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	虫					小計	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 (%)
朝倉	筑前町 吹田①	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	1	3	33
	朝倉市 朝倉 宮野	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	朝倉市 杷木 志波①	1	0	0	0	1	1	2	3	66. 7	3	0	3	0	0	0	4	2	6	33
	平均(35所)	0. 7	0.0	0.0	0.0	0. 3	0. 3	0. 7	1. 3	<i>50. 0</i>	1. 3	0. 3	1. 7	0.0	0.0	0.0	2. 0	1. 0	3. 0	33. 3
久留米	久留米市田主丸森部	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	うきは市 吉井町 福益①	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	うきは市浮羽小塩	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.0
	平均(35所)	0. 3	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 3	0.0	0. 3	0.0
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	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	0	_
	みやま市山川立山	0	0	0	1	0	0	1	1	100.0	2	0	2	0	0	0	2	1	3	33
	平均(3ケ所)	0.0	0.0	0.0	0. 3	0.0	0.0	0. 3	<i>0. 3</i>	100. 0	0. 7	0.0	0. 7	0. 0	0.0	0.0	0. 7	0. 3	1. 0	33. 3
県北	筑紫野市吉木	0	0	0	0	0	0	0	0	_	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0.0
	宗像市山田	0	0	0	0	0	0	0	0	-	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	0	_
	飯塚市庄内高倉	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	みやこ町勝山大久保①	1	0	0	0	0	0	0	1	0. 0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0. 0
	平均(5ケ所)	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0. 2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0. 4	0. 0
県内平均(127所)		0.3	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	42.9	0.5	0.1	0.6	0.0	0	0.0	0.8	0.3	1.1	26.7
	過去10年平均		0.2	0.5	0.5	0.3	0.8	2.2	6.3	38.1	2.7	0.7	3.4	0.1	0.1	0.2	7.0	2.9	9.9	34.5
2023年		6.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	1.1	7.4	15.4	2.0	0.2	2.2	0.1	0.0	0.1	8.4	1.4	9.7	14.0
2022年		5.3	0	0	0.3	0.1	0.5	0.8	6.2	13.5	1.2	0.3	1.4	0.1	0	0.1	6.6	1.1	7.7	14.1
2021年		4.5	0	0.5	1	0.3	0	1.9	6.4	29.9	1.0	1	1.8	0.3	0.5	0.8	5.8	3.2	8.9	35.5
2020年		_	_	_	_	_		_	_	_						_		_	_	_
2019年 ·		0.7	0.3	0.6	0.4	0.1	0.4	1.8	2.5	71.4	1.5	1.2	2.7	0.3	0.1	0.4	2.5	3.1	5.6	55.1
2018年 ·		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
2017年		6.4	0.0	0.1	0.6	0.4	0.6	1.8	8.2	21.7	10.4	0.8	11.1	0.0	0.1	0.1	16.8	2.7	19.5	13.9
2016年		1.5	0.3	1.3	8.0	0.5	2.6	5.5	7.0	77.9	0.3	0.7	1.0	0.0	0.1	0.1	1.8	6.3	8.1	77.5

注1)ピーテイング調査は、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