

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 > < 1/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			C s - 1 3 4 ( 約 2 年 )	C s - 1 3 7 ( 約 3 0 年 )	C s 合計
アイナメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年5月16日	ND(3.1)	7.2	7.2
アブラツノザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年5月16日	ND(3.9)	ND(3.1)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年5月16日	ND(3.4)	7.8	7.8
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年5月16日	16	42	58
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年5月16日	18	57	75
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年5月16日	3.7	10	13.7
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年5月16日	ND(3.1)	8.7	8.7
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年5月16日	ND(3.4)	ND(4.7)	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年5月16日	9.1	17	26.1
シログチ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年5月16日	ND(4.0)	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 (平成24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 20 km 圏内海域 > < 2/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

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)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成26年5月16日	3.6	11	14.6
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成26年5月16日	ND(3.8)	ND(4.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成26年5月16日	ND(3.4)	7.2	7.2
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成26年5月16日	ND(3.7)	9.6	9.6
アブラツノザメ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	ND(3.6)	4.7	4.7
ガザミ(全体)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	ND(3.7)	ND(4.1)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	ND(3.4)	3.7	3.7
キアンコウ(全体)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	ND(3.5)	ND(3.6)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	7.5	29	36.5
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	12	37	49

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 (平成24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 20 km 圏内海域 > < 3/11 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

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 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	ND(3.5)	ND(2.9)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	ND(4.4)	4.8	4.8
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成26年5月30日	7.2	15	22.2
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年5月30日	ND(4.3)	22	22
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年5月30日	ND(3.3)	ND(3.7)	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年5月30日	ND(3.0)	4.4	4.4
ガザミ(全体)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年5月30日	ND(2.9)	ND(3.8)	ND
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年5月30日	ND(4.3)	3.8	3.8
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年5月30日	ND(3.7)	ND(3.3)	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成26年5月30日	ND(3.6)	4.0	4.0

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 (平成24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 20 km 圏内海域 > < 4/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			C s - 1 3 4 ( 約 2 年 )	C s - 1 3 7 ( 約 3 0 年 )	C s 合計
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成26年5月30日	8.6	44	52.6
シログチ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成26年5月30日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成26年5月30日	49	150	199
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成26年5月30日	21	65	86
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成26年5月30日	ND(3.3)	ND(4.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成26年5月30日	13	33	46
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成26年5月30日	4.7	18	22.7
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2 km付近(T-S5)	平成26年5月12日	3.8	7.6	11.4
アカエイ(筋肉)	木戸川沖合2 km付近(T-S5)	平成26年5月12日	10	23	33
アブラツノザメ(筋肉)	木戸川沖合2 km付近(T-S5)	平成26年5月12日	ND(3.9)	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 (平成24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 20 km 圏内海域 > < 5/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			C s - 1 3 4 ( 約 2 年 )	C s - 1 3 7 ( 約 3 0 年 )	C s 合計
クロソイ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 k m 付近 ( T - S 5 )	平成 26 年 5 月 12 日	16	46	62
クロダイ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 k m 付近 ( T - S 5 )	平成 26 年 5 月 12 日	ND ( 3. 5 )	12	12
コモンカスベ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 k m 付近 ( T - S 5 )	平成 26 年 5 月 12 日	22	59	81
ニベ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 k m 付近 ( T - S 5 )	平成 26 年 5 月 12 日	ND ( 4. 1 )	6. 1	6. 1
ババガレイ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 k m 付近 ( T - S 5 )	平成 26 年 5 月 12 日	23	69	92
ヒラメ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 k m 付近 ( T - S 5 )	平成 26 年 5 月 12 日	3. 7	14	17. 7
ホシザメ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 k m 付近 ( T - S 5 )	平成 26 年 5 月 12 日	4. 9	16	20. 9
アイナメ ( 筋肉 )	2F 敷地沖合 2 k m 付近 ( T - S 7 )	平成 26 年 5 月 12 日	11	26	37
ケムシカジカ ( 筋肉 )	2F 敷地沖合 2 k m 付近 ( T - S 7 )	平成 26 年 5 月 12 日	ND ( 3. 6 )	5. 7	5. 7
コモンカスベ ( 筋肉 )	2F 敷地沖合 2 k m 付近 ( T - S 7 )	平成 26 年 5 月 12 日	32	85	117

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 ( 平成 24 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 20 km 圏内海域 > < 6/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			C s - 1 3 4 ( 約 2 年 )	C s - 1 3 7 ( 約 3 0 年 )	C s 合計
ニベ(筋肉)	2F敷地沖合2 km付近(T-S7)	平成26年5月12日	ND(3.5)	3.8	3.8
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2 km付近(T-S7)	平成26年5月12日	18	49	67
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2 km付近(T-S7)	平成26年5月12日	4.6	10	14.6
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合4 km付近(T-S8)	平成26年5月18日	ND(3.8)	5.0	5.0
ガザミ(全体)	熊川沖合4 km付近(T-S8)	平成26年5月18日	ND(4.2)	ND(4.2)	ND
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4 km付近(T-S8)	平成26年5月18日	ND(3.9)	4.5	4.5
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合4 km付近(T-S8)	平成26年5月18日	11	39	50
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4 km付近(T-S8)	平成26年5月18日	ND(3.3)	ND(4.4)	ND
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4 km付近(T-S8)	平成26年5月18日	ND(4.3)	5.3	5.3
マガレイ(筋肉)	熊川沖合4 km付近(T-S8)	平成26年5月18日	ND(4.8)	10	10

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 (平成24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 20 km 圏内海域 > < 7/11 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

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 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 26 年 5 月 18 日	11	25	36
アイナメ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 4.1 )	4.4	4.4
イシガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	5.5	14	19.5
カナガシラ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.8 )	6.7	6.7
キアンコウ ( 全体 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.5 )	ND ( 3.0 )	ND
コモンカスベ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	13	28	41
ジンドウイカ ( 全体 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 4.0 )	ND ( 3.5 )	ND
ババガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 2.8 )	4.4	4.4
ヒラメ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	4.0	8.6	12.6
マアナゴ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 4.0 )	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 ( 平成 24 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 20 km 圏内海域 > < 8/11 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			C s - 1 3 4 ( 約 2 年 )	C s - 1 3 7 ( 約 3 0 年 )	C s 合計
マガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T - B1 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.6 )	ND ( 3.6 )	ND
アイナメ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.7 )	5.7	5.7
カナガシラ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.4 )	ND ( 3.6 )	ND
キアンコウ ( 全体 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.8 )	ND ( 3.4 )	ND
コモンカスベ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	7.6	21	28.6
ババガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	5.8	10	15.8
ヒラメ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 4.2 )	6.1	6.1
マアジ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.9 )	ND ( 3.7 )	ND
マガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.9 )	ND ( 4.3 )	ND
マコガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T - B2 )	平成 26 年 5 月 9 日	ND ( 3.3 )	4.5	4.5

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 ( 平成 24 年 4 月 1 日以降 ) Cs-134、Cs-137 の合計 : 100 Bq / 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 20 km 圏内海域 > < 9/11 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			C s - 1 3 4 ( 約 2 年 )	C s - 1 3 7 ( 約 3 0 年 )	C s 合計
マダラ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年5月9日	ND(3.9)	5.7	5.7
ミスダコ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年5月9日	ND(3.8)	ND(3.7)	ND
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	12	26	38
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	22	55	77
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	ND(3.3)	4.6	4.6
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	ND(4.3)	ND(3.9)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	14	37	51
ソウハチ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	ND(3.7)	ND(3.6)	ND
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	ND(4.2)	ND(3.1)	ND
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年5月19日	8.2	19	27.2

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 (平成24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 20 km 圏内海域 > < 10/11 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			C s - 1 3 4 ( 約 2 年 )	C s - 1 3 7 ( 約 3 0 年 )	C s 合計
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年5月19日	7.3	21	28.3
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年5月19日	ND(3.5)	ND(3.2)	ND
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年5月19日	ND(4.1)	ND(4.2)	ND
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年5月19日	6.8	20	26.8
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成26年5月19日	ND(4.4)	ND(3.6)	ND
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年5月19日	3.8	8.8	12.6
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年5月19日	ND(4.1)	12	12
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年5月19日	ND(2.9)	ND(3.1)	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年5月19日	ND(3.7)	ND(4.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年5月19日	9.8	36	45.8

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(平成24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 20 km 圏内海域 > < 11/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 6/18 )

試料名 ( 部位 )	採取場所 ( 地点番号 )	採取日	試料濃度 ( B q / k g ( 生 ) ) ( 半減期 )		
			Cs - 134 ( 約 2 年 )	Cs - 137 ( 約 30 年 )	Cs 合計
チダイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成 26 年 5 月 19 日	ND ( 3.1 )	ND ( 3.5 )	ND
ババガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成 26 年 5 月 19 日	6.5	19	25.5
ヒラメ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成 26 年 5 月 19 日	ND ( 4.1 )	6.9	6.9
マコガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成 26 年 5 月 19 日	5.8	16	21.8

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 ( 平成 24 年 4 月 1 日以降 ) Cs-134、Cs-137 の合計 : 100 Bq/kg。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施