

○キウイフルーツかいよう病定期調査結果(令和6年6月下旬)

調査日	圃場	品種名	調査葉数	発病葉数	発病葉率 (%)	備考(発病程度別葉数)				
						A	B	C	D	E
6月17日	波多津	ゴールデンキング	250	0	0					250
	南波多	ハイワード	250	5	2.0		1	2	2	245
	大坪	ゴールデンキング	250	2	0.8			2		248
平均発病生率					0.9					
発生率の平年値 (H28~R5)					16.7					
(平年比)					少					
前年値					3.7					
(前年比)					-					

※各圃場から5樹を選び、各樹5新梢の基部から10葉、計250葉について発病葉数を計数し、発病葉率を算出する(5樹×5新梢×基部から10葉)。

発病程度 A:病斑31以上 面積50%以上 B:病斑11~30 面積25~50%
(参考) C:病斑4~10 面積25%未満 D:病斑1~3 E:病斑なし

防除員調査

調査日	圃場名	品種名	調査葉数	発病葉数	発病葉率	備考
6月25日	塩田	ホート16A	250	0	0	
6月25日	太良	ハイワード	250	0	0	
6月25日	太良	ホート16A	250	0	0	