

平成28年2月8日

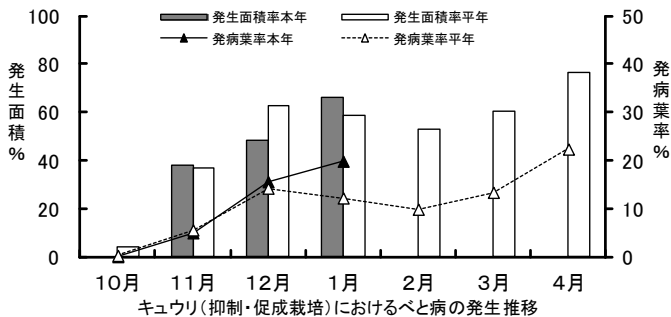
## 高知県病害虫発生予察1月月報及び予報第11号(2月)

### 野菜類ダイジェスト版

#### ● 抑制・促成キュウリ(中央部・中西部・西部)

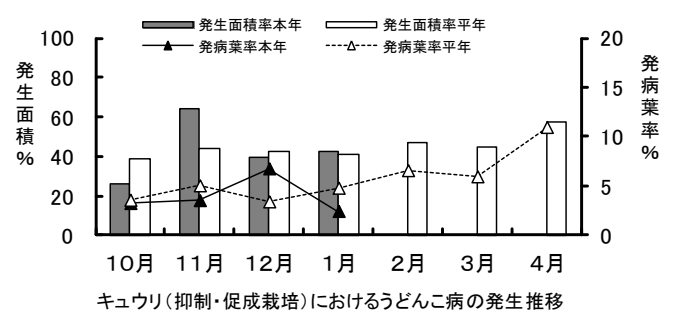
##### べと病 発生量: 平年並

発生面積: 中央部; 平年並、中西部; 平年並、西部; 平年並



##### うどんこ病 発生量: 平年並

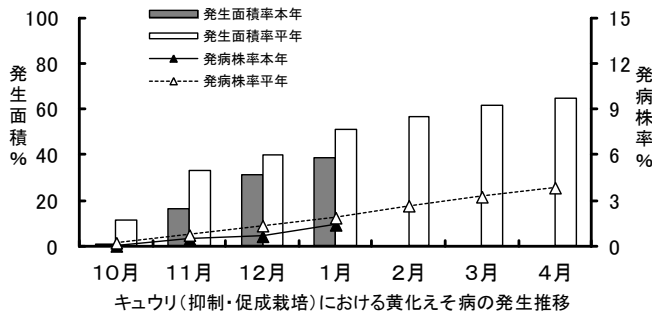
発生面積: 中央部; 平年並、中西部; 少、西部; 平年並



2月の降水量は平年並～多めと予想されるため、べと病の増加に注意してください。うどんこ病、べと病とも、蔓延すると防除が困難となりますので、早めに発見して防除を行うとともに、適正な温湿度及び肥培管理により草勢の維持を図ってください。(べと病参考薬剤: リドミルゴールドMZ、ジャストフィットフロアブル、ブリザード水和剤)(うどんこ病参考薬剤: パンチョTF顆粒水和剤、ファンベル顆粒水和剤、プロパティフロアブル)

##### 黄化えそ病 発生量: やや少

発生面積: 中央部; 平年並、中西部; 少、西部; 少



平成28年2月8日

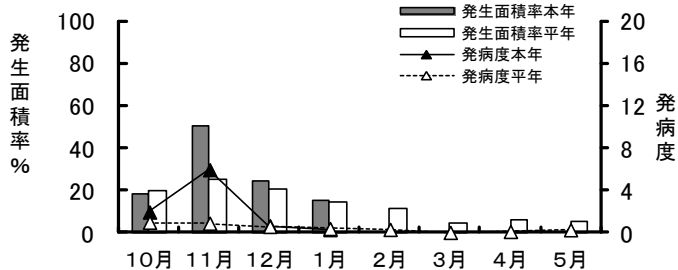
# 高知県病害虫発生予察1月月報及び予報第11号(2月)

## 野菜類ダイジェスト版

### ● 促成ナス(東部・中央部・西部)

#### うどんこ病 発生量: 平年並

発生面積: 東部; 平年並、中央部; 少、西部; 平年並

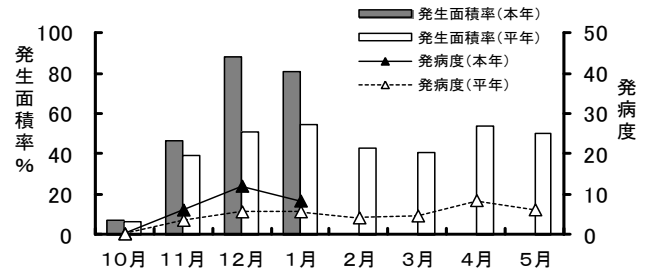


ナス(促成栽培)におけるうどんこ病の発生推移

発生面積、程度とも先月より減少しています。2月の気温は平年並～高めと予想され、病勢が進展すると思われます。温湿度管理、草勢管理を適正に行いましょう。(参考薬剤:パンチョTF顆粒水和剤、プロパティフロアブル、※パルミノ(スワル×))

#### 黒枯病 発生量: やや多

発生面積: 東部; やや多、中央部; やや多、西部; やや多



ナス(促成栽培)における黒枯病の発生推移

県全域で先月より発生面積、程度とも減少したものの、平年よりやや

平成28年2月8日

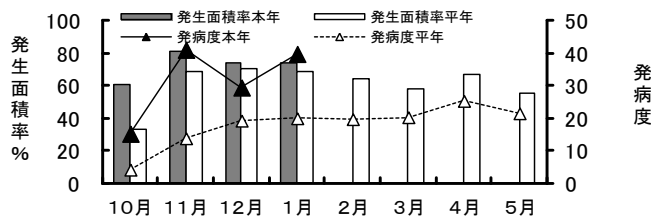
# 高知県病害虫発生予察1月月報及び予報第11号(2月)

## 野菜類ダイジェスト版

### ● 促成ピーマン(東部・中央部・中西部)

#### うどんこ病 発生量: 平年並

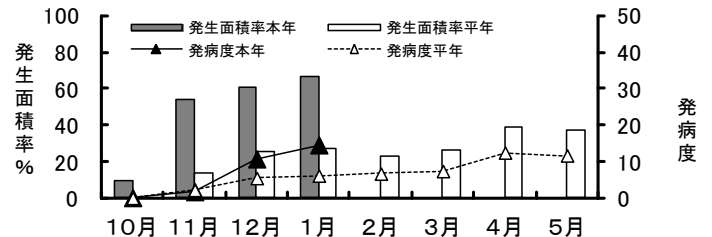
発生面積: 東部; 平年並、中央部; 平年並、中西部; 少



ピーマン・シトウ(促成栽培)におけるうどんこ病の発生推移

#### 斑点病 発生量: 多

発生面積: 東部; 平年並、中央部; 多、中西部; 平年並



ピーマン・シトウ(促成栽培)における斑点病の発生推移

2月の降水量は平年並～多めと予想されるため、特に斑点病の増加に注意してください。両病害とも蔓延すると防除が困難になるので、予防散布及び初期防除に努めてください。散布の際は下葉や葉裏へのかけ残しのないように丁寧に散布してください。(うどんこ病参考薬剤: 硫黄粒剤(こなでん)、※パンチョTF顆粒水和剤(ピーマンのみ)、※スコア顆粒水和剤(ピーマンのみ)、トリフミン水和剤)(斑点病参考薬剤: ※アミスターオブティフロアブル(ピーマンのみ)、カスミンボルドー)

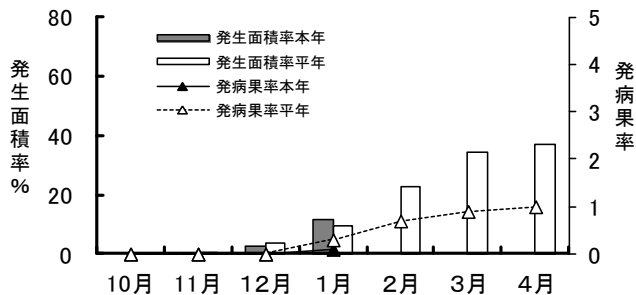
平成28年2月8日

# 高知県病害虫発生予察1月月報及び予報第11号(2月)

## 野菜類ダイジェスト版

### ● 促成トマト(中央部)

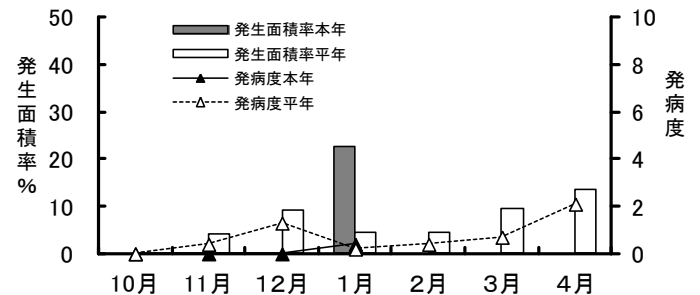
#### 灰色かび病 発生量: 平年並



トマト(促成栽培)における灰色かび病の発生推移

発生程度は低くなっていますが、2月の降水量は平年並～多めと予想されるため、発生が増加すると考えられます。適切な温湿度管理を行い、初期防除に努めましょう。(参考薬剤:アフエットフロアブル、セイビアーフロアブル20、スミブレンド水和剤)

#### 葉かび病 発生量: 多



トマト(促成栽培)における葉かび病の発生推移

主に下葉への発生が散見され始めました。2月の降水量は平年並～多めと予想されるため、上位へ進展する可能性がありますので、初期防除を心掛けてください。(参考薬剤:スコア顆粒水和剤、トリフミン水和剤、ダコニール1000、ファンベル顆粒水和剤)

#### すすかび病 発生量: 多

