

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><1/10>

(データ集約 : 1/18)

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
クロソイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年12月20日	170	310	480
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年12月20日	64	120	184
ヒラツメガニ(全体)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年12月20日	4.5	9.2	13.7
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年12月20日	13	30	43
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	29	53	82
アカエイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	5.0	15	20
キアンコウ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	ND	ND	ND
クサウオ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	ND	ND	ND
ケムシカジカ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	81	140	221
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	46	71	117

※ 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20km圏内海域><2/10>

(データ集約 : 1/18)

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
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	31	69	100
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	28	42	70
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年12月20日	24	49	73
ガザミ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	ND	ND	ND
カスザメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	62	110	172
キアンコウ(全体)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	ND	4.8	4.8
クサウオ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	ND	ND	ND
コモンカスベ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	70	120	190
ヒラメ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	36	73	109
ホウボウ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	16	33	49

※ 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4.0Bq/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20km圏内海域><3/10>

(データ集約: 1/18)

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)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	ND	5.8	5.8
マコガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	6.7	17	23.7
ミズダコ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	ND	ND	ND
ムシガレイ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	平成24年12月17日	22	37	59
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	6.9	13	19.9
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	13	24	37
ウマヅラハギ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	ND	8.5	8.5
ギンアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	4.5	14	18.5
スズキ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	13	22	35

※ 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20km圏内海域><4/10>

(データ集約: 1/18)

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
チダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	ND	4.1	4.1
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	6.1	14	20.1
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	6.2	11	17.2
ブリ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
マアジ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
マアナゴ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	5.4	8.6	14
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	7.0	12	19
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	7.1	20	27.1
ムシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	6.6	13	19.6
メイタガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年12月21日	6.7	11	17.7

※ 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4.5Bq/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

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><5/10>

(データ集約: 1/18)

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
オオクチシナギ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
ガザミ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	27	52	79
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
スズキ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	55	110	165
チダイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	15	29	44
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	7.4	21	28.4
マアナゴ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	5.9	10	15.9

※ 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4.6Bq/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20km圏内海域><6/10>

(データ集約 : 1/18)

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
マガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	7.4	7.4
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	19	31	50
ミズダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
ムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	6.2	6.2
メイタガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	9.1	20	29.1
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	5.9	12	17.9
ヤリイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年12月21日	ND	ND	ND
イシガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	30	42	72
カナガシラ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	4.9	8.7	13.6
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	50	98	148

※ 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3.8Bq/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20km圏内海域><7/10>

列幅25に変更

(データ集約: 1/18)

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
ショウサイフグ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	6.9	15	21.9
ジンドウイカ(全体)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	ND	ND	ND
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	12	33	45
チダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	ND	4.9	4.9
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	34	61	95
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	12	19	31
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	4.1	7.4	11.5
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	44	78	122
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合10km付近(T-B3)	平成24年12月14日	ND	9.1	9.1
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	14	27	41

※ 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20km圏内海域><8/10>

(データ集約: 1/18)

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
カナガシラ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	ND	7.1	7.1
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	58	100	158
ショウサイフグ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	18	30	48
ジンドウイカ(全体)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	ND	ND	ND
チダイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	ND	10	10
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	36	72	108
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	12	21	33
ホウボウ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	ND	4.5	4.5
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年12月14日	ND	5.2	5.2
アイナメ(筋肉)No. 1	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	15000	25000	40000

※ 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3.9Bq/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。

※ T-B4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20km圏内海域><9/10>

(データ集約: 1/18)

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
アイナメ(筋肉)No. 2	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	7300	13000	20300
エゾイソアイナメ(筋肉) No. 1	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	1400	2500	3900
エゾイソアイナメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(南防波堤付近)	平成24年12月20日	310	530	840
エゾイソアイナメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(南防波堤付近)	平成24年12月20日	270	500	770
タケノコメバル(筋肉)	1F港湾内(南防波堤付近)	平成24年12月20日	37000	64000	101000
マアナゴ(筋肉)No. 1	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	760	1400	2160
マアナゴ(筋肉)No. 2	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	310	560	870
マアナゴ(筋肉)No. 3	1F港湾内(南防波堤付近)	平成24年12月20日	670	1200	1870
ムラソイ(筋肉)No. 1	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	5700	9800	15500
ムラソイ(筋肉)No. 2	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	94000	160000	254000

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

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><10/10>

(データ集約: 1/18)

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
ムラソイ(筋肉)No. 3	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	51000	89000	140000
ムラソイ(筋肉)No. 4	1F港湾内(物揚場付近)	平成24年12月20日	19000	30000	49000

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