

〈参考資料〉

2018年3月28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
イシガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND(3.9)	8.4	8.4
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND(4.3)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND(3.8)	ND(4.6)	ND
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND(3.0)	ND(3.3)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND(3.6)	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><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
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND(3.8)	ND(2.9)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
クサウオ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.6)	4.0	4.0
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.3)	4.4	4.4
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.5)	4.1	4.1
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.7)	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><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
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.6)	5.0	5.0
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.4)	ND(2.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(4.2)	4.0	4.0
スケトウダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.5)	12	12
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.2)	11	11
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.4)	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><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
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.8)	6.2	6.2
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年2月6日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年2月6日	ND(4.3)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年2月6日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年2月6日	ND(3.7)	5.0	5.0
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年2月6日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉) ※1	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	38	320	358

※ 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

※1 2018年3月3日公表済み

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
クロソイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(3.2)	4.3	4.3
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(3.7)	6.5	6.5
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(3.1)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(4.0)	ND(3.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(2.6)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(3.7)	ND(4.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(4.1)	ND(3.0)	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
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(2.8)	ND(3.6)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(4.3)	ND(3.7)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(2.9)	ND(3.5)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(2.9)	ND(3.8)	ND
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.3)	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><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
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(2.9)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.5)	7.3	7.3
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.2)	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><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
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(4.0)	ND(3.4)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.4)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.1)	6.6	6.6
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13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><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
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.3)	9.2	9.2
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.2)	ND(3.1)	ND
ソウハチ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(2.8)	ND(3.4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.0)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.4)	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><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
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(2.9)	ND(4.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND(3.4)	ND(3.1)	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