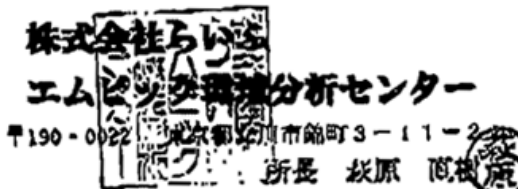


# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No. 1104Ka1205-2  
報告日 平成23年04月13日

株式会社 鈴八フーズ 御中



受付年月日 平成23年04月12日  
 検体の名称 サザエ  
 食材種類 --  
 原料産地 千葉県  
 採取日 --  
 検査日時 平成23年04月12日 10:25

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 検査方法

平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 発行  
 『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』  
 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる  
 スクリーニング放射線量測定

## 検査結果

項目名	結果
放射線量	30未満 CPS
	0.02未満 $\mu$ SV/h

別添付資料有り

単位について	CPS	: count per second (カウント パー セカンド) 粒子や放射線などの計数の単位	検査担当 
	$\mu$	: $\mu$ (マイクロ) 1000000分の一	
	SV	: Sievert (シーベルト) 生体への被曝の大きさの単位	

# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No. 1104Ra1205-1  
報告日 平成23年04月13日

株式会社 鈴八フーズ 御中


株式会社 環境分析センター  
〒190-0022 東京都小平市池袋町3-11-2  
所長 萩原 剛

受付年月日 平成23年04月12日  
検体の名称 伊勢エビ  
食材種類 -  
原料産地 千葉県  
採取日 -  
検査日時 平成23年04月12日 10:21

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

検査方法	
平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 発行 『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる スクリーニング放射線量測定	
検査結果	
項目名	結果
放射線量	30未満 CPS
	0.02未満 $\mu$ SV/h

別添付資料有り

単位	CPS	1 count per second (カウント パー セカンド)	電子や放射線などの計数の単位	検査員 
	$\mu$	$\mu$ (マイクロ) 1000000分の一		
	SV	Sievert (シーベルト)	生体への被曝の大きさを単位	