

## パパイヤ定性試験法(リアルタイム PCR 法)

### 1 55-1

#### 1) 試験方法

安全性審査済みの組換えDNA技術応用食品の検査方法について(平成24年消食表第201号)及び独立行政法人 農林水産消費安全技術センター;JAS分析試験ハンドブック-遺伝子組換え食品検査・分析マニュアル 第3版(2012)に基づいて定性試験を実施します。

#### 2) 分析試料の範囲

生鮮パパイヤ及びパパイヤ加工食品(パパイヤ缶詰など)

#### 3) 検査結果

「検出する」又は「検出せず」としてご報告します。定量試験ではありませんので数値は得られません。

#### 4) 検体必要量

生鮮パパイヤは1 kg以上, その他は500 g以上をご用意ください。  
検体量が少ない場合はご相談下さい。

### 2 PRSV-YK, PRSV-SC, PRSV-HN

#### 1) 試験方法

厚生労働省通知「安全性未審査の組換えDNA技術応用食品の検査方法について」に基づいて定性試験を実施します。

#### 2) 分析試料の範囲

生鮮パパイヤ及びパパイヤ加工食品(パパイヤ缶詰など)

#### 3) 検査結果

「陽性」又は「陰性」としてご報告します。定量試験ではありませんので数値は得られません。

#### 4) 検体必要量

生鮮パパイヤは1 kg以上, その他は500 g以上をご用意ください。  
検体量が少ない場合はご相談下さい。

### 3 検査に影響を及ぼす成分

検体中にDNA抽出やPCRを阻害する物質が含まれる場合、分析不能となることがあります。検査結果に影響を与える物質は多種存在しますが、すべての物質が明らかにされているわけではありませんので、ご依頼をいただいた段階で検査結果(分析不能)を予測することは出来ません。

「分析不能」となった場合でも規定の検査料金を申し受けます。

以 上