

H 2 1 . 6 . 4

北朝鮮核実験による放射線等モニタリングの結果（15時現在）

保健環境科学研究所 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) 測定局 14局

環境放射線情報システム

島根原子力発電所周辺モニタリングポスト 11局

(6月4日15時00分現在)

文部科学省調査

松江市西浜佐陀町 保健環境科学研究所 1局

(6月4日9時00分時点)

環境省調査

隠岐、益田市 2局

(6月4日9時00分時点)

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)

松江市西浜佐陀町 保健環境科学研究所

浮遊塵、ヨウ素(6月3日9時~4日9時)

降下物(6月2日15時~3日15時)

益田市昭和町 県益田合同庁舎

浮遊塵、ヨウ素(6月2日9時~3日9時)

降下物(6月2日9時~3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。

(6月4日15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。