

# 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 : ジャガイモ  
 産地 : 北海道・鹿児島  
 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 】

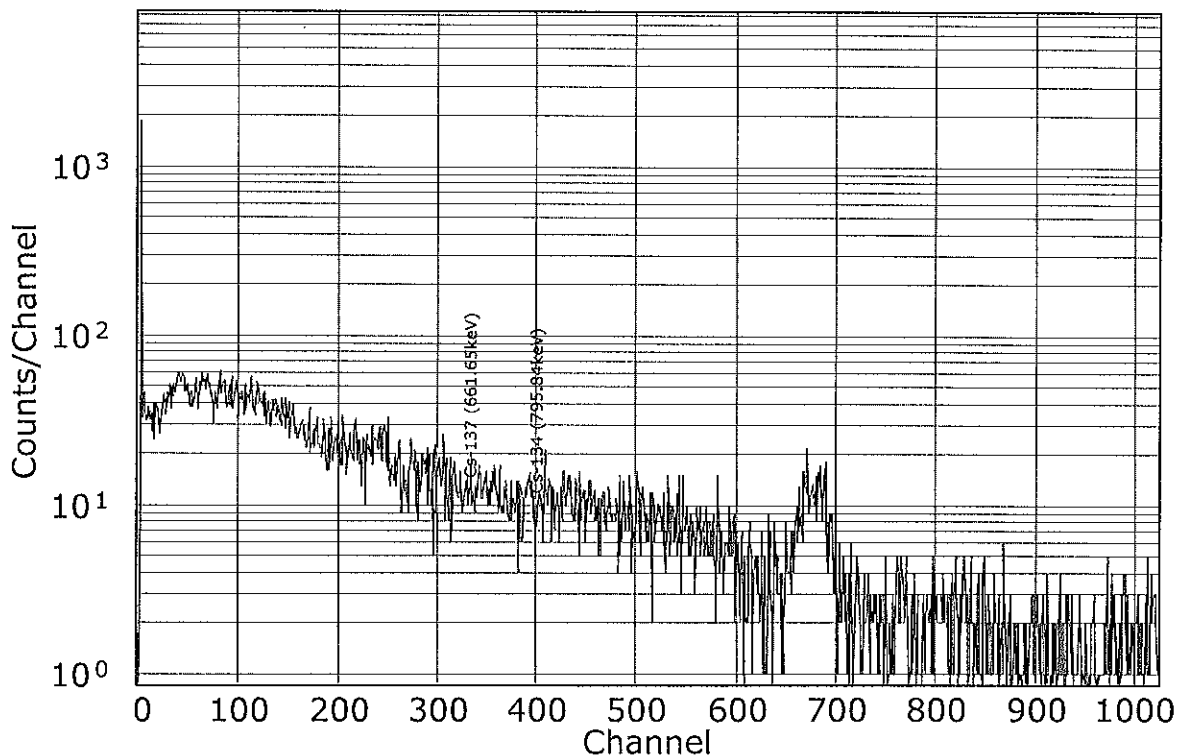
データID : S0120150403145935  
 測定日時 : 2015/04/03 (金) 14:59:35  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/04/03 (金) 13:45:43 )  
 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.               | 4.42                |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 5.06                |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 9.48 )<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 : 大根  
 産地 : 神奈川・千葉・栃木  
 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 】

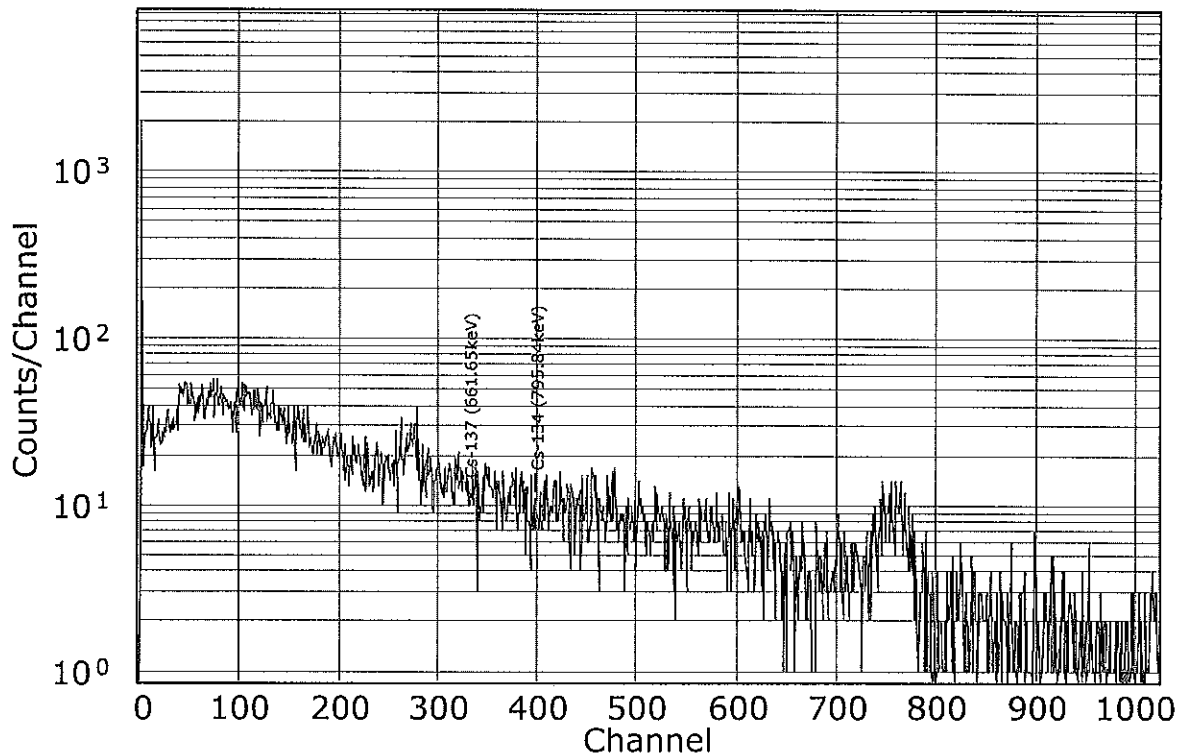
データID : S0120150406110745  
 測定日時 : 2015/04/06 (月) 11:07:45  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/04/06 (月) 10:09:13 )  
 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.               | 4.62                |
| 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.               | ( 9.66 )<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・徳島・千葉  
 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 】

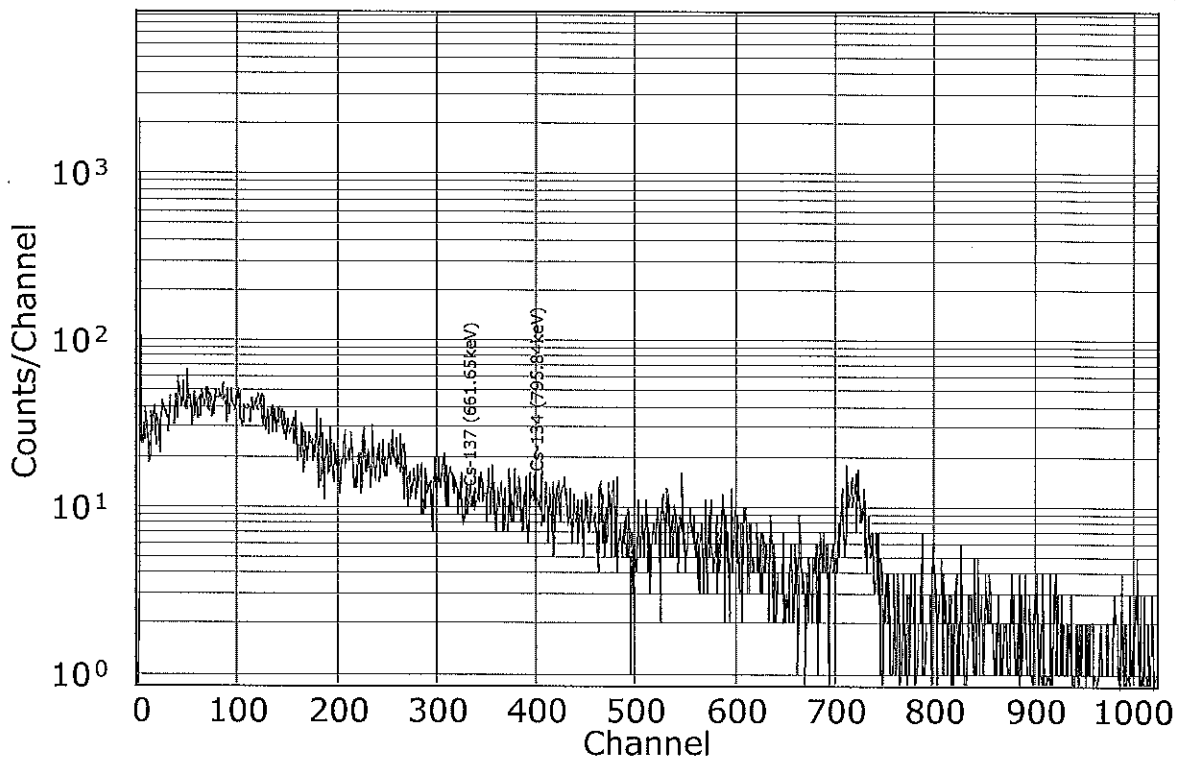
データID : S0120150410145736  
 測定日時 : 2015/04/10 (金) 14:57:36  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/04/10 (金) 14:16:44 )  
 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.               | 4.48                |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 5.00                |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 9.48 )<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 : ブロッコリー  
 産地 : 愛知・群馬・埼玉  
 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 : S0120150410160131  
 測定日時 : 2015/04/10 (金) 16:01:31  
 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 : 2015/04/10 (金) 14:16:44 )  
 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.               | 4.63                |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 5.13                |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 9.76 )<br>(誤差は3σ) |

