

# 針葉樹木酢液「キクノール®」活用圃場のお米が 国際大会で高評価！

急遽耕作をすることになった5町歩の田んぼで、粒揃い・食味値ともに優秀な結果を達成

米・食味分析鑑定コンクール：国際大会 in つくばみらい  
飲食店「笑いと」様の圃場米が上位成績を獲得

## 評価されたポイント

### 粒そろいの良さ

農協等級検査でほぼ全量一等米。  
均質な粒が揃い、選別ロスを最小限に  
抑えました。

### 食味の安定性

食味値が高く評価され、国際大会でも  
上位成績。消費者・飲食店からの信頼に  
つながります。

## キクノール®の使用法（実例）

タイミング	希釈倍率	使用方法と効果
育苗中	300~500倍	水やり時に使用。根張り良くガッチリ丈夫な健苗育成
田植え直前	100倍	届いた苗を畔に並べて散布しながら田植え。根張り活着をサポート
中干し後入水時	約10倍	水口から点滴流し込み。キクノールの匂いでカメムシ被害を回避できたのではないかと

## この圃場で達成した成果

### ほぼ全量

農協等級検査  
一等米

### 上位入賞

国際大会  
食味コンクール  
食味値84.2、86.2、85.2の3ヶ所

### 極少

中干し後以降  
カメムシ被害

## こんなお悩みはありませんか？

### 近年、多くの農家様が感じている課題

気候変動による品質のばらつきが増えてきた  
肥料コストの上昇で経費管理が難しい  
収量と品質を両立させるのが難しい  
カメムシなど害虫への対策に手間がかかる

### キクノール®が品質の底上げを支えます！

- 土壌微生物を活性化し、作物の根張りをサポート
- 稲の健全な生育環境を整え、食味・粒揃いに貢献
- 木酢液特有の匂いが害虫忌避効果として機能
- 収量アップだけでなく品質の安定化にも寄与

●キクノール®の使用法や導入についてはお気軽にご相談ください●



TEL 0246 (36) 5016 FAX 36-2314  
福島県いわき市好間町上好間字大畑100  
<http://www.kikumoku.co.jp>