

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><1/4>

(データ集約: 8/31)

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
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	4.9	9.6	14.5
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	58	110	168
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	52	70	122
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	28	61	89
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	92	150	242
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	51	81	132
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	9.6	14	23.6
マダイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	7.3	17	24.3
メジロザメ属(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年8月8日	ND	4.6	4.6
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	99	170	269

※ 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4.7Bq/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><2/4>

(データ集約: 8/31)

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
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	320	520	840
ドチザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	90	140	230
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	140	210	350
ヒラツメガニ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	ND	5.0	5.0
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	66	100	166
ホシエイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	38	63	101
マサバ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	5.8	8.5	14.3
マダイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年8月8日	4.6	4.7	9.3
ガザミ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年8月11日	5.8	7.2	13
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年8月11日	92	130	222

※ 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4.7Bq/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><3/4>

(データ集約 : 8/31)

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
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年8月11日	190	320	510
ニタリ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年8月11日	ND	6.0	6.0
ヒラツメガニ(全体)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年8月11日	7.5	14	21.5
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年8月11日	85	120	205
メジロザメ属(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年8月11日	ND	5.8	5.8
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年8月11日	13	27	40
カスザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年8月11日	27	39	66
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年8月11日	340	540	880
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年8月11日	290	520	810
ヒラツメガニ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年8月11日	5.6	12	17.6

※ 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4.8Bq/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><4/4>

(データ集約: 8/31)

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)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年8月11日	35	54	89
ホシザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年8月11日	48	95	143

※ 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