

魚介類の分析結果 <福島第一原子力発電所港湾内>

(1/1)

採取地点	試料名 (部位)	採取日	分析項目		
			Cs-134 (Bq/kg(生))	Cs-137 (Bq/kg(生))	Cs合計 (Bq/kg(生))
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/8/26	< 2.2E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(東波除堤南側)	ヒラメ(筋肉)No.1*	2021/8/26	5.1E+00	1.3E+02	1.4E+02

・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
 ※9月8日に速報としてお知らせ済み。