

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 : 12/17)

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
シロザケ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月4日	ND(7.0)	ND(6.5)	ND
アイナメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月5日	ND(7.0)	14	14
シロザケ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月5日	ND(6.5)	6.8	6.8
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月5日	25	140	165
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月5日	ND(6.4)	7.8	7.8
アイナメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月6日	21	99	120
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月17日	ND(6.9)	14	14
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月17日	9.4	43	52.4
シロメバル(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月17日	2400	10000	12400
アイナメ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月30日	78	350	428

※ 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: 12/17)

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
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月30日	ND(8.7)	23	23
シロメバル(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年11月30日	870	3700	4570

※ 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