

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26年度 第2四半期採取分

【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: 12/5)

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)
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	0.065	96
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	0.34	98
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	0.36	84
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	0.48	131
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	0.59	91

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