## ぶしゅかん、直七の青玉果長期貯蔵方法2

ᆂ	異なる処理および条件下で3か月第	芝映彦したごしゅかん.	・古七の苦ル度なとが居宝祭生度
~~	一 ― はんかがけんしん 一十 じしつかり	を食し 治れ ピント・シン にっぱつ ソンスノー	- 10 1.07 8 11.19 (1) 4 (1) 12 6 7 7 17 19

ぶしゅかん						直七				
収穫年		202	22年		2023年	2022年				2023年
収穫時期	前期		後期		後期	前期		後期		後期
封入果実量 1kg		ζg	1kg		1kg	1kg		1kg		2kg
貯蔵温度等	2°C	5°C	2°C	5°C	鮮度保持剤 + 5→2°C	2°C	5°C	2°C	5°C	予措5%後 8→2℃
黄化度	79	253	102	621	86	82	266	113	348	114
障害発生度	2. 5	1. 1	0.8	1. 1	0. 4	4. 4	0. 7	3. 2	0. 2	0. 3

- 注1) 黄化度および障害発生度が大きいほど果皮の黄化および障害が大きいことを示す
  - 2) 鮮度保持剤として大江化学工業(株)製クリスパーHF4を使用







果実 1kg と鮮度保持剤をポリエチレン袋に入れ、 5°Cから2°Cまで低温順化した後そのまま2°C貯蔵



収穫時



袋包装の様子

後

3 か

予措後、果実2kgをポリエチレン袋に入れ、 8°Cから2°Cまで低温順化した後そのまま2°C貯蔵

図 ぶしゅかん(上段)・直七(下段)の収穫時および貯蔵3か月後の外観

センターニュース第112号では、ぶしゅか ん・直七をポリエチレン袋に1袋あたり約1 kg入れ2℃で貯蔵すると、緑色の果色を保 持できた一方、果皮に障害が発生しました が、ぶしゅかんでは鮮度保持剤の同封、直 七では予措(あらかじめ果皮を少し乾燥さ せること)や低温順化(低温に徐々に慣らす こと)を組み合わせることで障害を低減で きたことを紹介しました。

これらの結果を基に、保存方法を再検討 したところ、ぶしゅかん・直七とも収穫時 期は前期より後期(やや緑色が抜けた頃)が 障害を抑制でき、ぶしゅかんは貯蔵時に5℃ から2℃まで低温順化することで障害を抑

制できること、直七は1袋あたりの封入果実 量が2kgの方が1kgより緑色を保つこと等が 新たに分かりました(表)。

これらを踏まえ、収穫後期に収穫した果 実を、ポリエチレン袋にぶしゅかんは約1k g入れ、鮮度保持剤を1個同封し、5℃から2 ℃まで5日ごとに1℃下げ以降2℃で貯蔵す る方法で、直七は約2kgを乾燥予措(果実重 量5%減)後に袋に入れ、8℃から2℃まで5 日ごとに1℃下げ以降2℃で貯蔵する方法で、 実証試験を実施したところ、貯蔵約3か月 後まで鮮度保持できることが明らかとなり ました(図)。

(品質管理担当 山岡尚幹 088-863-4916)