

〈参考資料〉

2018年5月25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
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月4日	ND(5.5)	6.8	6.8
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月13日	ND(5.8)	6.9	6.9
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月13日	ND(4.5)	18	18
ニベ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月20日	ND(6.4)	12	12
ニベ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月20日	ND(5.6)	ND(5.5)	ND
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月20日	ND(5.4)	34	34
ニベ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月22日	ND(6.1)	18	18
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月22日	ND(5.3)	22	22
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月22日	59	560	619
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月27日	ND(6.6)	15	15

※ 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
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(港湾口付近)	2018年4月27日	ND(5.1)	9.3	9.3

※ 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。