

防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

平成24年度病害虫発生予察防除情報第13号

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）
新世代の発生状況について

8月下旬以降、果樹カメムシ類はヒノキから離脱し、果樹園への飛来及び果実の被害が予想されます。今後の発生に注意し、防除指導の徹底をお願いします。

記

1 新世代の発生状況等

- (1) 8月下旬に実施したヒノキきゅう果のピーティング調査の結果、1枝当たりの寄生虫数は1.6頭（平成23年 1.0頭）で平成よりやや多かった（表）。
- (2) 8月下旬に実施したヒノキきゅう果の口針鞘数調査の結果、県内15地点の平均は15.3本/果（平成23年 7.8本/果）で平成より多かった（表）。
- ヒノキからの離脱予測時期は、平成24年8月8日付け病害虫発生予察技術情報第2号では県平均9月8日（平成23年 9月8日）で平成並と予想されたが、8月下旬の口針鞘数が増加しているため、これより早まると考えられる。
- (3) 予察灯による誘殺数は、南島原市において8月4半旬に増加している（図）。
- (4) 8月下旬の巡回調査の結果、ぶどうの一部において飛来を認めている。

表 ヒノキにおける果樹カメムシ類の寄生状況及びきゅう果の口針鞘数

調査地点	チャバネ・ツヤアオ合計（枝当たり頭数）					口針鞘数 （本/果）
	成虫	老齡	中齡	若齡	計	
諫早市多良見町東園	1.8	0	0	0	1.8	13.3
〃 佐瀬	0.2	0	0	0	0.2	12.7
長与町岡	7.2	0	0	0	7.2	8.9
時津町西時津	0.7	0	0	0.1	0.9	15.8
西海市西彼町小迎	2.0	0.3	0.3	0	2.7	11.2
西海市西海町木場	0	0	0	0.2	0.2	13.2
諫早市長田	0.1	0	0	0	0.1	22.9
大村市今村	0.2	0	0	0	0.2	17.7
東彼杵町赤木	1.0	0	0.3	0.1	1.4	15.8
雲仙市瑞穂町伊福	1.6	0	0	0.1	1.7	19.7
雲仙市国見町百花台	0.7	0	0.2	0	0.8	12.9
南島原市有家町新切	1.7	0.4	0.1	0.1	2.4	22.5
南島原市北有馬町田平名	1.0	0	0	0	1.0	6.6
佐世保市宮	0.5	0	0.2	0	0.7	26.2
佐世保市針尾	2.5	0	0	0	2.5	9.9
平均	1.4	0.1	0.1	0.0	1.6	15.3
平 年 値	0.5	0.2	0.1	0.1	1.0	7.8
構成比率（%）	89	3	5	3		

調査時期（きゅう果採集時期）：平成24年8月22、23日

寄生状況はピーティング調査により行った。

口針鞘数は、1地点当たりきゅう果30果を調査した。

口針鞘数の平年値は平成16年～23年の平均である。

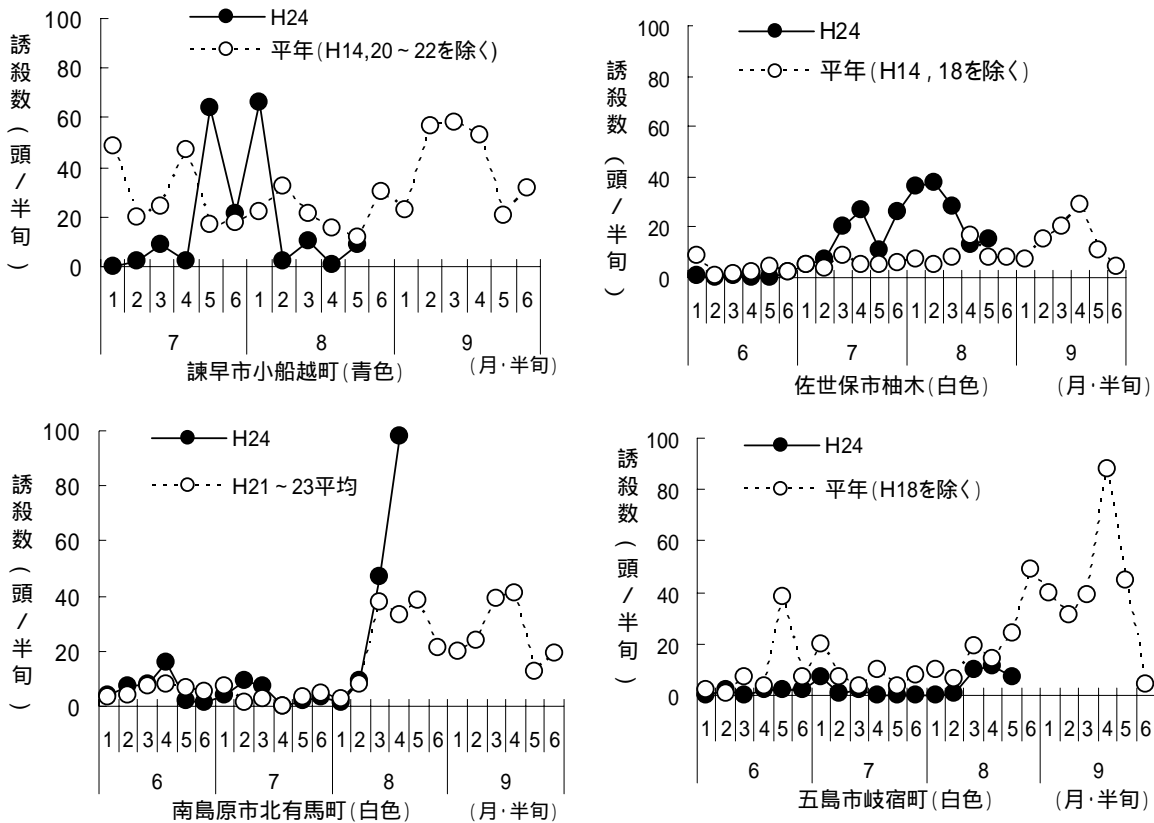


図 予察灯による果樹カメムシ類誘殺状況

2 防除上注意すべき事項

- (1) 飛来時期や飛来量は、同一地域内でも園によって異なる場合があるので注意する。
- (2) 果樹園の見回りを徹底し、飛来や被害果が見られたら早急に防除を行う。
- (3) カメムシ類は主に夕方から夜間に飛来し、果実を加害する傾向があるため、薬剤散布は夕方に行う。

病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnp.ne.jp/nagasaki/>

この情報に関するお問い合わせは、電話でお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027