

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 : 5/19)

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
イシガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(4.0)	5.4	5.4
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.4)	8.9	8.9
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.6)	6.5	6.5
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.4)	ND(4.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.5)	4.6	4.6
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.6)	4.1	4.1
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.6)	4.7	4.7
マダラ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年4月14日	ND(3.4)	3.9	3.9

※ 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 : 5/19)

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
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14日	ND(3.3)	5.5	5.5
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14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)	2017年4月14日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14日	ND(3.8)	ND(4.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14日	ND(4.6)	ND(3.6)	ND
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14日	ND(3.4)	3.8	3.8
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14日	ND(4.0)	ND(4.5)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年4月14日	ND(4.3)	ND(4.4)	ND
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.7)	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><3/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/19)

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
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.6)	ND(4.4)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.4)	5.9	5.9
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.3)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(3.6)	6.3	6.3
マダラ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年4月20日	ND(4.2)	ND(3.3)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年4月20日	ND(3.0)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年4月20日	ND(3.9)	8.7	8.7

※ 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><4/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/19)

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)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年4月20日	ND(4.1)	9.4	9.4
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年4月20日	ND(3.8)	ND(4.0)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年4月20日	ND(3.5)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年4月20日	ND(3.8)	ND(3.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年4月20日	ND(3.8)	ND(4.3)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(3.3)	4.6	4.6
アブラツノザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(3.9)	3.9	3.9
イシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(4.0)	5.2	5.2

※ 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><5/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/19)

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)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(3.6)	16	16
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(3.7)	4.2	4.2
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(3.7)	5.2	5.2
ムシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年4月17日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(3.7)	5.1	5.1
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(4.2)	17	17
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(3.4)	13	13
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(3.4)	4.9	4.9

※ 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 : 5/19)

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)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(3.9)	ND(3.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年4月17日	ND(3.6)	5.8	5.8
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.0)	ND(4.1)	ND
クロソイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.9)	8.2	8.2
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(4.0)	5.1	5.1
ソウハチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(4.4)	15	15
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.5)	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><7/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/19)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.0)	4.2	4.2
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年4月11日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21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4月21日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(2.8)	ND(3.3)	ND
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(3.6)	ND(3.2)	ND
ヒラメ①(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(4.5)	ND(3.0)	ND
ヒラメ②(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(4.0)	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><8/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/19)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(3.7)	ND(3.4)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(3.2)	8.6	8.6
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年4月21日	ND(4.2)	ND(3.3)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
エゾハリイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.9)	ND(3.3)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.9)	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><9/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/19)

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
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.9)	ND(3.2)	ND
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.6)	ND(2.5)	ND
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(4.1)	ND(3.7)	ND
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(4.2)	ND(3.5)	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21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4月21日	ND(3.9)	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><10/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/19)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.6)	5.5	5.5
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.8)	ND(3.5)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ヤナギダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年4月21日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.6)	ND(4.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(2.9)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.9)	6.2	6.2
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.6)	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><11/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/19)

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
ソウハチ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(4.5)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
マアナゴ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(4.2)	ND(3.4)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(3.4)	ND(3.4)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年4月24日	ND(5.0)	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: 5/19)

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)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年4月24日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(3.4)	ND(4.6)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(3.3)	ND(3.0)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(3.9)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(4.1)	5.1	5.1
ソウハチ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(3.8)	ND(3.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年4月24日	ND(3.8)	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><13/13>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 5/19)

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)	2017年4月24日	ND(4.2)	ND(4.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年4月24日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年4月24日	ND(3.8)	ND(4.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年4月24日	ND(3.3)	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