

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 > < 1/10 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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)	平成25年6月7日	11	22	33
イシガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	15	28	43
キアンコウ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	ND	ND	ND
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	36	85	121
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	26	51	77
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	6.6	11	17.6
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	5.9	18	23.9
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	ND	ND	ND
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	9.8	23	32.8
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年6月7日	9.6	21	30.6

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.0Bq/kg(生)、Cs-137が約4.1Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

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 > < 2/10 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年6月7日	20	41	61
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年6月7日	31	83	114
シログチ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年6月7日	ND	7.2	7.2
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年6月7日	19	37	56
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年6月7日	14	38	52
ホシエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年6月7日	12	26	38
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年6月7日	22	43	65
イシガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年6月18日	ND	ND	ND
キアンコウ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年6月18日	ND	ND	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年6月18日	48	93	141

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.5Bq/kg(生)、Cs-137が約4.2Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

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 > < 3/10 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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
ババガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 25 年 6 月 18 日	33	72	105
ヒラツメガニ ( 全体 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 25 年 6 月 18 日	ND	ND	ND
ヒラメ ( 筋肉 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 25 年 6 月 18 日	13	24	37
マコガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 3 k m 付近 ( T - S 3 )	平成 25 年 6 月 18 日	10	20	30
イシガレイ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 25 年 6 月 18 日	18	35	53
カナガシラ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 25 年 6 月 18 日	ND	4.2	4.2
キアンコウ ( 全体 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 25 年 6 月 18 日	ND	5.9	5.9
クロソイ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 25 年 6 月 18 日	54	95	149
コモンカスベ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 25 年 6 月 18 日	55	120	175
スズキ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 3 k m 付近 ( T - S 4 )	平成 25 年 6 月 18 日	ND	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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.3Bq/kg(生)、Cs-137が約3.9Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

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 > < 4/10 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	51	110	161
ヒラメ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	7.1	14	21.1
ホウボウ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	ND	4.8	4.8
ホシエイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	39	90	129
マガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	7.8	13	20.8
マコガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	12	21	33
マダイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	6.0	9.5	15.5
ムシガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 3 km 付近 ( T-S4 )	平成25年6月18日	ND	7.7	7.7
アイナメ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 km 付近 ( T-S5 )	平成25年6月15日	9.8	16	25.8
コモンカスベ ( 筋肉 )	木戸川沖合 2 km 付近 ( T-S5 )	平成25年6月15日	59	130	189

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.0Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

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 > < 5/10 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年6月15日	33	57	90
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年6月15日	61	120	181
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年6月15日	23	50	73
ホシザメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年6月15日	4.4	11	15.4
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年6月15日	43	110	153
クロソイ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年6月15日	220	450	670
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年6月15日	66	150	216
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年6月15日	19	51	70
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年6月15日	68	150	218
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成25年6月24日	ND	ND	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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約3.5Bq/kg(生)、Cs-137が約2.9Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

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 > < 6/10 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	12	21	33
カナガシラ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	4.8	9.8	14.6
キアンコウ ( 全体 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	ND	ND	ND
コモンカスベ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	37	68	105
ババガレイ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	24	44	68
ヒラメ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	33	76	109
ハウボウ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	8.2	14	22.2
ホシエイ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	ND	5.2	5.2
マコガレイ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	36	88	124
マサバ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	ND	4.2	4.2

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.0Bq/kg(生)、Cs-137が約3.7Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

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 > < 7/10 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 6 月 24 日	5.1	9.8	14.9
イシガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 6 月 26 日	10	20	30
カナガシラ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	5.0	5.0
ジンドウイカ ( 全体 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	ND	ND
ババガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	6.6	6.6
ヒラメ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 6 月 26 日	5.5	11	16.5
マガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	5.0	5.0
ヤリイカ ( 全体 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	ND	ND
アイナメ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	3.6	6.6	10.2
ケムシカジカ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	9.2	14	23.2

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.0Bq/kg(生)、Cs-137が約3.6Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

T-B1地点の分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

T-B2地点の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 > < 8/10 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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
シログチ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	ND	ND
ジンドウイカ ( 全体 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	ND	ND
ババガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	6.6	11	17.6
ヒラメ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	3.8	5.9	9.7
マガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	6.0	6.0
マコガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	9.6	18	27.6
ミスダコ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	ND	ND
ムシガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 6 月 26 日	ND	ND	ND
アイナメ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成 25 年 6 月 9 日	14	28	42
イシガレイ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成 25 年 6 月 9 日	8.9	16	24.9

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.3Bq/kg(生)、Cs-137が約3.7Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

T-B2地点の分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

T-B3地点の分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施



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 > < 9/10 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年6月9日	36	59	95
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年6月9日	22	37	59
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年6月9日	27	58	85
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年6月9日	ND	8.2	8.2
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年6月9日	22	46	68
マダラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年6月9日	ND	4.2	4.2
ムシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年6月9日	ND	6.2	6.2
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	14	38	52
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	ND	ND	ND
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	ND	5.6	5.6

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.7Bq/kg(生)、Cs-137が約3.9Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

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 > < 10/10 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 7/17 )

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)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	23	51	74
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	26	53	79
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	5.8	13	18.8
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	ND	ND	ND
マダラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	5.6	11	16.6
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年6月9日	ND	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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.3Bq/kg(生)、Cs-137が約3.7Bq/kg(生)。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施