

---

# 業績の推移

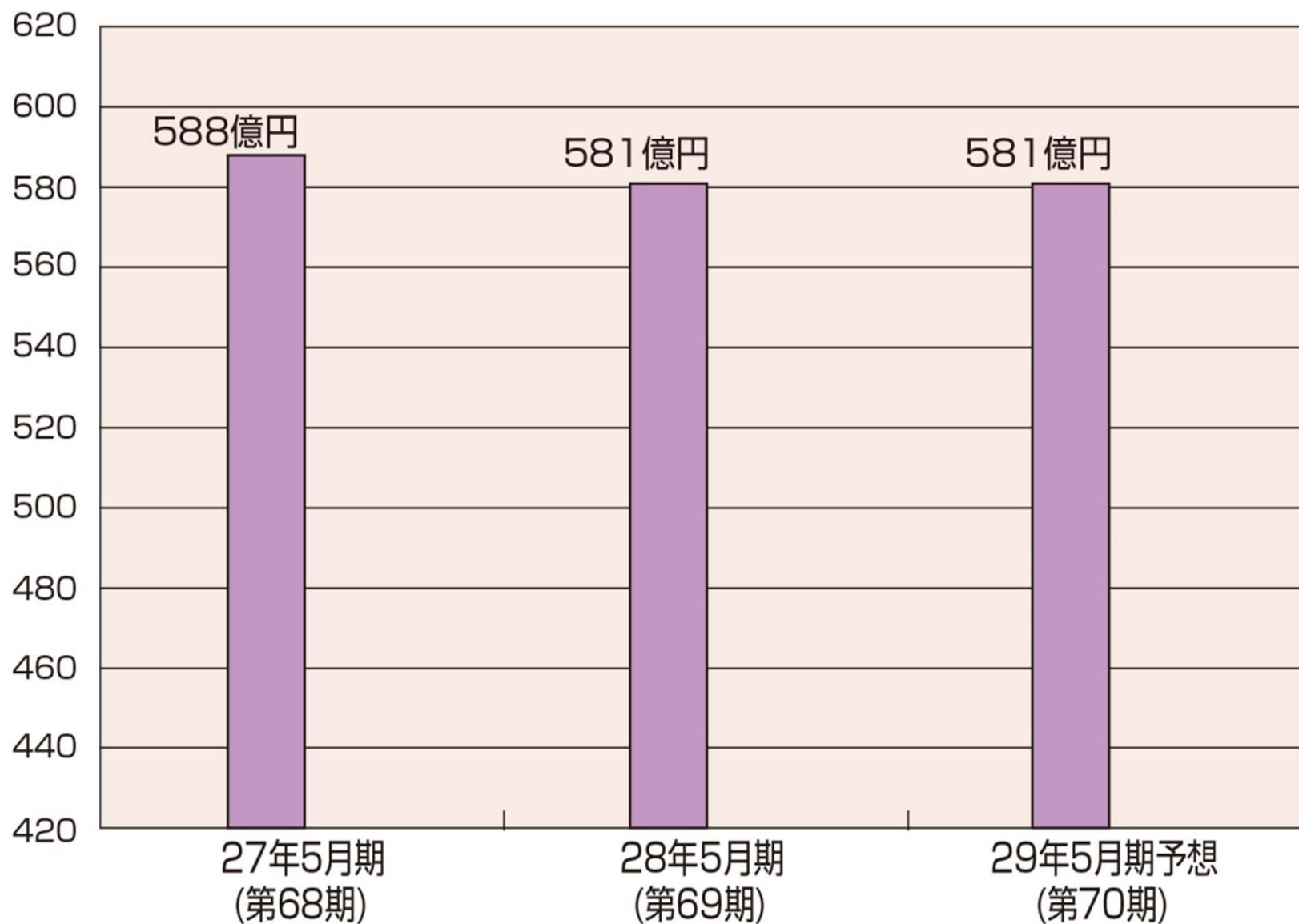
---



カネコ種苗株式会社

売上高  
(単位:億円)

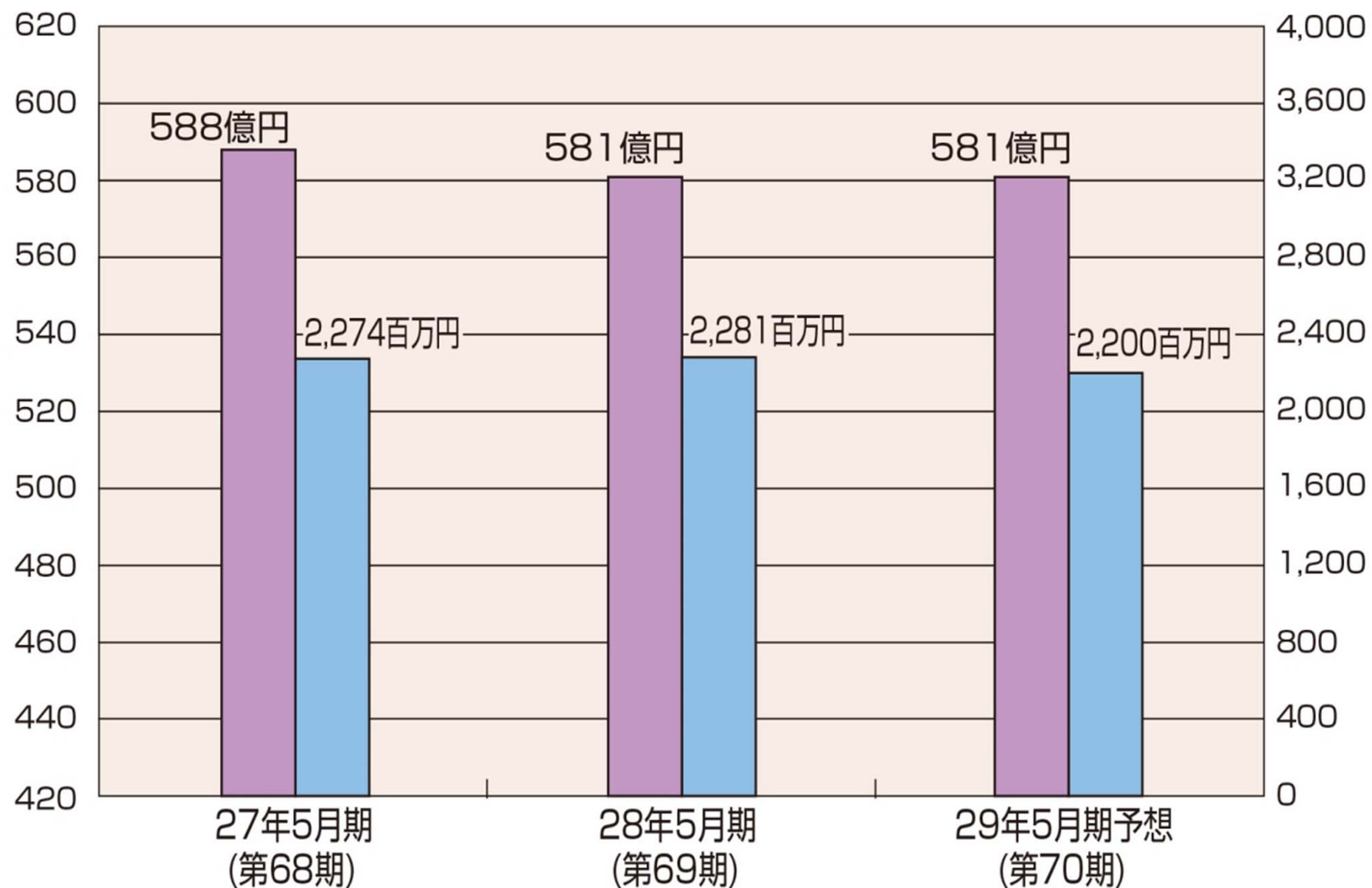
## 連結売上高の推移



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)



# 当社の研究開発の取り組み

野菜・イモ



花き



牧草



養液栽培



# 当社の農場・研究所

**くにさだ育種農場** 群馬県  
伊勢崎市



**波志江研究所** 群馬県  
伊勢崎市



**宮崎育種農場** 宮崎県  
小林市





# レタスの 品種開発について

# レタス品種に求められる特性

気象が不安定なことが影響して



形状の乱れ



病害の多発

(根腐病、ビッグベイン病、べと病など)

**これまで以上に形状安定性、耐病性が重要**

**収穫物の形状が安定する**

- くにさだ育種農場（群馬県伊勢崎市）での栽培試験

**病気に強い**

- 耐病性検定

**産地の環境に適応する**

- 現地圃場での適応性試験

**新品種の開発**



# 育種現場の様子

耐病性検定（根腐病）

耐病性あり

耐病性なし



くにさだ育種農場での栽培試験



## 新品種

(カネコ育成)

# タフV

**PVP** 農林水産省品種登録出願中(出願名 KAY-007)

- 形状安定性の高い夏どり向け品種
- 酷暑の年でも、トラブル(球にならないなど)が少ない
- 根腐病、軟腐病、斑点細菌病、腐敗病に強い



長野県川上村の圃場

## 新品種

(カネコ育成)

# ワンダフル

**PVP** 農林水産省品種登録出願中(出願名 KAY-006)

第65回全日本野菜品種審査会  
一等特別賞(食料産業局長賞)受賞

- 形状安定性の高い冬どり向け品種
- 強い寒さに遭っても、生育が遅れない
- ビクベイン病、べと病に強い



正常な葉



ビクベイン病



べと病

# マルチリーフ<sup>®</sup>シリーズ

●水耕栽培でシリーズ拡売中





# カネコの トルコギキョウについて

# トルコギキョウの生産量

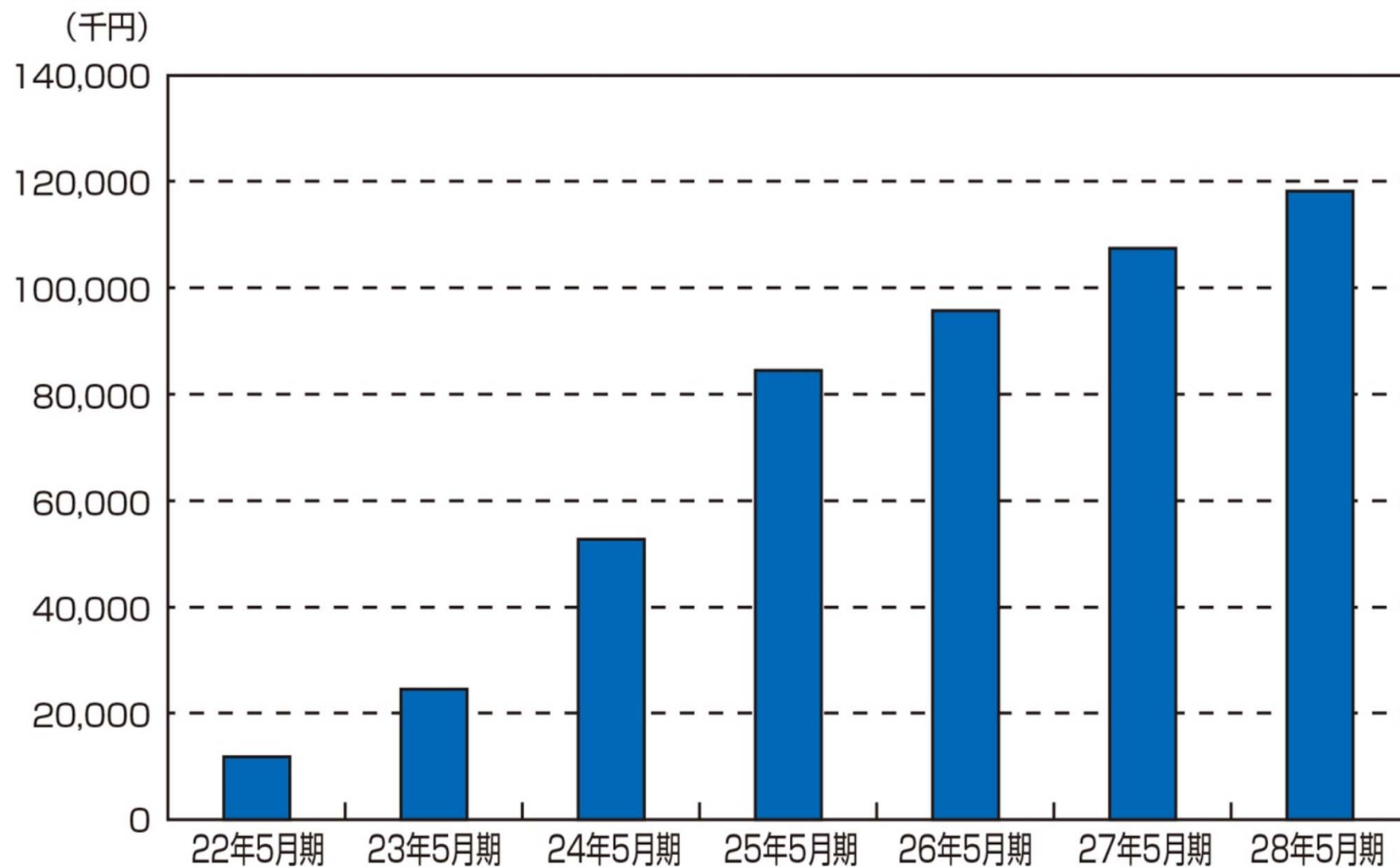


## 切花類の作付面積及び 東京都中央卸売市場における取扱い金額 (平成27年)

品目名	作付面積 (ha)	平均単価 (円)	金額 (億円)
キク	4,990	58	160.0
ユリ	772	171	48.5
トルコギキョウ	431	162	44.0
バラ	365	81	65.0
カーネーション	318	50	59.7
スターチス	190	45	13.6

平成27年産花きの作付(収穫)面積及び出荷量(農林水産省)  
市場統計情報(東京都中央卸売市場)

# 当社のトルコギキョウ種子・苗の売上げ推移



# 当社のトルコギキョウ売れ筋品種

コレゾライトピンク



グラナスライトピンク



エグゼラベンダー





# オリジナリティーある「そよそよ系」品種

「セシル」シリーズ  
〈夏～秋出荷向き〉



「フィズ」シリーズ  
〈冬～春出荷向き〉



「サワー」シリーズ  
〈剣弁八重咲き〉



# 全日本花卉品種審査会で1位1等特別賞を受賞した品種

2005年 セシルピンクME

2006年 サンドラレッド

2007年 エコーレブルー

2011年 コレゾローサ

2014年 クレアブルー  
(農林水産大臣賞受賞)

2015年 ラビアージュ



クリアブルー

# 今後の方向性

## 1. 大輪白八重品種の開発

- ・トルコギキョウでは最もシェアが大きい(約30%)

## 2. 夏～秋出荷向き品種の開発

- ・秋のブライダルシーズンは花の需要が多い
- ・夏の気温の高い時期の栽培に向く品種

## 3. 冬～春出荷向き品種の開発

- ・冬の気温の低さや日照時間の短さに耐える品種

 **カネコ種苗株式会社**