

## 測定結果報告書

会津若松市

会津高野米研究会 殿

富士フィルム RI ファーマ(株)

〒104-0031

東京都中央区京橋 2-14-1 兼松ビルディング

TEL:03-5250-2600 FAX:03-5250-2606

千葉事業所

〒289-1592

千葉県山武市松尾町下大蔵 453-1

TEL:0479-86-4721

放射線測定受託事業責任者 五十嵐 隆

2011年9月27日に、ご依頼いただきました試料中の放射線測定結果につきまして、下記の通り報告申し上げます。

## 1. 測定試料

コシヒカリ玄米 会津若松市高野町吉田 138 番地 20110927-005

## 2. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器により、『緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)』に準拠した方法(30分測定)

## 3. 使用測定機器

ゲルマニウム半導体検出器(SEIKO EG&amp;G ORTEC 社製 GMX10)

## 4. 試料重量

69.2g

## 5. 測定結果

## (1) 放射線量

核種名	I <sup>131</sup> -(keV)	放射能(Bq)	検出限界(Bq)	結果
I-131	364.00		0.31	検出されず
Cs-134	605.00		0.35	検出されず
Cs-137	661.66		0.45	検出されず

## 6. 測定結果考察

I-131、Cs-134 および Cs-137、全て検出限界以下であり、異常な放射能は確認されなかった。

本検査は上記2の方法に準じた測定法による測定値であり、安全性を評価・示唆するものではありません。  
 弊社は本報告書の内容に関して責任を負い、この結果から発生する一切の問題に関しては免責されるものとします。  
 弊社は本測定により知りえた結果に関して、ご依頼者の同意なしに第三者に開示いたしません。