

食品放射能分析結果

農事組合法人浜通り農産物供給センター

【 試料情報 】

試料名 : さつまいも
 産地 : 新地町小川仏方31-1
 検体番号 :
 依頼者 : (同) みさき未来
 分類 : 野菜
 コメント :
 供試量 : 0.693 kg
 測定試料重量 : 0.693 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120181025144354
 測定日時 : 2018/10/25 (木) 14:43:54
 測定時間 : 40 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: 2018/10/25 (木) 08:27:17)
 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	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.53
2	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.35
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.9) (誤差は3σ)

