

Agripalette® アグリパレット® (植物病原検出キット)

トマト黄化葉巻ウィルス (Tomato yellow leaf curl virus : TYLCV)

【はじめに】

本製品は、トマト黄化葉巻病の原因ウイルス（TYLCV）に対する抗体を用いた金コロイド免疫イムノクロマト法により、感染が疑われる植物の部位（葉柄、葉、花等）から病原ウイルスを検査するキットです。

本製品は、種子や根の検査に対応しておりません。

【キットの内容】

※ 包装単位：5回用 × 2袋

名称	数量
テストストリップ（シリカゲル入り密封チャック付き袋）	5 本
摩碎袋（抽出液 摩碎ネットを含む）	5 袋
スプイト	5 本
取扱説明書	1 部

【全般的な注意】

1. 本説明書に記載された操作方法に従って使用してください。
2. 本キットは、トマト黄化葉巻ウイルス（TYLCV）検査以外の目的に使用しないでください。
3. TYLCV 感染の確定診断には、葉などに現れる病徴や他の検査法の結果を合わせた、総合的な判定が必要です。

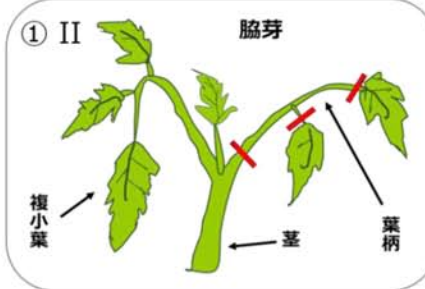
【サンプルの採取と調製】

冷蔵保存しているキットを包装袋ごと常温に戻し、検査試料の数だけ、包装袋から摩碎袋を取り出します。なお、下のすべての操作は、常温環境下で行って下さい。

① 検査試料の採取

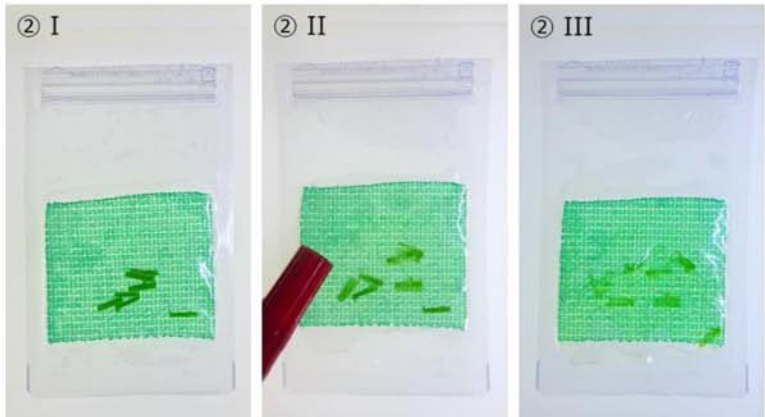
検査試料の採取前にはよく手を洗い、はさみなどの器具の消毒をしてください。また、異なる株から採取を行うときはサンプルごとに器具を交換してください。

- I. TYLCV の感染が疑われる植物体の生長点付近の組織（腋芽等）を用意します。
- II. 本葉の葉柄部分（複小葉は含まない）を 0.2g 秤量して検査試料とします。



② 検査試料の調製

- I. 検査試料を摩碎ネットに接するように入れたら、袋内の空気を抜き、確実に袋のチャックを閉めます。
- II. マジックペン等の先を用いて、袋の上から検査試料を摩碎します。
- III. 検査試料の形が分からなくなるまで摩碎した後、摩碎袋を手で揉んで摩碎液を均一化します。



【検定】**③ 摩碎液の滴下**

- I. 使用直前にテストトリップを取り出し、平らな机等の上に置きます。
- II. 摩碎袋から泡が入らないようにスポットで摩碎液を吸い取ります。
- III. テストトリップの検査試料滴下部（ドーナツ型の部分）に
6滴ゆっくりと滴下します。

③ III**④ 結果の判定**

滴下してから 15 分～30 分後、以下の『判定』をもとに結果を判定します。

なお、黄化葉巻病耐病性トマト品種等で TYLCV の蓄積量が少ない場合には、判定時間に 2 時間～一晩程度要することがあります。一晩静置する場合は、テストトリップをビニール袋等に入れて乾燥しないようにしてください。

『判定』**陽 性**

判定窓の赤紫色ラインが 2 本（コントロールライン(T1)、テストライン(T2)）

陰 性

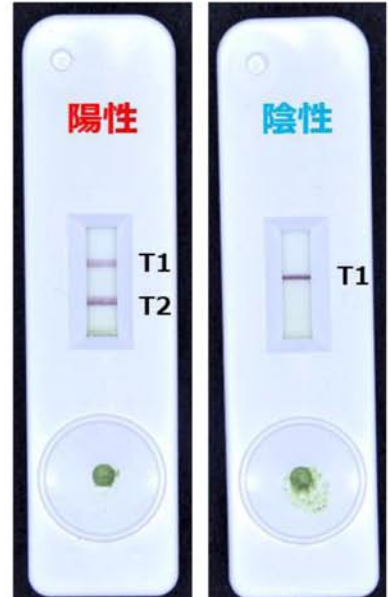
判定窓の赤紫色ラインが 1 本（コントロールライン(T1)）

再検査

判定窓の赤紫色ラインが 1 本（テストライン(T2)）

或いは、ラインが出現しない

※再検査の場合は、新しいテストトリップで再度検査を行なってください。

**【使用上または取扱い上の注意】****1. 危険防止の注意**

- (1) 本キットの試薬類は、皮膚や髪、衣類等に付けないように注意してください。
- (2) 誤って目や口に入った場合には、直ちに水道水で十分に洗い流す等の応急処置を行い医師の手当を受けさせてください。

2. 操作上の注意

- (1) スポットは、1 回の使用とし、他の検査試料で再利用しないでください。
- (2) 本キットは、直射日光や熱源を避け、保存条件に従って保存してください。
- (3) 使用前にテストトリップの判定窓が濡れると正しく判定できませんので、使用を中止し、新しいテストトリップに替えて検査してください。
- (4) 生長点付近以外の老化傾向にある部位を検査試料として用いた場合、結果が陰性になる場合があります。

3. 廃棄上の注意

廃棄方法は自治体の条例に従ってください。

4. その他の注意

本キットによる検査結果を元に発生した損害および損失については、責任を負いかねます。

【保存条件・使用期限】**保存上の注意**

保存条件：高温高湿を避けて冷蔵（4℃～10℃）で保存してください。

使用期限：外袋等に記載

- (1) 密封チャック付き袋はできるだけ空気を除き、チャック部分をしっかりと閉めてください。
- (2) 使用期限が過ぎた試薬は、使用しないでください。

【製造元】

株式会社ニップン

※本キットは、茨城県農業総合センターとの共同研究の成果をもとに、株式会社ニップンが製造した商品です。