

表 ヒノキ球果ビーティングによる果樹カメムシ類捕獲虫数

調査地点名	チャバネオアカメムシ										ツヤアオカメムシ			クサギカメムシ			果樹カメムシ類			
	成虫数	幼虫数							計	幼虫比(%)	成虫数	幼虫数	計	成虫数	幼虫数	計	成虫数	幼虫数	計	幼虫比(%)
		1令	2令	3令	4令	5令	計													
福岡・飯塚	筑前町炊田	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	糸島市高祖(本)	1	2	0	0	0	0	2	3	66.7	0	0	0	0	0	0	1	2	3	66.7
	宗像市王丸	3	0	0	0	0	1	1	4	25	2	0	2	3	0	3	8	1	9	11.1
	飯塚市山倉	3	0	1	0	0	0	1	4	25	0	0	0	0	0	0	3	1	4	25
	平均(4か所)	1.8	0.5	0.3	0	0	0.3	1	2.8	38.9	0.5	0	0.5	0.8	0	0.8	3	1	4	34.3
久留米	久留米市田主丸町石垣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うきは市吉井町福益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うきは市吉井町屋部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均(3か所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝倉	朝倉市鳥集院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	朝倉市宮野	13	0	0	0	0	0	0	13	0	3	0	3	0	0	0	16	0	16	0
	朝倉市杷木志波	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均(3か所)	13	0	0	0	0	0	0	13	0	3	0	3	0	0	0	16	0	16	0
八女	八女市黒木町今	9	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	1	0	0	0	10	0	10	0
	八女市飛形山	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	4	0	4	0
	みやま市山川町立山	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	平均(3か所)	3.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0	1	0	1	0	0	0	4.7	0	4.7	0
京築	みやこ町勝山大久保	9	0	1	1	0	0	2	11	18	0	1	1	0	0	0	9	3	12	25
	京築地区	9	0	1	1	0	0	2	11	18	0	1	1	0	0	0	9	3	12	25
平均(14か所)		4.4	0.2	0.2	0.1	0	0.1	0.7	5.1	19.3	0.9	0.1	1	0.3	0	0.3	5.7	0.8	6.4	18.3
2017年(平成29年度)		3.1	0	1.2	0.4	0.9	0.2	2.6	5.7	51.5	2.9	1.1	3.9	0.7	0.1	0.8	6.6	3.8	10.4	40.5
2016年(平成28年度)		2.4	2.2	1.9	0.8	0	0.4	5.4	7.7	63.4	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	8.2	5.7	13.9	41.0
2014年(平成26年度)		2.8	0	0.2	0.1	0.6	1.8	2.7	5.5	46.4	1.1	0.5	1.6	0	0	0	3.9	3.2	7.1	44.7

注1)ビーティング調査は、1地点5枝、1枝当たり5回のたたき落としの結果。

注2)捕獲虫数は、果樹カメムシ類(チャバネオアカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の3種合計。

注3)チャバネオアカメムシの卵から次世代の成虫になるまでの期間は、夏期の気温で約30~40日。

注4)小数点以下の数値は、小数点第2位を四捨五入し記載。

注5)2014年は、越冬量とヒノキ球果着生量が同程度の類似年。