

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(南防波堤付近)	クジメ(筋肉)No.1	2023/7/13	< 2.7E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(南防波堤付近)	マゴチ(筋肉)No.1	2023/7/17	< 2.8E+00	< 2.5E+00	ND
港湾内(南防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2023/7/13	< 4.2E+00	5.3E+01	5.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2023/7/14	< 2.1E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/7/6	< 2.4E+00	9.3E+00	9.3E+00
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2023/7/6	< 2.8E+00	8.3E+00	8.3E+00
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/7/3	< 3.1E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/7/5	< 2.5E+00	1.0E+01	1.0E+01
港湾内(北防波堤付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/7/17	< 2.2E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(港湾口付近)	ボラ(筋肉)No.1	2023/7/4	< 3.1E+00	1.8E+01	1.8E+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。
- ・ $0.0E \pm 0$ 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。

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)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/7/4	< 2.7E+00	1.0E+01	1.0E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/7/11	< 2.5E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/7/25	< 2.0E+00	6.7E+00	6.7E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2023/7/25	< 2.2E+00	7.8E+00	7.8E+00
港湾内(東波除堤北側)	スズキ(筋肉)No.1	2023/7/17	< 3.8E+00	1.1E+01	1.1E+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、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。