

訂正版

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)

10/10ページの分析箇所の記載に誤りがありましたので
 訂正いたします。

(データ集約 : 8/16)

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7月11日	18	31	49
ガザミ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	ND	ND	ND
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	18	38	56
ドチザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	18	50	68
ババガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	15	30	45
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	ND	6.4	6.4
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	6.5	12	18.5
ホシエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	23	35	58
ホシザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11日	9.8	16	25.8
マアジ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成25年7月11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4.5Bq/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 > < 2/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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
マコガレイ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成 25 年 7 月 11 日	13	23	36
マサバ (筋肉)	太田川沖合 1 km 付近 (T-S1)	平成 25 年 7 月 11 日	ND	ND	ND
アブラツノザメ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 7 月 11 日	5.7	11	16.7
イシガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 7 月 11 日	20	41	61
コモンカスベ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 7 月 11 日	26	58	84
ババガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 7 月 11 日	27	57	84
ヒラメ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 7 月 11 日	9.7	19	28.7
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 7 月 11 日	15	29	44
マサバ (筋肉)	小高区沖合 3 km 付近 (T-S2)	平成 25 年 7 月 11 日	ND	3.6	3.6
アブラツノザメ (筋肉)	請戸川沖合 3 km 付近 (T-S3)	平成 25 年 7 月 17 日	ND	4.9	4.9

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4.2Bq/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 > < 3/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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
イシガレイ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	3.6	9.2	12.8
ガザミ (全体)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	ND	ND	ND
カナガシラ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	ND	5.8	5.8
コモンカスベ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	62	110	172
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	20	54	74
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	17	36	53
ハウボウ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	5.4	12	17.4
ホシエイ (筋肉)	請戸川沖合 3 k m 付近 (T - S 3)	平成 25 年 7 月 17 日	7.1	18	25.1
アイナメ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 25 年 7 月 17 日	28	54	82
アブラツノザメ (筋肉)	1F 敷地沖合 3 k m 付近 (T - S 4)	平成 25 年 7 月 17 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3.9Bq/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 > < 4/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年7月17日	ND	7.1	7.1
キアンコウ (全体)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年7月17日	ND	3.8	3.8
ババガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年7月17日	50	110	160
ヒラメ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年7月17日	7.7	19	26.7
ホウボウ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年7月17日	4.2	13	17.2
マコガレイ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年7月17日	9.9	28	37.9
マサバ (筋肉)	1F敷地沖合 3 km 付近 (T-S4)	平成25年7月17日	ND	ND	ND
アイナメ (筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年7月13日	28	57	85
アブラツノザメ (筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年7月13日	ND	ND	ND
コモンカスベ (筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年7月13日	85	180	265

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4.2Bq/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 > < 5/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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
ニベ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年7月13日	6.3	15	21.3
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年7月13日	64	140	204
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合 2 km 付近 (T-S5)	平成25年7月13日	13	39	52
ガザミ(全体)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年7月13日	ND	ND	ND
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年7月13日	130	260	390
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年7月13日	21	46	67
ヒラツメガニ(全体)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年7月13日	ND	6.1	6.1
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年7月13日	6.6	18	24.6
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合 2 km 付近 (T-S7)	平成25年7月13日	31	55	86
アブラツノザメ(筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成25年7月19日	3.9	6.2	10.1

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 > < 6/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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
カナガシラ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	4	8.5	12.5
コモンカスベ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	63	140	203
ババガレイ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	28	44	72
ヒラツメガニ (全体)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	ND	ND	ND
ヒラメ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	8.1	18	26.1
ハウボウ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	4.6	9.7	14.3
ホシザメ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	4.9	13	17.9
マサバ (筋肉)	熊川沖合 4 km 付近 (T-S8)	平成 25 年 7 月 19 日	ND	ND	ND
アイナメ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	ND	ND	ND
イシガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	3.5	5.6	9.1

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3.9Bq/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 > < 7/10 >
 (同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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
カナガシラ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	ND	ND	ND
コモンカスベ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	15	41	56
ババガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	18	33	51
ヒラメ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	5.4	8.5	13.9
マガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	4.1	6.7	10.8
マコガレイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 日	5.1	13	18.1
マトウダイ (筋肉)	小高区沖合 15 km 付近 (T-B1)	平成 25 年 7 月 23 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 7 月 23 日	ND	ND	ND
カナガシラ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	ND	ND	ND
キアッコウ (全体)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 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4.2Bq/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 > < 8/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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 7 月 23 日	21	45	66
シログチ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	ND	5	5
ババガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	5.1	12	17.1
ヒラメ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	ND	ND	ND
ハウボウ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	ND	8.9	8.9
マアジ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	4.1	7.3	11.4
マガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	ND	ND	ND
マコガレイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 日	6.5	16	22.5
マトウダイ (筋肉)	請戸川沖合 18 km 付近 (T-B2)	平成 25 年 7 月 23 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 7 月 23 日	ND	4.7	4.7

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4.6Bq/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 > < 9/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	23	41	64
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	19	34	53
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	34	75	109
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	16	44	60
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	5.8	11	16.8
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	6.6	13	19.6
マガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	5.7	12	17.7
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	4.9	11	15.9
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	10	21	31
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成25年7月7日	ND	5.3	5.3

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 > < 10/10 >
(同所港湾内を除く)

(データ集約 : 8/16)

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)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	14	36	50
イシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	ND	ND	ND
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	3.5	10	13.5
ケムシカジカ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	ND	6.3	6.3
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	32	54	86
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	11	19	30
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	ND	4.2	4.2
マガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7日	ND	4.9	4.9
ミズダコ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成25年7月7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7月7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。

分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施