

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) | スズキ(筋肉)No.1 | 2022/3/11 | < 2.9E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 港湾内(南防波堤付近) | スズキ(筋肉)No.2 | 2022/3/23 | < 2.8E+00 | 8.0E+00 | 8.0E+00 |
| 港湾内(北防波堤付近) | クロメバル(筋肉)No.1 | 2022/3/11 | < 2.4E+00 | 2.0E+01 | 2.0E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | ニベ(筋肉)No.1 | 2022/3/22 | < 2.4E+00 | < 2.5E+00 | ND |
| 港湾内(北防波堤付近) | ニベ(筋肉)No.2 | 2022/3/23 | < 3.2E+00 | < 2.8E+00 | ND |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2022/3/1 | < 2.4E+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 | 2022/3/9 | < 2.9E+00 | 9.3E+00 | 9.3E+00 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.3 | 2022/3/9 | < 2.7E+00 | 4.8E+01 | 4.8E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.4 | 2022/3/9 | < 3.3E+00 | 1.2E+01 | 1.2E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.5 | 2022/3/9 | < 2.5E+00 | 6.3E+00 | 6.3E+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>

(2/3)

| 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 | 2022/3/9 | < 3.0E+00 | 6.9E+01 | 6.9E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.7 | 2022/3/9 | < 1.9E+00 | 1.0E+01 | 1.0E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.8 | 2022/3/9 | < 2.4E+00 | 1.5E+01 | 1.5E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.9 | 2022/3/9 | < 2.4E+00 | 8.6E+00 | 8.6E+00 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.10 | 2022/3/9 | < 3.0E+00 | 1.0E+01 | 1.0E+01 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2022/3/16 | < 2.3E+00 | 4.1E+00 | 4.1E+00 |
| 港湾内(東波除堤北側) | ニシン(筋肉)No.1 | 2022/3/11 | < 3.9E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.11 | 2022/3/16 | < 3.3E+00 | 9.3E+00 | 9.3E+00 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.12 | 2022/3/25 | < 3.1E+00 | 2.0E+01 | 2.0E+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。
- ・ $0.0E \pm 0$ 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>

(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) | 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。
- ・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。