

# 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 . . . . . 京田辺市で発生を認めた。虫種はカンザワハダニ。
- 6 その他の病害虫 . . . . . 京田辺市でスズメガ類の幼虫を認めた。

## 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6月18、19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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	4.0
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	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	2.0
	平年(例年)比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年(例年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R5年	100.0	38.0	0.0	0.00	7.40	7.40	10.0	0.0	0.0	4.6	8.0
	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		50.0	
	平年(例年)比	—		—	—				—		—	
	平年(例年)	—		—	—				—		—	
	R5年	100.0		0.0	50.0				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

$$\text{発病度} = \frac{5A + 4B + 2C + D}{8 \times \text{調査葉数}} \times 100$$

- 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
被害面積率 (%)	0	1～10	11～25	26～50	51以上