

魚介類の分析結果 <福島第一原子力発電所港湾内>

(1/2)

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	2025/6/5	< 2.3E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2025/6/5	< 2.1E+00	2.9E+01	2.9E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.3	2025/6/19	< 2.3E+00	2.1E+01	2.1E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.4	2025/6/19	< 2.8E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(物揚場付近)	マダコ(筋肉)No.1	2025/6/5	< 2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
港湾内(北防波堤付近)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2025/6/26	< 3.1E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(北防波堤付近)	マダコ(筋肉)No.1	2025/6/26	< 2.5E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	クロダイ(筋肉)No.1	2025/6/27	< 2.0E+00	< 2.5E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.1	2025/6/3	< 3.3E+00	< 3.8E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	スズキ(筋肉)No.1	2025/6/10	< 2.2E+00	3.6E+00	3.6E+00

- ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
 (例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果 <福島第一原子力発電所港湾内>

(2/2)

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(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.1	2025/6/3	< 2.6E+00	< 2.8E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	二ベ(筋肉)No.2	2025/6/10	< 2.6E+00	< 2.6E+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。