

魚介類の核種分析結果〈福島第一原子力発電所港湾内〉

試料名 (部位)	採取場所	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(港湾中央付近)	2020年4月22日	ND(2.6)	25	25
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(物揚げ場付近)	2020年4月6日	ND(1.8)	8.0	8.0
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(物揚げ場付近)	2020年4月6日	ND(2.9)	4.9	4.9
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(北防波堤付近)	2020年4月22日	ND(2.2)	12	12
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(南防波堤付近)	2020年4月6日	ND(2.1)	9.3	9.3

※ 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。