

平成 23 年 5 月 16 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）及び大気浮遊じん（発電所敷地内のモニタリングポストMP-2、MP-6）を分析した結果、微量の放射性物質（放射性ヨウ素、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、原子炉水中の放射性ヨウ素濃度や放射線モニタ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）	$4.4 \times 10^1$ [ベクレル/m <sup>2</sup> ]	$2.5 \times 10^1$ [ベクレル/m <sup>2</sup> ]	$3.0 \times 10^1$ [ベクレル/m <sup>2</sup> ]	平成 23 年 4 月 1 日 14:30 ～5 月 2 日 14:30
志賀町福浦港 （降下物中）	$2.6 \times 10^1$ [ベクレル/m <sup>2</sup> ]	$2.1 \times 10^1$ [ベクレル/m <sup>2</sup> ]	$2.4 \times 10^1$ [ベクレル/m <sup>2</sup> ]	平成 23 年 4 月 1 日 14:00 ～5 月 2 日 14:00
発電所敷地内 （大気浮遊じん） （モニタリングポスト MP-2）	検出されず	$4.6 \times 10^{-1}$ [ミリベクレル/m <sup>3</sup> ]	$4.9 \times 10^{-1}$ [ミリベクレル/m <sup>3</sup> ]	平成 23 年 4 月 1 日 0:00 ～5 月 1 日 0:00
発電所敷地内 （大気浮遊じん） （モニタリングポスト MP-6）	検出されず	$4.3 \times 10^{-1}$ [ミリベクレル/m <sup>3</sup> ]	$4.6 \times 10^{-1}$ [ミリベクレル/m <sup>3</sup> ]	平成 23 年 4 月 1 日 0:00 ～5 月 1 日 0:00

以上