

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(データ集約 : 4/17)

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
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月16日	45	150	195
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月16日	ND(11)	33	33
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月17日	43	180	223
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月17日	71	260	331
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月20日	83	260	343
ミズダコ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月20日	8.4	33	41.4
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月21日	ND(14)	39	39
マダラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月21日	10	34	44
ミズダコ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月25日	8.4	35	43.4
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2015年3月27日	700	2500	3200

※ 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。