

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><1/6>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 9/21)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年8月5日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
カスザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年8月5日	17	98	115
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年8月5日	ND(3.9)	ND(4.0)	ND
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年8月5日	ND(3.8)	ND(3.6)	ND
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年8月5日	ND(3.4)	5.0	5.0
ヒメエゾボラ(可食部)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年8月5日	ND(3.7)	ND(3.5)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	2016年8月5日	ND(3.6)	ND(3.7)	ND
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年8月5日	ND(3.8)	11	11
カスザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年8月5日	ND(3.0)	6.2	6.2
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年8月5日	ND(3.6)	4.8	4.8

※ 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><2/6>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/21)

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年8月5日	ND(3.6)	4.2	4.2
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2016年8月5日	ND(3.7)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年8月4日	ND(3.5)	ND(4.0)	ND
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年8月4日	ND(3.9)	15	15
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年8月4日	ND(3.9)	11	11
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年8月4日	ND(3.7)	7.4	7.4
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年8月4日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
マダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	2016年8月4日	ND(4.7)	ND(3.7)	ND
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年8月4日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年8月4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><3/6>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/21)

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)	2016年8月4日	ND(3.3)	ND(4.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	2016年8月4日	ND(4.0)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年8月27日	ND(3.9)	13	13
シロメバル(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年8月27日	6.6	36	42.6
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年8月27日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年8月27日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
メジロザメ属(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2016年8月27日	ND(3.9)	7.1	7.1
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年8月27日	ND(4.1)	ND(4.4)	ND
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2016年8月27日	ND(3.1)	ND(3.5)	ND
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年8月25日	ND(3.9)	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><4/6>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約：9/21)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年8月25日	ND(3.3)	5.1	5.1
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2016年8月25日	ND(3.7)	5.8	5.8
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(3.3)	13	13
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(3.3)	3.5	3.5
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(4.3)	ND(3.6)	ND
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(3.9)	ND(3.6)	ND
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(4.4)	ND(3.9)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(3.1)	ND(3.6)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(2.9)	ND(3.4)	ND
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(4.1)	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><5/6>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/21)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	2016年8月24日	ND(4.3)	ND(4.0)	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(4.2)	ND(4.0)	ND
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(3.3)	4.6	4.6
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(3.6)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(3.8)	ND(3.9)	ND
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(4.2)	ND(3.2)	ND
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(4.2)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(4.2)	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><6/6>  
(同所港湾内を除く)

(データ集約: 9/21)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24日	ND(3.4)	ND(3.5)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	2016年8月24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