魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(1/1)

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)	スズキ(筋肉)No.1	2025/9/16	< 2.3E+00	3.0E+00	3.0E+00
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2025/9/11	< 2.3E+00	1.3E+01	1.3E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.2	2025/9/25	< 2.9E+00	8.6E+00	8.6E+00
港湾内(北防波堤付近)	カンパチ(筋肉)No.1	2025/9/2	< 3.3E+00	< 2.4E+00	ND
港湾内(北防波堤付近)	マダコ(筋肉)No.1	2025/9/4	< 2.1E+00	< 2.0E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/9/17	< 2.7E+00	< 2.6E+00	ND
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2025/9/10	< 2.2E+00	1.3E+01	1.3E+01
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_

[・]不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

[・] \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは、 \bigcirc . \bigcirc \times 10 $^{\pm \bigcirc}$ 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。