

**オクシロメ** ダイズシストセンチュウに強い品種です。

## 1 加工適性

### (1) 加工上の長所・短所

- ・白目の品種です。
- ・おいしい豆腐ができます。

### (2) 品質に関するデータ

項 目	オクシロメ	おおすず(比較)
粒大	中	大
百粒重(g)	22.7	33.1
へその色	黄	黄
裂皮の難易	易	中
成分組成		
粗蛋白質含有率(%)	43.2	43.8
粗脂肪含有率(%)	20.5	20.7

### (3) 主な用途における加工適性試験成績

- ・豆腐加工適性試験の成績（平成8年T社実験室レベル）

項 目	オクシロメ	おおすず(比較)
豆乳抽出率(%)	58.9	58.1
豆乳固形分(%)	11.1	11.6
豆腐の硬さ(g/cm <sup>2</sup> )	5.2	10.6

## 2 栽培特性

### (1) 栽培上の長所・短所

- 長所：・ダイズシストセンチュウに抵抗性です。  
・東北北部で発生するダイズモザイク病（A、B系統）に抵抗性です。
- 短所：・栽培条件によっては倒伏することがあります。

### (2) 栽培特性に関する育成場所での試験結果

項目	オクシロメ	おおすず(比較)
収量(kg/10a)	318	319
早晩性	中生の晩	中生の早
コンバイン収穫適性		
裂莢性	中	中
耐倒伏性	中	強
最下着莢節位高	中	中
病虫害抵抗性		
ダイズモザイクウイルス	中	中
ダイズシストセンチュウ	強	弱

## 3 栽培地域（平成21年産）

青森県 96ha

## 4 栽培上の留意点

- ・北東北では晩生種に属するので、北東北の山間冷涼地や太平洋沿岸で生育遅延の恐れがある場合は、作付けを避けて下さい。
- ・多肥条件と密植が重なった場合には倒伏、蔓化を助長しますので、適切な栽植条件を守って下さい。

育成場所：東北農業研究センター（昭和47年育成）

問い合わせ先：東北農業研究センター水田利用部大豆育種研究室

tel 0187-75-1043 fax 0187-75-1170