

食品放射能分析結果

河内町役場

【 試料情報 】

試料名 : 26年産あきたこまち(玄米)
産地 : 茨城県 河内町十三間戸
検体番号 : 26年産あきたこまち(玄米)
依頼者 : 田仲農場
分類 : 町内
コメント : 測定
供試量 : 0.868 kg
測定試料重量 : 0.868 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

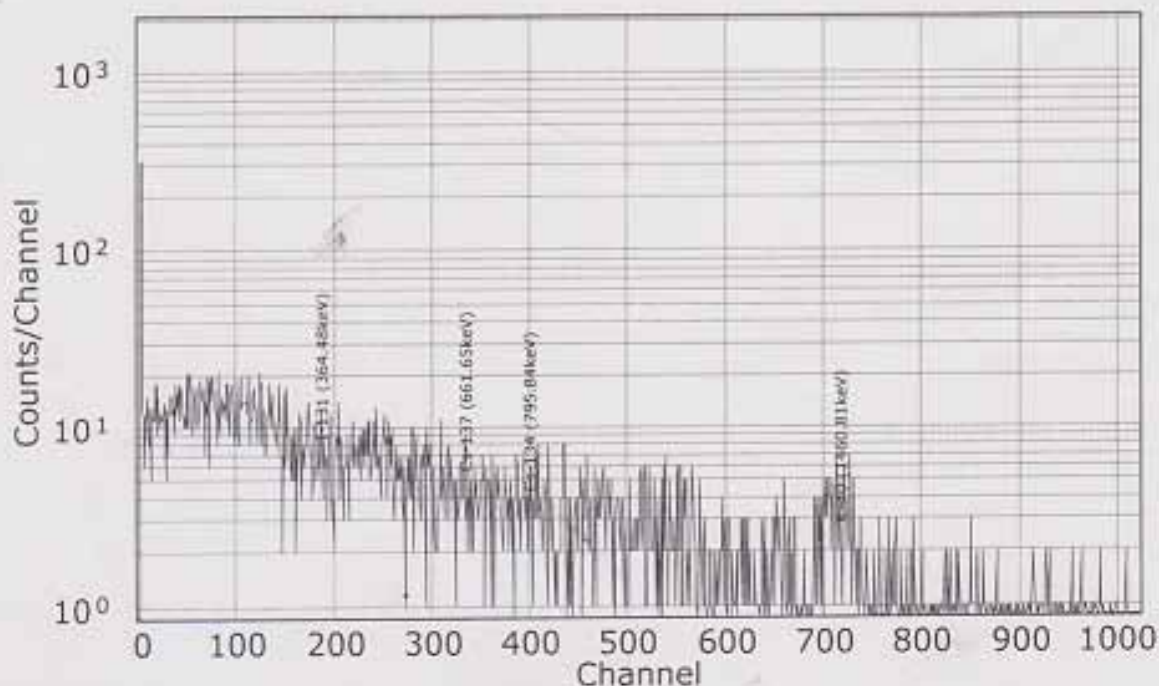
データID : S0120140821164830
測定日時 : 2014/08/21 (木) 16:48:30
測定時間 : 16.667 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/08/21 (木) 15:55:36)
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	I-131	364.48	N.D.	N.D.	6.54
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	10.7
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	12.2
4	検出	K-40	1460.81	132 ± 45.0	189 ± 68.1	47.0
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(22.8) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

河内町役場

【 試料情報 】

試料名 : 26年産コシヒカリ(玄米)
 産地 : 茨城県河内町十三間戸
 検体番号 : 26年産コシヒカリ(玄米)
 依頼者 : 農事組合法人 田仲農場 田仲 茂明
 分類 : 町内
 コメント : 測定
 供試量 : 0.88 kg
 測定試料重量 : 0.88 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120141118173157
 測定日時 : 2014/11/18 (火) 17:31:57
 測定時間 : 16.667 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: 2014/11/18 (火) 17:14:17)
 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	I-131	364.48	N.D.	N.D.	6.31
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	10.3
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	11.7
4	検出	K-40	1460.81	83.2 ± 37.1	117 ± 54.0	84.3
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(22.0) (誤差は3σ)

