

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: 1/19)

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12月11日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(3.1)	ND(3.7)	ND
クサウオ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(4.0)	20	20
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(3.8)	3.7	3.7
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(4.1)	6.7	6.7
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(3.8)	5.0	5.0
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(3.0)	7.5	7.5
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年12月11日	ND(3.9)	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><2/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年12月11日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年12月11日	ND(4.0)	5.9	5.9
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年12月11日	ND(4.2)	ND(3.5)	ND
ハウボウ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年12月11日	ND(3.7)	3.2	3.2
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年12月11日	4.5	17	21.5
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	15	71	86
クサウオ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(4.1)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(4.1)	12	12
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(3.8)	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><3/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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12月10日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(3.5)	ND(4.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(3.7)	9.2	9.2
マダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(3.7)	3.5	3.5
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年12月10日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年12月10日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年12月10日	5.0	27	32
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年12月10日	ND(3.5)	5.6	5.6
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年12月10日	ND(4.1)	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><4/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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3km付近(T-S4)	2015年12月10日	ND(3.6)	5.9	5.9
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年12月18日	7.4	34	41.4
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年12月18日	ND(4.2)	5.3	5.3
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年12月18日	ND(3.9)	9.3	9.3
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年12月18日	ND(3.8)	4.9	4.9
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年12月18日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年12月18日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年12月18日	ND(3.7)	7.8	7.8
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年12月18日	11	51	62
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年12月18日	ND(4.0)	14	14

※ 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 : 1/19)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.2)	ND(3.2)	ND
カスザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	6.9	24	30.9
ケムシカジカ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.2)	5.2	5.2
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(4.3)	14	14
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.0)	ND(4.0)	ND
ブリ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.5)	4.8	4.8
ハウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.7)	4.5	4.5
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.5)	7.9	7.9
マダコ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年12月7日	ND(3.1)	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><6/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.0)	ND(3.5)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.0)	8.6	8.6
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(4.4)	8.6	8.6
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(4.5)	ND(3.0)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.3)	ND(3.0)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.6)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(4.0)	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><7/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年12月15日	ND(3.0)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
オオクチイシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(4.0)	5.8	5.8
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(4.4)	6.7	6.7

※ 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><8/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.9)	8.3	8.3
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.0)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.1)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.6)	ND(4.3)	ND
マダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年12月15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><9/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.3)	6.4	6.4
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(4.6)	13	13
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.4)	4.8	4.8
ギンアナゴ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.5)	ND(4.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	4.1	16	20.1
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.4)	4.8	4.8
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
マアナゴ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.6)	ND(3.1)	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><10/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年12月22日	ND(4.0)	ND(4.3)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(4.6)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.8)	8.6	8.6
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
チダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(2.9)	ND(3.3)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.2)	7.6	7.6
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.5)	8.8	8.8

※ 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><11/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(4.2)	6.0	6.0
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.1)	ND(4.1)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年12月22日	ND(4.3)	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