

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)	コノシロ(筋肉)No.1	2026/8/13	< 4.5E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(物揚場付近)	コノシロ(筋肉)No.2	2026/8/13	< 5.1E+00	5.6E+00	5.6E+00
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2026/8/8	< 4.2E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2026/8/8	< 6.7E+00	8.9E+00	8.9E+00
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2026/8/9	< 4.2E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(北防波堤付近)	オウゴンムラソイ(筋肉)No.1	2026/8/9	< 5.5E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	カンパチ(筋肉)No.1	2026/8/9	< 3.0E+00	< 3.7E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	ボラ(筋肉)No.1	2026/8/8	< 2.9E+00	7.1E+00	7.1E+00
港湾内(東波除堤北側)	カンパチ(筋肉)No.1	2026/8/8	< 3.6E+00	< 2.9E+00	ND
港湾内(1～4号取水路開渠)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/8/9	6.4E+00	9.7E+02	9.8E+02

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