

○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 | |