



# 試験成績報告書

報告書No. PN23137号

2023年9月22日

大潟村産直会オーリア21 殿

パルシステム生活協同組合連合会  
品質保証部 商品検査センター

## I. 試験品情報

1. 検体番号 : PN23137
2. 検体受理 : 2023年9月19日
3. 検体名称 : エコ・秋田あきたこまち
4. 検体分類 : 米(玄米)
5. 生産団体 : 大潟村産直会オーリア21
6. 生産地名 : 秋田県
7. 栽培分類 : エコ・チャレンジ
8. 履歴確認 : 2023年9月15日
9. 特記事項 : -

作成者	確認者	承認者

## II. 試験方法情報

1. 試験方法 : 「パルシステム残留薬剤一斉分析23」による
2. 試験部位 : 玄米
3. 試験項目 : 399 薬剤
4. 特記事項 : -

## III. 試験結果\*1

検出薬剤	分析値*2 /ppm	残留基準*3 /ppm	備考
エチプロール	0.014	0.2	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

\*1: 表記薬剤以外は、検出下限未満(詳細は別紙「詳細結果」参照)

\*2: 設定されている残留基準を超過した場合は、残留基準に示された桁の次の桁を四捨五入

\*3: 残留基準は本試験開始時点での数値とします。

## IV. 所見

エチプロール(適用:イナゴ類等)は申請農薬であり痕跡レベル検出(基準値の1/10以下検出)のため、適切に管理されていると考えられます。  
その他398薬剤はN.D.(検出下限未満)です。