

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
 検体番号 :
 依頼者 :
 分類 :
 コメント :
 供試量 : 0.7 kg
 測定試料重量 : 0.7 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140122164233
 測定日時 : 2014/01/22 (水) 16:42:33
 測定時間 : 30 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 : 2014/01/22 (水) 15:21:30)
 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.	8.85
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.74
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(18.6) (誤差は3σ)

