

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)	オウゴンムラソイ(筋肉)No.1	2023/11/17	< 2.7E+00	3.8E+01	3.8E+01
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2023/11/8	< 2.3E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/11/15	< 2.2E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/11/8	< 3.1E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/11/20	< 2.2E+00	2.6E+01	2.6E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/11/20	< 2.1E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.4	2023/11/21	< 2.3E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(南防波堤付近)	ムラソイ(筋肉)No.1	2023/11/17	< 3.9E+00	3.3E+01	3.3E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/11/1	< 2.9E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(港湾口付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2023/11/14	< 2.9E+00	6.4E+01	6.4E+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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
 (例) 3.1E+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.1	2023/11/28	< 1.8E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(東波除堤北側)	ヒラメ(筋肉)No.1	2023/11/10	< 2.3E+00	4.0E+00	4.0E+00
港湾内(1~4号取水路開渠)	クジメ(筋肉)No.1	2023/11/10	8.3E+00	3.9E+02	4.0E+02
港湾内(1~4号取水路開渠)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/11/16	9.5E+00	5.3E+02	5.4E+02
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・ 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。