

(米類用)

# 食品放射能測定結果

品 種 名 玄米 5.0kg  
生 産 地 登米市  
測 定 結 果 セシウム 134+セシウム 137 : 検出せず

※検出せずとは、放射性物質が存在しない、または  
検出限界未満であることを示します。  
※食品衛生法での暫定規制値は 100 ベクレル/kg と  
されています。


依頼者住所 登米市南方町後屋敷待井 1 1  
依頼者氏名 (有) 板倉農産

■測定機械 富士電機株式会社製  
「食品放射能測定システムNWU12」  
・測定方法：Na I (Tl) シンチレータ検出器による測定  
・検出限界：セシウム 134+セシウム 137 の合計値 約 28 ベクレル/kg  
・測定時間：300秒

■測定日時 平成 25年 2月 18日 14時 42分

■測定場所 宮城県登米市石森本町95番地1  
(産直なかだ愛菜館内)

■実施機関 登米市産業経済部農産園芸畜産課 (担当：高橋)  
・問合せ 住 所 〒987-0602  
宮城県登米市中田町上沼字西桜場 18  
電話番号 0220-34-2713

測定担当者	
-------	---