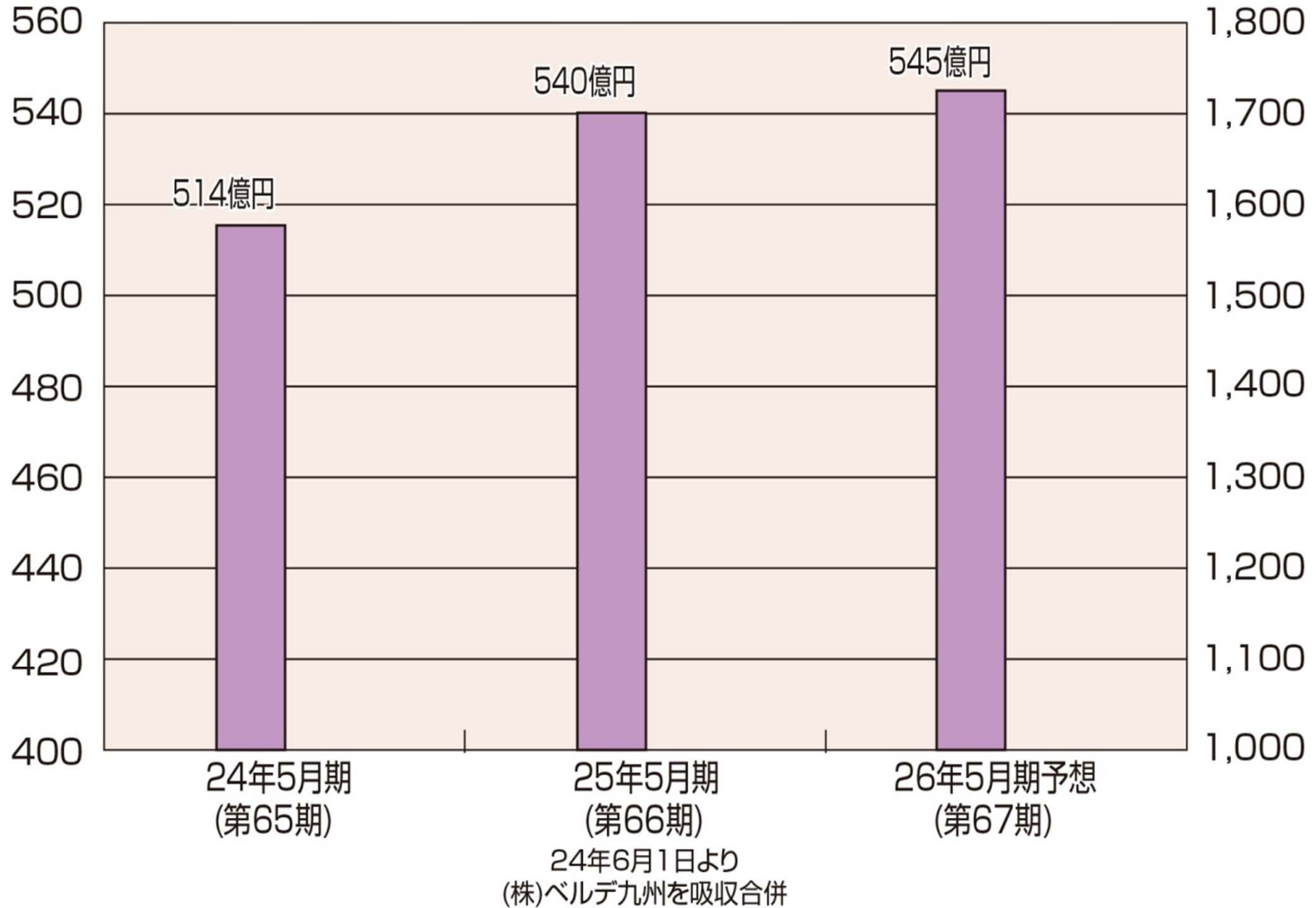

業績の推移

 **カネコ種苗株式会社**

連結売上高・連結経常利益の推移

売上高
(単位:億円)

経常利益
(単位:百万円)



売上高
(単位:億円)

連結売上高・連結経常利益の推移

経常利益
(単位:百万円)



24年6月1日より
(株)ベルデ九州を吸収合併

当社の研究開発の取り組み

野菜・イモ

牧草

花き

養液栽培



カボチャの 育種開発について

くにさだ育種農場

こだわりの「九重栗」シリーズ



(カネコ交配) **九重栗[®]**



(カネコ交配) **白い九重栗**



(カネコ交配) **九重栗イレブン**



(カネコ交配) **ベイブレード**

栄養豊富でホクホク感が強く、調理しやすい新タイプのカボチャ

(カネコ交配) **九重栗**[®] (くじゅうくり)

- ・ハートの形
- ・濃黄色の果肉



九重栗

対照品種

- ・キメ細やかな肉質
- ・包丁で切りやすい果皮
- ・うどんこ病に強い



福島県浜通りにて「黄色いハート」のブランドで、復興に向けて貢献

極粉質のホクホク感と貯蔵性!

(カネコ交配)

白い九重栗 (しろいくじゅうくり)

- ・ハートの形
- ・極粉質ホクホク感強く、食味、食感に優れる
- ・デンプンの糖化が遅く、貯蔵性に優れる

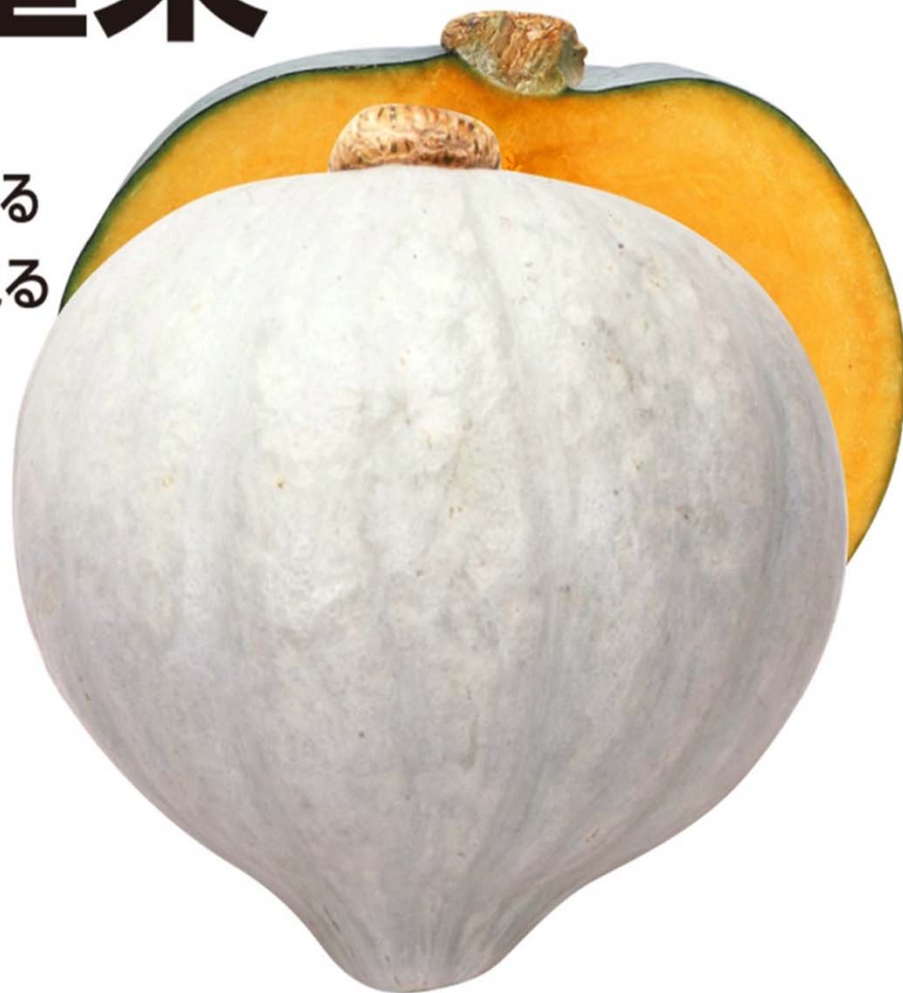
「白い九重栗」と対照品種との着果性の違い



白い九重栗



対照品種



早生性・肥大力・品質を兼ね備えた新しい品種！

(カネコ交配)

恋するマロン (こいするまろん)

- ・偏円形で、揃いが良い
- ・濃黄色の果肉で、
調理後の色がきれい
- ・極粉質でホクホク感が
強く、食味、食感が良い



伸び悩む南瓜の生産性

(面積当たりの収量の低下)

10a当たりの収量推移

(単位:kg)

	昭和50年	昭和60年	平成7年	平成20年
カボチャ	1,744	1,562	1,474	1,350
トマト	5,389	5,244	5,497	5,860
キュウリ	3,905	4,415	4,750	5,020

(資料 農林水産省統計情報部「野菜生産出荷統計」「作物統計」)

産地から求められているのは
生産性を向上できる品種!

短節間で、高い生産性を持つ

(カネコ交配)

栗五郎

(くりごろう)



対照品種の2番果



対照品種の1番果

「栗五郎」の2番果



「栗五郎」の1番果



栗五郎

一般品種(通常の節間長)

驚くほどガンガン着果する、節間短く、少スペースで栽培可能なミニ南瓜！

(カネコ交配)

パンプキッズ



- ・500gの大きさで、果形の安定性が高い
- ・極粉質で、濃黄色の果肉
- ・着果性が高く、収量性に優れる
- ・節間が短く、少ないスペースでの栽培に最適



**サツマイモとヤマノイモの
オリジナル品種**

バイオナーサリー部

しっとり、甘~いサツマイモ

シルクスweet[®]

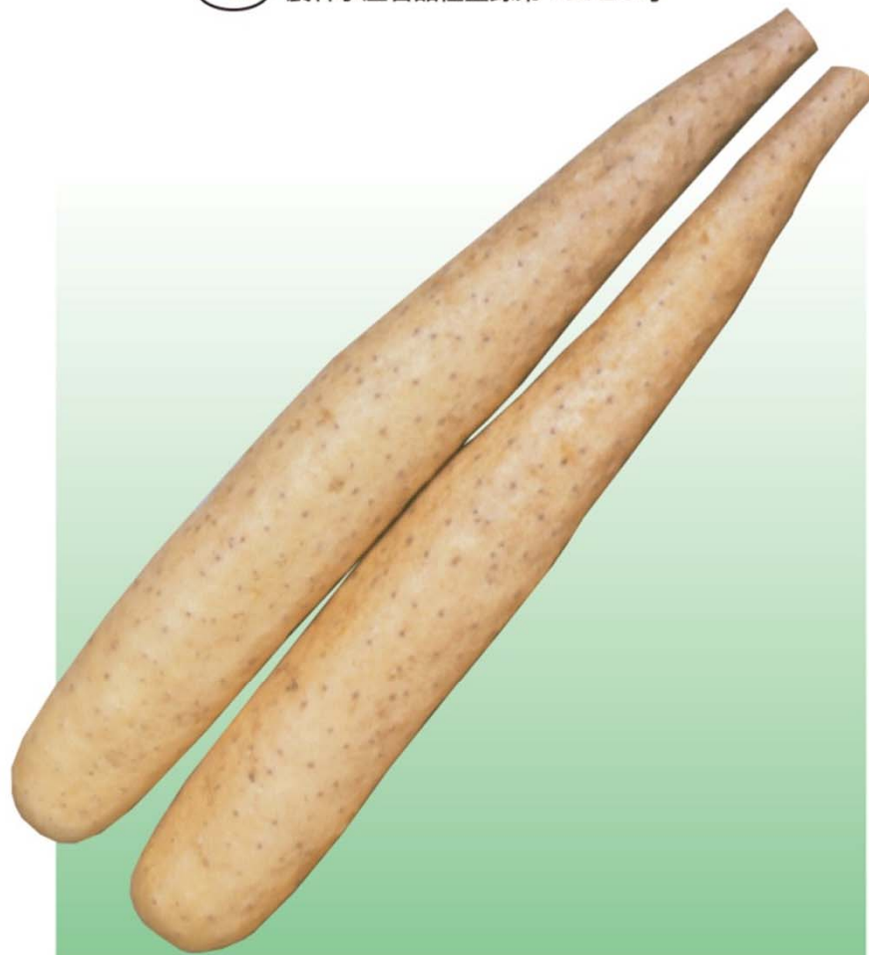
PVP 農林水産省品種登録出願中



万能ヤマノイモ

ネバリスター

PVP 農林水産省品種登録第16025号



シルクスweet[®] サツマイモ

食味が良好で皮色の濃い「春こがね」♀

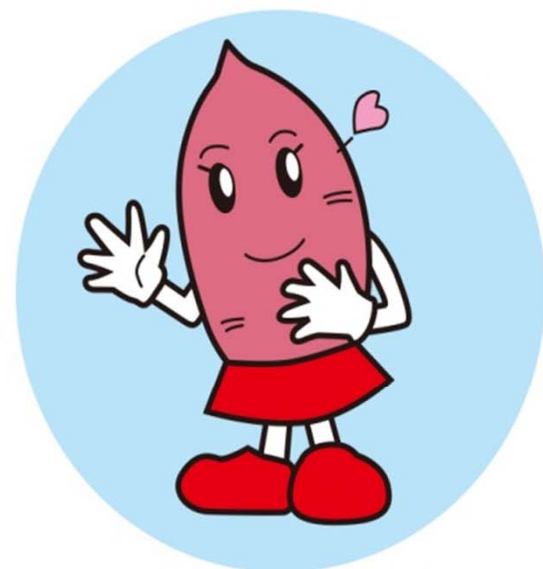
×

形状の揃いが良好で収量性に優れる「べにまさり」♂



シルクスweet

- ・口当たり滑らか
- ・甘さが際立つ
- ・冷めても美味しい
- ・メディアでも話題に



イメージキャラクター
きぬちゃん

シルクスweetの加工品



蒸し芋



干し芋



スイートポテトと甘納豆



焼酎

ネバリスター ヤマノイモ

ヤマトイモ(イチョウイモ) ♀



×

ナガイモ ♂



ネバリスター ♀



- ・粘度は、従来のナガイモの2倍以上
- ・イモの長さは、従来のナガイモより1~2割短い

ネバリスターの調理例



とろろにしたネバリスター

- ・とろろの粘りはナガイモの2倍以上
- ・加熱調理でホクホクに驚きの変化

生だけでなく、てんぷら、煮物、鉄板焼き等
アイデア次第でいろいろな料理に使えます。



切断面 左：ネバリスター 右：ナガイモ



電子レンジで加熱したネバリスター

新たな展開が期待できる登録申請中の品種

干芋用サツマイモ

HE404



- ・収量性高く、加工用に最適
- ・干しあがりの色がきれい

ヤマノイモ

04-8E026



- ・歩留り良く、収量も多い

ヤマノイモ

99-3C014



- ・クビレの発生が少なく、
家庭菜園でも作りやすい



**カネコ種苗の震災復興対策
宮城県南部地区イチゴ団地への
養液栽培装置の導入**

システム販売部

震災直後の産地状況



栽培設備の被害状況 1



津波による宮城県南部地域浸水状況



栽培設備の被害状況 2



農林水産省 施設園芸栽培の省力化・高品質化実証研究委託事業



実証圃場全景（宮城県亘理郡山元町）



温室内風景



栽培試験風景

カネコココベリーファームによる栽培設備(山元地区)



立ち並ぶ山元町復興温室群



内部設備



内部設備

宮城県方式による栽培設備(亶理地区)



亶理地区復興温室風景



内部設備 (プランター式栽培ベッド)



内部設備 (栽培機器ユニット)

今後の復興対策

- ① 他地域への復興事業への推進
- ② イチゴ以外の栽培作物での推進
- ③ 肥料・培地等の安定供給
- ④ 導入農家への栽培技術指導
- ⑤ 原発事故地域への農業復興対策

 **カネコ種苗株式会社**