

平成30年4月19日

全市一斉放射線量測定結果をお知らせします ～「全市放射線量測定マップ」作成～

東日本大震災による東京電力福島第一原子力発電所事故から7年が経過した福島市の環境放射線量の状況を市民の皆様へお知らせするため、「全市放射線量測定マップ」を作成しました。平成23年以降毎年作成し、市民に公表しています。

記

1 測定期間

平成30年2月13日（火）～3月13日（火）

2 測定方法

(1) 測定機器：空間線量計（NaI シンチレーションサーベイメータ TCS-172B）

(2) 測定区画：居住地 500m四方 912区画

山間地 1,000m四方 11区画

合計 923区画

(3) 測定条件：測定高 1m

区画内3地点を選定し、1地点当たり5回計測し、平均値を採用

3 測定結果

(1) 全地区平均値

平成30年3月：0.17 μ Sv/h

（平成23年6月測定値と比較して87.2%の低減率）

(2) 低減要因について

低減した要因は、除染の実施や放射性物質の物理学的減衰（放射線を出すことによる放射性物質の減少）、ウェザリング効果（風雨などの自然現象による放射性物質の移動）によるものと考えられます。

4 その他

(1) 市政だより5月号の配布と合わせて町内会班回覧するほか市各支所・出張所等の窓口でお配りいたします。

(2) 市ホームページには、本日よりマップの画像を掲載します。

担当：環境課放射線モニタリングセンター
課長兼所長 加藤直樹
電話 024-525-3742（直通）