

# 病気に強く製あん適性にも優れたあずき「しゅまり」 (平成12年育成、旧系統名：「十育140号」)

## あずき「しゅまり」の特徴

### ○長所

1. 防除が難しい落葉病、茎疫病、萎凋病に複合的に抵抗性を持つ。
2. あん色が良好(赤紫系)で風味が強く加工適性に優れる。

### ○短所

耐冷性が「エリモショウスズ」より弱い。

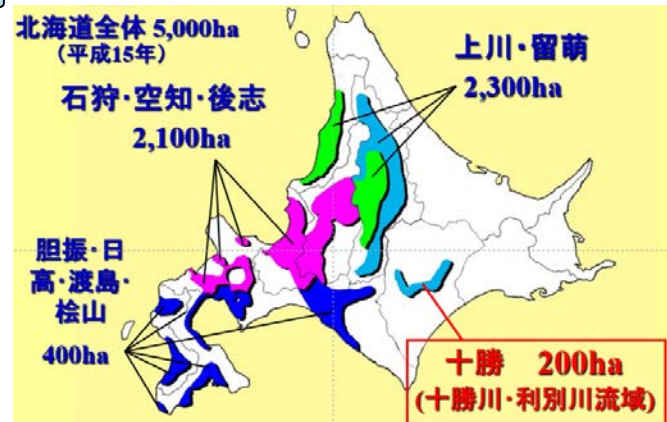
## 農業試験場の試験成績 (H8-11)

試験場所	品種名	成熟期 (月日)	倒伏程度	主茎長 (cm)	子実重 (%)	百粒重 (g)	品質等級
上川農試	しゅまり	9.5	少	55	98	11.4	2中
	エリモショウスズ	9.5	少	54	100	11.6	2中
	きたのおとめ	9.5	中	52	104	11.0	2上
中央農試	しゅまり	9.3	少	52	118	11.7	2中
	エリモショウスズ	9.2	少	46	100	11.4	2下
	きたのおとめ	9.1	中	46	100	10.6	2中
十勝農試	しゅまり	9.21	少	63	92	15.0	2下
	エリモショウスズ	9.21	少	57	100	14.8	2下
	きたのおとめ	9.21	中	55	99	14.2	2中

## 抵抗性一覧

品種名	落葉病	茎疫病	萎凋病	低温抵抗性
しゅまり	強	かなり強	強	弱
エリモショウスズ	弱	弱	弱	中
きたのおとめ	強	弱	強	中

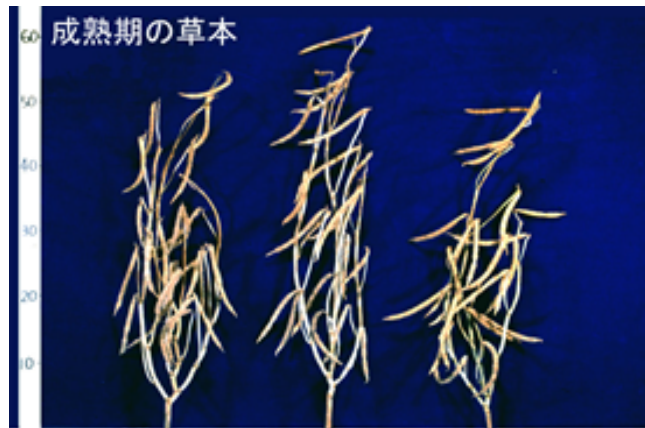
## 普及態度



北海道の道央、道北、道南の中生種栽培地帯でアズキ落葉病、茎疫病または萎凋病の発生地帯及びこれに準ずる地帯。

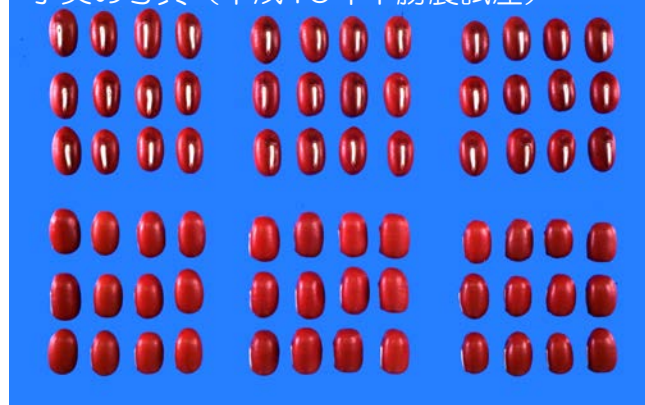
## 栽培上の注意

1. 本品種は落葉病、茎疫病、萎凋病に抵抗性を持つが、栽培に当たっては適正な輪作を行う。
2. 本品種は耐冷性が「エリモショウスズ」より弱いので、安定生産のため栽培適地を遵守する。
3. 排水不良圃場では、茎疫病の発生を防ぐため排水対策に努める。



エリモショウスズ しゅまり きたのおとめ

## 子実の写真 (平成10年十勝農試産)



エリモショウスズ しゅまり きたのおとめ

## 加工製品のあん色の比較



しゅまり エリモショウスズ