

北朝鮮の地下核実験に関する環境放射能測定結果について（第1報）

平成28年1月6日

福島県放射線監視室

- 平成28年1月6日に、北朝鮮において地下核実験が行われたとの発表を受け、県では、モニタリングポストにおける空間線量率やダストモニタの監視に加え、大気浮遊じん及び降下物の測定を開始するなど、監視体制を強化しております。

なお、本日の環境放射能測定結果は次のとおりです。

- 1月6日15時現在、県内の環境放射能測定結果（リアルタイム空間線量計とリアルタイムダストモニタ）において、特に有意な変動は確認されておりません。

- 空間線量率の測定データについては、下記県HPや原子力規制庁HPにて随時公開しております。

福島県HP <http://www.atom-moc.pref.fukushima.jp/public/map/MapMs.html>

原子力規制庁HP <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>