

平成 23 年 5 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）

当社は福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、志賀原子力発電所の環境放射線監視を強化しています。

以下に、本日の測定結果をお知らせします。

#### 志賀原子力発電所の敷地内で検出された放射性物質の濃度

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	検出されず	検出されず	平成 23 年 5 月 6 日 9:50 ~5 月 7 日 10:00
発電所敷地内 (大気中) ※1	検出されず※2	$9.1 \times 10^{-4}$ ※3 [ $\mu\text{C}/\text{m}^3$ ]	$1.1 \times 10^{-3}$ ※3 [ $\mu\text{C}/\text{m}^3$ ]	※2 平成 23 年 5 月 7 日 9:03~5 月 8 日 8:57 ※3 平成 23 年 5 月 4 日 10:00~5 月 8 日 10:00

※1 上記の大気中の放射性物質により受ける放射線量は、1日です約 0.001 マイクロシーベルトであり、胸のエックス線検診（1回）で受ける放射線量（60 マイクロシーベルト）と比べると約 4 万分の 1 と十分低い値です。

以上