

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 : 愛知県・香川県・埼玉県
 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 】

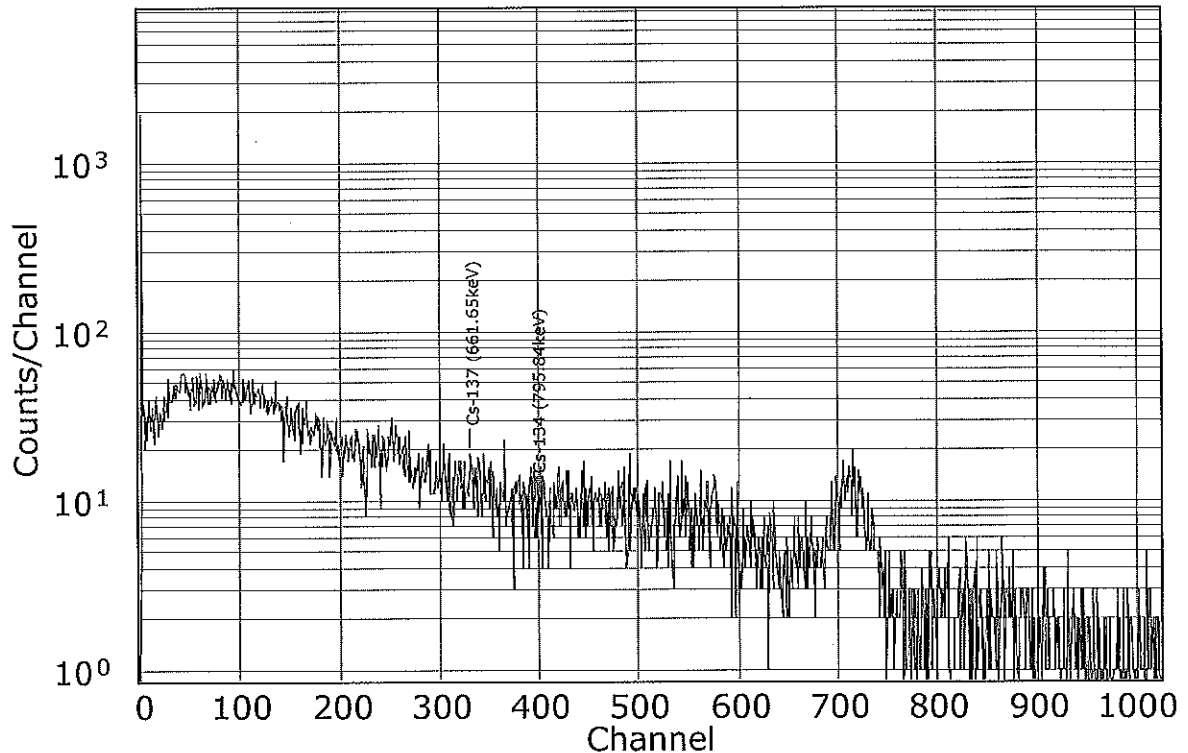
データID : S0120160406151139
 測定日時 : 2016/04/06 (水) 15:11:39
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/04/06 (水) 14:33:32)
 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.	4.48
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.	(9.46) (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 : 徳島県・青森県
 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 】

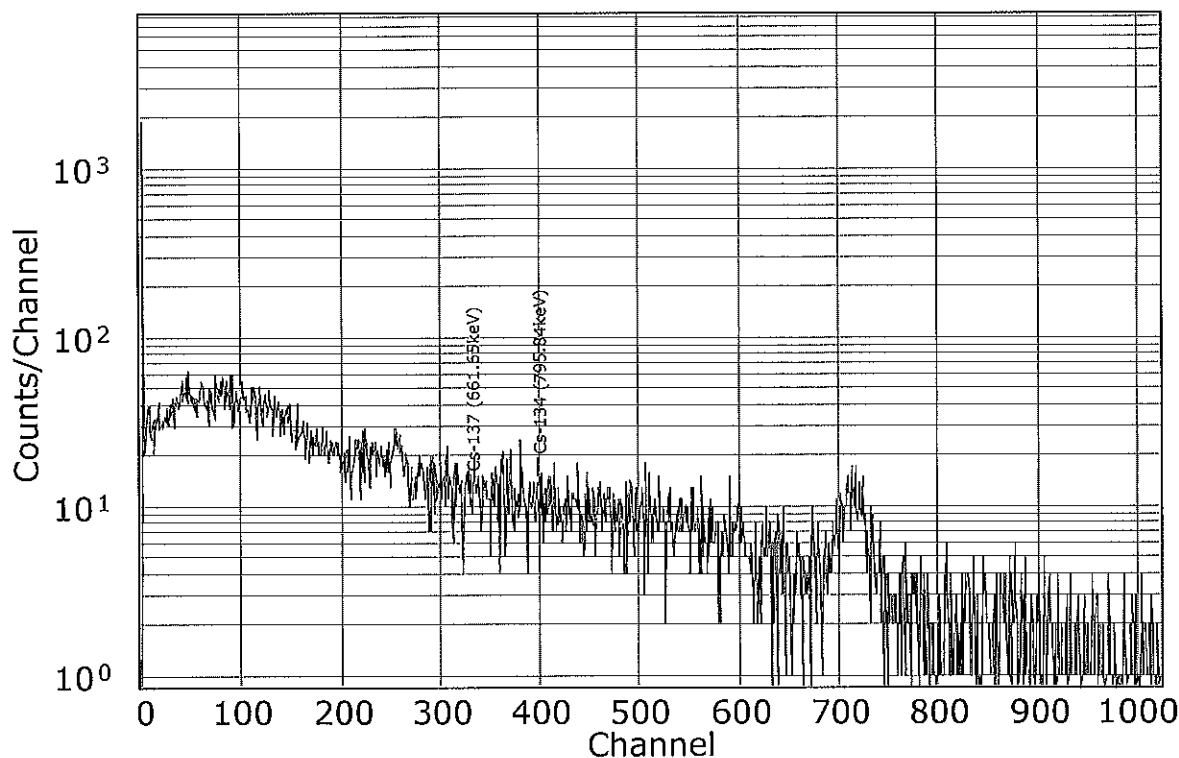
データID : S0120160406162002
 測定日時 : 2016/04/06 (水) 16:20:02
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/04/06 (水) 14:33:32)
 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.	4.53
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.	(9.60) (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 : 千葉県・神奈川県・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 : S0120160406173933
 測定日時 : 2016/04/06 (水) 17:39:33
 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 : 2016/04/06 (水) 14:33:32)
 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.	4.48
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)

