

各関係機関長 様

高知県病虫害防除所長

病虫害発生予察情報について  
病虫害発生予察注意報第 2 号を送付します。

平成 29 年度病虫害発生予察注意報第 2 号

## 病虫害名 斑点米カメムシ類

1. 対象作物 水稻（普通期稲）
2. 発生地域 県内全域
3. 発生時期 8 月下旬以降
4. 発生状況と注意報の根拠
  - 1) 普通期稲の出穂期のすくい取り調査では、調査ほ場の 88% で斑点米カメムシ類の発生が見られる。また、1 ほ場あたりの捕獲頭数も平年より多く、特に県東部、中西部では、平年を大きく上回っている（表）。
5. 防除対策
  - 1) 防除適期である出穂の 10 日後及びその 5～7 日後に防除を行う。薬剤については、県の病虫害防除指針を参照し、使用時期（収穫前日数）に注意して選定する。
  - 2) 防除に当たっては、農薬安全使用の遵守及び周辺農作物等への飛散防止対策の徹底に努める。

表 普通期稲における斑点米カメムシ類の捕獲頭数(平成29年度)

| 地域<br>(ほ場数)  |    | ミミアオ<br>カメムシ | ホソハリ<br>カメムシ | クモハリ<br>カメムシ | トゲシラホシ<br>カメムシ | アカシジ<br>カスミカメ | その他 | 合計   | 発生<br>ほ場率 |
|--------------|----|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|-----|------|-----------|
| 東部<br>(12)   | 本年 | 11.9         | 8.6          | 5.5          | 0.9            | 3.3           | 4.2 | 34.4 | 92%       |
|              | 平年 | 2.3          | 3.6          | 5.4          | 0.4            | 5.5           | 3.2 | 20.4 | 88%       |
| 中央部<br>(24)  | 本年 | 5.0          | 2.5          | 6.4          | 1.0            | 1.2           | 3.9 | 20.0 | 92%       |
|              | 平年 | 5.0          | 1.4          | 6.2          | 0.5            | 1.0           | 0.5 | 14.6 | 88%       |
| 中西部<br>(30)  | 本年 | 1.2          | 1.7          | 16.0         | 1.0            | 2.0           | 0.4 | 22.3 | 80%       |
|              | 平年 | 0.8          | 0.7          | 6.0          | 0.4            | 0.8           | 1.1 | 9.8  | 75%       |
| 西部<br>(8)    | 本年 | 1.8          | 0.6          | 8.6          | 0.0            | 1.8           | 8.8 | 21.6 | 100%      |
|              | 平年 | 0.9          | 1.3          | 6.4          | 0.1            | 1.0           | 5.2 | 14.9 | 82%       |
| 県内合計<br>(74) | 本年 | 4.2          | 3.0          | 10.4         | 0.9            | 1.9           | 3.0 | 23.4 | 88%       |
|              | 平年 | 2.5          | 1.4          | 6.0          | 0.4            | 1.6           | 1.7 | 13.6 | 82%       |

※数字は 1 ほ場あたりの成幼虫数（捕虫網50回振り）

お問合せは、病虫害防除所(TEL：088-863-1132)または環境農業推進課(TEL：088-821-4861)まで