

**鈴の音** 早生の納豆加工適性に優れた小粒品種で、機械化栽培にも適します。

## 1 加工適性

### (1) 加工上の長所・短所

- ・小粒で納豆加工適性に優れています。
- ・「コスズ」に比べるとやや歯ごたえのある納豆ができます。

### (2) 品質に関するデータ

項目	鈴の音	コスズ(比較)
粒大	小	極小
百粒重(g)	9.9	9.3
へその色	黄	黄
裂皮の難易	やや難	中
成分組成		
粗蛋白質含有率(%)	42.1	44.2
粗脂肪含有率(%)	20.7	19.1

### (3) 主な用途における加工適性試験成績

- ・納豆加工適性試験の成績

(平成6年、B社)

項目	鈴の音	コスズ(比較)
硬度	131	126
色調 Y%	13.6	13.7
官能評価		
色	やや濃い	やや薄い
硬さ	やや柔らかい	柔らか
納豆臭	強い	少ない
旨味	やや強い	普通

## 2 栽培特性

### (1) 栽培上の長所・短所

- 長所：・早生です。  
・倒伏しにくいので機械化栽培に適します。
- 短所：・ダイズシストセンチュウに弱いです。  
・東北南部で発生するダイズモザイク病には抵抗がありません。

### (2) 栽培特性に関する育成場所での試験結果

項 目	鈴の音	コスズ(比較)
収量(kg/10a)	219	231
早晚性	早生の晩	中生
コンバイン収穫適性		
裂莢性	中	中
耐倒伏性	強	弱
最下着莢節位高	やや低	やや低
病虫害抵抗性		
ダイズモザイク病	中	中
ダイズシストセンチュウ	弱	弱

## 3 栽培地域（平成21年産）

－ ha

## 4 栽培上の留意点

- ・ダイズシストセンチュウ抵抗性がないので、発生ほ場での栽培を避けるとともに適切な輪作を行う必要があります。
- ・東北南部以南では、ダイズモザイク病の被害が発生する可能性があります。

育成場所：東北農業研究センター（平成7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