



	病害虫名 (防除適期)	生育状況 発生量	発生時期及び防除適期						防除上の注意事項
			1 旬	2 旬	3 旬	4 旬	5 旬	6 旬	
果 樹	カメムシ類	並	< 越冬世代・新世代成虫 >						・夜間の温度や湿度が高い場合は、突発的にほ場へ飛来するため注意する。
	防除適期								
野 菜 ・ 花 き	灰色かび病	並				<発生最盛期>			・同一系統薬剤の連用は避ける（薬剤耐性および抵抗性の発達）。 ・ <b>灰色かび病</b> 葉先枯れ等の枯死部位は発生源となるため取り除く。 ・ <b>ハスモンヨトウ</b> 発生初期の防除に努める。 ・ <b>ハバコガ</b> 類 若齢幼虫期の防除を徹底する。
	アザミウマ類	やや少							
	ハスモンヨトウ	やや多							
	タバコガ類	並							
	ハダニ類	少							
	防除適期		～ ▲灰色かび病						

注1) ▲、▲～▲：防除適期  
 注2) 美濃地域は岐阜、西濃、中濃および東濃地域  
 注3) 用語の定義及び基準については「発生予察事業の調査実施基準」に準ずる

### いもち病（葉いもち）

BLASTAM（アメダスデータを用いたいもち病感染好適条件の判定システム）  
 によるいもち病の発生条件



いもち病（葉いもち）

表1 2019年6月BLASTAMによるいもち病の発病条件 病害虫防除所

日付	岐阜	大垣	愛西 海津	関ヶ 原	揖斐 川	樽見 根尾	美濃	八幡	長滝 白鳥	美濃 加茂	黒川 白川	多治 見	中津 川	恵那
6/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/8	-	-	-	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	-
6/9	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	◎	-	◎	-	-
6/10	●	●	●	●	●	-	◎	-	-	-	-	-	●	-
6/11	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
6/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/14	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-
6/15	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/17	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
6/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/22	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
6/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

凡例

- △：準好適条件（湿潤時間 10 時間以上だが、前 5 日間の平均気温は 20℃未満）
- ▲：準好適条件（湿潤時間 10 時間以上だが、前 5 日間の平均気温は 25℃以上）
- ：準好適条件（湿潤時間 10 時間以上だが、湿潤時間の平均気温は 15～25℃の範囲外）
- ◎：準好適条件（湿潤時間が湿潤時間中の1平均気温ごとの必要な時間より短い）
- ：好適条件（湿潤時間中の平均気温が15℃～25℃であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の日平均気温の平均値が20～25℃の範囲にある）
- ：好適条件、準好適条件は満たされなかった。
- 空欄：欠測値があるため判定不可能

※感染好適条件が現れると感染し、潜伏期間（おおよそ5～10日）を経て発病します。  
 ※感染好適条件が連続して現れると、発病の可能性が高まりますので、注意してください。  
 ※下のアドレスにBLASTAMデータを掲載していますので、ご活用ください。

[http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/index\\_12143.html](http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/index_12143.html)

### 6～8月は「農薬危害防止運動」期間です。

農薬の適正な使用・保管管理に努め、農薬を散布する場合は、周辺に栽培されている作物のみでなく、住宅地等を含めて飛散がないよう、十分に配慮してください。

### 東海地方1カ月予報（名古屋地方气象台 6月20日発表）

向こう1カ月の気温は平年並、降水量は平年並または多く、日照時間は平年並または少ないと予想されます。  
 気候は、平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

岐阜県病害虫防除所では、この他に病害虫の詳細な調査データをホームページにて公開しています。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/>  
 〒501-1152 岐阜市又丸729 TEL (058) 239-3161 FAX (058) 234-0767