

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><1/11>  
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/20)

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)	2016年11月11日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年11月11日	ND(3.7)	12	12
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年11月11日	ND(3.1)	4.4	4.4
シロザケ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年11月11日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年11月11日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
ヒラメ①(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年11月11日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
ヒラメ②(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年11月11日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(4.1)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.3)	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><2/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.6)	16	16
クロダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(4.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
シロザケ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
シロメバル(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(4.1)	14	14
ニベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(4.2)	3.5	3.5
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.8)	3.9	3.9
ヒラメ①(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.9)	4.3	4.3
ヒラメ②(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.7)	ND(2.9)	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><3/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.0)	6.8	6.8
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年11月11日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(3.3)	14	14
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(3.0)	ND(3.5)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(3.7)	9.1	9.1
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(3.7)	ND(4.2)	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

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><4/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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②(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年11月11日	ND(3.8)	7.5	7.5
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年11月11日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年11月11日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年11月11日	ND(4.1)	11	11
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年11月11日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年11月11日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年11月11日	ND(3.8)	8.9	8.9
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(4.4)	3.8	3.8

※ 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><5/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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
クロダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(3.3)	9.3	9.3
ニベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(3.3)	3.5	3.5
ヒラメ①(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(4.0)	5.1	5.1
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(3.4)	4.7	4.7
マゴチ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年11月14日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
アカエイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年11月14日	ND(3.8)	ND(3.1)	ND
カスザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年11月14日	ND(4.1)	5.8	5.8
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年11月14日	ND(3.8)	11	11

※ 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><6/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年11月14日	ND(3.6)	14	14
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年11月14日	ND(3.9)	4.2	4.2
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年11月14日	ND(4.4)	4.3	4.3
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	ND(3.3)	4.1	4.1
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	ND(3.9)	ND(2.8)	ND
カスザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	6.8	45	51.8
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	ND(3.4)	8.4	8.4
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	ND(3.7)	16	16
ヒラメ①(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	ND(3.8)	4.0	4.0
ヒラメ②(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	ND(4.0)	4.1	4.1

※ 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><7/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年11月16日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(3.1)	ND(2.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
ブリ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
マダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年11月18日	ND(3.3)	4.8	4.8
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.7)	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

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><8/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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
オオクチシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(4.4)	ND(3.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.6)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.6)	4.0	4.0
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
タチウオ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(4.4)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.7)	4.8	4.8
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.9)	ND(3.1)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.4)	ND(4.0)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.0)	ND(3.5)	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><9/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.2)	3.1	3.1
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年11月18日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(3.3)	ND(4.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(3.7)	ND(2.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(4.4)	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><10/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(3.4)	ND(3.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(4.0)	3.8	3.8
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(2.9)	ND(4.0)	ND
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(2.8)	ND(3.5)	ND
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年11月7日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.8)	4.3	4.3
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.4)	5.4	5.4
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.6)	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><11/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/20)

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)	2016年11月7日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(4.1)	ND(4.4)	ND
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年11月7日	ND(4.0)	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