

〈参考資料〉

2020年3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〉〈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
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(物揚げ場前)	2020年2月25日	ND(2.5)	9.5	9.5
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(北防波堤)	2020年2月25日	ND(3.7)	43	43
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(北防波堤)	2020年2月25日	ND(3.0)	5.0	5.0
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月10日	4.3	84	88.3
ムシガレイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月10日	ND(2.1)	2.6	2.6
コモンカスベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月20日	ND(2.4)	57	57
コモンカスベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月25日	ND(2.5)	36	36
ヒラメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月5日	9.7	150	159.7
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月10日	ND(2.8)	11	11
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月10日	ND(2.4)	4.3	4.3

※ 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. 7	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月10日	ND(2.6)	ND(3.0)	ND
コモンカスベ(筋肉) No. 3	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月20日	ND(2.9)	22	22
マコガレイ(筋肉) No. 8	1F港湾内(南防波堤)	2020年2月10日	ND(2.8)	4.9	4.9

※ 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。