食品異物の血痕検査について

1. はじめに

血痕のようなものが食品や包装材料に付着しており、血液かどうか調べたいというご相談を受けることがあります。付着物が血液かどうかを調べるにはまず血痕予備検査を行います。この検査でよく知るものによるしてではといるするは目視で確認では当センターで行ってご紹介します。

2. ロイコマラカイトグリーン法とは

血液中のへム鉄の触媒作用によって過酸化水素水から発生した酸素がロイコマラカイトグリーン(無色)を酸化してマラカイトグリーン(青緑色)が生成される反応を利用しています。ロイコマラカイトグリーン法は反応特異性が高い利点はありますが、カタラーゼ反応でも発色し、微生物や他の生体成分でも反応することがあるため、注意が必要です。

3. ロイコマラカイトグリーン法による血液 の検査方法

3-1. ロイコマラカイトグリーン液の調製方法 ロイコマラカイトグリーン(N,N-ジメチルアニリン)0.5g を氷酢酸 50mL に溶かし、蒸留水 75mL を加えます。(少量作製:ロイコマラカイトグリーン 0.02g+氷酢酸 2mL+蒸留水 3mL)

ロイコマラカイトグリーン液は日持ちしません。時間とともにマラカイトグリーンが生成されて液が色づいてきます。そのため、試薬は用事調製する必要があります。

3-2. 手順

- ①ろ紙を 4 つ折りにして角を滅菌水で浸し、付着物をふき取ります。
- ②ろ紙を開いて付着物をふき取った部分にロイコマラカイトグリーン液を垂らした後、3%過酸化水素水を垂らします。
 - ③青緑色の発色が見られれば陽性です。

(図1)

この方法では付着物が少量であっても、ろ 紙でふき取ることができれば検査が可能です。

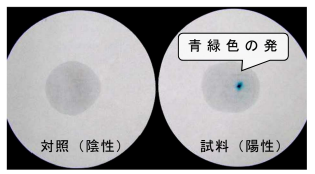
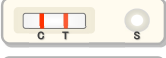


図1 ロイコマラカイトグリーン法による陽性反応の例

4. ヒトの血の判別検査



【陽性】

CとT両方に線が出る



【陰性】

Cのみに線が出る

図2 大腸がん検査用の潜血判定キットによるヒトの血の判定例

5. おわりに

異物分析では万能な検査方法はないため、 複数の検査を組み合わせて異物が何であるか を総合的に判断しています。当センターでは 今回ご紹介した血痕検査の他に、各種定性試 験や機器分析を用いた異物分析を行っており ます。お気軽にご相談ください。

分析加工技術室:井原絵梨子

研究テーマ:糯米の特性の違いがあられの製造工程や食感に与える影響の評価

担当分野 : 食品の成分分析、異物分析

編集•発行

あいち産業科学技術総合センター食品工業技術センター 住所 〒451-0083 名古屋市西区新福寺町 2-1-1

令和4年12月14日発行

TEL(直通) 総 務 課 052-325-8091 発酵バイオ技術室 052-325-8092

分析加工技術室 052-325-8093 保蔵包装技術室 052-325-8094

FAX 052-532-5791

URL: http://www.aichi-inst.jp/shokuhin/ E-mail:shokuhin@aichi-inst.jp

フルカラーの web 版センターニュースはこちらから→

