

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 >  
 2015年度 第2四半期採取分

【魚介類のSr-90(半減期約29年)測定結果】

(データ集約: 12/9)

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)	
			Sr-90* (約29年)	参考 (Cs-134とCs-137 の合計)
カスザメ(筋肉)	小高区沖合3km付近(T-S2)	2015年9月17日	0.086	110
カスザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年9月3日	0.035	45.1
ドチザメ(筋肉)	木戸川沖合2km付近(T-S5)	2015年9月3日	0.18	89
カスザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	0.030	45.1
ババガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	2015年7月3日	0.47	49
マゴチ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2015年8月3日	0.38	53

基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

Sr-90分析は株式会社環境総合テクノスにて実施。

\* 魚全体で測定

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 >  
 2015年度 第2四半期採取分

【魚介類のトリチウム(半減期 約12年)測定結果】 採取場所(地点番号):熊川沖合4 km付近(T-S8)

(データ集約:12/9)

試料名 (部位)	採取日	トリチウム濃度 (Bq/L)		トリチウム濃度 (Bq/kg(生))		参考 Cs-134とCs-137の 合計 (Bq/kg(生))
		組織自由水型	有機結合型	組織自由水型	有機結合型	
ヒラメ(筋肉)	2015年7月13日	0.091	ND(0.27)	0.071	ND(0.038)	8.0
ヒラメ(筋肉)	2015年8月3日	0.067	ND(0.28)	0.052	ND(0.039)	4.1
ヒラメ(筋肉)	2015年9月14日	0.10	ND(0.27)	0.084	ND(0.036)	15.5

< 参考 >

	採取日	トリチウム濃度 (Bq/L)
熊川沖合4 km付近 (T-S8) 海水	2015年7月13日	0.077
	2015年8月2日	0.095
	2015年9月13日	0.15

基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計:食品1 kgあたり100ベクレル

トリチウム分析は 一般財団法人 九州環境管理協会にて実施。

- \* 可食部(筋肉)で測定
- \* 組織自由水型トリチウムとは魚の筋肉に含まれる水分に含まれるトリチウムをいい、魚が生息する海水中のトリチウム濃度と比較される。  
 有機結合型トリチウムとは乾燥させた魚の筋肉に含まれるトリチウムをいい、乾燥させた魚の筋肉を燃焼させたときに発生する水に含まれるトリチウム濃度をあらわす。
- \* 測定結果は有効数字2桁で記載。
- \* NDは検出限界値未満を表し、括弧内は検出限界値。