

お知らせ

光化学スモッグ注意報について

毎年4月から10月にかけて、光化学オキシダントが高濃度となり、その状態が継続すると認められるときには、光化学スモッグ注意報が発令されます。

▼光化学スモッグ注意報が発令されたら？

屋外での激しい運動はできるだけひかえましょう。

- ・眼がチカチカする、喉がいたくなるなどの症状を感じたら、うがいや洗眼をして屋内で安静にしましょう。
- ・必要に応じて医師の手当てを受けましょう。

相談窓口

最寄りの区役所の地域ケア推進担当

※土・日曜、祝日は、健康福祉局環境保健課にご連絡ください。TEL：200-2435

▼光化学スモッグ注意報の発令状況の確認方法

- ・メールニュースかわさき
(携帯に登録を希望する方は mailnews-m@k-mail.city.kawasaki.jp (QRコード読取) に空メールを送信)
- ・ホームページ
- ・FM ラジオ『FM-City (79.1MHz)』
- ・テレビ神奈川 データ放送
- ・テレフォンサービス
TEL：050-5893-9342
- ・市施設への看板の掲示 ・屋外防災無線

携帯用メール登録



川崎市 光化学スモッグ注意報

検索

問い合わせ：環境局大気環境課 TEL 200-2516 FAX 200-3922

月一
データ

大気中の放射線量モニタリング結果(平成29年3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、3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(3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	0.05

※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

月一
データ

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3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、3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)…0.042～0.055 マイクロシーベルト/時間で推移(3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
		国の目安値	本市の管理目標値	
埋立処分場内水	2.1 (検出下限値：1.0)	75	10	週1回
放流水	不検出 (検出下限値：1.0)	75	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、2月16日から3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