#### 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			養度(B q / k g ( <u>'</u> (半減期)	生))	
	(地点番号)	採取日	Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	Cs合計  55  290  350  490  124  530  490  520	
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	

<sup>※</sup> 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4.1Bg/kg(生)。

- ※ 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><2/5>

(データ集約:6/15)

試料名 (部位)	採取場所	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
	(地点番号)		Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 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

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

<sup>※</sup> 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	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
	(地点番号)		C s 一 1 3 4 (約 2 年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 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

<sup>※</sup> 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)。

- ※ 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	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
	(地点番号)		Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 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

<sup>※</sup> 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)。

- ※ 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	採取日	試料濃度(B q/k g (生)) (半減期)			
	(地点番号)		Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計 ND ND	
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)。

- ※ 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

# < 参考資料 > 平成24年6月15日東京電力株式会社

## 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15km付近(T-B1)・請戸川沖合18km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)

~2F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



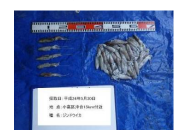
17.マトウダイ



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



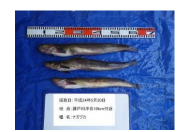
23.ソウハチ



24.ヒレグロ



25.ナガヅカ



26.マダコ

