

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  
社団法人全国底曳網漁業連合会 御中  
岩手県底曳網漁業協会 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	スルメイカ
検体番号	水 11 底 41
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 21 日 5:00~8:00
採取地	北緯 39 度 50 分、東経 142 度 13 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	筋肉
供試尾数・量	10 尾 2015.3g (2k)
測定容器	2L マリネリ容器
測定時間	1 時間
備考	岩手県底曳網漁業協会 (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)		
	ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
H23. 11. 22	不検出 (0.31)	不検出 (0.54)	不検出 (0.47)

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