

エビイモ

病害虫発生状況

- | | |
|-----------|-------------------------|
| 1 汚斑病 | 2 地点とも発生を認めた。 |
| 2 モザイク病 | 発生を認めなかった。 |
| 3 アブラムシ類 | 久美浜町で発生を認めた。 |
| 4 ハスモンヨトウ | 発生を認めなかった。 |
| 5 ハダニ類 | 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 | 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上位葉1枚調査） 調査日：令和5年10月11、12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・蛹数 (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	100.0	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	16.0	
久美浜町	100.0	28.7	0.0	0.0	14.8	14.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均	R5年	100.0	38.0	0.0	0.0	7.4	7.4	10.0	0.0	0.0	4.6	8.0
	平年(例年)比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年(例年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R4年											
	R3年											
	R2年											
	R元年											
	H30年											
	H29年											
	H28年											
H27年												
H26年												
H25年												
発生 ほ場率 (%)	R5年	100.0	0.0	50.0				0.0	50.0			
	平年(例年)比	—	—	—				—	—			
	平年(例年)	—	—	—				—	—			
	R4年											
	R3年											
	R2年											
	R元年											
	H30年											
	H29年											
	H28年											
H27年												
H26年												
H25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。