

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 : 8/17)

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
ニベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤付近)	2017年7月4日	ND(6.1)	18	18
コノシロ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	2017年7月20日	ND(6.8)	58	58
ニベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2017年7月4日	ND(4.7)	17	17
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2017年7月4日	6.0	34	40
ニベ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2017年7月10日	ND(5.7)	13	13
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

※ 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。