

世界に誇れる極上の会津米づくり「目指そう 今年も特A 会津コシ1等米100%」

両沼地方稲作情報 第2号

令和元年4月26日

発行： 福島県会津農林事務所会津坂下農業普及所 (電話0242-83-2112)

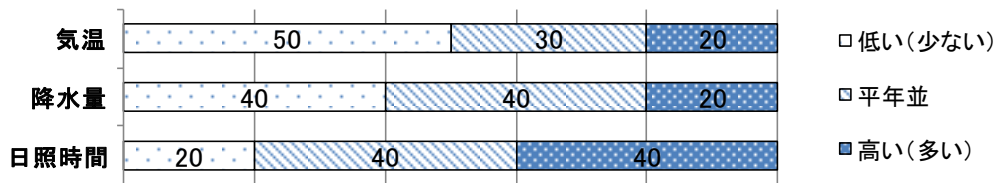
” 金山普及所 (電話0241-54-2801)

J A会津よつば、各営農経済センター、(有)カネダイ、(有)猪俣徳一商店

1 気象情報 (平成31年4月25日 仙台管区气象台発表「東北地方 1か月予報」より抜粋) <4月27日~5月26日までの天候見通し>

東北日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
向こう1か月の平均気温は、低い確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



2 今後の作業について

時期	5月			6月	
	上旬	中旬	下旬	上旬	
生育ステージ		移植 → 活着期	分けつ期		→
水位		深水 → 浅水 (植え傷み予防)			→
作業		田植え → 除草剤散布			→

◎少雪による農業用水の不足が予想されます。

用水の節水、有効利用に努めましょう。

(1)田植えについて

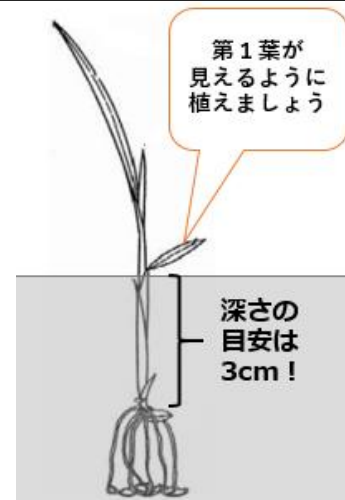
- 1 植え付けの深さは3cm、植え付け本数は3~4本 / 株を目安に田植えを行う。
- 2 田植え後は活着までは深水管理、活着後は浅水管理で初期分けつを促進する。

ア 移植作業

(ア) 植え付けの深度

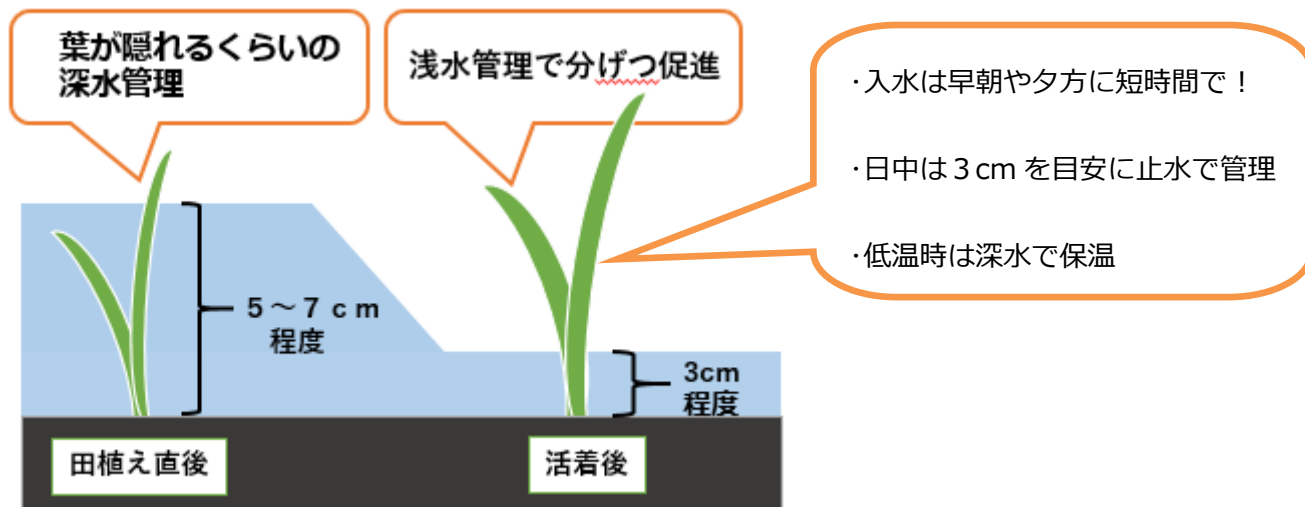
植え付け位置が深いと、分けつが抑制されます。
植え付けの深さは3cmを目安にし、植え付け本数は
株3~4本を目安に植え付けを行いましょ。

☆春の農作業安全運動期間中です！【4/1~5/31】
安全な農作業を心掛けましょ。



(イ) 活着の促進

天気の良い日に移植作業を行い、移植直後から活着するまでは、苗が水没しない程度(5~7cm、苗丈3/4程度)の深水で管理し、植え痛みを少なくしましょう。活着後は水深を3cm程度にして水温を上昇させ、稲の生育を促進させましょう。 → 平均気温 15℃以上が移植時期の目安です。



(ウ) 補植作業は手間がかかるため基本的には必要ありません。もし行う場合は3株以上連続して欠株している所だけにし、5月末までに完了しましょう。補植作業後は、置き苗の処分を早めに行いましょう。置き苗は葉いもちの発生源になります。

(エ) 表層剥離が発生すると水温が低下し、生育が遅れる原因となります。発生がひどい場合には、天気の良い日に2~3日程度落水して表層剥離を抑えましょう。



(2) 除草剤について

ア 除草剤は登録期間中に早めに散布しましょう。初中期一発剤の防除体系を基本とし、雑草が多い場合は、初期剤と初中期一発剤を組み合わせましょう。

(ア) 初中期一発体系の場合

「移植直後」から使用できるものと、「移植後3日~」や「移植後5日~」のものなど、剤により使用できる時期が異なるので注意が必要です。ノビエに対する効果は、「~ノビエ 2.5 葉期」が多いです。

(イ) 初期剤+初中期一発剤(中期剤)体系の場合

田植え後に初期剤を散布する場合は、田植え後できるだけ早く散布しましょう。使用時期は、「移植直後~ノビエ1葉期まで」のものが多く、「ヒエが生えてきたのを確認してから」では手遅れの場合もあります。残草を見ながら必要に応じて初中期一発剤(中期剤)を施用してください。

イ 散布前にしっかりと湛水してから除草剤を散布しましょう。特にジャンボ剤は5cm以上の深水で散布します。田面が露出する場合は、ゆっくりと足し水してください。散布時には水口、水尻はしっかりと止めましょう。

ウ 除草剤の効果安定のため、散布後4~5日間は湛水状態を維持し、散布後7日間は落水しないようにしましょう。しっかり水を止めることで除草効果が発揮され、環境保全に繋がります。

御不明な点は最寄りの発行元、または普及所までお問い合わせください。