

〈参考資料〉

2019年6月25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
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月7日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月7日	13	180	193
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月9日	ND(2.4)	18	18
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月9日	ND(2.8)	33	33
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月9日	2.6	22	24.6
クロソイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月10日	6.6	84	90.6
スズキ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月10日	ND(2.3)	2.9	2.9
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月10日	ND(2.2)	ND(2.2)	ND
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月18日	2.7	35	37.7
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月18日	29	360	389

※ 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
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月31日	ND(3.0)	3.4	3.4
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2019年5月31日	ND(2.5)	9.5	9.5
マコガレイ(筋肉) No. 7	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年5月8日	ND(2.4)	13	13
クロソイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤北側)	2019年5月15日	19	230	249
スズキ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年5月15日	ND(2.6)	ND(2.7)	ND
ウミタナゴ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年5月24日	ND(2.5)	6.7	6.7
スズキ(筋肉) No. 3	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年5月24日	ND(2.7)	3.2	3.2
コノシロ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤)	2019年5月15日	ND(2.7)	5.2	5.2
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(南防波堤)	2019年5月24日	5.3	100	105.3
ウミタナゴ(筋肉) No. 2	1F港湾内(開渠内北側)	2019年5月7日	ND(4.4)	5.1	5.1

※ 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
ウミタナゴ(筋肉) No. 3	1F港湾内(開渠内北側)	2019年5月11日	ND(3.8)	33	33
ウミタナゴ(筋肉) No. 4	1F港湾内(開渠内中央)	2019年5月11日	ND(3.9)	8.7	8.7
ウミタナゴ(筋肉) No. 5	1F港湾内(開渠内中央)	2019年5月11日	ND(2.6)	8.7	8.7
マコガレイ(筋肉) No. 8	1F港湾内(開渠内南側)	2019年5月7日	ND(2.4)	19	19
ウミタナゴ(筋肉) No. 6	1F港湾内(開渠内南側)	2019年5月11日	ND(4.0)	13	13

※ 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。