

柏崎刈羽原子力発電所の空間放射線量率等について  
(北朝鮮核実験の報道を受けて)

北朝鮮による核実験の報道がされていますが、柏崎刈羽原子力発電所の敷地境界モニタリングポストにおける空間放射線量率や排気筒モニタの値に異常は確認されておりません。

また、敷地内で採取した浮遊じんに含まれる放射能測定を開始するなど、監視体制を強化しました。

**【測定結果】**

9月3日～13日に採取した浮遊じん・降下物からは有意な核種は検出されませんでした。(9月13日をもって監視体制強化を終了)

モニタリングポスト、排気筒モニタの測定値については、以下のホームページにてリアルタイムにてご覧いただけます。なお、モニタリングポストにおいては、通常、降雨雪による空間放射線量率の変動があります。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/realtime/index-j.html>

また、これらの測定データに有意な変動が確認された場合には、あらためてお知らせいたします。

以 上