

放射線量測定結果報告書

受付番号 No. 1104Ra1401
報告日 平成23年04月15日

株式会社近江ミネラルウォーターサービス 御中

株式会社 らいふ
エムピック環境分析センター
〒190-0022 東京都荒川区錦町3-11-21
所長 萩原 直樹

受付年月日	平成23年04月14日	
検体の名称	ミネラルウォーター「いわまの甜水」	
食材種類	ミネラルウォーター	
原料産地	滋賀県	
採取日	平成23年04月12日	
検査日時	平成23年04月14日	11:20

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

特記事項	単位について		検査担当者 
	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	
	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	