

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><1/5>

(データ集約: 6/15)

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
アカエイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	22	33	55
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	120	170	290
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	140	210	350
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	190	300	490
シログチ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	50	74	124
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	220	310	530
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	200	290	490
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	220	300	520
キアンコウ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	4.4	5.6	10
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	ND	7.1	7.1

※ 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)。

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

平成24年7月31日に一部訂正

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><2/5>

(データ集約: 6/15)

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15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	21	26	47
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	100	140	240
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	6.0	13	19
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	18	28	46
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	39	64	103
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	43	48	91
マアジ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	17	18	35
シログチ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	7.0	8.0	15
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	32	60	92
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	8.0	11	19

※ 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><3/5>

(データ集約 : 6/15)

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
キアンコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	ND	7.2	7.2
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	8.2	7.2	15.4
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	72	110	182
ヤナギダコ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
ジンドウイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
エゾハリイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30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5月30日	11	15	26
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	19	19
キアンコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	7.6	6.4	14
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	8.0	15	23

※ 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7.0Bq/kg(生)、Cs-137が約4.7Bq/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20km圏内海域><4/5>

(データ集約: 6/15)

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
ミズダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	8.2	16	24.2
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	8.3	8.3
ヒレグロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	29	43	72
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	40	45	85
マアジ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	5.2	9.0	14.2
ナガヅカ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	14	28	42
ヤナギダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30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6.4Bq/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><5/5>

(データ集約: 6/15)

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
マダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
エゾハリイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30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5.0Bq/kg(生)、Cs-137が約4.7Bq/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

# 魚介類サンプル写真（平成24年5月30日採取）

～ 2 F 敷地沖合 2 km 付近（T-S7）・小高区沖合 15 km 付近（T-B1）・請戸川沖合 18 km 付近（T-B2）～

1.アカエイ



2.ヒラメ



3.スズキ



4.ドチザメ



5.シログチ



6.コモンカスベ



7.ババガレイ



8.マコガレイ



9.キアンコウ



10.ガザミ



11.イシガレイ



12.マガレイ



13.アイナメ



14.マアジ



15.マダラ



# 魚介類サンプル写真（平成24年5月30日採取）

～ 2 F敷地沖合2km付近（T-S7）・小高区沖合15km付近（T-B1）・請戸川沖合18km付近（T-B2）～

16.カナガシラ



17.マトウダイ



18.ヤナギダコ



19.ジンドウイカ



20.エゾハリイカ



21.ヤナギムシガレイ



22.ミズダコ



23.ソウハチ



24.ヒレグロ



25.ナガツカ



26.マダコ

