

○キウイフルーツかいよう病定期調査結果(令和6年4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
4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	0	0					250
	大坪	ハイワード	250	0	0					250
	平均		250	0	0					

※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(参考) A:病斑31以上 面積50%以上 B:病斑11~30 面積25~50%
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
3月26日	塩田	ホート16A	250	0	0	
3月26日	太良	ハイワード	250	0	0	
3月26日	太良	ホート16A	250	0	0	