

# 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・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 】

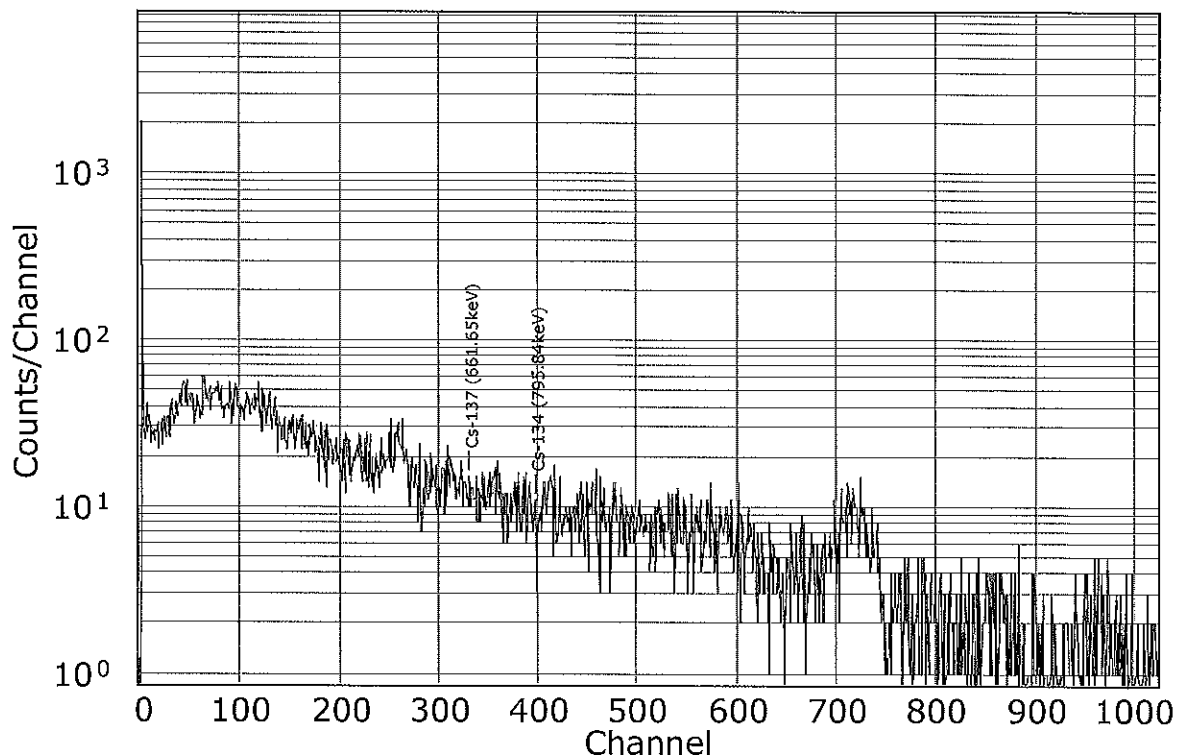
データID : S0120151020104727  
 測定日時 : 2015/10/20 (火) 10:47:27  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/10/20 (火) 10:03:32 )  
 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.	4.54
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.98
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.52 ) (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・北海道・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 】

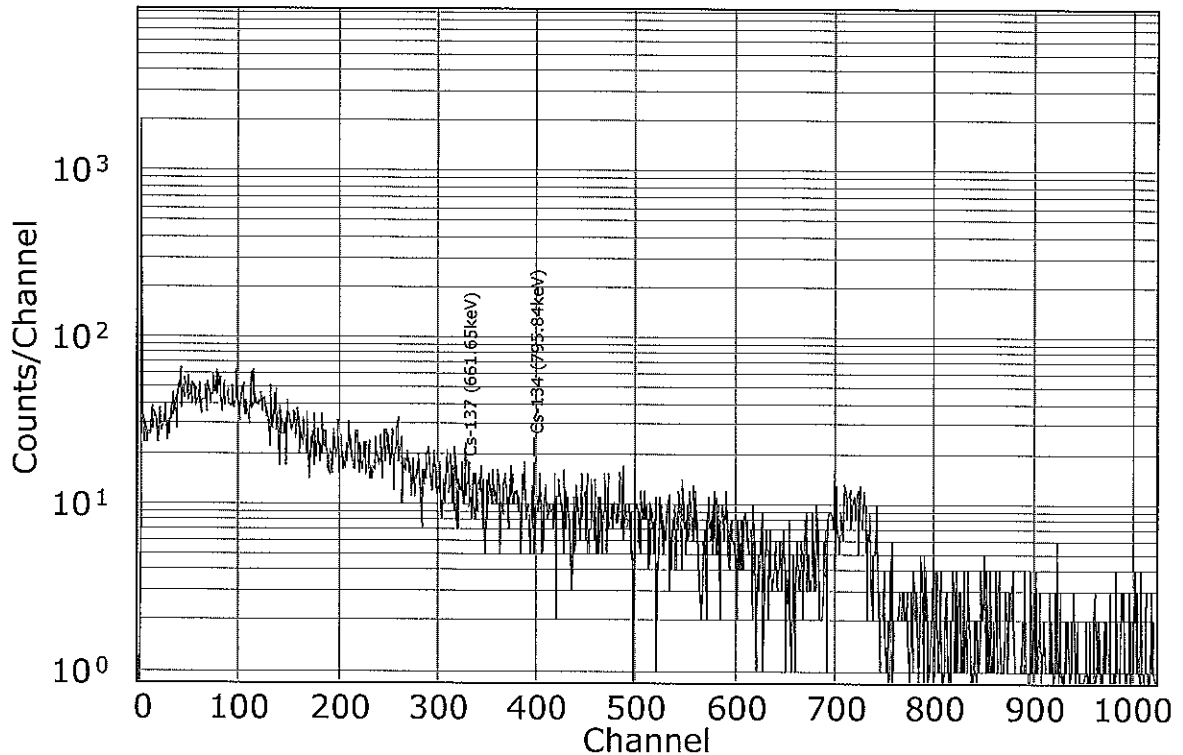
データID : S0120151020115733  
 測定日時 : 2015/10/20 (火) 11:57:33  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/10/20 (火) 10:03:32 )  
 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.	4.51
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.96
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.47 ) (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・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 】

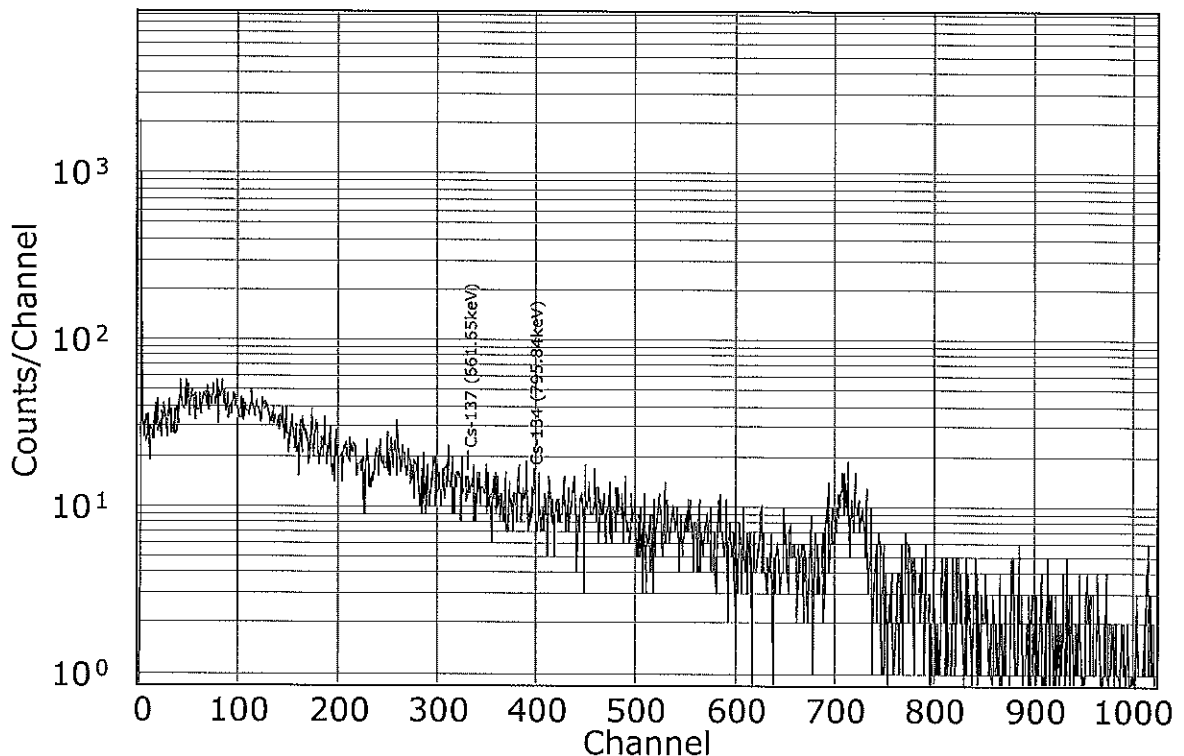
データID : S0120151020130712  
 測定日時 : 2015/10/20 (火) 13:07:12  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/10/20 (火) 10:03:32 )  
 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.	5.06
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.61 ) (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 : 青森県・茨城県・長野県  
 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 】

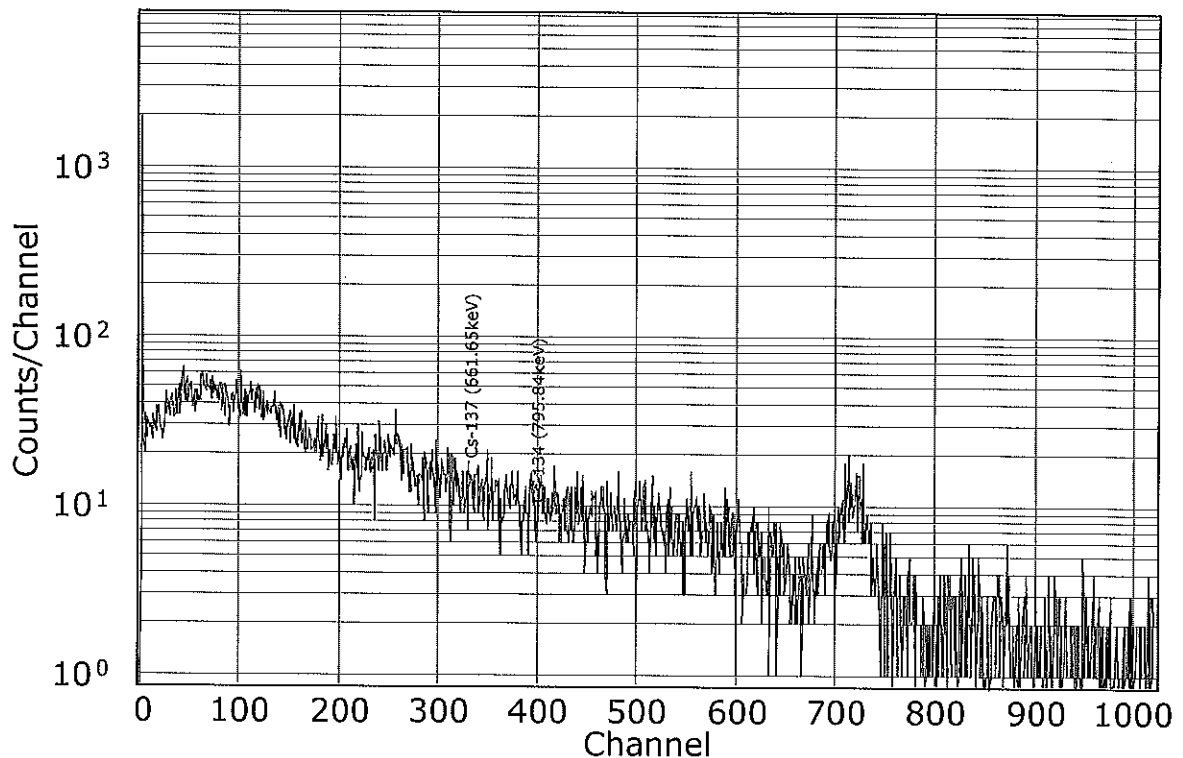
データID : S0120151020141652  
 測定日時 : 2015/10/20 (火) 14:16:52  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/10/20 (火) 10:03:32 )  
 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.	4.57
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.01
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 : 白菜  
 産地 : 長野県・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 】

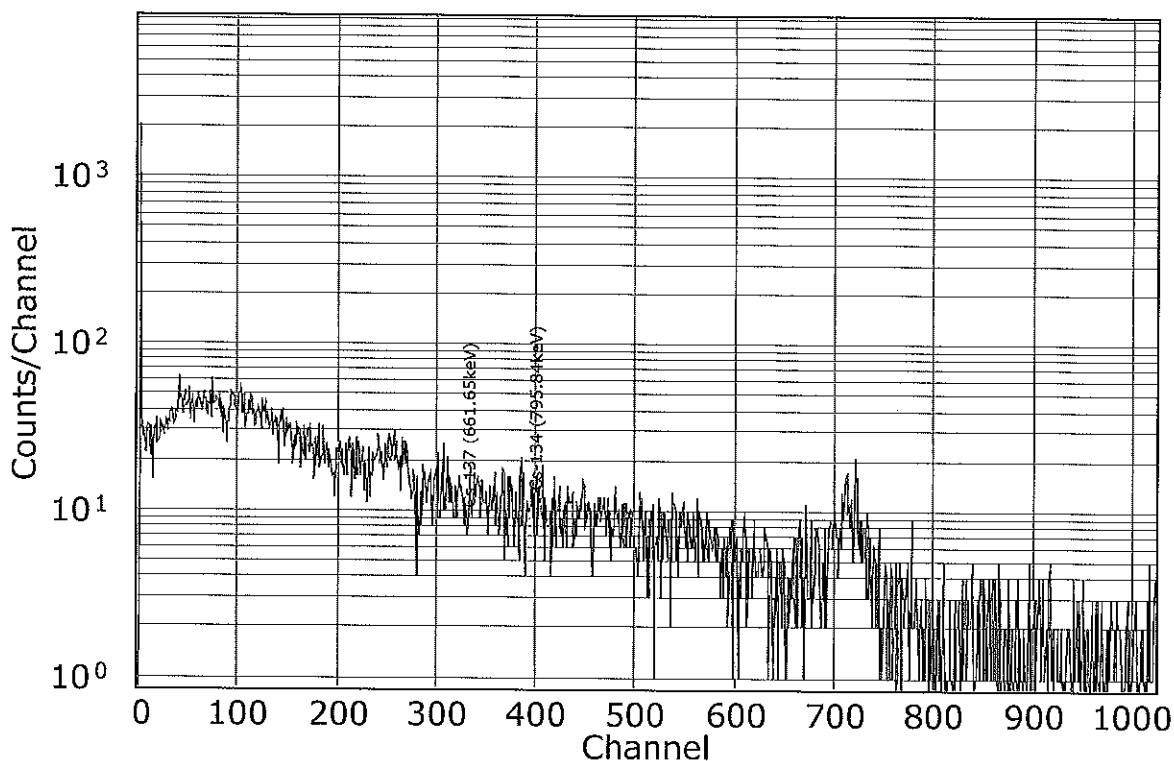
データID : S0120151020152033  
 測定日時 : 2015/10/20 (火) 15:20:33  
 測定時間 : 60 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/10/20 (火) 10:03:32 )  
 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.	4.51
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.	( 9.50 ) (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 : レタス  
 産地 : 長野県・茨城県・栃木県  
 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 : S0120151020162502  
 測定日時 : 2015/10/20 (火) 16:25:02  
 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 : 2015/10/20 (火) 10:03:32 )  
 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.	4.98
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 9.53 ) (誤差は3σ)

