# エビイモ

## 病害虫発生状況

1 汚斑病 ... ... ... ... 久美浜町で発生を認めた。
2 モザイク病 ... ... ... 発生を認めなかった。
3 アブラムシ類 ... ... ... 京田辺市で発生を認めた。
4 ハスモンヨトウ ... ... 京田辺市で発生を認めた。
5 ハダニ類 ... ... ... 2 地点とも発生を認めた。
6 その他の病害虫 ... ... 発生を認めなかった。

エビイモ調査結果(25株調査:虫数は10株換算、アブラムシ類及びハダニ類は上位葉1枚調査)

調杏日・今和6年8日15 19日

					プムン類及びバダー類は上位集「仪記 アブラムシ類			<u> </u>		<u>和6年8月15、19日</u> ハダニ類		
		発病株率	発病度	発病株率 (%)	寄生虫数(/10株)			<b>+</b> +++	/.LL .#L	=+#=		T
					有翅	無翅	計	寄生株率 (%)	幼虫数 (/10株)	寄生株率 (%)	虫数 (╱10株)	寄生株率 (%)
京田辺市		0.0	0.0	0.0	0.0	2. 8	2. 8	4. 0	4. 4	4. 0	12. 8	16.0
久美浜町		56.0	9. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	400.0	40. 0
平均	R 6年	28. 0	4. 7	0.0	0.0	1.4	1.4	2. 0	2. 2	2. 0	206. 4	28. 0
	平年比	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	平年	_	-	_	_	_	_		l	_	_	_
	R 5 年	2. 0	0. 4	4. 0	0. 4	0.0	0. 4	4. 0	19. 0	24. 0	97. 6	36. 0
	R 4 年											
	R 3 年											
	R 2 年											
	R元年											
	H 3 0 年											
	H 2 9 年											
	H 2 8 年											
	H 2 7 年											
	H 2 6 年											
発 生 ほ場率 (%)	R 6年	50.0		0.0	50. 0				50. 0		100. 0	
	平年比	_		_	_				_		_	
	平年	-		_	_				ı		_	
	R 5 年	50.0		50. 0	50. 0				100. 0		50	
	R 4 年											
	R 3 年											
	R 2 年											
	R元年											
	H 3 0 年											
	H 2 9 年											
	H 2 8 年											
	H 2 7 年											
	H 2 6 年											

#### 汚斑病発病程度

発病度= 6 A + 4 B + 2 C + D ×100

A:病班前積が4分の3以上である。

B: 密進面積が2分の1~4分のきである。

C: 病班面積が4分の1~2分の1である。

D:病斑面積が4分の1以下である。

民:病斑が認められない。

# ハスモンヨトウ被害程度

## (発生程度別基準)

程度	無	少	中	多	甚
食害面積率 (%)	0	1~10	11~25	26~50	51以上