

〈参考資料〉

2018年1月19日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

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〉〈1/15〉
(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)	Cs合計
アイナメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.3)	ND(3.6)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.3)	5.1	5.1
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.3)	ND(4.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.7)	ND(4.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
ヒラメ①(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(2.7)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(3.9)	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><2/15>
(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)	Cs合計
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(4.0)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年12月8日	ND(4.5)	13	13
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(3.0)	ND(3.8)	ND
カスザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	28	230	258
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(4.0)	ND(3.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(2.7)	6.1	6.1
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ヒラメ①(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
ヒラメ②(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ホウボウ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(3.7)	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><3/15>
(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)	Cs合計
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年12月8日	ND(3.7)	ND(2.9)	ND
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(4.2)	14	14
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.7)	3.5	3.5
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.2)	ND(4.2)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.5)	4.6	4.6
ヒラメ①(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
ヒラメ②(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(4.0)	ND(3.2)	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.2)	ND(4.0)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.8)	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><4/15>
(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)	Cs合計
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.3)	6.8	6.8
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年12月14日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.5)	3.9	3.9
キアッコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.9)	4.8	4.8
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.1)	11	11
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.8)	6.2	6.2
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(4.2)	ND(3.8)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(2.8)	ND(3.1)	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><5/15>
(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)	Cs合計
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年12月14日	ND(3.6)	3.2	3.2
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(4.0)	5.1	5.1
イシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.0)	ND(3.5)	ND
クロソイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.8)	4.9	4.9
クロダイ①(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.3)	ND(4.7)	ND
クロダイ②(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(4.1)	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><6/15>
(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)	Cs合計
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
スズキ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.4)	ND(4.2)	ND
トラザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.1)	ND(4.0)	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(4.0)	4.1	4.1
ヒラメ①(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
ヒラメ②(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
ホウボウ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(4.2)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(4.0)	3.9	3.9
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.8)	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><7/15>
(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)	Cs合計
ムシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年12月5日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(3.7)	3.6	3.6
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
クロダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(2.6)	ND(4.0)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(4.3)	ND(4.2)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(3.6)	9.3	9.3
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(2.7)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(3.1)	ND(4.1)	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><8/15>
(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)	Cs合計
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年12月5日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.4)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.8)	4.4	4.4
カスザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.0)	ND(4.1)	ND
キアッコウ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.5)	5.9	5.9
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
ヒラメ①(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(4.0)	5.2	5.2
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21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

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><9/15>
(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)	Cs合計
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(4.0)	ND(3.5)	ND
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(4.2)	4.5	4.5
マダコ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年12月21日	ND(3.8)	ND(3.3)	ND
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.3)	4.0	4.0
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19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12月19日	ND(3.5)	ND(3.3)	ND
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.7)	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><10/15>
(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)	Cs合計
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.5)	ND(3.4)	ND
ホウボウ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.7)	ND(3.1)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.2)	ND(2.7)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(4.1)	ND(3.3)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
マダコ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.2)	ND(4.2)	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年12月19日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.1)	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><11/15>
(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)	Cs合計
オオクチシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.1)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(2.9)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.8)	6.0	6.0
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(4.1)	ND(3.5)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.9)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.8)	ND(3.4)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.2)	ND(2.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年12月19日	ND(3.4)	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><12/15>
(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)	Cs合計
マダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近 (T-B2)	2017年12月19日	ND(3.2)	ND(3.0)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近 (T-B2)	2017年12月19日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
ミズダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近 (T-B2)	2017年12月19日	ND(4.1)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近 (T-B2)	2017年12月19日	ND(2.4)	ND(3.7)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近 (T-B2)	2017年12月19日	ND(4.3)	ND(3.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.3)	ND(3.4)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.5)	9.2	9.2
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.5)	ND(3.9)	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.4)	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><13/15>
(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)	Cs合計
ヒラメ①(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
ヒラメ②(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
ブリ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.4)	ND(4.3)	ND
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(4.0)	ND(4.2)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.5)	3.3	3.3
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.4)	ND(3.9)	ND
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.1)	ND(3.9)	ND
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(2.7)	ND(3.9)	ND
メイタガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)	2017年12月18日	ND(3.9)	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><14/15>
(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)	Cs合計
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(4.1)	ND(3.9)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(2.9)	ND(3.8)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(4.2)	4.7	4.7
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
ヒラメ①(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.7)	ND(4.4)	ND
ヒラメ②(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
ハウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.2)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(4.4)	ND(3.5)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.5)	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><15/15>
(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)	Cs合計
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.5)	13	13
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
マダコ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
メイタガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)	2017年12月18日	ND(3.2)	ND(4.1)	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