

平成 23 年 8 月 19 日
北陸電力株式会社

志賀原子力発電所周辺の放射性ヨウ素、放射性セシウムの検出について（続報）

当社は石川県及び志賀町との安全協定に基づき、従来から年 4 回測定している松葉※（発電所敷地内、志賀町赤住）を分析した結果、微量の放射性セシウムを検出しました。現在、志賀原子力発電所 1、2 号機は停止しており、放射線モニタ等に有意な変動はないことから、志賀原子力発電所に起因したものではありません。

※ 松葉：発電所周辺に生育しており、年間を通じて採取できる指標植物

採取地点 \ 放射性物質	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	試料採取期間
発電所敷地内	検出されず	3.6×10^{-1} [μ クレル/kg 生]	5.0×10^{-1} [μ クレル/kg 生]	平成 23 年 8 月 3 日 15:00~15:30
志賀町赤住	検出されず	1.3×10^{-1} [μ クレル/kg 生]	3.3×10^{-1} [μ クレル/kg 生]	平成 23 年 8 月 4 日 14:30~15:30

以上