

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3報）

平成28年9月11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11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12時から9月10日9時に採取した大気浮遊じんの分析結果については、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。なお、降下物の分析結果については、同HPにて本日18時頃に公表予定です。

（原子力規制庁ホームページ）

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