

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	チャバネアオカメムシ									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	2	1	7	10	6	1	25	27	93	0	15	15	0	1	1	2	41	43	95
	糸島市高祖(本)	2	0	0	1	3	5	9	11	82	2	0	2	0	0	0	4	9	13	69
	宗像市王丸	16	0	0	0	0	1	1	17	6	2	2	4	4	2	6	22	5	27	19
	飯塚市山倉	12	1	2	1	3	6	13	25	52	0	0	0	1	1	2	13	14	27	52
	平均(4か所)	8	0.5	2.3	3	3	3.3	12	20	58.1	1	4.3	5.3	1.3	1	2.3	10.3	17.3	27.5	58.7
久留米	久留米市田主丸町石垣	5	0	0	5	1	3	9	14	64	3	7	10	0	0	0	8	16	24	67
	うきは市吉井町福益	8	0	3	3	3	6	15	23	65	4	23	27	1	1	2	13	39	52	75
	うきは市吉井町屋部	0	0	0	0	1	2	3	3	100	1	2	3	0	0	0	1	5	6	83
	平均(3か所)	4.3	0	1	2.7	1.7	3.7	9	13.3	76.5	2.7	10.7	13.3	0.3	0.3	0.7	7.3	20	27.3	75
朝倉	朝倉市烏集院	13	0	0	2	0	0	2	15	13	0	0	0	0	0	0	13	2	15	13
	朝倉市宮野	16	0	0	1	0	0	1	17	6	3	1	4	0	0	0	19	2	21	10
	朝倉市杷木志波	10	1	3	0	2	10	16	26	62	0	0	0	0	1	1	10	17	27	63
	平均(3か所)	13	0.3	1	1	0.7	3.3	6.3	19.3	26.9	1	0.3	1.3	0	0.3	0.3	14	7	21	28.6
八女	八女市黒木町今	7	0	0	0	0	1	1	8	13	2	1	3	0	0	0	9	2	11	18
	八女市飛形山	11	0	0	0	0	0	0	11	0	4	1	5	0	0	0	15	1	16	6
	みやま市山川町立山	5	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	1	1	0	1	7	0	7	0
	平均(3か所)	7.7	0	0	0	0	0.3	0.3	8	4.2	2.3	0.7	3	0.3	0	0.3	10.3	1	11.3	8.1
京築	みやこ町勝山大久保	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
	京築地区	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
平均(14か所)		8.0	0.2	1.1	1.6	1.4	2.5	6.8	14.8	45.9	1.6	3.7	5.3	0.5	0.4	0.9	10.1	10.9	21	52.0
2017年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014年		1.8	0.0	0.9	1.3	1.2	2.4	5.8	7.7	70.6	0.7	1.9	2.6	0.1	0.1	0.2	3	7.8	10.4	75.2

- 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(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の3種合計。  
 注3)チャバネアオ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。  
 注6)2017年、2016年8月2半旬の調査は実施していない。