

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><1/12>  
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 7/17)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(4.1)	ND(3.5)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(4.0)	6.3	6.3
シロメバル(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	8.2	26	34.2
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(3.0)	ND(3.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(4.1)	3.9	3.9
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(3.6)	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><2/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年6月11日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.5)	ND(3.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
キアコウ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.0)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(4.0)	18	18
シロメバル(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	9.0	43	52
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.3)	8.3	8.3
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.5)	3.8	3.8
マガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.7)	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><3/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年6月11日	ND(3.5)	ND(3.2)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(3.2)	ND(2.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(4.2)	12	12
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(3.1)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	6.7	26	32.7
ヌマガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(4.5)	8.5	8.5
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10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><4/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(3.1)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年6月10日	ND(3.4)	10	10
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.9)	ND(4.5)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	5.3	24	29.3
ドチザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	6.3	28	34.3

※ 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><5/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
ブリ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.7)	10	10
マサバ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年6月10日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年6月5日	ND(3.8)	12	12
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年6月5日	6.3	26	32.3
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年6月5日	ND(4.7)	ND(4.2)	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年6月5日	4.7	20	24.7

※ 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><6/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年6月5日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年6月5日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年6月5日	4.5	19	23.5
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	ND(3.4)	9.9	9.9
アブラツノザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	ND(3.8)	ND(3.2)	ND
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	8.8	31	39.8
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	7.3	33	40.3
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	10	37	47
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	19	65	84
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	ND(4.2)	ND(4.7)	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><7/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	ND(3.0)	ND(3.3)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年6月5日	ND(3.7)	5.7	5.7
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(3.0)	ND(3.3)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(3.2)	5.1	5.1
キアンコウ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	7.7	36	43.7
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(4.4)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(3.7)	ND(4.5)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(3.7)	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><8/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年6月8日	ND(4.2)	16	16
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(4.4)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(3.9)	9.7	9.7
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(4.5)	ND(3.8)	ND
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(3.4)	10	10
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(3.7)	8.3	8.3
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(3.6)	8.2	8.2
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年6月12日	ND(3.9)	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><9/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.2)	ND(3.5)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(4.0)	13	13
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
トラザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(4.4)	4.3	4.3
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(4.1)	4.7	4.7
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.3)	3.7	3.7
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.5)	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><10/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.2)	8.6	8.6
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年6月12日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	4.5	18	22.5
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(4.3)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	4.9	22	26.9
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(3.4)	7.8	7.8
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(4.1)	6.1	6.1
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(3.1)	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><11/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(3.5)	13	13
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年6月16日	ND(4.3)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(3.5)	ND(5.1)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(3.6)	3.7	3.7
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(4.0)	ND(4.3)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(4.2)	14	14
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(3.6)	11	11
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(4.0)	ND(3.4)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(4.2)	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><12/12>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/17)

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)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(4.0)	13	13
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年6月16日	ND(4.3)	5.3	5.3

※ 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