

(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) では、下記の放射能測定用試料を頒布いたします。皆様の試験所の精度管理にご活用ください。

## 精度管理用 模擬懸濁試料 放射能(セシウム 134 及びセシウム 137)測定用 RADI 0002-1 , RADI 0002-2

### 特 徴

- 本試料は、第5回 RADI 研クロスチェック用に作製した懸濁試料です。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5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。また、同クロスチェックの結果に基づいた手法別の中央値等の統計数値を添付(別紙)しています。なお、測定値は、平成28年10月3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、測定値を補正ください。

製品番号 RADI 0002-1, RADI 0002-2  
試料名称 精度管理用模擬懸濁試料 放射能測定用  
形状・内容量 250mL ポリエチレン瓶入り 2本1組

#### RADI 0001-1

	クロスチェック中央値(Bq/L)	
	ゲル化法	ろ過法
Cs-134	12.70	11.70
Cs-137	71.00	65.00

#### RADI 0001-2

	クロスチェック中央値(Bq/L)	
	ゲル化法	ろ過法
Cs-134	15.50	14.10
Cs-137	87.40	81.90



区 分	価 格 (消費税、送料込)
日本環境測定分析協会 正会員	15,000円 / 組
一般 (日環協 正会員以外)	30,000円 / 組

※振込手数料はご負担願います

購入申し込み先 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  
TEL : 03-3878-2811 FAX : 03-3878-2639  
Email : radiken2012@jemca.or.jp

ご希望の方は、下記ご記入の上 F A Xにてお送りください。  
請求書を添付して、試料をお送りいたします（なお、振込手数料は申込者様にてご負担願います）。

FAX 03-3878-2639

(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) 委員会事務局 宛

## 精度管理用模擬試料（放射能測定用） 注文書

社名・事業所・支店名				
申込み区分（○で囲む）		1. 日環協正会員	2. 一般（会員外）	
住所	（〒      -      ）		都・道・府・県 （○で囲む）	
連絡ご担当者	氏名			
	所属・部署名			
	職名			
	TEL		FAX	
	E-mail			
申込内容				
試料の名称	精度管理用 模擬懸濁試料 放射能測定用 RADI 0002-1 , RADI 0002-2 (2本1組)			
注文数量（組数）	組			
備考  (送付先ご住所等が上記と異なる場合、こちらにご記入ください)				