

トマトの腐敗防止実験



<テスト風景>

密閉空間内にトマトを置き、12 時間ごとに 10 分間二酸化塩素ガスを暴露し比較しました。

室温：26~27℃

湿度：68~70%

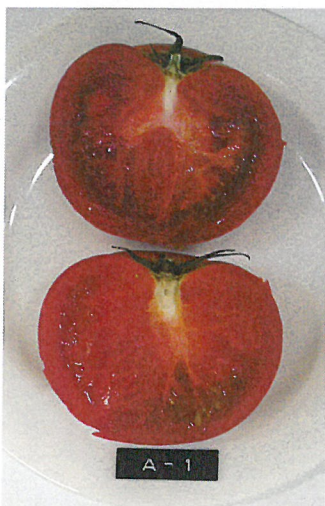
12 時間後

36 時間後

60 時間後

84 時間後

ガス暴露あり



変化無し



変化無し



変化無し



直径 1mm 程度のカビが 5、6 カ所発生

暴露なし



やや乾燥してくる



直径 1mm 程度のカビが 3、4 カ所発生



直径 1~5mm 程度のカビが全体に広がる



全体が腐食