

〈参考資料〉

2018年6月18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
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2018年5月12日	6.8	56	62.8
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年5月16日	ND(7.7)	10	10
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2018年5月16日	7.7	57	64.7
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2018年5月22日	9.7	84	93.7
ヒラメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年5月28日	6.0	56	62
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(物揚場付近)	2018年5月10日	ND(6.1)	45	45
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(北防波堤付近)	2018年5月24日	ND(5.1)	18	18
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(北防波堤付近)	2018年5月24日	7.3	43	50.3
マコガレイ(筋肉) No. 7	1F港湾内(北防波堤付近)	2018年5月24日	ND(6.2)	55	55
マコガレイ(筋肉) No. 8	1F港湾内(北防波堤付近)	2018年5月24日	ND(6.1)	31	31

※ 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.9	1F港湾内(東波除堤付近)	2018年5月24日	ND(5.8)	13	13

※ 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。