

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 : 4/14)

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
ムラソイ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	2017年3月10日	8.1	48	56.1
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年3月23日	12	85	97
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年3月23日	ND(8.9)	31	31
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年3月23日	11	76	87
マツカワ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年3月23日	ND(5.7)	17	17
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

※ 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。