

各関係機関・団体長 様

愛媛県病害虫防除所長

病害虫発生予察情報について（送付）

このことについて、7月の予察情報を送付します。

病害虫発生予報（7月）

令和8年6月30日
愛媛県

1 予報の概要

作物名	病害虫名	発生量	その他
水稻	いもち病 （早期：葉いもち・穂いもち） （普通期：葉いもち） 紋枯病 セジロウンカ・トビイロウンカ コブノメイガ 斑点米カメムシ類	並 並～やや多 － － やや多～多	発生時期：早 今後の飛来に注意
果樹共通	果樹カメムシ類	やや多	
かんきつ	かいよう病 黒点病 ミカンハダニ	並 並 並～やや多	
かき	炭疽病 うどんこ病 フジコナカイガラムシ	並 並 やや少～並	
キウイフルーツ	かいよう病	やや少	
夏秋きゅうり	黄化えそ病 灰色かび病 ミナミキイロアザミウマ コナジラミ類	並～やや多 やや少～並 並～やや多 多	
夏秋なす	灰色かび病 ミナミキイロアザミウマ ハダニ類 コナジラミ類	やや少～並 少～やや少 やや少～並 やや多～多	
夏秋トマト	灰色かび病 コナジラミ類	やや少～並 並～やや多	
いちご育苗床	うどんこ病 炭疽病 ハダニ類 コナジラミ類	やや少 やや多～多 少～やや少 並～やや多	
さといも	疫病 ハダニ類	並 やや少～並	
野菜全般	アブラムシ類 ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ オオタバコガ	並～やや多 並～やや多 やや多～多 やや多～多	

※発生量は、対平年

2 気象予報（高松地方气象台）

1 か月予報 6月25日発表（6月27日～7月26日）

〈 1か月の平均気温・降水量・日照時間 〉

	平均気温	降水量	日照時間
四国地方	低 10 並 40 高 50% 高い見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み

〈 予報のポイント 〉

- ・暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。

3 病害虫の発生予想

水 稲

(1) いもち病（普通期：葉いもち、早期：葉いもち・穂いもち）

ア 予報の内容 発生量：並

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査での、葉いもちの発生は確認していない。

(イ) BLASTAM による葉いもち感染好適及び準感染好適条件の出現は、6月1日～23日までの間に、8日間複数地点で確認され、特に6月23日は14か所中12カ所で確認されている（病害虫防除所ホームページ参照）。

(ウ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや抑制的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 葉いもちの発生は、梅雨期の降雨により増加するので、降雨状況に注意する。

(イ) 窒素質肥料の過用は避ける。

(ウ) 置き苗は葉いもちの発生源になるので、補植後は速やかに除去する。

(エ) 葉いもち確認後、治療効果のある薬剤で防除を行い蔓延防止に努める。

(オ) 早期では、穂いもちの発生を防ぐため出穂期の基幹防除を行う。

(2) 紋枯病

ア 予報の内容 発生量：並～やや多

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の早期の巡回調査では、発生は並である。

(イ) 昨年、早期・普通期での発生は県全体では並であったものの、普通期では多発圃場もみられたことから、菌密度が高い圃場もあると考えられる。

(ウ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にはやや助長的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 昨年発生が多かった圃場では注意する。

(イ) 早期では、出穂期の基幹防除を行う。

(ウ) 薬剤が株元にかかるように散布する。

(3) セジロウンカ・トビイロウンカ

ア 予報の内容 飛来時期：早

イ 予報の根拠

(ア) 県内6か所に設置してある予察灯では、愛南町長月で6月9日にセジロウンカの飛来を認めており平年よりも早い。

(イ) 6月中旬の巡回調査では、発生を確認していない。

ウ 防除上の注意

(ア) 長期残効性のある育苗箱施用剤を処理していない早期では、今後の発生状況に注意するとともに出穂期防除を実施する。

(イ) イミダクロプリド等トビイロウンカに対し効果が低下している育苗箱施用剤を処理または育苗箱施用剤を処理していない普通期では、今後の発生状況に注意する。

(4) コブノメイガ

ア 予報の内容 今後の飛来に注意

イ 予報の根拠

(ア) 県内6か所に設置してある予察灯では飛来は確認されていない。巡回調査においても被害葉を認めていない。

ウ 防除上の注意

- (ア) 本虫に登録のある育苗箱施用剤を処理していない圃場では、今後の発生状況に注意する。
- (イ) 葉色の濃い圃場で被害が多くなるため、肥培管理に注意する。
- (ウ) 防除適期は成虫発生最盛期の7～10日後の若齢幼虫期である。

(5) 斑点米カメムシ類（早期・早植）

ア 予報の内容 発生量：やや多～多

イ 予報の根拠

- (ア) 6月中旬の早期の掬取り調査では、本田での発生圃場率はやや多、畦畔の発生地点率は多である。また、捕獲虫数は本田では多、畦畔ではやや少である。
- (イ) 県内6か所に設置してある予察灯では、6か所中2か所で平年よりも多い（病害虫防除所ホームページ参照）。
- (ウ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 圃場周辺の除草を行う。出穂直前の除草はカメムシ類を圃場内に追い込む可能性があり、出穂3週間前と出穂時に2回実施すると効果的である。
- (イ) 出穂時の定期防除で密度を下げ、乳熟期～糊熟期（出穂後10～14日頃）を目安に、地域の防除指針に従い防除する。また、多発時には、さらに7～10日後に追加防除を行う。
- (ウ) 要防除水準は、乳熟期の20回掬取り調査による個体数が大型種で1頭、小型種で3頭である。

果樹共通（もも、すもも、なし、かき、キウイフルーツ、かんきつ等）

(1) 果樹カメムシ類

ア 予報の内容 発生量：やや多

（令和8年5月15日付け令和8年度病害虫発生予察注意報（第2号）参照）

イ 予報の根拠

- (ア) 県下54か所で行った広葉樹落葉中のチャバネアオカメムシの越冬密度調査では、越冬が確認された地点率は37.0%（平年30.3%）、1地点当たり越冬虫数は1.26頭（平年0.96頭）で平年並の越冬状況であったが、地域別では差が見られ、越冬量の多い地域もある。
- (イ) 県内のトラップでの誘殺状況は、6月第4半旬では、集合フェロモントラップで5か所中4か所、予察灯8か所中4か所の誘殺数が平年より多くなっている（病害虫防除所ホームページ参照）。
- (ウ) 越冬成虫が存在する7月頃までは、現在の発生傾向が続くとみられる。

ウ 防除上の注意

- (ア) 飛来時期、飛来量は地域、園地により異なるため、早期発見に努める。
- (イ) 山林から果樹園に飛来するため、山林に近い園地での被害が多い傾向にある。
- (ウ) 園地への飛来は、曇天で夜温があまり下がらない日の日没30分後～3時間後に多くなるので、防除はそれが想定される日の夕方が効果的である。
- (エ) 飛来した成虫は集合フェロモンを放出し、同種の成虫を引き寄せるため、飛来初期の防除が重要である。
- (オ) 飛来が続く場合は継続的な防除が必要であるが、ミカンハダニとカイガラムシ類の異常増殖（リサーチェンス現象）が起こる可能性があるため、散布後の発生には注意する。
- (カ) 薬剤は登録内容に応じて使用するが、周辺作物や生物（魚・蚕・ミツバチ等）に影響を及ぼさないよう注意して選択する。

かんきつ

(1) かいよう病

ア 予報の内容 発生量：並

イ 予報の根拠

- (ア) 6月中旬の巡回調査では、新葉での発病葉率、発病果率ともに並の発生である。
- (イ) 気象予報では、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、現在の発生傾向が続くものとみられる。

ウ 防除上の注意

- (ア) 発病果や発病葉は早期に除去し、園地内の病原菌密度の低下を図る。
- (イ) 強風により付傷すると発病が助長されるため、防風垣や防風ネットを整備する。
- (ウ) 発病が認められる園地では、銅水和剤（ICボルトーを除く銅水和剤では炭酸カルシウム剤加用）等を散布する。なお、銅水和剤は薬害（スターメラノーズ）が発生する恐れがあるので、気温の低い午前中の散布に努める。
- (エ) 夏秋梢のミカンハモグリガの食害痕は、病原細菌の侵入箇所となるので本虫の防除を行う。
- (オ) 本病に対して感受性の高い品種では注意する。

(2) 黒点病

ア 予報の内容 発生量：並

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査では、発病果率、発病度ともに並の発生である。

(イ) 気象予報では、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、現在の発生傾向が続くものとみられる。

ウ 防除上の注意

(ア) 枯死枝は早期に除去し、処分する。

(イ) マンゼブ剤およびマンネブ剤の散布間隔は、累積降水量が200～250mm（または散布後30日）に達した時である。ただし、本病に対して罹病性の高い品種せとか、河内晩柑、清見等では散布間隔を累積降水量150～180mm（または散布後25日）とする。

(3) ミカンハダニ

ア 予報の内容 発生量：並～やや多

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査では、寄生葉率、1葉当たり雌成虫数ともに並の発生である。

(イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 園内の早期多発樹で、1葉当たりの雌成虫数が平均2～3頭に達した時期が防除の目安となる。

(イ) 薬剤は、かけむらのないように散布する。

か き

(1) 炭疽病

ア 予報の内容 発生量：並

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査では、発生は並である。

(イ) 気象予報では、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、現在の発生傾向が続くものとみられる。

ウ 防除上の注意

(ア) 園内をこまめに観察し、発病枝・発病果は早期に除去し、園外で適切に処分する。

(イ) 梅雨期は発病に好適な時期であり、果実への感染防止のため薬剤防除を行う。

(2) うどんこ病

ア 予報の内容 発生量：並

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査では、発生は並である。

(イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、現在の発生傾向が続くものとみられる。

ウ 防除上の注意

(ア) 通風、採光を図る。

(イ) 梅雨期は発病に好適な時期であるため、薬剤散布は薬液が葉裏までかかるよう行う。

(3) フジコナカイガラムシ

ア 予報の内容 発生量：やや少～並

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査では、発生はやや少である。

(イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 常発園や多発園では、1回目（6月中～下）防除の3週間後に2回目を行う。

(イ) 果樹カメムシ類の防除を繰り返した園地では、異常発生することがあるので注意する。

キウイフルーツ

(1) かいよう病

ア 予報の内容 発生量：やや少

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査では、発病度、発病葉率ともに昨年同期に比べ低い。

(イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや抑制的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 夏季における発病は、春先と比較して感染・発病は抑制されるものの、新たに病徴が認められたら、周辺への拡散防止のため、発病部位の早期除去を行う。
- (イ) 伐採は、「キウイフルーツかいよう病 Psa 3 型の防除方針」に基づき、発病程度に応じて適切に対応する。
- (ウ) 7 月以降の高温条件下では、果実のしぼみや枝枯症状が認められる。
- (エ) 薬剤防除は、銅水和剤（葉害軽減のため、炭酸カルシウム剤 200 倍を加用）を梅雨明けまでに散布する。なお、銅水和剤は葉害を生じやすいので、高温時の日中は散布を控え、滴が落ちないように霧状に散布する。特に黄色系、赤色系では葉害を生じやすいので、散布に十分注意する。
- (オ) 強風雨後、既発生園や発病園地の近くでは樹体損傷による感染防止のため、抗生物質剤で防除を行う。なお、収穫前日数の関係から収穫の早い赤色系品種では使用しない。

野菜

(1) 黄化えそ病（夏秋きゅうり）

ア 予報の内容 発生量：並～やや多

イ 予報の根拠

- (ア) 6 月中旬の巡回調査では、発生は認めていない。
- (イ) 6 月中旬の巡回調査では、媒介虫のミナミキイロアザミウマの寄生虫数は並である。
- (ウ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、媒介虫のミナミキイロアザミウマの発生にはやや助長的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 発病株は直ちに抜き取り、適正に処分する。
- (イ) 媒介虫の卵・蛹には薬剤の効果が悪るので、発生圃場では 5～7 日間隔で 2～3 回防除する。
- (ウ) 媒介虫は雑草でも増殖するので、圃場内外の除草を行う。
- (エ) 今後、栽培を終了するハウスでは、きゅうりの株元を切断した上でハウスの密閉による蒸し込み処理を行い、媒介虫の夏秋きゅうり（露地栽培）への分散を防止する。

(2) 灰色かび病（夏秋トマト、夏秋なす、夏秋きゅうり）

ア 予報の内容 発生量：夏秋トマト やや少～並

発生量：夏秋なす やや少～並

発生量：夏秋きゅうり やや少～並

イ 予報の根拠

- (ア) 6 月中旬の巡回調査では、夏秋トマト、夏秋なす、夏秋きゅうりいずれも並の発生である。
- (イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや抑制的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 過繁茂や軟弱な生育、生理的な葉枯れは発病を助長するので、適正な肥培管理に努める。
- (イ) 発病果や枯死茎葉は早めに除去する。

(3) うどんこ病（いちご育苗床）

ア 予報の内容 発生量：少～やや少

イ 予報の根拠

- (ア) 6 月の広域調査における育苗床での発生はやや少である。
- (イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや抑制的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 発病は葉裏から始まるため十分に観察し、初期防除に努める。発病によって葉が巻き上がるまで放置しないようにする。
- (イ) 発病葉は出来るだけ取り除く。また、薬剤の付着性と通風を良くするため、老化葉を除去する。
- (ウ) 薬剤散布に当たっては、展着剤を必ず加用する。ただし、ストロビーフロアブルには、浸達性展着剤（ニーズ、アプローチ B I 等）を加用しない。
- (エ) 薬剤散布は、薬液が葉裏や芽の間隙部までかかるよう丁寧に行う。

(4) 炭疽病（いちご育苗床）

ア 予報の内容 発生量：やや多～多

イ 予報の根拠

- (ア) 6 月の広域調査では、発生圃場率はやや多である。
- (イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) ランナー、葉柄、小葉に病斑がみられる株は、直ちに除去して伝染源を減らす。
- (イ) 降雨によって胞子が飛散するので、降雨前後に防除を行う。
- (ウ) 発病前の防除に重点を置く。

(5) 疫病（さといも）

ア 予報の内容 発生量：並

イ 予報の根拠

- (ア) 6月中旬の巡回調査では、発生を認めていない。
- (イ) 気象予報では、降水量はほぼ平年並の見込みとされているが、梅雨時期で降雨日が継続していることから発生に注意する。

ウ 防除上の注意

- (ア) 圃場観察を行い発病が認められた場合には、発病茎葉は早急に除去し、圃場外に持ち出し適切に処分する。
- (イ) 風雨によって胞子が飛散し、急速に蔓延するので、発生圃場では治療効果のある薬剤で防除を行う。
- (ウ) 発病前の防除に重点を置く。

(6) アブラムシ類（夏秋野菜全般）

ア 予報の内容 発生量：並～やや多

イ 予報の根拠

- (ア) 6月以降の黄色粘着トラップ（3地点）による有翅アブラムシの誘殺数は、少～並で推移している（病害虫防除所ホームページ参照）。
- (イ) 6月中旬の巡回調査では、いちご育苗床は少、夏秋きゅうりはやや多、夏秋なすでやや多、さといもでやや少、夏秋トマトでは多の発生である。
- (ウ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 圃場観察により早期発見に努め、発生が見られたら早めに防除する。
- (イ) 定植時にアブラムシ類に登録のある粒剤を施用するとともに、シルバーポリマルチ等の物理的防除を行う。

(7) ミナミキイロアザミウマ（夏秋なす、夏秋きゅうり）

ア 予報の内容 発生量：夏秋なす 少～やや少

発生量：夏秋きゅうり 並～やや多

イ 予報の根拠

- (ア) 6月中旬の巡回調査では、夏秋なすは少、夏秋きゅうりは並の発生である。
- (イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 圃場観察により早期発見に努め、初期防除を行う。
- (イ) 薬剤散布は、薬液が葉裏までかかるよう行う。
- (ウ) 卵・蛹には薬剤の効果が劣るので、発生圃場では5～7日間隔で2～3回防除する。
- (エ) 雑草でも増殖するので、圃場内外の除草を行う。
- (オ) きゅうりでは、本虫はメロン黄化えそウイルス（MYSV）を媒介するので注意する。

(8) ハダニ類（夏秋なす、さといも、いちご育苗床）

ア 予報の内容 発生量：夏秋なす やや少～並

発生量：さといも やや少～並

発生量：いちご育苗床 少～やや少

イ 予報の根拠

- (ア) 6月中旬の巡回調査での発生は、夏秋なす、さといもはやや少、いちご育苗床は少である。
- (イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

- (ア) 圃場観察により早期発見に努め、低密度時に防除する。
- (イ) 同一系統の薬剤の連用を避け、ローテーション使用を心掛ける。
- (ウ) 雑草でも増殖するので、圃場内外の除草を行う。

(9) コナジラミ類 (夏秋なす、夏秋きゅうり、夏秋トマト、いちご育苗床)

- ア 予報の内容 発生量：夏秋なす やや多～多
 発生量：夏秋きゅうり 多
 発生量：夏秋トマト 並～やや多
 発生量：いちご育苗床 並～やや多

イ 予報の根拠

(ア) 6月中旬の巡回調査では、夏秋なすでタバココナジラミがやや多、夏秋きゅうりはタバココナジラミが多、夏秋トマトは、タバココナジラミ、オンシツコナジラミとも並、いちご育苗床はコナジラミ類が並の発生である。

(イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 薬剤散布は、薬液が葉裏までかかるよう行う。

(イ) 雑草でも増殖するので、圃場内外の除草を行う。

(ウ) コナジラミ類の種類によっては、ウイルスを媒介する場合がありますので注意する。

(10) ハスモンヨトウ (大豆、さといも、夏秋野菜全般)

- ア 予報の内容 発生量：並～やや多

イ 予報の根拠

(ア) 6月以降の性フェロモントラップによる誘殺数は、7地点中3地点で平年より多く推移している(病害虫防除所ホームページ参照)。

(イ) 6月中旬の巡回調査では、さといもで並、いちご育苗床では発生を認めていない。

(ウ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 圃場観察を行い被害葉の発生に注意し、若齢幼虫期に防除する。

(11) シロイチモジヨトウ (夏秋野菜全般)

- ア 予報の内容 発生量：やや多～多

イ 予報の根拠

(ア) 6月以降の性フェロモントラップによる誘殺数は、5地点中4地点で平年より多く推移している(病害虫防除所ホームページ参照)。

(イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 圃場観察により幼虫の早期発見に努め、若齢幼虫期に防除する。

(12) オオタバコガ (夏秋野菜全般)

- ア 予報の内容 発生量：やや多～多

イ 予報の根拠

(ア) 6月以降の性フェロモントラップによる誘殺数は、5地点中3地点で平年より多く推移している(病害虫防除所ホームページ参照)。

(イ) 気象予報では、気温は高い、降水量はほぼ平年並の見込みとされており、発生にやや助長的である。

ウ 防除上の注意

(ア) 圃場観察により幼虫や被害果の早期発見に努め、若齢幼虫期に防除する。

【病害虫発生予察情報】

愛媛県病害虫防除所ホームページでご覧になれます。

ホームページアドレスは、<https://www.pref.ehime.jp/site/byocyubojou/>

【農薬使用時の注意】

- ◎農薬の選定にあたっては、農薬取締法に基づき登録された農薬から選定しましょう。
- ◎農作物の安全性を確保するため、農薬の使用にあたっては、適用作物、使用回数、使用時期、使用濃度、使用量、使用方法等の使用基準を遵守しましょう。
- ◎病害虫等の発生を的確に把握し、適時適切な経済防除に努め、農薬や労力等の低投入を図るとともに、低毒性農薬を使用しましょう。
- ◎農薬による防除のみに頼らず、耕種的防除法、物理的防除法及び天敵導入等を積極的に取り入れた総合防除を推進しましょう。
- ◎同一薬剤の連用は耐性菌、抵抗性害虫の出現や助長をまねくので、農薬のローテーション使用を心掛けましょう。
- ◎農薬の使用にあたっては、当該散布場所の地形、当日の気象、養蚕、養蜂、その他の環境条件を考慮し、周辺環境に影響の少ない薬剤を選定するとともに、危害の未然防止や環境の保全に努め、農薬事故防止対策を徹底しましょう。
- ◎農薬を使用する際、農薬のラベルに記載された登録内容、使用上の注意事項等を遵守し、農薬の散布にあたっては、農薬の種類に応じた保護具を必ず装着しましょう。
- ◎農薬の保管管理や取り扱いに注意し、紛失、盗難等の未然防止を図りましょう。