

平成28年  
第1号

# 晩植だより(コシヒカリ)

JA 松任、JA 白山  
JA ののいち  
白山石川営農推進協議会

## 育苗管理のポイント

育苗日数15～20日間を基本とし、老化苗の植え付けとらないようにしましょう。

- 高温下の育苗となるので、苗の徒長、育苗期間が短く根張り不良によるマット形成不足となりやすいため、**水管理、温度管理に十分注意**する。
- 灌水量が多いと徒長しやすいため、注意する。

### 【育苗期間の温度管理と被覆資材使用の目安】

ステージ	緑化期	硬化初期	硬化中期	硬化後期
日数	3日間	5日間	5日間	4日間
温度管理	昼 20～25℃ ※30℃以上にならないように	15～20℃ ※25℃以上にならないように	外気温 ※25℃以上にならないように	
	夜 15～20℃	10～15℃ ※夜間 10℃以下になる場合は、ハウスを閉める	外気温	
被覆資材	常時必要	状況に応じ必要	不要	
水管理	徒長しやすいので控えめに ・灌水は床土が乾くまで控えること。 ・灌水する場合は早朝に少し行うこと。		・早朝1回十分に灌水する ※晴天の日は、午前中にたっぷりと灌水し、土が乾きすぎないようにする。 ・日中、葉がしおれるようなら、更に1回灌水する。	

## 田植え時のポイント

### 1) 移植

- 太植えは稈が細くなりやすく倒伏を招くので避ける。
- 株あたり苗数は3～4本とし、**栄養成長期間の短縮により穂数が減少しやすいので、栽植密度は60株/坪以上とし、疎植にはしない。**

### 2) 施肥

- 生育期間が短くなり、**地力窒素発現量も増加するため、過剰生育や倒伏を防ぐため、標準移植に比べ、基肥量を3割程度減肥する。**穂肥は慣行と同量とする。

品種	側条施肥	全層施肥
コシヒカリ	基肥一発肥料	基肥
	<b>コシ晩植一発くん</b> 40kg/10a	側条 BB056-40号 24kg/10a
		BB 松任すくすく1号 24kg/10a

### 3) 移植後の水管理

- 活着まではやや深水、活着期以降は、初期分けつの発生を促すため浅水管理とする。