

# 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：害虫個体数は10株換算）

調査日：令和6年5月14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 (/10株)			寄生株率 (%)	幼虫数 (/10株)	寄生株率 (%)	虫数 (/10株)	寄生株率 (%)
				有翅	無翅	計					
京田辺市 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	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年(例年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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											
H27年											
H26年											
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0		
	平年(例年)比	—	—	—				—	—		
	平年(例年)	—	—	—				—	—		
	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											
H27年											
H26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