

平成 23 年 5 月 30 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   | 2.6<br>[ $\mu$ クレル/kg 生] | 3.0<br>[ $\mu$ クレル/kg 生] | 平成 23 年 5 月 9 日<br>13:30~14:30  |
| 志賀町赤住        | 検出されず   | 2.1<br>[ $\mu$ クレル/kg 生] | 2.5<br>[ $\mu$ クレル/kg 生] | 平成 23 年 5 月 18 日<br>14:00~15:30 |

以上