

# 2025年度調査結果

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(頭)

調査時期：2025年8月5半旬

調査地点	①チャバネアオカメムシ										②ツヤアオカメムシ			③クサギカメムシ			①②③の合計			
	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	合計	幼虫比(%)	
		1齢	2齢	3齢	4齢	5齢	小計													
朝倉	筑前町 夜須 吹田①	0	0	1	0	0	2	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	3	3	100
	朝倉市 朝倉 宮野	1	4	1	0	0	1	6	7	85.7	0	0	0	0	0	0	1	6	7	85.7
	朝倉市 杷木 志波①	4	0	0	0	0	0	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0.0
	平均(3ヶ所)	1.7	1.3	0.7	0.0	0.0	1.0	3.0	4.7	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.0	4.7	64.3
久留米・うきは	久留米市 田主丸森部	1	0	1	0	2	0	3	4	75	0	1	1	0	0	0	1	4	5	80.0
	うきは市 吉井町 福益①	2	0	0	0	1	0	1	3	33.3	0	1	1	0	0	0	2	2	4	50.0
	うきは市 浮羽 小塩	2	0	0	0	0	0	0	2	0.0	0	2	2	0	0	0	2	2	4	50.0
	平均(3ヶ所)	1.7	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	1.3	3.0	44.4	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	1.7	2.7	4.3	61.5
筑後	八女市 黒木 今②	4	0	0	1	0	0	1	5	20	0	0	0	2	0	2	6	1	7	14.3
	八女市 立花 飛形山②	3	0	0	0	0	0	0	3	0.0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0.0
	みやま市 山川 立山	3	0	0	0	0	0	0	3	0.0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0.0
	平均(3ヶ所)	3.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	3.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	4.0	0.3	4.3	7.7
県北	筑紫野市 吉木	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	5	0	0	0	3	3	6	50.0
	宗像市 王丸①	5	0	0	0	0	0	0	5	0.0	1	1	2	0	0	0	6	1	7	14.3
	岡垣町 糠塚	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	1	1	2	0	0	0	2	1	3	33.3
	飯塚市 庄内 山倉	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	50.0
	みやこ町 勝山大久保①	0	0	0	4	0	0	4	4	100.0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	100
	平均(5ヶ所)	1.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	2.4	20.0	0.8	1.2	2	0.0	0.0	0	2.4	2.0	4.4	45.5
<b>県内平均(14ヶ所)</b>		<b>2.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>3.3</b>	<b>39.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>2.4</b>	<b>2.0</b>	<b>4.4</b>	<b>45.2</b>
過去10年平均		3.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	2.6	6.4	40.8	1.0	0.6	1.6	0.2	0.1	0.4	5.1	3.3	8.4	39.4
2024年		1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	2.0	10.7	0.4	0.1	0.6	0.0	0.1	0.1	2.2	0.5	2.7	18.4
2023年		2.3	0.0	0.4	0.3	0.1	0.1	0.9	3.1	27.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6	1.1	3.7	30.8
2022年		7.7	0.4	0.2	0.4	0.0	0.6	1.6	9.3	17.1	0.8	0.4	1.2	0.5	0.0	0.5	8.9	2.0	10.9	18.3
2021年		8.3	0.1	0.3	0.4	0.6	0.1	1.4	9.6	14.4	1.9	0.5	2.4	0.5	0.8	1.3	10.6	2.7	13.4	20.4
2020年		2.3	0.0	0.0	0.2	0.6	0.7	1.5	3.7	39.5	0.5	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	2.8	1.7	4.5	38.4
2019年		2.9	1.3	0.4	0.3	0.4	1.1	3.6	6.4	55.6	1.1	0.3	1.4	0.2	0.0	0.2	4.1	3.9	8.0	48.2
2018年		4.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	5.0	11.8	0.9	0.1	1.0	0.3	0.0	0.3	5.7	0.8	6.4	12.1
2017年		3.1	0.0	1.2	0.4	0.9	0.2	2.6	5.7	46.3	2.9	1.1	3.9	0.7	0.1	0.8	6.6	3.8	10.4	36.3
2016年		2.4	2.2	1.9	0.8	0.0	0.4	5.4	7.7	69.4	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	2.5	5.7	8.2	69.6
2015年		2.0	0.5	1.3	1.6	1.1	1.7	6.2	8.2	75.6	0.8	2.2	3.0	0.1	0.1	0.2	2.8	8.5	11.4	75.0

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

注2)小数点第2位を四捨五入

注3)チャバネアオカメムシの1世代期間(卵～次世代成虫)は、夏期で約30～40日

# 2025年度調査結果

## 1 ヒノキ球果における果樹カメムシ類の捕獲虫数(1地点当たり)

調査時期：2025年7月5日

調査地点	①チャバネアオカメムシ										②ツヤアオカメムシ			③クサギカメムシ			①②③の合計			
	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	合計	幼虫比(%)	
		1齢	2齢	3齢	4齢	5齢	小計													
朝倉	筑前町 夜須 吹田①	0	0	0	0	0	0	0	-	0	2	2	0	0	0	0	2	2	100.0	
	朝倉市 朝倉 宮野	0	0	0	4	0	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0	4	4	100.0	
	朝倉市 杷木 志波①	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	平均(3ヶ所)	0.0	0	0	1	0	0.0	1.3	100.0	0.0	0.7	0.7	0	0	0	0.0	2.0	2.0	100.0	
久留米	久留米市 田主丸森部	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	
	うきは市 吉井町 福益①	0	1	0	0	0	1	2	100.0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	100.0	
	うきは市 浮羽 小塩	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	平均(3ヶ所)	0.3	0.3	0.0	0	0.0	0	0.7	66.7	0.3	0.0	0.3	0	0	0	0.7	0.7	1.3	50.0	
筑後	八女市 黒木 今②	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	八女市 立花 飛形山②	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	みやま市 山川 立山	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	平均(3ヶ所)	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	-	
県北	筑紫野市 吉木	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	宗像市 王丸①	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	岡垣町 糠塚	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	飯塚市 庄内 山倉	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.0	
	みやこ町 勝山大久保①	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
県内平均(14ヶ所)	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.5	70.0	0.1	0.1	0.2	0	0	0	0.3	0.6	0.9	69.2		
過去10年平均	3.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	2.9	6.8	43.3	1.1	0.6	1.7	0.3	0.1	0.4	5.2	3.6	8.9	41.3	
2024年	2.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	3.4	21.3	0.4	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	3.1	1.4	4.4	30.6	
2023年	1.4	0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.9	2.3	37.5	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4	1.9	1.2	3.1	39.5	
2022年	3.9	0	0.3	0	0.5	0.6	1.6	5.5	28.8	2.7	1	3.7	1.4	0.0	1.4	8.0	2.6	10.6	24.4	
2021年	1.0	0	0.0	0	0.2	0	0.7	1.7	42.4	0.2	0	0.3	0.4	0.1	0.5	1.5	1.0	2.5	38.7	
2020年	6.8	0	0.5	0	0.2	0	0.6	7.5	8.5	0.2	0	0.2	0.2	0.5	0.6	7.2	1.1	8.3	13.2	
2019年	0.7	0.3	0.6	0.4	0.1	0.4	1.8	2.5	71.4	1.1	0.7	1.9	0.3	0.1	0.4	2.1	2.6	4.7	54.5	
2018年	4.2	1.8	3.6	1.8	1.8	1.6	10.5	14.7	71.4	2.0	5.3	7.3	0.9	0.8	1.6	7.1	16.6	23.6	70.1	
2017年	1.5	0.1	0.4	0.2	0.4	0.9	1.9	3.4	56.3	0.7	0.9	1.6	0.4	0.5	0.9	2.6	3.3	5.9	55.4	
2016年	0.9	0.4	1.1	0.4	0.1	0.2	2.1	3.0	71.4	0.1	0.3	0.4	0.1	0	0.1	1.1	2.4	3.5	69.4	
2015年	0.5	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.8	45.5	0.5	0.4	0.8	0.1	0	0.1	1.0	0.8	1.8	43.5	
2014年	6.2	0.3	3.4	0.8	0.3	0.2	5.0	11.2	44.8	1.8	0.4	2.2	0.3	0	0.5	8.2	5.7	13.8	41.0	
2013年	1.0	0.1	0.2	1.0	0.5	0.6	2.3	3.3	70.3	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	1.2	2.6	3.8	68.9	
2015年	0.5	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.8	50.0	0.5	0.4	0.8	0.1	0	0.1	1.0	0.8	1.8	43.5	

注1)ピーティング調査は、1地点5枝、1枝当たり5回のたたき落とし

注2)小数点第2位を四捨五入

注3)チャバネアオカメムシの1世代期間(卵～次世代成虫)は、夏期で約30～40日