

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(1/2)

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(北防波堤付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2021/12/2	< 3.0E+00	4.4E+01	4.4E+01
港湾内(港湾口付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2021/12/24	< 2.9E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(港湾口付近)	ムシガレイ(筋肉)No.1	2021/12/24	< 3.1E+00	< 2.9E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	ヒラメ(筋肉)No.1	2021/12/2	< 2.9E+00	2.3E+01	2.3E+01
港湾内(東波除堤北側)	ヒラメ(筋肉)No.2	2021/12/6	2.6E+00	9.9E+01	1.0E+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<sup>±〇</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。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内> (速報)

(2/2)

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)	クロソイ(筋肉)No.1	2022/1/6	1.2E+01	4.2E+02	4.3E+02
港湾内(南防波堤付近)	タケノコメバル(筋肉)No.1	2022/1/11	5.5E+00	1.4E+02	1.5E+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<sup>±〇</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。