

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)	アイナメ(筋肉)No.1	2026/4/2	< 2.5E+00	2.1E+01	2.1E+01
港湾内(物揚場付近)	ボラ(筋肉)No.1	2026/4/21	< 2.8E+00	3.5E+00	3.5E+00
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2026/4/3	< 2.1E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(物揚場付近)	マゴチ(筋肉)No.1	2026/4/3	< 2.2E+00	< 2.3E+00	ND
港湾内(物揚場付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2026/4/10	< 2.4E+00	9.7E+00	9.7E+00
港湾内(南防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2026/4/17	< 3.7E+00	3.1E+01	3.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2026/4/17	< 3.6E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/4/17	< 2.4E+00	1.3E+02	1.3E+02
港湾内(北防波堤付近)	マルタ(筋肉)No.1	2026/4/17	< 1.9E+00	4.3E+00	4.3E+00
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/4/15	< 2.2E+00	< 2.3E+00	ND

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

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(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.2	2026/4/28	< 2.3E+00	3.6E+01	3.6E+01
港湾内(港湾口付近)	スズキ(筋肉)No.1	2026/4/28	< 3.2E+00	< 2.9E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2026/4/15	< 1.8E+00	8.1E+00	8.1E+00
港湾内(港湾口付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2026/4/28	< 6.6E+00	8.6E+00	8.6E+00
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2026/4/10	< 1.9E+00	3.8E+00	3.8E+00
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・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。