

東南村山からおいしさを極める！

おいしい米づくり情報

第4号 田植え編

発行：令和5年5月10日
山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト村山地域本部
村山総合支庁農業技術普及課
(TEL: 023-621-8295)

健苗の適期移植で初期生育確保！ 活着後は、浅水管理で分けつ促進！

移植時のポイント

- 移植日：田植え日和、遅くとも 5/25 まで
- 植付け深度：3cm 程度
- 栽植密度：70 株/坪(100 本/m²)程度
- 掻取本数：5 本

・低温や強風下での移植は、植え傷みの原因となり、活着不良や初期生育の遅れに繋がります。

風が弱い温暖な日を選んで田植えを行いましょう。

・深植えは分けつの発生を抑制するため、植付け深度は3cm程度にしましょう。

・**箱施用剤と除草剤(1キロ剤)の取違いに注意**して下さい。

・取置苗は葉もちの伝染源！補植は移植日に行い、**取置苗はすぐに処分**！

補植をする場合は、除草剤の散布前に行いましょう。

65 株/坪植えの場合、掻取本数は 5 本
60 株/坪植えの場合、掻取本数は 6 本
植込本数が少ないと、初期茎数が
取れないので、**疎植厳禁**！

移植後の水管理

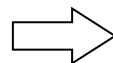
・移植後は、**水深 4～5cm 程度に湛水**し、活着を促進させましょう。

・活着後は、**水深 2～3cm の浅水管理**とし、**日中止水・夜間かんがい**で水温にメリハリをつけて分けつの発生を促しましょう。

・強風や低温が続く場合は、やや深めの水深（4～5cm程度）とし、稲体の保護に努めましょう。

品種	茎数(本/m ²)
はえぬき	260
つや姫	220
雪若丸	240

株当たりの
本数



70株/坪植 (本/株)	60株/坪植 (本/株)
12～13	14～15
10～11	12～13
11～12	13～14

特に
「雪若丸」は
初期茎数の
確保が重要!

【6月10日頃の品種毎の目標茎数の目安】

除草剤の適正使用

近年、代かき後の気温が高温で経過し、
雑草の葉齢展開が早いため**要注意**！

・雑草の生育は**代かき直後から**始まります。雑草の葉齢が進むと

除草剤が効きにくくなるため、使用時期の範囲内でも**早めの散布**を意識しましょう。

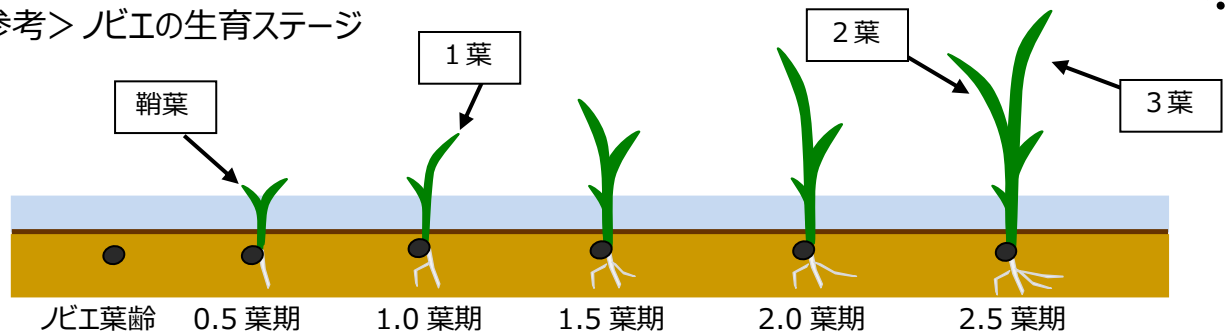
<効果を高める水管理>

・除草剤散布では、**水深 3～5cm**(ジャンボ剤、豆つぶ剤 **5～6cm**)を確保します。

・**散布後は 7 日間止水**し、田面の露出を防ぎましょう。

・安定した除草効果を発揮するため、少なくとも散布後 3～4 日間は湛水状態を保ち、田面が露出した場合は“**ゆっくり**”足し水をしましょう。

<参考> 雑草の生育ステージ



多くの初中期一発剤は雑草 2.5～3 葉期が処理上限！

除草剤の使用時期をよく確認し、遅れないように散布！

土壌の異常還元(ワキ)対策

・高温が続くと、土壌が還元して根の生育を妨げるガスが発生します(ワキ)。

・晴天・高温が続く場合は、**2～3 日おきに水の入れ替え**を行い、ワキや表層剥離を抑制しましょう。

・ワキの兆候がみられたら、**速やかに水の入れ替えや夜間落水**を行きましょう。

「ワキ」の程度	生育への影響	対策
水田を歩くと気泡が発生する	中：根の活力低下	水交換
水田を歩くと盛んに気泡を生じ、 においを感じる	大：根張り不良	水交換、夜間落水
水田を歩くと著しく気泡を生じ、 においを強く感じる	特大：根の伸長阻害 地上部黄化	夜間灌水、 田干し(曇天日 2～3 日)

～春季農作業事故防止啓発運動 展開中～

4月10日～6月10日

焦らず、きもめず、STOP 農作業事故!!

管内の稲作情報を
LINEに掲載しています！

QRコードを読み込んで、
グループ登録して下さい。



稲作情報