

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



令和 6 年度病害虫発生予報第 9 号

令和 6 年 10 月 2 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
果 樹	ナシ	黒星病	—	平 年 並
	カキ	炭疽病	—	平 年 並
	共通 (ナシ、カキ、リンゴ)	カメムシ類	—	多 い
野 菜	キャベツ、ブロッコリー	軟腐病	平 年 並	平 年 並
		黒腐病	—	平 年 並
		べと病	平 年 並	平 年 並
		黒すす病	—	やや多い
		アブラムシ類	—	平 年 並
		コナガ	—	平 年 並
	ネギ	ハスモンヨトウ	—	多 い
		黒斑病	—	平 年 並
		さび病	平 年 並	平 年 並
		べと病	平 年 並	平 年 並
		ネギアザミウマ	—	やや多い
		ネギハモグリバエ	—	平 年 並
シロイチモジヨトウ	—	やや多い		

気象予報（抜粋）

1 か月予報（9 月 28 日～10 月 27 日：9 月 26 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。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

向こう 1 か月の平均気温は、高い確率 80% です。

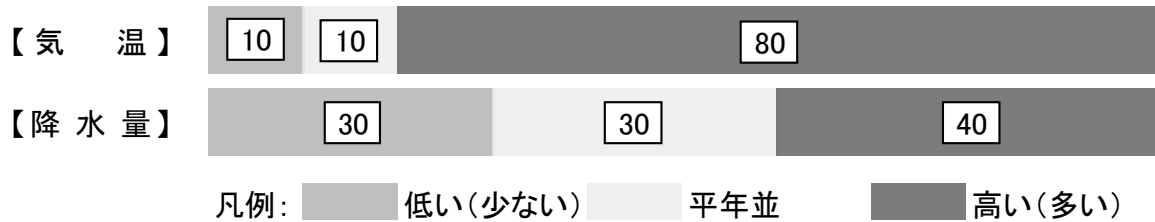
週別の気温は、1 週目は、高い確率 80% です。2 週目は、平年並の確率 80% です。3～4 週目は、高い確率 70% です。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



<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(%)>



果 樹

[ナ シ]

1 黒星病

(1) 予報の内容

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 9月下旬現在、県予察ほ場（園芸試験場）における秋型病斑の発生量は平年並である。

イ 現地ほ場における9月中旬までの発生量は、平年並～平年に比べてやや少ない。

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 本年発生が多かった園では、芽鱗片への感染を防ぐため10月上旬～11月上旬に2～3回の薬剤散布を行う。薬剤は、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、オキシラン水和剤600倍液、チウラム水和剤（トレノックスフロアブル又はチオノックフロアブル）500倍液などを使用する。

イ 晩生品種との混植園などで薬剤散布を行う場合は、薬剤の使用基準（収穫前日数、散布回数など）に注意する。

ウ 病落葉は翌春の第一次伝染源になるため、落葉処分を励行する（11～12月）。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



[カ キ]

1 炭疽病

(1) 予報の内容

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 9月下旬現在、一部で果実被害が認められた園があるものの、例年に比べて被害は少ない傾向である。

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 薬剤は、ナリアWDG 2, 000倍液などを散布する。

イ 発病が認められた新梢や果実は直ちに切除して、園外に持ち出し処分する。

[共通 (ナシ、カキ、リンゴ)]

1 カメムシ類 (令和6年7月26日付で病害虫発生予察警報第1号を発表)

(1) 予報の内容

発生量 多い

(2) 予報の根拠

ア 9月中旬現在、予察灯におけるカメムシ類の誘殺数は平年に比べてやや多い～多い。

イ 9月中旬現在、県予察ほ場 (園芸試験場、カキ及びナシ) における果実被害量は平年に比べて多い。

ウ 向こう1か月の気象予報から、カメムシ類の加害活動に好適な条件になると予想され、発生量は多いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

令和6年度病害虫発生予察警報第1号を参照のこと。

野 菜

[キャベツ、ブロッコリー]

1 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 9月下旬現在、現地調査ほ場において、本病の発生量は平年並である。

イ 本病は降雨が多い場合や、台風に伴う風雨によって発病が助長されやすい。また、滞水が多い場合、特に発生量が増加する。

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 ほ場の排水に努める。

イ 害虫の食害痕も病原菌の侵入口となるため、害虫防除を徹底する。

ウ 発生前の予防防除を行う。特に大雨や台風直後は、天候回復後できるだけ早く薬剤散布する。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



- エ キャベツの防除薬剤は、カスガマイシン・銅水和剤（カスミンボルドー又はカッパーシン水和剤）1，000倍液、ヨネポン水和剤500倍液、Zボルドー500倍液、ナレート水和剤800～1，000倍液などを散布する。
- オ ブロッコリーの防除薬剤は、ナレート水和剤1，000倍液、銅水和剤（Zボルドー500倍液又はクプロシールド1，000～1，500倍液）、コサイド3000の2，000倍液などを散布する。

2 黒腐病

(1) 予報の内容

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

- ア 9月下旬現在、現地調査ほ場における本病の発生量はやや少ない。
- イ 本病は降雨が多い場合や、台風に伴う風雨によって発病が助長されやすい。
- 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 害虫の食害痕も病原菌の侵入口となるため、害虫防除を徹底する。
- イ 発生前の予防防除を行う。特に大雨や台風直後は、天候回復後できるだけ早く薬剤散布する。
- ウ 肥料不足で発病が助長されるため、肥料切れしないよう注意する。
- エ キャベツの防除薬剤は、カスガマイシン・銅水和剤（カスミンボルドー又はカッパーシン水和剤）1，000倍液、キノンドー水和剤40の500～800倍液、ヨネポン水和剤500倍液、Zボルドー500倍液、ナレート水和剤800倍液などを散布する。
- オ ブロッコリーの防除薬剤は、カスガマイシン・銅水和剤（カスミンボルドー又はカッパーシン水和剤）1，000倍液、キノンドー水和剤40の800倍液、ヨネポン水和剤500倍液、Zボルドー500倍液などを散布する。

3 べと病

(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 9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10～15℃程度の気温で、降雨が多いと発生量が増加する。
- ウ 向こう1か月の気象予報及び発生推移から、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 キャベツの防除薬剤は、ヨネポン水和剤500倍液、マンゼブ水和剤（ジマインダイセン水和剤、又はペンコゼブ水和剤など）400～600倍液、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、シグナムWDG1，500～2，000倍液、レーバスフロアブル2，000倍液などを予防散布する。
- イ ブロッコリーの晩生品種では、花蕾にべと病が発生しやすい品種があるので、予防防除を徹底する。
- ウ ブロッコリーの薬剤防除は、中～晩生品種ではフォリオゴールド1，000倍液、レーバスフロアブル2，000倍液、シグナムWDG1，500～2，000倍液、メジャーフロアブル2，000倍液、ピシロックフロアブル1，000倍液などを10月中旬～11月上旬頃の発生初期に散布する。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



4 黒すす病

(1) 予報の内容

発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

ア 9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25℃付近が発病適温であり、多湿条件下で発生が多くなる。
また、降雨と強風により発生が多くなるため、台風に伴う風雨によって発病が助長されやすい。

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 予防防除を徹底する。特に大雨や台風の直後には、天候の回復を待つだけで早く薬剤散布する。

イ ブロッコリーの薬剤は、シグナムWDG1, 500倍液、アフェットフロアブル2, 000倍液、アミスター20フロアブル2, 000倍液、パレード20フロアブル2, 000～4, 000倍液、メジャーフロアブル2, 000倍液、ホライズンドライフロアブル2, 500倍液、ファンタジスタ顆粒水和剤3, 000倍液、ベジセイバー1, 000倍液などを散布する。

5 アブラムシ類

(1) 予報の内容

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 9月下旬現在、現地調査ほ場における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

薬剤は、リーフガード顆粒水和剤1, 500倍液、アクタラ顆粒水溶剤3, 000倍液、ランネート45DF1, 000～2, 000倍液、ウララDF2, 000～3, 000倍液、モベントフロアブル2, 000～4, 000倍液などを散布する。

6 コナガ

(1) 予報の内容

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

ア 9月下旬現在、現地調査ほ場における発生量は平年並である。

イ 県予察ほ場（園芸試験場）及び現地調査ほ場におけるフェロモントラップの誘殺数は平年並である。

ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア キャベツでは結球開始期に、ブロッコリーでは出蕾までに、トルネードエースDF2, 000倍液、アニキ乳剤1,000～2,000倍液、グレーシア乳剤2,000～3,000倍液、ヨーバルフロアブル2,500～5,000倍液、プロフレアSC2,000～4,000倍液などを散布する。

イ 上記生育期以降に発生がみられる場合は、キャベツ、ブロッコリーともにディアナSC2,500～5,000倍液、プレオフロアブル1,000倍液などを散布する。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



- 7 ハスモンヨトウ（令和6年10月2日付で病害虫発生予察注意報第5号を発表）
- (1) 予報の内容
発生量 多い
- (2) 予報の根拠
ア 9月下旬現在、現地調査ほ場における発生量は多い。
イ 県予察ほ場（園芸試験場）及び現地調査ほ場におけるフェロモントラップの誘殺数は平年並～多い。
ウ 向こう1か月の気象予報から、発生量は多いと予想される。
- (3) 防除上注意すべき事項
令和6年度病害虫発生予察注意報第5号を参照のこと。

[ネ ギ]

1 黒斑病

- (1) 予報の内容
発生量 平年並
- (2) 予報の根拠
ア 9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 本病は平均気温25℃前後が発病適温であり、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、肥料不足で発病が助長されるので、肥培管理に注意する。
イ 薬剤は、マンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブフロアブルなど）600倍液、ポリベリン水和剤1,500倍液などを発病初期から散布する。発病が増加する場合は、ロブラール水和剤1,000～1,500倍液、ファンタジスタ顆粒水和剤3,000倍液、シグナムWDG1,500倍液などを散布する。

2 さび病

- (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 9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、夏期が猛暑の年は秋期には多発しにくい傾向がある。
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、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、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500～600倍液）を1～2回予防的に散布する。オンリーワンフロアブル1,000倍液などを使用する。発病後は、上記の薬剤にカリグリーンを800倍で混用して散布するか、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溶剤3,000倍液、カナメフロアブル4,000倍液、カーニバル水和剤1,000倍液、シグナムWDG1,500倍液などを散布する。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



3 ベと病

(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 9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、15～20℃程度の気温で降雨が続くと発病が増加する。
- 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 発病後は早期に蔓延するため、発病前からの防除に努める。
- イ 次年度に向けて越冬伝染源を減らすためにも、秋期防除を徹底する。
- ウ マンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブフロアブルなど）600倍液、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、ピシロックフロアブル1，000倍液などを予防散布する。
- エ 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、オロンディスウルトラSC2，000倍液、ザンプロDMフロアブル1，500～2，000倍液などを散布する。
- オ 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。

4 ネギアザミウマ

(1) 予報の内容

発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

- ア 9月下旬現在、現地調査ほ場における発生量は平年並である。
- イ 向こう1か月の気象予報から、発生量はやや多いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

薬剤は、アグリメック500～1，000倍液、ハチハチ乳剤1，000倍液、ディアナSC2，500～5，000倍液、ウララDF1，000～2，000倍液、グレーシア乳剤2，000～3，000倍液などを、7～10日間隔で10月中旬頃までローテーション散布する。

5 ネギハモグリバエ

(1) 予報の内容

発生量 平年並

(2) 予報の根拠

- ア 9月下旬現在、現地調査ほ場における発生量は平年並である。
- イ 向こう1か月の気象予報から、発生量は平年並と予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

薬剤は、アグロスリン乳剤2，000倍液、アグリメック500～1，000倍液、ディアナSC2，500～5，000倍液、グレーシア乳剤2，000～3，000倍液などを散布する。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



6 シロイチモジヨトウ

(令和6年10月2日付で病害虫発生予察注意報第5号を発表)

(1) 予報の内容

発生量 やや多い

(2) 予報の根拠

ア 9月下旬現在、現地調査ほ場における発生量は平年並である。

イ 県予察ほ場（園芸試験場）及び現地調査ほ場におけるフェロモントラップの誘殺数はやや多い。

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

令和6年度病害虫発生予察注意報第5号を参照のこと。

【！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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



[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、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等に際しては、農薬のラベルを必ず御確認ください。
い。

<鳥取県病害虫防除所ホームページ>

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

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等）
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：boujyot@titan.ocn.ne.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）

※予報第10号の発表は、12月4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 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



令和 6 年 秋の農作業安全運動（9 月 1 日～10 月 31 日）実施中

「気をつける」だけでなく
農作業事故を起こさない「改善」に取り組もう

鳥取県農林水産部経営支援課ホームページ、農業機械・農作業安全
令和 6 年 秋の農作業安全運動（9 月 1 日～10 月 31 日）

<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）