

春の生き物情報大募集！～かわさき生き物マップ～

市内の生き物情報を募集・発信する電子地図「かわさき生き物マップ」では、3月からはスミレやツクシ、チョウなど、春に見られる生き物の情報を募集します。普段は見過ごしてしまっているような生き物を探することで、身の回りの自然を考えるきっかけにしてみませんか？



【生き物マップに応募されたチョウの写真】

- 情報を募集する生き物：スミレやツクシ、チョウなど春に見られる生き物
- 募集期間：平成28年3月1日（火）～5月31日（火）
- 応募方法：ホームページ（かわさき生き物マップ）から応募
※応募された情報については、必ずしも全ての情報が「かわさき生き物マップ」に掲載されるわけではありません。また、内容を修正して公開する場合があります。

募集している生き物の種類や、応募方法などの詳細は、市ホームページをご覧ください。

かわさき生き物マップ：<http://kawasaki.geocloud.jp/webgis/biodiversity.html>

※生き物探しをする際には、マナーやルールを守り、危険がないよう注意しましょう。

問い合わせ：環境局環境調整課

TEL 200-3720 FAX 200-3921

大気中の放射線量モニタリング結果（平成28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、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。

- 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（2月13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 | 0.05～0.06 | 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28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、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）・・・0.042～0.066 マイクロシーベルト / 時間で推移（2月13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 | 2.1～2.5 (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、1月16日から2月13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