

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内> (γ)

(1/7)

| 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) | カスザメ(筋肉) | 2021/8/19 | < 4.0E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | ガザミ(全体) | 2021/8/19 | < 3.2E+00 | < 2.9E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | クロダイ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.6E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.4E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | ニベ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.7E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/8/19 | < 2.8E+00 | < 4.4E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | マゴチ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.0E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | イシガレイ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.7E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.5E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/8/19 | < 3.2E+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)

(2/7)

| 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) | 2021/8/19 | < 3.9E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | マトウダイ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.5E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 小高区沖合3km付近(T-S2) | メイタガレイ(筋肉) | 2021/8/19 | < 3.4E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | カスザメ(筋肉) | 2021/8/26 | < 2.7E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ガザミ(全体) | 2021/8/26 | < 3.2E+00 | < 4.2E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/26 | < 3.5E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ホウボウ(筋肉) | 2021/8/26 | < 4.1E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | マゴチ(筋肉) | 2021/8/26 | < 3.6E+00 | 6.2E+00 | 6.2E+00 |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | マトウダイ(筋肉) | 2021/8/26 | < 3.8E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | アカエイ(筋肉) | 2021/8/26 | < 3.6E+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)
 - ・ $○.○E±○$ 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)

(3/7)

| 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) | カスザメ(筋肉) | 2021/8/26 | < 3.5E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/26 | < 4.2E+00 | 3.3E+01 | 3.3E+01 |
| 1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4) | ホウボウ(筋肉) | 2021/8/26 | < 4.1E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4) | マトウダイ(筋肉) | 2021/8/26 | < 3.3E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | カスザメ(筋肉) | 2021/8/31 | < 3.2E+00 | < 2.8E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2021/8/31 | < 3.9E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2021/8/31 | < 3.9E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5) | ホウボウ(筋肉) | 2021/8/31 | < 2.7E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 2 k m 付近(T-S7) | カスザメ(筋肉) | 2021/8/31 | < 3.7E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 2 k m 付近(T-S7) | ガザミ(全体) | 2021/8/31 | < 4.6E+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)
 - ・ $0.0E \pm 0$ 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)

(4/7)

| 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)) |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/31 | < 3.4E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | シログチ(筋肉) | 2021/8/31 | < 3.7E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | ホウボウ(筋肉) | 2021/8/31 | < 3.7E+00 | < 2.9E+00 | ND |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | マゴチ(筋肉) | 2021/8/31 | < 3.2E+00 | < 4.1E+00 | ND |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | アカエイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.7E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | カサザメ(筋肉) | 2021/8/27 | < 4.3E+00 | 3.6E+00 | 3.6E+00 |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | ガザミ(全体) | 2021/8/27 | < 3.6E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.1E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | ホウボウ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.7E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | カナガシラ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.4E+00 | < 2.3E+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)
 - ・ $○.○E±○$ 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)

(5/7)

| 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) | キアンコウ(全体) | 2021/8/24 | < 3.4E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.2E+00 | < 3.1E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | チダイ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.9E+00 | < 4.2E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | マトウダイ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.9E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/8/24 | < 4.2E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 小高区沖合15km付近(T-B1) | メイタガレイ(筋肉) | 2021/8/24 | < 2.7E+00 | < 2.8E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | カナガシラ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.9E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | キアンコウ(全体) | 2021/8/24 | < 3.8E+00 | < 4.1E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/24 | < 4.0E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | ショウサイフグ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.0E+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)

(6/7)

| 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) | マアジ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.6E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | マトウダイ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.7E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/8/24 | < 3.4E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | カナガシラ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.8E+00 | < 4.2E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.0E+00 | < 2.9E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | ショウサイフグ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.3E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | マダイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.3E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | マトウダイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.9E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | ムシガレイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 4.0E+00 | < 4.5E+00 | ND |
| 2F敷地沖合10km付近(T-B4) | カガミダイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 4.0E+00 | < 3.7E+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)

(7/7)

| 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) | 2021/8/27 | < 2.8E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | コモンカスベ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.7E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | ショウサイフグ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.7E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | チダイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.4E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | マダイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 3.2E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合 10 km 付近(T-B4) | マトウダイ(筋肉) | 2021/8/27 | < 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。