

# 彩のきずな栽培暦

## 主な作業と水管理

月	5月			6月			7月			8月			9月									
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬							
5月下旬移植	播種		土改剤散布 基肥散布・代かき 移植期 箱剤散布 除草剤散布					穂肥施用 紋枯防除			出穂期			収穫	成熟期							
	○ 収穫の目安 <table border="1"> <tr> <th></th> <th>出穂後日数</th> <th>帯緑割合</th> <th>積算気温</th> </tr> <tr> <td>早植</td> <td>35~40日頃</td> <td>50~30%</td> <td>900~1050℃</td> </tr> </table>																出穂後日数	帯緑割合	積算気温	早植	35~40日頃	50~30%
	出穂後日数	帯緑割合	積算気温																			
早植	35~40日頃	50~30%	900~1050℃																			
水管理			深水管理			中干し		深水		間断かん水		落水										

月	5月	6月		7月		8月		9月		10月									
	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬							
6月下旬移植	播種		土改剤散布 基肥散布・代かき 移植期 箱剤散布 除草剤散布			穂肥施用 紋枯防除			出穂期		収穫	成熟期							
	○ 収穫の目安 <table border="1"> <tr> <th></th> <th>出穂後日数</th> <th>帯緑割合</th> <th>積算気温</th> </tr> <tr> <td>普通期</td> <td>38~43日頃</td> <td>40~30%</td> <td>900~1000℃</td> </tr> </table>													出穂後日数	帯緑割合	積算気温	普通期	38~43日頃	40~30%
	出穂後日数	帯緑割合	積算気温																
普通期	38~43日頃	40~30%	900~1000℃																
水管理			深水管理		中干し		深水		間断かん水		落水								

## 栽培のポイント

### 土作り

- 堆肥、ケイカル等の土壌改良資材を積極的に投入する。

### 移植期

- 地域慣行の移植時期とする。

### 移植方法

- 坪当たり50~60株植とする。極端な疎植は高位高次分げつの多発、密植は高温時に過繁茂→凋落型の生育となる危険性が高まるので避ける。

### 基肥

- 施用量は通常より少なめの窒素成分で4~5kg/10aとする。初期分げつを確保しやすく、遅発分げつが発生しにくい側条施肥も有効である。この場合は施肥量を4kg/10aとする。

### 中干しまでの水管理

- 遅発分げつの発生を抑えるため、できる範囲で深水管理とする。

### 病害虫防除

- 病害虫防除を的確に行う。特に紋枯病は登熟に悪影響を与えるため防除を徹底する。

### 中干し

- 遅発分げつの発生を抑えるため、有効茎(450本/m<sup>2</sup>程度、50株植で株30本、60株植で株25本)が確保できたら早めに中干しを確実に実施する(5月下旬植:7月上旬頃、6月下旬植:7月下旬頃)

### 穂肥

- 1穂粒数の増加を抑え、粒厚を厚くするため、通常よりやや遅めの出穂前20~15日頃(幼穂長2~15mm程度)に窒素成分で1.5~2.0kg/10a程度を施用する。

### 登熟期間の水管理

- 根の活性維持のため、出穂後1週間頃から収穫10日前頃まで、間断かん水を励行する。

### 収穫

- 収穫適期内で早めの収穫で食味の向上が期待できる。上表を参考に、収穫時期が近づいたら、定期的に籾水分を測定し、25%以下になったら直ちに収穫を行う。

### 乾燥・保管

- 胴割れの発生を防ぐため、乾燥機に張り込み後、12~24時間程度、通風を行った後、火を入れ、できるだけゆっくり乾燥を行う(乾減率1%/時以下)。
- 水分14.5~15%とし、絶対に14.5%以下にしない。
- 籾すり後は食味低下を防ぐため必ず冷暗所に保管する。

