

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所 20 km圏内海域><1/11> (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/15)

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
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年5月11日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年5月11日	ND(3.6)	6.5	6.5
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年5月11日	ND(3.5)	ND(4.3)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年5月11日	ND(3.6)	6.7	6.7
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年5月11日	ND(3.4)	ND(3.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年5月11日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年5月11日	ND(4.2)	3.9	3.9
アブラツノザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(3.4)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(4.0)	ND(3.4)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(4.2)	ND(3.8)	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><2/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/15)

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
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(3.0)	3.7	3.7
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(3.0)	5.0	5.0
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(4.5)	ND(4.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(4.1)	ND(3.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(3.6)	8.3	8.3
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年5月11日	ND(2.5)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年5月11日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年5月11日	ND(3.4)	3.7	3.7

※ 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><3/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/15)

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
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年5月11日	ND(3.6)	8.7	8.7
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年5月11日	ND(4.7)	6.8	6.8
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年5月11日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年5月11日	ND(5.0)	ND(4.2)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(3.6)	6.7	6.7
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(3.9)	ND(4.3)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(4.2)	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(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><4/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/15)

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
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(4.8)	7.0	7.0
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	9.7	49	58.7
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(4.2)	8.9	8.9
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(4.1)	4.9	4.9
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年5月11日	ND(3.4)	ND(3.2)	ND
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年5月19日	ND(4.1)	19	19
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年5月19日	ND(4.3)	26	26
シロメバル(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年5月19日	ND(4.3)	21	21

※ 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><5/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/15)

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
ニベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年5月19日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年5月19日	ND(3.5)	10	10
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年5月19日	ND(4.2)	3.5	3.5
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年5月19日	ND(3.8)	15	15
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	ND(4.0)	4.8	4.8
アブラツノザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	ND(3.8)	3.7	3.7
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	5.6	29	34.6
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	ND(3.7)	12	12
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	ND(3.5)	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><6/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/15)

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
ホシエイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	ND(4.5)	ND(3.1)	ND
ムラソイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年5月19日	9.0	54	63
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(4.0)	ND(4.5)	ND
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(4.5)	20	20
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
ホシエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(4.1)	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><7/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/15)

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
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(4.6)	3.5	3.5
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年5月9日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(4.5)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(3.4)	9.0	9.0
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(4.7)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(3.4)	ND(4.4)	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

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 : 6/15)

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
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年5月20日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.3)	4.2	4.2
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(4.2)	ND(4.5)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(4.0)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.7)	6.9	6.9
サメガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.9)	ND(4.4)	ND
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.1)	ND(4.1)	ND
トラザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.6)	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><9/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/15)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(4.1)	4.4	4.4
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.2)	ND(3.5)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(4.8)	ND(4.3)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.8)	ND(4.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(2.3)	ND(4.1)	ND
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.9)	ND(4.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年5月20日	ND(3.4)	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><10/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/15)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(4.3)	ND(4.4)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(4.3)	11	11
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(3.8)	9.1	9.1
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(3.8)	3.6	3.6
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(3.6)	3.9	3.9
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年5月24日	ND(4.4)	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(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><11/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/15)

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
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(4.1)	6.0	6.0
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(3.7)	5.0	5.0
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(3.7)	3.6	3.6
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(4.3)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年5月24日	ND(3.2)	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(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