

令和8年4月23日

令和8年度病害虫発生予察注意報（第1号）

和歌山県農作物病害虫防除所

1. 病害虫名：果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ）
2. 対象作物：ウメ、モモ、スモモ、カキ、カンキツ、キウイフルーツ、ナシ、ブドウなど
3. 対象地域：県内全域
4. 発生量：多
5. 加害期間：4月下旬～
6. 注意報発表の根拠

チャバネアオカメムシについては3月17日付けで令和7年度病害虫防除技術情報（第10号）を発表し、越冬成虫が平年よりもやや多いことを報告した。その後、4月1～15日におけるチャバネアオカメムシおよびツヤアオカメムシの予察灯への誘殺数が平年を大幅に上回っている。また、今後、気温が高く推移することが見込まれるため、例年より早い時期に果樹園に飛来する可能性がある。

- 1) 紀の川市粉河の予察灯における4月1～15日の誘殺数はチャバネアオカメムシが8頭（平年1.1頭）、ツヤアオカメムシが29頭（同2.6頭）であった（表1）。
- 2) 有田川町奥の予察灯における4月1～15日の誘殺数はチャバネアオカメムシが62頭（平年0.9頭）、ツヤアオカメムシが147頭（同1.1頭）であった（表2）。
- 3) みなべ町東本庄の予察灯における4月1～15日の誘殺数はチャバネアオカメムシが42頭（平年0.6頭）、ツヤアオカメムシが1,899頭（同21.7頭）であった（表3）。
- 4) 令和8年4月16日付気象庁発表の1か月予報（4/18～5/17）では、西日本の平均気温は高い確率が70%とされており、果樹カメムシ類の活動が活発になることが予想される。

7. 防除上の注意事項

- 1) 果樹カメムシ類の飛来量はほ場間差が大きいので、ほ場内での発生及び被害状況を観察し、防除は発生に応じて早めに行う。
- 2) 山林に隣接するほ場はカメムシ類の飛来時期が早いので、ほ場内での発生状況を観察して早めに防除する。ウメでは被害の品種間差が大きく、小梅類等の収穫の早い品

種で集中して加害される傾向があるので、特に注意が必要である。モモでは袋がけを行っていても果実が肥大して袋に密着すると袋の上から吸汁されるので、園内の発生状況をよく観察し、発生があれば薬剤散布を行う。除袋後は特に注意が必要である。カンキツでは蕾、幼果が加害されるので、被害状況を観察して防除する。カキでは幼果期以降加害されるので、園内の発生状況に応じて防除を行う。

- 3) 収穫期の防除となる場合は、薬剤の使用時期（収穫前日数）に注意する。使用時期が「収穫前日まで」となっている薬剤の場合、収穫は散布から24時間以上経過してから開始する。
- 4) 今後の発生動向については、農作物病害虫防除所の果樹カメムシ情報 (<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/072000/d00216368/kajukame.html>) や、各地域の振興局農業水産振興課、JA等の情報を参考にする。
- 5) 防除薬剤は最新の登録情報（農林水産省 農薬登録情報提供システム <https://pesticide.maff.go.jp>）を参照し、適正に使用する。

表1 紀の川市粉河の予察灯における果樹カメムシ類の誘殺数（頭）

	チャバネアオカメムシ			ツヤアオカメムシ		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年
4月 1～5日	0	0	0	1	0	0.1
6～10日	1	0	0	0	0	0
11～15日	7	0	1.1	28	6	2.5
16～20日	—	0	1.3	—	17	1.8
21～25日	—	0	8.9	—	75	10.6
26～30日	—	1	102.5	—	1549	162.7

—は未調査

表2 有田川町奥の予察灯における果樹カメムシ類の誘殺数（頭）

	チャバネアオカメムシ			ツヤアオカメムシ		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年
4月 1～5日	2	0	0	6	0	0.3
6～10日	54	0	0	120	0	0
11～15日	6	0	0.9	21	0	0.8
16～20日	—	3	2.3	—	2	4.6
21～25日	—	1	1.7	—	1	8.4
26～30日	—	0	13.1	—	0	40.2

—は未調査

表3 みなべ町東本庄の予察灯における果樹カメムシ類の誘殺数（頭）

		チャバネアオカメムシ			ツヤアオカメムシ		
		本年	前年	平年	本年	前年	平年
4月	1～5日	1	0	0.1	94	0	3.4
	6～10日	40	0	0.1	1695	0	2.7
	11～15日	1	0	0.4	110	0	15.6
	16～20日	—	0	1.1	—	3	13.8
	21～25日	—	1	20.3	—	7	112.9
	26～30日	—	0	53.9	—	0	554.2

—は未調査

和歌山県農作物病虫害防除所 紀の川駐在 (0736-73-2274)
 有田川駐在 (0737-52-4320)
 みなべ駐在 (0739-74-3780)