

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きましては担当営業までお気軽にご相談ください。



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！