

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 20 km 圏内海域 >
 平成25年度 第4四半期採取分

【放射性Cs以外の核種が検出された魚介類の測定結果】

(データ集約: 6/13)

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 (Cs-134とCs-137 の合計)
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年3月28日	0.11	590
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	0.24	312
シロメバル(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年3月17日	0.36	283
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年2月3日	0.47	258
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年3月30日	1.2	246

基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

Sr-90分析は株式会社環境総合テクノスにて実施。

* 魚全体で測定