

○キウイフルーツかいよう病定期調査結果(令和7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	3	1.2					250
	南波多	ハイワード	250	0	0.0					250
	大坪	ゴールデンキング	250	0	0					250
			平均発病生率		0.4					
			発生率の平年値 (H28~R6)		14.4					
			(平年比)		少					
			前年値		0.9					
			(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23日	鹿島市	ハイワード	250	0	0	
6月23日	太良町多良	ハイワード	250	0	0	
6月23日	太良町大浦	ハイワード	250	61	24.4	6月の雨風が発病を助長