

H 2 9 . 9 . 1 2

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12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10日9時～9月11日9時)
降下物 (9月10日15時～9月11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10日9時～9月11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12日14時00分現在)
- (2) 測定期間 9月11日14時～9月12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

国（原子力規制庁）の指示を受け、通常のモニタリング体制へ移行。