

〈参考資料〉

2019年4月23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
マコガレイ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年3月22日	ND(4.5)	11	11
マコガレイ(筋肉) No.2	1F港湾内(北防波堤)	2019年3月19日	ND(5.5)	80	80
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤)	2019年3月25日	ND(7.1)	60	60
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(南防波堤)	2019年3月19日	ND(4.9)	17	17

※ 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。