

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: 10/18)

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)	2016年9月16日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年9月16日	ND(3.5)	17	17
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年9月16日	ND(4.4)	18	18
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年9月16日	ND(4.6)	4.9	4.9
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年9月16日	ND(3.8)	4.0	4.0
メジロザメ属(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年9月16日	ND(3.9)	4.1	4.1
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年9月16日	ND(3.8)	6.4	6.4
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年9月16日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年9月16日	ND(4.3)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年9月16日	ND(3.8)	5.0	5.0

※ 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: 10/18)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年9月16日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
ホシエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年9月16日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年9月16日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年9月16日	ND(4.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年9月16日	ND(4.0)	7.6	7.6
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年9月16日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年9月16日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年9月16日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年9月16日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年9月16日	ND(4.2)	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><3/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/18)

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3km付近(T-S4)	2016年9月16日	ND(3.9)	16	16
ニベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年9月16日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年9月16日	ND(4.5)	ND(3.8)	ND
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年9月16日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(3.7)	4.5	4.5
アカエイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(4.5)	ND(4.0)	ND
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(3.1)	7.6	7.6
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(3.5)	5.3	5.3
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(3.4)	ND(3.9)	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: 10/18)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(4.0)	ND(3.8)	ND
マダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年9月7日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
アカエイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年9月7日	ND(3.7)	ND(4.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年9月7日	ND(3.1)	12	12
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年9月7日	ND(4.3)	9.5	9.5
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年9月7日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年9月26日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年9月26日	ND(4.1)	4.0	4.0
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年9月26日	ND(3.3)	7.0	7.0
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年9月26日	ND(3.6)	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(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: 10/18)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年9月26日	ND(3.5)	ND(4.5)	ND
ホシエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年9月26日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
メジロザメ属(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年9月26日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年9月28日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年9月28日	ND(3.4)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年9月28日	ND(3.8)	7.8	7.8
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年9月28日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年9月28日	ND(3.6)	4.1	4.1
マダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年9月28日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年9月28日	ND(4.5)	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(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: 10/18)

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
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.3)	4.2	4.2
オオクチシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
カガミダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.3)	3.7	3.7
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.2)	8.0	8.0
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(4.0)	ND(3.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.4)	ND(4.1)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.5)	4.0	4.0

※ 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: 10/18)

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
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(4.3)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年9月28日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(4.3)	8.4	8.4
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(3.8)	16	16
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(3.3)	4.6	4.6
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(3.6)	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><8/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/18)

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
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年9月24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)	2016年9月24日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(2.9)	ND(4.0)	ND
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(3.4)	5.4	5.4
ハウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(4.1)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(3.1)	ND(4.3)	ND
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(3.6)	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(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: 10/18)

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
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年9月24日	ND(4.0)	3.2	3.2

※ 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