

平成 23 年 7 月 8 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毎月実施している降下物（発電所敷地内、志賀町福浦港）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。

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 （降下物中）	検出されず	5.0×10^{-1} [$\mu\text{C}/\text{m}^2$]	6.2×10^{-1} [$\mu\text{C}/\text{m}^2$]	平成 23 年 6 月 1 日 14:30 ～7 月 1 日 14:30
志賀町福浦港 （降下物中）	検出されず	2.7×10^{-1} [$\mu\text{C}/\text{m}^2$]	3.7×10^{-1} [$\mu\text{C}/\text{m}^2$]	平成 23 年 6 月 1 日 14:00 ～7 月 1 日 14:00

以上