

### 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)	港湾内(東波除堤南側)	2020年8月18日	3.5	49	52.5
マコガレイ(筋肉)	港湾内(北防波堤付近)	2020年8月18日	2.4	42	44.4
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

※ 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。