

適正な田植作業の実践と、地力に応じた基肥施用、的確な水管理により、初期生育を確保しましょう！

水不足になると葉ヤケが発生するので注意！かん水ムラが無いかな確認しましょう。

<令和6年産の重点対策>

- ・5/15 中心の田植えと適正な育苗作業
- ・初期茎数の確保
- ・生育ステージに応じた水管理
- ・穂揃期の葉色低下防止のための追肥
- ・適期防除
- ・適期刈取
- ・土壌改良資材の施用

1 育苗ハウスの温度管理

参照ページ:p24

- ・換気を徹底し、ハウス内の温度が **25℃以上**にならないようにしましょう。
- ・田植えの10日前頃からは**昼夜ともにハウスのすそを開けて**、外気に慣らしましょう。



2 田植作業

参照ページ:p25

- ・田植前に植付爪の状態をチェックし、摩耗している場合は交換しましょう。
- ・強風など天気の悪い日の田植えを避けましょう。

初期茎数の確保

適切な栽植株数、植付本数、植付深さで確実に植え付け、初期茎数を確保しましょう。

表1 田植機の設定

項目	設定	留意点
栽植株数	70 株/坪 ※株間の目安:16cm 2m 間に 12~13 株	作業速度や土壌条件により増減するため、試し植えをして確認・再調整する
植付本数	3~4本	掻き取り量が「標準」では多くなりやすいため、「やや少なめ」とする
植付深さ	3cm (図1参照)	「標準」ではやや深めになるため、「やや浅め」とする

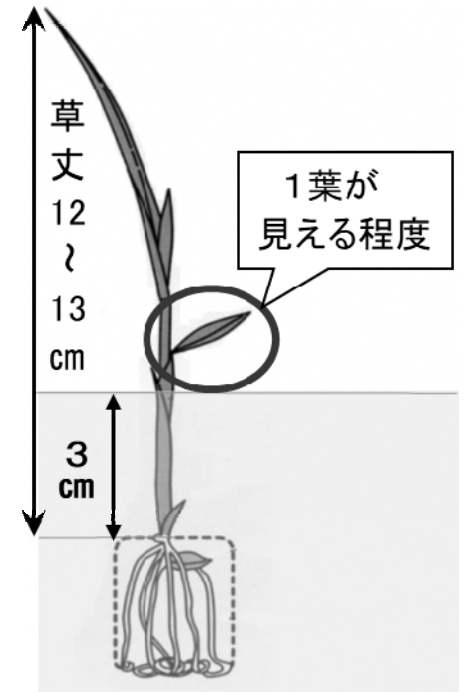


図1 適正な植付深さ

3 基肥施用

参照ページ:p26

- ・**基肥量は、土壌区分や圃場条件に応じて適正量を施肥**し、初期生育を確保しましょう（表2、3）。
- ・作業中は、肥料が落ちていることや、使用した袋数を確認し、目標の施肥量となっているか記録しておきましょう。

◎目標の施肥量を確実に入れるポイント

- ・田植前に施肥ロール、ブラシを点検・清掃する(特に、施肥ロール部の詰まりはコンプレッサー等で除去)。
- ・肥料袋の裏に記載してある比重を確認し、ほ場のスリップ率や田植機の特性を把握して、目盛を調整する。

表2 コシヒカリの基肥施用の目安

土壌区分	基肥一発栽培				分施栽培	
	〈標準タイプ〉		〈省カタイプ〉		側条施肥	
	肥料名	施用量 /10a	肥料名	施用量 /10a	肥料名	施用量 /10a
沖積砂壤土 沖積壤土	Jコートコシヒカリ1号 ※	35kg	けい酸加里入り Jコートコシヒカリ1号	41kg	基肥206 ※	32kg
沖積粘質土 沖積半湿田 黒ボク土	Jコートコシヒカリ2号 ※	30kg	けい酸加里入り Jコートコシヒカリ2号	35kg		25kg
洪積粘質土		27kg		32kg		23kg

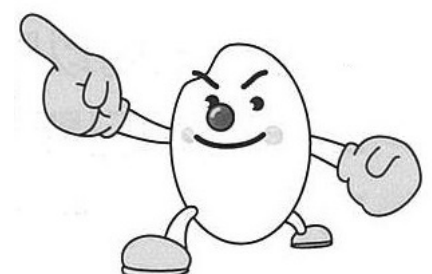
※ Jコートコシヒカリ1号、2号、基肥206は、6月下旬に「ケイ酸加里」又は「エスアイ加里らくだ」を散布してください。

- ・「てんたかく」は、**過剰籾数による「登熟歩合の低下」と「倒伏」を防ぐため**、基肥量が過剰にならないよう注意しましょう。

表3 てんたかくの基肥施用の目安

土壌区分	基肥一発栽培		分施栽培	
	標準タイプ		側条施肥	
	肥料名	施用量 /10a	肥料名	施用量 /10a
沖積砂壤土 沖積壤土	LPs早生専用	40kg	基肥206	40kg
沖積粘質土 沖積半湿田 黒ボク土		35kg		35kg
洪積粘質土		30kg		30kg

土壌区分、肥料の種類により施用量が異なります。必ず確認しましょう。



4 生育ステージに応じた水管理（田植後）

参照ページ:p26

- ・田植後は速やかに入水し、上から2枚目の葉が隠れる程度の「やや深水管理」を行きましょう。
- ・活着後は水深2～3cmの「浅水管理」で田水温を高め、分けつの発生を促進しましょう。（以上図2）
- ・入水は早朝または夕方以降に短時間に行い、日中は止水にしましょう。
- ・強風時や低温時は、やや深水管理で苗を保護しましょう。
- ・中干し開始までは浅水管理を続けますが、湛水状態が続くと根腐れが発生する場合がありますため、必要に応じて晴天日に軽い田干しを行きましょう。

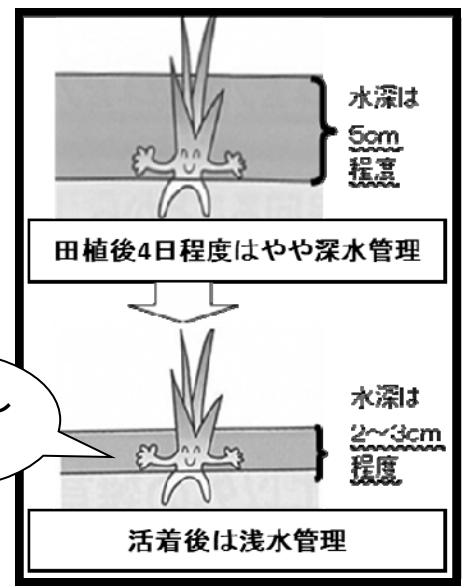


図2 田植後の水管理のイメージ

5 除草剤の散布

参照ページ:p27

- ・代かきから田植えまでの日数は7日以内になるよう作業計画を立てましょう。
- ・雑草の発生状況に応じて、使用する剤や体系を決めましょう（図3参照）。
- ・散布の際は、水口、水尻をしっかりと止め、田面が露出しないよう水深5cm程度を保ちましょう。
- ・散布後5～7日間は止め水管理とし、水田外への流亡を防ぎましょう。

＜田植同時除草剤使用上の注意点＞

- ・植穴の戻りや水持ちの悪い圃場では使用を控える。
- ・軟弱徒長苗の使用や、極端な浅植え・深植えは避ける。
- ・移植終了後、速やかに入水する。
- ・薬害や除草剤処理層の破壊を防止するため、補植作業は行わない。



図3 移植水稻雑草防除体系

生産記録簿兼GAPチェックシートの記帳

作業を実施する毎に、記録簿を記入しましょう。
記録簿はJAアルプスのホームページからも入手できます。

種子や苗の購入先、育苗方法など、もれなく記入してください。
適宜確認シートで作業内容をチェックしましょう！



春の農作業安全運動実施中(3/1～5/31)

- ・トラクターや田植機の使用前には、必ず安全確認を行きましょう。
 - ・とやまGAP規範に基づき、事前に危険を把握し、改善に努めましょう。
- 春の農繁期は農作業事故が発生しやすい季節です。事故防止対策を徹底しましょう。

生産記録簿
兼GAPチェックシート

品種名：
※品種及び栽培履歴等詳細を記載し、必ず記入してください。
コメ生産履歴等詳細を記載している。 □
肥料使用履歴等詳細を記載している。 □
動物由来肥料使用履歴を記載している。 □ (※)

生産組合名
生産者氏名(組織名)
住所
電話番号

アルプス農業協同組合
アルプス農協管内農業技術者協議会

生産記録簿		GAPチェックシート	
項目	内容	項目	内容
生産者氏名		生産者氏名	
住所		住所	
電話番号		電話番号	
生産組合名		生産組合名	
生産者氏名(組織名)		生産者氏名(組織名)	
住所		住所	
電話番号		電話番号	
品種名		品種名	
栽培履歴		栽培履歴	
肥料使用履歴		肥料使用履歴	
動物由来肥料使用履歴		動物由来肥料使用履歴	

お知らせ

○消毒済み種籾の無料廃棄処分について

4月22日(月)～5月27日(月)まで、フレコンを設置します。廃棄にあたっては必ず袋から出してフレコンに投入してください。
◎設置場所：立山管理センター(立山町前沢新町716)、上市(上市営農経済センター)、滑川(滑川営農経済センター)