

王禅寺処理センター資源化処理施設の「屋上庭園」及び「王禅寺かわるんパーク」がオープンしました

平成 29 年 1 月 27 日（金）に「屋上庭園」及び「王禅寺かわるんパーク」がオープンしました。地域に植生している植物等を配し、市民の皆様のリフレッシュの場として、自由に利用することができます。詳しくは市ホームページをご覧ください。



【屋上庭園】



【太陽光採光システム】



【かわるんパーク】

王禅寺処理センター

検索

問い合わせ：環境局施設建設課 TEL 200-2597 FAX 200-3923

大気中の放射線量モニタリング結果（平成29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、1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（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	0.05～0.06	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。

川崎市 放射線モニタリング

検索

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29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 ～ 0.056 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	2.2 (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	不検出 (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、12月16日から1月15日までの期間に測定したのものになります。

浮島埋立処分場 放射能濃度等測定結果

検索

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

公害病被認定者数 1,342 人
(認定者総数 6,041 人=認定失効者数 4,699 人)
認定失効者数 4,699 人
(治癒等 2,083 人+死亡者数 2,616 人)
平成 28 年 12 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



メールニュース
かわざきへ

