

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(データ集約 : 5/19)

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)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2017年4月13日	38	260	298
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年4月6日	54	390	444
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年4月6日	ND(5.6)	39	39
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	2017年4月13日	ND(4.4)	11	11

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

※ 基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。