

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 : 青森県・岩手県・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 】

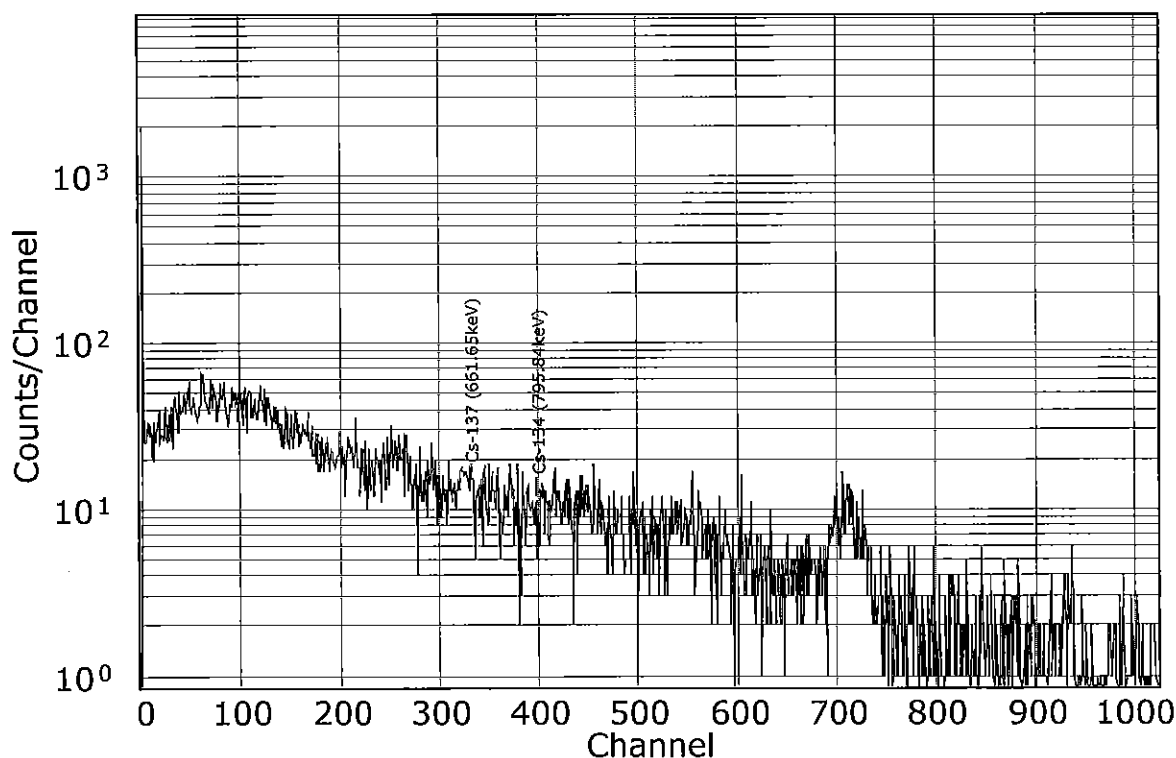
データID : S0120151006103955
 測定日時 : 2015/10/06 (火) 10:39:55
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/10/06 (火) 09:45:53)
 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.	5.07
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 : 青森県・北海道・群馬県
 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 】

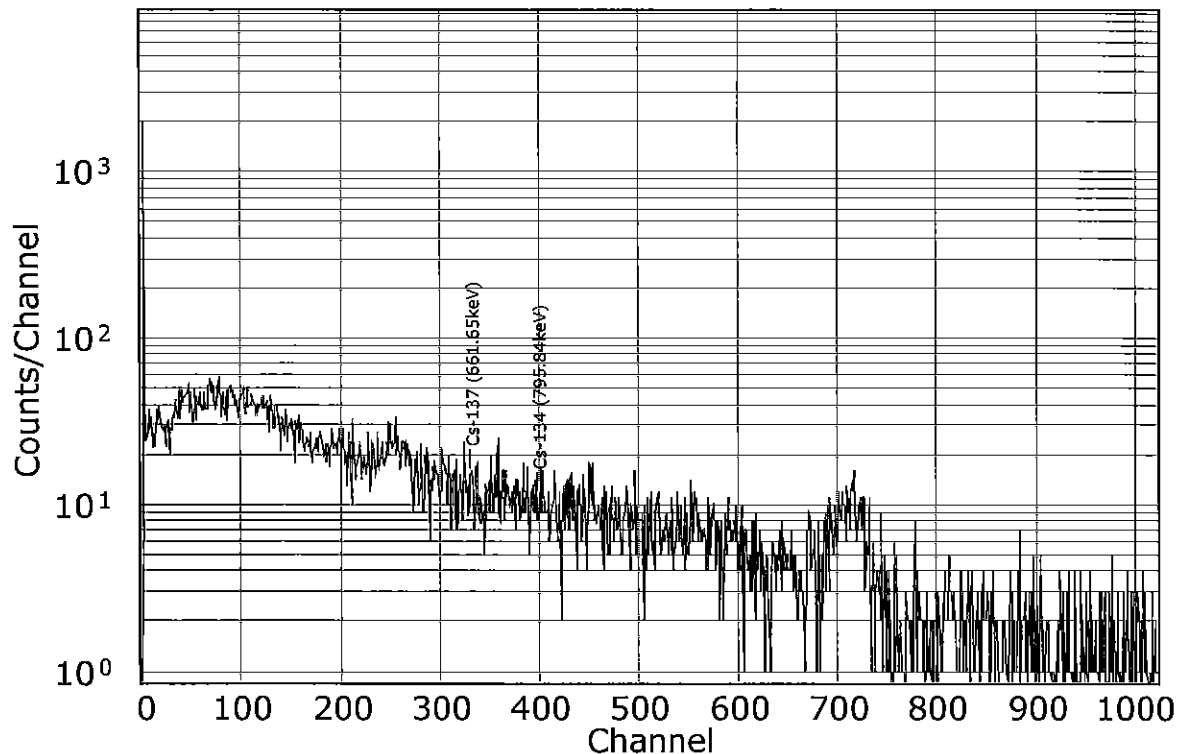
データID : S0120151006115710
 測定日時 : 2015/10/06 (火) 11:57:10
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/10/06 (火) 09:45:53)
 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.	5.01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.56) (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・北海道・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 】

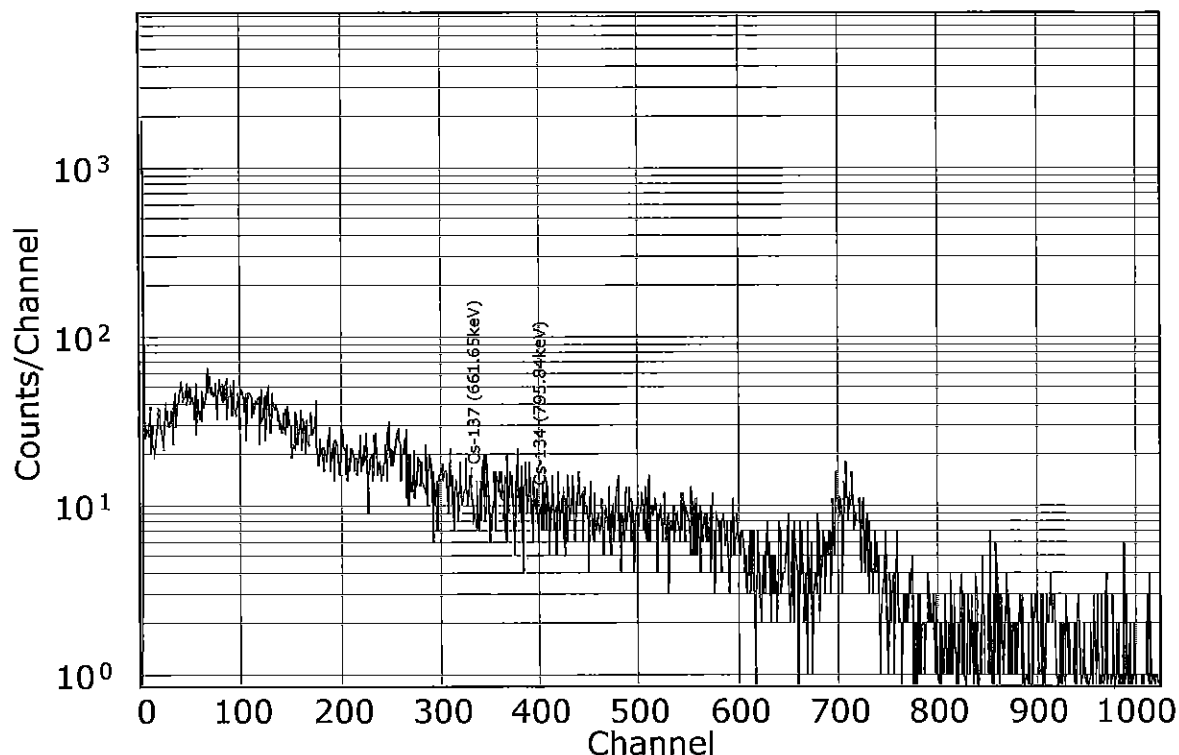
データID : S0120151006131207
 測定日時 : 2015/10/06 (火) 13:12:07
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/10/06 (火) 09:45:53)
 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.	4.96
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.44) (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 : 群馬県・長野県・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 】

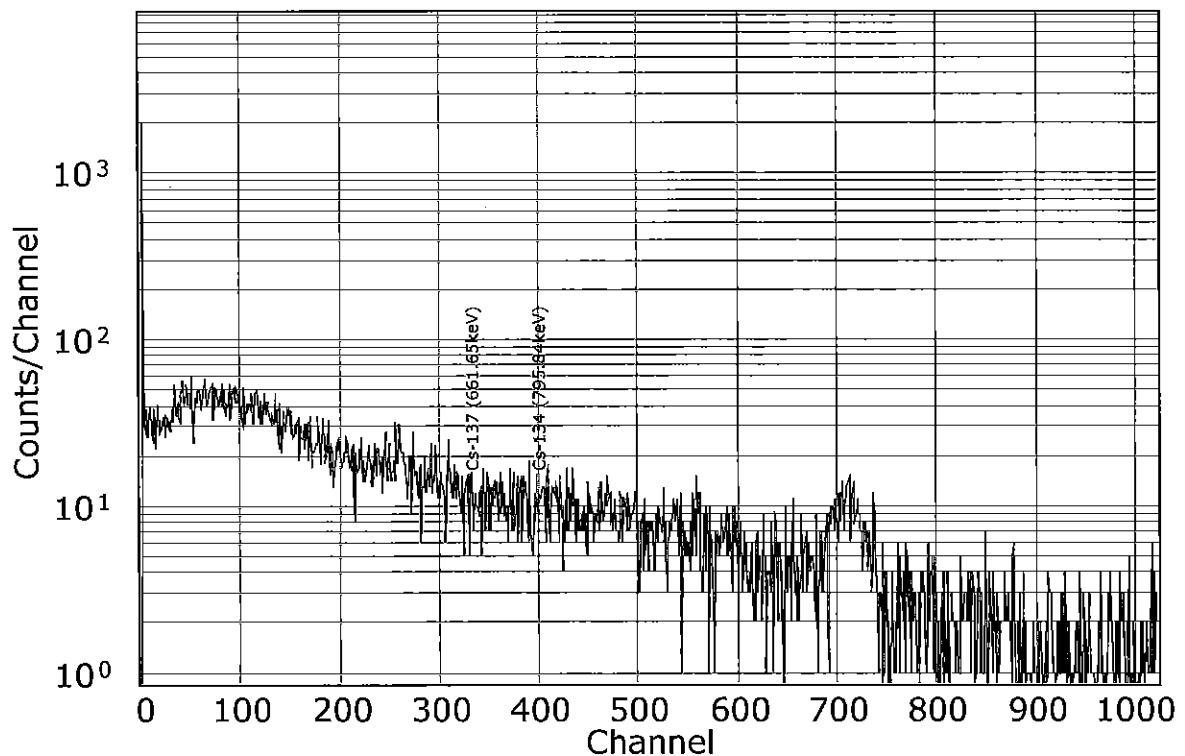
データID : S0120151006143109
 測定日時 : 2015/10/06 (火) 14:31:09
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/10/06 (火) 09:45:53)
 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.	4.43
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.95
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.38) (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 : さつまいも
 産地 : 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 : S0120151008135327
 測定日時 : 2015/10/08 (木) 13:53:27
 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 : 2015/10/08 (木) 12:12:28)
 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.	4.76
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.20
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.96) (誤差は3σ)

