

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 : 7/22)

| 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 |
| アイナメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(4.2) | ND(3.4) | ND |
| アカエイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.6) | 9.9 | 9.9 |
| アブラツノザメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.9) | ND(3.7) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.4) | ND(3.6) | ND |
| シロメバル(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.7) | 9.8 | 9.8 |
| スズキ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(4.2) | 25 | 25 |
| ドチザメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(2.8) | 5.6 | 5.6 |
| ニベ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.6) | 5.0 | 5.0 |
| ババガレイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(2.9) | 4.6 | 4.6 |
| ヒラメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.3) | ND(3.3) | 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(2012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: 7/22)

| 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 |
| ホシエイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.3) | ND(3.7) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.1) | ND(3.7) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2016年6月9日 | ND(3.3) | 5.1 | 5.1 |
| アイナメ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(4.1) | ND(3.5) | ND |
| アブラツノザメ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(4.0) | ND(3.6) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(3.1) | ND(3.6) | ND |
| ガザミ(全体) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(4.0) | ND(4.1) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(3.1) | 6.6 | 6.6 |
| ドチザメ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(3.7) | ND(3.8) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(4.2) | 8.7 | 8.7 |

※ 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。

※ 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: 7/22)

| 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 |
| ヒラツメガニ(全体) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(3.9) | ND(3.5) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(4.1) | ND(3.8) | ND |
| ホウボウ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(3.9) | ND(4.2) | ND |
| ホシエイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(4.0) | ND(3.9) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(3.9) | 3.8 | 3.8 |
| マコガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2016年6月9日 | ND(4.8) | ND(4.3) | ND |
| アブラツノザメ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(4.0) | ND(3.3) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(4.2) | ND(3.6) | ND |
| ガザミ(全体) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(3.4) | ND(4.2) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9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(2012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: 7/22)

| 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) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(3.9) | 8.9 | 8.9 |
| ババガレイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(4.2) | 6.4 | 6.4 |
| ヒラツメガニ(全体) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(4.0) | ND(3.4) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(3.5) | ND(3.4) | ND |
| ホウボウ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(3.1) | ND(3.7) | ND |
| マサバ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(4.4) | ND(3.9) | ND |
| マダイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(4.2) | 3.8 | 3.8 |
| ムシガレイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2016年6月9日 | ND(3.7) | ND(3.7) | ND |
| アブラツノザメ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2016年6月9日 | ND(3.7) | ND(3.4) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2016年6月9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(2012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: 7/22)

| 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) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2016年6月9日 | ND(3.2) | 7.2 | 7.2 |
| ババガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2016年6月9日 | ND(4.1) | ND(3.9) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2016年6月9日 | ND(3.6) | 8.3 | 8.3 |
| マコガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2016年6月9日 | ND(3.7) | ND(4.4) | ND |
| クロソイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2016年6月2日 | ND(3.7) | ND(3.5) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2016年6月2日 | ND(3.9) | 10 | 10 |
| ニベ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2016年6月2日 | ND(3.1) | ND(4.0) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2016年6月2日 | ND(4.2) | 13 | 13 |
| ヒラメ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2016年6月2日 | ND(3.7) | 4.8 | 4.8 |
| マコガレイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2016年6月2日 | ND(4.1) | 4.3 | 4.3 |

※ 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。

※ 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: 7/22)

| 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 |
| マサバ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2016年6月2日 | ND(3.5) | ND(3.7) | ND |
| アイナメ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2016年6月2日 | ND(3.2) | 4.0 | 4.0 |
| ケムシカジカ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2016年6月2日 | ND(3.9) | ND(3.6) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2016年6月2日 | ND(3.3) | 16 | 16 |
| ババガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2016年6月2日 | 6.7 | 34 | 40.7 |
| ヒラメ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2016年6月2日 | ND(3.8) | ND(4.0) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2016年6月2日 | ND(4.4) | 6.5 | 6.5 |
| マダイ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2016年6月2日 | ND(3.8) | ND(3.4) | ND |
| ガザミ(全体) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2016年6月9日 | ND(3.9) | ND(4.3) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2016年6月9日 | ND(4.0) | ND(3.8) | 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(2012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: 7/22)

| 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) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2016年6月9日 | ND(3.3) | 14 | 14 |
| ババガレイ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2016年6月9日 | ND(4.3) | 14 | 14 |
| ヒラメ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2016年6月9日 | ND(4.0) | ND(3.7) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(3.6) | 5.9 | 5.9 |
| カナガシラ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(3.4) | ND(3.5) | ND |
| キアンコウ(全体) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(4.3) | ND(4.2) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(3.8) | 4.0 | 4.0 |
| ババガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(4.0) | 7.7 | 7.7 |
| ヒラメ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(3.6) | 3.8 | 3.8 |
| マアナゴ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(3.7) | ND(3.3) | 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(2012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: 7/22)

| 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 |
| マガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(4.0) | ND(3.5) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2016年6月10日 | ND(4.0) | 4.7 | 4.7 |
| アイナメ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(4.3) | ND(4.2) | ND |
| オオクチシナギ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(2.8) | ND(3.4) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(3.9) | ND(3.6) | ND |
| キアンコウ(全体) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(2.7) | ND(4.0) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(4.6) | ND(4.3) | ND |
| トラザメ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(3.9) | ND(4.0) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(4.4) | 5.1 | 5.1 |
| ヒラメ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(2.9) | 4.5 | 4.5 |

※ 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(2012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: 7/22)

| 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 |
| マアナゴ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(3.6) | ND(3.6) | ND |
| マガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(3.8) | 5.0 | 5.0 |
| マコガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(3.7) | 2.8 | 2.8 |
| ムシガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2016年6月10日 | ND(4.1) | ND(3.5) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.3) | ND(3.3) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(2.9) | 3.6 | 3.6 |
| コモンカスベ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(4.3) | 11 | 11 |
| チダイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.6) | ND(3.8) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.4) | 7.4 | 7.4 |
| ヒラメ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.8) | ND(3.6) | 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(2012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: 7/22)

| 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 |
| マガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.9) | ND(3.4) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.3) | 3.6 | 3.6 |
| ムシガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.4) | ND(3.9) | ND |
| メイタガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2016年6月20日 | ND(3.1) | ND(3.4) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(3.8) | ND(3.2) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(3.5) | ND(3.1) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(4.6) | 8.3 | 8.3 |
| ババガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(3.9) | 7.2 | 7.2 |
| ヒラメ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(3.6) | ND(3.4) | ND |
| マガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(3.8) | 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(2012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: 7/22)

| 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 |
| マコガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(3.5) | ND(3.2) | ND |
| マトウダイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(3.5) | ND(3.4) | ND |
| ムシガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2016年6月20日 | ND(4.0) | ND(4.0) | 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(2012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