

# 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 : たまねぎ  
 産地 : 北海道  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 :  
 コメント :  
 供試量 : 0.8 kg  
 測定試料重量 : 0.8 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

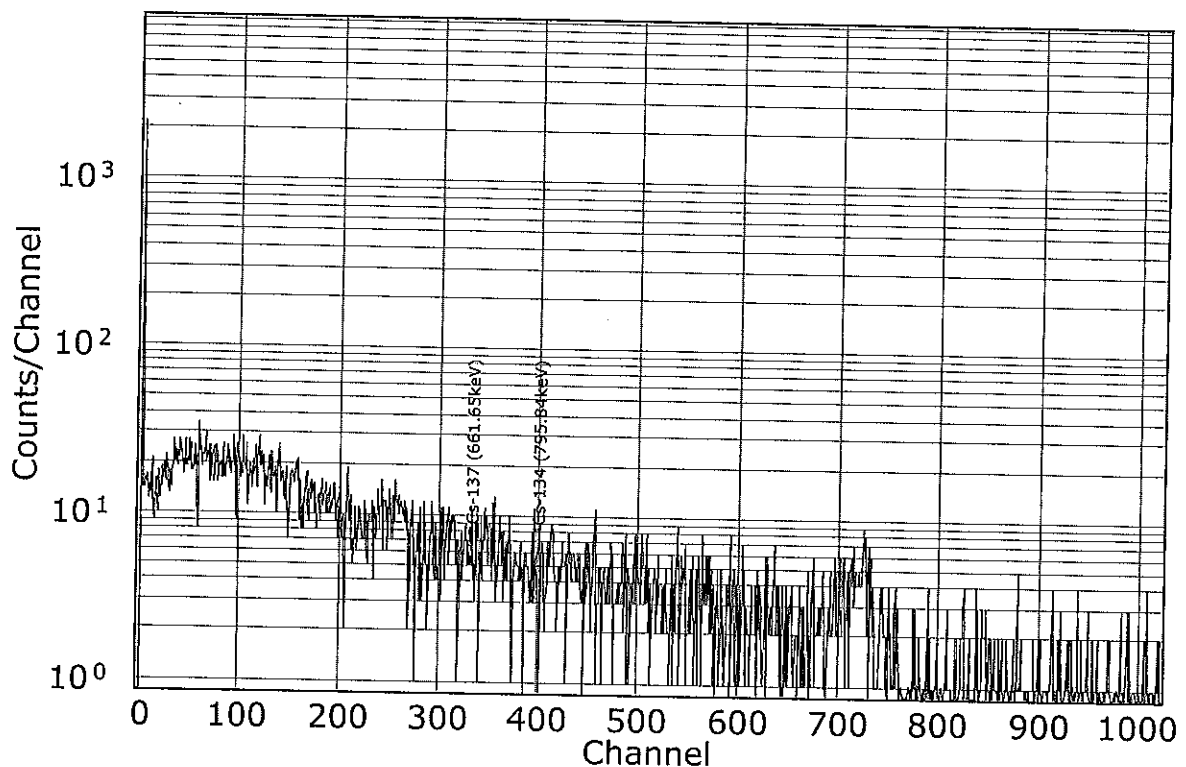
データID : S0120140122160654  
 測定日時 : 2014/01/22 (水) 16:06:54  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/01/22 (水) 15:21:30 )  
 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.	7.67
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.61
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 16.3 ) (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  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 :  
 コメント :  
 供試量 : 0.76 kg  
 測定試料重量 : 0.76 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

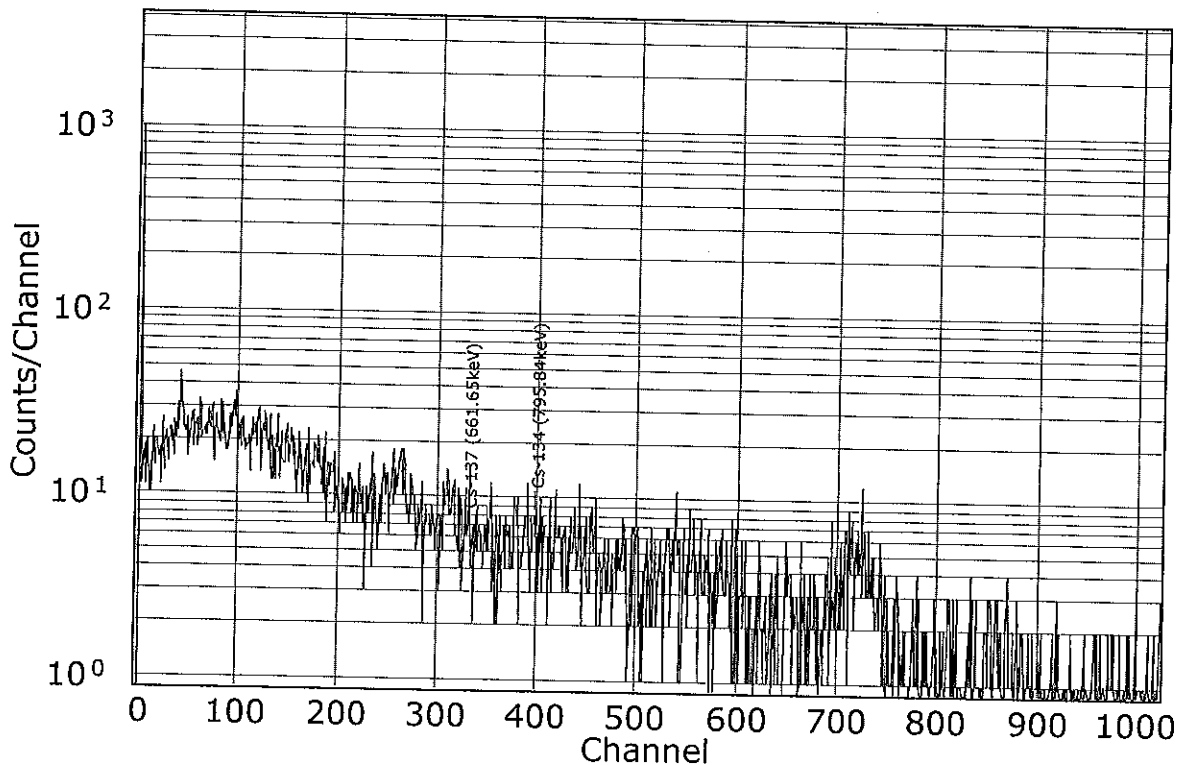
データID : S0120140109174220  
 測定日時 : 2014/01/09 (木) 17:42:20  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/01/09 (木) 16:57:04 )  
 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.	8.64
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.56
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 18.2 ) (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  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 :  
 コメント :  
 供試量 : 0.7 kg  
 測定試料重量 : 0.7 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

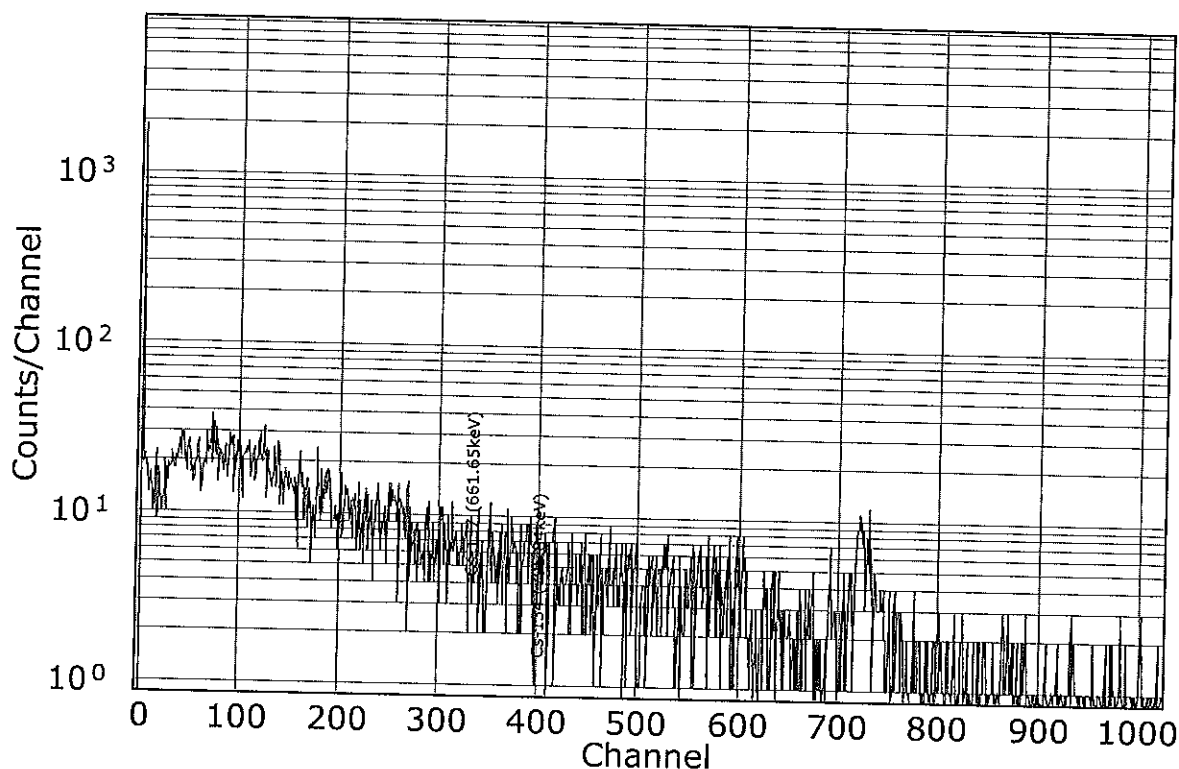
データID : S0120140122164233  
 測定日時 : 2014/01/22 (水) 16:42:33  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/01/22 (水) 15:21:30 )  
 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.	8.85
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.74
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 18.6 ) (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 : えのきたけ  
 産地 : 長野  
 検体番号 :  
 依頼者 :  
 分類 :  
 コメント :  
 供試量 : 0.5 kg  
 測定試料重量 : 0.5 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

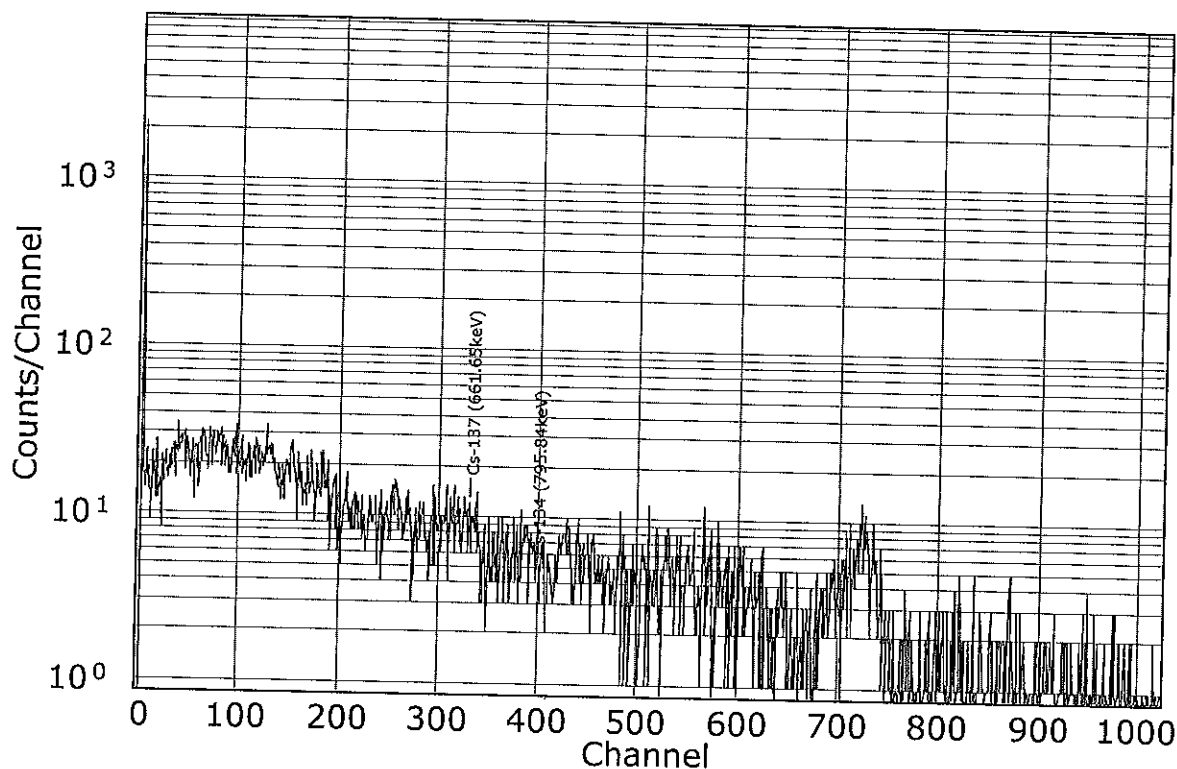
データID : S0120140125111326  
 測定日時 : 2014/01/25 (土) 11:13:26  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/01/25 (土) 10:38:04 )  
 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.	13.1
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	14.5
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 27.6 ) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

アイコーメディカル株式会社

## 【 試料情報 】

試料名 : 大根  
 産地 :  
 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 : S0120131230112209  
 測定日時 : 2013/12/30 (月) 11:22:09  
 測定時間 : 15 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 : 2013/12/25 (水) 14:30:35 )  
 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.	9.53
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	10.5
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	( 20.0 ) (誤差は3σ)

