

放射能分析結果

(社)岩泉農業振興公社

【 試料情報 】

試料名 : 2504091菌床乾しいたけ
 検体番号 : 476
 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 : 0.2 kg
 測定試料重量 : 0.2 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130409090840
 測定日時 : 2013/04/09 (火) 09:08:40
 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: 2013/04/08 (月) 12:41:05)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

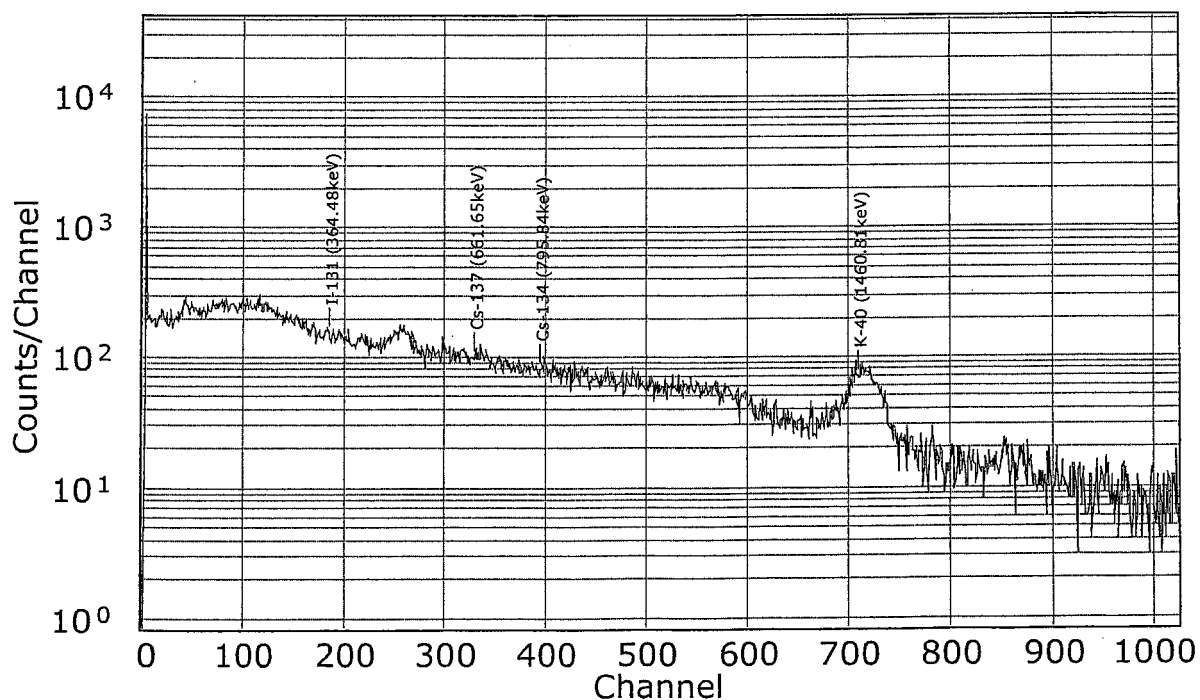
【 放射能定量結果 】

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.	1.13E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.92E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.13E+01
4	検出	K-40	1460.81	9.35E+02 ± 3.09E+02	5.23E+02 ± 1.85E+02	1.83E+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 : 250405菌床生しいたけ
 検体番号 : 474
 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 : 0.793 kg
 測定試料重量 : 0.793 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130405100931
 測定日時 : 2013/04/05 (金) 10:09:31
 測定時間 : 120 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: 2013/02/19 (火) 09:10:52)
 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.	5.95E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.20E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.00E+01
4	検出	K-40	1460.81	1.99E+02 ± 1.45E+02	8.01E+01 ± 5.91E+01	5.97E+01

Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)

N. D.

(誤差は3σ)

