

# ジャンボタニシ スクミリンゴガイ がいませんか?



成貝(約7cm)

## これがスクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)

●法面に産み付けられた卵塊



●イネに産み付けられた卵塊



どんな  
被害が  
ある?

田植え直後のイネを食いちぎったり、水面に浮かぶ葉を引き込むように食害します。被害が多ければ欠株になり、収量に影響することもあります。

田植え後約20日間のイネがやわらかい時期に被害を受けやすく、苗が大きくなると被害が少なくなります。1cm以下の幼貝はイネの茎を食害できません。

乾田直播栽培では、イネが硬くなったのちに入水するので、被害は比較的問題になりません。



イネを食べるジャンボタニシ

●被害にあった生育初期のイネ



●被害にあった水田



# ジャンボタニシ スクミリンゴガイから イネを 守ろう

## 水稻生育期に取り組む ジャンボタニシ対策

### ●用水路から侵入させない

水田の取水口と排水口に金網(2cm以下の細かい目)を設置し、金網の外側にはゴミが詰まらないよう、目粗い網を設置します。



取水口に設置した金網

### ●田植え後20日間は浅水管理する

水深が4cmを超えると被害が生じやすくなります。

### ●田んぼ内と周辺のジャンボタニシを減らす

水田内、用水路などのジャンボタニシの捕殺に努め、卵塊は早めに水面下へ払い落とし、卵がふ化できないようにします。

### ●農薬で防除する

- |            |                         |
|------------|-------------------------|
| ●スクミノン     | 1～4kg/10a・収穫60日前まで・2回以内 |
| ●ジャンボたにしくん | 1～2kg/10a・収穫60日前まで・2回以内 |
| ●キタジンP粒剤   | 3～5kg/10a・本田初期・2回以内     |
| ●スクミハンター   | 1～2kg/10a・収穫45日前まで・3回以内 |
| ●スクミンベイト3  | 2～4kg/10a・発生時・一         |

(注)主な登録農薬を示した。ただし、「スクミノン」と「ジャンボたにしくん」は同一成分を含むため散布回数に注意する。

散布後、  
7日間は落水、かけ流しは  
しないようにしましょう。

農薬のラベルに記載された  
使用方法、使用上の注意事項を  
守って使用しましょう。

—————※特に魚毒性等については、十分注意してください。—————

## 用水路などのジャンボタニシは 地域ぐるみで退治(捕殺)しよう

(一部のみの捕殺ではなかなか効果があがりません)