

各関係機関長 殿  
病虫害防除員 殿

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
病虫害防除所長  
(公印省略)

令和元年度農作物病虫害発生予察情報について

令和元年度農作物病虫害発生予報第14号を発表したので送付します。

令和元年度農作物病虫害発生予報第14号

令和2年3月2日  
徳島県

I. 果樹  
果樹共通

果樹カメムシ類

1) 予報内容

発生時期 平年よりやや早い

発生量 平年並(前年より少ない)で、発生程度は「少～中」

2) 予報の根拠

(1) 勝浦町における昨年の予察灯誘殺数は、チャバネアオカメムシでは5月に一度増加したものの、以降平年より少なく推移した。また、ツヤアオカメムシでは、6月に一度増加したものの、以降平年より少なく推移した(表1)。

一方、上板町における予察灯誘殺数は、チャバネアオカメムシでは、4月に一度増加したものの、以降平年より少なく推移した。また、ツヤアオカメムシでは、ほぼ平年並みに推移した(表1)。

表1 果樹カメムシ類の予察灯への誘殺数

月	ツヤアオカメムシ				チャバネアオカメムシ				クサギカメムシ			
	勝浦町		上板町		勝浦町		上板町		勝浦町		上板町	
	2019年	平年	2019年	平年	2019年	平年	2019年	平年	2019年	平年	2019年	平年
4	32	7	22	14	4	5	26	3	0	0	0	0
5	569	406	166	206	606	85	52	72	0	1	4	2
6	1,980	562	73	99	253	106	32	68	0	2	8	3
7	512	372	25	75	275	223	78	332	61	67	8	60
8	275	853	25	102	598	815	81	190	30	150	15	94
9	427	576	109	110	500	623	57	113	14	15	4	9
10	123	615	156	136	47	187	8	20	0	1	0	0
11	6	33	5	11	0	1	0	0	0	0	0	0

(2) 2月に実施したチャバネアオカメムシの越冬調査(11地点×2か所調査)では、5地点で越冬を確認、越冬成虫は0.7頭/m<sup>2</sup>であり(10年間で6番目に高い)、平年(2.3頭/m<sup>2</sup>)並で、前年(成虫確認地点数は9地点、越冬成虫数は7.0頭/m<sup>2</sup>)に比べて低い越冬密度であった。

(3) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

## Ⅱ. 野菜

### 冬春トマト

#### 疫病

##### 1) 予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年より少ない), 発生程度は「少」

##### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では, 発生を認めていない(平年同時期は, 発生圃場率が16.0%, 発病度は0.8)。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では, 気温は平年より高く, 降水量および日照時間はほぼ平年並で, 期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており, やや発生助長的な気象条件である。

##### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 気温が20℃位で多湿の時に発生しやすいので, 施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続く等, 十分な換気ができない場合には, 暖房機のファンを作動させて, ハウス内の多湿化を防止する。
- (2) 窒素肥料を過用すると茎葉が軟弱となり発生しやすくなるので, 肥培管理に注意する。
- (3) 罹病葉は伝染源になるので, できるだけ早く摘み取って, ハウス外で処分する。
- (4) 病原菌は気孔から侵入するので, 薬剤散布は気孔の多い葉の裏側を重点的に行う。特に, 下葉には丁寧に散布する。

#### 灰色かび病

##### 1) 予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年より少ない), 発生程度は「少」

##### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では, 発生を認めていない(平年同時期は, 発生圃場率が15.4%, 発病葉率が0.5%)。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では, 気温は平年より高く, 降水量および日照時間はほぼ平年並で, 期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており, やや発生助長的な気象条件である。

##### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 気温が20℃位で多湿の時に発生しやすいので, 施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続いたりして十分な換気ができない場合には, 暖房機のファンを作動させて, ハウス内の多湿化を防止する。
- (2) 発病果や花弁などは伝染源になるので, できるだけ早く除去し, ハウス外で処分する。
- (3) 薬剤感受性の低下を回避するため, 同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### 葉かび病

##### 1) 予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年並), 発生程度は「少」

##### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では, 発生を認めていない(平年同時期は発生圃場率が8.0%, 発病度が0.2)。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では, 気温は平年より高く, 降水量および日照時間はほぼ平年並で, 期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており, やや発生助長的な気象条件である。

##### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 気温が20~25℃位で多湿の時に発生しやすいので, 施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続いたりして十分な換気ができない場合には, 暖房機のファンを作動させて, ハウス内の多湿化を防止する。
- (2) 肥料切れは病勢の進展を助長するので, 肥培管理に注意する。
- (3) 罹病葉は伝染源になるので, できるだけ早く摘み取って, ハウス外で処分する。
- (4) 病原菌は気孔から侵入するので, 薬剤散布は気孔の多い葉の裏側を重点的に行う。
- (5) 薬剤感受性の低下を回避するため, 同一系統の薬剤の連用は避ける。

## コナジラミ類

### 1) 予報内容

発生量 平年よりやや多く(前年より多い), 発生程度は「中」

### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では, 発生圃場率が71.4%と, 平年(46.7%)に比べて高いが, 寄生葉率は3.1%と平年(4.0%)並の発生である。なお, 種別割合は, オンシツコナジラミが約85%であり, タバココナジラミが約15%である。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では, 気温は平年より高く, 降水量および日照時間はほぼ平年並で, 期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており, 発生助長的な気象条件である。

### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。また幼虫は葉裏に多く寄生しているので, 薬液が葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。
- (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので, 同一系統の薬剤の連用は避ける。

## 冬春ナス

### 灰色かび病

#### 1) 予報内容

発生量 平年並～やや多く(前年より少ない), 発生程度は「少～中」

#### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では, 発生圃場率が14.3%, 発病果率が0.3%と, 平年(8.8%, 0.2%)並の発生である。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では, 気温は平年より高く, 降水量および日照時間はほぼ平年並で, 期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており, やや発生助長的な気象条件である。

#### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 気温が20℃位で多湿の時に発生しやすい。特に湿度の影響が大きいので, 施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続いたりして十分な換気ができない場合には, 暖房機のファンを作動させて, ハウス内の多湿化を防止する。また, 灌水過多にならないように注意する。
- (2) 朝夕の急激な冷え込みは発生を著しく助長するので, 適切な温度管理に努める。
- (3) 発病果や花弁などは伝染源になるので, できるだけ早く除去し, ハウス外で処分する。
- (4) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。
- (5) 薬剤感受性の低下を回避するため, 同一系統の薬剤の連用は避ける。

### うどんこ病

#### 1) 予報内容

発生量 平年並(前年並)で, 発生程度は「少」

#### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では, 発生を認めていない(平年同時期は発生圃場率が17.6%, 発病葉率が0.5%)。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では, 気温は平年より高く, 降水量および日照時間はほぼ平年並で, 期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており, 発生助長的な気象条件である。

#### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 発生が多くなってからでは防除が困難になるので, 初期防除に努める。
- (2) 罹病葉は早期に圃場外に持ち出し, 病原菌密度の低下に努める。
- (3) 薬剤感受性の低下を回避するため, 同一系統の薬剤の連用は避ける。

### すすかび病

#### 1) 予報内容

発生量 平年並(前年並)で, 発生程度は「少～中」

#### 2) 予報の根拠

- (1) 2月後半の巡回調査では、発生圃場率が42.9%、発病葉率が 2.9%と、平年(62.4%、 7.9%)に比べてやや低い。
  - (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、やや発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 気温が25℃くらいで多湿の時に発生しやすいので、施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続いたりして十分な換気ができない場合には、暖房機のファンを作動させて、ハウス内の多湿化を防止する。また、灌水過多にならないように注意する。
  - (2) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。薬剤が下葉の葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。
  - (3) 薬剤感受性の低下を回避するため、同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### アブラムシ類

- 1) 予報内容  
発生量 平年並(前年並)で、発生程度は「少」
- 2) 予報の根拠
- (1) 2月第6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は発生圃場率が 3.1%、寄生葉率が 0.1%)。
  - (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。アブラムシ類は葉裏や芯芽に寄生しているので、薬剤が葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。
  - (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### アザミウマ類

- 1) 予報内容  
発生量 平年並(前年よりやや多い)、発生程度は「少」
- 2) 予報の根拠
- (1) 2月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が28.6%、寄生葉率が 2.0%と、平年(42.6%、 6.3%)に比べてやや低い。なお、被害果実は認めていない(平年同時期は被害果率が 1.5%)。
  - (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。
  - (2) 花器、新葉、葉裏、葉の重なった部分などに集まる習性があるので、それらの部分に薬剤が十分かかるよう丁寧に散布する。
  - (3) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### コナジラミ類

- 1) 予報内容  
発生量 平年より多く(前年よりやや多い)、発生程度は「中」
- 2) 予報の根拠
- (1) 2月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が57.1%、寄生葉率が 8.7%と、平年(26.2%、 1.7%)に比べて高い。
  - (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。また幼虫は葉裏に多く寄生しているので、薬剤が葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。
  - (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## ハダニ類

### 1) 予報内容

発生量 平年並(前年より多い)で、発生程度は「少」

### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が14.3%と、平年(3.1%)に比べて高いが、寄生葉率は0.1%と、平年(0.0%)並の発生である。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。ハダニ類は葉裏に寄生しているので、薬液が葉裏にも十分付着するように丁寧に散布する。
- (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## 冬春キュウリ

### うどんこ病

### 1) 予報内容

発生量 平年並(前年並)で、発生程度は「少～中」

### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第5～6半旬の巡回調査では、発生圃場率が66.7%、発病葉率が10.0%と、平年(69.1%, 8.9%)並の発生である。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 発生が多くなってからでは防除が困難になるので、初期防除に努める。
- (2) 罹病葉は圃場外に持ち出し、病原菌密度の低下に努める。
- (3) 同一系統薬剤の連用は耐性菌出現の恐れがあるので避ける。

## 灰色かび病

### 1) 予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年より少ない)、発生程度は「少」

### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第5～6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が9.9%、発病果率が0.3%)。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、やや発生助長的な気象条件である。

### 3) 防除上注意すべき事項

- (1) 気温が20℃位で多湿の時に発生しやすい。特に湿度の影響が大きいため、施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続いたりして十分な換気ができない場合には、暖房機のファンを作動させて、ハウス内の多湿化を防止する。また、灌水過多にならないように注意する。
- (2) 朝夕の急激な冷え込みは発生を著しく助長するので、適切な温度管理に努める。
- (3) 発病果や花弁などは伝染源になるので、できるだけ早く除去し、ハウス外で処分する。
- (4) 多発すると防除が困難になるので、初期防除に努める。
- (5) 耐性菌出現の恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## べと病

### 1) 予報内容

発生量 平年よりやや多く(前年より多い)、発生程度は「少～中」

### 2) 予報の根拠

- (1) 2月第5～6半旬の巡回調査では、発生圃場率が77.8%と、平年(46.3%)に比べて高いが、発病葉率は6.4%と、平年(10.5%)に比べてやや低い。

(2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、やや発生助長的な気象条件である。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続いたりして十分な換気ができない場合には、暖房機のファンを作動させて、ハウス内の多湿化を防止する。また、灌水過多にならないように注意する。
- (2) 肥料切れや着果過多などで樹勢が衰えた場合に激発するので、肥培管理に注意する。
- (3) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。薬剤散布は、葉の裏側を重点的に行う。
- (4) 耐性菌出現の恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### 褐斑病

1) 予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年より少ない)、発生程度は「少」

2) 予報の根拠

- (1) 2月第5～6半旬の巡回調査では、発生圃場率が11.1%、発病葉率が1.7%と、平年(67.3%, 11.1%)に比べて低い。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 施設内が過湿にならないように換気を図る。悪天候が続いたりして十分な換気ができない場合には、暖房機のファンを作動させて、ハウス内の多湿化を防止する。また、灌水過多にならないように注意する。
- (2) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。薬剤散布は、葉の裏側を重点的に行う。
- (3) 耐性菌出現の恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### アブラムシ類

1) 予報内容

発生量 平年並(前年並)で、発生程度は「少」

2) 予報の根拠

- (1) 2月第5～6半旬の巡回調査では、発生圃場率が11.1%と、平年(8.6%)並の発生であるが、寄生葉率は2.2%と、平年(0.2%)に比べて高い。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 多発すると防除が困難になるので、初期防除に努める。アブラムシ類は葉裏や芯芽に寄生しているので、薬液は葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。

#### アザミウマ類

1) 予報内容

発生量 平年よりやや多く(前年よりやや多い)、発生程度は「中」

2) 予報の根拠

- (1) 2月第5～6半旬の巡回調査では、発生圃場率が33.3%、寄生葉率が3.9%と、平年(27.8%, 3.1%)並の発生である。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 多発すると防除が困難になるので、初期防除に努める。
- (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### コナジラミ類

1) 予報内容

発生量 平年並(前年並)で、発生程度は「少」

2) 予報の根拠

- (1) 2月第5～6半旬の巡回調査では、発生圃場率が11.1%、寄生葉率が0.1%と、平年(6.2%, 0.2%)並の発生である。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 多発すると防除が困難になるので、初期防除に努める。コナジラミ類は葉裏に寄生するので、薬液は葉裏にも十分に付着するよう丁寧に散布する。
- (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## 冬春ハウレンソウ

### べと病

1) 予報の内容

発生量 平年並(前年並)で、発生程度は「少」

2) 予報の根拠

- (1) 2月第5半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が6.9%、発病度が0.5)。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、やや発生助長的な気象条件である。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 県内では、べと病菌レース13による発病が確認されているので、レース13以上に抵抗性を持つ品種を利用する。作型等の関係で作付けできない場合には、薬剤による防除を徹底する。
- (2) 平均気温が8～18℃で曇雨天が続くと、多発しやすい。発生が多くなると防除が困難になるので初期防除に努める。薬剤は予防的に、また下葉や葉裏にも十分かかるよう丁寧に散布する。
- (3) 葉が繁茂して軟弱となると被害が多いので、肥培管理に注意する。
- (4) 病原菌は被害株に付着越冬し、春になると分生胞子を形成して伝染する。春先の発生を抑制するために、薬剤を予防的に散布する。
- (5) 罹病株を圃場に放置すると、次作の第一次伝染源となるので、発病株は速やかに処分する。また、春先に萎縮して奇形となった株はべと病に感染しているので、速やかに処分する。

### アブラムシ類

1) 予報内容

発生量 平年よりやや多く(前年並)、発生程度は「少～中」

2) 予報の根拠

- (1) 2月第5半旬の巡回調査では、発生圃場率が58.3%、1株当たり寄生虫数が0.06頭と、平年(43.5%、0.6頭)並の発生である。
- (2) 高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。アブラムシ類は葉裏や芯芽に寄生しているので、薬液が葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。
- (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## 冬春イチゴ

### 灰色かび病

1) 予報内容

発生量 平年よりやや多く(前年より多い)、発生程度は「少」

2) 予報の根拠

- (1) 2月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が21.4%と、平年(6.4%)に比べて高いが、発病果率は

0.5%と、平年(0.4%)並の発生である。

(2)高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、やや発生助長的な気象条件である。

### 3)防除上注意すべき事項

- (1)気温が20℃位で多湿の時に発生しやすいので、施設内が過湿にならないように換気を図る。
- (2)発病果は伝染源になるので、速やかに圃場から持ち出し処分する。
- (3)薬剤感受性の低下を回避するため、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## うどんこ病

### 1)予報内容

発生量 平年並(前年並)で、発生程度は「少」

### 2)予報の根拠

- (1)2月第6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は発生圃場率が2.1%、発病葉率が0.1%、発病果率が0.2%)。
- (2)高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

### 3)防除上注意すべき事項

- (1)発生が多くなってからでは防除が困難になるので、初期防除に努める。
- (2)古葉を早めに除去し、葉裏に薬液が十分かかるように丁寧に散布する。
- (3)罹病した果実や茎葉などは早期に見つけ、除去した後圃場外に持ち出し、病原菌密度の低下に努める。
- (4)薬剤感受性の低下を回避するため、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## アブラムシ類

### 1)予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年より少ない)、発生程度は「少」

### 2)予報の根拠

- (1)2月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が7.1%、寄生株率が1.7%と、平年(27.1%、3.4%)に比べて低い。
- (2)高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

### 3)防除上注意すべき事項

- (1)多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。アブラムシ類は葉裏や芯芽に寄生しているので、薬液が葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。
- (2)薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

## ハダニ類

### 1)予報内容

発生量 平年より多く(前年並)、発生程度は「中～多」

### 2)予報の根拠

- (1)2月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が78.6%と、平年(69.3%)に比べてやや高く、寄生葉率も25.4%と、平年(13.0%)に比べて高い。
- (2)高松地方気象台が2月27日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量および日照時間はほぼ平年並で、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、発生助長的な気象条件である。

### 3)防除上注意すべき事項

- (1)多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。ハダニ類は葉裏に寄生しているので、薬液が葉裏にも十分付着するよう丁寧に散布する。
- (2)薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統の薬剤の連用は避ける。

### Ⅲ. その他

1. 施設栽培において暖房機の最低気温の設定値を下げ過ぎると、低温性病害の発生を著しく助長する恐れがあるので、注意する。
2. 薬剤の使用に当たっては必ず使用基準を遵守し、周辺作物等へ飛散しないよう注意する。

#### 発生量の表示

発生程度：甚>多>中>少>無

発生量：多い>やや多い>並>やや少ない>少ない

徳島県立農林水産総合技術支援センター病害虫防除所  
URL : <https://www.pref.tokushima.lg.jp/tafftsc/t-boujoso/>

- 病害虫の発生予察情報，発生状況，防除法等をお知らせしています。