

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)	マコガレイ(筋肉)No.1	2026/3/6	< 2.0E+00	4.6E+00	4.6E+00
港湾内(港湾口付近)	キツネメバル(筋肉)No.1	2026/3/4	< 3.2E+00	3.0E+00	3.0E+00
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/3/4	< 2.9E+00	7.7E+00	7.7E+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。