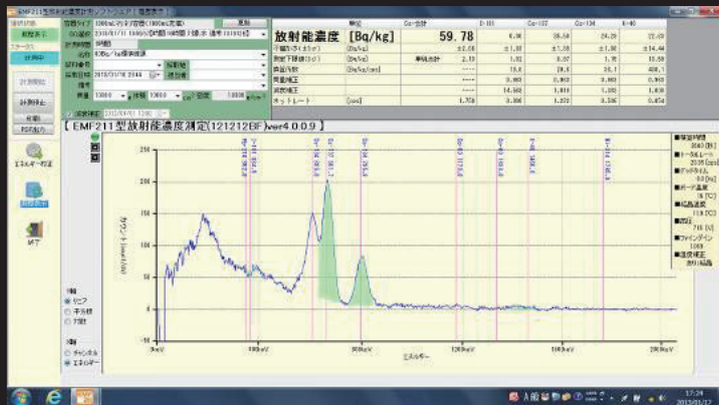


EMF211(100-2L) 型ガンマ線スペクトロメータ

放射能濃度測定システム



特長

最高水準の測定下限(検出限界)を達成

本器は2014年3月から出荷を開始した最新型で、厚生労働省が2012年4月1日から施行した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に適合する測定器として国内へ460台納入しているEMF211(50-1L)型の上位機種として開発されました。試料に含まれる放射能の低下傾向に合わせ、測定器にはこれまで以上の高性能が求められていますが、本器は現在国内で販売されている、3×3インチNaI検出器を用いた測定器として最も低い測定下限(検出限界)性能を達成しました。(2014年11月4日現在・当社調べ)

本器は公定法として用いられているGe検出器で使用されている2Lマリネリ容器を用いることができます。この容器を使用した場合のCs-137放射能濃度測定下限性能は水を充填し、1時間測定した場合**0.5Bq/kg**を実現しました。また、本器専用開発された1Lマリネリ容器に水を1L充填し1時間測定した場合の性能は0.8Bq/kgです。(国内での平均的な空間線量率0.08 μ Sv/hの室内で16時間バックグラウンド測定を行った場合の性能です。空間線量率が高い場所や試料にK-40が含まれる場合はこの数値より大きくなります。)

この高性能を実現するためEMF211(100-2L)型では特に以下を実施しました。

- 厚さ100mmの鉛板を装備した高性能ガンマ線遮蔽装置「100-2L型」を開発。
- 光電子増倍管にK-40の含有量が非常に少ない「ローバックグラウンドタイプ」を採用。
- エネルギー分解能の良い3インチ×3インチの大型NaI(Tl)シンチレータを採用。
- 検出効率が良く安価な1Lマリネリ容器と、ビニル袋が使いやすく安価な500mLマリネリ容器を開発。
- ガンマ線遮蔽装置の試料用空間にはGe検出器用2Lマリネリ容器も使える大きなスペースを確保。

測定性能

1時間測定における測定下限(検出限界)(3σ)

※4時間測定で約1/2に低減されます。

容器タイプ	[I-131]	[Cs-137]	[Cs-134]	[K-40]
2Lマリネリ容器(2L充填)	約0.7Bq/kg	0.5Bq/kg	0.5Bq/kg	約4.4Bq/kg
1Lマリネリ容器(1L充填)	約1.1Bq/kg	0.8Bq/kg	0.8Bq/kg	約7Bq/kg
1Lマリネリ容器(500mL充填)	約1.7Bq/kg	1.2Bq/kg	1.2Bq/kg	約12Bq/kg
500mLマリネリ容器(500mL充填)	約2.5Bq/kg	1.7Bq/kg	1.7Bq/kg	約16Bq/kg
500mLマリネリ容器(350mL充填)	約3.2Bq/kg	2.2Bq/kg	2.2Bq/kg	約20Bq/kg
900mLポリ容器	約3.9Bq/kg	2.0Bq/kg	2.0Bq/kg	約18Bq/kg
350mLポリ容器	約6Bq/kg	4.2Bq/kg	4.2Bq/kg	約38Bq/kg
U8容器(90mL充填)	約17Bq/kg	12Bq/kg	12Bq/kg	約106Bq/kg

測定上限	1,000,000Bq/kg (Cs-137 を350mL ポリ容器で測定した場合)
測定確度	日本アイソトープ協会製標準体積線源基準値に対して $\pm 10\%$ 以内 (Cs-137 およびCs-134 について)
ガンマ線エネルギー分解能	Cs-137 の662keV において $6.5 \pm 0.5\%$ (FWHM)
ガンマ線測定エネルギー範囲	0.03~2MeV

- 2012年4月1日施行の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」では放射能濃度測定器の性能として25Bq/kg以下の「測定下限」が求められ、Cs-137とCs-134を分離して測定する場合、Cs-137とCs-134を単純合計した値と決められています。
- 上記の「測定下限」は試料に水を用いた場合の数値でそれより低い密度(1g/cm³未満)の場合は密度に反比例して増加します。
- 上記の「測定下限」は当社で16時間バックグラウンド測定を行い、バックグラウンドのネットレート(cps)と容器や充填量ごとの換算係数(Bq/kg/cps)の実測値を基に厚生労働省が示した計算式(3σ)によって求めた値で代表値です。ただし、1Lマリネリ容器の500mL充填の換算係数は1L充填の標準体積線源を用いて実測した校正値との相対比率で設定されます。
- 上記の「測定下限」は測定時間を長くすると低減されます。2時間測定で約27%、4時間測定で約47%低減されます。(16時間バックグラウンド測定を行った場合)
- バックグラウンド測定時間は16時間以上を推奨します。
- γ 線バックグラウンドレベルが $0.08\mu\text{Sv/h}$ 以上の場合や試料にK-40が含まれる場合には上記より悪化する場合があります。純水に塩化カリウムを溶かして100Bq/kgのK-40放射能濃度溶液を作成し実測した結果、Cs-137測定下限値は上記の約2倍に増加することが確認されています。
- 雨水や井戸水の採取直後はウラン系列のPb-214やBi-214が含まれますので12時間以上経過してから測定して下さい。
- ウラン系列やトリウム系列の放射性核種が高い濃度で含まれる場合にはプラスの誤差を生じることがあります。
- Cs-134の濃度が高い場合、K-40測定値にプラスの誤差を生じることがあります。(I-131とK-40の測定値は参考値です。)
- 穀物や海藻類は500Bq/kg以上の高い濃度でK-40を含む場合があり、コンプトン散乱によるベースライン上昇が起きますが本器には正しいベースラインを自動的に認識する機能が備わっており、誤差を最小限に抑えることが出来ます。
- 製品出荷時に5種類の容器毎に日本アイソトープ協会製のCs-137とCs-134の標準体積線源を用い正確な校正を行っております。その結果を基に「メンテナンス」画面に換算係数(Bq/kg/cps)が設定されています。
- 校正は1年間有効で2年目には再校正が必要です。再校正は有料で現地で毎年1回行わせて頂きます。費用は当社までお問い合わせください。
- 当社では本器で用いられる容器で校正されたGe検出器(662keVに於ける相対効率28%、エネルギー分解能1.33keV)を社内に設置し、産業技術総合研究所が開発した認証標準物質(玄米)をはじめ、色々な種類の検体をGe検出器と本器で比較測定し、Ge検出器に近い値が得られるよう性能改善に努めています。

高性能なガンマ線遮蔽装置



100-2L型遮蔽装置は厚さ100mmの鉛板+内側に厚さ6~10mmの真鍮板を配置しCsのバックグラウンドネットレートを鉛厚さ50mmの場合の1/2~1/3に低減しています。その効果でCsの測定下限(検出限界)が50mmの場合と比べ30~40%低減されました。

試料用空間は幅・奥行188mm×高さ244mm、検出器上方には150mmの空間があり、Ge検出器用2Lマリネリ容器も使用可能です。

キャスターが8個付いて床への圧力を軽減しています。

大きさは幅65cm×奥行65cm×高さ76cmで質量は1000kg

自動温度補償機能を装備

分解能0.1℃の温度センサーをNaI(Tl)検出器に内臓させ、その温度を基準にアンプゲインを自動制御する方式でガンマ線測定エネルギーの変動を0℃~40℃の範囲で±0.5%以内に収めました。

この機能を実現するため検出器を恒温槽に入れて温度特性を取得し、さらに1年ごとの校正時にも再取得し経年変化に対応しています。

使える容器や充填量の種類が豊富(最大11種類)



左上から右へ2Lマリネリ容器・1Lマリネリ容器・500mLマリネリ容器、左下から右へ900mLポリ容器・350mLポリ容器・U8型容器です。

1Lマリネリ容器と500mLマリネリ容器と900mLポリ容器の3種は本体がポリプロピレン製、蓋がポリエチレン製の密閉式で水漏れしません。

500mLマリネリ容器は試料をビニル袋に入れたままセットしやすく、

350mLの充填量も選べます。1Lマリネリ容器は1Lの他500mLと1.5L

の充填量が選べ、500mLでは単位容積当たり計数効率が最高となります。

(U8型容器の校正はオプションです)

使いやすい日本語ソフト

本器にはあらかじめ1分間~24時間に設定した測定時間が終了後、自動的に測定データを記録する「和文放射能濃度測定ソフトVer4」を付属しています。同時に定量できる核種はI-131, Cs-137, Cs-134, K-40の4種です。

校正済みの核種はCs-137とCs-134だけで、I-131とK-40の測定値は参考値です。バックグラウンド減算、試料の質量や密度による換算係数の自動補正などの機能を備え、測定日時と基準日時の差を半減期で自動的に補正する機能も備えています。「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」で25Bq/kg以下と定められた「測定下限」が予定した測定条件で達成可能かどうかを測定開始前に推定できます。

また、自動連続繰り返し測定機能により、50Bq/kg以上と定められているスクリーニングレベルの確認も容易に行えます。放射能濃度表示のすぐ下には不確かさ(±Bq/kg)を表示しますので、測定値にどの程度の不確かさが含まれているかもわかります。これらの基本的なデータ処理は文部科学省のマニュアルに沿った形で行っています。

エネルギー校正用線源を付属し、Cs-137 密封線源をオプションで用意

本器にはエネルギー校正用線源として1Lマリネリ容器入りの「塩化カリウム」が付属し、K-40の1461keVガンマ線を利用してエネルギー校正を行います。

また、エネルギー目盛の直線性調整用として「超低濃度天然ウラン線源」も付属しています。

更に検出器の感度を定期的に確認するための線源として、350mLポリ容器入りの「Cs-137密封線源」をオプションで用意しています。どの線源も法令で許された上限より低い強度で安心です。

- EMF211(50-1L)型のガンマ線遮蔽装置(左)と、本器EMF211(100-2L)型のガンマ線遮蔽装置(右)を撮影した写真。大きさの違いがお分かり頂けると思います。



製品構成

<システム一式>	<オプション>
<ul style="list-style-type: none"> ・ガンマ線スペクトロメータ本体 1台 (3×3 インチ NaI(Tl) 検出器・光電子増倍管・DPP・MCA 一体型) ・ガンマ線遮蔽装置 (100-2L 型) 1台 ・データ処理装置 (15 インチ液晶ノート型 PC) 1台 ・和文放射能濃度測定用ソフト (Ver4) 1式 ・350mL ポリ容器 1箱 (60 個入り) ・900mL ポリ容器 5個 ・500mL マリネリ容器 8個 ・1L マリネリ容器 8個 ・2L マリネリ容器 2個 ・1L マリネリ容器入り塩化カリウム 1個 ・超低濃度天然ウラン 1個 ・取扱説明書 ・校正証明書 	<ul style="list-style-type: none"> ・プリンタ (モノクロ・レーザー式) 1台 (税別25,000円) ・電子天秤 (デジタル表示式) 1台 (税別39,800円) ・温湿度計 (デジタル表示式) 1台 (税別3,000円) ・350mL ポリ容器入り Cs-137 密封線源 1個 (税別160,000円) ・線源用キャリングケース (下記写真参照) 1台 (税別90,000円) ・350mL ポリ容器 1箱:60 個入り (税別4,500円) ・900mL ポリ容器 1箱:10 個入り (税別4,000円) ・500mL マリネリ容器 1箱:12 個入り (税別24,000円) ・1L マリネリ容器 1箱:12 個入り (税別36,000円) ・2L マリネリ容器 1個: (税別30,000円) ・500mL マリネリ 8個+1L マリネリ 8個の容器セット 1箱 (税別40,000円) ・500mL マリネリ容器入り塩化カリウム 1個 (税別4,000円) ・1L マリネリ容器入り塩化カリウム 1個 (税別5,000円) ・U8 型容器の校正追加費用 お問い合わせ下さい

- 線源用キャリングケース (鉛の厚さは5mm で外側はアルミ製・質量10kg・幅325×奥行145×高さ180mm)



上記内容の一部は予告なく変更される場合があります。(2021年3月31日更新)