

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 : 12/17)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年11月20日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年11月20日	7.2	28	35.2
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年11月20日	ND(4.4)	ND(3.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年11月20日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年11月20日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年11月20日	ND(3.0)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年11月20日	ND(3.6)	11	11
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年11月20日	ND(4.0)	11	11
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年11月20日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年11月20日	ND(3.2)	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><2/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/17)

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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年11月18日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年11月18日	14	69	83
ケムシカジカ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年11月18日	ND(3.3)	4.5	4.5
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年11月18日	ND(3.6)	12	12
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年11月18日	ND(3.3)	4.3	4.3
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年11月18日	ND(4.1)	3.8	3.8
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年11月18日	ND(4.2)	4.5	4.5
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年11月18日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年11月18日	ND(3.1)	ND(3.7)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年11月18日	ND(4.0)	4.5	4.5

※ 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><3/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/17)

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3km付近(T-S4)	2015年11月18日	ND(4.8)	24	24
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	ND(4.6)	4.7	4.7
クロダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	ND(3.3)	ND(3.3)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	6.8	28	34.8
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	ND(3.9)	19	19
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	5.6	18	23.6
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	ND(4.3)	ND(4.5)	ND
ホウボウ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年11月5日	ND(4.0)	5.5	5.5
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年11月5日	ND(3.6)	6.1	6.1

※ 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><4/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/17)

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2km付近(T-S7)	2015年11月5日	ND(3.9)	5.6	5.6
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年11月5日	ND(4.3)	10	10
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年11月5日	3.8	14	17.8
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年11月5日	ND(4.4)	7.3	7.3
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年11月30日	4.4	24	28.4
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年11月30日	ND(4.1)	21	21
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.5)	4.4	4.4
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(4.1)	4.4	4.4
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.6)	11	11
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.8)	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><5/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/17)

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
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.9)	ND(4.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(4.0)	7.7	7.7
マダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(4.3)	ND(4.3)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.1)	ND(3.3)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.1)	ND(3.9)	ND
ヤリイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年11月11日	ND(3.9)	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><6/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/17)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(4.0)	4.3	4.3
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(4.1)	ND(3.2)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(4.4)	11	11
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.5)	ND(3.0)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(4.4)	3.2	3.2
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.0)	3.5	3.5
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.5)	8.2	8.2

※ 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: 12/17)

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
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(4.4)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
ヤリイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年11月11日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(4.5)	ND(3.7)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	4.8	17	21.8
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(3.4)	9.2	9.2

※ 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: 12/17)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(3.8)	7.7	7.7
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年11月10日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(3.5)	8.4	8.4
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(3.7)	4.8	4.8
チダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(4.5)	ND(4.0)	ND
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(3.7)	4.6	4.6
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(4.6)	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><9/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 12/17)

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)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(4.2)	4.6	4.6
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(3.4)	ND(3.3)	ND
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(4.5)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年11月10日	ND(3.8)	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