

2025年12月24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)	マアナゴ(筋肉)No.1	2025/11/6	< 2.4E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2025/11/6	< 2.2E+00	9.7E+00	9.7E+00
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.3	2025/11/20	< 2.3E+00	7.9E+00	7.9E+00
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2025/11/25	< 2.3E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(物揚場付近)	マダコ(筋肉)No.1	2025/11/27	< 2.5E+00	3.7E+00	3.7E+00
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2025/11/27	< 2.1E+00	9.2E+00	9.2E+00
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2025/11/19	< 2.8E+00	8.5E+01	8.5E+01
港湾内(港湾口付近)	ケムシカジカ(筋肉)No.1	2025/11/19	< 2.4E+00	2.0E+00	2.0E+00
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/11/19	< 2.2E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/11/19	< 3.0E+00	4.5E+00	4.5E+00

- 不等号(<: 小なり)は、検出限界未満(ND)を表す。
 - .○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹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>

(2/2)

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)	ヒラメ(筋肉)No.3	2025/11/26	< 2.0E+00	9.9E+00	9.9E+00
港湾内(東波除堤北側)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/11/28	< 2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00
港湾内(東波除堤北側)	マゴチ(筋肉)No.1	2025/11/17	< 4.0E+00	1.2E+01	1.2E+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3.1×10¹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。