

3. ウイルス検定

1) イネ縞葉枯ウイルス

第1表 ヒメトビウンカ（越冬世代虫）のウイルス保毒率

採集場所	検定虫数	保毒虫数	保毒率	備考
佐世保市 俵ヶ浦	17	0	0%	採集：2月27日～ 3月6日 検定：5月29～30日
諫早市 長野	9	0	0	
大村市 鈴田	2	0	0	
〃 今村	38	0	0	
松浦市 志佐	58	0	0	
大瀬戸町 雪浦	67	2	3	
高来町 湯江	56	3	5.4	
吾妻町 布江	25	1	4	
県全体	272	6	2.2	

第2表 ヒメトビウンカ（第1世代虫）のウイルス保毒率

採集場所	検定虫数	保毒虫数	保毒率	備考	
佐世保市 俵ヶ浦	100	1	1%	採集：5月21～24日 検定：5月29～30日	
諫早市 貝津	100	4	4		
〃 長野	74	1	1		
大村市 鈴田	100	3	3		
福江市 小田	100	2	2		
平戸市 川内	5	0	0		
松浦市 志佐	75	2	2.7		
多良見町 船津	17	0	0		
大瀬戸町 雪浦	100	0	0		
高来町 湯江	100	4	4		
吾妻町 布江	70	1	1.4		
加津佐町 酢ノ木	100	1	1		
田平町 上亀	40	1	2.5		
石田町 池田	5	0	0		
巖原町 小茂田	91	0	0		
上県町 佐護	26	1	3.8		
県全体	1,103	21	1.9		

第3表 保毒率の推移

検定時期		保毒率 %
年	月	
昭60	11	11.2
61	3	17.2
61	5	10.9
61	11	15.9
62	3	6.1
62	6	5.9
62	11	3.4
63	3	1.7
63	6	1.8

検定時期		保毒率 %
年	月	
平 1	3	0.5
1	5	1.5
2	3	2.2
2	5	1.9

2) イネ萎縮ウイルス

第1表 ツマグロヨコバイ (第1世代) のウイルス保毒率

採集場所	検定虫数	保毒虫数	保毒率
佐世保市宮	50	0	0
諫早市 貝津	100	5	5
大村市 今村	50	0	0
加津佐町酢ノ木	50	1	2
合計	250	6	2.4

採集：5月22日～6月20日 検定：6月20日～21日

第2表 保毒率の推移

検定時期		保毒率 %
年	月	
昭63	7	4.2
63	10	0.9
平 2	6	2.4