

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所 20 km圏内海域><1/13>  
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/16)

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)	2017年5月11日	ND(3.2)	ND(3.4)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(3.8)	ND(3.0)	ND
カナガシラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(4.1)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(3.1)	5.2	5.2
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(3.4)	ND(2.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11日	ND(4.5)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年5月11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><2/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.9)	9.4	9.4
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.3)	ND(3.2)	ND
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.5)	ND(3.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
ホウボウ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.3)	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><3/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(4.0)	ND(4.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年5月11日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(4.0)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.1)	ND(3.2)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.7)	12	12
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30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><4/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/16)

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
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(4.1)	ND(3.5)	ND
ハウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
ホシエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.7)	ND(3.4)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年5月30日	ND(3.4)	ND(4.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(4.0)	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><5/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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
キアコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(3.8)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(3.7)	6.6	6.6
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(4.1)	7.6	7.6
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(3.9)	5.5	5.5
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(4.6)	ND(3.6)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(3.3)	ND(4.2)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年5月30日	ND(3.5)	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><6/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年5月17日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年5月17日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年5月17日	ND(4.3)	7.7	7.7
ニベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年5月17日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年5月17日	ND(4.0)	4.6	4.6
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年5月17日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
ムシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年5月17日	ND(3.7)	ND(4.6)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(3.2)	5.9	5.9
アブラツノザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(4.4)	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><7/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 6/16)

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
キツネメバル(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(4.0)	20	20
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(4.5)	6.1	6.1
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(3.1)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(3.1)	9.3	9.3
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年5月17日	ND(4.9)	7.2	7.2
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年5月9日	ND(3.3)	ND(2.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年5月9日	ND(4.1)	7.9	7.9
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年5月9日	ND(3.9)	7.6	7.6
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年5月9日	ND(4.2)	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><8/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年5月9日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年5月9日	ND(4.0)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年5月9日	ND(3.4)	3.8	3.8
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(4.5)	6.5	6.5
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.6)	4.6	4.6
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.6)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.4)	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><9/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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①(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年5月19日	ND(2.8)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.4)	4.2	4.2
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(2.6)	ND(3.7)	ND
オオクチイシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(4.1)	ND(2.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(2.9)	ND(2.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.7)	7.0	7.0
シログチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.7)	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><10/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.6)	3.5	3.5
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(2.6)	3.6	3.6
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(2.9)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(4.6)	ND(3.2)	ND
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
マアジ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(4.2)	ND(3.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(4.2)	5.5	5.5
マダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.8)	ND(2.8)	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><11/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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)	2017年5月19日	ND(3.9)	ND(4.3)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.8)	ND(3.2)	ND
ヤナギダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(4.0)	ND(4.3)	ND
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年5月19日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年5月8日	ND(3.9)	4.5	4.5
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年5月8日	ND(4.1)	ND(3.4)	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年5月8日	ND(4.0)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年5月8日	ND(3.6)	ND(4.5)	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年5月8日	ND(3.4)	3.8	3.8
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年5月8日	ND(4.4)	ND(4.2)	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><12/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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①(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年5月8日	ND(2.7)	ND(3.4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年5月8日	ND(4.2)	4.0	4.0
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年5月8日	ND(3.7)	ND(3.4)	ND
マアナゴ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年5月8日	ND(3.1)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年5月8日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.3)	ND(3.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.4)	ND(4.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.7)	11	11
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.7)	4.3	4.3

※ 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><13/13>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 6/16)

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)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(4.4)	ND(4.4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(4.0)	6.5	6.5
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.0)	ND(3.7)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.6)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(4.1)	ND(3.0)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年5月8日	ND(3.3)	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