

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 : 5/20)

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
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	8.7	30	38.7
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND(4.0)	14	14
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND(3.7)	4.7	4.7
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND(3.9)	ND(3.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	ND(4.1)	8.4	8.4
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2015年4月24日	11	45	56
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	3.8	11	14.8
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND(3.3)	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><2/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/20)

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3km付近(T-S2)	2015年4月24日	6.8	19	25.8
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND(3.9)	16	16
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND(4.4)	3.6	3.6
ホシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND(3.9)	4.0	4.0
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND(3.5)	4.8	4.8
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年4月24日	ND(4.2)	4.6	4.6
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND(3.9)	13	13
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	8.7	28	36.7

※ 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: 5/20)

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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	6.3	26	32.3
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND(3.4)	ND(4.7)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND(3.6)	6.5	6.5
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	7.8	28	35.8
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2015年4月9日	ND(4.1)	3.4	3.4
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(3.4)	9.9	9.9
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	6.4	27	33.4
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	15	53	68

※ 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: 5/20)

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)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(4.2)	13	13
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	7.1	29	36.1
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(4.3)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(4.0)	6.3	6.3
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(3.5)	11	11
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2015年4月9日	ND(4.5)	ND(3.3)	ND
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	6.3	22	28.3
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	10	33	43
スズキ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	ND(3.8)	7.2	7.2
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年4月13日	36	130	166

※ 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: 5/20)

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)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	ND(4.0)	12	12
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	10	34	44
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	19	72	91
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	5.7	18	23.7
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年4月13日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND(4.0)	ND(3.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND(3.5)	ND(4.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	ND(4.0)	13	13
マゴチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年4月20日	8.9	34	42.9

※ 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><6/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/20)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(3.2)	ND(4.3)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(2.9)	5.1	5.1
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(4.1)	ND(3.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(3.1)	7.2	7.2
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2015年4月28日	ND(3.1)	ND(3.4)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(4.4)	3.3	3.3
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(2.5)	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><7/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/20)

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
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.0)	ND(3.9)	ND
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.3)	ND(3.0)	ND
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(4.3)	ND(4.1)	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.5)	3.9	3.9
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.5)	ND(4.4)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.8)	4.3	4.3
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.4)	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><8/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/20)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(3.3)	ND(3.2)	ND
ヤリイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2015年4月28日	ND(4.3)	ND(3.3)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(3.6)	14	14
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	6.7	24	30.7
ジンドウイカ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(4.0)	3.7	3.7
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(4.2)	11	11
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(4.3)	4.0	4.0
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(3.7)	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

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: 5/20)

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
メイタガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2015年4月24日	ND(2.5)	3.6	3.6
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND(2.8)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	3.8	17	20.8
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND(3.7)	14	14
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND(2.8)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	4.5	14	18.5
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND(3.4)	8.3	8.3
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2015年4月24日	ND(3.1)	3.1	3.1

※ 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