

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 久美浜町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：虫数は10株換算、ハダニ類のみ上位葉1枚調査）

調査日：令和6年7月12、16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 (%)	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	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	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	16.0	0.0	33.6	33.6	12.0	0.0	0.0	151.8
	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		100.0	50.0				0.0		50
	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

$$\text{発病度} = \frac{6A + 4B + 2C + D}{8 \times \text{調査葉数}} \times 100$$

- 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