

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 > < 1/3 >

(データ集約 : 7/13)

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30年)	C s 合計
アイナメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年6月25日	380	540	920
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年6月25日	170	270	440
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年6月25日	15	28	43
ニベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年6月25日	50	77	127
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年6月25日	90	140	230
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年6月25日	70	99	169
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年6月25日	200	270	470
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	140	210	350
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	99	140	239
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	47	79	126

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 20 km 圏内海域 > < 2/3 >

(データ集約 : 7/13)

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30年)	C s 合計
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	36	46	82
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	110	190	300
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	ND	9.6	9.6
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	55	97	152
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	ND	4.7	4.7
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年6月27日	73	110	183
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	100	150	250
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	ND	ND	ND
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	120	180	300
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	55	81	136

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4.3Bq/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 20 km 圏内海域 > < 3/3 >

(データ集約 : 7/13)

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30年)	C s 合計
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	160	240	400
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	ND	8.2	8.2
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	93	140	233
ブリ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	ND	6.5	6.5
ホウボウ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	18	34	52
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	55	93	148
マトウダイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	13	18	31
ミスダコ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27日	ND	7.7	7.7
メダイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年6月27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4.9Bq/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

# 魚介類サンプル写真（平成24年6月25日、27日採取）

～ 2F敷地沖合2km付近（T-S7）・請戸川沖合3km付近（T-S3）・1F敷地沖合3km付近（T-S4）～

1. アイナメ



2. コモンカスベ



3. スズキ



4. ニベ



5. ヒラメ



6. ホシザメ



7. マコガレイ



8. ババガレイ



9. ヒラツメガニ



10. キアンコウ



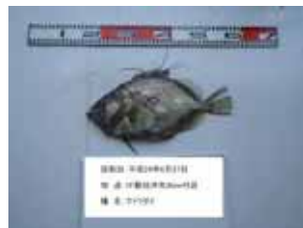
11. プリ



12. ホウボウ



13. マトウダイ



14. ミズダコ



15. メダイ

