

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(南防波堤付近)	シマアジ(筋肉)No.1	2023/9/6	< 3.0E+00	1.0E+01	1.0E+01
港湾内(南防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2023/9/29	< 3.8E+00	2.6E+01	2.6E+01
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2023/9/1	< 4.1E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(港湾口付近)	ホシガレイ(筋肉)No.1	2023/9/1	< 2.4E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(港湾口付近)	マゴチ(筋肉)No.1	2023/9/1	< 2.0E+00	3.3E+00	3.3E+00
港湾内(港湾口付近)	マゴチ(筋肉)No.2	2023/9/13	< 2.5E+00	9.9E+00	9.9E+00
港湾内(東波除堤南側)	マゴチ(筋肉)No.1	2023/9/12	< 2.9E+00	5.3E+00	5.3E+00
港湾内(1~4号取水路開渠)	クジメ(筋肉)No.1	2023/9/7	< 3.4E+00	6.7E+01	6.7E+01
港湾内(1~4号取水路開渠)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/9/14	< 2.5E+00	5.8E+01	5.8E+01
—	—	—	—	—	—

- ・ 不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ 基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計 : 1.0E+02Bq/kg。
- ・ 〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。