

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内><1/2>

(データ集約 : 1/19)

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
アイナメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年12月4日	80	350	430
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年12月4日	46	170	216
クロソイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月2日	70	310	380
アイナメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月7日	72	290	362
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月7日	ND(7.0)	24	24
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月8日	ND(6.9)	11	11
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月8日	10	45	55
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月9日	ND(5.7)	15	15
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月14日	7.6	48	55.6
アイナメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月16日	350	1600	1950

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内><2/2>

(データ集約 : 1/19)

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) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月18日	890	4000	4890
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月18日	ND(8.0)	33	33
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月18日	16	69	85
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年12月19日	1800	7700	9500

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施