

王禅寺エコ暮らし環境館「春の環境教室」の開催について

王禅寺エコ暮らし環境館では下記の日程で、「春の環境教室」を開催しますので、ぜひお越しください。
(参加無料)

	テーマ	実施日	講師
①	地球温暖化について	3/4 (土)	えとり あきお 餌取 章夫 氏 (科学ジャーナリスト、元日経サイエンス編集長)
②	里山について	3/11 (土)	たかやま ゆういち 高柳 雄一 氏 (多摩六都科学館長)
③	人間と魚の関わり合い	3/18 (土)	ひろさき よしつぐ 廣崎 芳次 氏 (元江ノ島水族館長、株式会社野生水族繁殖センター代表取締役)

●開催時間：14時00分～15時30分／定員：50名程度／事前申込不要（当日、受付で記名）

●参加対象：①②：一般の方が対象 ③：親子が対象（こどものみの参加も可）

※スタンプラリーやフリーマーケット等のイベントも同時に開催します。詳しくはホームページをご確認ください。

王禅寺エコ暮らし環境館

検索

問い合わせ：王禅寺エコ暮らし環境館 TEL 712-4637 FAX 712-4638

大気中の放射線量モニタリング結果（平成29年2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、2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（2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	0.07～0.08	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2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、2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（2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	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、1月16日から2月15日までの期間に測定したものになります。

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