

魚介類の分析結果 <福島第一原子力発電所港湾内> (速報)

(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(1~4号取水路開渠)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/5/18	3.8E+02	1.8E+04	1.8E+04
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- 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。
- ○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。