

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><1/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年1月26日	ND(3.6)	ND(3.9)	ND
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年1月26日	ND(4.4)	ND(4.1)	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年1月26日	ND(3.9)	3.9	3.9
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年1月26日	ND(3.9)	5.4	5.4
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年1月26日	ND(3.6)	ND(4.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年1月26日	ND(2.5)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2017年1月26日	ND(4.0)	6.9	6.9
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(4.0)	ND(4.4)	ND
クロソイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(4.0)	14	14
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(3.1)	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><2/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(4.0)	4.7	4.7
スケトウダラ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(4.2)	ND(3.6)	ND
スズキ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(3.2)	7.9	7.9
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(4.2)	6.9	6.9
ホシザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2017年1月26日	ND(3.6)	4.4	4.4
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(4.2)	4.6	4.6
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(4.2)	ND(4.5)	ND
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(3.8)	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><3/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(4.0)	19	19
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(4.5)	4.8	4.8
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
ホシエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(3.5)	ND(3.5)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(4.5)	ND(3.1)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(3.7)	5.3	5.3
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(4.1)	4.7	4.7
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2017年1月19日	ND(4.0)	3.4	3.4
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(3.6)	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><4/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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1月19日	ND(4.3)	ND(3.7)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(4.1)	ND(4.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(3.6)	5.4	5.4
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(4.1)	3.8	3.8
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(4.0)	ND(4.0)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2017年1月19日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(3.9)	6.5	6.5
キアコウ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(3.5)	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><5/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：2/16)

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
クロダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	7.2	43	50.2
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(3.4)	13	13
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(4.4)	7.3	7.3
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(4.1)	10	10
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(3.5)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(3.6)	5.5	5.5
ムシガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2017年1月28日	ND(3.4)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(3.9)	4.0	4.0
エゾイソアイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(4.7)	ND(4.0)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(4.0)	ND(4.4)	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><6/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：2/16)

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1月28日	4.3	24	28.3
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(3.4)	ND(4.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(3.5)	11	11
シロメバル(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	6.6	41	47.6
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(3.9)	5.0	5.0
ニベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(4.3)	9.6	9.6
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(3.9)	ND(4.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(3.6)	ND(3.8)	ND
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(4.0)	12	12

※ 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><7/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2017年1月28日	ND(2.9)	ND(3.7)	ND
アカエイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(3.9)	5.5	5.5
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(3.6)	ND(4.1)	ND
カスザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	8.7	61	69.7
ケムシカジカ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(3.6)	6.3	6.3
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(4.6)	4.5	4.5
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ハウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(4.2)	ND(4.6)	ND
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16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><8/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(3.6)	6.0	6.0
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2017年1月16日	ND(2.8)	ND(3.5)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(4.3)	ND(3.4)	ND
アカエイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.3)	5.2	5.2
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(4.3)	ND(3.7)	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.7)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.6)	7.7	7.7
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(2.9)	ND(4.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.6)	14	14

※ 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><9/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約：2/16)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(4.0)	ND(4.4)	ND
ホウボウ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
ホシエイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13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1月13日	ND(3.4)	4.4	4.4
マダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(4.4)	ND(4.0)	ND
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(3.3)	ND(3.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2017年1月13日	ND(4.3)	ND(4.4)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.1)	3.4	3.4

※ 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><10/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.1)	3.8	3.8
エゾハリイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.1)	ND(4.1)	ND
オオクチイシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.6)	ND(3.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.4)	ND(3.6)	ND
キアッコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.4)	ND(3.8)	ND
ギンアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.7)	ND(2.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
シログチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.6)	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><11/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.0)	5.0	5.0
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.0)	ND(4.1)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.1)	4.0	4.0
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.8)	6.7	6.7
マダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.2)	ND(2.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(4.8)	ND(3.0)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2017年1月13日	ND(3.7)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.7)	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><12/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	6.2	34	40.2
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.4)	ND(3.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.8)	11	11
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.2)	9.0	9.0
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.9)	ND(3.1)	ND
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.5)	ND(3.7)	ND
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.3)	4.6	4.6
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.7)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.6)	11	11

※ 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><13/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	2017年1月28日	ND(3.2)	ND(4.5)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.9)	ND(4.5)	ND
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.8)	ND(3.2)	ND
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.9)	ND(4.5)	ND
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.9)	ND(4.2)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.1)	3.7	3.7
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(4.1)	4.5	4.5
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(4.0)	ND(4.2)	ND
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.2)	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><14/14>
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 2/16)

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
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.2)	ND(3.7)	ND
マダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
マダコ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	2017年1月28日	ND(3.8)	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