

# 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' コシヒカリ 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 : 0.92 kg  
 測定試料重量 : 0.92 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120171107112953  
 測定日時 : 2017/11/07 (火) 11:29:53  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/11/07 (火) 08:59:29)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg)     |
|--------------------------|-----|--------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 7.63                |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 8.22                |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 15.8 )<br>(誤差は3σ) |

