

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 : 12/18)

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
ガザミ (全体)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	ND	ND	ND
クロソイ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	53	110	163
クログダイ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	8.8	19	27.8
ケムシカジカ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	11	34	45
コモンカスベ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	11	27	38
スズキ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	53	120	173
ババガレイ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	16	36	52
ヒラメ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成25年11月29日	ND	6.0	6.0
アイナメ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成25年11月29日	4.2	13	17.2
アカエイ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成25年11月29日	ND	7.9	7.9

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4.5Bq/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 > < 2/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/18)

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)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 11 月 29 日	ND	ND	ND
ケムシカジカ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 11 月 29 日	14	37	51
コモンカスベ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 11 月 29 日	15	43	58
シロメバル (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 11 月 29 日	29	72	101
ババガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 11 月 29 日	9.6	19	28.6
ヒラメ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 11 月 29 日	ND	9.6	9.6
ガザミ (全体)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 11 月 15 日	ND	ND	ND
コモンカスベ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 11 月 15 日	24	50	74
シロザケ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 11 月 15 日	ND	ND	ND
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 11 月 15 日	29	60	89

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3.6Bq/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 : 12/18)

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11月15日	4.0	12	16
ブリ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成25年11月15日	ND	ND	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成25年11月15日	ND	5.2	5.2
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成25年11月15日	4.6	7.9	12.5
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年11月15日	16	35	51
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年11月15日	10	28	38
ガザミ(全体)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年11月15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11月15日	22	54	76
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年11月15日	3.8	9.9	13.7
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年11月15日	50	120	170

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 : 12/18)

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
ドチザメ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成25年11月15日	52	140	192
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成25年11月15日	45	100	145
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成25年11月15日	5.9	18	23.9
ブリ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成25年11月15日	ND	ND	ND
ハウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成25年11月15日	ND	5.2	5.2
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成25年11月15日	ND	9.7	9.7
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3 km付近(T-S4)	平成25年11月15日	7.2	18	25.2
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2 km付近(T-S5)	平成25年11月25日	51	120	171
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2 km付近(T-S5)	平成25年11月25日	39	81	120
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2 km付近(T-S5)	平成25年11月25日	9.6	31	40.6

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

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 : 12/18)

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)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成 25 年 11 月 25 日	ND	ND	ND
アイナメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成 25 年 11 月 25 日	20	38	58
カスザメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成 25 年 11 月 25 日	20	62	82
コモンカスベ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成 25 年 11 月 25 日	41	100	141
ドチザメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成 25 年 11 月 25 日	300	770	1070
ババガレイ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成 25 年 11 月 25 日	17	53	70
ヒラメ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成 25 年 11 月 25 日	5.6	11	16.6
マコガレイ (筋肉)	2F 敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成 25 年 11 月 25 日	20	54	74
アカエイ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	ND	ND	ND
ガザミ (全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 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3.7Bq/kg(生)、Cs-137が約4.5Bq/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 > < 6/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/18)

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
ケムシカジカ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	ND	6.1	6.1
コモンカスベ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	29	70	99
ヒラツメガニ (全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	ND	ND	ND
ヒラメ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	5.4	13	18.4
ハウボウ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	4.3	8.6	12.9
ホシザメ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	7.5	15	22.5
マコガレイ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	14	30	44
メジロザメ属 (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 9 日	3.9	8.5	12.4
アカエイ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 18 日	ND	ND	ND
ガザミ (全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 11 月 18 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3.6Bq/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 : 12/18)

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
カスザメ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 11 月 18 日	9.7	27	36.7
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 11 月 18 日	31	70	101
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 11 月 18 日	22	53	75
ハウボウ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 11 月 18 日	ND	7.1	7.1
ホシザメ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 11 月 18 日	5.4	11	16.4
マゴチ(筋肉)	熊川沖合 4 k m 付近 (T - S 8)	平成 25 年 11 月 18 日	15	37	52
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 11 月 21 日	16	44	60
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 11 月 21 日	ND	ND	ND
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 11 月 21 日	20	59	79
チダイ(筋肉)	小高区沖合 1 5 k m 付近 (T - B 1)	平成 25 年 11 月 21 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 > < 8/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/18)

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)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年11月21日	3.7	6.3	10
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年11月21日	ND	ND	ND
マガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年11月21日	ND	ND	ND
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年11月21日	6.1	12	18.1
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年11月21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11月21日	ND	ND	ND
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合 15 km 付近(T-B1)	平成25年11月21日	5.5	11	16.5
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	4.0	9.7	13.7
アカエイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	ND	6.0	6.0
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21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4.2Bq/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 : 12/18)

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)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	20	48	68
スズキ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	4.5	16	20.5
チダイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	ND	ND	ND
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	8.5	19	27.5
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	ND	4.4	4.4
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	ND	ND	ND
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	ND	4.9	4.9
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21日	6.5	9.9	16.4
マトウダイ(筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近(T-B2)	平成25年11月21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11月21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4.8Bq/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

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 : 12/18)

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
メイタガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 11 月 21 日	7.2	13	20.2
アイナメ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	22	46	68
イシガレイ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	7.5	20	27.5
コモンカスベ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	12	41	53
ショウサイフグ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	ND	5.3	5.3
スズキ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	ND	8.6	8.6
チダイ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	ND	4.5	4.5
ヒラメ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	21	43	64
ホシザメ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	ND	7.6	7.6
マガレイ (筋肉)	1F 敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成 25 年 11 月 23 日	3.7	9.6	13.3

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)。

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 > < 11/11 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 12/18)

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
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 10 km 付近 (T-B3)	平成25年11月23日	6.4	20	26.4
イシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	ND	4.9	4.9
カナガシラ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	ND	ND	ND
コモンカスベ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	19	44	63
チダイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	ND	ND	ND
ホシザメ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	4.1	11	15.1
マガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	3.9	11	14.9
マコガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	8.2	20	28.2
マトウダイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23日	ND	ND	ND
ムシガレイ (筋肉)	2F敷地沖合 10 km 付近 (T-B4)	平成25年11月23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4.5Bq/kg(生)、Cs-137が約4.5Bq/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