

令和2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：2020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	朝倉市 宮野	5	0	0	0	1	0	1	6	16.7	1	1	2	0	0	0	6	2	8	25.0
	朝倉市 須川	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	朝倉市 杷木 志波	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	1	0	1	1	100.0
	平均(3ヶ所)	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	2.0	16.7	0.3	0.3	0.7	0.0	0.3	0.3	2.0	1.0	3.0	33.3
うきは	うきは市 吉井町 福益	4	0	0	0	1	0	1	5	25.5	0	0	0	0	0	0	4	1	5	25.5
	うきは市 うきは町 小塩	7	0	0	0	0	3	3	10	33.0	5	0	5	0	0	0	12	3	15	22.0
	平均(2ヶ所)	5.3	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.3	7.6	30.5	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	7.8	2.3	10.1	22.9
八女	八女市 黒木町 野田山	1	0	0	0	1	1	3	4	66.7	0	0	0	0	0	0	1	3	4	66.7
	八女市 飛形山	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	みやま市 山川町 立山	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	平均(3ヶ所)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	1.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	1.3	66.7
福岡・飯塚	筑紫野市 吉木	5	0	0	2	2	2	6	11	54.5	0	1	1	0	0	0	5	7	12	58.3
	宗像市 王丸	1	0	0	0	1	1	2	3	66.7	0	0	0	0	0	0	1	2	3	66.7
	飯塚市 高倉	2	0	0	0	0	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.0
	平均(3ヶ所)	2.7	0.0	0.0	0.7	1.0	1.0	2.7	5.3	40.4	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	3.0	5.7	52.9
県内平均(11ヶ所)		2.3	0.0	0.0	0.2	0.6	0.7	1.5	3.7	37.6	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	0.2	4.1	3.9	8.0	48.2
2018年		4.4	0.2	0.2	0.1	0	0	0.6	5.0	11.8	0.9	0.1	1.0	0.3	0	0	5.7	0.7	6.4	11.0
2014年		2.8	0	0	0.1	0.6	1.8	2.5	5.4	47.2	1.1	0.5	1.6	0	0	0	0	3.1	3.1	100
2012年		3.9	0	0	0.3	0.2	0.3	0.8	4.7	17.3	0.1	0	0	0	0	0	0	0.9	0.9	100

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