

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
ヒラメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年7月28日	5.0	110	115
マコガレイ(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	2020年7月21日	ND(2.8)	21	21
/					
/					
/					
/					
/					
/					
/					
/					
/					

※ 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。