

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6報）

平成29年9月8日

福島県放射線監視室

平成29年9月3日以降、北朝鮮における地下核実験を受け、県ではモニタリングを強化しておりますが、本日（9月8日）15時現在、県内各地の環境放射能測定結果において、有意な変動は確認されておられません。

また、明日（9月9日（土））以降は、放射線監視室のホームページでのみ情報提供いたします。各日の公表は16時頃を予定しております。

○ 空間線量率の測定結果については、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>

（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。（モニタリング強化期間中は毎日一回測定します。）

・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>