

魚介類の核種分析結果 < 福島第一原子力発電所港湾内 > < 1/4 >

(データ集約 : 5/17)

| 試料名<br>(部位)    | 採取場所<br>(地点番号) | 採取日        | 試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) )<br>(半減期) |                       |        |
|----------------|----------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
|                |                |            | C s - 1 3 4<br>(約2年)              | C s - 1 3 7<br>(約30年) | C s 合計 |
| クロソイ(筋肉)       | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月16日 | 7400                              | 14000                 | 21400  |
| クロダイ(筋肉) No.1  | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月16日 | ND                                | 76                    | 76     |
| コモンカスベ(筋肉)     | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月16日 | 1900                              | 3600                  | 5500   |
| シロメバル(筋肉) No.1 | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月16日 | 19000                             | 36000                 | 55000  |
| ヒラメ(筋肉) No.1   | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月16日 | 320                               | 670                   | 990    |
| マコガレイ(筋肉) No.1 | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月16日 | 1000                              | 1700                  | 2700   |
| ムラソイ(筋肉) No.1  | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月16日 | 24000                             | 46000                 | 70000  |
| ニベ(筋肉)         | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月17日 | ND                                | 86                    | 86     |
| ヒラメ(筋肉) No.2   | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月29日 | 360                               | 650                   | 1010   |
| ムラソイ(筋肉) No.2  | 1F港湾内(港湾口付近)   | 平成25年4月29日 | 880                               | 1500                  | 2380   |

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約53Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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 > < 2/4 >

(データ集約 : 5/17)

| 試料名<br>(部位)          | 採取場所<br>(地点番号) | 採取日        | 試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) )<br>( 半減期 ) |                            |        |
|----------------------|----------------|------------|-------------------------------------|----------------------------|--------|
|                      |                |            | C s - 1 3 4<br>( 約 2 年 )            | C s - 1 3 7<br>( 約 3 0 年 ) | C s 合計 |
| エゾイソアイナメ(筋肉)<br>No.1 | 1F港湾内(港湾中央付近)  | 平成25年4月16日 | 720                                 | 1300                       | 2020   |
| コノシロ ( 筋肉 ) No.1     | 1F港湾内(港湾中央付近)  | 平成25年4月16日 | 82                                  | 95                         | 177    |
| アイナメ(筋肉) No.1        | 1F港湾内(港湾中央付近)  | 平成25年5月1日  | 17000                               | 33000                      | 50000  |
| コノシロ ( 筋肉 ) No.2     | 1F港湾内(港湾中央付近)  | 平成25年5月1日  | 140                                 | 280                        | 420    |
| ヒラメ(筋肉) No.3         | 1F港湾内(港湾中央付近)  | 平成25年5月1日  | 960                                 | 1900                       | 2860   |
| ムラソイ(筋肉) No.3        | 1F港湾内(港湾中央付近)  | 平成25年5月1日  | 60000                               | 120000                     | 180000 |
| マコガレイ(筋肉) No.2       | 1F港湾内(南防波堤付近)  | 平成25年4月16日 | 1500                                | 2900                       | 4400   |
| エゾイソアイナメ(筋肉)<br>No.2 | 1F港湾内(南防波堤付近)  | 平成25年4月24日 | 180                                 | 400                        | 580    |
| ムラソイ(筋肉) No.4        | 1F港湾内(南防波堤付近)  | 平成25年4月24日 | 50000                               | 94000                      | 144000 |
| アイナメ(筋肉) No.2        | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年4月23日 | 3700                                | 7300                       | 11000  |

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 > < 3/4 >

(データ集約 : 5/17)

| 試料名<br>(部位)          | 採取場所<br>(地点番号) | 採取日        | 試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) )<br>( 半減期 ) |                            |        |
|----------------------|----------------|------------|-------------------------------------|----------------------------|--------|
|                      |                |            | C s - 1 3 4<br>( 約 2 年 )            | C s - 1 3 7<br>( 約 3 0 年 ) | C s 合計 |
| シロメバル(筋肉) No.3       | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年4月23日 | 28000                               | 54000                      | 82000  |
| タケノコメバル(筋肉)          | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年4月24日 | 59000                               | 110000                     | 169000 |
| マアナゴ(筋肉)             | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年4月24日 | 2200                                | 4300                       | 6500   |
| ウミタナゴ(筋肉)            | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年5月8日  | 130                                 | 170                        | 300    |
| エソイソアイナメ(筋肉)<br>No.3 | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年5月8日  | 560                                 | 1200                       | 1760   |
| シロメバル(筋肉) No.4       | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年5月8日  | 26000                               | 50000                      | 76000  |
| ムラソイ(筋肉) No.5        | 1F港湾内(北防波堤付近)  | 平成25年5月8日  | 9000                                | 17000                      | 26000  |
| マコガレイ(筋肉) No.3       | 1F港湾内(東波除堤付近)  | 平成25年4月23日 | 21000                               | 41000                      | 62000  |
| アイナメ(筋肉) No.3        | 1F港湾内(東波除堤付近)  | 平成25年5月8日  | 6200                                | 12000                      | 18200  |
| カサゴ(筋肉)              | 1F港湾内(東波除堤付近)  | 平成25年5月8日  | 29000                               | 55000                      | 84000  |

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 > < 4/4 >

(データ集約 : 5/17)

| 試料名<br>(部位)    | 採取場所<br>(地点番号) | 採取日        | 試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) )<br>( 半減期 ) |                            |        |
|----------------|----------------|------------|-------------------------------------|----------------------------|--------|
|                |                |            | C s - 1 3 4<br>( 約 2 年 )            | C s - 1 3 7<br>( 約 3 0 年 ) | C s 合計 |
| クロダイ(筋肉) No.2  | 1F港湾内(東波除堤付近)  | 平成25年5月8日  | 350                                 | 690                        | 1040   |
| マコガレイ(筋肉) No.4 | 1F港湾内(東波除堤付近)  | 平成25年5月8日  | 5400                                | 11000                      | 16400  |
| アイナメ(筋肉) No.4  | 1F港湾内(物揚場付近)   | 平成25年4月24日 | 2800                                | 5500                       | 8300   |
|                |                |            |                                     |                            |        |
|                |                |            |                                     |                            |        |
|                |                |            |                                     |                            |        |
|                |                |            |                                     |                            |        |
|                |                |            |                                     |                            |        |
|                |                |            |                                     |                            |        |
|                |                |            |                                     |                            |        |

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