

# 新品種「そらみずき」、 「そらみのり」

## そらみずき

- ・「フクユタカ」より主茎長は短く、莢が多い
- ・「フクユタカ」より成熟期は1週間程度早い

## そらみのり

- ・「フクユタカ」より主茎長はやや長く、莢が多い
- ・青立の発生が少ない
- ・「フクユタカ」より成熟期は

**1週間程度遅い** (プレスリリース：収量が高く豆腐に利用できるダイズ新品種「そらみずき」、 「そらみのり」より)

農林水産省「国際競争力強化技術開発プロジェクト」の支援を受けて実施



フクユタカ そらみずき

三重県現地ほ場



フクユタカ そらみのり

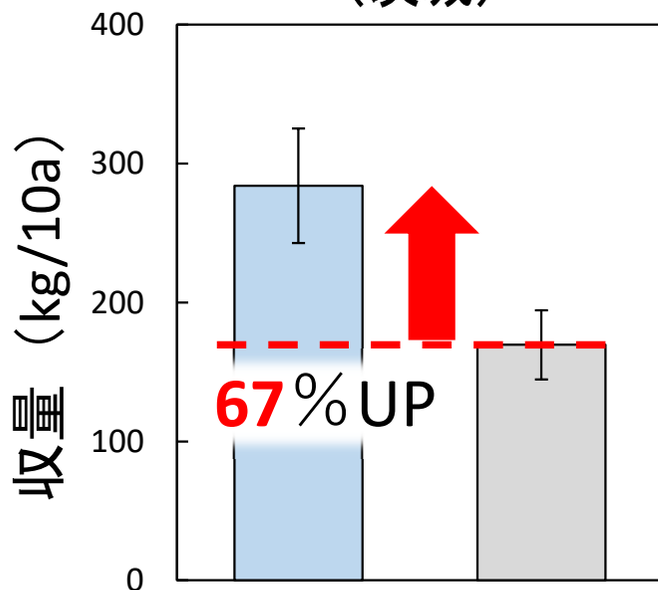
熊本県育成地ほ場

# 新品種の特徴（収量）

現地実証試験では普及品種「里のほほえみ」（2011年登録）や「フクユタカ」（1980年登録）と比較して**3割以上多収**でした。

## そらみずきの平均収量

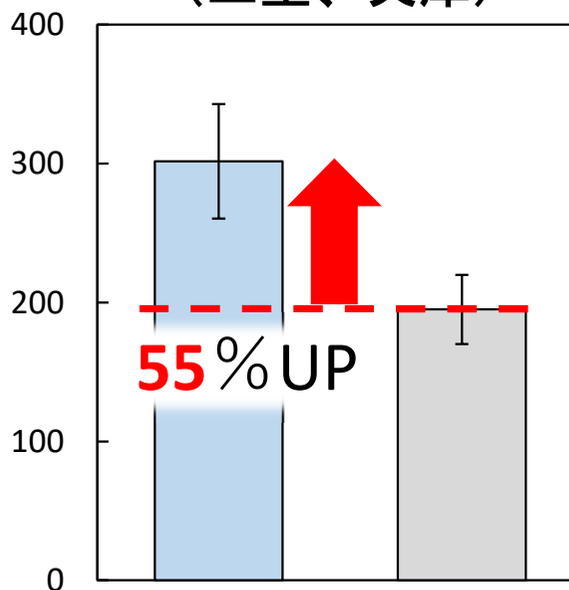
2 試験の平均  
（茨城）



そらみずき 里のほほえみ

注）エラーバーは標準誤差を示す

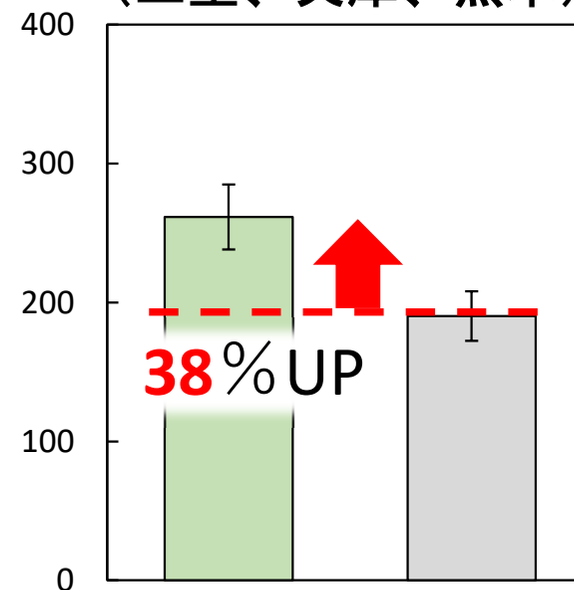
3 試験の平均  
（三重、兵庫）



そらみずき フクユタカ

## そらみのりの平均収量

5 試験の平均  
（三重、兵庫、熊本）



そらみのり フクユタカ

（プレスリリース：収量が高く豆腐に利用できるダイズ新品種「そらみずき」、「そらみのり」より）  
農林水産省「国際競争力強化技術開発プロジェクト」の支援を受けて実施

# 単収世界記録1081kg/10a

「総合システムとしての取組みが必要であり、決して特效薬はない」

増収するにはどうすればよいか、へのCullersさんの回答(Toburen 2010)



米国ミズーリ州Kip Cullers氏は2010年に  
ダイズ収量世界記録1081kg/10aを達成.