


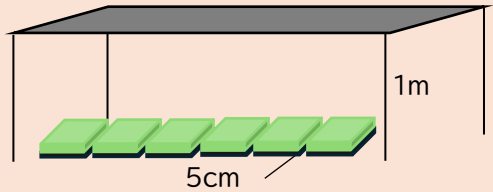
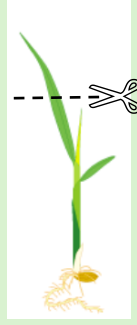
田植えが遅れる場合の技術対策(速報)

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

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

2 本田の節水対策

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