エビイモ

病害虫発生状況

5 ハダニ類・・・・・・・・・・・・・・・ 一部のほ場で発生を認めた。虫種はカンザワハダニ。

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)

調杏日・今和7年10日15 16日

エレイ に砂目	・ 一木 (201不前	汚斑病		モザイク病	フムン類及のハダー類は甲位栗「似調館 アブラムシ類				:) 調査日:令和7年10月15、1 ハスモンヨトウ ハダニ類			
調査場所		発病株率	発病度	発病株率 (%)		E虫数(╱10 無翅	株) 計	寄生株率	卵塊・幼虫数 (/10株)	寄生株率	虫数 (/10株)	寄生株率
京田辺市		92. 0	15. 3	0.0	2.0	0.0	2. 0	8. 0	0.4	4. 0	210. 0	48. 0
京丹後市久美浜町		100.0	16. 7	8. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 8	28. 0	0.0	0.0
	R7年	96. 0	16. 0	4. 0	1. 0	0.0	1.0	4. 0	1. 6	16.0	105. 0	24. 0
	平年比	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	平年	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
	R 6 年	100.0	21. 3	0.0	0. 20	6. 40	6.6	12. 0	22. 8	30.0	14. 4	8. 0
	R 5 年	100.0	38. 0	0.0	0.00	7. 40	7.4	10.0	0. 0	0.0	4. 6	8. 0
	R 4 年											
平 均	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											
	R 7 年	100.0		50.0	50. 0				100.0		50. 0	
発 生 ほ場率 (%)	平年比	_		_	_				_		_	
	平年	_		_	_				_		_	
	R 6年	100.0		0.0	50.0				100. 0		50.0	
	R 5 年	100.0		0.0	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

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)

Ī	程度 無		少	中	多	甚	
	食害面積率(%)	0	1~10	11~25	26~50	5 1 以上	