

斑点米カメムシ類の発生に注意！8月の薬剤散布にあわせて草刈を！

稻の生育ステージにあわせた適期防除を!!

雄勝貓作情報

No. 6 令和7年7月4日



6月

7月

8月

9月

水田雑草防除徹底

草刈徹底期間
5月下旬～7月中旬
(出穂15～10日前まで)

【農道・畦畔】

草刈禁止

草刈

【法面・休耕田】

出穂期
(40～50%出穂)
雄勝管内平年
8月2日

草刈禁止

【薬剤防除】

1回目防除
(出穂期10日後頃)
スタークル粉剤DL
スタークル液剤10
アルバリン粉剤DL
スタークルメイト液剤10

2回目防除
(出穂期24日後頃)
エクシード粉剤DL
エクシードフロアブル
キラップ粉剤DL
キラップフロアブル

草刈禁止

草刈

収穫2週間前から

斑点米カメムシ類主要種

【アカスジカスミカメ】

好む草種
(タイヌビエ) (イヌホタルイ)

成虫は体長4.6～6mm、背側中央部に紅色の条を有し、触角及び脚は紅色である。卵越冬、飛翔性、年3～4回発生する。イネ科雑草やホタルイ等の雑草の穂に産卵するが、稻にはほとんど産卵しない。

【アカヒゲホソミドリカスミカメ】

好む草種
(スズメノテッポウ) (スズメノカタビラ)

成虫は体長5～6mm、幅1mmの細長い緑色で触角及び脚先端は淡紅色である。卵越冬、飛翔性、走光性、年4回発生する。水田内では出穂期頃から成虫が侵入し、稻の葉鞘に産卵する。

【斑点米の加害部位と加害時期について】

加害部位
頂部 側部 割粒

加害時期
登熟期前半 登熟期後半

出穂期10日後頃の防除がポイント！
出穂期24日後頃の防除がポイント！

カメムシ常発地や、本田内でノビエやホタルイの雑草発生ほ場では、出穂期10日後頃と、同24日後頃の2回防除が必須です。

アカスジカスミカメはイネ科やカヤツリグサ科の雑草に産卵します。
水田内にノビエやホタルイ等の雑草が発生しているほ場では、適期を逃さず、中・後期剤により除草を徹底しましょう！

また、出穂15～10日前までに、斑点米カメムシ類の繁殖地となる農道・畦畔、休耕田等の除草を、地域一斉に行いましょう！

斑点米カメムシ類の防除薬剤

適用場所	分類	薬剤名	希釈倍数	10a当り散布量	10a当り散布液量	散布時期	本剤の使用回数	備考	
本田	粉剤	スタークル粉剤DL	—	3kg	—	出穂期10日後頃	3回以内	(1)薬剤は畦畔を含めて散布する。 (2)スタークルとアルバリンは同じ農薬成分なので農薬成分の散布回数に注意する。	
		アルバリン粉剤DL	—	3kg	—				
	液剤	スタークル液剤10	1,000倍	—	60～150リットル		3回以内		
		スタークルメイト液剤10	1,000倍	—	60～150リットル				
	粒剤	スタークル粒剤	—	3kg	—	出穂期7～10日後	3回以内		
		アルバリン粒剤	—	3kg	—				
	2回目	エクシード粉剤DL	—	3kg	—	出穂期24日後頃	2回以内	(1)薬剤は畦畔も含めて散布する。 (2)1回目散布剤との連用を避けるため、2回目の防除薬剤はエクシード剤かキラップ剤とする。	
		キラップ粉剤DL	—	3kg	—				
		エクシードフロアブル	2,000倍	—	60～150リットル		2回以内		
		キラップフロアブル	2,000倍	—	60～150リットル				
休耕田		スミチオン粉剤3DL	—	3kg～4kg	—	雑草の生育期	4回以内	休耕田等の雑草放任地に対する殺虫剤の散布は、薬剤の到達を良くするため草刈り後直ちに行う。	

農薬は適正に使用しましょう!!

- ・ラベルを確認して使用基準を守ろう。
- ・農薬の飛散(ドリフト)に注意！
- ・農薬使用後はきちんと後片付けを！



病害虫発生予察情報(令和7年6月24日 秋田県病害虫防除所発表より抜粋)

葉いもちの全般発生開始期はやや早い、発生量はやや少ないと予想されています。余り苗は直ちに処分し、余り苗や感染苗の持ち込みからの伝染を確認した場合は速やかに防除してください。

斑点米カメムシ類の発生時期はやや早い、発生量はやや少ないと予想されています。水田内に雑草が多発すると、アカスジカスミカメの水田内への侵入が助長されるため、中・後期除草剤の使用にあたっては、ほ場の発生雑草の草種や生育程度を観察して、適切な薬剤を選択してください。

主要病害虫の1か月予報

病害虫名	発生時期 感染時期	発生量・感染量	
		現況	予報
いもち病(葉いもち)	やや早い	—	やや少ない
紋枯病	やや早い	—	やや多い
稻こうじ病	—	—	やや多い
斑点米カメムシ類(第2世代)	やや早い	やや少ない	やや少ない
・アカスジカスミカメ	やや早い	やや少ない	やや少ない
・アカヒゲホソミドリカスミカメ	やや早い	やや少ない	やや少ない
コバネイナゴ	—	少ない	やや少ない

※BLASTAM法による感染好適判定(県内24アメダス地点)では、6月22日までに全県的な全般発生をもたらす感染好適な条件は訪れていないと判断されています。

紋枯病の防除対策

紋枯病は前年に発病した病斑の菌核が水田内に落ちて越冬し、その菌核が7月下旬に稻株内の茎に付着して発芽し、茎内に侵入して徐々に茎の上部に病斑が伸びて行きます。また、出穂の早い年や出穂後高温多湿の気象条件では上位の葉鞘(ようしう)まで病斑が進展しやすいので、菌密度が高いほ場では特に注意が必要です。

穂ばらみ期～出穂期の発病株率が15%を超える場合は減収のおそれがありますので、出穂直前～穗揃期に茎葉散布剤による防除を行います。

粒剤の散布時期は茎葉散布剤よりも早く、発病を確認する前の防除になりますので、前年多発したほ場に限り、出穂15～5日前にリンバー粒剤、または出穂20～10日前にモンガリット粒剤で防除を行います。

紋枯病の発生態

