

令和7年度病害虫発生予報第9号

令和7年10月8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
野菜	ブロッコリー	軟腐病	平 年 並	平年並
		黒腐病	_	平 年 並
		黒斑細菌病	_	多い
		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
		ハスモンヨトウ	_	やや多い
	ネギ	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	_	平 年 並
		ネギハモグリバエ	_	平 年 並
		シロイチモジヨトウ	_	やや多い
	ラッキョウ	ネギハモグリバエ		やや多い

気象予報 (抜粋)

1か月予報(10月4日~11月3日:10月2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。

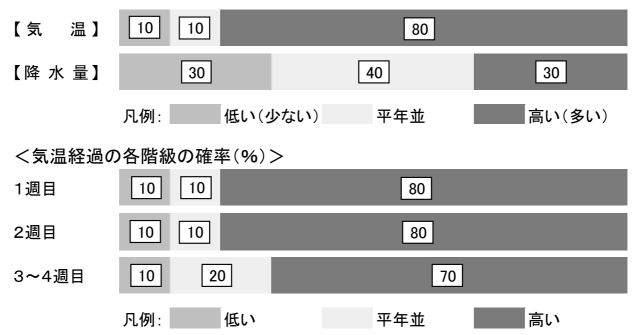
向こう1か月の平均気温は、高い確率80%です。

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。 $3\sim4$ 週目は、高い確率70%です。

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。



<向こう1か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>



野菜

[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、本病の発生は認められていない。

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。 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。
- エ 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

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。



(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は認められていない。

- 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 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 黒斑細菌病

(令和7年9月30日付で令和7年度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

令和7年度病害虫発生予察注意報第5号を参照

(3) 防除上注意すべき事項

令和7年度病害虫発生予察注意報第5号を参照

4 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 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。

イ 薬剤は、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。

5 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。

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。



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、天候の回復を待ってでき るだけ早く薬剤散布する。

イ 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。

6 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。

7 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、現地調査は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 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、ブロフレア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、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。

8 ハスモンヨトウ

(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、高温条件下で発生が助長されるため、発生量 はやや多いと予想される。

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。



(3) 防除上注意すべき事項

ア 薬剤の感受性が高い若齢期に防除を行うのが効果的である。ほ場内を観察 し、発生がみられる場合には直ちに防除を行う。

イ 薬剤は、アニキ乳剤1,000~2,000倍液、プレオフロアブル

1,000倍液、ファルコンフロアブル4,000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、ブロフレアSC2,000~4,000倍液などを散布する。

「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)、オンリーワンフロアブル1,000倍液などを1~2回予防的に散布する。発病後は、オンリーワンフロアブル1,000倍液にカリグリーンを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。

3 べと病

(1) 予報の内容

 発生時期
 平年並

 発生量
 平年並

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。



(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 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、アグリメック 5 0 0 ~ 1, 0 0 0 倍液、ハチハチ乳剤 1, 0 0 0 倍液、ディアナS C 2, 5 0 0 ~ 5, 0 0 0 倍液、ウララD F 1, 0 0 0 ~ 2, 0 0 0 倍液、グレーシア乳剤 2,0 0 0 ~ 3,0 0 0 倍液などを、7~ 1 0 日間隔で 1 0 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、現地調査は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、アグリメック 5 0 0 \sim 1,0 0 0 倍液、ディアナS C 2,5 0 0 \sim 5,0 0 0 倍液、グレーシア乳剤 2,0 0 0 \sim 3,0 0 0 倍液、アグロスリン乳剤 2,0 0 0 倍液などを散布する。

- 6 シロイチモジヨトウ
- (1) 予報の内容

発生量 やや多い

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。



(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やや多い。

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

幼虫による被害がみられる場合は、スピノエース顆粒水和剤 5,000倍液、プレオフロアブル 1,000倍液、トルネードエースDF1,000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倍液などを散布する。

「ラッキョウ」

- 1 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 9月下旬現在、現地調査ほ場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

薬剤は、ディアナSC2,500~5,000倍液、プレバソンフロアブル5の2,000倍液、グレーシア乳剤2,000~3,000倍液などを散布する。

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。



[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)、 病害虫の診断方法などの参考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10号の発表は12月3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。

令和7年 秋の農作業安全運動(9月1日~10月31日)実施中

急がず・焦らず・怠らずで、生産第一よりも安全第一の農作業 安全に農作業できるよう、家族や地域で声をかけ合いましょう。

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7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

く連絡先>

〒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)