

〈参考資料〉

2020年1月29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
ヒラメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	26	350	376
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	ND(3.9)	57	57
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	ND(2.7)	8.7	8.7
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	ND(2.1)	7.1	7.1
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月25日	ND(2.6)	2.8	2.8
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月25日	ND(2.6)	16	16
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(物揚げ場前)	2019年12月26日	ND(2.7)	15	15
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(物揚げ場前)	2019年12月26日	5.0	85	90
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(物揚げ場前)	2019年12月26日	ND(3.2)	23	23
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(北波除堤)	2019年12月26日	ND(2.6)	50	50

※ 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. 4	1F港湾内(北波除堤)	2019年12月26日	ND(2.9)	18	18
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(北波除堤)	2019年12月26日	ND(2.8)	12	12
ヒラメ(筋肉) No. 4	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年12月20日	ND(4.1)	32	32
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年12月26日	ND(2.6)	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。