

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><1/12>
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 7/18)

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
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.6)	7.2	7.2
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.5)	ND(4.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	16	46	62
シロメバル(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	22	71	93
ドチザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.1)	ND(3.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	4.0	11	15
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.9)	4.0	4.0
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(4.2)	ND(4.5)	ND
ホシエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(2.9)	ND(3.0)	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><2/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.8)	9.6	9.6
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.5)	3.4	3.4
マトウダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年6月28日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28日	ND(3.4)	12	12
アブラツノザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28日	ND(3.3)	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6月28日	7.1	15	22.1
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28日	4.5	18	22.5
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28日	ND(3.1)	ND(4.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
ホシエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28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

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><3/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28日	4.2	12	16.2
マサバ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年6月28日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年6月19日	ND(4.0)	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6月19日	6.4	20	26.4
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年6月19日	22	67	89
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年6月19日	9.7	32	41.7
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年6月19日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年6月19日	ND(4.0)	5.5	5.5
ブリ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年6月19日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年6月19日	4.2	14	18.2

※ 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><4/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 7/18)

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
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.1)	ND(3.4)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	17	41	58
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.6)	9.4	9.4
ドチザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	10	26	36
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.5)	ND(4.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(4.5)	ND(3.6)	ND
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
マアジ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.3)	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><5/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	ND(3.4)	7.7	7.7
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成26年6月19日	9.2	34	43.2
アブラツノザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年6月22日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年6月22日	ND(4.4)	ND(4.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年6月22日	12	38	50
トビエイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年6月22日	7.3	17	24.3
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年6月22日	26	73	99
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成26年6月22日	ND(4.1)	3.7	3.7
アブラツノザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	3.5	7.7	11.2

※ 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><6/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 7/18)

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
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	38	110	148
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	37	110	147
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	33	86	119
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	ND(2.2)	7.9	7.9
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	4.9	11	15.9
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成26年6月22日	4.1	13	17.1
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	ND(3.0)	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(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><7/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
キアンコウ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	4.2	11	15.2
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	100	270	370
スズキ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	11	36	47
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	14	34	48
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	ND(4.1)	ND(4.4)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	ND(4.2)	7.9	7.9
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	ND(3.7)	6.1	6.1
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	ND(3.1)	ND(4.5)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	4.4	14	18.4

※ 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><8/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成26年6月15日	6.2	14	20.2
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	5.6	12	17.6
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	ND(3.2)	5.2	5.2
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	48	130	178
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	4.8	17	21.8
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	ND(3.8)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	ND(4.7)	3.7	3.7
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25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><9/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成26年6月25日	ND(3.0)	ND(3.2)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(2.8)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	6.0	15	21
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
トラザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.8)	5.1	5.1
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.9)	7.8	7.8
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(4.5)	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(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><10/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.8)	5.2	5.2
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	5.9	14	19.9
ヤナギダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(4.4)	ND(3.7)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成26年6月25日	ND(3.8)	3.7	3.7
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(3.9)	6.2	6.2
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(3.2)	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6月16日	ND(3.9)	7.1	7.1
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(3.8)	4.2	4.2

※ 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><11/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 7/18)

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6月16日	24	71	95
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	3.9	11	14.9
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(3.6)	7.9	7.9
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(3.7)	ND(4.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(3.3)	9.4	9.4
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年6月16日	ND(4.1)	ND(3.2)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(4.1)	7.5	7.5
アブラツノザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(4.0)	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(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><12/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 7/18)

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)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(5.0)	ND(4.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	17	44	61
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	7.9	26	33.9
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	11	22	33
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(3.7)	ND(4.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年6月16日	ND(3.2)	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(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