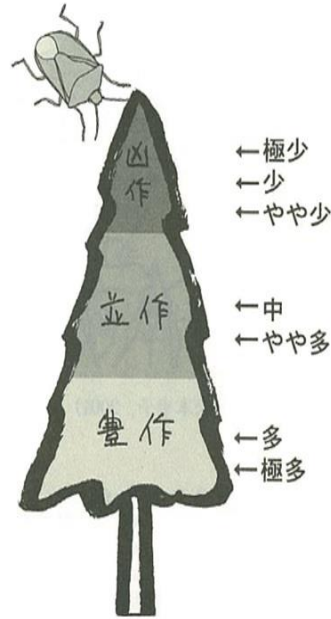


※「ヒノキ球果結実量」は、果樹カメムシ類の発生予測に用いる基礎データの1つです。
 ※今後、果樹カメムシ類の発生予測のデータとして「ヒノキ球果の口針鞘数」、「ヒノキ樹ビーティングによる果樹カメムシ類捕獲虫数」を随時掲載していきます。

ヒノキ球果結実量達観調査結果(2023年)

評価場所	調査結果		調査月日		
	評価	値			
朝倉地域	筑前町炊田①	中～やや多	4.5	6月5日	
	筑前町炊田②	やや少	3.0	6月5日	
	筑前町森山	中	4.0	6月5日	
	朝倉市長谷山	やや少～中	3.5	6月5日	
	朝倉市千手	やや少	3.0	6月5日	
	朝倉市柿原	やや多	5.0	6月5日	
	朝倉市烏集院	中	4.0	6月5日	
	地域平均値	朝倉市須川	極少～少	1.5	6月5日
	3.3	朝倉市志波①	やや少	2.8	6月5日
やや少	朝倉市志波②	極少～少	1.5	6月5日	
久留米地域・浮	久留米市田主丸町益生田	中～やや多	4.5	6月8日	
	久留米市田主丸町石垣	やや少	3.0	6月8日	
	久留米市田主丸森部	やや多～多	5.5	6月8日	
	うきは市福益①	やや多	5.0	6月8日	
	地域平均値	うきは市福益②	やや少～中	3.3	6月8日
	3.8	うきは市小塩	中	3.8	6月5日
	中	うきは市妹川	極少～少	1.5	6月8日
	八女地域	広川町梯	やや少～中	3.5	6月9日
		八女市長野	極少	1.0	6月9日
八女市黒木町今①		やや少～中	3.5	6月9日	
八女市黒木町今②		やや少～中	3.5	6月9日	
八女市黒木町野田山①		中	4.0	6月9日	
八女市黒木町野田山②		極少	1.0	6月9日	
八女市立花町飛形山		やや少	3.0	6月9日	
八女市立花町山崎		少	2.0	6月9日	
地域平均値		八女市立花町白木	少	2.0	6月16日
3.1	みやま市山川町立山	多	6.0	6月6日	
やや少	みやま市山川町河原内	やや多	5.0	6月6日	
福岡・飯塚・京築地域	筑紫野市天山	やや少	3.0	6月12日	
	筑紫野市山家①	やや多	5.0	6月5日	
	筑紫野市山家②	やや多	5.0	6月5日	
	筑紫野市吉木	少	2.0	6月12日	
	糸島市本	やや多～多	5.5	6月6日	
	糸島市高祖	やや多	5.0	6月6日	
	宗像市山田	中～やや多	4.5	6月7日	
	宗像市王丸①	やや多	5.0	6月7日	
	宗像市王丸②	多	6.0	6月7日	
	宗像市王丸③	やや多	5.0	6月7日	
	飯塚市庄内町高倉	多	6.0	6月5日	
	田川市猪国	中	4.0	6月5日	
	みやこ町勝山大久保①	中	4.0	6月7日	
みやこ町勝山大久保②	やや少	3.0	6月7日		
みやこ町犀川大阪	少	2.0	6月7日		
地域平均値	みやこ町犀川木山①	やや多	5.0	6月7日	
4.2	みやこ町犀川木山②	少	2.0	6月7日	
中	みやこ町犀川下高屋	中	4.0	6月21日	
平均		3.7			



評価	値	量
極少	1	一部の樹では上部に球果が見られるが、多くの上部には球果がない
少	2	球果が全くない樹も見られるが、多くの樹の上部には球果がある
やや少	3	球果が全くない樹も見られるが、多くの樹の上部には球果があり、一部の樹では中央部にも見られる
中	4	中央部まで、球果が見られる樹が多い
やや多	5	多くの樹では中央部まで、多くの球果が見られ、一部は下部にも球果がある
多	6	下部まで、球果が見られる樹が多い
極多	7	ほとんどの樹で下部まで、多くの球果が見られる

ヒノキ球果の評価

注1) ヒノキ球果着生量の評価と値は、右図・表に示す球果結実量に基づく
 注2) 調査地点に植栽されているヒノキを可能な限り調査し、総合的に判断

チャバネアオカメムシ越冬量およびヒノキ球果結実量の年次推移

項目/年	2018	2019	2020	2021	2022	2023
越冬量(頭/m ²)	3.8	0.8	5.0	0.3	0.8	1.1
ヒノキ球果着生量 ()は値	中 (4.4)	中 (3.6)	少 (2.0)	やや多 (4.5)	中 (4.4)	中 (3.7)