

2013年5月7日

## ワラ製品の放射線量率に関するご報告(2013年)

弊社ワラ製品をいつもご利用頂き、誠にありがとうございます。

さて、弊社ワラ製品に使用していますワラコモは、多くは中国産を使用していますが、一部に宮城県産を使用しています。一昨年の上原事故を受け、2011年、2012年と2年にわたりワラコモの放射線量率の検査を行い、問題の無いことを報告してまいりました。

今年使用しているワラコモに関しても、継続して検査を行い、放射線による影響がほとんど無いことを報告致します。

〔測定日〕 2013年4月25日

〔測定場所〕 宮城県産業技術総合センター

〔測定方法〕 GMサーベイメータ(TGS-146B型、日立アロカメディカル製)  
NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B型、日立アロカメディカル製)

〔測定結果〕

採取地	測定値
① 宮城県川崎町	0.03 $\mu$ Sv/h
② 宮城県石巻市	0.04 $\mu$ Sv/h

バックグラウンド : 0.03  $\mu$  Sv/h

バックグラウンドとは、対照物を何も置かない状態で計測した数値です。今回検査したワラコモは、バックグラウンドとほぼ同等の数値であり、ご使用には特に問題のないレベルでした。

ロンタイ株式会社