

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 : 茨城県・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 】

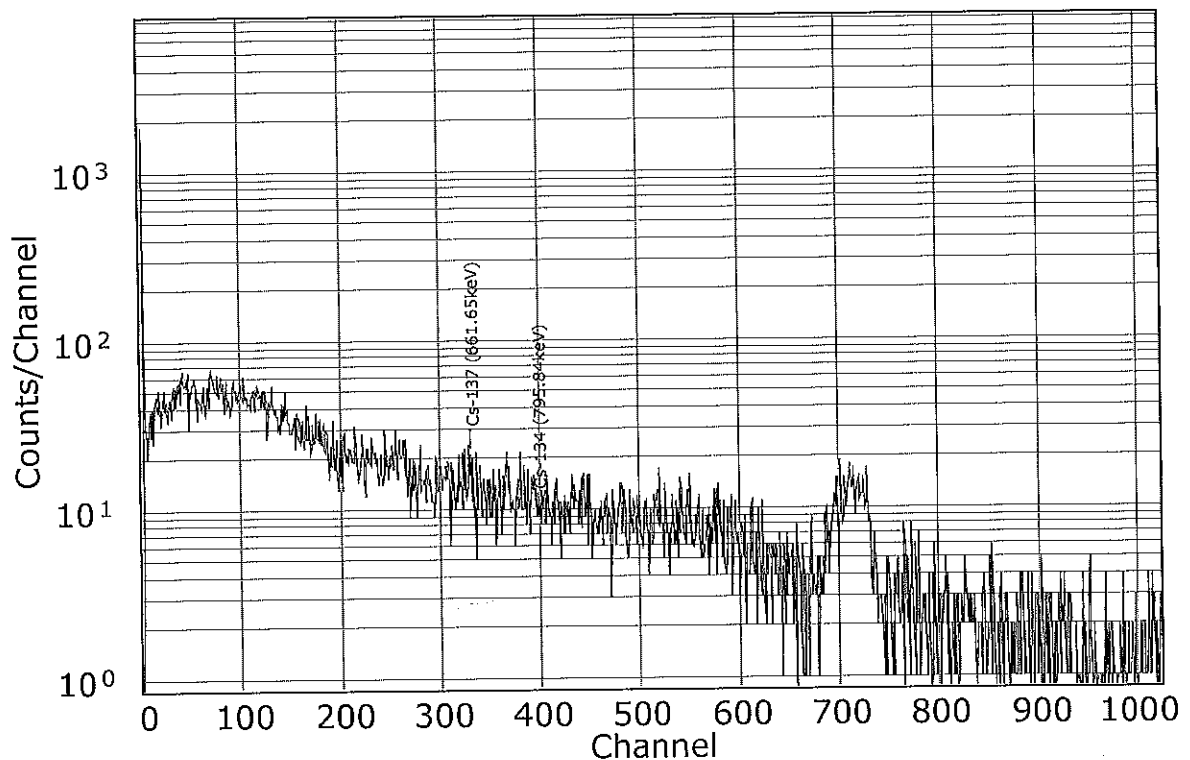
データID : S0120150804101426
 測定日時 : 2015/08/04 (火) 10:14:26
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/08/04 (火) 09:21:49)
 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.	4.62
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.18
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.80) (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 : きゅうり
 産地 : 栃木県・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 】

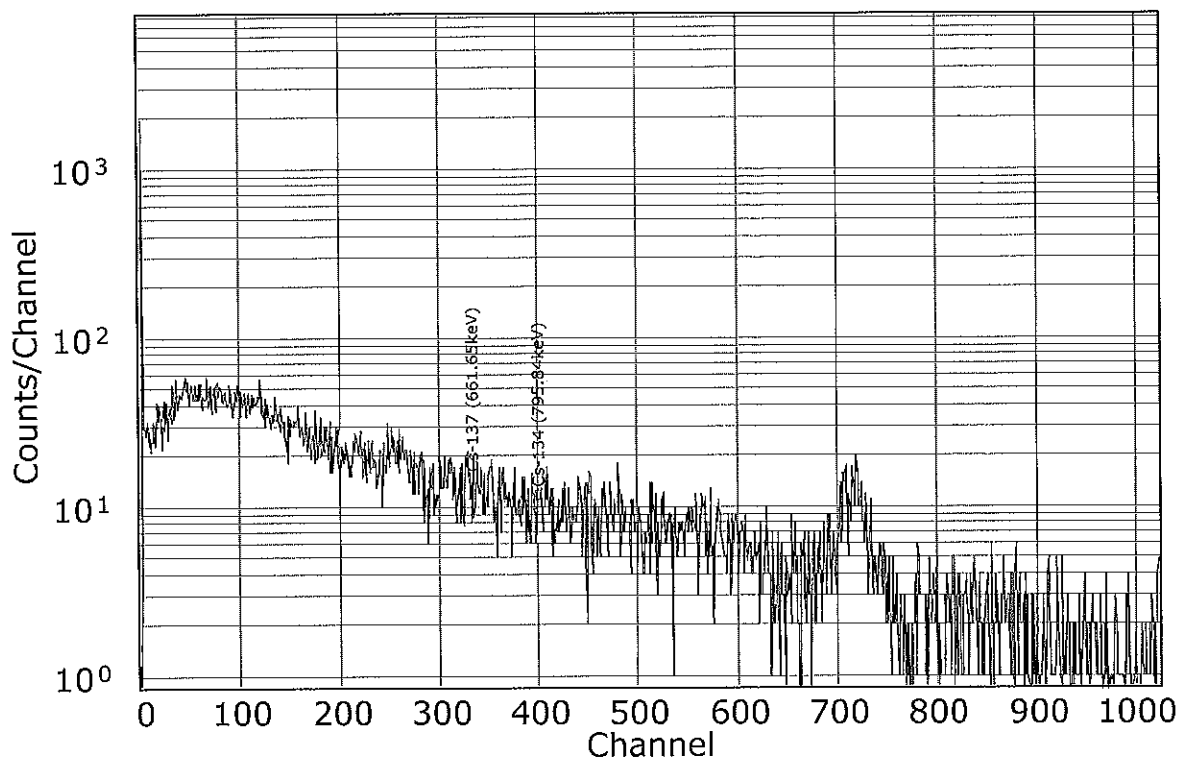
データID : S0120150804112533
 測定日時 : 2015/08/04 (火) 11:25:33
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/04 (火) 09:21:49)
 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.	4.57
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.06
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.63) (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
 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 】

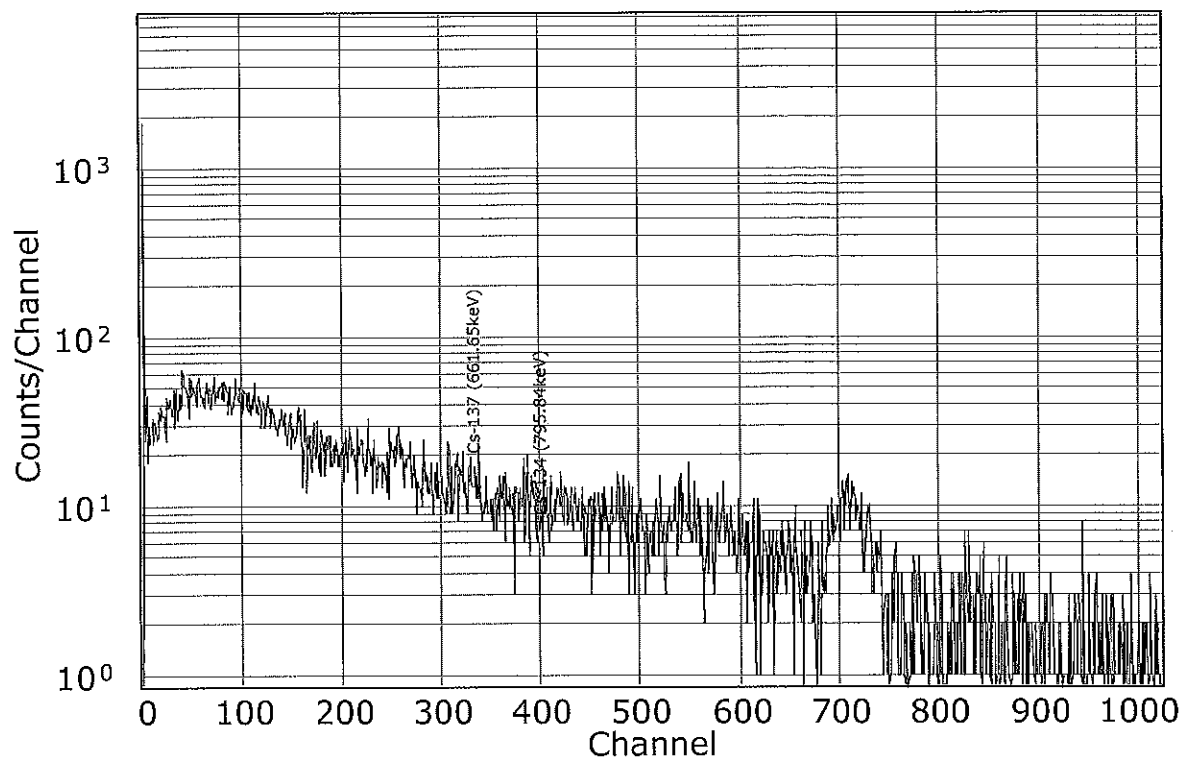
データID : S0120150804131656
 測定日時 : 2015/08/04 (火) 13:16:56
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/04 (火) 09:21:49)
 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.	5.01
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 : ブロッコリー
 産地 : 北海道・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 】

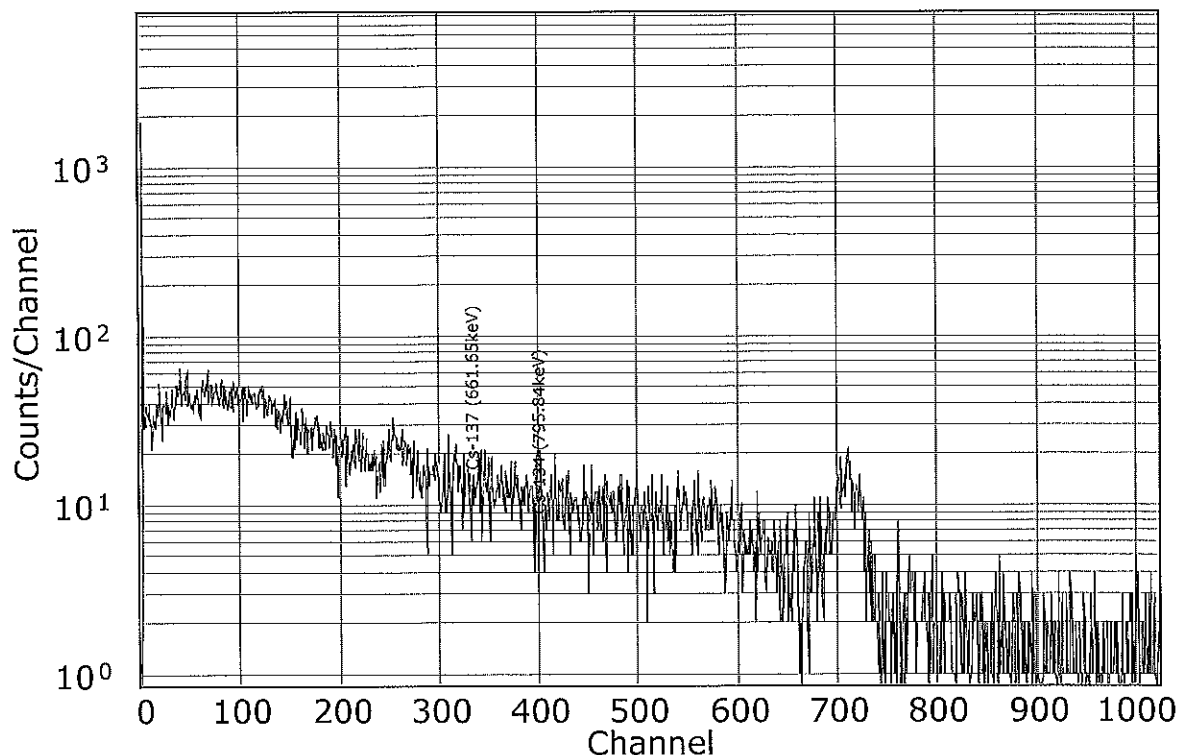
データID : S0120150804143028
 測定日時 : 2015/08/04 (火) 14:30:28
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/04 (火) 09:21:49)
 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.	4.67
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.21
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.88) (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 : 青森県・岩手県・群馬県
 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 】

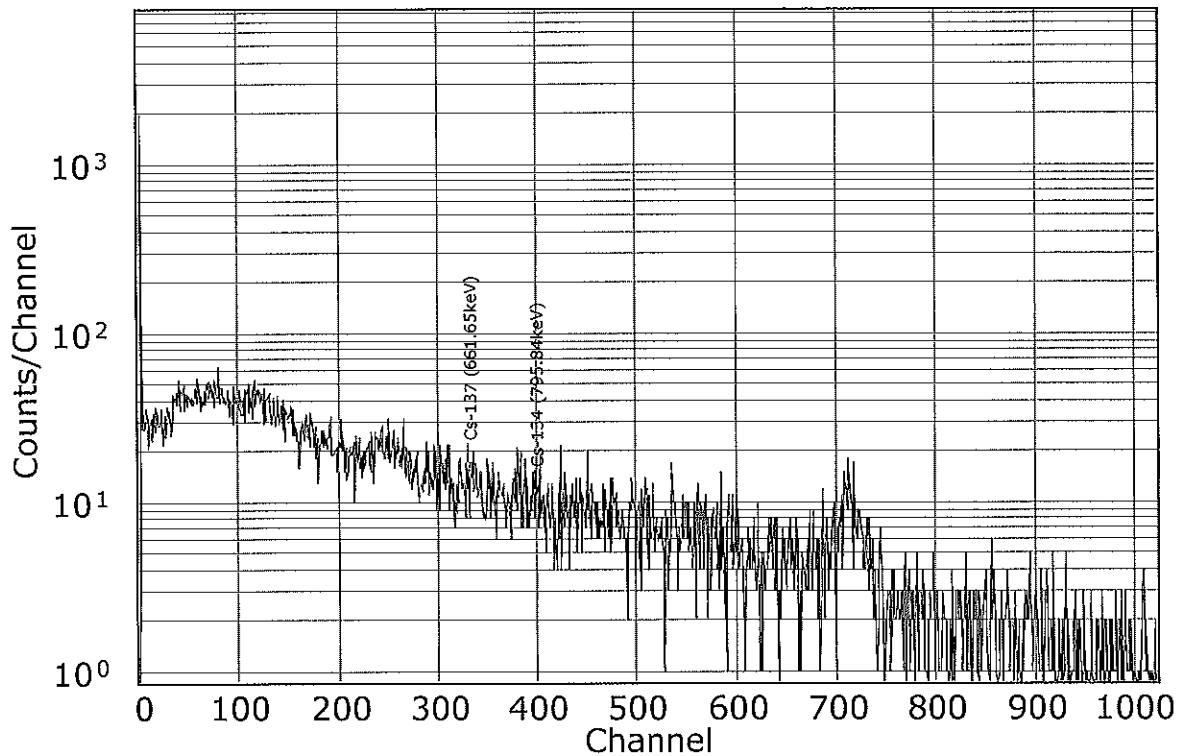
データID : S0120150804155037
 測定日時 : 2015/08/04 (火) 15:50:37
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/04 (火) 09:21:49)
 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.	5.00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.53) (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 : ミニトマト
 産地 : 熊本県・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 】

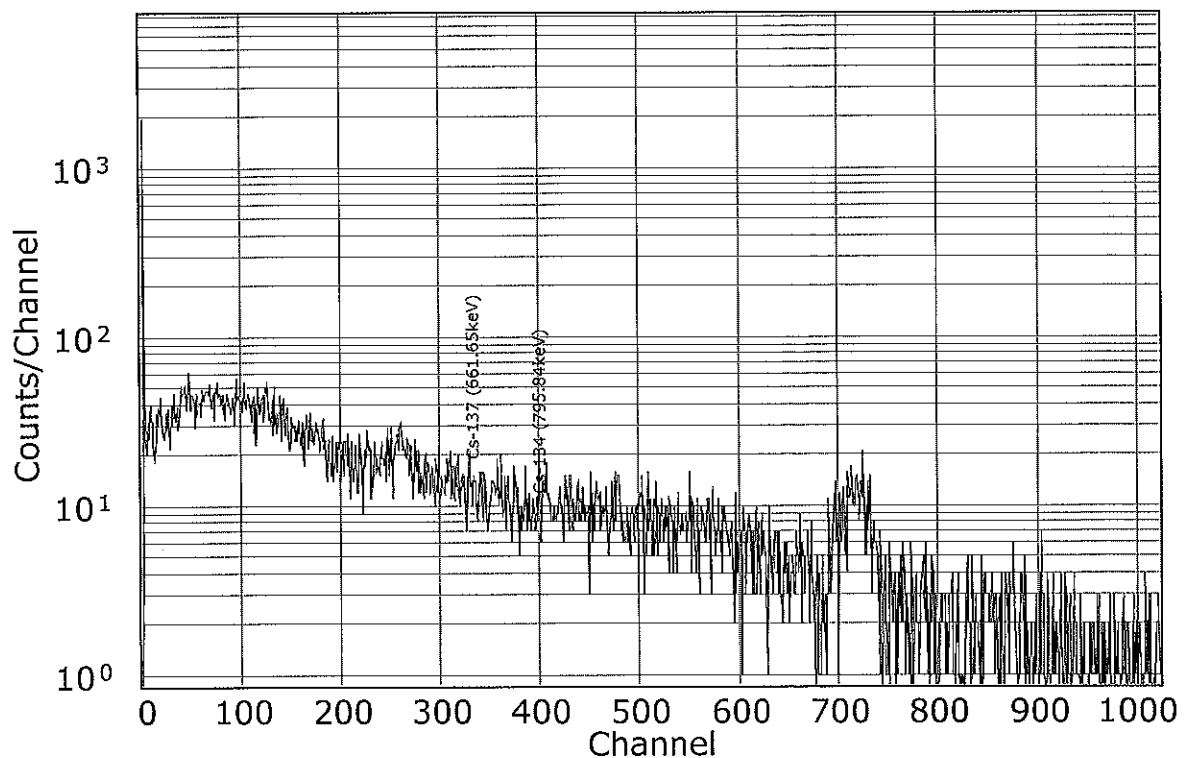
データID : S0120150805100500
 測定日時 : 2015/08/05 (水) 10:05:00
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/05 (水) 09:23:23)
 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.	4.62
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.10
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.72) (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・北海道
 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 】

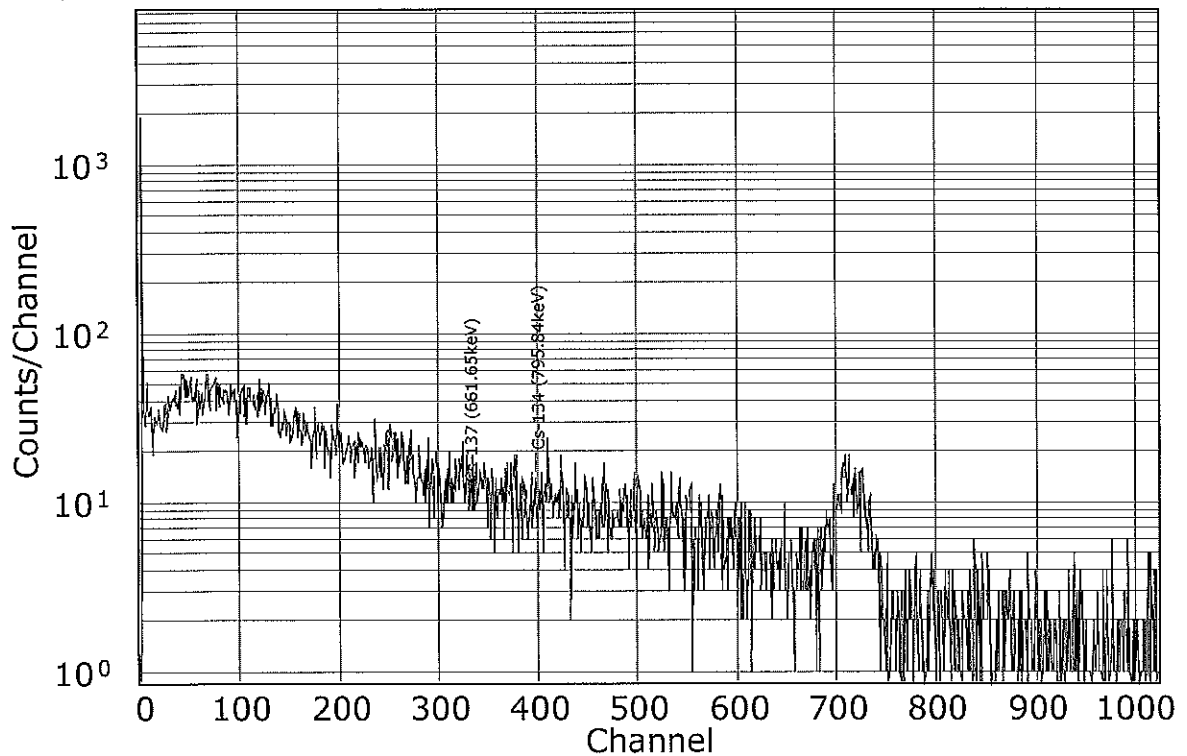
データID : S0120150805110905
 測定日時 : 2015/08/05 (水) 11:09:05
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/08/05 (水) 09:23:23)
 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.	4.54
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.	(9.59) (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 : しめじ
 産地 : 長野県
 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 : S0120150805125825
 測定日時 : 2015/08/05 (水) 12:58:25
 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 : 2015/08/05 (水) 09:23:23)
 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.	4.66
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.10
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.75) (誤差は3σ)

