

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 : 8 / 24)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(3.2)	ND(4.3)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(4.0)	16	16
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(4.2)	4.5	4.5
ドチザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(3.7)	ND(4.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(3.6)	3.4	3.4
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
マサバ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(3.8)	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

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: 8/24)

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
メジロザメ属(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年7月14日	ND(4.3)	5.3	5.3
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(4.0)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(3.4)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(4.3)	4.7	4.7
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(2.7)	ND(3.4)	ND
ハウボウ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(4.4)	ND(3.7)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(4.2)	ND(3.5)	ND
マゴチ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(4.1)	5.4	5.4

※ 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(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><3/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：8/24)

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
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年7月14日	ND(2.9)	ND(3.1)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年7月14日	ND(4.5)	ND(4.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年7月14日	ND(3.9)	5.1	5.1
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年7月14日	ND(4.0)	6.3	6.3
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年7月14日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年7月14日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年7月14日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
マゴチ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年7月14日	ND(4.2)	4.8	4.8
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年7月14日	ND(4.5)	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><4/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/24)

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)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年7月14日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年7月14日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年7月14日	ND(3.8)	3.7	3.7
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年7月14日	ND(3.1)	4.9	4.9
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年7月14日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年7月14日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年7月8日	ND(4.4)	ND(4.3)	ND
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年7月8日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年7月8日	ND(2.8)	6.1	6.1
スズキ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年7月8日	ND(4.0)	4.8	4.8

※ 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><5/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/24)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年7月8日	ND(3.6)	7.2	7.2
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年7月8日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年7月8日	ND(3.4)	15	15
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年7月8日	ND(3.6)	11	11
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年7月8日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年7月8日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
アイナメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(2.5)	4.6	4.6
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(4.1)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(4.5)	6.2	6.2
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(2.9)	3.3	3.3

※ 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><6/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/24)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(4.0)	4.6	4.6
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
ハウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(3.8)	8.3	8.3
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年7月8日	ND(3.5)	5.7	5.7
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	4.7	22	26.7
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(4.1)	9.8	9.8
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(2.6)	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><7/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/24)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(3.9)	ND(2.6)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(4.1)	ND(3.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年7月5日	ND(4.4)	ND(4.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年7月5日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年7月5日	ND(4.5)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年7月5日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年7月5日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年7月5日	ND(3.8)	ND(4.2)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年7月5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(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><8/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/24)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年7月5日	ND(4.0)	3.8	3.8
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年7月15日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年7月15日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年7月15日	ND(3.6)	13	13
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年7月15日	ND(4.2)	ND(3.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年7月15日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年7月15日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年7月15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)	2016年7月15日	ND(4.2)	ND(4.3)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.8)	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(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><9/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 8/24)

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)	2016年7月15日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.5)	17	17
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.5)	ND(3.1)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.7)	5.1	5.1
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(4.4)	ND(4.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年7月15日	ND(3.3)	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