

ボランティア活動支援～道具の貸し出し等のお知らせ～

川崎市公園緑地協会では、市内で緑化活動等を行う団体の皆様方に、活動で使用する作業道具や、活動に役立つ参考図書等の貸し出しを行っております。

貸し出しには事前申し込みが必要になりますので、申込み方法等についての詳細は、川崎市公園緑地協会までご連絡ください。

- 貸出道具：剪定鋸、竹挽鋸、剪定鋏、移植ゴテ、クワ、スキ 他
- 貸出図書：日本花名鑑、植物大図鑑、公園管理ガイドブック 他

問い合わせ：公益財団法人 川崎市公園緑地協会 緑の推進支援課

〒211-0052 中原区等々力3-12 TEL 711-6631 FAX 722-8410

大気中の放射線量モニタリング結果（平成26年7月）

市では、環境総合研究所（川崎区殿町）、中原大気測定局（中原区小杉町）及び麻生大気測定局（麻生区百合丘）で、建物屋上及び当該測定地点の地表面付近の放射線量（ガンマ線）について測定を行っており、7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。

- 建物屋上（連続測定）・・・約0.03～0.04マイクロシーベルト/時間で推移（7月15日現在）
- 地表面付近（月1回測定）・・・測定結果は次のとおりであり、いずれの地点、高さにおいてもほぼ同じ数値で推移

単位：マイクロシーベルト/時間

| 地表面からの高さ | 環境総合研究所 (土・草地) | 環境総合研究所 (アスファルト) | 中原大気測定局 (アスファルト) | 麻生大気測定局 (土・草地) |
|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 100cm・50cm・5cm | 0.04 | 0.05 | 0.06～0.07 | 0.05～0.06 |

※マイクログレイ/時間で測定した値をマイクロシーベルト/時間に換算して表記しています。

※原子力規制庁によると、「緊急時は、1グレイ=1シーベルト」として換算します。

※文部科学省によると、一般的な自然界の放射線量レベルの範囲は0.03～0.1マイクロシーベルト/時間です。なお、神奈川県が川崎市5か所に設置しているモニタリングポスト（地上約3m）の平成21年度（福島第一原子力発電所の事故以前）の年平均値は0.023～0.042マイクロシーベルト/時間でした。

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000037968.html>

問い合わせ：環境局環境対策課

TEL 200-2516 FAX 200-3922

浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果（平成26年7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の敷地境界で空間放射線量（ガンマ線）の測定を行っております。また、埋立処分場の内水等の放射能濃度（放射性セシウム濃度）についても測定を行っており、7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。

- 埋立処分場空間放射線量（連続測定）・・・0.051～0.072マイクロシーベルト/時間で推移（7月15日現在）
- 埋立処分場の内水等・・・測定結果は次のとおり

単位：ベクレル/L

| | 測定値 | 基準等 | 測定頻度 |
|---------|------------------------|-------------------------|------|
| 埋立処分場内水 | 2.2～2.9 (検出下限値：1.0) | 国の目安値 75 本市の管理目標値 10 | 週2回 |
| 放流水 | 2.8 (検出下限値：1.0) | 国の目安値 75 本市の管理目標値 10 | 放流時 |
| 外海水 | 不検出 (検出下限値：1.0) | | 放流時 |

※上記掲載の測定値は、6月16日から7月15日までの期間に測定したものになります。

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000045121.html>

問い合わせ：環境局施設部処理計画課

TEL 200-2590 FAX 200-3923

公害病被認定者数 1,456 人
(認定者総数 6,037 人－認定失効者数 4,581 人)
認定失効者数 4,581 人
(治癒等 2,063 人＋死亡者数 2,518 人)
平成26年6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



モバイル川崎

「環境情報」へ



大豆油インキで印刷しています。