

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 : 10/18)

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
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月2日	12	91	103
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月2日	13	96	109
アイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月7日	27	160	187
ニベ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月7日	ND(8.1)	12	12
クロソイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月27日	8.9	49	57.9
カンパチ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月28日	ND(5.3)	32	32
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月28日	180	1100	1280
シロザケ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月29日	ND(5.5)	7.7	7.7
マゴチ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年9月29日	ND(5.6)	9.4	9.4

※ 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。