

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 : 8/15)

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7月25日	ND(4.0)	7.0	7.0
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年7月25日	ND(3.9)	ND(4.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年7月25日	4.0	11	15
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年7月25日	ND(4.0)	4.0	4.0
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年7月25日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年7月25日	ND(3.8)	ND(4.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年7月25日	6.6	19	25.6
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年7月25日	2.8	12	14.8
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年7月25日	4.5	9.7	14.2
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年7月25日	ND(3.3)	7.1	7.1

※ 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(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><2/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/15)

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
マゴチ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年7月25日	ND(4.6)	8.0	8.0
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	ND(3.4)	4.2	4.2
ゴマサバ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	16	51	67
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	11	32	43
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	4.8	15	19.8
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	11	24	35

※ 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><3/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/15)

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
マサバ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年7月18日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.0)	4.1	4.1
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(4.4)	9.4	9.4
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(2.9)	4.5	4.5
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.6)	ND(3.2)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	3.5	9.6	13.1
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	6.9	24	30.9
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	3.7	7.8	11.5

※ 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(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><4/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/15)

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)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	5.8	24	29.8
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.7)	6.5	6.5
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.3)	5.0	5.0
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.6)	7.2	7.2
マサバ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年7月18日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	ND(3.6)	4.4	4.4
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	18	66	84
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	9.2	35	44.2

※ 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(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><5/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/15)

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)	平成26年7月7日	ND(3.8)	6.5	6.5
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	ND(3.9)	12	12
マアナゴ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	ND(3.8)	9.9	9.9
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	ND(3.9)	14	14
マトウダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年7月7日	ND(3.6)	ND(2.9)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	8.6	23	31.6
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	40	91	131
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	23	68	91
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	ND(3.9)	9.4	9.4
ブリ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7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><6/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/15)

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2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	ND(4.2)	9.2	9.2
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年7月7日	ND(3.9)	9.1	9.1
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	ND(4.1)	ND(4.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	ND(3.8)	6.0	6.0
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	7.6	32	39.6
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	ND(3.7)	7.0	7.0
ハウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	ND(4.0)	ND(4.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	ND(4.1)	6.3	6.3
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年7月28日	ND(3.6)	7.9	7.9

※ 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(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><7/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/15)

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)	平成26年7月29日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	6.8	16	22.8
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(2.9)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(4.3)	ND(3.4)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(3.5)	4.4	4.4
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(4.3)	6.3	6.3
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(3.6)	3.3	3.3
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年7月29日	ND(4.2)	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(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><8/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/15)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.9)	7.5	7.5
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(4.4)	ND(3.3)	ND
トラザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.7)	7.5	7.5
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(4.8)	9.6	9.6
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.2)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.9)	7.0	7.0
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(4.2)	4.4	4.4

※ 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><9/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/15)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年7月29日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.7)	4.7	4.7
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.5)	4.4	4.4
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	12	28	40
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(4.2)	15	15
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.4)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.4)	8.4	8.4

※ 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><10/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/15)

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
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.6)	8.1	8.1
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年7月14日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	ND(3.3)	5.4	5.4
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	ND(3.4)	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7月14日	14	43	57
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	4.6	13	17.6
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	11	23	34
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	ND(3.7)	6.6	6.6

※ 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><11/11>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/15)

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)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	3.9	13	16.9
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年7月14日	ND(3.7)	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