

# 放射能分析結果

(社)岩泉農業振興公社

## 【 試料情報 】

試料名 : 250129菌床乾しいたけ  
 検体番号 : 466  
 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 : 0.25463 kg  
 測定試料重量 : 0.25463 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130129090758  
 測定日時 : 2013/01/29 (火) 09:07:58  
 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: 2013/01/22 (火) 11:01:18)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

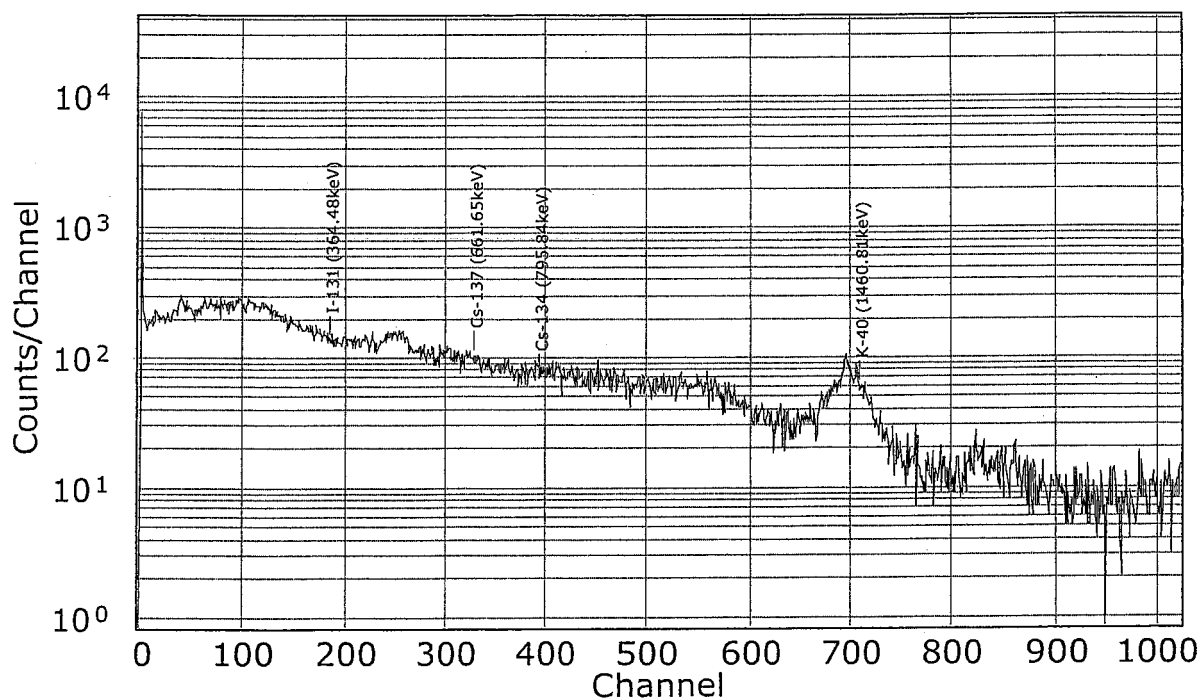
## 【 放射能定量結果 】

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.	8.82E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.47E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.65E+01
4	検出	K-40	1460.81	1.37E+03 ± 3.33E+02	5.89E+02 ± 1.61E+02	1.49E+02

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 : 250128菌床生しいたけ  
 検体番号 : 465  
 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 : 0.75116 kg  
 測定試料重量 : 0.75116 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130128131753  
 測定日時 : 2013/01/28 (月) 13:17:53  
 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 : 2013/01/22 (火) 11:01:18 )  
 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.	3.57E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.62E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.17E+00
4	検出	K-40	1460.81	4.89E+02 ± 2.08E+02	7.95E+01 ± 3.52E+01	6.19E+01

Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)

N. D.

(誤差は3σ)

