

お知らせ

(北朝鮮核実験に係る環境モニタリング調査状況について)

県の環境モニタリング結果は下記のとおりであり、異常は認められていない。

記

1 連続空間放射線量率の測定結果

① 固定観測局 (115 地点、本日 15 時現在)

- ・空間放射線量率の測定結果に異常は認められていない。

(参考) 福井県内の平常時の空間放射線量率の変動範囲 (平成 28 年度)

0.014~0.162 μ Sv/h

連続測定の結果については、以下のホームページで公開しています。

- ・福井県原子力環境監視センター；<http://www.houshasen.tsuruga.fukui.jp/>

2 環境放射能調査

県原子力環境監視センター福井分析管理室 (福井市原目町) における大気浮遊じん等の測定結果は以下のとおり。

① 大気浮遊じん (粒子状物質)

- ・試料 (採取期間：9 月 6 日 9 時～7 日 9 時) の測定を行った結果、人工放射性核種は検出限界未満であり、異常は認められていない。

② 大気中ヨウ素

- ・試料 (採取期間：9 月 6 日 9 時～7 日 9 時) の測定を行った結果、放射性ヨウ素 (I-131) については検出限界未満であり、異常は認められていない。

③ 降下物

- ・試料 (採取期間：9 月 5 日 15 時～6 日 15 時) の測定を行った結果、人工放射性核種は検出限界未満であり、異常は認められていない。