

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 : 5/20)

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
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(南防波堤付近)	2015年4月14日	510	1800	2310
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2015年4月5日	14	36	50
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(港湾口付近)	2015年4月7日	270	950	1220
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(港湾口付近)	2015年4月10日	11	32	43
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(港湾口付近)	2015年4月13日	340	1300	1640
マコガレイ(筋肉) No. 6	1F港湾内(港湾口付近)	2015年4月13日	820	3000	3820
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年4月17日	360	1300	1660
ヒラメ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2015年4月23日	21	81	102
エゾイソアイナメ(筋肉)	1F港湾内(港湾中央付近)	2015年4月28日	170	630	800

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施