

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内> (γ)

(1/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|-------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | クロソイ(筋肉) | 2021/5/28 | < 4.1E+00 | < 4.3E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/28 | < 3.7E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/28 | < 4.0E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/5/28 | < 3.8E+00 | < 3.1E+00 | ND |
| 小高区沖合3 km付近(T-S2) | アカエイ(筋肉) | 2021/5/28 | < 3.1E+00 | < 4.1E+00 | ND |
| 小高区沖合3 km付近(T-S2) | カスザメ(筋肉) | 2021/5/28 | < 3.8E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 小高区沖合3 km付近(T-S2) | カナガシラ(筋肉) | 2021/5/28 | < 2.6E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 小高区沖合3 km付近(T-S2) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/28 | < 2.6E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 小高区沖合3 km付近(T-S2) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/28 | < 3.8E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 小高区沖合3 km付近(T-S2) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2021/5/28 | < 3.3E+00 | < 3.3E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(2/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | ホウボウ(筋肉) | 2021/5/28 | < 3.8E+00 | < 4.3E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | マコガレイ(筋肉) | 2021/5/28 | < 3.8E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | マサバ(筋肉) | 2021/5/28 | < 3.1E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | マトウダイ(筋肉) | 2021/5/28 | < 4.0E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/5/28 | < 4.5E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | アカエイ(筋肉) | 2021/5/20 | < 3.1E+00 | < 4.1E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | イシガレイ(筋肉) | 2021/5/20 | < 4.1E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ガザミ(全体) | 2021/5/20 | < 3.2E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/20 | < 4.2E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ヒラツメガニ(全体) | 2021/5/20 | < 4.2E+00 | < 4.0E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{-1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(3/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|---------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/20 | < 3.7E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2021/5/20 | < 3.5E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ホウボウ(筋肉) | 2021/5/20 | < 3.2E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | メイタガレイ(筋肉) | 2021/5/20 | < 3.5E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合3km付近(T-S4) | キアンコウ(全体) | 2021/5/20 | < 3.8E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合3km付近(T-S4) | クロソイ(筋肉) | 2021/5/20 | < 3.5E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合3km付近(T-S4) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/20 | < 3.8E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合3km付近(T-S4) | チダイ(筋肉) | 2021/5/20 | < 4.2E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合3km付近(T-S4) | ババガレイ(筋肉) | 2021/5/20 | < 3.4E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合3km付近(T-S4) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/20 | < 3.8E+00 | < 3.9E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・不等号(<：小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{-1} で31，3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1，3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(4/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|-------------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2021/5/20 | < 3.5E+00 | < 4.1E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4) | マダイ(筋肉) | 2021/5/20 | < 4.2E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | アイナメ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.9E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | クロソイ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.5E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/26 | < 4.2E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ババガレイ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.6E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/26 | < 3.8E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2021/5/26 | < 3.8E+00 | < 3.1E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ホウボウ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.1E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ホシザメ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.8E+00 | < 3.9E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{-1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(5/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|----------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 木戸川沖合 2 km 付近(T-S5) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.6E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2F敷地沖合 2 km 付近(T-S7) | イシガレイ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.6E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2F敷地沖合 2 km 付近(T-S7) | カスザメ(筋肉) | 2021/5/26 | < 4.2E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 2F敷地沖合 2 km 付近(T-S7) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/26 | < 4.2E+00 | 4.3E+00 | 4.3E+00 |
| 2F敷地沖合 2 km 付近(T-S7) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/26 | < 3.9E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 2F敷地沖合 2 km 付近(T-S7) | ホウボウ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.0E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 2F敷地沖合 2 km 付近(T-S7) | マサバ(筋肉) | 2021/5/26 | < 3.5E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 熊川沖合 4 km 付近(T-S8) | イシガレイ(筋肉) | 2021/5/21 | < 3.4E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 熊川沖合 4 km 付近(T-S8) | クロソイ(筋肉) | 2021/5/21 | < 4.1E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 熊川沖合 4 km 付近(T-S8) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/21 | < 3.3E+00 | < 4.1E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・不等号(<：小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は $3.1×10^{-1}$ で31，3.1E+00は $3.1×10^0$ で3.1，3.1E-01は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(6/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|---------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 熊川沖合4 km付近(T-S8) | ババガレイ(筋肉) | 2021/5/21 | < 4.0E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 熊川沖合4 km付近(T-S8) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/21 | < 3.4E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 熊川沖合4 km付近(T-S8) | ホシザメ(筋肉) | 2021/5/21 | < 3.4E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 熊川沖合4 km付近(T-S8) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/5/21 | < 3.3E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5 km付近(T-B1) | イシガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 4.4E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5 km付近(T-B1) | カナガシラ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.4E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5 km付近(T-B1) | キアンコウ(全体) | 2021/5/18 | < 3.3E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5 km付近(T-B1) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.4E+00 | < 2.8E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5 km付近(T-B1) | シログチ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.2E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5 km付近(T-B1) | ババガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.4E+00 | < 3.1E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{-1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(7/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|-------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/18 | < 3.5E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | マアナゴ(筋肉) | 2021/5/18 | < 4.0E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | マガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.7E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | マコガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.3E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | カナガシラ(筋肉) | 2021/5/18 | < 2.9E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | キアンコウ(全体) | 2021/5/18 | < 3.4E+00 | < 2.9E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.7E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | シログチ(筋肉) | 2021/5/18 | < 4.2E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | トラザメ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.3E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | ババガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.7E+00 | < 3.6E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(8/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|--------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/18 | < 3.9E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | マガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.3E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | マコガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.7E+00 | < 3.1E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 3.5E+00 | < 4.2E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | ヤナギムシガレイ(筋肉) | 2021/5/18 | < 2.9E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | アイナメ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.6E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | イシガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 4.7E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | カナガシラ(筋肉) | 2021/5/25 | < 2.8E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | キアンコウ(全体) | 2021/5/25 | < 3.0E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.4E+00 | < 3.0E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{-1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(9/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|----------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | ショウサイフグ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.0E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | ソウハチ(筋肉) | 2021/5/25 | < 4.0E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | ババガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 4.0E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/25 | < 4.1E+00 | < 3.1E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2021/5/25 | < 3.7E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | マガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.0E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | マコガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.7E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.6E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | メイタガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.7E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | イシガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 4.1E+00 | < 3.3E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・不等号(<：小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{-1} で31，3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1，3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(10/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|-------------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | カナガシラ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.7E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | キアンコウ(全体) | 2021/5/25 | < 3.4E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.9E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | ソウハチ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.6E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | ババガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.3E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/5/25 | < 3.4E+00 | < 3.1E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2021/5/25 | < 4.1E+00 | < 4.3E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | マガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.7E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | マコガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.5E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.9E+00 | < 3.8E+00 | ND |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・不等号(<：小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{-1} で31，3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1，3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内>(γ)

(11/11)

| 採取地点 | 試料名 (部位) | 採取日 | 分析項目 | | |
|---------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Cs-134 (Bq/kg(生)) | Cs-137 (Bq/kg(生)) | Cs合計 (Bq/kg(生)) |
| 2 F敷地沖合10km付近(T-B4) | ヤナギムシガレイ(筋肉) | 2021/5/25 | < 3.6E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号(< : 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
 - ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：1.0E+02Bq/kg。
 - ・分析機関：東京パワーテクノロジー(株)
 - ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10⁻¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。