

令和2年度 病虫害発生予察情報(美濃地域) 5月予報

【 麦類 】 赤かび病

本年のさとのそらの出穂は4月5日(11/5 は種：農業技術センター作物部調べ)と平年(4/16)より早くなりました。本病の発生には、開花期～乳熟期の気温や降雨、湿度が大きく影響します。本年の気象は4月上旬から下旬にかけて、第一次伝染源となる子のう殻形成や、子のう胞子飛散に好適な日とされる曇雨天が続いたため、ほ場内の菌密度は高いと考えられます(裏面表参照)。今後も曇雨天が続く場合、穂での発病や発病穂内での二次感染が懸念されるため、追加防除を実施してください。

なお、出穂期は、品種や播種時期、環境条件の違いにより大きく異なる可能性がありますので、ほ場の出穂・開花状況を確認し防除日を決定してください。

【 果樹 】 果樹カメムシ類

果実を加害するチャバネアオカメムシの越冬成虫量は平年の約3倍と多く、予察灯への初飛来も平年より早く認められています。サクラ果実など餌植物が落下する5月中下旬頃には、ナシ園などに大量飛来し、吸汁被害が発生する可能性があります。また、昨年多発したツヤアオカメムシについても予察灯で早くから誘殺が認められるため、これらカメムシ類の発生動向については今後の情報に注意してください。

○主な病虫害の発生時期及び防除時期(5月)

	病虫害名 (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(コシヒカリ)		< 田 植 え >						・田植え 5/10予定(農業技術センター)	
	イネミズゾウムシ	少	越冬世代成虫>						・箱施薬を実施する。	
	ヒメトビウンカ	少	< 越冬世代幼虫>						・ほ場周辺や畦畔の雑草処理を実施する。	
	防 除 適 期		▲ (箱施薬)イネミズ・ヒメトビ						※幼虫発生最盛期は小麦ほ場内	
麦 類	生育(さとのそら)	早							・出穂期 4/5(平年 4/16：農業技術センター)	
	赤 か び 病	並	< 第 二 次 感 染 期 >						・開花盛期(出穂期から7～10日後)およびその10日後の2回防除を実施する。	
	防 除 適 期		～ ▲ 赤かび病(雨が続く場合、追加防除を実施)							
か き	生育(富有)	やや早	<開花期>						・展葉期 4/4(平年 4/9：農業技術センター)	
	岐阜西濃 中濃	やや多 並	<越冬世代成虫>						・幼虫発生初期の防除を徹底する。	
			<越冬世代成虫>						・岐阜・西濃では、ミツバチの導入時に注意し防除を実施する。	
	防 除 適 期		▲ ～ 岐阜・西濃							
な し	フジコナカイガラムシ	並	越冬世代幼虫(越冬場所からの移動) >						・昨年の多発箇所を確認して重点的に防除を実施する。	
	防 除 適 期		～ ▲							
果 樹	生育(幸水)	並							・開花最盛期 4/12(平年 4/12:農業技術センター)	
	黒 星 病	やや少	<初発生>						・薬剤抵抗性につきやすいため同一系統薬剤の連用は避ける。	
	防 除 適 期		～ ▲							
茶	カメムシ類	多	< 越 冬 世 代 成 虫 >						・サクラ果実吸汁率調査など、今後の情報と発生に注意する。	
	防 除 適 期									
	生育(やぶまた：池田)	並	<摘採期>							
	生育(やぶまた：白川)	並	< 摘 採 期 >							
岐 阜 西 濃 中 濃	ハマキムシ類	多	<越冬世代成虫>						・ふ化期～若齢幼虫期の防除を徹底する。	
		やや多	<越冬世代成虫>							
	防 除 適 期		▲ 岐阜・西濃							
施 設 野 菜	トマ ト	灰色かび病	少	調査ほ場で発病が認められる。曇天が続く場合は増加すると予測される。(発病果率 0.1%)						・発生初期の防除を徹底する。
		葉かび病	少	調査ほ場では発病は認められない。曇天が続く場合は発生すると予測される。(発病小葉率 0.0%)						・施設内が多湿とにならないよう、湿度管理に注意する。特に夜間は多湿となりやすいため注意する。
	キ ュ ウ リ	べと病	少	調査ほ場では発病は認められない。曇天が続く場合は発生が増加すると予測される。(発病葉率 0.0%)						・葉かび病では、薬剤が確実に葉裏にかかるよう丁寧に散布する。
		褐斑病	少	調査ほ場では発病は認められない。罹病性品種では発生に注意する。(発病葉率 0.0%)						・うどんこ病では、過度の乾燥は発生を助長するため注意する。
		うどんこ病	少	調査ほ場で発病が認められる。気温上昇に伴い発生が増加すると予測される。(発病葉率 0.3%)						

	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	コナガ	やや多							・薬剤抵抗性がつきやすいため同一系統薬剤の連用は避ける。 ・ <u>アブラムシ類</u> 定植時に粒剤施用する。
	アブラムシ類	並							
	防除適期								

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

麦類赤かび病

表 4月の麦類赤かび病感染好適条件出現状況

日	降水量 (mm)	温度(°C)			湿度(%) 平均	子のう殻 形成	子のう 胞子飛散
		平均	最高	最低			
1	19.5	13.7	15.8	12.1	85	●	◎
2	0	11.9	15.3	8.3	47		▲
3	0	11.6	18.9	4.1	42		
4	0	13.8	21.0	6.8	52		
5	0	10.3	13.7	8.2	42		
6	0	11.3	16.5	6.8	39		
7	0	12.3	20.0	4.7	34		
8	0	14.1	22.0	6.3	37		
9	0	13.6	19.3	9.5	33		
10	0	11.2	15.5	7.8	37		
11	0	11.5	17.9	5.0	41		
12	8.0	10.5	15.4	7.6	62		▲
13	30.5	11.2	13.9	9.4	86		▲
14	0	12.4	17.3	8.8	38		▲
15	0	13.9	22.2	5.1	41		
16	0	14.8	21.8	9.3	51		
17	35.0	14.4	19.3	10.8	66	●	◎
18	41.5	14.3	17.8	12.0	77	●	◎
19	0	15.8	21.1	11.8	60	●	◎
20	26.0	14.3	16.2	11.6	85	●	◎
21	0	14.4	19.5	9.8	67	●	▲
22	0	10.5	13.2	7.7	55		
23	0	9.9	15.2	6.3	58		
24	2.0	9.5	15.6	5.6	65		▲
25	0	12.5	19.4	4.1	56		▲
26	0.5	15.3	21.2	8.6	59	●	▲

※ 岐阜市基準(岐阜地方気象台調べ)

1) 子のう殻形成好適日

●: 降雨直後(当日及び翌日)かつ平均気温が13°C以上であった日

2) 子のう胞子飛散好適日

◎: 濡れ条件と温度条件を両方満たした日

▲: 湿度・濡れ条件のみを満たした日

△: 温度条件のみを満たした日

※濡れ条件: 降雨直後(当日または翌日)または湿度が80%以上

温度条件: 最高気温が15°C以上かつ最低気温が10°C以上

なし黒星病

本年の幸水の発芽は平年より早くなりましたが、開花期は平年並となりました(下記参照)。

品種	年度	発芽期	開花期 (最盛期)
幸水	令和2	3月9日	4月12日
	平成31	3月8日	4月13日
	平年	3月15日	4月12日

本病は、前年の落葉上に形成される子のう胞子と腋花芽基部に形成される分生子が第一次伝染源となり、葉や果実に発生します。

葉への感染しやすさは豊水が最も高く、次いで長十郎や幸水が感染しやすいとされています。果実への感染は幸水が際立って高く、特に開花後の幼果期、果実の生育後期は感染しやすいとされています。

重要な防除時期は、開花直前および満開約10日後と果実肥大期の開花65日後(6月下旬頃)～開花85日後(7月上旬頃)です。予防的防除を徹底し、発生が認められるほ場では必ず有効な薬剤による防除を実施してください。

また、果実肥大に影響のない程度に罹病部位を除去し、ほ場内の菌密度を下げてください。



葉柄部に形成された胞子

幼果に形成された胞子

農薬の安全使用に努めましょう！！

農薬の適正な使用、保管管理に努め、農薬散布する場合は、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か月予報 (名古屋地方気象台 4月23日発表)

向こう1か月の気温は平年並～高く、降水量は平年並、日照時間は平年並と予想されています。天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れ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729-1 TEL (058) 239-3161 FAX (058) 234-0767