

H 2 9 . 9 . 1 0

## 北朝鮮核実験による放射線等モニタリングの結果（14時現在）

原子力安全対策課 原子力環境センター

### 1 空間放射線量率

(1) 測定結果 北朝鮮核実験による影響は認められない。

(9月10日14時00分現在)

(2) 測定地点等 (測定データ公開ホームページ)

①島根県ホームページ「環境放射線データリアルタイム表示」

(<http://www.houshasen-pref-shimane.jp/page/radiation/radiationMap.html>)

・島根原子力発電所周辺モニタリングポスト 24 地点

・島根原子力発電所敷地境界モニタリングポスト 6 地点

②原子力規制委員会ホームページ「放射線モニタリング情報」

(<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/area.html>)

・環境放射能水準調査モニタリングポスト 5 地点

(仁多土木事業所、大田高校、江津市分庁舎、浜田合同庁舎、邑南町役場)

③環境省ホームページ「環境放射線等モニタリングデータ公開システム」

(<http://housyasen.taiki.go.jp/>)

・環境省設置モニタリングポスト (隱岐、蟠竜湖) 2 地点

### 2 環境試料の放射性核種分析

(1) 測定結果 北朝鮮核実験による影響は認められない。

(2) 試料採取場所 (採取期間)

①松江市西浜佐陀町 原子力環境センター

浮遊塵、ヨウ素 (9月8日9時～9月9日9時)

降下物 (9月8日15時～9月9日15時)

②益田市昭和町 県益田合同庁舎

浮遊塵、ヨウ素、降下物 (9月8日9時～9月9日9時)

### 3 地表の放射性核種の測定

(1) 測定結果 北朝鮮地下核実験による影響は認められない。

(9月10日14時00分現在)

(2) 測定期間 9月9日14時～9月10日14時

(3) 測定地点 松江市鹿島町片句 深田北局

(4) 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器

### 4 今後の測定

引き続き、強化された測定体制を継続します。