

放射性物質分析結果

つくば市役所

【 試料情報 】

試料名 : コマツナ
 産地 : つくば市大角豆
 検体番号 :
 依頼者 : NPO法人つくばアグリチャレンジ
 分類 : 農業課
 コメント : 販売 (1) 露地
 供試量 : 1.043 kg
 測定試料重量 : 1.043 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0220140131095533
 測定日時 : 2014/01/31 (金) 09:55:33
 測定時間 : 20 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 : 2014/01/31 (金) 08:47:00)
 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.	6.39
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	10.1
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	11.0
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(21.0) (誤差は3σ)

放射性物質分析結果

つくば市役所

【 試料情報 】

試料名 : ミズナ
 産地 : つくば市大角豆
 検体番号 :
 依頼者 : NPO法人つくばアグリチャレンジ
 分類 : 農業課
 コメント : 販売 (1) 露地
 供試量 : 0.978 kg
 測定試料重量 : 0.978 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140131095201
 測定日時 : 2014/01/31 (金) 09:52:01
 測定時間 : 20 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 : 2014/01/31 (金) 08:44:14)
 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.	6.73
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	10.2
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	11.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(21.8) (誤差は3σ)