

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 8 年度農作物病害虫発生予察情報について

令和 8 年度農作物病害虫発生予報第 2 号を発表したので送付します。

令和 8 年度農作物病害虫発生予報第 2 号

令和 8 年 5 月 19 日
徳 島 県

I. 普通作物

早期水稲

イネミズゾウムシ

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) 5 月第 3 半旬の巡回調査では、発生圃場率が 38.9%、25 株当たりの本田生息虫数が 0.8 頭と、平年(49.4%、2.2 頭)に比べてやや低い。

(2) 高松地方気象台が 5 月 14 日に発表した 1 か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、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) 薬剤の育苗箱施用を行っていない圃場で成虫が多発した場合には、田植後 10~15 日後に薬剤を施用する。

(2) 活着が悪い水田では幼虫被害が助長されるので、深水を避け、根を健全に保つ。

II. 果樹

カンキツ

そうか病

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「少」

2) 予報の根拠

(1) 5 月第 3 半旬の巡回調査では、春葉での発生圃場率が 18.8%と、平年(20.4%)並の発生であるが、発病度が 0.4 と、平年(0.1)に比べて高い。

(2) 高松地方気象台が 5 月 14 日に発表した 1 か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、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) 発生園では落花期に薬剤防除を行う。

黒点病

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「少」

2) 予報の根拠

- (1) 5月第3半旬の温州みかん巡回調査では、枯れ枝から黒点病菌が確認された圃場率は100%と、平年(52.9%)に比べて高い。枯れ枝中の α 型孢子数は 0.4×10^5 個/g(平年： 0.8×10^5 個/g)であった。
- (2) 高松地方気象台が5月14日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、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) 枯れ枝、剪定枝は園外へ持ち出して処分し、病原菌密度の低下に努める。
- (2) 落花期に薬剤防除を行い、その後1か月毎、または降水量200～250mm毎に防除を励行する。

かいよう病(スダチ)

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) 5月第3半旬のスダチ巡回調査では、旧葉での発生圃場率が62.5%と、平年(72.8%)並の発生であるが、発病度は0.8と、平年(2.4)に比べてやや低い。
- (2) 高松地方気象台が5月14日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、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) 罹病枝の剪定を行い、常発園では必ず防除を行う。
- (2) 前年、果実の着果量が少ない園では、前年の夏・秋芽が増加しやすく、罹病枝が多くなる可能性が高いため、夏・秋枝の剪定を徹底する。
- (3) 風当たりの強い園では防風対策を講じる。

ヤノネカイガラムシ

1) 予報内容

発生時期 平年並

2) 予報の根拠

- (1) 県予察圃場(勝浦町)での第1世代幼虫は、5月13日にふ化幼虫の初発生を認めた(平年:5月14日、前年:5月20日)。

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 薬剤による防除適期は、IGR剤・ネオニコチノイド剤の場合、第1世代は、ふ化幼虫初発生確認の10～15日後、有機リン剤の場合、35～40日後の時期である。
- (2) スダチでは、有機リン剤による防除は行わない。

ミカンハダニ

1) 予報内容

発生量 平年より少なく(前年並)、発生程度は「少」

2) 予報の根拠

- (1) 5月第3半旬の巡回調査では、発生圃場率が6.3%と、平年(48.7%)に比べて低く、寄生葉率が2.1%と、平年(8.8%)に比べてやや低い。
- (2) 高松地方気象台が5月14日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、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) 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、かけむらのないように丁寧に散布する。
- (2) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統薬剤の連用は避ける。

ナシ

黒星病

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「少」

2) 予報の根拠

(1) 5月第3半旬の巡回調査では、葉では発生を認めていない(平年同時期は、発生圃場率が2.5%、発病葉率が0.0%)。果実では、発生圃場率が12.5%、発病果率が0.1%と、平年(3.8%、0.0%)に比べてやや高い。

(2) 高松地方気象台が5月14日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、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) 摘果期に薬剤防除を行う。

(2) 薬剤耐性菌が出現する恐れがあるので、同一系統薬剤の連用は避ける。

アブラムシ類

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) 5月第3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30.0%、寄生新梢率が1.8%)。

(2) 高松地方気象台が5月14日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、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) 多発すると防除が困難になるので、初期防除に努める。

(2) 葉裏や芯芽に寄生しているので、薬剤が葉裏にも付着するよう丁寧に散布する。

(3) 薬剤抵抗性が発達する恐れがあるので、同一系統薬剤の連用は避ける。

果樹共通

果樹カメムシ類(令和8年5月13日付けで注意報発令)

1) 予報内容

発生時期 平年より早い

発生量 平年より多く(前年より多い)、発生程度は「多」

2) 予報の根拠

(1) 上板町及び勝浦町に設置した予察灯調査において、上板町では、ツヤアオカメムシは平年(4月15日)より11日早い4月4日に、チャバネアオカメムシは平年(4月21日)より20日早い4月1日に初誘殺を確認した。勝浦町では、ツヤアオカメムシは平年(4月20日)より18日早い4月2日に、チャバネアオカメムシは平年(4月23日)より13日早い4月10日に初誘殺を確認した。

(2) 同調査において、4月第1半旬から5月第2半旬までの誘殺数は、勝浦町では、ツヤアオカメムシが406頭と、平年(51頭)の8.0倍、チャバネアオカメムシが361頭と、平年(20頭)の18.1倍誘殺された。また、上板町では、ツヤアオカメムシは342頭と、平年(95頭)の3.6倍、チャバネアオカメムシは407頭と、平年(32頭)の12.8倍誘殺された(表1)。

(3) 高松地方気象台が5月14日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないと予想されており、やや発生助長的な気象条件である。

表1 予察灯への各種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		
		2026年	2025年	平年	2026年	2025年	平年
4	1	5	0	0	1	0	0
	2	7	0	0	9	0	0
	3	6	0	0	18	0	1
	4	28	1	0	27	3	2
	5	6	1	5	1	2	16
	6	114	0	4	42	1	15
5	1	109	1	25	154	2	31
	2	131	0	17	90	1	31

[チャバネアオカメムシの誘殺数]

月	半旬	勝浦町			上板町		
		2026年	2025年	平年	2026年	2025年	平年
4	1	0	0	0	1	0	0
	2	3	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	1	0	0
	4	8	1	0	3	0	1
	5	1	0	2	0	19	11
	6	124	0	3	143	1	7
5	1	96	0	8	50	9	7
	2	129	0	7	209	0	5

3) 防除上注意すべき事項

- (1) 果樹園周辺の雑木林(サクラ、キリ等)から成虫が飛来するので、園内を巡回し、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。

III. 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-boujosh/>

○ 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。