

放射能分析結果

(社)岩泉農業振興公社

【 試料情報 】

試料名 : 241227菌床乾しいたけ
 検体番号 : 463
 依頼者 : (株)岩泉きのご産業
 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 : 0.22321 kg
 測定試料重量 : 0.22321 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121227130327
 測定日時 : 2012/12/27 (木) 13:03:27
 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: 2012/12/27 (木) 09:48:29)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

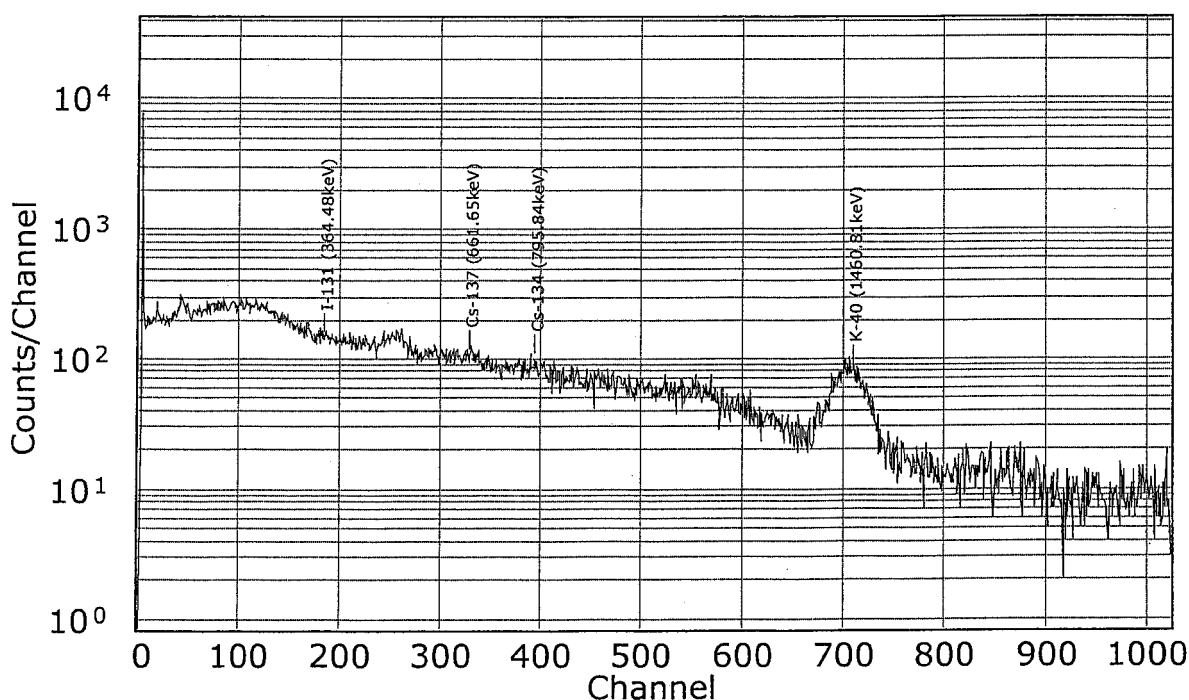
【 放射能定量結果 】

| 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. | 1.02E+01 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.71E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.91E+01 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 2.25E+03 ± 2.74E+02 | 1.12E+03 ± 1.94E+02 | 1.29E+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 : 241227菌床生しいたけ
 検体番号 : 462
 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 : 0.754 kg
 測定試料重量 : 0.754 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121227104716
 測定日時 : 2012/12/27 (木) 10:47:16
 測定時間 : 120 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: 2012/11/02 (金) 09:49:03)
 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. | 5.69E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.05E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.91E+00 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 1.03E+02 |

Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)

N. D.

(誤差は3σ)

