

月例データ

浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2018年10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。10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 ~ 0.03 | 10月2日~10月30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: ベクレル/L) | 2.7 (検出下限値: 1.0) | 10月29日 | 国の目安値 75 本市の管理目標値 10 | 月1回 |

浮島埋立処分場 放射能濃度等測定結果

検索

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

月例データ

大気環境(2018年10月)

- 二酸化窒素(NO_2): 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。
- 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 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。自排局は全局で日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した日数(日) | 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下の日数割合(%) |
| 一般環境大気測定局 | 大 師 | 0.018 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 10.5 | 0 | 100 |
| | 田 島 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 11.3 | 0 | 100 |
| | 川 崎 | 0.018 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 11.0 | 0 | 100 |
| | 幸 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 10.9 | 0 | 100 |
| | 中 原 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 10.7 | 0 | 100 |
| | 高 津 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.016 | 0 | 100 | 11.3 | 0 | 100 |
| | 宮 前 | 0.015 | 0 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 10.8 | 0 | 100 |
| | 多 摩 | 0.013 | 0 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 麻 生 | 0.011 | 0 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | 8.8 | 0 | 100 |
| | 平均 | 0.016 | — | — | 100 | 0.014 | — | 100 | 10.7 | — | 100 |
| 自動車排ガス測定局 | 池 上 | 0.034 | 6 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 11.1 | 0 | 100 |
| | 日 進 町 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 11.7 | 0 | 100 |
| | 市役所前 | 0.020 | 0 | 0 | 100 | 0.016 | 0 | 100 | 10.8 | 0 | 100 |
| | 遠 藤 町 | 0.028 | 1 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 中原平和公園 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.016 | 0 | 100 | — | — | — |
| | 二 子 | 0.030 | 3 | 0 | 100 | 0.015 | 0 | 100 | 10.8 | 0 | 100 |
| | 宮前平駅前 | 0.021 | 0 | 0 | 100 | 0.016 | 0 | 100 | 9.8 | 0 | 100 |
| | 本 村 橋 | 0.018 | 0 | 0 | 100 | 0.017 | 0 | 100 | 12.2 | 0 | 100 |
| | 柿 生 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 11.0 | 0 | 100 |
| | 平均 | 0.023 | — | — | 100 | 0.015 | — | 100 | 11.1 | — | 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 $0.10 \text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20 \text{mg}/\text{m}^3$ 以下
- 3 微小粒子状物質: 1年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

- 詳しい測定データは、市のホームページをご覧ください。

川崎市 大気環境

検索

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 1,267人
(認定者総数 6,050人-認定失効者数 4,783人)
認定失効者数 4,783人
(治癒等 2,091人+死亡者数 2,692人)
平成30年10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)2387(直通)
E-mail 30kantyo@city.kawasaki.jp



メールニュース
かわさぎへ



大豆油インキで印刷しています。