

# 食品放射能分析結果

農事組合法人浜通り農産物供給センター

## 【 試料情報 】

試料名 : 29' 天のつぶ 主食用玄米  
 産地 : 新地町小川仏方3 1-1  
 検体番号 :  
 依頼者 : (同) みさき未来  
 分類 : 米  
 コメント :  
 供試量 : 1.005 kg  
 測定試料重量 : 1.005 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120171011101650  
 測定日時 : 2017/10/11 (水) 10:16:50  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2017/10/11 (水) 09:31:46 )  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	6.91
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	7.41
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 14.3 ) (誤差は3σ)

