

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 (Bq/kg(生))	Cs-137 (Bq/kg(生))	Cs合計 (Bq/kg(生))
港湾内(物揚場付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2024/10/25	< 2.2E+00	1.6E+01	1.6E+01
港湾内(物揚場付近)	マコガレイ(筋肉)No.1	2024/10/25	< 3.0E+00	1.1E+01	1.1E+01
港湾内(物揚場付近)	マゴチ(筋肉)No.1	2024/10/18	< 2.2E+00	5.9E+00	5.9E+00
港湾内(南防波堤付近)	マダコ(筋肉)No.1	2024/10/25	< 2.5E+00	3.7E+00	3.7E+00
港湾内(北防波堤付近)	ヒラメ(筋肉)No.1	2024/10/11	< 2.1E+00	5.9E+00	5.9E+00
港湾内(北防波堤付近)	マアナゴ(筋肉)No.1	2024/10/24	< 1.8E+00	8.0E+00	8.0E+00
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

- ・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 $3.1 \times 10^1$ 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。