

チャバネアオカメムシの1㎡当たり越冬成虫数

(頭/㎡)

地域	採集地点	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	平年
		H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	R6	
朝倉	朝倉市持丸	18.7	0.3	0.3	2.0	5.0	2.0	8.7	0	1.0	1.7	7.0	4.0
	朝倉市黒川	9.0	0	3.3	1.3	1.0	0.3	11.7	0.3	1.0	0.3	5.7	2.8
	朝倉市烏集院	6.3	0	1.3	0.7	2.3	1.3	2.7	0.7	0.7	1.3	3.3	1.7
	朝倉市杷木東林田	10.7	1.0	5.0	1.0	11.0	3.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.3	3.5
	朝倉市杷木西林田	2.3	0.7	1.3	0.7	2.3	0.7	1.3	0.7	0.7	1.3	1.0	1.2
	筑前町夜須赤坂	7.7	0.3	0	1.3	1.3	0	1.0	0	1.0	0.7	4.7	1.3
	平均	9.1	0.4	1.9	1.2	3.8	1.2	4.4	0.4	0.9	1.1	3.8	2.4
久留米	小郡市山隈	12.7	2.7	0	1.3	4.3	0.7	2.3	0.3	1.3	0.7	3.3	2.6
	久留米市草野町草野	15.7	1.7	0.7	1.3	3.0	0.3	17.0	2.7	0.7	0.7	0.3	4.4
	久留米市田主丸町森部	7.3	1.0	0.3	3.0	10.3	2.0	11.0	0.3	1.7	3.3	5.7	4.0
	うきは市吉井町福益	5.0	0	1.0	2.0	3.7	0.3	10.3	0	0.7	0	7.7	2.3
	うきは市吉井町屋部	4.7	1.7	3.0	0	9.7	0.3	12.0	0	0.7	0.7	1.7	3.3
	うきは市浮羽町山北	3.0	3.3	1.0	0.3	6.7	0.3	9.3	0.3	1.3	1.7	0.7	2.7
	うきは市浮羽町朝田	2.7	1.7	0.7	1.0	2.0	1.3	1.3	0.3	1.0	0.3	2.7	1.2
	うきは市浮羽町小塩	3.0	1.7	2.0	2.3	3.7	2.0	5.0	0	0.3	1.3	0.7	2.1
	平均	6.8	1.7	1.1	1.4	5.4	0.9	8.5	0.5	1.0	1.1	2.8	2.8
筑後	八女市忠見	3.0	1.0	1.7	0.7	6.3	2.0	6.7	0	0.7	2.0	1.3	2.4
	八女市豊福	1.0	0.3	0	0.3	3.0	0.3	1.0	0	0.7	0	2.7	0.7
	八女市上陽町北川内	0.7	0	0	0.3	0.7	0.3	5.0	0		0.7	2.3	0.9
	八女市黒木町本分東	6.3	3.0	1.7	0.3	3.3	1.3	5.7	0	0.3		2.3	2.4
	八女市黒木町四条野	4.0	1.0	0.7	0	0.3	0.3	2.7	0.3	0		2.0	1.0
	八女市黒木町今	2.0	1.0	0.3	0	1.0	0.3	0.3	0	0	0.3	0.3	0.5
	八女市立花町北山	0.7	0.3	0.3	0	1.3	1.7	1.3	0	0	0	0.3	0.6
	八女市立花町飛形山	5.7	0.3	0	1.3	5.7	0	5.0	0	0	0.3	0	1.8
	みやま市山川町蒲池山	3.0	1.0	1.3	0	1.0	0	1.0	0	0.3	0.3	0.7	0.8
	みやま市山川町立山	1.0	0.3	0.7	1.0	0.7	0	3.7	0	0.3	0.7	1.0	0.8
平均	2.7	0.8	0.7	0.4	2.3	0.6	3.2	0.03	0.3	0.5	1.3	1.2	
福岡・北九州・筑豊	福岡市南区柏原	3.7	0.7	0.3	0	2.7	0.3	1.3	0.7	1.0	7.0	1.7	1.8
	宗像市河東	1.7	0	0	1.0	1.0	0.7	0	0	0	0	1.0	0.4
	筑紫野市阿志岐	2.3	0	0	0.7	2.7	1.3	13.0	0	1.3	4.0	1.3	2.5
	岡垣町戸切	4.3	0	0	0	1.3	0					3.0	0.9
	飯塚市入水	0	0	1.0	1.0	25.0	1.7	2.3	1.0	0.7	0	0.3	3.3
	赤村赤	5.0	0.3	0.3	0.7	1.7	0.3					3.0	1.4
	築上町築城小山田	1.7	1.3	0	3.3	3.3	2.0	8.7	0	2.7	0.3	3.0	2.3
平均	2.7	0.3	0.2	1.0	5.4	0.9	5.1	0.3	1.1	2.3	1.9	1.9	
県平均	5.0	0.9	0.9	0.9	4.1	0.9	5.3	0.3	0.8	1.1	2.3	2.0	
採集地点率(%)		96.6	75.9	72.4	79.3	100.0	86.2	96.6	41.4	82.1	81.5	96.6	83.1

注1) 常緑広葉樹林の落葉下における3㎡当たりの12~2月の越冬成虫数を調査(平年値は2014~2023年までの10ヶ年の平均)

注2) 採集地点率は、全調査地点のうち越冬成虫が採集された地点の百分率

※参考

予察灯誘殺数(4月~7月)	2,128	86	126	206	1,400	203	3,044	115	337	987	-	863.1
ヒノキ球果着生量	中	中	やや少	やや少	やや多	中	中	少	中	中	-	-

