

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(港湾口付近)	2020年3月19日	ND(2.8)	6.7	6.7
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2020年3月19日	ND(2.1)	8.6	8.6
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(物揚げ場前)	2020年3月13日	ND(2.6)	8.4	8.4
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(北防波堤前)	2020年3月13日	ND(2.5)	45	45
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(北防波堤前)	2020年3月13日	ND(3.3)	7.2	7.2
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(北防波堤前)	2020年3月13日	ND(3.3)	10	10
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年3月13日	2.5	47	49.5
マコガレイ(筋肉) No. 7	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年3月13日	ND(2.2)	7.4	7.4
マコガレイ(筋肉) No. 8	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年3月19日	ND(3.1)	ND(3.1)	ND
ボラ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年3月17日	ND(2.9)	12	12

※ 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
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤前)	2020年3月13日	ND(2.3)	8.0	8.0
マコガレイ(筋肉) No. 9	1F港湾内(南防波堤前)	2020年3月13日	ND(3.1)	5.7	5.7
マコガレイ(筋肉) No. 10	1F港湾内(南防波堤前)	2020年3月13日	3.2	37	40.2
マコガレイ(筋肉) No. 11	1F港湾内(南防波堤前)	2020年3月13日	ND(1.8)	3.8	3.8

※ 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。