

令和6年能登半島地震による志賀原子力発電所周辺の
環境放射線モニタリング状況について（2月2日現在）

実施日	令和6年1月1日（月）～ 当面の間
内 容	<p>志賀原子力発電所北側15km以上離れた環境放射線観測局等（輪島市、穴水町に設置）において、空間放射線データが「調整中」又は「-」となることがあります。</p> <p>また、空間放射線データがホームページ上に表示されないことがあります。</p>
理 由	<p>令和6年能登半島地震により、能登方面で停電や通信障害が発生しています。それにより、発電所北側15km以上離れた環境放射線観測局等（輪島市、穴水町に設置）において、複数の局のリアルタイムのデータ収集ができない状態となっていました。</p> <p>現在も停電や通信障害は継続しておりますが、復旧作業により徐々にリアルタイムのデータ収集が再開し、1月9日には、深見局を除くすべての局でリアルタイムのデータ収集ができる状況となりました。</p> <p>1月31日、斜面崩落でアクセスすることが困難であった深見局でバッテリー交換を行うことができ、リアルタイムのデータ伝送が再開しました。</p> <p>これにより、<u>すべての局においてリアルタイムのデータ収集が行える体制に復帰しました。</u></p> <p>※深見局については2月2日、装置内の基盤故障が確認されたため、近傍に代替のモニタリングポストを設置し、代替測定中</p> <p>引き続き、通信回線が不安定なところがあるため、衛星回線を用いた可搬型モニタリングポストによる並行測定を行っていきます。（衛星回線は降雪・積雪等により通信が行えなくなる場合があります。）</p> <p>リアルタイムのデータ収集再開に併せ、データ収集が行えていなかった期間のデータ収集を行い、<u>ほとんどの観測局の1月1日以降のデータ収集が完了し、平常の変動の範囲内で推移しており、異常な値は観測されていないことを確認しております。</u></p> <p>（深見局についてはバッテリーが切れた期間のデータは欠測となります。）</p> <p><u>現場確認の結果、測定・通信が行えなくなるような故障は確認されませんでした。</u></p>
備 考	「調整中」又は「-」が表示された期間内のデータは再送されない。

問い合わせ先	<p>石川県原子力安全対策室 TEL 076-225-1465</p> <p>石川県保健環境センター 環境科学部 放射線グループ TEL 076-229-2011（内線311）</p>
--------	--