

大気中の放射線量モニタリング結果（平成 27 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 0.02 ～ 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	0.04 ～ 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。

※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 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）の測定を行っています。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）・・・0.044 ～ 0.062 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	2.1 ～ 2.4 (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、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：環境局処理計画課

TEL 200-2590 FAX 200-3923

川崎市緑化センター講習会受講生募集・展示会のご案内

8月の緑化センターでは、暑い夏が大好きで元気な植物が皆様をお迎えします。人気の多肉植物を使った講習会、展示会を開催し、たくさんのご応募ご鑑賞をお待ちしています。

- 【講習会】 ●内 容：①「多肉植物で作るコンテナガーデン」講習料 1000 円
②「秋植え草花の育て方」講習料 700 円
③「やさしいフラワーアレンジメント」講習料 1500 円

- 開催日時：①平成 27 年 8 月 23 日（日）13 時 30 分～15 時
②平成 27 年 9 月 9 日（水）13 時 30 分～15 時
③平成 27 年 9 月 26 日（土）13 時 30 分～15 時

- 場 所：川崎市緑化センター管理事務所 2 階研修室

- 応募対象：各講座定員 30 名（抽選）市内在住、在勤、在学の方

- 応募期限：①平成 27 年 8 月 9 日（日）②8 月 26 日（水）③9 月 12 日（土）【いずれも必着】

- 応募方法：往復はがき 1 枚で 1 人 1 講座 記載事項（講座名・住所・氏名・年齢・連絡先）

- 【展示会】 ●「多肉植物展」平成 27 年 8 月 22 日（土）～9 月 6 日（日）9 時～16 時 30 分



【園内の多肉植物展示】

申し込み・問い合わせ：川崎市緑化センター TEL 911-2177 FAX 922-5599

〒214-0021 多摩区宿河原 6-14-1 月曜日休み（祝祭日の時は翌日）

公害病被認定者数 1,396 人
(認定者総数 6,038 人 - 認定失効者数 4,642 人)
認定失効者数 4,642 人
(治癒等 2,076 人 + 死亡者数 2,566 人)
平成 27 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

