

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内><1/2>

(データ集約 : 8/24)

| 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 |
| マコガレイ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(物揚場付近) | 2016年7月27日 | 11 | 66 | 77 |
| ニベ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月5日 | ND(6.4) | 11 | 11 |
| マルタ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月5日 | ND(7.3) | 8.0 | 8.0 |
| スズキ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月11日 | 7.0 | 41 | 48 |
| ニベ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月11日 | ND(7.5) | 18 | 18 |
| ニベ(筋肉) No. 3 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月12日 | ND(6.2) | 22 | 22 |
| ヒラメ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月12日 | ND(7.1) | 27 | 27 |
| アイナメ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月13日 | 14 | 100 | 114 |
| マゴチ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月13日 | ND(6.0) | 15 | 15 |
| スズキ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年7月16日 | ND(9.9) | 27 | 27 |

※ 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。

