

ほうれんそう

べと病レース1〜7抵抗性

しち

の

すけ

# 七之助

## Shichino suke



緑が濃い

草姿立性

まき幅重視

ほうれんそう

# 七之助 (しちのすけ)

# Shichino suke

## 特性

### ①病気に強い

これまでのべト病レース1～7抵抗性品種より草姿・葉色・収量性が改良され、青果物の品質も十分満足いただけます。

### ②極濃緑・立性

葉色は「アステアセブン」「葉多坊」よりさらに濃い極濃緑色。  
差別性があり、店頭で鮮度が感じられます。草姿は立性で、生育が揃い、収穫調整作業が容易です。

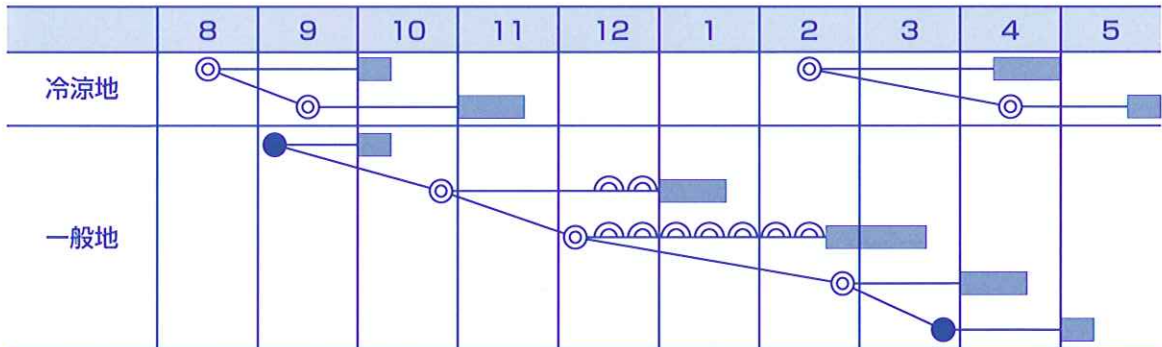
### ③品質良好

広葉で葉肉が厚く、2～3段に浅く欠刻が入り、葉面の縮みは少ない。  
株張りよく多収となります。

### ④秋・冬・春まき可能

「アステアセブン」「葉多坊」より低温伸長性が優れ、また抽苔が比較的遅いので栽培適期が幅広い。

## 適作型



● 播種 ○ 最適播種 ◐ トンネル被覆 ■ 収穫期

## 栽培の要点

- ①ほうれんそうは過湿に弱いため排水のよい土壌を選ぶことが重要。
- ②栽培にあたっては、あらかじめ堆肥などの有機物を投入して土壌の物理性を改善し、地力をつけておく。また、酸性土壌を嫌うため事前に土壌分析を行い、pHを矯正しておく。
- ③抽苔しやすい夏まきは避ける。

## 施肥例

肥料は元肥主力で有機化成NN121号を10a当たり200kg程度全面に施す。  
(チッソ20kg、リン酸24kg、カリ20kg)

## 比較表

一般地

品種名	べト病抵抗性	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	早晩性	草姿	葉色
七之助	1～7	■	■	■	■	■	■	■	■			中早	立	極濃
アステアセブン	1～7	■	■	■	■	■	■	■	■			中	立	極濃
葉多坊	1～7	■	■	■	■	■	■	■	■			中早	極立	極濃
アデル	1～7	■	■	■	■	■	■	■	■			早	立	濃

■ 播種時期 ■ 最適播種時期