

〈参考資料〉

2018年10月30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
コノシロ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月10日	ND(5.1)	53	53
コノシロ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月20日	ND(6.3)	7.5	7.5
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月20日	ND(5.3)	ND(4.9)	ND
マゴチ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月20日	ND(5.6)	20	20
マゴチ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月23日	ND(5.4)	6.1	6.1
コノシロ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月26日	ND(6.4)	5.8	5.8
イシガキダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月28日	18	160	178
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2018年9月28日	ND(6.3)	ND(5.4)	ND
カンパチ(筋肉)	1F港湾内(メガフロート前)	2018年9月11日	ND(6.1)	10	10
コノシロ(筋肉) No. 4	1F港湾内(メガフロート前)	2018年9月11日	ND(6.5)	22	22

※ 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。