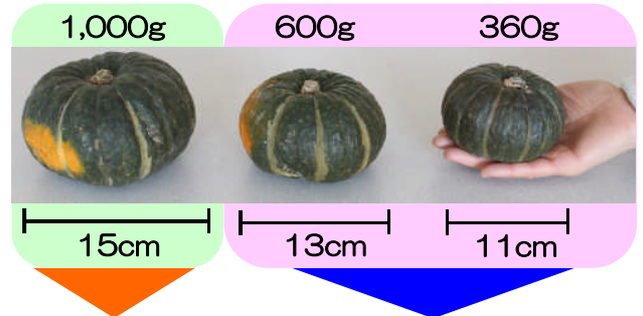


# かわいいかぼちゃ「坊ちゃん」の作り方

## 概要 Abstract

「坊ちゃん」は、手の平サイズの小さい果実が特徴的な小玉かぼちゃ品種です。しかし、1,000gを超える大玉果も発生してしまい、生産現場で問題となっています。

そこで、「坊ちゃん」の性質を調査したところ、株元の果実ほど大玉化する特徴がありました。また、省力的に小さな果実を多く得るためには、親づる第5葉の脇芽を残して摘心後に放任栽培する方法が適していました。



一人分の料理には大き過ぎる

「坊ちゃん」を丸ごと器にした料理

※「スバラ式生活」HPより引用



## 成果 Results

- (1) 「坊ちゃん」を露地で栽培した場合、果実は一株あたりに5~6個着果し、株元に近いほど果実は重くなります(図)。
- (2) さまざまな条件(株間、子づる本数)で栽培した結果、需要の高い一果重600g以下の果実を多く生産するには、親づる5葉上で摘心した後に放任栽培する方法が適しており、省力的です(表)。
- (3) 施肥量は、一般的なかぼちゃ品種と同様で対応可能です(表)。

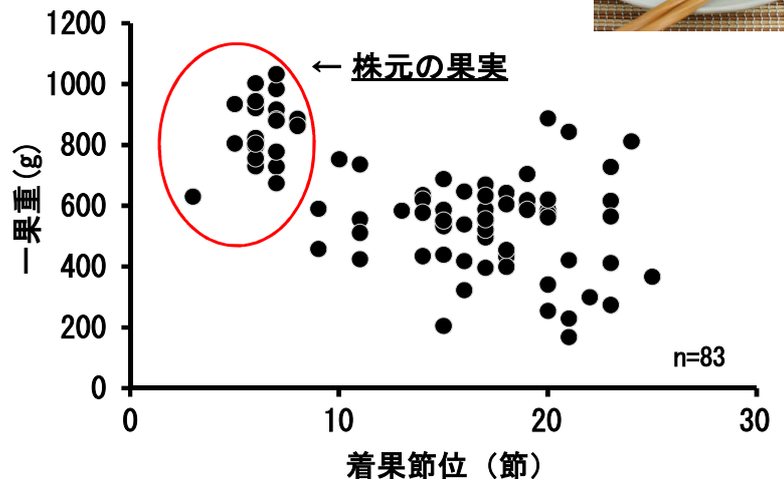


図 着果節位と一果重の関係

表 「坊ちゃん」の栽培方法の一例

項目	方法	備考
育苗方法	セル成型苗直接定植	72穴セルトレイ、育苗日数:10~14日間
栽植様式	556株/10a	株間60cm×畝間300cm
整枝方法	親づる摘心後、放任栽培	親づる第5葉の脇芽を残して摘心後、放任
施肥量	従来のかぼちゃ施肥体系に準じる	標準施肥量 基肥:窒素-リン酸-カリウム=4-10-4 (kg/10a) 分施:窒素-リン酸-カリウム=4-0-4 (kg/10a)
収穫方法	一斉収穫	未熟果の混入は避ける

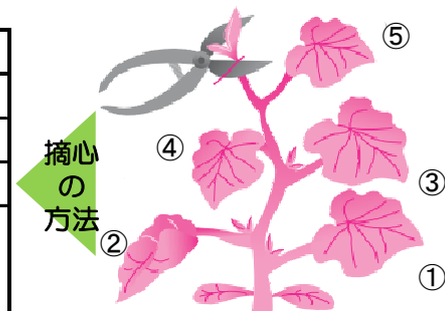


図:「北海道の野菜づくり」から引用

## 普及 Dissemination

北海道内のかぼちゃ栽培地域で活用できる。

## 連絡先 Contact

上川農業試験場  
研究部 地域技術グループ  
0166-85-2200  
kamikawa-agri@hro.or.jp