

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(北防波堤付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2024/11/22	< 2.4E+00	6.4E+00	6.4E+00
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2024/11/28	< 1.9E+00	9.3E+00	9.3E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/11/22	< 2.3E+00	3.9E+00	3.9E+00
港湾内(北防波堤付近)	マゴチ(筋肉)No.1	2024/11/28	< 2.2E+00	8.6E+00	8.6E+00
港湾内(北防波堤付近)	マダコ(筋肉)No.1	2024/11/14	< 1.8E+00	2.0E+00	2.0E+00
港湾内(北防波堤付近)	マダコ(筋肉)No.2	2024/11/28	< 1.9E+00	3.8E+00	3.8E+00
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・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 3.1×10^1 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。