

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(物揚場付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2021/5/26	< 4.7E+00	8.8E+01	8.8E+01
港湾内(南防波堤付近)	ホシガレイ(筋肉)No.1	2021/5/11	< 2.1E+00	2.8E+01	2.8E+01
港湾内(南防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/5/11	< 2.3E+00	4.5E+01	4.5E+01
港湾内(北防波堤付近)	コノシロ(筋肉)No.1	2021/5/6	< 3.3E+00	4.0E+00	4.0E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/5/6	< 2.9E+00	5.6E+01	5.6E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2021/5/11	< 2.4E+00	9.2E+00	9.2E+00

- ・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。

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(物揚場付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2021/6/8	7.7E+00	2.4E+02	2.5E+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^{±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。