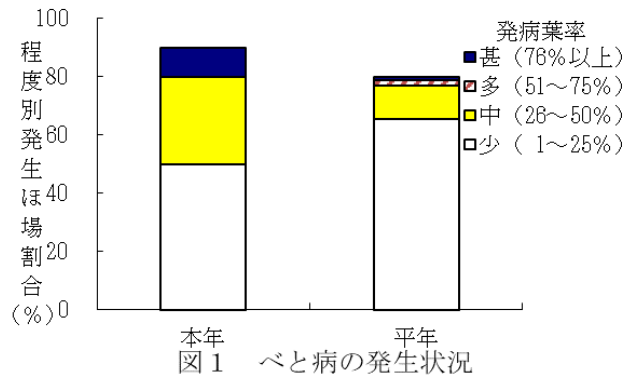


## 夏秋キュウリ（露地栽培）の病害虫の発生状況（7月中下旬）

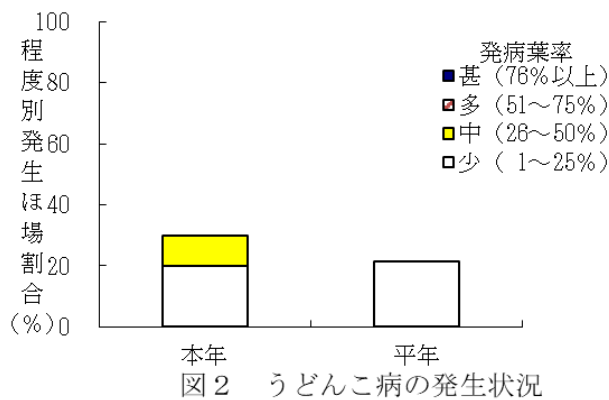
### 1 ベと病

巡回調査における発生ほ場割合は、平年並でした（図1）。高湿度や肥切れにより、本病が発生しやすい条件となるため、適切な施肥を実施し、発生初期から防除を実施してください。



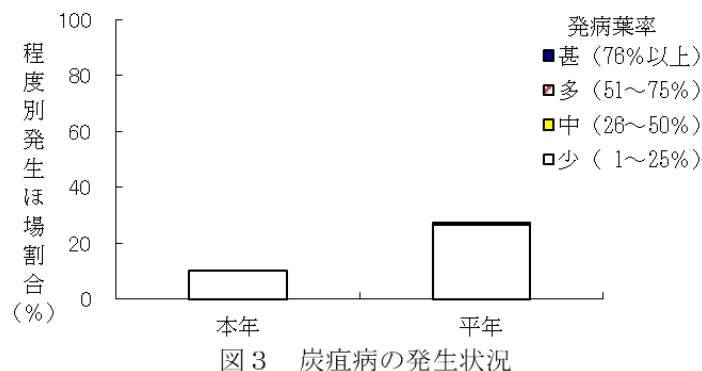
### 2 うどんこ病

巡回調査における発生ほ場割合は、平年並でした（図2）。まん延すると防除が困難となるので、発生初期から防除を実施してください。



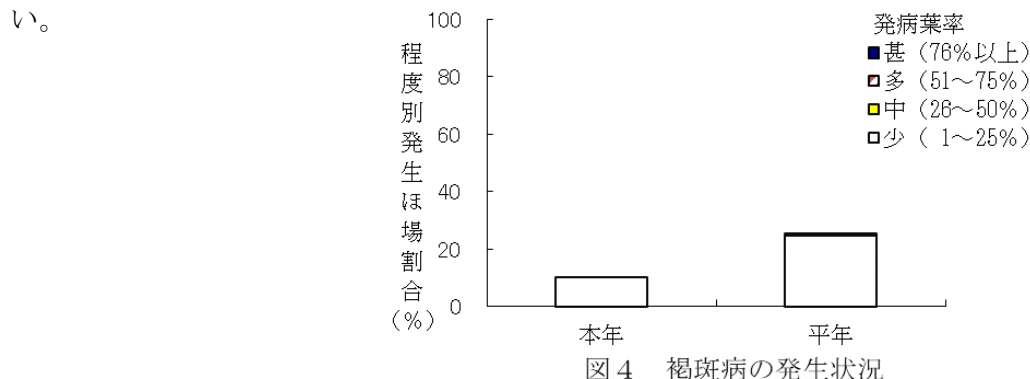
### 3 炭疽病

巡回調査による発生ほ場割合は、平年並でした（図3）。まん延すると防除が困難となるので、り病葉は摘除し、発生初期から防除を実施してください。



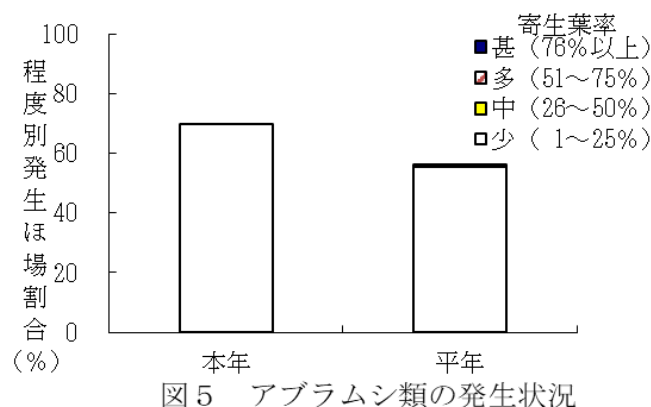
#### 4 褐斑病

巡回調査における発生ほ場は、平年並でした（図4）。まん延すると防除が困難となるので、り病株は摘除し、発生初期から防除を実施してください。また、被害茎葉残さは必ずほ場外に持ち出し処分してください。



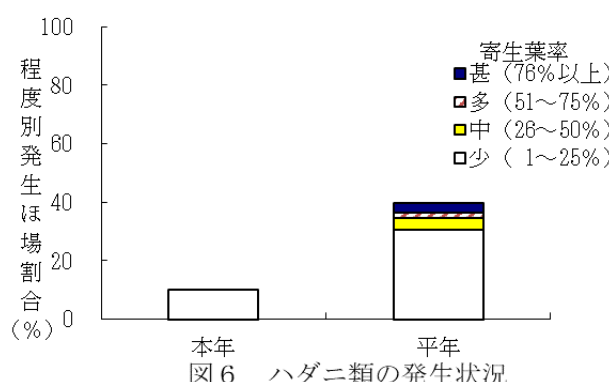
#### 5 アブラムシ類

巡回調査における発生ほ場割合は、平年並でした（図5）。ほ場をよく観察し、発生がみられた場合には、速やかに防除を実施してください。また、アブラムシ類は、CMVなどのウイルス病を媒介するので注意が必要です。



#### 6 ハダニ類

巡回調査における発生ほ場割合は、平年よりやや低い状況でした（図6）。多発すると防除が難しいので、ほ場をよく確認して、低密度時から防除を徹底してください。薬剤防除を行った場合には、防除の2～3日後に葉裏を観察し、効果が十分でない場合には、異なる系統の薬剤で防除を行うなど適切に対応してください。



## 7 アザミウマ類

巡回調査における発生ほ場割合は、平年よりやや低い状況でした（図7）。花の中への寄生が確認されています。多発すると防除が難しいので、ほ場をよく確認して、低密度時から防除を徹底してください。薬剤抵抗性の発達を防止するため、異なる系統の薬剤で防除を行うなど適切に対応してください。

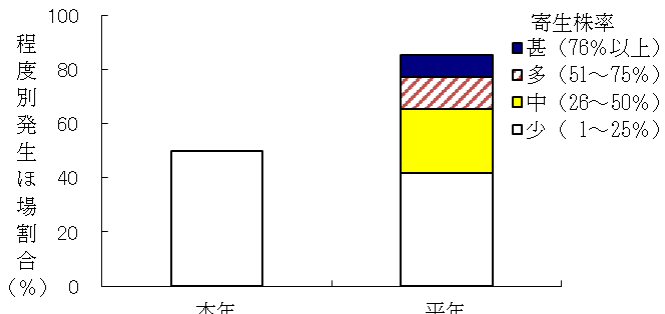
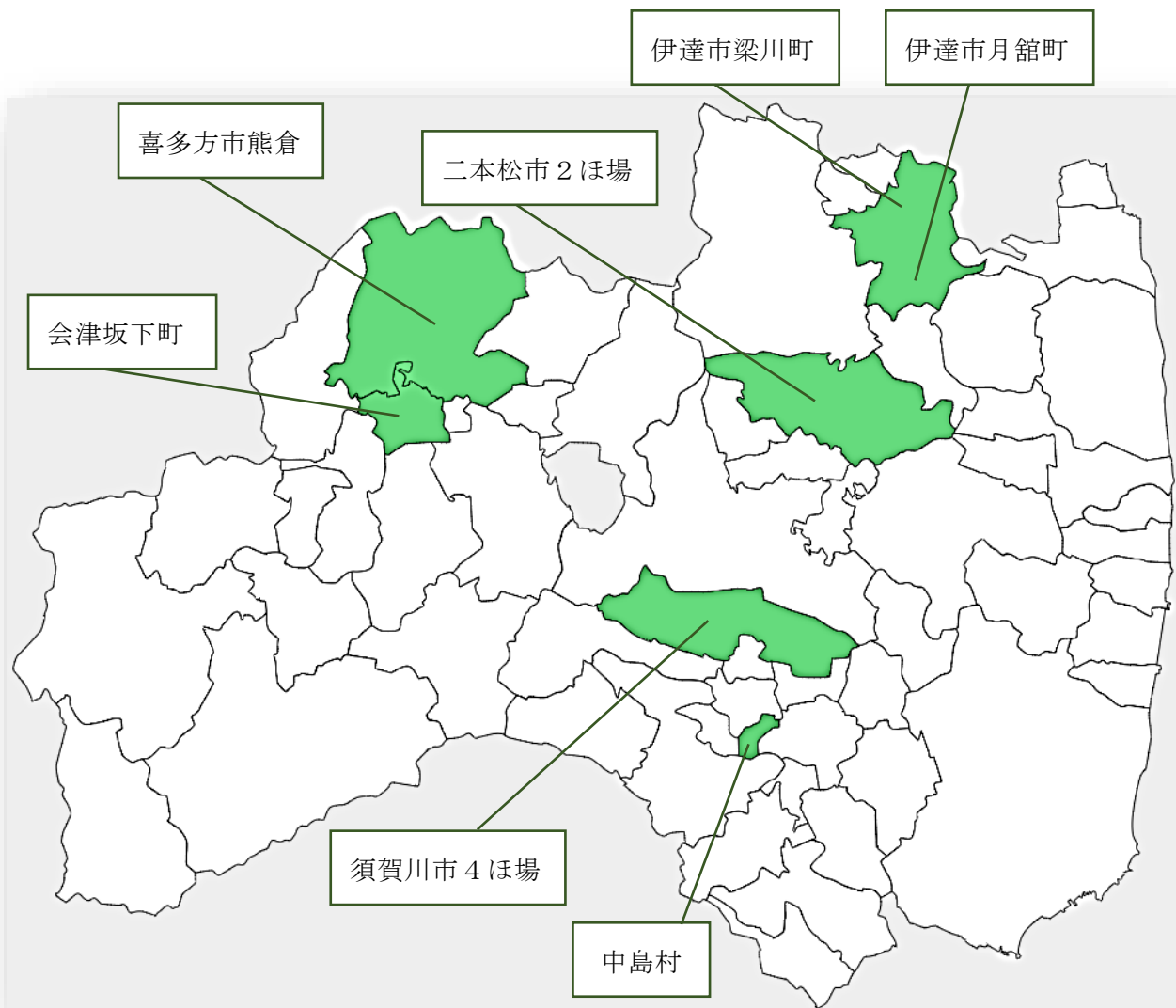


図7 アザミウマ類の発生状況

※ 夏秋露地きゅうりの巡回調査では、下記の11ほ場を調査しています



- 情報内容への質問や要望は、福島県病害虫防除所まで御連絡ください。