

# 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 : じゃがいも  
 産地 : 長崎県・茨城県  
 検体番号 : 001  
 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 】

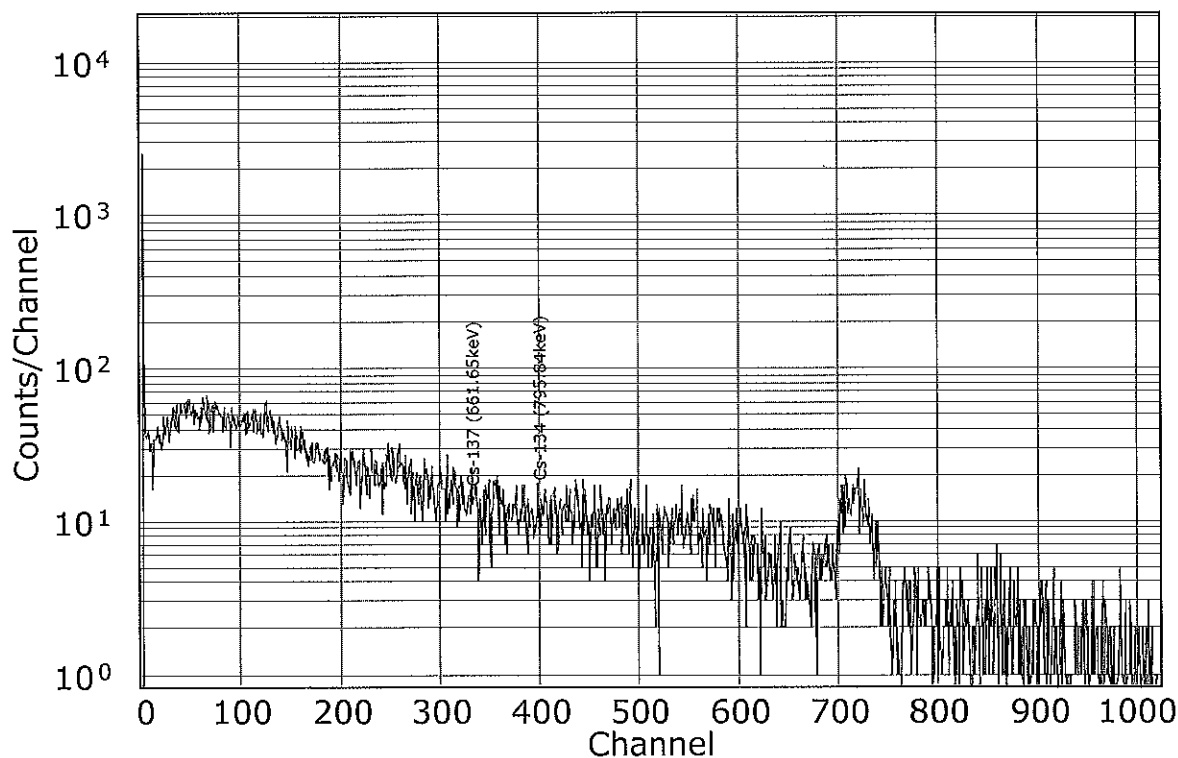
データID : S0120160712141405  
 測定日時 : 2016/07/12 (火) 14:14:05  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/07/12 (火) 11:51:37 )  
 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.	4.74
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.27
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 10.0 ) (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 : キャベツ  
 産地 : 群馬県・茨城県・岩手県  
 検体番号 : 001  
 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 】

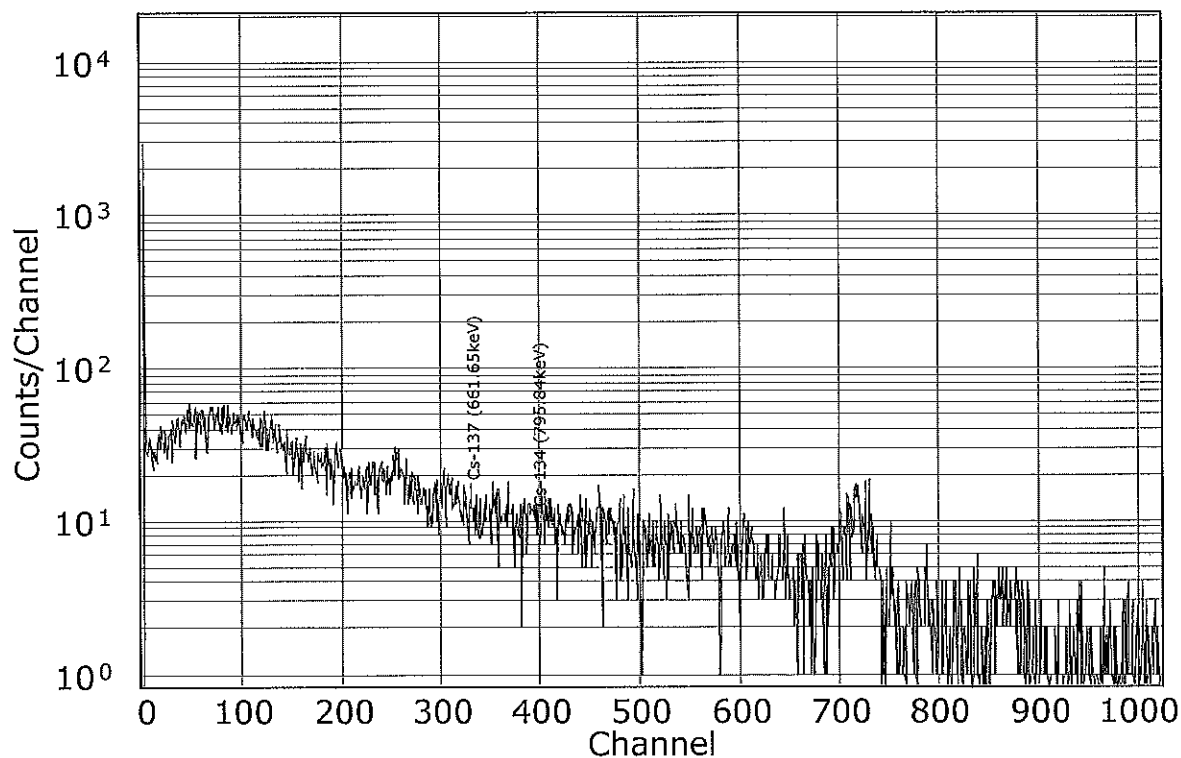
データID : S0120160712152427  
 測定日時 : 2016/07/12 (火) 15:24:27  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/07/12 (火) 11:51:37 )  
 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.	4.49
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 ) (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 : 千葉県  
 検体番号 : 001  
 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 】

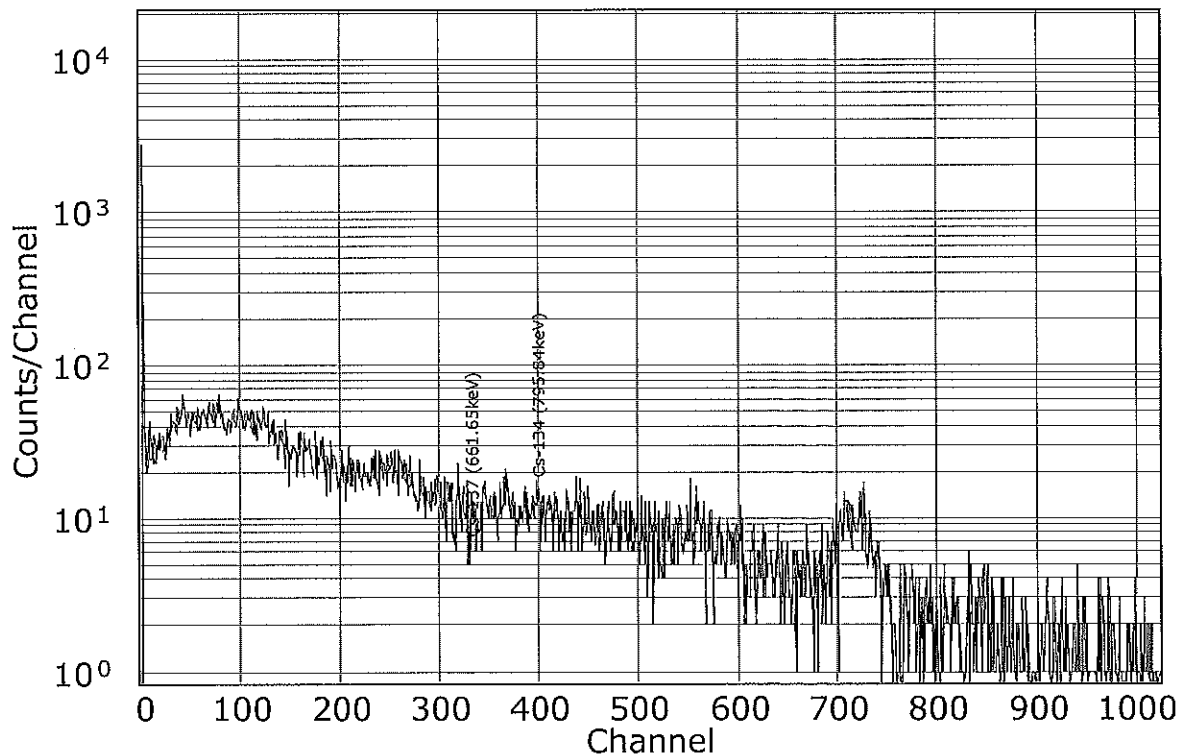
データID : S0120160712162938  
 測定日時 : 2016/07/12 (火) 16:29:38  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/07/12 (火) 11:51:37 )  
 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.	4.53
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.	( 9.59 ) (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 : 青森県・北海道  
 検体番号 : 001  
 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 】

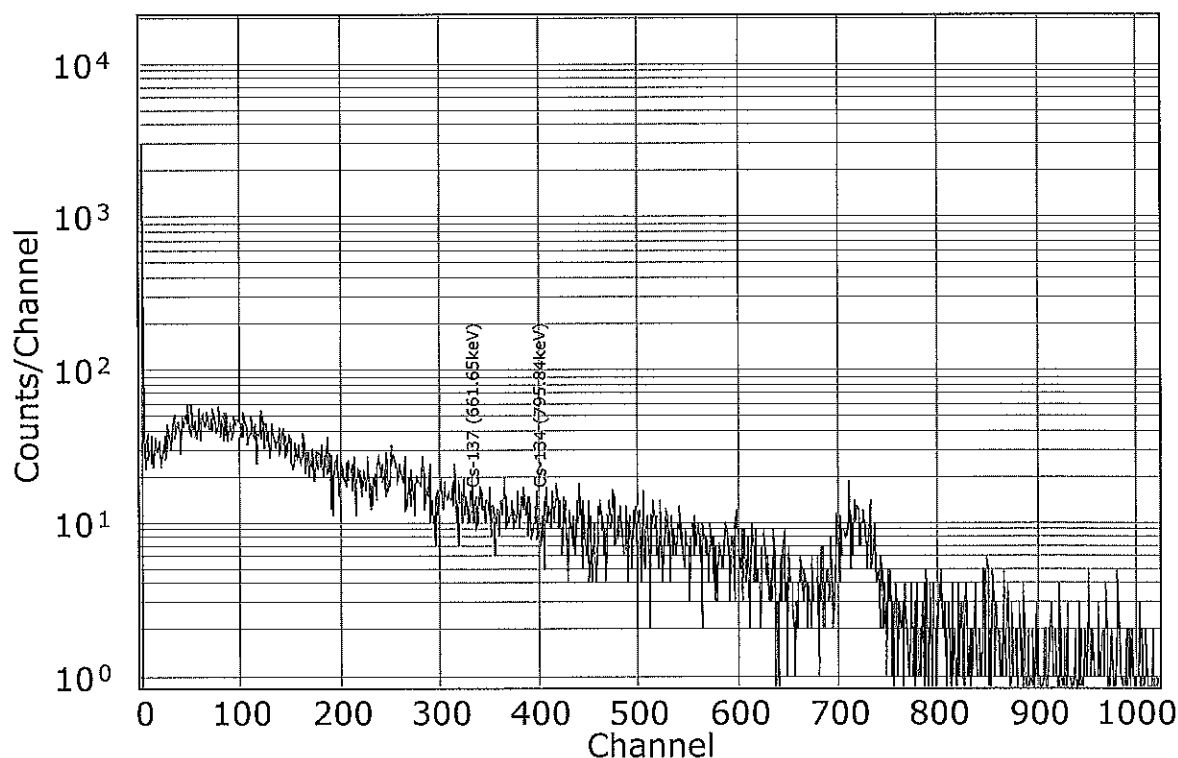
データID : S0120160712173322  
 測定日時 : 2016/07/12 (火) 17:33:22  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/07/12 (火) 11:51:37 )  
 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.	5.12
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.76 ) (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 : ピーマン  
 産地 : 高知県・茨城県・千葉県  
 検体番号 : 001  
 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 】

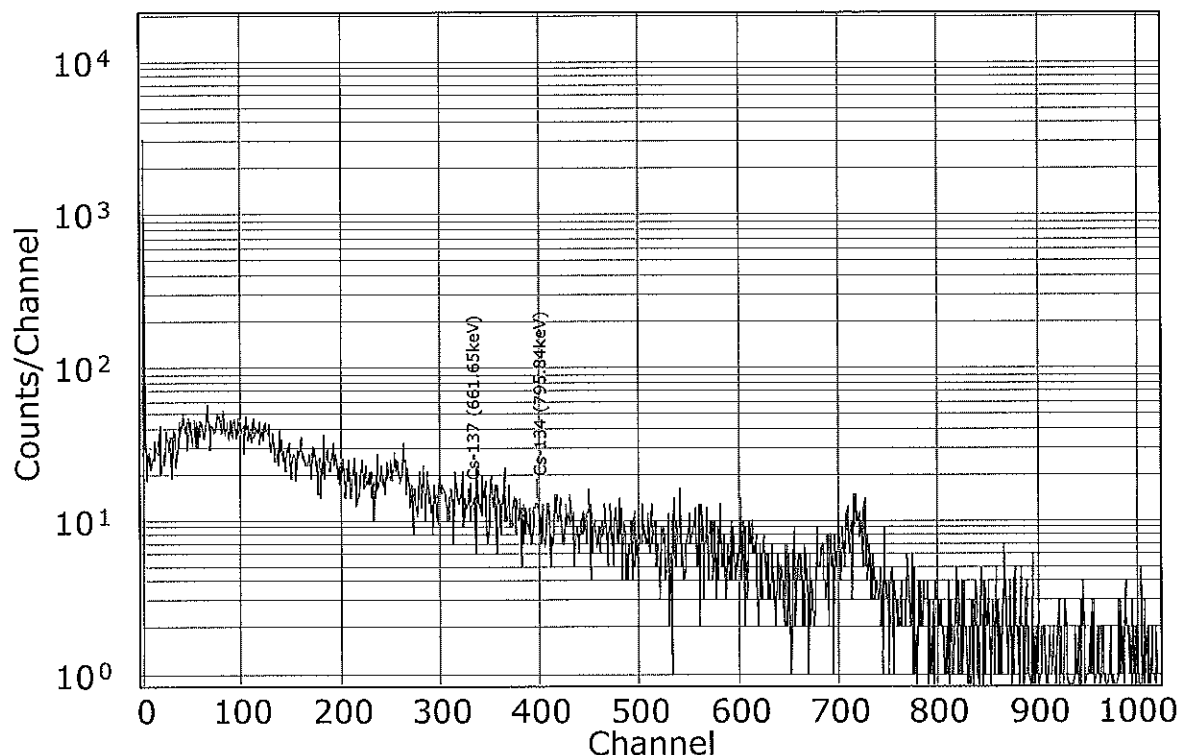
データID : S0120160713123437  
 測定日時 : 2016/07/13 (水) 12:34:37  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/07/13 (水) 10:13:19 )  
 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.	4.58
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.07
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.64 ) (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 : 長野県・北海道  
 検体番号 : 001  
 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 】

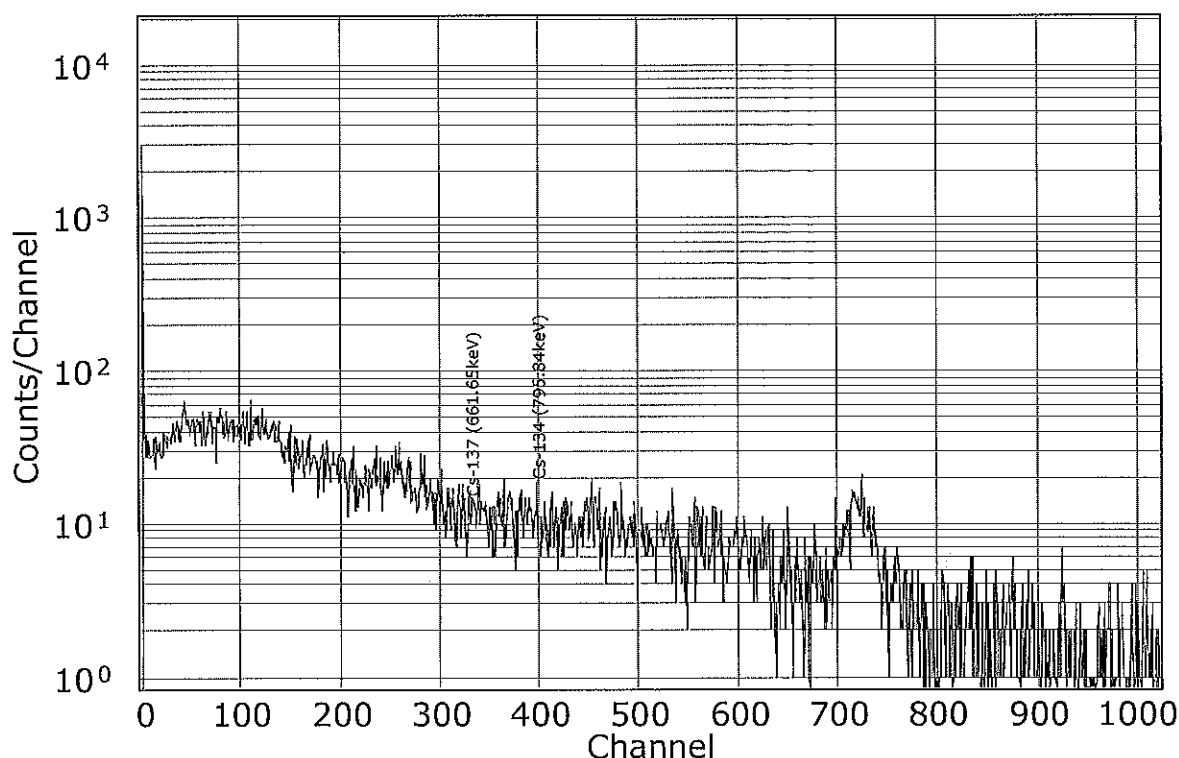
データID : S0120160713133850  
 測定日時 : 2016/07/13 (水) 13:38:50  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/07/13 (水) 10:13:19 )  
 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.	4.58
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.	( 9.64 ) (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 : 群馬県・長野県  
 検体番号 : 001  
 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 】

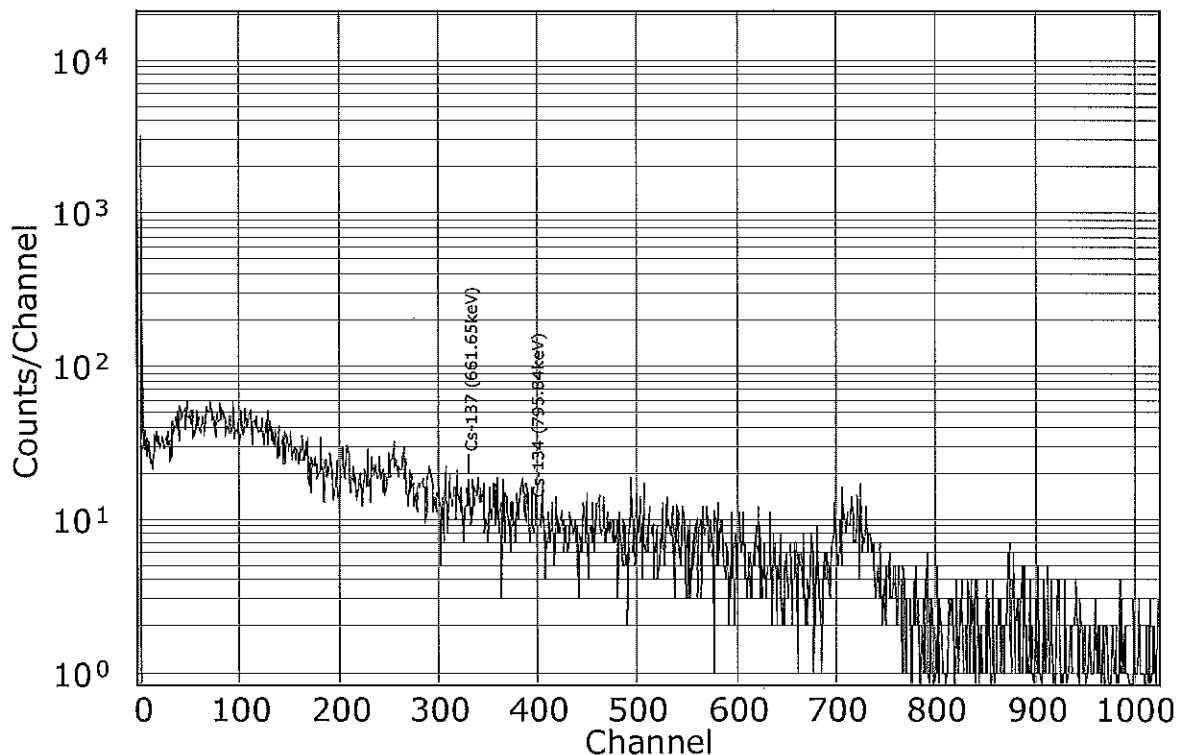
データID : S0120160713145250  
 測定日時 : 2016/07/13 (水) 14:52:50  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/07/13 (水) 10:13:19 )  
 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.	4.62
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.02
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.64 ) (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 : なす  
 産地 : 茨城県・山梨県  
 検体番号 : 001  
 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 : S0120160713155723  
 測定日時 : 2016/07/13 (水) 15:57:23  
 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: 2016/07/13 (水) 10:13:19)  
 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.	4.59
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.08
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.67) (誤差は3σ)

