

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 : 2/17)

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
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年1月22日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年1月22日	ND(3.9)	8.7	8.7
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年1月22日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年1月22日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年1月22日	ND(3.7)	12	12
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年1月22日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
クサウオ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(4.0)	9.7	9.7
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(4.0)	15	15

※ 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: 2/17)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(3.7)	3.7	3.7
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(3.7)	7.5	7.5
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年1月22日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
クサウオ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(3.3)	3.5	3.5
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	6.1	27	33.1
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(4.0)	13	13
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(3.2)	6.0	6.0

※ 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: 2/17)

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
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(4.3)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(4.0)	9.4	9.4
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年1月28日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
キツネメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年1月28日	6.2	25	31.2
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年1月28日	ND(4.1)	19	19
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年1月28日	5.4	27	32.4
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年1月28日	ND(4.0)	9.8	9.8
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年1月28日	ND(4.3)	ND(3.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年1月28日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年1月27日	5.4	29	34.4

※ 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: 2/17)

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
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年1月27日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年1月27日	ND(4.4)	21	21
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年1月27日	ND(3.9)	7.9	7.9
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年1月27日	ND(3.7)	7.0	7.0
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年1月27日	ND(3.2)	15	15
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年1月27日	5.8	27	32.8
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年1月12日	ND(3.2)	8.8	8.8
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年1月12日	ND(3.9)	5.7	5.7
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年1月12日	ND(3.6)	3.7	3.7
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年1月12日	ND(3.9)	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><5/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年1月12日	ND(4.3)	4.9	4.9
マダラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年1月12日	ND(3.6)	ND(4.1)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年1月12日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(3.3)	7.8	7.8
ウマヅラハギ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(3.6)	11	11
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(4.2)	4.5	4.5
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(3.5)	3.9	3.9

※ 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><6/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(4.2)	ND(4.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年1月14日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.8)	ND(4.4)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.9)	ND(4.5)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(4.0)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	3.8	17	20.8
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.5)	5.3	5.3
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14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><7/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(4.6)	4.0	4.0
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.5)	3.9	3.9
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(4.1)	ND(3.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.8)	3.3	3.3
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年1月14日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(4.4)	3.7	3.7
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(4.4)	ND(2.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.8)	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><8/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(4.6)	12	12
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(4.0)	9.4	9.4
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.4)	ND(4.1)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
マアナゴ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(4.3)	ND(3.6)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.2)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.7)	3.6	3.6
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
メイタガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年1月15日	ND(3.0)	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><9/10>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/17)

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
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.5)	ND(4.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(4.2)	14	14
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.1)	6.2	6.2
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.2)	ND(5.0)	ND
ハウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(2.9)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.3)	8.0	8.0

※ 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: 2/17)

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
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年1月15日	ND(3.1)	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