

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)	ホシガレイ(筋肉)No.1	2024/3/11	< 2.3E+00	8.6E+00	8.6E+00
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/3/11	< 2.5E+00	9.7E+00	9.7E+00
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2024/3/15	< 2.2E+00	4.3E+01	4.3E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2024/3/25	< 3.3E+00	5.5E+00	5.5E+00
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2024/3/14	< 2.4E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/3/12	< 2.3E+00	6.4E+00	6.4E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2024/3/26	< 2.7E+00	6.1E+00	6.1E+00
港湾内(東波除堤北側)	クロソイ(筋肉)No.1	2024/3/27	< 2.4E+00	3.0E+00	3.0E+00
港湾内(東波除堤南側)	アイナメ(筋肉)No.1	2024/3/15	< 2.7E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(1~4号取水路開渠)	アイナメ(筋肉)No.1	2024/3/14	1.1E+01	8.3E+02	8.4E+02

- ・ 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。