

COPY

# 分析試験成績書

第 12-T-00-1317-04 号

平成24年9月25日

依頼者 食味鑑定士 富井学 殿

一般財団法人 日本穀物検定協会

東京分析センター

東京都江東区塩浜1-2-1



平成24年9月24日に当センターへ提出された下記供試品について、分析試験した結果は次のとおりです。

## 記

供試品 : 平成24年産 魚沼産コシヒカリ玄米 (旧中里村貝野)

表記事項 : 試験年月日 : 平成24年9月24日

分析試験結果 :

分析試験項目	分析試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I131)	<1.0	1.0
放射性セシウム (Cs134)	<1.0	1.0
放射性セシウム (Cs137)	<1.0	1.0
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<2.0	2.0

分析試験方法 : ゲルマニウム半導体検出器による方法

表記方法は「検出せず」ではなく、「<検出限界値」とします

以上

### 【確認事項】

- 当協会は、結果についてのみ責任を負い、試験結果の取り扱い及び試験結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- 本成績書の内容を他に掲載、発表するときは当協会の承認を受けてください。