

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 : 7/18)

| 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 |
| シロメバル(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年6月10日 | 15000 | 41000 | 56000 |
| ムラソイ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年6月10日 | 570 | 1500 | 2070 |
| ヒラメ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(南防波堤付近) | 平成26年6月3日 | 50 | 150 | 200 |
| ボラ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(南防波堤付近) | 平成26年6月3日 | 73 | 230 | 303 |
| マコガレイ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(北防波堤付近) | 平成26年6月10日 | 13 | 51 | 64 |
| アブラツノザメ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月2日 | ND(7.0) | 8.7 | 8.7 |
| クロダイ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月2日 | 11 | 22 | 33 |
| コモンカスベ(筋肉) No. 1 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月2日 | 22 | 63 | 85 |
| ボラ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月2日 | 9.5 | 31 | 40.5 |
| ムラソイ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月2日 | 13000 | 36000 | 49000 |

※ 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(平成24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 : 7/18)

| 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 |
| アカエイ(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月11日 | ND(6.5) | 20 | 20 |
| ヒラメ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月11日 | 99 | 310 | 409 |
| マコガレイ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月11日 | 47 | 120 | 167 |
| コモンカスベ(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月17日 | 55 | 160 | 215 |
| シロメバル(筋肉) No. 2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月17日 | 18000 | 49000 | 67000 |
| シロメバル(筋肉) No. 3 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年6月17日 | 13000 | 37000 | 50000 |
| マコガレイ(筋肉) No. 3 | 1F港湾内(港湾中央付近) | 平成26年6月18日 | 570 | 1700 | 2270 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 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(平成24年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計 : 100Bq/kg。