

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	2024/1/4	< 1.9E+00	3.2E+01	3.2E+01
港湾内(物揚場付近)	ケムシカジカ(筋肉)No.1	2024/1/19	< 2.7E+00	1.2E+01	1.2E+01
港湾内(物揚場付近)	シマアジ(筋肉)No.1	2024/1/5	< 2.5E+00	4.7E+00	4.7E+00
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2024/1/5	< 2.5E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.2	2024/1/15	< 2.1E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.3	2024/1/15	< 2.4E+00	1.4E+01	1.4E+01
港湾内(物揚場付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2024/1/18	< 2.8E+00	4.0E+01	4.0E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/1/17	< 2.3E+00	2.2E+01	2.2E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.2	2024/1/29	< 1.9E+00	2.5E+01	2.5E+01
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2024/1/11	< 2.4E+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。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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	2024/1/16	< 2.4E+00	9.2E+00	9.2E+00
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.2	2024/1/26	< 2.1E+00	4.9E+00	4.9E+00
港湾内(港湾口付近)	クロソイ(筋肉)No.3	2024/1/30	< 2.5E+00	3.0E+01	3.0E+01
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2024/1/16	< 2.8E+00	1.9E+01	1.9E+01
港湾内(港湾口付近)	ヒラメ(筋肉)No.2	2024/1/30	< 3.2E+00	1.5E+01	1.5E+01
港湾内(港湾口付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/1/16	< 2.5E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(東波除堤北側)	クロソイ(筋肉)No.1	2024/1/10	< 3.7E+00	4.2E+00	4.2E+00
港湾内(東波除堤北側)	ボラ(筋肉)No.1	2024/1/4	< 2.4E+00	4.3E+00	4.3E+00
港湾内(東波除堤北側)	ボラ(筋肉)No.2	2024/1/5	< 2.4E+00	< 1.9E+00	ND
—	—	—	—	—	—

- ・ 不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。