

平成 24 年度県内全域バックグラウンド調査結果（速報）への修正等意見

修正等意見	修正等理由	対応など
<p>6 ページ 下表中 検出下限値は、従来の発電所周辺環境放射線監視調査と同じか。</p>	<p>検出下限値レベルの確認</p>	<p>ほぼ同程度です。 なお、試料の採取量等により、検出下限値が若干変わる場合があります。</p>
<p>6 ページ 上表中（備考） 備考（塩分濃度）の単位が、0/00となっているが、議事資料No. 5温排水等漁業調査年度計画（案）（東京電力）では、単位「-」である。 何との相対値として表示しているのか。</p>	<p>単位の説明</p>	<p>一部説明を追記します。 電気伝導率法（海洋観測指針（気象庁1999年））で分析したものについては、数値のみとします。 硝酸銀滴定法により分析した2地点については、単位g/lを使用し、注釈を追記します。</p>