

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

株式会社 りんぱ
エムピーエー 検査分析センター
〒190-0022 東京都荒川区市船町3-11-2
所長 萩原 直樹

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 μ 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 鈴八
	μ	: μ (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.1104Rn1205-1
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 μ SV/h

別添付資料有り

単位 説明	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 印
	μ	μ (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	