

生乳検査関連施設 各位

公益財団法人 日本乳業技術協会



平成 30 年度 測定機器校正用試料乳の配布についてのご案内

平素より格別なご高配を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、食品の品質や安全に引き続き高い関心が寄せられる中、乳、乳製品の検査における測定値の正確性、信頼性につきましても、高い水準での維持が求められております。現在広く用いられている迅速測定機器による測定の場合、精度維持のために定期的に標準法に基づく校正（キャリブレーション）を行う必要があります。

当協会では、校正用（キャリブレーション用）の試料乳を配布し、広くご利用いただいております。校正用試料乳は、これを用いることによって標準法を実施せずに正確な機器の校正が可能となりますほか、貴施設における標準法の内部精度管理にもご活用いただけます。

平成 30 年度も引き続き校正用試料乳の配布を実施いたしますので、別添「校正用試料乳（成分用）の配布について」、「校正用試料乳（体細胞用）の配布について」及び下記の事項をご参照の上、ご利用いただきますようご案内申し上げます。

お申し込み先 : 〒102-0073

東京都千代田区九段北 1-14-19 乳業会館

公益財団法人 日本乳業技術協会

TEL 03-3264-1921 FAX 03-3264-1569

お申し込み期限 : **年間契約【割引】のお申し込み期限は平成 30 年 2 月 28 日(水)です。**  
各回のお申し込み(新規、追加)は随時お受けしております。

ホームページ : <http://www.jdta.or.jp/seido.html>

お問い合わせ先

TEL 03-3264-1921 事業部 佐々木

<http://www.jdta.or.jp/mail/index.html>  
(お問い合わせフォーム)

# 校正用試料乳(成分用)の配布について

公益財団法人 日本乳業技術協会

## 1. 校正用試料乳(成分用)の調製等

校正用試料乳(成分用)は、公益財団法人日本乳業技術協会が次のとおり調製し、成分値等を添付して配布します。

- ア 生乳に保存料として 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol (Bronopol) および着色料を添加して調製します。
- イ 1 回分の校正用試料乳(成分用)は、成分濃度の異なる 3 種類各 200ml 入り、1 本ずつ、計 3 本を 1 組とします。
- ウ 乳固形分、水分(常圧乾燥法)、乳脂肪分(ゲルベル法)、たんぱく質(ケルダール法)及び乳糖(レイン・エイノン法)の標準法測定値を添付します。
- エ 使用期限を添付します。  
※使用期限は各月下記口内に示す配布予定日(到着予定日)の翌月曜日までとなっております。

## 2. 配布予定時期

校正用試料乳(成分用)の配布は毎月 1 回、到着予定年月日は次のとおりで、発送は到着予定日直前の金曜日です。冷蔵便にて送付します。

平成 30 年	4 月 16 日(月)	5 月 14 日(月)	6 月 11 日(月)
	7 月 9 日(月)	8 月 13 日(月)	9 月 10 日(月)
	10 月 15 日(月)	11 月 12 日(月)	12 月 10 日(月)
平成 31 年	1 月 15 日(火)	2 月 12 日(火)	3 月 11 日(月)

上記の時期に変更がある場合は、あらかじめご連絡いたします。

## 3. 校正の対象となる乳成分測定機器

- 1 乳脂肪分 ミルコテスター、ミルクチェッカ
- 2 全乳固形分 マイクロ波乾燥水分計
- 3 たんぱく質 ケルチェッカ、ケルテック、ケルオート
- 4 多成分測定 赤外線分光多成分測定装置

## 4. お申し込み方法

申込書(成分用)に必要事項をご記入の上、FAX または郵送にてお申し込みください。申込書受領後、請求書を試料乳送付先ご担当者様にお送りいたします。(年間契約等の事前申し込みについて、請求書の送付をもってお申し込み完了のご連絡といたします)

お申し込みから一週間以上請求書が届かない場合、申込書がこちらに届いていない可能性等が考えられます。その際はお手数ですがお問い合わせ下さい。

年度途中での追加のお申し込みや、新規のお申し込みは随時お受けしております。申込書(成分用)に必要事項をご記入の上、お申し込みください。

※ 申込書(成分用)は、当協会ホームページからもご利用いただけます。

<http://www.jdta.or.jp/seido.html>

ご希望に応じて、FAXで申込書を送付いたします。

※ 校正用試料乳(成分用)は月1回の調製・配布で、使用期限がございます。使用期限を過ぎた後の校正用試料乳(成分用)の配布のお申し込みについて、ご要望に添えない場合がございます。

## 5. 費用とお支払い方法

1回(3試料乳)で13,000円(税込14,040円)ですが、原則として、年12回分**120,000円(税込129,600円)**の年間契約をお願いしております。

※校正用試料乳(成分用)を年間契約2口以上お申し込みの場合、2口目以降は100,000円(税込108,000円)となります。

ただし、送付先(住所、事業所、ご担当者)が同一である場合に限りです。

**上記以外の配布回数にてお申し込みの場合、別途料金となりますのでご相談ください。**

### ◇振り込み先

三菱東京UFJ銀行 麴町中央支店(普) 0097886

みずほ銀行 麴町支店(普) 201584

口座名義 公益財団法人 日本乳業技術協会

**誠に恐れ入りますが、振込手数料はご負担くださいますようお願い申し上げます。**

# 校正用試料乳(体細胞用)の配布について

公益財団法人 日本乳業技術協会

## 1. 校正用試料乳(体細胞用)の調製等

校正用試料乳(体細胞用)は、公益財団法人日本乳業技術協会が次のとおり調製し、測定値等を添付して配布します。

ア 生乳を脱脂して加熱処理し、保存料として 2-Bromo-2-nitro-1, 3-propanediol (Bronopol) を添加して調製します。

イ 1 回分の校正用試料乳(体細胞用)は、体細胞数の異なる 2 種類各 30ml 入り、4 本ずつ、計 8 本を 1 組とします。

ウ 国際リングテストに参加して精度を保っているマスターマシンにより測定した体細胞数を添付します。

エ 使用期限を添付します。

※使用期限は各回の下記口内に示す配布予定日(到着予定日)の次回分の到着予定日前日までとなっております。

## 2. 配布予定時期

校正用試料乳(体細胞用)の配布は年 6 回(偶数月)、到着予定年月日は次のとおりで、発送は到着予定日直前の金曜日です。冷蔵便にて送付します。

平成 30 年	4 月 16 日(月)	6 月 11 日(月)	8 月 13 日(月)
	10 月 15 日(月)	12 月 10 日(月)	
平成 31 年	2 月 12 日(火)		

上記の時期に変更がある場合は、あらかじめご連絡いたします。

## 3. 校正の対象となる体細胞数測定機器

蛍光光学式体細胞数測定装置

## 4. お申し込み方法

申込書(体細胞用)に必要事項をご記入の上 FAX または郵送にてお申し込みください。申込書受領後、請求書を試料乳送付先ご担当者様宛にお送りいたします。

(年間契約等の事前申し込みについて、請求書の送付をもってお申し込み完了のご連絡といたします)

お申し込みから一週間以上請求書が届かない場合、申込書がこちらに届いていない可能性等が考えられます。その際はお手数ですがお問い合わせ下さい。

年度途中での追加のお申し込みや、新規のお申し込みは随時お受けしております。申込書(体細胞用)に必要事項をご記入の上、お申し込みください。

※ 申込書(体細胞用)は、当協会ホームページからもご利用いただけます。

<http://www.jdta.or.jp/seido.html>

ご希望に応じて、FAX で申込書を送付いたします。

## 5. 費用とお支払い方法

1回(8試料乳)で13,000円(税込14,040円)ですが、原則として、年6回分60,000円(税込64,800円)の年間契約をお願いしております。

上記以外の配布回数にてお申し込みの場合、別途料金となりますのでご相談ください。

### ◇振り込み先

三菱東京UFJ銀行 麴町中央支店(普) 0097886

みずほ銀行 麴町支店(普) 201584

口座名義 公益財団法人 日本乳業技術協会

誠に恐れ入りますが、振込手数料はご負担くださいますようお願い申し上げます。