

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><1/11>
 (同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ガザミ(全体) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 平成26年10月25日 | ND(3.7) | ND(4.2) | ND |
| カスザメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 平成26年10月25日 | ND(4.4) | 19 | 19 |
| ケムシカジカ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 平成26年10月25日 | ND(3.6) | 7.3 | 7.3 |
| コモンカスベ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 平成26年10月25日 | ND(5.5) | 5.7 | 5.7 |
| シロザケ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 平成26年10月25日 | ND(2.7) | ND(3.8) | ND |
| ヒラツメガニ(全体) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 平成26年10月25日 | ND(3.5) | ND(4.4) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 平成26年10月25日 | 8.2 | 27 | 35.2 |
| イシガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | ND(3.1) | 8.7 | 8.7 |
| ガザミ(全体) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | ND(3.4) | ND(3.6) | ND |
| ケムシカジカ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | ND(4.1) | ND(3.7) | ND |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><2/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| コモンカスベ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | ND(6.2) | 13 | 13 |
| ヒラツメガニ(全体) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | ND(4.4) | ND(3.6) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | ND(3.5) | 4.7 | 4.7 |
| マコガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | 6.2 | 28 | 34.2 |
| マダイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 平成26年10月25日 | ND(3.4) | 3.7 | 3.7 |
| イシガレイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | 11 | 36 | 47 |
| ガザミ(全体) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | 4.7 | 14 | 18.7 |
| カスザメ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | 4.2 | 17 | 21.2 |
| コモンカスベ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | 12 | 38 | 50 |
| ヒラツメガニ(全体) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | ND(4.2) | ND(4.5) | ND |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><3/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ヒラメ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | 3.5 | 8.3 | 11.8 |
| マダイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | ND(3.4) | ND(3.7) | ND |
| マトウダイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 平成26年10月10日 | ND(3.7) | ND(3.7) | ND |
| ガザミ(全体) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 平成26年10月10日 | ND(2.6) | ND(3.2) | ND |
| カスザメ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 平成26年10月10日 | ND(4.0) | 5.2 | 5.2 |
| コモンカスベ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 平成26年10月10日 | 6.2 | 26 | 32.2 |
| チダイ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 平成26年10月10日 | ND(4.1) | ND(3.8) | ND |
| ヒラツメガニ(全体) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 平成26年10月10日 | ND(3.7) | ND(3.7) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 平成26年10月10日 | ND(3.1) | ND(3.6) | ND |
| ホウボウ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 平成26年10月10日 | ND(3.4) | ND(3.2) | ND |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><4/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ガザミ(全体) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 平成26年10月20日 | ND(4.1) | ND(4.8) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 平成26年10月20日 | 21 | 65 | 86 |
| シロザケ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 平成26年10月20日 | ND(3.6) | ND(4.1) | ND |
| ドチザメ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 平成26年10月20日 | ND(4.3) | 7.4 | 7.4 |
| ヒラメ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 平成26年10月20日 | ND(3.9) | 10 | 10 |
| マダイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 平成26年10月20日 | ND(3.5) | ND(3.0) | ND |
| アカエイ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 平成26年10月20日 | ND(4.0) | 6.0 | 6.0 |
| ガザミ(全体) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 平成26年10月20日 | ND(3.2) | ND(3.6) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 平成26年10月20日 | 23 | 65 | 88 |
| シロザケ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 平成26年10月20日 | ND(3.6) | ND(3.2) | ND |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><5/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ニベ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 平成26年10月20日 | ND(3.6) | 5.4 | 5.4 |
| ヒラメ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 平成26年10月20日 | ND(3.4) | 6.9 | 6.9 |
| メジロザメ属(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 平成26年10月20日 | ND(3.6) | 5.5 | 5.5 |
| アカエイ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 平成26年10月20日 | ND(3.2) | ND(4.0) | ND |
| ガザミ(全体) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 平成26年10月20日 | ND(2.9) | ND(4.1) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 平成26年10月20日 | 9.0 | 26 | 35 |
| ハウボウ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 平成26年10月20日 | ND(3.0) | 9.6 | 9.6 |
| ホシザメ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 平成26年10月20日 | ND(3.6) | ND(3.8) | ND |
| マゴチ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 平成26年10月20日 | 5.0 | 18 | 23 |
| アイナメ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.2) | 3.8 | 3.8 |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><6/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| イシガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | 5.4 | 10 | 15.4 |
| カナガシラ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.3) | ND(3.6) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | 6.3 | 29 | 35.3 |
| チダイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.0) | ND(3.5) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.5) | 6.6 | 6.6 |
| ホシザメ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.7) | 3.7 | 3.7 |
| マガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.7) | ND(4.1) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(4.0) | 7.7 | 7.7 |
| マダイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.8) | ND(3.6) | ND |
| マトウダイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.7) | ND(3.9) | ND |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><7/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ヤリイカ(全体) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 平成26年10月29日 | ND(3.9) | ND(3.7) | ND |
| アイナメ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(4.4) | ND(4.2) | ND |
| アカエイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(4.5) | ND(4.2) | ND |
| カガミダイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(2.9) | ND(3.3) | ND |
| ガザミ(全体) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.4) | ND(4.7) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.7) | ND(4.4) | ND |
| ギンアナゴ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.7) | ND(4.4) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(5.4) | 9.7 | 9.7 |
| チダイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.6) | ND(3.6) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.4) | ND(3.7) | ND |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><8/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ブリ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(4.0) | ND(3.7) | ND |
| ホシエイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.5) | ND(3.6) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(4.2) | 5.1 | 5.1 |
| マアジ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.3) | ND(3.8) | ND |
| マアナゴ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.9) | ND(3.5) | ND |
| マガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(4.6) | 7.0 | 7.0 |
| マコガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | 3.6 | 11 | 14.6 |
| マトウダイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.6) | 3.9 | 3.9 |
| ムシガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.6) | ND(3.6) | ND |
| メイタガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.3) | ND(3.7) | ND |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><9/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ヤリイカ(全体) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 平成26年10月29日 | ND(3.6) | ND(3.6) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | 6.3 | 20 | 26.3 |
| カナガシラ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.3) | ND(3.6) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | 6.6 | 33 | 39.6 |
| チダイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.0) | ND(4.0) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.0) | ND(3.3) | ND |
| ブリ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.7) | ND(3.6) | ND |
| ハウボウ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.9) | ND(4.1) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.7) | 9.9 | 9.9 |
| マコガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.9) | 5.5 | 5.5 |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><10/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| マダイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.7) | ND(4.5) | ND |
| マトウダイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.3) | ND(3.7) | ND |
| メイタガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 平成26年10月27日 | ND(3.3) | ND(3.3) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(3.4) | 4.4 | 4.4 |
| カスザメ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(3.7) | 8.2 | 8.2 |
| カナガシラ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(3.3) | ND(3.7) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | 6.4 | 29 | 35.4 |
| ショウサイフグ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(3.6) | ND(3.7) | ND |
| チダイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(4.0) | ND(3.7) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(4.5) | 4.0 | 4.0 |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><11/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

| 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 |
| ホウボウ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(3.5) | ND(3.6) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | 3.4 | 9.4 | 12.8 |
| マコガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | 3.3 | 13 | 16.3 |
| マダイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(4.1) | ND(4.0) | ND |
| マトウダイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(3.7) | ND(3.5) | ND |
| ムシガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 平成26年10月27日 | ND(3.2) | ND(3.9) | ND |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 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。

※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施