

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(1/6)

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	2023/5/1	< 2.9E+00	4.3E+01	4.3E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2023/5/26	< 2.6E+00	3.1E+01	3.1E+01
港湾内(南防波堤付近)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2023/5/2	2.6E+00	6.8E+01	7.1E+01
港湾内(南防波堤付近)	クジメ(筋肉)No.1	2023/5/11	< 3.6E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(南防波堤付近)	クロダイ(筋肉)No.1	2023/5/29	< 2.8E+00	< 3.3E+00	ND
港湾内(南防波堤付近)	ニベ(筋肉)No.1	2023/5/1	< 3.4E+00	< 2.7E+00	ND
港湾内(南防波堤付近)	ニベ(筋肉)No.2	2023/5/10	< 2.2E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(南防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2023/5/11	< 4.7E+00	2.5E+01	2.5E+01
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2023/5/12	< 2.6E+00	2.6E+01	2.6E+01
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.2	2023/5/18	< 3.5E+00	3.6E+01	3.6E+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。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(2/6)

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)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/5/26	< 3.2E+00	3.3E+01	3.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	コノシロ(筋肉)No.1	2023/5/2	< 3.0E+00	< 2.5E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	スズキ(筋肉)No.1	2023/5/31	9.4E+00	4.7E+02	4.8E+02
港湾内(北防波堤付近)	タケノコメバル(筋肉)No.1	2023/5/3	5.3E+00	2.2E+02	2.3E+02
港湾内(北防波堤付近)	タケノコメバル(筋肉)No.2	2023/5/12	5.6E+00	2.4E+02	2.5E+02
港湾内(北防波堤付近)	ニベ(筋肉)No.1	2023/5/1	< 2.5E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2023/5/22	< 2.6E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/5/18	< 2.2E+00	2.6E+01	2.6E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/5/8	< 2.2E+00	7.3E+00	7.3E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/5/8	< 2.8E+00	1.9E+01	1.9E+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<sup>±○</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>

(3/6)

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.3	2023/5/10	< 2.7E+00	6.8E+00	6.8E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2023/5/10	< 2.3E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.5	2023/5/12	< 2.2E+00	3.3E+01	3.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.6	2023/5/22	< 2.5E+00	9.4E+00	9.4E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.7	2023/5/24	< 2.5E+00	1.6E+01	1.6E+01
港湾内(北防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2023/5/1	< 4.2E+00	4.6E+01	4.6E+01
港湾内(北防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.2	2023/5/11	< 3.1E+00	5.4E+01	5.4E+01
港湾内(北防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.3	2023/5/12	< 4.9E+00	5.2E+01	5.2E+01
港湾内(北防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.4	2023/5/26	< 3.3E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/5/9	1.2E+01	5.6E+02	5.7E+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<sup>±○</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>

(4/6)

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.2	2023/5/30	< 3.4E+00	2.3E+01	2.3E+01
港湾内(港湾口付近)	ニベ(筋肉)No.1	2023/5/30	< 3.6E+00	< 3.0E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/5/2	< 1.8E+00	4.8E+00	4.8E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/5/2	< 2.1E+00	2.9E+01	2.9E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/5/9	< 3.4E+00	3.8E+01	3.8E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2023/5/9	< 3.1E+00	4.1E+00	4.1E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.5	2023/5/9	< 2.9E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.6	2023/5/13	< 3.0E+00	7.8E+00	7.8E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.7	2023/5/13	8.1E+00	4.7E+02	4.8E+02
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.8	2023/5/23	< 2.5E+00	6.4E+00	6.4E+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。
  - ・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</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>

(5/6)

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.9	2023/5/23	< 2.2E+00	8.3E+00	8.3E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.10	2023/5/30	< 3.0E+00	1.0E+01	1.0E+01
港湾内(東波除堤北側)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2023/5/3	< 4.4E+00	7.3E+01	7.3E+01
港湾内(東波除堤北側)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/5/12	< 3.3E+00	5.4E+01	5.4E+01
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.1	2023/5/1	< 3.1E+00	< 2.4E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/5/10	< 2.3E+00	1.2E+01	1.2E+01
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/5/17	< 2.2E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/5/17	< 3.0E+00	5.6E+00	5.6E+00
港湾内(東波除堤南側)	ウミタナゴ(筋肉)No.1	2023/5/15	< 1.8E+00	< 1.9E+00	ND
港湾内(東波除堤南側)	コノシロ(筋肉)No.1	2023/5/10	< 3.0E+00	< 3.2E+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。

・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</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>

(6/6)

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(1~4号取水路開渠)	アイナメ(筋肉)No.1	2023/5/25	2.0E+01	9.4E+02	9.6E+02
港湾内(1~4号取水路開渠)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/5/3	8.4E+00	4.4E+02	4.5E+02
港湾内(1~4号取水路開渠)	クロソイ(筋肉)No.2 ※	2023/5/18	3.8E+02	1.8E+04	1.8E+04
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・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。
- ※ 6月5日に速報として公表した「クロソイ(筋肉)No.1」の測定結果を再度掲載したものの。