



## QuickTox SV アフラトキシン(50)

アフラトキシンは主に熱帯地方に生育するカビ Aspergillus flavus などにより産生されるマイコトキ シン(カビ毒)の一種であり、発ガン性を有することから、食品・飼料への汚染について世界的に 監視・規制されています。日本においても食品中で総アフラトキシン濃度 10ppb、配合飼料中で 10~20ppb と上限基準値が通知されています。

QuickTox アフラトキシンキットは、遺伝子組換え作物 GMO のテストで世界的に著名な EnviroLogix 社が開発したラテラルフローテストで、コーン中のアフラトキシンを目視により10ppbおよび20ppb 基準でスクリーニング判定ができます。

ラテラルフローテストでは、専用のスキャナリーダーシステムを用いてアフラトキシン、オクラト キシン、フモニシン、DON、ゼアラレノンを定量できる QuickScan システムも用意されています。

> (製造: EnviroLogix Inc.米国) ver.AQ201BGE (rev.2024/07)

商品名 QuickTox<sup>™</sup> SV アフラトキシン EtOH 50 本 (3245EL1025)

格 税別 60,000 円/キット 価 保管条件 冷蔵 2~8℃、湿気厳禁

製品内容 ラテラルフローストリップ 50本(耐湿容器) 反応容器 50 個、試料用スポイト 50 個

トウモロコシ中のアフラトキシンの目視定性 スクリーニング検出 目的 · 用途

ラテラルフロー (イムノクロマト) 法 原理•性能

10ppb ないし 20ppb

20 メッシュ相当まで破砕・均一化した試料に対し4倍量の50%エタメタノール水 処 理 前

を加え高速シェーカーで30秒間激しく振とうし、静置、上澄みを試料液とする。

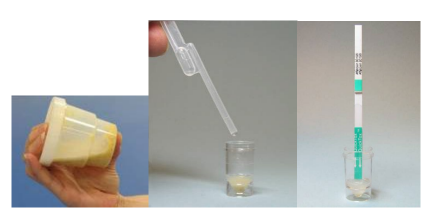
ラテラルフローストリップの操作 (室温に戻してから必要なストリップをとる) 操 作

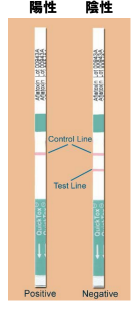
①反応容器に水と試料抽出液をそれぞれ 100µL づつ加える。

②カップ内をよく混ぜてから、ストリップ下端を浸す。 ③5分後にテストラインの呈色を目視で確認する。

テストラインが呈色しない=20ppb 超の陽性と判断。※

水、ミキサー・ミル1式、マイクロピペット 他に必要な 試薬器材 フタ付きジャー、タイマー





※Test と Control のライン 2 本が明瞭に現れれば 10ppb 未満。この場合約 2~3 分で判明します。