

# 平成 2 1 年度病害虫発生予報第 5 号

平成 2 1 年 7 月 2 日  
鳥取県病害虫防除所

## 予報の概要 [ 参考 ]

区 分	農作物名	病 害 虫 名	発生時期	予想発生量
普通作物	イ ネ	葉いもち	平 年 並	やや少ない
		穂いもち	平 年 並	やや少ない
		紋 枯 病	平 年 並	平 年 並
		縞葉枯病	-	少 ない
		(ヒメトビウンカ)	-	-
		セジロウンカ	やや遅い	やや少ない
		斑点米カメムシ類	平 年 並	平 年 並
		フタオビコヤガ	平 年 並	やや多い
イチモンジセセリ	平 年 並	平 年 並		
果 樹	ナ シ	黒 斑 病	-	平 年 並
		黒 星 病	-	やや多い
		輪 紋 病	平 年 並	平 年 並
		クワコナカイガラムシ	平 年 並	平 年 並
		ハダニ類	平 年 並	やや多い
シンクイムシ類	平 年 並	平年並~やや多い		
カ キ	果樹共通	炭 疽 病	平 年 並	平 年 並
		カメムシ類	平 年 並	平 年 並
野 菜	ネ ギ	さ び 病	平 年 並	やや多い
		黒 斑 病	平 年 並	平 年 並
		白 絹 病	平 年 並	平 年 並
		軟 腐 病	平 年 並	平 年 並
		ネギハモグリバエ	平 年 並	平 年 並
	ネギアザミウマ	平 年 並	やや多い	
	スイカ	つる枯病、炭疽病	平 年 並	平 年 並
		うどんこ病	平 年 並	平 年 並
		褐色腐敗病、疫病	平 年 並	平 年 並
	イチゴ	アブラムシ類	平 年 並	平 年 並
ハダニ類		平 年 並	やや多い	
うどんこ病		平 年 並	平 年 並	
炭 疽 病		平 年 並	平 年 並	
ナガイモ	炭疽病	平 年 並	平 年 並	

## 気象予報 ( 抜粋 )

1 か月予報 ( 6 月 2 7 日 ~ 7 月 2 6 日 : 6 月 2 6 日、広島地方気象台発表 )

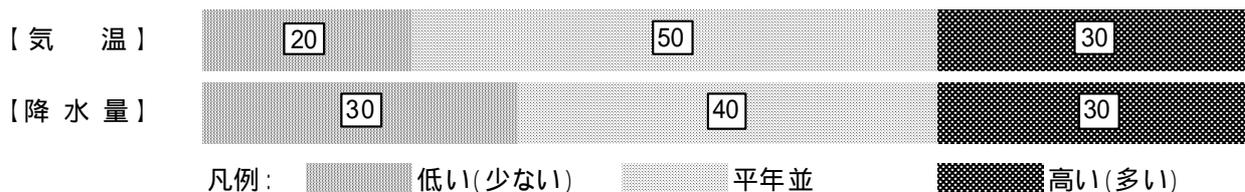
< 予想される向こう 1 か月の天候 >

向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量の確率は以下のとおりです。

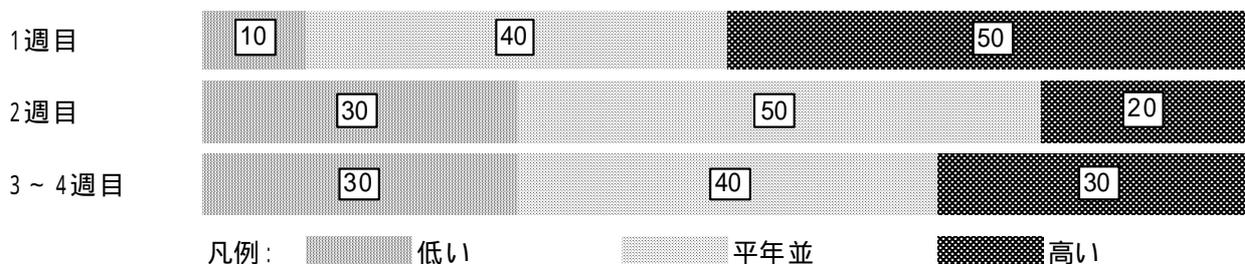
平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう 1 か月の気温は、平年並の確率 5 0 % です。週別の気温は、1 週目は高い確率 5 0 %、2 週目は平年並の確率 5 0 % です。

<向こう1か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



## 普通作物

### [イネ]

#### 1 葉いもち

##### (1) 予報の内容

発生地域	県下全域
発生時期	平年並
発生量	やや少ない

##### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬に行った定点調査では、置き苗における発病ほ場率は0.6%(平年：2.8%)で、平年に比べてやや少なかった。

イ プラストム(いもち病発生予察システム)による感染好適日は6月13日に広域的に認められたが、その後ほとんどみられていない。

ウ 県予察ほ場(鳥取市橋本)におけるイネの生育はほぼ平年並である。

エ 本病に弱い「コシヒカリ」、「ひとめぼれ」の栽培面積が県全体の約90%を占めている。

オ 向こう1か月の気象予報によると、気象は本病の発生に助長的である。

##### (3) 防除上注意すべき事項

ア 補植用置き苗を放置しているほ場では、置き苗を直ちに処分する。

イ 長期効果持続型育苗箱施用剤が広域で普及しているが、山間地、常発地などでは十分な効果が得られない場合があるため、ほ場の観察を徹底し、早期発見に努める。

ウ 上位葉に急性型病斑がみられるようであれば、直ちに登録のある粉剤、水和剤などで防除を行う。

エ 降雨が続く場合でも雨の止み間に防除を行い、適期を失しないようにする(粉剤散布後3時間程度降雨がなければ防除効果は十分にある)。

## 2 穂いもち

### (1) 予報の内容

発生地域 早期栽培地域及び早生品種栽培地域  
発生時期 平年並  
発生量 やや少ない

### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、イネの生育ステージはほぼ平年並であり、出穂も平年並と予想される。

イ 葉いもちの発生はやや少ないと予想される。

### (3) 防除上注意すべき事項

ア 予防防除を基本とし、粉剤又は水和剤を使用する場合は、穂ばらみ期及び穂揃い期に防除を行う。粒剤を使用する場合は、各薬剤の使用基準を確認して湛水散布を行う(湛水散布にあたっては、農薬のラベルに記載されている止水に関する注意事項などを確認するとともに、止水期間を1週間程度とし、また、農薬の流出を防止するために必要な措置を講じるように努める)。

イ 葉いもちの発生に注意し、ほ場をよく観察して早期発見に努め、上位葉に急性型病斑がみられるようであれば、直ちに登録のある粉剤、水和剤などで防除を行う。

## 3 紋枯病

### (1) 予報の内容

発生地域 県下全域  
発生時期 平年並  
発生量 平年並

### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、イネの生育はほぼ平年並である。

イ 向こう1か月の気象予報から、平年並の発生が予想される。

### (3) 防除上注意すべき事項

ア 発生が多いほ場では、幼穂形成期から出穂直前までに1～2回の防除を行う。

コシヒカリでは出穂前15～20日の発病株率が25%、穂ばらみ期の発病株率が18%を防除の目安とする。

イ 昨年発生の多かったほ場では、特に注意する。

## 4 縞葉枯病(ヒメトビウンカ)

### (1) 予報の内容

発生地域 県下全域  
発生量 少ない

### (2) 予報の根拠

ア 6月第5半旬現在、予察灯への総誘殺数は平年に比べて少ない。

イ 昨年の本病の発生は少なかったことから、伝染源は少ないものと見込まれる。

### (3) 防除上注意すべき事項

本病の常発地において、育苗箱施用剤を使用していない場合には、幼虫ふ化最盛期(7月第2～3半旬頃)に、登録のある粉剤、粒剤などでヒメトビウンカの防除を行う。

## 5 セジロウンカ

### (1) 予報の内容

発生地域	県下全域
発生時期	やや遅い
発生量	やや少ない

### (2) 予報の根拠

ア 予察灯における初飛来は6月23日(平年:6月12日)で平年と比較して遅い。

イ 6月第5半旬現在、予察灯への総誘殺数は少ない。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生にやや好適であると見込まれる。また、本田での次世代の発生時期は平年に比べてやや遅いと見込まれる。

### (3) 防除上注意すべき事項

ア 今後、梅雨前線の活発化に伴い多飛来も予想されるので、ほ場における生息密度に注意し、今後の病害虫発生予察情報を参考にする。

イ 防除適期は、平年よりやや遅い7月第6半旬～8月第1半旬になるものと予想されるので、発生が多い場合は、登録のある粉剤、粒剤などで防除を行う。なお、この時期の要防除水準は10頭(寄生成虫・幼虫数)/株である。

## 6 斑点米カメムシ類

### (1) 予報の内容

発生地域	早期栽培地域
発生時期	平年並
発生量	平年並

### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、イネの生育ステージは平年並、出穂も平年並と予想されている。

イ 県東部の定点雑草地における本種の発生は平年並である。

ウ 6月第5半旬現在、アカスジカスミカメの予察灯への総誘殺数は平年に比べてやや少ない。

エ 向こう1か月の気象予報から、発生にやや好適であると見込まれる。

### (3) 防除上注意すべき事項

ア イネの出穂20日前頃に草刈りを行ない、その後、イネ科雑草が出穂する前に再度刈り取りを行う。草刈りは地域で一斉に行うと効果が高い。なお、イネの出穂期前後に水田周辺の雑草地、畦畔などの草刈りを行うと、雑草地などで増殖したカメムシ類を水田に追い込む結果となるので避ける。

イ 水田及び周辺雑草地にカメムシ類の発生が多いほ場では、穂揃い期～乳熟初期に登録のある粉剤、乳剤などを散布する。

ウ 粒剤を使用する場合は、各薬剤の散布適期を確認して湛水散布を行う(湛水散布にあたっては、農薬のラベルに記載されている止水に関する注意事項などを確認するとともに、止水期間を1週間程度とし、農薬の流出を防止するために必要な措置を講じるように努める)。また、散布後も発生が多い場合は粉剤、乳剤などで追加防除を行う。

エ 昨年、斑点米の発生が多かった地域では、本種の越冬密度が高い可能性があるので注意する。

## 7 フタオビコヤガ

### (1) 予報の内容

発生地域 県下全域  
発生時期 平年並  
発生量 やや多い

### (2) 予報の根拠

- ア 6月中旬現在、巡回調査定点における発生ほ場率は平年に比べて高かった。
- イ 向こう1か月の気象予報から、発生にやや好適であると見込まれる。
- ウ これまでの気象経過及び向こう1か月の気象予報から、第2～4世代幼虫の発生時期は平年並の7月第2半旬～8月上旬と見込まれる。

### (3) 防除上注意すべき事項

- ア 本種に対して効果が高い育苗箱施用剤(ブイゲットアドマイヤースピノ箱粒剤、フルサポート箱粒剤など)を使用していないほ場では、7月中旬頃より幼虫が増加し始めると予想される。
- イ 7月中旬から穂ばらみ期防除の1週間前までに要防除水準(暫定版:下記の～の条件をすべて満たす場合、発生が1.2cm以上の幼虫、被害株率90%以上、食害葉面積率10～20%以上)に達した場合は、直ちに登録のある粉剤、乳剤などで防除を行う。  
上記の時期に要防除水準に達していない場合は、穂ばらみ期に登録のある粉剤、乳剤などを散布する。

## 8 イチモンジセセリ

### (1) 予報の内容

発生地域: 県下全域  
発生時期: 平年並  
発生量: 平年並

### (2) 予報の根拠

- ア 6月末現在、巡回調査定点における第1世代幼虫の発生は平年並であった。
- イ 向こう1か月の気象予報から、発生にやや好適であると見込まれる。
- ウ これまでの気象経過及び向こう1か月の気象予報によると、第2世代幼虫の発生時期は、平年並の7月第3半旬～8月第1半旬になると見込まれる。

### (3) 防除上注意すべき事項

- 発生が多いほ場では、第2世代幼虫の発生盛期(7月下旬)に登録のある粉剤、乳剤などを散布する。

## 果 樹

### [ナ シ]

#### 1 黒斑病

##### (1) 予報の内容

発生量 平年並

##### (2) 予報の根拠

- ア 6月16、17日に調査した果実の除袋調査の結果によると、県内の平均発病果率は1.0%(平年:1.8%)でほぼ平年並であった。また、新梢葉の平均発病葉率は0.3%(平年:1.0%)で平年に比べてやや少なかった。

イ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 梅雨期間中の降雨により新梢葉の発病が増加するので、梅雨明けまでは防除間隔を7～10日とし、新梢葉の発病の多い園ではこれに加えて追加防除を1～2回行う。

イ 薬剤は、アリエッティC水和剤800倍液、ベルコートフロアブル1,500倍液などを使用する。

ウ 園内の風通しをよくするため、下草の管理を徹底する。

エ 散布に当たっては、薬液が新梢の先端まで十分かかるように丁寧に散布する。

## 2 黒星病

(1) 予報の内容

発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、県内の一部で多発園が認められている。

イ 本病は感染後、発病までに15日程度の潜伏期間があり、梅雨期間中の連続降雨による発生、蔓延が予想される。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量はやや多いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 発病した葉や果実は伝染源となるため、できるだけ取り除き、園外に持ち出し処分する。

イ 梅雨期間中の降雨により発病が増加するので、梅雨明けまでは防除間隔を7～10日とし、果そう葉や新梢葉の発病の多い園ではこれに加えて追加防除を1～2回行う。

ウ 薬剤は、キャプレート水和剤600倍液、アミスター10フロアブル1,000倍液、ストロビードライフフロアブル3,000倍液、ベルコートフロアブル1,500倍液などの散布を徹底する。

## 3 輪紋病

(1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 伝染源は枝のいぼ病斑であり、ナシ園によっては発生の多いところがある。

イ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 果実の発病は有袋栽培でほぼ防げるが、袋掛けが遅くなると発病が多くなるので早めに袋掛けを行う。また、無袋栽培では梅雨明けまでの薬剤防除を徹底する。

イ 薬剤は、キャプレート水和剤600倍液、アリエッティC水和剤800倍液、アミスター10フロアブル1,000倍液、ストロビードライフフロアブル2,000倍液、ベルコートフロアブル1,500倍液などを使用する。

## 4 クワコナカイガラムシ

(1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

- ア 6月29日現在、第1世代幼虫のふ化(平年:7月4日)は認められていない。
- イ 越冬世代幼虫のふ化最盛期は、平年並であった。
- ウ 前年度は、本種による果実被害は平年並であった。
- エ これまでの気象経過及び向こう1か月の気象予報から、発生時期は平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 薬剤はスミチオン乳剤1,500倍液、モスピラン水溶剤4,000倍液、ダズバンDFの4,000倍液などを使用し、連用を避けて輪番散布する。
- イ 薬剤の散布に当たっては、カイガラムシ類が集合する枝葉の他、枝の切り口、粗皮などにも十分にかかるようにする。
- ウ 防除時期は、今後発表される情報を参考とする。

5 ハダニ類

(1) 予報の内容

発生時期	平年並
発生量	やや多い

(2) 予報の根拠

- ア 6月下旬現在、県予察ほ場(慣行防除体系)におけるハダニ類の10葉当たりの寄生個体数は0頭で発生密度は低い。  
一方、マシン油乳剤及び殺ダニ剤無散布樹(県予察ほ場)では、6月以降、カンザワハダニ、クワオオハダニともに寄生個体数が増加している。
- イ 向こう1か月の気象予報によると、ハダニ類の発生に好適である。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 例年、ハダニ類の密度は、梅雨明け以後の高温乾燥条件下で急激に高まるので、1葉当たりの成虫数1頭を目安に防除を行う。
- イ ハダニ類は、種類によって薬剤効果が異なるので、種類を十分に見極める。また、薬剤の散布にあたっては、連用を避けて、輪番散布する。
- ウ カンザワハダニ、ナミハダニにはコロマイト乳剤1,500倍液、カネマイトフロアブル1,500倍液などを、クワオオハダニには前述の剤に加えて、バロックフロアブル2,500倍液などを使用する。
- エ ナシ園の下の草は、ハダニ類の発生源となるので草刈を励行する。

3 シンクイムシ類

(1) 予報の内容

発生時期	平年並
発生量	平年並~やや多い

(2) 予報の根拠

- ア 6月下旬現在、フェロモントラップにおけるシンクイムシ類の誘殺数は平年並~やや多い。
- イ 向こう1か月の気象予報から、ナシヒメシンクイの第3回成虫の発生最盛期は平年並の7月下旬~8月上旬頃、モモシンクイガ第1回成虫の発生最盛期は平年並の7月上~中旬頃と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 発生盛期となる7月以降、シンクイムシ類は連続的に発生するため、定期的な薬剤散布により発生密度を低下させる。
- イ 薬剤はモスピラン水溶剤4,000倍液、ダズバンDFの4,000倍液、

スミチオン乳剤 1, 500 倍液、DDVP 乳剤 50 の 1, 000 倍液などを使用する。

ウ 裸果（受粉樹に残っている果実など）はシンクイムシ類の発生源となるので早急に除去する。

## [ カ キ ]

### 1 炭疽病

#### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

#### (2) 予報の根拠

ア 現地における本病の初発生時期は、ほぼ平年並であった。

イ 本病は枝幹部に形成された病斑で越冬し、発病樹では常発的に発生が認められる。

ウ 向こう1か月の気象予報から、本病の発生量は平年並と予想される。

#### (3) 防除上注意すべき事項

ア 薬剤は、7月上～中旬にマンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤又はペンコゼブ水和剤）600倍液などを使用する。

イ 新梢や幼果の発病は降水量と関係が深く、10日間の雨量が100ミリ以上に達すると発病が増加する。

ウ 発病が認められた新梢や幼果は除去して、園外に持ち出す。

## [ 果樹共通 ]

### 1 カメムシ類

#### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

#### (2) 予報の根拠

ア チャバネアオカメムシの5～6月中旬までの予察灯及び集合フェロモントラップにおける誘殺数は全般的に平年並～やや少なく推移した（湯梨浜町：6月中旬の誘殺数はやや多）。同様に、クサギカメムシの予察灯における誘殺は平年並～やや少なく推移した。

イ 向こう1か月の気象予報から、果樹園への飛来時期は平年並の7月下旬頃と予想される。

#### (3) 防除上注意すべき事項

ア 例年、第1世代成虫が発生する7月下旬頃が果樹園への飛来量が増加する時期なので、定期的にはほ場を見回り、カメムシ類の飛来に注意する。ただし、多発生年の場合、7月上旬頃から果樹園への飛来量が増加した事例があるので注意する。

イ カメムシ類の飛来が認められた場合は、ナシ、カキ、リンゴ、モモを対象としてジノテフラン水溶剤（アルバリン顆粒水溶剤又はスタークル顆粒水溶剤）

2,000倍液、ナシ、カキ、モモを対象としてアグロスリン水和剤2,000倍液、ナシ、リンゴを対象としてMR.ジョーカー水和剤2,000倍液などを散布する。

ウ カメムシ類の防除にあたっては、今後発表される情報も参考とする。

# 野 菜

## [ネギ]

### 1 さび病

#### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 やや多い

#### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場における本病の発生量はやや多い。

イ 本病は気温が24℃以上では発生が少なくなる。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量はやや多いと予想される。

#### (3) 防除上注意すべき事項

薬剤は、オンリーワンフロアブル1,000倍液などを散布する。既に多発している場合には、上記の薬剤にカリグリーンの800倍液を混用して散布するか、アミスター20フロアブル2,000倍液を散布する。

### 2 黒斑病

#### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

#### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場における本病の発生量は平年並である。

イ 本病は気温が25℃前後で、降雨が多い場合に多発する。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

#### (3) 防除上注意すべき事項

ア 根傷み、肥料不足になると発病しやすいので、ほ場の排水を図り、肥培管理に注意する。

イ 薬剤は、ダコニール1000の1,000倍液、ポリベリン水和剤1,500倍液などを予防散布する。発病後は、ロブラール水和剤1,000～1,500倍液などを散布する。

### 3 白絹病

#### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

#### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場において本病の発生は認められていない。

イ 本病は高温多湿で発病しやすい。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

#### (3) 防除上注意すべき事項

ア 7月上旬の土寄せ時に、モンカット粒剤の10a当たり4kg、モンカットファイン粉剤20DLの10a当たり10～15kg、フロンサイド粉剤10a当たり15kgなどを株元散布する。

イ 7月中旬以降に発病がみられる場合は、土寄せ時にモンカットフロアブル40の2,000倍液を株元に散布する。その後の発病には、土寄せ前にリゾレックス粉剤10a当たり20～30kgなどを株元散布する。

#### 4 軟腐病

##### (1) 予報の内容

発生時期 平年並  
発生量 平年並

##### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、一部ほ場において本病の発生がみられている。

イ 本病は高温多湿で発病しやすい。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

##### (3) 防除上注意すべき事項

ア ネギに傷が付くような無理な土寄せや追肥を行うと発病が助長されるので避ける。

イ 植付後2か月以上経過し、収穫まで1か月以上を要するものには、7月上旬の土寄せ時に、オリゼメート粒剤10a当たり6kgを株元に散布する。

ウ 最終土寄せ前後にナレート水和剤1,000倍液、Zボルドー500倍液又はヨネポン水和剤500倍液などを7~10日間隔で2~3回散布する。

#### 5 ネギハモグリバエ

##### (1) 予報の内容

発生時期 平年並  
発生量 平年並

##### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場における本種の発生量は平年並である。

イ 向こう1か月の気象予報から、発生量は引き続き平年並と予想される。

##### (3) 防除上注意すべき事項

防除薬剤は、アグロスリン乳剤2,000倍液、アクタラ顆粒水溶剤1,000~2,000倍液などを散布する。

#### 6 ネギアザミウマ

##### (1) 予報の内容

発生時期 平年並  
発生量 やや多い

##### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場における本種の発生量はやや多く、一部多発生ほ場もみられる。

イ 向こう1か月の気象予報から、発生量は引き続きやや多いと予想される。

##### (3) 防除上注意すべき事項

ア 防除薬剤は、ランネート45DF1,000倍液、モスピラン水溶剤2,000倍液、アドマイヤーフロアブル2,000~4,000倍液、アクタラ顆粒水溶剤1,000~2,000倍液、アグロスリン乳剤2,000倍液、オンコルマイクロカプセル1,000倍液などを7~10日間隔で散布する。

イ 同一、同系統の薬剤を連用すると効果が低下する恐れがあるので、上記薬剤をローテーション使用する。

## [ スイカ ]

### 1 つる枯病、炭疽病

#### ( 1 ) 予報の内容

発生時期 平 年 並

発生量 平 年 並

#### ( 2 ) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場におけるつる枯病及び炭疽病の発生量はほぼ平年並である。

イ つる枯病及び炭疽病は、降雨によって発病が増加する。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

#### ( 3 ) 防除上注意すべき事項

ア 雨滴のあたる箇所又は株元から発病するので、薬剤散布は株元及びつる先にも薬液がよくかかるように丁寧に行う。

イ 雨の日が続くと発病が増加するので、散布間隔を5～7日程度とし、雨の止み間に防除する。

ウ 薬剤は、アントラコール顆粒水和剤400～600倍液、ダコニ-ル1000の700～1,000倍液などを予防散布する。発病後は、ポリベリン水和剤1,000倍液などを散布する。

### 2 うどんこ病

#### ( 1 ) 予報の内容

発生時期 平 年 並

発生量 平 年 並

#### ( 2 ) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場における本病の発生量は平年並である。

イ 本病は、25 前後の気温と乾燥条件で発病が増加する。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

#### ( 3 ) 防除上注意すべき事項

発生初期からトリフミン水和剤3,000～5,000倍液、ポリベリン水和剤1,000倍液などを散布する。

### 3 褐色腐敗病、疫病

#### ( 1 ) 予報の内容

発生時期 平 年 並

発生量 平 年 並

#### ( 2 ) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場において褐色腐敗病及び疫病の発生は認められていない。

イ 褐色腐敗病及び疫病は多雨によって発生が増加し、一度発生すると、急速に広がる。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

#### ( 3 ) 防除上注意すべき事項

ア ほ場の排水を良好にする。特に豪雨時には滞水のないように配慮する。

イ 毎年、疫病の発生する圃場では、ジマンダイセン水和剤400～600倍液を予防散布する。

ウ 多雨が続くとき、又は集中豪雨の後にはリドミルM Z水和剤1,000倍液を散布する。

#### 4 アブラムシ類

##### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

##### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、県予察ほ場(東伯郡北栄町)に設置した黄色水盤における有翅アブラムシ類の飛来量は平年並である。

イ 現地調査ほ場における本種の発生量は平年並である。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は引き続き平年並と予想される。

##### (3) 防除上注意すべき事項

薬剤はアドマイヤー水和剤2,000倍液、マラバッサ乳剤1,500倍液などを散布する。

#### 5 ハダニ類

##### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 やや多い

##### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場における本種の発生量はやや多く、一部のほ場で葉の黄変がみられる。

イ 県予察ほ場(東伯郡北栄町)での発生量はやや多い。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は引き続きやや多いと予想される。

##### (3) 防除上注意すべき事項

マイトコーネフロアブル1,000倍液、ダニサラバフロアブル1,000倍液などを散布する。新たに発生が増加する場合や発生がやや多い場合は、コロマイト乳剤1,000倍液を散布する。

### [イチゴ]

#### 1 うどんこ病

##### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

##### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地調査ほ場における育苗床での本病の発生量は、一部で多発ほ場も見られるが、概ね平年並である。

イ 本病の発病適温は20前後である。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

##### (3) 防除上注意すべき事項

ア 本ばに病原菌を持ち込まないために、育苗期間中の防除を徹底する。

イ 防除にあたっては葉裏へも薬剤が付着するように丁寧に散布を行う。発病初期までの薬剤は、ベルコート水和剤1,000倍液、サンヨールの1,000倍液などを散布する。

ウ 多発している場合には、トリフミン水和剤3,000～5,000倍液、モレスタン水和剤3,000～4,000倍液、サンヨールの500倍～1000倍などを散布する。

## 2 炭疽病

### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地ほ場の育苗床(露地)において、本病の発病が一部認められている。

イ 本病は高温多雨で発病しやすい。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

### (3) 防除上注意すべき事項

ア 育苗期間中、罹病性品種については、下記の薬剤を定期的に散布する。なお、薬剤散布にあたってはクラウン部分、葉柄、托葉、ランナーにも薬液が付着するように丁寧に散布する。下葉かきによる傷口、ランナーの切り口などからも感染するので、下葉かきの直後にも薬剤散布を行う。育苗初期の防除を徹底し、発病株は除去する。

イ 育苗初期は、菌が残っている可能性もあるため、アミスター20フロアブル2,000倍液、ゲッター水和剤1,000倍液、バイコラル水和剤2,500倍液などを散布する。なお、アミスター20フロアブルは薬害が出やすいため、展着剤を加用しない。

ウ その後の散布薬剤は、ベルコート水和剤1,000倍液、デランフロアブル1,000倍液、アントラコール顆粒水和剤500倍液、ジマンダイセン水和剤600倍液などを用いて、7～10日間隔で予防散布する。

## 3 アブラムシ類

### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 平年並

### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、県予察ほ場(東伯郡北栄町)に設置した黄色水盤における有翅アブラムシ類の飛来量は平年並である。

イ 現地のイチゴ育苗床における本種の発生量は、一部で多発ほ場がみられるが、概ね平年並である。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

### (3) 防除上注意すべき事項

薬剤はチェス水和剤3,000倍液、ベストガード水溶剤2,000倍液などを散布する。

## 4 ハダニ類

### (1) 予報の内容

発生時期 平年並

発生量 やや多い

### (2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地のイチゴ育苗床における発生量はやや多い。

イ 向こう1か月の気象予報から、発生量はやや多いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 畦畔雑草に対し、ハービー液剤200倍液を散布し、除草に努める。

イ 発生初期からニッソラン水和剤2,000倍液、オサダンフロアブル2,000倍液などを散布する。発生が多い場合はコロマイト水和剤2,000倍液などを散布する。

[ ナガイモ ]

1 炭疽病

(1) 予報の内容

発生時期	平年並
------	-----

発生量	平年並
-----	-----

(2) 予報の根拠

ア 6月下旬現在、現地ほ場における本病の発生量は平年並である。

イ 本病は降雨によって発病が増加する。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 肥料切れしないように適度な追肥を行う。

イ 薬剤は、ベルコートフロアブル1,000倍液、ダコニ-ル1000の1,000倍液、ジマンダイセン水和剤400~600倍液などを予防散布する。

## [ おしらせ ]

農薬は、農林水産省の登録番号のあるものを、ラベルをよく読んで使いましょう。  
詳しい内容は、独立行政法人 農林水産消費安全技術センターの「農薬登録情報検索システム」から検索できます。( <http://www.famic.go.jp/> )

**農薬の使用に当たっては、農薬使用基準を遵守するとともに、  
周辺への飛散には十分注意しましょう。**

### < 鳥取県病害虫防除所ホームページ >

**アドレス** <http://www.jppn.ne.jp/tottori/>

病害虫の発生予察情報やフェロモントラップ調査結果（野菜の各種害虫、果樹のシンクイムシ類）、病害虫の診断方法などの情報をお知らせしていますので、ご利用下さい。

鳥取県病害虫防除所

〒680-1142 鳥取市橋本 260

TEL : 0857-53-1345、FAX : 0857-53-5647

E-mail : [boujyot@titan.ocn.ne.jp](mailto:boujyot@titan.ocn.ne.jp)

次回の予報発表は、8月6日（木）の予定です。