

# 防 除 情 報

長崎県病虫害防除所長

令和4年度病虫害発生予察防除情報第3号

## かんきつ かいよう病の防除対策について

かんきつかいよう病の発生が増加しています。下記の点に注意して防除指導をお願いします。

### 記

#### 1. 発生状況

- (1) 6月前期の巡回調査(36筆)の結果、発病葉率は1.1%(平年 0.1%)、発生圃場率は38.9%(平年 6.6%)であった(図1、2)。
- (2) 気象予報(福岡管区气象台、令和4年6月9日発表)によると、向こう1か月の降水量は平年並の見込みであるが、梅雨期であるため、本病の感染増加が懸念される。

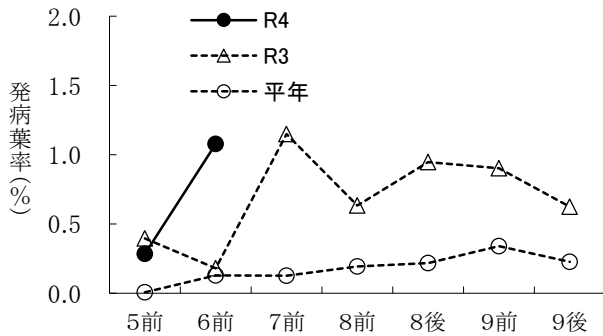


図1 かいよう病 発病葉率の推移 (月・旬)

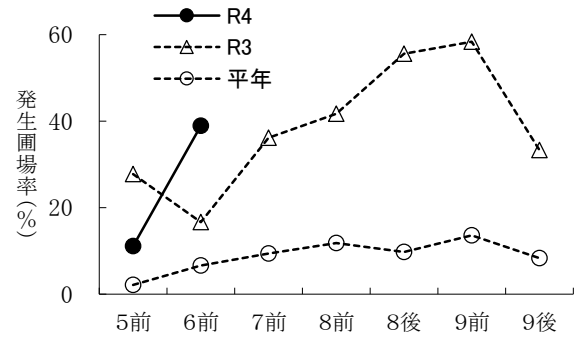


図2 かいよう病(葉) 発生圃場率の推移 (月・旬)

#### 2. 防除対策

- (1) 本病の抑制には、予防的な薬剤散布が効果的である。強風を伴う雨が予想される場合には、事前に銅水和剤の散布を行う。
- (2) 感染源を減らすため、発病枝や発病果は除去し、圃場外に持ち出し処分する。
- (3) 銅剤は高温期に散布すると薬害を生じることがあるため注意する。また、薬害防止のため農薬のラベルに従い、炭酸カルシウム水和剤(クレフノン等)を混用する。
- (4) 各品種による耐病性は下表のとおりである。耐病性が弱い品種は特に注意する。

表 かいよう病に対する各品種の耐病性(長崎県病虫害防除基準より)

耐病性	品 種 名
弱い	グレープフルーツ、ネーブル
やや弱い	ナツダイダイ、天草、みはや、津之望、麗紅
中程度	温州みかん、清見、不知火
強い	ハッサク、ポンカン、ユズ、キンカン、日向夏、璃の香

- 
- 6月から8月までの3か月間を「農薬危害防止運動月間」と定め、農薬事故を防止する運動を実施しています。
  - 長崎県病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。  
「長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室  
(長崎県病害虫防除所) ホームページ」アドレス：<http://www.jppn.ne.jp/nagasaki/>
  - この情報に関するお問い合わせ  
長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室  
(長崎県病害虫防除所) TEL：0957-26-0027

