

H31農事メモ(第2号)

平成31年4月11日
白山石川営農推進協議会
石川県農業共済組合
松任市農業協同組合

白山石川グレードアップ米づくり運動 ~推進技術(田植え)をチェックしよう~

- ☐ **植え付け** : 1株あたり3~4本、3cm程度の浅植え
- ☐ **栽植密度** : 1坪あたり60株以上(晩植は70株)で適正茎数の確保
- ☐ **施肥** : 適正な施肥量
- ☐ **田植時期** : 5月田植えで過剰生育の防止(コシヒカリ)。
- ☐ **除草** : 春先の一斉除草。4月下旬までに除草しよう。
- ☐ **活着後の浅水管理** : 水深2~3cmの浅水で、早期に分げつを確保しよう!

● 5つの一ヶ月対策実証圃を設置します!

5つの一ヶ月対策とは、
生育期間中の水管理を中心とした5つの管理対策です♪

- [1]育苗日数は、1か月以内(20~25日間)
- [2]中干し開始は、田植え1か月後
- [3]中干し期間は、1か月間(コシヒカリ)
- [4]中干し後から出穂までは、約1か月間(コシヒカリ)の飽水管理
- [5]出穂から刈取り直前までの1か月以上は、

- ① 乾かさない・② ずっと溜めない・③ すぐ落とさない

<設置場所>

JA支店	集落名	詳細
北星	浜竹松	共和産業(株)さんそば
中央	宮丸	六星ライスセンターさん前
西南	笠間	松美苑さんそば
松南	剣崎町	剣崎南交差点そば

★JA松任 除草剤散布実演会のお知らせ★

日にち: 5月9日(木) 13:30~ ※小雨決行
場所: 白山市宮丸町付近 (有)グリーン松任様 圃場
内容: 水稻除草省力剤散布実演会

多くの皆様のご来場、お待ちしております!

赤い看板が
目印です

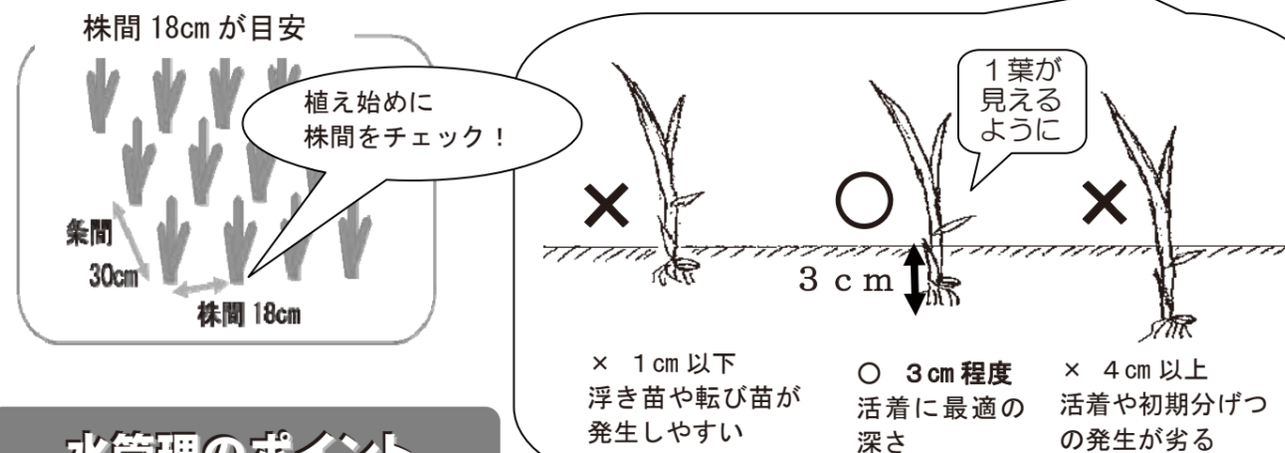


田植えのポイント

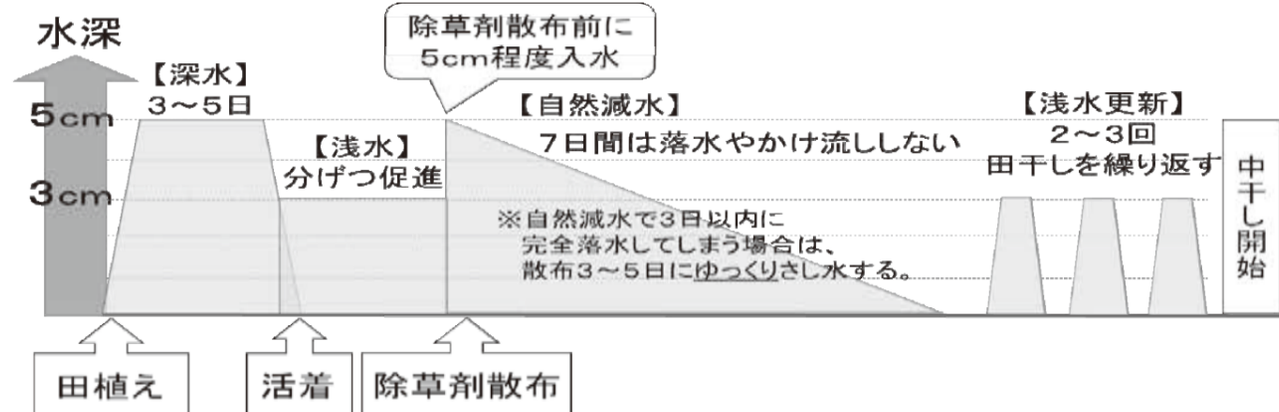
低温や強風の日の
田植えは避けましょう



- 田植作業の前に、田植機の点検を行い異常が無いか確認!
- 苗の植付株数・掻取本数・施肥ダイヤルの目盛をよく確認!
- ◎植付株数: 60株/坪 ◎植付本数: 3~4本植え ◎植付深さ: 3cm程度



水管理のポイント



★ポイント★

①入水は、早朝又は夕方に短時間に行い、日中は水を止めて水温の上昇を図りましょう。

②活着後は、「浅水管理」で分げつ発生を促進させましょう。

活着後、好天日は浅水
水深: 2~3cm

低温、強風時は深水で
苗を保護する。
水深: 草丈の3/4程度
(約4~6cm)

③ガス湧きを軽減するため、中干しまでに2~3回田干しを繰り返し、根の張りを良くする。

※活着が悪く、生育が遅れている場合は、

活着期: 新葉が伸びるまで深水管理(苗が水没しない程度)で保温管理する。

分げつ期: 好天日は、日中浅水管理をし、水温・地温の上昇を図ることで分げつを促進する。

裏面もご覧下さい。

1 育苗後期の管理 ～活着のよいガッチリ苗に仕上げよう～

ハウス内の温度に注意し、晴れる日は早朝から換気しましょう。

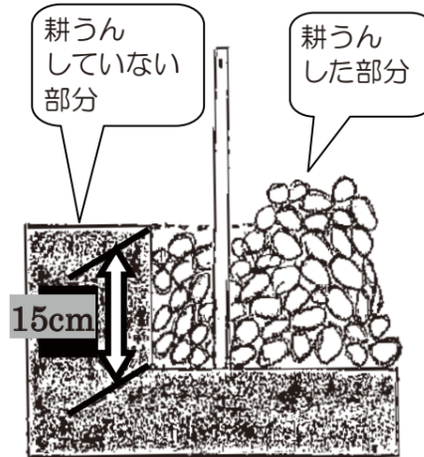
- ムレ苗・徒長苗防止のため、ハウス内温度を昼間は25℃以下とし、田植え5～3日前から極端な低温時以外は夜間もハウスを開けて外気にならず（霜には注意）。
- 晴天時は床土が乾きやすいので、様子を見て1日1回から2回灌水する。

2 本田準備 ～田植え作業をスムーズにする勘所～

耕起・代かきは、田植えの精度や稲の生育等に大きく影響するので、丁寧に行いましょう。

(1) 耕起

- 15cmを目標に深起こしに努めましょう。
(ロータリー耕の作業速度を落とし作土深を確保しましょう。)
- 均平は耕起前に高い所から低い所に土を運び、高低差を修正しましょう。
- 乾いた状態でゆっくりと耕起しましょう。
(過湿の状態では耕深が浅くなり深さが不均一になります。)



(2) 代かき

- 代かき日は土壌条件を考慮して、田植え予定日から決めましょう。
- 代かきは水を少なめにして、稲わらを土の中に埋め込むようにしましょう。
(田植え作業の能率と精度が上がります。)
- 代かき作業は浅水で行い、田植え前に濁水を流す「強制落水」は行わないようにしましょう！
- 代かきは、練りすぎないようにしましょう。
(トラクターによる代かきの場合、枕地になる所は練りすぎないようにしましょう。)
- ほ場の高低差は4cm以内を目標に、なるべく均平にしましょう。
(活着促進、欠株の発生防止、除草剤の効果安定のため)
- 前年と作付品種が異なる場合は、2回代かきを実施（間隔を7日以上あけ、浅水代かき）
(漏生イネの発生軽減に繋がります。)

3 基肥の施用基準（10a 当たり） ～ほ場に応じた施肥で出来過ぎ無駄の解消～

- 大豆跡のコシヒカリや五百万石では、基肥量を30%減らす。
(ただし、基肥一発肥料使用の場合は、穂肥が必要となる場合があります。)
- 前年に倒伏した圃場は、施肥量を基準よりも10a当たり5kg減らす。
- 基肥一発肥料を施用しても、高温年は葉色等の状況を見て追加穂肥を施用する場合があります。
(コシ一発くんDX24、早生一発くんDX28を使用した場合は追加穂肥不要です)

肥料 品種	側条施肥					全層施肥		
	基肥一発肥料					基肥	活着肥	
	コシ一発くん1号 又は コシ一発くん DX24	新早生一発くん 又は 早生一発くん DX28	五百万石 一発くん	コシ晩植 一発くん	けい酸アップ・ コシ一発くん	側条BB 003-40 号	BB松任 すくすく1 号	硫安
コシヒカリ	40～45kg	-	-	-	50～60kg	30kg	30kg	-
晩植コシヒカリ	-	-	-	40kg	-	24kg	24kg	-
ゆめみづほ	-	45kg	-	-	-	35kg	35kg	-
白山もち	-	-	-	-	-	50kg	50kg	5kg
五百万石	-	-	45kg	-	-	45kg	45kg	5kg

4 いもち・初期害虫防除

(育苗センターから購入した苗については、本人希望(薬剤なし)以外はすべて処理済です。)

- 1箱当たり50gを育苗箱の苗の上から均一に散布する。
- 薬剤使用後に散水し、薬剤が苗箱に落ち着くようにする。

使用時期	薬剤名	使用量	対象病害虫名
移植3日前 ～移植当日	Dr. オリゼフェルテラ粒剤	1箱当たり 50g	いもち病、初期害虫、ウンカ類等
は種時(覆土前) ～移植当日	エバーゴルプラス箱粒剤 (紋枯病の出やすい圃場)	1箱当たり 50g	いもち病、紋枯病、初期害虫 ウンカ類等

※水稲育苗ハウスを活用して野菜を栽培する場合は、育苗ハウス内での散布は行わないでください。



農機具等の点検・整備を行い、
農作業安全に努めましょう！

農作業後に公道に出る際は
できるだけ泥を落としましょう！

JA松任より瓦版

JA松任営農担当者(TAC)は以下のとおりとなりますので1年間よろしくお願ひします。

中央支店管内	松任地区	丹保 篤	北星支店管内	旭地区	本多 玄明
	一木地区	安實 直也		御手洗地区	
	中奥地区	北 伸昭		出城地区	
	郷地区				
西南支店管内	宮保地区	中田 昌孝	松南地区管内	林中地区	森野 貴宏
	笠間地区		山島地区		
	柏野地区		全地区	園芸指導	西川 翔太
	石川地区			丹保 篤	中村 瑞穂

共通FAX 076-274-1483

お問い合わせは、営農資材課 TEL 076-274-1471

園芸振興課 TEL 076-274-1475