

技術情報

長崎県病害虫防除所長

平成25年度病害虫発生予察技術情報第4号

果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシ）の越冬量について

平成26年1月中旬に行ったチャバネアオカメムシの越冬量調査の結果を下記のとおりお知らせします。ついては、今後の果樹カメムシ類防除対策の参考にしてください。

記

1. 調査結果

平成26年1月16日～20日に県内16地点の常緑広葉樹林の落葉を採集し、落葉下で越冬しているチャバネアオカメムシ成虫数を調査した結果、越冬量は0.42頭/m²（平成0.48頭/m²）と平年並であった（表1、2）。ただし、調査地点によっては多い地点も認められた。

2. 今後の発生について

越冬量と3月～8月上旬までのフェロモントラップ誘殺量には概ね相関が認められること（図1）と平成26年1月時点での越冬量が平年並であることから、越冬世代の8月上旬頃までの果樹園での発生量は平年並と予想される。

本種を含む果樹カメムシ類の果樹園への飛来時期は地域や園によって異なるので、今後の予察情報や病害虫防除所ホームページ（下記参照）に掲載する果樹カメムシの発生推移を参考に、各園地での発生動向に注意する必要がある。

表1 チャバネアオカメムシの越冬量調査結果

No	調査地点	虫数/m ² (頭)
1	諫早市多良見町東藪	0
2	諫早市多良見町佐瀬	0.3
3	長与町岡	0
4	時津町西時津	0.3
5	西海市西彼町小迎	0.7
6	西海市西海町丹納	0.7
7	諫早市長田	0.7
8	大村市鬼橋	0
9	大村市今村	0.7
10	東彼杵町赤木	1.3
11	雲仙市国見町百花台	0
12	雲仙市瑞穂町伊福	0.3
13	南島原市有家町新切	0.3
14	南島原市北有馬沢野	0
15	佐世保市針尾	0.7
16	佐世保市宮	0.7
	平均	0.42

落葉採集日：平成26年1月16～20日

各調査地点は1m×1mの範囲を3箇所ずつ調査した

表2 過去10年間のチャバネアオカメムシ越冬量調査結果

調査年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	平年値	26年
虫数 (頭/m ²)	0.82	0.06	1.59	0.06	0.04	0.72	0.48	0.12	0.47	0.41	0.48	0.42

平年値は過去10年間の平均

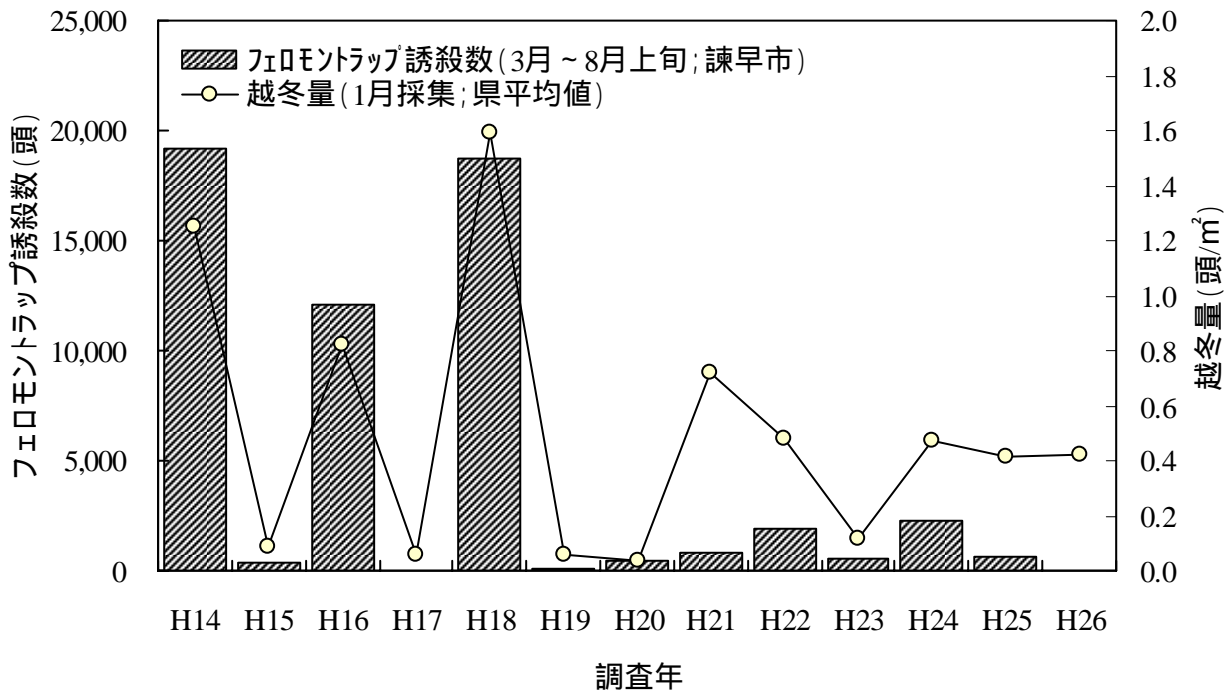


図1 チャバネアオカメムシのフェロモントラップ誘殺数と越冬量との関係

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.jppn.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