

平成23年3月15日(火)
愛知県環境部環境活動推進課
環境リスク対策グループ
担 当 富田、棚橋
内 線 3025、3026
ダイヤル 052-954-6212

東北地方太平洋沖地震による福島第1原子力発電所の
事故に伴う本県の環境放射能の測定結果について

愛知県における空間放射線量率(ガンマ線)の測定結果を公表します。

本県では、文部科学省の委託を受け、平成3年2月より名古屋市北区の環境調査センターにおいて、24時間連続で「空間放射線量率」(大気環境中の放射線の量)を測定しています。

同事故が発生した3月12日15時以降の測定結果は次表のとおりで、現在までに特に異常値は検出されていません。

空間放射線量率(ガンマ線)測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

測定期間	最低値	最高値	平均値
H23.3.12 15:00 ~ 3.15 17:00	0.039	0.043	0.040
(参考)平成21年度	0.036	0.061	0.040

この測定結果については、今後、本県のホームページに掲載していきます。
<http://www.pref.aichi.jp/saigaijoho/>

【参考】

日本人が1年間に受ける放射線量は、2.4ミリシーベルト/年(=0.27マイクロシーベルト/時)程度とされています。また、胃部エックス線検診では1回あたり2.7ミリシーベルト程度の放射線を受けています。

愛知県ホームページ

愛知県公式Webサイト - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://www.pref.aichi.jp/

愛知県 Aichi Prefectural Government

暮らし | 観光・レジャー | ビジネス・産業 | 愛知県政

急告

東北地方太平洋沖地震に関する情報

ここをクリック

トピックス

- 3月11日 [中小企業や求職者向けの緊急対策を紹介します](#)
- 3月9日 [地域の航空ネットワークを守るため 乗って残そう！「空の路\(みち\)」](#)
- 3月4日 [3月の施設予約・公報・行政資料検索の一時利用停止情報です](#)

知事のページ

県の機関

愛知県議会

[ホーム](#) > [東北地方太平洋沖地震に関する情報](#) > [愛知県における環境放射能測定結果について](#)

愛知県における環境放射能測定結果について

[2011年3月15日]

愛知県内で実施している一般環境中の空間放射線量率(ガンマ線)の測定結果は以下のとおりです。

1 測定場所

県環境調査センター(名古屋市北区辻町字流7-6)

2 測定結果(平成23年3月15日分)

時刻 放射線量率(マイクロシーベルト/時)

0:00~1:00 0.041

1:00~2:00 0.041

2:00~3:00 0.041

3:00~4:00 0.041

4:00~5:00 0.040

5:00~6:00 0.039

6:00~7:00 0.039

7:00~8:00 0.040

8:00~9:00 0.040

9:00~10:00 0.040

10:00~11:00 0.039

11:00~12:00 0.039

12:00~13:00 0.040

13:00~14:00 0.040

14:00~15:00 0.040

15:00~16:00 0.039

16:00~17:00 0.040

17:00~18:00 0.040

これまでの測定結果のまとめ

測定日 最低値 最高値 平均値

平成23年3月12日 0.039 0.041 0.040

平成23年3月13日 0.039 0.043 0.041

平成23年3月14日 0.039 0.043 0.041

※単位(いずれもマイクロシーベルト/時)

(参考)

・平成21年度における、県環境調査センターでの空間放射線量率(ガンマ線)は、36~61マイクロシーベルト/時の範囲でした。

[過去の調査結果のページへ](#)

・なお、測定値は放射線量に換算しています。(放射線量(マイクロシーベルト/時) = 空間放射線量率(マイクログレイ/時) × 放射線荷重係数)

お問い合わせ

環境部環境活動推進課環境リスク対策グループ

担当: 富田、丹羽

電話: 052-954-6212

内線: 3025,3026

[ページの先頭へ戻る](#)