

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	2012 H24	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31	2020 R2	2021 R3	2022 R4	平年
朝倉	朝倉市堤	14.0	1.0	18.7	0.3	0.3	2.0	5.0	2.0	8.7	0.0	1.0	5.2
	朝倉市黒川	0.3	0.3	9.0	0.0	3.3	1.3	1.0	0.3	11.7	0.3	1.0	2.8
	朝倉市烏集院	4	0.3	6.3	0.0	1.3	0.7	2.3	1.3	2.7	0.7	0.7	1.9
	朝倉市杷木東林田	2.3	1.0	10.7	1.0	5.0	1.0	11.0	3.0	1.0	0.7	1.0	3.7
	朝倉市杷木西林田	3.0	0.7	2.3	0.7	1.3	0.7	2.3	0.7	1.3	0.7	0.7	1.4
	筑前町赤坂	1.0	0.3	7.7	0.3	0.0	1.3	1.3	0.0	1.0	0.0	1.0	1.3
	平均	4.1	0.6	9.1	0.4	1.9	1.2	3.8	1.2	4.4	0.4	0.9	2.7
久留米	小郡市山隈	6.3	0.7	12.7	2.7	0.0	1.3	4.3	0.7	2.3	0.3	1.3	3.1
	久留米市草野町草野	5.6	1.3	15.7	1.7	0.7	1.3	3.0	0.3	17.0	2.7	0.7	4.9
	久留米市田主丸町森部	7.6	1.0	7.3	1.0	0.3	3.0	10.3	2.0	11.0	0.3	1.7	4.4
	うきは市吉井町福益	9.7	4.0	5.0	0.0	1.0	2.0	3.7	0.3	10.3	0.0	0.7	3.6
	うきは市吉井町屋部	4.3	2.0	4.7	1.7	3.0	0.0	9.7	0	12.0	0.0	0.7	3.8
	うきは市浮羽町山北	1.0	0.0	3.0	3.3	1.0	0.3	6.7	0.3	9.3	0.3	1.3	2.5
	うきは市浮羽町朝田	1.7	1.0	2.7	1.7	0.7	1.0	2.0	1.3	1.3	0.3	1.0	1.4
	うきは市浮羽町小塩	5.0	0.3	3.0	1.7	2.0	2.3	3.7	2.0	5.0	0.0	0.3	2.5
	平均	5.2	1.3	6.8	1.7	1.1	1.4	5.4	0.9	8.5	0.5	1.0	3.3
	筑後	八女市忠見	2.0	1.7	3.0	1.0	1.7	0.7	6.3	2.0	6.7	0.0	0.7
八女市豊福		2.3	0.3	1.0	0.3	0.0	0.3	3	0.3	1.0	0.0	0.7	0.9
八女市上陽町北川内		4.3	0.7	0.7	0.0	0.0	0	1	0.3	5.0	0.0	0.7	1.2
八女市黒木町本分東		5.3	1.0	6.3	3.0	1.7	0.3	3.3	1.3	5.7	0.0	0.3	2.8
八女市黒木町四条野		1.7	1.7	4.0	1.0	0.7	0.0	0.3	0	2.7	0.3	0.0	1.3
八女市黒木町今		4.7	0.3	2.0	1.0	0.3	0.0	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	1.0
八女市立花町北山		0	1	0.7	0.3	0.3	0.0	1.3	1.7	1.3	0.0	0.0	0.7
八女市立花町飛形山		3.0	1.7	5.7	0.3	0	1.3	5.7	0.0	5.0	0.0	0.0	2.3
みやま市山川町蒲池山		0.7	0.3	3.0	1.0	1.3	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.3	0.8
みやま市山川町立山		0.3	1.3	1.0	0.3	0.7	1.0	0.7	0.0	3.7	0.0	0.3	0.9
平均	2.3	0.9	2.6	0.8	0.6	0.4	2.1	0.6	3.2	0.03	0.3	1.4	
福岡・飯塚・行橋	福岡市南区柏原	8.3	0.3	3.7	0.7	0.3	0.0	2.7	0.3	1.3	0.7	1.0	1.8
	宗像市池田	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	1.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6
	筑紫野市阿志岐	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	1	25.0	1.7	2.3	1.0	0.7	3.2
	飯塚市入水	3.3	0.3	2.3	0	0	0.7	2.7	1.3	13.0	0.0	1.3	2.4
	築上町小山田	1.0	0.0	1.7	1.3	0.0	3.3	3.3	2.0	8.7	0.0	2.7	2.1
平均	2.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0.9	4.3	0.8	4.3	0.3	1.1	2.0	
県平均	3.2	0.7	4.8	0.9	0.8	0.9	3.8	0.8	5.0	0.3	0.8	2.1	
採集地点率(%)		94.1	73.5	97.1	76.5	67.6	79.4	97.1	79.4	97.0	41.4	82.1	80.3

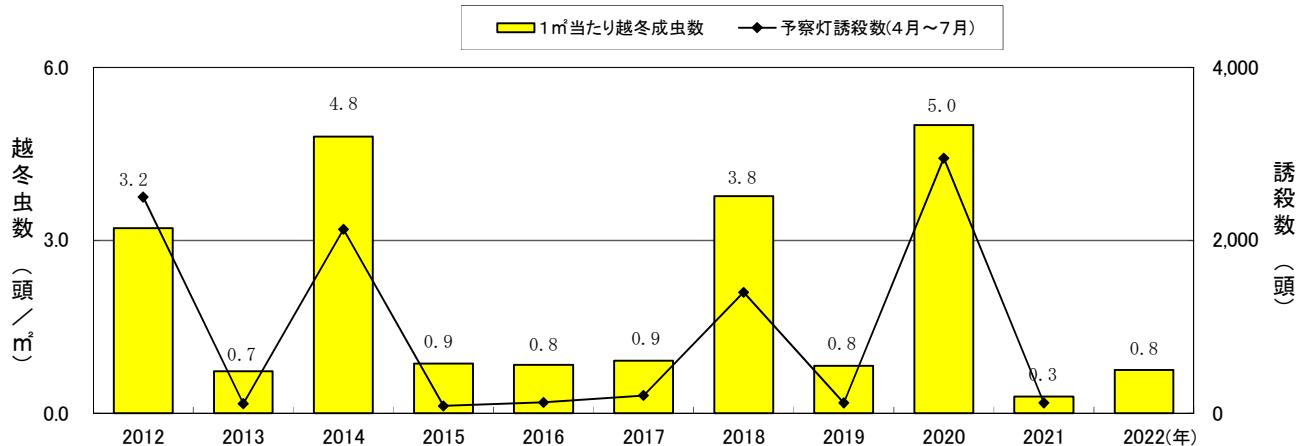
注1)常緑広葉樹林の落葉下における3㎡当たりの12~2月の越冬成虫数を調査(平年値は2011~2020年までの10ヶ年の平均)

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

県下6地点予察灯及び県下越冬量調査平均値

(頭)

項目/年	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	平年
1㎡当たり越冬成虫数	3.2	0.7	4.8	0.9	0.8	0.9	3.8	0.8	5.0	0.3	0.8	2.1
予察灯誘殺数(4月~7月)	2,501	112	2,128	86	126	206	1,400	120	2,951	120		9748.3
採集地点率(%)	94.1	73.5	97.1	76.5	67.6	79.4	97.1	79.4	97.0	41.4	82.1	80.3
ヒノキ球果着生量	中	少	中	中	やや少	やや少	やや多	中	中	少		



チャバネアオカメムシの1㎡当たり越冬成虫数と予察灯による4~7月までの誘殺数の年次推移