

H 2 9 . 9 . 7

## 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7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（隠岐、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5日9時～9月6日9時)  
降下物 (9月5日15時～9月6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5日9時～9月6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7日14時00分現在)
- (2) 測定期間 9月6日14時～9月7日14時
- (3) 測定地点 松江市鹿島町片匂 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。