

非常通信訓練コンテストにおける CTESTWIN の利用方法について

JARL 神奈川県支部コンテスト委員会

2018.9.9 更新版

当支部主催の非常通信訓練コンテストにおいて、コンテスト用ログインソフトウェア「CTESTWIN」を使用する際の設定および電子メール提出用の書類作成方法について紹介します。(以下では、CTESTWIN バージョン 3.84 に基づいて説明していますが、バージョン 3.84 以降でも、ほぼ同様の画面操作となっています。)

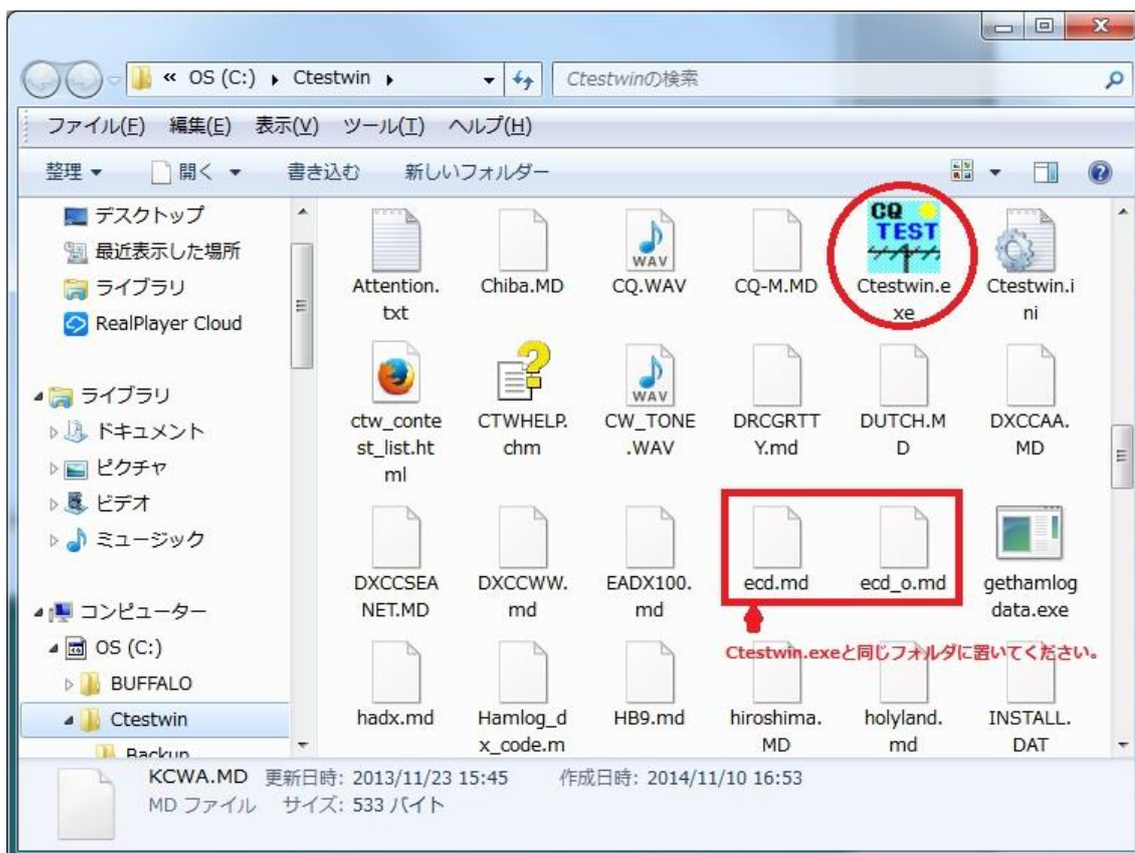
なお、「CTESTWIN」ソフトウェア自身の入手や一般的な使用方法については、CTESTWIN 公式ホームページ (<http://e.gmobb.jp/ctestwin/Download.html>) を参照してください。

1. 「CTESTWIN」向けの非常通信訓練コンテスト用設定ファイルの最新版

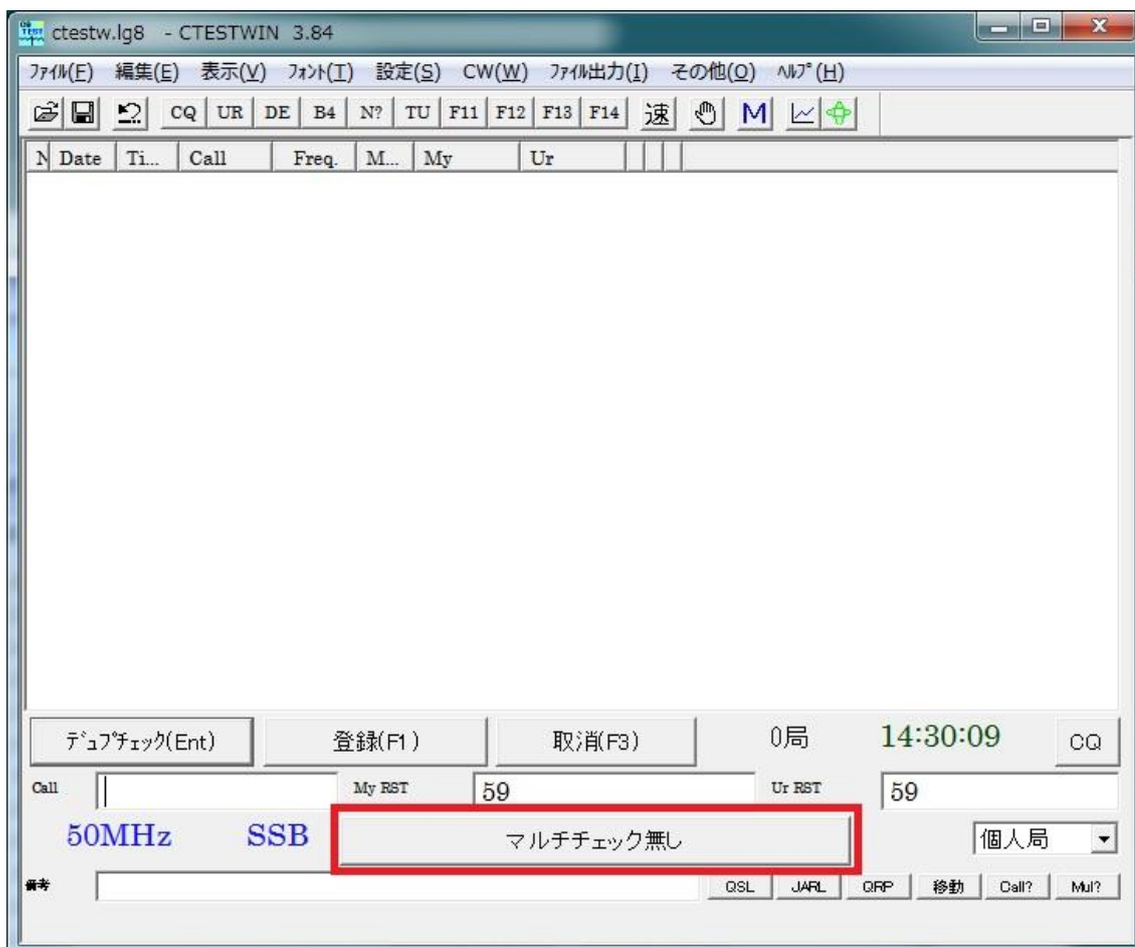
- ・県内局向け：ECD.MD
- ・県外局向け：ECD_O.MD

を下記の当支部のコンテスト規約ページから入手し、別途入手してインストールした「CTESTWIN」のインストール先フォルダ (Ctestwin.exe と同じフォルダ) 内に置きます。

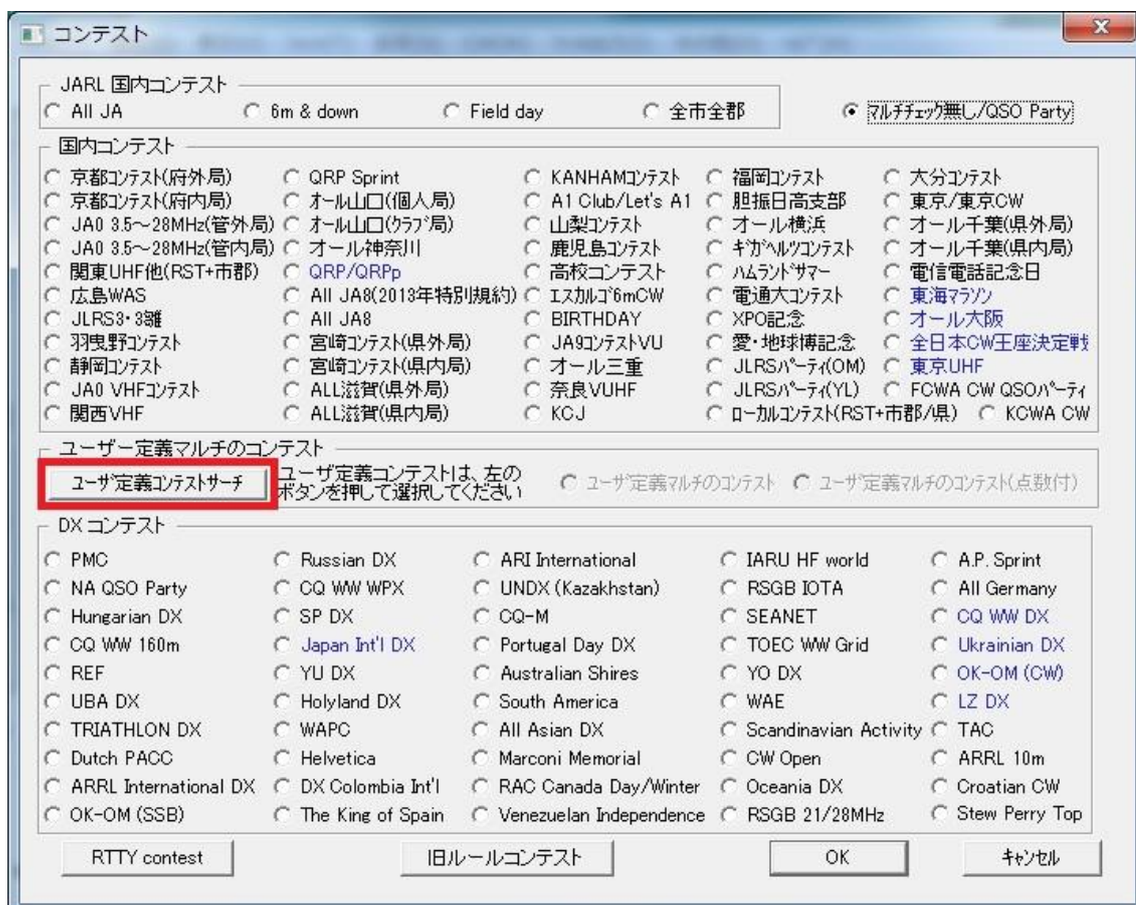
- ・当支部のコンテスト規約ページ：http://www.jarlkn.info/award_contest/index4.html



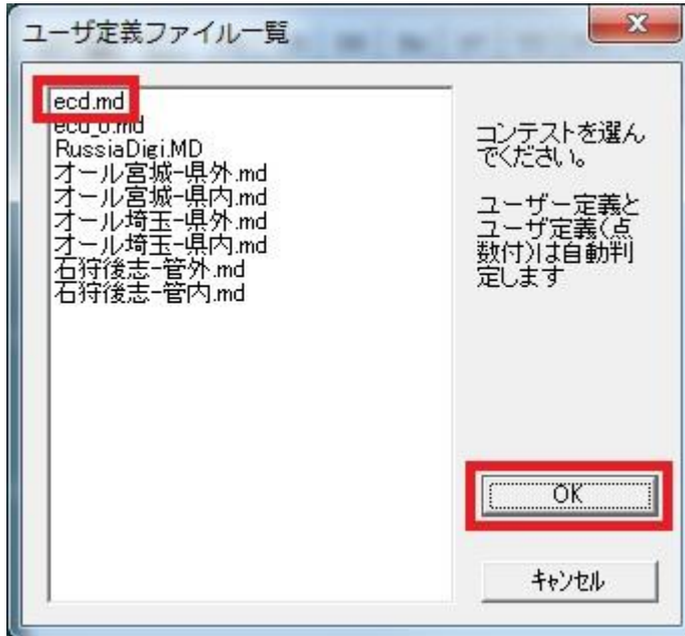
2. Ctestwin.exe を実行し、表示されるメイン画面の中央下部にあるボタン（下図では「マルチチェック無し」と書いてあるところ）を押します。



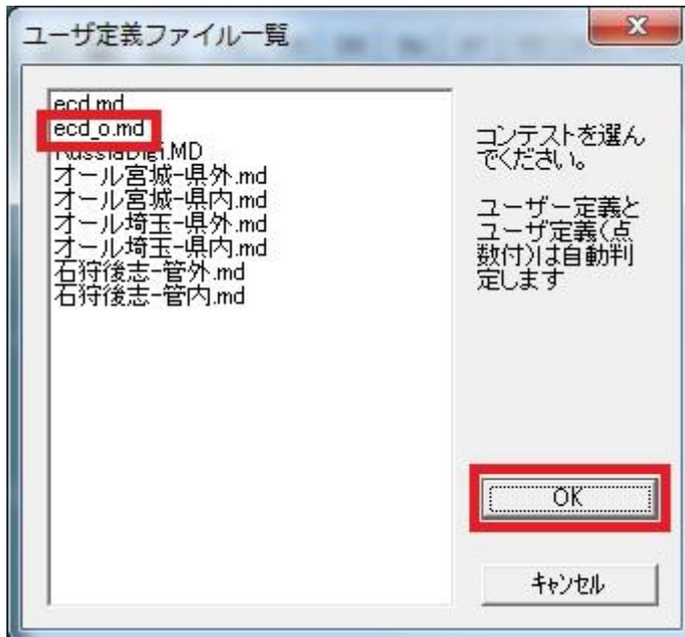
3. 表示されるコンテスト選択画面で、【ユーザ定義コンテストサーチ】ボタンを押し、表示されるフォルダ参照画面では、「CTESTWIN」のインストール先フォルダを選択して、【OK】ボタンを押します。次いで表示されるユーザ定義ファイル一覧で、県内局は ECD.MD を、県外局は ECD_O.MD を選択して【OK】ボタンを押します。



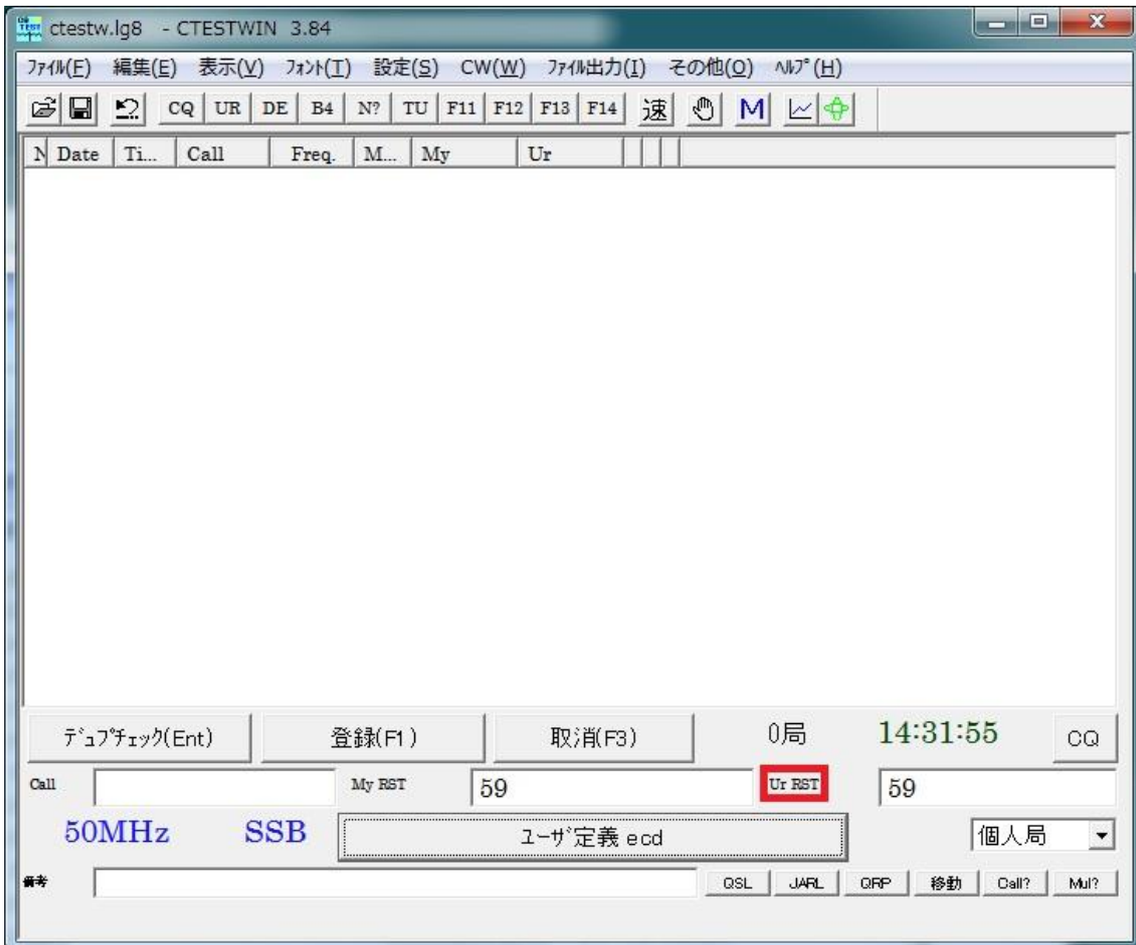
県内局用ユーザ定義ファイル設定



県外局用ユーザ定義ファイル設定



4. 次にメイン画面の右手にある「Ur RST」と書いてある部分をクリックし、表示された送信ナンバ編集画面の最下段右側の記入欄に、
- ・ 県内局は、自局が運用する場所の郵便番号（例：横浜市栄区飯島町：2440842）
 - ・ 県外局は、自局が運用する場所の市郡区番号（例：石川県白山市：3010）
- を入力して、【右のナンバを全周波数にセット】ボタンを押し、最後に【OK】ボタンを押します。



県内局向けナンバ設定例（自局の運用場所が「横浜市栄区飯島町」の場合）

送信ナンバ編集

1.9MHz		430MHz		OK
3.5MHz		1200MHz		キャンセル
7MHz		2400MHz		
10MHz		5600MHz		
14MHz		10GHz		保存
18MHz		24GHz		開く
21MHz		47GHz		
24MHz		75GHz		
28MHz		77GHz		
50MHz		135GHz		
144MHz		248GHz		
		136kHz		

右のナンバを全周波数にセット 2440842

送信ナンバ編集

1.9MHz	2440842	430MHz	2440842	OK
3.5MHz	2440842	1200MHz	2440842	キャンセル
7MHz	2440842	2400MHz	2440842	
10MHz	2440842	5600MHz	2440842	
14MHz	2440842	10GHz	2440842	保存
18MHz	2440842	24GHz	2440842	開く
21MHz	2440842	47GHz	2440842	
24MHz	2440842	75GHz	2440842	
28MHz	2440842	77GHz	2440842	
50MHz	2440842	135GHz	2440842	
144MHz	2440842	248GHz	2440842	
		136kHz	2440842	

右のナンバを全周波数にセット 2440842

県外局向けナンバ設定例（自局の運用場所が「石川県白山市」の場合）

送信ナンバ編集

1.9MHz		430MHz		OK
3.5MHz		1200MHz		キャンセル
7MHz		2400MHz		
10MHz		5600MHz		
14MHz		10GHz		保存
18MHz		24GHz		開く
21MHz		47GHz		
24MHz		75GHz		
28MHz		77GHz		
50MHz		135GHz		
144MHz		248GHz		
		136kHz		

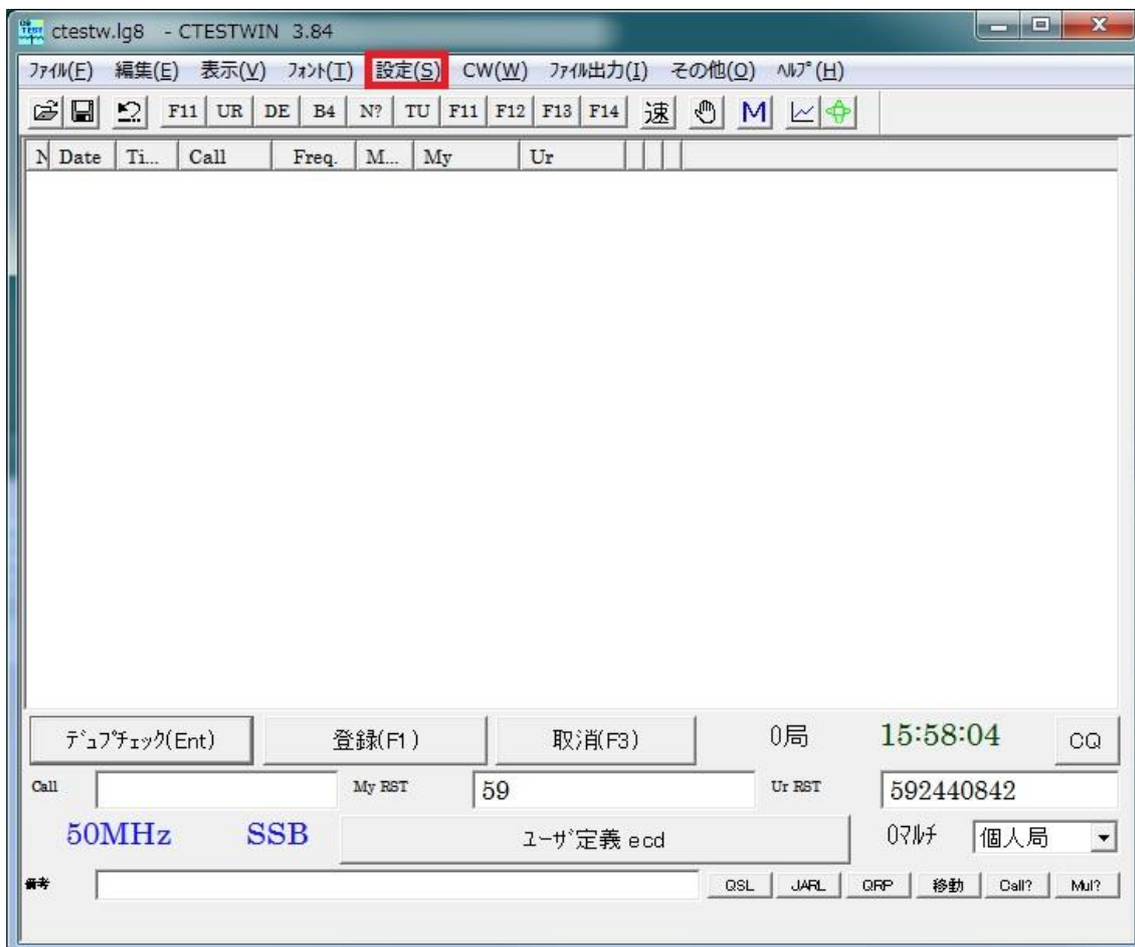
右のナンバを全周波数にセット 3010

送信ナンバ編集

1.9MHz	3010	430MHz	3010	OK
3.5MHz	3010	1200MHz	3010	キャンセル
7MHz	3010	2400MHz	3010	
10MHz	3010	5600MHz	3010	
14MHz	3010	10GHz	3010	保存
18MHz	3010	24GHz	3010	開く
21MHz	3010	47GHz	3010	
24MHz	3010	75GHz	3010	
28MHz	3010	77GHz	3010	
50MHz	3010	135GHz	3010	
144MHz	3010	248GHz	3010	
		136kHz	3010	

右のナンバを全周波数にセット 3010

5. 非常通信訓練コンテストは電話シングルオペ部門のみのため、CTESTWIN メイン画面の「設定(S)」メニューをクリックし、「点数セット」を選び、「点数セット」画面を表示して、最下段右側の「CW/RV」のボックスに0を入力し、【右の点数を全周波数にセット】ボタンを押し、最後に【OK】ボタンを押すことで、念のため電信による交信の得点を0に設定します。



点数セット

Phone CW/RV		Phone CW/RV		← AA DX時	
Asia	Non Asia	Asia	Non Asia		
1.9MHz	1	1	430MHz	1	1
3.5MHz	1	1	1200MHz	1	1
7MHz	1	1	2400MHz	1	1
10MHz	1	1	5600MHz	1	1
14MHz	1	1	10GHz	1	1
18MHz	1	1	24GHz	1	1
21MHz	1	1	47GHz	1	1
24MHz	1	1	75GHz	1	1
28MHz	1	1	77GHz	1	1
50MHz	1	1	135GHz	1	1
144MHz	1	1	248GHz	1	1
			136kHz	1	1

OK

キャンセル

目標点数
0

係数 1:一般コンテスト
2:フィルター移動局/関西VHF GL6行局
3:京都ニューカマー
10 or 13: CW王座決定戦

Asia Non Asia ← AA DX/WPX時
Phone CW/RV

右の点数を全周波数にセット

点数セット

Phone CW/RV		Phone CW/RV		← AA DX時	
Asia	Non Asia	Asia	Non Asia		
1.9MHz	1	0	430MHz	1	0
3.5MHz	1	0	1200MHz	1	0
7MHz	1	0	2400MHz	1	0
10MHz	1	0	5600MHz	1	0
14MHz	1	0	10GHz	1	0
18MHz	1	0	24GHz	1	0
21MHz	1	0	47GHz	1	0
24MHz	1	0	75GHz	1	0
28MHz	1	0	77GHz	1	0
50MHz	1	0	135GHz	1	0
144MHz	1	0	248GHz	1	0
			136kHz	1	0

OK

キャンセル

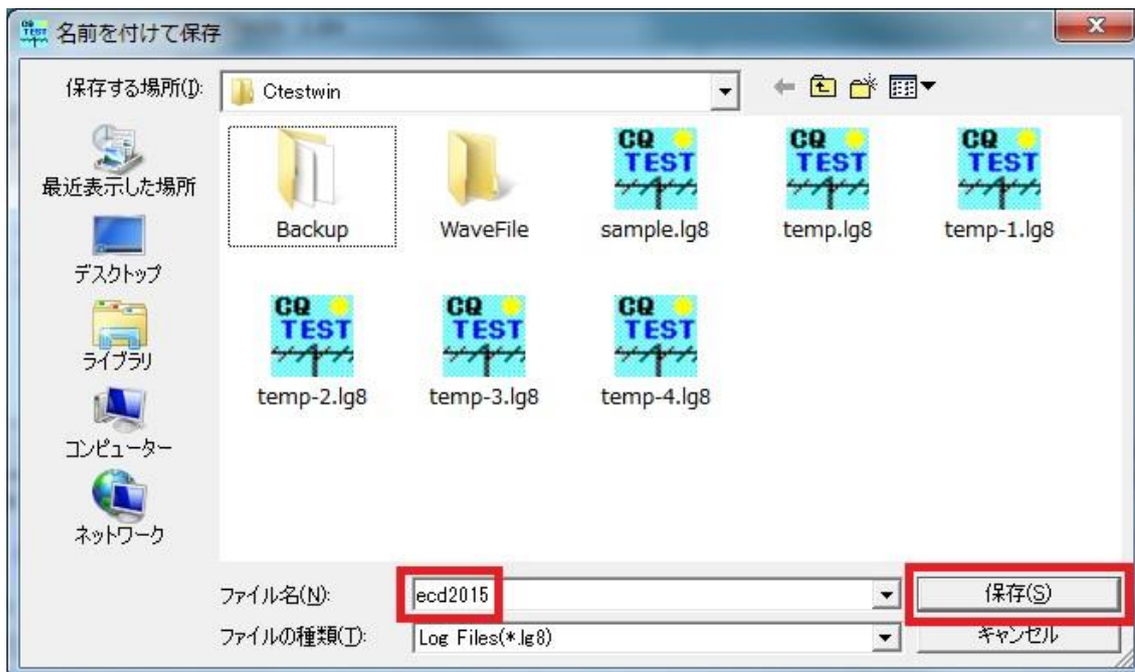
目標点数
0

係数 1:一般コンテスト
2:フィルター移動局/関西VHF GL6行局
3:京都ニューカマー
10 or 13: CW王座決定戦

Asia Non Asia ← AA DX/WPX時
Phone CW/RV

右の点数を全周波数にセット

6. CTESTWIN メイン画面に戻り、交信内容のロギングを開始します。
7. コンテスト交信内容を特定のファイルに保存するため、CTESTWIN メイン画面の「ファイル(F)」メニューをクリックし、「名前を付けて保存(A)...」を選び、名前を付けて保存画面を開き、保存するログファイルの名前（例：「ecd2015」）を「ファイル名(N)」欄に入力して、【保存(S)】ボタンを押します。



8. コンテスト終了後、電子メールで提出する書類を作成するには、CTESTWIN メイン画面の「ファイル出力(I)」メニューをクリックし、「JARL 電子ログシート出力」を選び、JARL 電子ログサマリーシート画面を開きます。



9. JARL 電子ログサマリーシート画面の「コンテスト名称」、「参加部門種目名称」、「参加部門種目コード」の各欄には非常通信訓練コンテスト規約に沿った内容を、また「コールサイン」欄には参加局のコールサインを、「運用地」欄には運用場所を記入してください。

なお社団局からのシングルオペレーター参加や参加局の免許者以外がゲストオペレーターで参加された場合には、オペレーターのコールサインもしくは氏名を「運用者のコールサイン (社団局)」欄に記入してください。

以下、「時刻」欄では「JST」を選び、その他の記入欄にも適宜該当の内容を記入してください。この際、「登録クラブ番号」、「登録クラブ名称」欄は空白で構いません。

最後に「宣誓文」欄では『JARL 制定のコンテスト規約』と記載されている部分を『非常通信訓練コンテスト規約』と書き換え、「日付」欄、「署名」欄を記入した後、【OK】ボタンを押してください。

JARL電子ログサマリーシート

コンテスト名称 **第33回非常通信訓練コンテスト** ログ出力モード周波数限定

参加部門種目名称 **県内・電話シングルオペ・オールラウンド** 参加部門種目コード **KA**

コールサイン **JA9SCB/1** 運用者のコールサイン(社団局)

周波数 [局数],[点数],[マルチ]

136k	0	0	0	1.9M	0	0	0	3.5M	1	1	1
7M	1	1	1	10M	0	0	0	14M	0	0	0
18M	0	0	0	21M	0	0	0	24M	0	0	0
28M	0	0	0	50M	0	0	0	144M	1	1	1
430M	1	1	1	1.2G	0	0	0	2.4G	0	0	0
5.6G	0	0	0	10G	0	0	0	24G	0	0	0
47G	0	0	0	75G	0	0	0	77G	0	0	0
135G	0	0	0	248G	0	0	0				

局種係数(Field Day Contest)

合計 4 4 4 総得点 16 1

連絡先住所 〒244-0842 神奈川県横浜市栄区飯島町207 氏名/社団名称 今村 明弘

E-mail address 無線従事者資格

電話番号 最大空中線電力 W 定格出力 実測出力

運用地 **横浜市栄区飯島町** 使用電源

設備

意見

宣誓文 私は **非常通信訓練コンテスト規約** よび電波法令にしたがい運用した結果、ここに提出するサマリーシートが他のコンテストと相違ないものであることを、私の名義において誓います。

日付 **2015年4月5日** 署名 **今村 明弘**

モードを強制的に変更する モード 周波数順に出力する 備考出力する

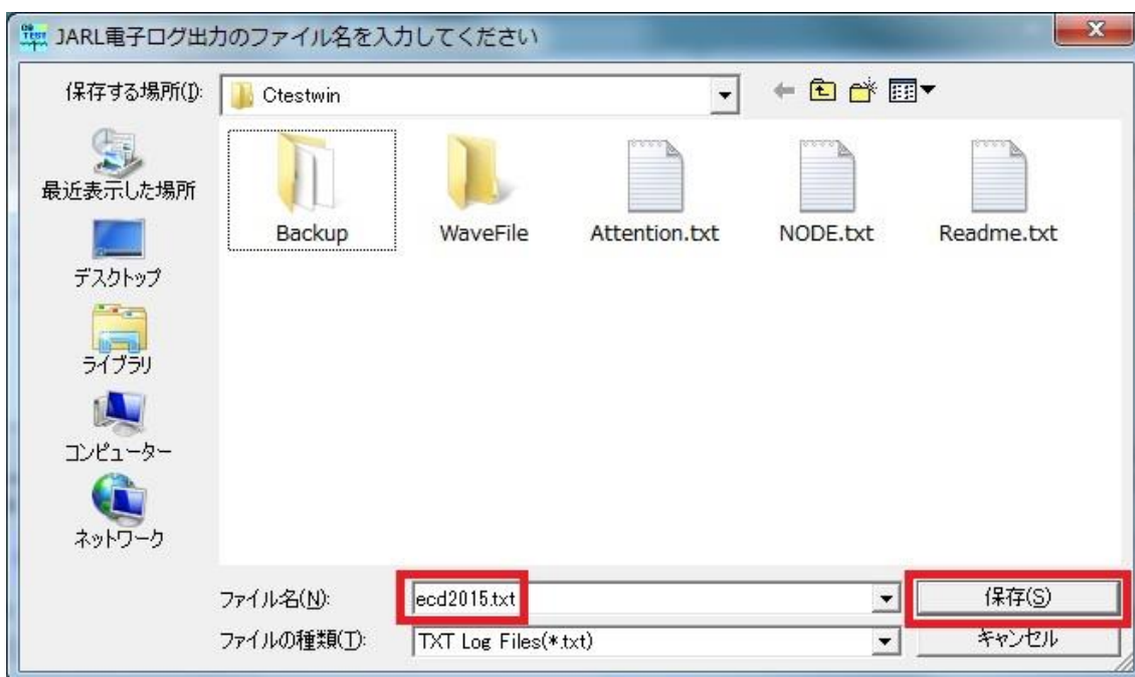
運用者コールサイン、無線従事者資格

登録クラブ番号

登録クラブ名称

時刻 JST UTC

10. 次に表示される「JARL 電子ログ出力ファイル名を入力してください」画面では、保存する電子メール提出用書類ファイル名（例：「ecd2015.txt」）を「ファイル名(N)」欄に入力して、【保存(S)】ボタンを押します。



11. 保存された電子メール提出用書類ファイルは、テキストファイルですので、Windows 標準のメモ帳や任意のテキストエディタで内容を確認、修正できます。
- 書類を電子メールで提出する場合は、お使いの電子メールソフトを起動して新規メール作成を行い、
- ・送信先メールアドレス：hijou-test@jarlkn.sakura.ne.jp
 - ・送信件（Subject）名：エントリーするコールサイン（例：JA9SCB/1）
- と設定し、保存した電子メール提出用書類ファイルのテキスト内容をメール本文に貼り付けて送信してください。

(以上)