

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) | イシガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.7E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | クロソイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.8E+00 | < 4.2E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.4E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | マコガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.5E+00 | < 2.5E+00 | ND |
| 太田川沖合1km付近(T-S1) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.5E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 小高区沖合3 k m付近(T-S2) | カナガシラ(筋肉) | 2022/2/10 | < 4.1E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 小高区沖合3 k m付近(T-S2) | ガザミ(全体) | 2022/2/10 | < 3.6E+00 | 4.0E+00 | 4.0E+00 |
| 小高区沖合3 k m付近(T-S2) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.6E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 小高区沖合3 k m付近(T-S2) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.9E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 請戸川沖合3 k m付近(T-S3) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/4 | < 3.5E+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)
 - ・ $○.○E±○$ 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)

(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)) |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | マコガレイ(筋肉) | 2022/2/4 | < 3.5E+00 | < 4.3E+00 | ND |
| 請戸川沖合3km付近(T-S3) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/4 | < 3.7E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/4 | < 3.5E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | ババガレイ(筋肉) | 2022/2/4 | < 4.1E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2022/2/4 | < 2.6E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 1F敷地沖合3km付近(T-S4) | マコガレイ(筋肉) | 2022/2/4 | < 3.5E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 木戸川沖合2km付近(T-S5) | カナガシラ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.1E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 木戸川沖合2km付近(T-S5) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.4E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | イシガレイ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.5E+00 | < 4.2E+00 | ND |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | カナガシラ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.2E+00 | 2.9E+00 | 2.9E+00 |

- ・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)

(3/7)

| 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) | クロソイ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.8E+00 | 2.9E+00 | 2.9E+00 |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.7E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2022/2/25 | < 3.3E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | マコガレイ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.5E+00 | 7.3E+00 | 7.3E+00 |
| 2F敷地沖合2km付近(T-S7) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/25 | < 3.5E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/3 | < 2.5E+00 | 3.9E+00 | 3.9E+00 |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2022/2/3 | < 3.6E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 熊川沖合4km付近(T-S8) | マコガレイ(筋肉) | 2022/2/3 | < 3.9E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | カナガシラ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.6E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | キアンコウ(全体) | 2022/2/8 | < 3.6E+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)
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ 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)

(4/7)

| 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1.5km付近(T-B1) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.5E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | スズキ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.8E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | ババガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.8E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2022/2/8 | < 3.3E+00 | < 3.7E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.7E+00 | < 3.4E+00 | ND |
| 小高区沖合1.5km付近(T-B1) | メイタガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.2E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 請戸川沖合1.8km付近(T-B2) | カナガシラ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.6E+00 | < 4.0E+00 | ND |
| 請戸川沖合1.8km付近(T-B2) | キアンコウ(全体) | 2022/2/8 | < 3.9E+00 | < 4.4E+00 | ND |
| 請戸川沖合1.8km付近(T-B2) | ババガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.7E+00 | < 3.9E+00 | ND |
| 請戸川沖合1.8km付近(T-B2) | マコガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 4.1E+00 | < 2.9E+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)

(5/7)

| 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) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 4.2E+00 | < 4.1E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | メイタガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.3E+00 | < 2.7E+00 | ND |
| 請戸川沖合18km付近(T-B2) | ヤナギムシガレイ(筋肉) | 2022/2/8 | < 3.6E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | カナガシラ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.4E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | ショウサイフグ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.4E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | スズキ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.9E+00 | < 3.0E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2022/2/10 | < 3.9E+00 | < 4.5E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2022/2/10 | < 3.4E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | ホウボウ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.8E+00 | < 4.1E+00 | ND |
| 1F敷地沖合10km付近(T-B3) | ホシザメ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.2E+00 | < 3.5E+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)
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ 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)) |
| 1 F 敷地沖合10km付近(T-B3) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 4.1E+00 | < 3.8E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | イシガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 2.9E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | カナガシラ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.4E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | キアンコウ(全体) | 2022/2/10 | < 3.3E+00 | < 3.1E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | クロソイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.4E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | コモンカスベ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.7E+00 | < 3.3E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | スズキ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.2E+00 | < 2.9E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | ババガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.7E+00 | < 3.6E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | ヒラメ(筋肉)No.1 | 2022/2/10 | < 4.7E+00 | < 3.2E+00 | ND |
| 2 F 敷地沖合10km付近(T-B4) | ヒラメ(筋肉)No.2 | 2022/2/10 | < 3.7E+00 | < 3.2E+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)
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ 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)

(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) | ホシザメ(筋肉) | 2022/2/10 | < 3.6E+00 | < 3.5E+00 | ND |
| 2 F敷地沖合10 km付近(T-B4) | ムシガレイ(筋肉) | 2022/2/10 | < 4.0E+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。