

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 : 5/17)

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
アブラツノザメ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	6.2	12	18.2
キアンコウ (全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	15	33	48
ケムシカジカ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	9.6	20	29.6
コモンカスベ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	48	100	148
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	58	120	178
ヒラツメガニ (全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	ND	ND	ND
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	16	31	47
ホシガレイ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	ND	ND	ND
マコガレイ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	52	100	152
マダラ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	5.4	12	17.4

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 > < 2/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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
マツカワ (筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成25年4月24日	4.8	13	17.8
アイナメ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	43	88	131
アブラツノザメ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	6.5	12	18.5
イシガレイ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	10	18	28
クロソイ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	ND	5.2	5.2
コモンカスベ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	70	150	220
ババガレイ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	130	260	390
ヒラツメガニ (全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	ND	ND	ND
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	11	26	37
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	47	87	134

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3.6Bq/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。

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 > < 3/11 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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
マダラ (筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成25年4月24日	11	23	34
アカエイ (筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年4月20日	6.2	13	19.2
アブラツノザメ (筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年4月20日	ND	ND	ND
クロソイ (筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年4月20日	63	110	173
コモンカスベ (筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年4月20日	60	130	190
ババガレイ (筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年4月20日	110	190	300
ヒラメ (筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成25年4月20日	14	25	39
アイナメ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	100	200	300
アブラツノザメ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	ND	ND	ND
キアンコウ (全体)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20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4.4Bq/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 > < 4/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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
クロソイ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	150	270	420
コモンカスベ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	83	150	233
スズキ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	170	360	530
ニベ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	6.2	17	23.2
ババガレイ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	120	210	330
ヒラメ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	32	53	85
マコガレイ (筋肉)	2F敷地沖合2km付近 (T-S7)	平成25年4月20日	36	72	108
アブラツノザメ (筋肉)	熊川沖合4km付近 (T-S8)	平成25年4月23日	ND	ND	ND
ガザミ (全体)	熊川沖合4km付近 (T-S8)	平成25年4月23日	ND	ND	ND
キアッコウ (全体)	熊川沖合4km付近 (T-S8)	平成25年4月23日	ND	6.5	6.5

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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約4.4Bq/kg(生)、Cs-137が約3.8Bq/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 > < 5/11 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成25年4月23日	77	160	237
スズキ (筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成25年4月23日	130	240	370
ヒラツメガニ (全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成25年4月23日	ND	6.2	6.2
マコガレイ (筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成25年4月23日	69	130	199
マダラ (筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成25年4月23日	8.2	13	21.2
アイナメ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	11	31	42
イシガレイ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	39	83	122
カナガシラ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
キアンコウ (全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
チダイ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19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4.1Bq/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 > < 6/11 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	7.5	16	23.5
マアナゴ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	5.3	12	17.3
マガレイ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	4.8	9.5	14.3
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	11	20	31
マダラ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	11	20	31
ミスダコ (筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
アイナメ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	5.8	5.8
オオクチイシナギ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
カナガシラ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
キアコウ (全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19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4.4Bq/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 > < 7/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	30	44	74
ジンドウイカ (全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
チダイ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	10	21	31
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	23	46	69
マアナゴ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	5.1	5.1
マガレイ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	5.9	5.9
マコガレイ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	10	17	27
マダラ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	8.6	8.6
ミスダコ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19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4.3Bq/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 > < 8/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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
ムシガレイ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	4.8	4.8
メイタガレイ (筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
ヤリイカ (全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成25年4月19日	ND	ND	ND
アイナメ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	30	63	93
イシガレイ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	13	25	38
カナガシラ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	ND	4.6	4.6
コモンカスベ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	43	86	129
スズキ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	5.6	13	18.6
チダイ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	ND	ND	ND
ババガレイ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	92	180	272

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4.3Bq/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 > < 9/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	22	51	73
マアナゴ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	13	27	40
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	150	280	430
マダラ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	7.2	18	25.2
ミスダコ (筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年4月16日	ND	ND	ND
アイナメ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	11	18	29
カナガシラ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	3.5	6.7	10.2
キアンコウ (全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16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4月16日	5.4	16	21.4
コモンカスベ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	55	110	165

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4.2Bq/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 > < 10/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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
ジンドウイカ (全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	ND	ND	ND
スズキ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	5.4	10	15.4
チダイ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	ND	4.6	4.6
ババガレイ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	ND	8.4	8.4
ヒラメ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	15	21	36
マガレイ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	6.2	8.0	14.2
マコガレイ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	5.8	8.1	13.9
マダラ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	12	18	30
ミズダコ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	ND	ND	ND
ムシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16日	ND	3.7	3.7

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4.9Bq/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 > < 11/11 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 5/17)

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
ヤリイカ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年4月16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4.0Bq/kg(生)、Cs-137が約4.4Bq/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