

平成 24 年度 水生生物放射性物質モニタリング調査結果(冬期：12～1月) 正誤表

本書において下記のとおり、誤りがありました。

内容を訂正するとともに、関係機関のみなさまにご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。なお、下表の中の下線が訂正する箇所になります。

頁	訂正箇所	誤	正
	水質結果一覧	阿武隈川河口沖(巨理町沖) Cs-134 K-2(表層) <u>0.022</u> K-2(下層) <u>0.0078</u> Cs-137 K-2(表層) <u>0.034</u> K-2(下層) <u>0.015</u> Sr-90 K-2(下層) <u>0.0017</u> 相馬市沖(松川浦) Cs-134 L-2 <u>0.076</u> L-3 <u>0.091</u> Cs-137 L-2 <u>0.13</u> L-3 <u>0.14</u> Sr-90 L-2 <u>0.0024</u> いわき市沖(久之浜) Cs-134 M-2(表層) <u>0.024</u> M-2(下層) <u>0.0089</u> Cs-137 M-2(表層) <u>0.041</u> M-2(下層) <u>0.016</u> Sr-90 M-2(下層) <u>0.0017</u>	阿武隈川河口沖(巨理町沖) Cs-134 K-2(表層) <u>0.012</u> K-2(下層) <u>0.019</u> Cs-137 K-2(表層) <u>0.019</u> K-2(下層) <u>0.035</u> Sr-90 K-2(下層) <u>0.0014</u> 相馬市沖(松川浦) Cs-134 L-2 <u>0.017</u> L-3 <u>0.019</u> Cs-137 L-2 <u>0.029</u> L-3 <u>0.030</u> Sr-90 L-2 <u>0.0016</u> いわき市沖(久之浜) Cs-134 M-2(表層) <u>0.0079</u> M-2(下層) <u>0.025</u> Cs-137 M-2(表層) <u>0.017</u> M-2(下層) <u>0.044</u> Sr-90 M-2(下層) <u>0.018</u>
	水生生物モニタリング調査結果一覧	阿武隈川河口沖(巨理町沖) <一般分析項目・放射能分析項目 水質> Cs-134 K-2(表層) <u>0.022</u> K-2(下層) <u>0.0078</u> Cs-137 K-2(表層) <u>0.034</u> K-2(下層) <u>0.015</u> Sr-90 K-2(下層) <u>0.0017</u>	阿武隈川河口沖(巨理町沖) <一般分析項目・放射能分析項目 水質> Cs-134 K-2(表層) <u>0.012</u> K-2(下層) <u>0.019</u> Cs-137 K-2(表層) <u>0.019</u> K-2(下層) <u>0.035</u> Sr-90 K-2(下層) <u>0.0014</u>

頁	訂正箇所	誤	正
-		<p>相馬市沖(松川浦)</p> <p>Cs-134</p> <p>L-2 <u>0.076</u></p> <p>L-3 <u>0.091</u></p> <p>Cs-137</p> <p>L-2 <u>0.13</u></p> <p>L-3 <u>0.14</u></p> <p>Sr-90</p> <p>L-2 <u>0.0024</u></p> <p>いわき市沖(久之浜)</p> <p>Cs-134</p> <p>M-2(表層) <u>0.024</u></p> <p>M-2(下層) <u>0.0089</u></p> <p>Cs-137</p> <p>M-2(表層) <u>0.041</u></p> <p>M-2(下層) <u>0.016</u></p> <p>Sr-90</p> <p>M-2(下層) <u>0.0017</u></p>	<p>相馬市沖(松川浦)</p> <p>Cs-134</p> <p>L-2 <u>0.017</u></p> <p>L-3 <u>0.019</u></p> <p>Cs-137</p> <p>L-2 <u>0.029</u></p> <p>L-3 <u>0.030</u></p> <p>Sr-90</p> <p>L-2 <u>0.0016</u></p> <p>いわき市沖(久之浜)</p> <p>Cs-134</p> <p>M-2(表層) <u>0.0079</u></p> <p>M-2(下層) <u>0.025</u></p> <p>Cs-137</p> <p>M-2(表層) <u>0.017</u></p> <p>M-2(下層) <u>0.044</u></p> <p>Sr-90</p> <p>M-2(下層) <u>0.018</u></p>
		<p>太田川 F</p> <p><水質底質採取項目>、<現場測定項目>、<一般分析項目・放射能分析項目 水質>、<一般分析項目・放射能分析項目 底質></p> <p><u>平成 25 年度秋期データを掲載</u></p>	<p>太田川 F</p> <p><水質底質採取項目>、<現場測定項目>、<一般分析項目・放射能分析項目 水質>、<一般分析項目・放射能分析項目 底質></p> <p><u>修正版平成 24 年度冬期調査データを参照</u></p>