

## 病害虫防除技術情報第20号

平成27年3月19日

三重県病害虫防除所

果樹カメムシ類の越冬量が多い状況です！  
4月以降の圃場への飛来に注意してください！

1 対象作物：果樹全般

2 対象病害虫名：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、クサギカメムシ)

3 発生状況(越冬量)：多い

(1)越冬量調査では、チャバネアオカメムシ、クサギカメムシともに越冬量が多い状況です(表)。昨年夏以降の発生が多く、越冬量が多くなりました。

(2)農業研究所(松阪市)のカンキツ圃場では、ツヤアオカメムシの越冬が確認されており、本種の越冬量も多いと考えられます。

表. 果樹カメムシ類の越冬個体数(2015年1月試料採集または調査)

カメムシ種	越冬個体数		平年比
	2015年	平年	
チャバネアオカメムシ	9.8	3.5	多
クサギカメムシ	141.8	61.0	多

4 地点調査の平均値で、平年値は最近10年間の平均値。

チャバネアオカメムシ:落葉3㎡(1㎡×3か所)中の個体数。

調査地点は津市2か所、松阪市2か所。

クサギカメムシ:越冬小屋トラップ(0.6m×0.6m×1m)に入った個体数。

調査地点は津市2か所、南伊勢町1か所、御浜町1か所。

4 防除上の注意事項

(1)例年、予察灯(松阪市)への初飛来は、チャバネアオカメムシが4月下旬、ツヤアオカメムシが5月中旬、クサギカメムシが6月上旬です。

(2)4月以降の気温の上昇に伴い、山林から離れて圃場に多数飛来する可能性があります。

(3)降雨がなく気温の高い夜に飛来(移動)が多いので、夜間の街灯への飛来に注意したり、圃場を見回ったりして、早期発見に努めてください。特に、山林に近い圃場では注意してください。

(4)薬剤散布はカメムシ類の飛来を確認してから実施してください。

農薬はラベルの表示を確認して、正しく使用してください。