

〈参考資料〉

2019年7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〉〈1/3〉

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. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月7日	ND(2.6)	17	17
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(3.5)	3.9	3.9
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(2.3)	5.2	5.2
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(2.5)	28	28
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(1.9)	16	16
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(2.0)	19	19
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(2.8)	7.3	7.3
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(2.5)	9.4	9.4
マコガレイ(筋肉) No. 7	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(2.5)	15	15
マコガレイ(筋肉) No. 8	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(2.1)	7.0	7.0

※ 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. 9	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(1.7)	11	11
マコガレイ(筋肉) No. 10	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月21日	ND(3.5)	19	19
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月29日	ND(2.3)	18	18
マコガレイ(筋肉) No. 11	1F港湾内(港湾口付近)	2019年6月29日	ND(2.8)	27	27
マコガレイ(筋肉) No. 12	1F港湾内(5・6号前)	2019年6月3日	4.9	54	58.9
マコガレイ(筋肉) No. 13	1F港湾内(5・6号前)	2019年6月3日	3.5	62	65.5
マコガレイ(筋肉) No. 14	1F港湾内(5・6号前)	2019年6月3日	9.9	120	129.9
マコガレイ(筋肉) No. 15	1F港湾内(5・6号前)	2019年6月3日	5.3	44	49.3
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(5・6号前)	2019年6月10日	12	150	162
マコガレイ(筋肉) No. 16	1F港湾内(北防波堤)	2019年6月17日	3.0	37	40

※ 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
アイナメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年6月3日	3.9	69	72.9
ウミタナゴ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年6月3日	ND(2.2)	4.1	4.1
コノシロ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年6月3日	ND(2.9)	5.6	5.6
スズキ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年6月3日	2.5	25	27.5
スズキ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年6月17日	ND(2.7)	7.3	7.3
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤)	2019年6月3日	4.6	43	47.6
マコガレイ(筋肉) No. 17	1F港湾内(南防波堤)	2019年6月3日	ND(2.3)	11	11
アイナメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤内南側)	2019年6月3日	7.9	100	107.9

※ 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。