

試験・分析・調査報告書

見本

株式会社ハウス食品分析テクノサービス

〒284-0033 千葉県四街道市鷹の台1丁目4番
電話 043-237-5676
ファックス 043-237-2912

ご依頼者 ○○○○○株式会社
○○工場 ○○○○グループ
試験品 ○○○○○
ご依頼事項 DNA断片化測定によるクロゴキブリの混入時期推定
試験品受領日 ○○○○年○○月○○日

<結果及びコメント>

弊社で用意したクロゴキブリを用い、以下に示す条件について、再現試験を実施しました。

条件	再現試験の内容	想定される状況
再現試験①	○°C○日保管	喫食時に混入
再現試験②	製造時加熱+○°C○日保管	製造時に混入

試験品と再現試験品のDNA断片化をFRED法により測定した結果は、下表の通りです。

なお、未処理のクロゴキブリ試料の $\Delta\Delta Cq$ 値を基準として、試験品と再現試験品の $\Delta\Delta Cq$ 値を算出しています。

	$\Delta\Delta Cq$ 値
試験品	
再現試験品①	
再現試験品②	

試験品の $\Delta\Delta Cq$ 値を再現試験品の $\Delta\Delta Cq$ 値と比較した結果、試験品は○○○○。(試験の結果に応じた考察を入れてご報告いたします。)

以上