

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(1/3)

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	2021/4/15	< 3.1E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2021/4/8	4.6E+00	4.8E+01	5.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	クロダイ(筋肉)No.1	2021/4/27	< 2.1E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/4/8	< 2.0E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2021/4/15	< 2.6E+00	6.2E+00	6.2E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2021/4/15	< 2.5E+00	7.5E+00	7.5E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2021/4/15	< 2.0E+00	8.3E+00	8.3E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.5	2021/4/15	< 2.8E+00	1.6E+01	1.6E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.6	2021/4/27	< 2.4E+00	5.2E+00	5.2E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/4/9	< 2.5E+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。
 - ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 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>

(2/3)

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(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2021/4/16	< 2.2E+00	5.3E+00	5.3E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2021/4/21	< 2.9E+00	2.3E+01	2.3E+01
港湾内(東波除堤北側)	ウミタナゴ(筋肉)No.1	2021/4/20	< 2.7E+00	1.3E+01	1.3E+01
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.1	2021/4/20	< 2.3E+00	< 2.4E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.2	2021/4/20	< 3.0E+00	< 3.2E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	ホシガレイ(筋肉)No.1	2021/4/9	< 2.6E+00	7.5E+00	7.5E+00
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2021/4/20	< 2.3E+00	2.0E+01	2.0E+01
港湾内(東波除堤南側)	アイナメ(筋肉)No.1	2021/4/20	1.3E+01	3.0E+02	3.1E+02
港湾内(東波除堤南側)	コノシロ(筋肉)No.1	2021/4/16	< 3.4E+00	4.7E+00	4.7E+00
港湾内(東波除堤南側)	ニベ(筋肉)No.1	2021/4/16	< 2.3E+00	< 2.3E+00	ND

- ・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>

(3/3)

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	2021/4/27	4.1E+00	8.6E+01	9.0E+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^{±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。