

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	2026/5/13	< 3.3E+00	2.0E+01	2.0E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2026/5/14	< 2.7E+00	3.6E+01	3.6E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.3	2026/5/22	< 7.2E+00	1.3E+01	1.3E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.4	2026/5/28	< 3.3E+00	1.6E+01	1.6E+01
港湾内(物揚場付近)	マダコ(筋肉)No.1	2026/5/21	< 2.6E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	エゾイソアイナメ(筋肉)No.1	2026/5/21	< 4.7E+00	2.1E+01	2.1E+01
港湾内(北防波堤付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/5/15	< 2.3E+00	5.2E+01	5.2E+01
港湾内(北防波堤付近)	コウイカ(筋肉)No.1	2026/5/21	< 3.4E+00	< 3.9E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2026/5/20	< 2.1E+00	< 2.4E+00	ND
港湾内(1~4号取水路開渠)	アイナメ(筋肉)No.1	2026/5/21	7.8E+00	8.0E+02	8.1E+02

- ・ 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  $3.1\times 10^1$  で31,  $3.1\text{E}+00$  は  $3.1\times 10^0$  で3.1,  $3.1\text{E}-01$  は  $3.1\times 10^{-1}$  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(1~4号取水路開渠)	アイナメ(筋肉)No.2	2026/5/21	4.5E+00	5.6E+02	5.6E+02
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・ 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。