

各 位

2022 年 10 月 吉日

### 試験方法の表記変更について

一般財団法人 食品環境検査協会

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、令和 4 年 3 月 30 日付けで「食品表示基準について」（平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号）が一部改正され、栄養成分等の分析方法等が追加、修正されました。

つきましては、チーズ類の脂質分析に適用される試験方法について、試験成績証明書への表記を下記のとおり変更することとなりましたのでお知らせいたします。

なお、試験方法の操作自体には変更がなく、試験方法の表記のみの変更となります。

何卒ご理解とご協力をいただくとともに、今後も変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

#### 試験成績証明書に記載する試験方法名の変更点

##### 1) 適用対象

【食 品】 チーズ類

【試験項目】 脂質

##### 2) 試験方法名の変更内容

【変更前】 酸分解法

【変更後】 酸・アンモニア分解法

※当該の改正によりレーゼゴットリーブ法の [注] に記載されていた「酸分解法」が、独立して「酸・アンモニア分解法」として収載されることとなりました。

##### 3) 参考 URL

[食品表示基準について（新旧対照表）（caa.go.jp）](http://caa.go.jp)

（第 25 次改正 令和 4 年 3 月 30 日 消食表第 138 号）

<本件に係るお問い合わせ先>

最寄りの事業所までお問い合わせください。