

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/3 >

(データ集約 : 3/19)

| 試料名 (部位) | 採取場所 (地点番号) | 採取日 | 試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期) | | |
|----------------------|----------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
| | | | C s - 1 3 4 (約2年) | C s - 1 3 7 (約30年) | C s 合計 |
| アイナメ(筋肉) No.1 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年2月4日 | 360 | 860 | 1220 |
| エソイソアイナメ(筋肉) No.1 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年2月6日 | 510 | 1300 | 1810 |
| エソイソアイナメ(筋肉) No.2 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年2月21日 | 250 | 660 | 910 |
| アイナメ(筋肉) No.2 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年2月25日 | 560 | 1400 | 1960 |
| タケノコメバル(筋肉) No.1 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年2月25日 | 11000 | 29000 | 40000 |
| マコガレイ(筋肉) No.1 | 1F港湾内(東波除堤付近) | 平成26年2月25日 | 1500 | 3700 | 5200 |
| アイナメ(筋肉) No.3 | 1F港湾内(南防波堤付近) | 平成26年2月6日 | 250 | 630 | 880 |
| アイナメ(筋肉) No.4 | 1F港湾内(南防波堤付近) | 平成26年2月18日 | 3900 | 10000 | 13900 |
| ボラ(筋肉) | 1F港湾内(南防波堤付近) | 平成26年2月18日 | 95 | 240 | 335 |
| アイナメ(筋肉) No.5 | 1F港湾内(南防波堤付近) | 平成26年2月21日 | 120 | 350 | 470 |

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 > < 2/3 >

(データ集約 : 3/19)

| 試料名 (部位) | 採取場所 (地点番号) | 採取日 | 試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期) | | |
|----------------|----------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
| | | | C s - 1 3 4 (約2年) | C s - 1 3 7 (約30年) | C s 合計 |
| ムラソイ(筋肉) No.1 | 1F港湾内(北防波堤付近) | 平成26年2月4日 | 8200 | 21000 | 29200 |
| クロソイ(筋肉) No.1 | 1F港湾内(北防波堤付近) | 平成26年2月6日 | 8600 | 22000 | 30600 |
| ムラソイ(筋肉) No.2 | 1F港湾内(北防波堤付近) | 平成26年2月6日 | 27000 | 67000 | 94000 |
| クロソイ(筋肉) No.2 | 1F港湾内(北防波堤付近) | 平成26年2月21日 | 1400 | 3500 | 4900 |
| アイナメ(筋肉) No.6 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月3日 | 38 | 91 | 129 |
| マコガレイ(筋肉) No.2 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月3日 | 2500 | 6200 | 8700 |
| マコガレイ(筋肉) No.3 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月3日 | 42000 | 100000 | 142000 |
| ムラソイ(筋肉) No.3 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月3日 | 1500 | 3800 | 5300 |
| クロソイ(筋肉) No.3 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月14日 | 74 | 230 | 304 |
| シロメバル(筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月14日 | 3800 | 9500 | 13300 |

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 > < 3/3 >

(データ集約 : 3/19)

| 試料名 (部位) | 採取場所 (地点番号) | 採取日 | 試料濃度 (B q / k g (生)) (半減期) | | |
|----------------------|----------------|------------|-------------------------------------|----------------------------|--------|
| | | | C s - 1 3 4 (約 2 年) | C s - 1 3 7 (約 3 0 年) | C s 合計 |
| クロソイ (筋肉) No.4 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月24日 | 13 | 50 | 63 |
| クロダイ (筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月24日 | 76 | 200 | 276 |
| サクラマス (筋肉) | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月24日 | ND(6.4) | ND(6.7) | ND |
| マコガレイ (筋肉) No.4 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月24日 | 26 | 67 | 93 |
| マコガレイ (筋肉) No.5 | 1F港湾内(港湾口付近) | 平成26年2月24日 | 220 | 630 | 850 |
| クロソイ (筋肉) No.5 | 1F港湾内(港湾中央付近) | 平成26年2月18日 | 2800 | 7100 | 9900 |
| タケノコメバル (筋肉) No.2 | 1F港湾内(港湾中央付近) | 平成26年2月18日 | 16000 | 41000 | 57000 |
| ホシガレイ (筋肉) | 1F港湾内(港湾中央付近) | 平成26年2月18日 | 540 | 1300 | 1840 |
| マコガレイ (筋肉) No.6 | 1F港湾内(港湾中央付近) | 平成26年2月18日 | 350 | 890 | 1240 |
| | | | | | |

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。