

# 防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

平成27年度病害虫発生予察防除情報第15号

## たまねぎのべと病の防除対策について

12月の気象が高温多雨で推移したことから、本病の発生に好適な条件となり、発生時期が早期化する可能性があります。また、昨年、多発した圃場では、今年も発生が多くなると予想されますし、今後の気象条件によっては、その他の圃場でも多発する可能性がありますので、下記に留意して防除指導をお願いします。

### 記

#### 1. 発生状況等

- (1) 平成27年12月の気象は平年より高温多雨で推移したことから、圃場が多湿になりやすく、本病の発生に好適な条件であった。
- (2) 平成27年12月5半旬の県予察圃場（無防除、諫早市）調査の結果、発病株率は28.0%（過去5カ年 発生を認めない）であった。なお、この発病株は秋期感染したものと考えられる。
- (3) 平成27年12月25日～平成28年1月4日の諫早市（19筆）調査の結果、越年罹病株は認められなかった。
- (4) 向こう1ヶ月の気温は平年より高い見込みであり、本病の発生に好適である。

#### 2. 防除対策

- (1) 本病の発生に好適な気象条件により、多発生ならびに発生時期の早期化が予想されるため、圃場の見回りを例年より早い時期からこまめに行い、越年罹病株を発見したら早急に抜き取り圃場外に持ち出して適切に処分し、直ちに薬剤散布を行う。
- (2) 病勢が進行すると防除困難となるので、早期発見・早期防除に努める。
- (3) 薬剤耐性発達防止のため、同一系統の薬剤を連用しない。



- ・周囲の株より生育が悪い
- ・葉色が薄い(黄色っぽい)
- ・葉身が下向きに湾曲

図 越年罹病株



図 罹病株（草丈が低く、葉がやや黄化して下向きに湾曲）



図 発病株に認められる表徴（べと病菌分生子）

---

病虫害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。  
「長崎県病虫害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  
長崎県病虫害防除所 TEL：0957-26-0027

