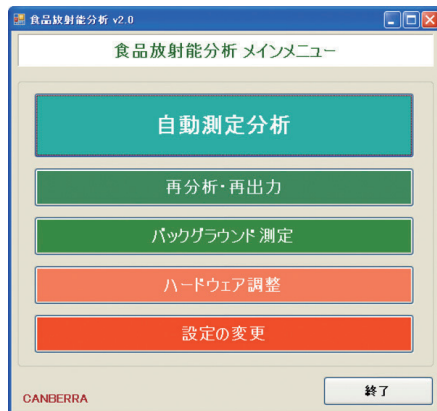


福島県放射能簡易分析装置 簡易マニュアル『CAN-OSP-NAI』 1/2

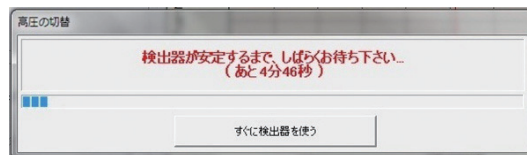
1 【メインメニューの起動】

『食品放射能分析』アイコンをダブルクリックしメインメニューを起動します



2 【ハードウェアの調整】

『ハードウェア調整』ボタンをクリックして検出器が安定するまで5分待ちます

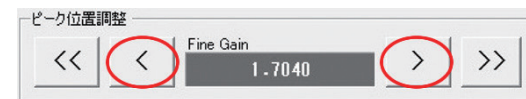


3 【ピーク位置の調整】

塩化カリウムボトルを本体にセットします
『○開始』ボタンをクリックします

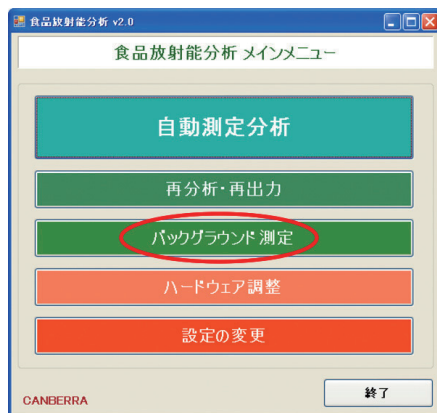


『ピーク位置調整』ボタンで調整します



4 【バックグラウンドの測定】

『バックグラウンド測定』ボタンをクリックします



5 【バックグラウンドの測定】

「コメント」欄、「測定時間」欄を入力して、『測定開始』ボタンをクリックします



6 【試料の移し替えと重量計測】

持ち込まれた試料を容器に移し替えます
隙間が無いように詰め込みます
重さをはかり、試料のみの重さを計算します



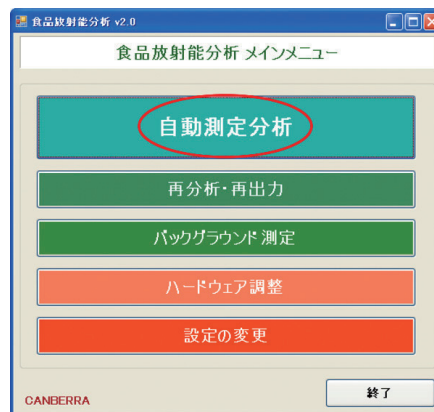
7 【容器のセット】

本体のフタを開けて容器をセットします



8 【測定】

メインメニューの『自動測定分析』ボタンをクリックします



9 【測定】

各項目に情報を入力します



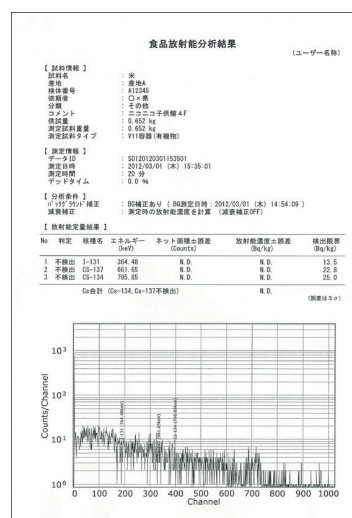
10 【測定】

『測定開始』ボタンをクリックし、ダイアログで『OK』をクリックすると測定が開始されます



11 【測定結果の印刷】

測定が終了すると自動的に分析を行い、データが保存され、結果帳票が印刷されます



12 【測定結果の印刷】

自動的に印刷されない場合は『帳票印刷』ボタンをクリックします

