植物防疫情報第2号

令和元年 5 月 20 日 岡山県病害虫防除所 岡山県植物防疫協会

ジャンボタニシに注意してください!

5月 14日の病害虫防除所の巡回調査(用水路)によると、県南部の 3地点のうち 2地点で平年よりもジャンボタニシの卵塊数が多く(図 1、2)、水田内や用水路での個体数が平年に比べて多いことが推察されます。今後、本格的な田植え時期を迎えますので厳寒期の対策を行っている場合でも十分な対策を取ってください。

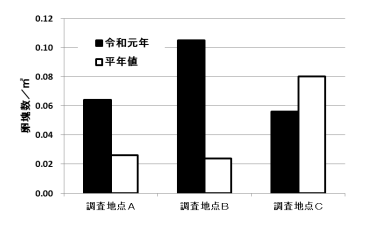


図1 5月調査時におけるジャンボタニシの卵塊数比較



図2 用水路壁に産みつけられたジャンボタニシの卵塊

<防除上の参考事項>

- 1 本年は暖冬傾向で推移(図3)した ため、ジャンボタニシ(和名:スクミ リンゴガイ)の越冬個体数が多いこと が予想される。
- 2 水田の取水口と排水口に金網(目合い2cm程度)等を設置し、用水路からの侵入を防ぐ。
- 3 水田内、用水路等のジャンボタニシ の捕殺に努め、卵塊は早めに払い落と す。
- 4 田植え後 20 日程度までは、深水に ならないような水管理に努める (2016 年 (平成 28 年) には、6 月中下旬が 多雨で深水となったため、甚大な被害を受けた 事例もみられた)。

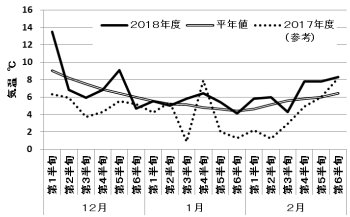


図3 厳冬期における平均気温の比較(アメダス岡山地点) (平年値は1981~2010年の30年間の平均値)

- 5 田植え後に発生を認めた場合には、薬剤による防除も検討する。
- 6 岡山県植物防疫協会のパンフレット「ジャンボタニシ(スクミリンゴガイ)がいませんか?」 参照(別添)。

この情報は、岡山県病害虫防除所ホームページでも公開しています。 アドレスは、http://www.pref.okayama.jp/soshiki/239/です。





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。

被害は田植え後約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 イネを スクミリンゴガイから 守ろう

水稲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、目の粗い網を設置します。

●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。



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・-

(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。

取水口に設置した金網

※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)

岡山県植物防疫協会