

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><1/3>

(データ集約：10/16)

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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年9月19日	97	170	267
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年9月19日	ND	4.8	4.8
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年9月19日	170	270	440
ドチザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年9月19日	11	15	26
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年9月19日	73	110	183
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年9月19日	62	87	149
メジロザメ属(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年9月19日	16	22	38
アカエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年9月19日	170	290	460
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年9月19日	110	200	310
ニベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年9月19日	27	49	76

※ 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)。

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><2/3>

(データ集約: 10/16)

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
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年9月19日	18	38	56
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年9月19日	12	19	31
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年9月19日	27	54	81
メジロザメ属(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年9月19日	16	25	41
アカエイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年9月15日	77	120	197
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年9月15日	ND	6.6	6.6
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年9月15日	64	92	156
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年9月15日	260	430	690
ニベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年9月15日	24	37	61
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年9月15日	40	66	106

※ 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)。

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><3/3>

(データ集約: 10/16)

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
マゴチ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年9月15日	52	88	140
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年9月15日	ND	8.2	8.2
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年9月15日	270	420	690
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年9月15日	560	870	1430
ニベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年9月15日	23	38	61
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年9月15日	82	140	222
メジロザメ属(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年9月15日	12	15	27
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

※ 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4.4Bq/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