

農作物技術情報 号外 水稻斑点米カメムシ対策

発行日 平成23年 8月 1日
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部
編集 中央農業改良普及センター 県域普及グループ電話 0197-68-4436)

携帯電話用QRコード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます
パソコンからは「<http://i-agri.net>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

■ 斑点米カメムシ類多発で「警報」が発表されました。多発地では2回防除の徹底を！！

県内の水稻は間もなく出穂期を迎えます。高品質生産と産地の信頼確保のため、出穂後の管理を徹底してください。

1 生育状況

水稻の生育状況は、現在、減数分裂期から出穂始期を迎えており、出穂は平年並みからやや早まる見込みです（表1）。地域によっては3日程度早まると予想されますので、出穂の時期には注意し、適期での管理に努めます。

表1 水稻生育診断予察ほにおける生育ステージ予測

地帯名	幼穂形成期（実測）			減数分裂期（予測）		出穂期（予測）	
	本年 （月/日）	平年 （月/日）	平年差 （日）	本年 （月/日）	平年 （月/日）	本年 （月/日）	平年 （月/日）
北上川上流	7/13	7/12	1	7/27	7/26	8/7	8/6
北上川下流	7/11	7/13	-2	7/26	7/28	8/5	8/7
東 部	7/13	7/15	-2	7/26	7/28	8/6	8/8
北 部	7/11	7/14	-3	7/24	7/27	8/4	8/7
いわてっこ	7/11	7/12	-1	7/26	7/27	8/7	8/8
あきたこまち	7/12	7/12	0	7/27	7/27	8/6	8/6
どんびしゃり	7/11	7/12	-1	7/27	7/28	8/7	8/8
ひとめぼれ	7/13	7/14	-1	7/28	7/29	8/7	8/8
全 県	7/11	7/12	-1	7/26	7/27	8/6	8/7

注)水稻生育診断予察ほにおける幼穂形成期の実測値をもとに、減数分裂期、出穂期を予測

2 病虫害防除対策

カメムシ多発地域では薬剤2回防除の徹底を！

アカスジカスミカメの発生源における密度が、平年を大きく上回っています。また昨年同様、高温で経過しているため、これからさらにアカスジカスミカメの発生量が多くなり、斑点米の多発が懸念されることから、県農林水産部では、病虫害発生予察情報「警報第1号」を発表しました（平成23年8月1日）。

県下全域でカメムシ類での斑点米の多発による米の品質低下が懸念されますので、以下により薬剤防除を徹底してください。

< 薬剤防除のポイント >

◆ カメムシ多発地域 → 穂揃1週間後と穂揃2週間後の2回防除

※ 水稻の穂揃期（全莖数の80～90%が出穂している状態）1週間後の防除に加え、次のいずれかに該当する場合は斑点米の発生が多くなるので、穂揃2週間後に2回目の防除を実施する。

- 水田周辺に出穂開花中のイタリアンライグラス等イネ科牧草を含んだ牧草地や雑草の多発地があるところ。
- 水田内にノビエ、イヌホタルイ、シズイなどが多発しているところ。
- 例年、割れ粳の発生が多い圃場。

◆ 薬剤防除を行う際は、畦畔も含めて薬剤を散布する。

◆ カスミカメムシ類は、移動性が高いので地域一斉に防除すると効果が高い。

◆ 留意事項

○ **特別栽培米や限定純情米等で2回防除の体系を予定していない地域では至急防除体系について再検討する。**

○ 養蜂活動が行われている地域で殺虫剤を散布する場合は、養蜂家と協議の上、散布時期を事前に通知するなど、ミツバチの危害防止対策を徹底する。

○ 防除にあたっては農薬使用基準を遵守し、周辺への飛散防止に努める。



アカスジカスミカメ



アカヒゲホソミドリカスミカメ

図1 稲穂にとまっている斑点米カメムシ

熱中症防止

■ 日中の気温の高い時間帯を外して作業を行うとともに、休憩をこまめにとり、作業時間を短くする等作業時間の工夫を行うこと。水分をこまめに摂取し、汗で失われた水分を十分に補給すること。気温が著しく高くなりやすいハウス等の施設内での作業中については、特に注意。

■ 帽子の着用や、汗を発散しやすい服装をすること。作業場所には日よけを設ける等できるだけ日陰で作業するように努めること。

■ 屋内では遮光や断熱材の施工等により、作業施設内の温度が著しく上がらないようにするとともに、風通しをよくし、室内の換気に努めること。作業施設内に熱源がある場合には、熱源と作業者との間隔を空けるか断熱材で隔離し、加熱された空気は屋外に排気すること。

**6月1日～8月31日は
農薬危害防止運動期間です**

- 近隣住民・周辺環境に配慮しましょう
- 農薬散布準備、作業中・後の事故に注意しましょう
- 農薬の保管・管理は適切にしましょう