

ISO/IEC17043認定機関が提供する

2023年度 放射能測定技能試験

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-2023 (Radioactivity Measurement Proficiency Test for All Laboratories)

対象核種：Cs-137及び放射性Cs

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：150g（試料の追加は150gごとに12,000円）

価格：42,000円（税込）（試料の送付及び返却費用込）



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



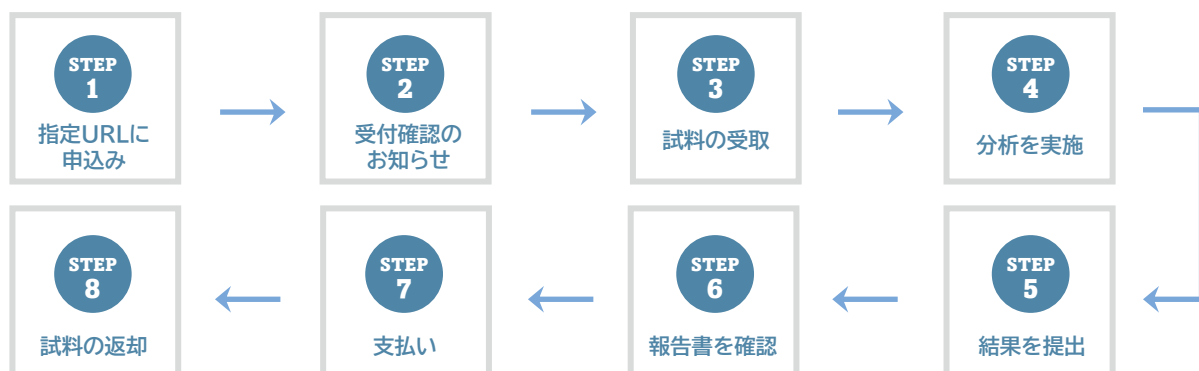
スケジュール

受付開始：4月3日 受付締切：6月30日 試料発送：7月28日 結果提出期限：8月25日 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。試料は技能試験終了後、ご返却ください。
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



全ての分析機関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、当該分析機関のみに報告します。全体評価については、機関名を伏せた上で報告します。