

(6) チャバネアオカメムシの越冬密度

		平均	芳賀町 稲毛田	大田原市 片府田	大平町 西山田	備考
総発生頭数		0.00	0	0	0	平成22年2月9日採取 総採取地点数: 9か所 総調査面積: 9㎡ (1㎡の落葉および表土を採取し、チャバネアオカメムシ成虫数を調査)
発生 密度	発生密度(頭/㎡)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	年平均値(頭/㎡)	0.12	0.27	0.27	0.07	
概評		少	-	-	-	

発生密度年平均値計算表

単位: 頭数/㎡

調査年	平均	芳賀町 稲毛田	大田原市 片府田	大平町 西山田	宇都宮市 横山町	市貝町 椎谷	備考 (総採取地点数)
H 2 1	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	15
H 2 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
H 1 9	0.07	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	15
H 1 8	0.20	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
H 1 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
H 1 6	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	12
H 1 5	0.17	-	0.67	0.00	0.00	0.00	12
H 1 4	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	12
H 1 3	0.67	-	1.67	0.67	0.33	0.00	12
H 1 2	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	12

調査方法: 1㎡の落葉及び表土を3ヶ所採集し、ビニル袋に入れ、室内保存した。サンプルをふるいにかけて、現れたチャバネアオカメムシの個体数を数えた。

(参考)

スギ・ヒノキ球果の収穫予想量

単位: Kg

調査年	ヒノキ	スギ
H 2 1	59.86	50.05
H 2 0	15.60	47.33
H 1 9	8.22	37.77
H 1 8	6.51	9.57
H 1 7	67.73	39.97
H 1 6	0.15	8.85
H 1 5	21.40	28.70
H 1 4	28.50	47.60
H 1 3	8.60	0.30
H 1 2	52.40	7.90

注1) 栃木県林業センターによる5、6月調査時