

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(1/5)

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)	ボラ(筋肉)No.1	2022/4/8	< 3.0E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2022/4/11	< 2.3E+00	2.9E+01	2.9E+01
港湾内(北防波堤付近)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2022/4/7	< 3.1E+00	3.8E+01	3.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	クロダイ(筋肉)No.1	2022/4/7	< 2.4E+00	2.0E+01	2.0E+01
港湾内(北防波堤付近)	クロメバル(筋肉)No.1	2022/4/22	< 2.8E+00	1.3E+01	1.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	シロメバル(筋肉)No.1	2022/4/22	< 2.8E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(北防波堤付近)	二ベ(筋肉)No.1	2022/4/13	< 3.4E+00	4.1E+00	4.1E+00
港湾内(北防波堤付近)	二ベ(筋肉)No.2	2022/4/20	< 2.6E+00	2.6E+00	2.6E+00
港湾内(北防波堤付近)	二ベ(筋肉)No.3	2022/4/22	< 2.2E+00	< 2.4E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2022/4/7	< 1.6E+00	7.2E+00	7.2E+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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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>

(2/5)

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)	マコガレイ(筋肉)No.2	2022/4/8	< 2.6E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2022/4/15	< 1.8E+00	4.8E+00	4.8E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2022/4/15	< 3.0E+00	6.1E+00	6.1E+00
港湾内(北防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2022/4/13	< 4.5E+00	6.3E+01	6.3E+01
港湾内(港湾口付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2022/4/13	< 2.5E+00	6.3E+00	6.3E+00
港湾内(港湾口付近)	アイナメ(筋肉)No.2	2022/4/25	< 3.5E+00	3.9E+01	3.9E+01
港湾内(港湾口付近)	カナガシラ(筋肉)No.1	2022/4/13	< 3.9E+00	7.5E+00	7.5E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2022/4/25	< 1.9E+00	9.1E+00	9.1E+00
港湾内(港湾口付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2022/4/20	< 3.1E+00	9.1E+01	9.1E+01
港湾内(東波除堤北側)	アイナメ(筋肉)No.1	2022/4/13	< 2.9E+00	7.7E+01	7.7E+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。
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ 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>

(3/5)

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)	アイナメ(筋肉)No.2	2022/4/18	< 2.9E+00	5.1E+01	5.1E+01
港湾内(東波除堤北側)	アイナメ(筋肉)No.3	2022/4/25	< 2.3E+00	2.7E+01	2.7E+01
港湾内(東波除堤北側)	アイナメ(筋肉)No.4	2022/4/25	< 2.1E+00	4.1E+01	4.1E+01
港湾内(東波除堤北側)	アブラツノザメ(筋肉)No.1	2022/4/7	< 3.0E+00	< 2.9E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	ウミタナゴ(筋肉)No.1	2022/4/18	< 3.4E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(東波除堤北側)	ウミタナゴ(筋肉)No.2	2022/4/20	< 2.3E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(東波除堤北側)	ニベ(筋肉)No.1	2022/4/8	< 2.1E+00	4.0E+00	4.0E+00
港湾内(東波除堤北側)	ニベ(筋肉)No.2	2022/4/25	< 2.3E+00	3.1E+00	3.1E+00
港湾内(東波除堤北側)	ホシザメ(筋肉)No.1	2022/4/25	< 2.9E+00	4.0E+00	4.0E+00
港湾内(東波除堤北側)	ムラソイ(筋肉)No.1	2022/4/7	8.3E+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。
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ 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>

(4/5)

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)	ムラソイ(筋肉)No.2	2022/4/22	< 2.4E+00	1.2E+01	1.2E+01
港湾内(東波除堤北側)	ムラソイ(筋肉)No.3	2022/4/25	5.0E+01	1.6E+03	1.7E+03
港湾内(東波除堤南側)	ニベ(筋肉)No.1	2022/4/18	< 3.6E+00	< 3.2E+00	ND
港湾内(東波除堤南側)	ムラソイ(筋肉)No.1	2022/4/22	< 2.5E+00	5.8E+00	5.8E+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。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内> (速報)

(5/5)

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)	アイナメ(筋肉)No.1	2022/5/6	3.7E+00	1.6E+02	1.6E+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。