

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><1/8>  
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 11/18)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年10月21日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年10月21日	ND(3.2)	7.7	7.7
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年10月21日	ND(4.3)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年10月21日	ND(3.5)	3.6	3.6
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年10月21日	ND(3.6)	7.7	7.7
クロダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年10月21日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年10月21日	ND(3.8)	19	19
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年10月21日	ND(3.6)	4.8	4.8
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年10月28日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年10月28日	ND(3.6)	ND(3.3)	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><2/8>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年10月28日	4.1	19	23.1
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年10月28日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
ハウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年10月28日	ND(3.2)	ND(3.3)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年10月28日	ND(4.7)	ND(4.2)	ND
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(4.3)	19	19
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(4.8)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(4.4)	17	17
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(3.6)	3.8	3.8
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(3.3)	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><3/8>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

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)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(3.8)	9.5	9.5
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年10月28日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年10月16日	ND(4.0)	3.7	3.7
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年10月16日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年10月16日	ND(3.8)	4.7	4.7
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年10月16日	6.2	23	29.2
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年10月16日	ND(4.3)	4.6	4.6
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年10月16日	5.5	25	30.5
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年10月16日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
クロダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年10月16日	ND(2.6)	9.3	9.3

※ 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><4/8>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

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)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年10月16日	4.7	21	25.7
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年10月16日	8.3	35	43.3
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年10月16日	ND(3.1)	9.4	9.4
マゴチ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年10月16日	ND(3.9)	11	11
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年10月19日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年10月19日	ND(4.1)	17	17
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年10月19日	ND(3.5)	8.3	8.3
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年10月19日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
メジロザメ属(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年10月19日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年10月23日	ND(4.6)	4.5	4.5

※ 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><5/8>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年10月23日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年10月23日	ND(4.4)	13	13
ジンドウイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年10月23日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年10月23日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
カガミダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.8)	6.9	6.9
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(4.3)	ND(3.3)	ND
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(4.1)	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><6/8>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

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
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.6)	3.7	3.7
マアジ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(4.4)	ND(3.6)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年10月23日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年10月20日	ND(3.3)	5.9	5.9
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年10月20日	ND(3.6)	10	10
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年10月20日	ND(4.1)	8.2	8.2

※ 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><7/8>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

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10月20日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年10月20日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年10月20日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年10月20日	ND(3.5)	5.4	5.4
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年10月20日	ND(4.5)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(3.0)	9.4	9.4
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(4.2)	18	18
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(3.7)	5.8	5.8
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(3.8)	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><8/8>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 11/18)

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
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(4.0)	8.5	8.5
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年10月20日	ND(4.1)	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