エビイモ

病害虫発生状況

 1 汚斑病
 発生を認めなかった。

 2 モザイク病
 発生を認めなかった。

 3 アブラムシ類
 発生を認めなかった。

 4 ハスモンヨトウ
 発生を認めなかった。

 5 ハダニ類
 発生を認めなかった。

 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中位葉1枚調査)

調査日:令和7年7月14、15日

エロイモ調金	ì 結果(25株ii							┙Ώ枈҇┃枚詪		<u>調査日:令</u>	<u>和7年7月1</u>	4、15日
調査場所		汚斑病		モザイク病	アブラムシ類 寄生虫数(/10株)				ハスモンヨトウ		ハダニ類	
		発病株率 (%)	発病度	発病株率 (%)	有翅	E虫数(/10 無翅	株) 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	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
久美浜町		0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
平均	R 7 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
	平年比	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	平年	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_
	R 6年	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
	R 5 年	2. 0	0. 4	16. 0	0.00	33. 60	33. 6	12. 0	0. 0	0.0	151.8	14. 0
	R 4 年											
	R 3 年											
	R 2 年											
	R元年											
	H30年											
	H 2 9 年											
	H 2 8 年											
	H 2 7 年											
発 生 ほ場率 (%)	R7年	0.0		0.0	0. 0				0. 0		0. 0	
	平年比	_		_	_				_		_	
	平年	_		_	_			_		_		
	R 6年	0.0		0.0	0.0				0. 0		0.0	
	R 5 年	50. 0		100. 0	50. 0				0.0		50. 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											

汚斑病発病程度

発病度= 6 A + 4 B + 2 C + D × 100 6 × 調査葉数

A:病斑面積が4分の3以上である。

B:病斑面積が2分の1~4分の3である。 C:病斑面積が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。

E: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	5 1 以上