

2026年1月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

### 魚介類の分析結果 <福島第一原子力発電所港湾内>

(1/2)

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	2025/12/15	< 2.7E+00	3.3E+00	3.3E+00
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/12/2	< 2.1E+00	1.2E+01	1.2E+01
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/12/2	< 2.0E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(物揚場付近)	ボラ(筋肉)No.1	2025/12/12	< 2.3E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2025/12/17	< 2.3E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2025/12/17	< 2.2E+00	9.6E+00	9.6E+00
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.3	2025/12/17	< 2.4E+00	1.0E+01	1.0E+01
港湾内(港湾口付近)	コノシロ(筋肉)No.1	2025/12/17	< 3.0E+00	< 2.8E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/12/30	< 2.5E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(港湾口付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2025/12/17	< 2.4E+00	3.6E+01	3.6E+01

- 不等号(<: 小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。
  - .○E±○とは、 $\text{○.○} \times 10^{\pm\text{○}}$ 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>

(2/2)

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)	ムラソイ(筋肉)No.2	2025/12/30	< 4.1E+00	7.0E+00	7.0E+00
港湾内(港湾口付近)	ムラソイ(筋肉)No.3	2025/12/30	< 4.5E+00	5.5E+00	5.5E+00
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
  - ・○.○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。