

(3) デルフィニウム（ニューヨーク想定：梱包から開封まで約54～58時間）

① 調査区分

■夏期調査（平成21年9月16日～18日）

品 種 名：パルフェ

[1束当たりの平均重量 パルフェ≒522g]

本 数：100本、120本の2パターン（1束当たりの本数=10本）

保水状態：乾式、保水ゼリー、保水シートの3パターン（乾式と湿式は別々に梱包）

入り数	品種名	予冷方法	保水条件	日持ち 日数(日)	内 容 物 総重量(概算)	梱包 具合
100本(10束)	パルフェ	強制通風	乾式	7.8	5.52kg	少
100本(10束)	パルフェ	強制通風	保水ゼリー	2.2	5.52kg	少
120本(12本)	パルフェ	強制通風	乾式	5.0	6.24kg	少
120本(12本)	パルフェ	強制通風	保水ゼリー	5.6	6.24kg	少

■冬期調査（平成22年1月20日～22日）

品 種 名：ブルーキャンドル

[1束当たりの平均重量 ≒430g]

本 数：130本の1パターン（1束当たりの本数=10本）

（他の品目との混載ボックスによるテストも実施）

保水状態：保水ゼリー（新しく取り替え）のみ1パターン

（混載は乾式と保水ゼリーの2パターンを実施）

入り数	品種名	予冷 方法	保水条件	日持ち 日数(日)	内 容 物 総重量(概算)	梱包 具合
130本(13束)	ブルーキャンドル	強制通風	保水ゼリー	6.6	5.59kg	◎
他品目と 混載(12束)	ブルーキャンドル	強制通風	乾式	5.0	6.28kg	◎
他品目と 混載(12束)	ブルーキャンドル	強制通風	保水ゼリー	4.6	6.31kg	◎

② 保水条件による比較

調査時期	品種名	保水条件	重量増減(%)	日持ち日数(日)
9月	パルフェ	乾 式	-6.0～-5.3	5.0～7.8
9月	パルフェ	保水ゼリー	+1.7～+2.5	2.2～5.6
1月	ブルーキャンドル	保水ゼリー	4.5	6.6

③ 試験結果分析概要

今回の試験ではデルフィニウムは、ニューヨークを想定としたシミュレーションでは、季節を問わず、商品として十分の日持ち結果が出なかった。所要時間の長さが問題であると考えられ、効果的な輸出のためには、国内流通のルートからの再検討が求められる。