

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>

(データ集約 : 7/13)

| 試料名 (部位) | 採取場所 (地点番号) | 採取日 | 試料濃度 (Bq/kg (生)) (半減期) | | |
|---------------|----------------|------------|---------------------------|------------------|------|
| | | | Cs-134 (約2年) | Cs-137 (約30年) | Cs合計 |
| ニベ(筋肉) | 1F港湾内(北防波堤付近) | 2017年6月8日 | ND(4.9) | 13 | 13 |
| ヒラメ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2017年6月4日 | ND(5.5) | 17 | 17 |
| マコガレイ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 2017年6月4日 | ND(4.4) | 26 | 26 |
| ヒラメ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2017年6月14日 | ND(4.4) | 14 | 14 |
| クロソイ(筋肉) | 1F港湾内(港湾中央付近) | 2017年6月20日 | 160 | 1000 | 1160 |
| / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / |

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。

※ 基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。