 0 | 100 | 0.018 | 0 | 100 | 13.6 | 0 | 100 |
| | 宮前平駅前 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.020 | 0 | 100 | 12.8 | 0 | 100 |
| | 本 村 橋 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.022 | 0 | 100 | 13.4 | 0 | 100 |
| | 柿 生 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 14.0 | 0 | 100 |
| | 平 均 | 0.024 | — | — | 100 | 0.019 | — | 100 | 14.5 | — | 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。

- 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 15 μg/m³ 以下であり、かつ、1日平均値が 35 μg/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。
 市ホームページ: <http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.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(2016年4月)

4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 | 1.0 | 5 | 二ヶ領用水円筒分水下流: | 今井仲橋 | 1.7 | 3 |
| 二ヶ領本川: | 堰前橋 | 1.1 | 3 | 二ヶ領用水宿河原線: | 出会い橋 | 1.7 | 3 |
| 平瀬川: | 平瀬橋(人道橋) | 1.0 | 3 | 五反田川: | 追分橋 | 1.1 | 3 |
| | | | | 片平川: | 片平橋下 | 0.8 | 8 |
| | | | | 麻生川: | 耕地橋 | 2.9 | 8 |
| | | | | 真福寺川: | 水車橋前 | 1.7 | 8 |
| | | | | 有馬川: | 五月橋 | 1.4 | 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、鶴見川の水質については、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: 環境局水質環境課 TEL 200-2522 FAX 200-3922