

H29農事メモ(第2号)

平成29年4月13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」

●今回の地域の重点取り組み事項

1. 「春先の一斉除草」
～雑草が多いところは4月下旬までに除草しよう～
2. 「植付深度3cm程度」
3. 「活着後の浅水管理」 ～早期分けつの発生確保～

●地区重点項目(中干し時期までの徹底項目のみ)

1. 播種から田植えまで1ヵ月以内
2. 5月田植えの励行
3. 植付け本数、1株当たり3～4本
4. 栽植密度、1坪当たり60株以上(晩植70株)

県全体で勤める
10の推進技術

こちらも
大事な事項です。

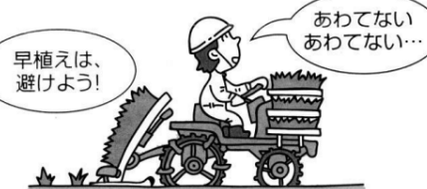
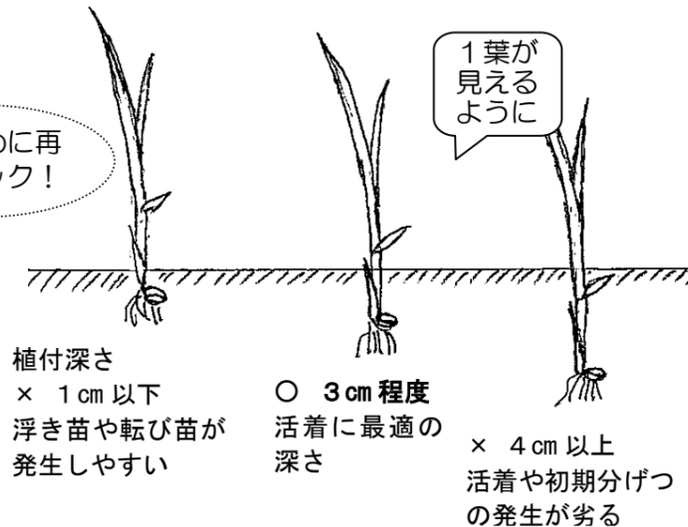
田植えのポイント

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

- ◎ 植付株数 60株/坪
- ◎ 植付本数 3～4本植え
- ◎ 植付深さ 3cm程度

植え始めに再度
チェック!

1葉が
見える
ように



低温や強風の日の
田植えは避けましょう!

● 5つの一ヶ月対策実証圃を設置します!

- 【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		場所
JA支店	集落名	
北星	竹松町(浜竹松)	佐川急便さんそば
中央	宮丸町(道村)	道村交差点そば
西南	小川町	農免道路沿い 小川交差点近く
松南	剣崎町	剣崎南交差点そば

↑圃場の場所は赤色の「のぼり」が目印です!(田植後設置予定)

水管理のポイント

生育状況	活着が良好で、生育順調の場合	活着が悪く、生育遅延の場合
活着期	田植えから活着までの3～5日間は深水で管理する。	新葉が伸びるまで深水管理で保温管理する。(苗が水没しない程度の深水)
分けつ期	好天日は、日中浅水管理で水温・地温の上昇を図り分けつを促進する。その後、間断かん水を実施する。	好天日は、日中浅水管理で水温・地温の上昇を図り分けつを促進する。

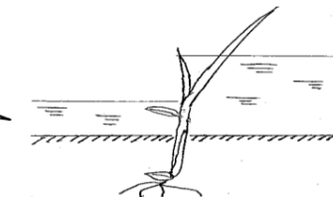
※低温、強風時は深水とし、苗を保護する

※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。

※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。

活着後、好天日は浅水で
水深 2～3cm

低温時は深水で
水深 草丈の3/4程度
(約4～6cm)



4月下旬までに草刈を徹底し、幼虫カメムシの棲み処を除草して、発生量を下げましょう!!!

農機具等の点検・整備を行い、農作業安全に努めましょう!

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。

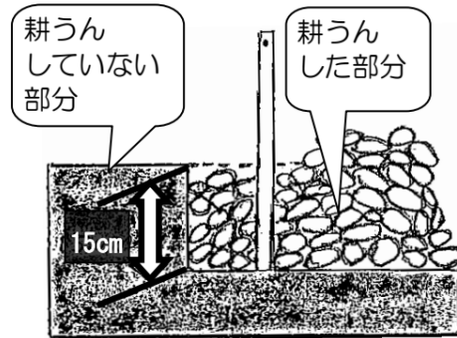
- (1) ムレ苗・徒長苗防止のため、ハウス内温度を昼間は25℃以下とし、田植え5～3日前から極端な低温時以外は夜間もハウスを開けて外気にならず（霜には注意）。
- (2) 晴天時は床土が乾きやすいので、様子を見て1日1回から2回灌水する。
- (3) カビ、ムレ苗対策薬剤は、農事メモ（第1号）を参考にして下さい。

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しますので、丁寧にいきましょう。

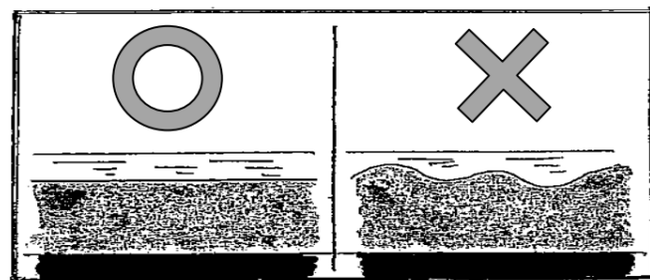
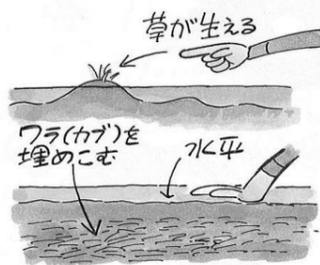
(1) 耕起

- 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。)



作業のポイントのチェック！！

- 坪当たり60株植えですか？
- 植付深さ3cmの浅植えですか？
- 除草剤散布後、7日間止水をしましたか？
- 活着後は、分けつを促進するため浅水管理を心掛けましたか？
- 株当たり3～4本植えですか？
- 施肥量は適正量ですか？
- 除草剤の使用時期、使用量は計画通りですか？

代かき作業後の「強制落水」はやめましょう！

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～

○ 大豆跡の五百万石やコシヒカリでは、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を除く)。

	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 コシ一発くんDX24	けい酸777・ コシ一発くん	新早生 一発くん	五百万石 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	—
ゆめみづほ	—	—	45kg	—	35kg	35kg	—
白山もち	—	—	—	—	50kg	50kg	5kg
五百万石	—	—	—	45kg	45kg	45kg	

4 いもち・初期害虫等防除

(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。)

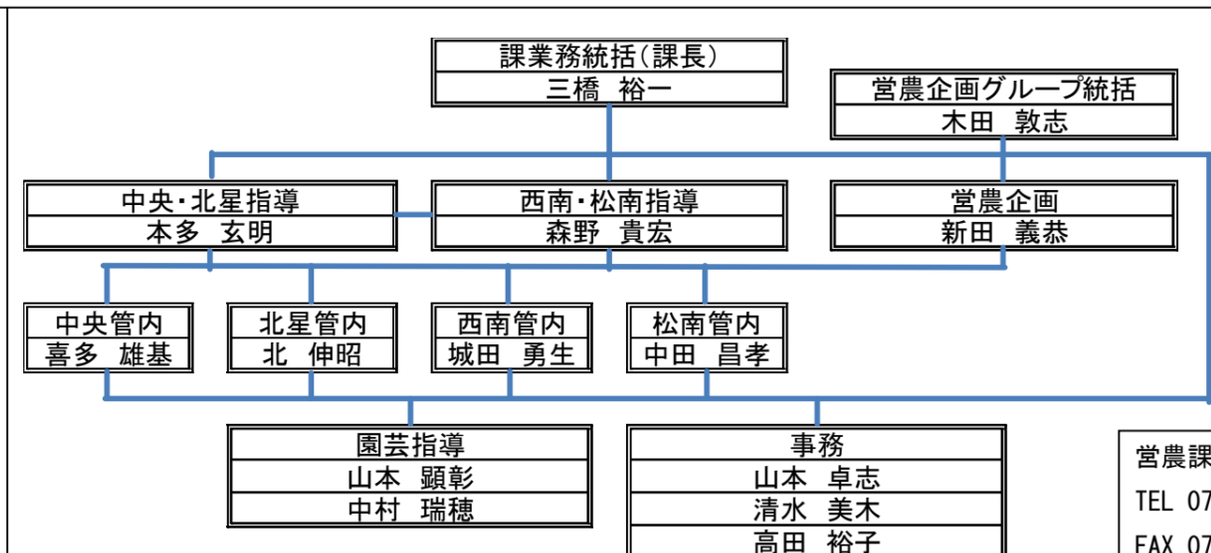
○ 1箱当たり50gを育苗箱の苗の上から均一に散布する。

○ 薬剤使用後に散水し、薬剤が苗箱に落ち着くようにする。

○ 水稻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。

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
は種時(覆土前) ～移植当日	嵐プリンス箱粒剤6	1箱当たり 50g	いもち病、紋枯病、初期害虫、 ウンカ類、イナゴ類

JA松任より瓦版 29年度がスタートしました。営農課は以下の体制となりましたので、1年間よろしくお願いいたします。



営農課お問合せ
TEL 076-274-1471
FAX 076-274-1483