

熊本県・玉名市 イチゴにおける台湾輸出プロジェクト共同試験

生産農家 : K氏圃場
住 所 : 熊本県玉名市横島町
品 種 : 恋みのり
収 穫 日 : 令和5年3月13日

使用資材
(元肥・土壤改良材)
セル-イースト683
セル-コーラルCa
セル-有機発酵リン酸Ca
セル-漢方ぽかし
セル-微量元素
セル-腐植酸33
(液 肥)
プレミアム セル-酵母発酵物
セル-高濃縮有機酸ファイト・Fe²⁺
セル-魚エキス600
セル-フルボ酸Fe²⁺
セル-亜リン酸カリ28/18
セル-ファーメントK
セル-ファーメントMg
セル-ファーメントCa

撮影日：令和5年3月14日



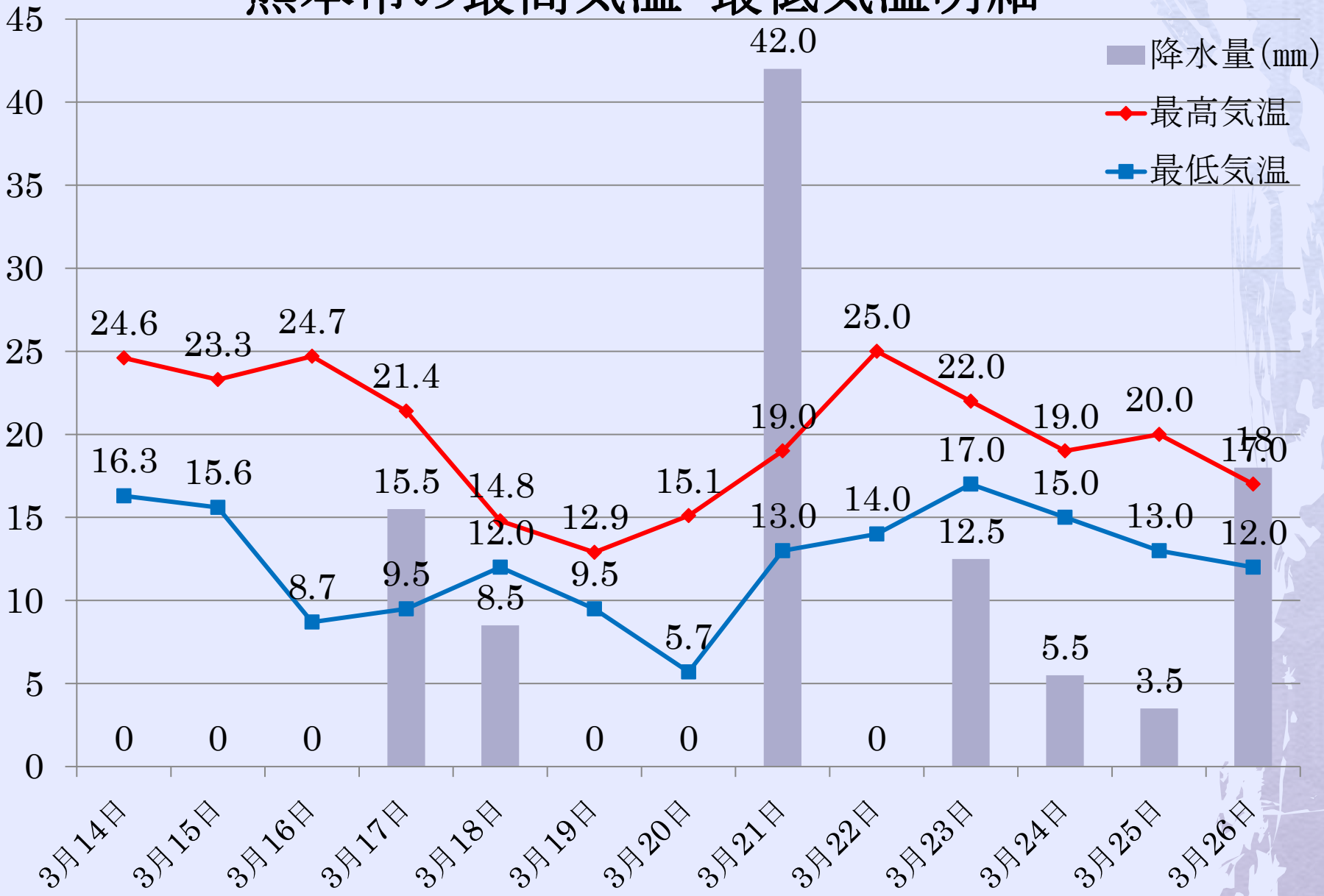
セル区

慣行区

収穫後1日目

※室内常温管理

熊本市の最高気温・最低気温明細



観測地点:熊本市

撮影日:令和5年3月20日



セル区



慣行区

収穫後7日目

慣行区のカビ発生を確認

撮影日:令和5年3月21日



セル区



慣行区

収穫後8日目

撮影日:令和5年3月22日



セル区



慣行区

収穫後9日目

撮影日:令和5年3月24日



セル区

慣行区

収穫後11日目

セル区に1個のカビ発生を確認

撮影日:令和5年3月26日



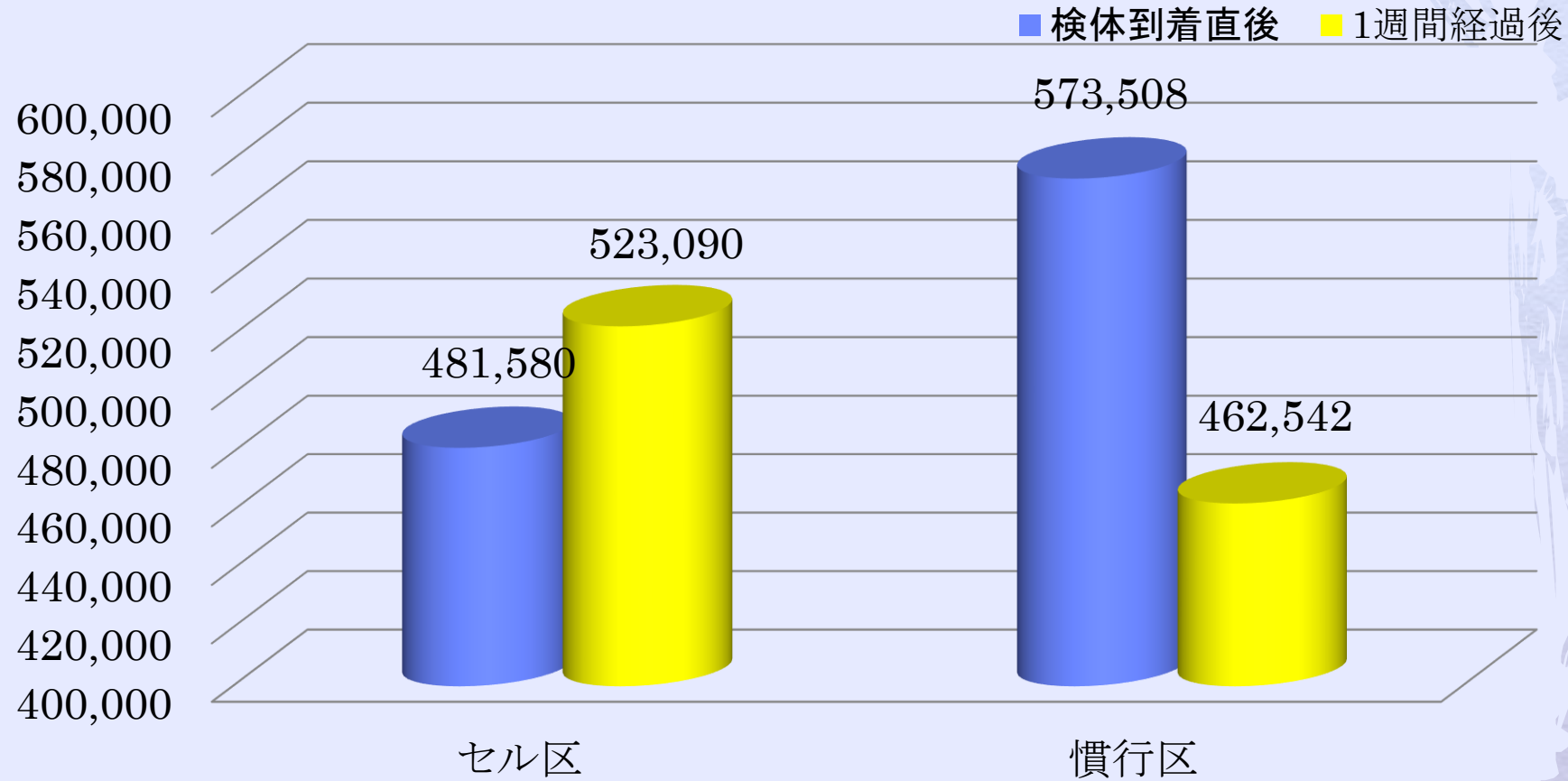
セル区



慣行区

収穫後13日目

硬度測定



1週間経過後の硬さ

セル区: **108.6%増
減**

慣行区: **19.3%**

硬度測定

測定項目（1バイト測定）



H1：硬さ（破断する際にかかる負荷）

A1：噛み応え（破断するまでにかかる負荷の積算）

サンプル	【硬さ】 H1 [N/m ²]	【噛み応え】 A1 [J/m ²]
慣行区	573,508	2,432
試験区	481,580	2,268
慣行区（一週間後）	462,542	2,216
試験区（一週間後）	523,090	2,409

測定日：検体到着直後と一週間経過後