

# 「富富富」情報(第1号)

## 「富富富」の特徴に応じた栽培管理により、健苗を育成しましょう！

### 1. 育苗計画

- 田植予定日から逆算して浸種日・播種日を設定します。
- 育苗日数が長く葉齢の進んだ老化苗は、移植後の初期分げつの発生が少なくなります。活力の高い苗に仕上げるため、**育苗日数は19日程度を目安**としましょう(表1、図1)。

表1 育苗計画の目安

浸種日	播種日	田植日	育苗日数
4/7 頃	4/19 頃	5/10	21 日
4/16 頃	4/26 頃	5/15	19 日
4/25 頃	5/3 頃	5/20	17 日

※密苗の場合は、慣行に比べて浸種・播種を4日程度遅く行い、育苗日数を短めにします。

### 2. 浸種

- 「富富富」は、「コシヒカリ」に比べて休眠がやや深いため、「コシヒカリ」より**1～2日長く浸種**しましょう。

- ・ 水温×日数＝積算温度:120℃が目安
- ・ 浸種開始時の水温は適温(12.5℃)を確保

苗丈・第1葉鞘長は「コシヒカリ」の90%程度の長さ、葉齢は「コシヒカリ」と同程度を目標に仕上げましょう！

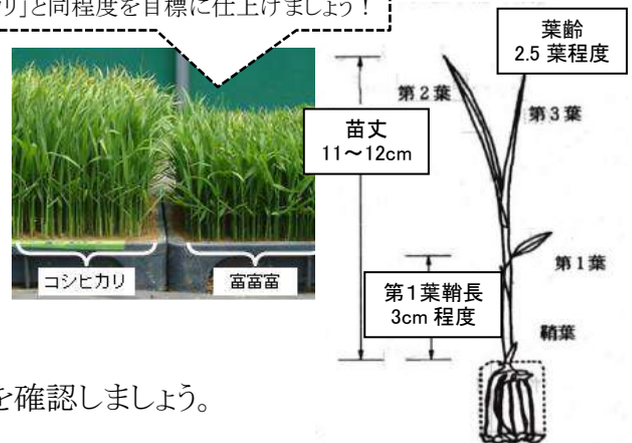


図1 目標とする苗の姿

### 3. 播種～出芽

- 播種作業前に芽出し程度が、「ハト胸」～2mmであることを確認しましょう。
- 播種量は乾粳 120g/箱を徹底し、健苗を育成しましょう。
- 育苗器の温度は30℃が適温です。こまめに温度や出芽状況をチェックしましょう。

### 4. 搬出後の管理

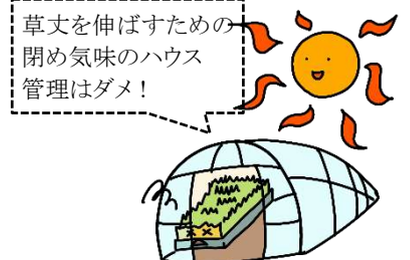
- 育苗ハウス内に苗を搬出した際は、品種ラベル等を貼付け、区分管理を徹底しましょう(写真1)。
- 近年、育苗期間が高温で推移することが多いことから、原則、**昼間はハウス搬出直後から換気**を行うとともに、遅くとも**搬出1週間頃からは夜間も換気**を行い、がっしりとした苗質に仕上げましょう(表2)。



写真1：品種名の表示

表2 育苗期間中の温度管理の目安

苗のステージ	緑化期	硬化期
育苗日数	2～3日	13～15日
温度	25℃以下	
	10℃以上	



## 春の農作業安全確認運動 令和7年3月1日～5月31日 農作業事故ゼロを目指して事故防止対策を徹底しましょう

春の農繁期は農作業事故が発生しやすい季節です。農場や用水路の危険箇所の把握・改善や余裕をもった作業計画など、事故を未然に防止する対策を徹底しましょう。

