

946-0107

新潟県魚沼市長堀新田299番地

ガク・グリーンファーム広瀬 代表 覚張 健 様

環中研 第 15-90-10-00024-0000 号
平成 27 年 10 月 9 日

食品衛生法登録検査機関
一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
〒940-2127 長岡市新産2丁目
TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-7152



試験結果証明書

試験責任者	試験担当者

平成 27 年 10 月 8 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 : 27年度産 魚沼旧広神・広瀬産 有機玄米コシヒカリ
圃場No.2、No.4から収穫

試験項目	成 績	試 験 方 法
ヨウ素-131	< 0.67 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ケルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	< 0.77 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ケルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	< 0.72 Bq/kg	γ線スペクトロメータ(ケルマニウム半導体検出器)法
	——以下余白——	
<p>圃場No.2(魚沼市長堀新田258-1外5筆)ピオトープ米専用圃場 圃場No.4(魚沼市長堀新田315-1外5筆)JAS有機米専用圃場</p> <p>検体受入日 : 2015/10/08 測定時間 : 1800 秒</p> <p>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。</p>		

946-0107

新潟県魚沼市長堀新田299番地

ガク・グリーンファーム広瀬 代表 覚張 健 様

環中研 第 15-90-10-00003-0001 号
平成 27 年 10 月 5 日

食品衛生法登録検査機関
一般社団法人 新潟県環境衛生中核研究所
〒940-2127 長岡市新産2丁目1番10号
TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-7152

試験結果証明書

試験責任者	試験担当者
	

平成 27 年 10 月 2 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：27年度産 魚沼旧広神の広瀬産コシヒカリ
農薬不使用玄米 圃場No.3、No.5から収穫

試験項目	成績	試験方法
ヨウ素-131	< 0.61 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	< 0.74 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	< 0.79 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——	

圃場No.3 (魚沼市長堀新田272-1外7筆) 広瀬・雁坂下産米圃場
圃場No.5 (魚沼市長堀新田306-1外4筆) 広瀬・雁坂下産米圃場

検体受入日 : 2015/10/02
測定時間 : 1800 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。