

魚介類の分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内> (γ)

(1/6)

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)	ガザミ(全体)	2022/7/22	< 3.5E+00	< 3.4E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	コモンカスベ(筋肉)	2022/7/22	< 2.7E+00	< 3.8E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/7/22	< 4.9E+00	< 5.8E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/7/22	< 4.2E+00	< 2.8E+00	ND
太田川沖合1km付近(T-S1)	マコガレイ(筋肉)	2022/7/22	< 3.8E+00	< 4.2E+00	ND
小高区沖合3 km付近(T-S2)	カナガシラ(筋肉)	2022/7/22	< 3.5E+00	< 3.3E+00	ND
小高区沖合3 km付近(T-S2)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/7/22	< 7.0E+00	< 5.8E+00	ND
小高区沖合3 km付近(T-S2)	ホウボウ(筋肉)	2022/7/22	< 3.6E+00	< 3.6E+00	ND
小高区沖合3 km付近(T-S2)	マサバ(筋肉)	2022/7/22	< 3.1E+00	< 3.4E+00	ND
請戸川沖合3 km付近(T-S3)	カスザメ(筋肉)	2022/7/12	< 3.9E+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)
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ 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 $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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)

(2/6)

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)	コモンカスベ(筋肉)	2022/7/12	< 3.6E+00	< 3.5E+00	ND
請戸川沖合3km付近(T-S3)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/7/12	< 6.1E+00	< 5.8E+00	ND
請戸川沖合3km付近(T-S3)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/7/12	< 3.4E+00	< 3.2E+00	ND
請戸川沖合3km付近(T-S3)	ホウボウ(筋肉)	2022/7/12	< 3.5E+00	< 3.8E+00	ND
請戸川沖合3km付近(T-S3)	マゴチ(筋肉)	2022/7/12	< 3.6E+00	< 3.4E+00	ND
1 F敷地沖合3km付近(T-S4)	アブラツノザメ(筋肉)	2022/7/12	< 4.1E+00	< 3.6E+00	ND
1 F敷地沖合3km付近(T-S4)	イシガレイ(筋肉)	2022/7/12	< 3.4E+00	3.1E+00	3.1E+00
1 F敷地沖合3km付近(T-S4)	コモンカスベ(筋肉)	2022/7/12	< 3.6E+00	5.8E+00	5.8E+00
1 F敷地沖合3km付近(T-S4)	ババガレイ(筋肉)	2022/7/12	< 3.6E+00	< 3.4E+00	ND
1 F敷地沖合3km付近(T-S4)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/7/12	< 5.2E+00	< 6.0E+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)
- ・ $○.○E±○$ 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)

(3/6)

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	2022/7/12	< 3.7E+00	< 4.0E+00	ND
1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4)	ホウボウ(筋肉)	2022/7/12	< 4.3E+00	< 3.0E+00	ND
1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4)	マダイ(筋肉)	2022/7/12	< 3.2E+00	< 3.7E+00	ND
1 F 敷地沖合 3 k m 付近(T-S4)	マトウダイ(筋肉)	2022/7/12	< 3.1E+00	< 3.4E+00	ND
木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5)	カスザメ(筋肉)	2022/7/21	< 3.8E+00	< 3.9E+00	ND
木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5)	コモンカスベ(筋肉)	2022/7/21	< 4.2E+00	< 3.8E+00	ND
木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/7/21	< 5.1E+00	< 5.0E+00	ND
木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/7/21	< 3.7E+00	< 3.5E+00	ND
木戸川沖合 2 k m 付近(T-S5)	ホウボウ(筋肉)	2022/7/21	< 3.6E+00	< 3.0E+00	ND
2 F 敷地沖合 2 k m 付近(T-S7)	コモンカスベ(筋肉)	2022/7/21	< 3.8E+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 $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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)

(4/6)

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 2 k m 付近(T-S7)	チダイ(筋肉)	2022/7/21	< 4.3E+00	< 4.0E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m 付近(T-S7)	ババガレイ(筋肉)	2022/7/21	< 3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00
2 F敷地沖合 2 k m 付近(T-S7)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/7/21	< 3.8E+00	< 3.1E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m 付近(T-S7)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/7/21	< 3.5E+00	< 3.4E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m 付近(T-S7)	ホウボウ(筋肉)	2022/7/21	< 4.0E+00	< 3.7E+00	ND
2 F敷地沖合 2 k m 付近(T-S7)	マダイ(筋肉)	2022/7/21	< 3.3E+00	< 3.7E+00	ND
熊川沖合 4 k m 付近(T-S8)	カスザメ(筋肉)	2022/7/14	< 3.6E+00	< 3.1E+00	ND
熊川沖合 4 k m 付近(T-S8)	カナガシラ(筋肉)	2022/7/14	< 3.4E+00	< 3.4E+00	ND
熊川沖合 4 k m 付近(T-S8)	ガザミ(全体)	2022/7/14	< 3.8E+00	< 3.7E+00	ND
熊川沖合 4 k m 付近(T-S8)	コモンカスベ(筋肉)	2022/7/14	< 3.4E+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)
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は $3.1\times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1\times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1\times 10^{-1}$ 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)

(5/6)

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)	ヒラメ(筋肉)No.1	2022/7/14	< 3.3E+00	< 3.5E+00	ND
熊川沖合4 km付近(T-S8)	ヒラメ(筋肉)No.2	2022/7/14	< 3.3E+00	< 3.6E+00	ND
熊川沖合4 km付近(T-S8)	ホウボウ(筋肉)	2022/7/14	< 2.9E+00	< 3.2E+00	ND
小高区沖合1.5 km付近(T-B1)	カガミダイ(筋肉)	2022/8/5	< 3.6E+00	< 3.8E+00	ND
小高区沖合1.5 km付近(T-B1)	カナガシラ(筋肉)	2022/8/5	< 2.7E+00	< 3.8E+00	ND
小高区沖合1.5 km付近(T-B1)	キアンコウ(全体)	2022/8/5	< 3.9E+00	< 3.7E+00	ND
小高区沖合1.5 km付近(T-B1)	コモンカスベ(筋肉)	2022/8/5	< 3.9E+00	< 3.6E+00	ND
小高区沖合1.5 km付近(T-B1)	チダイ(筋肉)	2022/8/5	< 3.8E+00	< 4.1E+00	ND
小高区沖合1.5 km付近(T-B1)	マトウダイ(筋肉)	2022/8/5	< 3.3E+00	< 2.9E+00	ND
請戸川沖合1.8 km付近(T-B2)	カガミダイ(筋肉)	2022/8/5	< 4.3E+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)
- ・ $0.0E \pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ 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)

(6/6)

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1.8km付近(T-B2)	キアンコウ(全体)	2022/8/5	< 4.2E+00	< 3.9E+00	ND
請戸川沖合1.8km付近(T-B2)	コモンカスベ(筋肉)	2022/8/5	< 4.0E+00	< 3.4E+00	ND
請戸川沖合1.8km付近(T-B2)	シログチ(筋肉)	2022/8/5	< 4.0E+00	< 3.7E+00	ND
請戸川沖合1.8km付近(T-B2)	チダイ(筋肉)	2022/8/5	< 4.2E+00	< 4.0E+00	ND
請戸川沖合1.8km付近(T-B2)	マダイ(筋肉)	2022/8/5	< 4.1E+00	< 4.0E+00	ND
請戸川沖合1.8km付近(T-B2)	マトウダイ(筋肉)	2022/8/5	< 4.0E+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±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。