

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域>

2016年度 その他採取分

【魚介類のSr-90(半減期約29年)測定結果】

(データ集約: 1/19)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生)) (半減期)	
			Sr-90 (約29年)	参考*1 (Cs-134とCs-137 の合計)
シロザケ(全体) *2	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年11月11日	ND (0.014)	ND(4.2, 4.0)
シロザケ(全体) *2	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND (0.015)	ND(3.6, 3.8)
ブリ(全体) *3	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	0.013	ND(3.5, 3.9)

- ※ 本分析は、その他採取分として、水産庁の依頼に基づき実施。
- ※ 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。
- ※ NDは検出限界未満を表し、括弧内は検出限界値。Csの検出限界値については、Cs-134、Cs-137の順に記載。
- ※ \*1は可食部(筋肉)で測定
- ※ Sr-90分析は\*2 株式会社環境総合テクノス、\*3 一般財団法人九州環境管理協会にて実施。