

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。
(1月8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
 - ・可搬型モニタリングポスト 10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 (6日12時～7日9時)
 - 降下物 (6日12時～7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 (6日12時～7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。
(1月8日14時00分現在)
- (2) 測定時刻 7日14時～8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。