

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 : 6/16)

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
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤付近)	2017年5月11日	ND(5.8)	9.2	9.2
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(北防波堤付近)	2017年5月11日	ND(4.3)	9.6	9.6
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年5月12日	ND(7.3)	62	62
ニベ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2017年5月12日	6.0	45	51
ニベ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾中央付近)	2017年5月25日	ND(4.2)	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。