

# 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  $\mu$  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8日9時～9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8日9時～9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7日15時～8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。