

# 汎用コンバインを活用した稻わらの迅速乾燥・収集体系

## 《稻わら収集の現状》

農業の機械化が行なわれる以前は、稻わらは役畜の重要な粗飼料源であるとともに役畜が堆肥の供給源でもありました。現在では、東北地域の稻わらの7割が圃場にすき込まれており、コンバインの普及が稻わらの収集を困難にしたという見方もあります。北東北での稻わら収集作業では、自脱コンバインのノッタ（結束装置）で結束された稻わらを人手で4本立てにして圃場乾燥するのが一般的です（図1）。

これには多大な労力が必要で、乾燥には2～3週間かかります。また、天候によっては乾燥が進まず、ニーズに応じた量・品質の確保が難しい状況にあります。



図1／北東北で一般的な立ちわら

## 《スクリュー型脱穀機構による稻わらの圧碎》

汎用コンバインは、一般的な自脱コンバインとは異なり、刈り取った作物の全て（穂と茎葉）を脱穀部に供給して脱穀するコンバインです。私達は、汎用コンバインのスクリュー型脱穀機構による稻わらの圧碎作用に着目し、迅速乾燥・収集体系の開発を目指しました。まず、圧碎稻わらの乾燥速度を調べたところ、通常の稻わらの1.6～1.9倍の速度であることを確認しました。しかし、降雨後も迅速に乾燥させるためには、刈株の上に常に稻わらを載せた状態で乾燥させることが課題となりました。そこで、汎用コンバイン走行部のクローラによる踏圧を受けない刈株の上に圧碎わらを列状（ウインドローワー状）に排出するためのウインドローワーを開発しました（図2）。



図2／汎用コンバインによる稻収穫（現地試験）

## 《乾燥に適した栽植様式の検討》

次に、迅速な圃場乾燥のため刈株の配置、すなわち稻の栽植様式を検討しました。試験の結果、稻わらが刈株の上にちょうど載る条間の狭い条播の栽植様式を探ると、迅速に乾燥することが明らかになりました。図3に示すように、慣行の

東北水田輪作研究チーム

**大谷 隆二**

OTANI, Ryuji



立ちわら（4本立て）は稻収穫後10日目でも水分30%を切らなかつたのに対し、条間15cmの条播での圧碎わらは稻収穫後2日目に水分20%を下回り、降雨後も迅速に乾燥しています。また、圃場の排水性や地耐力の面からは、代かきをしない栽培法である乾田直播が稻わらの乾燥・収集にとって有利です。

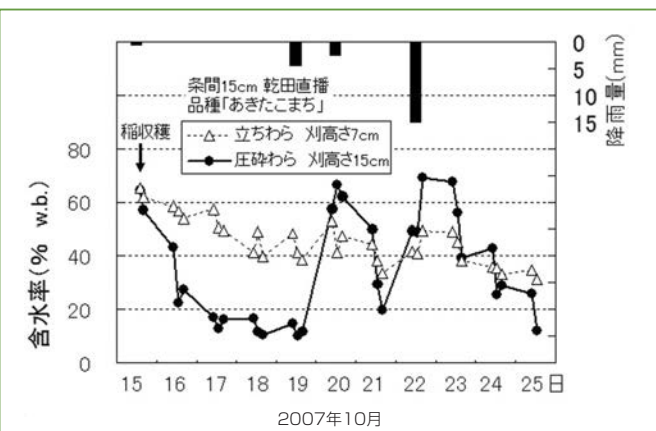


図3／圧碎稻わら含水率の変化（2007年盛岡）

## 《稻わら収集の体系化》

乾燥した稻わらは、そのまま牽引型ロールベーラで拾上げ・梱包することができます。クローラ型ロールベーラとセミクローラトラクタを組み合わせた体系では地耐力の低い圃場においても高能率な梱包作業ができます（図4）。

ここで紹介した稻わら収集技術を普及するためには、汎用コンバイン収穫と狭い条間の乾田直播栽培をセットで導入する必要があります。この組み合わせで、2009年より岩手県花巻市の大規模農家で現地試験を実施しており、様々な条件で試験を行なうことで技術の完成度を高めていきたいと考えています。



図4／クローラ型ロールベーラによる梱包作業（現地試験）