

注 意 報

長崎県病害虫防除所長

平成26年度病害虫発生予察 注意報第4号

果樹共通（かんきつ、なし、かき、キウイフルーツ等） カメムシ類

1. 発生地域（対象地域） 県下全域
2. 発生程度 多
3. 注意報発令の根拠
 - (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、チャバネアオカメムシおよびツヤアオカメムシの1枝当たりの寄生虫数は、4.8頭(平成 1.6頭)で平成より多く(表)、過去10年間で2番目に多い。
 - (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10地点の平均は9.5本/果(平成 9.6本/果)で平成並であった。なお、口針鞘数は調査地点間で大きく異なった(表)。
 - (3) ヒノキ上の果樹カメムシ類の発生量が多く、きゅう果の着生量が平年に比べやや多い(平成26年8月19日付け病害虫発生予察技術情報第3号)ことから、ヒノキ上に止まっていたカメムシ類が、きゅう果が餌として不適となった場合には多飛来する危険性がある。また、飛来時期は地域や園地間で大きく異なることが予想される。
 - (4) 予察灯による誘殺数は、南島原市において8月3半旬から増加している(図)。
 - (5) 8月下旬の巡回調査の結果、一部のなし園において飛来を認めている。

表 果樹カメムシ類のヒノキきゅう果への寄生状況、口針鞘数およびヒノキからの離脱予測日

調査地点	チャバネアオカメムシ・ツヤアオカメムシ合計(頭/枝)					口針鞘数 ^{注1)} (本/果)	7月下旬調査に基づく離脱予測日
	成虫	老齢	中齢	若齢	計		
諫早市多良見町佐瀬	6.6	0.0	0.0	0.0	6.6	9.8	9月10日
長与町岡	4.2	0.0	0.0	0.0	4.2	9.2	9月10日
西海市西彼町小迎	6.2	0.0	0.0	0.0	6.2	5.3	9月12日
大村市今村	2.4	0.2	0.4	0.2	3.2	5.1	9月12日
東彼杵町赤木	1.2	0.0	0.2	0.0	1.4	5.7	9月13日
雲仙市瑞穂町伊福	5.8	0.0	0.6	0.4	6.8	10.2	9月8日
雲仙市国見町百花台	5.8	0.0	0.0	0.0	5.8	3.7	9月14日
南島原市有家町新切	5.2	1.4	0.4	0.0	7.0	6.5	9月14日
佐世保市宮	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	19.4	8月31日
佐世保市針尾	2.4	0.2	0.2	0.0	2.8	20.5	9月5日
平均	4.4	0.2	0.2	0.1	4.8	9.5	9月9日
平年値	0.8	0.2	0.3	0.3	1.6	9.6	9月9日
構成比率(%)	91.3	3.8	3.8	1.3			

注1) きゅう果採集時期(口針鞘数調査):平成26年8月21日

注2) 寄生状況は、ピーティング調査により行った。

注3) 口針鞘数は、1地点当たりきゅう果30果の平均値を示した。

注4) 口針鞘数および7月下旬調査に基づく離脱予測日の平年値は、平成16年～25年の平均値である。

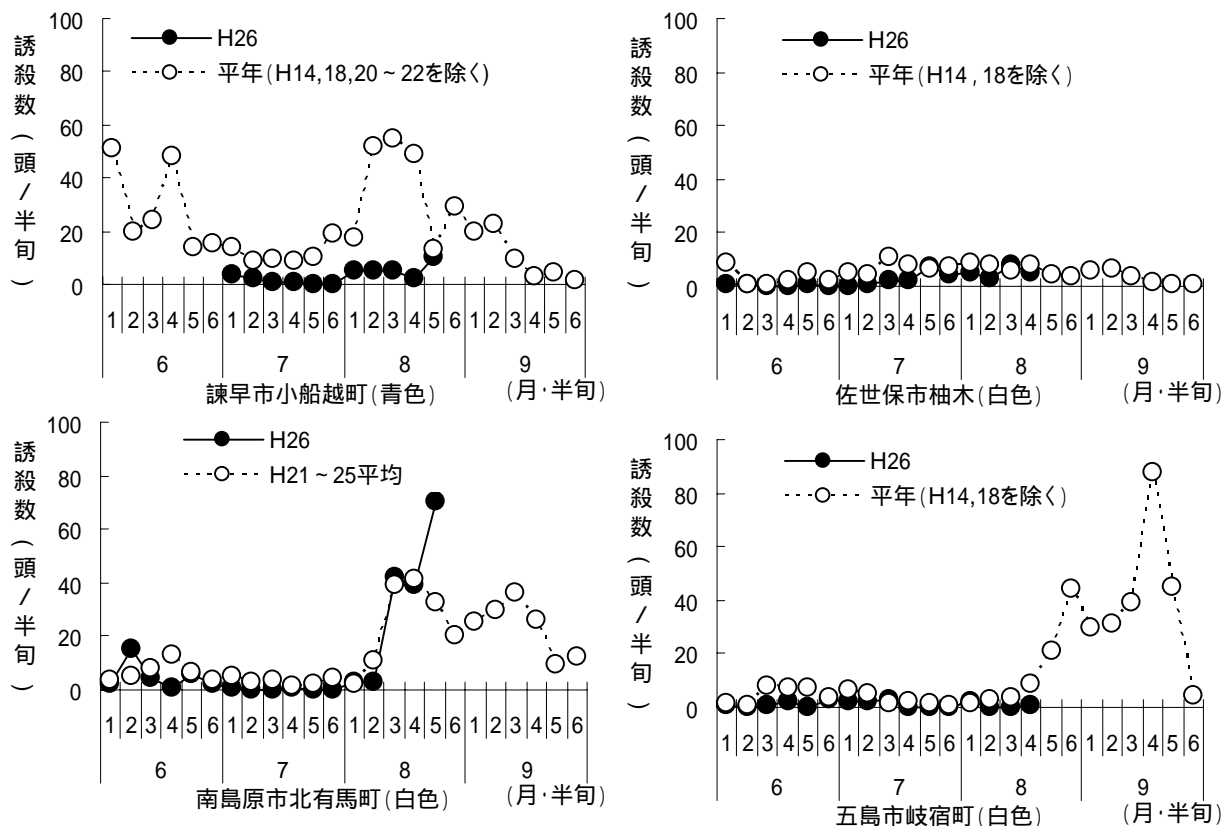


図 果樹カメムシ類誘殺状況(予察灯; 白色、青色)

4. 防除対策

- (1) 果樹園の見回りを徹底するとともに予め防除薬剤等を準備し、飛来や被害果を認めたら早急に防除を行う。
- (2) 果樹カメムシ類は主に夕方から夜間に飛来して果実を加害する傾向があるため、薬剤散布は夕方に行う。また、薬剤散布に当たっては使用時期、使用回数等を確認し、使用基準を遵守する。

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。

「長崎県病害虫防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnn.ne.jp/nagasaki/>

この情報に関するお問い合わせ

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027