

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(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
港湾内(南防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2022/1/13	< 3.5E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(北防波堤付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/1/17	< 2.7E+00	3.1E+01	3.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2022/1/4	< 2.8E+00	4.9E+01	4.9E+01
港湾内(北防波堤付近)	ムシガレイ(筋肉)No.1	2022/1/13	< 3.1E+00	< 3.0E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2022/1/8	< 2.8E+00	3.9E+01	3.9E+01
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/1/13	< 4.1E+00	6.3E+00	6.3E+00
港湾内(港湾口付近)	ムシガレイ(筋肉)No.1	2022/1/13	< 2.8E+00	< 3.2E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	アイナメ(筋肉)No.1	2022/1/18	7.8E+00	2.5E+02	2.6E+02
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

- ・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。
- ※1月26日に速報としてお知らせ済み。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(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(東波除堤南側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2022/1/17	< 2.4E+00	7.8E+00	7.8E+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。