2-⑥ 水稲の直播栽培

- 水稲直播栽培は、種籾を水田に直接播種する技術であり、全国で約3.9万ha(令和5年産)の取組。 (全水稲作付面積約134.4万haの約2.9%)
- 令和5年産の水稲直播栽培面積は、規模拡大を図る担い手における取組増加等により、前年比105%で推移。
- 出芽・苗立ちの不安定性等から、収量は移植栽培に比べて低下する可能性があるため、直播技術に応じた適切な栽培管理が必要。

現在主に取り組まれている方式

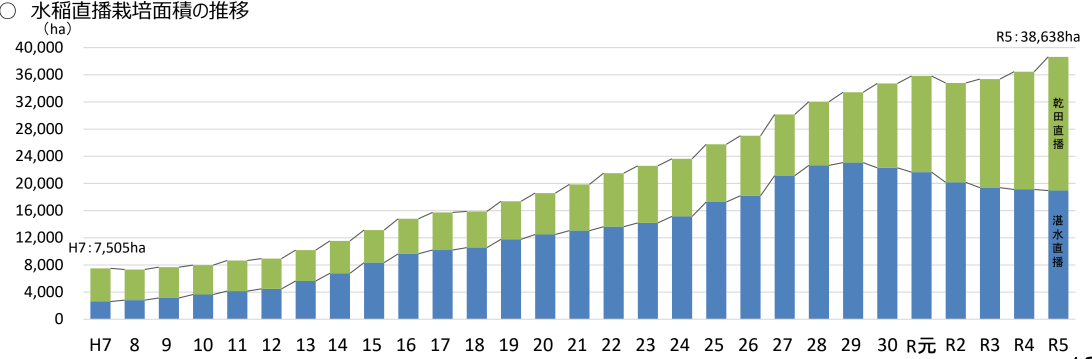
直播方法	名称
湛水直播	カルパーコーティング湛水土壌中直播
	鉄コーティング直播
	べんモリ直播
乾田直播	不耕起V溝乾田直播
	プラウ耕鎮圧体系乾田直播 【東北地方版】

近年普及が開始されている方式 〇 主な必要な農業機械

直播方法	名称
湛水直播	リゾケアXL湛水直播栽培
	無コーティング種子代かき 同時浅層土中播種
乾田直播	振動ローラ式乾田直播 【九州地方版】

共 通	トラクター、播種機、畔塗り機、溝切り機
湛水直播	代かき機
乾田直播	鎮圧機、ブームスプレーヤー

※ 耕起:サブソイラ、チゼルプラウ、スタブルカルチなど 砕十・整地・均平:ロータリハロー、パワーハロー、レーザーレベラなど



資料:農林水産省調べ

2-⑦ 湛水直播の主な方式

- 湛水直播は、代かき後の湛水十壌に播種する直播方法。
- 出芽促進を目的とした種もみへの被覆等の処理が必要。

※播種機が共通しているので、他方式への切り替えが可能。

播種量目安: 5 kg/10a

鉄コーティング湛水直播

カルパーコーティング湛水土壌中直播

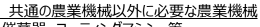
播種量目安: 本州 2~4 kg/10a 北海道 10kg/10a

技術概要、ポイント

カルパーの成分である過酸化カルシウムが、土壌中で水分と反応して酸素を発生し、 種もみの発芽を促進する。湛水直播の基本技術。

種子、コーティング

状態:催芽種子、資材:過酸化カルシウム粉粒剤(カルパー) 被覆量:1~2倍重、処理後の保存性:常温4日、低温2週間



催芽器、コーティングマシン 等

· 留意事項

落水出芽後の入水が深水になると、根の生育や出葉が抑制され軟弱徒長化する。 覆土が不完全な場合、浮き苗や転び苗の原因となるほか、鳥害も受けやすくなる。

・問合せ先

水稲直播研究会(TEL: 03-6379-4534)

(出典) 水稲湛水土壌中直播栽培の手引き(2019) (水稲直播研究会)

べんモリ直播

播種量日安:

暖地3kg/10a、寒冷地4kg/10a

技術概要、ポイント

べんがら(酸化鉄)の被覆により、十中または表面播種での種もみの重量を高め、 種もみ付近の還元の進行を穏やかにすることが可能。

モリブデン化化合物の被覆により、湛水状態の硫化物を抑制。 事情に応じて、種もみの催芽や播種深度等を変えられる。

種子、コーティング

状態:催芽種子、資材:ベンがら・モリブデン化合物・ポリビニルアルコール 被覆量:0.3倍重、処理後の保存性:常温1週間、低温1か月

共通の農業機械以外に必要な農業機械 催芽器、コーティングマシン 等

• 留意事項

・ 問合せ先

べんモリ被覆は、種もみの発芽・出芽を促進しないので、十中 播種(1cm)よりも浅めの播種が良いが、鳥害や倒伏に注意。

農研機構 九州沖縄農業研究センター 広報チーム (TEL: 096-242-7530)

(出典) 水稲べんモリ直播マニュアル (農研機構)

鉄コーティング直播

技術概要、ポイント

表面播種であるため、酸素発生剤が不要。 鉄被覆により種もみの比重が大きくなるため、浮き苗リスクを軽減。

種子、コーティング

状態:活性化種子、資材:微細環元鉄粉・焼石膏・シリカゲル 被覆量:0.2~0.5倍重(要放熱)、処理後の保存性:数か月

・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械 催芽器、コーティングマシン 等

• 留意事項

コーティング時に鉄が酸化することで熱を帯びるので放熱が必要。

出芽始に落水を確実に実施することと、適正な農薬を本田に散布することで、苗立ち 不良の原因となるイネミズゾウムシやスクミリンゴガイ等の対策が重要。

カモの食害が発生する場合は、落水して飛来を回避する必要。

(出典) 水稲の鉄コーティング湛水直播 (農研機構)

リゾケアXL湛水直播栽培

播種量目安【宮城県 ひとめぼれ】: 4~5kg/10a(乾燥種籾重量で2.7~3.3kg/10a) ※播種量は品種等により調整

技術概要、ポイント

①過酸化カルシウム、②メタラキシルM、③シアントラニリプロールのそれぞれが有効成分で ある3種類の処理剤と酸化鉄をコーティング済の種子を使用するため、種子処理や被覆等 作業が不要。

各有効成分の効果である①酸素供給、②苗腐病の抑制、③イネミズゾウムシ等の防除 と酸化鉄の重さにより、安定した出芽・苗立ちを実現。

・ 種子、 コーティング

コーティング等処理済み種子を利用するので、これらの作業は不要。

- 共通の農業機械以外に必要な農業機械 コーティングマシン等は不要。
- · 留意事項

被覆資材の厚みが薄く、種子の表面が平滑であるため、播種量が多くなりやすいことから 調整が必要。

十中播種よりやや浅めの播種なので鳥害を受けないよう留意する。

コーティング資材・薬剤と作業コストはメーカー供給の種子代等に含まれる。

(出典) 普及に移す技術 第97号(令和3年度)(宮城県)

2-8 乾田直播の主な方式

- 乾田直播は、畑状態で播種し、一定期間後に湛水する直播方法。
- 春の代かきが不要となるため省力化が図れる一方で、漏水が問題となるほ場では不適。

不耕起V溝乾田直播栽培

播種量目安: 2~3月8kg/10a 4月6kg/10a (基本)

技術概要、ポイント

冬期に整地 (代かき、耕起鎮圧) することで、春作業の分散化を実現。 完全不耕起と異なり、漏水や雑草繁茂の懸念が少ない。 不耕起とすることで、湛水後もほ場が十分固いため、中干しが不要。

・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械 不耕起V溝直播機、乗用管理機(除草)、カルチパッカ(鎮圧機)

留意事項

稲の2葉期まで乾田条件で管理することが絶対条件。 除草剤は乾田期間2回、入水後1回の3回が基本。 肥料は専用に配合された被覆尿素肥料を用いる。 稚苗移植と比べると労働費は削減できるが、 資材費がやや増加する(種苗費、肥料費、農薬費など)

・問合せ先

愛知県農業総合試験場(TEL: 0561-41-9517)

(出典) 不耕起V溝直播栽培の手引き(改訂第4版) (愛知県)



播種量目安【北部九州】:

振動□-ラ式乾田直播【九州地方版】

技術概要、ポイント

麦播種機 3 kg/10a 表層散布機 4 kg/10a 振動ローラによる鎮圧により、麦類収穫からの短い切替期間で 部分浅耕播種機 3 kg/10a 高い漏水防止効果を実現。

プラウやグレーンドリルを所有していなくても、播種機と振動ローラで乾田直播が可能。

共通の農業機械以外に必要な農業機械 振動ローラ 等

· 留意事項

麦踏みローラでは軽すぎて、漏水防止効果が得られない。 地表面5cm程度の十を握って固まらない場合は、

適度な水分状態になってから鎮圧を実施。

スクミリンゴガイの食害回避のため、イネが4葉期になるまでは入水しないようにする。 除草剤は乾田期間2回、入水後1回の3回が基本。

問合せ先

農研機構 九州沖縄農業研究センター 研究推進部事業化推進室 (TEL: 096-242-7540)

(出典) 乾田直播栽培体系標準作業手順書 —振動ローラ式乾田直播— [九州地方版] (農研機構)

プラウ耕鎮圧体系乾田直播【東北地方版】

技術概要、ポイント

畑作用大型機械とICTの利用により省力、低コスト生産が可能。 移植で必要な耕盤層が不要で排水性が改善されるため、

麦・大豆などとの輪作体系に適する。

- ・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械 グレーンドリル(播種機)、スタブルカルチ(チゼルプラウ)、 ケンブリッジローラ(鎮圧機)、レーザーレベラ 等
- · 留意事項

基肥で施用した窒素肥料が流亡しやすい。

- →土質にもよるが、施肥量が移植の1.5倍程度となる。 播種後の水入れは、稲の1.5葉期前後に浅水とするのが基本。
- ・問合せ先

農研機構 東北農業研究センター 研究推進部事業化推進室 (TEL: 019-643-3498)

乾田直播栽培体系 標準作業手順書

播種量目安:

7 kg/10a程度





@農研機構

(出典) 乾田直播栽培体系標準作業手順書 ープラウ耕鎮圧体系―「東北地方版」(農研機構)

畝立て乾田直播

技術概要、ポイント

降雨後の**高水分状態でも播種が可能**であるため、播種時期に降雨が発生するような 地域でも直播ができる。また、表面が硬い台形断面状の播種畝を成形すると同時に畝 の上面に播種することで、 **ほ場の漏水防止と生育初期の湿害回避**を図る。

- ・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械 前立て乾田直播機 等
- 留意事項

開発機は、農研機構とI-OTA合同会社とによるブラッシュアップを継続中。

・問合せ先

農研機構 九州沖縄農業研究センター 広報チーム (TEL: 096-242-7530)

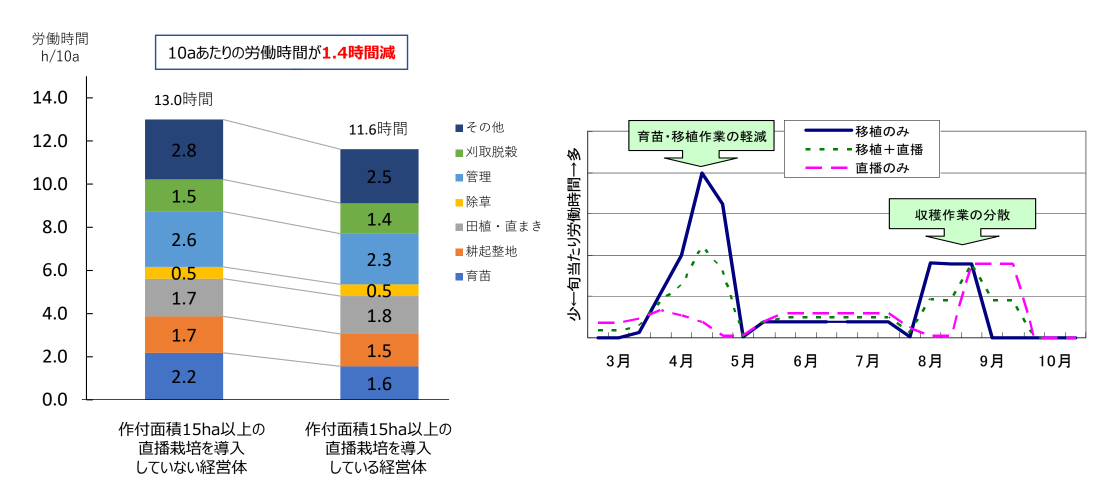
(出典) 降雨後の土壌でも適期を逸さず播種できる「畝立て乾田直播機 | プレスリリース・広報 (農研機構)

2-9 直播栽培の導入による労働時間の削減

- 直播栽培導入により、**春作業の省力化(育苗・移植作業不要)**が図られるため、通常の移植栽培に比べて**労働時間が削減**。
- また、**収穫期が1~2週間程度遅れる**ことから、移植栽培と組み合わせることにより**作業ピークを分散し、担い手1人当たりの経営面積の** 拡大に有効。

○直播栽培導入による労働時間削減効果

○直播栽培導入による労働時間の変化のイメージ



資料:農林水産省「農業経営統計調査農産物生産費統計」より組替集計 (令和元年産~令和5年産の5ヶ年平均)