

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)

(データ集約 : 8/18)

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
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.7)	ND(4.3)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(4.4)	8.0	8.0
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ドチザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(4.0)	4.1	4.1
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.7)	ND(3.4)	ND
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.9)	ND(4.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	ND(3.8)	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><2/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/18)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年7月9日	5.5	18	23.5
アブラツノザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(3.6)	ND(4.2)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(3.5)	9.7	9.7
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(3.7)	9.8	9.8
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(4.7)	6.5	6.5
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年7月9日	ND(3.6)	4.0	4.0
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年7月8日	ND(3.6)	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><3/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/18)

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)	2015年7月8日	ND(4.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年7月8日	8.0	35	43
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年7月8日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年7月8日	ND(2.9)	ND(4.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年7月8日	ND(4.0)	8.8	8.8
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年7月8日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年7月8日	ND(3.8)	5.9	5.9
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(4.5)	ND(3.6)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(3.2)	5.6	5.6
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(3.1)	ND(4.3)	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><4/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/18)

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3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(3.7)	12	12
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	6.6	29	35.6
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年7月8日	ND(4.1)	13	13
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年7月3日	ND(3.9)	7.6	7.6
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年7月3日	8.1	30	38.1
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年7月3日	ND(4.8)	10	10

※ 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><5/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/18)

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7月3日	ND(4.3)	6.1	6.1
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年7月3日	ND(4.0)	4.2	4.2
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年7月3日	ND(3.3)	13	13
カスザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	8.1	37	45.1
キツネメバル(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	ND(3.9)	8.9	8.9
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	7.6	32	39.6
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	9.0	40	49
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	ND(3.8)	6.8	6.8
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年7月13日	ND(3.2)	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><6/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/18)

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)	2015年7月13日	ND(4.0)	11	11
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年7月13日	ND(3.3)	3.4	3.4
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年7月13日	ND(3.8)	8.0	8.0
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年7月13日	ND(3.5)	11	11
メジロザメ属(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年7月13日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年7月10日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年7月10日	ND(3.3)	5.9	5.9
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年7月10日	ND(3.9)	3.3	3.3
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年7月10日	ND(3.1)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年7月10日	ND(4.1)	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><7/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/18)

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
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年7月10日	ND(4.5)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(4.1)	ND(2.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(4.3)	ND(3.6)	ND
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
トラザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.6)	4.2	4.2
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.5)	4.9	4.9
マアジ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(2.7)	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><8/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/18)

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)	2015年7月10日	ND(3.0)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.2)	4.3	4.3
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年7月10日	ND(3.5)	4.9	4.9
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(3.5)	11	11
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(4.1)	ND(3.3)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(3.8)	ND(2.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(3.9)	17	17
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(3.8)	3.6	3.6

※ 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)

(データ集約: 8/18)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(3.2)	4.4	4.4
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(4.2)	11	11
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年7月14日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(4.0)	ND(4.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(3.5)	6.9	6.9
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(4.2)	6.3	6.3
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(3.1)	3.7	3.7
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(3.9)	7.3	7.3

※ 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><10/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/18)

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)	2015年7月14日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(4.6)	9.6	9.6
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(3.0)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年7月14日	ND(3.4)	ND(2.7)	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