



令和 7 年度病害虫発生予報第 4 号

令和 7 年 6 月 4 日
鳥取県病害虫防除所

予報の概要

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	いもち病（葉いもち） 縞葉枯病（ヒメトビウンカ） イネミズゾウムシ	平 年 並 やや遅い －	平 年 並 やや少ない 平 年 並
果 樹	ナシ	黒斑病 黒星病 輪紋病 アブラムシ類 ニセナシサビダニ シンクイムシ類	平 年 並 平 年 並 平 年 並 平 年 並 やや早い 平 年 並	平 年 並 やや多い 平 年 並 やや多い やや多い 平 年 並
	カキ	落葉病 炭疽病 カキノヘタムシガ	平 年 並 平 年 並 平 年 並	やや多い やや多い 平 年 並
	ブドウ	べと病 チャノキイロアザミウマ ハマキムシ類（チャノコカクモンハマキ）	平 年 並 平 年 並 平 年 並	やや多い 平 年 並 やや多い
野 菜	スイカ	つる枯病、炭疽病 うどんこ病 アブラムシ類 ハダニ類	－ 平 年 並 － －	平 年 並 平 年 並 やや多い 平 年 並
	イチゴ （育苗期）	うどんこ病 炭疽病 アブラムシ類 ハダニ類	平 年 並 平 年 並 － －	平 年 並 平 年 並 やや多い 平 年 並
	ネギ	べと病 さび病 黒斑病 ネギアザミウマ ネギハモグリバエ	－ － － － －	平 年 並 平 年 並 平 年 並 平 年 並 やや多い



気象予報（抜粋）

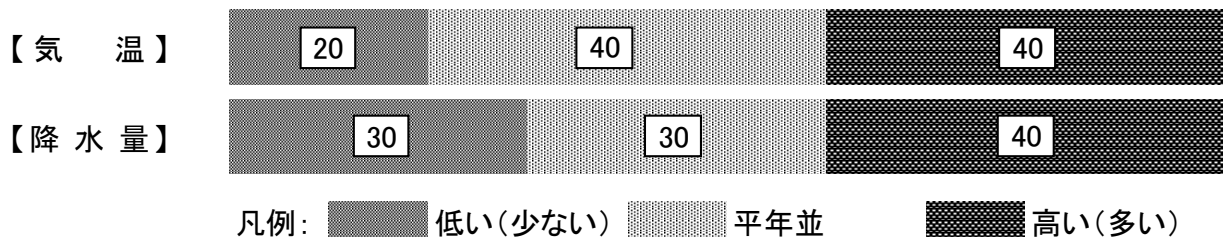
1 か月予報（5 月 3 1 日～6 月 3 0 日：5 月 2 9 日、広島地方気象台発表）

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、降水量等の確率は以下のとおりです。

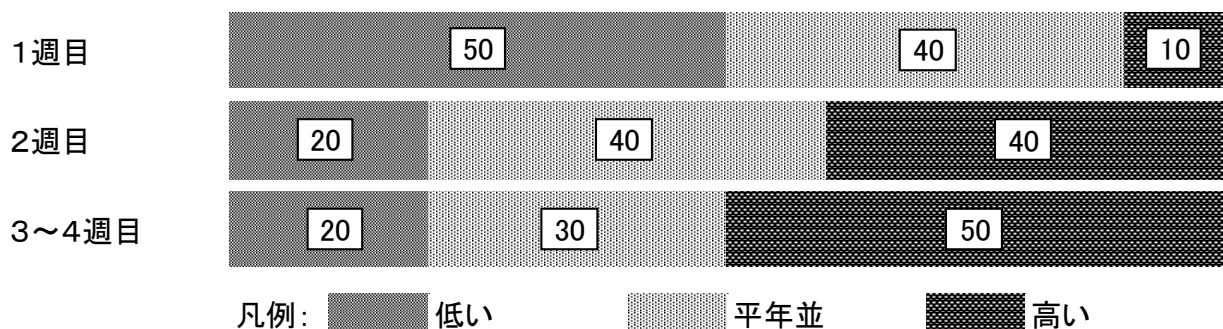
平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。平均気温は、平年並または高い確率ともに 4 0 % です。

週別の気温は、1 週目は、低い確率 5 0 % です。2 週目は、平年並または高い確率ともに 4 0 % です。3 ～ 4 週目は、高い確率 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 いもち病（葉いもち）

（1）予報の内容

発生地域	県内全域
発生時期	平 年 並
発 生 量	平 年 並

（2）予報の根拠

ア 6 月 3 日現在、本田の葉いもちの伝染源となる苗いもちの発生は確認されていない。

イ 長期効果持続型の育苗箱施用剤が広く普及している。

ウ 向こう 3 か月の気象予報によると、6 月は平年と同様に曇りや雨の日が多く、7 月の前半は平年と同様に曇りや雨の日が多いと予想されており、葉いもちの発生に好適である。一方、7 月の後半は平年と同様に晴れの日が多いと予想されており、葉いもちの発生を助長しない。以上のことから葉いもちの発生時期及び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 移植後は、ほ場をよく観察して本病の早期発見に努める。特に「コシヒカリ」、「ひとめぼれ」、「きぬむすめ」などの本病に弱い品種の栽培、窒素肥料の多施用、遅植えなどの条件では発生しやすい。急性型病斑がみられた場合は、病害虫防除指針などを参考にして、直ちに治療効果のある粉剤、水和剤などにより防除を行う。
- イ 育苗箱施用剤を使用しても十分な効果が得られない場合があるため、ほ場の見回りなどを行い、本病の早期発見に努める。
- ウ 補植用置き苗は、本田における発生源となることが多いため、速やかに処分する。
- エ 鳥取県では、平成26年にストロビルリン系薬剤耐性イネいもち病菌の広域発生が一部の地域で認められ、平成27年以降、本系統薬剤の使用を中止していた。しかし、その後のモニタリング調査から、現地ほ場において耐性菌が生存している可能性は低いと考えられたため、令和5年から県内全域の一般ほ場において、本系統薬剤の本田地上散布剤及びヘリ防除剤の使用を可能としている。ただし、耐性菌の再発生を防ぐために、本系統薬剤の同一年における連用と採種ほ場及びその周辺ほ場における使用を控える。

2 縞葉枯病（ヒメトビウンカ）

(1) 予報の内容

発生地域	県内全域
発生時期	やや遅い
発生量	やや少ない

(2) 予報の根拠

- ア これまでの気温の推移及び向こう1か月の気象予報から、本病の病原ウイルスを媒介するヒメトビウンカ第2世代幼虫のふ化盛期は、平年よりやや遅い6月第6半旬～7月上旬になると予想される。
- イ 前年の縞葉枯病の発生はやや少なかった。
- ウ 前年のヒメトビウンカの発生はやや少なく、本種の越冬量はやや少ないと予想される。
- 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、本病の発生量はやや少ないと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 本病の常発地及び多発地域でヒメトビウンカに対して高い防除効果を示す育苗箱施用剤（ピメトロジン、フルピリミン、トリフルメゾピリム又はオキサゾスルフィルを含有した育苗箱施用剤）を使用していない場合は、病害虫防除指針などを参考にして、第2世代幼虫のふ化盛期に、粉剤、水和剤などにより防除を行う。
- イ ヒメトビウンカはイネの葉色が濃いほ場に発生しやすいので、窒素過多にならないよう注意する。

3 イネミズゾウムシ

(1) 予報の内容

発生地域	県内全域
発生量	平年並

(2) 予報の根拠

5月第5半旬現在、予察灯への総誘殺数は平年並である。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 育苗箱施用剤による防除を行っていても本田での食害が急増する場合には、病害虫防除指針などを参考にして、追加防除を行う。



イ 直播栽培などの育苗箱施用剤を使用していない水田において、被害葉が顕著に増加し、成虫密度が1株当たり0.5頭以上になった場合は、病害虫防除指針などを参考にして、粒剤などにより防除を行う。

果 樹

[ナ シ]

1 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 5月中～下旬の県予察ほ場における胞子飛散量は、概ね平年並である。

イ 5月下旬現在、県予察ほ場における新梢葉の発病葉率は平年に比べてやや低い。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生時期、発生量ともに平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 新梢が伸びると薬液の付着むらが出やすいので、新梢の先端まで薬液が十分かかるよう注意する。

イ 薬剤はアントラコール顆粒水和剤500倍液、ナリアWDG2, 000倍液、アリエッティC水和剤800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。

2 黒星病

(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 5月中～下旬に行った県内巡回調査の結果、果そう葉及び果実における発生量は平年に比べて少なかった。

イ 5月中～下旬の県予察ほ場における胞子飛散量は、平年に比べてやや多い～多い。

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、発生時期は平年並、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 発病した葉や幼果は取り除き、園外に持ち出し処分する。

イ 赤ナシの有袋栽培では、袋掛け直前に必ず薬剤散布を行って袋掛けを行う。

ウ 薬剤は、アントラコール顆粒水和剤500倍液、オキシラン水和剤600倍液、ナリアWDG2, 000倍液、有機銅水和剤（キノンドーフロアブル又はドキリンフロアブル）1, 000倍液、キャプレート水和剤600倍液などを使用する。

エ 降雨が多い場合は、薬剤の散布間隔が空き過ぎないように注意する。

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 去年の発生量はやや少なく、越冬伝染源量もやや少ないと見込まれる。
- イ 向こう1か月の気象予報から、発生時期、発生量ともに平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 果実の発病は袋掛けで予防できるが、袋掛けが遅れると発病が増加するので、摘果が終わり次第、早めに袋掛けを行う。
- イ 果実及び枝の発病を抑えるため、梅雨期の薬剤散布を徹底する。
- ウ いば皮病斑が認められる場合は、見つけ次第削り取り、トップジンMペーストなどを塗布する。
- エ 薬剤はオキシラン水和剤600倍液、ナリアWDG2, 000倍液、有機銅水和剤（キノンドーフロアブル又はドキリンフロアブル）1, 000倍液、キャプレート水和剤600倍液などを使用する。

4 アブラムシ類

(1) 予報の内容

発生時期	平 年 並
発 生 量	やや多い

(2) 予報の根拠

- ア 5月第5半旬現在、県予察ほ場（園芸試験場、殺虫剤無散布体系）におけるアブラムシ類の発生量は平年に比べてやや多くなっている。
- イ 5月下旬に行った県内9園の巡回調査の結果、アブラムシ類の発生量は平年に比べてやや多～多かった。
- ウ 向こう1か月の気象予報から、アブラムシ類の第1回目の発生時期は平年並で、発生盛期は6月上旬頃、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 アブラムシ類の発生園では、アドマイヤーフロアブル5, 000倍、ウララDF4, 000倍液、スミチオン乳剤1, 500倍液、ハチハチフロアブル2, 000倍液などを散布する。
- イ アドマイヤーフロアブルなどのネオニコチノイド系殺虫剤の使用にあたっては、連用による薬剤抵抗性の発達を避けるため、最小限の使用とする。

5 ニセナシサビダニ

(1) 予報の内容

発生時期	やや早い
発 生 量	やや多い

(2) 予報の根拠

- ア 5月下旬現在、県予察ほ場（園芸試験場、殺ダニ剤無散布体系）におけるニセナシサビダニの新梢先端葉1枚当たりの寄生個体数は626.2頭（平年：256.6頭）で、平年に比べて多い。
- イ 向こう1か月の気象予報及び現地巡回の際に確認した本種の被害新梢量から、発生時期は平年に比べてやや早く、発生盛期は6月中下旬頃、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 第2回目の防除は6月中旬頃を目安に実施する。
- イ 薬剤はハチハチフロアブル2, 000倍液などを使用し、ニセナシサビダニが寄生している新梢先端部に薬液が十分付着するように散布する。



6 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

(2) 予報の根拠

ア 現地 9 地点におけるナシヒメシンクイのフェロモントラップ調査の結果、越冬世代成虫の発生時期、発生量はともに平年並であった。

イ 5 月下旬現在、現地 9 地点におけるモモシンクイガのフェロモントラップ調査では、越冬世代成虫の発生が一部地点で認められた。

ウ 向こう 1 か月の気象予報から、ナシヒメシンクイの第 1 世代成虫（第 2 回成虫）及びモモシンクイガの越冬世代成虫の発生時期は平年並で、発生盛期は 6 月中旬頃、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 受粉樹に残っている果実など（裸果）はシンクイムシ類の発生源となるので早急に除去する。

イ 各地区の防除暦を参考に定期的な防除を行う。

[カ キ]

1 落葉病

(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 昨年の発生量は平年並であり、越冬伝染源量も平年並と見込まれる。

イ 向こう 1 か月の気象予報から、発生時期は平年並、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 本県では、角斑落葉病よりも円星落葉病の発生が多い。円星落葉病は二次伝染しないため、越冬伝染源である病落葉からの感染を防ぐことが重要である。

イ 落葉病は、梅雨頃の予防的な防除が重要である。発病後の薬剤散布による防除効果は期待できない。

ウ 薬剤は、デランフロアブル 2，000 倍液やマンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤又はペンコゼブ水和剤）600 倍液などを散布する。

2 炭疽病

(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 昨年の発生量は平年並であり、越冬伝染源量も平年並と見込まれる。

イ 向こう 1 か月の気象予報から、発生時期は平年並、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 新梢における発病を徹底して防ぐことが、果実被害を防ぐ上で重要となる。

イ 開花期～新梢停止期（例年は 6 月上旬～7 月中旬頃）は重点防除時期となるので、防除間隔が開き過ぎないように注意する。

ウ 発病部位は見つけ次第切除し、園外に持ち出し処分する。



エ 薬剤は、有機銅水和剤（キノンドーフロアブル又はドキリンフロアブル）

1， 0 0 0 倍液、デランフロアブル 2， 0 0 0 倍液、マンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤またはペンコゼブ水和剤） 6 0 0 倍液などを散布する。

3 カキノヘタムシガ

（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 昨年のカキノヘタムシガの発生量は平年並であり、越冬量も平年並と見込まれる。

イ 5 月第 6 半旬現在、県予察ほ場（園芸試験場）の予察灯では、本種の誘殺は認められていない。

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、成虫の発生時期、発生量ともに平年並と予想される。

（3）防除上注意すべき事項

薬剤は、パダン S G 水溶剤 1， 5 0 0 倍液やモスピラン顆粒水溶剤 4， 0 0 0 倍液などを散布する。

〔ブドウ〕

1 ベと病

（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 昨年の発生量はやや多く、越冬伝染源量も平年に比べてやや多いと見込まれる。

イ 5 月下旬現在、県予察ほ場（砂丘地農業研究センター）において本病の発生は認められていない。

ウ 向こう 1 か月の気象予報から、発生時期は平年並、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 本病は連続降雨により発病が助長され、施設栽培ではハウスの谷部など雨に当たりやすい場所や多かん水園での発生が多い。

イ 果粒が大豆大以上になると薬剤散布によって果粉が溶脱するので、果粒が小豆大になるまでに新梢先端や副梢へ十分に散布するか、ハウスの谷部などへの部分散布を行う。薬剤はランマンフロアブル 2， 0 0 0 倍液、ホライズンドライフロアブル 2， 5 0 0 倍液、ムッシュボルドー D F 5 0 0 倍とクレフノン 1 0 0 倍の混用液などを散布する。

2 チャノキイロアザミウマ

（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 5 月下旬現在、県予察ほ場（砂丘地農業研究センター）の黄色粘着トラップにおける本種の誘殺数は平年並である。

イ 向こう 1 か月の気象予報から、発生時期は平年並で、密度が増加する時期は 7 月上旬頃、発生量は平年並と予想される。



(3) 防除上注意すべき事項

被害の多い園では、モスピラン顆粒水溶剤4,000倍液、バリアード顆粒水和剤4,000倍液などを散布する。ただし、果実に直接かかると果粉が溶脱する恐れがあるため、果房にかからないようにする。

3 ハマキムシ類（チャノコカクモンハマキ）

(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 5月下旬現在、県予察ほ場（砂丘地農業研究センター）のフェロモントラップにおける本種の誘殺数は平年に比べてやや多い。

イ 県予察ほ場におけるフェロモントラップ調査の結果、越冬世代成虫の発生盛期は平年並の5月上旬（平年：5月上旬）であった。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生時期は平年並で、第1世代成虫（第2回成虫）の発生盛期は平年並の6月下旬頃、発生量は平年に比べてやや多いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

チャノコカクモンハマキの発生が多い園では、サムコルフロアブル10の5,000倍液などを散布する。

野 菜

[スイカ]

1 つる枯病、炭疽病

(1) 予報の内容

発生量 平 年 並

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場におけるつる枯病、炭疽病の発生は認められていない。

イ 本病は降雨によって発病が助長される。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 トンネル内が過湿にならないよう適度に換気を行う。

イ 本病は、株元や雨滴のあたる箇所から発病しやすいので、薬剤散布は株元にも薬剤が付着するように丁寧に行う。

ウ 雨の日が続くと発病が増加するので、散布間隔を短くし、雨の止み間に防除する。

エ いずれの病害もジマンダイセン水和剤600倍液、アントラコール顆粒水和剤600倍液、ダコニール1000の700倍液、アミスター20フロアブル2,000倍液、シグナムWDG1,500～2,000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 5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、25℃前後の気温と適度な湿度で発病が助長される。向こう1か月の気象予報から、発生時期、発生量はともに平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 本病は、収穫期の草勢低下により発生量が増加する。蔓延後の散布は、防除効果が劣るため、発生前からの防除を徹底する。

イ 発生前には、ベルコート水和剤1,000倍液、トリフミン水和剤3,000～5,000倍液などを散布する。

ウ 発生初期のほ場では、カリグリーン800倍液、ショウチノスケフロアブル2,000倍液、パンチョTF顆粒水和剤2,000倍液などを散布する。

3 アブラムシ類

(1) 予報の内容

発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場におけるアブラムシ類の発生量はやや多い。

イ 向こう1か月の気象予報及び本種のこれまでの発生経過から、アブラムシ類の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 ハウスの換気部分や出入口には防虫ネット被覆を行い、アブラムシ類の侵入防止に努める。

イ ハウス栽培で収穫間近なものは、モスピラン顆粒水溶剤2,000倍液（使用時期：収穫3日前まで）を散布する。トンネル栽培では、肥大中期にはコルト顆粒水和剤4,000倍液、収穫前にはハチハチフロアブル1,000倍液（使用時期：収穫前日まで）などを散布する。

4 ハダニ類

(1) 予報の内容

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場におけるハダニ類の発生量はやや少ない。

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

発生初期にバロックフロアブル2,000倍液を散布する。その後も発生がみられた場合はマイトコーネフロアブル1,000倍液、ダブルフェースフロアブル2,000倍液、ダニサラバフロアブル1,000倍液、グレーシア乳剤2,000倍液などを散布し、多発した場合にはコロマイト乳剤1,000倍液を散布する。

[イチゴ（育苗期）]

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 5月下旬現在、現地調査ほ場の育苗床における本病の発生は認められていない。

イ 向こう1か月の気象予報から、発生時期、発生量ともに平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 本ぼに病原菌を持ち込まないために、特に6～7月の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。

ウ 発病初期まではベルコートフロアブル1, 000倍液などを散布する。既に発病している場合には、カリグリーン800～1, 000倍とトリフミン水和剤3, 000～5, 000倍の混用液などを散布する。

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 5月下旬現在、現地調査ほ場の育苗床における本病の発生は認められていない。

イ 本病は高温多雨で発病しやすい。向こう1か月の気象予報から、発生時期、発生量ともに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、下記の薬剤を定期的に散布する。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。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かかるように丁寧に散布する。

イ 育苗初期は、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、ベルコートフロアブル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

発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場の育苗床におけるアブラムシ類の発生量は平年並である。

イ 向こう1か月の気象予報及び本種のこれまでの発生経過から、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

防除薬剤はチェス顆粒水和剤5, 000倍液、アーデント水和剤1, 000倍液サンヨール500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

発生量 平 年 並

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場の育苗床におけるハダニ類の発生量はやや少ない。

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

発生初期にサンヨール500倍液、アーデント水和剤1, 000倍液、コテツフロアブル2, 000倍液などを散布する。発生量が多い場合はコロマイト乳剤1, 000～1, 500倍液（親株床での登録）などを散布する。



[ネ ギ]

1 ベと病

(1) 予報の内容

発 生 量 平 年 並

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場における本病の発生は認められていない。

イ 本病は、15～20℃程度の気温で降雨が続く場合、発病が助長される。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 発病後の蔓延が早いいため、発病前からの防除に努める。

イ マンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤600倍液、ペンコゼブフロアブル600倍液など）、ランマンフロアブル2,000倍液、アリエッティ水和剤800倍液、ダイナモ顆粒水和剤2,000倍液などを予防散布する。

ウ 発病を認めたら直ちに、リドミルゴールドMZ1,000倍液、フォリオゴールド800～1,000倍液、レーバスフロアブル2,000倍液、プロポーズ顆粒水和剤1,000倍液、メジャーフロアブル2,000倍液、フェスティバルC水和剤1,000倍液、シグナムWDG1,500倍液などを散布する。

エ 同一成分を含む薬剤は連用しない。また、成分ごとの総使用回数に注意して薬剤を選定する。

2 さび病

(1) 予報の内容

発 生 量 平 年 並

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場における本病の発生は認められていない。

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 6月に収穫する作型で、発病の多いほ場では、アミスター20フロアブル2,000倍液などを散布する。

イ 7月以降に収穫する作型では、6月上旬からオンリーワンフロアブル1,000倍液、ラリー乳剤4,000倍液、ファンタジスタ顆粒水和剤3,000倍液、カナメフロアブル4,000～8,000倍液、カーニバル水和剤1,000倍液などを散布する。

3 黒斑病

(1) 予報の内容

発 生 量 平 年 並

(2) 予報の根拠

ア 5月下旬現在、現地調査ほ場における本病の発生は認められていない。

イ 本病は気温が25℃前後で、降雨が多い場合、発病が助長される。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 根傷みや肥料不足になると発病しやすいので、排水対策を実施し、肥培管理に注意する。

イ 防除薬剤は、ロブラール水和剤1,000倍液、アミスター20フロアブル2,000倍液、ファンタジスタ顆粒水和剤3,000倍液などを散布する。



4 ネギアザミウマ

(1) 予報の内容

発 生 量 平 年 並

(2) 予報の根拠

ア 5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か月の気象予報及び本種のこれまでの発生経過から、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 育苗期後半から定植当日に使用する薬剤は、病害虫防除指針や各地区の防除暦を参考にする。

イ 土寄せ時にはダントツ粒剤 6 kg／10 a の株元散布、ベストガード粒剤 6 kg／10 a の株元処理を行う。

ウ 散布剤はハチハチ乳剤 1，000 倍液、ディアナ SC 2，500～5，000 倍液、ベネビア OD 2，000 倍液、ファインセーブフロアブル 1，000～2，000 倍液、グレースシア乳剤 2，000～3，000 倍液などを散布する。

エ 同一成分を含む薬剤は連用しない。また、成分ごとの総使用回数に注意して薬剤を選定する。

5 ネギハモグリバエ

(1) 予報の内容

発 生 量 やや多い

(2) 予報の根拠

ア 5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か月の気象予報及び本種のこれまでの発生経過から、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 バイオタイプ B が発生した場合、被害が大きくなることが予想されるため、ほ場をこまめに観察し、早期発見と予防防除に努める。

イ 育苗期後半から定植当日に使用する薬剤は、病害虫防除指針や各地区の防除暦を参考にする。

ウ 土寄せ時にはダントツ粒剤 6 kg／10 a の株元散布、ベストガード粒剤 6 kg／10 a の株元処理を行う。

エ 散布剤はアグロスリン乳剤 2，000 倍液、ディアナ SC 2，500～5，000 倍液、ベネビア OD 2，000 倍液、ファインセーブフロアブル 2，000 倍液、グレースシア乳剤 2，000～3，000 倍液などを散布する。



[おしらせ]

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。

農薬の詳しい登録内容は、独立行政法人 農林水産省の「農薬登録情報提供システム」から検索できます（<https://pesticide.maff.go.jp/>）

なお、農薬の使用や防除指導などに際しては、農薬のラベルを必ず御確認ください。

＜鳥取県病害虫防除所ホームページ＞

アドレス <https://www.pref.tottori.lg.jp/boujosyo/>



病害虫発生予察情報、フェロモントラップ調査結果（ナシのシンクイムシ類など）などの参考情報、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、御利用ください。

＜お問い合わせ＞

普通作物関係

〒680-1142 鳥取市橋本 260

鳥取県病害虫防除所

（電話：0857-53-1345、電子メール：byogaichu@pref.tottori.lg.jp）

もしくは

鳥取県農業試験場環境研究室

（電話：0857-53-0721、ファクシミリ：0857-53-0723）

果樹・野菜関係

〒689-2221 東伯郡北栄町由良宿 2048

鳥取県園芸試験場環境研究室

（電話：0858-37-4211、ファクシミリ：0858-37-4822）

※次回、予報第5号の発表は7月2日（水）の予定です。

なお、予定日と実際の発表日が前後することがありますので、御注意ください。

【！県内の病害虫に関する情報を配信中！】

鳥取県病害虫防除所ホームページにて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右の QR コードからご覧いただけます。



「農作業事故は自分ごと～「安全装置」と「安全確認」で“もしも”に
備えましょう」
「農作業中の熱中症に注意しましょう」
「野焼きの延焼による山林火災に注意しましょう」
「盗難を防ぐため農機具の保管管理をしっかりと行いましょう」

鳥取県農林水産部農業振興局経営支援課ホームページ
農業機械・農作業安全

<https://www.pref.tottori.lg.jp/119790.htm>



<連絡先>

〒680-8570 鳥取市東町 1-220

鳥取県農林水産部農業振興局経営支援課農業普及推進室
(電話：0857-26-7327、FAX：0857-26-7294)