

## 令和4年度 病害虫発生予察情報(美濃地域) 8月予報

### 【 水稲 】

#### 斑点米カメムシ類

7月中旬に実施した水稲一斉調査では、イネ科植物の多い畦畔で本虫の発生が確認され、水田内でもイネ科雑草が出穂している地点では本田内への本虫の侵入が確認されています。水稲の出穂直前および出穂後の畦畔除草は本虫を水田内に追い込む恐れがあるため、出穂10日前までに実施するとともに、水田内のヒエ類等は、出穂前に確実に除去してください。

### 【 果樹 】

#### 果樹カメムシ類

予察灯への誘殺数は中濃地域で多く、特にチャバネアオカメムシの誘殺数が多く確認されています。今後、新世代が発生し、山林等でスギやヒノキ毬果などのエサ不足になると果樹園などに飛来する可能性があるため、十分な注意が必要です。ほ場に飛来が確認された場合、直ちに防除を実施してください。

### ○主な病害虫の発生時期及び防除時期（8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(ハツシモ)	並							・7/15 調査(6/10 田植：農業技術センター)
	生育(コシヒカリ)	並	穂揃						・7/15 調査(5/9 田植：農業技術センター)
	穂いもち	やや多	初発生（出穂以降）						・穂いもち 穂ばらみ期～穂揃期に防除を実施する。
	紋枯病	並	<発生最盛期>						・紋枯病 発生を確認したら薬剤防除を実施する。
	ニカメイガ	少			<第1世代成虫>				・ニカメイガ 発生を確認したら薬剤防除を実施する。
	セジロウンカ	並	<成虫最盛期>						・セジロウンカ 8月上旬に株当たり幼虫が5頭以上いる場合は防除を実施する。
	トビイロウンカ	並							・トビイロウンカ 8月上旬に株当たり幼虫が5頭以上いる場合は防除を実施する。
	ツマグロヨコバイ	少			<第3世代幼虫>				・ツマグロヨコバイ 発生を確認したら薬剤防除を実施する。
	斑点米カメムシ類	多	本田への侵入（出穂以降）						・斑点米カメムシ類 ジテフロン粒剤による防除は出穂7～10日後に散布するのが効果的である。ただしイ初メシに対しては出穂前5～10日の散布が効果が高い。
	防除適期		穂いもち・紋枯病：穂ばらみ～穂揃期に同時防除を実施する。 斑点米カメムシ類：粒剤は出穂前～穂揃期、散布剤は穂揃期およびその7～10日後。(右欄を参照)。						
大豆	ハスモンヨトウ	並			<発生量増加>				・ハスモンヨトウ 発生に応じて防除を実施する。
	防除適期								
かき	岐阜西濃 中濃	並				<第3世代幼虫>			・ハマキムシ類 幼虫発生初期の防除を徹底する。
	ハマキムシ類	やや多				<第3世代幼虫>			・ハマキムシ類 第1世代成虫 発蛾最盛期 7/22 (平年 7/20：岐阜市)
	カキノヘタムシガ	並	<第2世代幼虫>						
	防除適期		▲ハマキムシ類(岐阜西濃) ▲～ ▲カキノヘタムシガ ▲ハマキムシ類(中濃)						
果樹	カメムシ類	並	<主に新世代成虫>						・果樹カメムシ類 飛来が認められる場合は直ちに防除を実施する。
	防除適期								
茶	ハマキムシ類	やや多				<第3世代幼虫>			・ハマキムシ類 幼虫発生初期の防除を徹底する。
	防除適期		▲ハマキムシ類						
野菜・花き	灰色かび病	並							・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)。
	ハスモンヨトウ	並			<発生量増加>				・灰色かび病 花がらや葉先枯れは感染源となるため取り除く。
	タバコガ類	やや多			<発生量増加>				・タバコガ類 幼虫は新梢の隙間や花蕾内に生息するため十分量の薬液を丁寧に散布する
	コナジラミ類	並							・コナジラミ類 発生を確認したら薬剤防除を実施する。
	アザミウマ類	やや少							・アザミウマ類 発生を確認したら薬剤防除を実施する。
	ハダニ類	並							・ハダニ類 発生を確認したら薬剤防除を実施する。

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

### 斑点米カメムシ類

散布剤による防除は穂揃期およびその7～10日後の2回実施、粒剤による防除は出穂期の7～10日後を基本として、適期に防除を行ってください。また、イネカメムシは開花期に吸汁すると不稔を引き起こすため、粒剤による防除の場合は出穂5～10日前が効果的です。地域の優占種、薬剤の種類によっては散布時期が異なるので注意してください。

### いもち病（葉いもち）

BLASTAM（アメダスを利用した葉いもち発生予測システム）によると、7月も感染好適条件が確認されており、東濃地域で発生が平年よりも多くなっています。特に山際等の条件の悪いほ場では葉いもちの多発により、ずり込み症状の発生が認められるほ場もあります。また、8月上旬は早生品種で出穂期を迎えます。葉いもちの発病が認められるほ場では、今後の天候によっては、穂いもちの発生が懸念されるため、出穂期の防除を実施してください。

表1 2022年7月BLASTAMによるいもち病の発病条件

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
7/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/4	-	○	-	▲	-	-	▲	▲	-	-	▲	-	▲	-
7/5	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	●	-	▲	▲
7/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
7/7	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	-	-	●	-
7/8	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	-
7/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/11	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-
7/12	-	-	-	-	-	-	-	●	-	○	●	-	-	-
7/13	-	-	▲	-	-	-	▲	-	◎	-	-	▲	-	-
7/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/16	-	-	▲	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
7/17	▲	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
7/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
7/19	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
7/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/22	-	-	○	-	-	-	-	-	-	▲	●	▲	-	●
7/23	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
7/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/27	-	-	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-	-



葉いもち（ずり込み症状）

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。

### 6～8月は「農薬危害防止運動」実施期間です。

農薬の適正な使用、保管管理に努めましょう。農薬を散布する場合は、周辺に栽培されている作物だけでなく、住宅地等へも飛散がないよう、十分に配慮しましょう。

### 東海地方1か月予報（名古屋地方气象台 7月21日発表）

向こう1か月の気温は高く、降水量、日照時間は平年並みの予想です。  
平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

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。

[https:// www.pref.gifu.lg.jp/soshiki/24321/](https://www.pref.gifu.lg.jp/soshiki/24321/)

〒501-1152 岐阜市又丸729-1 TEL (058) 239-3161 FAX (058) 234-0767



岐阜県病害虫防除所  
トップページ  
QRコード