

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)	クロソイ(筋肉)No.1	2021/3/23	< 3.8E+00	6.3E+00	6.3E+00
港湾内(南防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/3/29	< 2.2E+00	5.3E+01	5.3E+01
港湾内(南防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2021/3/29	< 1.8E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(南防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2021/3/29	< 1.9E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/3/23	< 2.5E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2021/3/29	< 2.3E+00	4.1E+01	4.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2021/3/29	2.1E+00	2.8E+01	3.0E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2021/3/29	< 2.8E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.5	2021/3/29	< 2.3E+00	2.8E+01	2.8E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/3/30	< 3.3E+00	6.3E+00	6.3E+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<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>

(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)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/3/16	< 2.7E+00	6.1E+00	6.1E+00
港湾内(東波除堤南側)	クロソイ(筋肉)No.1	2021/3/30	< 2.6E+00	3.2E+01	3.2E+01
港湾内(東波除堤南側)	ニベ(筋肉)No.1	2021/3/30	< 2.1E+00	< 2.1E+00	ND
港湾内(東波除堤南側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/3/4	< 2.3E+00	1.6E+01	1.6E+01

- ・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。