

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><1/9>  
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 9/18)

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
アイナメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	ND(4.3)	5.7	5.7
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	4.2	12	16.2
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	4.0	12	16
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	4.2	14	18.2
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	12	35	47
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	ND(4.1)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	ND(4.1)	ND(4.4)	ND
マアジ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年8月22日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	ND(4.2)	5.4	5.4
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	ND(4.4)	7.4	7.4

※ 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(平成24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><2/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	12	31	43
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	ND(3.2)	7.6	7.6
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	3.4	10	13.4
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	ND(3.5)	ND(3.0)	ND
メジロザメ属(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年8月22日	ND(4.0)	7.7	7.7
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	5.2	19	24.2
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	ND(2.9)	7.0	7.0
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	4.4	18	22.4

※ 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(平成24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><3/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	ND(3.5)	4.2	4.2
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	6.8	21	27.8
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	4.9	11	15.9
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	ND(3.8)	11	11
マダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年8月8日	ND(3.2)	ND(4.1)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	23	73	96
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	ND(3.8)	3.5	3.5
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	23	75	98
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	ND(3.5)	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(平成24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><4/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	ND(3.6)	4.1	4.1
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年8月8日	ND(3.3)	7.3	7.3
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年8月4日	5.5	19	24.5
シログチ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年8月4日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ニベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年8月4日	ND(3.2)	6.7	6.7
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年8月4日	15	45	60
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年8月4日	5.4	18	23.4
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年8月4日	ND(2.7)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年8月4日	11	37	48
シログチ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年8月4日	ND(3.2)	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(平成24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><5/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年8月4日	22	58	80
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年8月4日	ND(3.3)	4.4	4.4
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年8月24日	ND(3.6)	ND(4.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年8月24日	7.4	31	38.4
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年8月24日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年8月24日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年8月24日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
マゴチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年8月24日	14	44	58
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年8月20日	ND(3.3)	4.5	4.5
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年8月20日	ND(3.2)	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(平成24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><6/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年8月20日	6.1	14	20.1
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年8月20日	6.0	15	21
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年8月20日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年8月20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)	平成26年8月20日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年8月20日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
アンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.6)	8.3	8.3
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.6)	ND(4.3)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.4)	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(平成24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><7/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	5.0	10	15
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.1)	ND(4.3)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.3)	4.9	4.9
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.5)	4.0	4.0
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年8月20日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年8月29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(平成24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><8/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年8月29日	20	48	68
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年8月29日	ND(4.2)	5.9	5.9
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年8月29日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年8月29日	3.7	7.1	10.8
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年8月29日	3.7	13	16.7
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	ND(3.1)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	ND(4.0)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	8.8	38	46.8
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	ND(3.8)	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(平成24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><9/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/18)

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)	平成26年8月29日	ND(3.8)	5.0	5.0
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	4.2	12	16.2
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年8月29日	ND(4.2)	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(平成24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