

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>

(データ集約 : 7/22)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	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)	2016年6月1日	23	120	143
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月2日	8.5	42	50.5
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月2日	ND(7.6)	15	15
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月3日	ND(7.2)	21	21
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月7日	1700	8800	10500
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月7日	120	590	710
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月9日	8.6	52	60.6
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月12日	39	190	229
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月20日	6.6	30	36.6
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月20日	ND(7.7)	39	39

※ 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>

(データ集約 : 7/22)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	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
マルタ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月20日	9.6	51	60.6
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月21日	ND(5.9)	21	21
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月23日	ND(7.9)	33	33
マルタ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月23日	19	90	109
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月27日	140	710	850
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月27日	26	140	166
スズキ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月29日	8.1	34	42.1
マコガレイ(筋肉) No. 7	1F港湾内(港湾口付近)	2016年6月29日	14	89	103

※ 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。