

R7 農事メモ(第2号)

令和7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
白山農業協同組合

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~

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 植え付け | : 1株あたり3~4本、3cm程度の浅植え |
| <input type="checkbox"/> 栽植密度 | : 1坪あたり60株以上(晩植は70株)で適正基数の確保 |
| <input type="checkbox"/> 施 肥 | : 適正な施肥量 |
| <input type="checkbox"/> 田植時期 | : 過剰生育防止(コシヒカリ)のため極端な早植えは控える |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 除 草 | : 4月下旬までに一斉除草 |

● 6つのヶ月対策実証旗を設置します！

6つのヶ月対策とは、
生育期間中の水管理を中心とした6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
(手取地区では、目安の基数が確保できていることを確認の上開始する)
- (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
- (6) 刈取後1か月以内を目安に土づくり(秋起こし)

<設置場所>

J A 支店	集落名	詳細
つるぎ	井口	井口に57-1



赤いのぼりが
目印です



・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！

1 育苗後期の管理 ~活着のよいガッチャリ苗に仕上げよう~

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°C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す(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、田植えの精度や稻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

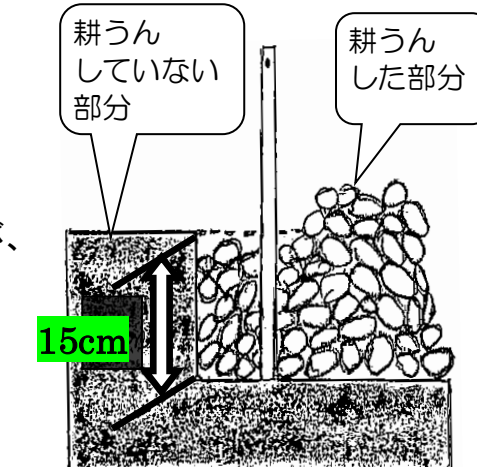
- ① 15cmを目標に深起こしに努めましょう。

(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 均平作業を行う場合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 代かき日は土壤条件を考慮して、田植え予定日から決めましょう。

- ② 代かき作業は浅水で行い、稻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 代かき後は、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。

(泥水や一発肥料のプラスチック被膜殻の河川流出を防ぐことができます。)

- ④ 代かきは練りすぎないように、特に枕地に注意しましょう。

- 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、7日間以上の間隔をあけ浅水で2回代かきを実施することで、
漏生イネ発生軽減に繋がります。

浅水代かきのポイント

① ほ場の均平化

入水前にできるだけ均平にしましょう。

② 水尻の管理

止水板は十分な高さまで積み上げましょう。

③ 適切な入水量

事前に入水し、土に水を十分浸透させ、
《動画視聴できます》

田面が70~80%露出したら、代かきを行いましょう。

④ 自然落水の実施

強制落水は被覆殻の流出を招くため、控えましょう。



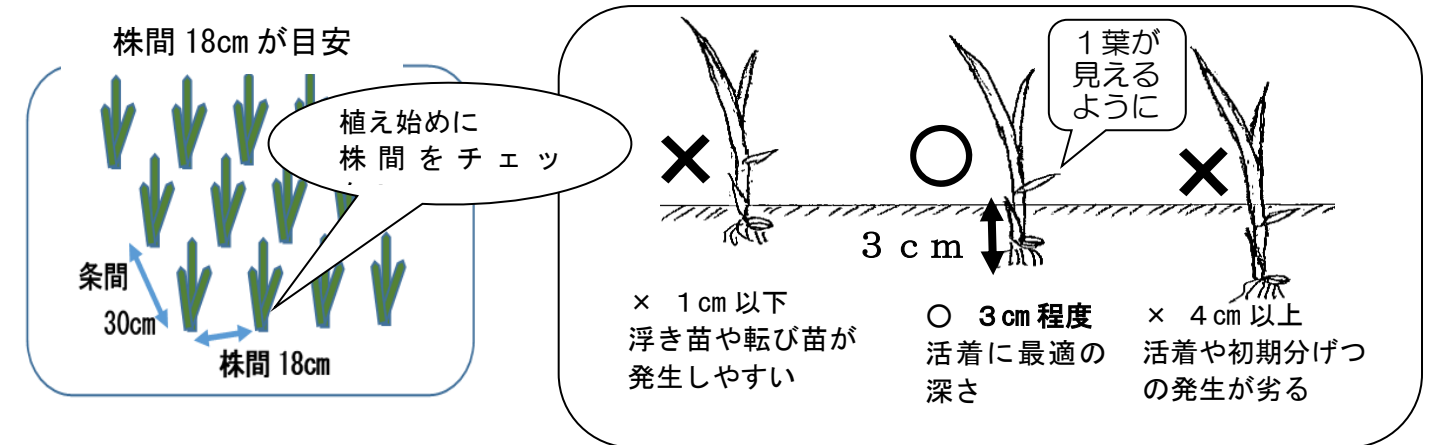
田面が70~80%露出した状態

3 田植えのポイント

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

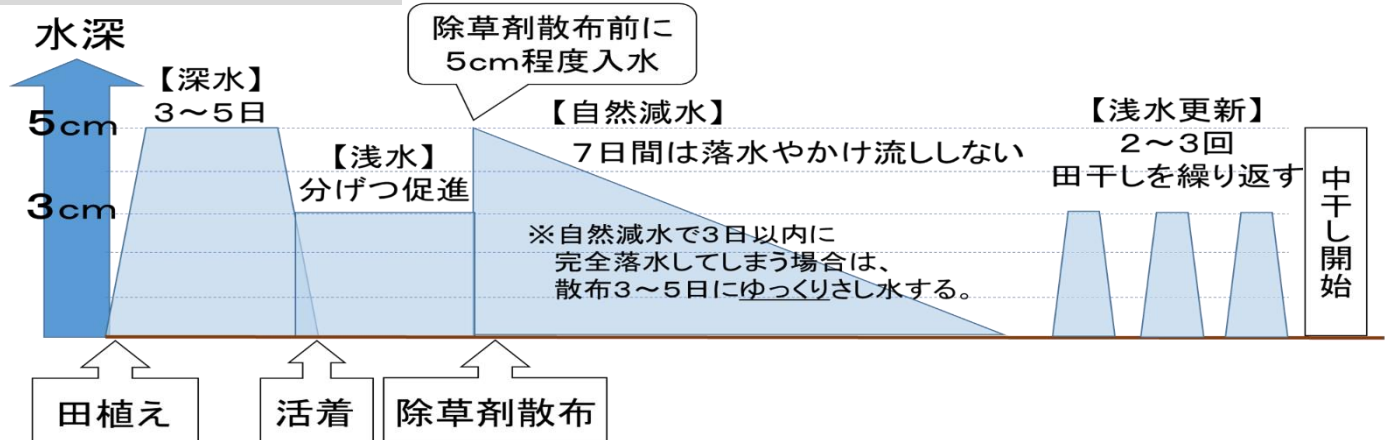
◎植付株数：60株/坪 ◎植付本数：3～4本植え ◎植付深さ：3cm程度

(ひやくまん穀など比較的生育量を確保しにくい品種は70株/坪での植付も可)



- 除草剤の処理については、営農の手引きP32～35を確認！

4 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る。
- ②霜や強風が予想される場合は、深水とし、苗を保護する。
- ③活着後は、「浅水管理」で分けつ発生を促進させる。

活着後、好天日は浅水
水深：2～3cm

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

- ④ガス湧きを軽減するため、中干しまで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。

分けつ期：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けつを促進する。

5 基肥の施用基準 (10a当たり)

- ～圃場に応じた施肥で出来過ぎ無駄の解消～
- 基肥一発肥料使用の場合は、全層施肥でPKけい酸09号 60kg/10aを散布する。
 - 大豆跡の作付けでは、基肥量を20%減らす（ゆめみづほ・ひやくまん穀を除く）。（ただし、基肥一発肥料使用の場合は、穗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みて追加穗肥を施用する場合もあります。

	基肥一発肥料 使用の場合 (全層施肥) PKけい酸 09号	側条施肥							
		コシ一発くん DX24	けい酸アップ コシ一発くん	コシ一発くん NEOα	早生一発くん DX28	早生一発 くんNEO	ひやくまん穀 一発くん NEO T	側条BB 003-40号	
各肥料の比重	—	0.84	0.91	0.86	0.85	0.80～0.85	0.80～0.85	0.82	0.95
コシヒカリ		40～45kg (40kg)	53～60kg (50～55kg)	35～40kg	—	—	—	—	30kg (35kg)
ゆめみづほ					45kg	40～45kg			35kg (45kg)
ひやくまん穀				—			45kg		—
五百万石					—	—		45kg	45kg
カグラモチ	—				35～40kg		—	—	—

(コシ一発くんDX24、早生一発くんDX28を使用した場合は追加穗肥不要です。)

※（ ）内は手取地区の施肥量です。

6 いもち・初期害虫防除

- 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。

※水稻育苗ハウスで「野菜を栽培する場合は、育苗ハウス内の散布は行わないでください。

推奨品種	使用時期	薬剤名	使用量	対象病害虫名
ゆめみづほ ひやくまん穀	は種時(覆土前) ～移植当日	ブーンレパード箱粒剤 (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
			高密度には種する場合は 1kg/10a (1箱当たり50g～100g)	
コシヒカリ	移植3日前 ～移植当日	Dr.オリゼリディア箱粒剤	1箱当たり50g	いもち病、 初期害虫、 ウンカ類等
			高密度には種する場合は 1kg/10a (1箱当たり50g～100g)	

農作業安全の徹底を!!

近年、農作業死亡事故者数は年間300人前後で推移しており、
事故件数を減少させることが喫緊の課題となっております。

一人一人が農作業安全について見つめ直し、事故防止に取り組み
ましょう！

特に気を付けて下さい！

トラクター・コンバイン等の走行中(圃場・道)の
転落、横転、衝突

- 死角(バック時や足下など機械の大型化により、死角が拡大)やスピードの出しすぎに注意。

- チェック 事前に作業環境を確認し危険な場所が
無いか確認を
- チェック 安全フレーム、シートベルトの徹底を

