

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 : 10/16)

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9月17日	5.3	27	32.3
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年9月17日	4.2	14	18.2
シロメバル(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年9月17日	5.3	18	23.3
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年9月17日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年9月17日	ND(3.5)	5.2	5.2
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(3.9)	6.1	6.1
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(3.2)	6.0	6.0
カスザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	19	91	110
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(3.4)	9.9	9.9
ドチザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(3.8)	ND(3.7)	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: 10/16)

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
ニベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(4.4)	5.7	5.7
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
メジロザメ属(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	ND(3.4)	8.1	8.1
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年9月19日	ND(4.4)	19	19
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年9月19日	4.2	19	23.2
ドチザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年9月19日	ND(3.4)	ND(4.0)	ND
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年9月19日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年9月19日	ND(3.3)	4.6	4.6

※ 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><3/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/16)

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
マダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年9月19日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年9月19日	ND(3.6)	ND(3.1)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年9月19日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年9月19日	ND(3.7)	19	19
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年9月19日	ND(3.9)	12	12
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年9月19日	ND(3.8)	7.2	7.2
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年9月19日	ND(3.4)	ND(3.3)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年9月3日	ND(3.9)	6.9	6.9
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年9月3日	9.1	36	45.1
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年9月3日	ND(3.7)	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><4/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/16)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年9月3日	19	70	89
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年9月3日	ND(4.1)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	ND(3.0)	6.7	6.7
クロダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	4.1	14	18.1
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	ND(4.4)	17	17
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	4.4	15	19.4
ニベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	ND(3.3)	5.6	5.6
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	ND(4.0)	ND(3.9)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	ND(3.9)	4.2	4.2
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	ND(3.8)	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><5/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/16)

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
メジロザメ属(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年9月3日	ND(4.0)	7.4	7.4
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年9月14日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年9月14日	ND(3.7)	8.3	8.3
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年9月14日	ND(4.1)	13	13
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年9月14日	3.5	12	15.5
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年9月14日	ND(3.0)	7.6	7.6
マゴチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年9月14日	ND(3.1)	9.3	9.3
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.7)	ND(3.0)	ND
カガミダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.6)	ND(4.5)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(4.1)	ND(4.2)	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><6/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/16)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.3)	10	10
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.1)	ND(4.1)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.2)	5.0	5.0
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(4.1)	ND(4.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.7)	4.4	4.4
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年9月16日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年9月16日	ND(4.3)	7.8	7.8

※ 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><7/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/16)

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
カガミダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年9月16日	ND(3.6)	ND(2.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年9月16日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年9月16日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年9月16日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年9月16日	ND(2.9)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年9月16日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	ND(4.7)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	8.0	26	34

※ 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: 10/16)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	ND(3.7)	3.5	3.5
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年9月4日	ND(3.7)	11	11
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年9月4日	ND(3.5)	6.8	6.8
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年9月4日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年9月4日	4.5	17	21.5
チダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年9月4日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年9月4日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年9月4日	ND(4.0)	7.1	7.1

※ 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><9/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 10/16)

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)	2015年9月4日	ND(4.0)	5.2	5.2

※ 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