

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7報）

平成28年1月12日
福島県放射線監視室

- 平成28年1月6日北朝鮮での地下核実験に関する本日の環境放射能測定結果は次のとおりです。
- 1月12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、有意な変動は確認されておりません。
- 1月6日から本日までの測定において、継続して有意な変動が確認されていないため、本日をもって、本件に関する定時の公表を終了します。なお、測定は継続して行っておりますので、今後有意な変動が確認された場合は、速やかにお知らせします。
- 空間線量率の測定結果、大気浮遊じん及び降下物の分析結果については、下記のホームページにて随時公開しております。
 - ・ 空間線量率
(福島県ホームページ)
<http://www.atom-moc.pref.fukushima.jp/public/map/MapMs.html>
 - ・ 大気浮遊じん及び降下物の放射性核種
(原子力規制庁ホームページ)
<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>
 - ・ 大気浮遊じん及び降下物の放射性核種
(原子力規制庁ホームページ)
<http://www.nsr.go.jp/activity/monitoring/monitoring5.html>