



<病害虫発生予察注意報発表>

水稻のカメムシ類の発生に注意しましょう

水稻のカメムシ類（アカヒゲホソミドリカスミカメ等）は、米品質を低下させる斑点米の原因となります。本年はカメムシ類の発生が平年と比べて多く、県下全域で斑点米の被害拡大が懸念されます。水稻生産者の皆様は、カメムシ類の発生に注意してください。

対象地域 県下全域

概況

- 県病害虫防除所の調査では、斑点米の原因となるカメムシ類の発生が平年と比べて多い地域があり、県下全域でカメムシ類が多発する恐れがあります。
- カメムシ類は、高温で活発化しやすく、向こう1か月の気象予報（気象庁7月29日発表）では、平年と比べて気温が高い予想となっています。

防除対策と留意点

- 畦畔や水田周辺の雑草はカメムシ類の発生源となるため、除草を徹底しましょう。
- カメムシ類は水稻の出穂以降、周辺の畦畔等から水田内に侵入します。出穂前後の草刈りは、水田内への移動を促す恐れがあるため、出穂2週間前までに行いましょう。
- 農薬を使用する際は、登録のある薬剤を適切に使用し、適期防除に努めてください。

お問い合わせ先

長野県病害虫防除所
電話 026-248-6471（直通）



詳細は、病害虫防除所ホームページをご確認ください。



写真1 アカヒゲホソミドリカスミカメの成虫
(大きさは約6mm)



写真2 カメムシ類による被害(斑点米)

※斑点米とは
カメムシ類に穂(籾)を吸汁されることで、褐色の斑点症状の加害痕が生じた玄米

信州版「新たな日常のすゝめ」



新型コロナウイルスの感染を防止するための行動を自ら考え実践しましょう

長野県病害虫防除所
(所長) 鈴木 正幸
(担当) 若林 秀忠
電話 026-248-6471
F A X 026-248-6473
E-mail
bojo@pref.nagano.lg.jp

長野県農政部
農業技術課環境農業係
(課長) 小林 茂樹
(担当) 松澤 愛美
電話 026-235-7222 (直通)
F A X 026-235-8392
E-mail
nogi@pref.nagano.lg.jp