

# HAMLOG データを CTESTWIN にインポートして集計する方法

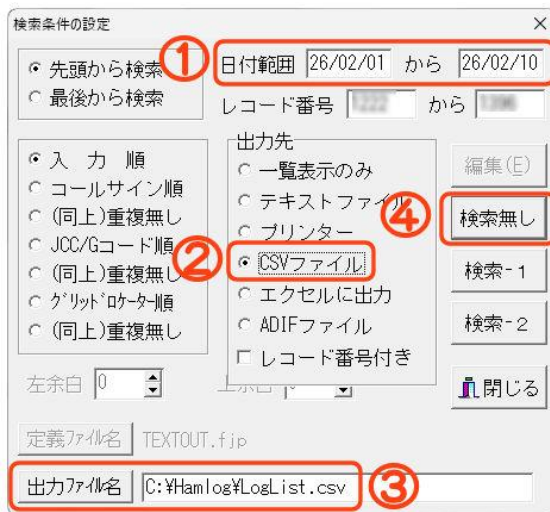
## 1. HAMLOG から CTESTWIN にログを受け渡しするための中間ファイル CSV を作成する

The screenshot shows the Turbo HAMLOG/Win Ver5.47b interface. A red circle labeled ① highlights the '検索(S)' (Search) menu item in the top menu bar. Another red circle labeled ② highlights the '複合条件検索と印刷(F)...' (Advanced Search and Print...) option in the dropdown menu.

| No   | QSL受領マーク(M)...      | My  | Freq | Mod |
|------|---------------------|-----|------|-----|
| 1385 | コールサインで検索(C)...     | 579 | 7    | CW  |
| 1386 | JCCコードで検索(J)...     | 599 | 7    | CW  |
| 1387 | 複合条件検索と印刷(F)...     | 599 | 7    | CW  |
| 1388 | レコード番号で検索(N)...     | 599 | 7    | CW  |
| 1389 | コールサイン部分文字列(K)...   | 599 | 7    | CW  |
| 1390 | 氏名の部分文字列(A)...      | 599 | 7    | CW  |
| 1391 | QTHの部分文字列(Q)...     | 599 | 10   | CW  |
| 1392 | Remarks部分文字列(R)...  | 599 | 7    | CW  |
| 1393 | メインウインドウから検索(V)...  | 599 | 10   | CW  |
| 1394 | 古い方へ向かって検索(S)       | 599 | 7    | CW  |
| 1395 | 新しい方へ検索(P)          | 599 | 7    | CW  |
| 1396 | 20/12/13 10:23J 099 | 599 | 7    | CW  |
|      | 25/12/14 16:27J 599 | 599 | 7    | CW  |

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

① PAGE TOP

お知らせ 活動報告 マラソンコンテスト えひめオリンピード 登録クラブ情報 支部紹介 リンク集

マラソンコンテスト

規約 表(愛媛県ナンバー) ログインソフトについて サマリーシート記入見本 ログ集計の注意点 第50回愛媛マラソンコンテスト結果 第49回愛媛マラソンコンテスト結果 第48回愛媛マラソンコンテスト結果 第47回愛媛マラソンコンテスト結果 第46回愛媛マラソンコンテスト結果 第45回愛媛マラソンコンテスト結果 第44回愛媛マラソンコンテスト結果 第43回愛媛マラソンコンテスト結果 第42回愛媛マラソンコンテスト結果 第41回愛媛マラソンコンテスト結果 第40回愛媛マラソンコンテスト結果

② ロギングソフトについて

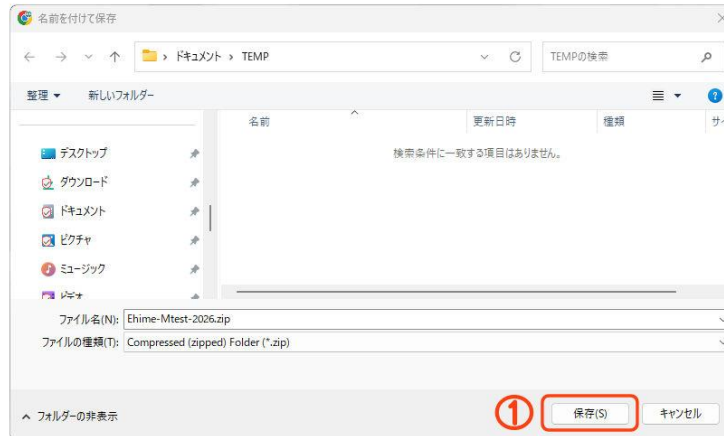
コンテスト用ロギングソフト(Ctestwin)のご紹介  
Ctestwinは、すでに使用されている方もいらっしゃると思いますが本来CWでの運用に便利なツールですがその他のモードでもログの集計も可能です。  
もちろん、ログシートおよびサマリーシートの印刷も可能です。  
このCtestwinで使用できる愛媛マラソンコンテスト用の定義ファイルを公開いたします。ダウンロードして解凍した定義ファイル(Ehime-Mtest-2026.md)をCtestwinがインストールされているフォルダー(通常のインストールでは、CドライブのカレントにCtestwinがあります)の中にコピーすればユーザー定義マルチのコンテスト選から選ぶことができます。  
なお、Ctestwinの使用方法についてはソフトの中のヘルプもしくはWebでご確認ください。  
Ctestwinのダウンロード先

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) 2025年11月7日更新

Ctestwinでのデータ入力方法について  
このCtestwinで日数マルチを入れるのは、設定から点数セットに進み、係数を日数入力すると総計点数に反映されます。  
また、運用時交換記録を即座に入力している場合は日付・時間はその場で記録されますが、後で手書き記録を入力する場合は、「その他」から連続データ入力(OFFLINE)で入力できます。

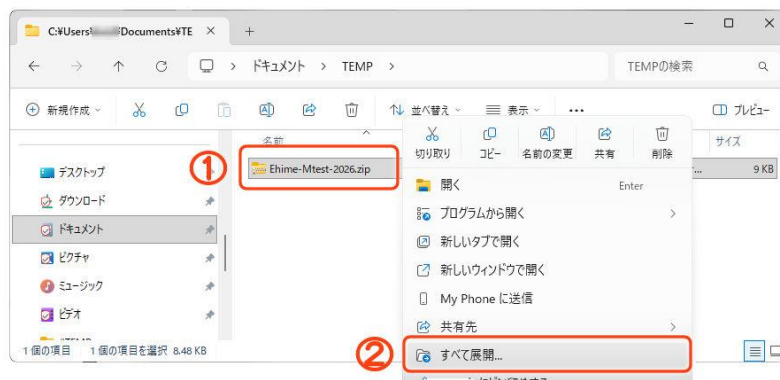
定義ファイル更新内容  
愛媛県島ナンバーを復活いたします。  
東京都区を残すすべての区を削除いたしました。

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「ロギングソフトについて」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

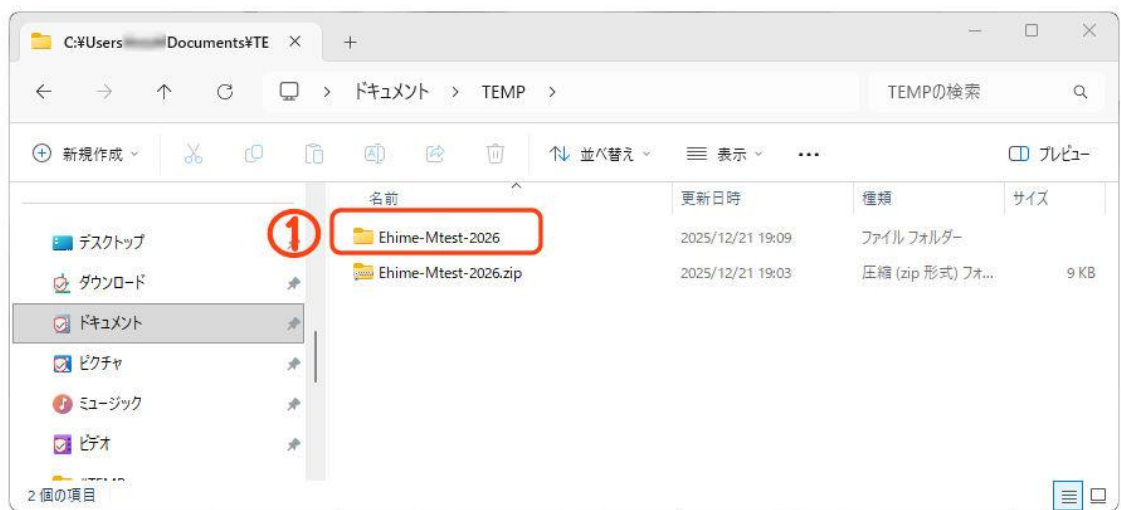
## 5. 保存した圧縮ファイル (\*\*\*\*.zip)を展開(解凍)する



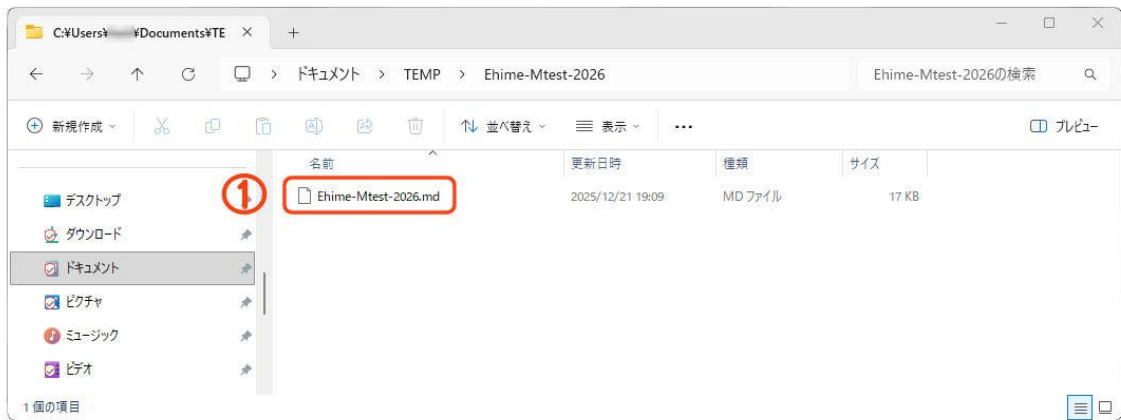
エクスプローラーでファイルを保存したフォルダを開き、①ファイルをマウスの左クリックで選択し、続けてマウスの右クリックによるプルダウンメニューから②「全て展開」を左クリックする



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



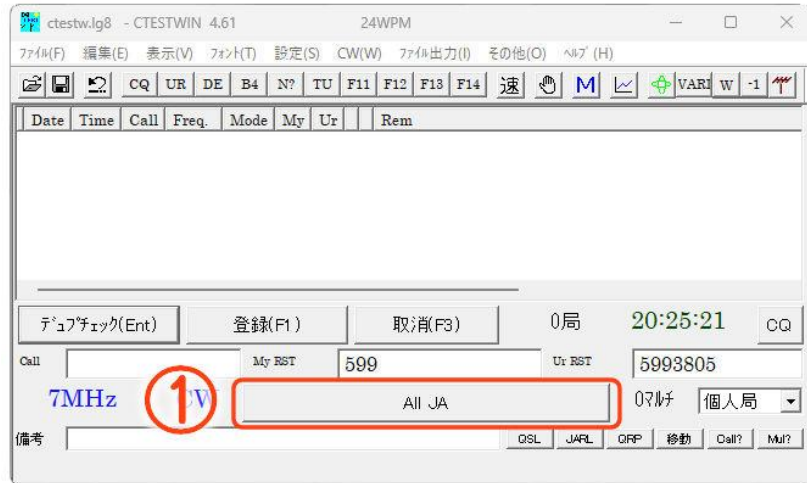
①圧縮ファイル名と同じフォルダが作成されるのでそのフォルダを開く



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いても 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

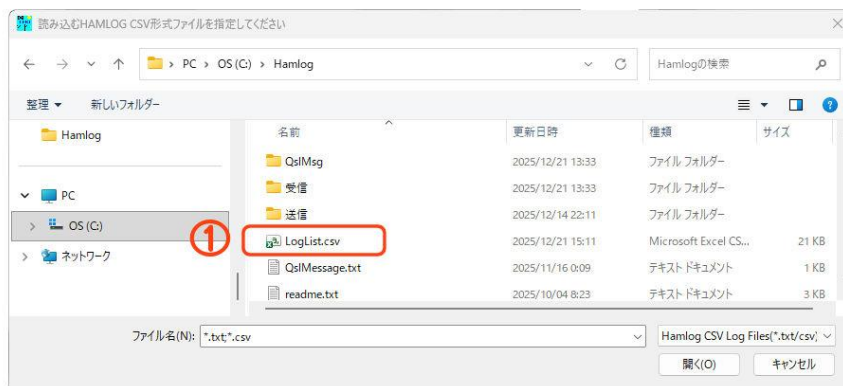


①のボタン内文字が、定義ファイル名(MD ファイル名)になっている事を確認

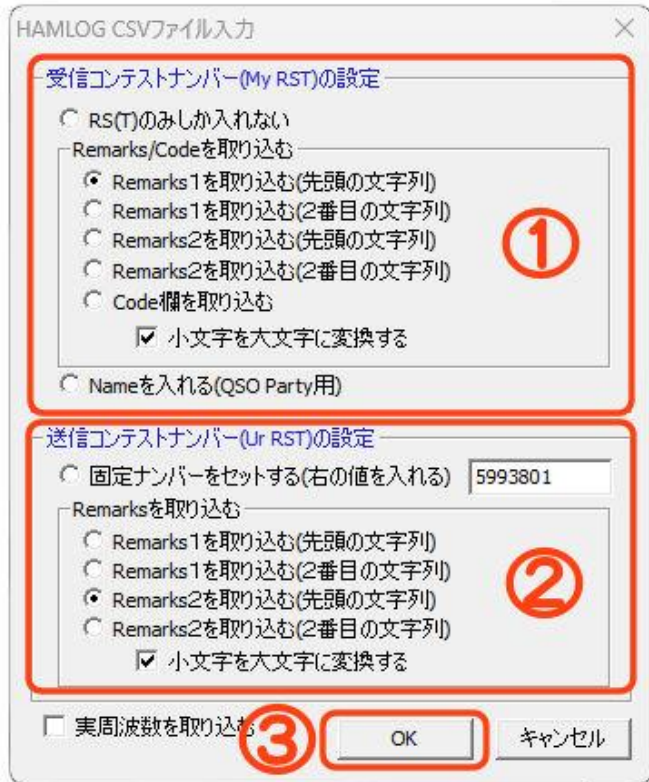
## 7. HAMLOG で作った中間ファイル(CSV)を CTESTWIN にインポートする



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

LogList.LG8 - CTESTWIN 4.61

24WPM

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) フォント(T) 設定(S) CW(W) ファイル出力(I) その他(O) ヘルプ(H)

CQ UR DE B4 N? TU F11 F12 F13 F14 速 M VARI W -1

| N. | Date | Time | Call       | Freq.  | Mode | My      | Ur      | D | Rem                       |
|----|------|------|------------|--------|------|---------|---------|---|---------------------------|
| 1  | 2/1  | 0914 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593805  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805 |
| 2  | 2/2  | 1134 | [REDACTED] | 144MHz | CW   | 5993802 | 5993805 |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053802 |
| 3  | 2/2  | 1248 | [REDACTED] | 144MHz | SSB  | 593802  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053802 |
| 4  | 2/2  | 1250 | [REDACTED] | 144MHz | SSB  | 593308  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053308 |
| 5  | 2/2  | 1251 | [REDACTED] | 144MHz | SSB  | 593802  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053802 |
| 6  | 2/3  | 1852 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593806  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806 |
| 7  | 2/3  | 1855 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593806  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806 |
| 8  | 2/4  | 1714 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593815  | 593815  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38153815 |
| 9  | 2/4  | 1911 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593502  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053502 |
| 10 | 2/4  | 2045 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593806  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806 |
| 11 | 2/4  | 2054 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593806  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806 |
| 12 | 2/5  | 1208 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593805  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805 |
| 13 | 2/6  | 2213 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593805  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805 |
| 14 | 2/7  | 2332 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593805  | 593805  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805 |
| 15 | 2/8  | 1551 | [REDACTED] | 144MHz | FM   | 593815  | 593801  |   | 愛媛マラソンコンテスト 2025 38013815 |

デュップチェック(Ent) 登録(F1) 取消(F3) 28局 19:36:52 CQ

Call [REDACTED] My RST 599 Ur RST [REDACTED]

144MHz CW ユーザ定義 Ehime-Mtest-2026 11マチ 個人局 ▾

備考 [REDACTED] QSL JARL QRP 移動 Call? Mul?

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



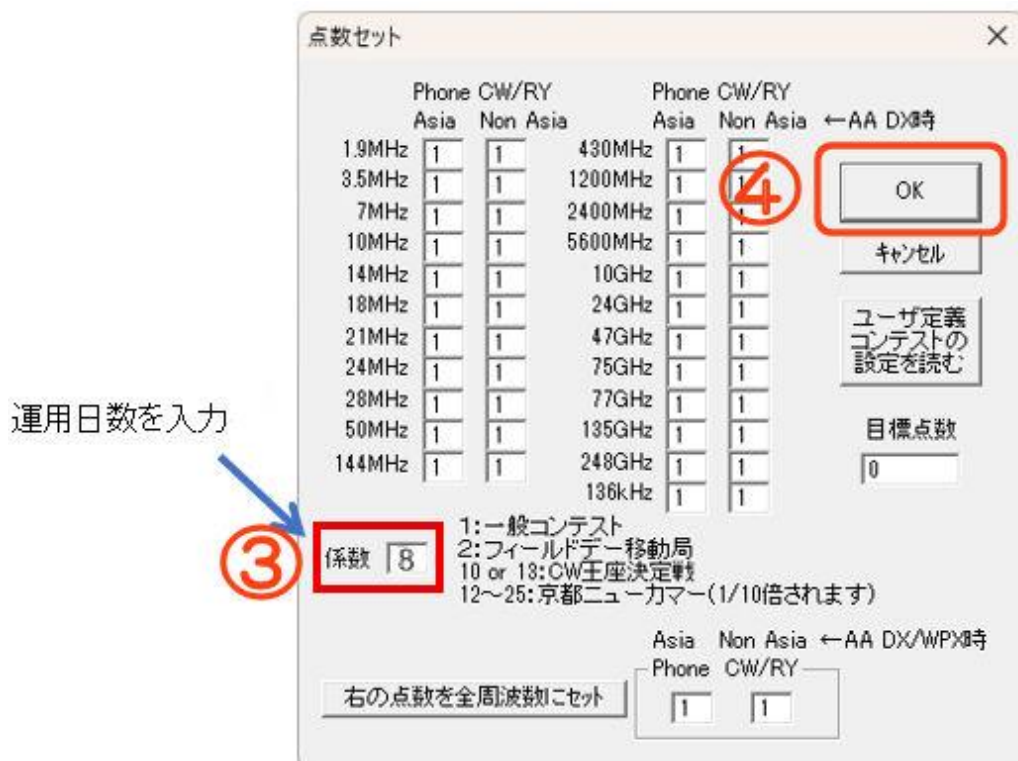
# CTESTWIN での電子ログ作成方法

## 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

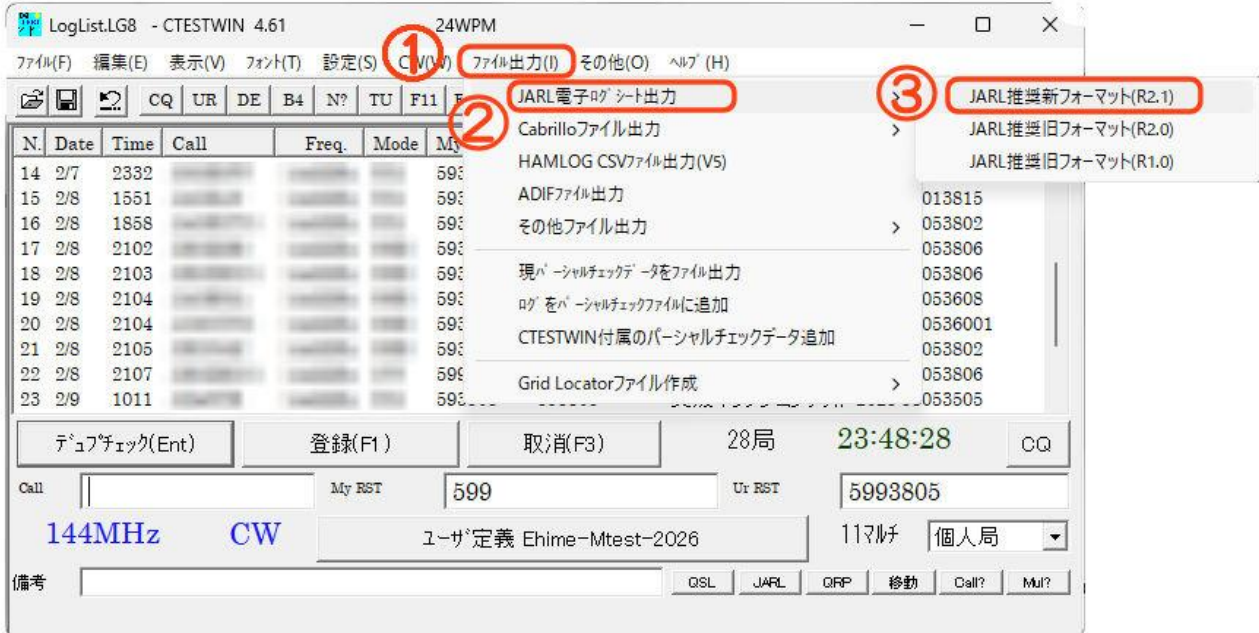


【設定方法】 ① 「設定」 メニューから ② 「点数セット」 に進み

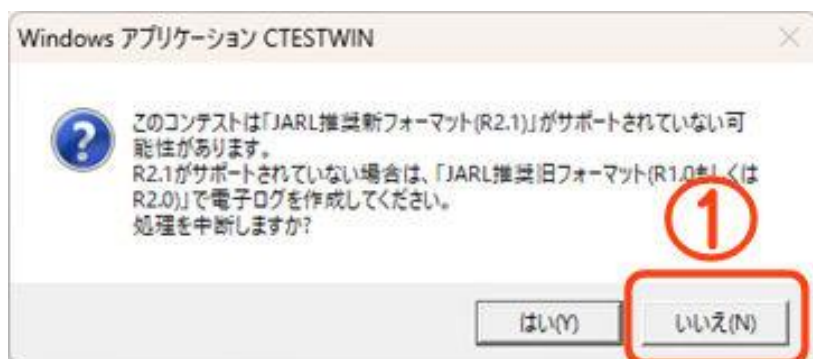


点数セットメニュー内 ③「係数」 の欄に、有効な交信のある運用日数を入力し④の OK をクリック

## 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   | 第52回愛媛マラソンコンテスト  |   |    |       |    |   |   |      |   |   | フォーマット            | 保存 | 開く |
| コンテスト名取得   | 参加部門種目コード PAI  |   |    |       |    |   |   |      |   |   | ログ出力の<br>モード周波数限定 |    |    |
| 参加部門種目名称   |  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| コールサイン   | JA5???   |   |    |       |    |   |   |      |   |   | ケストオペ運用者のコールサイン   |    |    |
| 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 Data)   |  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| 合計   | 4  | 4 | 3  | 総得点   | 12 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> 1でも出力 | ①    |   |   |                   |    |    |
| 連絡先住所  | 〒790-???? 愛媛県松山市???  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| E-mail address   | xxxxxx@jarl.com 無線従事者資格  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| 電話番号   | 123-456-7899 最大空中線電力 200 W <input type="radio"/> 定格出力 <input type="radio"/> 実測出力           |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| 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、私の名前において誓います。 |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| 日付   | 2026年2月15日   |   | 署名 | 愛媛 太郎 |    | ② | OK  |      | ③ |   |                   |    |    |
| <input type="checkbox"/> モードを強制的に変更する モード <input type="checkbox"/> 周波数順に出力する <input type="checkbox"/> 備考出力する           |  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| <input type="checkbox"/> SWLログ(UQRSTを相手局に) <input type="checkbox"/> オペレータを備考に出力する <input type="checkbox"/> ナンバー無い時→を出力 |  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| マルチオペ運用者コールサイン/氏名  |  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| 登録クラブ番号  |  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| 登録クラブ名称  |  |   |    |       |    |   |   |      |   |   |                   |    |    |
| 時刻<br><input type="radio"/> JST<br><input type="radio"/> 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



電子ログの保存先(任意)を選び ①の「保存」をクリック

### 3. メールの送信

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  
挨拶分などは必要ございません 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([ji5oaz@jarl.com](mailto:ji5oaz@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

【手順】保存した電子ログはテキストファイル形式のため、メモ帳などで開く



例：開いた電子ログの内容

```
<SUMMARYSHEET VERSION=R2.1>
<CONTESTNAME>Ehime-Mtest-2026</CONTESTNAME>
<CATEGORYCODE>P1441</CATEGORYCODE>
<CALLSIGN>[REDACTED]</CALLSIGN>
<FDCOEFF>10</FDCOEFF>
<TOTALSCORE>2860</TOTALSCORE>
<ADDRESS>〒[REDACTED]</ADDRESS>
<TEL>[REDACTED]</TEL>
<NAME>[REDACTED]</NAME>
<EMAIL>[REDACTED]</EMAIL>
<POWER>50</POWER>
<OPPLACE>愛媛県[REDACTED]</OPPLACE>
<POWERSUPPLY>商用電源</POWERSUPPLY>
<REGCLUBNUMBER>38-1-0003</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、私の名譽において誓います。</OATH>
<DATE>2025-02-01</DATE>
<SIGNATURE>[REDACTED]</SIGNATURE>
</SUMMARYSHEET>
<LOGSHEET TYPE=CTESTWIN>
DATE (JST) TIME BAND MODE CALLSIGN SENTNo RCVDNo MIT Pts
2025-02-01 09:14 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3805 3805 1
2025-02-02 11:34 144 CW [REDACTED] 599 3805 599 3802 - 0
2025-02-02 12:48 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 3802 3802 1
2025-02-02 12:50 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 3308 3308 1
2025-02-02 12:51 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 3802 - 1
2025-02-03 18:52 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3806 3806 1
2025-02-03 18:55 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3806 - 1
2025-02-04 17:14 144 FM [REDACTED] 59 3815 59 3815 3815 1
2025-02-04 19:11 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3502 3502 1
2025-02-04 20:45 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3806 - 1
2025-02-04 20:54 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3806 - 1
2025-02-05 12:08 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3805 - 1
2025-02-06 22:13 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3805 - 1
2025-02-07 23:32 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3805 - 1
2025-02-08 15:51 144 FM [REDACTED] 59 3801 59 3815 - 1
2025-02-08 18:58 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3802 - 1
2025-02-08 21:02 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 3806 - 1
2025-02-08 21:03 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 3806 - 1
2025-02-08 21:04 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 3608 3608 1
2025-02-08 21:04 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 36001 36001 1
2025-02-08 21:05 144 SSB [REDACTED] 59 3805 59 3802 - 1
2025-02-08 21:07 144 CW [REDACTED] 599 3805 599 3806 - 0
2025-02-09 10:11 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3505 3505 1
2025-02-09 10:42 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3504 3504 1
2025-02-09 17:55 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3805 - 1
2025-02-10 14:00 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 3805 - 1
2025-02-10 17:01 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 38003P 38003P 1
2025-02-10 17:16 144 FM [REDACTED] 59 3805 59 38003P - 1
</LOGSHEET>
```

全ての内容をコピーしてメール本文に貼り付けてください

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つたり、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」以降を行って修正し再提出してください