

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(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/4/14	< 2.8E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2023/4/21	< 3.4E+00	4.7E+01	4.7E+01
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2023/4/21	< 2.5E+00	2.0E+01	2.0E+01
港湾内(北防波堤付近)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2023/4/14	< 2.8E+00	3.1E+01	3.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.2	2023/4/27	< 2.7E+00	2.6E+01	2.6E+01
港湾内(北防波堤付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/4/24	< 3.6E+00	1.2E+02	1.2E+02
港湾内(北防波堤付近)	ケムシカジカ(筋肉)No.1	2023/4/10	< 2.3E+00	9.1E+00	9.1E+00
港湾内(北防波堤付近)	コノシロ(筋肉)No.1	2023/4/21	< 2.5E+00	3.9E+00	3.9E+00
港湾内(北防波堤付近)	コノシロ(筋肉)No.2	2023/4/21	< 3.5E+00	7.7E+00	7.7E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/4/3	< 2.5E+00	1.8E+01	1.8E+01

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・不等号(<)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>

(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	2023/4/3	< 2.6E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/4/10	< 3.0E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2023/4/10	6.5E+00	3.1E+02	3.2E+02
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.5	2023/4/12	< 3.4E+00	2.7E+01	2.7E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.6	2023/4/19	< 2.2E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.7	2023/4/24	< 2.3E+00	2.3E+01	2.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.8	2023/4/26	< 2.5E+00	5.4E+01	5.4E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.9	2023/4/28	< 2.4E+00	4.6E+00	4.6E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.10	2023/4/28	< 2.8E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(北防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2023/4/7	< 2.6E+00	1.2E+01	1.2E+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。
 - ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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>

(3/5)

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(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/4/25	3.6E+00	1.3E+02	1.3E+02
港湾内(港湾口付近)	タケノコメバル(筋肉)No.1	2023/4/4	< 2.7E+00	8.9E+00	8.9E+00
港湾内(港湾口付近)	ニベ(筋肉)No.1	2023/4/18	< 2.9E+00	< 2.7E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/4/4	< 3.4E+00	9.8E+00	9.8E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/4/11	< 2.4E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/4/11	< 2.7E+00	6.8E+00	6.8E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2023/4/11	2.0E+01	8.9E+02	9.1E+02
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.5	2023/4/18	< 2.2E+00	6.8E+00	6.8E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.6	2023/4/18	< 2.8E+00	6.8E+00	6.8E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.7	2023/4/25	< 2.4E+00	1.3E+01	1.3E+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。
 - ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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>

(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(港湾口付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2023/4/18	< 3.2E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(東波除堤北側)	アイナメ(筋肉)No.1	2023/4/24	< 2.3E+00	3.7E+01	3.7E+01
港湾内(東波除堤北側)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2023/4/12	6.8E+00	3.6E+02	3.7E+02
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.1	2023/4/26	< 2.6E+00	< 2.7E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.2	2023/4/28	< 1.9E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.1	2023/4/14	< 2.6E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.2	2023/4/14	< 3.1E+00	3.9E+00	3.9E+00
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.3	2023/4/19	< 2.1E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.4	2023/4/28	< 2.6E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/4/20	< 1.7E+00	2.3E+01	2.3E+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。

・ $\bigcirc.\bigcirc E \pm \bigcirc$ とは、 $\bigcirc.\bigcirc \times 10^{\pm \bigcirc}$ 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>

(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(東波除堤北側)	マアナゴ(筋肉)No.2	2023/4/27	< 2.6E+00	1.6E+01	1.6E+01
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/4/17	< 2.5E+00	2.3E+00	2.3E+00
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/4/19	< 2.3E+00	2.1E+01	2.1E+01
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/4/19	< 3.2E+00	3.8E+00	3.8E+00
港湾内(東波除堤南側)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/4/28	1.6E+01	7.5E+02	7.7E+02
港湾内(1~4号取水路開渠)	アイナメ(筋肉)No.1	2023/4/27	2.4E+01	1.2E+03	1.2E+03
港湾内(1~4号取水路開渠)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/4/13	1.5E+01	7.4E+02	7.6E+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。
 - ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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。