

大気中の放射線量モニタリング結果（平成 28 年 1 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、1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 0.02～0.04 マイクロシーベルト / 時間で推移（1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	0.05～0.06	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。

※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 28 年 1 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、1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）・・・0.043～0.054 マイクロシーベルト / 時間で推移（1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	2.4～2.6 (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	放流がなかったため、未測定 (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	放流がなかったため、未測定 (検出下限値：1.0)		放流時

※上記掲載の測定値は、12月16日から1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：環境局部処理計画課

TEL 200-2590 FAX 200-3923

生ごみリサイクルに関するお知らせ

生ごみリサイクル講習会（入門編）※フォロー講座（5月中旬開催予定）との連続講座【無料】

ダンボールコンポストを用いて、生ごみを堆肥にリサイクルするための手法を学びます。生ごみのリサイクルに関心のある方、これから取り組んでみたい方におすすです。

- 日 時：平成28年3月23日（水）14時～16時
 - 会 場：麻生区役所第3会議室（小田急線「新百合ヶ丘駅」北口徒歩3分）
 - 内 容：ダンボールコンポストによる生ごみリサイクルの手法の紹介 ●定員：30名（先着順）
 - 申込期間：平成28年3月15日（火）～3月22日（火）【必着】
 - 申込方法：電話、区役所等で配布する申込用紙により郵送、FAX又は市ホームページから
- 市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000045424.html>



生ごみリサイクル実践市民モニター募集（麻生区在住の方限定）【必要な材料等は市が無料配布】

市では、明治大学黒川農場と生ごみリサイクルに係る連携事業を行っております。この連携事業にご協力いただける、生ごみリサイクル実践市民モニターを募集します。

- 募集期間：平成28年2月15日（月）～2月29日（月）【消印有効】
 - 募集人数：麻生区在住10世帯（経験不問、定員を超えた場合は抽選）
 - モニター期間：平成28年4月～平成29年3月
 - 取組内容：生ごみリサイクル講習会への参加、ダンボールコンポストによる生ごみの堆肥化、コンポストに投入する生ごみの量と投入物の記録、市への堆肥の提供（4ヶ月毎）
 - 特典：提供していただいた生ごみ堆肥で育てた野菜を収穫することができます。
 - 申込方法：電話、区役所等で配布する申込用紙により郵送、FAX又は市ホームページから
- 市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000044557.html>