

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(1/3)

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(北防波堤付近)	カンパチ(筋肉)No.1	2023/8/1	< 2.8E+00	< 2.8E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	カンパチ(筋肉)No.2	2023/8/7	< 2.9E+00	< 2.6E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	カンパチ(筋肉)No.3	2023/8/9	< 2.3E+00	8.9E+00	8.9E+00
港湾内(北防波堤付近)	タケノコメバル(筋肉)No.1	2023/8/1	3.7E+00	2.4E+02	2.4E+02
港湾内(北防波堤付近)	タケノコメバル(筋肉)No.2	2023/8/17	< 2.3E+00	4.8E+01	4.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2023/8/4	< 3.8E+00	1.8E+01	1.8E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2023/8/8	< 3.5E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.3	2023/8/24	< 2.4E+00	1.2E+01	1.2E+01
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2023/8/18	< 2.8E+00	4.9E+00	4.9E+00
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.2	2023/8/22	< 2.5E+00	1.3E+01	1.3E+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。

魚介類の分析結果 <福島第一原子力発電所港湾内>

(2/3)

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	2023/8/22	< 2.6E+00	8.5E+00	8.5E+00
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.4	2023/8/29	< 2.6E+00	3.8E+00	3.8E+00
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/8/7	< 2.5E+00	1.0E+01	1.0E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2023/8/15	< 2.6E+00	2.3E+01	2.3E+01
港湾内(港湾口付近)	マルタ(筋肉)No.1	2023/8/18	< 2.3E+00	1.7E+01	1.7E+01
港湾内(東波除堤北側)	カンパチ(筋肉)No.1	2023/8/14	< 2.1E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(東波除堤北側)	カンパチ(筋肉)No.2	2023/8/16	< 3.6E+00	< 2.6E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	カンパチ(筋肉)No.3	2023/8/30	< 2.3E+00	< 2.1E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	シロメバル(筋肉)No.1	2023/8/28	< 2.4E+00	4.4E+00	4.4E+00
港湾内(東波除堤北側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/8/28	< 2.4E+00	7.3E+00	7.3E+00

- ・ 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。

魚介類の分析結果 <福島第一原子力発電所港湾内>

(3/3)

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(東波除堤南側)	マコガレイ(筋肉)No.1	2023/8/10	< 2.3E+00	5.5E+00	5.5E+00
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・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。