

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><1/11>
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/17)

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
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(4.2)	4.4	4.4
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(4.0)	3.3	3.3
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(3.4)	7.6	7.6
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	6.4	23	29.4
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	16	56	72
ドチザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(3.8)	ND(2.9)	ND
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(3.6)	5.8	5.8
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
マゴチ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(2.9)	11	11

※ 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: 6/17)

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
マサバ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年5月22日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	56	200	256
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	ND(3.8)	7.0	7.0
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
キアコウ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	9.3	35	44.3
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	4.1	13	17.1
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	ND(4.4)	ND(3.7)	ND
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	4.8	17	21.8

※ 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><3/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/17)

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
マガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年5月22日	ND(4.4)	20	20
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.5)	2.7	2.7
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(4.7)	15	15
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.3)	3.4	3.4
キアンコウ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	7.7	34	41.7
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.7)	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><4/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/17)

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
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.8)	5.7	5.7
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.7)	5.1	5.1
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	4.5	21	25.5
マサバ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年5月20日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.7)	3.8	3.8
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	6.5	22	28.5

※ 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: 6/17)

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)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(4.4)	9.6	9.6
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.8)	ND(4.5)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マサバ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年5月20日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年5月15日	ND(4.0)	9.1	9.1
アブラツノザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年5月15日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年5月15日	12	44	56

※ 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: 6/17)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年5月15日	11	47	58
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年5月15日	ND(4.1)	5.7	5.7
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年5月15日	12	40	52
マサバ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年5月15日	ND(3.2)	ND(3.0)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年5月15日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年5月15日	4.0	15	19
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年5月15日	8.9	40	48.9
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年5月15日	ND(3.4)	3.4	3.4
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(4.1)	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><7/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/17)

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
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(4.3)	9.4	9.4
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	18	59	77
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(4.3)	7.5	7.5
ホシエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(3.9)	6.0	6.0
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	4.4	14	18.4
マサバ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年5月11日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年5月26日	ND(3.9)	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><8/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/17)

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
キアコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年5月26日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
ジンドウイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年5月26日	ND(4.3)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年5月26日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年5月26日	ND(4.0)	4.4	4.4
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年5月26日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
スケトウダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.3)	5.9	5.9

※ 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><9/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/17)

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
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.7)	3.8	3.8
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.6)	8.3	8.3
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
ヤナギダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.0)	ND(3.4)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年5月26日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(4.4)	5.2	5.2
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	13	55	68
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(3.8)	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><10/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/17)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(3.1)	ND(4.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	4.1	13	17.1
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(3.5)	6.1	6.1
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(4.2)	7.3	7.3
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年5月22日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(4.1)	4.2	4.2
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(4.0)	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><11/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/17)

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
キアコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(4.2)	16	16
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	4.4	20	24.4
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(3.9)	10	10
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(2.9)	8.3	8.3
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年5月22日	ND(3.2)	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