

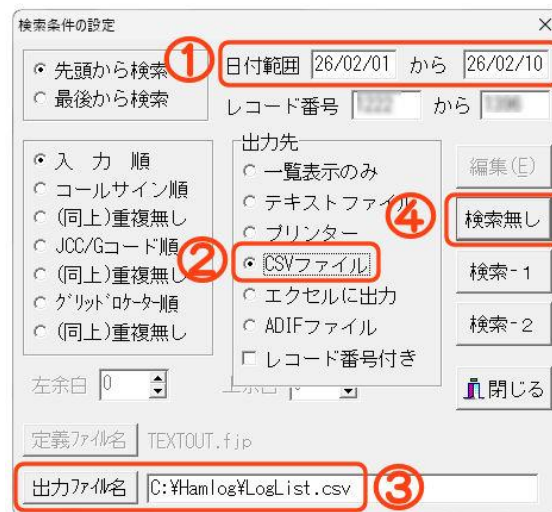
# HAMLOG データを CTESTWIN にインポートして集計する方法

## 1. HAMLOG から CTESTWIN にログを受け渡しするための中間ファイル CSV を作成する



HAMLOG を起動し、①「検索」メニューから ②「複合条件検索と印刷」を選択

## 2. 「検索条件の設定」メニューが開くので、コンテスト期間のログを抽出する



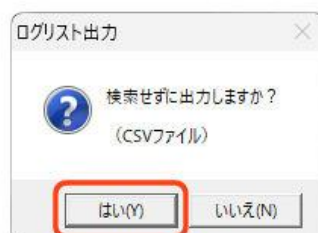
①コンテスト期間を設定する（この範囲のログが出力されます）

②出力先の「CSV ファイル」にチェックを入れる

③保存先を設定する（お好きな場所に設定下さい）

④「検索無し」ボタンを押す

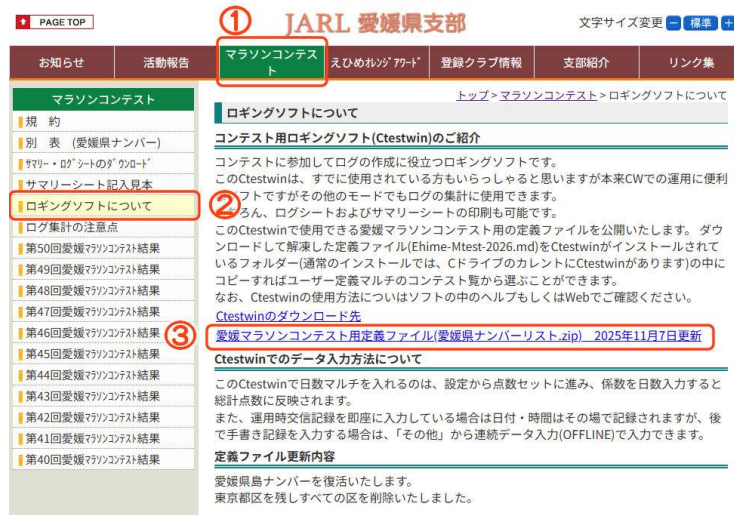
## 3. 「検索せずに出力しますか？」と表示されるので「はい」をクリック



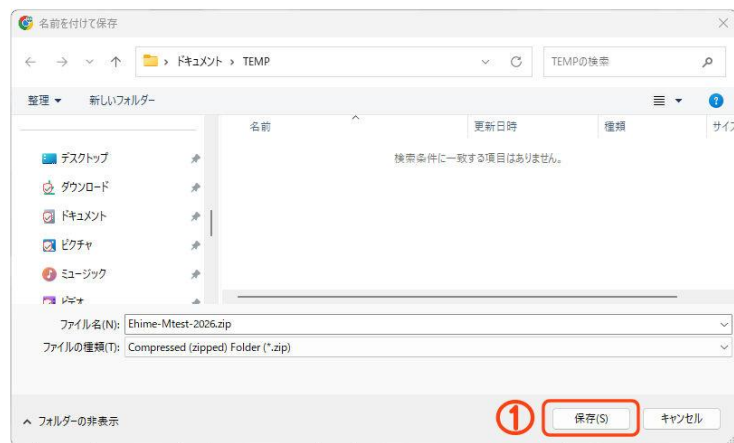
HAMLOG からコンテスト期間中の CSV ファイルが ③で指定したフォルダに作成されました

#### 4. CTESTWIN 用の愛媛マラソンコンテスト定義ファイル (MD ファイル) を入手する

CTESTWIN を愛媛マラソンコンテストの集計に合う形にするための設定ファイルです

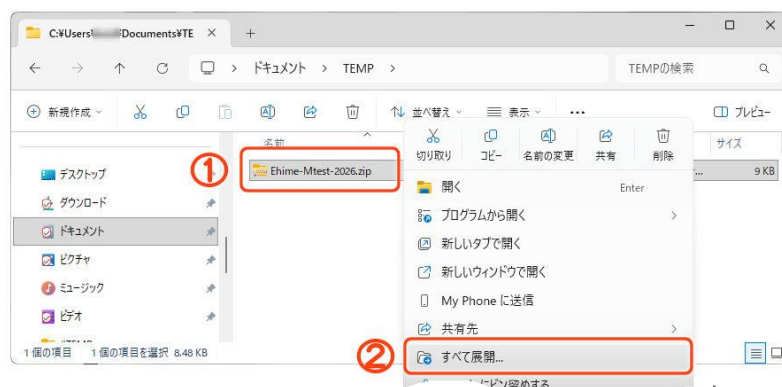


JARL 愛媛県支部ホームページにて、①「マラソンコンテスト」②「ログソフトについて」  
③「愛媛マラソンコンテスト用定義ファイル (愛媛県ナンバーリスト.zip)」の文字をクリックする



名前を付けて保存が開くので、①保存したいフォルダ(自由)を選択し①「保存」を押して保存する

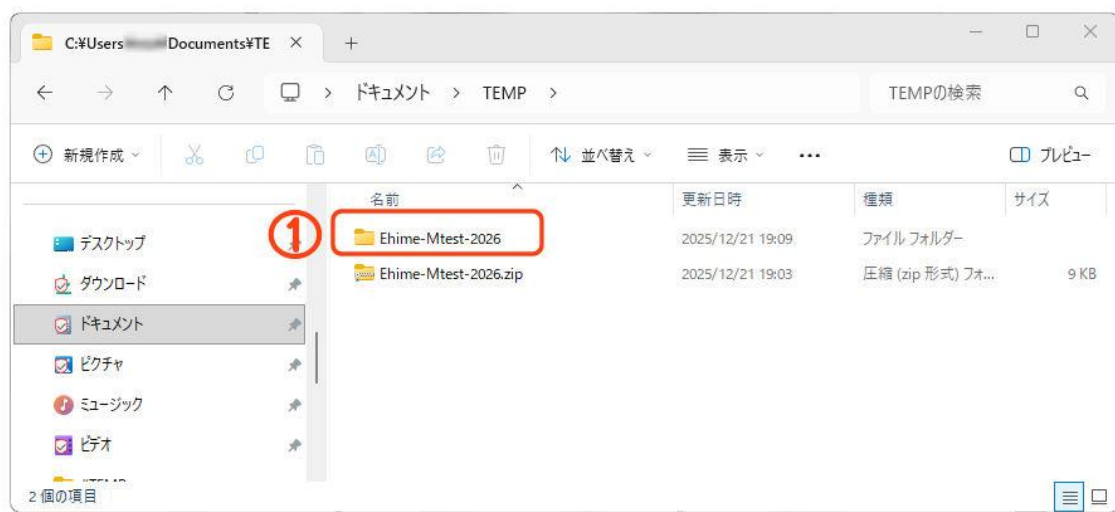
#### 5. 保存した圧縮ファイル (\*\*\*\*.zip)を展開(解凍)する



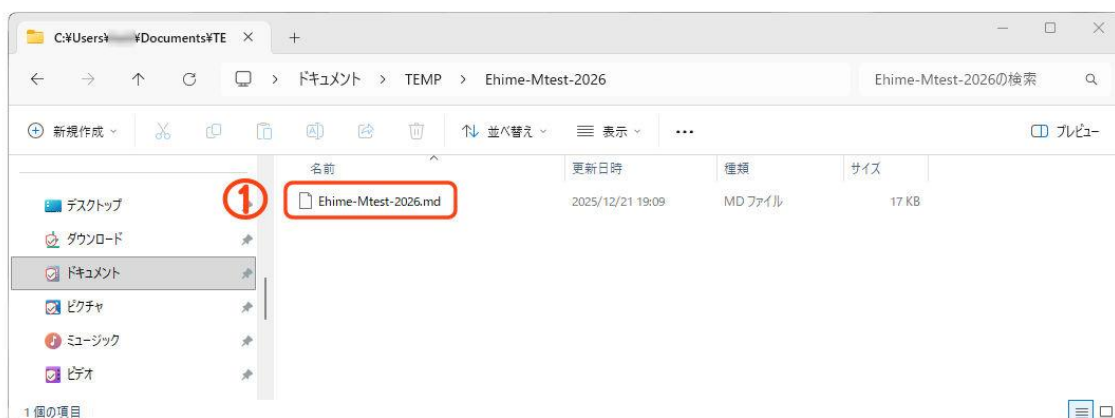
エクスプローラーでファイルを保存したフォルダを開き、①ファイルをマウスの左クリックで  
選択し、続けてマウスの右クリックによるプルダウンメニューから②「全て展開」を左クリックする



「圧縮(ZIP 形式)フォルダの展開」が開くので、①「展開」を押して圧縮ファイルを展開する



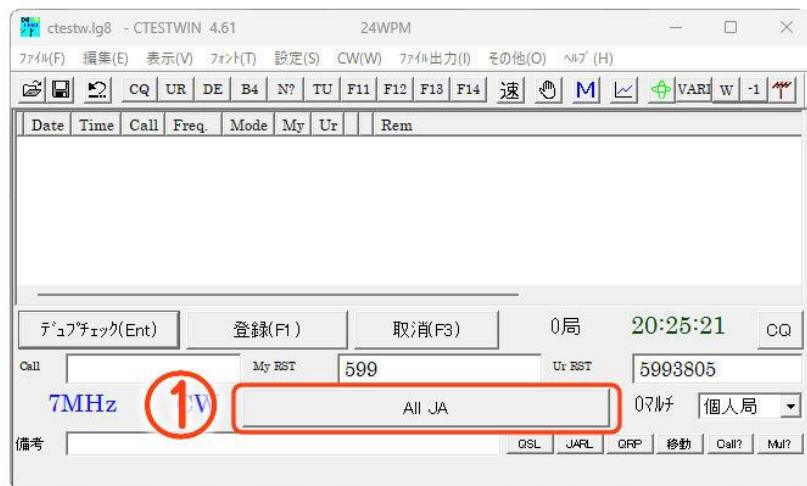
①圧縮ファイル名と同じフォルダが作成されるのでそのフォルダを開く



①フォルダ内に愛媛マラソンコンテストの定義ファイル(MD ファイル)が入っているので  
CTESTWIN のインストールフォルダ内にコピーする

\*CTESTWIN をデフォルトでインストールした場合のフォルダは「C:\Ctestwin」

## 6. CTESTWIN に愛媛マラソンコンテスト定義ファイル(MD ファイル)を読み込ませる



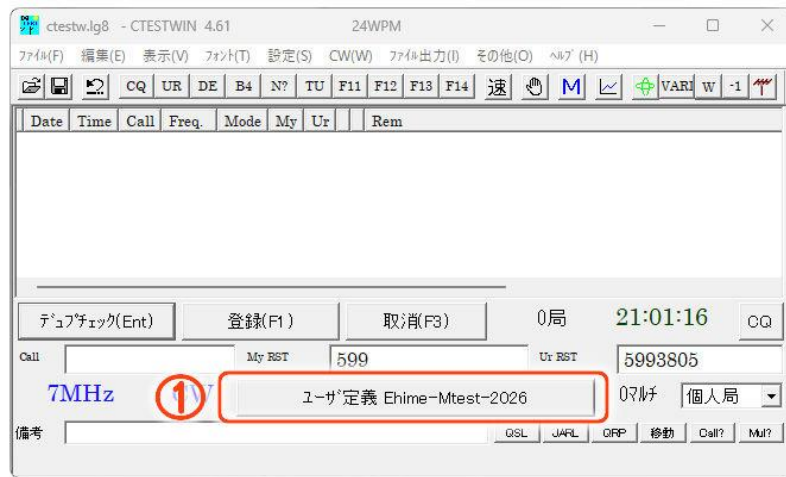
CTESTWIN を起動し、①のボタンをクリック（画像のボタン文字とは異なっても OK です）



表示されたコンテストメニュー内の①「その他国内コンテスト(ユーザー定義)」をクリック

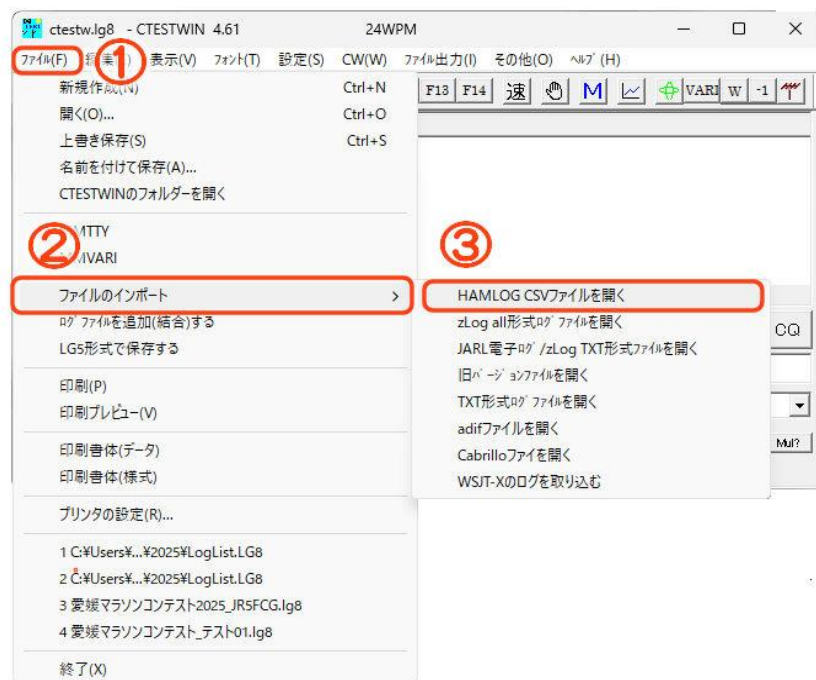


ユーザー定義ファイル一覧ウインドウから、コピーした愛媛マラソンコンテストの定義ファイル (MD ファイル)①を選択し②の OK をクリック

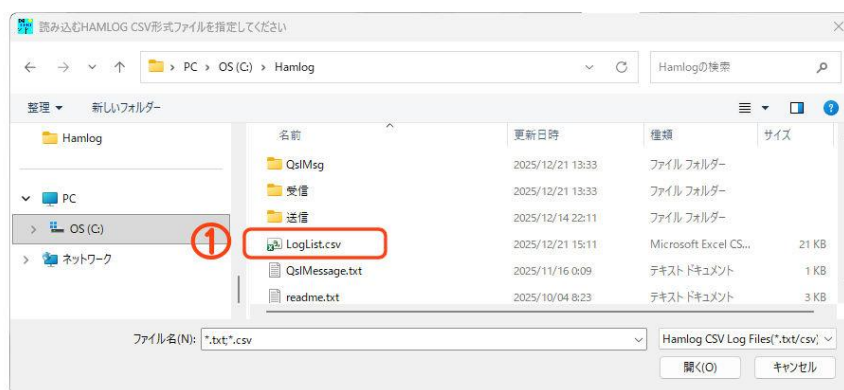


①のボタン内文字が、定義ファイル名(MD ファイル名)になっている事を確認

## 7. HAMLOG で作った中間ファイル(CSV)を CTESTWIN にインポートする

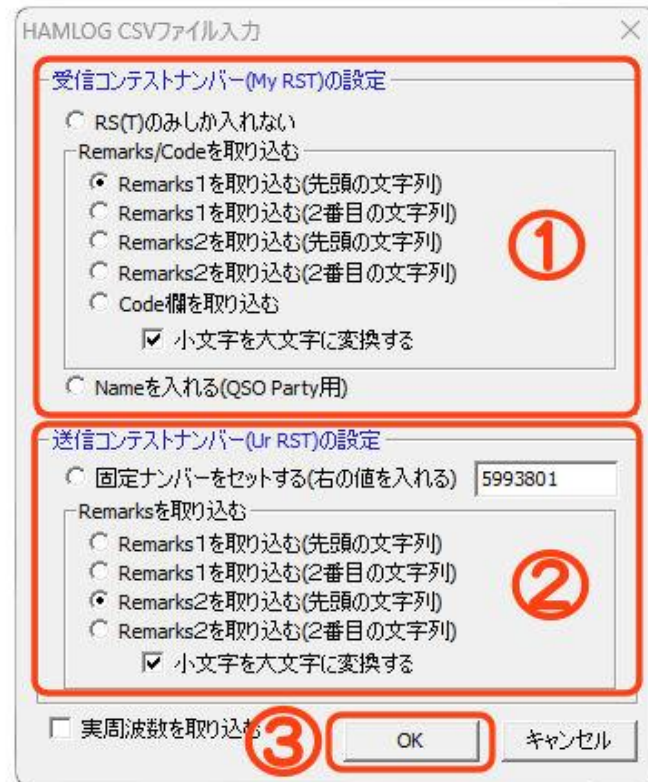


CTESTWIN の ①「ファイル」 ②「ファイルのインポート」 ③「HAMLOG CSV ファイルを開く」をクリックする



「3.」にて HAMLOG から抽出した CSV ファイルを選択する





HAMLOG CSV ファイル入力メニューが開くので受信ナンバーと送信ナンバーの読み込み設定を行う

①：受信コンテストナンバーの読み込み設定

HAMLOG の RS(T) 欄(My) のレポート+Remarks 1 or 2 記録した相手の運用地ナンバーが組み合わさって受信コンテストナンバーが作られます

例：RS(T)入力欄(My)が「59」 Remarks 1 が「3601」の場合

①の設定で「Remarks1 を取り込む(先頭の文字列)」にチェックを入れると  
相手からのコンテストナンバーが「593601」として読み込まれます

②：送信コンテストナンバーの読み込み設定

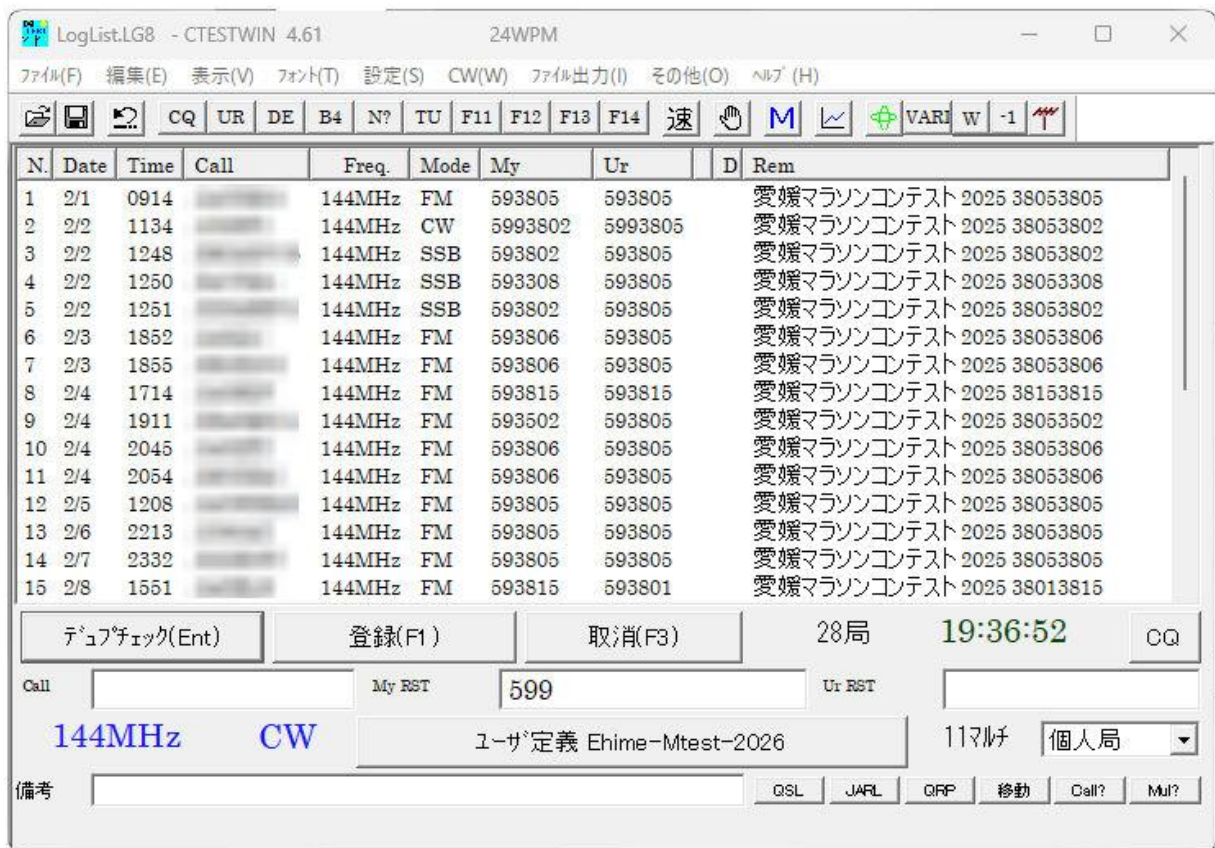
HAMLOG の RS(T) 欄(His) のレポート+Remarks 1 or 2 に記録した自分の運用地ナンバーが組み合わさって送信コンテストナンバーが作られます

例：RS(T)入力欄(My)が「59」 Remarks 2 が「3801」の場合

②の設定で「Remarks 2 を取り込む(先頭の文字列)」にチェックを入れると  
自分からのコンテストナンバーが「593801」として読み込まれます

自分からのコンテストナンバーが固定の場合、「固定ナンバーをセットする(右の値を入れる)」の欄に例えば「5993801」と入力すると、RS(T)(My)や Remarks 欄の文字に関係なく、その値がこちらからの送信コンテストナンバーとして読み込まれます

①と②を適切に設定できたら③「OK」を押す



HAMLOG に入力したログを CTESTWIN へ読み込ませることができました

上記ログを集計して提出用電子ログを作成するには次ページの

「CTESTWIN での電子ログ作成方法」にお進みください



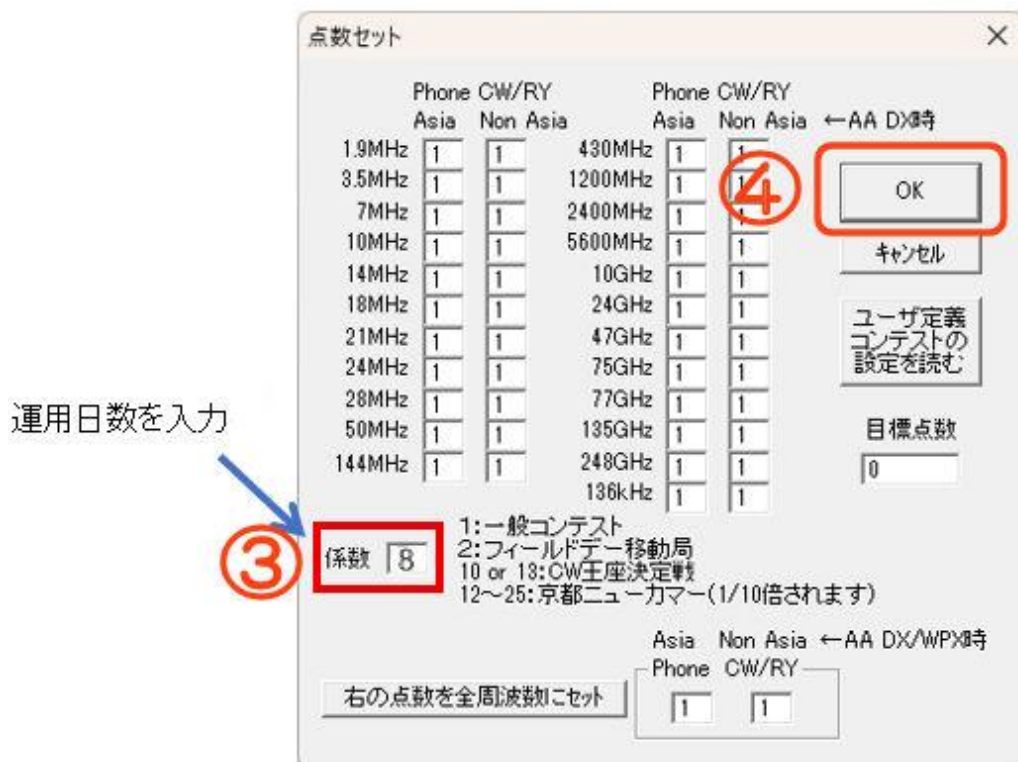
# CTESTWIN での電子ログ作成方法

## 1. 日数マルチの設定方法

本コンテストでは、運用日数に応じた「日数マルチ」が加算されます。設定を行わないと総計点数が正しく計算されませんのでご注意ください



【設定方法】 ①「設定」メニューから ②「点数セット」に進み



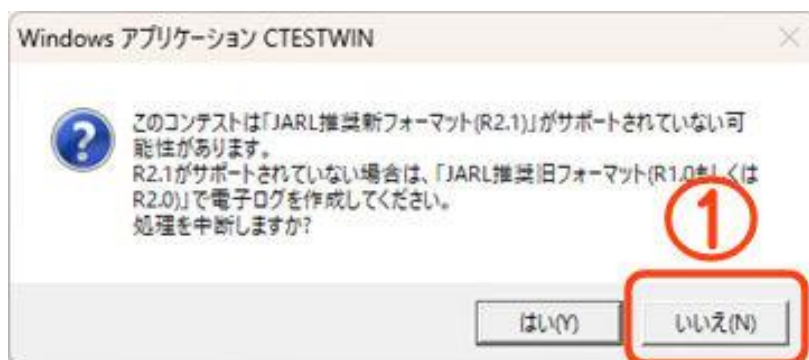
点数セットメニュー内 ③「係数」の欄に、有効な交信のある運用日数を入力し④の OK をクリック



## 2.提出ファイル(電子ログ)の作成



- ① 「ファイル出力」メニューから ② 「JARL 電子ログシート出力」に進み
- ③ 「JARL 推奨新フォーマット(R2.1)」を選択してください



ウィンドウが起動するので、① 「いいえ」を選択してください

JARL推奨新フォーマット(R2.1)

コンテスト名称: 第52回愛媛マラソンコンテスト      フォーマット   保存   閉く

コンテスト名取得: 参加部門種目コード: PAI      ログ出力のモード周波数限定

参加部門種目名称:      ゲストオペ運用者のコールサイン:      コールサイン: JA5???

周波数 [局数][点数][マルチ]

|      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |
|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|
| 136k | 0 | 0 | 0 | 1.9M | 0 | 0 | 0 | 3.5M | 0 | 0 | 0 |
| 7M   | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | 4 | 3 |
| 430M | 0 | 0 | 0 | 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)      ①

合計: 4   4   3      総得点: 12      8   ☒ 1でも出力

連絡先住所: 〒790-??? 愛媛県松山市???      氏名/社団名称: 愛媛 太郎

E-mail address: xxxxxx@jarl.com      無線従事者資格:      最大空中線電力: 200 W    ☒ 定格出力    ☐ 実測出力

電話番号: 123-456-789      局免許年月日(ニューカマー種目):      年齢(シルバー/ジュニア種目):    歳

運用地:      使用電源:      設備:      意見:      宣誓文: 私は、JARL制定のコンテスト規約お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およびログシートなどが事実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: 2026年2月15日      署名: 愛媛 太郎      ②      OK

☐ 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

☐ SWLログ(UrRSTを相手局に)    ☐ オペレータを備考に出力する    ☐ ナンバー無い時-を出力

マルチオペ種目運用者コールサイン/氏名:      時刻: ☒ JST    ☐ UTC

登録クラブ番号:      登録クラブ名称:      時刻: ☒ JST    ☐ UTC

サマリー入力画面が出てきますので各種項目を入力してください  
 なお、運用日数が1日の場合は ①「1でも出力」にチェック☑を入れてください  
 入力内容を確認後 ②OK ボタンを押してください

JARL電子ログ出力のファイル名を入力してください

← → ↕    ドキュメント > TEMP      TEMPの検索

整理    新しいフォルダー

ダウンロード    名前    更新日時    種類    サイズ

ドキュメント    検索条件に一致する項目はありません。

ピクチャ    ミュージック    ビデオ


ファイル名(N): LogList.txt      時刻: ☒ JST    ☐ UTC

ファイルの種類(T): TXT Log Files(\*.txt)

フォルダーの非表示      ①      保存(S)      キャンセル

電子ログの保存先(任意)を選び ①の「保存」をクリック

前節で作成されたテキストファイルを開き、その内容をコピーしてメール本文に貼り付けてください  
挨拶分などは必要ありません 電子ログの内容のみで結構です  
そのメールを電子ログ提出用メールアドレス([jj5oaz@jarl.com](mailto:jj5oaz@jarl.com))に送信してください  
送信後1分程度で返信がありますのでご確認ください  
なお、メールには添付ファイルを付けないで下さい  
その場合は自動返信がされず、こちらで処理ができません


X帳

```
<SUMMARYSHEET VERSION=R2.1>
<CONTESTNAME>Ehime-Mtest-2026</CONTESTNAME>
<CATEGORYCODE>PI44I</CATEGORYCODE>
<CALLSIGN>          </CALLSIGN>
<FDCOEFF>1D</FDCOEFF>
<TOTALSCORE>2860</TOTALSCORE>
<ADDRESS>〒                                </ADDRESS>
<TEL>               </TEL>
<NAME>              </NAME>
<EMAIL>             </EMAIL>
<POWER>50</POWER>
<OPPLACE>愛媛県          </OPPLACE>
<POWERSUPPLY>商用電源</POWERSUPPLY>
<REGCLUBNUMBER>3B-I-0003</REGCLUBNUMBER>
<OATH>私は、JARL制定のコンテスト規約お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およびログシートなどが事実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。</OATH>
<DATE>2025            </DATE>
<SIGNATURE>          </SIGNATURE>
</SUMMARYSHEET>
<LOGSHEET TYPE=CTESTWIN>
DATE (JST) TIME BAND MODE CALL SIGN SENTNo RCVDNo Mlt Pts
2025-02-01 09:14 144 FM            59 3805 59 3805 3805 1
2025-02-02 11:34 144 CW            599 3805 599 3802 - 0
2025-02-02 12:48 144 SSB           59 3805 59 3802 3802 1
2025-02-02 12:50 144 SSB           59 3805 59 3308 3308 1
2025-02-02 12:51 144 SSB           59 3805 59 3802 - 1
2025-02-03 18:52 144 FM            59 3805 59 3806 3806 1
2025-02-03 18:55 144 FM            59 3805 59 3806 - 1
2025-02-04 17:14 144 FM            59 3815 59 3815 3815 1
2025-02-04 19:11 144 FM            59 3805 59 3502 3502 1
2025-02-04 20:45 144 FM            59 3805 59 3806 - 1
2025-02-04 20:54 144 FM            59 3805 59 3806 - 1
2025-02-05 12:08 144 FM            59 3805 59 3805 - 1
2025-02-06 22:13 144 FM            59 3805 59 3805 - 1
2025-02-07 23:32 144 FM            59 3805 59 3805 - 1
2025-02-08 15:51 144 FM            59 3801 59 3815 - 1
2025-02-08 18:58 144 FM            59 3805 59 3802 - 1
2025-02-08 21:02 144 SSB           59 3805 59 3806 - 1
2025-02-08 21:03 144 SSB           59 3805 59 3806 - 1
2025-02-08 21:04 144 SSB           59 3805 59 3608 3608 1
2025-02-08 21:04 144 SSB           59 3805 59 36001 36001 1
2025-02-08 21:05 144 SSB           59 3805 59 3802 - 1
2025-02-08 21:07 144 CW           599 3805 599 3806 - 0
2025-02-09 10:11 144 FM            59 3805 59 3505 3505 1
2025-02-09 10:42 144 FM            59 3805 59 3504 3504 1
2025-02-09 17:55 144 FM            59 3805 59 3805 - 1
2025-02-10 14:00 144 FM            59 3805 59 3805 - 1
2025-02-10 17:01 144 FM            59 3805 59 38003P 38003P 1
2025-02-10 17:16 144 FM            59 3805 59 38003P - 1
</LOGSHEET>
```

メールを送信して、受け付けた旨の返信メールが届きましたら提出完了です  
お疲れさまでした

メールが返って来なかったり、記入漏れを指摘するメールが返ってきた場合は、送信した電子ログの内容をよく確認し「2.提出ファイル(電子ログ)の作成」以降を再度行って修正し再提出してください