

注 意 報

長崎県病害虫防除所長

令和6年度病害虫発生予察 注意報第2号

ばれいしょ 疫病

1. 発生地域（対象地域） 県下全域

2. 発生程度 多

3. 注意報発令の根拠

(1) 4月後期の巡回調査(21筆)の結果、発病株率は2.2%(平年0.4%)、発生圃場率は38.1%(同1.8%)であり、発生圃場率は、過去10か年で最も高かった(図1、2)。

(2) 気象予報(福岡管区気象台、令和6年4月25日発表)によると、向こう1か月の降水量は多く日照時間は平年並か少ない見込みであり、本病の発生に好適である。

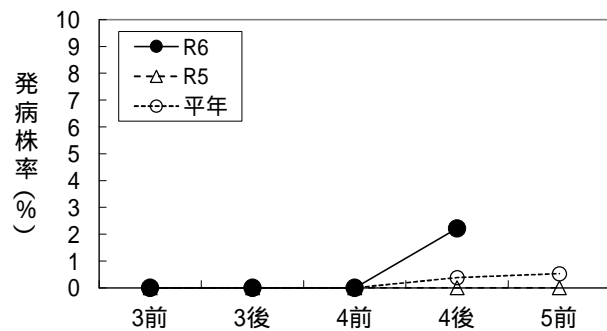


図1 疫病の発病株率の推移

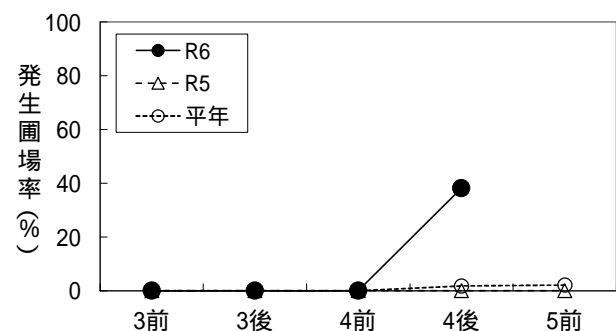


図2 疫病の発生圃場率の推移

4. 防除対策

(1) 本病は、一旦発生すると病勢進展が早いので、圃場の見回りに努め、発病を認めたら直ちに薬剤散布を行う。すでに薬剤散布を実施している圃場でも発病や病勢進展の状況把握に努め、追加散布を検討する。

(2) 薬剤散布は、薬剤が下葉に達するように十分量を散布する。

(3) 発病株及びその残渣やくずいもは伝染源となるので、圃場外へ持ち出して適正に処分する。

(4) 薬剤散布にあたっては、農薬の使用基準を遵守する。また、すでに収穫期となっている圃場もあるので、周辺圃場への農薬飛散に十分留意する。

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：<https://www.jpnp.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

