

# 水素による野菜等劣化低減 効果テスト (レタス・バナナ)

- 施工 2017.8.26～9.11
- 場所 日本防水工法開発協議会  
技術研究所



二重蓋 5 L入りガラス瓶に水素ガスを10分  
(水素ガス発生装置0.5L/分)  
注入したものと水素ガスを注入していない  
ものに分け、定点カメラで10分毎に撮影し  
その変化を記録する。  
試験体はレタス、バナナ。



撮影日時：2017.8.26 20時（6時間経過）



撮影日時：2017.9.01 21時 (6日経過)

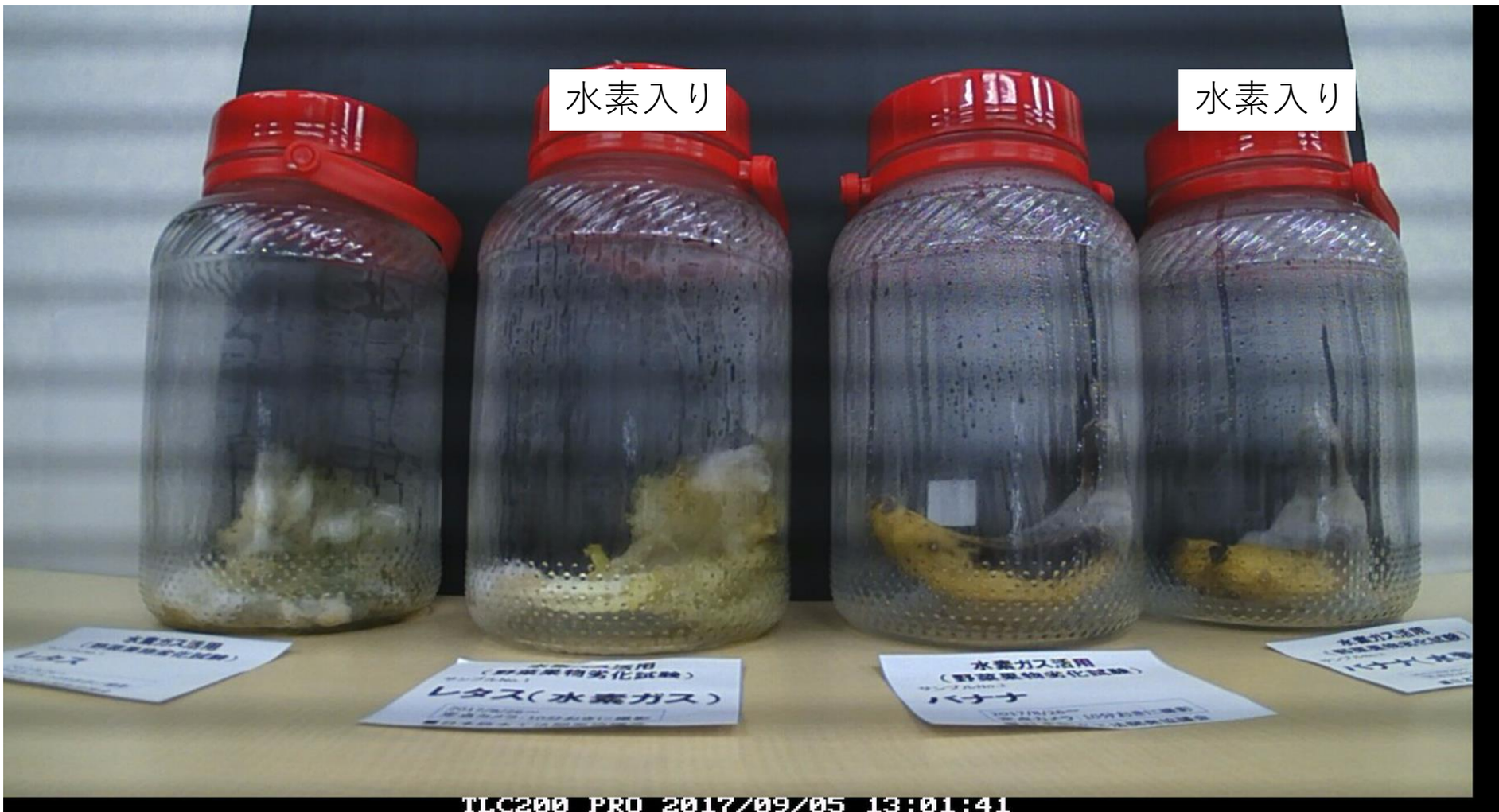


水素ガス活用  
(野菜劣化試験)  
レタス(水素ガス)

水素ガス活用  
(野菜劣化試験)  
パセリ

TLC200 PRO 2017/09/01 00:21:41

撮影日時：2017.9.05 13時（9日経過）



若干の劣化差は、感じられるものの大きな差は記録できなかった。