

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。

その上でさらに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、『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継続して検査をし、その結果を公開しております。

2011年の8月より約2か月に1度検査を行い、その結果をその都度、ご報告させていただいております。

今回、2012年3月に製造した製品の検査結果につきましては下記の通り、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。

また、過去の検査結果につきましては、ホームページ上(<http://www.meirusenju.jp>)でもご確認いただけます。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、検査結果の表示方法をそのまま使うことができなくなりましたのでご了承ください。

**検体名：美露仙寿 2013.03.09**

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	1.6 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	1.8 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	1.6 Bq/kg

<核種>試験実施施設：財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所

γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

※今回より「定量下限」が従来の「20Bq/kg」から、

より詳細な「1.6Bq/kg(セシウム-134は1.8Bq/kg)」に変更となりました。

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24年3月26日

試験成績書発行番号 第12028695001-01号