

5) その他の調査成績

(1) イネミズゾウムシ

・目的

イネミズゾウムシの越冬密度を調査し、防除対策の参考に資する。

・調査方法

水稲地帯の水田畦畔、その周辺の土手、山林内部で2月下旬に越冬調査を行った。

調査は1地点30×30cmの3か所の表層から5cmの深さの土を採土し、加温法(40℃)により成虫数を調査した。

・調査結果

イネミズゾウムシ越冬密度の推移

市町村名	採集場所	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
佐世保市	畦 畔				4	0	22	8		0
	山 林				22	6	11	30		0
佐世保市	畦 畔					0	0	20	4	104
	雑木林					7	4	14	0	0
	杉 林							8	0	0
	土 手							155		0
諫早市	畦 畔						0	92	33	4
平戸市	畦 畔				0	0	96	11	0	4
	雑木林					7	63	0	4	0
福島町	畦 畔			11	4	7	7			
	竹 林			26	0	11	11			
	雑木林			27		56	26			
石田町	畦 畔	21	36	0	0	4	1	32	0	
	竹 林	21								
	雑木林					30	15	17		
	杉 林	118	96	66	96	70	56	33	22	

註) 虫数は1㎡当り成虫数

(2) ヒメトビウンカ

・目的

ヒメトビウンカの発生動態を明かにし、稲葉枯病の防除対策の参考に資する。

・調査方法

越冬世代虫：水田の雑草地、畦畔雑草地、イタリアン等の飼料畑で、3月6日～16日にかけて動力散布機を用い、吹き出し法で10㎡当りの生息数を調査した。

第1世代虫：麦畑、イタリアン等の飼料畑、畦畔雑草地、休耕田で、5月17日～30日にかけて20回すくい取り法により生息数を調査した。

・調査結果

第1表 ヒメトビウンカの越冬状況

調査場所	調査月日	作物	反復数	1地点 当り平均虫数	令別構成比率			
					成虫	老令	中令	若令
佐世保市俵ヶ浦	3.18	水田草	3	0	0%	0%	0%	0%
"	"	畦畔草	2	0	0	0	0	0
"	"	イタリアン	1	0	0	0	0	0
諫早市貝津	3.6	水田草	1	0	0	0	0	0
"	"	畦畔草	4	0.1	0	0	100	0
"	3.19	水田草	1	4	13	31	50	6
"	"	畦畔草	3	0.8	29	14	43	14
大村市今村	3.6	畦畔草	1	160.7	2	8	34	56
"	"	イタリアン	2	0	0	0	0	0
吾妻町布江	3.19	イタリアン	6	5.6	40	36	14	10
"牛久	"	水田草	1	0	0	0	0	0
"	"	イタリアン	4	2.2	38	25	34	3
県平均				14.5	4	10	34	52

第2表 5月下旬(第1世代虫)の発生状況

調査場所	調査月日	作物	反復数	1地点 当り平均虫数	令別構成比率%			
					成虫	老令	中令	若令
佐世保市 俵ヶ浦	5.24	小麦	1	0				
"	"	イタリアン	5	0.1	0	0	100	0
"	"	畦畔草	1	0				
佐世保市 宮	5.26	小麦	4	8.2	0	44	31	25
諫早市 貝津	5.18	"	4	2.9	0	11	31	58
"	5.23	"	4	4.8	0	0	68	32
諫早市 長野	5.17	"	1	2.6	0	11	50	39
"	5.30	"	1	20.2	0	21	60	19
大村市 鈴田	5.22	"	4	2.5	0	30	50	20
大村市 三浦	"	"	4	8.5	3	12	29	56
大村市 今村	"	"	4	4.3	0	8	38	54
"	"	イタリアン	2	0.5	80	0	20	0
福江市 西来院	5.28	小麦	2	7.5	0	49	36	15
平戸市 中野	5.23	"	1	0				
"	"	イタリアン	3	0				
松浦市 志佐	"	小麦	4	0.1	0	0	0	100
多良見町 松山	5.22	休耕田	1	41	3	12	73	12
大瀬戸町 雷の浦	"	小麦	1	2	0	0	100	0
高来町 宇良	5.23	"	4	1.5	0	19	67	14
吾妻町 布江	5.27	小麦	9	4.3	0	8	87	5
"	"	イタリアン	2	0				
西有家町	5.30	小麦	1	5	0	40	40	20
田平町 上亀	5.24	"	3	2.7	0	6	25	69
田平町 櫻の木	"	大麦	1	0.3	0	0	0	100
石田町 旭田	5.29	小麦	6	0.3	0	0	100	0
巖原町 小茂田	5.28	"	1	2	0	50	0	50
上県町 佐護	"	"	1	1	0	0	0	100
県平均				3.6	1	18	53	28

(3) セジロウンカ、トビイロウンカ、コブノメイガ

- ・目的 ウンカ類及びコブノメイガの地域別飛来量を調査し、防除対策の参考に資する。
- ・調査方法 類の多飛来が観測された2日後の7月3日より6日にかけて、県下17地点の水田で、1地点20株は10㎡当りの虫数を調査した。また、コブノメイガは10㎡当りの虫数を調査した。
- ・調査結果 調査成績

地区(普及所)	市町村名	地点名	セジロウンカ	トビイロウンカ	コブノメイガ
長 崎	長崎市	石間町	33.8	1.1	0.1
	長崎市	尾瀬町	52.4	0.6	1.0
	長崎市	藤原町	40.4	2.4	0
	長崎市	三軒宮町	27.6	0.9	11.0
	長崎市	三軒宮町	47.3	1.5	0.2
	長崎市	三軒宮町	46.9	1.2	0
	長崎市	三軒宮町	22.0	0	0.2
	長崎市	三軒宮町	50.2	1.5	0
	長崎市	三軒宮町	70.1	2.0	0.2
	平 均			43.4	1.2
西 彼	西彼町	上根村	21.7	0.3	1.6
	西彼町	石郷村	55.4	0.5	14.0
	西彼町	石郷村	48.8	1.3	2.0
	西彼町	石郷村	57.0	0	0
	西彼町	石郷村	17.4	0.4	0
	西彼町	石郷村	100.7	4.8	0.3
	西彼町	石郷村	45.5	1.3	0
	西彼町	石郷村	41.2	2.5	0
	西彼町	石郷村	11.3	0.4	0
	西彼町	石郷村	26.9	2.0	0
平 均			49.3	1.8	1.4
諫 早	諫早市	高天町	4.6	0.1	0
	諫早市	西川町	39.7	0.2	2.0
	諫早市	西川町	23.4	0	18.0
	諫早市	西川町	3.6	0	0
	諫早市	西川町	9.9	0.3	0
	諫早市	西川町	2.8	0	1.0
	諫早市	西川町	40.7	0.6	32.0
	諫早市	西川町	37.6	0.2	0
	諫早市	西川町	29.8	0.2	0
	諫早市	西川町	24.0	1.1	1.0
平 均			32.4	2.0	6.0

註) ウンカ類は1株当りの虫数、コブノメイガは10㎡当りの虫数

地区(普及所)	市町村名	地点名	セジロウンカ	トビイロウンカ	コブノメイガ	
(諫早)	高橋町	江津	9.0	0.3	17.0	
	高橋町	江津	18.0	0.1	9.0	
	高橋町	江津	39.0	0.3	0	
	高橋町	江津	24.3	0.2	2.0	
平 均			18.5	0.4	7.4	
大 村	大村市	中津	61.8	0.4	2.0	
	大村市	中津	19.2	0.1	1.0	
	大村市	中津	21.9	0	0	
	大村市	中津	22.4	0.2	0	
	大村市	中津	21.7	0.2	0	
	大村市	中津	28.8	0	2.0	
	大村市	中津	35.5	0.1	0	
	大村市	中津	19.3	0.5	1.0	
	大村市	中津	26.4	0.7	0	
	大村市	中津	30.5	0.1	0	
平 均			23.9	0.2	0.5	
島 原	島原市	代郷	5.0	0	2.0	
	島原市	代郷	6.2	0.1	4.0	
	島原市	代郷	1.5	0	10.0	
	島原市	代郷	3.0	0	2.0	
	島原市	代郷	10.3	0.2	6.0	
	島原市	代郷	6.4	0.1	3.0	
	島原市	代郷	71.4	2.0	10.0	
	島原市	代郷	6.3	0.4	3.0	
	平 均			13.8	0.4	5.0
	加津佐	加津佐町	山名	39.5	1.5	1.0
加津佐町		山名	5.6	0.4	0	
加津佐町		山名	8.2	0.3	1.0	
加津佐町		山名	1.1	0.7	3.0	
加津佐町		山名	31.9	0.7	0	
加津佐町		山名	16.3	0.6	0.2	
平 均			16.7	0.6	0.7	
佐世保	佐世保市	尾川	10.8	0.5	0	
	佐世保市	尾川	14.7	0.1	0	
	佐世保市	尾川	20.6	0.3	0	
	佐世保市	尾川	26.7	0.5	0	
	佐世保市	尾川	89.0	1.2	0	
	佐世保市	尾川	51.2	2.5	0.4	
	佐世保市	尾川	28.9	1.4	3.5	
	佐世保市	尾川	37.4	0.2	0	
	佐世保市	尾川	33.3	0.3	0	
	佐世保市	尾川	17.3	0.2	0	
平 均			33.1	0.7	0.3	

地区 (普及所)	市町村名	地点名	セジロ ウンカ	トビイロ ウンカ	コブノ メイガ
江 迎	松浦市	福佐	19.1	0.4	1.0
	松浦市	赤木	27.0	0.4	2.0
	松浦市	長坂	40.0	0.1	0
	松浦市	御厨町木場	19.8	0.4	2.0
	松浦市	御厨町下大崎	53.6	6.0	2.0
	松浦市	御厨町下大崎	5.5	0	2.0
	田平町	魚里	9.0	0.1	0
	田平町	上下	42.2	0.3	1.0
	田平町	上下	53.2	2.0	2.0
	江迎町	赤坂	47.2	1.1	0
	江迎町	深川	62.7	1.9	0
	鹿野町	深江	33.5	0.2	0
	小吉町	古里	26.7	0.4	0
	吉原町	橋音	14.3	0.3	0
	世知原町	福井野原	40.0	1.1	0
	世知原町	上中通	46.8	2.6	0
			65.1	2.2	0
平 均			35.6	1.1	0.7
平 戸	平戸市	川内	34.2	3.5	2.5
	平戸市	中野原	3.7	0.5	0
	平戸市	中野原	13.2	0	4.0
	平戸市	中野原	28.0	4.0	0
平 均			19.8	2.0	1.6
五 島	福江市	奥瀬	1.8	0.2	0
	福江市	瀬端	3.8	0.5	0
	福江市	山崎	6.1	0.4	0
	福江市	明野	15.1	1.0	0
	福江市	野々切	0	0	0
	福江市	野々切	15.7	1.0	0
	富江町	野田	0	0	0
	富江町	小川	8.8	0.7	0
	富江町	宝木	3.5	0.2	8.0
	三岐町	大津	16.7	1.4	2.0
	三岐町	貝寺	8.8	0.5	12.0
	三岐町	本橋	12.4	0.6	0
	三岐町	二橋	9.3	0.3	0
	三岐町	原務	0.5	0	0
	三岐町	大河	5.2	0.2	3.0
	三岐町	大中	4.3	0.5	0
	上五島町	相河	32.1	0.2	230.0
	上五島町	相河	52.6	0.8	160.0
	上五島町	相河	36.8	0.4	150.0
	上五島町	船崎	32.6	0.3	140.0
	上五島町	背方	13.0	0.2	160.0
	上五島町	背方	15.2	0.2	170.0
	上五島町	青方	30.8	0.8	120.0
上五島町	魚目	39.3	0.2	150.0	
新魚目町	魚目	11.7	0	100.0	
新魚目町	魚目	16.9	0	100.0	

註) ウンカ類は1株当りの虫数、コブノメイガは10㎡当りの虫数

地区 (普及所)	市町村名	地点名	セジロ ウンカ	トビイロ ウンカ	コブノ メイガ
(五島)	有川町	赤尾	62.9	0.5	150.0
	有川町	上有川	26.3	0	220.0
	有川町	高崎	29.5	0.2	100.0
	有川町	高崎	35.9	0.3	70.0
	有川町	七目	28.3	0.4	110.0
平 均			18.6	0.4	69.5
宍 岐	郷ノ浦町	海田新田	30.0	0	5.0
	郷ノ浦町	海田新田	50.0	0	60.0
	郷ノ浦町	若松	9.0	0	0
	勝本町	新城東	20.0	0	0
	勝本町	新城東	25.0	0	0
	勝本町	勝本東	17.4	0	0
	勝本町	勝本東	30.0	0	20.0
	勝本町	坂本	9.4	0	30.0
	勝本町	坂本	37.5	0	0
	勝本町	本宮	20.2	0	20.0
	勝本町	本宮	15.5	0	0
	勝本町	刈田院	43.5	0	30.0
	勝本町	刈田院	49.0	0	5.0
	芦辺町	中山干拓	0.5	0	3.0
	芦辺町	大左右	13.4	0	10.0
	芦辺町	湯岳	9.0	0	0
	石田町	池田仲	20.0	0	3.0
	石田町	池田仲	10.0	0	0
	石田町	深江	3.0	0	0
	石田町	深江田原	10.0	0	0
平 均			21.1	0	9.3
対 馬	岐原町	内山	12.7	0.1	2.0
	岐原町	豆蔵	30.8	0.7	3.0
	岐原町	小茂田	10.7	0.1	0
	美津島町	洲添	13.9	0.1	4.0
	登玉町	曾	22.0	0.1	3.0
	峰町	志田賀	38.6	0.4	12.0
	峰町	中里	11.2	0	2.0
	峰町	吉田	29.2	0.4	1.0
	上島町	佐藤湊	5.0	0.4	15.0
	上島町	佐藤湊	10.5	0.2	0
	上島町	佐藤深山	15.5	0.4	1.0
	上島町	佐藤深山	5.7	0.2	0
	上島町	仁田鯛所	25.7	0.3	6.0
上島町	仁田鯛所	29.5	0.1	1.0	
平 均			18.6	0.3	3.6
全 体 平 均			25.5	0.6	15.6

(4) スクミリングガイ

- ・目的 スクミリングガイの発生、被害、防除状況の把握
- ・調査方法 農協、市町村への聞き取り調査

作物名	市町村名	発生程度別面積					被害状況別面積			備考	
		甚	多	中	少	計	収量又は品質に影響	植替又は補植	計		
水 稲	多良見町大草		2	5	3	10	0	0	0	捕殺実施	
	西彼町中野				0.3	0.3	0	0	0	捕殺及び薬剤防除実施	
	諫早市小野	10	250	170	200	630	0	500	500	捕殺及び薬剤防除実施	
	〃 天満			5	3	8	0	8	8	捕殺及び薬剤防除実施	
	〃 長田				7	7	0	0	0	捕殺及び薬剤防除実施	
	森山町杉谷		1	2	2	5	0	5	5	捕殺及び薬剤防除実施	
	〃 大開		5	20	20	45	0	40	40	捕殺及び薬剤防除実施	
	飯盛町開			10	30	40	0	5	5	捕殺及び薬剤防除実施	
	高来町湯江		1		9	10	0	1	1	捕殺及び薬剤防除実施	
	大村市今本		1	19	40	60	0	1	1	捕殺及び薬剤防除実施	
	大東町杵一本				1	1	0	0	0	捕殺実施	
	川棚町上組			4		4	0	4	4	捕殺及び薬剤防除実施	
	鳥原市新山					0	0	0	0		
	吞妻町干拓		5	10	10	25	0	10	10	捕殺及び薬剤防除実施	
	〃 干拓			10	20	30	0	10	10		
	愛野町小牟田				6	3	9	0	5	5	捕殺及び薬剤防除実施
	千々石町下峰			20	10	30	0	0	0	捕殺及び薬剤防除実施	
	有家町新田			2		2	0	1	1	捕殺及び薬剤防除実施	
	布津町大正					0.1	0.1	0	0	0	
	瑞穂町津波見				10		10	0	1	1	捕殺及び薬剤防除実施
加津町内野				5	5	10	0	0	0	捕殺実施	
〃 保内				4	3	7	0	2	2	捕殺実施	
佐々町江上			30	20	50	0	20	20	捕殺及び薬剤防除実施		
〃 神田			3	3	6	0	5	5	捕殺及び薬剤防除実施		
平戸市獅子					0	0	0	0			
福江市本			40	50	90	0	80	80	捕殺及び薬剤防除実施		
〃 福江				70	70	0	50	50	捕殺及び薬剤防除実施		
	合計	10	265	375	511.4	1,161.4	0	738	738		
レンコン	西彼町	0.2				0.2	0.2	0	0.2		
	千々石町		3			3	0	0	0		
	合計	0.2	3			3.2	0.2	0	0.2		
合計		10.2	268	375	511.4	1,164.6	0.2	738	738.2		

(5) みかん果実病害虫 (選果場における調査成績)

調査対象品種：早生種

調査数：1選果場当たり生産者5戸、1生産者当たり100個の果実を調査

選果場	そうか病		黒点病		かいよう病		灰色かび病		すす病		キノカイカラムシ		マルカイカラムシ類	
	発病率	発病度	発病率	発病度	発病率	発病度	発病率	発病度	発病率	発病度	寄生率	被害度	寄生率	被害度
多良見	0.0	0.0	57.0	14.8	0.6	0.3	13.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長与	5.2	2.6	81.0	20.7	0.0	0.0	13.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
琴海	15.2	5.1	25.0	7.7	0.6	0.2	12.6	3.6	0.2	0.1	0.0	0.0	1.2	0.3
大西海	17.8	7.5	42.0	11.7	0.6	0.3	12.2	3.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1
大隈早	3.8	2.1	76.8	29.6	0.0	0.0	18.0	6.4	0.0	0.0	0.2	0.1	2.0	0.8
北高	0.0	0.0	89.6	28.9	0.0	0.0	10.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南高	0.0	0.0	67.4	21.9	2.0	1.1	8.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大霊仙	35.8	14.9	70.6	28.0	0.2	0.1	9.4	2.9	0.0	0.0	4.4	1.5	17.6	6.0
大村	0.2	0.2	37.0	13.4	0.2	0.1	9.0	2.7	0.0	0.0	0.2	0.2	2.0	0.9
大東彼	4.2	1.1	33.6	10.0	0.0	0.0	12.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2
佐世保	1.4	0.5	45.8	18.2	0.0	0.0	10.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2
松浦	14.4	6.5	32.8	12.2	0.0	0.0	6.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	8.2	3.4	54.9	18.1	0.4	0.2	11.4	3.8	0.0	0.0	0.4	0.2	2.1	0.7

選果場	訪花性害虫		スリップス 果梗部		スリップス 果頂部		ハタニ		サビタニ		カメムシ		風ずれ	
	被害率	被害度	被害率	被害度	被害率	被害度	被害率	被害度	被害率	被害度	被害率	被害度	被害率	被害度
多良見	0.4	0.2	4.4	2.1	31.6	12.5	0.2	0.1	0.0	0.0	16.8	10.9	67.2	31.1
長与	0.4	0.3	1.8	0.8	38.0	15.9	0.0	0.0	0.6	0.4	12.2	8.1	74.0	37.0
琴海	1.4	0.5	4.0	1.5	11.8	4.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	70.0	22.3
大西海	1.4	0.5	8.2	2.8	16.2	6.4	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6	24.8
大隈早	1.0	0.7	4.6	1.9	51.4	19.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	95.2	44.4
北高	3.0	1.4	2.6	0.9	22.4	9.1	5.4	1.8	0.0	0.0	0.4	0.3	74.0	29.5
南高	2.6	1.2	4.2	1.5	24.8	11.3	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	92.2	40.6
大霊仙	4.0	1.7	10.6	5.7	30.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	2.5	39.8	15.3
大村	0.8	0.3	6.4	2.8	24.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6	17.8
大東彼	0.4	0.1	7.2	2.5	25.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	41.0	10.8
佐世保	0.6	0.4	3.2	1.7	37.0	14.8	0.2	0.1	0.0	0.0	2.4	1.6	84.2	34.8
松浦	0.2	0.1	7.0	2.9	19.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.5	66.4	24.7
全体	1.4	0.6	5.4	2.3	27.7	11.1	0.8	0.3	0.1	0.1	3.2	2.1	70.4	27.7

(6) チャバネアオカメムシ

- ・目的：果樹の主要害虫であるチャバネアオカメムシの越冬密度を把握し、防除対策の参考に資する。
- ・調査時期：92年2月10～14日
- ・調査方法：各調査地点ごとに樹林地内の散光が当たる箇所を1㎡ずつ任意に3カ所選定し、地表面の落葉をかき集め、約20mm目のフルイにかけ落葉細片をポリ袋に収容。帰所後、採集した落葉細片を金属製バットに薄く広げ、底部より約30℃になるよう加温しながら落葉細片中よりカメムシを選別採集した。
- ・調査結果：

調査地点	3㎡当り 採集虫数	開 方 位	果樹と の距離	標 高	樹 種
諫早市長田(1)	2	西	200m	100m	シイ、カシ他広葉樹
諫早市長田(2)	1	東	300m	100	"
大村市三浦	0	—	—	100	"
多良見町須の瀬	1	北	—	60	"
琴海町尾戸郷	0	—	隣接	100	"
西海町丹納	4	—	隣接	80	"
佐世保市針尾	2	—	隣接	40	"
高来町(1) ^{a)}	0	南	50m	100	スギ、ハゼ他広葉樹
高来町(2) ^{b)}	0	南	—	100	シイ、カシ他広葉樹
大村市久原	1	南西	200m	30	カシ
東彼杵町蔵本	3	南西	隣接	60	カシ、竹
佐世保市茅原	3	南西	隣接	20	カシ
瑞穂町	2	東	隣接	100	シイ
有家町新切	0	南	隣接	160	カシ他広葉樹
北有馬町沢野	1	南東	300m	100	シイ、カシ他広葉樹
採集虫数 合計	20				
1地点当り 平均	1.3				

- a) 高来町(1)は1㎡×2区の調査。
b) 高来町(2)は1㎡×1区の調査。

(7) コナジラミ類

- ・目的 タバココナジラミの発生実態を把握する。
- ・調査時期 92年1月14～23日
- ・調査結果

場所	作目	発生 の有無	成虫		幼虫		タバコ ジラミ 割合	
			寄生株率 %	寄生数 /10株	寄生株率 %	寄生数 /10葉		
有明町	1	トト	有	0.7 %	0.03	0 %	0	-
	2	"	有	2	1.0	0	0	-
	1	"	無	0	0	0	0	-
	2	"	無	0	0	0	0	-
	3	"	無	0	0	0	0	-
	4	"	有	4	0.4	0	0	-
南有馬町	5	"	無	0	0	0	0	-
	1	"	有	18	3.6	24	5	99.7
	2	"	有	25	4.7	30	8	80.7
	3	"	有	75	92.2	80	69	63.4
	4	"	有	46	15.6	20	3	57.9
	5	"	有	1	2.0	38	6	100
佐世保市	6	"	有	-	-	-	-	100
	1	キュウ	無	0	0	0	0	-
	2	"	無	0	0	0	0	-
	3	"	無	0	0	0	0	-
	4	"	無	0	0	0	0	-
	5	"	無	0	0	0	0	-
大村市	6	"	無	0	0	0	0	-
	1	"	有	-	-	-	-	100
	1	"	無	0	0	0	0	-
	2	"	無	0	0	0	0	-
	3	"	無	0	0	0	0	-
	3	"	無	0	0	0	0	-
国見町	1	"	有	60	228	100	107	100
	1	"	有	0	0	0	0	-
	2	"	有	12	1.5	6	2	93.1
	3	"	有	10	4	0	0	-
	4	"	無	0	0	0	0	-
	5	"	無	0	0	0	0	-

(8) マメハモグリバエ

・調査目的
長崎県で未発生であったマメハモグリバエの発生がキクで初確認されたのでその発生実態を把握する。

・調査時期
92年7月9日

・調査方法
株の被害状況を調査

・調査結果

場 所	作物名	発生圃場数	栽培様式	発生面積	被害株率
宍岐郡芦辺町	キク	1	ハウス	10 a	30 %

・情報の発表：12月26日付け特殊報第1号

(9) トマトサビダニ

・調査目的
長崎県で未発生であったトマトサビダニの発生がミニトマトで初確認されたので、その発生実態を把握する。

・調査方法
92年3月18日、28日

1)被害状況調査
現地からの情報に基づき平戸市、松浦市の2圃場の被害状況を調査した。
2)寄生虫数調査
上記圃場の被害葉、果実を持ち帰り寄生虫数を調査した。

・調査結果

1)被害状況

場所	株			果 房		
	調査数	被害株率	被害程度	調査数	被害房率	被害程度
平戸市木々津	257	100 %	43	250	56 %	21
松浦市志佐	200	79	26	200	1.5	0.8

2)寄生虫数

場所	10葉当り	果実部位別寄生虫数 / 50果	
	寄生虫数	果頂側	果梗側 (うちへたの部分)
平戸市木々津	40.6	144	228 (147)
松浦市志佐	1.2	31	305 (304)

・情報の発表：3月31日付け特殊報第2号