

関係各位

愛知県農業総合試験場長
(公印省略)

病害虫発生予察情報について(送付)

このことについて、下記のとおり発表しましたので、参考にしてください。

記
令和4年度病害虫発生予報第11号(2月)

担当 環境基盤研究部病害虫防除室
電話 0561-62-0085
内線 471
ファックス 0561-63-7820

令和4年度病害虫発生予報第11号(2月)

令和5年1月31日
愛知県

野菜

・予報内容

作物名	病害虫名	発生量 (発生時期)	主な 発生地域	予報の根拠	予報への影響
タマネギ	白色疫病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の降水量はほぼ平年並	± ±
	べと病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の降水量はほぼ平年並	± ±
トマト (施設)	葉かび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	灰色かび病	やや多い	県全域	1月下旬の発生量はやや多い 2月の日照時間はほぼ平年並	+ ±
	黄化葉巻病	やや多い	県全域	1月下旬の発生量はやや多い	+
ナス (施設)	すすかび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	うどんこ病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±
	灰色かび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	ミナミキイロ アザミウマ	やや少ない	県全域	1月下旬の発生量はやや少ない	-

作物名	病害虫名	発生量 (発生時期)	主な 発生地域	予報の根拠	予報への影響
キュウリ (施設)	べと病	やや少ない	県全域	1月下旬の発生量はやや少ない 2月の日照時間はほぼ平年並	－ ±
	うどんこ病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±
	灰色かび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	ミナミキイロ アザミウマ	やや少ない	県全域	1月下旬の発生量はやや少ない	－
イチゴ (施設)	灰色かび病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並 2月の日照時間はほぼ平年並	± ±
	うどんこ病	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±
	ハダニ類	平年並	県全域	1月下旬の発生量は平年並	±

・防除対策

〔トマト・灰色かび病〕

多湿条件で多発するので、日中の換気と夜間の保温管理に注意しましょう。

セイビアーフロアブル20やケンジャフロアブルなどで薬剤防除しましょう。

〔トマト・黄化葉巻病〕

タバココナジラミによって病原ウイルス（TYLCV）が媒介されます。外気温が低い時期は野外からの成虫の侵入がないため、ハウス内の虫数を増やさないことが重要です。黄色粘着板や黄色粘着テープを施設内に設置し成虫を捕殺し、アニキ乳剤やディアナSCなどで幼虫を対象に薬剤防除しましょう。薬剤防除の際は同系統の薬剤を連続して使用するのを避け、気門封鎖剤も活用しましょう。また、発病株は伝染源となるため、見つけ次第抜き取り適切に処分しましょう。

・留意事項

タマネギのべと病や白色疫病は、暖かく降水量が多いと発生しやすくなります。天候やほ場の状況に注意し、予防散布を行いましょう。

果菜類の灰色かび病は、施設内が多湿になると発生が増えます。過湿にならないように、施設内の換気や送風を行いましょう。また、本病は発病果や発病葉が伝染源となるので、見つけ次第取り除いて処分しましょう。

日射量が多くなり、施設内の気温が上がってくる季節です。ミナミキイロアザミウマやコナジラミ類等害虫の増殖スピードが速まるので、ほ場での発生に注意しまししょう。

イチゴのハダニ類が多発しているほ場があります。多発すると防除が困難になるので、早めに防除しまししょう。天敵を導入している、あるいは導入を予定している場合は、それらへの影響日数に注意して農薬を選定しまししょう。

果樹

・留意事項

カンキツ黒点病について令和4年10月下旬に実施した巡回調査（ウンシュウミカン 22ほ場）では平年並の発生量でしたが、一部で発生が目立つほ場がありました。本病原菌は枯れ枝で越冬し、次作の第一次伝染源になります。せん定時に枯れ枝の除去を徹底し、本病の越冬伝染源（第一次伝染源）を減らしまししょう。

発生量に関する用語については、ホームページ「あいち病害虫情報」（アドレス：<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/yougo.html>）を参照してください。

参考

東海地方 1か月予報（名古屋地方気象台1月26日発表）

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の気温はほぼ平年並ですが、1週目の気温は寒気の影響を受けやすいため平年並か低いでしょう。

週別の気温は、1週目は、平年並または低い確率40%です。2週目は、平年並の確率50%です。3～4週目は、平年並の確率40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率>

〔気温〕 低い：40% 平年並：30% 高い：30%

〔降水量〕 少ない：40% 平年並：30% 多い：30%

〔日照時間〕 少ない：30% 平年並：30% 多い：40%