

病防第16号の3  
平成28年6月30日

各 { 関係機関の長  
市町村長（農務関係課）  
農業協同組合長  
農業共済組合長  
病虫害防除員 } 様

岐阜県病虫害防除所長

病虫害発生予察情報（地区情報）の送付について

別紙のとおり予想されますので、指導上の参考にしてください。

記

平成28年度 病虫害発生予察情報（美濃地域） 7月予報

所 属	岐阜県病虫害防除所 防除指導係		
係 長	桑 原	担 当	佐 藤
TEL	058-239-3161（直通）		
FAX	058-234-0767		

# 病害虫発生予察情報

## 平成28年度 病害虫発生予察情報(美濃地域) 7月予報

### 【 水稲 】

#### 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) によると、6月中旬から全域で感染好適日が確認されています (表1参照)。感染好適日から、おおよそ5~10日後に発病が認められるようになります。ほ場での発生状況に十分に注意してください。

### 【 野菜 】

#### トマト 灰色かび病

降雨や曇天が続く梅雨時期は、特に本病が発生しやすく注意が必要です。本病は、花ガラや葉先枯れ、ガク枯れなど枯死部に感染し、発生源となるため、作業時にはこれらの部位をこまめに除去してください。

### ○主な病害虫の発生時期及び防除時期 (7月)

	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	
水稲	生育 (岐阜市)	やや遅							・コシヒカリ (早植)
	葉いもち	並			〈発生最盛期〉				・ <b>葉いもち</b> 箱施薬を実施していないほ場では発生初期に本田防除を実施する。 ・ <b>紋枯病</b> 前年度に多発したほ場では、初発生を確認したら薬剤防除を実施する。 ・ <b>縞葉枯病</b> 感受性品種では特に注意する。 ・ <b>斑点米カメムシ類</b> 粒剤による防除は施用時期に注意する。
	紋枯病	並		〈初発生〉					
	縞葉枯病	やや少			〈最盛期〉				
	ヒメトビウンカ	多							
	セジロウンカ	やや多	〈幼虫最盛期〉						
	斑点米カメムシ類	多						〈侵入時期〉	
防除適期		紋枯病 ▲ ~ 斑点米カメムシ類: 穂ぞろい期およびその7~10日後に防除を実施する。							
カキ	ハマキムシ類	多	第2世代幼虫						・幼虫発生初期の防除を徹底する。
	防除適期		▲ハマキムシ類						
ナシ	生育 (岐阜市)	やや早							
	黒星病	多							・同一系統薬剤の連用は避ける (薬剤耐性菌の出現)。
防除適期			~				▲黒星病		
モモ	ナシヒメシクイ	少			〈第3世代幼虫〉				・心折れ枝は見つけ次第剪定し除去する。
	防除適期								・防除は収穫前日数に注意する。
果樹	カメムシ類	やや多	〈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								
茶	生育 (池田町)	早							・やぶきた 2番茶摘採 6/17 (平年 6/25)
	岐阜	ハマキムシ類	やや多				〈第2世代最盛期〉		・ <b>ハマキムシ類</b> 発蛾最盛期から7~10日後の防除を徹底する。 ・ <b>チャノホソガ</b> 発蛾最盛期と萌芽~開葉期が合致すると被害が発生するため、1~2葉期に防除を実施する。
	西濃	チャノホソガ	並	〈第2世代最盛期〉					
	防除適期		▲チャノホソガ						
	生育 (白川町)	早	二番茶						
	中濃	ハマキムシ類	やや多		〈第2世代最盛期〉				
濃	チャノホソガ	やや多	〈第2世代最盛期〉						
防除適期		▲ハマキムシ類 ▲チャノホソガ							

	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	
野菜・ 花き 類	灰色かび病	やや多			〈発生最盛期〉				<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）。</li> <li>・<b>灰色かび病</b> 枯死部位は発生源となるため取り除く。</li> <li>・<b>ハスモンヨトウ</b> 発生初期の防除に努める。</li> <li>・<b>ハバコガ</b> 類 若齢幼虫期の防除を徹底する。</li> </ul>
	アザミウマ類	多							
	ハスモンヨトウ	やや多							
	タバコガ類	並							
	ハダニ類	やや少							
	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

## 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

日付	病害虫防除所													
	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
6/8	◎	◎	●	◎	●	◎	◎	△	◎	◎	◎	●	◎	◎
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	-	●	-	●	●	-	●	-	◎	●	-	●	●	●
6/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/28	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	◎	●	◎	◎
6/29	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-



いもち病（葉いもち）

### 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。

## アザミウマ類

6 月下旬に夏秋ナスで実施した調査では、岐阜・西濃地域では一葉あたりの寄生頭数は 2.7 頭（平年 0.7 頭）、中濃地域では 0.8 頭（平年 0.1 頭）と多く確認されました。今後の気象は気温は平年並または高いと予測され、発生に好適な条件が続くと考えられます。

アザミウマ類は、ほ場周辺の雑草にも生息しており、それらが発生源となるため、除草を徹底してください。また、防除を行う際は、寄生部位に確実にかかるよう丁寧に散布してください。

### 6月～8月は「農薬危害防止期間」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 23 日発表）

向こう 1 カ月の気温は平年並または高く、降水量は平年並または多く、日照時間は平年並と予想されます。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/index\\_11901.html](http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/index_11901.html)  
 〒501-1152 岐阜市又丸729 TEL (058) 239-3161 FAX (058) 234-0767