

岩手県農林水産部水産振興課

平成 23 年 11 月 24 日

水産庁漁場資源課 御中
岩手県農林水産部水産振興課 御中

(財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下の通り、報告致します。

試料名	サケ (メス)
検体番号	水 111W123
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 21 日 2:00
採取地	北緯 39 度 41 分、東経 141 度 59 分 姉ヶ崎漁場
生産水域	三陸北部沖
分析部位	卵巣
供試尾数・量	2 尾 79.8g
測定容器	100mL U-8 容器
測定時間	4 時間
備考	宮古魚市場 (宮古港)

測定結果 (分析機関: (財) 日本分析センター)

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(検出限界値)		
H23. 11. 23	ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
	不検出 (2.5)	不検出 (3.3)	不検出 (2.4)

放射能測定法シリーズ 29「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省、平成 16 年)に準拠した。

以上