

魚介類の核種分析結果〈福島第一原子力発電所港湾内〉〈1/1〉

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) No.1	1F港湾内(南防波堤付近)	2020年6月2日	ND(3.0)	9.6	9.6
ヒラメ(筋肉) No.2	1F港湾内(港湾口付近)	2020年6月26日	ND(2.3)	8.7	8.7
/					
/					
/					
/					
/					
/					
/					
/					

※ 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。