

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 : 7/24)

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)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	35	47	82
アカエイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	25	30	55
クロダイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	67	93	160
コモンカスベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	79	110	189
シログチ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	7.3	13	20.3
スズキ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	190	300	490
ドチザメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	ND	4.4	4.4
ニベ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	24	38	62
ヒラメ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	60	84	144
ブリ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4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4.7Bq/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 20 km 圏内海域 > < 2/3 >

(データ集約 : 7/24)

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
マコガレイ(筋肉)	太田川沖合1km付近(T-S1)	平成24年7月4日	28	39	67
アイナメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	59	80	139
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	110	140	250
ババガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	68	110	178
ヒラツメガニ(全体)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	ND	6.5	6.5
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	33	56	89
ブリ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	ND	ND	ND
マアジ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	16	22	38
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	32	48	80
マダイ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4日	13	18	31

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5.1Bq/kg(生)、Cs-137が約3.9Bq/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 20 km 圏内海域 > < 3/3 >

(データ集約 : 7/24)

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
ミズダコ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	平成24年7月4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4.5Bq/kg(生)、Cs-137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