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:12/20)

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)	C s 合計
メジナ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年11月15日	ND (5. 6)	ND (3. 7)	ND
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年11月16日	23	150	173
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年11月16日	ND (8. 1)	20	20

[※] 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。