

令和8年チャバネアオカメムシの越冬状況調査結果

佐賀県農業技術防除センター

1. チャバネアオカメムシの越冬状況（表1）

①越冬地点率：88.2%（平年44.1%、前年29.4%）

平年比：多〈+〉

②越冬虫数：2.51頭/m²（平年0.32頭/m²、前年0.14頭/m²）

平年比：多〈+〉

表1 チャバネアオカメムシの越冬状況¹⁾

調査地域	本年 ²⁾	平年 ³⁾	前年	多発年 (H30)
	頭/m ²	頭/m ²	頭/m ²	頭/m ²
みやき町	4.3	0.4	0	1.0
神埼市	11.7	0.6	0.7	0.7
佐賀市	2.0	0.2	0.3	0
小城市	0	0.1	0	0
多久市	0	0.2	0	1.0
唐津市1	4.0	0.5	0	0
唐津市2	0.3	0.3	0	0.3
伊万里市1	1.0	0.0	0	0
伊万里市2	2.3	0.4	0	0.7
伊万里市3	0.7	0.3	0	1.3
武雄市1	2.0	0.2	0	0.3
武雄市2	0.3	0.5	0.3	1.3
鹿島市1	1.0	0.5	0.7	1.3
鹿島市2	2.3	0.7	0.3	2.7
鹿島市3	1.3	0.4	0	0.7
太良町1	1.0	0.0	0	0
太良町2	8.3	0.4	0	1.3
平均	2.51	0.32	0.14	0.70
越冬地点率(%)	88.2	44.1	29.4	68.4

1) 各地点3カ所(1m²/1カ所)の落葉中の越冬虫数の平均

2) R7年12月に常緑樹林の落葉を採集して調査

3) 平年値はH28～R7の10年間の平均