

防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

令和8年度病害虫発生予察防除情報第1号

ばれいしょ 疫病の防除対策について

本年は、3月中旬以降降水量が多く、気温も高く推移しており、疫病の発生に好適な気象が続いています。今後、疫病の発生が多くなることが心配されますので、下記の点に留意し防除対策の徹底をお願いします。

記

1. 発生状況等

- (1) 4月前期の巡回調査(24筆)の結果、発生を認めなかった(過去10か年平均 発生圃場率0.3%)。
- (2) 3月の降水量は平年より多く、気象予報(福岡管区气象台、令和8年4月9日発表)によると、向こう1か月の降水量は平年並か多く、気温も高い見込みであり、本病の発生に好適である。

2. FLABS-Nによる予測結果について

出芽50%想定日を基点とした各地点の初発生時期(予測日)は表1のとおりである。

表1 令和8年産春作ジャガイモ疫病の初発生時期(予測日)

令和8年4月5日現在

		出芽50%想定日		
		2月15日	3月1日	3月15日
		上段：初発生時期 下段：防除開始時期	上段：初発生時期 下段：防除開始時期	上段：初発生時期 下段：防除開始時期
諫早市	飯盛町(後田)	4/1 ~ 4/11 (3/27 ~ 3/29)	4/7 ~ 4/17 (4/2 ~ 4/4)	4/10 ~ 4/20 (4/5 ~ 4/7)
	飯盛町(山口)	3/29 ~ 4/8 (3/24 ~ 3/26)	4/6 ~ 4/16 (4/1 ~ 4/3)	4/10 ~ 4/20 (4/5 ~ 4/7)
西海市西海町		3/23 ~ 4/2 (3/18 ~ 3/20)	4/8 ~ 4/18 (4/3 ~ 4/5)	4/13 ~ 4/23 (4/8 ~ 4/10)
島原市有明町		3/29 ~ 4/8 (3/24 ~ 3/26)	4/5 ~ 4/15 (3/31 ~ 4/2)	4/10 ~ 4/20 (4/5 ~ 4/7)
雲仙市	愛野町	3/29 ~ 4/8 (3/24 ~ 3/26)	4/6 ~ 4/16 (4/1 ~ 4/3)	4/10 ~ 4/20 (4/5 ~ 4/7)
	小浜町	3/28 ~ 4/7 (3/23 ~ 3/25)	4/6 ~ 4/16 (4/1 ~ 4/3)	4/11 ~ 4/21 (4/6 ~ 4/8)
	南串山町	3/28 ~ 4/7 (3/23 ~ 3/25)	4/6 ~ 4/16 (4/1 ~ 4/3)	4/11 ~ 4/21 (4/6 ~ 4/8)
南島原市	加津佐町	3/29 ~ 4/8 (3/24 ~ 3/26)	4/7 ~ 4/17 (4/2 ~ 4/4)	4/11 ~ 4/21 (4/6 ~ 4/8)
	口之津町	3/28 ~ 4/7 (3/23 ~ 3/25)	4/6 ~ 4/16 (4/1 ~ 4/3)	4/11 ~ 4/21 (4/6 ~ 4/8)
	有家町	3/28 ~ 4/7 (3/23 ~ 3/25)	4/5 ~ 4/15 (3/31 ~ 4/2)	4/9 ~ 4/19 (4/4 ~ 4/6)

	出芽50%想定日		
	2月15日	3月1日	3月15日
	上段：初発生時期 下段：防除開始時期	上段：初発生時期 下段：防除開始時期	上段：初発生時期 下段：防除開始時期
平戸市赤松町	3/20 ~ 3/30 (3/15 ~ 3/17)	4/5 ~ 4/15 (3/31 ~ 4/2)	4/12 ~ 4/22 (4/7 ~ 4/9)
五島市三井楽町	3/14 ~ 3/24 (3/9 ~ 3/11)	4/4 ~ 4/14 (3/30 ~ 4/1)	4/10 ~ 4/20 (4/5 ~ 4/7)
壱岐市石田町	3/28 ~ 4/7 (3/23 ~ 3/25)	4/6 ~ 4/16 (4/1 ~ 4/3)	4/11 ~ 4/21 (4/6 ~ 4/8)

注1) 予測時期はFLABS-Nに1kmメッシュ農業気象データを入力し算出した。

注2) 期日の上段は初発生時期を示し、下段()内は効率的防除を行うための防除開始時期を示す。

3. 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) ばれいしょの生育ステージに合わせた薬剤を選択して散布する。1回目の薬剤散布は、ばれいしょの茎葉伸長期にあたるので表1()内の時期を目安にして、浸透移行性の高いA剤を散布する。その後B剤(A剤散布14日後)、C剤(B剤散布14日後)を散布すると効率的、効果的な防除ができる(図、表2)。

(3) 薬剤散布は下葉にまで薬液が十分付着するよう、十分量を散布する。

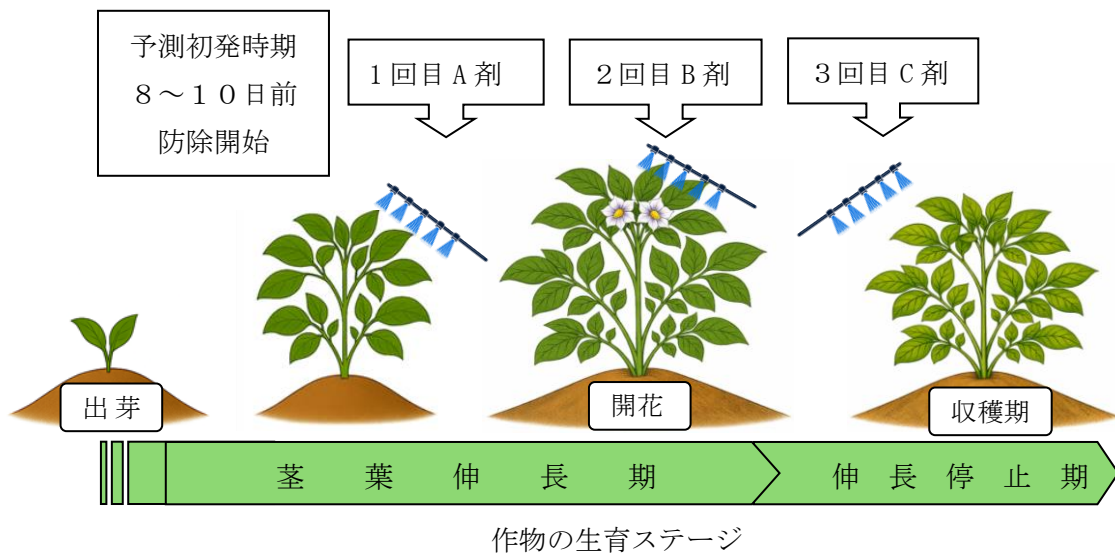


図 FLABS-Nを利用した防除体系の概略

(長崎県農林技術開発センター成果情報 平成24年度第32号を改変)

表2 ばれいしょの生育ステージ別疫病の薬剤防除体系（令和8年長崎県病害虫防除基準より）

薬剤特性	A剤 (茎葉旺盛伸長期)	B剤 (茎葉伸長～開花期)	C剤 (茎葉伸長停止～収穫期)
治療・保護剤	フォリオゴールド リドミルゴールドMZ ゾーベックエンカンティア SE	プロポーズ顆粒水和剤 リライアブルフロアブル ホライズンドライフロアブル ブリザード水和剤 エキナイン顆粒水和剤 ザンプロDMフロアブル	
保護剤 (長期残効剤)			ライメイフロアブル レーバスフロアブル ランマンフロアブル
保護剤			ダコニール1000 マンゼブ水和剤 銅水和剤

※薬剤は令和8年3月現在の登録

○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.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/JPP/index.html>

○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

○「長崎県農作物防除適期情報」を公式LINEアカウントから配信中。
「ばれいしょ疫病」については、登録した地点の「初発予測日」と
「防除開始適期」が通知されます。

お友だちの追加方法は、右のQRコードから。

