

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 > < 1/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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25年8月9日	6.7	13	19.7
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	49	120	169
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	ND	ND	ND
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	8.4	17	25.4
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	27	58	85
ドチザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	ND	ND	ND
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	4.4	8.4	12.8
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	11	25	36
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年8月9日	6.3	13	19.3
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年8月9日	48	98	146

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3.9Bq/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 > < 2/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年8月9日	ND	ND	ND
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年8月9日	13	31	44
ホシエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年8月9日	7.6	14	21.6
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成25年8月9日	ND	7.7	7.7
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年8月29日	33	64	97
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年8月29日	ND	ND	ND
カスザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年8月29日	30	58	88
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年8月29日	25	55	80
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年8月29日	5.1	13	18.1
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年8月29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4.1Bq/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 > < 3/8 >  
( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成25年8月29日	13	33	46
ガザミ(全体)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年8月29日	ND	ND	ND
カスザメ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年8月29日	92	190	282
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年8月29日	56	120	176
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年8月29日	35	76	111
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年8月29日	7.0	11	18
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年8月29日	7.5	23	30.5
メジロザメ属(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年8月29日	5.7	12	17.7
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年8月19日	11	34	45
ガザミ(全体)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年8月19日	ND	4.6	4.6

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4.2Bq/kg(生)、Cs-137が約3.5Bq/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 > < 4/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年8月19日	23	53	76
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年8月19日	41	99	140
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年8月19日	19	42	61
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年8月19日	75	160	235
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年8月19日	65	140	205
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年8月19日	5.6	16	21.6
ガザミ(全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成25年8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8月24日	32	78	110
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成25年8月24日	6.4	17	23.4
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成25年8月24日	ND	4.6	4.6

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3.8Bq/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 > < 5/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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
マゴチ ( 筋肉 )	熊川沖合 4 km 付近 ( T-S8 )	平成 25 年 8 月 24 日	43	89	132
カナガシラ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	6.0	6.0
チダイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	ND	ND
ヒラメ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	6.2	6.2
ホシザメ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	6.5	14	20.5
マアナゴ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	4.0	8.6	12.6
マガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	3.9	3.9
マコガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	5.1	10	15.1
マトウダイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	ND	ND
ムシガレイ ( 筋肉 )	小高区沖合 15 km 付近 ( T-B1 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.3Bq/kg(生)、Cs-137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 > < 6/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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
イシガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	5.7	5.7
カナガシラ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	5.8	5.8
コモンカスベ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 8 月 26 日	7.3	17	24.3
マガレイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 8 月 26 日	ND	4.7	4.7
マトウダイ ( 筋肉 )	請戸川沖合 18 km 付近 ( T-B2 )	平成 25 年 8 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 8 月 26 日	ND	ND	ND
イシガレイ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成 25 年 8 月 11 日	ND	ND	ND
カナガシラ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成 25 年 8 月 11 日	ND	5.5	5.5
コモンカスベ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成 25 年 8 月 11 日	35	69	104
ヒラメ ( 筋肉 )	1F 敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成 25 年 8 月 11 日	3.5	7.5	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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.2Bq/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 > < 7/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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
ホウボウ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成25年8月11日	ND	ND	ND
ホシザメ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成25年8月11日	7.8	17	24.8
マガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成25年8月11日	4.4	12	16.4
マコガレイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成25年8月11日	ND	7.9	7.9
マダイ ( 筋肉 )	1F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B3 )	平成25年8月11日	4.5	14	18.5
アイナメ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	ND	ND	ND
イシガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	ND	9.8	9.8
カナガシラ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	ND	8.9	8.9
コモンカスベ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	22	48	70
ヒラメ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11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5.2Bq/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 > < 8/8 >  
 ( 同所港湾内を除く )

( データ集約 : 9/18 )

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
ホシザメ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	6.2	11	17.2
マガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	ND	ND	ND
マコガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	5.5	14	19.5
マダイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	ND	3.6	3.6
ムシガレイ ( 筋肉 )	2F敷地沖合 10 km 付近 ( T-B4 )	平成25年8月11日	4.3	7.8	12.1

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3.7Bq/kg(生)、Cs-137が約4.3Bq/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。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施