

水稲の出穂期が平年より早まる見込みです。

水稲の出穂10～15日前までに、水田畦畔や雑草地、牧草地の草刈りを必ず実施し、斑点米カメムシ類の密度を低下させましょう。

現在の状況

- 1 水稲の出穂期は、全県で平年より早まる見込み（表1）。
- 2 7月上旬の水田畦畔すくい取り調査（7月9日時点、32圃場）では、斑点米カメムシ類の発生圃場率は平年より高い（図1）。
- 3 畦畔の除草が未実施の圃場で、斑点米カメムシ類が発生している割合が高い（図2）。

防除対策

- 1 水稲出穂期に本田内へ侵入するカメムシ類の密度を低下させるため、水稲の出穂10～15日前までに水田畦畔や農道の草刈りを必ず実施する（表1）。
- 2 地域内にイネ科雑草が残されていると、カメムシ類の発生源となり近隣の圃場に侵入するので、草刈りは地域一斉に行う。
- 3 本田内のノビエ、イヌホタルイ、シズイ等の雑草は、アカスジカスミカメの発生源となって被害を助長するので、これら雑草がある圃場では本田内の除草を徹底する。

表1 地域別、品種別の出穂期の予測と草刈り時期の目安

	出穂期（見込み）※			草刈り時期（目安）	
	本年予測	平年	差	本年	
	（月/日）	（月/日）			
北上川上流	8/2	8/4	-2	7/18 ~	7/23
北上川下流	7/31	8/3	-3	7/16 ~	7/21
東部	8/1	8/4	-3	7/17 ~	7/22
北部	8/4	8/5	-1	7/20 ~	7/25
県全体	8/1	8/3	-2	7/17 ~	7/22
ひとめぼれ	7/30	8/4	-5	7/15 ~	7/20
あきたこまち	8/1	8/3	-2	7/17 ~	7/22
いわてっこ	8/4	8/4	0	7/20 ~	7/25
どんぴしゃり	8/1	8/4	-3	7/17 ~	7/22
銀河のしずく	8/1	8/5	-4	7/17 ~	7/22
金色の風	7/31	8/3	-3	7/16 ~	7/21

※R3. 7. 9岩手県農林水産部農業普及技術課農業革新支援担当発行

「水稲生育状況と当面の技術対策の徹底について」より

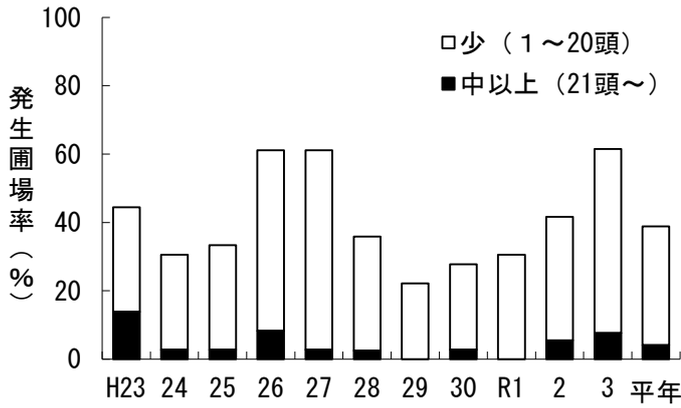


図1 斑点米カメムシ類の発生圃場率
(7月上旬巡回調査、水田畦畔、往復20回振)

※県北部を除く

※斑点米カメムシ類とは、アカスジカスミカメ成虫とアカヒゲホソミドリカスミカメ成虫とカスミカメムシ類幼虫の合計

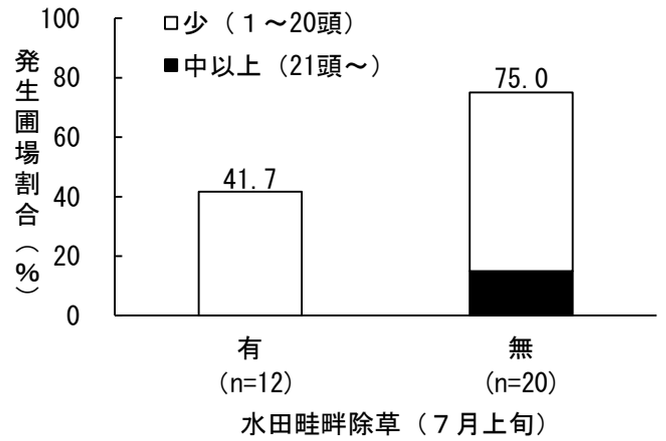


図2 水田畦畔の除草の有無と斑点米カメムシ類発生圃場割合
(7月上旬巡回調査、水田畦畔、往復20回振)



写真 イタリアンライグラスに寄生する
アカスジカスミカメ (成虫)

☆農薬危害防止運動実施中(6/1~8/31)☆

【利用上の注意】

- ・農薬は、使用前に必ずラベルを確認し、使用者が責任を持って使用しましょう。
- ・農薬使用の際は(1)使用基準の遵守(2)飛散防止(3)防除実績の記帳を徹底しましょう。

【情報のお問い合わせは病害虫防除所まで】 TEL 0197(68)4427 FAX 0197(68)4316

☆この情報は、いわてアグリベンチャーネットでもご覧いただけます。

アドレス <https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/boujo/index.html>

