

今後1カ月、気温がやや低い予想のため
灰色かび病の発生にご注意ください！



ミニトマト 茎の症状



キク 葉の症状

病原菌	Botrytis属菌（糸状菌）
感染作物	トマト・キク・キャベツ・ハクサイ・メロン・キュウリなど 多犯性病害
症状	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 茎・葉・果実に発生 被害部が褐変腐敗し、灰色で立体感のあるかびが発生する ▶ 花弁で発生し、葉や茎に広がっていく場合が多い
多発条件	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 菌の発育温度は2～31℃。発育適温は23℃。 ※ 35℃以上では生育できず、盛夏には少ないが、梅雨の時期や、曇雨天時のハウスの締め切りなどによって高湿度となり、発生の恐れあり ▶ 密植栽培、軟弱気味な樹勢、結露の発生
対策	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 咲き終わった花がらや、被害株の除去 ▶ 換気の実施、及び送風や循環扇による湿度調整 ▶ マルチを行い、湿度を低下させる ▶ 薬剤散布(ゲッター、ファンタジスタ、アフェット、ピクシオ、カンタス、ロブラールなど)

※農薬はラベルを確認後ご使用ください。

⚠病害虫発生予報⚠

※『あいち病害虫情報』発生予察令和4年度（6月3日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/yosatu2022.html>

作物名	病害虫名	発生量	作物名	病害虫名	発生量	作物名	病害虫名	発生量
イネ	ヒメトビウンカ	やや多い	ブドウ	べと病	やや多い (やや早い)	ウンシュウミカン	そうか病	多い
カキ	炭疽病	やや多い			黒とう病	多い	果樹共通	カメムシ類
	円星落葉病	やや多い						

イチゴ潜在炭疽病検査の実施可能です！

イチゴの親株や苗の葉を用いて、炭疽病に潜在感染した株を発病の前に検出し、早期対策することが可能です。その他、診断内容、持ち込み方など詳細についてお気軽にご相談ください。



気象庁1カ月予報

気温：低い～平年並

☀️ 降水量：平年並み ☔️

日照時間：平年並み

WEBでも
 診断室情報を
 チェックできます！



防除チラシも作物別
 毎月更新しています！

