



## 令和 8 年度 肥料技能試験

### 開催案内

肥料メーカーの品質管理部署や分析機関、都道府県試験所等の分析技術の維持向上を目的として技能試験を開催いたします。

試料の種類 化成肥料（約 200 g）

分析項目 窒素全量 (T-N)、アンモニア性窒素(A-N)、く溶性りん酸(C-P)、水溶性りん酸(W-P)、水溶性加里(W-K)、く溶性苦土(C-Mg)、く溶性マンガン(C-Mn)、く溶性ほう素(C-B)、ひ素(As)、ビウレット性窒素 (B-N)  
※ 任意選択可能

分析方法 肥料等試験法（2025）を推奨

（その他、肥料の分析で各試験室が実施している分析法でも可能）

#### スケジュール

申込期間	令和 8 年 4 月 6 日～9 月 4 日 (在庫がなくなり次第終了いたします)
試料送付	令和 8 年 5 月～
技能試験結果報告書の提出期限	令和 8 年 9 月 18 日
結果報告書送付	令和 8 年 11 月予定
成績報告会	令和 8 年 11 月予定

参加料 8,200 円（税込、送料込）

振込手数料はご負担ください。

#### 申込方法

個別に申込む場合は FAMIC Web サイトの申込フォームに入力してください。

複数試験室をまとめて申込む場合には問合せメールアドレスに直接ご連絡ください。

申込みフォーム以外による申込み方法については問い合わせ先電話番号までご連絡ください。

## 報告方法

試料送付の際にメールで送信いたします分析結果報告書様式に入力の上、  
h\_ginoushiken735@famic.go.jp に送信してください。

送信後、1週間以内に確認メールが受信されない場合は、問い合わせ先電話番号までご連絡ください。

メール以外による報告方法については問い合わせ先電話番号までご連絡ください。

## 技能試験結果報告書

各試験室から寄せられた分析結果報告書をとりまとめ、技能試験結果報告書を送付いたします。技能試験結果報告書には、技能試験実施概要、全体の統計解析結果、各試験室の試験結果及びその試験結果評価結果を掲載します。

なお、取りまとめ方法及び評価方法の詳細については、「2024年度肥料の共通試料を用いた分析について」が肥料研究報告第18号（p.53-73）に掲載されておりますので、参考にしてください。

<http://www.famic.go.jp/ffis/fert/rrf/obj/rrf18-04.pdf>

## 成績発表会

Webにて成績発表会を行います。視聴URL等詳細は試験結果報告書と併せてお知らせいたします。

## 情報の機密保持

- (1) 本技能試験で提出された分析結果については、統計処理、評価、試験結果報告書の作成及び成果報告以外には使用しません。また、第三者には個別の技能試験結果を提供しません。
- (2) 参加者から提供いただいた個人情報については厳重に管理し、本技能試験の運営に使用します。なお、FAMICが実施する共同試験の参加試験室選定に利用することができます。

## 問い合わせ先

FAMIC 肥飼料安全検査部 肥料鑑定課

電話番号 050-3797-1856

FAX番号 048-601-1179

メールアドレス h\_ginoushiken735@famic.go.jp

## その他

本技能試験はJIS Q 17043（適合性評価－技能試験に対する一般要求事項）及び、IUPAC/ISO/AOACの技能試験プロトコルを参考に設営しておりますが、ISO/IEC 17043の認定を受けて実施するものではありません。