

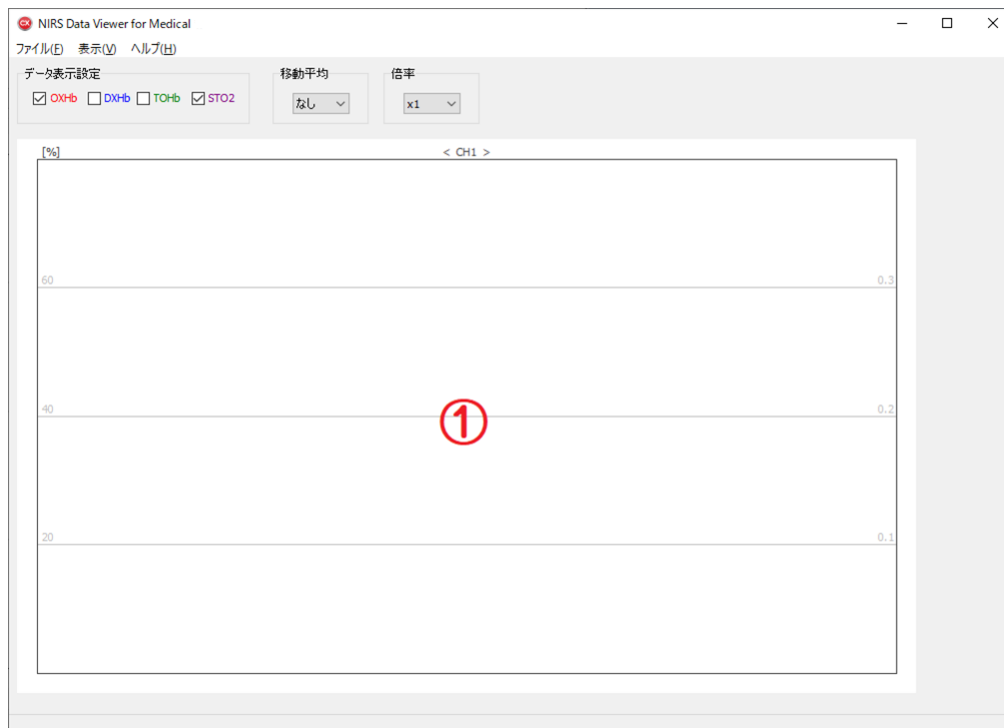
N I R S データ表示プログラム ヘルプ

本プログラムで利用できるのは、弊社N I R S測定器トッカーレ、TOE-20で測定されたt c dファイル及び、本プログラムで保存したc s vファイルのみです。

目次

N I R S データ表示プログラム ヘルプ	1
1. 画面構成	2
2. メニュー	2
2. 1 ファイル	2
2. 1. 1 開く	2
2. 1. 2 c s v 形式で保存	2
2. 1. 3 印刷設定	2
2. 1. 4 印刷	3
2. 1. 5 終了	3
2. 2 表示	3
2. 2. 1 初期表示に戻す。	3
2. 3 ヘルプ	3
2. 3. 1 ヘルプ	3
2. 3. 2 情報	3
3. ファイル読み込み	4
4. 表示データの選択	4
5. 移動平均	4
6. 倍率	5
7. 配置	5
8. C H 表示設定	7
10. リードアウト	9

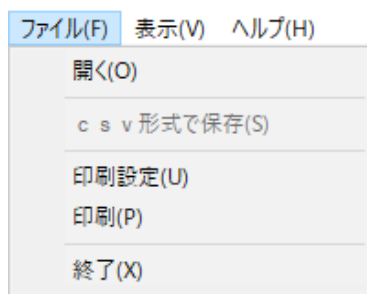
1. 画面構成



①波形表示エリア：読み込んだデータが波形表示されます。

2. メニュー

2. 1 ファイル



2. 1. 1 開く

t c d、c s v ファイルを読み込みます。

2. 1. 2 c s v 形式で保存

読み込んだ t c d ファイルを c s v 形式で保存します。

2. 1. 3 印刷設定

プリンター、用紙の設定を行います。

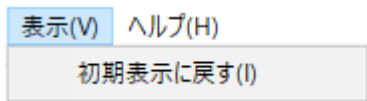
2. 1. 4 印刷

画面イメージを印刷します。

2. 1. 5 終了

プログラムを終了します。

2. 2 表示



2. 2. 1 初期表示に戻す。

ドラッグしてスクロールや時間軸圧縮表示された状態を元に戻します。

2. 3 ヘルプ



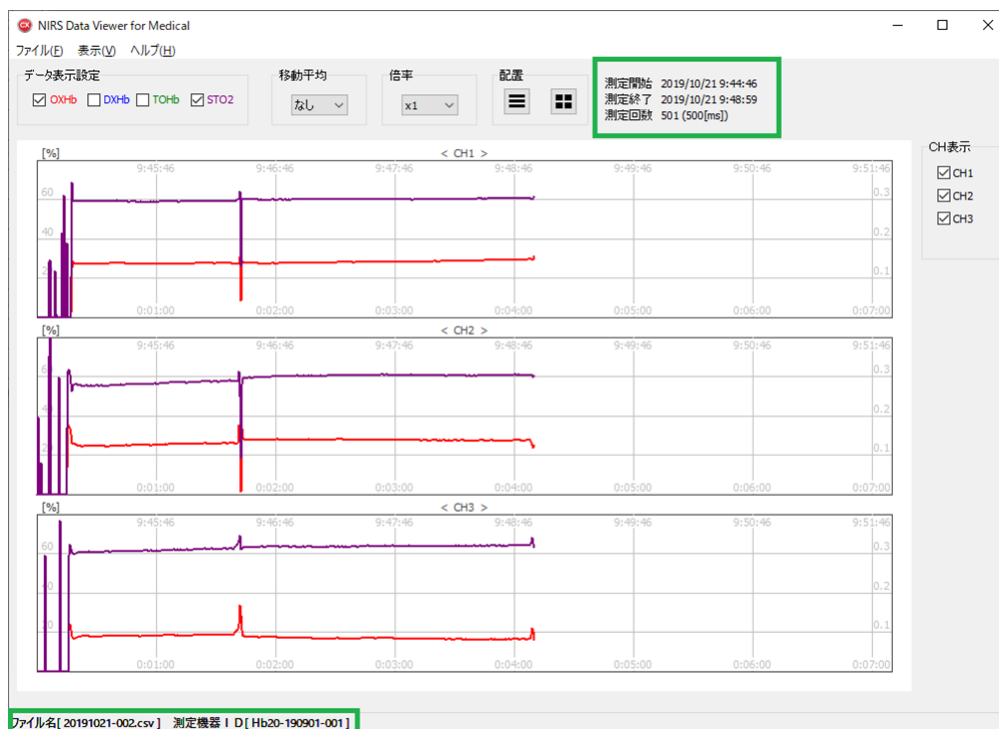
2. 3. 1 ヘルプ

このヘルプファイルを開きます。

2. 3. 2 情報

プログラムのバージョン情報を表示します。

3. ファイル読み込み

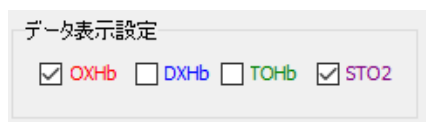


メニュー [ファイル (F)] [開く (O)] で `t c d / c s v` ファイルを選択すると、読み込んで波形が表示されます。

画面右上と左下には、読み込まれたデータの情報が表示されます。

波形表示エリアのグラフには、上に時刻、下に測定開始からの経過時間が表示されます。

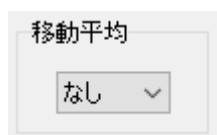
4. 表示データの選択



このチェックボックスがチェックされたデータが波形表示されます。

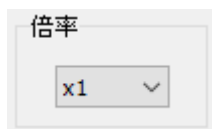
チェックボックスの文字色とそのデータの波形の色が対応しています。

5. 移動平均

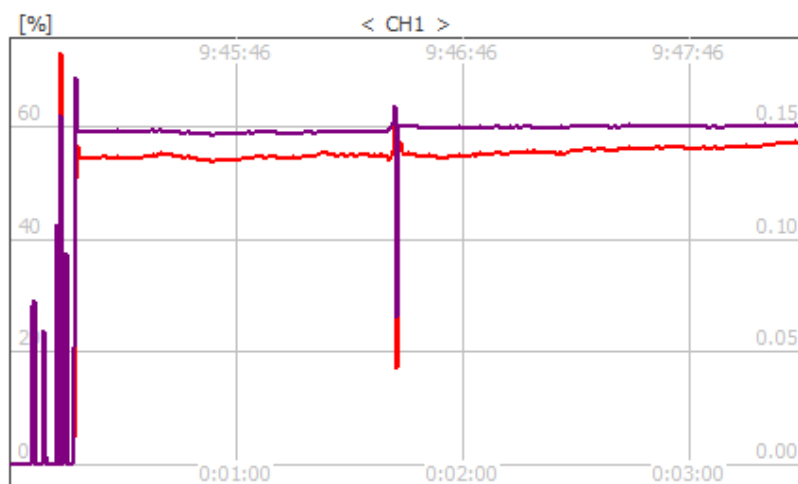


波形表示の移動平均処理点数（なし～11点）を選択します。

6. 倍率



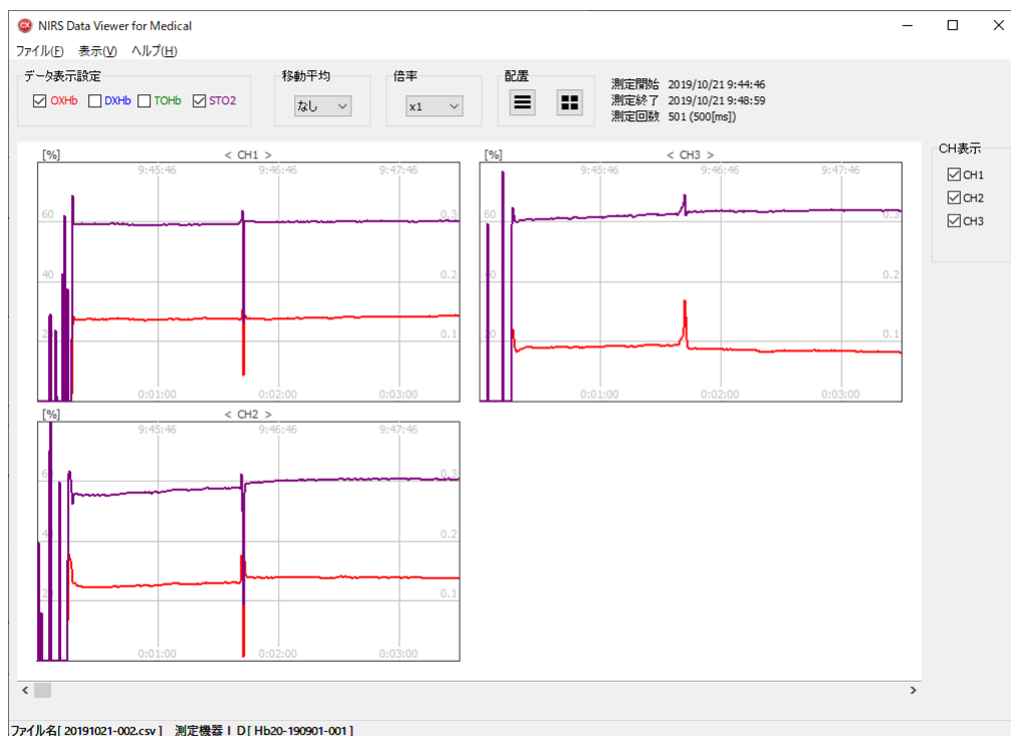
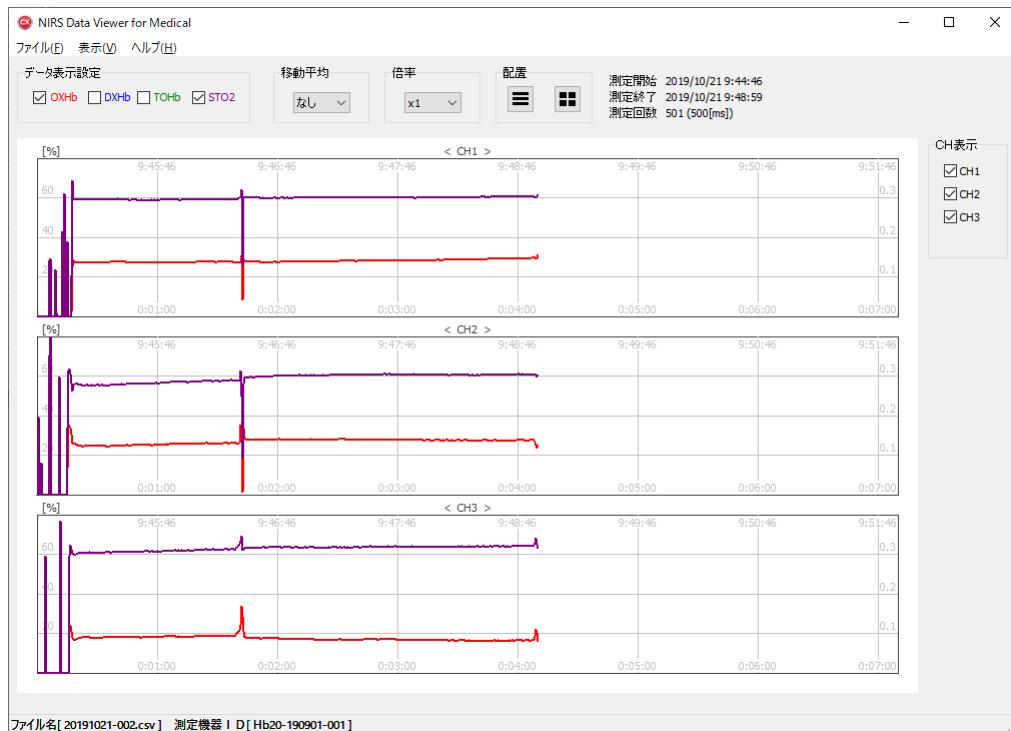
OXHB、DXHB、TOHB波形の表示倍率（ $\times 0.25 \sim \times 16$ ）を切り替えます。



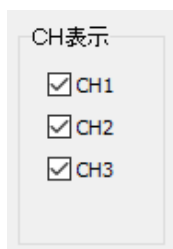
7. 配置



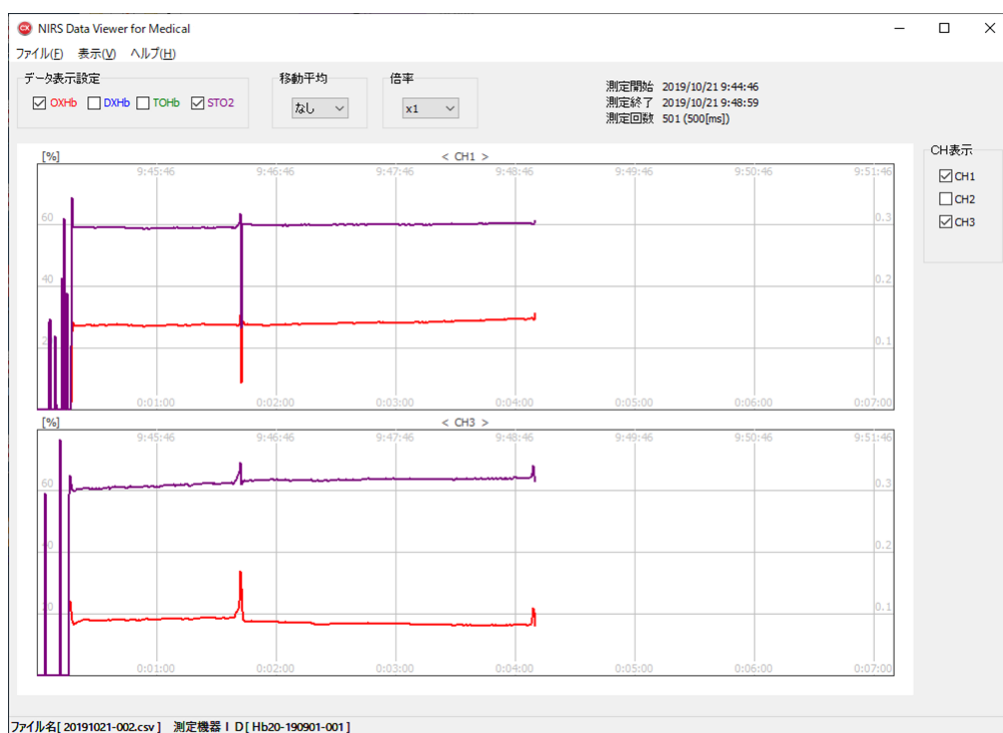
3チャンネル以上のデータでは、グラフの配置が選択可能です。



8. CH表示設定

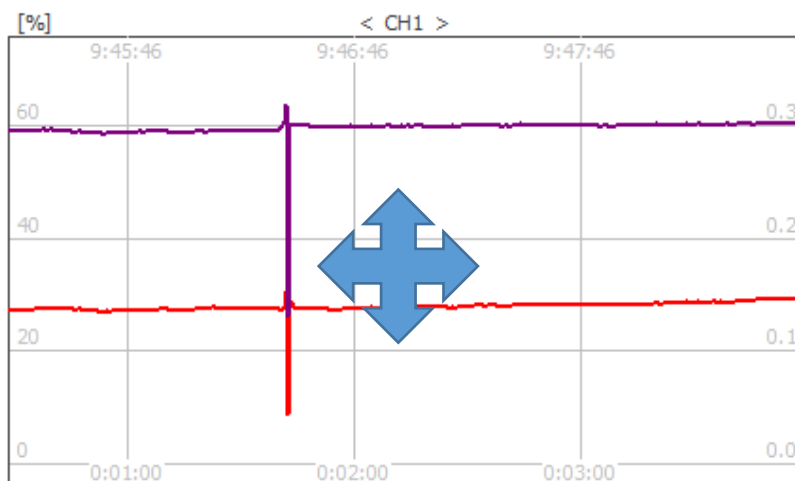


波形表示するチャンネルを選択します。
チェックを外すとグラフが非表示となります。

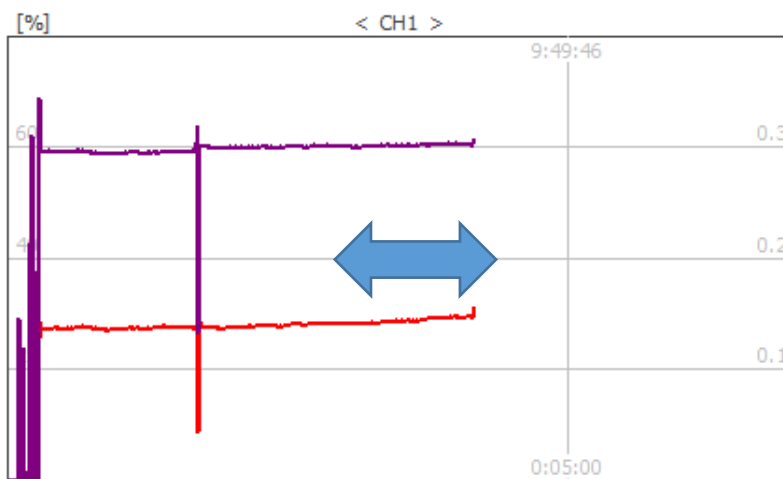


9. ドラッグ操作

処理結果表示エリアでドラッグ操作（左ボタン）を行うと、グラフの表示エリアを移動できます。



中央のボタン（又は左右両ボタン）押しで水平方向ドラッグを行うと、時間軸が圧縮表示されます。



10. リードアウト

波形表示エリアをクリック（左ボタン）すると、その位置のデータを読み出せます。
ただし時間軸が圧縮表示されていない場合に限りです。

