

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 : 3/17)

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)	2016年2月19日	ND(4.3)	3.7	3.7
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年2月19日	ND(3.8)	4.1	4.1
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年2月19日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年2月19日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年2月19日	ND(2.7)	ND(3.4)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年2月19日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年2月17日	ND(3.2)	ND(3.5)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年2月17日	ND(3.3)	11	11
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年2月17日	5.7	29	34.7
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年2月17日	ND(4.5)	4.4	4.4

※ 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><2/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/17)

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2月17日	ND(4.4)	16	16
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年2月17日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	ND(3.2)	ND(3.3)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	ND(4.3)	4.5	4.5
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	7.0	31	38
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	6.6	28	34.6
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	ND(4.6)	ND(3.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	3.4	13	16.4
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年2月17日	ND(4.1)	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><3/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/17)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年2月10日	ND(3.4)	5.4	5.4
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年2月10日	ND(3.4)	18	18
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年2月10日	ND(3.7)	15	15
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年2月10日	ND(3.5)	11	11
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年2月10日	ND(3.5)	5.7	5.7
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年2月10日	4.3	22	26.3
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年2月10日	ND(4.2)	12	12
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年2月10日	ND(3.5)	4.8	4.8
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年2月10日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年2月8日	4.7	18	22.7

※ 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><4/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/17)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年2月8日	ND(4.3)	13	13
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年2月8日	ND(2.9)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年2月8日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年2月8日	ND(3.1)	4.8	4.8
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年2月8日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(3.6)	4.4	4.4
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(4.5)	4.7	4.7
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(3.4)	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><5/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/17)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(3.4)	ND(3.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(3.7)	ND(3.0)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(4.4)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(3.6)	ND(4.3)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年2月5日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(4.0)	19	19
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(4.1)	6.9	6.9
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5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><6/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/17)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	4.4	20	24.4
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.4)	ND(4.0)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.5)	4.1	4.1
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(4.2)	7.9	7.9
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年2月5日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(3.3)	ND(4.3)	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><7/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/17)

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10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(3.7)	4.5	4.5
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(4.1)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(4.4)	7.6	7.6
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(3.1)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(3.8)	7.2	7.2
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(4.4)	6.3	6.3
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(4.0)	5.1	5.1
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(4.3)	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><8/9>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/17)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年2月12日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.0)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(4.3)	15	15
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.6)	ND(2.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.7)	5.8	5.8
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.3)	3.6	3.6

※ 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: 3/17)

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10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(4.1)	6.6	6.6
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(4.0)	ND(2.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(3.4)	ND(3.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年2月12日	ND(4.2)	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