

令和4年度病害虫発生予察情報 予報第9号（9月）

令和4年9月28日
発表：福島県病害虫防除所

1 野菜・花き

作物名	病害虫名	地方	発生時期	発生量	予報の根拠	防除上注意すべき事項
夏秋トマト（被覆栽培）	灰色かび病	全域	—	やや多い	発生ほ場割合は平年並だった（±）が、 発生程度の高いほ場割合が多かった（+） 。	多湿条件で発生が多くなるので換気を十分に行う。発病葉は摘除し、防除を徹底する。
	葉かび病	全域	—	平年並	発生ほ場割合は平年並だった（±）。	多湿条件で発生が多くなるので、換気を十分に行う。
	すすかび病	全域	—	例年並	発生ほ場割合は例年並だった（±）。	多湿条件で発生が多くなるので、換気を十分に行う。
	ハモグリバエ類	全域	—	やや少ない	発生ほ場割合は平年よりやや低かった（-）。	ほ場をよく観察し、発生が多い場合は、速やかに防除を実施する。
	コナジラミ類	全域	—	平年並	発生ほ場割合は平年並だった（±）。	ほ場をよく観察し、発生が多い場合は、速やかに防除を実施する。
オオタバコガ	全域	—	平年並	発生ほ場割合は平年並だった（±）。	生長点付近をよく観察し、寄生や被害が見られた場合は、速やかに防除を行う。	
野菜・花き共通	ハスモンヨトウ	全域	—	やや多い	フェロモントラップの誘殺数は平年よりやや多かった（+） 。	ほ場をよく観察し、寄生や被害が見られた場合は、速やかに防除を行う。

注）予報の根拠の中で（+）は多発要因、（-）は少発要因、（±）は平年並要因であることを示す。

○注意が必要な病害虫

夏秋トマト（被覆栽培）	<p>■タバココナジラミと黄化葉巻病</p> <p>2006年にタバココナジラミ・バイオタイプQの発生が本県のトマトで確認されており、本種が媒介するトマト黄化葉巻病ウイルス（TYLCV）も確認されています。</p> <p>本病はウイルス病であり、タバココナジラミの媒介により感染します。汁液伝染、種子伝染、土壌伝染はしません。また、タバココナジラミ以外のオンシツコナジラミ等による虫媒伝染はしないため、媒介虫であるタバココナジラミの防除を徹底することが重要です。</p> <p>本病の発生を認めた場合、侵入・脱出防止を心がけ、ほ場内での発生密度が高くなるように発生初期から適切な防除を行ってください。</p> <p>また、未発生地域においても、購入苗等により持ち込むおそれがありますので注意が必要です。</p> <p>病害虫防除所HPに掲載している病害虫防除情報「注意喚起 黄化葉巻病（TYLCV）のまん延防止対策」、病害虫ライブラリー野菜花き類「コナジラミ類」もご覧ください。</p> <p>URL : https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/450800.pdf</p> <p>URL : https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/433113.pdf</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>■トマトかいよう病</p> <p>ほ場での発生が確認されています。本病は種子や土壌中の残渣に生存している病原細菌が第一次伝染源となり、その後、芽かきや収穫、誘引などの管理作業による二次伝染により被害拡大します。発病が確認されたほ場では次年度に持ち越さぬよう、発病株を速やかに抜き取り、残渣等はほ場外に持ち出し適切に処分してください。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

○侵入を警戒している病害虫

<p>かんしょ (サツマイモ)</p>	<p>■サツマイモ基腐病</p> <p>本病は糸状菌で、サツマイモ塊茎の腐敗や葉・茎が枯れる病気です。はじめに地際部の茎が黒～暗褐色に変色、腐敗し、やがて茎葉が萎凋し、枯死します。発病が藩梗(茎と塊根を繋ぐ部分)を経て塊根まで拡大すると、なり首側から塊根が腐敗します。罹病した塊根やつるで伝搬し、植物残渣が翌年の伝染源になります。</p> <p>本病は平成 30 年に沖縄県で初めて確認され、その後、急速に発生が拡大し、近県の群馬県、茨城県、東京都、千葉県、岩手県で発生が確認されています。</p> <p>発生県からの苗購入があることから、本県にすでに侵入している可能性が高く、ほ場にまん延すると防除が困難になるため、生育不良の株を見つけた際には、各農林事務所農業振興普及部・農業普及所、病害虫防除所又は農業総合センター生産環境部作物保護科へ連絡ください。</p>
<p>夏秋トマト(被覆栽培)</p>	<p>■トマトキバガ</p> <p>本種は体長約 5～7 ミリの微小な蛾で、南米大陸が原産です。トマト等のナス科作物に大きな被害を与えており、幼虫がトマト類の茎葉や果実、ナス科作物の茎葉を加害します。</p> <p>本種は令和 3 年に熊本県で国内初確認されており、その後九州各地、和歌山県と徐々に発生が拡大しています。</p> <p>9 月現在、本県における発生は確認されていませんが、発生地域からの飛来や、苗等を介した持ち込みにより、今後県内においても発生する可能性があります。発生が疑われる場合には、各農林事務所農業振興普及部・農業普及所、病害虫防除所又は農業総合センター生産環境部作物保護科へ連絡ください。</p>