

注意報

奈病防 第7号
平成30年5月14日

病害虫発生予察注意報の送付について

このことについて、以下の通り発表しました。適正・安全な防除について御指導をお願いします。

平成30年度病害虫発生予察注意報第1号

病害虫名 果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ・クサギカメムシ・ツヤアオカメムシ)
作物名 ウメ・モモ・ナシ・カキ・ブドウ・カンキツ

1. 発生地域 県下全域

2. 発生時期 5月～8月

3. 発生程度 多い

4. 注意報発表の根拠

- (1) 県内18カ所で実施したチャバネアオカメムシの越冬量調査の結果、越冬成虫はほとんどの調査地点で確認され、越冬量は平均10.1頭と多くなりました(図1)。
- (2) 5月11日にサクラ、クワ樹への寄生状況について巡回調査を行った結果、チャバネアオカメムシの寄生がほとんどの調査地点で確認され(寄生樹率84%)、調査地点における平均虫数も5.1頭と、発生が多かった平成26年(5.0頭)と同等になっています。
- (3) 各地点の予察灯の誘殺数は少ない状況ですが、既に果樹園で発生が確認されています。
- (4) 1ヶ月予報では、気温は高く推移すると予報されており、気温の上昇に伴いカメムシの活動が活発になる恐れがあります。

5. 防除上の注意事項

- (1) カメムシの飛来は気温と密接な関係があり、最低気温が高く、蒸し暑く感じる夜は特に注意が必要です。こまめに園地を見回り、新しい被害やカメムシを確認した場合は直ちに防除を行います。
- (2) カメムシの飛来には園地間差が大きく、山際の園地や過去にカメムシ被害の多かった園地では特に注意します。
- (3) 飛来がない園での予防散布は効果が期待できず、天敵の減少によってカイガラムシ類、ハダニ類の増加につながるなど弊害が大きいため控えます。
- (4) 黄色灯を点灯できる圃場は早急に点灯します。ただし、チャバネアオカメムシ以外には効果がないので、光源近くや園内でクサギカメムシやツヤアオカメムシが目立つ場合は薬剤防除が必要です。また、電撃殺虫器、果樹園に面した蛍光灯などの光源はカメムシを誘引するので、できる限り消灯します。
- (5) 5月～6月は、ウメおよびナシ、モモの幼果が被害を受けやすく、ナシ、モモの有袋栽培では袋かけを早めに終えるようにします。カキ園には6月下旬(幼果期)以降飛来が多くなります。今後の予察情報に十分注意します。
- (6) 農薬散布時には隣接する農作物に飛散しないように十分注意します。また、農薬使用前にはラベルをよく読み記載された使用条件を遵守します。

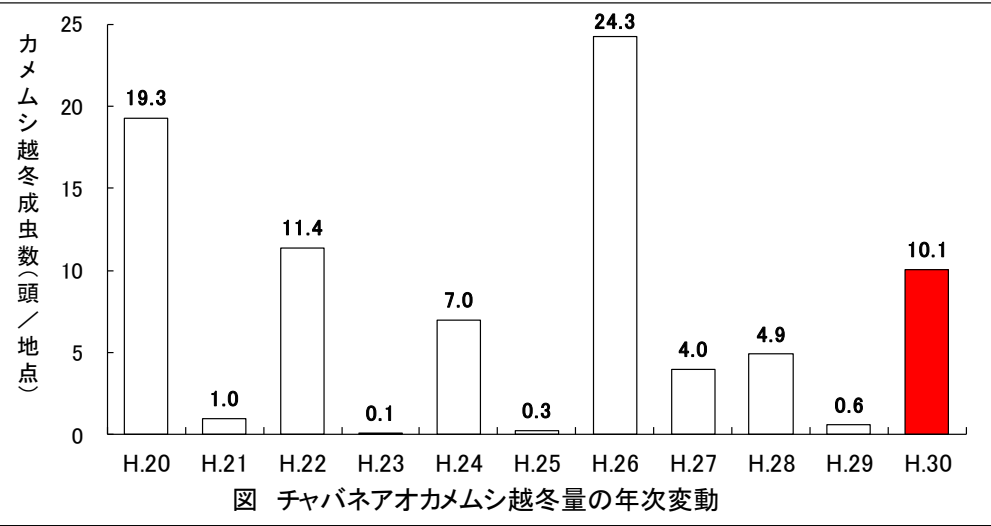


表. 果樹カメムシ類の主な防除薬剤

	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	備考
ウメ	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	ダントツ水溶剤	2000~4000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	テルスターフロアブル	3000倍	収穫前日まで	2回以内	ビレスロイト [®] 系
モモ	スミチオン水和剤40	800~1000倍	収穫3日前まで	6回以内	有機リン剤
	アドマイヤー顆粒水和剤	10000倍	収穫3日前まで	2回以内	ネニコチノイト [®] 系
	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	アグロスリン水和剤	2000倍	収穫前日まで	5回以内	ビレスロイト [®] 系
ナシ	スミチオン水和剤40	800~1000倍	収穫21日前まで(無袋) 収穫14日前まで(有袋)	6回以内	有機リン剤
	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	アドマイヤー顆粒水和剤	5000~10000倍	収穫3日前まで	2回以内	ネニコチノイト [®] 系
	ダントツ水溶剤	2000~4000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	アグロスリン水和剤	1000~2000倍	収穫前日まで	3回以内	ビレスロイト [®] 系
	アーデント水和剤	1000倍	収穫7日前まで	3回以内	ビレスロイト [®] 系
	テルスターフロアブル	3000~6000倍	収穫前日まで	2回以内	ビレスロイト [®] 系
	MR.ジョーカー水和剤	2000倍	収穫14日前まで	2回以内	ビレスロイト [®] 系
	スミチオン水和剤40	800~1000倍	収穫45日前まで	3回以内	有機リン剤
	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
カキ	アドマイヤー顆粒水和剤	5000~10000倍	収穫7日前まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	ダントツ水溶剤	2000~4000倍	収穫7日前まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	アグロスリン水和剤	1000~2000倍	収穫前日まで	3回以内	ビレスロイト [®] 系
	MR.ジョーカー水和剤	2000倍	収穫14日前まで	2回以内	ビレスロイト [®] 系
	クラブフロアブル	2000倍	収穫7日前まで	2回以内	フェルビラゾール系
	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	ダントツ水溶剤	2000~4000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
ブドウ	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	アドマイヤー顆粒水和剤	5000~10000倍	収穫14日前まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
カンキツ	ダントツ水溶剤	2000~4000倍	収穫前日まで	3回以内	ネニコチノイト [®] 系
	アグロスリン水和剤	2000倍	収穫7日前まで	3回以内	ビレスロイト [®] 系
	テルスターフロアブル	3000~6000倍	収穫前日まで	3回以内	ビレスロイト [®] 系
	MR.ジョーカー水和剤	2000倍	収穫14日前まで	2回以内	ビレスロイト [®] 系

注) H30.5.1 現在の登録内容です。農薬使用前にはラベルをよく読み、記載された使用条件を遵守してください。