

ハスモンヨトウなどチョウ目害虫の発生に注意！

(対象作物：秋冬野菜)

美濃地域の野菜ほ場に設置したハスモンヨトウフェロモントラップにおける誘殺数は、8月以降非常に多く、9月第Ⅲ半旬～10月第Ⅱ半旬の累計誘殺数は、岐阜市で2,743頭(平年1786.0頭)、可児市で3,697頭(平年738.7頭)、恵那市で1,668頭(平年161.4頭)と、平年の1.5倍～10.3倍と引き続き非常に多く誘殺されています(図1)。

また、オオタバコガにおいても、フェロモントラップにおける9月第Ⅲ半旬～10月第Ⅱ半旬の累計誘殺数は、可児市370頭(平年157.0頭)、恵那市30頭(平年12.9頭)と、それぞれ平年の2.4倍、2.3倍となり、ハスモンヨトウと同様に多く誘殺されています(図2)。

キャベツやホウレンソウなど秋冬野菜では、ハスモンヨトウやオオタバコガ、シロイチモジヨトウなどチョウ目害虫による食害が認められています。向こう1カ月の気象予報(名古屋地方気象台10月12日発表)によると、気温は高く、降水量は少なく、今後も本虫の増殖に好適な条件が続くと見込まれ、被害の拡大が懸念されますので、ほ場内をよく確認し、発生が多い場合は若齢幼虫のうちに薬剤防除を実施してください。

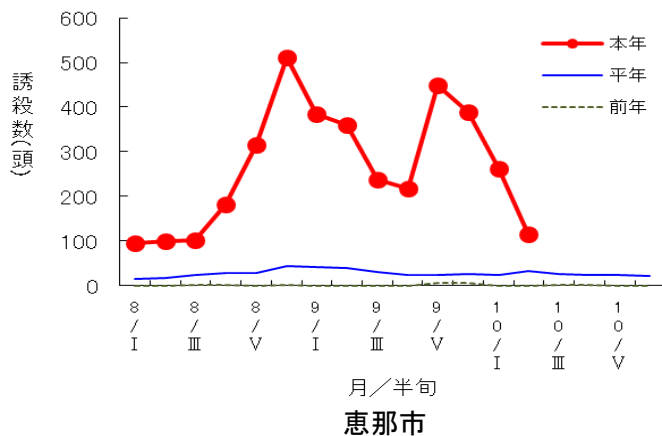
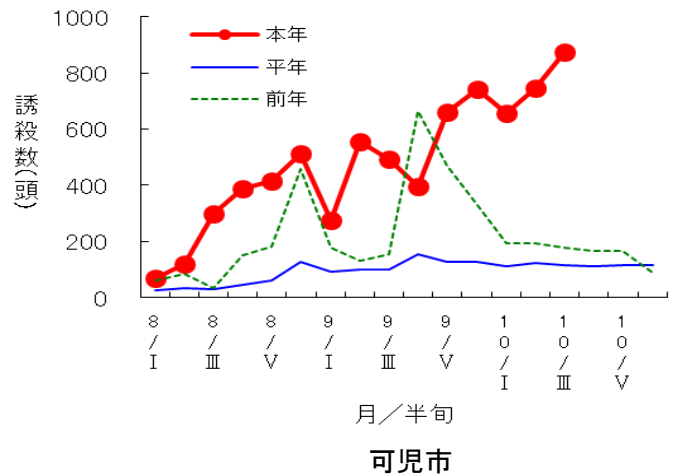
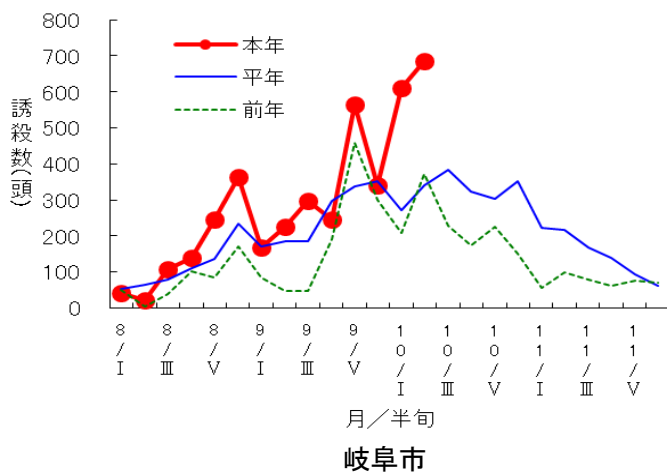
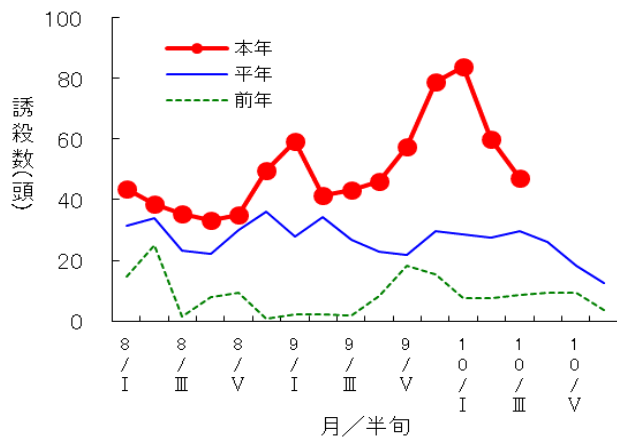
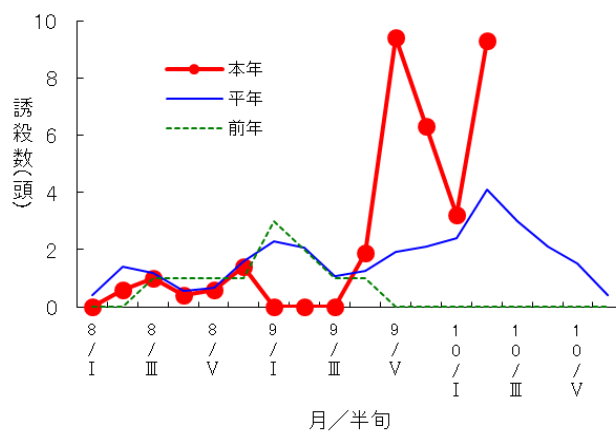


図1 各地域に設置したハスモンヨトウフェロモントラップにおける誘殺数の推移



可児市



恵那市

図2 各地域に設置したオオタバコガフェロモントラップにおける誘殺数の推移

- ・農薬の使用にあたっては、最新の登録内容を確認し、適正に使用してください。
農薬登録情報提供システム <https://pesticide.maff.go.jp/>
- ・当所のホームページに発生予察情報、病害虫調査データなどを掲載していますのでご活用ください。
岐阜県病害虫防除所 <https://www.pref.gifu.lg.jp/soshiki/24321/>