

放射能分析結果

(社)岩泉農業振興公社

【 試料情報 】

試料名 : 251002菌床乾しいたけ
 検体番号 : 570
 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 : 運用
 供試量 : 0.216 kg
 測定試料重量 : 0.216 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131002164121
 測定日時 : 2013/10/02 (水) 16:41:21
 測定時間 : 992.396 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 : 2013/04/27 (土) 14:43:13)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

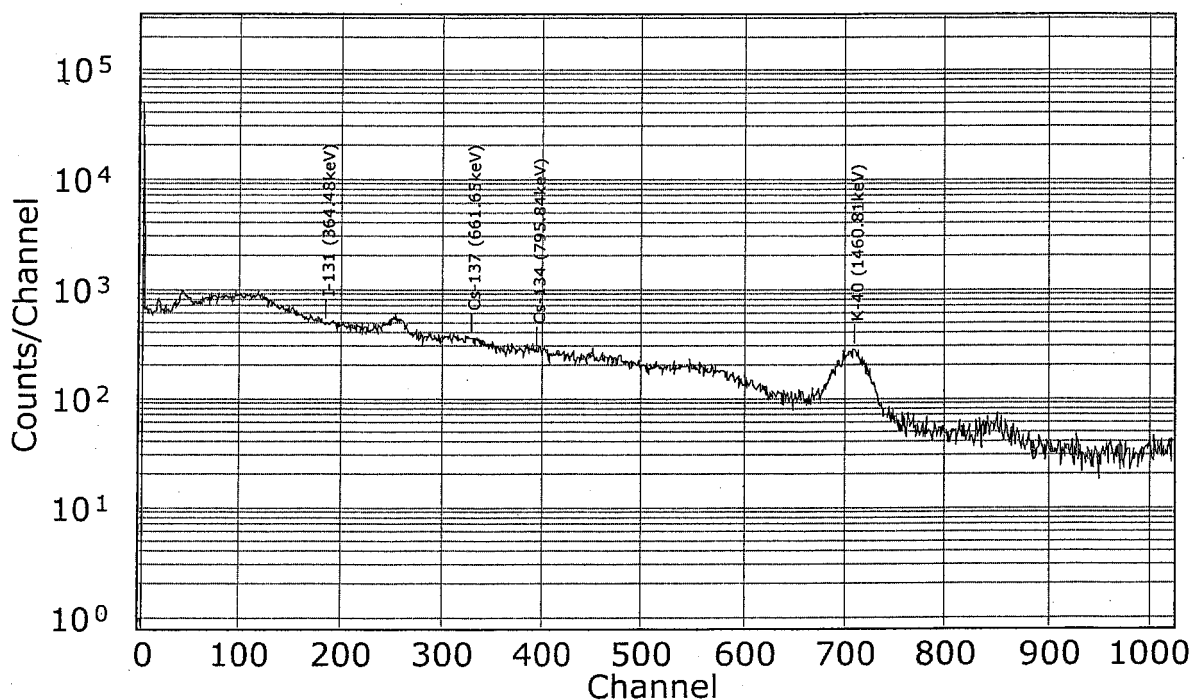
【 放射能定量結果 】

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.	5.81E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.33E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.10E+01
4	検出	K-40	1460.81	3.30E+03 ± 5.90E+02	5.12E+02 ± 1.11E+02	9.63E+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 : 250919菌床生しいたけ
 検体番号 : 525
 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 : 生シイタケ
 コメント : 運用
 供試量 : 0.78026 kg
 測定試料重量 : 0.78026 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130919181930
 測定日時 : 2013/09/19 (木) 18:19:30
 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: 2013/07/26 (金) 08:42:51)
 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.	3.66E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.76E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.31E+00
4	検出	K-40	1460.81	1.32E+03 ± 1.53E+02	2.13E+02 ± 3.63E+01	5.15E+01

Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)

N. D.

(誤差は3σ)

