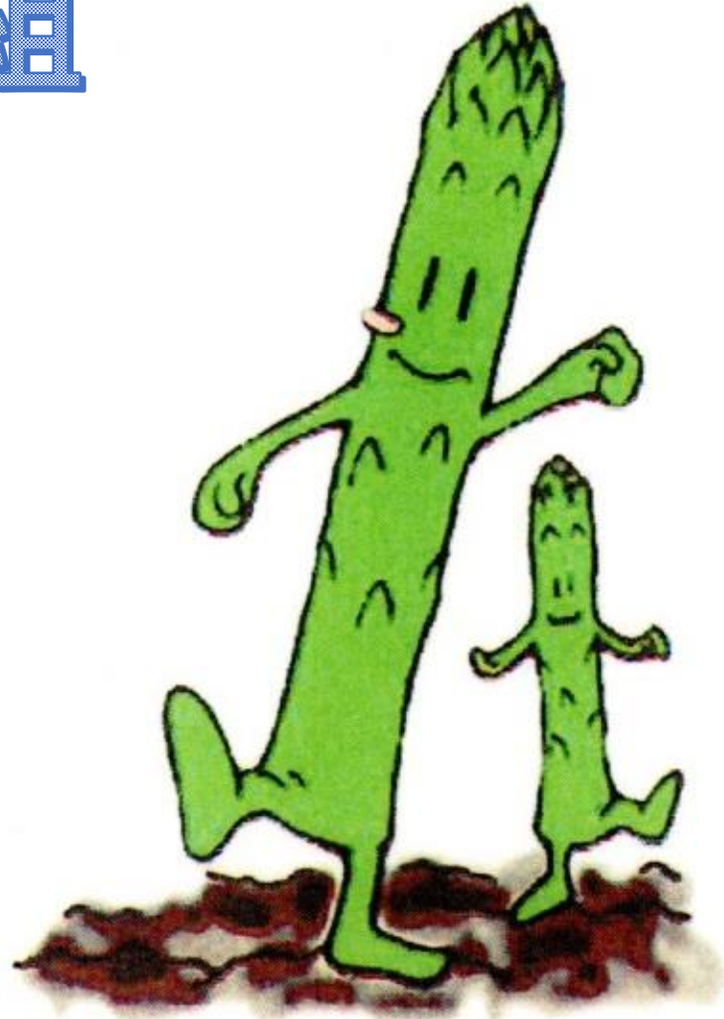
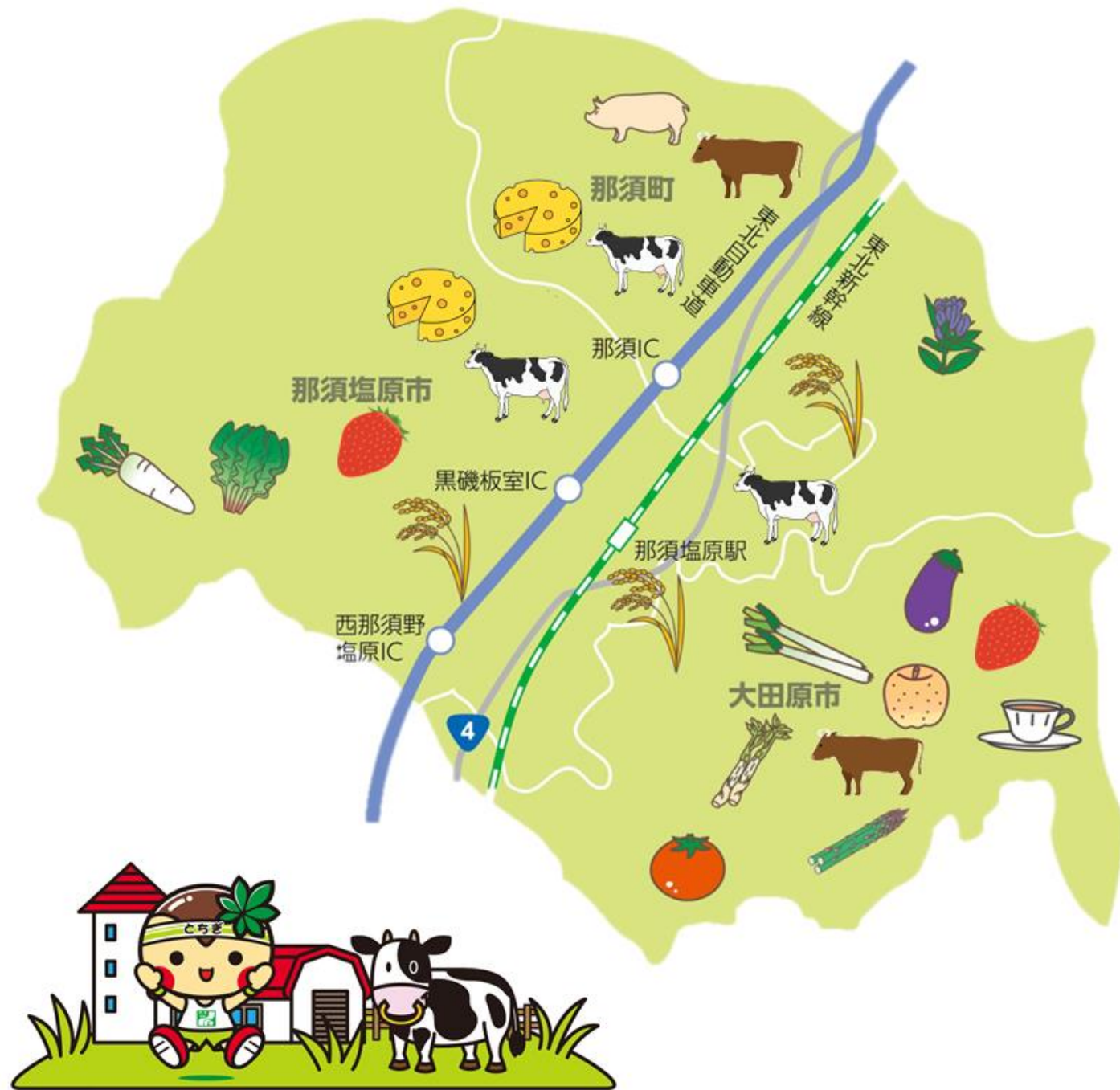


# アスパラガス選別施設を活用した 産地拡大への取組

JAなすのアスパラ部会  
郡司 勝典



# 那須地方 の概要



# JAなすのアスパラ部会の概要

平成5年 園芸農家と酪農家が共同でアスパラガスを導入

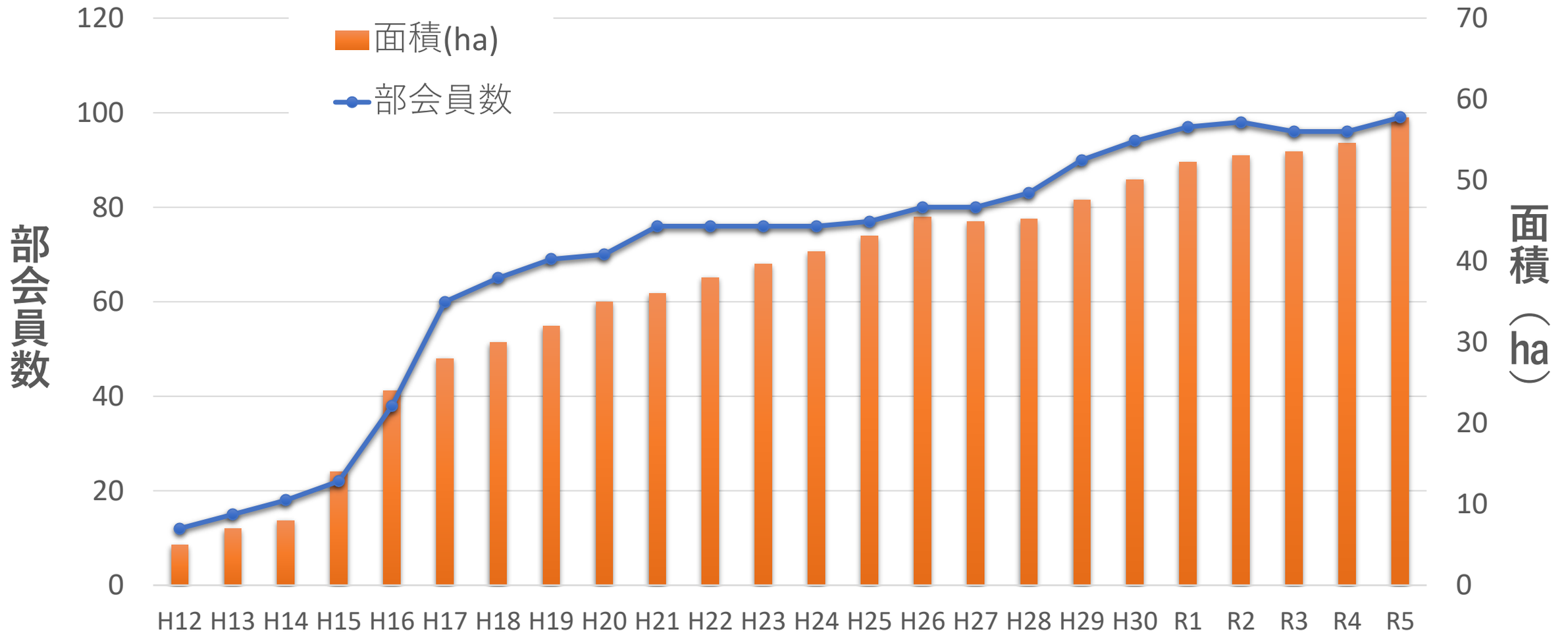
平成12年 部会員12名で「JAなすのアスパラ部会」を発足

平成22年 JAなすの商標

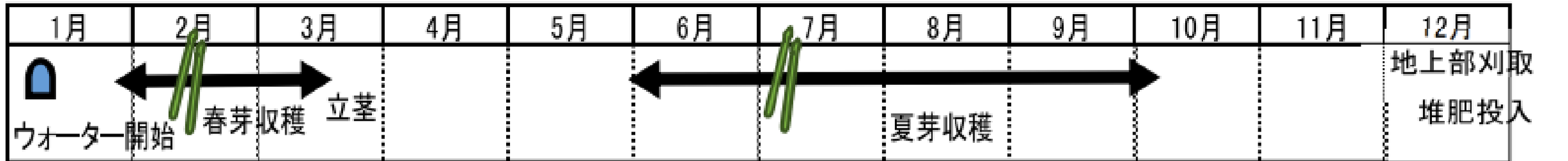
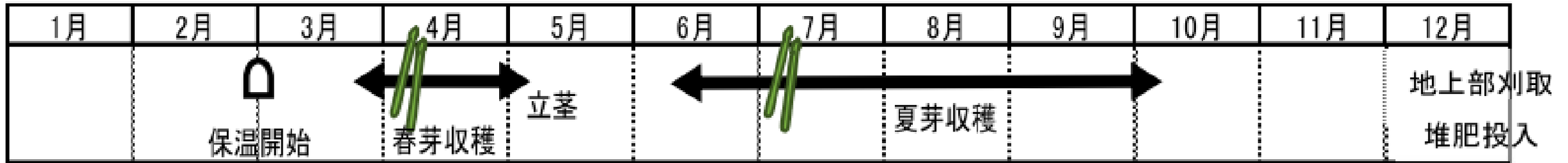
「那須の高原アスパラなすぱらちゃん」登録

令和5年 販売額10億円達成

# アスパラ部会員数、栽培面積の推移

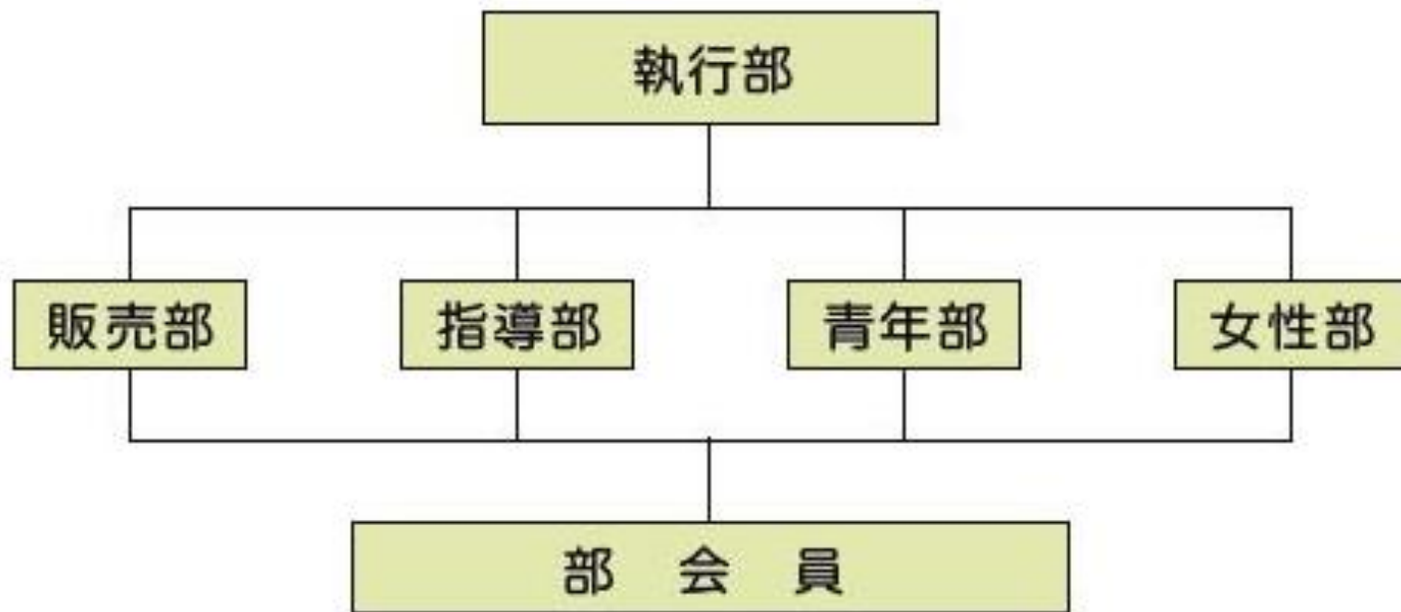


# 主な栽培体系



無加温作型が主体、春芽の最盛期は4月

# 組織体系と新規栽培者への支援

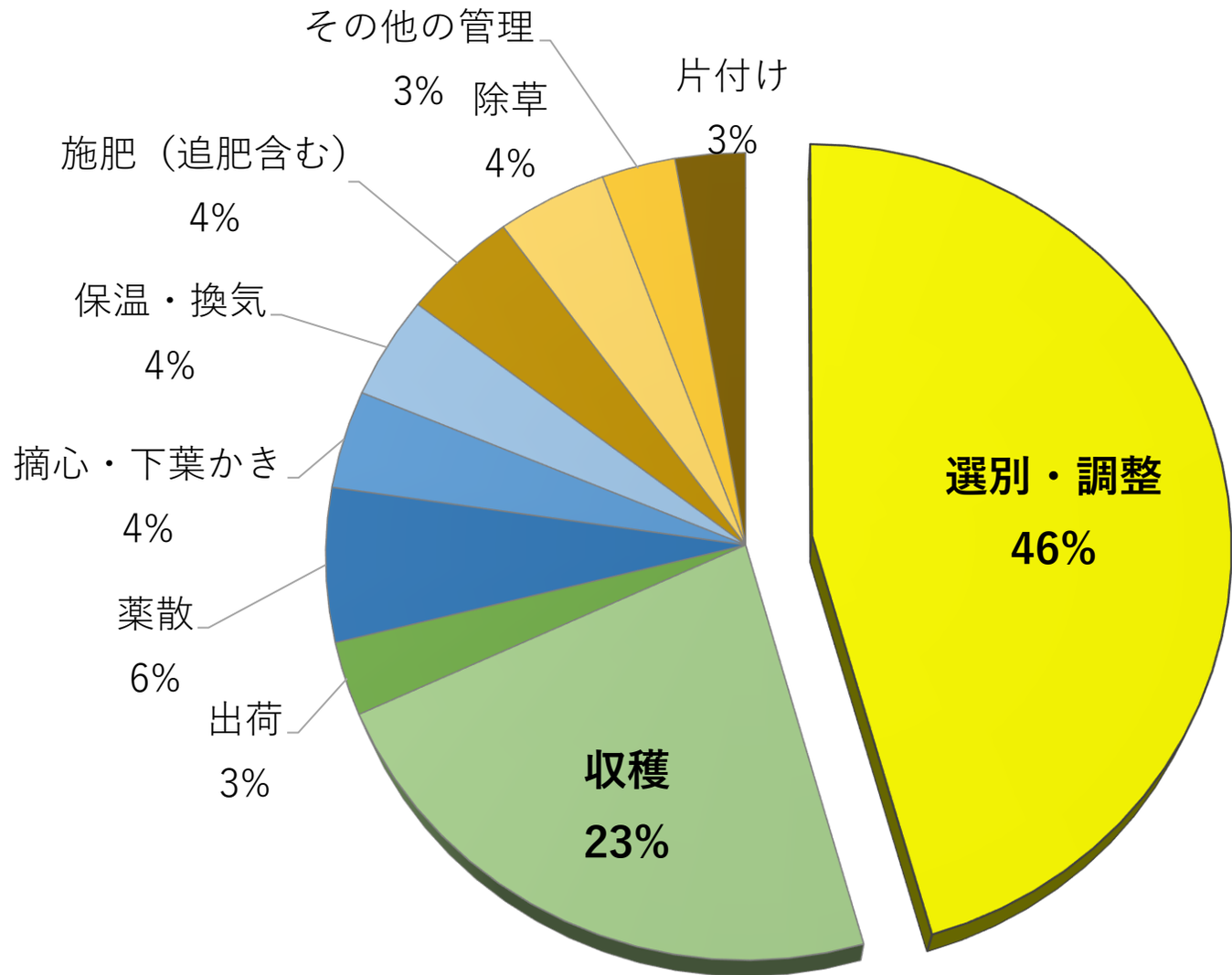


組織体系図



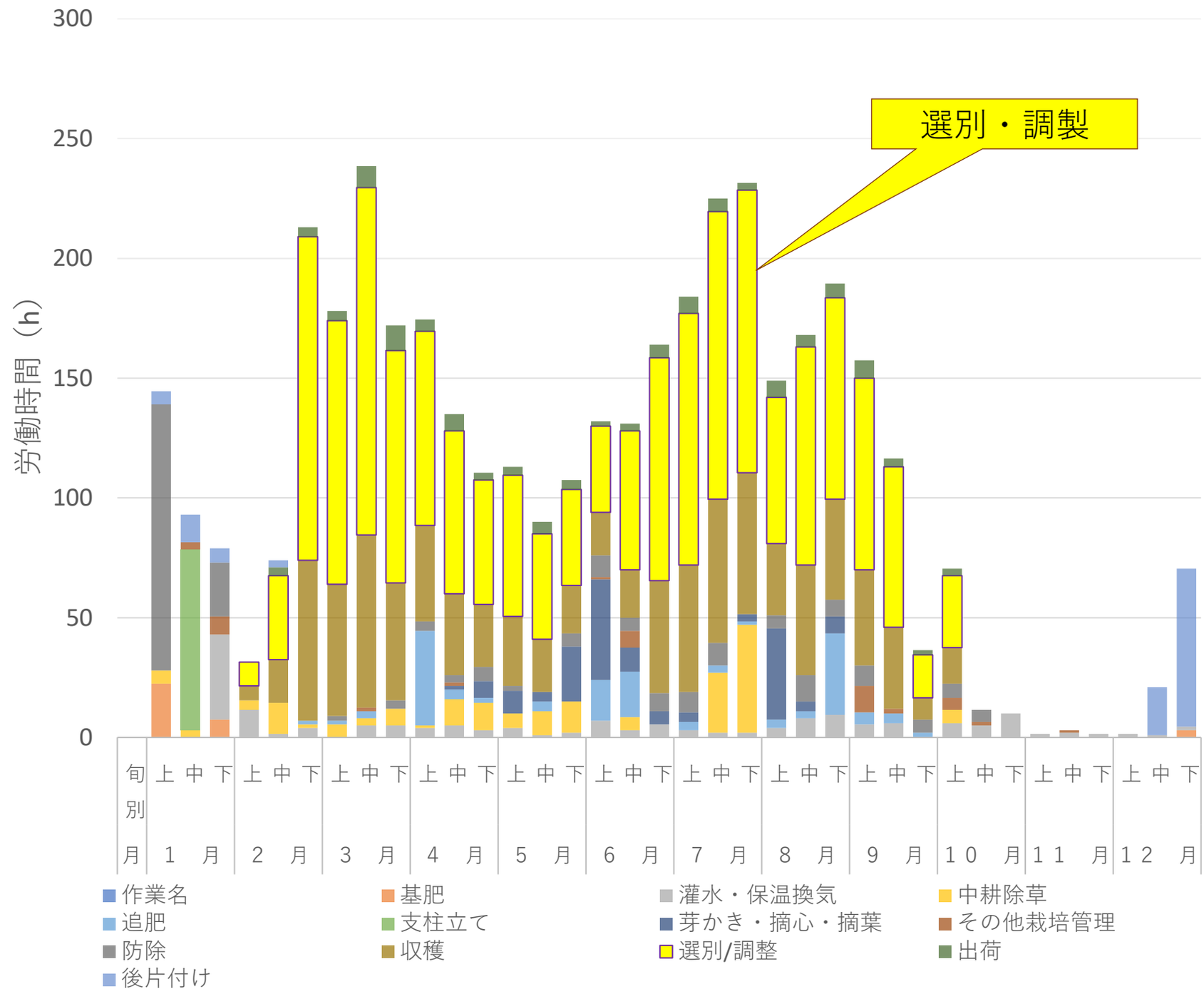
ハウス建設支援風景

# 作業別 労働時間



選別・調整作業は全体の46%

# 時期別 労働時間



# 完成したアスパラ選別施設



JAなすのアスパラ選別施設竣工  
2016年3月15日(水)

# アスパラ選別施設の内部



# アスパラガスの選果・選別



原料保管室・搬入コンベア



選別機



包装机・組合せ計量機

# 選別施設を活用した産地の拡大

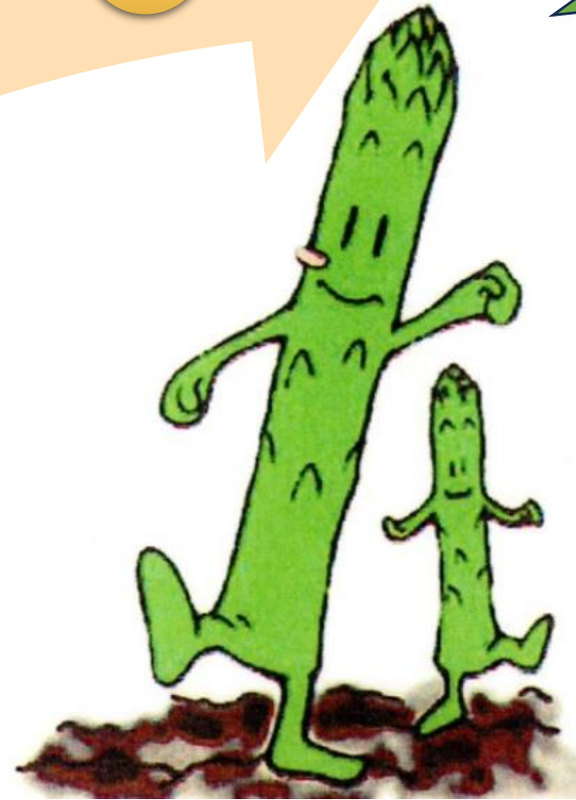
収量向上

品質向上

栽培管理の徹底

労働時間の  
短縮

作付  
拡大



# 産地拡大の取組（みどり認定）

## 環境に配慮した生産活動の実践

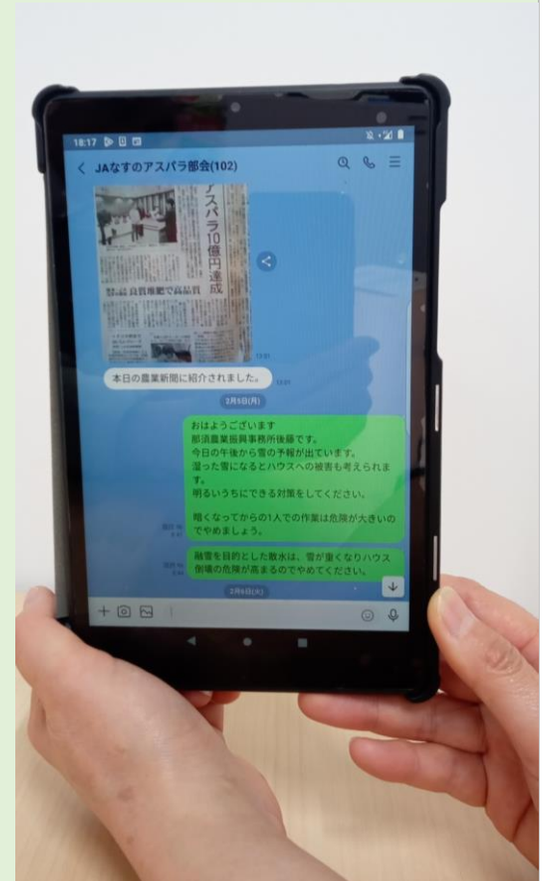
- 化学肥料の低減  
良質堆肥、有機質肥料の活用
- 化学農薬の低減  
ほ場周辺環境整備、天敵農薬の活用

# 産地拡大の取組（ICTの活用）

## ICTを活用した生産活動

- 販売市況、気象災害、栽培技術などの迅速な情報共有

部会全員にタブレット配布  
(2022年)



# 産地拡大の取組（スマート農業）

## スマート農業技術の導入

- 自動かん水装置等の導入による省力化
- 環境制御機器を活用した多収穫栽培
- 収穫ロボットを導入した新たな栽培体系

A long, arched greenhouse filled with rows of young green plants supported by stakes. The plants are arranged in neat rows, and the greenhouse structure is visible in the background. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

ご静聴ありがとうございました

選別施設紹介動画（6分）