

〈参考資料〉

2019年3月28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〉〈1/3〉

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2月3日	ND(5.5)	40	40
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月6日	ND(4.1)	ND(5.3)	ND
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月6日	ND(6.6)	33	33
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月8日	ND(5.6)	9.7	9.7
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月9日	65	820	885
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月9日	9.4	85	94.4
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月11日	ND(6.8)	ND(6.2)	ND
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月15日	ND(8.7)	44	44
ムシガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月15日	ND(4.4)	6.9	6.9
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月22日	ND(5.2)	33	33

※ 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><2/3>

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(港湾口付近)	2019年2月22日	ND(4.5)	21	21
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月22日	100	1200	1300
マコガレイ(筋肉) No. 8	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月26日	ND(6.0)	41	41
マコガレイ(筋肉) No. 9	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月26日	8.0	110	118
ムシガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年2月26日	ND(6.2)	8.3	8.3
マコガレイ(筋肉) No. 10	1F港湾内(開渠内中央)	2019年2月21日	20	290	310
マコガレイ(筋肉) No. 11	1F港湾内(北防波堤付近)	2019年2月19日	ND(6.8)	24	24
マコガレイ(筋肉) No. 12	1F港湾内(北防波堤付近)	2019年2月19日	ND(7.2)	14	14
シロメバル(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年2月8日	62	670	732
ボラ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年2月8日	ND(5.1)	16	16

※ 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><3/3>

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
ボラ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年2月8日	ND(5.5)	11	11
クロメバル(筋肉)	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年2月15日	60	880	940
シロメバル(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年2月15日	14	170	184
マコガレイ(筋肉) No. 13	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年2月6日	ND(4.9)	8.4	8.4
ボラ(筋肉) No. 3	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年2月8日	ND(5.7)	ND(6.0)	ND
マコガレイ(筋肉) No. 14	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年2月26日	ND(8.3)	28	28

※ 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。