

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 : 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 】

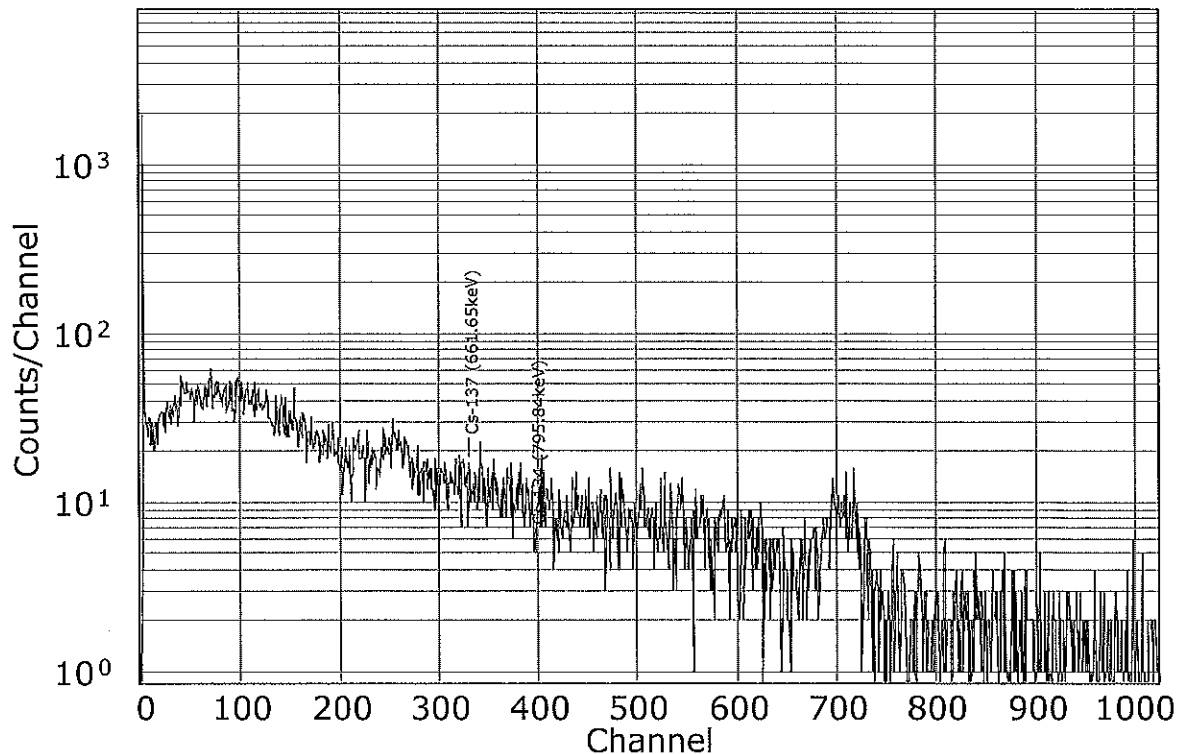
データID : S0120150428113224
 測定日時 : 2015/04/28 (火) 11:32:24
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/04/28 (火) 10:59:23)
 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.	4.89
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.42) (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 : 茨城県・千葉県・栃木県
 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 】

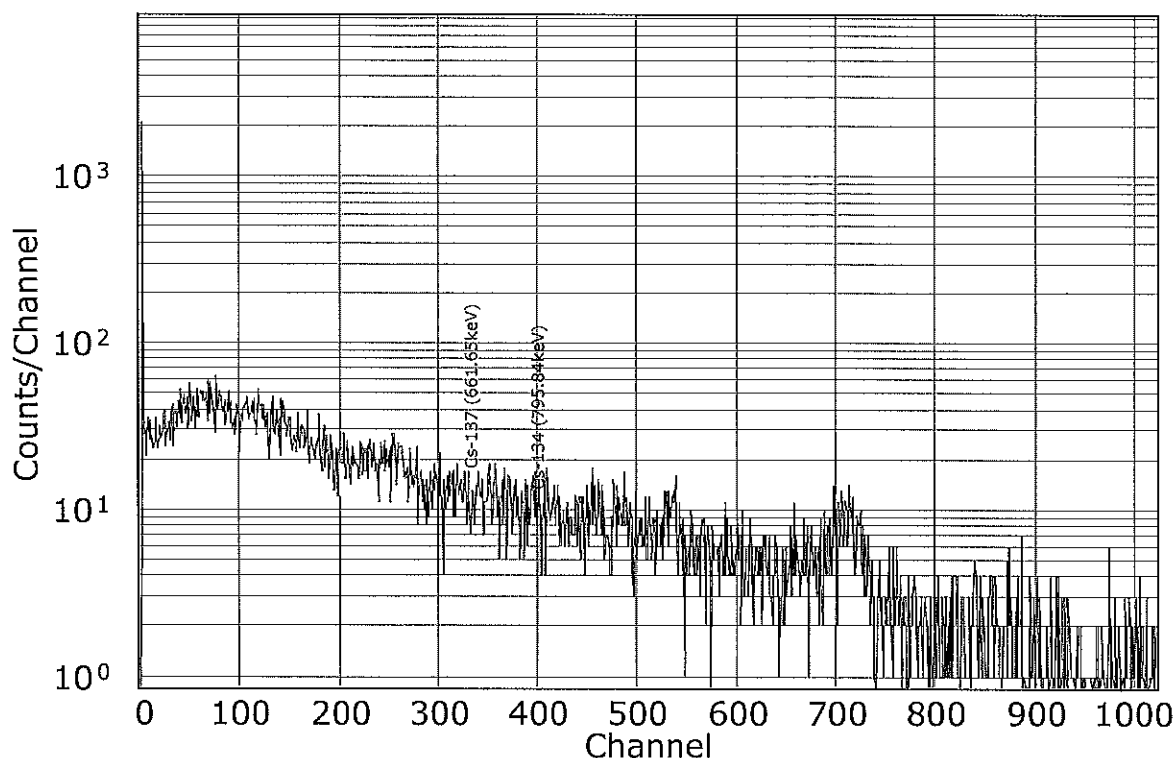
データID : S0120150428125219
 測定日時 : 2015/04/28 (火) 12:52:19
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/04/28 (火) 10:59:23)
 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.	4.99
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.48) (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・徳島県
 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 : S0120150428135601
 測定日時 : 2015/04/28 (火) 13:56:01
 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 : 2015/04/28 (火) 10:59:23)
 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.	4.46
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.05
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.51) (誤差は3σ)

