

大気中の放射線量モニタリング結果（平成 27 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、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。

- 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（9月 12 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	0.04 ～ 0.05	0.06 ～ 0.07	0.05

※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 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 ～ 0.060 マイクロシーベルト / 時間で推移（9月 12 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	2.5 ～ 2.8 (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	3.0 (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 12 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

第 8 期「環境パートナーシップかわさき」委員募集

市では、より良い環境の創造に向けて、地域における活動を促進するため、市民・事業者・行政によるパートナーシップ型組織として、「環境パートナーシップかわさき」を開催しています。この組織は、各環境関連活動組織に関わる市民や事業者、行政等の関係者 30 名で構成されていますが、第 7 期委員の任期満了に伴い、次期委員の一部を公募します。

公募人数	6名	任期	平成 28 年 1 月 1 日～平成 29 年 12 月 31 日
申込資格	平成 28 年 1 月 1 日時点で、次の事項に該当すること ・1 年以上市内在住で 20 歳以上の方（市職員、市附属機関等の委員は除く） ※申込資格につきましては、選考時にお住まいの区役所へ確認させていただきます。ご了承いただいた上で、お申込みください。		
申込方法	各区役所・図書館・市民館等配布のチラシの申込み用紙に必要事項（800 字程度の小論文を含む）をご記入の上、郵送・FAX・持参によりご提出ください。また、市ホームページからの直接申し込みができます。 市ホームページ： http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000020879.html		
申込期間	平成 27 年 10 月 15 日（木）～11 月 13 日（金）【消印有効】		
選考方法・発表	書類選考（お送りいただいた書類は返却いたしません）・結果は申込者全員に通知します。		

※詳しくは、各区役所・図書館・市民館等配布のチラシ、または、市ホームページをご覧ください。

申し込み・問い合わせ：環境局環境調整課 TEL 200-2387 FAX 200-3921
〒210-8577（住所はなくても届きます。）

公害病被認定者数 1,391 人
(認定者総数 6,040 人 - 認定失効者数 4,649 人)
認定失効者数 4,649 人
(治癒等 2,077 人 + 死亡者数 2,572 人)
平成 27 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 30kantyo@city.kawasaki.jp

