

〈参考資料〉

2020年10月27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〉〈1/5〉  
(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)	2020年9月18日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年9月18日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年9月18日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年9月18日	ND(2.8)	ND(2.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年9月18日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年9月18日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
ニベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年9月18日	ND(2.7)	ND(4.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年9月18日	ND(3.1)	ND(3.0)	ND
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年9月18日	ND(3.0)	ND(3.8)	ND
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年9月11日	ND(3.3)	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><2/5>  
(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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年9月11日	ND(3.6)	ND(4.4)	ND
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年9月11日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年9月11日	ND(3.2)	ND(3.3)	ND
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年9月11日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年9月11日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年9月11日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年9月11日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年9月11日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年9月11日	ND(3.6)	ND(4.2)	ND
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年9月29日	ND(3.6)	5.9	5.9

※ 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><3/5>  
(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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年9月29日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年9月29日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年9月29日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年9月29日	ND(2.7)	ND(4.4)	ND
マダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年9月29日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年9月29日	ND(3.5)	5.2	5.2
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年9月29日	ND(2.1)	ND(3.4)	ND
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年9月29日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年9月11日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
カスザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年9月11日	ND(3.0)	ND(4.1)	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

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><4/5>  
(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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年9月11日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年9月11日	ND(4.3)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年9月11日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
マトウダイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年9月11日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年9月29日	ND(2.8)	ND(3.7)	ND
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年9月29日	ND(3.0)	ND(3.7)	ND
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年9月29日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年9月29日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年9月29日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年9月29日	ND(4.2)	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><5/5>  
(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
カサザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年9月29日	ND(3.6)	ND(4.1)	ND
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年9月29日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
チダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年9月29日	ND(3.0)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年9月29日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年9月29日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年9月29日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年9月29日	ND(4.2)	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