

大気中の放射線量モニタリング結果(平成28年9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、建屋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、9月の測定結果は次のとおりです。

詳しくは市のホームページをご覧ください。

- 建物屋上…約0.02～0.04 マイクロシーベルト/時間で推移(9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	0.04～0.05	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。

※神奈川県が川崎市内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：環境局環境管理課 TEL 200-3495 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28年9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、9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)…0.044～0.066 マイクロシーベルト/時間で推移(9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	2.2～2.3 (検出下限値：1.0)	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	週1回
放流水	2.0～2.6 (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、8月16日から9月15日までの期間に測定したものになります。

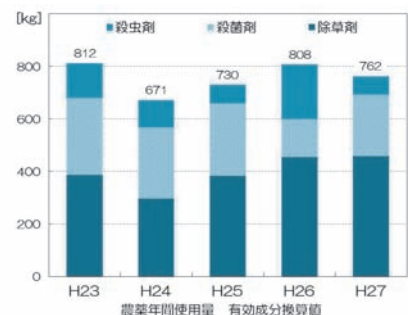
市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000045121.html>

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

川崎市内のゴルフ場における農薬使用状況調査結果

市では、市内ゴルフ場における農薬の使用状況の実態を把握するため、5箇所のゴルフ場を対象に、農薬使用状況調査を実施しています。

平成27年(1～12月)の農薬使用量は、有効成分換算値で762kgであり、前年度に比べ5.7%減少しました。なお、農薬の使用量や種類については、雑草や病気の種類によって増減します。



市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-3-3-3-0-0-0-0-0-0.html>

問い合わせ：環境局環境管理課 TEL 200-2532 FAX 200-3922

公害病被認定者数 1,354人
(認定者総数 6,041人=認定失効者数 4,687人)
認定失効者数 4,687人
(治癒等 2,083人+死亡者数 2,604人)
平成28年8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 30kanyo@city.kawasaki.jp



メールニュース
かわざきへ

