

軟腐病の発生にご注意ください！

高温・多雨のこの時期から例年増加しています！



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	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"> ▶ 葉や茎が軟化・腐敗し、独特の悪臭を放つ ▶ 茎の髓が侵された場合、株が萎れる ▶ 急速に症状が進み、短期間で腐敗する
発生の仕組み	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 【露地】強風や大雨の後、土壌からの跳ね上がりによって菌が付着し感染 ▶ 害虫の食害などの傷口からも感染しやすい ▶ 前作の被害残渣と共に土壌中で生存する
多発条件	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 【施設】多湿・結露、急な雨の降り込み ▶ 排水不良
対策	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 被害株の圃場外への除去 ▶ 薬剤防除（カッパーシン水剤・クプロシールド・オリゼメート粒剤など） ▶ 土壌消毒の実施 ▶ 【施設】換気(サイド・天窓の開放)、循環扇の利用

※農薬はラベルを確認後ご使用ください。

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：平年並
☀️ 日照時間：少ない

**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！**