

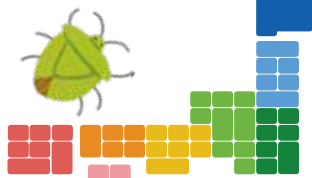
緊急告知

平年の
45倍!

カメムシ警報!

マツらは函からやってくる!カメムシ対策必須!今のうちに準備を!

2024年4月21日～25日、府中果樹研究所(香川県)は害虫をおびき寄せる「予察灯」に集まる害虫の調査を行ったところ、カメムシの発生率が主要4種類254匹と平年の94倍の発生率となる調査結果が出た。うち、ツヤアオカメムシは282匹発生したとのこと。カメムシの産卵は5月下旬～8月にかけて行われますが、暖冬の影響もあり今年はカメムシが大量発生することが危惧されています。



※一部地域では、カメムシ注意報発令も!

被害

お米の等級落ち! 減収の危機!?

カメムシ類による稲の年間被害額は**20～30億円!**
特に斑点米カメムシ類は、イネ化の植物をエサにし、夏になると休耕地や雑草地など茂った場所が住処となり増殖します。**出穂1週間前までに雑草が伸びないように草刈り・除草剤の散布が効果的**です。

斑点米

不稔粒



イネカメムシ対策の効果は
**未対策地区:不稔米率57.4%、
対策地区:9.2%**という
研究データもあります。

イネカメムシの被害で
不稔になった稲(左)は
穂が傾かない

カメムシ類が水稻の籾に口針を刺す
吸汁課外で変色する
原図:宮城県公式Webサイト

原図:日本農業新聞

防除

大切な稲を守る!

オススメ農薬!



アルバリン粒剤



アルバリン顆粒水



トレボン乳剤



スミチオン乳剤



エクシードフロアブル



ビームエクシードソル

いもち病
同時予防にも
効果的!

大型カメムシには虫体への直接散布が効果的!

時期

目安は**出穂!**効果的な**農薬散布時期!**

◆一般用



◆大規模経営者
・麦後作向け

