

# カボチャの立作栽培 栽培資料



朝日アグリア(株)



# カボチャを食べよう

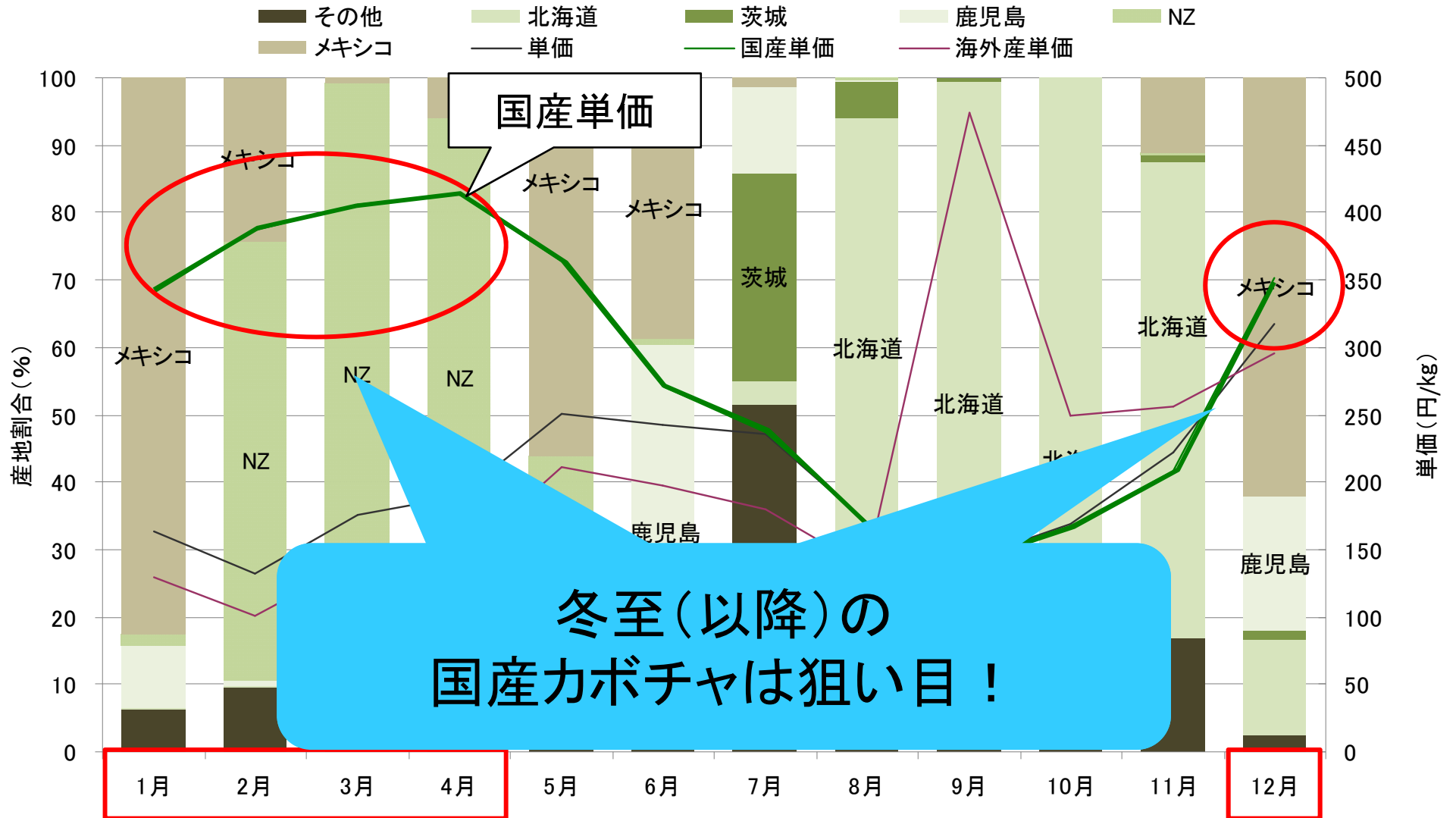
- ・Bカロチン
- ・食物繊維
- ・ビタミンA
- ・ビタミンB1
- ・ビタミンB2
- ・ビタミンC

↓効果

ガン予防・老化防止・美肌効果  
便秘解消・疲労回復

# カボチャの産地別市場入荷割合と単価の推移

(東京都中央市場、2014)



冬至(以降)の  
国産カボチャは狙い目!

# ハウスカボチャ立作り栽培

茨城県土浦市





プリメラ

# カボチャ立作り栽培のメリット①

単位面積あたりの本数をあげることで多収へ

- 地這栽培 : 10aあたり 500本
  - 立作り栽培 : 10aあたり 1500本
- 3倍

収量の事例(10a)

- 地這栽培 : 1株あたり2個収穫で1000玉(2t)
  - 立作り栽培: 1株1果収穫で1500玉(3t)
- 1.5倍



# カボチャの主要病害

立作り栽培は病害の発生少なく  
薬剤散布の回数が減らせます。

うどんこ病・つる枯れ病・炭素病・ウイルス  
アブラムシ・コナジラミ

# カボチャ新品種

# プリメラ

美味しい!  
作りやすい!



## プリメラ115 の特徴

- 安定した着花性：夏播きの抑制栽培でも雌花が着花。  
ハウス立作り栽培で、冬至に国産カボチャを出荷できる。
- 味は粉質で甘い。果肉も厚く均一でカット販売にも向く！



# プリメラと他社品種の根量の違い



プリメラ



他社（早生系品種）

の方が根量が多い

# 育苗方法



セルトレイ育苗



ポット栽培

◇従来のポット栽培では、  
育苗面積が広く管理が大変。

◇根張りの強いプリメラは、  
セルトレイ育苗が可能。

# セルトレイ育苗 (ペーパーポットの例)



プリメラの場合

育苗日数

ポット栽培：30日

セルトレイ育苗：15～20日

(本葉2.5枚が定植適期)

# 栽培方法による経済性の違い

栽培方法	作業性	コスト
12cmポリポット苗定植栽培	100	100
セル若苗	36	52

\*作業性：労力時間の比較  
コスト：土代の比較

# 生育初期(定植後20日)



**生育初期（定植後30日）**



# 整枝方法



交配時



プリメラ





# 玉つりの の ポイント

1本整枝1個着果を原則とする。

複数着果した場合は、摘果する。  
(交配後1週間程度の時期)

果実がおにぎり大の時期に  
果柄部を紐でつる。

# 従来の栽培方法による グランドマーク

グランドマークがついたものは、  
等級落ちする。



# プリメラ 栽培の様子



**着花揃い  
抜群！！**

## 試作した農家さんのコメント

他の果菜より作業量が少ない点が良かった。12月初旬の出荷で、4000円/箱の値段がつき、とても良かった。来年はぜひ拡大したい。