

〈参考資料〉

2019年2月26日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

魚介類の核種分析結果〈福島第一原子力発電所港湾内〉

| 試料名 (部位) | 採取場所 | 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(港湾口付近) | 2019年1月21日 | ND(5.1) | ND(5.9) | ND |
| マコガレイ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2019年1月22日 | ND(5.8) | 20 | 20 |
| マコガレイ(筋肉) No. 3 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2019年1月23日 | ND(3.9) | 6.7 | 6.7 |
| マコガレイ(筋肉) No. 4 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2019年1月28日 | ND(5.2) | 17 | 17 |
| マコガレイ(筋肉) No. 5 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2019年1月28日 | ND(6.0) | 22 | 22 |
| マコガレイ(筋肉) No. 6 | 1F港湾内(開渠内北側) | 2019年1月30日 | 46 | 600 | 646 |
| マコガレイ(筋肉) No. 7 | 1F港湾内(東波除堤北側) | 2019年1月23日 | 16 | 130 | 146 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 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。