病害虫発生予察情報

令和7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 * 病害虫発生予察注意報第3号(R7.7.18付)発表

7月中旬に実施した水稲一斉調査では、畦畔のすくい取り調査で本虫の発生が確認され、水田内でイネ科雑草が出穂している地点では本虫の侵入が確認されています。また岐阜西濃および中濃地域の一部ほ場ではイネカメムシの発生が多く確認されています。水稲の出穂直前および出穂後の畦畔除草は斑点米カメムシ類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、水田内のイネ科雑草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 * 病害虫発生予察注意報第2号 (R7.5.23 付) 発表

予察灯への誘殺数は美濃全域で多く、特にチャバネアオカメムシの誘殺数が多くなっています。今後は新世代が発生するとともに、今年はスギやヒノキの毬果が少ない傾向にあるため、エサ不足による果樹園への飛来が懸念されます。 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。

〇主な病害虫の発生時期及び防除時期 (8月)

	病害虫名	生育状況		角	性時期及	び防除適期	N-IN L O N-T-T-T					
	(防除適期)	発生量	1 半旬	2 半旬	3 半旬	4 半旬	5 半旬	6 半旬	防除上の注意事項			
	生育(ハツシモ)	並		〈幼穂形成期〉					・7/14 調査(6/10 田植:農業技術センター)			
	生育(コシヒカリ)	並	穂 揃 〉						・7/14 調査(5/12 田植:農業技術センター)			
	穂いもち	並	初 発 生	三 (出	穂 以 隣	()			・種いもち 穂ばらみ期~穂揃期に防除を実施			
水稲	紋 枯 病	並	< 3	発生最盛期	月>				する。			
	ニカメイガ	少			<第1世代成虫>				・ <u>紋枯病</u> 発生を確認したら防除を実施する。			
	セジロウンカ	やや少		<	成虫	最 盛	期	>	・ <u>セジロウンカ</u> 8月上旬に幼虫が1株当たり5頭			
	トビイロウンカ	やや少					<幼虫・成	虫最盛期>	以上いる場合は防除を実施する。			
	ツマグロヨコバイ	やや多		<第3世代幼虫>								
	斑点米カメムシ類	多		本田へ	の侵入	. (出 穂	以降)		・ <u>斑点米カメムシ類</u> シノテフラ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。			
	防除適		穂いもち・紋枯症	雨: 穂ばらみ~穂!	前期に同時防除を	実施する。	ただしイネカメムシに対しては出穂 5~10 日前の					
		期	斑点米カメムシ類:	粒剤は出穂前~種	恵揃期、散布剤は	穂揃期およびその	散布が効果的である。					
大	ハスモンヨトウ	多			< 発	生 量	増	加	· <u>ハスモンヨトウ</u> 発生に応じて防除を実施する。			
豆	防除適	期										
	世紀 ハマキムシ類	やや多						<第3世代幼虫>	· <u>ハマネムシ類</u> 幼虫発生初期の防除を徹底する。			
	中濃	やや多					<第3世代幼虫>		· <u>カキノヘタムシガ</u> 第1世代成虫 発蛾最盛期			
かき	カキノヘタムシガ	やや多	第2世代幼虫>						7/14(平年 7/18:岐阜市) ※防除適期は発蛾最盛期から 3~10 日後			
	防除適	期	'			17774						
		<u>>4</u> 1				•						
果	カ メ ム シ 類	多		< 主	に新世	比 代 成	・ <u>果樹カメムシ類</u> 飛来が認められる場合は直ち					
樹	防 除 適	期							に防除を実施する。			
茶	ハマキムシ類	少			<第3世代幼虫>				· <u>ハマキムシ類</u> 幼虫発生初期の防除を徹底する。			
<i>></i> /\	防 除 適	期			▲ハマキムシ類							
	灰色かび病	やや少							・薬剤耐性および抵抗性の発達を防ぐため、			
田文	ハスモンヨトウ	多	< 発 生 量 増 加						同一系統薬剤の連用は避ける。			
野菜	タバコガ類	多		< 発	生 量	増		<u> </u>				
	コナジラミ類	多							・ハスモンヨトウ 幼虫発生初期の防除を徹底する。			
	アザミウマ類	並							・<u>タハ・コカ・類</u> 幼虫は新梢の隙間等に生息する			
	ハダニ類	並 注 2)							 ため十分量の薬液を丁寧に散布する。			

- 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

タバコガ類

中濃および東濃地域に設置したフェロモントラップへの誘殺数は平年より多く推移しており、岐阜・西濃地域のナスでは幼虫による食害が確認されています。本虫は若齢幼虫期の防除が最も効果が高いため、ほ場内をよく確認し、若齢幼虫が認められたら直ちに防除を実施してください。

コナジラミ類

トマト施設周辺屋外に設置した黄色粘着板での誘殺数は、平年よりも多く(平年比 9.6 倍)推移しています。タバココナジラミはトマト黄化葉巻病やトマト黄化病、キュウリ退緑黄化病などのウイルス病を媒介する。防虫ネット等の隙間や破れを補修し、施設内への侵入防止対策を実施してください。

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月上旬には中濃および東濃の一部地域で感染好適条件が確認されています。中濃および東濃地域では、山際等の日照条件の悪いほ場を中心に葉いもちの発生ほ場が多くなっています。葉いもちの発病が認められるほ場で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	2025年7月		BLAS	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 ケ 原	- ₋	樽 見根尾	 美 濃	幡	長滝白鳥	美 濃 加 茂	黒川白川	多 治 見	中 津 川	惠 那	
7/1	_							_					_	•	
7/2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7/3	_	_	_	_	_	_			•		_	_	_	_	
7/4	-	_	_	_	0	_	-	_	_	0	_	_	_	_	
7/5	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-			-	_	
7/6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
7/7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7/8	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	
7/9	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
7/10	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-		
7/11		_													
7/12	-	0	_	0	_	_	0	-	•	-	-	-	_	_	
7/13	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	
7/14	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7/15 7/16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7/10	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
7/18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7/19	_	_	_	•	•		_	_	_	_	_	_	_	_	
7/20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7/21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7/22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7/23	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	
7/24	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	
7/25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
7/26	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	
7/27										_					
															



葉いもち (進展型病斑)

<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°C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°C~25°C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°C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、注意して下さい。

6月~8月は 「農薬危害防止期間」です。

農薬の散布後は、薬液タンクだけでなく散布機のホース内にも薬液が残らないよう、ていねいに 洗浄しましょう。 東海地方 1 か月予報 (名古屋地方気象台 7月24日発表) 向こう 1 か月の気温は高く、降水量は平年並、日照 時間は平年並か多いと予想されています。暖かい空気 に覆われやすいため、向こう 1 か月の気温は高いでし よう。特に、期間の前半は気温がかなり高くなる見込

岐阜県病害虫防除所では、この他にも病害虫の詳細な 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/



岐阜県病害虫防除所 トップページ 二次元バーコード