

## 遺伝子組換え作物由来の DNA 配列 [コメ (63Bt, NNBt 及び CpTI) 定性試験]

### 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」

### 2 検知対象

63Bt, NNBt 及び CpTI

### 3 分析試料の範囲

米又は米を主原料とするもので米粉やビーフンなど加工の程度が低いもの

### 4 試験結果

「陽性」又は「陰性」としてご報告します。

定量試験ではないため、数値(混入率)は得られません。

### 5 検体必要量

120 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。

### 6 試験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、検知不能となることがあります。試験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試験結果(検知不能)を予測することは出来ません。「検知不能」となった場合でも規定の試験料金を申し受けます。

以 上