

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 : 3/16)

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
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年2月9日	ND(3.0)	8.6	8.6
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年2月9日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年2月9日	ND(3.3)	ND(4.0)	ND
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年2月9日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年2月9日	ND(3.9)	4.2	4.2
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年2月9日	ND(4.0)	4.0	4.0
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(3.5)	12	12
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(4.3)	6.8	6.8

※ 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><2/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/16)

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
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(4.3)	11	11
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(4.1)	5.7	5.7
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年2月9日	ND(3.4)	11	11
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年2月9日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年2月9日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年2月9日	ND(3.7)	5.0	5.0
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年2月9日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年2月9日	ND(4.1)	ND(3.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年2月9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><3/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 3/16)

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
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	3.6	20	23.6
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.5)	ND(4.1)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(4.1)	ND(4.4)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.1)	4.8	4.8
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.5)	10	10
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.8)	6.8	6.8
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.3)	4.8	4.8
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(4.2)	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

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: 3/16)

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
マゴチ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年2月9日	ND(3.8)	7.6	7.6
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(4.2)	6.4	6.4
イシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
クロダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(3.8)	12	12
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(3.9)	4.5	4.5
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(4.4)	8.4	8.4
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(4.3)	12	12
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(4.4)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(3.7)	ND(3.6)	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><5/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/16)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(3.9)	6.6	6.6
ムシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年2月14日	ND(3.8)	3.7	3.7
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年2月14日	ND(3.6)	3.9	3.9
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年2月14日	ND(4.5)	ND(4.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年2月14日	ND(4.6)	12	12
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年2月14日	ND(3.5)	14	14
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年2月14日	ND(3.6)	ND(3.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年2月14日	ND(4.6)	11	11
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年2月28日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年2月28日	ND(4.4)	4.3	4.3

※ 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: 3/16)

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
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年2月28日	ND(4.0)	14	14
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年2月28日	ND(3.4)	11	11
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年2月28日	ND(3.5)	3.6	3.6
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年2月28日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年2月28日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(4.4)	3.6	3.6
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.8)	5.3	5.3

※ 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: 3/16)

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
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(4.1)	ND(3.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
ヒラメ①(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
ヒラメ②(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(4.6)	ND(4.3)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年2月23日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.0)	ND(3.8)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.5)	6.9	6.9
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.4)	ND(3.6)	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 : 3/16)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(4.2)	6.1	6.1
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.6)	4.6	4.6
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.4)	4.5	4.5
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.7)	ND(4.3)	ND
マアジ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.6)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.8)	13	13
マサバ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(4.3)	ND(4.1)	ND
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.4)	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><9/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/16)

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
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(4.0)	ND(4.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年2月23日	ND(3.5)	ND(3.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.7)	21	21
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.7)	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><10/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/16)

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
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.4)	4.2	4.2
マアナゴ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.1)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(2.5)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
メイタガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年2月25日	ND(4.3)	ND(3.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.2)	7.3	7.3
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.9)	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><11/11>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 3/16)

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
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.9)	ND(2.9)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.5)	ND(3.2)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(4.2)	ND(4.4)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.1)	4.2	4.2
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(4.0)	ND(3.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年2月25日	ND(3.8)	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