

〈参考資料〉

2018年12月20日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

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〉

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
アメマス(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年11月27日	29	370	399
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年11月27日	ND(5.4)	7.1	7.1
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2018年11月28日	ND(4.3)	34	34
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年11月28日	ND(5.1)	17	17
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年11月30日	9.8	110	119.8
コノシロ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤付近)	2018年11月6日	ND(5.7)	5.3	5.3
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤付近)	2018年11月6日	ND(6.6)	28	28
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(東波除堤北側)	2018年11月13日	ND(4.8)	9.7	9.7
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤北側)	2018年11月20日	130	1500	1630
コノシロ(筋肉) No. 2	1F港湾内(南防波堤付近)	2018年11月6日	ND(4.1)	9.4	9.4

※ 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。

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>

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
コノシロ(筋肉) No.3	1F港湾内(南防波堤付近)	2018年11月6日	ND(7.2)	ND(6.5)	ND

※ 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。