

ISO/IEC17043認定機関が提供する

2024年度 放射能測定技能試験 (RacMAL-PT-2024)

技能試験に参加して、測定技術の更なる向上を目指そう！

技能試験概要

プログラム名: RacMAL-PT-2024 (Radioactivity Measurement Proficiency Test for All Laboratories)

対象核種: Cs-137及び放射性Cs (Cs-134 + Cs-137)

材質: 食品の粉碎試料

分析方法: Ge半導体検出器またはNaI(Tl)シンチレーション検出器による γ 線測定

実施方法: ISO/IEC17043:2010同時参加型スキームに従って実施

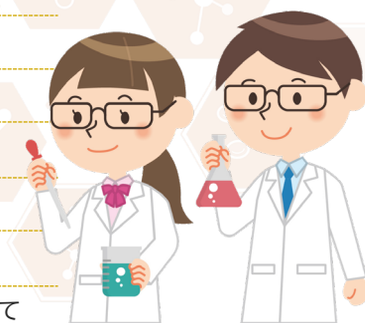
評価方法: ISO/IEC17043:2010に準拠したZスコア及びEnスコアによる評価

報告書: 参加証明書、評価結果、報告書を電子媒体で発行

試料量: 150 g

価格 (税込): 46,200円 試料の追加は150 gごとに13,200円

・放射能測定の技能向上につながる取り組みとして不確かさや緊急時対応について学べるコンテンツを予定しています。



申込URL <https://www.jcac.or.jp/soshiki/7/ginou-test.html>



スケジュール

受付開始	4月1日 (月)
受付締切	6月28日 (金)
試料発送	7月26日 (金)
結果提出期限	8月30日 (金)
報告書発行	9月末



注意 事項

- ・配付試料量が上限に達した時点で受付を終了します。
- ・申込数が統計処理に必要な最低限数を満たさない場合は、延期または中止になることがあります。
- ・キャンセルは申込締切まで受付ます。
- ・試料は各自自治体の処分方法に従って廃棄してください。
- ・別途、見積もりが必要な方は、ご連絡ください。

技能試験の流れ

STEP 1 指定URLに 申込み	STEP 2 受付確認の お知らせ	STEP 3 試料の受取	STEP 4 分析を実施	STEP 5 結果を提出	STEP 6 報告書を確認	STEP 7 支払い
--------------------------------	--------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	----------------------

全ての参加者の評価結果及びそれに付随する情報について機密を保持し、個別の結果については、当該参加者のみに報告します。全体評価については、参加者名を伏せた上で報告します。