

2024 年 12 月 4 日

生乳検査関連施設 各位

公益財団法人 日本乳業技術協会



2025 年度 生乳検査外部精度管理調査(技能試験)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、安全や表示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。

当協会では生乳検査の正確性、信頼性の確保に資するため、生乳検査外部精度管理調査(技能試験)を実施し、広くご参加いただいております。外部精度管理調査は、検査の精度管理のために、内部精度管理とともに重要です。また本調査は生乳検査精度管理認証制度における認証の要件ともなっております。

2025 年度も引き続き生乳検査外部精度管理調査(技能試験)を実施いたしますので、別添「2025 年度 生乳検査外部精度管理調査(技能試験)の実施について」及び下記の事項をご参照の上、ご参加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  
FAX 03-3264-1569 email info@jdta.or.jp

お申し込み期限 : **全 4 回参加の年間契約【割引】** 申込期限 **2025 年 3 月 17 日(月)**  
各回のお申し込みは随時お受けしております。  
各回の申込期限は、別添「2025 年度 生乳検査外部精度管理調査(技能試験)の実施について」をご確認ください。

ウェブサイト : <https://www.jdta.or.jp/seido2.html>

お問い合わせ先

TEL 03-3264-1921  
<https://www.jdta.or.jp/mail/index.html>  
(お問い合わせフォーム)

担当 事業部 佐々木

# 2025年度 生乳検査外部精度管理調査(技能試験)の実施について

公益財団法人日本乳業技術協会

## 1. 実施予定

	試料到着予定日	参加申込期限
第1回	2025年4月21日(月)	2025年3月17日(月)
第2回	7月22日(火)	6月16日(月)
第3回	10月20日(月)	9月16日(火)
第4回	2026年1月19日(月)	12月15日(月)

\*全4回参加年間契約【割引】のお申し込み期限は、2025年3月17日です。

## 2. 試験項目等

### ◇ 成分

乳脂肪分、無脂乳固形分、全乳固形分、たんぱく質、乳糖

### ◇ 体細胞数

成分または体細胞数のいずれかの参加も可能です。

成分については一部項目の参加も可能です。

※ 体細胞数については、ブリード法による参加も可能ですが、相当数の視野数を確保しないと測定値の誤差が大きくなりますのでご注意ください。

## 3. 測定方法

通常行っている方法により、試料到着から概ね7日以内に測定して下さい。

成分については、3試料をお送りしますので各試料3回、体細胞数については、2試料をお送りしますので各試料5回測定して下さい。

## 4. 測定結果の提出

試料に同封する報告様式をご使用いただくか、当協会ウェブサイトから報告様式をダウンロードしていただき、測定結果をご記入の上、当協会宛にFAXまたはメールで提出期限までにお送りください。

※ 期限までに届かなかった場合は、正規の参加結果として扱えませんのでご了承ください。

## 5. 結果の取りまとめ

成分は各参加施設の測定値をクリーニングした後の平均値を標準値として、体細胞数はマスターマシンによって設定した値を標準値として、 $z$ スコア法により評価します。

成分については、R管理による測定値のばらつきの評価も併せて実施し、当協会の標準法等による測定値および迅速測定器による測定結果を開示します。

結果提出期限の約1ヶ月後に報告書を郵送いたします。なお、参加施設の名簿とともに、参加施設が特定されない形での調査結果(評価データ)を当協会ウェブサイトに掲載させていただきます。また、参加証を3月に発行させていただき予定です。

## 6. 生乳検査精度管理認証制度について

本外部精度管理調査の結果は、生乳検査精度管理認証制度において、検査施設の評価基準としても利用されます。

生乳検査精度管理認証制度関連 <https://www.jdta.or.jp/seido3.html>

## 7. お申し込み方法

申込書に必要事項をご記入の上、FAX、郵送またはメール([info@jdta.or.jp](mailto:info@jdta.or.jp))でお申し込みください。申込書受領後、書類送付先ご担当者様に受付完了のFAXまたはメールをお送りいたします。お申し込みから1週間以上受付完了の連絡がない場合、申込書がこちらに届いていない可能性等がございますので、お手数ですがお問い合わせ下さい。申込書(Excel)は当協会ウェブサイトからもご利用いただけます。

## 8. 費用とお支払い方法

費用(税込)は以下のとおりです。お支払いは銀行振込でお願いいたします。

請求書は直近の試料送付時に申込書にご記載の書類送付先ご担当者様に郵送いたします。見積書は原則発行いたしませんので、見積書をご希望の場合はお申し付けください。

◇ 成分	46,200 円/1 回	全 4 回参加の年間契約の場合は、154,000 円/4 回
◇ 体細胞数	28,600 円/1 回	全 4 回参加の年間契約の場合は、105,600 円/4 回
◇ 成分・体細胞数同時参加	61,600 円/1 回	全 4 回参加の年間契約の場合は、198,000 円/4 回

◇ 振込先

三菱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 ザイ) ニホンニユウギヨウギジュツキヨウカイ ダイヒヨウリジ ヒメダタカシ

公益財団法人日本乳業技術協会 代表理事 姫田尚

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。

ご質問やご不明な点などございましたら、お気軽にお問い合わせください。

送付先：公益財団法人 日本乳業技術協会（佐々木 宛）  
 FAX：03-3264-1569 email：info@jdta.or.jp

認証番号 *2

**記入例**

**2025年度生乳検査外部精度管理調査参加申込書**

（太枠内に漏れのないようご記入の上、お申し込み下さい）

申込年月日		〇〇 年 〇 月 〇 日	
書類送付先*1	所属 (団体、企業名、部署)	〇〇乳業 株式会社 製造課	
	住所	〒 1020073 東京都千代田区九段北1-14-19	
	フリガナ 担当者氏名	ユウギ タロウ 乳業 太郎	
	電話番号 FAX番号	電話 0332641921	FAX 0332641569
	email	taro@jdta.or.jp	
試料送付先	所属 (団体、企業名、部署)	〇〇乳業 株式会社 品質管理課	
	住所	〒 1020073 東京都千代田区九段北1-14-19	
	フリガナ 担当者氏名	ユウギ タカコ 乳業 花子	
	電話番号 FAX番号	電話 0332641921	FAX 0332641569
	email	hanako@jdta.or.jp	
参加内容 (〇をして下さい)	成分	〇 機器測定 ・ 標準法測定	体細胞数
		〇 機器測定 ・ 〇 ブリード法	〇 全4回参加
	参加回数	〇 1回目 ・ 〇 2回目	〇 1回目 ・ 〇 2回目
		〇 3回目 ・ 〇 4回目	

全4回参加はこちらを〇で囲んで下さい

一部参加はご希望の参加回を〇で囲んで下さい

\*1 書類送付先は外部精度管理調査全般のご連絡、結果報告書原則として信頼性確保部門等の管理部門を送付先として下さい  
 \*2 生乳検査精度認証制度の認証施設は認証番号をご記入下さい

**お申し込みは、各回のお申し込み期限までをお願いいたします。**

成分	体細胞数

（こちらには何も記入しないでください）

送付先：公益財団法人 日本乳業技術協会（佐々木 宛）  
 FAX：03-3264-1569 email：info@jdta.or.jp

認証番号 *2

### 2025年度生乳検査外部精度管理調査参加申込書

（太枠内に漏れのないようご記入の上、お申し込み下さい）

申込年月日		年 月 日				
書類送付先*1	所属 (団体、企業名、部署)					
	住所	〒				
	フリガナ 担当者氏名					
	電話番号 FAX番号	電話		FAX		
	email					
試料送付先	所属 (団体、企業名、部署)					
	住所	〒				
	フリガナ 担当者氏名					
	電話番号 FAX番号	電話		FAX		
	email					
参加内容 (○をして下さい)	成分	機器測定 ・ 標準法測定		体細胞数	機器測定 ・ ブリード法	
	参加回	全4回参加		参加回	全4回参加	
		1回目	・ 2回目		1回目	・ 2回目
		3回目	・ 4回目		3回目	・ 4回目

\*1 書類送付先は外部精度管理調査全般のご連絡、結果報告書の送付先となります。

原則として信頼性確保部門等の管理部門を送付先として下さい。

\*2 生乳検査精度認証制度の認証施設は認証番号をご記入下さい。

**お申し込みは、各回のお申し込み期限までをお願いいたします。**

成分	体細胞数

（こちらには何も記入しないでください）