

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 : 北海道
検体番号 : 001
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 】

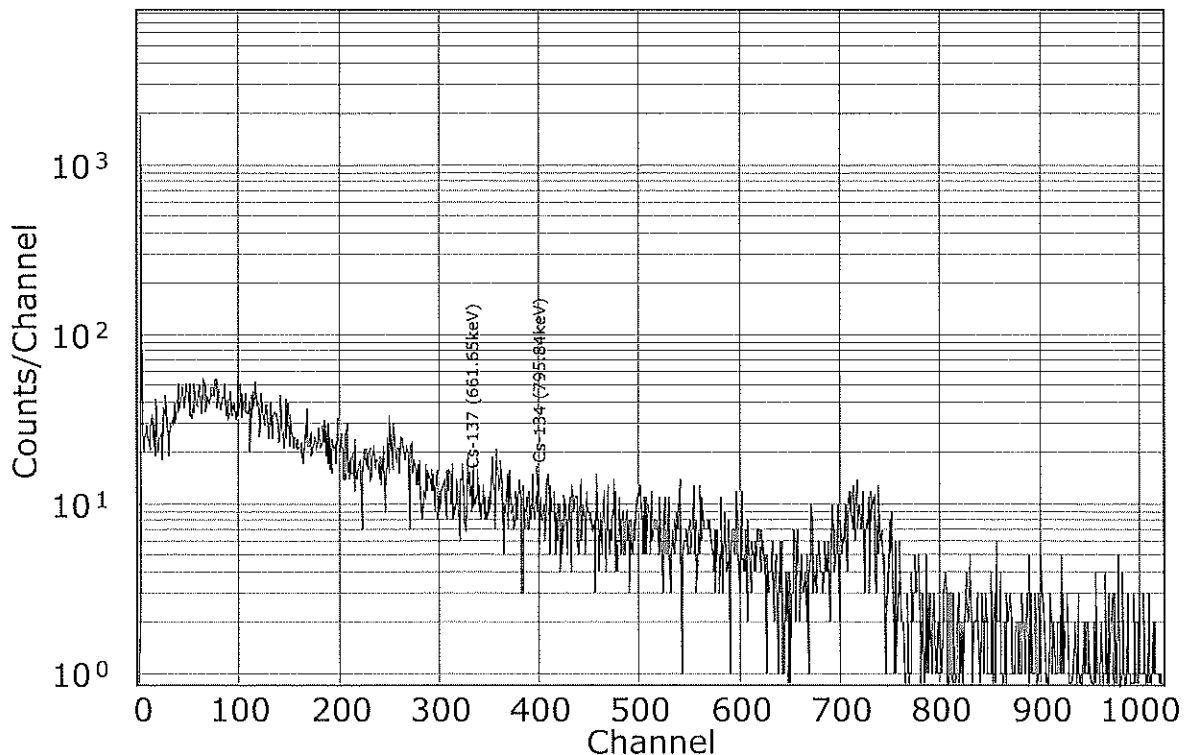
データID : S0120200915130114
測定日時 : 2020/09/15 (火) 13:01:14
測定時間 : 60 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/09/15 (火) 11:19:08)
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.	4.39
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.79
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.18) (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 : 北海道
 検体番号 : 001
 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 】

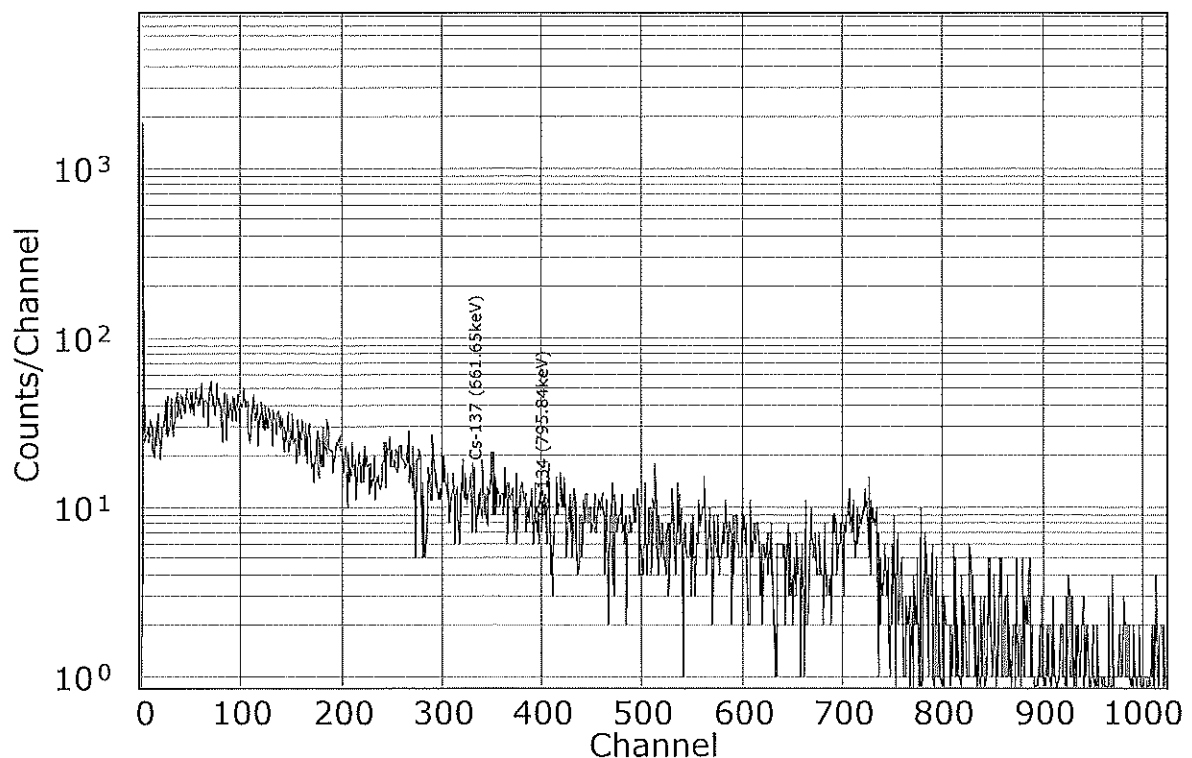
データID : S0120200915150309
 測定日時 : 2020/09/15 (火) 15:03:09
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2020/09/15 (火) 11:19:08)
 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.	4.41
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.86
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.27) (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 : 群馬県
 検体番号 : 001
 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 : S0120200915160707
 測定日時 : 2020/09/15 (火) 16:07:07
 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 : 2020/09/15 (火) 11:19:08)
 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.	4.35
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.81
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.15) (誤差は3σ)

