

### 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)	Cs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。