

(一社)日本環境測定分析協会 放射能測定分析技術研究会 (RADI 研) より、下記の放射能測定用試料を頒布いたします。精度管理にご活用ください。

精度管理用 模擬固体試料 放射能(セシウム 134 及びセシウム 137)測定用 RADI 0007-1 , RADI 0007-2

特 徴

- 本試料は、第 10 回 RADI 研クロスチェック用に作製した固体試料です。濃度の異なる 2 本 1 組になっております。
- 本試料は、ゲルマニウム半導体検出器、または NaI シンチレーションスペクトルメータを用いた放射能測定にご使用いただけます。
- 試験所の内部精度管理及びクロスチェックのフォローアップなどに活用することで、各試験所における放射能測定の技能・技術力向上にお役立ていただけます。
- 分析試料と本試料とを併行して測定することで、用いた測定方法と測定値の妥当性をご確認いただけます。

※本製品は、第 10 回 RADI 研クロスチェックに用いる試料として作製したものです。同クロスチェックの結果に基づいた統計数値を試料に添付します。なお、測定値は、2021 年 10 月 1 日 12 時を基準とし計算したものです。放射性物質の減衰を考慮し、測定値を補正してご使用ください。

製品番号 RADI 0007-1, RADI 0007-2
試料名称 精度管理用模擬固体試料 放射能測定用
形状・内容量 500mL ポリエチレン瓶入り 2 本 1 組

RADI 0007-1

| | クロスチェック中央値(Bq/kg) |
|--------|-------------------|
| Cs-134 | 26.3 |
| Cs-137 | 732 |

RADI 0007-2

| | クロスチェック中央値(Bq/kg) |
|--------|-------------------|
| Cs-134 | 28.5 |
| Cs-137 | 790 |

| 区 分 | 価 格 (消費税、送料込) |
|----------------|---------------|
| 日本環境測定分析協会 正会員 | 15,400円 / 組 |
| 一般 (日環協 正会員以外) | 30,800円 / 組 |

※振込手数料はご負担願います

一般社団法人 日本環境測定分析協会 放射能測定分析研究会(RADI 研)事務局
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西 2-3-4 JEMCA ビル
Email : radiken2012@jemca.or.jp

ご注文 https://www.jemca.or.jp/analysis_top/radi_info/
上記 URL より注文書(excel)をダウンロード頂き、エクセル形式のまま添付送信願います