

(2) オキシペタラム（ニューーク想定：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：ブルースター [1束当たりの平均重量 ブルースター≒547g]

本 数：400本、500本の2パターン（1束当たりの本数=50本）

（実際の梱包具合は、この本数では余裕がかなりある状態）

保水状態：乾式、保水ゼリーの2パターン（乾式と湿式を混載）

予冷方法：強制通風予冷のみ

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
400本(8束)	ブルースター	強制通風	乾式	8.8	4.38kg	少
400本(8束)	ブルースター	強制通風	保水ゼリー	9.0	4.38kg	少
500本(10束)	ブルースター	強制通風	乾式	7.4	5.47kg	少
500本(10束)	ブルースター	強制通風	保水ゼリー	9.4	5.47kg	少

■冬期調査（平成22年1月20日～22日）

品 種 名：ブルースター

[1束当たりの平均重量 ブルースター≒821g]

本 数：500本の1パターン（1束当たりの本数=50本）

保水状態：取替無（国内流通時に付けられたものを取替えなし）、

保水ゼリー（新しく取り替え）の2パターン

予冷方法：強制通風予冷のみ

入り数	品種名	予冷方法	保水条件	内訳	日持ち 日数(日)	内容物 総重量(概算)	梱包 具合
500本 (10束)	ピュアブルー	強制通風	取替無	9束	12.8	8.21kg	◎
			保水ゼリー	1束	12.8		

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	ブルースター	乾式	-4.0～-5.1	7.4～8.8
9月	ブルースター	保水ゼリー	+4.0	9.0～9.4
1月	ピュアブルー	保水ゼリー(*)	+0.1～+2.3	12.8

※保水条件の「取替無」とは、国内流通用につけられている保水ゼリーをそのまま使用。

③ 試験結果分析概要

夏期試験において、乾式・湿式の差はあまりないことが判明し、冬期では、作業効率を考慮し、国内流通で装着されている保水ゼリーを取替え無しのパターンを行った。

香港と比較して、日持ち日数が少し劣るが、商品としては問題はない。非常に強く、長時間輸出にも耐える。