

現在地 [ホーム](#) > [刊行物等](#) > [放射能測定法シリーズ](#)

刊行物等


刊行物等

- ◎ [JCAC-REPORT](#)
- ◎ [発表資料一覧](#)
- ◎ [パンフレット](#)
- ◎ [広報誌 \(バックナンバー\)](#)
- ◎ [放射能測定法シリーズ](#)

ご意見・ご質問等がありましたら、
お気軽にお問い合わせください。

[お問い合わせ](#)

放射能測定法シリーズ

 [印刷用ページを表示する](#)

環境中に存在する放射性核種を効率よく、そして正確に分離・定量するための方法として、環境試料等の放射能分析・測定方法の基準となる「放射能測定法シリーズ」が国（文部科学省及び原子力規制庁）により制定されています。現在、下表に示すマニュアルが整備されています。また、環境放射線モニタリング技術に関する情報を記載した「技術参考資料」が作成されています。

下表の書名をクリックすると内容の解説が表示され、必要により電子版（PDFファイル）をダウンロードすることができます（無料）。

冊子版については日本分析センターから販売いたします（有料）。なお、在庫が無くなり次第、販売は終了となります。

[冊子版の申込書はこちら](#)

放射能測定法シリーズ

No.	書名	制定 (改訂)	価格 (税込)
1	全ベータ放射能測定法	昭和 51年 9月 (2訂)	(電子版)
2	放射性ストロンチウム分析法	平成 15年 7月 (4訂)	2,950 円
3	放射性セシウム分析法	昭和 51年 9月 (1訂)	930 円
4	放射性ヨウ素分析法	平成 8年 3月 (2訂)	(電子版)
5	放射性コバルト分析法	平成 2年 2月 (1訂)	1,010 円
6	NaI (Tl) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	昭和 49年 1月	1,980 円
7	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー	平成 4年 8月 (3訂)	(電子版)
8	放射性ジルコニウム分析法	昭和 51年 9月	310 円
9	トリチウム分析法	平成 14年 7月 (2訂)	2,640 円
10	放射性ルテニウム分析法	平成 8年 3月 (1訂)	460 円
11	放射性セリウム分析法	昭和 52年 10月	310 円
12	プルトニウム分析法	平成 2年 11月 (1訂)	1,630 円
13	ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法	昭和 57年 7月	260 円
14	ウラン分析法	平成 14年 7月 (2訂)	2,200 円
15	緊急時における放射性ヨウ素測定法	平成 14年 7月 (1訂)	1,240 円
16	環境試料採取法	昭和 58年 12月	(電子版)
17	連続モニタによる環境γ線測定法	平成 29年 12月 (2訂)	(電子版)
18	熱ルミネセンス線量計を用いた環境γ線量測定法	平成 2年 2月 (1訂)	(電子版)
19	ラジウム分析法	平成 2年 2月	1,930 円
20	空間γ線スペクトル測定法	平成 2年 2月	2,950 円
21	アメリカシウム分析法	平成 2年 11月	1,630 円
22	プルトニウム・アメリカシウム逐次分析法	平成 2年 11月	2,030 円
23	液体シンチレーションカウンタによる放射性核種分析法	平成 8年 3月 (1訂)	(電子版)
24	緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法	平成 4年 8月	1,630 円
25	放射性炭素分析法	平成 5年 9月	(電子版)
26	ヨウ素-129分析法	平成 8年 3月	2,950 円
27	蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法	平成 14年 7月	1,200 円
28	環境試料中プルトニウム迅速分析法	平成 14年 7月	1,960 円
29	緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法	平成 16年 2月	(電子版)

30	環境試料中アメリカシウム241、セシウム137迅速分析法	平成 16年 2月	(電子版)
31	環境試料中全アルファ放射能迅速分析法	平成 16年 2月	(電子版)
32	環境試料中ヨウ素129迅速分析法	平成 16年 2月	(電子版)
33	ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法	平成 29年 3月 (1訂)	(電子版)
34	環境試料中ネプツニウム237迅速分析法	平成 20年 3月	(電子版)

技術参考資料

No.	書名	制定 (改訂)	価格 (税込)
1	大気中放射性物質のモニタリングに関する技術参考資料	平成 15年 7月	1,200 円

※) 上記シリーズは予告なく改訂される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
 なお、「放射能測定法シリーズ」等に関する技術的なご質問や頒布に関するお問合せは、下記までお願いいたします。

分析関連事業部 教育研修グループ
 TEL : 043-424-8663, FAX : 043-424-8660, E-mail : kenshu@jcac.or.jp



PDF形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe社が提供するAdobe Readerが必要です。
 Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先からダウンロードしてください。(無料)

[◀ 前のページに戻る](#)

[📄 このページのトップへ](#)