

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(物揚場付近) | エゾイソアイナメ(筋肉)No.1 | 2023/2/2 | < 3.0E+00 | 5.3E+01 | 5.3E+01 |
| 港湾内(南防波堤付近) | アイナメ(筋肉)No.1 | 2023/2/8 | < 2.5E+00 | 1.5E+01 | 1.5E+01 |
| 港湾内(南防波堤付近) | タケノコメバル(筋肉)No.1 | 2023/2/2 | < 2.5E+00 | 5.4E+01 | 5.4E+01 |
| 港湾内(南防波堤付近) | マアナゴ(筋肉)No.1 | 2023/2/22 | < 2.0E+00 | 1.3E+01 | 1.3E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | ホシガレイ(筋肉)No.1 | 2023/2/13 | < 2.0E+00 | 3.2E+00 | 3.2E+00 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2023/2/8 | < 2.6E+00 | 1.3E+01 | 1.3E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.2 | 2023/2/13 | < 2.7E+00 | 5.6E+00 | 5.6E+00 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.3 | 2023/2/13 | < 2.0E+00 | 6.6E+00 | 6.6E+00 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.4 | 2023/2/15 | < 2.6E+00 | < 2.9E+00 | ND |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.5 | 2023/2/17 | 6.3E+00 | 2.2E+02 | 2.3E+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。

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(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.6 | 2023/2/28 | < 2.8E+00 | 1.3E+01 | 1.3E+01 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2023/2/7 | < 1.8E+00 | 6.3E+00 | 6.3E+00 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.2 | 2023/2/14 | < 2.3E+00 | 2.0E+01 | 2.0E+01 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.3 | 2023/2/21 | < 2.4E+00 | 6.2E+00 | 6.2E+00 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.4 | 2023/2/21 | < 2.4E+00 | 4.5E+00 | 4.5E+00 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.5 | 2023/2/21 | < 2.9E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 |
| 港湾内(港湾口付近) | ムシガレイ(筋肉)No.1 | 2023/2/14 | < 2.2E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 |
| 港湾内(港湾口付近) | ムラソイ(筋肉)No.1 | 2023/2/27 | < 2.7E+00 | 1.4E+01 | 1.4E+01 |
| 港湾内(東波除堤北側) | アイナメ(筋肉)No.1 | 2023/2/2 | < 2.9E+00 | 4.2E+01 | 4.2E+01 |
| 港湾内(東波除堤北側) | クロソイ(筋肉)No.1 | 2023/2/28 | 4.0E+00 | 1.7E+02 | 1.7E+02 |

- ・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。
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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>

(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(東波除堤北側) | ケムシカジカ(筋肉)No.1 | 2023/2/3 | < 2.4E+00 | 2.3E+01 | 2.3E+01 |
| 港湾内(東波除堤北側) | マアナゴ(筋肉)No.1 | 2023/2/2 | < 2.1E+00 | 1.0E+01 | 1.0E+01 |
| 港湾内(東波除堤北側) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2023/2/3 | < 2.9E+00 | 1.7E+01 | 1.7E+01 |
| 港湾内(東波除堤南側) | ムシガレイ(筋肉)No.1 | 2023/2/1 | < 2.1E+00 | 3.6E+00 | 3.6E+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。