

魚介類の分析結果＜福島第一原子力発電所港湾内＞

(1/1)

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	2025/7/3	< 2.4E+00	2.4E+01	2.4E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2025/7/3	< 1.9E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.3	2025/7/17	< 3.0E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	コウイカ(筋肉)No.1	2025/7/10	< 3.1E+00	< 2.2E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	コウイカ(筋肉)No.2	2025/7/10	< 2.7E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	コウイカ(筋肉)No.3	2025/7/10	< 2.7E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	コウイカ(筋肉)No.4	2025/7/10	< 2.9E+00	< 2.4E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.1	2025/7/15	< 3.0E+00	6.1E+00	6.1E+00
港湾内(東波除堤北側)	マゴチ(筋肉)No.1	2025/7/15	< 3.1E+00	1.3E+01	1.3E+01
—	—	—	—	—	—

- ・ 不等号 (< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc E \pm \bigcirc$ とは、 $\bigcirc.\bigcirc \times 10^{\pm \bigcirc}$ 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。