

# 分析試験成績書

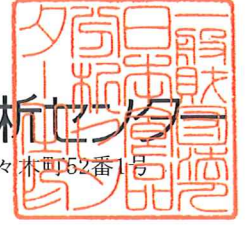
依頼者 株式会社 紅豆杉

検体名 雲南紅豆杉

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2013年(平成25年)04月22日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
核種	.....	.....	1 .....	
セシウム-137	*1 検出せず	0.6 Bq/kg	2 .....	
セシウム-134	*1 検出せず	0.6 Bq/kg	2 .....	
ヨウ素-131	*1 検出せず	0.7 Bq/kg	2 .....	

\*1 ティーバッグ1袋に沸騰水1 Lを注ぎ、室温で5分間放置した液について測定した。

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設:一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所(東京都多摩市永山6丁目11番10号)

注2. 依頼者の指定により、検出限界を1.0 Bq/kg以下に設定した。

以上