

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 : 4/15)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年3月24日	ND(4.0)	6.1	6.1
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年3月24日	ND(4.0)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年3月24日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年3月24日	ND(4.2)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年3月24日	ND(3.5)	11	11
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年3月24日	ND(4.0)	ND(4.4)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年3月24日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年3月25日	ND(2.9)	4.8	4.8
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年3月25日	ND(3.5)	5.3	5.3
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年3月25日	ND(4.4)	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><2/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/15)

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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年3月25日	ND(3.6)	5.8	5.8
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年3月25日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年3月25日	ND(3.2)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年3月25日	ND(4.5)	21	21
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年3月25日	ND(3.5)	15	15
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年3月25日	ND(3.6)	7.9	7.9
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年3月25日	ND(4.1)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年3月25日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	ND(4.5)	7.1	7.1
アブラツノザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17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><3/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 4/15)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	ND(3.5)	5.9	5.9
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	ND(4.4)	20	20
シロメバル(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	10	45	55
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	6.6	27	33.6
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	ND(4.1)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	ND(3.1)	15	15
マダラ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年3月17日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年3月17日	ND(3.4)	6.6	6.6
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年3月17日	ND(3.3)	10	10
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年3月17日	ND(3.1)	9.0	9.0

※ 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 : 4/15)

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2km付近(T-S7)	2016年3月17日	ND(4.1)	6.5	6.5
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年3月17日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(3.5)	13	13
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(4.1)	8.2	8.2
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(3.5)	9.7	9.7
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(4.2)	6.0	6.0
マダラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年3月7日	ND(4.2)	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><5/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 4/15)

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)	2016年3月3日	ND(3.5)	ND(4.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(2.7)	ND(3.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(3.2)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(3.6)	6.2	6.2
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(4.3)	4.3	4.3
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	7.0	34	41
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(3.7)	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><6/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 4/15)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(4.2)	ND(3.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年3月3日	ND(3.1)	ND(3.8)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(2.9)	12	12
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3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)	2016年3月3日	ND(4.5)	ND(4.1)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(3.1)	ND(3.7)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(4.5)	ND(3.3)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(3.4)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(3.6)	7.2	7.2

※ 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 : 4/15)

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)	2016年3月3日	ND(3.5)	ND(3.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(3.4)	ND(3.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年3月3日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(3.6)	ND(4.4)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(3.7)	16	16
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(4.3)	11	11
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(4.0)	ND(4.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(4.1)	8.3	8.3
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25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><8/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 4/15)

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
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(2.9)	ND(4.1)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(3.0)	ND(3.5)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(4.2)	7.4	7.4
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年3月25日	ND(4.1)	ND(4.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(3.6)	9.7	9.7
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(3.2)	ND(4.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(3.6)	6.3	6.3
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(4.0)	4.2	4.2

※ 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><9/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 4/15)

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)	2016年3月25日	ND(4.0)	ND(4.3)	ND
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(2.9)	ND(3.6)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年3月25日	ND(3.7)	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