

## 北朝鮮核実験によ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12日16時00分現在)

(2) 測定地点

- 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
- 環境放射能水準調査モニタリングポスト 5地点
- 環境省設置モニタリングポスト 2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 環境試料の放射性核種分析

(1) 測定結果 試料採取中

(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 (採取開始済：13日 9時まで採取)
  - 降下物 (採取開始済：13日15時まで採取)
- ② 益田市昭和町 県益田合同庁舎
  - 浮遊塵、ヨウ素 (採取開始済：13日 9時まで採取)
  - 降下物 (採取開始済：13日 9時まで採取)

### 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12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

引き続き、強化された測定体制を継続します。