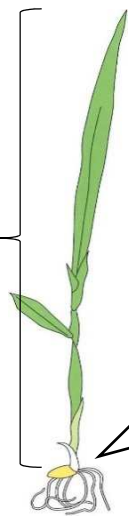


田植え日を基準に、適正な育苗期間となるように計画を立てましょう！

田植え後の苗は、活着（根が土になじみ、自分で養分を吸う）まで籾の中の養分だけで過ごします。籾の中の養分が無い状態で植えると、活着が遅れ、初期生育も悪くなる場合があります。苗の力を維持させたまま田植えができるように、育苗計画を立てましょう！

(稚苗) 健苗・老化苗の違いイメージ

健苗

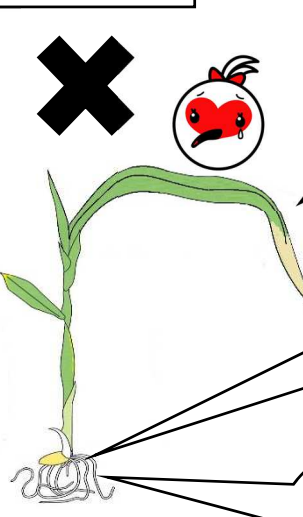


12cm

籾の中に養分が残っているため、田んぼで生長する元気がある

- 育苗期間 … 無加温育苗 22～25日間
加温育苗 20～22日間
- 根の勢い … 強い！
- 活着 … 早い！ (活着しやすい)
- 分けつ(茎)の発生や質 … 良い・太い！

老化苗



葉が伸び垂れ始め、色が落ちてくる

籾の中の養分が減っているまたは無い

田んぼで生える(活着する)はずだった次の根が出てしまう

- 育苗期間 … 30日間前後
- 根の勢い … 弱い
- 活着 … 遅い (活着しにくい)
- 分けつ(茎)の発生や質 … 悪い・貧弱

**健苗と軟弱苗では田植え後にこのような差がでる傾向があります！
育苗が適期間となるように、は種計画をしっかり立てましょう！**

● 育苗作業のスケジュール 無加温 (例)

4月																														5月					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
塩水選			浸種				催芽		は種		出芽				緑化						弁当肥		田植え												

● 育苗管理のポイント

- 苗は大きくなる程水が必要になります。生長段階や土の乾き具合を見ながら灌水しましょう。
- 育苗については、温度管理が非常に重要となります。生育の段階ごとに最適温度が違ってきますので、温度計(地際まで垂らす)等を活用し、細やかな管理を行いましょう。
- ※ 快晴日に用事等で長時間離れる場合はハウスを開けておくなど、「ヤケ苗」とならないように注意しましょう。

※他、詳細については

2019年産「環境にやさしい佐渡米づくり」カレンダーを参照ください！

この文書に関する問い合わせ先
JA佐渡 各営農窓口