

大気中の放射線量モニタリング結果 (平成 27 年 10 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、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。

- 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（10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	0.05	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。

※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 27 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、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。

- 埋立処分場空間放射線量（連続測定）・・・0.044 ～ 0.060 マイクロシーベルト / 時間で推移（10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	2.2～2.6 (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	2.3 (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、9月13日から10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

生活環境事業所で古着類を回収します

ご家庭で不要になった衣類はありませんか？サイズが合わずに着ることができなくなった服や、タンスに長年保管してある服も、必要な人に譲ることによって再び着てもらえるようになります。ぜひこの機会に、回収にご協力をお願いします。集めた古着・古布は、主に東南アジア諸国に輸出し、リユースされます。（汚れているもの、破れているものは回収できません。）

- 回収日：平成27年11月13日（金）～21日（土）
※15日（日）は回収しません。
- 回収時間：9時30分～11時30分
13時30分～15時30分
- 回収場所：右記の各生活環境事業所

事業所	所在地	電話番号
南 部	川崎区塩浜 4-11-9	266-5747
川 崎	川崎区堤根 52	541-2043
中 原	中原区中丸子 155-1	411-9220
宮 前	宮前区宮崎 172	866-9131
多 摩	多摩区枳形 1-14-1	933-4111

問い合わせ 環境局減量推進課

TEL 200-2579 FAX 200-3923

公害病被認定者数 1,386 人
(認定者総数 6,040 人 - 認定失効者数 4,654 人)
認定失効者数 4,654 人
(治癒等 2,077 人 + 死亡者数 2,577 人)
平成 27 年 9 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。