

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<br>(部位)      | 採取日        | 分析項目                 |                      |                    |
|-------------|------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|
|             |                  |            | Cs-134<br>(Bq/kg(生)) | Cs-137<br>(Bq/kg(生)) | Cs合計<br>(Bq/kg(生)) |
| 港湾内(物揚場付近)  | アイナメ(筋肉)No.1     | 2023/12/11 | < 4.1E+00            | 1.3E+01              | 1.3E+01            |
| 港湾内(物揚場付近)  | クロソイ(筋肉)No.1     | 2023/12/11 | < 2.3E+00            | 3.2E+01              | 3.2E+01            |
| 港湾内(物揚場付近)  | クロソイ(筋肉)No.2     | 2023/12/15 | < 2.3E+00            | 3.1E+01              | 3.1E+01            |
| 港湾内(物揚場付近)  | ケムシカジカ(筋肉)No.1   | 2023/12/1  | < 2.4E+00            | 2.2E+00              | 2.2E+00            |
| 港湾内(物揚場付近)  | コブダイ(筋肉)No.1     | 2023/12/11 | < 2.3E+00            | 1.3E+01              | 1.3E+01            |
| 港湾内(物揚場付近)  | ボラ(筋肉)No.1       | 2023/12/11 | < 2.2E+00            | 2.8E+00              | 2.8E+00            |
| 港湾内(物揚場付近)  | ボラ(筋肉)No.2       | 2023/12/13 | 7.6E+00              | 3.8E+02              | 3.9E+02            |
| 港湾内(南防波堤付近) | アイナメ(筋肉)No.1     | 2023/12/28 | < 2.3E+00            | 2.6E+01              | 2.6E+01            |
| 港湾内(北防波堤付近) | オウゴンムラソイ(筋肉)No.1 | 2023/12/21 | < 2.6E+00            | 5.9E+00              | 5.9E+00            |
| 港湾内(北防波堤付近) | シロメバル(筋肉)No.1    | 2023/12/14 | < 3.3E+00            | 1.1E+01              | 1.1E+01            |

・ 不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

・  $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。

(例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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<br>(部位)    | 採取日        | 分析項目                 |                      |                    |
|-------------|----------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|
|             |                |            | Cs-134<br>(Bq/kg(生)) | Cs-137<br>(Bq/kg(生)) | Cs合計<br>(Bq/kg(生)) |
| 港湾内(北防波堤付近) | マアナゴ(筋肉)No.1   | 2023/12/27 | < 3.0E+00            | 2.2E+01              | 2.2E+01            |
| 港湾内(北防波堤付近) | ムラソイ(筋肉)No.1   | 2023/12/27 | < 4.9E+00            | 5.8E+01              | 5.8E+01            |
| 港湾内(港湾口付近)  | クロソイ(筋肉)No.1   | 2023/12/26 | < 2.2E+00            | 3.9E+01              | 3.9E+01            |
| 港湾内(港湾口付近)  | ケムシカジカ(筋肉)No.1 | 2023/12/12 | < 2.5E+00            | < 2.4E+00            | ND                 |
| 港湾内(港湾口付近)  | ニベ(筋肉)No.1     | 2023/12/5  | < 2.7E+00            | 2.6E+00              | 2.6E+00            |
| 港湾内(港湾口付近)  | マコガレイ(筋肉)No.1  | 2023/12/26 | < 2.1E+00            | 4.2E+00              | 4.2E+00            |
| 港湾内(東波除堤北側) | ボラ(筋肉)No.1     | 2023/12/27 | < 2.2E+00            | < 2.1E+00            | ND                 |
| 港湾内(東波除堤南側) | アイナメ(筋肉)No.1   | 2023/12/13 | < 2.2E+00            | 1.3E+01              | 1.3E+01            |
| 港湾内(東波除堤南側) | ニベ(筋肉)No.1     | 2023/12/15 | < 2.4E+00            | < 2.2E+00            | ND                 |
| 港湾内(東波除堤南側) | ボラ(筋肉)No.1     | 2023/12/20 | < 2.6E+00            | 2.5E+01              | 2.5E+01            |

- ・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 $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ 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<br>(部位)  | 採取日        | 分析項目                 |                      |                    |
|----------------|--------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|
|                |              |            | Cs-134<br>(Bq/kg(生)) | Cs-137<br>(Bq/kg(生)) | Cs合計<br>(Bq/kg(生)) |
| 港湾内(1~4号取水路開渠) | マアナゴ(筋肉)No.1 | 2023/12/7  | 5.6E+00              | 4.1E+02              | 4.2E+02            |
| 港湾内(1~4号取水路開渠) | マアナゴ(筋肉)No.2 | 2023/12/14 | 3.6E+00              | 2.0E+02              | 2.0E+02            |
| —              | —            | —          | —                    | —                    | —                  |
| —              | —            | —          | —                    | —                    | —                  |
| —              | —            | —          | —                    | —                    | —                  |
| —              | —            | —          | —                    | —                    | —                  |
| —              | —            | —          | —                    | —                    | —                  |
| —              | —            | —          | —                    | —                    | —                  |
| —              | —            | —          | —                    | —                    | —                  |

- ・ 不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ 〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。