

早期に良質茎を確保し、収量・品質を高めましょう！

1. 田植えのポイント

(1) 健苗育成・好天日田植・水管理の徹底に心がけ、初期生育の確保を行いましょう！  
コシヒカリの田植え時期は、5月10日以降をおすすめします。

(2) 栽植株数は、コシヒカリ60株/坪（茎数確保が出来る場合は50株/坪）

※6月に入ってから田植えは十分な生育量が確保できず収量が低下します。

収量確保のためにも、5月下旬以降の田植えは60株/坪を目安にしましょう。

こしいぶき等の早生品種、多収性品種は60株以上/坪が目安です。

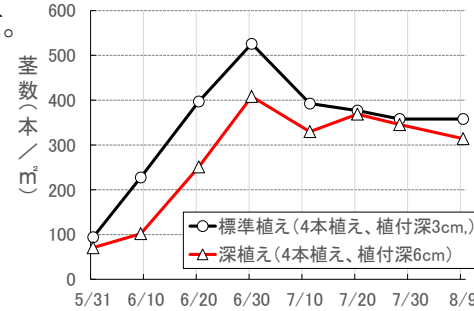
(3) 植込本数は、3～4本/株、植付深さは3cmとします。

◎多苗植え・深植え厳禁！！

田植前には必ず、機械の植付深さ等を確認しましょう！

※多苗植えは茎が細く、根は浅く倒伏しやすくなります。

※深植えすると、新根や分げつの発生が抑制されます。



＜植付深と茎数の推移＞



(4) 箱施用剤の施用 <<栃尾・山古志地区>>

適有害虫名	使用薬剤	使用量	使用方法	使用時期
いもち病 イネドロオイムシ イネミズゾウムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ	GP オリゼリディア 箱粒剤	50g/箱	育苗箱の苗の上から均一に 散布する。	緑化期～ 移植当日
もみ枯れ細菌苗、内穎褐変苗 白葉枯病、 穂枯れ(ごま葉枯病) ニカメイチュウ、イナゴ類 イネカラバエ、イネハモグリガエ フタオビコヤガ、イナゴ		50g/箱 ※高密度播種の場合 は1kg/10a (50～100g/箱)		移植3日前～ 移植当日

※JA育苗センターやJA硬化苗受託者から苗を購入した方は、病虫害対策として「ファーストオリゼリディア箱粒剤」が施用済みですので、箱施用剤の散布はしないでください。

※箱施用剤を育苗ハウス内で施用する際は、ハウス内に残留しないよう注意しましょう。

(5) 補植苗の放置は、いもち病の発生源となるため、すみやかに処分してください。

2. 本田初期の水管理のポイント

畦畔から漏水していないか、チェックするのじゃ

山間地では雪解け水が冷たいので、特に漏水防止、保温的水管理に努めて下さい。

(1) 保温的水管理【“やや深水管理”による発根・活着促進】

- ①田植え後は、苗が活着するまで3～4cmのやや深水とします。
- ②早朝にかん水し、日中は水温を高めて発根・活着を促進しましょう。

(2) 活着後の水管理【“やや深水管理”から“浅水管理”へ移行】

- ①浅水管理（水深2～3cm）により、分げつの発生を促しましょう。
- ②かん水は早朝に行い、日中は止め水により水温・地温の上昇と生育の均一化を図りましょう。
- ③低温時や強風時は、深水管理（4～5cm）で苗を保護しましょう。

(3) ワキ、表層剥離対策！！【根腐れによる生育抑制や除草剤の効果減少回避】

昨年秋は、ひこばえ多発と長雨により、稲わら腐熟阻害の可能性が高く、ワキや表層剥離などに注意が必要です。ワキや表層剥離が見られる場合は、一時的に落水し、ガスが抜けるまで軽く干してから再びかん水しましょう。



3. 水田除草剤（移植水稻）

薬剤名		10a当使用量	使用時期（農薬登録）	
初期剤	※ソルネット1キログ粒剤	1kg	①植代後～移植前7日まで、②移植直後～ルビエ1葉期まで（但し移植後30日まで）、③移植時	
	※エリジャン	乳剤 300ml ジャンボ 300g		
一発剤	カウンスルエナジー	1キログ粒剤	①移植時、②移植直後～ルビエ3.5葉期（但し、移植後30日まで）	
		フロアブル		500ml
		ジャンボ		400g

※令和9年度に初中期一発剤の『カウンスルエナジー』は『銀河α』に変更になります！

※初期除草剤を使用する場合は、河川への流入防止や環境への配慮から、移植前処理を避けて移植時または移植後に使用するようにしましょう。

※作付品種が前年と変更になる場合、初期剤（ソルネット又はエリジャン）を散布し、前年秋の落下糞による混種を防止しましょう！（特にうるち⇒もちへの変更では必ず実施してください。）

※エコ・5-5栽培の「コシヒカリ以外の品種」では、初期剤を使用できません。

＜初期剤・一発剤散布時の注意事項＞

★気温が高いと雑草の生育が早くなるので、除草剤の散布時期が遅れないようにしましょう。

粒剤	水深5cm程度で、散布後3～4日間はそのままに保ち（水を動かさない）、7日間の止水管理 →その後は通常管理
フロアブル ジャンボ	水深6cm程度で、散布後3～4日間はそのままに保ち（水を動かさない）、7日間の止水管理 →その後は通常管理

※ 散布後4日以降に水が切れたら、静かに入水しましょう。

※ エコ・5-5運動参加圃場では、栽培指針に基づいた施用を行きましょう。

★機械作業後は泥を落としてから道路へ出しましょう！

トラクター等での農作業の際は、田や畑から公道へ出る前に必ず土を落としてから走行するようお願いいたします。

やむを得ず道路に土を落してしまった場合は速やかに清掃するなど道路利用者が安全に走行できるよう心がけましょう。ご協力をお願いいたします。



# カウンスル® エナジー

## 効果的な使い方



### 【エコ・5-5 重点除草剤】

#### 1. 散布は早めに行い、効果を上げましょう！

- 代かきと田植えの間は、5日以内にしましょう。
- 一発処理剤は、下記の時期に出来るだけ早く散布しましょう。
- 散布時の水深は浅い所(特に水口)でも下記の通りにしましょう。

#### カウンスルエナジー 処理時期の目安(移植水稻の場合)

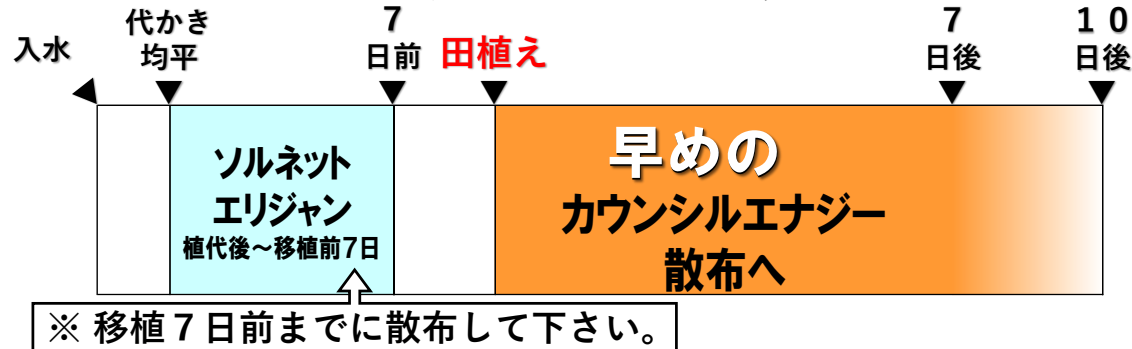
散布剤	代かき均平	田植え	7日後	10日後	散布時の水深目安
1キロ粒剤			《粒剤・フロアブル剤》 散布適期		5cm
フロアブル剤		5日以内	同時処理 から可能		6cm
ジャンボ剤			《ジャンボ剤》 散布適期	移植直後 から可能	6cm

※ 田植同時処理の場合 ⇒ 施用後、水深が5~6cmになるまで静かに入水して下さい。

～ 雑草で困った田んぼ ～

#### 2. 初期剤をうまく活用しましょう(登録の範囲内で)

① 代かきから田植えまで7日以上となる田んぼの場合



② 田植え後に初期剤を処理する場合



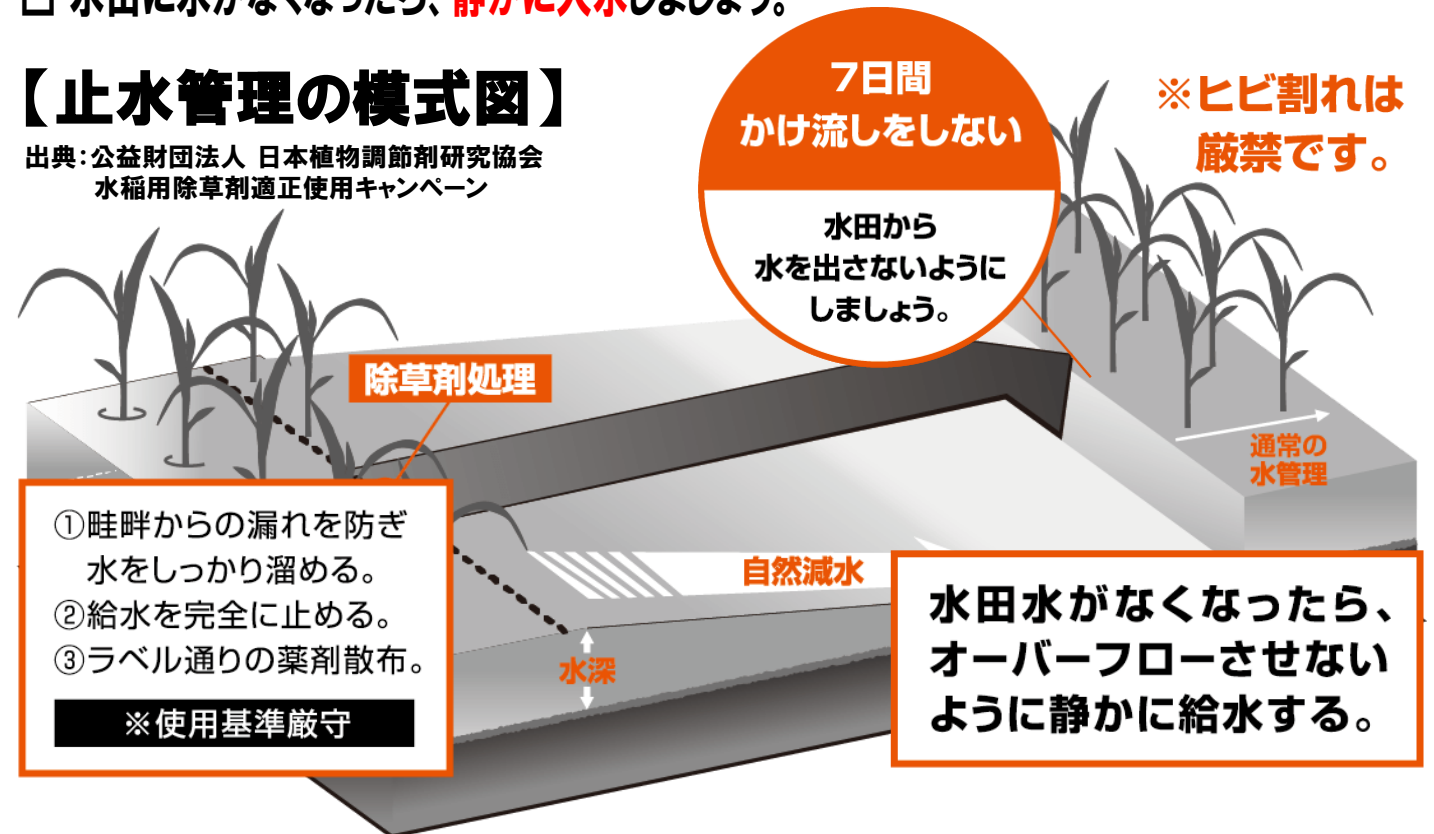
### 3. 7日間の止水管理

～ 除草剤処理後、水田水がなくなるまで給水しない止水管理～

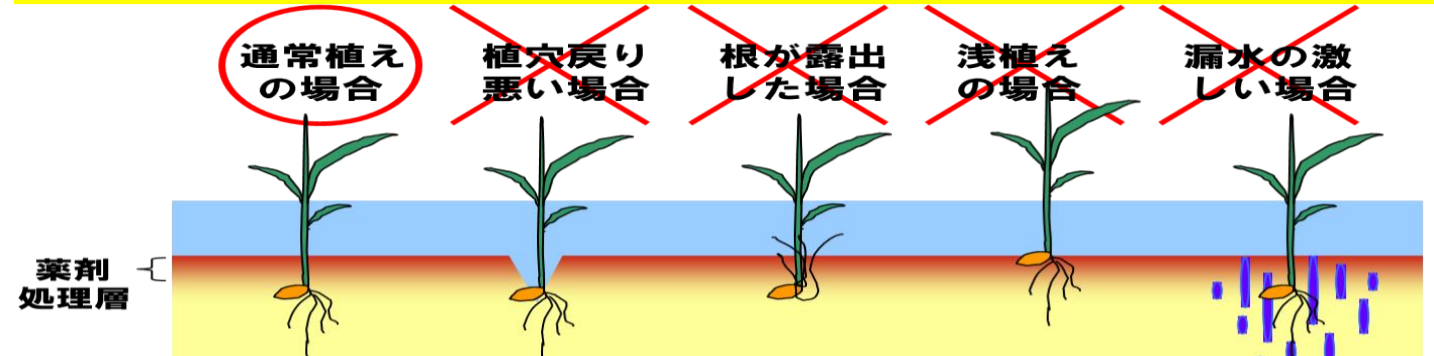
- 畦畔からの漏水(ネズミ等)・水尻側の漏水がないか確認して下さい。(畦の高さ、水尻)
- 入水する時は、湛水深をしっかりと確保して下さい。(粒剤5cm、フロアブル・ジャンボ6cm)
- 散布後3~4日間は湛水条件を保ち、7日間は止水管理をしましょう。
- 水田に水がなくなったら、静かに入水しましょう。

#### 【止水管理の模式図】

出典:公益財団法人 日本植物調節剤研究協会  
水稲用除草剤適正使用キャンペーン



#### 4. 薬害が発生しないように心掛けましょう！



#### 5. 極端な深植えは、ご注意ください。

植付け位置が深くなる程、埋没による「酸素不足」や、深い所は「地温が低い」為、活着が悪くなる傾向にあります。おすすめ植付け深度は「約3cm」ですが、圃場均平化や植付け状況を確認してから作業を行って下さい。