## 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	Cs-137	Cs合計
			(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/10/14	< 2.1E+00	3.5E+00	3.5E+00
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2025/10/28	< 3.5E+00	2.9E+01	2.9E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2025/10/28	< 2.6E+00	7.0E+00	7.0E+00
港湾内(物揚場付近)	マダコ(筋肉)No.1	2025/10/28	< 2.7E+00	4.3E+00	4.3E+00
港湾内(物揚場付近)	マダコ(筋肉)No.2	2025/10/30	< 2.4E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	アイナメ(筋肉)No.1	2025/10/30	< 2.5E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2025/10/16	< 2.2E+00	7.7E+00	7.7E+00
港湾内(北防波堤付近)	マダコ(筋肉)No.1	2025/10/16	< 2.5E+00	3.8E+00	3.8E+00
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/10/15	< 2.1E+00	< 1.8E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/10/29	< 2.2E+00	5.4E+00	5.4E+00

<sup>・</sup>不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup> $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは、 $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

<sup>(</sup>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	Cs-137	Cs合計
			(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))
港湾内(港湾口付近)	マゴチ(筋肉)No.1	2025/10/22	< 2.7E+00	3.5E+00	3.5E+00
港湾内(港湾口付近)	マゴチ(筋肉)No.2	2025/10/22	< 2.0E+00	7.3E+00	7.3E+00
港湾内(港湾口付近)	マゴチ(筋肉)No.3	2025/10/29	< 2.6E+00	6.8E+00	6.8E+00
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.1	2025/10/14	< 3.5E+00	< 2.7E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	コノシロ(筋肉)No.2	2025/10/24	< 3.1E+00	< 2.8E+00	ND
港湾内(東波除堤北側)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/10/7	< 1.6E+00	5.6E+00	5.6E+00
港湾内(東波除堤北側)	マゴチ(筋肉)No.1	2025/10/14	< 2.6E+00	8.3E+00	8.3E+00
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_

<sup>・</sup>不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・○.○</sup>E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>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。