

# 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)

県のモニタリングの測定結果は下記のとおりであり、空間放射線量率等に有意な変化はなく、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 (94 地点、本日 15 時現在)

- ・空間放射線量率は平常の範囲内であり、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 23 年度)

0.010~0.163  $\mu$  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。

- ・嶺北地域の連続測定の結果

文部科学省 放射線モニタリング情報

放射線量 ; <http://radioactivity.mext.go.jp/map/ja/area.html>

- ・県内原子力発電所周辺 (嶺南地域) の連続測定の結果

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

#### 2 環境放射能調査の結果

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 : 2 月 15 日 9 時~16 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 : 2 月 15 日 9 時~16 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 : 2 月 14 日 15 時~15 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。