

# 防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

平成25年度病害虫発生予察防除情報第2号

## ばれいしょの疫病の防除対策について

ジャガイモ疫病初発時期予測システム（FLABS）によると各地点における疫病の初発時期は以下のとおり予測されます。各圃場における発生状況に注意してください。

### 記

1. 発生状況及びジャガイモ疫病初発時期予測システム（FLABS）による予測結果について
  - (1) 3月下旬の巡回調査（24筆）の結果、発生を認めなかった（過去10ヵ年発生を認めない）。
  - (2) ジャガイモ疫病初発時期予測システム（FLABS長崎モデル：農林技術開発センター）によると、各出芽日を基点とした各地点（アメダス地点）の予測初発時期は下表のとおりである（表）。
2. 防除対策について
  - (1) 本病は発病すると急激に進展し、蔓延するので予防防除に重点をおく。
  - (2) 昨年、発生が認められた圃場では、罹病残渣から伝染し発病しやすい。特に秋作の罹病残渣は重要な伝染源となるので注意する。
  - (3) 圃場の見回りをを行い、発生を認めたら直ちに薬剤散布を行う。
  - (4) 薬剤散布は下葉に薬液が十分付着するよう分量を散布する。

表 ジャガイモ疫病の予測初発時期（平成25年春作）

出芽日	2月1日	2月15日	3月1日
長崎	3月18日～3月28日	3月29日～4月8日	4月5日～4月15日
大瀬戸	3月22日～4月1日	-	-
大村	4月1日～4月11日	-	-
島原	3月27日～4月6日	4月1日～4月11日	-
口之津	3月29日～4月8日	4月7日～4月17日	-
平戸	3月29日～4月8日	4月7日～4月17日	4月9日～4月19日
福江	3月28日～4月7日	4月2日～4月12日	-
愛野			-

注1) FLABS長崎モデルにアメダス観測値を入力した結果

注2) 出芽日は50%出芽日

注3) 表中の-及び3月3半旬以降の全地点においては4月1日までのアメダス観測値では初発を予測するための要件を満たしていない。ただし、出芽の早い圃場ほど発病の危険が高いので注意する。

注4) 愛野は、農林技術開発センター馬鈴薯研究室（雲仙市愛野町）の実測値による予測結果

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。

「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は、電話でお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027