

2回の

畦畔草刈りで防ぼう
斑点米!

カメムシ防除



カメムシ類を寄せ付けない
畦畔草刈りの
ポイント!!

ポイント
1 出穂3週間前と
出穂期の2回

ポイント
2 イネ科雑草の
穂を出させない

ポイント
3 地域で話し合い、
一斉に行う

草刈り
1回目

2~3週間

草刈り
2回目

2~3週間

イネ出穂期

出穂期前後6週間は
カメムシ類を寄せ付けない



トゲシラホシカメムシ



クモヘリカメムシ



アカスジカスミカメ



アカヒゲホソドリカスミカメ



ホソハリカメムシ幼虫



ホソハリカメムシ成虫

こまめな水管理で



品質・収量向上!



白未熟粒・胴割粒を減らす

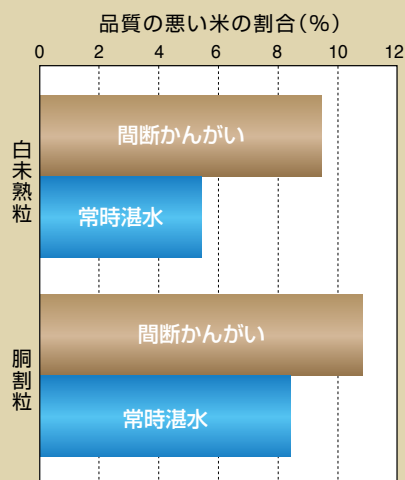


乳白粒(白未熟粒)

白未熟粒の断面図(森田2008年)

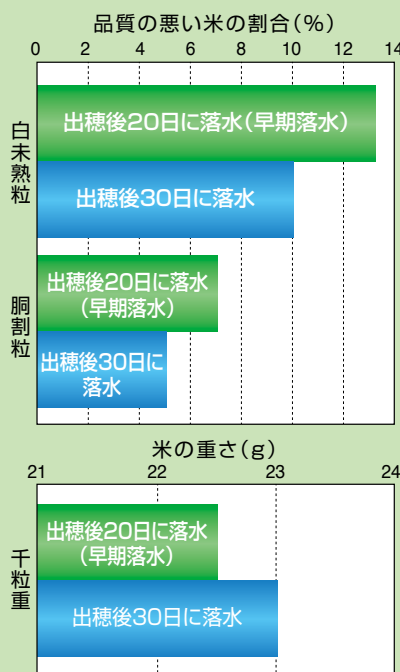


図1：出穂前後の水管理と白未熟粒、胴割粒との関係



出穂前後の常時湛水で
白未熟粒、胴割粒が
減ります。

図2：落水時期と白未熟粒、胴割粒、千粒重(米の重さ)との関係



収穫直前まで入水すると白未熟粒、
胴割粒が減り、収量も増えます。