砂糖(原料作物・粗糖)の流通の取組

# 砂糖(原料作物・粗糖)流通の課題と今後の取組

### 原料作物・粗糖流通の特徴

### 北海道の原料作物(てん菜)

北海道で栽培されているてん菜は、畑作における輪作体系を構成する欠くことのできない重要な作物。

収穫されたてん菜は、各農家から直接、製 糖工場までトラックにより輸送され、粗糖に加 工されている。

### 鹿児島県・沖縄県の粗糖

鹿児島県と沖縄県の各島で栽培されている さとうきびは、自然災害に強い基幹作物。

各島の製糖工場で砂糖の原料となる粗糖に加工され、各島から本州等の消費地近郊にある精製糖工場までの遠距離・海上輸送し、砂糖に加工されている。

### 課題

〇 トラックドライバー不足の進展により、圃場から製糖工場までの輸送力の確保に支障が生じるとともに、収穫ピーク時に製糖工場への輸送が集中。〇 運賃コストが増加傾向にある中、ドライバー不足等によるコストアップが懸念され、これまでと同じ輸送方法では、物流コストのさらなる増加の可能性。

→さらなる輸送の効率化が必要。

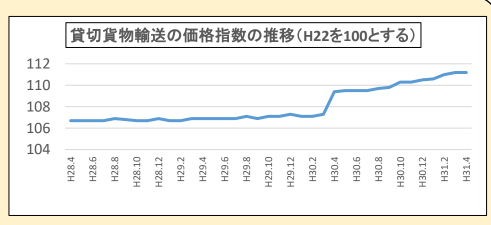
〇 鹿児島県と沖縄県の各島で生産 される粗糖は、1島ごとに内航海運で 精製糖工場まで遠距離輸送。

○ 運賃コストが増加傾向にある中、 船員不足等によるコストアップが懸念 され、これまでと同じ輸送方法では、 物流コストのさらなる増加の可能性。 →さらなる輸送の効率化が必要。



## 原料作物(てん菜)の集約輸送

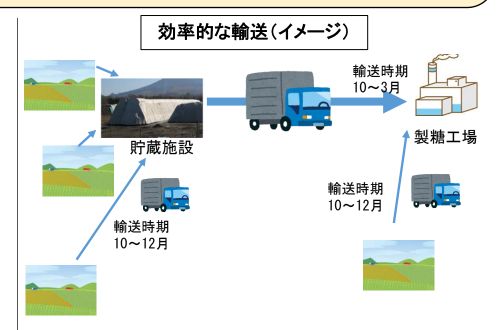
〇 各農家から収穫されたてん菜を一時的に貯蔵施設に集約・保管した上で、 そこから製糖工場に計画的に輸送する など、さらなる輸送の効率化を図ること ができないか。



出典:日銀「企業向けサービス価格指数」

# 現在の輸送(イメージ)製糖工場 輸送時期 10~12月

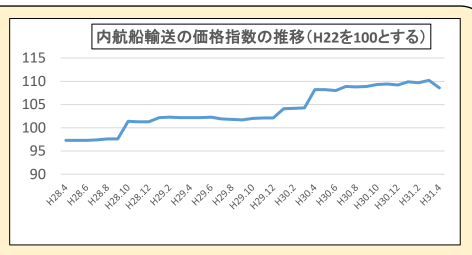
製糖工場は、収穫開始(10月)から翌年3月まで操業しているが、 降雪前に収穫・貯蔵を終わらせるために、短期間(10~12月) で産地から工場への遠距離輸送を実施。このためのトラックを 相当量確保する必要



工場から遠い産地には一時貯蔵施設を整備し、収穫時期の 輸送を短距離化してトラックの台数を削減。貯蔵後は輸送 期間を延ばすことにより1日当たりのトラックの台数を削 減

# 粗糖の共同輸送

○ 今後、粗糖の輸送については、 一つの船で複数の島を経由する共 同輸送を行うなど、さらなる輸送 の効率化を図ることができないか。



出典:日銀「企業向けサービス価格指数」

