

各関係機関団体の長 } 殿  
各病虫害防除員

福岡県農林業総合試験場長  
(福岡県病虫害防除所)

令和6年度病虫害発生予察技術情報第2号について

このことについて、病虫害発生予察技術情報第2号（スクミリンゴガイ）を発表したので送付します。

技術情報第2号

1 対象作物：普通期水稻

2 病虫害名：スクミリンゴガイ

3 発生状況及び気象予報

(1) 発生状況

早期水稻における6月2半旬調査結果では、1㎡当たりの平均生息数は、2.2頭で、食害株率は1.1%であった。早期水稻の一部圃場では、本種及び食害の多発を認めている。

(2) 気象予報

福岡管区気象台の1か月予報（6月6日発表）によると、向こう1か月の降水量は平年並か多いと予想されている。

4 防除上注意すべき事項

- (1) 普通期水稻では、大雨で浅水管理が困難となる場合が多く、本種による食害を受けやすくなるので注意する。
- (2) 水路を介した侵入及びまん延を防止するため、取水口や排水口に網を設置する。
- (3) 田面の低いところに本種が集まるため、田面の均平化に努める。
- (4) 苗の移植前に水田や水路の成貝を捕殺するとともに、卵塊を圧殺する。
- (5) 苗の移植後6葉期頃まで、本種の行動を抑制するために、水深1cm程度の浅水管理を実施する。
- (6) 常発地ではこれらの対策を講じるとともに、登録薬剤の散布により食害防止を図る。



成 貝



卵 塊

①福岡県病虫害防除所のホームページ  
URL: <http://www.jppn.ne.jp/fukuoka/>  
または右のQRコード



病虫害防除所の発行する情報の入手は、

②X（旧 Twitter）の  
本アカウント（福岡県農作物病害虫情報）  
URL: [https://twitter.com/PPDPO\\_Fukuoka](https://twitter.com/PPDPO_Fukuoka)  
または右QRコード  
をご利用ください。

