

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 : 6/15)

| 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 |
| クロダイ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(物揚場付近) | 2016年5月6日 | 12 | 86 | 98 |
| ケムシカジカ(筋肉) | 1F港湾内(物揚場付近) | 2016年5月6日 | 23 | 120 | 143 |
| ホシガレイ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月9日 | 20 | 150 | 170 |
| マコガレイ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月9日 | 160 | 870 | 1030 |
| クロダイ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月10日 | ND(4.4) | 20 | 20 |
| マコガレイ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月10日 | 15 | 89 | 104 |
| マコガレイ(筋肉) No. 3 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月12日 | ND(8.2) | 17 | 17 |
| マコガレイ(筋肉) No. 4 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月13日 | ND(7.3) | 27 | 27 |
| マコガレイ(筋肉) No. 5 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月16日 | ND(7.7) | 16 | 16 |
| サクラマス(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月19日 | ND(5.9) | 10 | 10 |

※ 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。

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内><2/2>

(データ集約 : 6/15)

| 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 |
| ヒラメ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月19日 | 13 | 91 | 104 |
| マコガレイ(筋肉) No. 6 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月19日 | ND(10) | 16 | 16 |
| サクラマス(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月20日 | ND(7.0) | ND(6.0) | ND |
| シロメバル(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月20日 | 760 | 4100 | 4860 |
| スズキ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月20日 | ND(8.2) | 47 | 47 |
| ヒラメ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月30日 | ND(4.5) | 12 | 12 |
| マコガレイ(筋肉) No. 7 | 1F港湾内(港湾口付近) | 2016年5月30日 | 18 | 99 | 117 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 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。