

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: 1/19)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(4.2)	ND(4.6)	ND
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(4.1)	ND(3.3)	ND
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(4.3)	9.3	9.3
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	3.8	22	25.8
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16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><2/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年12月16日	ND(3.1)	13	13
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(3.4)	ND(4.3)	ND
キアンコウ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(3.7)	ND(3.0)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(3.5)	4.7	4.7
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(4.2)	ND(3.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(4.3)	12	12

※ 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 : 1/19)

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12月16日	ND(4.2)	ND(3.2)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(3.5)	ND(4.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(3.5)	6.9	6.9
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年12月16日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年12月16日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年12月16日	ND(3.1)	ND(4.1)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年12月16日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年12月16日	18	120	138
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年12月16日	ND(3.0)	15	15
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年12月16日	ND(3.7)	ND(4.8)	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><4/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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3km付近(T-S3)	2016年12月16日	ND(3.7)	4.1	4.1
マゴチ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年12月16日	ND(2.3)	5.7	5.7
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年12月16日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年12月16日	ND(4.2)	7.5	7.5
ニベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年12月16日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年12月16日	ND(3.7)	11	11
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年12月16日	ND(4.0)	8.2	8.2
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年12月16日	ND(4.1)	6.9	6.9
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年12月16日	ND(4.3)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年12月12日	ND(3.6)	6.3	6.3

※ 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><5/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年12月12日	ND(3.3)	5.6	5.6
ニベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年12月12日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年12月12日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年12月12日	ND(3.8)	5.1	5.1
ハウボウ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年12月12日	ND(3.8)	ND(4.2)	ND
ホシエイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年12月12日	ND(3.9)	ND(2.9)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.1)	4.9	4.9
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(4.4)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.7)	10	10
シロメバル(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	5.1	34	39.1

※ 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 : 1/19)

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
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
ニベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.4)	18	18
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.4)	4.0	4.0
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.5)	4.5	4.5
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(4.0)	3.7	3.7
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年12月12日	ND(3.4)	3.6	3.6
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年12月9日	ND(2.8)	ND(3.5)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年12月9日	ND(3.5)	ND(4.5)	ND
クロソイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年12月9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><7/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年12月9日	ND(4.0)	5.1	5.1
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年12月9日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年12月9日	ND(3.5)	ND(3.0)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(4.4)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.4)	ND(4.1)	ND
オオクチイシナギ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.7)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.0)	4.3	4.3
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.4)	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><8/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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12月8日	ND(3.1)	4.6	4.6
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
マダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年12月8日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
オオクチシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8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12月8日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.4)	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><9/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 1/19)

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18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.2)	13	13
シログチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.1)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.3)	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><10/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年12月8日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.2)	4.4	4.4
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.0)	ND(3.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.1)	12	12
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(4.0)	ND(3.4)	ND
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(2.8)	ND(4.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.3)	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><11/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(2.7)	3.9	3.9
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年12月5日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年12月5日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年12月5日	ND(3.8)	7.3	7.3
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年12月5日	ND(4.0)	3.2	3.2
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年12月5日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年12月5日	ND(3.8)	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><12/12>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 1/19)

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)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2016年12月5日	ND(3.4)	ND(3.0)	ND
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2016年12月5日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2016年12月5日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2016年12月5日	ND(3.8)	3.9	3.9
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2016年12月5日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2016年12月5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