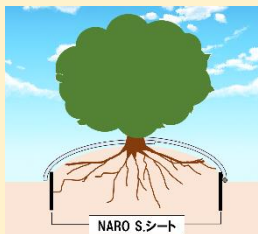


# S. マルチの品質向上効果と経営評価の実証～宮川早生～

(カンキツ輸出に向けた高糖度果実安定生産技術と鮮度保持技術の確立事業)



## S. マルチとは、

排水設計に基づき整地した園地において、埋設したNARO S. シートで樹列間の土壌を仕切り防水・防根を確実にして、シートマルチ栽培を行う技術。慣行シートマルチ栽培よりも安定して高糖度果実が生産できる。



### 実証内容

実証場所：みかん研究所

供試品種：宮川早生（10年生）

設置日：令和5年5月

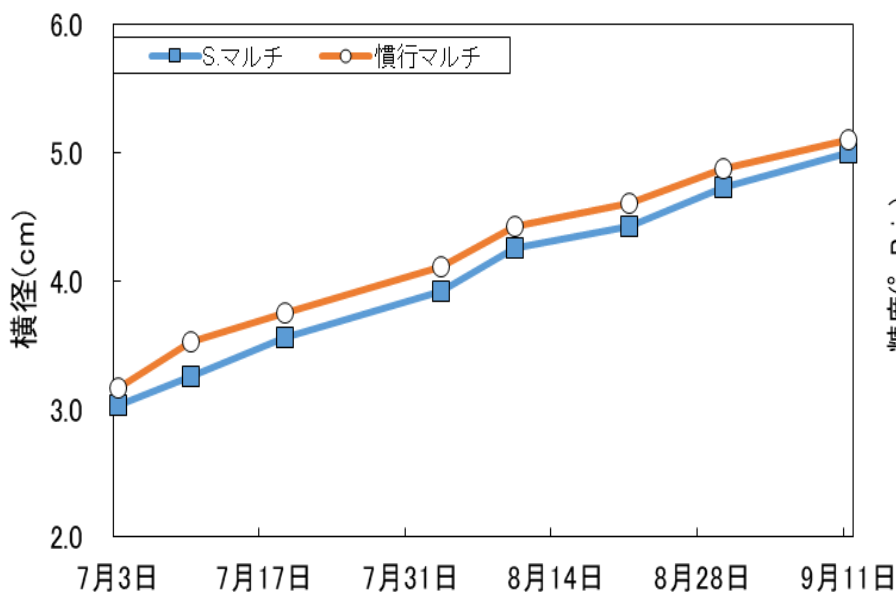


図1 果実肥大の推移

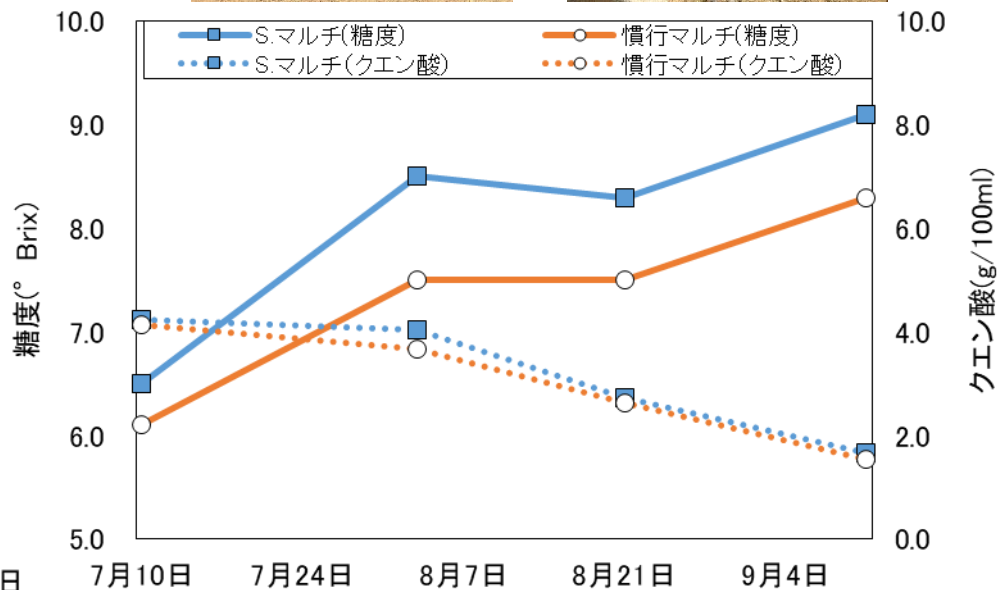


図2 果実品質の推移

肥大の差は小さいが、糖度は高く推移している。