

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 : 7/17)

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)	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年6月2日	91	360	451
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年6月2日	120	490	610
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年6月9日	110	430	540
ニベ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年6月17日	ND(6.5)	10	10
シロメバル(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年6月30日	2000	7300	9300
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2015年6月30日	5600	21000	26600
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月1日	ND(7.6)	10	10
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月1日	40	160	200
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月1日	100	380	480
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月5日	ND(9.9)	21	21

※ 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 : 7/17)

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
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月5日	28	120	148
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月11日	ND(7.4)	5.6	5.6
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月11日	ND(7.0)	24	24
ウミタナゴ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月26日	25	130	155
シロメバル(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月26日	580	2200	2780
マルタ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月26日	12	55	67
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月30日	ND(7.5)	28	28
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月30日	ND(7.4)	20	20
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2015年6月30日	ND(9.0)	27	27

※ 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