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 (公印省略)

令和4年度農作物病害虫発生予察情報について

令和4年度農作物病害虫発生予報第5号を発表したので送付します。

令和4年度農作物病害虫発生予報第5号

令和 4 年 7 月 5 日 徳 島 県

I.普通作物

早期水稲

いもち病

1) 予報内容

発生量 平年並(前年よりやや少ない)で、発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が17.6%、発病度が 0.4と、平年(19.7%、1.0)並の発生である
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、やや発生抑制的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 葉いもちの発生が多い圃場では、穂いもちへの移行を防ぐために薬剤の登録内容を確認の上、粒剤の場合は出穂10日前までに、液剤の場合は出穂直前までに防除を行う。また、出穂後曇雨天が続いた場合は、穂揃期にも防除を行う。

紋枯病

1) 予報内容

発生量 平年並(前年並)で,発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が 7.6%,発病株率 が 1.1%)。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、 やや発生抑制的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1)今後の発生に十分注意し、基幹防除を励行する。

セジロウンカ

1) 予報内容

発生量 平年より少なく(前年より少ない), 発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が23.1%、株当たり

虫数が 0.04頭)。

- (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 箱施薬殺虫剤は、残効性に優れるものでも施用後約2か月でその効力はほぼ消失する。
 - (2) 今後の発生に十分注意し, 基幹防除を励行する。

斑点米カメムシ類

1) 予報内容

発生量 平年よりやや多く(前年より多い)、発生程度は「中」

- 2) 予報の根拠
 - (1) 6 月第 6 半旬の水田周辺雑草地における生息調査(1 地点当たり捕虫網20回振り)では,17地点のうち13地点で生息を確認した。捕獲地点率が76.5%と,平年(61.1%)に比べてやや高いが,1 地点あたりの捕獲虫数は5.5頭と,平年(6.5頭)並の発生である。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1)斑点米カメムシ類の生息場所となる周辺雑草を,水稲出穂の10~15日前までに除去・処分する(但し, 出穂直前の除草は本田内に斑点米カメムシ類を追い込むことになるので行わない)。
 - (2) 出穂が早い圃場に集中して飛来する傾向があるので,周辺雑草地や本田での発生に注意し,発生を認めたら早急に防除を行う。
 - (3)薬剤散布については各薬剤の登録内容を確認のうえ,液剤等で出穂期と乳熟期(出穂後約2週間頃)の2回防除を行う。

普通期水稲

いもち病

1) 予報内容

発生量 平年並(前年より多い)で、発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では,発生圃場率が17.4%と,平年(4.8%)に比べて高いが,発病度は0.2 と,平年(0.2)並の発生である。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、やや発生抑制的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 今後の発生状況に十分注意し, 曇雨天が続き上中位葉へ病斑の進展が見られる場合は, 薬剤散布を行う。

セジロウンカ

1) 予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年よりやや少ない),発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では,発生圃場率が4.3%と,平年(14.9%)に比べて低いが,株当たり虫数は0.02頭と,平年(0.01頭)並の発生である。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 今後の発生に十分注意し, 基幹防除を励行する。

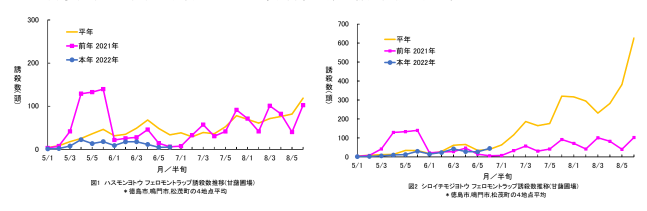
サツマイモ

食葉性害虫(ハスモンヨトウ、シロイチモジョトウ、ナカジロシタバ等)

1) 予報内容

発生量 平年並(前年並)で,発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1) 6月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が62.5%と、平年(71.9%)並の発生であるが、被害度は 1.9と、平年(3.4)に比べてやや低い。
 - (2)6月のフェロモントラップへのハスモンヨトウの誘殺数は、平年に比べて少なく推移している(図1)。また、シロイチモジョトウの誘殺数は、平年に比べてやや少なく推移している(図2)。
 - (3) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 多発すると防除が困難になるので, 若齢幼虫期に徹底防除を図る。



ハダニ類

1) 予報内容

発生量 平年よりやや少なく(前年並),発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が31.3%、寄生葉率が2.1%と、平年(70.6%、15.8%)に比べて低い
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。防除の際には、薬液が葉裏にもかかるよう丁寧に散布する。

Ⅱ.果樹

ナシ

黒星病

1) 予報内容

平年並(前年並)で,発生程度は「少」

- 発生量 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が 6.3%、発病葉率 が 0.1%、発病果率が 0.0%)。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、やや発生抑制的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1)本病原菌は25℃以上では発生が抑制されるが、降雨が多いと感染が拡大するため、引き続き薬剤による防除を行う。

ハダニ類

1) 予報内容

発生量 平年並(前年よりやや多い)で、発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生圃場率が12.5%、寄生葉率が0.8%と、平年(15.0%、1.0%)並の発生である。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。防除の際には、葉裏や徒長枝にも十分な量の薬液がかかるよう丁寧に散布する。
 - (2)薬剤抵抗性獲得の恐れがあるので,同一系統薬剤の連用は避ける。

果樹共通(5月10日付けで技術情報を発表)

カメムシ類(ツヤアオカメムシ,チャバネアオカメムシ等)

1) 予報内容

発生量 平年より多く(前年より多い)、発生程度は「中~多」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月の予察灯調査において、勝浦町では各種カメムシとも平年より少なく推移していたが、6月6 半旬にチャバネアオカメムシが急激に増加した。一方上板町では、各種カメムシともに平年に比べ て多く推移している(表1)。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 果樹園周辺の雑木林, 特にサクラやキリ等から成虫が飛来するので, 園内を巡回し飛来に注意するとともに, 飛来を認めたら早急に防除を行う。
 - (2) 夜行性の虫なので、薬剤の散布は夕方か早朝に実施すると効果が高い。
 - (3) 移動性が大きいので、広域一斉防除により防除効果の向上に努める。

表1 予察灯への果樹カメムシ類の誘殺数

[ツヤアオカメムシの誘殺数]

月	半旬	勝浦町			上板町			
		2022年	2021年	平年	2022年	2021年	平年	
6	1	0	3	44	15	17	14	
	2	0	23	118	11	23	18	
	3	0	13	79	11	25	16	
	4	0	13	125	49	6	13	
	5	0	3	95	65	3	14	
	6	20	1	70	33	6	12	
7	1		11	43		9	13	
	2		4	41		2	13	

[チャバネアオカメムシの誘殺数]

月	半旬	勝浦町			上板町		
		2022年	2021年	平年	2022年	2021年	平年
6	1	0	1	7	9	1	6
	2	0	1	9	22	9	12
	3	1	4	15	6	15	6
	4	0	5	13	79	5	9
	5	0	0	13	266	1	8
	6	559	3	25	328	14	12
7	1		20	31		29	29
	2		0	26		1	40

Ⅲ. 野菜

夏秋ナス

うどんこ病

1) 予報内容

発生量 平年並(前年よりやや少ない)で、発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が10.6%、発病葉率が0.7%)。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、

やや発生助長的な気象条件である。

- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1)窒素質肥料の過用を避ける。
 - (2) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。

アブラムシ類

1) 予報内容

発生量 平年並(前年よりやや少ない)で、発生程度は「少」

- 2) 予報の根拠
 - (1) 6月第6半旬の巡回調査では,発生圃場率が14.3%, 1葉当たりの寄生虫数が 0.1頭と,平年(11.1%, 0.2頭)並の発生である。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。アブラムシ類は葉裏や芯芽に寄生しているので、防除の際には、葉裏に充分な量の薬液がかかるよう丁寧に散布する。
 - (2)薬剤抵抗性獲得の恐れがあるので,同一系統薬剤の連用は避ける。

ハダニ類

1) 予報内容

発生量 平年より少なく(前年よりやや少ない),発生程度は「少」

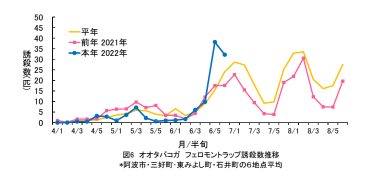
- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が29.0%、寄生葉率が1.7%)。
 - (2) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1) 多発すると防除が困難になるので初期防除に努める。ハダニ類はほとんど葉裏に寄生しているので、防除の際には、葉裏に十分な量の薬液がかかるよう丁寧に散布する。
 - (2)薬剤抵抗性獲得の恐れがあるので,同一系統薬剤の連用は避ける。

オオタバコガ

1) 予報内容

発生量 平年よりやや多く(前年並),発生程度は「少~中」

- 2) 予報の根拠
 - (1)6月第6半旬の巡回調査では、産下卵発生圃場は認めていない(平年同時期は、産下卵発生圃場率が40.7%、100葉当たり産下卵数が 0.9個)が、幼虫による被害果実の発生圃場率が28.6%、被害果率が 0.3%と、平年(1.9%、0.0%)に比べて高い。
 - (2)6月のフェロモントラップへの誘殺数は、平年に比べてやや多く推移している(図3)。
 - (3) 高松地方気象台が6月30日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多く、特に期間の前半は降水量が少ない状態が続くと予想されており、発生助長的な気象条件である。
- 3) 防除上注意すべき事項
 - (1)被害部位(果実,花蕾)やせん定後の茎葉には卵や幼虫が付着している可能性があるので,圃場外に持ち出して適切に処分する。
 - (2) 果実や茎, 花蕾に食入した幼虫や, 発育が進んだ幼虫に対しては薬効が著しく低下するので, 若齢幼虫主体の時期を狙って薬剤防除を行う。
 - (3)本虫は作物の花蕾や生長点付近の新葉に1個ずつ産卵する。野外での卵期間は3日程度であり、7 月第1~第2半旬には幼虫の発生ピークが来ると見込まれる。その後ダラダラと常に多い状態となり,防除適期がつかみにくくなる場合もあるので,寄生部位を注意深く観察してから防除する。



IV. その他

- 1)薬剤の使用に当たっては必ず使用基準を遵守し、周辺作物等へ飛散しないように注意する。
- 2) 水田に薬剤を使用したときは,7日間以上止水する。

発生量の表示

発生程度: 甚>多>中>少>無

発生量:多い>やや多い>並>やや少ない>少ない

徳島県立農林水産総合技術支援センター病害虫防除所URL: https://www.pref.tokushima.lg.jp/tafftsc/t-boujosho/

○ 病害虫の発生予察情報,発生状況,防除法等をお知らせしています。