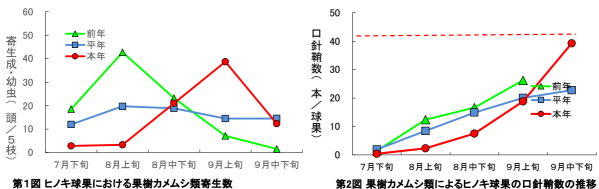
R7年 ヒノキ毬果における果樹カメムシ類の寄生状況及びヒノキ毬果の口針鞘数の推移



第2図 果樹カメムシ類によるヒノキ球果の口針鞘数の推移

表 ヒノキ球果における果樹カメムシ類寄生数及び口針鞘数

er – com er comence of management en man												
	調査地点	ヒノキ球果における寄生状況 1)						□ &l ₩±.2)				
No.		9月上旬			9月中下旬			口針鞘数 ²⁾				
	una-om	成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	7月 下旬	8月 上旬	8月 中下旬	9月 上旬	9月 中下旬
1	上峰町堤	2	3	5	-	-	-	0.0	-	1.1	5.5	-
2	神埼市脊振町倉谷	44	5	49	_	_	_	0.5	-	1.4	12.2	_
3	小城市三日月町織島	41	3	44	9	0	9	0.3	0.0	2.4	12.1	40.7
4	唐津市太良	34	1	35	13	2	15	0.2	0.2	5.9	8.7	6.6
5	唐津市浜玉町平原	22	0	22	16	1	17	0.0	0.0	0.2	3.7	18.5
6	唐津市北波多成淵	89	4	93	44	6	50	0.1	0.3	5.7	29.9	56.6
7	伊万里市大川町大川野	62	14	76	1	2	3	0.6	2.0	9.5	33.1	54.1
8	伊万里市南波多町原屋敷	22	5	27	23	1	24	0.3	0.2	9.6	19.8	24.1
9	伊万里市南波多町笠椎	22	2	24	8	3	11	0.0	-	7.9	16.8	40.3
10	多久市南多久町	19	2	21	11	0	11	0.9	2.7	11.5	21.0	20.5
11	鹿島市古枝	28	2	30	9	1	10	1.7	5.8	6.6	19.3	59.8
12	鹿島市嘉瀬の浦	14	10	24	9	4	13	0.5	7.9	25.7	28.5	63.9
13	太良町江岡	8	15	23	8	0	8	0.4	0.6	9.9	27.9	45.1
14	太良町大浦	44	1	45	5	0	5	0.4	5.3	8.7	25.7	40.6
	平均	32.2	4.8	37.0	13.0	1.7	14.7	0.4	2.3	7.5	18.8	39.2
	平年	-	_	14.5	_	-	14.5	1.9	8.5	14.9	20.1	22.7
	前年(R6年)	-	_	7.1	-	-	1.5	1.4	12.4	16.6	26.2	26.5

¹⁾たたき落としによる調査

2)口針鞘数が1果当たり25本を超えるとヒノキ球果が餌として不適となりカメムシがヒノキ球果より離脱する傾向がある ※ヒノキ球果における寄生虫数、口針鞘数は地域等で差が大きいため、各地点の調査結果が必ずしも当該地域全体の状況を示すものではない。