

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・神奈川県
 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 】

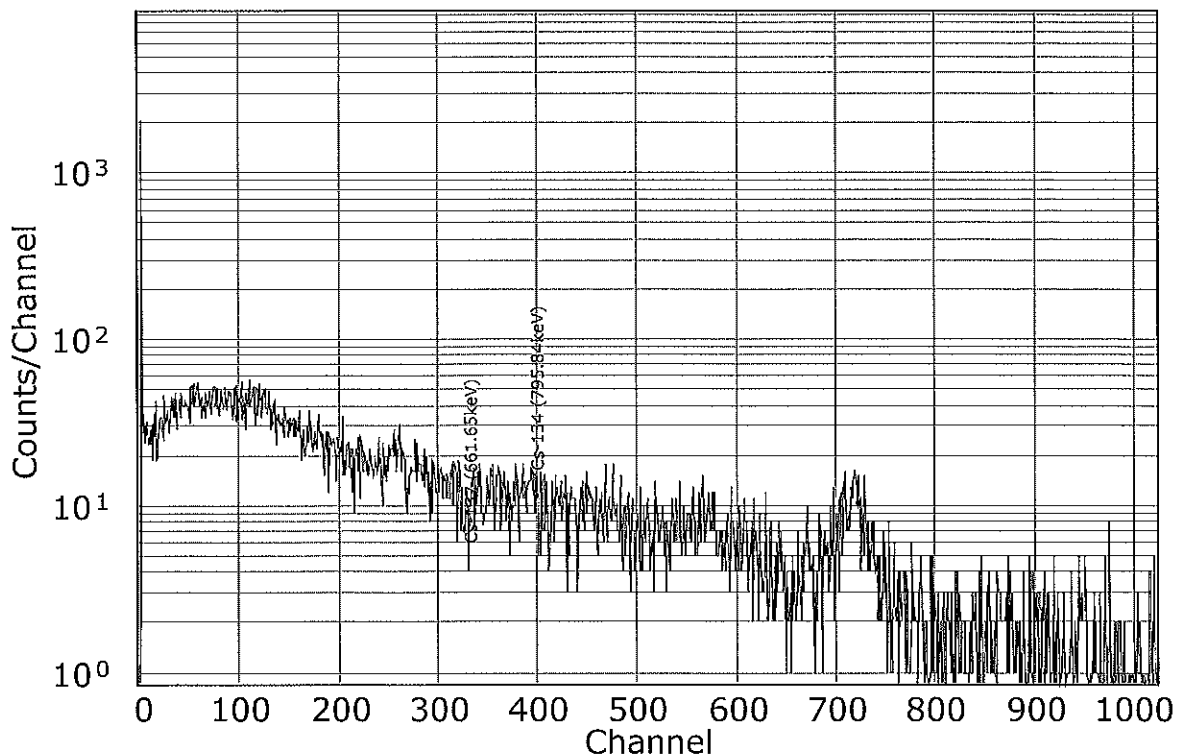
データID : S0120161108131008
 測定日時 : 2016/11/08 (火) 13:10:08
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/11/08 (火) 11:10:25)
 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. | 5.08 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.65) (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 : 千葉県・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 】

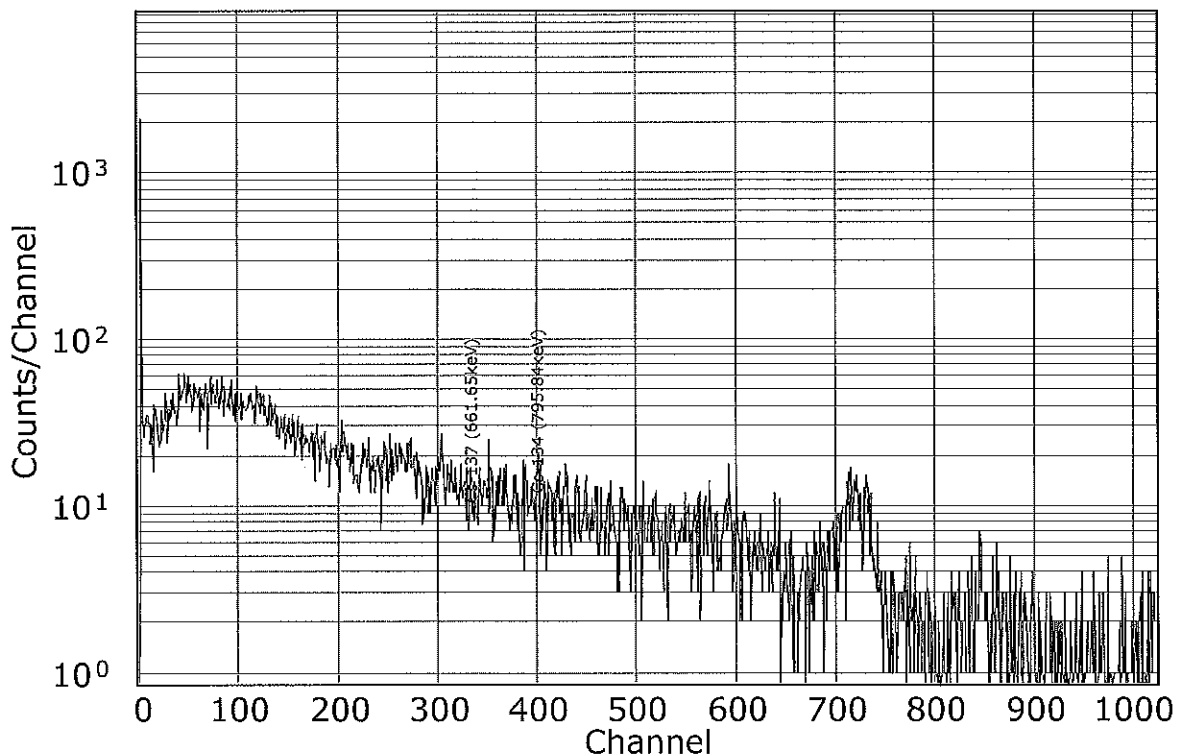
データID : S0120161108150339
 測定日時 : 2016/11/08 (火) 15:03:39
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/11/08 (火) 11:10:25)
 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. | 5.01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.54) (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 : 千葉県・神奈川県
 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 】

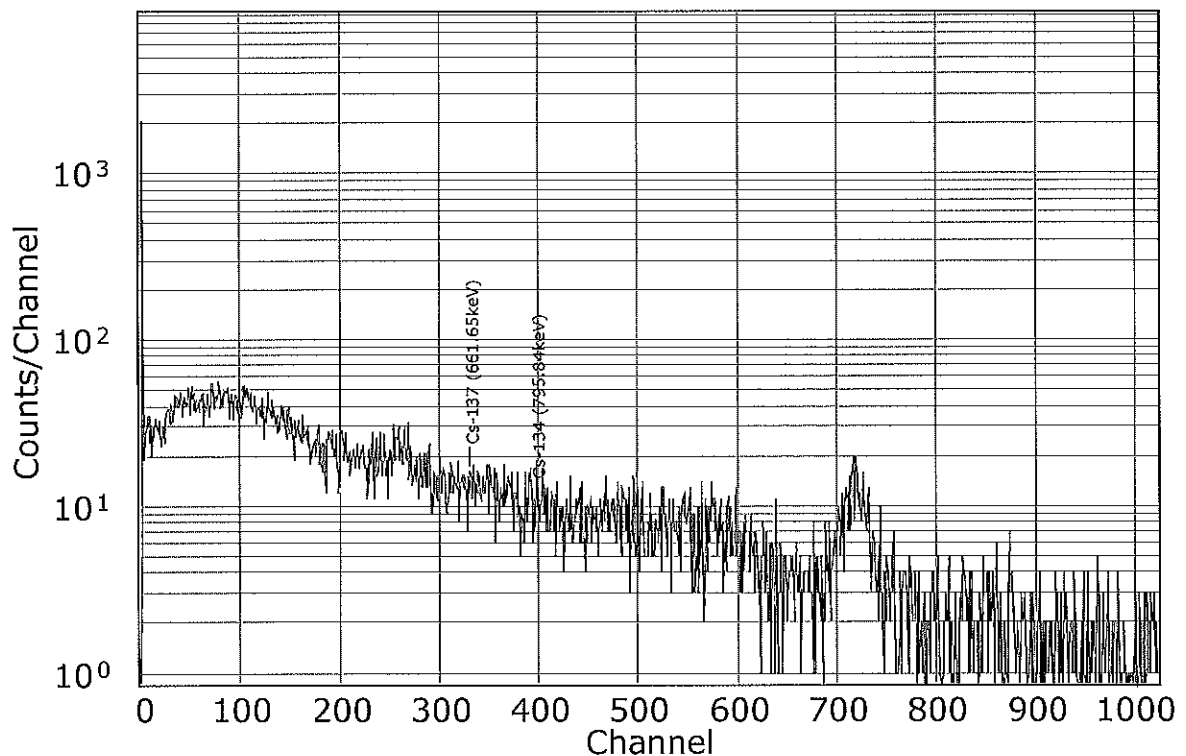
データID : S0120161108161246
 測定日時 : 2016/11/08 (火) 16:12:46
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/11/08 (火) 11:10:25)
 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. | 4.65 |
| 2 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 5.02 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.67) (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 : 愛知県・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 】

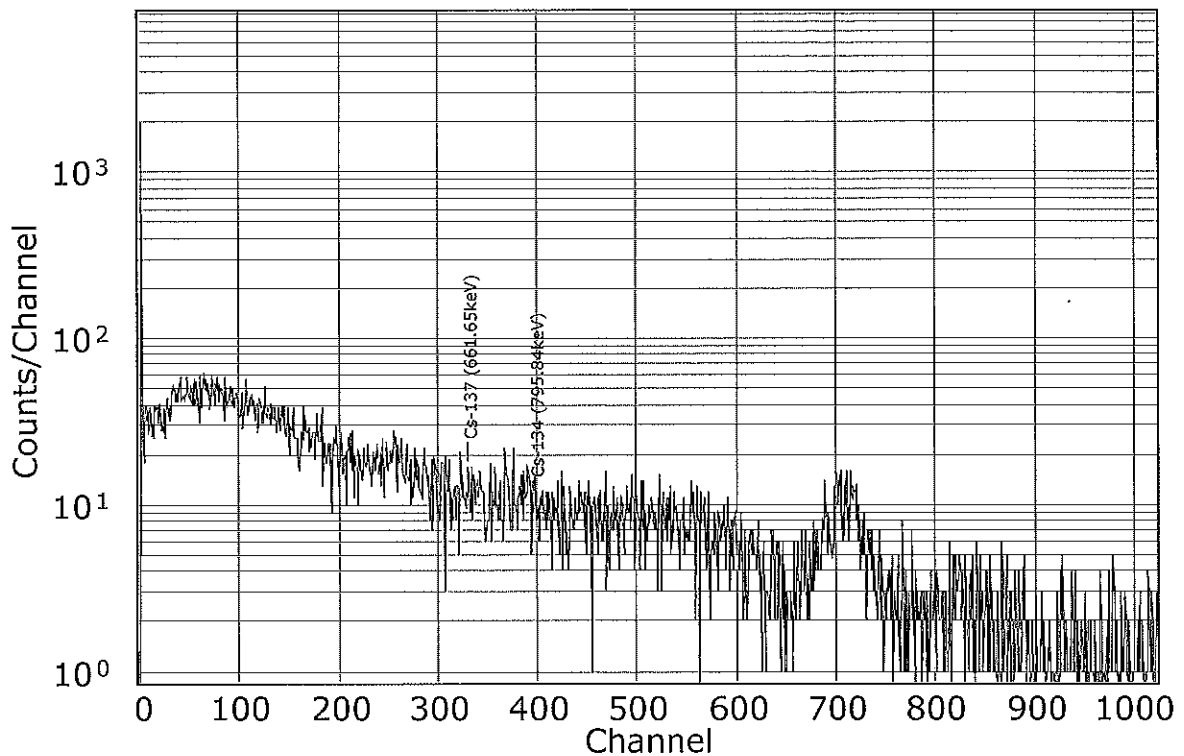
データID : S0120161109094928
 測定日時 : 2016/11/09 (水) 09:49:28
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/11/09 (水) 09:15:31)
 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. | 4.45 |
| 2 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 4.88 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.33) (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 : 茨城県・岩手県
 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 】

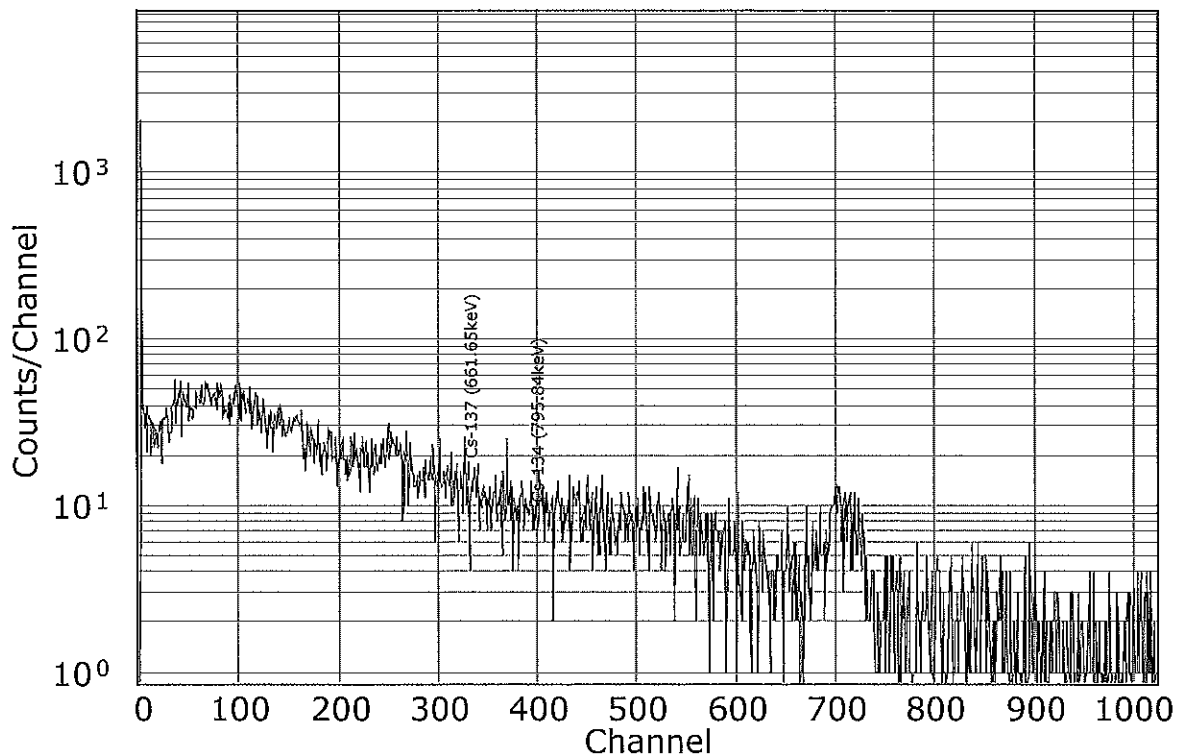
データID : S0120161109105900
 測定日時 : 2016/11/09 (水) 10:59:00
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/11/09 (水) 09:15:31)
 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. | 4.48 |
| 2 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 4.89 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.37) (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 : 千葉県・茨城県・栃木県
 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 】

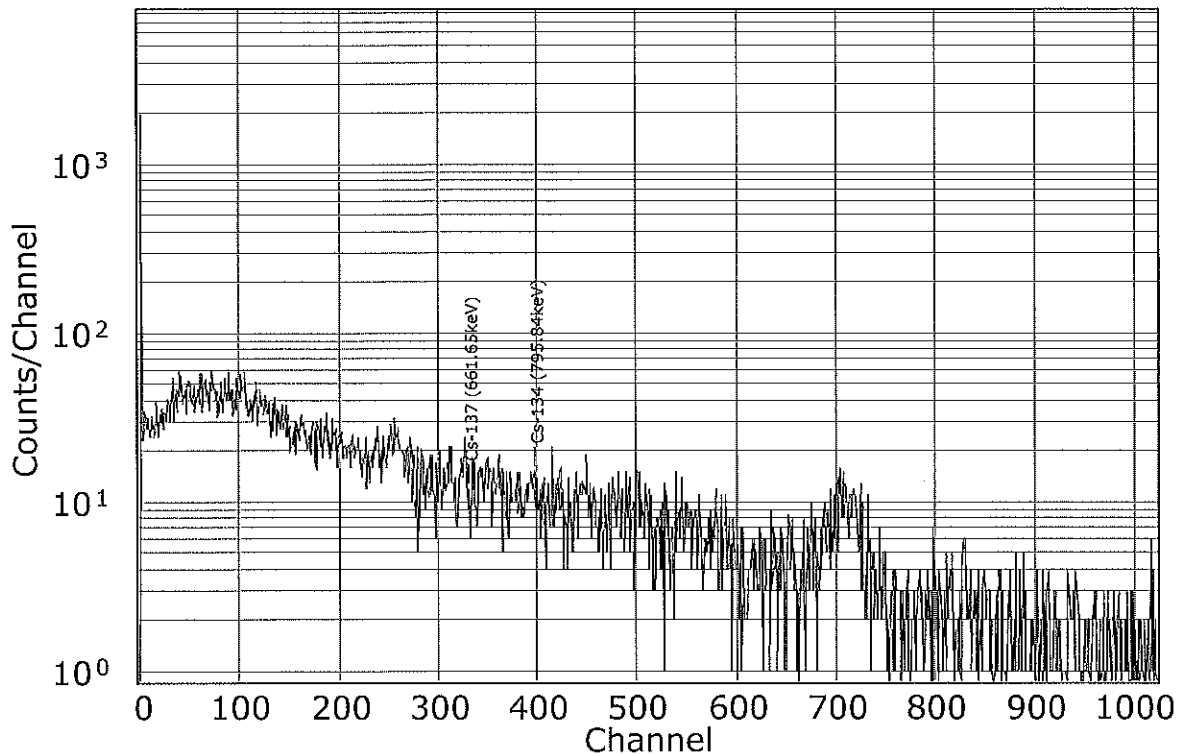
データID : S0120161109120405
 測定日時 : 2016/11/09 (水) 12:04:05
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/11/09 (水) 09:15:31)
 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. | 4.55 |
| 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. | (9.65) (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 : 茨城県・栃木県・香川県
 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 : S0120161109130739
 測定日時 : 2016/11/09 (水) 13:07:39
 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 : 2016/11/09 (水) 09:15:31)
 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. | 4.52 |
| 2 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 5.04 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.56) (誤差は3σ) |

