

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：12/27)

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)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	14	22	36
ガザミ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	ND	ND	ND
クサウオ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	ND	ND	ND
ケムシカジカ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	48	94	142
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	91	160	251
スズキ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	13	25	38
ヒラツメガニ(全体)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	ND	5.2	5.2
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	26	44	70
ブリ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	ND	ND	ND
ホウボウ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	9.9	18	27.9

※ 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)、Cs-137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

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: 12/27)

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
ホシザメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	14	27	41
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年12月13日	150	270	420
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	100	160	260
ガザミ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	ND	ND	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	3.6	6.7	10.3
クサウオ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	ND	ND	ND
クロソイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	10	19	29
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	91	160	251
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	59	110	169
ヒラメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	15	37	52

※ 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4.0Bq/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20km圏内海域><3/4>

(データ集約: 12/27)

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
ホシザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	22	30	52
マコガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年12月13日	590	1100	1690
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	94	180	274
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	22	43	65
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	160	300	460
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	150	240	390
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	120	210	330
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	80	130	210
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	220	390	610
マトウダイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年12月9日	11	23	34

※ 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：12/27)

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
カスザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年12月9日	64	100	164
キアッコウ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年12月9日	9.6	13	22.6
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年12月9日	220	390	610
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年12月9日	65	120	185
マトウダイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年12月9日	5.3	12	17.3

※ 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