令和4年度病害虫発生予報第9号

令和4年10月5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	キャベツ、ブロッコリー	軟腐病	平 年 並	平 年 並
			黒腐病	_	やや多い
			べと病	やや遅い	やや少ない
			黒すす病	_	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	-	やや多い
			さび病	平 年 並	平 年 並
			べと病	やや遅い	やや少ない
			ネギアザミウマ	_	やや多い
			ネギハモグリバエ	_	やや多い
			シロイチモジョトウ	_	やや多い
		ラッキョウ	ネギハモグリバエ		平 年 並

気象予報 (抜粋)

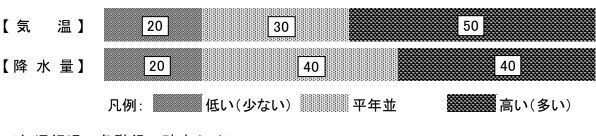
1か月予報(10月1日~10月30日:9月29日、広島地方気象台発表) 向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

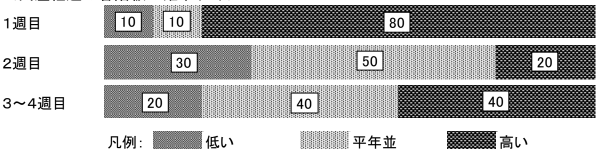
向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率50%です。 $3\sim4$ 週目は、平年並または高い確率ともに40%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(%)>



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 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 -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 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やや多い。

- 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、発生量はやや多いと予想される。
- (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 やや遅い 発生量 やや少ない

(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本病の発生推移から、発生時期はやや遅く、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 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M Z1,000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。

- 4 黒すす病(令和4年9月15日付で病害虫発生予察注意報第4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本病の発生量はやや多い。

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、発生量は多いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 発生前の予防防除を行う。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 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、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 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、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、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。

- 7 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やや多い。

イ フェロモントラップによる成虫の誘殺数は県予察ほ場(園芸試験場)においてはやや少なく、現地調査ほ場においてはやや多い。

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

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 キャベツの薬剤は、トルネードエースDF2,000倍液、アニキ乳剤 1,000~2,000倍液、マトリックフロアブル2,000倍液、ファルコンフロアブル2,000~4,000倍液、グレーシア乳剤2,000~ 3,000倍液などを散布する。

ウ ブロッコリーの薬剤は、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 SC 2,000~4,000倍液などを散布する。

「ネ ギ]

- 1 黒斑病
- (1)予報の内容

発生量 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やや多い。

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、発生量はやや多いと予想される。

(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600倍液、ペンコゼブフロアブル500~600倍など)、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、本病の発生量は平年並である。

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、ペンコゼブフロアブル500~600倍)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。

3 べと病

(1) 予報の内容

発生時期 やや遅い 発生量 やや少ない

(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、発生時期はやや遅く、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 発病後は早期にまん延するため、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 6 0 0 倍液、ペンコゼブフロアブル 5 0 0 \sim 6 0 0 倍など)、ランマンフロアブル 2, 0 0 0 倍液、アリエッティ 水和剤 8 0 0 倍液、ダイナモ顆粒水和剤 2,0 0 0 倍液、ピシロックフロアブ ル 1,0 0 0 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M Z 1,000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S C 2,000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、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 やや多い

(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、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。

- 6 シロイチモジヨトウ
- (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 誘殺数は平年並である。

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

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DF 1,000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]

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

薬剤はビリーブ水和剤1,500倍液、プレバソンフロアブル5の

2,000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、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。

<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/



ホームページ 2 次元ゴード

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

(TEL: 0857-53-1345, E-mail: boujvot@titan.ocn.ne.jp)

もしくは

鳥取県農業試験場環境研究室

(TEL: 0857-53-0721, FAX: 0857-53-0723)

果樹・野菜・花き関係

〒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

(TEL: 0858-37-4211, FAX: 0858-37-4822)

※予報第10号の発表は、12月7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。