

放射能分析結果

(社)岩泉農業振興公社

【 試料情報 】

試料名 : 260424菌床生しいたけ
 検体番号 : 570
 依頼者 : (株)岩泉きのご産業
 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 : 0.75257 kg
 測定試料重量 : 0.75257 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140424185733
 測定日時 : 2014/04/24 (木) 18:57:33
 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)

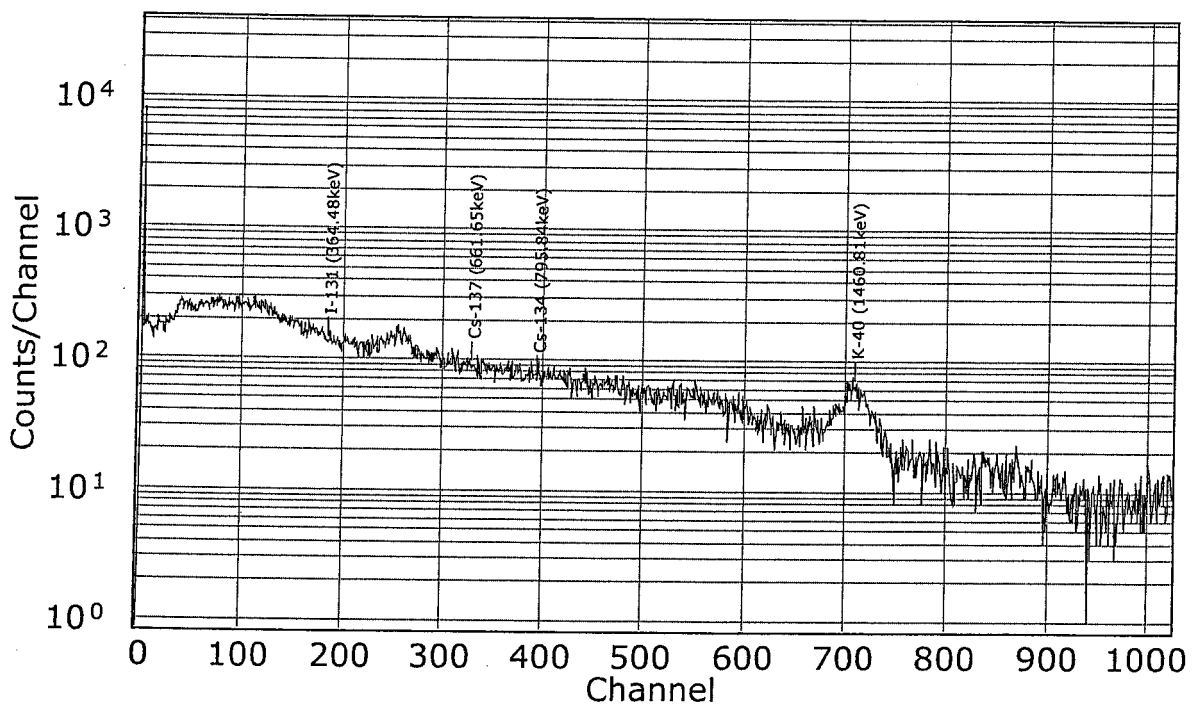
【 放射能定量結果 】

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.	3.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.71E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.28E+00
4	検出	K-40	1460.81	6.54E+02 ± 2.03E+02	1.07E+02 ± 3.59E+01	5.89E+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 : 260509菌床乾しいたけ
 検体番号 : 575
 依頼者 : (株)岩泉きのこ産業
 産地 : 一ツ苗代・落合・安家・小本工場
 分類 : 干しシイタケ
 コメント : テスト
 供試量 : 0.18595 kg
 測定試料重量 : 0.18595 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140509083253
 測定日時 : 2014/05/09 (金) 08:32:53
 測定時間 : 600 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 : 2014/05/07 (水) 10:38:28)
 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.	8.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.44E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.61E+01
4	検出	K-40	1460.81	2.18E+03 ± 4.49E+02	6.49E+02 ± 1.56E+02	1.40E+02

Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)

N. D.

(誤差は3σ)

