チェック・マイハート(CMH)解析範囲指定について

※CMH のソフトウエアは心拍変動解析したい時間帯を自由に指定できます。

【操作手順】

 ○ 心電図画面で心拍変動解析したい範囲を指定します。
 解析に採用される R-R 間隔はグリーンバー(■)で、不採用の R-R 間隔はオレンジバー(■)で 表示されます。下図は全ての R-R 間隔が指定されています。

ECG Waveform -I inter approximation of the property -intransing in the international international international I min in the providence of the second s interinter minimum minimum proprint proprint - interpretent of the second s in 2 min and the property of the proper ~ proprio prop frage month of a property of the second of the sec in in the second s and a second a second and a second intint man and a second and - in the international and the international and the second second second second second second second second se

② 範囲を編集したい箇所を W クリックすると、その前後 2.5 秒間の心電図が下部に拡大表示されます。



③ 拡大表示された R-R 間隔のバーをクリックすると色が変わります。





④ この編集操作を繰り返して、解析したい範囲を 2min40sec~4min に指定しています。



【全体の解析結果(0min~5min)】

時系列解析画面



【指定後の解析結果(2min40sec~4min)】 時系列解析画面





周波数解析画面



≪出力表示の比較≫

全体の解析結果(0min~5min)



指定後の解析結果(2min40sec~4min)



周波数解析画面

注意 データは指定変更された状態で保存されます。(変更前の状態は無くなります) 変更前の状態を保存しておく方法の一例をご紹介します。

- 【「埼玉さん」のファイルにあるデータを「埼玉さん No2」に Cope する場合】
- 1,新規にCope先のファイルを作成する。(「埼玉さん No2」の作成)

	- -	20101122	
l	÷ 😰	埼玉さん	
l	÷ 🕵	埼玉さん	No2
	÷ 🚱	山木	

データの見出しを右クリックして「Copy」を選択。
 「Cut」を選択すると、元の場所(埼玉さん)のデータが Paste と同時に無くなります。

□ ፼ 埼玉さん		
	Out	~~~~
□··· <u>▼</u> 冯玉C70 NO2 □·· 『 山本	Cut	 N
〒… 💆 小児	Сору	

3, 新しく作成したファイルの見出しを右クリック →「Paste」を左クリック → データが Cope されます。



Cope されたデータを前述の方法で編集する。
 編集前の状態が「埼玉さん」のファイルに残す事ができます。

以上