## 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><1/10> (同所港湾内を除く)

試料名(部位)	採取場所	1	試料濃	養度(B q / k g (生)) (半減期)	
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計
イシガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND (3. 2)	ND (3. 4)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND (3. 9)	8. 4	8. 4
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND (3. 8)	ND (3. 9)	ND
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND (4. 3)	ND (3. 5)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2018年2月2日	ND (3. 8)	ND (4. 6)	ND
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND (3. 9)	ND (3. 2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND (4. 0)	ND (4. 0)	ND
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND (3. 7)	ND (3. 6)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND (3. 0)	ND (3. 3)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND (3. 6)	ND (3. 7)	ND

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値 (2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><2/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所	1	試料濃度(B q / k g (生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2018年2月2日	ND (3. 8)	ND (2. 9)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (4. 4)	ND (3. 9)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 6)	ND (3. 6)	ND
クサウオ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 9)	ND (3. 9)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 6)	4. 0	4. 0
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (4. 1)	ND (4. 1)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 3)	4. 4	4. 4
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 5)	4. 1	4. 1
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 6)	ND (3. 6)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 7)	ND (3. 3)	ND

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><3/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 6)	5. 0	5. 0
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (4. 2)	ND (3. 9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2018年2月8日	ND (3. 2)	ND (3. 6)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 8)	ND (3. 4)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 4)	ND (2. 9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (4. 2)	4. 0	4. 0
スケトウダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 8)	ND (3. 4)	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 5)	12	12
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 2)	11	11
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 4)	ND (3. 8)	ND

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><4/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃	:濃度(B q / k g (生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計	
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 8)	6. 2	6. 2	
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 6)	ND (3. 9)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2018年2月8日	ND (3. 9)	ND (3. 5)	ND	
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年2月6日	ND (3. 7)	ND (3. 9)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年2月6日	ND (4. 3)	ND (3. 6)	ND	
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2018年2月6日	ND (3. 2)	ND (3. 9)	ND	
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年2月6日	ND (3. 7)	5. 0	5. 0	
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2018年2月6日	ND (3. 5)	ND (4. 1)	ND	
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (3. 7)	ND (3. 9)	ND	
カナガシラ(筋肉) ※1	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	38	320	358	

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

<sup>※1 2018</sup>年3月3日公表済み

### 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><5/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料湯	試料濃度(B q/k g (生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計	
クロソイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (3. 6)	ND (3. 7)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (3. 2)	4. 3	4. 3	
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (3. 7)	6. 5	6. 5	
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (3. 1)	ND (3. 7)	ND	
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (3. 5)	ND (3. 9)	ND	
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (4. 0)	ND (3. 4)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	ND (3. 5)	ND (3. 4)	ND	
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (2. 6)	ND (3. 7)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (3. 7)	ND (4. 4)	ND	
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (4. 1)	ND (3. 0)	ND	

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><6/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料濃	試料濃度(B q / k g(生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計	
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (4. 0)	ND (3. 3)	ND	
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (3. 5)	ND (3. 9)	ND	
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (2. 8)	ND (3. 6)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (4. 3)	ND (3. 7)	ND	
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2018年2月20日	ND (3. 4)	ND (3.8)	ND	
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 5)	ND (3. 6)	ND	
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (2. 9)	ND (3. 5)	ND	
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 3)	ND (3. 9)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (2. 9)	ND (3. 8)	ND	
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 3)	ND (3. 3)	ND	

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><7/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所		試料湯	養度(Ba/kg( <u>ś</u> (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 5)	ND (3. 6)	ND	
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (4. 2)	ND (3. 7)	ND	
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (2. 9)	ND (3. 8)	ND	
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (4. 3)	ND (4. 0)	ND	
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 5)	7. 3	7. 3	
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 4)	ND (3. 5)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 3)	ND (4. 2)	ND	
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (3. 4)	ND (3. 7)	ND	
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2018年2月20日	ND (4. 1)	ND (4. 1)	ND	
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 2)	ND (3. 8)	ND	

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><8/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所	I	試料濃	生))	
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (4. 0)	ND (3. 4)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 4)	ND (3. 3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 1)	6. 6	6. 6
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 5)	ND (3. 9)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 4)	ND (3. 9)	ND
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 3)	ND (4. 2)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 3)	ND (3. 3)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 5)	ND (3. 6)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 6)	ND (3. 5)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2018年2月13日	ND (3. 5)	ND (3. 8)	ND

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><9/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所	I== _	試料濃度(B q/k g (生)) (半減期)		
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (4. 2)	ND (3. 7)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 3)	9. 2	9. 2
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 4)	ND (3. 7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 5)	ND (4. 2)	ND
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 2)	ND (3. 1)	ND
ソウハチ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 4)	ND (3. 9)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 5)	ND (3. 4)	ND
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (2. 8)	ND (3. 4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 0)	ND (3. 5)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 4)	ND (3. 6)	ND

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 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><10/10> (同所港湾内を除く)

試料名 (部位)	採取場所	127 Ha C	試料濃度(Ba/kg(生)) (半減期)			
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (4. 1)	ND (3. 9)	ND	
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 5)	ND (3. 7)	ND	
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (2. 9)	ND (4. 2)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 6)	ND (4. 0)	ND	
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2018年2月13日	ND (3. 4)	ND (3. 1)	ND	

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

<sup>※</sup> 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施