

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)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/10/16	< 2.3E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(物揚場付近)	スズキ(筋肉)No.1	2023/10/30	< 2.5E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/10/11	< 2.7E+00	1.6E+01	1.6E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/10/13	< 2.6E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.3	2023/10/16	< 2.1E+00	3.2E+01	3.2E+01
港湾内(南防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/10/27	< 2.3E+00	9.6E+00	9.6E+00
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/10/19	< 2.7E+00	7.6E+00	7.6E+00
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.1	2023/10/31	< 2.2E+00	3.7E+00	3.7E+00
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2023/10/10	< 2.0E+00	7.7E+00	7.7E+00
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.2	2023/10/13	< 2.7E+00	< 2.3E+00	ND

- ・ 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<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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)	ヒラメ(筋肉)No.3	2023/10/31	< 2.4E+00	8.9E+00	8.9E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/10/13	< 3.0E+00	5.0E+01	5.0E+01
港湾内(東波除堤北側)	ヒラメ(筋肉)No.1	2023/10/27	< 1.8E+00	2.2E+00	2.2E+00
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/10/31	< 2.8E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(東波除堤北側)	マゴチ(筋肉)No.1	2023/10/9	< 2.2E+00	< 2.1E+00	ND
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・ 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 $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。