

平成 23 年 4 月 21 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) ※	1.7 [$\mu\text{C}/\text{m}^2$]	検出されず	1.6 [$\mu\text{C}/\text{m}^2$]	平成 23 年 4 月 19 日 10:00 ~4 月 20 日 10:00
発電所敷地内 (大気中)	検出されず	検出されず	検出されず	平成 23 年 4 月 20 日 8:57 ~4 月 21 日 8:55

※ 上記の降下物中の放射性物質により受ける放射線量は、1日で約 0.013 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 5 千分の 1 と十分低い値です。

以上