

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: 10/16)

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
コモンカスベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月3日	58	240	298
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月3日	ND(8.4)	30	30
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月15日	12	89	101
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月15日	26	120	146
コモンカスベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月29日	22	98	120
シロザケ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月29日	ND(6.4)	24	24
ホシザメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月29日	15	62	77
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月30日	9.4	47	56.4
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年9月30日	47	230	277

※ 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