

お客様 各位

いつもご愛飲いただきありがとうございます。

3月11日の東北大震災発生後、原発の放射能問題が発生しております。

弊社と致しましては、生産を行うにあたり、毎日、二本松市が発表しております「環境放射能測定結果(飲料水)」を確認し、『安全である』ことを確認したうえで生産を行ってまいりました。

しかしこの度、放射能による様々な問題などが生じてまいりましたので、お客様に安心してお飲みいただくために、国や地方自治体の指針に基づき美露仙寿の『放射能検査』を行いました。

これは今問題となっている『セシウム 137』・『セシウム 134』・『ヨウ素 131』が、「美露仙寿」の中に含まれているかどうかを調べる検査です。

過去の8月・10月の検査に続き、今回は12月1日に生産した美露仙寿の検査依頼をした結果、下記の通り、全て『検出せず』となっておりますので、引き続きご安心してお飲みいただけます。

弊社は今後も皆様に安心と健康をお届けさせていただきます。

なお、検査機関からの通達により、このご案内から表示方法が変更になりましたのでご了承ください。

検体名： 美露仙寿

Lot No.2012.12.01

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg

γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

測定時間 1000 秒

試験依頼先 財団法人 日本食品分析センター

試験成績書発行年月日 平成 23 年 12 月 8 日

試験成績書発行番号 第 11116449002-01 号