

放射能分析結果

(社)岩泉農業振興公社

【 試料情報 】

試料名 : 251209菌床生しいたけ
 検体番号 : 555
 依頼者 : (株)岩泉きのこ産業
 産地 : 一ツ苗代・落合・安家・小本栽培工場
 分類 : 生シイタケ
 コメント : 運用
 供試量 : 0.86472 kg
 測定試料重量 : 0.86472 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131209111006
 測定日時 : 2013/12/09 (月) 11:10:06
 測定時間 : 300 分
 デッドタイム : 0.0 %

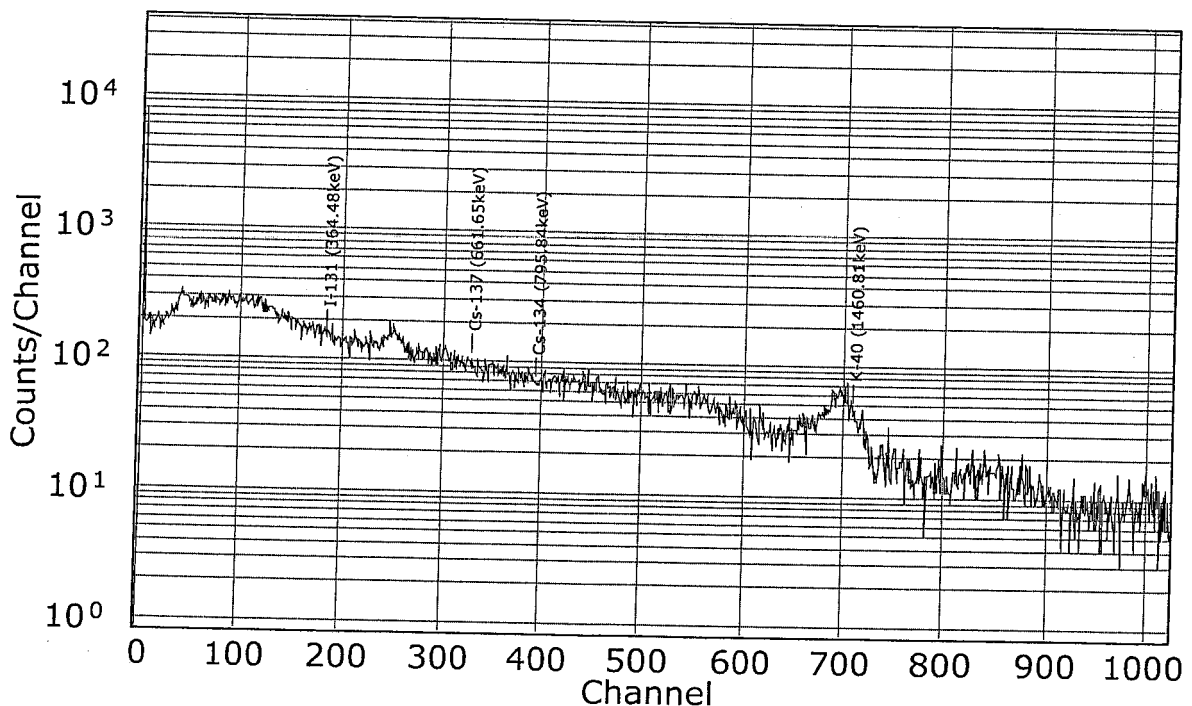
【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/12 (火) 08:55:16)
 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.	3.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.22E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.72E+00
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	5.72E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	

(誤差は3σ)



放射能分析結果

(社)岩泉農業振興公社

【 試料情報 】

試料名 : 251209菌床乾しいたけ
 検体番号 : 556
 依頼者 : (株)岩泉きのこ産業
 産地 : 一ツ苗代・落合・安家・小本栽培工場
 分類 : 干しシイタケ
 コメント : 運用
 供試量 : 0.245 kg
 測定試料重量 : 0.245 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131211170529
 測定日時 : 2013/12/11 (水) 17:05:29
 測定時間 : 1041.017 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: 2013/12/09 (月) 10:26:05)
 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.	5.04E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.45E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.44E+00
4	検出	K-40	1460.81	6.31E+03 ± 3.21E+02	8.30E+02 ± 1.11E+02	1.22E+02

Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)

N. D.

(誤差は3σ)

