

**多湿に強い！**

# かいせい113号のご紹介

---



朝日アグリア株式会社

# 特長

## ① 密度の高いドーム型



Point

蕾が細かく  
締まりが非常に良い

## ② 花蕾病害や障害に強い

かいせい

対照品種



Point

毛細根が多く**湿害を受けにくい**  
アントシアンレス品種の中では  
**花蕾病害に強い**

# 作型表 (定植後90~100日タイプの中生)

地域	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
冷涼地																		●		▲						■										
一般地		●			▲	〰							■								●		▲													
暖地			●			▲							■																							

● 播種 ▲ 定植 ■ 収穫 〰 トンネル

※ 極端な早まきは避けましょう

早い時期の収穫は色が乗りにくいためご注意ください。

# 栽培のポイント①

## ■ 育苗中の軟弱徒長に注意

育苗中は軟弱傾向に育ちます。  
灌水量を抑制し、遮光資材を上手に使って、ハウス内の温度調整に留意してください。



### Point 生理障害（葉の黄変）

灌水過多と換気不十分な時に発生することがあります。特に播種後10日～15日の間は要注意。



(左) 締まった良い苗  
(右) 軟弱徒長苗



# 各地の事例

かいせい113号 (石川)  
定植：8月9日  
撮影：10月17日



# 神川農場の事例①

かいせい113号 (埼玉)

播種：8月10日

定植：9月7日

撮影：12月4日





# 神川農場の事例②

かいせい113号 (埼玉)

播種：8月15日

定植：9月10日

収穫：12月25日



# 神川農場の事例③

かいせい113号 (埼玉)

播種：8月20日

定植：9月18日

撮影：1月5日

