

# 食品放射能分析結果

株式会社アイコーメディカル

## 【 試料情報 】

試料名 : キャベツ  
 産地 : 千葉県・茨城県・群馬県  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 :  
 コメント :  
 供試量 : 1 kg  
 測定試料重量 : 1 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

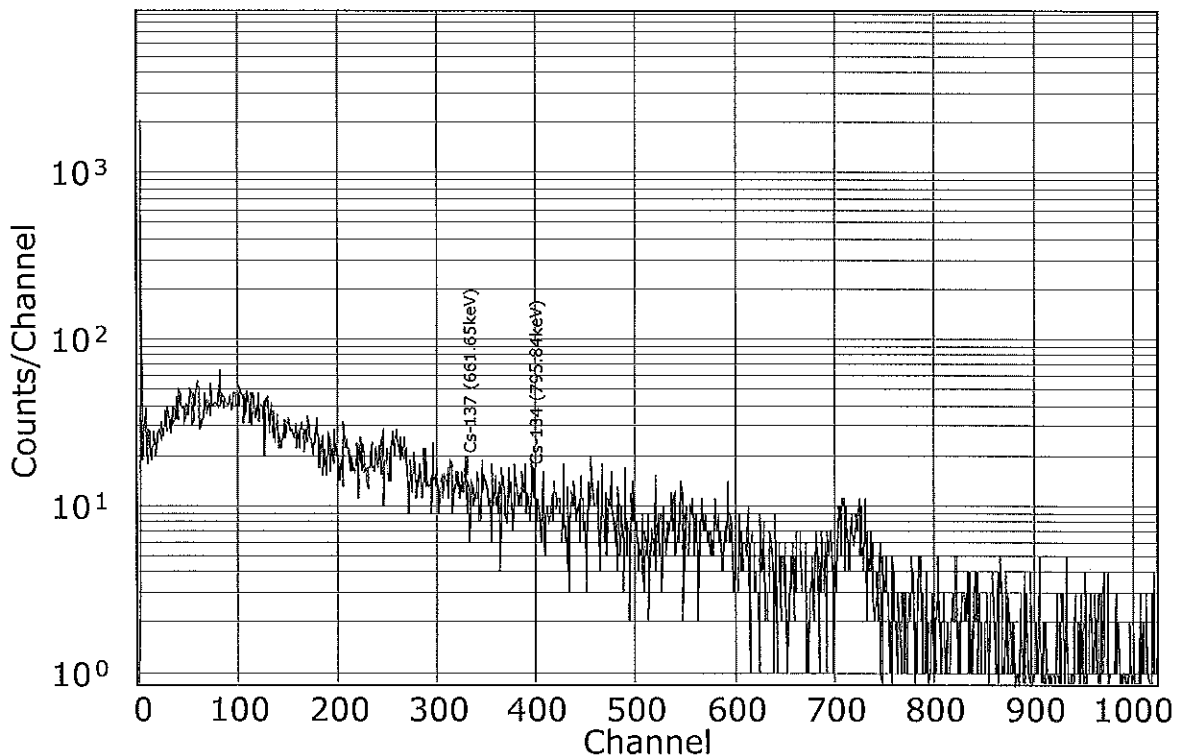
データID : S0120150622135129  
 測定日時 : 2015/06/22 (月) 13:51:29  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/06/22 (月) 12:58:22 )  
 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.               | 4.56                |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 5.04                |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 9.60 )<br>(誤差は3σ) |



# 食品放射能分析結果

株式会社アイコーメディカル

## 【 試料情報 】

試料名 : 白菜  
 産地 : 茨城県・長野県・群馬県  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 :  
 コメント :  
 供試量 : 1 kg  
 測定試料重量 : 1 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

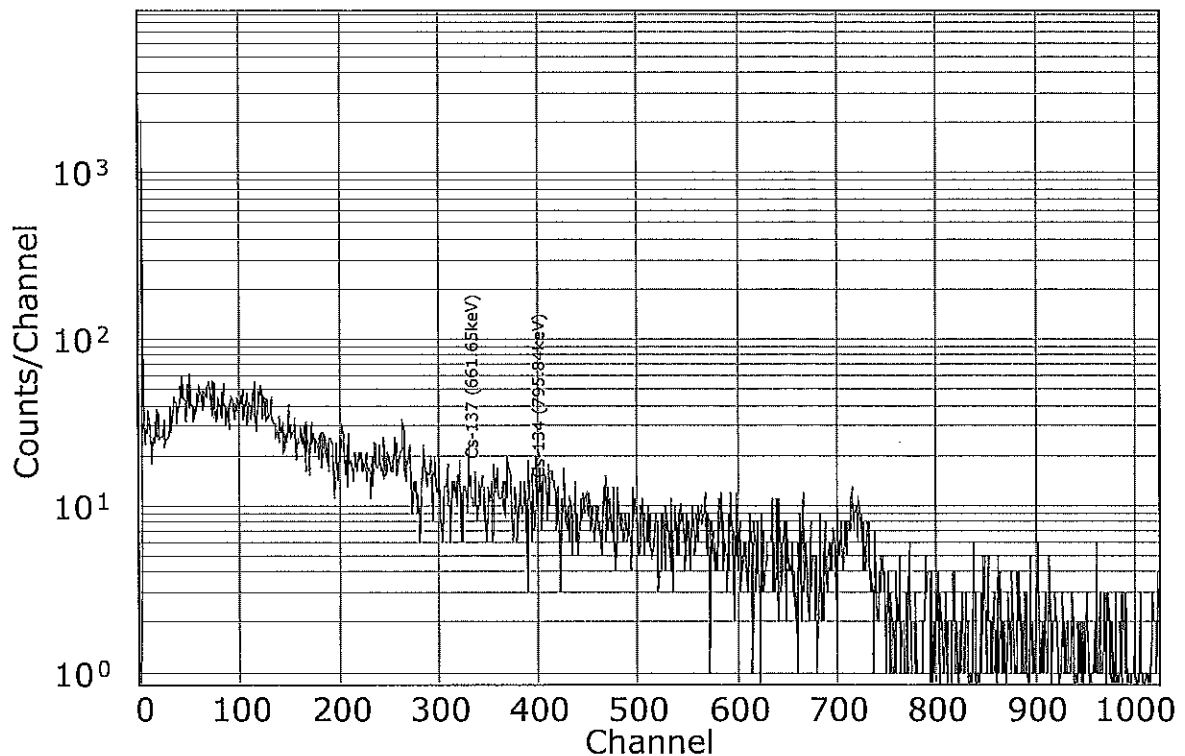
データID : S0120150622152219  
 測定日時 : 2015/06/22 (月) 15:22:19  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/06/22 (月) 12:58:22 )  
 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.               | 4.46               |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 4.99               |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 9.45)<br>(誤差は3σ) |



# 食品放射能分析結果

株式会社アイコーメディカル

## 【 試料情報 】

試料名 : 人参  
 産地 : 青森県・千葉県・茨城県  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 :  
 コメント :  
 供試量 : 1 kg  
 測定試料重量 : 1 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120150622162634  
 測定日時 : 2015/06/22 (月) 16:26:34  
 測定時間 : 60 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: 2015/06/22 (月) 12:58:22)  
 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.               | 4.49                |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 4.94                |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 9.43 )<br>(誤差は3σ) |

