

北朝鮮核実験に関する放射線等モニタリングの結果（16時現在）

原子力安全対策課 原子力環境センター

1 空間放射線線量率

- (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。
(2月22日16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 11地点
 - ・ 可搬型モニタリングポスト 8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 文部科学省ホームページ「放射線モニタリング情報」
(<http://radioactivity.mext.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
- 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 2地点

2 環境試料の放射性核種分析

- (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。
- (2) 試料採取場所（採取期間）
- ① 松江市西浜佐陀町 保健環境科学研究所
- 浮遊塵、ヨウ素 (21日9時～22日9時)
 - 降下物 (20日15時～21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 (20日9時～21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。
(2月22日16時00分現在)
- (2) 測定地点
松江市西浜佐陀町 保健環境科学研究所
- (3) 測定方法
可搬型ゲルマニウム半導体検出器

4 今後の測定

国（文部科学省）の指示を受け、通常のモニタリング体制へ移行。