

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 : 11/18)

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
マアナゴ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	2015年10月28日	53	240	293
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月1日	240	1100	1340
シロザケ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月1日	ND(7.3)	9.5	9.5
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月6日	17	78	95
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月6日	ND(6.3)	21	21
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月14日	14	74	88
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月14日	21	120	141
シロザケ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月16日	ND(6.4)	8.2	8.2
シロザケ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月19日	ND(6.4)	13	13
シロザケ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月20日	ND(6.4)	6.4	6.4

※ 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: 11/18)

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. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月20日	ND(7.8)	10	10
シロザケ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月21日	ND(6.6)	4.9	4.9
シロザケ(筋肉) No. 7	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月23日	ND(5.9)	ND(5.7)	ND
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月23日	33	130	163
シロザケ(筋肉) No. 8	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月24日	ND(5.5)	ND(5.1)	ND
シロザケ(筋肉) No. 9	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月26日	ND(7.3)	10	10
ヒラメ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月26日	150	590	740
ババガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月28日	ND(8.6)	22	22
シロザケ(筋肉) No. 10	1F港湾内(港湾口付近)	2015年10月29日	ND(6.6)	8.2	8.2

※ 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