

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 : 3/17)

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)	2016年2月5日	73	300	373
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2016年2月18日	180	870	1050
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2016年2月18日	19	110	129
アイナメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月2日	33	180	213
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月2日	27	130	157
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月2日	4400	21000	25400
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月4日	ND(5.9)	26	26
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月8日	18	89	107
コモンカスベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月11日	10	47	57
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月11日	14	65	79

※ 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 : 3/17)

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. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月18日	83	440	523
コモンカスベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月19日	27	130	157
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2016年2月19日	ND(12)	34	34

※ 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