

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 京田辺市で発生を認めた。
- 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8年5月13日

調査場所	汚斑病		モザイク病	アブラムシ類			ハスモンヨトウ		ハダニ類		
	発病株率 (%)	発病度	発病株率 (%)	寄生虫数 (ノ10株)			寄生株率 (%)	卵塊・幼虫数 (ノ10株)	寄生株率 (%)	虫数 (ノ10株)	寄生株率 (%)
				有翅	無翅	計					
京田辺市	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	6.4	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0
久美浜町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均	R8年	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	6.4	44.0	0.0	0.0	0.0
	平年比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7年	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	8.0	0.0	0.0	0.0
	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R5年	2.0	0.4	4.0	1.4	0.0	1.4	12.3	0.0	0.0	0.6
	R4年										
	R3年										
	R2年										
	R元年										
H30年											
H29年											
H28年											
発生 ほ場率 (%)	R8年	0.0	0.0	100.0				0.0		0.0	
	平年比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7年	0.0	0.0	100.0				0.0		0.0	
	R6年	0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	
	R5年	50.0	50.0	100.0				0.0		50.0	
	R4年										
	R3年										
	R2年										
	R元年										
H30年											
H29年											
H28年											

汚斑病発病程度

$$\text{発病度} = \frac{6A + 4B + 2C + D}{6 \times \text{調査葉数}} \times 100$$

- 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)

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