

令和7年産

# 大崎稻作情報 第1号

令和7年3月12日発行

宮城県米づくり推進大崎地方本部

大崎農業改良普及センター

TEL: 0229-91-0726 FAX: 0229-23-0910

<https://www.pref.miyagi.jp/site/osnokai/>

## 令和7年産水稻の栽培管理のポイント ◆◆◆高温条件に対応した米づくり◆◆◆

- 土づくり(堆肥、深耕、ケイ酸)で根の活性を登熟期まで高く維持しましょう。
- 田植日から逆算して育苗計画を立て、健苗を育てましょう。
- 中干しや追肥で適切な生育量と葉色の維持に努めましょう。
- 晚期栽培や晚生品種導入により、リスク分散及び品質向上を図りましょう。
- 直播栽培や先進技術等を活用して、コストの削減と生産の効率化を図りましょう。

### 1 土づくり

気象変動に強く高品質かつ持続的な稻づくりを目指し、たい肥の施用、深耕、土づくり肥料施用等を組み合わせて土づくりを実践しましょう。

#### (1) たい肥の施用

たい肥は種類によって無機態窒素の放出量や放出パターンが異なります。

稻わらたい肥や窒素成分1.5%以下の牛ふんたい肥は土づくり効果が高く、0.6~1t/10aを目安に施用しましょう。連用により生育量が増加した場合は、様子を見て減肥しましょう。豚ふんたい肥や鶏ふんたい肥は肥料的効果が高く、土づくり的効果より有機質肥料としての効果を期待すると良いでしょう（表7、8参照）。

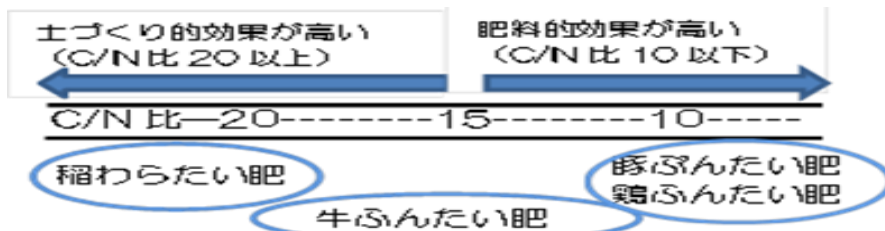


図1 たい肥の種類と効果のイメージ図

#### (2) 深耕

大型機械の走行等により、土壤が密化・透水不良となり根圧の環境が悪化する恐れがあります。徐々に深く耕すことで、根が下層まで伸長できる環境を整えて安定した作土層の形成に努めましょう。一度に深く耕すと作土のかく乱が大きく生育が乱れやすくなるため、徐々に15cmまでを目安に深耕しましょう。

#### (3) 土づくり肥料

土壤改良は土壤条件に合わせた対策が大切です。ほ場の土壤調査と土壤診断を的確に行い、結果を踏まえた施用を行いましょう。

ケイ酸質肥料：稻体の健全化・耐倒伏性強化・登熟の向上・病虫害被害の軽減

リン酸質肥料：低温時に活着や分けづを促進（冷害対策として効果が高い）

表1 土壤群別の土づくり肥料の目安 (kg/10a)

土づくり肥料	黒ボク土	灰色低地土	グライ土	黒泥・泥炭土
ケイ酸質	120~160	60~100	80~100	120~160
リン酸質	60~120	40~100	40~100	60~120

## 2 苗づくり

### (1) 育苗計画

計画の第1歩は田植時期を決めることです。苗の種類ごとの育苗日数を参考に、田植時期を逆算して種子予措・播種の開始時期を決めましょう。

表2 苗の種類別目標値

項目	稚苗	中苗
育苗日数(日)	20~25	30~35
草丈(cm)	10~15	13~18
葉数(葉)	2.1~2.5	3.5~4.0

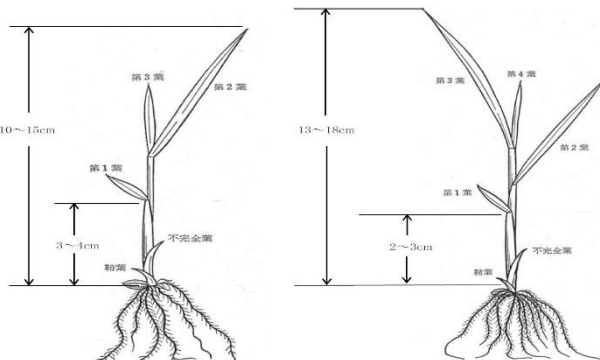


図2 田植適期の稚苗（左）、中苗（右）

### (2) 育苗管理の注意点

#### ①比重選

適正な比重選を行うことで充実した健全な種子を選びましょう。

#### ②種子消毒

薬剤消毒：種糞と薬液の容量比は1:1以上  
温湯消毒：処理温度は63°C・5分間

#### ③浸種（水漬け）

積算水温は「ひとめぼれ」で120°C(10°C12日間、15°C8日間程度)を目安とし、水の交換は2~3日ごとに行いましょう。  
(ササニシキは100°C)

#### ④催芽

催芽はハト胸程度を心掛け、伸びすぎに注意しましょう。

#### ⑤出芽～硬化

表4 育苗様式と管理のポイント

表3 比重選の目安

種類	比重	水10ℓに対する必要量(kg)	
		食塩	硫安
うるち品種	1.13	2.1	2.7
だて正夢、もち品種	1.08	1.2	1.5

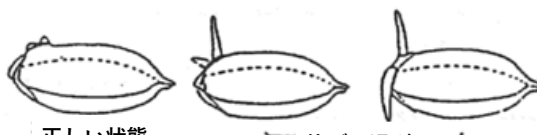


図3 種糞の正しい「ハト胸」状態

表4 育苗様式と管理のポイント

項目	稚苗・加温出芽	稚苗・無加温出芽	中苗・無加温出芽
播種量(g)	乾糞 160~180 催芽糞 200~250	160 200	100 125
出芽	・芽長は覆土の上1cm程度に揃える (温度管理) ・28~30°C48時間 ☆細菌病予防のため30°Cを超えない！	・育苗箱の底面と床面は密着するよう設置する ・保温シートは隙間がないようべた張りする ・第2葉抽出始め頃に除覆する (温度管理) ・出芽まで：昼25°C前後、夜10°C ・出芽後：昼20~25°C、夜10°C ☆高温（30°C以上）は徒長につながります！ ☆5°C以下の低温時は保温	
緑化	・ラブシート等を2~3日べた掛けする (温度管理) ・昼25°C、夜10°C ☆5°C以下の低温時は保温		
硬化	・かん水1回目は緑化終了後 ・追肥は葉色が淡く1.5葉期ころN成分1g/箱施用 ・田植5~7日前にハウス開放（低温時除く） (温度管理) ・昼20~25°C、夜10°C ・高温を避ける ☆5°C以下の低温時は保温	・3葉期以降は夜間低温時以外は常時ハウスを開放 ・追肥は葉色が淡く1.5~2.5葉期ころN成分1g/箱施用 (温度管理) ・昼25°C以上とならないよう換気 ・夜10°C前後 ☆5°C以下の低温時は保温	

## ⑥プール育苗法

**床土量:** プール育苗は床土量の節減に努めることができます。床土は厚さ約1cm程度(重量で1.2kg程度)まで節減できます。ただし、人工培土で節減した場合、肥料成分も少なくなるので追肥を行いましょう。

**水管理:** 入水の開始時期は緑化終了頃に床土の高さまで入水しましょう。水位が下がったら苗丈の半分まで入水しましょう。田植え2日前は排水し、苗を運搬しやすいようにしましょう。

**温度管理:** 入水後は昼夜ともハウス側面を開放し、慣行育苗より低めに管理しましょう。

**追肥:** 追肥は希釀溶液をプールに流し込む液肥により省力化を図ることができます。葉色が淡いとき、1.5葉期ころにN成分1g/箱施用しましょう。

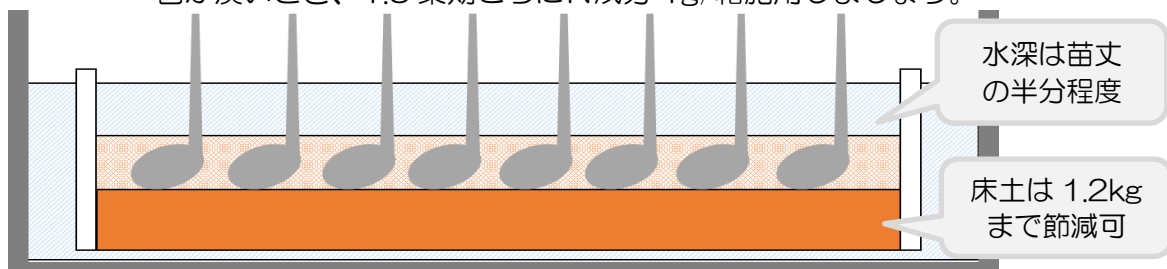


図4 プール育苗

## (3) 育苗期の病害防除

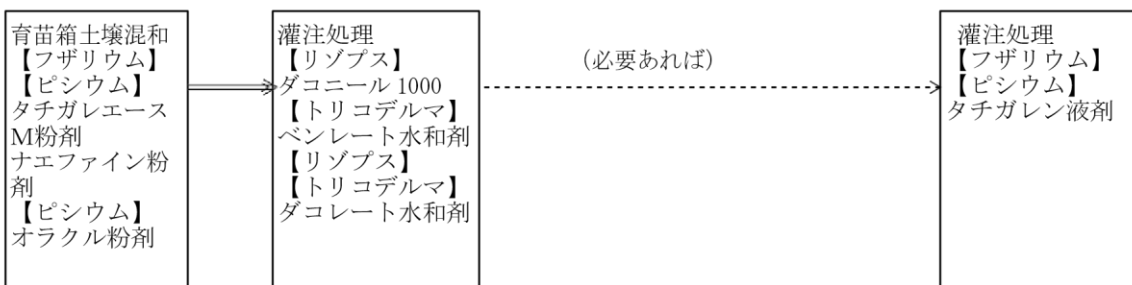
表5 育苗期の主な病害（農薬の登録情報は令和7年3月6日現在）

主な病害	病徵	耕種的防除法
イネばか苗病	第1葉鞘と新葉が徒長・淡緑色	指定種子生産ほ種子の使用 塩水選の実施 発病株の早期抜き取り
もみ枯細菌病	坪枯れ状に発生 新葉が葉鞘を破りねじれて出葉 芯は腐敗し簡単に抜ける	健全種子の使用 塩水選・種子消毒の実施 催芽・出芽時の温度管理、特に出芽 温度は30°C以上にしない 床土は加湿にしない
苗立枯細菌病	初期はもみ枯細菌病と似ている 芯は腐敗せず抜けない	床土は加湿にしない
苗立枯病	フザリウム属 菌	地際部や根が褐変 地際部に白いカビ 粒中心に白～淡紅色のカビ
	ピシウム属菌	地際部はやや淡く褐変・水浸状 地際部にカビはなし
	リゾープス属 菌	緑化始めに箱全体に白いカビ 棒状・球状の異常根が見られること もある
	トリコデルマ 属菌	地際部や粒に青緑色のカビ
	<共通>	育苗器具、資材施設の清掃・消毒 種粒に傷粒を使用しない 人工培土の使用 床土はpH5前後 厚播きを避ける 用土は5ℓ/箱程度とする 適切な出芽温度 適切な育苗管理(高温、低温、乾燥、加 湿に注意)

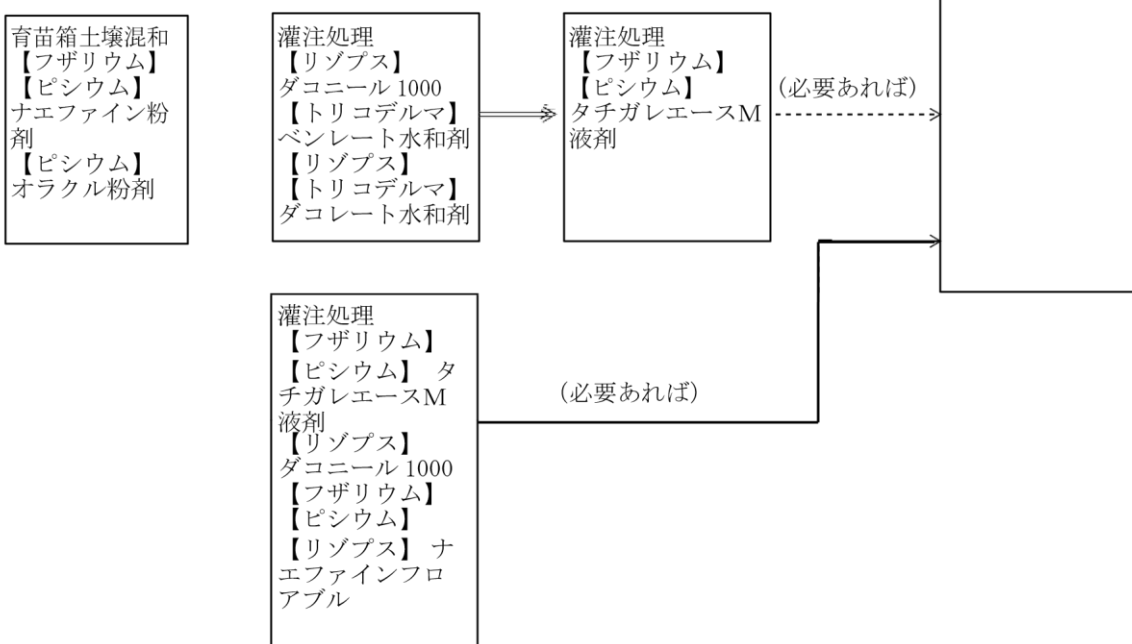
処理時期	播種前	播種時	緑化開始時	播種2週間後
------	-----	-----	-------	--------

### (使用農薬)

○床土に水田土、畑土、山土を使用した場合



○床土に人工培土を使用した場合



○発生してからの防除では効果が低いので、予防防除に努める。

○床土の pH が高い場合はピシウム属菌とフザリウム属菌が、低い場合はトリコデルマ属菌が発生しやすくなるので、適正な pH (4.5~5.5) の床土を使用する。

○出芽期間中の 32°C 以上の高温はリゾプス属菌の発生を著しく助長するので、温度管理に気を付ける。

○育苗期間中に極端な低温に遭うと、フザリウム属菌及びピシウム属菌が発生しやすくなるので、そのような場合には、予防的にタチガレン液剤を灌注する。

○ダコレート水和剤とタチガレン液剤との近接灌注（3日以内）は、薬害を生ずる場合がある。

図5 苗立枯病防除体系と主な薬剤（令和6年度宮城県農作物病害虫・雑草防除指針<sup>注1)</sup>）

注 1)<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/haishinfile/list/miyagi>

注 2)農薬を使用する際は、農薬の使用方法を必ず守ってください。農薬の使用方法は、農薬に貼ってあるラベルに記載されています。

## イネばか苗病への留意事項

- 比重選の実施
- 温湯消毒は63°C 5分間の浸漬処理（60°C 10分間の処理は防除効果低い）
- 浸種は水温10°Cを目安に実施、こまめな水交換（15°C以上は発病率高）
- 催芽は28~30°C程度で実施（26°C前後は感染・増殖）
- 催芽後は直ちに播種する
- 浸種・催芽時は消毒済み種子と未消毒種子同じ容器で処理しない
- 加温出芽は30°C程度で実施（低温は発病率高）
- 無加温出芽は被覆資材等により保温
- プール育苗は出芽揃い後に常時湛水（床土の上まで）により発病抑制
- 発病苗（徒長・淡緑色）を見つけた場合は速やかに処分
- 「金のいぶき」は「ひとめぼれ」よりもばか苗病が発生しやすい。通常の種子消毒処理を実施すれば「金のいぶき」においても極端にはばか苗が多発することはありませんが、水稻採種ほ場周辺はイネばか苗病の発生防止にご協力ください。

### ～ 催芽後はできるだけ早く播種しましょう～

水稻栽培において、催芽終了後に種子を一定期間保管後播種した場合、化学農薬、温湯浸漬処理したものでもばか苗の発生が多くなります。保管期間が長いほどばか苗の発生が多くなり、この場合、脱水後に保管したものより、水漬け状態で保管したものの方がばか苗の発生が多くなります。（「普及に移す技術」第97号）

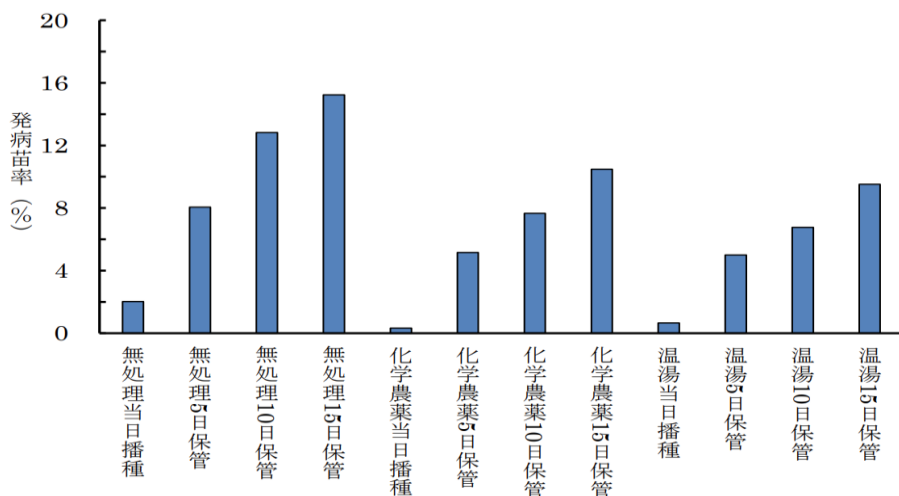


図6 水漬保管した場合の処理別、保管日数別ばか苗病発病率(令和3年)

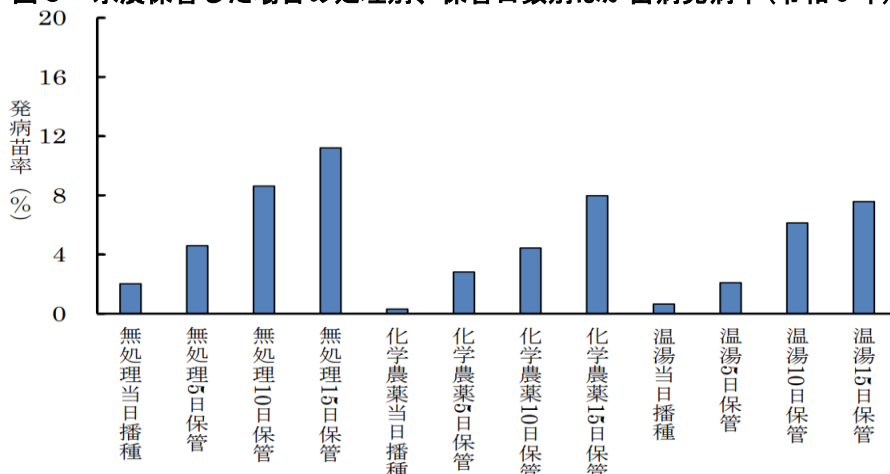


図7 脱水保管した場合の処理別、保管日数別ばか苗病発病率(令和3年)

### 3 本田管理

#### (1) 肥培管理

基肥の窒素量は作付品種・地力窒素の多少・前作(復元田※)等を考慮して施用しましょう。

リン酸やカリは土壤への蓄積やかんがい水からの供給もあるので土壤診断を行い、十分な量が蓄積していた場合には減肥を行いましょう。

化成肥料の価格が高騰しており、窒素濃度の高い堆肥を春施用することで、化成肥料を減肥することができます。

表6 品種ごとの施肥量(基肥)目安

品種名	基肥窒素	リン酸	カリ
ひとめぼれ	5	8~10	8~10
ササニシキ	3~4	6~8	6~8
つや姫	5	8~10	8~10
だて正夢	5	8~10	8~10
金のいぶき	5以下	8~10	8~10
まなむすめ	5	8~10	8~10

表7 家畜ふん堆肥及び乾燥ふんの肥効率と肥料効果を期待した窒素代替率の目安(宮城の稻作指導指針(基本編)より)

種類	材料の特徴	窒素成分 (%/現物)	窒素肥効率 (%)	リン酸・カリ 肥効率(%)	窒素代替率3割 の場合の施用量の目安(現物 kg/10a)	備考
牛ふん 主体	副資材入り堆肥	<1.5	10~20	90	-	土づくり的利用
	副資材少、または他畜種少量混入	~2	20~30		300~500	
		~2.5	20~30		150~350	リン酸施用量が施肥基準以上となり、3割代替(窒素)ができる場合がある
					90~120	
豚ふん 主体	副資材入り発酵ふん(堆肥)	~2	30~40	90	400~500	リン酸施用量が施肥基準以上となり、3割代替(窒素)ができる場合がある
	乾燥ふん	~3	40~50		100~350	
		~4	50~60		50~70	
鶏ふん 主体	副資材入り発酵ふん(堆肥)	~1	40~50	90	400~500	リン酸施用量が施肥基準以上となり、3割代替(窒素)ができる場合がある
	乾燥ふん	~2	50~60		100~350	
		~3	60~70		50~70	
		~4	80~100			

表8 計算例:施肥窒素は7kg/10aとし、窒素代替率は概ね50%を上限とし、リン酸・カリは10kg/10aを上限として計算。

kari	材料の特徴	堆肥施用量 (kg/10a)	窒素成分 ※1			リン成分 ※1			カリ成分 ※1			不足(化成肥料で補給分)(kg/10a)				
			肥効率 (%)	含有率 (%)	含有量 (kg/10a)	代替率 (%)	肥効率 (%)	含有率 (%)	含有量 (kg/10a)	肥効率 (%)	含有率 (%)	含有量 (kg/10a)	窒素	リン酸	カリ	
牛ふん 主体	副資材入り堆肥	1000	土づくりのための有機物補給として秋施用を推奨													
	副資材少、または他畜種少量混入	470	25	2	2.4	34	90%	1.5	7.1	90%	2.1	9.9	4.7	3.0	0.1	22kg/10a
豚ふん 主体	副資材入り発酵ふん(堆肥)	470	25	2.5	2.9	42	90%	1.5	7.1	90%	2.1	9.9	4.1	3.0	0.1	19kg/10a
	乾燥ふん	200	35	2	1.4	20	90%	5.1	10.2	90%	2.7	5.4	5.6	0.0	4.6	27kg/10a
		200	45	3	2.7	39	90%	5.1	10.2	90%	2.7	5.4	4.3	0.0	4.6	20kg/10a
		160	55	4	3.5	50	90%	5.1	8.2	90%	2.7	4.3	3.5	1.8	5.7	17kg/10a
鶏ふん 主体	副資材入り発酵ふん(堆肥)	250	45	1	1.1	16	90%	4	10.0	90%	2.3	5.8	5.9	0.0	4.3	28kg/10a
	乾燥ふん	250	55	2	2.8	39	90%	4	10.0	90%	2.3	5.8	4.3	0.0	4.3	20kg/10a
		180	65	3	3.5	50	90%	4	7.2	90%	2.3	4.1	3.5	2.8	5.9	17kg/10a
		100	90	4	3.6	51	90%	4	4.0	90%	2.3	2.3	3.4	6.0	7.7	16kg/10a

※1 窒素成分は表6、リン酸・カリ成分は宮城の稻作指導指針(基本編)の数値を利用

※2 リン酸、カリの不足分は土づくり肥料での補填を想定

#### ※復元田での栽培

復元田(転作後水稻初年目)は生育中期以降に地力窒素の吸収が多くなり、過繁茂や下位節間が伸長し倒伏しやすくなる他、玄米タンパク質含有率が高まり食味の低下を招きやすくなります。基肥窒素は無窒素とするか減肥し、生育状況を見ながら追肥で対応しましょう。

## (2) 雑草防除

除草剤効果を最大限発揮させるためには場づくりや水管理を徹底しましょう。  
代かきはていねいに行い水田の表面を均平に、田面を出さないようにしましょう。  
雑草の葉齢を確認し除草剤を散布しましょう（ノビエ以外の草種の葉齢にも注意）。

## (3) 田植え

活着や初期生育の確保に努めるため好気象条件下での田植えを行いましょう。

○ 温暖無風日の田植え

× 強風下（風速4m/秒以上）の田植え → 植傷みや浮き苗の発生

特に西寄りの風は空気が乾燥し強風になりやすいため、植傷みが大きくなります。

## (4) 水管理

初期生育を確保するために水管理を徹底しましょう。

田植え後は葉先が2~3cm出る程度の深水としましょう。

活着後は水深2~3cmの浅水として、水温・地温の上昇を図り、初期生育量の確保に努めましょう。

低温や晩霜の心配がある場合は水深5~6cmの深水にしましょう。

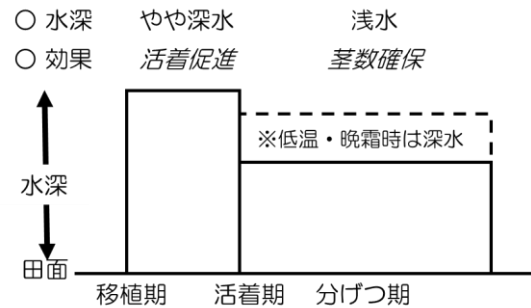


図8 生育初期の水管理

## ～晚期栽培に取り組みましょう～

晚期栽培とは播種・田植えの時期を遅らせて適正な時期に出穂期を迎えることで障害不稔や高温登熟といった品質低下を回避する栽培方法です。

晚期栽培に取り組む際は、「田植時期を遅らせる」のではなく、まず「播種時期を遅らせる」という考え方方が重要です。例えば8月中旬の出穂を見込んだ場合、平坦部の稚苗では5月初め頃に播種し、5月20~25日に田植えを行いましょう。

### 晚期栽培の注意点

育苗管理：育苗期間となる5月上・中旬は慣行の4月の育苗よりも平均気温がかなり高く、日射も強いため、育苗ハウス内が高温になりやすくなります。そのため、ハウス内の温度管理に十分に注意しましょう。

## 4 低成本省力稻作技術について

### (1) 高密度播種育苗の留意点

高密度播種育苗は、1箱あたりの播種量を多くし、移植時のかき取り幅を小さくすることで、移植時に必要な苗箱数を減らす技術であり、移植面積当たりの使用苗箱数の削減により春作業の低成本・省力化技術です。ただし、慣行稚苗育苗と比べて徒長しやすく、苗の老化が早くなるので注意が必要です。

表9 高密度播種育苗の苗質の目標値と育苗日数の目安

項目	目標値	目標値を達成するための条件	育苗日数
苗長	10~15cm	10cmに達する有効積算気温27.4°C	
マット強度	2kgf以上	育苗日数14日以内	14~20日
老化程度	1未満	育苗日数20日以内	

高密度播種苗（乾糲 220~300g/箱）では稚苗に比べ、移植時の欠株が発生しやすく、播種量が多くなるほど欠株率が高まります。播種量 300g では高密度播種苗用の幅狭爪を使用すれば、欠株率を低減できます。

高密度播種苗と疎植栽培の組み合わせでは、37 株/坪とすると欠株が多くなる傾向があるので、37 株/坪の栽植密度とする場合には、播種量を乾糲 220g/箱とします。50~60 株/坪の場合、必要苗箱数の目安は約 8~11 箱/10a となり、慣行と比べ3~4割程度削減できます。また、かき取り量を1段階上げても 10a 当たり 1 枚増加するだけなので、欠株が多い場合は、かき取り量を増やしましょう。

箱施用剤を使用する際は、高密度に播種する場合、箱当たり使用量が異なるものがありますので箱施用剤の袋の記載事項をよく確認し適切に使用して下さい。

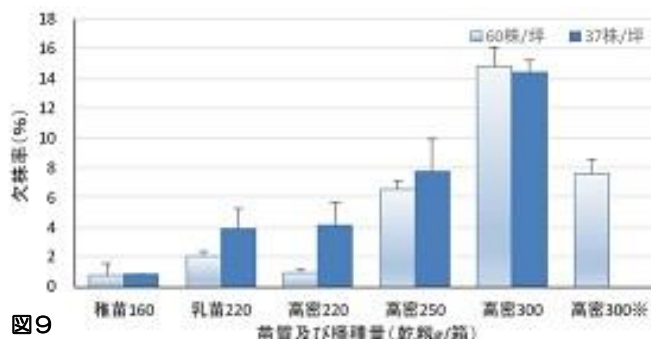


図9 苗質及び播種量と栽植密度の違いによる欠株率（令和2年）

注) 品種はひとみぼれ。欠株調査は移植後1週間後に、60株植えは180株×3カ所、37株植えは120株×3カ所調査した。エラーバーは標準誤差。  
移植は標準爪に高密度播種苗対応キットを装着し行った。また、高密300cmは幅狭爪を使用した。

## (2) 直播栽培

直播栽培は春作業の省力化・移植栽培との作期分散の他、晚期栽培・晚生品種と同様に、穂発芽粒、胴割粒、白未熟粒等の軽減により、品質向上を図ることができます。

直播栽培は大きく分けて、湛水状態で播種する湛水直播と乾田状態で播種する乾田直播の2種類があります。県内では乾田直播の取組面積が拡大しています。

表10 直播栽培の種類と特徴

種類	メリット	デメリット
湛水直播	土壤、気候の面での適用範囲が広い 降雨に制約されない	鳥害に遭いやすい 倒伏しやすい 種子のコーティングが必要
乾田直播	比較的倒伏しにくい 鳥害に遭いにくい 代かきが不要	作業が天候に左右される 乾田期の雑草発生量が多い

### イ 湛水直播栽培

主要なコーティング方式の特徴は表11のとおりです。これらのほかに、近年、シンジエンタジャパン株式会社が開発した酸素供給剤、殺菌剤及び殺虫剤のコーティング処理済種子「リゾケアXL」の利用が拡大しています。当商品を用いた土中播種では、播種後の落水管理が不要となり、苗立ち向上や残草抑制の効果が期待できるとされています。  
詳しい情報は「RISOCARE 水稻湛水直播向けソリューション」(<https://www.risoca>

re.jp/) を御参考ください。

表 11 湿水直播栽培のコーティング別の特徴

種類	鉄	カルパー	ベンガラモリブデン
資材	数種類を使用	1種類、価格が安い	2種類、価格が高い
被覆種子のイメージ	還元鉄+焼石膏 仕上石膏 浸種糊	カルパー + タチガレエースM 催芽糊	酸化鉄+モリブデン+ ポリビニルアルコール (PVA) 浸種or催芽糊
被覆方法難（長時間）		被覆方法難	被覆方法簡単
コーティング後の保存	低温庫で長期保存可	低温庫で約1週間	浸種種子は長期保存可 催芽種子は低温庫で約1週間
代かき	表面を硬くする	表面を柔らかくする	表面を柔らかくする
播種	表面播種	土中播種	土中播種
出芽方法	湛水出芽 湛水後浅水出芽	落水出芽	湛水後落水出芽 落水出芽
鳥害	強い	やや弱い	弱い
倒伏	易	難	難

## □ 乾田直播栽培

農研機構が開発した「プラウ耕鎮圧体系」は、レーザーレベラー(均平作業)、スタブルカルチ(耕起)、バーチカルハロー(碎土・整地)、グレンドリル(播種)、ケンブリッジローラー(鎮圧)等を用いる高速作業体系です。播種床造成や播種後にケンブリッジローラーでしっかりと鎮圧することで、安定した苗立ちが得られ、漏水対策になります。

ただし、苗立ちまではほ場を畑状態に維持する必要があるため、播種前に明渠や弾丸暗渠などの排水対策を徹底する必要があります。また、畦畔からの漏水防止作業も行う必要があります。



写真 スタブルカルチ（左）、ケンブリッジローラ（中）、グレンドリル（右）

大型の機械を使用するため、大区画ほ場で有効な栽培方式です。管内では、大豆や飼料用稻を作付する経営体などで取組が拡大しています。

「大崎地域の稻作技術情報」、「大崎地域の大豆作技術情報」、「大崎地域の麦作技術情報」は、当普及センターのホームページでもご覧いただけます。インターネットで「大崎農業改良普及センター」と検索または右のQRコードを読み取ってください。

