

# 東南おきたま米づくり情報 No. 4

令和5年5月9日  
山形おいしさ極める!米づくりプロジェクト  
置賜農業技術普及課

## 適期の田植えと適切な水管理で初期生育を確保！

5/6～5/12 の気温は平年並～低く、5/13～5/19 は平年並～高くなる見込みです（気象庁、5/4 発表）。田植え後は、こまめな水管理で活着・分けつの発生を促進させましょう。

### 適期の田植えと適切な水管理

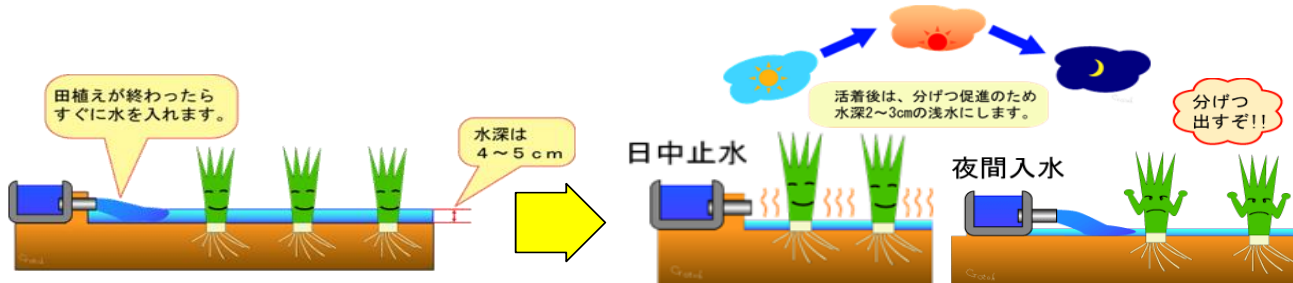
**田植えの適期は 5/15～20 日頃**（晩限は 5/25 まで。ただし「つや姫」は 5/20 日まで）。

#### 田植えは天気の良い日に適切な栽植密度で

- 田植えは、低温や強風の日を避け、天気の良い日を選んで行いましょう。
- 植込本数は㎡当たり 100 本程度（70 株/坪、株当たり 4～5 本）**を目安とします。
- 植付け深は 3cm 程度**を基本とします（深植えは分けつの発生を抑制するので避ける）。

#### こまめな水管理と異常還元（ワキ）等の対策で初期生育を確保

- 田植え直後は、4～5 cm程度の水深とし、活着を促進させます。活着後は、2～3 cmの浅水管理とし、日中止水・夜間かんがいで昼夜の温度差を大きくし、分けつの発生を促進させます。
- 晴天・高温が続く場合は、2～3 日おきに水の入れ替えを行い、ワキや表層剥離の発生を抑制します。
- ワキの兆候が見られた場合は、速やかに水の入れ替えや夜間落水を行いましょう。**



### 病害虫防除・雑草防除のポイント

#### 箱施用剤の適正使用と補植用取置き苗の速やかな除去

- プール育苗の場合は、田植え前の落水後に箱施用剤を散布します。また、育苗ハウス内で野菜等の後作を予定している場合は、苗をハウスの外に出してから箱施用剤を散布します。
- 補植用の取置き苗は、いもじ病の伝染源となります。補植作業は田植え後 1 週間以内に行い、**取置き苗は速やかに処分**しましょう。

#### 除草剤の適正使用で効率的な雑草防除

- 除草剤の使用基準をよく確認し、適切な使用時期の範囲内の早めの散布を心掛けましょう。雑草の葉齢が進むと、除草剤の効果が十分に発揮されない場合があります。
- 除草剤の散布後 7 日間は止め水**とし、田面を露出させないようにします。**異常還元（ワキ）の発生を抑制するため、除草剤の散布前には必ず水の入れ替えを行いましょう。**

**※箱施用剤と除草剤（1 キロ粒剤）の取り間違えに要注意。散布前によく確認しましょう。**

### 春季農作業事故防止啓発運動 展開中！トラクターや田植機等の事故に要注意！

- 安全確認と予防対策（ブレーキ連結等）で公道でのトラクターによる事故を防ぎましょう。
- 圃場へ侵入する際は「傾斜方向に対して斜めに入らない」等細心の注意を払いましょう。
- 熱中症にも要注意。**こまめな休憩と水分補給。ゆとりをもった作業を心掛けましょう。