

# 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 : もやし  
 産地 : 千葉県  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 : その他  
 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 】

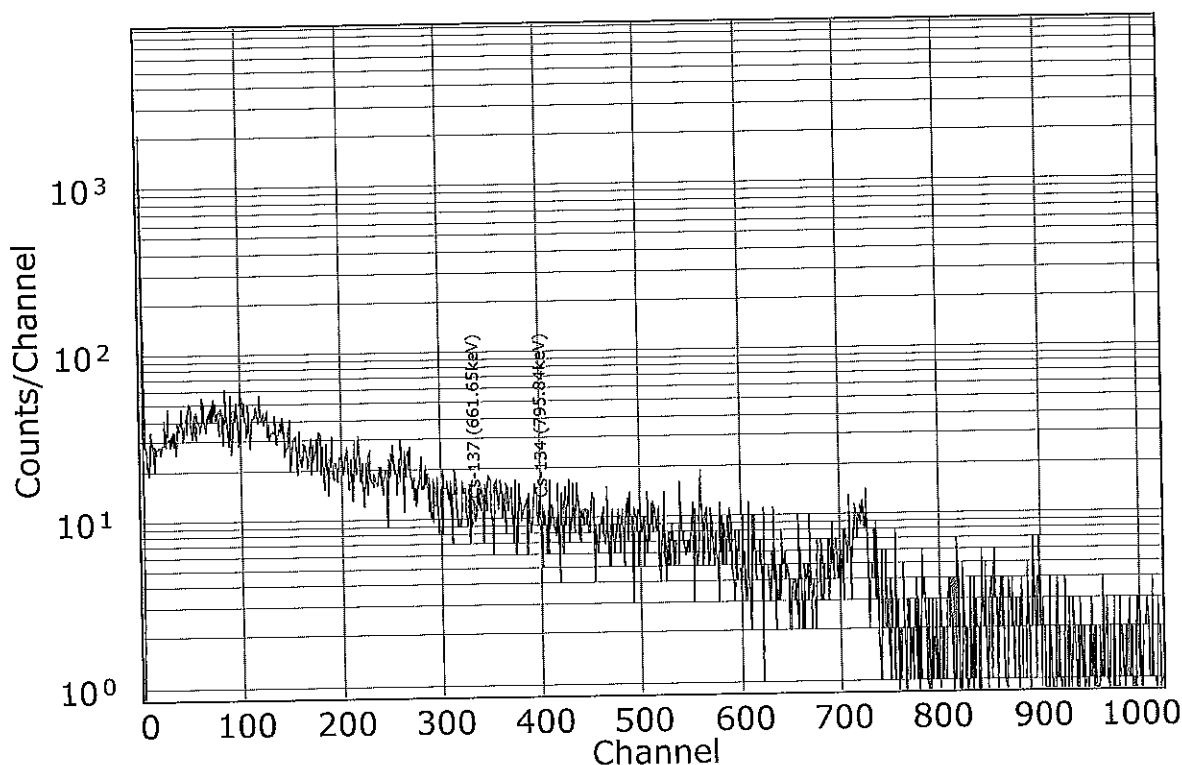
データID : S0120151125114758  
 測定日時 : 2015/11/25 (水) 11:47:58  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/11/25 (水) 11:07:32)  
 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.	4.55
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.03
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.58) (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 : はくさい  
 産地 : 群馬県・茨城県  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 : その他  
 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 】

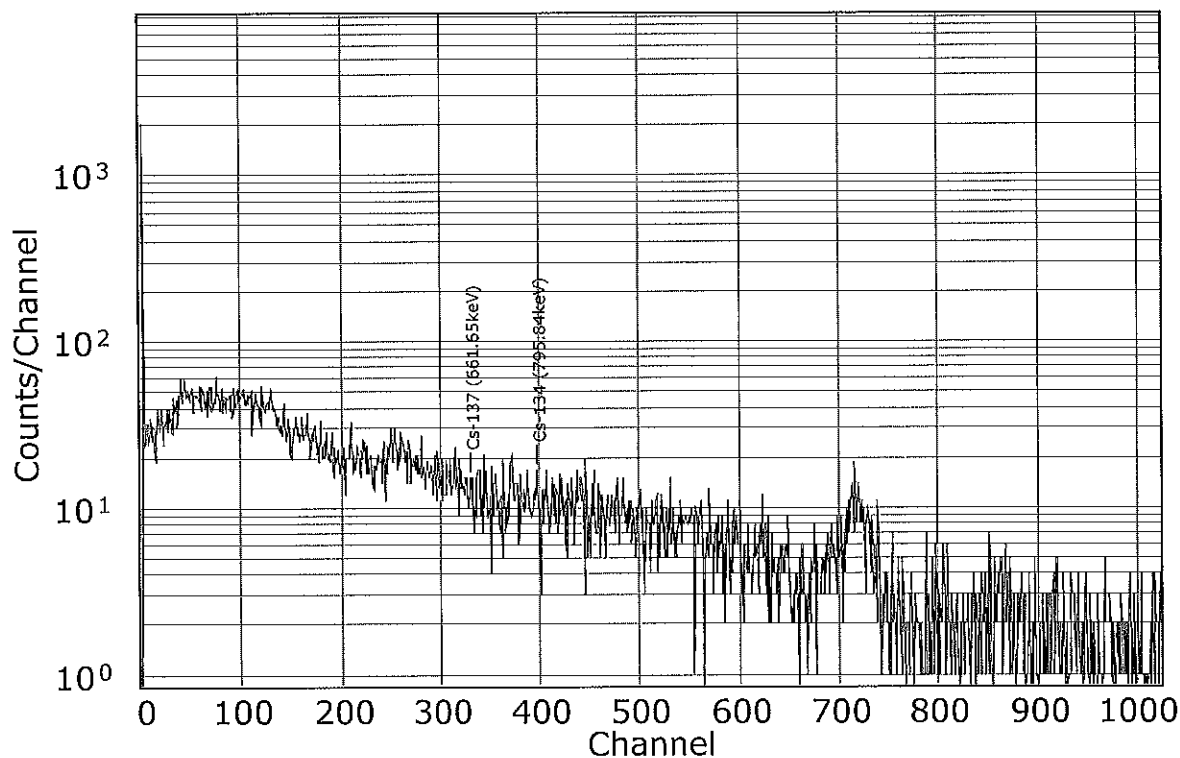
データID : S0120151125125528  
 測定日時 : 2015/11/25 (水) 12:55:28  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/11/25 (水) 11:07:32)  
 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.	4.68
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.14
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.82) (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 : 水菜  
 産地 : 千葉県・茨城県  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 : その他  
 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 : S0120151125140035  
 測定日時 : 2015/11/25 (水) 14:00:35  
 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: 2015/11/25 (水) 11:07:32)  
 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.	4.63
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.14
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.77 ) (誤差は3σ)

