

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5報）

平成28年9月13日

福島県放射線監視室

- 平成28年9月9日の北朝鮮における地下核実験の影響を監視するための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）は、本日（9月13日）15時現在において特に有意な変動は確認されておられません。
- 空間線量率の測定結果については、下記の県HP及び原子力規制庁HPにて公開しております。

（福島県ホームページ）

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

（原子力規制庁ホームページ）

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

- 福島県環境創造センターで9月9日以降毎日採取して測定している大気浮遊じん及び降下物は、9月11日から12日にかけて採取したものについても不検出でした。全国の分析結果は、下記の原子力規制庁HPにて公開しております。

（原子力規制庁ホームページ）

<http://www.nsr.go.jp/activity/monitoring/monitoring5.html>