

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 : 2/17)

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
シロメバル(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤付近)	2016年1月6日	2600	12000	14600
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤付近)	2016年1月6日	210	900	1110
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月7日	33	130	163
ケムシカジカ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月7日	28	140	168
イシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月11日	41	190	231
ケムシカジカ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月11日	8.7	48	56.7
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月12日	ND(6.9)	39	39
シロメバル(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月22日	910	4000	4910
クロソイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月26日	64	300	364
シロメバル(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月26日	420	1900	2320

※ 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: 2/17)

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
クロソイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月27日	42	240	282
クロソイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月28日	30	140	170
クロソイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月29日	52	260	312
タケノコメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年1月29日	1400	6400	7800

※ 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