

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)	コノシロ(筋肉)No.1	2025/5/26	< 3.8E+00	< 2.7E+00	ND
港湾内(物揚場付近)	ブリ(筋肉)No.1	2025/5/26	< 2.1E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2025/5/22	< 2.3E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2025/5/22	< 1.8E+00	1.3E+01	1.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	コノシロ(筋肉)No.1	2025/5/16	< 3.1E+00	3.4E+00	3.4E+00
港湾内(北防波堤付近)	コノシロ(筋肉)No.2	2025/5/16	< 3.2E+00	4.6E+00	4.6E+00
港湾内(港湾口付近)	マゴチ(筋肉)No.1	2025/5/28	< 2.6E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	ウミタナゴ(筋肉)No.1	2025/5/26	< 3.0E+00	4.4E+00	4.4E+00
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.1	2025/5/16	< 2.9E+00	< 2.9E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.2	2025/5/26	< 4.3E+00	< 3.6E+00	ND

- ・不等号 (< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは、 $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ 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(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.3	2025/5/26	< 2.6E+00	3.6E+00	3.6E+00
港湾内(東波除堤北側)	スズキ(筋肉)No.1	2025/5/26	< 1.9E+00	< 2.1E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	スズキ(筋肉)No.2	2025/5/26	< 2.2E+00	4.6E+00	4.6E+00
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.1	2025/5/26	< 2.3E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.2	2025/5/26	< 2.1E+00	< 1.8E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.3	2025/5/26	< 2.4E+00	< 2.2E+00	ND
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

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