

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 : 11/22)

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10月7日	23	190	213
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月7日	ND(7.2)	23	23
コモンカスベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月13日	ND(7.0)	27	27
シロメバル(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月13日	650	3900	4550
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月13日	7.5	63	70.5
ブリ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月13日	ND(7.1)	ND(7.2)	ND
シロザケ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月19日	ND(5.4)	ND(5.5)	ND
コモンカスベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月28日	8.7	50	58.7
シロザケ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2016年10月28日	ND(6.5)	ND(6.2)	ND

※ 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。