

〈参考資料〉

2018年9月26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〉〈1/7〉  
(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
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年8月3日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年8月3日	ND(2.8)	10	10
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年8月3日	ND(4.1)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年8月3日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年8月3日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年8月3日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
マダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年8月3日	ND(3.0)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(4.1)	ND(4.0)	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><2/7>  
(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①(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
ブリ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(3.1)	ND(4.2)	ND
ホウボウ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(4.4)	ND(3.1)	ND
メジロザメ属(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年8月3日	ND(3.6)	ND(4.3)	ND
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(4.0)	ND(3.4)	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><3/7>  
(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
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
ハウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
ホシエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年8月30日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年8月30日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年8月30日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年8月30日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年8月30日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年8月30日	ND(4.1)	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><4/7>  
(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
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年8月30日	ND(3.1)	ND(4.3)	ND
メジロザメ属(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年8月30日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年8月28日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年8月28日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年8月28日	ND(3.2)	ND(4.2)	ND
ハウボウ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年8月28日	ND(3.5)	3.6	3.6
カスザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年8月28日	ND(3.7)	4.7	4.7
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年8月28日	ND(2.6)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年8月28日	ND(3.5)	4.9	4.9
ニベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年8月28日	ND(3.4)	ND(3.9)	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><5/7>  
(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)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年8月28日	ND(3.8)	ND(3.2)	ND
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年8月28日	ND(4.0)	ND(3.1)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年8月28日	ND(3.3)	ND(4.0)	ND
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年8月30日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年8月30日	ND(3.6)	ND(4.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年8月30日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
ヒラメ①(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年8月30日	ND(3.1)	ND(3.3)	ND
ヒラメ②(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年8月30日	ND(3.2)	ND(4.1)	ND
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年8月30日	ND(3.3)	ND(4.4)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年8月20日	ND(3.4)	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><6/7>  
(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
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年8月20日	ND(3.8)	4.0	4.0
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年8月20日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年8月20日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年8月20日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年8月20日	ND(2.6)	ND(3.7)	ND
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年8月20日	ND(3.6)	ND(4.2)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.0)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(4.4)	5.3	5.3
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.6)	ND(3.4)	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><7/7>  
(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
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.2)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(4.6)	ND(3.9)	ND
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年8月20日	ND(3.4)	ND(3.2)	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