

〈参考資料〉

2019年8月28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	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. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月5日	ND(3.0)	ND(3.0)	ND
コノシロ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月11日	ND(3.2)	3.4	3.4
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月11日	ND(1.6)	14	14
アカエイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月18日	ND(2.8)	3.7	3.7
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月18日	ND(3.0)	ND(2.8)	ND
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月18日	ND(2.1)	2.7	2.7
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月23日	ND(1.9)	5.9	5.9
ヒラメ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2019年7月30日	ND(2.8)	ND(2.6)	ND
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(5・6号前)	2019年7月1日	4.4	51	55.4
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(5・6号前)	2019年7月30日	3.1	53	56.1

※ 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	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. 2	1F港湾内(北防波堤)	2019年7月1日	3.2	47	50.2
ヒラメ(筋肉) No. 5	1F港湾内(北防波堤)	2019年7月9日	ND(2.1)	21	21
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年7月1日	3.2	46	49.2
ヒラメ(筋肉) No. 6	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年7月18日	ND(2.4)	3.3	3.3
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年7月18日	ND(2.7)	19	19
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年7月18日	ND(2.2)	21	21

※ 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。