



## 「多摩川水辺の楽校シンポジウム川崎」ワークショップ参加者募集

- 天気の良いヒミツを知れる工作体験や多摩川の生物カードゲーム体験、エコクラフト体験等ワークショップへの参加者を募集します。
- 日時：令和3年2月14日(日) ①14時00分～15時00分 ②15時10分～16時10分(2部制)
  - 場所：川崎市総合福祉センターエボックなかはら7階会議室 ●応募期間：令和3年1月15日(金)～1月29日(金)
  - 交通：JR南武線「武蔵中原駅」下車徒歩1分 ●定員：各回定員30組60名(コース選択制)
  - 参加費：無料 ●対象：4歳児(年中児)以上の親子

詳しくは、ホームページをご確認ください。

多摩川ワークショップ参加者募集 検索



問い合わせ：建設緑政局多摩川施策推進課 TEL 200-2268 FAX 200-3973



## 浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2020年11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。11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<br>(単位:µSv/h)   | 0.02～0.03          | 11月4日～11月24日 | 国の基準値 0.23<br>本市の目安値 0.19 | 週1回  |
| 埋立処分場内水<br>(単位:ベクレル/L) | 3.0<br>(検出下限値:1.0) | 11月13日       | 国の目安値 75<br>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



## 大気環境(2020年11月)

- 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)：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<sub>2.5</sub>)：一般局は全局で日平均値が35µg/m<sup>3</sup>以下でした。自排局は全局で日平均値が35µg/m<sup>3</sup>以下でした。

|                    | 月平均値<br>(ppm) | 二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )            |                                    |                                    | 浮遊粒子状物質(SPM)                 |                        |                               | 微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )  |  |   |      |
|--------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|---|------|
|                    |               | 日平均値が<br>0.04ppm<br>を超過した<br>日数(日) | 日平均値が<br>0.06ppm<br>を超過した<br>日数(日) | 日平均値が<br>0.06ppm<br>以下の日数<br>割合(%) | 月平均値<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 環境基準<br>を超過した<br>日数(日) | 環境基準<br>に適合した<br>日数の割合<br>(%) | 月平均値<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | 日平均値が<br>35µg/m <sup>3</sup><br>を超過した<br>日数(日) | 平均値が<br>35µg/m <sup>3</sup><br>以下の日数<br>割合(%) |      |
| 一般環境<br>大気測定局      | 大師            | 0.021                              | 3                                  | 0                                  | 100                          | 0.014                  | 0                             | 100                          | 10.4   | 0   | 100  |
|                    | 田島            | 0.020                              | 2                                  | 0                                  | 100                          | 0.016                  | 0                             | 100                          | 13.2   | 0   | 100  |
|                    | 川崎            | 0.021                              | 3                                  | 0                                  | 100                          | 0.013                  | 0                             | 100                          | 12.9   | 0   | 100  |
|                    | 幸             | 0.020                              | 1                                  | 0                                  | 100                          | 0.014                  | 0                             | 100                          | 9.9  | 0   | 100  |
|                    | 中原            | 0.019                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.013                  | 0                             | 100                          | 9.7  | 0   | 100  |
|                    | 高津            | 0.018                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.014                  | 0                             | 100                          | 11.4   | 0   | 100  |
|                    | 宮前            | 0.017                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.014                  | 0                             | 100                          | 8.7  | 0   | 100  |
|                    | 多摩            | 0.016                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.011                  | 0                             | 100                          | ----   | ----  | ---- |
|                    | 麻生            | 0.013                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.013                  | 0                             | 100                          | 8.8  | 0   | 100  |
| 平均                 | 0.018         | —                                  | —                                  | 100                                | 0.014                        | —                      | 100                           | 10.6                         | —  | 100   |      |
| 自動車<br>排出ガス<br>測定局 | 池上            | 0.034                              | 10                                 | 0                                  | 100                          | 0.018                  | 0                             | 100                          | 11.5   | 0   | 100  |
|                    | 日進町           | 0.021                              | 2                                  | 0                                  | 100                          | 0.012                  | 0                             | 100                          | 10.0   | 0   | 100  |
|                    | 市役所前          | ----                               | ----                               | ----                               | ----                         | ----                   | ----                          | ----                         | ----   | ----  | ---- |
|                    | 遠藤町           | 0.028                              | 4                                  | 0                                  | 100                          | 0.013                  | 0                             | 100                          | ----   | ----  | ---- |
|                    | 中原平和公園        | 0.020                              | 1                                  | 0                                  | 100                          | 0.014                  | 0                             | 100                          | 9.4  | 0   | 100  |
|                    | 二子            | 0.029                              | 2                                  | 0                                  | 100                          | 0.013                  | 0                             | 100                          | 12.1   | 0   | 100  |
|                    | 宮前平駅前         | 0.021                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.016                  | 0                             | 100                          | 9.3  | 0   | 100  |
|                    | 本村橋           | 0.018                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.014                  | 0                             | 100                          | 8.7  | 0   | 100  |
|                    | 柿生            | 0.017                              | 0                                  | 0                                  | 100                          | 0.012                  | 0                             | 100                          | 11.7   | 0   | 100  |
| 平均                 | 0.024         | —                                  | —                                  | 100                                | 0.014                        | —                      | 100                           | 10.4                         | —  | 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：市役所前局は、局舎直近で工事が行われているため、当月の測定データはありません。

### 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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下
- 3 微小粒子状物質：1年平均値が15µg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1日平均値が35µg/m<sup>3</sup>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。



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 1,194人  
 (認定者総数 6,052人-認定失効者数 4,858人)  
 認定失効者数 4,858人  
 (治愈等 2,099人+死亡者数 2,759人)  
 令和2年11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



メールニュース  
 かわさきへ

