

稲作情報 No.15

胴割米発生注意報 発令中

水田農業レベルアップ委員会 技術普及推進部会 [作成:福井県農業試験場、福井米戦略課、JA福井県中央会]

ハナエチゼンは、**出穂してから高温**が続いており、**胴割米の発生が懸念**されます。
コシヒカリ、あきさかり、いちほまれ等中生以降の品種も含めて、こまめな間断通水など適正な水管理の継続や適期収穫、丁寧な乾燥に努めましょう。

【胴割米発生防止対策について】

- 1) 収穫直前まで、こまめな間断通水を徹底し、早期落水は控える。
- 2) 台風等により、フェーンが発生する可能性がある場合は、深水管理を行い、フェーンが収束するまで継続する。
- 3) 籾水分25%よりやや早めに収穫を開始し、刈り遅れ防止を徹底する。
(ただし、農薬の使用基準(使用時期:収穫何日前まで)を厳守する)
- 4) 収穫後はすみやかに乾燥機に張り込む。また、高温乾燥を避け水分が18%程度となったら乾燥を一時休止し調湿させ、仕上げ乾燥を行う。
- 5) 乾燥は14.5%~15.5%を目標水分とし、こまめに穀類水分計で水分チェックを行う。
- 6) 乾燥調製後の玄米が、運搬や検査時に、直接日が当たらないよう注意する。



胴割粒



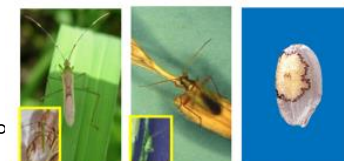
稲作情報QRコード

※籾水分の状況については、今後発表される、福井県農業試験場HP 稲作情報の登熟状況を参考にする。

【その他品質向上に向けた取組について】

- 1) 斑点米カメムシ類の注意報が発令中である。斑点米カメムシ類が多い圃場については、農薬の使用基準(使用回数、収穫前日数等)を遵守し、収穫14~7日前に仕上げ防除を行う。
斑点米の発生が多い場合は、色彩選別機等による選別を強化する。
- 2) 高温の影響や給水制限等による水不足により、白未熟粒の発生が多い場合は、色彩選別機等による選別を強化する。

○ 斑点米カメムシ類の注意報が発令中!



クモヘリカメムシ アカスジカメムシ 斑点米カメムシ類による着色粒