

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 : 1 / 2 0 )

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12月20日	ND(3.2)	3.8	3.8
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年12月20日	6.9	24	30.9
ケムシカジカ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年12月20日	ND(3.2)	5.0	5.0
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年12月20日	11	24	35
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年12月20日	ND(3.5)	ND(4.3)	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成26年12月20日	ND(3.6)	ND(4.0)	ND
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	ND(3.6)	3.7	3.7
ガザミ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	ND(4.1)	ND(4.4)	ND
クサウオ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	ND(3.7)	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 (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 : 1 / 2 0 )

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	4.6	14	18.6
シロメバル(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	12	37	49
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	ND(3.8)	ND(4.2)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	ND(3.2)	ND(3.9)	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成26年12月20日	7.3	21	28.3
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年12月5日	ND(3.6)	6.9	6.9
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年12月5日	ND(3.6)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年12月5日	7.7	18	25.7
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年12月5日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成26年12月5日	ND(2.9)	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 > < 3/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 1 / 2 0 )

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
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 26 年 12 月 5 日	ND ( 3. 6 )	3. 9	3. 9
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 26 年 12 月 5 日	9. 6	36	45. 6
アカエイ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	ND ( 3. 7 )	7. 1	7. 1
ガザミ(全体)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	ND ( 3. 4 )	ND ( 4. 3 )	ND
カスザメ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	49	160	209
キアンコウ(全体)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	ND ( 3. 3 )	ND ( 3. 7 )	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	14	39	53
ババガレイ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	15	57	72
ヒラメ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	ND ( 4. 0 )	ND ( 3. 2 )	ND
ホウボウ(筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 26 年 12 月 5 日	ND ( 3. 6 )	5. 0	5. 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 : 1 / 2 0 )

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
マコガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成26年12月5日	4.1	10	14.1
キアンコウ ( 全体 )	木戸川沖合 2 km 付近 ( T-S5 )	平成26年12月12日	ND(4.5)	ND(4.1)	ND
コモンカスベ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 km 付近 ( T-S5 )	平成26年12月12日	ND(4.9)	15	15
ババガレイ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 km 付近 ( T-S5 )	平成26年12月12日	13	33	46
ヒラメ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 km 付近 ( T-S5 )	平成26年12月12日	ND(4.9)	16	16
ケムシカジカ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 2 km 付近 ( T-S7 )	平成26年12月12日	ND(3.8)	6.6	6.6
コモンカスベ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 2 km 付近 ( T-S7 )	平成26年12月12日	8.1	26	34.1
ヒラメ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 2 km 付近 ( T-S7 )	平成26年12月12日	ND(3.1)	9.1	9.1
アカエイ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成26年12月20日	5.4	17	22.4
ガザミ ( 全体 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成26年12月20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 ( 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 : 1 / 2 0 )

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
クサウオ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 26 年 12 月 20 日	ND ( 3 . 8 )	ND ( 4 . 1 )	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 26 年 12 月 20 日	6 . 8	22	28 . 8
ババガレイ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 26 年 12 月 20 日	11	34	45
ヒラツメガニ(全体)	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 26 年 12 月 20 日	ND ( 4 . 9 )	ND ( 3 . 8 )	ND
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 26 年 12 月 20 日	ND ( 3 . 4 )	5 . 6	5 . 6
ハウボウ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 26 年 12 月 20 日	ND ( 3 . 3 )	ND ( 3 . 2 )	ND
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 ( T - S 8 )	平成 26 年 12 月 20 日	5 . 7	22	27 . 7
アイナメ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 ( T - B 1 )	平成 26 年 12 月 16 日	ND ( 4 . 1 )	5 . 5	5 . 5
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 ( T - B 1 )	平成 26 年 12 月 16 日	ND ( 3 . 6 )	6 . 0	6 . 0
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 ( T - B 1 )	平成 26 年 12 月 16 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 ( 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 : 1 / 2 0 )

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)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.8)	11	11
スズキ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(4.4)	14	14
チダイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.8)	ND(4.1)	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.9)	ND(4.1)	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.8)	ND(4.2)	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.5)	4.1	4.1
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.6)	4.8	4.8
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.4)	5.4	5.4
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.2)	8.7	8.7
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成26年12月16日	ND(3.1)	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 (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 : 1 / 2 0 )

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)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(4.2)	ND(3.7)	ND
オオクチイシナギ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.4)	ND(3.8)	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(4.5)	ND(4.4)	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.5)	3.4	3.4
キアンコウ(全体)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.6)	ND(3.3)	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.9)	ND(3.7)	ND
チダイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.4)	4.1	4.1
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.6)	4.2	4.2
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.6)	4.4	4.4
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.9)	7.6	7.6

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 : 1 / 2 0 )

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
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.6)	4.9	4.9
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(4.4)	ND(3.7)	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.8)	4.8	4.8
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.9)	ND(3.9)	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(3.8)	ND(3.8)	ND
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成26年12月16日	ND(4.3)	7.0	7.0
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年12月25日	ND(4.1)	4.1	4.1
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年12月25日	ND(3.7)	ND(3.2)	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年12月25日	4.6	17	21.6
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近(T-B3)	平成26年12月25日	ND(4.5)	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 (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 > < 9/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 1 / 2 0 )

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
チダイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成26年12月25日	ND( 4.1 )	ND( 3.5 )	ND
ヒラメ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成26年12月25日	ND( 3.4 )	9.2	9.2
ホウボウ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成26年12月25日	ND( 3.6 )	3.8	3.8
マガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成26年12月25日	ND( 3.6 )	ND( 3.6 )	ND
マコガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成26年12月25日	ND( 3.9 )	ND( 4.0 )	ND
ムシガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成26年12月25日	ND( 4.1 )	ND( 4.2 )	ND
メイタガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成26年12月25日	ND( 3.6 )	4.9	4.9
イシガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年12月25日	ND( 3.8 )	4.7	4.7
カナガシラ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年12月25日	ND( 3.7 )	ND( 4.1 )	ND
コモンカスベ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成26年12月25日	6.0	15	21

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 : 1 / 2 0 )

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
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.1)	ND(3.8)	ND
チダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.3)	ND(3.8)	ND
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	5.2	25	30.2
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.7)	5.2	5.2
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.5)	ND(3.8)	ND
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.0)	ND(3.6)	ND
マアナゴ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(2.8)	5.1	5.1
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.6)	5.4	5.4
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.5)	8.9	8.9
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成26年12月25日	ND(3.6)	ND(4.6)	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 > < 11/11 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 1 / 2 0 )

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 3 0 年 )	Cs 合計
メイタガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成 26 年 12 月 25 日	ND ( 3.6 )	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 ( 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