

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><1/12>
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 4/14)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年3月10日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年3月10日	ND(4.4)	19	19
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年3月10日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年3月10日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年3月10日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年3月10日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
キツネメバル(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年3月10日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年3月10日	ND(3.5)	5.7	5.7
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年3月10日	ND(3.4)	5.1	5.1
マガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年3月10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(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><2/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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)	2017年3月10日	ND(3.9)	8.6	8.6
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年3月10日	ND(4.4)	ND(3.7)	ND
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.6)	ND(3.2)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.2)	4.2	4.2
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.1)	ND(3.2)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.8)	6.7	6.7
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.4)	7.0	7.0
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.7)	9.1	9.1
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(4.4)	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><3/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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①(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(4.3)	4.3	4.3
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(4.1)	7.8	7.8
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(4.5)	ND(4.3)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年3月9日	ND(3.7)	3.9	3.9
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
キツネメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(4.0)	17	17

※ 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><4/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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)	2017年3月9日	ND(3.9)	10	10
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.1)	9.2	9.2
ソウハチ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.2)	8.8	8.8
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.8)	ND(4.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.7)	4.4	4.4
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(4.5)	ND(3.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.6)	3.8	3.8
マサバ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.3)	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><5/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年3月9日	ND(3.7)	ND(4.3)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年3月14日	ND(4.1)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年3月14日	ND(3.7)	15	15
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年3月14日	ND(4.3)	6.4	6.4
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年3月14日	ND(3.0)	8.9	8.9
キツネメバル(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年3月14日	ND(4.3)	18	18
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年3月14日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年3月14日	ND(4.1)	6.2	6.2
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年3月14日	ND(4.0)	9.7	9.7

※ 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><6/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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2km付近(T-S7)	2017年3月14日	4.7	24	28.7
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年3月14日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年3月7日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年3月7日	ND(3.3)	7.3	7.3
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年3月7日	ND(4.1)	10	10
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年3月7日	ND(4.1)	ND(4.4)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年3月7日	ND(3.5)	4.4	4.4
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年3月7日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年3月7日	ND(4.3)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30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><7/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 4/14)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.1)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
ソウハチ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
ヒラメ①(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.4)	5.2	5.2
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.0)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.3)	ND(4.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30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

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: 4/14)

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
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.5)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.2)	ND(3.0)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(4.0)	ND(3.4)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(4.5)	6.6	6.6
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(2.9)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(4.3)	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><8/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年3月30日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.7)	ND(2.8)	ND
キアッコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年3月30日	ND(3.6)	ND(3.1)	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(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><10/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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)	2017年3月18日	ND(4.3)	ND(4.6)	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(3.9)	6.5	6.5
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(4.1)	ND(3.1)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(3.5)	4.5	4.5
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(3.9)	ND(4.4)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(2.8)	ND(3.8)	ND
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年3月18日	ND(4.0)	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><11/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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)	2017年3月18日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(3.7)	6.4	6.4
ソウハチ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(4.3)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(4.1)	10	10
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(3.6)	4.2	4.2
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(3.4)	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><12/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/14)

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)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(4.0)	ND(3.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年3月18日	ND(3.9)	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