

# TEST REPORT

# 機能性フィルム FPEL 試験データ

スプレーキク

<写真画像> 包装 16 日目 平均温度:20℃ 平均湿度:50%RH

# 一般包装









### 総合コメント

- ・今回の試験では、主に検体の重量増加で「FPEL」に優位性がみられた。
- ・検体の劣化と、検体の重量(水分量)は比例した関係にあり、 「FPEL」では経過がたつにつれて一般包装に比べ重量(水分量)を保持する事ができていた。
- ・「FPEL」は水分保持の効果により、 検体の水分蒸散を抑制する事ができ、 結果として、 しおれの抑制に繋がり、 鮮度劣化の抑制に繋がったと考えられる。





## 

【本社】[九州営業所]

FIRST 〒830-0405 福岡県三潴郡大木町横溝506-1 PACK TEL 0944-33-0971 FAX 0944-33-0975





https://firstpack.co.jp/



【東北営業所】 <sup>〒981-3304</sup> 宮城県富谷市ひより台1-44-6 セブンコート105 TEL 022-348-1277 FAX 0944-33-0975

【関東営業所】 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2丁目 11-1 明治安田損害保険ビル2階 TEL 050-3502-7801 FAX 0944-33-0975

【名古屋営業所】 〒460-0007 愛知県名古屋市中区新栄2-42-28 TEL 050-3502-7802 FAX 0944-33-0975

【岡山営業所】 〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田564-157 TEL 086-296-0010 FAX 086-296-0012





ファーストパックは機能性フィルム FPEL を通じて 地球環境への負荷低減と人の心の健康に貢献しま