

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 : 4/17)

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)	2015年3月20日	4.4	12	16.4
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年3月20日	4.7	14	18.7
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年3月20日	ND(3.4)	6.4	6.4
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年3月20日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年3月20日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年3月20日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年3月20日	7.0	29	36
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年3月20日	ND(3.7)	ND(4.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年3月20日	ND(4.0)	9.3	9.3
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年3月20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><2/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/17)

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
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年3月20日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	ND(3.5)	12	12
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	ND(3.2)	ND(3.2)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	9.7	29	38.7
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	21	75	96
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	3.6	13	16.6
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	7.5	23	30.5
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年3月20日	ND(4.3)	ND(3.8)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年3月20日	4.4	18	22.4

※ 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><3/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/17)

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
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年3月20日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年3月20日	7.4	22	29.4
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年3月20日	20	88	108
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年3月20日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年3月20日	7.6	23	30.6
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年3月20日	ND(3.3)	ND(4.4)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年3月13日	ND(4.0)	9.9	9.9
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年3月13日	4.8	19	23.8
マダラ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年3月13日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年3月13日	ND(4.0)	13	13

※ 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: 4/17)

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
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年3月13日	ND(4.2)	6.6	6.6
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年3月13日	14	57	71
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年3月13日	18	64	82
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年3月13日	21	83	104
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年3月13日	ND(4.3)	17	17
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年3月15日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年3月15日	ND(4.8)	8.7	8.7
マゴチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年3月15日	ND(3.5)	9.5	9.5
マダラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年3月15日	ND(3.3)	4.7	4.7
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.4)	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><5/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/17)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	7.4	25	32.4
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.2)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.5)	15	15
ジンドウイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.4)	9.0	9.0
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.0)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.1)	ND(4.6)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(4.0)	ND(3.5)	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: 4/17)

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
ミズダコ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.1)	ND(4.1)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(2.7)	ND(4.3)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(4.1)	ND(3.6)	ND
ヤナギダコ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年3月18日	ND(3.3)	ND(2.6)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.7)	12	12
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.7)	ND(3.0)	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><7/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/17)

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18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.4)	14	14
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
ミズダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
ヤナギダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年3月18日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(4.0)	11	11
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(3.1)	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><8/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/17)

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
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	8.2	27	35.2
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(3.0)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	3.8	16	19.8
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(3.3)	4.5	4.5
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(3.3)	5.6	5.6
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(3.5)	6.4	6.4
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年3月22日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	ND(4.5)	14	14
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	ND(3.9)	7.3	7.3
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22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

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: 4/17)

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
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	6.4	23	29.4
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	7.0	19	26
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	ND(3.6)	3.7	3.7
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	ND(4.3)	4.9	4.9
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	ND(4.1)	7.4	7.4
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	ND(3.2)	3.4	3.4
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年3月22日	ND(3.9)	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