

東南おきたま米づくり情報 No.7

令和3年6月21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

今すぐ圃場を確認！圃場ごと生育を見極め、適切な対応を！

葉いもちの発生に注意！斑点米カメムシ類密度低減に向け草刈りを徹底！

○重点技術対策4項目をチェック！

□1. 目標茎数が確保された圃場は、遅れず作溝・中干しを実施する

○各品種の目標茎数の目安（1株あたり、70株植え）

「はえぬき」、「雪若丸」23本、「つや姫」20本になったら、中干し開始！

○穂肥前に中干しを実施しないと上根が張らず、穂肥を施用しても有効に使われません。

□2. 茎数が少ない圃場は、浅水管理を継続し、有効茎を早めに確保する

○茎数の少ない圃場でも、遅くとも7月5日までには中干しを開始しましょう。

6月30日の生育目標（栽培マニュアル指標値）

「はえぬき」草丈45cm、茎数600本/m²、葉色（SPAD）40、葉数9.3

「雪若丸」草丈41cm、茎数590本/m²、葉色（SPAD）43、葉数9.3

「つや姫」草丈48cm、茎数500本/m²、葉色（SPAD）40、葉数9.3

□3. 畦畔、農道、雑草地、転作地の草刈りを徹底し、地域ぐるみで斑点米カメムシ類の生息密度低下を図っている

○アカシガカミカメ、アカヒゲホソドリカスミカメが水田に侵入する前に発生源の密度低下を図りましょう。



アカヒゲホソドリカスミカメ アカスジカスミカメ

□4. 水管理の際には、圃場をよく観察し、いもち病の早期発見・早期防除に努めている

○本田で葉いもちが例年より早く確認されています。置き苗はすぐ処分しましょう。

普及課調査圃の生育状況（6月18日現在）

6月18日現在の生育状況は、草丈は平年並み～やや長く、茎数はやや多～多く、葉数は平年並みの状況です。全般的に茎数は十分確保されていますが、一部土壌還元等の影響により、茎数不足の圃場もみられます。

平坦部「はえぬき」の生育

項目	川西町		概況
	調査値	平年比(差)	
草丈(cm)	33.4	101	草丈：平年並み
茎数(本/m ²)	480	113	茎数：多い
葉数(L)	7.6	+0.1	葉数：平年並み

「つや姫」の生育

項目	川西町		概況
	調査値	平年比(差)	
草丈(cm)	35.6	112	草丈：やや長い
茎数(本/m ²)	367	106	茎数：やや多い
葉数(L)	7.6	+0.2	葉数：平年並み

農作業事故・熱中症に注意！