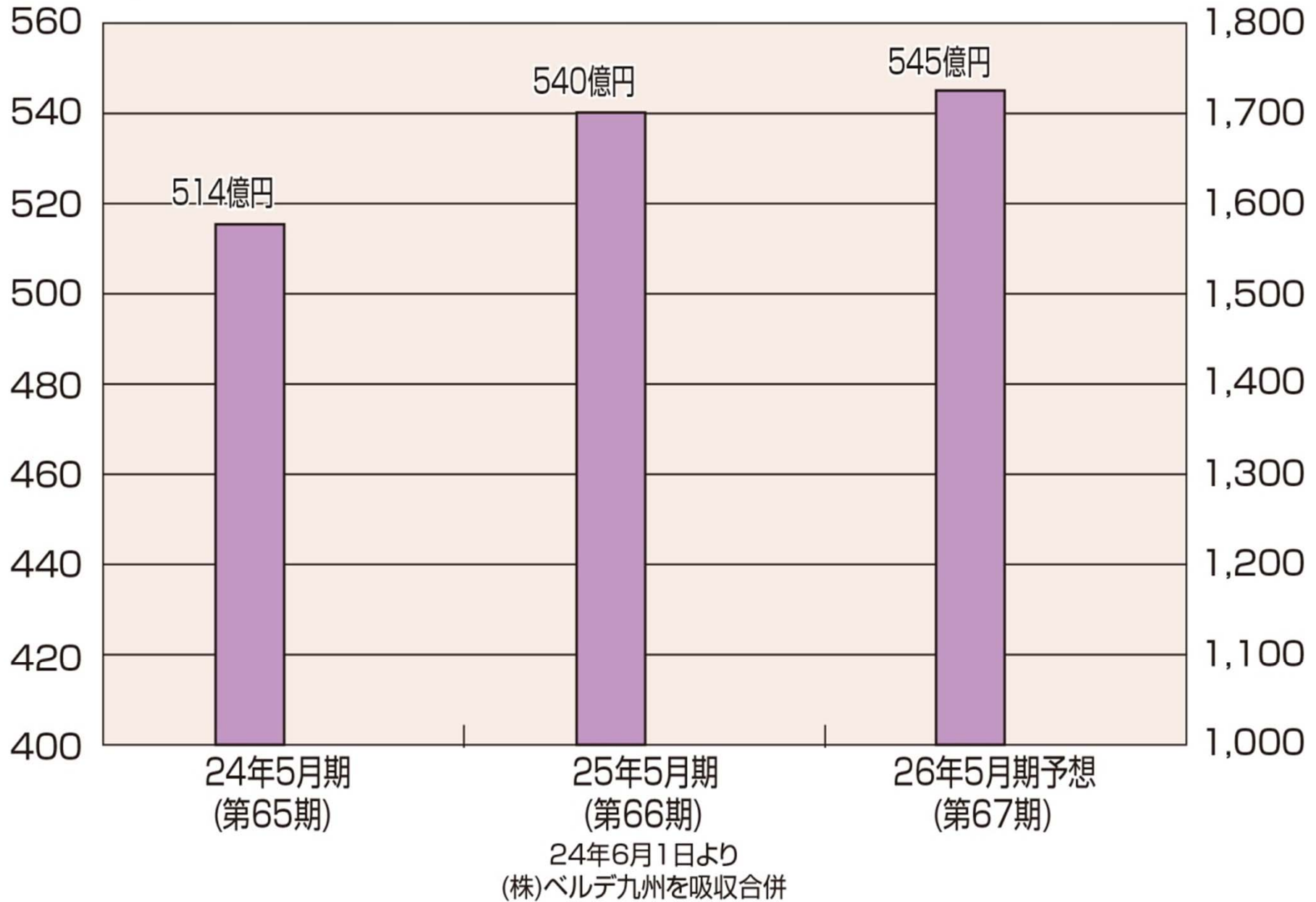

業績の推移

 **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)

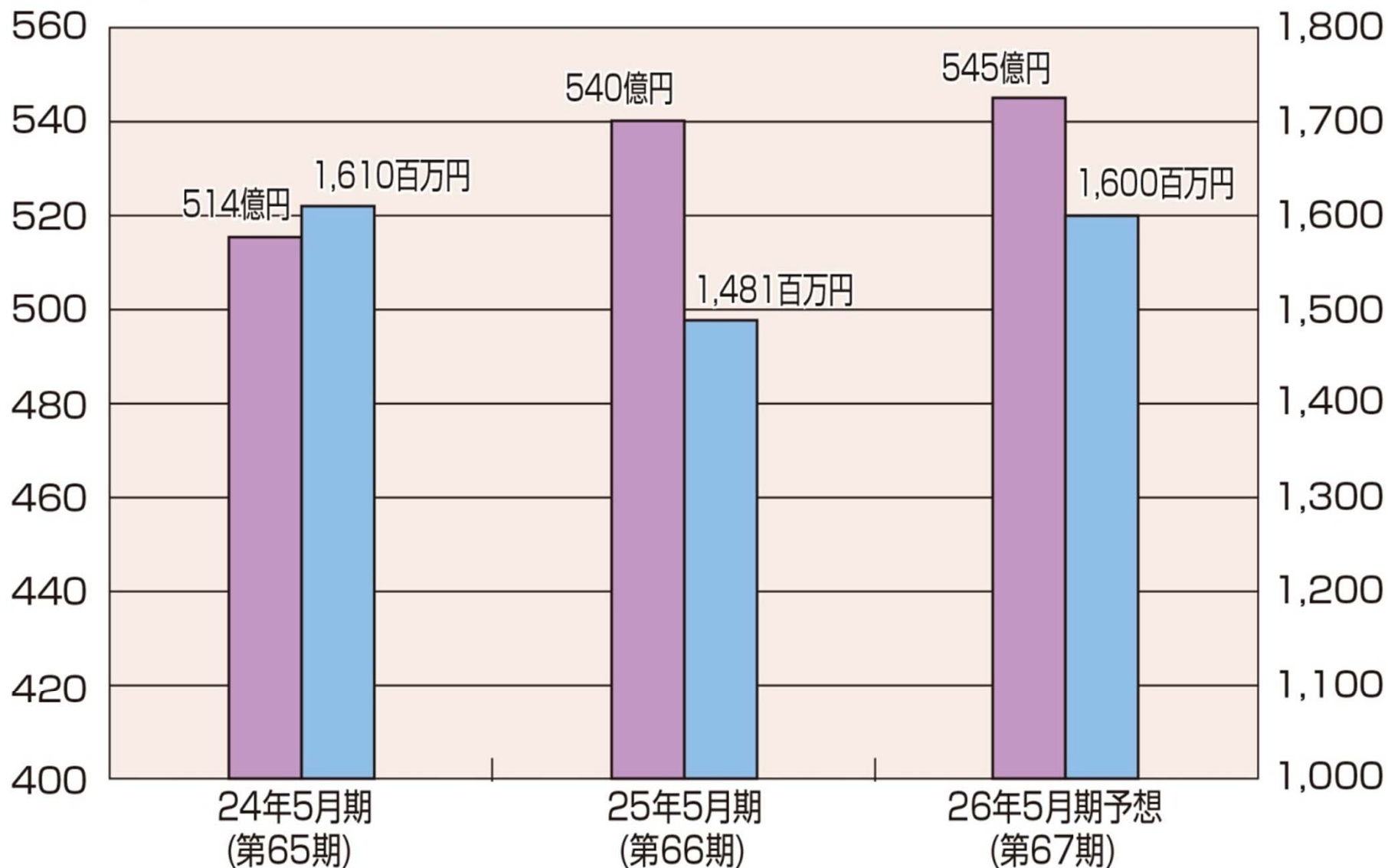
経常利益
(単位:百万円)



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
- ・包丁で切りやすいという果皮
- ・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

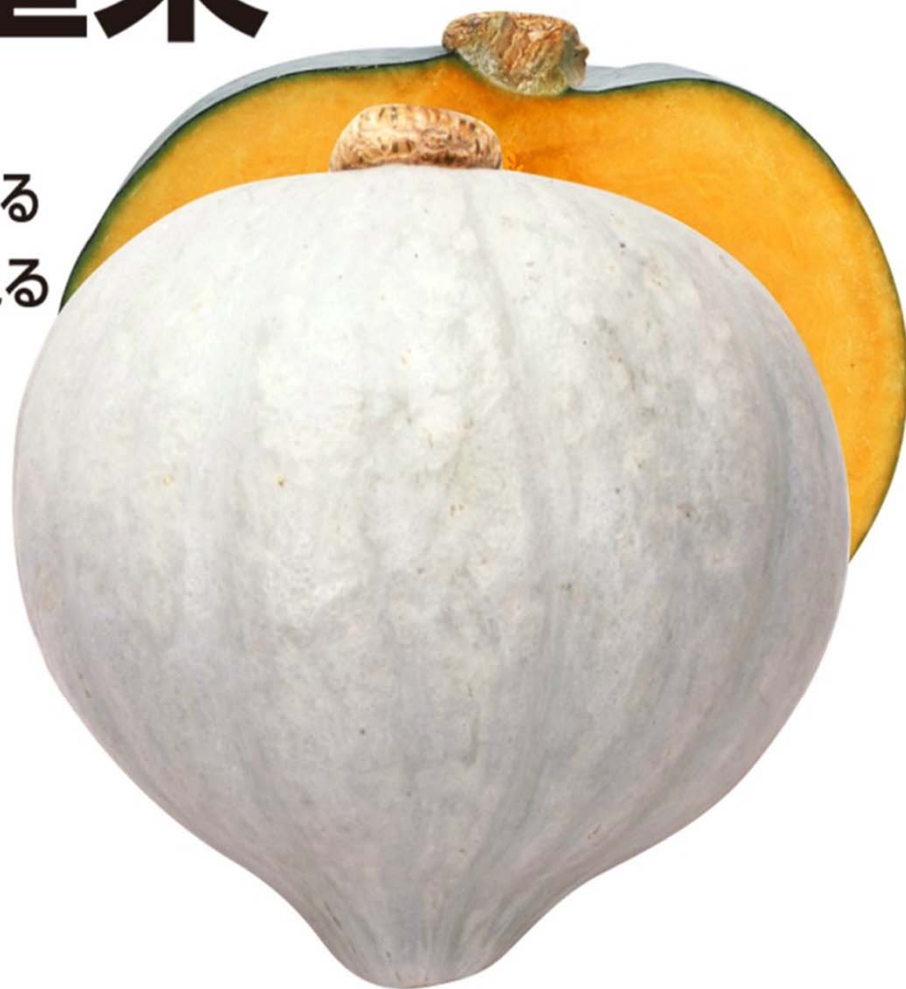
「白い九重栗」と対照品種との着果性の違い



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[®]

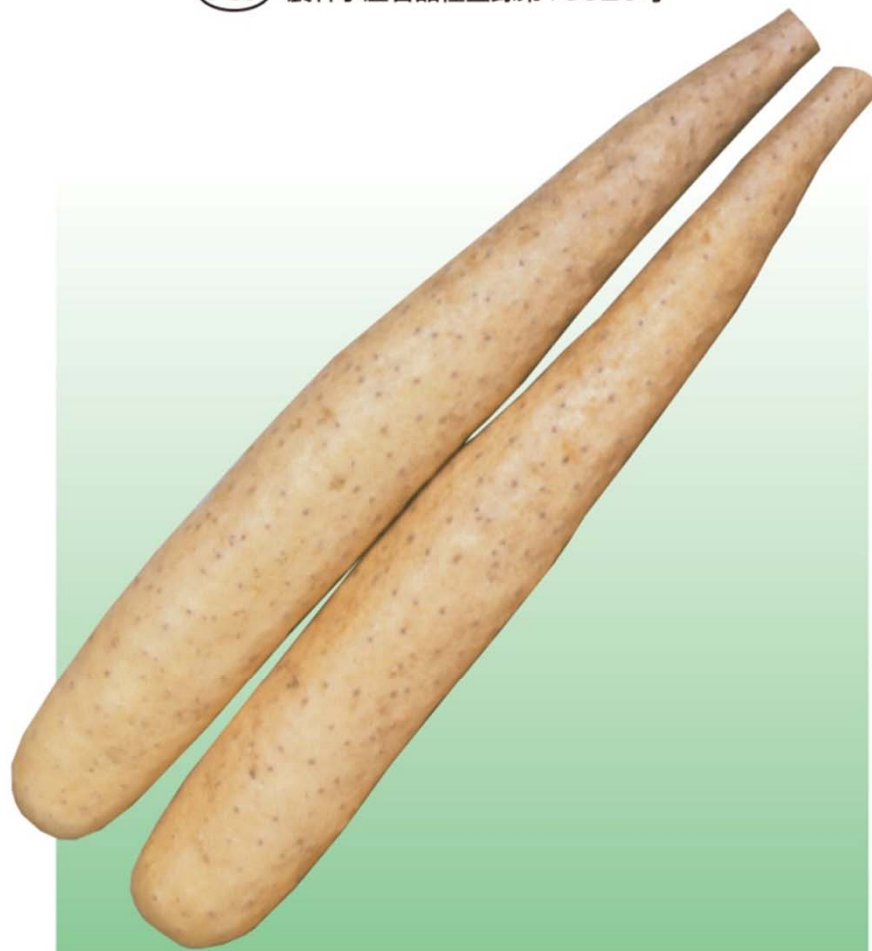
PVP 農林水産省品種登録出願中



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」♀

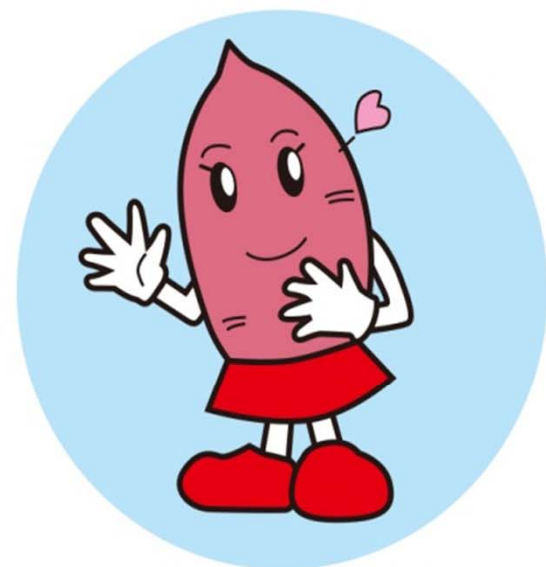
×

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**