

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 : 5/18)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年4月14日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年4月14日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年4月14日	ND(3.7)	10	10
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年4月14日	ND(3.7)	7.0	7.0
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年4月14日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年4月14日	ND(3.3)	ND(4.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年4月14日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年4月14日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年4月14日	ND(4.1)	14	14
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年4月14日	ND(3.6)	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><2/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/18)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年4月14日	ND(4.0)	7.5	7.5
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年4月14日	ND(4.0)	ND(4.2)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年4月14日	ND(3.4)	ND(3.3)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年4月14日	ND(3.9)	8.8	8.8
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年4月14日	ND(2.8)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年4月14日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年4月14日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年4月14日	ND(4.2)	11	11
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年4月14日	ND(4.0)	3.9	3.9
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年4月14日	ND(4.6)	20	20

※ 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: 5/18)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年4月21日	ND(3.1)	5.4	5.4
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年4月21日	ND(3.8)	13	13
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年4月21日	ND(5.1)	30	30
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年4月21日	ND(4.4)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年4月21日	ND(3.9)	20	20
マダラ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年4月21日	ND(3.5)	ND(3.0)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年4月21日	ND(3.7)	8.5	8.5
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年4月21日	ND(3.6)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年4月21日	ND(3.7)	5.2	5.2
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年4月21日	ND(3.7)	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><4/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/18)

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)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年4月21日	ND(4.7)	ND(3.8)	ND
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年4月21日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年4月21日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年4月21日	ND(3.5)	12	12
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年4月21日	4.5	23	27.5
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年4月21日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年4月21日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(4.1)	15	15
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(4.1)	ND(4.0)	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: 5/18)

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)	2016年4月26日	ND(3.5)	5.5	5.5
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(4.1)	ND(4.9)	ND
ミズダコ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年4月26日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(4.3)	ND(3.4)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(4.0)	ND(3.9)	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: 5/18)

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)	2016年4月26日	ND(4.3)	8.5	8.5
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(4.6)	ND(3.8)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.3)	3.6	3.6
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.8)	ND(4.4)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(2.9)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.6)	5.8	5.8
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.0)	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><7/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/18)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年4月26日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.8)	5.5	5.5
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	4.2	20	24.2
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(4.6)	10	10
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.3)	6.6	6.6
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.5)	9.7	9.7

※ 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><8/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/18)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.1)	ND(4.0)	ND
ミズダコ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2016年4月25日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.4)	ND(4.5)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.7)	8.8	8.8
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.7)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.6)	6.8	6.8
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(2.9)	ND(3.6)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.4)	ND(3.3)	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><9/9>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/18)

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)	2016年4月25日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.6)	5.6	5.6
ミズダコ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2016年4月25日	ND(4.3)	ND(4.0)	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