

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) | アイナメ(筋肉)No.1 | 2025/2/17 | < 2.5E+00 | 2.0E+01 | 2.0E+01 |
| 港湾内(物揚場付近) | アイナメ(筋肉)No.2 | 2025/2/21 | < 2.1E+00 | 2.8E+01 | 2.8E+01 |
| 港湾内(物揚場付近) | ケムシカジカ(筋肉)No.1 | 2025/2/14 | < 2.2E+00 | 7.4E+00 | 7.4E+00 |
| 港湾内(物揚場付近) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2025/2/14 | < 2.0E+00 | 5.6E+00 | 5.6E+00 |
| 港湾内(南防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2025/2/21 | < 2.5E+00 | < 2.2E+00 | ND |
| 港湾内(南防波堤付近) | マコガレイ(筋肉)No.2 | 2025/2/21 | < 1.5E+00 | 2.7E+00 | 2.7E+00 |
| 港湾内(南防波堤付近) | マダコ(筋肉)No.1 | 2025/2/21 | < 2.1E+00 | 3.7E+00 | 3.7E+00 |
| 港湾内(南防波堤付近) | マダコ(筋肉)No.2 | 2025/2/28 | < 3.5E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 港湾内(南防波堤付近) | ムシガレイ(筋肉)No.1 | 2025/2/21 | < 1.9E+00 | 6.6E+00 | 6.6E+00 |
| 港湾内(南防波堤付近) | ムラソイ(筋肉)No.1 | 2025/2/14 | < 3.1E+00 | 4.6E+01 | 4.6E+01 |

- ・不等号 (< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ 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(南防波堤付近) | ムラソイ(筋肉)No.2 | 2025/2/24 | < 2.1E+00 | 4.6E+01 | 4.6E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | クロソイ(筋肉)No.1 | 2025/2/20 | < 2.5E+00 | 1.1E+01 | 1.1E+01 |
| 港湾内(北防波堤付近) | マダコ(筋肉)No.1 | 2025/2/14 | < 2.6E+00 | 3.1E+00 | 3.1E+00 |
| 港湾内(港湾口付近) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2025/2/5 | < 2.2E+00 | 1.3E+01 | 1.3E+01 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2025/2/5 | < 2.7E+00 | 6.9E+00 | 6.9E+00 |
| 港湾内(港湾口付近) | マコガレイ(筋肉)No.2 | 2025/2/12 | < 2.3E+00 | 4.7E+01 | 4.7E+01 |
| 港湾内(港湾口付近) | マダコ(筋肉)No.1 | 2025/2/12 | < 2.7E+00 | < 2.2E+00 | ND |
| 港湾内(東波除堤北側) | アイナメ(筋肉)No.1 | 2025/2/10 | < 2.3E+00 | 2.2E+01 | 2.2E+01 |
| 港湾内(東波除堤北側) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2025/2/14 | < 2.2E+00 | 4.7E+00 | 4.7E+00 |
| 港湾内(東波除堤北側) | マコガレイ(筋肉)No.2 | 2025/2/14 | < 2.0E+00 | 3.2E+00 | 3.2E+00 |

- ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ $0.0E\pm 0$ 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) | マコガレイ(筋肉)No.3 | 2025/2/24 | < 2.0E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 |
| 港湾内(東波除堤北側) | マコガレイ(筋肉)No.4 | 2025/2/28 | < 3.1E+00 | 3.1E+00 | 3.1E+00 |
| 港湾内(東波除堤南側) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2025/2/14 | < 2.2E+00 | 1.3E+01 | 1.3E+01 |
| 港湾内(東波除堤南側) | マコガレイ(筋肉)No.1 | 2025/2/14 | < 2.1E+00 | 1.7E+01 | 1.7E+01 |
| 港湾内(東波除堤南側) | マダコ(筋肉)No.1 | 2025/2/17 | < 2.7E+00 | 4.8E+00 | 4.8E+00 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

- ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ $0.0E\pm 0$ 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。