



# イノチオ診断室からの 病害虫情報

2020年  
8月号



**炭疽病**の罹病株が多く持ち込まれています！

今後も発生にご注意ください！

イチゴ・キク・観葉植物など**15件**(6/22~7/20)



株全体



ランナー



葉

<b>病原菌</b>	糸状菌 <i>Colletotrichum</i> 属菌、 <i>Glomerella</i> 属菌		
<b>感染作物</b>	イチゴ・メロン・スイカ・キュウリ・トマト など多犯性		
<b>症状</b>	▶ 葉や葉柄、果実の黒変	▶ クラウン内(横から)の褐変	▶ 株の萎れ・枯死 など
<b>多発条件</b>	▶ 25℃前後の高温時 ▶ 過去の発病圃場(土壌・培土中の残渣に菌が生存) ▶ 罹病株が存在する状態での頭上灌水(水跳ねで伝染) など		
<b>対策</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>被害株と培土を圃場外へ適切に除去する</b></li> <li>▶ 薬剤散布(ゲッター、ファンタジスタ、サンリット、ジマンダイセン水和など)</li> <li>▶ 土壌消毒(バスアミド、クロールピクリンなど)</li> <li>▶ イチゴの親株床は雨よけ栽培を実施し、感染していない親株を使用する</li> </ul>		<b>※農薬はラベルを 確認後ご使用ください。</b>

## ⚠ 病害虫発生予報 ⚠

※『あいち病害虫情報』発生予報第5号より(7月31日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/yosatu2020.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	いもち病	やや多い	イネ	斑点米 カムシ類	やや多い	キャベツ	材外"コガ"	やや多い
	紋枯病	多い		コガ"メカ"	やや多い		ヨイモシ"ヨウ"	多い
	白葉枯病	多い	ダイズ	ハスエンヨウ	やや多い	野菜共通	ハスエンヨウ	やや多い
	ヒゲ"ウカ"	やや多い	ウシユウミカ	チャノクサ"アザミ"ミマ	やや多い	キク(露地)	材外"コガ"	やや多い
	トビ"ウカ"	やや多い	イチゴ	炭疽病	多い		ハダ"ニ類"	やや多い

## 土壌診断特集

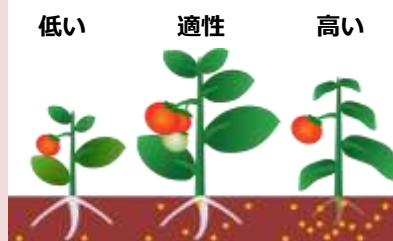
### 第1回：EC(電気伝導度)について



ECは土の中の水溶性成分量を表します(硝酸態窒素など)。植物にとって、ECは高くても低くても、生育に良くありません。

ECが高い場合…根傷み  
ECが低い場合…肥料不足

イチゴ・キュウリ・インゲンマメは高いECに弱い作物です。高すぎる場合は、減肥・除塩(湛水、緑肥など)により対策してください。



## ☀ 気象庁1カ月予報 ☔

気温：高い

降水量：ほぼ平年並み

日照時間：ほぼ平年並み

過去の診断室情報は  
右のQRコードから！  
毎月の防除情報も  
配信しています！

