

## ● 形態観察により、確実に判別可能

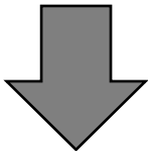
### 方法1

### 調査項目

#### 形態観察

新梢先端の形状、葉の鋸歯、葉の形状、  
たく葉・複葉の有無

※ 「新梢先端の形状」と「葉の鋸歯」で判別するが、困難な場合には「葉の形状」と「たく葉・複葉の有無」も含めて総合的に判別する



苗木の生育不良、葉が小さいなど確認が困難な場合

### 方法2

### 調査項目

#### 遺伝子解析

PCR法によりACS2遺伝子型を識別



## ← サザンスイート (ピンク札)

### 【特徴】

- 葉の鋸歯が浅く針状
- 新梢停止が早い
- 止め葉が大きい
- 新梢先端の枝が太る
- たく葉、複葉がない  
(まれに生じる)

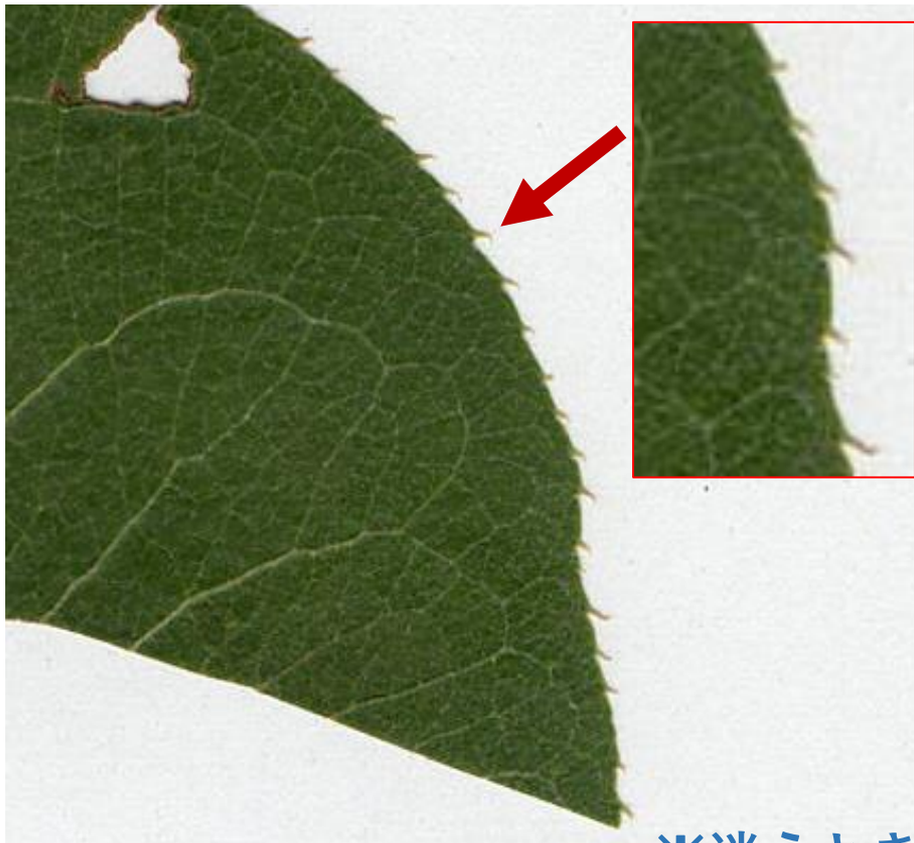
# 1. 葉周縁の鋸歯の形

サザンスイート

浅い、細い、針状

天空のしずく

鋭い、大きい、鋸状

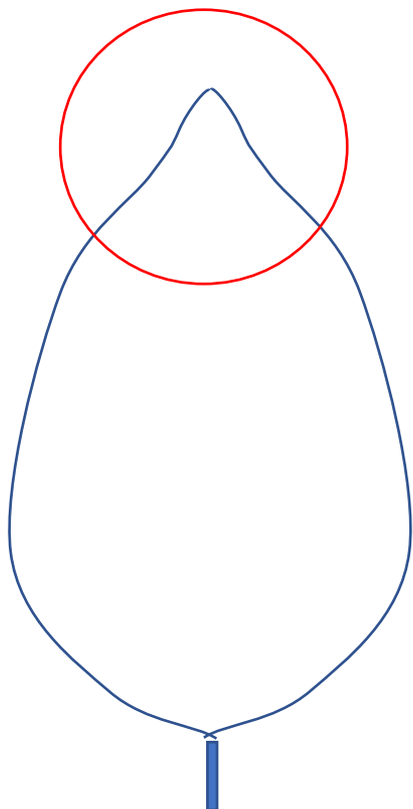


※迷うときは、ルーペで見ると判別しやすい

## 2. 葉の形状

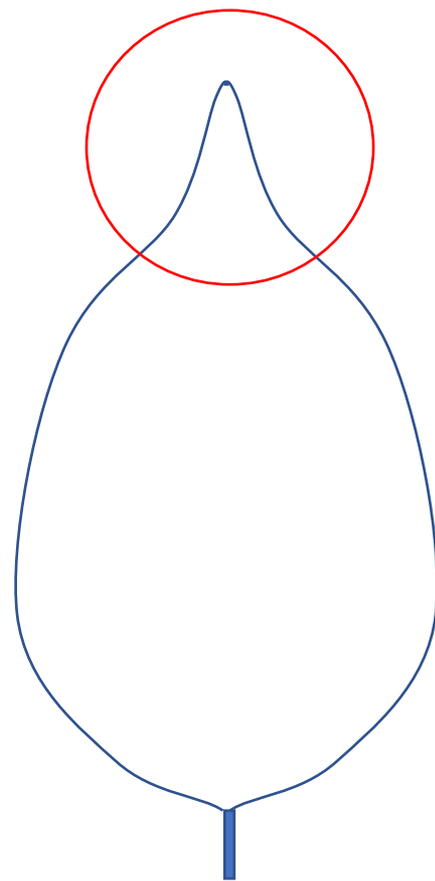
サザンスイート

先端が尖らない



天空のしずく

先端が細長く尖る



# 3-1. 新梢先端の形状（新梢停止の場合）

サザンスイート

止め葉が大きい  
枝が先端まで太い

天空のしずく

葉は細長い傾向  
枝は先細る



## 3-2. 新梢先端の形状（2次伸長の場合）

サザンスイート

天空のしずく



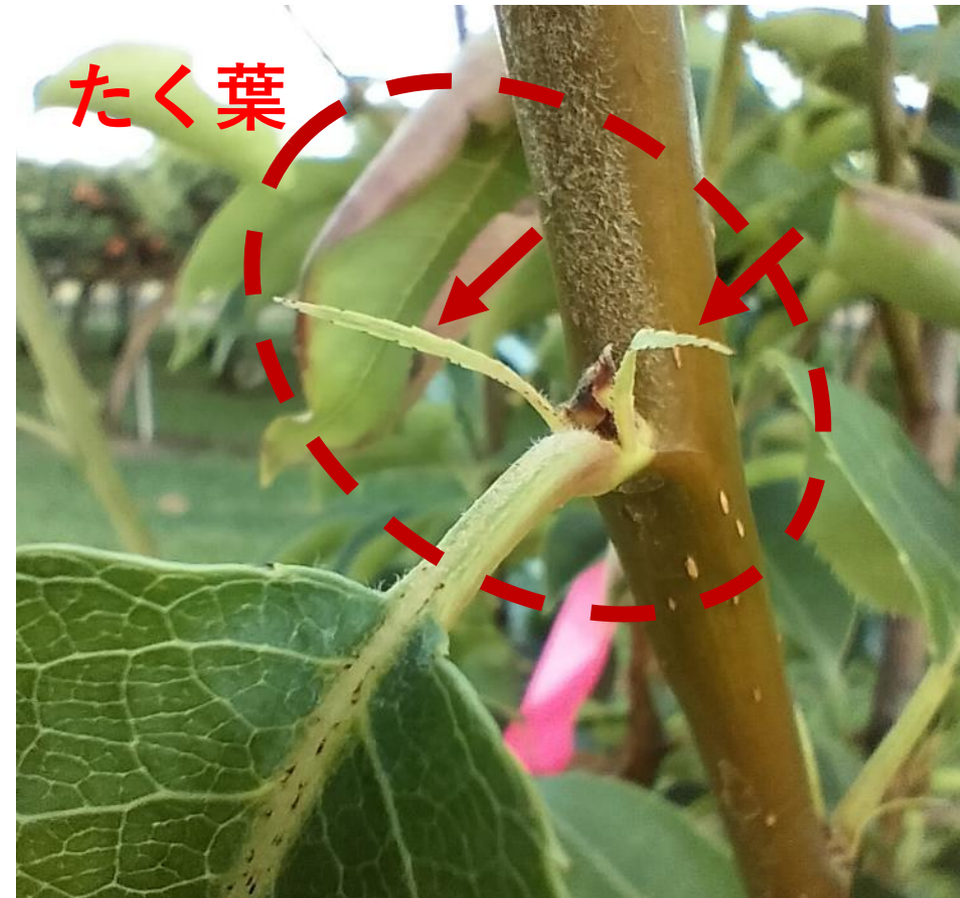
## 4-1. たく葉の有無

サザンスイート

ほぼ無い

天空のしずく

着生が見られる



## 4-2. 複葉の有無

天空のしずく

複葉\*

\* 複葉：葉の付け根から  
出る小さな葉

★ サザンスイートでは  
複葉はほぼ見られない

