



食品衛生法登録検査機関  
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所  
〒940-2127 長岡市新産2丁目1番地7  
TEL (0258) 46-7151 FAX (0258) 46-9831

## 試験結果証明書

試験責任者	試験担当者
	

平成 24 年 10 月 22 日付依頼された試験結果を  
以下のとおり証明いたします。

検 体 : 平成 24 年産 飼料用粳米カントリーエレベーター品



試験項目	成 績	試 験 方 法
ヨウ素-131	< 4.2 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	< 3.7 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	< 3.8 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
	——以下余白——	

検体受入日 : 2012/10/22  
測定時間 : 1000 秒

試験成績「< ○ Bq/kg」(○Bq/kg未満)の数値はこの測定における検出限界値であり、  
放射性物質が検出されなかったことを意味しております。

食品衛生法登録検査機関  
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所  
〒940-2127 長岡市新産 2 丁目 1-2 番地 7  
TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-9851

## 試験結果証明書

試験責任者	試験担当者
	

平成 24 年 10 月 15 日付依頼された試験結果を  
以下のとおり証明いたします。

検 体 : 平成 24 年産 飼料用粳米



試験項目	成 績	試 験 方 法
ヨウ素-131	< 4.1 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	< 4.3 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	< 2.9 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
	——以下余白——	

検体受入日 : 2012/10/15  
測定時間 : 1000 秒

試験成績「< ○ Bq/kg」(○Bq/kg未満)の数値はこの測定における検出限界値であり、  
放射性物質が検出されなかったことを意味しております。

食品衛生法登録検査機関  
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所  
〒940-2127 長岡市新産2丁目1-2番地7  
TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-9851

## 試験結果証明書

試験責任者	試験担当者
	

平成 24 年 10 月 19 日付依頼された試験結果を  
以下のとおり証明いたします。

検 体 : 飼料用米 玄米



試験項目	成 績	試 験 方 法
ヨウ素-131	< 2.9 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	< 2.3 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	< 3.3 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
	——以下余白——	

検体受入日 : 2012/10/19  
測定時間 : 1000 秒

試験成績「< ○ Bq/kg」(○Bq/kg未満)の数値はこの測定における検出限界値であり、  
放射性物質が検出されなかったことを意味しております。

食品衛生法登録検査機関  
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所  
〒940-2127 長岡市新産2丁目1-2番地7  
TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-9851

## 試験結果証明書

試験責任者	試験担当者
	

平成 24 年 10 月 10 日付依頼された試験結果を以下のとおり証明いたします。

検 体 : 飼料用米 (24年産)

試験項目	成 績	試 験 方 法
ヨウ素-131	< 4.2 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	< 4.1 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	< 4.9 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
	——以下余白——	

検体受入日 : 2012/10/10  
測定時間 : 1000 秒

試験成績「< ○ Bq/kg」(○Bq/kg未満)の数値はこの測定における検出限界値であり、放射性物質が検出されなかったことを意味しております。