

正

## 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 >

(データ集約 : 5/16)

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)	I - 131 (約8日)
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	95	120	ND
シロメバル(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	780	1100	ND
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	130	190	ND
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	96	150	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	460	680	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	260	350	ND
カナガシラ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	15	27	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	400	580	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。

I-131が約19Bq/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

誤

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 >

(データ集約 : 5/16)

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)	I - 1 3 1 (約8日)
マコガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	95	120	ND
クロメバル(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	780	1100	ND
ヒラメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	130	190	ND
ケムシカジカ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	96	150	ND
ババガレイ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	460	680	ND
コモンカスベ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	260	350	ND
カナガシラ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	15	27	ND
アイナメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	平成24年5月2日	400	580	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。

I-131が約19Bq/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