

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)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2026/2/5	< 2.7E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(北防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2026/2/12	< 4.0E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(港湾口付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2026/2/25	< 2.9E+00	4.0E+00	4.0E+00
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2026/2/25	< 2.2E+00	6.5E+00	6.5E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2026/2/4	< 2.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・ 不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ 〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。