

各関係機関の長 殿

鹿児島県病害虫防除所長

令和5年度技術情報第17号（ジャガイモ疫病）について（送付）

ジャガイモ疫病について、下記のとおり取りまとめましたので、周知およびご指導をよろしくお願いたします。

なお、本情報は病害虫防除所ホームページ（<http://www.jppn.ne.jp/kagoshima>）にも掲載しています。



令和5年度 技術情報第17号

熊毛地域（西之表市）のジャガイモ疫病の発生ほ場率は50%と高く、今後の天候によっては多発が懸念されます。発生ほ場では治療効果のある薬剤を散布してまん延防止に努め、未発生ほ場では予防に重点をおいた効果的な対策を実施してください。

- | | |
|--------------|----------------------|
| 1 対象病害虫 | 疫病 |
| 2 対象作物 | バレイショ |
| 3 発生地域および発生量 | 熊毛地域 やや多 奄美地域 やや少 |

4 発生状況

- 12月中旬の調査で熊毛地域（西之表市）では、発生程度の高いほ場は認めなかったが、発生ほ場率が50%（平年27%）と高かった（図1）。奄美地域（徳之島町，和泊町）では発生ほ場率は0%（平年8%）とやや低かったが、例年1月から2月にかけて発生が多くなることから（図2），発生前の予防が重要である。
- 向こう1か月の気象予報では、気温が高く、降水量はほぼ平年並みと予報され、今後も発病しやすい条件が続くと予想されるため、注意を要する。

5 防除上注意すべき事項

葉での病徴は、下葉に暗緑色の斑点を生じて次第に拡大し（図3），葉裏面の健全部に接して霜のようなカビを生ずる。収穫期に雨が多いと菌が塊茎（イモ）に侵入し、感染した塊茎は腐敗する。原因菌は降雨で孢子が飛散し、感染は数時間で完了する。好条件下では数日で感染・発病を繰り返す、急激にほ場全体にまん延するので、以下の防除対策に努める。

- すでに発生しているほ場では、表1を参考に、BまたはDグループの薬剤を直ちに散布する。雨が連続すると予想される場合には5～7日おきに連続散布し、徹底した防除を行う。
- 未発生ほ場では、Aグループの薬剤を発生前に必ず散布し、予防に努めることが重要である。その後は2週間間隔で散布する（図4，表1）。
- 排水の悪いほ場では多発しやすいので、排水対策を十分に行う。
- 収穫残さは次作の伝染源となるため、ほ場外へ持ち出して適切に処分する。

6 参考データ

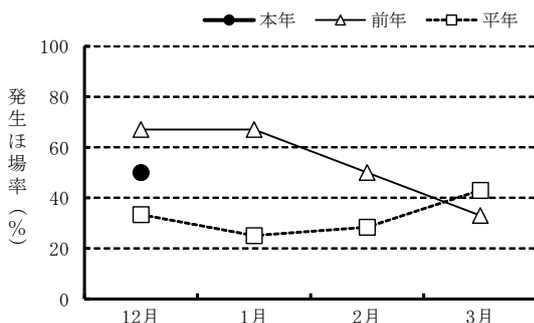


図1 疫病の発生ほ場率の推移（熊毛地域）

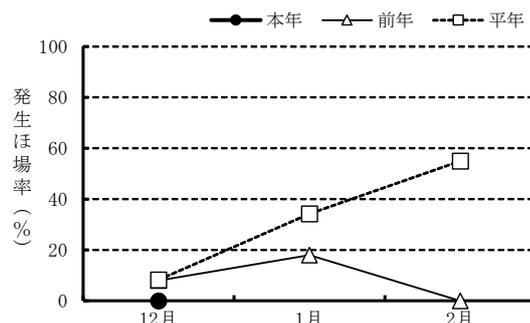


図2 疫病の発生ほ場率の推移（奄美地域）



図2 バレイショでの疫病の病徴

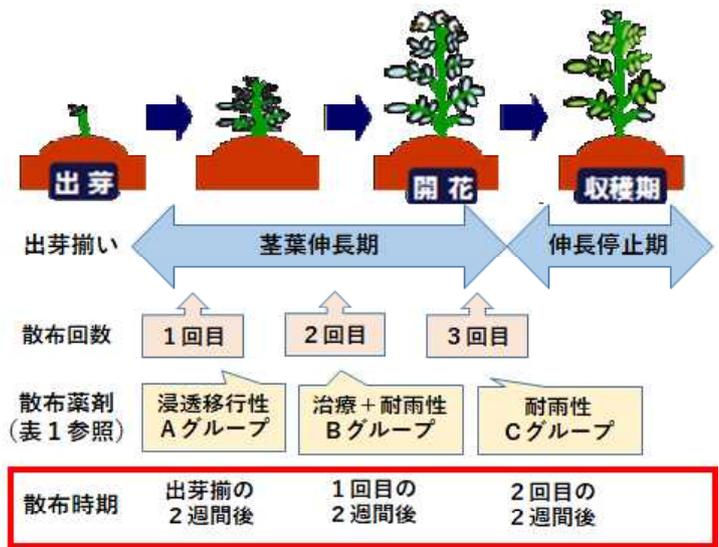


図3 疫病の防除体系 (例)

表1 疫病防除体系の薬剤

| グループ | 特徴 | 主な薬剤名 |
|-------|---|--|
| Aグループ | 茎葉伸長期に散布後伸長した薬剤未附着部位へ成分が浸透移行する薬剤 | ゾーベックエンカンティアSE ゾーベックエンテクタSE フォリオゴールド リドミルゴールドMZ |
| Bグループ | 疫病発生時に対応可能で14日間の長期残効が期待できる治療的効果と耐雨性が高い薬剤 | カンパネラ/ベネセット水和剤 ザンプロDMフロアブル ダイナモ顆粒水和剤 ブリザード水和剤 プロポーズ顆粒水和剤 ホライズンドライフロアブル リライアブルフロアブル |
| Cグループ | 茎葉伸長がほぼ停止する時期に仕上げ剤として長期残効が期待できる耐雨性が高い薬剤 | エトフィンフロアブル ジマンダイセン水和剤 ダコニール1000 フロンサイドSC ライメイフロアブル ランマンフロアブル レーバスフロアブル |
| Dグループ | 例年よりも降雨が多いなどの天候不順時に上記防除体系で疫病の発生を抑制できない場合にスポット的に使用する治療的効果の高い薬剤 | エキナイン顆粒水和剤 ベトファイター顆粒水和剤 |

令和5年12月21日現在