

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 : 11/18)

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
シロザケ (筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月2日	ND(6.5)	ND(8.3)	ND
シロザケ (筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月2日	ND(6.2)	ND(5.7)	ND
シロザケ (筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月3日	ND(9.1)	8.1	8.1
ホシガレイ (筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月22日	35	150	185
マコガレイ (筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月22日	100	340	440
マコガレイ (筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月22日	16	49	65
シロザケ (筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月31日	ND(4.4)	ND(7.3)	ND
ニベ (筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	平成26年10月31日	ND(8.3)	31	31

※ 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 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。