

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)	マアナゴ(筋肉)No.1	2026/1/29	< 2.3E+00	9.3E+00	9.3E+00
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2026/1/26	< 2.2E+00	2.7E+00	2.7E+00
港湾内(北防波堤付近)	スズキ(筋肉)No.1	2026/1/27	< 2.1E+00	< 1.8E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2026/1/15	< 2.8E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/1/14	< 1.9E+00	8.1E+01	8.1E+01
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2026/1/21	< 2.0E+00	9.9E+00	9.9E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2026/1/14	< 2.6E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(東波除堤北側)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/1/19	< 2.3E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2026/1/19	< 2.1E+00	2.6E+00	2.6E+00
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.2	2026/1/20	< 2.0E+00	3.1E+00	3.1E+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。