

月一データ 浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2019年3月)

市では、ごみ焼却灰の埋立に伴い、廃棄物の最終処分場である浮島埋立処分場において、敷地境界の空間放射線量（ガンマ線）及び内水の放射能濃度（放射性セシウム濃度）について測定を行っています。3月の測定結果は次のとおりです。詳しくは市ホームページをご覧ください。

| | 測定値 | 測定日 | 基準等 | 測定頻度 |
|----------------------------|---------------------|------------|---------------------------|------|
| 空間放射線量 (単位: μ Sv/h) | 0.02 ~ 0.04 | 3月5日~3月26日 | 国の基準値 0.23 本市の目安値 0.19 | 週1回 |
| 埋立処分場内水 (単位: μ g/L) | 2.0 (検出下限値: 1.0) | 3月22日 | 国の目安値 75 本市の管理目標値 10 | 月1回 |

詳しくはホームページをご覧ください。



問い合わせ：環境局処理計画課 TEL 200-2590 FAX 200-3923

月一データ 大気環境 (2019年3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。
- 微小粒子状物質 (PM_{2.5})：一般局は全局で日平均値が35 μ g/m³以下でした。自排局は全局で日平均値が35 μ g/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(PM _{2.5}) | | | |
|------------|--------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|---|---|
| | | 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0.04ppm以下の日数割合(日) | 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 (μ g/m ³) | 日平均値が35 μ g/m ³ を超過した日数(日) | 日平均値が35 μ g/m ³ 以下の日数割合(日) |
| 一般環境大気測定局 | 大師 | 0.019 | 2 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 14.1 | 0 | 100 |
| | 田島 | 0.018 | 1 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 14.9 | 0 | 100 |
| | 川崎 | 0.019 | 2 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 13.7 | 0 | 100 |
| | 幸 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 10.8 | 0 | 100 |
| | 中原 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 10.3 | 0 | 100 |
| | 高津 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 14.3 | 0 | 100 |
| | 宮前 | 0.015 | 0 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 13.7 | 0 | 100 |
| | 多摩 | 0.013 | 0 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | ---- | ---- | ---- |
| | 麻生 | 0.011 | 0 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 10.9 | 0 | 100 |
| | 平均 | 0.016 | — | — | 100 | 0.014 | — | 100 | 12.8 | — | 100 |
| 自動車排出ガス測定局 | 池上 | 0.036 | 9 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 11.7 | 0 | 100 |
| | 日進町 | 0.020 | 1 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | 14.8 | 0 | 100 |
| | 市役所前 | 0.021 | 2 | 0 | 100 | 0.016 | 0 | 100 | 13.9 | 0 | 100 |
| | 遠藤町 | 0.029 | 3 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | ---- | ---- | ---- |
| | 中原平和公園 | 0.018 | 0 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 16.0 | 0 | 100 |
| | 二子 | 0.030 | 5 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 16.1 | 0 | 100 |
| | 宮前平駅前 | 0.020 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 11.4 | 0 | 100 |
| | 本村橋 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.019 | 0 | 100 | 12.4 | 0 | 100 |
| | 柿生 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 13.6 | 0 | 100 |
| | | 平均 | 0.023 | — | — | 100 | 0.016 | — | 100 | 13.7 | — |

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 微小粒子状物質：1年平均値が15 μ g/m³以下であり、かつ、1日平均値が35 μ g/m³以下

●詳しい測定データは、ホームページで確認できます。



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

公害病被認定者数1,250人
(認定者総数6,050人—認定失効者数4,800人)
認定失効者数4,800人
(治癒等2,092人+死亡者数2,708人)
平成31年3月末現在 (健康福祉局)

発行編集
川崎市環境局総務部環境調整課
電話 044 (200) 2386 (直通)
E-mail 30kantyo@city.kawasaki.jp

