魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所 2 0 k m圏内海域 > 平成 2 6 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)	
			S r - 9 0 [*] (約2 9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