不確かさ計算ソフト取り扱い説明

キャリブレータ・QA 用試料の表示値の不確かさの推定¹⁾ソフト (ver. 5.52)

ファイル名: キャリブレータ不確かさ計算 v-5_52.xls

マクロ (Visual Basic for Application) について

本ソフトは Excel 2003 で作成しました。

注:本ソフトは日本臨床検査標準協議会の提供です。また版権も日本臨床検査標準協議会にあります。 本ソフトのバリデーションは行っておりません。

【機能】

- ・ 本ソフトは、キャリブレータ・QA 用試料の表示値の不確かさを推定¹⁻³⁾する場合に使用します(メーカー用)。
- データの数(p×q×n)は、任意で設定できます。
- ・ 必要に応じて棄却検定を実施できます。
- ・ 測定データ数が揃わず、空欄が存在する場合にも対応できます。
- ・ 入力されたデータについて、二段枝分れ分散分析を行います。
- ・ 二段枝分れ分散分析でバイアル間変動および日間変動の有意性の検定を行い、その結果により一元
 配置分散分析を行なうなど、測定による標準不確かさの推定法を選択します。
- ・ エクセルの編集メニューより「シートのコピー」で計算シートを増やし、利用することができます。

変更点	変更内容
棄却検定	Grubbs-Smirnov 棄却検定の機能を追加しました。
空欄データへの対応	Ver.4.20 では、データ入力表に空欄がある場合について対応していま せんでした。 本バージョンでは、 データ数が日によって揃っていない ような場合にも対応できます。
エラー表示	エラーとなるような操作(0で割り算を行なうなど)に対し、エラー メッセージを表示するようにしました。
複数シートの一括計算	複数のシートを選択し(作業グループ)、1回のボタン操作で計算で きます。
印字範囲の設定	計算結果、データ入力表の印字範囲を、それぞれ設定できます。

【ver4.20 からの主な変更点】

【本ソフトでの作業の流れ】

データ入力表を作成します。

データ入力表に、実験データを入力します。

必要に応じ、棄却検定を実施します。

キャリブレーションで使用した標準物質の不確かさを入力します。

必要に応じてその他の不確かさの成分を入力します。

「計算実行」ボタンを押します。不確かさが計算されます。

- 目次 -

不確かさ推定実験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
データ入力 - 入力表の作成 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
データ入力 - 測定結果の入力(棄却検定を行なわない場合) - ・・・・・・	5
データ入力 - 測定結果の入力(棄却検定を行なう場合) - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
棄却検定の実行 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
Bタイプの不確かさ入力 - 上位標準物質 表示値の不確かさの入力 - ・・・・・・	8
その他の不確かさの成分入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
計算実行	10
計算結果 - 分散分析	11
計算結果 - 不確かさ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
印字範囲の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
実験条件等記載欄	14
エラーメッセージ等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
本ソフトにおける測定条件による不確かさ имの推定フローチャート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
棄却検定について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
注意事項 •••••••	18
文献 ····································	18

不確かさ推定実験

【実験例】

本ソフトで処理を行なうデータを得るには、以下のような実験を行ないます。

キャリブレーションは、測定日毎に実施します(毎日キャリブレーションを実施)。

不確かさ推定対象試料を、1日2本(2バイアル注)以上測定します。

1本の試料は、2回以上繰り返し測定を行います。

~ を1日の操作とし、15日以上実施します。

このようにして得られた 日数(p)×バイアル数(q)×繰り返し測定回数(n) 個のデータを本ソフトに 入力し、不確かさを推定します。

(注:ここでいう2バイアルとは、同一の試料を2本測定することを意味します。コントロール血清での Low、High の ことではありません)

【二段枝分かれ実験例】

1 日あたり 2 バイアルをそれぞれ3回繰り返し測定行なった実験系を例にとります。 すなわち p=15 、q=2、n=3 となり、下図のような測定値を得ます。



【データ入力表の作成】

 画面の例	
4457年の方式は約2日日の ★ × 田田橋入力所作成 〕 5 上日信奉約第47年後から入力 12月 計算所作 1 □ 単約株定 10日単調設定。	「キャリブレーター不確かさ計算 v5」ツールバーの「新規入力
	表作成」をクリックします。
入力支作成 デー株の設定(間定条件) 第前検定 測定デーについて	実験条件にあわせ、データ入力表の設定をします。
p 日数 15 🔄 Grubbs-Smirnov栗却後定を (行な)	p:日数
q ハ'(7)級 2 ▲	q:1日あたりのバイアル数(単位体数)
n 線功超し謝定回数 3 🔺 OK Cancel	n: 1ハイアルめたりの測定回数 を設定します。 ボタンで数値が変わります。実験条件に合わ せて数値を設定してください。
	注意) 入力表を作成すると、それまで入力されたデータは消去されます。 以前のデータを残したまま、新たに計算を行なう場合は、「シート のコピー」を行なってください。
	【棄却検定】 棄却検定を実施する場合、「行なう」にチェックを入れ てください。 統計処理に詳しい方が利用してください。
	「OK」をクリックすると、以下2つの確認ダイアログ
	データ入力表を更新する場合、以下のデータが消去され
くび このジートのテーダを消去します。 よろしいですか?	よ9。 ・ 測定データ
	 分散分析結果 「不確かさ計算」欄のうち、「測定条件による A タイプ
	の不確かさ、「パクル間変動」
	してください。なお、この場合作業は中止されます。
表作成 📉	【上位標準物質の不確かさ情報消去の確認】 「はい」をクリックすると、以下のデータが消去されま
そ、単物質の不確かで情報を消去します。 よろしいですか?	す。 ・ 「標準物質」欄のうち、「認証値(表示値)、「不確
<u>(4.12.00</u>)	かさ」 ・ 「不確かさ計算」欄のうち、「上位標準物質の不確か さ(%)」
	「標準物質」欄のうち、「名称」、「ロット」は消去され ません。

【測定結果の入力】

画面の例

```
表1
データ入力表
```

Β	Nº171	繰り返し	測定 n		田柏	00
p	q	1	2	3	4-73	30
1	1	X111	X112	X113		
1	2	X121	X122	X123		
2	3	X211	X212	X213		
2	4	X221	X222	X223		
3	5	X311	X312	X313		
3	6	X321	X322	X323		
4	7	X411	X412	X413		
4	8	X421	X422	X423		
5	9	X511	X512	X513		
5	10	¥521	¥522	¥522	I	

操作、入力事項
「表1 データ入力表」に測定データを入力します。
1日2バイアル 3重測定の場合
X111、X112、X113 : 1日目の1バイアル目の測定データ(n=3)
X121、X122、X123 : 1日目の2バイアル目の測定データ(n=3)
X211、X212、X213 : 2日目の1バイアル目の測定データ(n=3)
X221、X222、X223 : 2 日目の 2 バイアル目の測定データ (n=3)
のように入力します。
入力方向を間違えると、正しい結果が得られません。

注意)

データ入力表は、その位置も含めマクロが情報を取得し ます。データ入力表のデータ入力セル以外の部分、およ び表のまわりのセルの変更、データ入力は行わないでく ださい。

【データ入力表につ	いて】
-----------	-----

画面の例

説明



測定データ入力欄。

本バージョンより、空欄がある場合にも対応していま す。

測定日ごとの平均と SD を示します。

で計算された平均、SD の総平均を示します。

このモードは、統計処理に詳しい方がご使用ください。

棄却検定を行なう場合は、新規入力表作成時に、「棄却検定を行なう」にチェックを入れてください(p4 をご参照ください)。

以下の3つの表が作成されます。



【測定結果の入力】

		画面の例			操作、入力事項
表1 データ入	力表				「表1 データ入力表」に測定データを入力します。 入力方法は、p5の「棄却検定を行なわない場合」と同
Β	バイアル	繰り返し測定 n	日本	sp	しです。
р	q	1 2	干均	30	
1	1				
1	2				
2	3				
2	4				
3	5				
3	6				
4	7				

棄却検定の実行については、p7を参照

このモードは、統計処理に詳しい方がご使用ください。 Grubbs-Smirnov 棄却検定を行います。

【測定結果の入力】



【棄却検定結果およびデータの除外・復元について】



「表1 データ入力表」の測定データは、棄却後も残ります。

「外れ値」として除外されたデータ位置を示します。「表2 除外データ指定表」で「#」と表示されたデータは、「外れ値」として除外されます。

1日の平均値の棄却検定の結果は、「表2 除外データ指定表」の「平均」欄に「#」が表示されま す。

「表3 計算データ表」で表示されているデータについて分散分析を行います。上記 で1日の測 定値の平均値が除外された場合は、その日の全データが表示されません。

- ・ 除外されたデータについて除外を解除する場合、「表2 除外データ指定表」の「#」を消去します (キーボードの「DELETE、キー) そのデータは表3に表示され、分散分析の対象となります。
- (キーボードの「DELETE」キー)。そのデータは表3に表示され、分散分析の対象となります。 ・ 分析者の判断により除外したいデータがある場合、「表2 除外データ指定表」で除外するデータと 対応するセルに「#」を入力します。
- 注意)「#」は、半角で入力してください。

棄却検定で除外データが生じた場合、その妥当性や実験系について検証してください。

画面の例		操作、入力事項
14375-31日から1日の ・ × 国際総合の新作成により上に使用時間の予想が行わりにより目前の1 - 単の形式(の下部部になる	「キャリブレーター不確かさ	ร計算 v5」ツールバーの「上位標準
1	物質の不確かさ入力	」をクリックします。
-		
上信巻準物質の不確かさ入力	標準物質の認証書 (表示値表)をよく読み、必要事項を
標準物質の添付文書をよく読み、下記事項を 入力して(支欠い。 	正確に入力した後、	「OK」ボタンを押してください。エ
166 ± 2	クセル シートの「上位	ェ標準物質の標準不確かさ(%)」欄に結
表示値(認証値) 不確かを (拡張不確かと)	果が表示されます。	
不確かなのまそけでも確認(アノデタ)、	表示値(認証値)	測定項目の表示値を入力してください。
必要に定じて、以下の設定を変更して下さい。 不確かさの単位 (* 表示能に同じ単位(被告単位、U/I、mp/d均と) OK	不確かさ (拡張不確かさ)	記載されている不確かさを入力してくだ さい。
○表示编C対する相対値 (%)	標準物質の認証書をよ	く読み、表示されている不確かさの表現方
	法を確認してください。 さい。	必要に応じ、以下の設定を変更してくだ
		不確かさの単位を確認して下さい。
入力例		表示値同じ単位:測定項目の濃度・活性
	不確かさの単位	を表す単位で記載されている場合に選択
	デフォルト:表示値と同	表示値に対する相対値(%):不確かさは、
	し手位	相対値として記載されている場合があり
		ます。その場合は、こちらを選択してく
	-	
	包含係数(<i>k</i>)	記載されている不確かさの包含係数を確認し、必要に応じて設定を変更してくだ
	ד לאוור: 2	さい。
上位標準物質の不暇かさ入力	確認ダイアログ	
入力内容を確認してください		
166 ± 2 上記の不確心だは	入力事項に間違いがな	ければ、「はい」をクリックします。
表示値と同じ単位(報告単位。U/I、me/ditaと) 表示値と同じ単位(報告単位。U/I、me/ditaと)		
ようしんですか?		
CRUAD CHUSCO		
標準時間	上位標準物質の不確	かさに関する情報の出力
名称 ロット 22日頃(表示面) 不順かさ 166 2 記含併数 km2	【標準物質】	
	上 12 一 上 12 一 上 12 一 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	不確かさ、包含係数が出力されます。 ヤルに直接入力してください。
	注意)この欄は上位標準 この欄の内容は <u></u>	隼物質の情報を記録するためのものです。 <u>計算に使用されません</u> 。
不確かさの計算		
X	【不確かさの計算】	
不確かすの成分 相対値(%)	エロ伝生初頁の小唯7 さが、相対標準不確かる	って、170 J」に、175年初員の衣示値の不確か さとして出力されます。
周定時件によるA217年頃かざ時 平均に対する相対値060	この数値で、合成標準ス	不確かさを計算します。
■ 1/17用語文約(%) 上位標準約約第の		
- 10 (m		

【上位標準物質の不確かさ入力(入力フォームの利用)】

【その他の不確かさの成分】

画面の例	۶J	操作、	入力事項
不確かさの成分	相対値(%)	その他の成分の不確かさを、	必要に応じて入力します。
測定条件によるAx17 [®] 不確かさ06) パイアル間変動(%)		測定条件による A タイプ不確か さ(%)	マクロが計算結果を記入します。
上位標準物質の 標準不確かざ(%)		バイアル間変動 (%)	マクロが計算結果を記入します。
その他の不確かさ成分(%)の (例:融解温度) その他の不確かさ成分(%)の (例:融解後時間)		上位標準物質の標準不確かさ (%) 入力フォームからも入力でき ます。P8 参照。	デ −タを入力してください。 標準物質の不確かさの大きさを包 含係数(通常 2)で割り、その値 を表示値に対する相対値(%)にし てから入力。
		その他の不確かさ成分 (%) (例:融解温度)	必要に応じて、データを入力してくだ さい。
		その他の不確かさ成分 (%) (例:融解後時間)	試料調製などによる成分を考慮す る必要がある場合に入力します。 別途実験を行ない、分散分析結果よ り誤差の推定値を濃度(活性)に対 する相対値(%)として入力します。

【計算実行】

画面の例	操作、入力事項
「日本が出たす」ため目の。 「日本語人力者の成」。上記は本時期の子論がた力」です計算用の「三単形料定」に平衡回起定。	「キャリプレーター不確かさ計算 v5 」 ツールバーの「計算実行」
1	を押します。
•	(データを入力しただけでは、計算されません)。
	マクロで計算されるものは、以下のとおりです。 ・ データ数 p、 q、 n(データ表から確認) ・ 総平均 ・ 分散分析結果 ・ SD の推定値 ・ 測定条件による A タイプの相対標準不確かさ

【複数のシートを一括して計算実行する場合】

複数のシートを選択しておき、上記の「計算事項」を行なうと、選択されたシートについて、一括して 計算を行なうことができます。

計算を行なうシートを選択します。

選択する方法は、以下2通りがあります。

- キーボードの「Ctrl」キーを押しながら、エクセル シートのタブをクリックします。
- クリックしたシートのみ選択されます。

キーボードの「Shift」キーを押しながら、エクセル シートのタブをクリックします。

クリックしたシートに挟まれた範囲の全てのシートが選択されます。

56	
57	
58	
H 4	▶ N AST1計算 / AST2計算 / ALT1計算 / ALT2計算 / LD1計算
図形	の調整(B) + 禄 オートシェイブ(U) + 🔪 🔽 🔿 🎦 🚚 🙄 💁
עדב	<u> </u>

図の例では、「AST1 計算」、「ALT1 計算」、「ALT2 計算」に下線があり、選択されていることが示されています(タブの色も変わります)。

選択を解除する場合は、いずれかのシートのタブをクリックします。

計算結果 - 分散分析 -

【計算結果 二段枝分かれ分散分析結果】

二段枝分かれ分散分析結果

平均 XB	110.956				
要因	変 動	自由度	不偏分散	F値	Р
]間変動	21.489	14	1.535	2.558	0.041
アル間変動	9.000	15	0.600	0.871	0.598
]内変動	41.333 🥂	60	0.689		15.
合計	71.822	89			

純日間SDの推定値	U A	0.395
純ベイアル間SDの推定値	ив	0.000
日内SDの推定値	WΕ	0.830

試料測定値の総平均

分散分析表

標準偏差の推定値。測定値と同じ単位。

【計算結果 一元配置分散分析結果】

二段枝分かれ分散分析の結果により、一元配置分散分析は実行されない場合があります。

p16「本ソフトにおける測定条件による不確かさ umの推定フローチャート」参照

一元配置分散分析結果

(検定の結果により、実施しない場合がある)

要因	変動	自由度	不偏分散	F値	Р
日間変動	21.489	14	1.535	2.287	0.011
日内変動	50.333	75	0.671	Development (0.000000000000000
合計	71.822	89			
純日間SDの推定値	U A	0.379	1	`	
日内SDの推定値	υE	0.819			

分散分析表

標準偏差の推定値。測定値と同じ単位。

【計算結果 不確かさ計算結果】

不確かさの計算

日間に有意(P<0.05)な変動が認 測定条件による不確かさは一元	められ、バイアル 配置分散分析結	間変動は有意でなかった。 果より算出した。	
不確かさの成分	相対値(%)		
測定条件によるA347°不確かさ総 平均に対する相対値(%)	0.12		
バイアル間変動(%)	0.00		
上位標準物質の 標準不確かさ(%)	0.60		
その他の不確かさ成分(%)の (例:融解温度)			
その他の不確かさ成分(%)② (例:融解後時間)		1	

不確かさ計算結果

	%	濃度換算
合成標準不確かさ	0.614	0.681
拡張不確かさ(包含係数:k=2)	1.228	1.362

分散分析の結果と、測定条件による不確かさの推定方法 測定条件による A タイプの不確かさ(総平均に対する相対%) 分散分析より推定されたバイアル間変動 その他の成分を合成した最終的な不確かさ(上段:合成標準不確かさ、下段:拡張不確かさ)

印字範囲の設定

印字範囲を自動設定し、印刷プレビューを表示します。

画面の例	操作、入力事項
4457年3月4日によります。 国際総入力表行成 → 上口信事時第6千編から入力 24 計算第17 三単形物定(日本第22計算・ (日本の) (14 計算第17 三単形物定(日本第18世界)	「印字範囲設定」をクリックします。
ALIONAND REDORT OF A LOUBRED ROTALIZATION AND ALION AND ALIONAL AND ALI	計算結果について、印字範囲設定を行なう場合 「計算結果表 印字範囲設定」をクリックします。
	データ表について、印字範囲設定を行なう場合 「データ表 印字範囲設定」をクリックします。
	本機能によるデータ表の印字範囲設定は、表全体について 行なうものです。用紙が1枚に収まらない場合、必ずし
	も区切りの良い箇所で改ページされるとは限りません。
	印刷前にブレビューで確認してください。 目出し行け全ページで印刷されます

実験条件等 記載欄

この記載欄は、不確かさの計算には全く関係ありません。実験条件、使用した上位標準物質の名称などの記録にご利用ください。

実験条件等の記録

キャリプレータ不確かさ計算

日数 (6)	15
バイアル数 (q)	2
繰り返し測定 (n)	3



測定日

項目

測定試料

機種

これらは、ソフトの機能に何ら関係はありません。記載事項の変更(機種 施設)など、自由にご利用 ください(上図で、「測定回数」欄はソフトが利用しますので、変更しないでください)。

実験条件等の記録

٦

標準物質

広十10月	22			
名称	ロット	認証値(表示値)		不確かさ
JC · ERM (AST)	005	166	2	包含係数 k=2

名称

ロット

これらは、ソフトの機能に何ら関係はありません。認証値(表示値) <u>不確かさ欄</u>は、「上位標準物質の 不確かさ入力」の操作により、ソフトが記載します。

(ただしこの表の数値は、実際の計算には用いられません。 p 8 参照)

本ソフトで表示されるエラーと、内容です。

エラー表示	内容と考えられる原因
入力表が棄却検定用ではありません。 棄却検定を行なうには、棄却検定用の入力表 を作成してください。	データ入力表が棄却検定用ではないのに、「棄却検定」ボタンを押した。 棄却検定を行なう場合は、入力表を棄却検定用に作成する必要があります。
自由度が0です。	自由度(n-1 など)が0となった。
実験の手順やデータの入力順番など入力方	実験データが少なく、入力時の誤りや、実験系が適切で
法についてもう一度確認してください。	ないなどが考えられます。
日内誤差の誤差分散が 0 のため、分散分析を	日内のばらつきが全く無いという状態です。実験系の不
適用できません。	備が考えられます。

計算の状態が、右上部に表示されます。

キャリブレータ不確かさ計算 潮定回該
日数 (の) 1 パ行ル数 (0) 2 ます。 計算実行(00.00211159) 測定日 1項日

日数 (x) 15 パクル数 (x) 2 繰り返し測定 (n) 3	 測定日 項目 測定試料 機種 	4 4
表示例		内容
計算未実行	Ţ	新規に入力表を作成した後、計算は実行されていません。
計算実行(年.月.日	時:分)	エラー無く計算が行なわれました。 計算を実行した日付、時刻が表示されます。
計算時エラー(年.月.日	時:分)	計算を試みましたが、エラーが発生し計算を中断しまし た。 エラーが発生した日付、時刻が表示されます。

本ソフトにおける測定条件による不確かさ им の推定フローチャート



*) SD: 全データ(*p*×*q*×*n*)より算出した SD

日内測定データの外れ値の候補の検出

ある測定日における測定データについて、以下の検証を行います。 (ただし、バイアル数×繰り返し測定数 3の場合のみ実施します)



外れ値の棄却検定

T = (Xavg - Xmin) / sまたは T = (Xmax - Xavg) / sが、 $T > T_n()$ のとき、Xmin あるいは Xmax を棄却する。

ただし、

 Xavg : 当該測定日の平均値

 s : 測定日内での SD

日間データ(各測定日での測定データの平均値)の棄却検定

日内の場合と同様に処理を行いますが、 Xavg: 総平均 s : 各測定日における平均値の SD として計算します。

注意事項

- PCのメモリ容量が小さい場合、動作しないことがあるようです。この場合、マクロの記述で配列変数のインデックスの最大値を小さく変更するか、メモリ容量の大きな PC を使用してください(256MBでは動作しています)。
- 万一、データ数が非常に多く、マクロで宣言した配列変数のインデックスを超えてしまった場合は、
 マクロの記述(配列変数のインデックス値)を変更してください(通常のデータ数では問題は無いと思います)。
- ・ このエクセルファイルは、名前を変えて保存しても問題はありません。

文献

1)細萱茂実、桑 克彦、濱崎直孝:臨床検査における測定の不確かさ・ケース別推定法.臨床化学34: 40-46,2005

2)日本臨床化学会クオリティマネジメント専門委員会:キャリブレータおよび QA 用試料の不確かさ 評価方法 (Ver.1.4).臨床化学 32:186-199,2003

3) JCCLS 認証委員会標準物質小委員会 WG:標準物質(ERM)Lot004の設定概要.日本臨床検査標準協議会会誌 19:3-52,2004

ソフト監修:細萱茂実*

本ソフトの使用により万一損害等の問題が起こった場合でも、作成者等は責任を負うことはできません。 利用者の責任においてご使用ください。

以上

^{*} 山梨大学医学部附属病院検査部