## 注 意 報

農技セ第5522号 令和7年11月6日

各関係機関長 殿

徳島県立農林水産総合技術支援センター 病害虫防除所長 (公月省略)

令和7年度農作物病害虫発生予察情報について

令和7年度農作物病害虫発生予察注意報第8号を発表したので送付します。

令和7年度病害虫発生予察注意報第8号

令和7年11月6日 徳 島 県

10月第6半旬に、県西部地域の冬春トマト・ミニトマト及び冬春なすについて巡回調査を行った結果、コナジラミ類の発生が平年に比べて多く、今後、幼虫や成虫による被害の増加が懸念されますので、注意報を発令します。

栽培現地では、発生状況の把握に努めるとともに、適切な防除指導をお願いいたします。

作 物 名:冬春トマト・ミニトマト及び冬春なす 病害虫名:コナジラミ類(主にタバココナジラミ)

- 1. 発生地域 県西部地域
- 2. 発生時期 11月上旬~
- 3. 発生程度 冬春トマト・ミニトマト:中~多(前年よりやや多い、平年より多い) 冬春ナス:多(前年並、平年より多い)
- 4.注意報発令の根拠
  - (1)10月28日、29日に行った冬春トマト・ミニトマトの巡回調査では、発生圃場率が100%と、平年(79.3%)に比べてやや高く、寄生葉率が42.0%と、平年(11.6%)に比べて高い。
  - (2)10月28日、29日に行った冬春なすの巡回調査では、発生圃場率が80.0%と、 平年(92.6%)並の発生であるが、寄生葉率は74.4%と、平年(27.3%)に比べて高い。
  - (3) 高松地方気象台が10月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、発生助長的な気象条件である。

## 5. 防除法等

(1)外部から施設内への侵入を防ぐため、開口部は防虫ネット等(目合い0.4mm以下)で 覆う。

- (2) 多発すると防除が困難になるため、表1、2を参考に、発生初期から防除を行う。
- (3) 花粉交配用昆虫等の有用生物を利用している場合は、農薬の影響日数に注意する。
- (4) タバココナジラミ (図1、2) はトマト、ミニトマト黄化葉巻病の原因であるウイルス (TYLCV) や黄化病の原因であるウイルス (ToCV) を媒介する。発病株は見つけ次第 抜き取り、ハウス外に持ち出して適切に処分する (図3、4)。
- (5)防除については、徳島県植物防疫指針を参照するとともに、薬剤の使用に当たっては、必ず農薬ラベル記載事項を遵守する。

(URL:https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/tokushima)

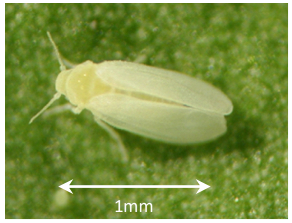




図3 トマト黄化葉巻病



図2 タバココナジラミ幼虫



図4 トマト黄化病

表1 トマト、ミニトマトのコナジラミ類に使用できる主な農薬(令和7年11月1日現在)

農薬名	希釈倍数 使用量	使用時期	使用方法	本剤使用 回数	IRAC コード	マルハナ バチ影響 日数
アクタラ顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内 但し、ミト マトは2回 以内		42
アルバリン顆粒水溶剤	2000~3000倍	収穫前日まで	散布	2回以内	4A	14
スタークル顆粒水溶剤	2000~3000倍	収穫前日まで	散布	2回以内		
ダントツ水溶剤	2000~4000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		15
ベストガード水溶剤	1000~2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		10
モスピラン顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		1~3
トランスフォームフロアブル	1000~2000倍	収穫前日まで	散布	2回以内	4C	2~5
ディアナSC	2500倍	収穫前日まで	散布	2回以内	5	1~3
ダブルシューターSE	1000倍	収穫前日まで	散布	2回以内	5、-	3
アファーム乳剤	2000倍	収穫前日まで	散布	5回以内	6	2
アニキ乳剤	1000~2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		1
コロマイト乳剤	1500倍	収穫前日まで	散布	2回以内		1
コルト顆粒水和剤	4000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	- 9B	3 <b>∼</b> 7
チェス顆粒水和剤	5000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		0
クリアザールフロアブル	2000~4000倍	収穫前日まで	散布	2回以内	23	1
モベントフロアブル	2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		45
ベネビアOD	2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	28	1
ウララDF	2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	29	0
ファインセーブフロアブル*	1000~2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	34	1
ボタニガードES	1000~2000倍	発生初期	散布	_	UNF	1
ボタニガード水和剤	10g/10a/日	発生前~ 発生初期	ずか内投入	_	UNF	1

<sup>\*</sup> タバココナジラミに適用。

表2 なすのコナジラミ類に使用できる主な農薬(令和7年11月1日現在)

農薬名	希釈倍数 使用量	使用時期	使用方法	本剤使用 回数	IRAC コード	マルハナ バチ影響 日数
アルバリン顆粒水溶剤	2000~3000倍	収穫前日まで	散布	2回以内	4A	14
スタークル顆粒水溶剤	2000~3000倍	収穫前日まで	散布	2回以内		
ダントツ水溶剤	2000~4000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		15
ベストガード水溶剤	1000~2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		10
ディアナSC	2500倍	収穫前日まで	散布	2回以内	5	1~3
ダブルシューターSE	1000倍	収穫前日まで	散布	2回以内	5、-	3
アファーム乳剤	2000倍	収穫前日まで	散布	2回以内	6	2
アニキ乳剤	1000~2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		1
コロマイト乳剤	1500倍	収穫前日まで	散布	2回以内		1
コルト顆粒水和剤	4000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	9B	3~7
チェス顆粒水和剤	5000倍	収穫前日まで	散布	3回以内		0
カウンター乳剤	2000~3000倍	収穫前日まで	散布	4回以内	15	1
モベントフロアブル	2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	23	45
ウララDF	2000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	29	0
ファインセーブフロアブル*	1000倍	収穫前日まで	散布	3回以内	34	1
ボタニガードES	1000倍	発生初期	散布	_	UNF	1

<sup>\*</sup>タバココナジラミに適用。