

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 : ミトマ
 産地 : 岩手県・千葉県・青森県
 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 】

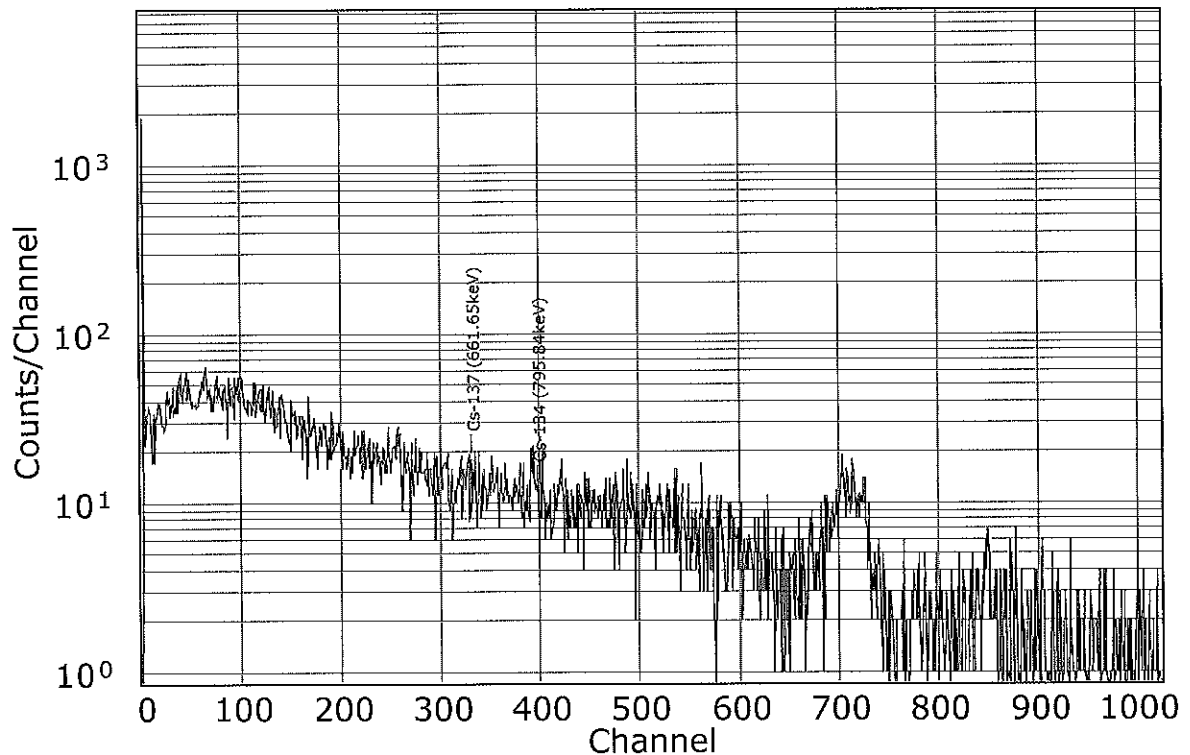
データID : S0120150821112435
 測定日時 : 2015/08/21 (金) 11:24:35
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/21 (金) 10:50:39)
 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.	5.11
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.69) (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 : 長ねぎ
 産地 : 茨城県・栃木県・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 】

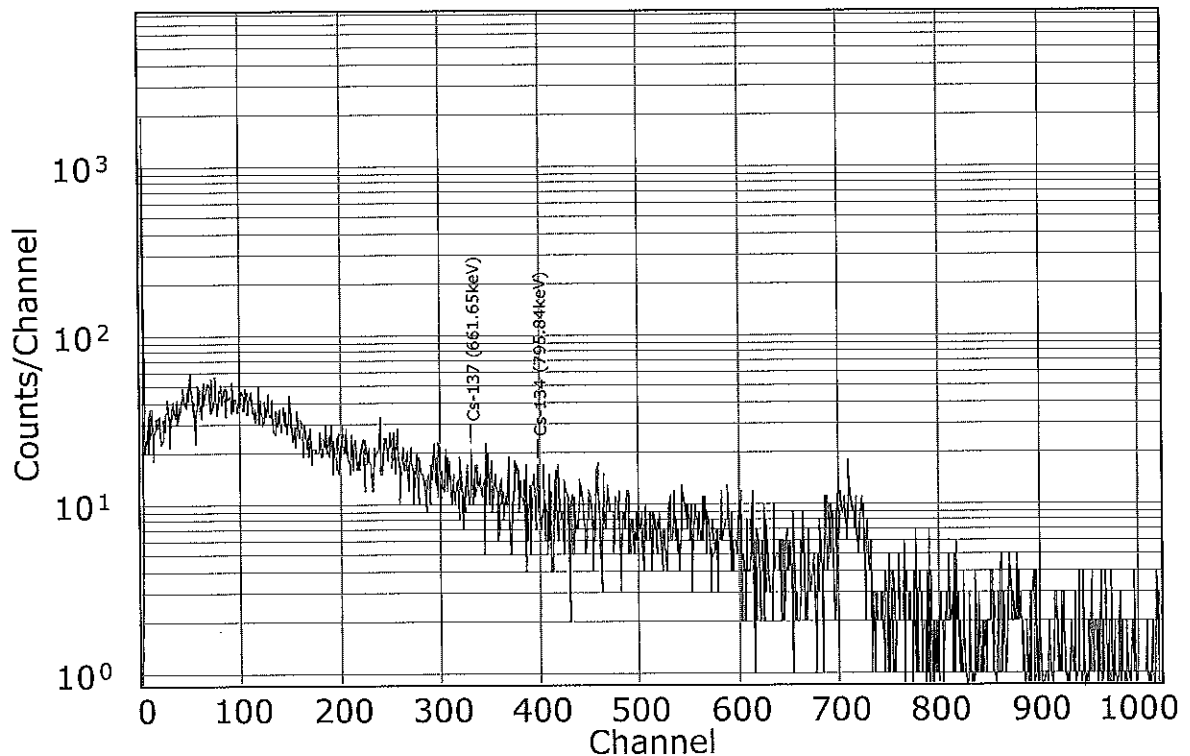
データID : S0120150821125420
 測定日時 : 2015/08/21 (金) 12:54:20
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/21 (金) 10:50:39)
 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.	4.52
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.	(9.50) (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 : 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 : S0120150826145935
 測定日時 : 2015/08/26 (水) 14:59:35
 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 : 2015/08/26 (水) 14:20:06)
 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.	4.42
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.87
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.29) (誤差は3σ)

