

〈参考資料〉

2020年4月24日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

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〉〈1/10〉
(同所港湾内を除く)

| 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) | 2020年3月13日 | ND(4.0) | ND(3.2) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(3.9) | ND(4.0) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(3.7) | ND(3.3) | ND |
| クロソイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(3.7) | ND(4.1) | ND |
| クロダイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(3.5) | ND(3.1) | ND |
| スズキ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(3.6) | ND(2.8) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(3.8) | ND(3.6) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(3.5) | ND(3.2) | ND |
| ムシガレイ(筋肉) | 太田川沖合1km付近(T-S1) | 2020年3月13日 | ND(4.1) | ND(4.2) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.8) | ND(3.5) | 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(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><2/10>
(同所港湾内を除く)

| 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 |
| カナガシラ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.8) | ND(3.2) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.2) | ND(3.4) | ND |
| スズキ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.7) | ND(3.5) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.5) | ND(3.9) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.9) | ND(2.9) | ND |
| ムシガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.4) | ND(3.3) | ND |
| メイタガレイ(筋肉) | 小高区沖合3km付近(T-S2) | 2020年3月13日 | ND(3.5) | ND(3.4) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2020年3月17日 | ND(3.7) | ND(3.4) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2020年3月17日 | ND(3.2) | ND(3.4) | ND |
| クロソイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2020年3月17日 | ND(3.2) | 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><3/10>
(同所港湾内を除く)

| 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) | 2020年3月17日 | ND(3.2) | ND(3.9) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2020年3月17日 | ND(3.7) | ND(3.4) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2020年3月17日 | ND(3.4) | ND(3.5) | ND |
| マゴチ(筋肉) | 請戸川沖合3km付近(T-S3) | 2020年3月17日 | ND(3.5) | ND(4.3) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2020年3月17日 | ND(3.8) | ND(3.5) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2020年3月17日 | ND(3.2) | ND(3.8) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2020年3月17日 | ND(4.0) | ND(4.2) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2020年3月17日 | ND(4.6) | 7.4 | 7.4 |
| ヒラメ①(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2020年3月17日 | ND(3.1) | ND(3.7) | ND |
| ヒラメ②(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2020年3月17日 | ND(3.5) | 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><4/10>
(同所港湾内を除く)

| 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 |
| ムシガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | 2020年3月17日 | ND(3.4) | ND(4.0) | ND |
| クロソイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(3.6) | ND(3.7) | ND |
| クロダイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(4.0) | ND(3.1) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(3.5) | ND(3.6) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(4.1) | ND(3.8) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(3.3) | ND(3.3) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(3.1) | ND(4.3) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(4.1) | ND(3.6) | ND |
| ムシガレイ(筋肉) | 木戸川沖合2km付近(T-S5) | 2020年3月19日 | ND(3.2) | ND(3.1) | ND |
| クロソイ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2020年3月19日 | ND(3.9) | 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><5/10>
(同所港湾内を除く)

| 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 |
| クロダイ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2020年3月19日 | ND(4.0) | ND(3.6) | ND |
| ケムシカジカ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2020年3月19日 | ND(3.7) | ND(3.6) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2020年3月19日 | ND(3.1) | ND(4.1) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2020年3月19日 | ND(3.8) | ND(3.9) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2020年3月19日 | ND(3.6) | ND(4.0) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | 2020年3月19日 | ND(3.9) | ND(3.6) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2020年3月18日 | ND(3.8) | 4.4 | 4.4 |
| ババガレイ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2020年3月18日 | ND(3.6) | ND(4.4) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2020年3月18日 | ND(3.7) | ND(3.8) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2020年3月18日 | ND(4.4) | 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><6/10>
(同所港湾内を除く)

| 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 |
| ムシガレイ(筋肉) | 熊川沖合4km付近(T-S8) | 2020年3月18日 | ND(2.4) | ND(4.2) | ND |
| アイナメ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(3.2) | ND(3.8) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(3.4) | ND(3.8) | ND |
| クロソイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(3.8) | ND(3.1) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(4.1) | ND(4.1) | ND |
| スズキ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(3.2) | ND(4.2) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(2.8) | ND(3.5) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(3.0) | ND(3.2) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(3.5) | ND(4.0) | ND |
| ムシガレイ(筋肉) | 小高区沖合15km付近(T-B1) | 2020年3月24日 | ND(3.4) | ND(3.4) | 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><7/10>
(同所港湾内を除く)

| 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 |
| カナガシラ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(3.3) | ND(3.2) | ND |
| キアンコウ(全体) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(3.5) | ND(3.3) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(3.1) | ND(3.1) | ND |
| スズキ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(4.3) | ND(3.2) | ND |
| ソウハチ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(4.6) | ND(3.3) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(3.9) | ND(3.6) | ND |
| ヒラメ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(4.1) | ND(4.2) | ND |
| マガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(3.8) | ND(3.4) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(3.7) | ND(4.1) | ND |
| マダラ(筋肉) | 請戸川沖合18km付近(T-B2) | 2020年3月24日 | ND(3.6) | 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><8/10>
(同所港湾内を除く)

| 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) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.6) | ND(4.1) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.0) | ND(3.9) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.7) | ND(3.0) | ND |
| クロソイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(2.5) | ND(3.3) | ND |
| ショウサイフグ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.0) | ND(3.6) | ND |
| スズキ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.9) | ND(3.4) | ND |
| ヒラメ①(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.4) | ND(3.5) | ND |
| ヒラメ②(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.1) | ND(3.1) | ND |
| ブリ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.6) | ND(4.3) | ND |
| ホウボウ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.5) | ND(3.5) | 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(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><9/10>
(同所港湾内を除く)

| 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 |
| ホシザメ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.4) | ND(3.4) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(4.2) | ND(4.2) | ND |
| メイタガレイ(筋肉) | 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | 2020年3月3日 | ND(3.2) | ND(3.5) | ND |
| アイナメ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.5) | ND(3.0) | ND |
| イシガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.5) | ND(3.5) | ND |
| カナガシラ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.2) | ND(3.3) | ND |
| コモンカスベ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(4.0) | ND(4.2) | ND |
| ショウサイフグ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.2) | ND(3.0) | ND |
| スズキ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.3) | ND(3.4) | ND |
| ババガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(2.9) | 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><10/10>
(同所港湾内を除く)

| 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①(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.9) | 3.4 | 3.4 |
| ヒラメ②(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.6) | ND(3.2) | ND |
| ホウボウ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.6) | ND(3.5) | ND |
| ホシザメ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(2.9) | ND(3.3) | ND |
| マコガレイ(筋肉) | 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | 2020年3月3日 | ND(3.9) | 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