

「そらひびき」の生育（2024）岩手県盛岡市



東北農業研究センター（岩手県盛岡市）での栽培の様子 8/13撮影

種子（原種苗）生産のための栽培を実施 6/6播種

「そらひびき」の生育（2024）岩手県盛岡市



東北農業研究センター（岩手県盛岡市）での栽培の様子 10/30撮影

約1ha作付、うち85a から3.4tを収穫 （6/6播種）

収量は **403 kg/10a**

「そらひびき」原種苗について

原種苗の提供についてのお問い合わせ

農研機構東北農業研究センター メールフォームでのお問い合わせ

<https://www.naro.go.jp/laboratory/tarc/inquiry/index.html>

栽培上の注意

- 「そらひびき」はダイズモザイクウイルス、ダイズシストセンチュウに対して感受性であるため、被害履歴のあるほ場での作付けを避ける必要があります。
- 「そらひびき」は粒形が偏楕円体で、転がりが悪い傾向があるため、転選機による選別時には傾斜角度や流量の調整が必要です。

大豆品種育成の今後

- 病虫害抵抗性を高めた多収品種
シストセンチュウ、紫斑病、ダイズ黒根腐病
- 高温・干ばつ耐性の高い品種
落花、青立ち、虫害
- 機械化・省力化に適した品種
倒伏、最下着莢高、密植
- 多様な作期に対応できる品種
極晩播、密植、極早播

ご清聴ありがとうございました。



東北農業研究センター（岩手県盛岡市）で栽培中の「そらひびき」