

フザリウム属菌による病害の発生にご注意ください！



キク 葉枯病



イチゴ 先枯病



トマト 立枯病

(フザリウム完全世代：赤い子のう殻を形成する)

冬			春			夏			秋		
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				●		●		●			●

感染作物	ナス科（トマト・ナスなど）、ウリ科（メロン・キュウリなど）、キク科（キク）など
症状	株の萎れ・黄化・枯死、地際部の黒褐変、根の褐変腐敗、導管褐変
発生の仕組み	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 感染源： 土壌（土壌中で生存する）、空気伝染（一部病害） ▶ 親株から伝染する可能性あり（キクなど）。
多発条件	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 高温時（25～28℃前後、病害によっては10～20℃の低温の場合もある） ▶ 肥料過多などによって根傷みしやすい土壌環境
対策	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 被害株の圃場からの除去（隔離栽培の場合は培地も合わせて除去する） ▶ 土壌消毒（バスアミド・クロールピクリン）の実施 ▶ 耐病性台木の使用（トマト：根腐萎凋病など） ▶ 堆肥や土壌改良剤による土壌の物理的改善（加湿対策） ▶ 過剰施肥を避けた管理（根痛み対策）

※農薬はラベルを確認後ご使用ください。

病害虫発生予報(抜粋)

注意報

イチゴ 炭疽病

過去10年で最も発生が多いです。
愛知県では8/3に注意報が発令されています！

オオタバコガ

ダイズ・キャベツ・キクで多発生しています。
今後の気候が増殖に適しており注意が必要です。

病害虫診断受け付けています！

お近くの店舗への持ち込み、または郵送にて病害虫診断を受け付けています！

診断内容、持ち込み方など詳細については下記アドレス・番号までお気軽にご相談ください。

yukie.tanaka@inochio.co.jp (診断分析課 田中：080-4754-3769)



気象庁1カ月予報
 気温：高い
 降水量：多い
 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！

