

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 : 埼玉県・千葉県・茨城県
 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 】

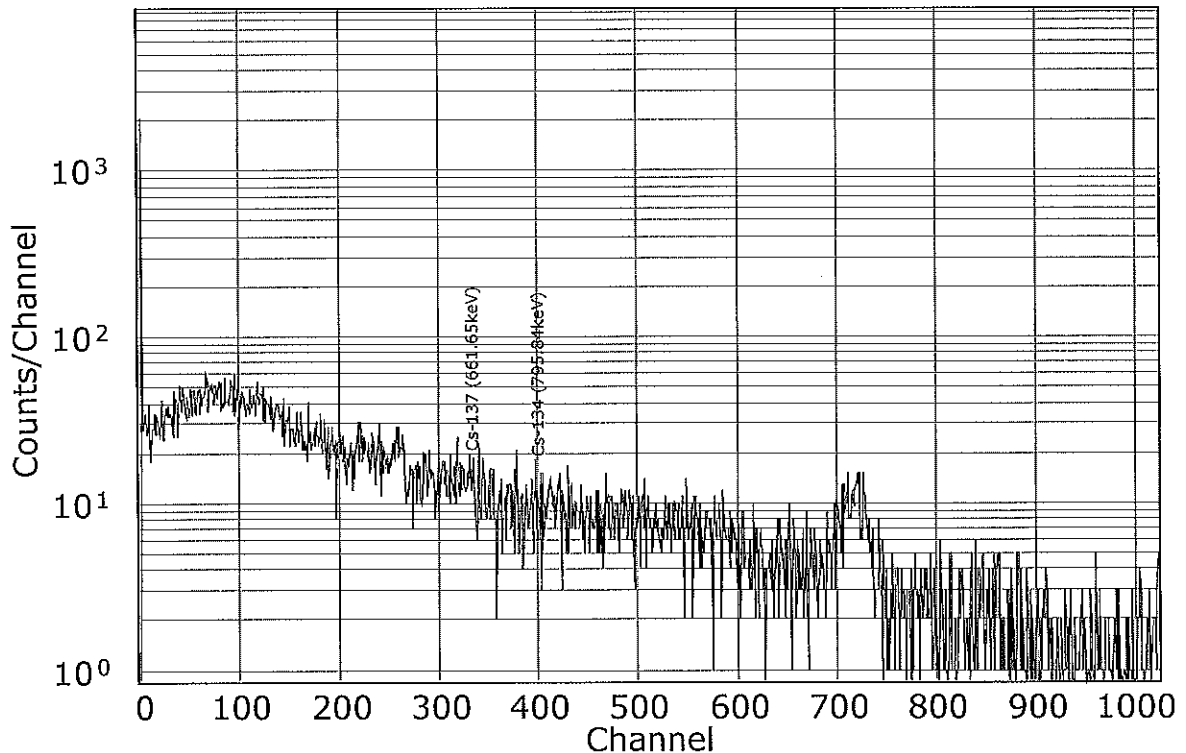
データID : S0120150605104833
 測定日時 : 2015/06/05 (金) 10:48:33
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/06/05 (金) 10:14:15)
 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.	4.45
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.90
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.34) (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 : キャベツ
 産地 : 千葉県・茨城県・愛知県
 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 】

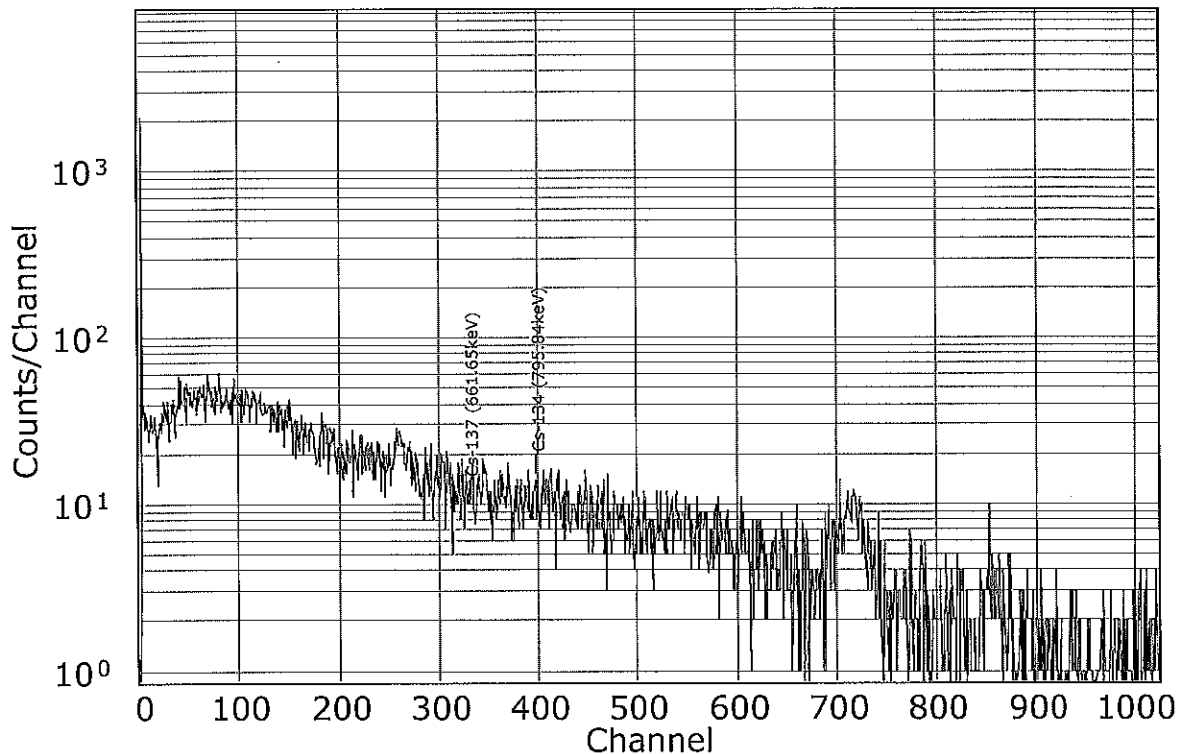
データID : S0120150605115236
 測定日時 : 2015/06/05 (金) 11:52:36
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/06/05 (金) 10:14:15)
 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.	4.98
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.51) (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・千葉県
 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 】

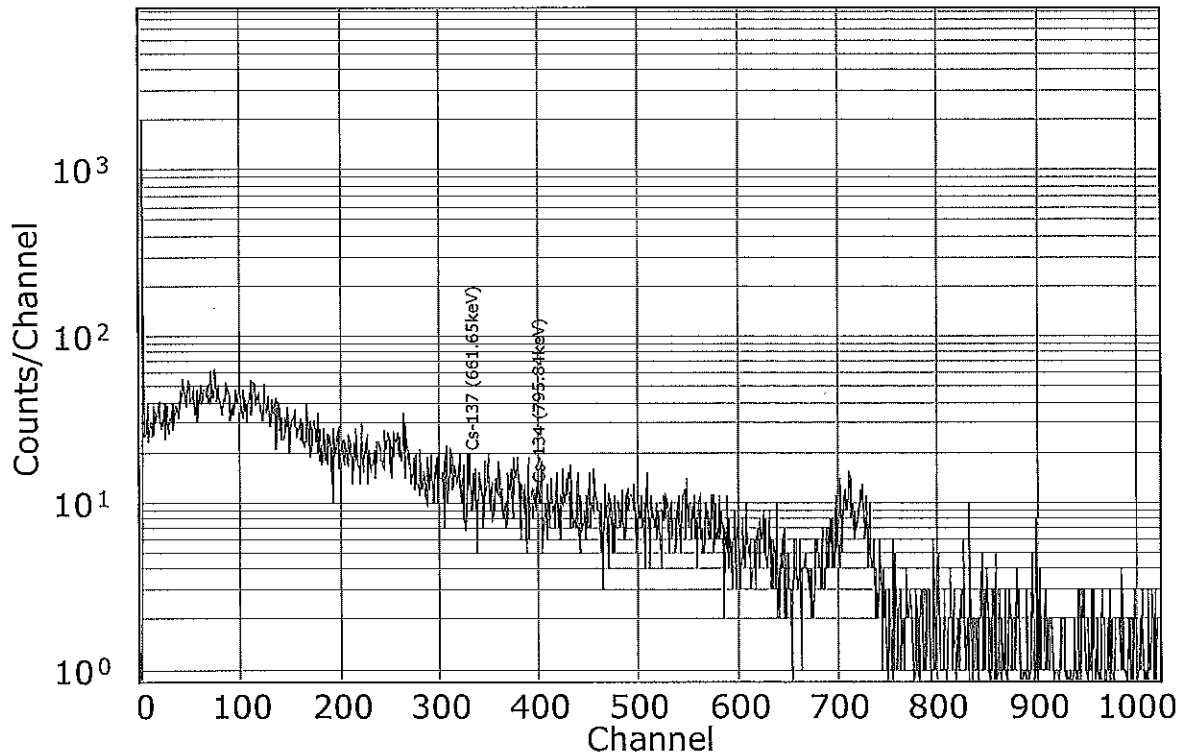
データID : S0120150605130056
 測定日時 : 2015/06/05 (金) 13:00:56
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/06/05 (金) 10:14:15)
 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.	4.58
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.03
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.61) (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 : じゃがいも
 産地 : 長崎県・静岡県・千葉県
 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 】

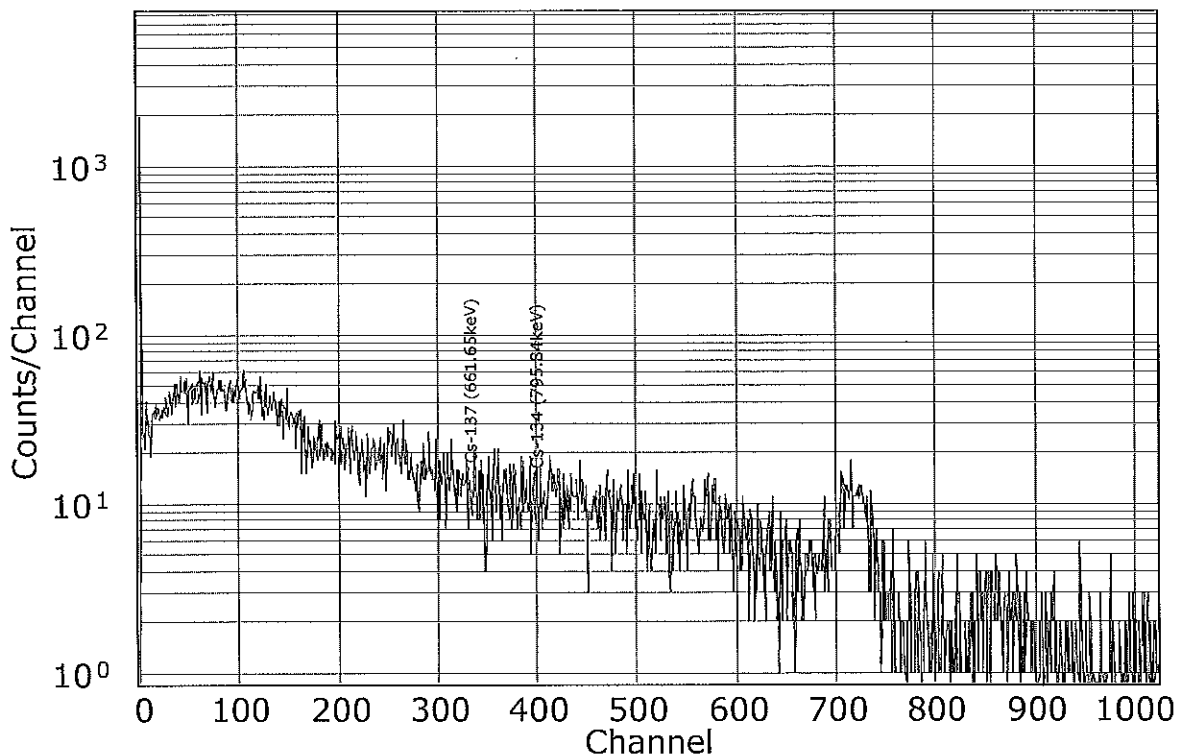
データID : S0120150608095401
 測定日時 : 2015/06/08 (月) 09:54:01
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/06/08 (月) 09:18:31)
 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.	4.63
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.19
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.82) (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 : ブロッコリー
 産地 : 長野県・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 : S0120150608113823
 測定日時 : 2015/06/08 (月) 11:38:23
 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 : 2015/06/08 (月) 09:18:31)
 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.	4.58
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.	(9.56) (誤差は3σ)

