

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)	マアナゴ(筋肉)No.1	2024/6/20	< 2.1E+00	2.1E+01	2.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/6/19	< 2.9E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/6/26	< 1.9E+00	1.6E+01	1.6E+01
港湾内(東波除堤南側)	ヒラメ(筋肉)No.1	2024/6/5	< 2.9E+00	< 2.7E+00	ND
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・ 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。