

〈参考資料〉

2018年11月27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〉

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
イシガキダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月2日	ND(5.7)	6.2	6.2
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月2日	12	130	142
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月4日	ND(5.2)	48	48
コノシロ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月9日	ND(7.8)	8.9	8.9
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月9日	ND(5.0)	5.5	5.5
シロザケ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月23日	ND(4.9)	ND(4.0)	ND
シロザケ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月26日	ND(5.0)	ND(5.9)	ND
シロザケ(筋肉) No.3	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月26日	ND(4.0)	ND(4.3)	ND
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年10月26日	ND(6.2)	ND(6.1)	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。