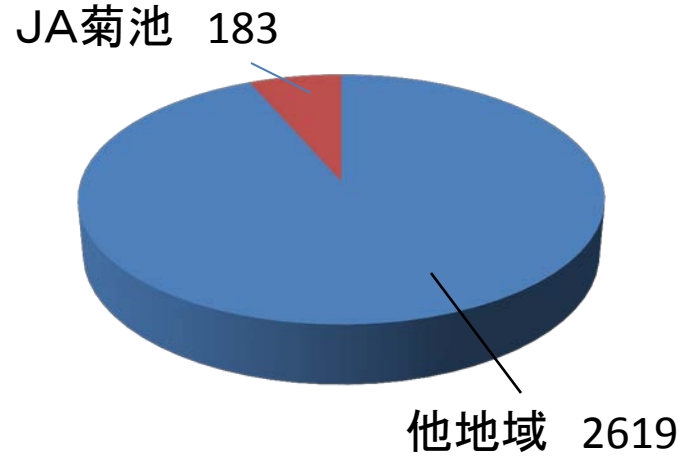
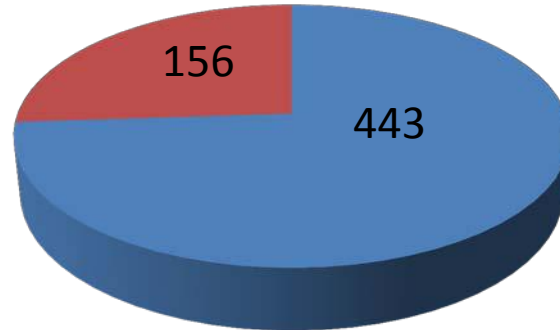


# JA菊池管内の飼養頭数

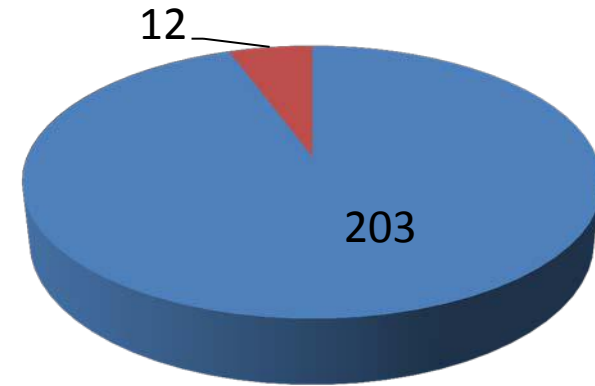
## 肉用牛戸数



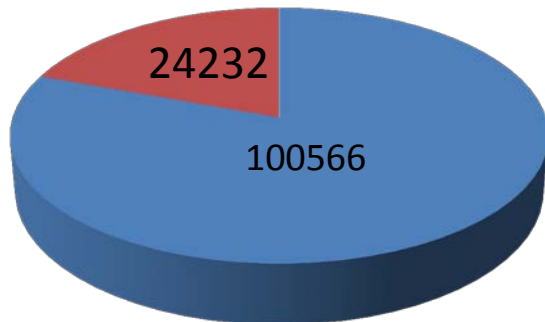
## 酪農戸数



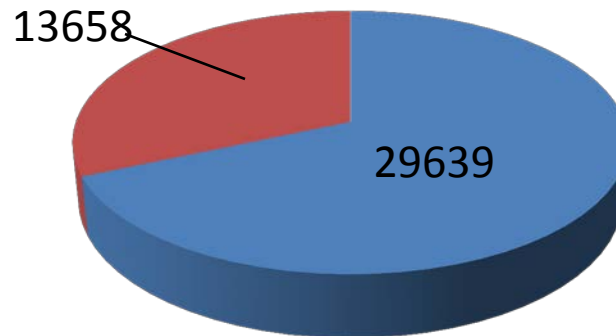
## 養豚戸数



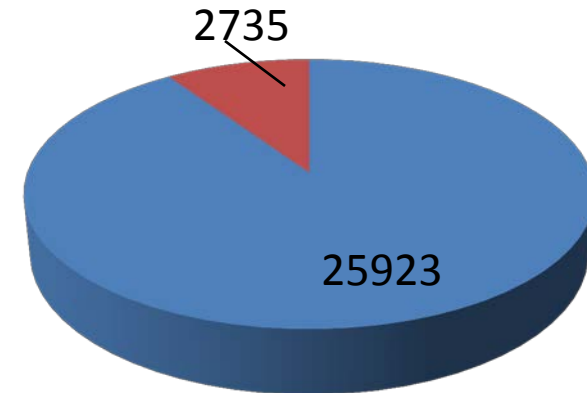
## 肉用牛頭数



## 乳用牛頭数



## 母豚頭数



# 有機支援センター（3カ所）概要①

---

- 堆肥生産量：6,655t／年（バラ6,367t、ペレット288t）
- 堆肥化方法：開放型攪拌方式
- 堆肥形状：バラ、ペレット
- 持込料：500円／t
- 施設面積：約14,000m<sup>2</sup>
- 従業員：13人
- 主な取引先：JA熊本市
  - JA八代（熊本県八代市）
  - JA大浜（熊本県玉名市）
  - JA福岡（主に八女市）
  - 佐賀県の商社

# 有機支援センター（3カ所）概要②

＜平成27年度＞

事業収入 4,828万



バラ、ペレット	3,849万
処理料	476万
運賃等	503万

事業支出 4,535万



人件費	1,790万
事業費	1,069万
施設費	1,280万
その他	396万



差引 292万

# 有機支援センター概要



有機支援センター旭志  
(4, 186m<sup>2</sup>)



有機支援センター合志  
(6, 992m<sup>2</sup>)



有機支援センター菊池 (2, 888m<sup>2</sup>)

# 有機支援センター概要

---



センター内部



# 有機支援センター概要



ペレット製造機械

ペレット堆肥



# 有機支援センター概要



## ペレット堆肥の特徴

1. 低水分のため長期保存可能
2. 凝縮しているため散布が容易
3. ライムソワー、ブロードキャスターでも散布可能



## GP 主要な成分の含有量等

○窒素 1.94% ○りん酸 2.80% ○加里 3.10%

## GKP 主要な成分の含有量等

○窒素 3.01% ○りん酸 4.19% ○加里 3.53%

# 堆肥流通のこと



# JA間連携について①

---

農家個別で行っていた堆肥の流通を  
JAが請け負うこととした



例) JA八代(い草、生姜用)へ堆肥を供給開始



いくつかの問題が発生・・・



# JA間連携について②

---

## <主な問題点>

- ①流通の諸々 → 経費、距離・地形的問題
- ②堆肥の品質 → 高品質な堆肥を生産する必要
- ③他堆肥の競合 → 他地域の堆肥と差別化



JA間の連携を密にして問題解決を図った！



# JA間連携について③

<問題解決のために取り組んだこと>

## ①流通

JA菊池有機センター



エサ運搬 + 堆肥運搬

コスト↓

JA八代ストックヤード



地元の配送業者  
へ委託

各生産者へ

# JA間連携について④

## <問題解決のために取り組んだこと>

### ②堆肥の品質向上)

- ・回転式の**選別機**を設置  
(異物混入防止)
- ・堆肥づくり講習を受講  
(認定制度「**堆肥の達人**」を取得)



たい肥の達人ロゴ