

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>

平成26年度 第1四半期採取分

【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: 9/5)

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)
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年5月30日	0.22	199
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年4月14日	0.70	176
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	1.4	148
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	0.13	370
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	0.039	178

※ 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