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><1/7> (同所港湾内を除く)

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)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年12月4日	ND (3. 4)	ND (3. 5)	ND	
ヒラメ①(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年12月4日	ND (3. 7)	ND (3. 1)	ND	
ヒラメ②(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年12月4日	ND (3. 9)	ND (3. 0)	ND	
ホシエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年12月4日	ND (3. 1)	ND (2. 7)	ND	
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2020年12月4日	ND (3. 6)	ND (4. 1)	ND	
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年12月4日	ND (3. 5)	ND (3. 6)	ND	
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年12月4日	ND (4. 1)	ND (3. 8)	ND	
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年12月4日	ND (4. 0)	ND (2. 9)	ND	
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2020年12月4日	ND (3. 3)	ND (3. 8)	ND	
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 7)	3. 8	3.8	

[※] 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><2/7>(同所港湾内を除く)

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)	C s 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 7)	ND (3. 6)	ND	
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 8)	ND (3. 7)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 8)	ND (3. 4)	ND	
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 8)	ND (3. 9)	ND	
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 6)	ND (3. 4)	ND	
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 3)	4. 1	4. 1	
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2020年12月3日	ND (3. 2)	ND (3. 4)	ND	
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年12月3日	ND (3. 9)	ND (3. 7)	ND	
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年12月3日	ND (3. 5)	ND (3. 3)	ND	
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年12月3日	ND (3. 3)	ND (3. 2)	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><3/7> (同所港湾内を除く)

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)	C s 合計	
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年12月3日	ND (3. 5)	ND (3. 8)	ND	
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2020年12月3日	ND (3. 9)	ND (3. 0)	ND	
イシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年12月10日	ND (4. 3)	3. 8	3. 8	
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年12月10日	ND (4. 2)	ND (3. 7)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年12月10日	ND (3. 3)	3. 3	3. 3	
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年12月10日	ND (3. 7)	ND (4. 6)	ND	
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年12月10日	ND (3. 7)	ND (4. 2)	ND	
ホウボウ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2020年12月10日	ND (2. 9)	ND (3. 4)	ND	
カスザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年12月10日	ND (4. 1)	ND (3. 7)	ND	
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年12月10日	ND (4. 0)	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><4/7> (同所港湾内を除く)

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)	C s 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年12月10日	ND (3. 6)	ND (3. 0)	ND	
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年12月10日	ND (3. 2)	ND (4. 0)	ND	
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年12月10日	ND (3. 4)	ND (3. 3)	ND	
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2020年12月10日	ND (3. 5)	ND (3. 3)	ND	
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (4. 4)	ND (3. 3)	ND	
キアンコウ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (4. 1)	ND (3. 2)	ND	
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (3. 7)	3. 4	3. 4	
ヒラメ①(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (3. 9)	ND (3. 9)	ND	
ヒラメ②(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (2. 9)	ND (3. 8)	ND	
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (3. 1)	ND (4. 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><5/7> (同所港湾内を除く)

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)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (3. 6)	ND (3. 6)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2020年12月17日	ND (3. 4)	ND (3. 5)	ND	
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (4. 2)	ND (4. 4)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 0)	ND (4. 4)	ND	
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 5)	ND (4. 5)	ND	
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 4)	ND (4. 0)	ND	
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 5)	ND (3. 9)	ND	
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 7)	ND (3. 5)	ND	
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (2. 9)	ND (4. 2)	ND	
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 4)	ND (3. 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><6/7> (同所港湾内を除く)

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)	C s 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計	
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 5)	ND (3. 8)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 4)	ND (3. 6)	ND	
メイタガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2020年12月24日	ND (3. 7)	ND (3. 3)	ND	
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (3. 6)	ND (3. 7)	ND	
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (4. 0)	ND (3. 6)	ND	
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (3. 2)	ND (3.8)	ND	
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (3. 4)	ND (3. 7)	ND	
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (4. 2)	ND (3. 6)	ND	
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (3. 8)	ND (3. 3)	ND	
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (3. 7)	ND (4. 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><7/7> (同所港湾内を除く)

試料名(部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度(B q / k g (生)) (半減期)			
			Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計	
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (3. 7)	ND (3. 5)	ND	
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (2. 8)	ND (3. 9)	ND	
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (3. 3)	ND (3. 9)	ND	
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2020年12月24日	ND (4. 0)	ND (4. 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