

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 : 青菜
 産地 : 茨城県・群馬県・埼玉県
 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 】

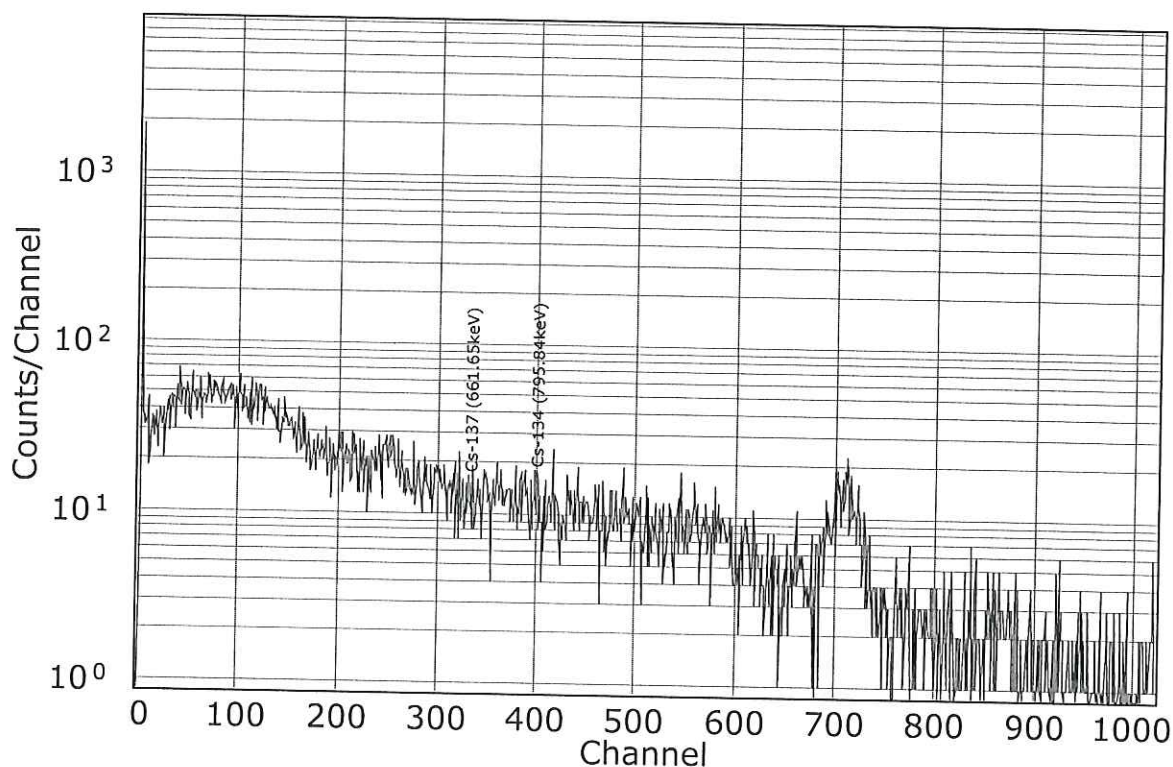
データID : S0120141009101946
 測定日時 : 2014/10/09 (木) 10:19:46
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/10/09 (木) 09:45:11)
 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. | 4.59 |
| 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. | (9.79) (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 : 群馬県・長野県・北海道・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 】

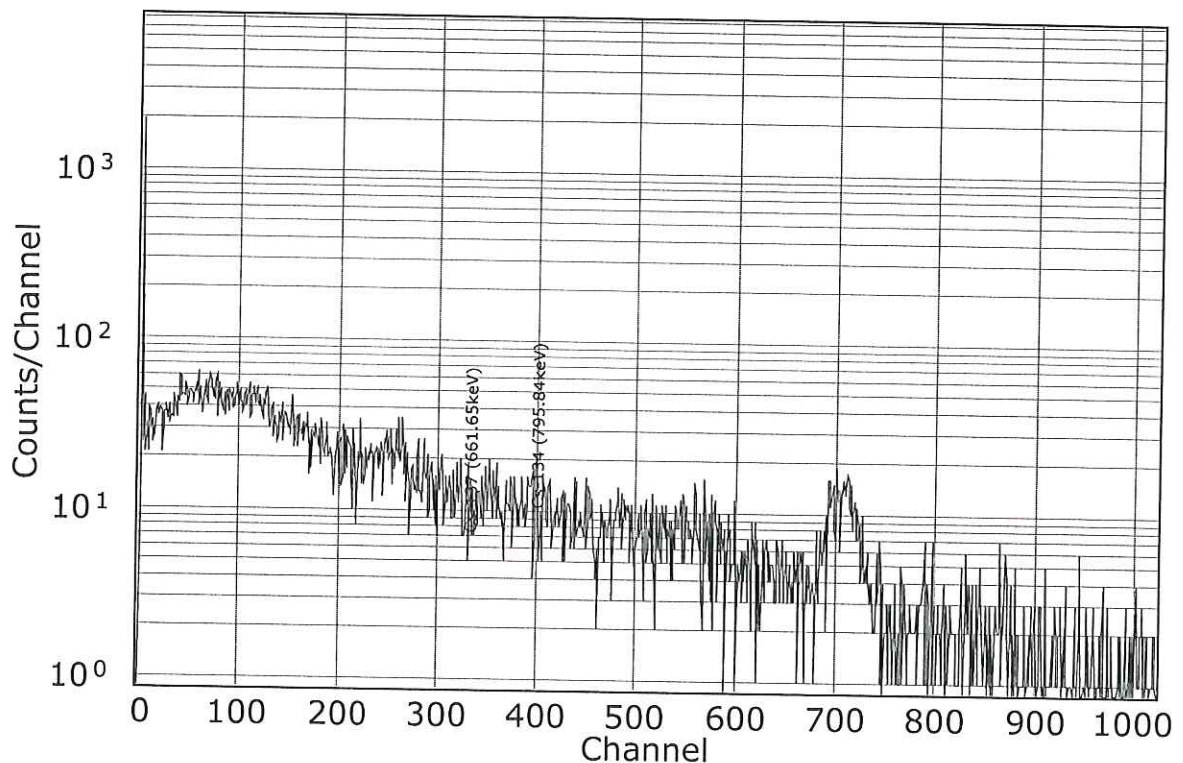
データID : S0120141009112356
 測定日時 : 2014/10/09 (木) 11:23:56
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/10/09 (木) 09:45:11)
 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. | 4.92 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.46) (誤差は 3 σ) |



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・岩手県・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 】

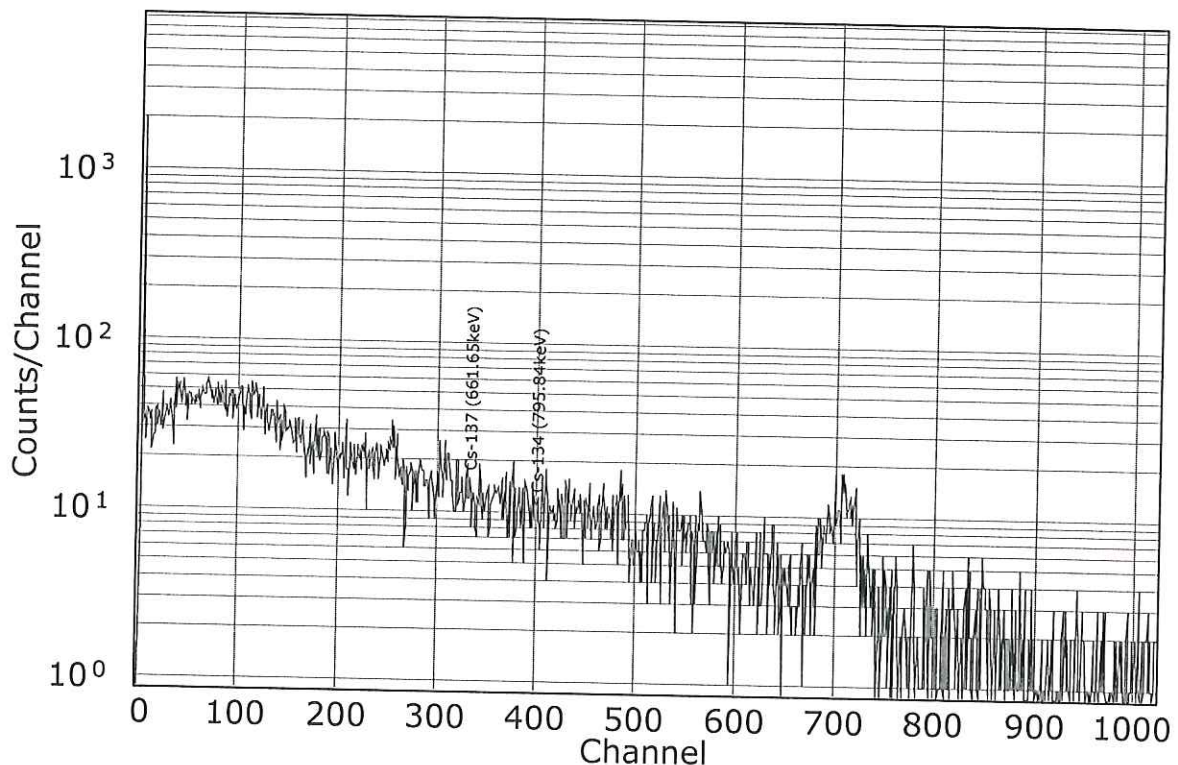
データID : S012014100912495
 測定日時 : 2014/10/09 (木) 12:49:45
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/10/09 (木) 09:45:11)
 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. | 4.56 |
| 2 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 5.11 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.68) (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・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 : S0120141009142200
 測定日時 : 2014/10/09 (木) 14:22:00
 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 : 2014/10/09 (木) 09:45:11)
 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. | 4.51 |
| 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. | (9.58) (誤差は3σ) |

