

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8報）

平成28年9月16日
福島県放射線監視室

- 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16日）15時現在において特に有意な変動は確認されておりません。
- また、大気浮遊じん及び降下物についても9月9日から本日までの測定において、継続して異常な値は検出されておりません。
- 本日をもって緊急のモニタリング強化を終了し、定時の公表も終了します。なお、今後も通常体制にて監視を継続して行い、有意な変動が確認された場合は速やかにお知らせいたします。
- 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。

【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>

（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】

（原子力規制庁ホームページ）

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