

R2 農事メモ (第2号)

令和2年4月16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~

- チェック 植え付け : 1株あたり3~4本、3cm程度の浅植え
- チェック 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
- チェック 施肥 : 適正な施肥量
- チェック 田植時期 : 5月田植えで過剰生育の防止(コシヒカリ)。
- チェック 除草 : 春先の一斉除草。4月下旬までに除草しよう。
- チェック 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
中央	倉光	白山市役所前
北星	浜竹松	共和産業(株)さんそば
西南	笠間	松美苑さんそば
松南	剣崎	剣崎南交差点そば

★JA 松任 省力除草剤散布実演会のお知らせ★

日にち：5月12日(火) 13:30~(雨天中止、小雨決行)
場所：白山市米永町付近 (有)グリーン松任様 圃場
内容：水稻除草省力剤散布実演会、水管理講習会
多くの皆様のご来場、お待ちしております!

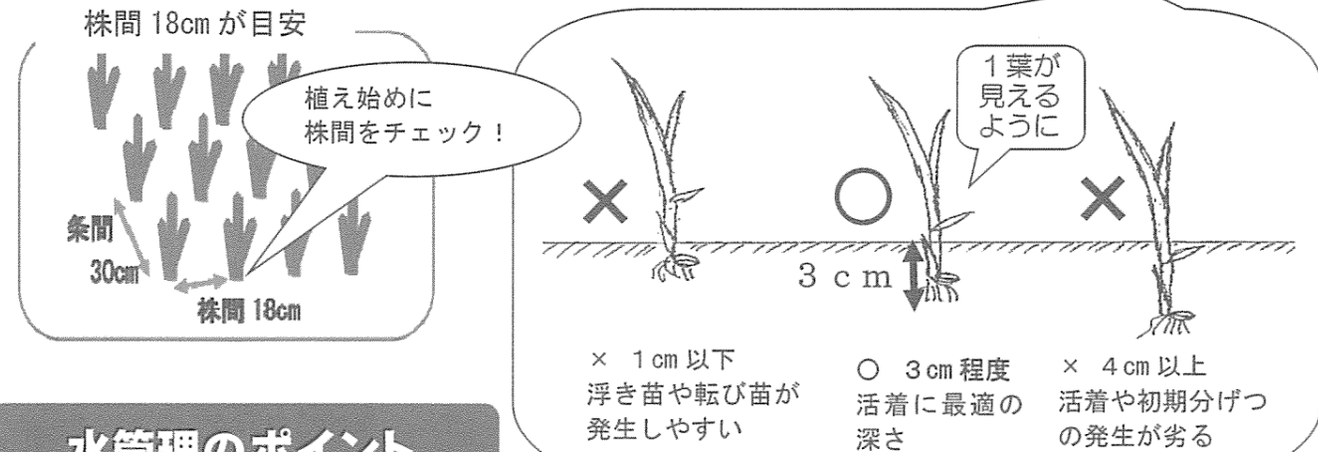
田植えのポイント

低温や強風の日の
田植えは避けましょう!

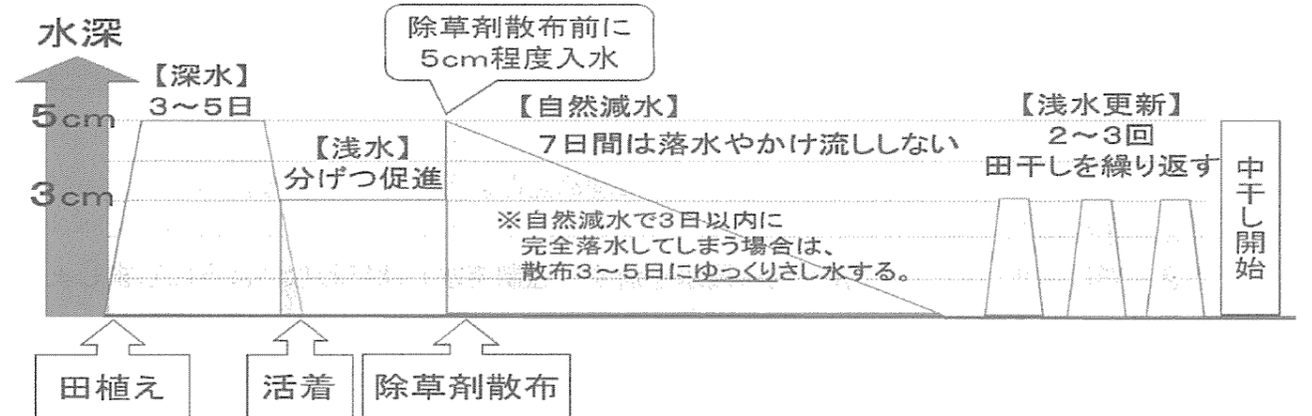


- 田植作業の前に、田植機の点検を行い異常が無い確認!
- 苗の植付株数・掻取本数・施肥ダイヤルの目盛をよく確認!

◎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

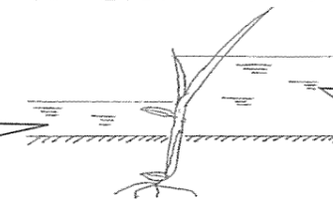


★ポイント★

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。

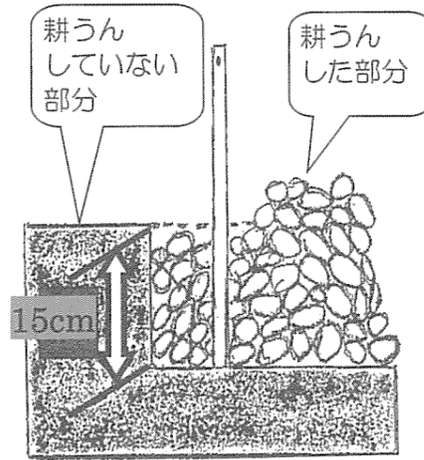
- (1) ムレ苗・徒長苗防止のため、ハウス内温度を昼間は25℃以下とし、
田植え5~3日前から極端な低温時以外は夜間もハウスを開けて外気にならず(霜には注意)。
- (2) 晴天時は床土が乾きやすいので、様子を見て1日1回から2回灌水する。

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

- ① 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。)
- ② 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。
- ③ 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

- ① 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。
- ② 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。)
- ③ 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!
- ④ 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。)
- ⑤ 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)
- ⑥ 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20%減らす。
(ただし、基肥一発肥料使用の場合は、追加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)

(10a 当たり)

肥料	側条施肥						
	基肥一発肥料						側条BB003 -40号
品種	コシ一発くん 1号 コシ一発くん DX24	けい酸アップ コシ一発くん	コシ晩植 一発くん	新早生 一発くん 早生一発くん DX28	ひやくまん穀 一発くん	五百万石 一発くん	
コシヒカリ	40~45kg	50~60kg	—	—	—	—	30kg
晩植コシヒカリ			40kg	—	—	—	24kg
ゆめみづほ				45kg	—	—	35kg
ひやくまん穀	—	—	—	—	43~45kg	—	—
白山もち				—	—	—	50kg
五百万石					—	45kg	45kg

4 いもち・初期害虫防除

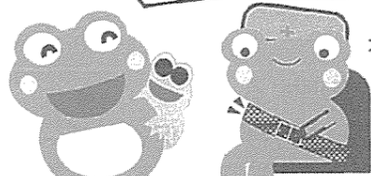
(育苗センターから購入した苗については、本人希望(薬剤なし)以外はすべて処理済です。)

- 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	対象病虫害名
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	エバーゴールド箱粒剤 (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。

シートベルトしめた?
ヘルメットかぶった?



無事
カエル!

農作業安全
のポイント
をチェック!



令和2年 全国農作業安全確認運動 農林水産省

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	安賀 直也		御手洗地区	
	中奥地区	丹保 篤		出城地区	松本 成明
西南支店管内	郷地区	本多 玄明	松南支店管内	林中地区	北 伸昭
	笠間地区	中田 昌孝		山島地区	
	宮保地区		全地区	園芸指導	北山 修
	柏野地区			山越 瑞穂	
石川地区	丹保 篤	土倉 真魚			

お問合せは、営農資材課 TEL 076-274-1471、園芸振興課 TEL 076-274-1475
共通 FAX 076-274-1483