


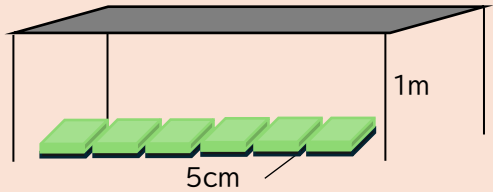
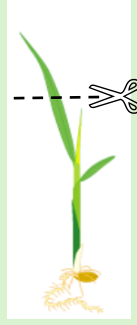
# 田植えが遅れる場合の技術対策(速報)

令和8(2026)年4月24日  
上都賀農業振興事務所



- 苗の老化を防止し、健苗を維持しましょう。
- 限られた用水を大切に使い、計画的な水利用を行いましょう。

1～2月の降水量が平年比26%と少なかったため、用水が確保できず移植の遅れが懸念される地域があります。**①育てている苗の老化防止と健全維持**に努め、**②漏水防止や順番に水を使う計画を立てる**ことで、田植えの遅れに対応しましょう。

## 1 育苗管理

<b>かん水</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・朝に十分かん水し、日中に土が乾いた部分のみ追加のかん水(苗箱の周囲は乾きやすい)</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>※午後3時過ぎのかん水はNG</li></ul>	<b>追肥</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・苗の黄化防止のために追肥窒素成分で <b>0.5～1.0g/箱</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>※追肥後は葉やけ防止のため清水をかける</li></ul>
<b>換気・温度管理</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・朝は早めに換気、夜も換気継続(昼:22～18℃、夜:10～5℃)</li><li>・寒冷紗で遮光する</li><li>・苗箱の間隔を5cm程度ずらす</li></ul> 	<b>苗のカット</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・苗丈が23cm以上で、軟弱徒長の場合のみ</li><li>・<b>第2葉又は第3葉の葉身半分をカット</b></li></ul> (苗丈18cm程度に) <ul style="list-style-type: none"><li>※苗が伸びていても健苗の場合は行わない</li></ul> 

## 2 本田の節水対策

<b>通水方法</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・代かき前に<b>水回り用の溝を作る</b>(トラクターのタイヤ跡もOK)</li></ul> 	<b>荒植代1回仕上げの注意点</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・代かきを縦横多く丁寧に</li><li>・<b>PTOは高速にしない</b></li></ul> 
<b>番水利用</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・地域において、計画的に<b>順番で水を入れる</b>。(水の有効利用)</li></ul>	<b>漏水・かけ流し</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・畦畔の<b>漏水防止</b>対策</li><li>・水の<b>かけ流し厳禁</b></li></ul>

