

〈参考資料〉

2019年9月26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	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)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年8月5日	ND(5.0)	6.5	6.5
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年8月5日	ND(3.1)	ND(3.1)	ND
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年8月1日	ND(2.8)	3.8	3.8
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年8月29日	ND(2.7)	20	20
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年8月29日	ND(2.7)	59	59

※ 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。