

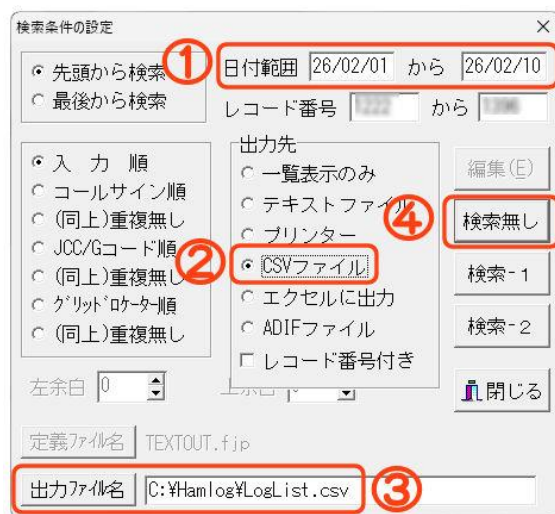
# HAMLOG データを CTESTWIN にインポートして集計する方法

## 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

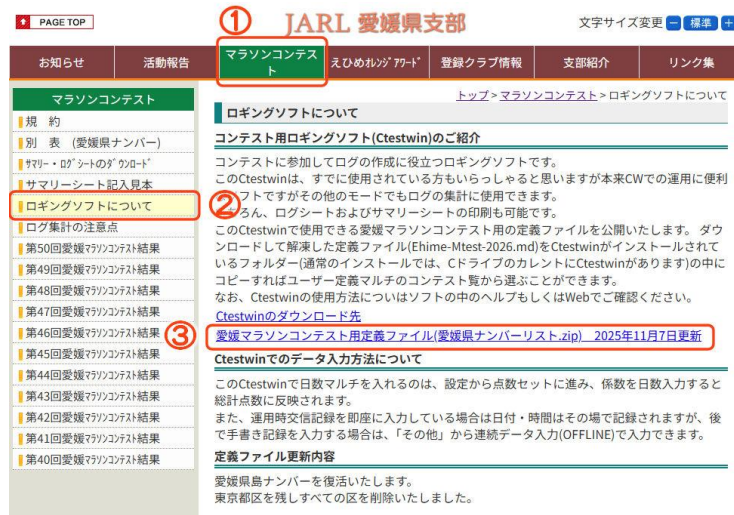
## 3. 「検索せずに出力しますか？」と表示されるので「はい」をクリック



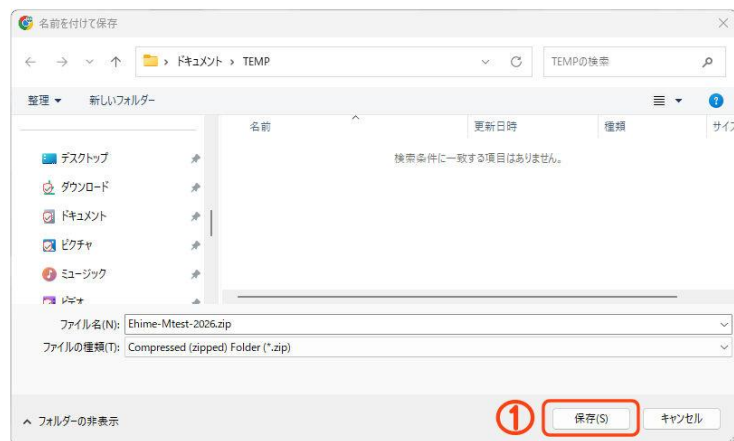
HAMLOG からコンテスト期間中の CSV ファイルが ③で指定したフォルダに作成されました

#### 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

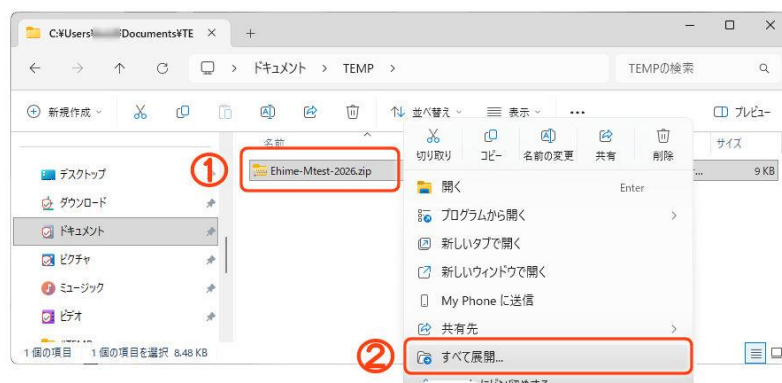


JARL 愛媛県支部ホームページにて、①「マラソンコンテスト」②「ログインソフトについて」  
③「愛媛マラソンコンテスト用定義ファイル (愛媛県ナンバーリスト.zip)」の文字をクリックする



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

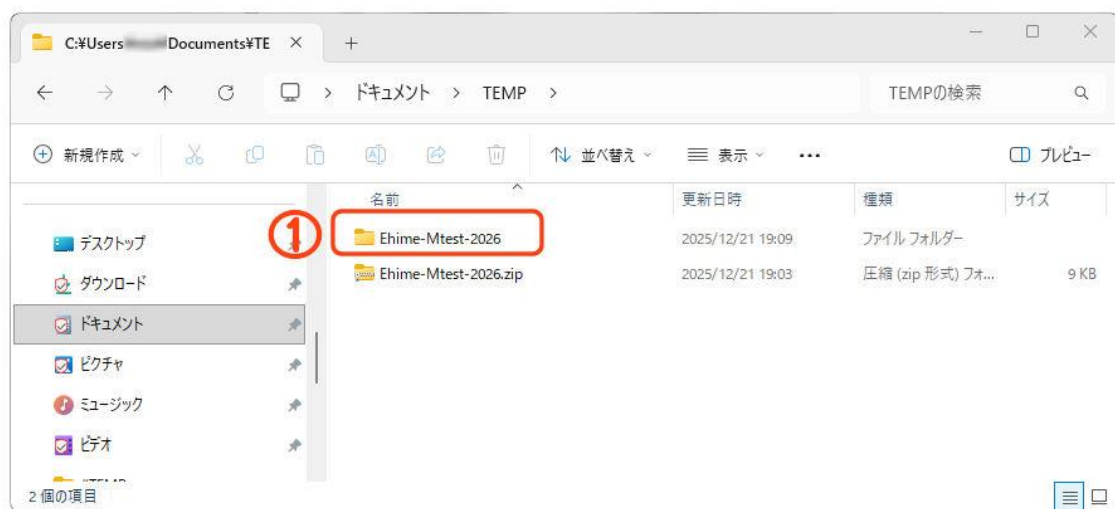
#### 5. 保存した圧縮ファイル (\*\*\*\*.zip)を展開(解凍)する



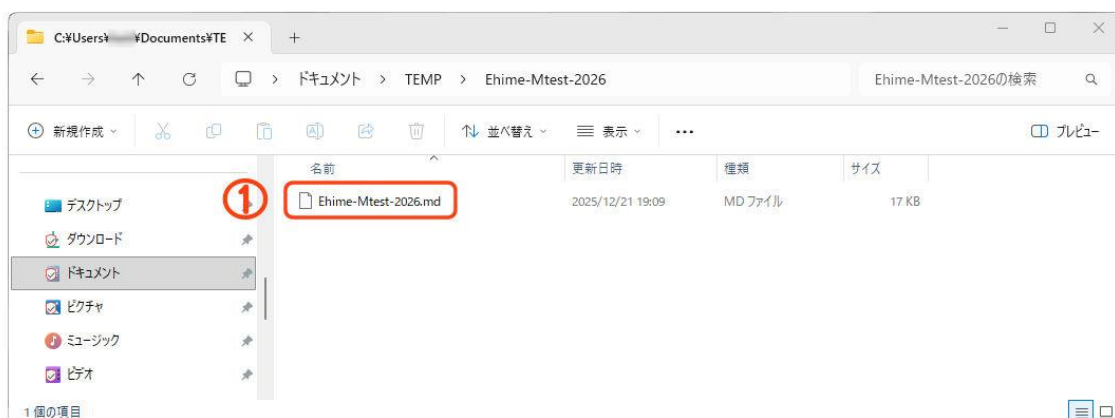
エクスプローラーでファイルを保存したフォルダを開き、①ファイルをマウスの左クリックで  
選択し、続けてマウスの右クリックによるプルダウンメニューから②「全て展開」を左クリックする



「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



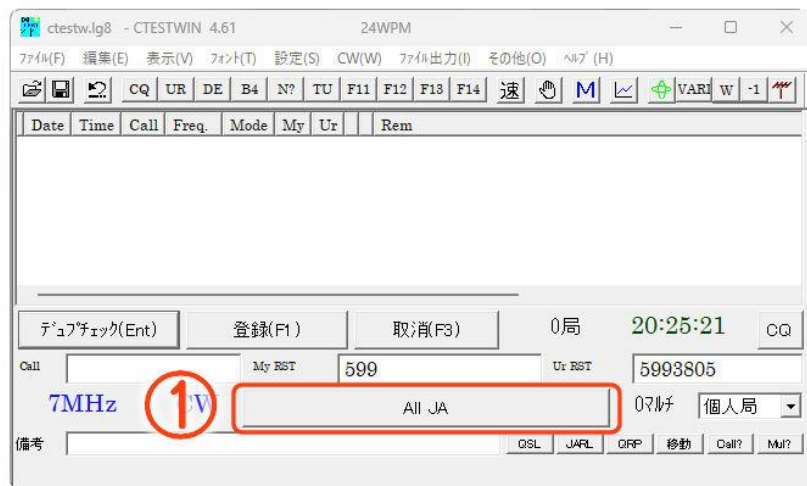
①圧縮ファイル名と同じフォルダが作成されるのでそのフォルダを開く



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



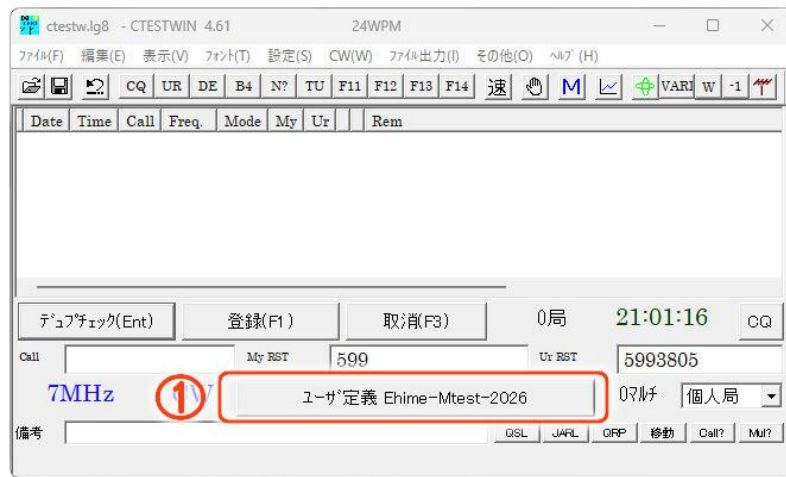
CTESTWIN を起動し、①のボタンをクリック（画像のボタン文字とは異なっても OK です）



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

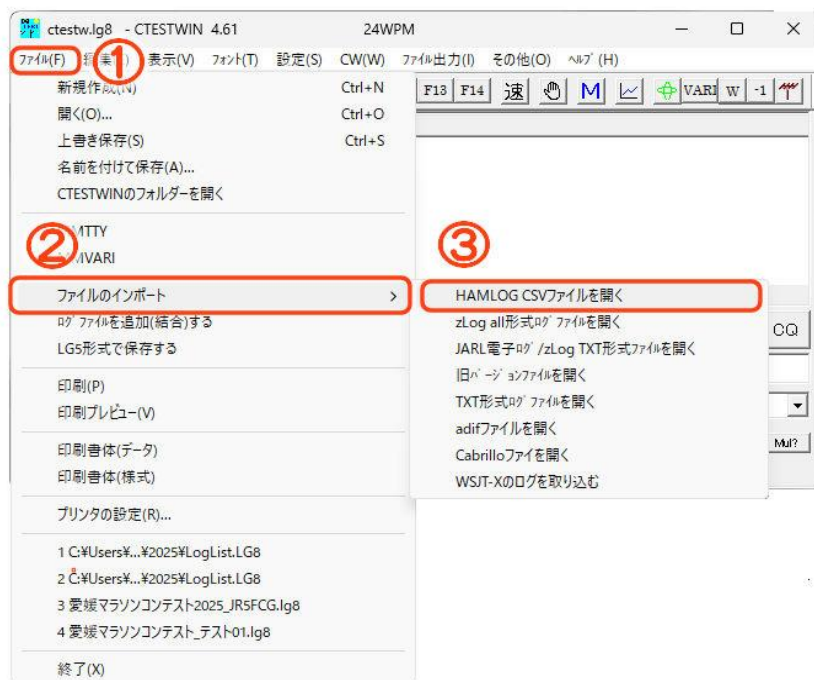


ユーザー定義ファイル一覧ウインドウから、コピーした愛媛マラソンコンテストの定義ファイル (MD ファイル)①を選択し②の OK をクリック

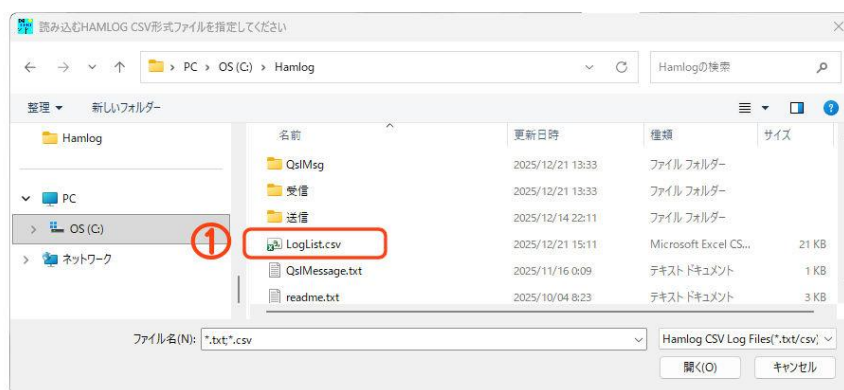


①のボタン内文字が、定義ファイル名(MD ファイル名)になっている事を確認

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

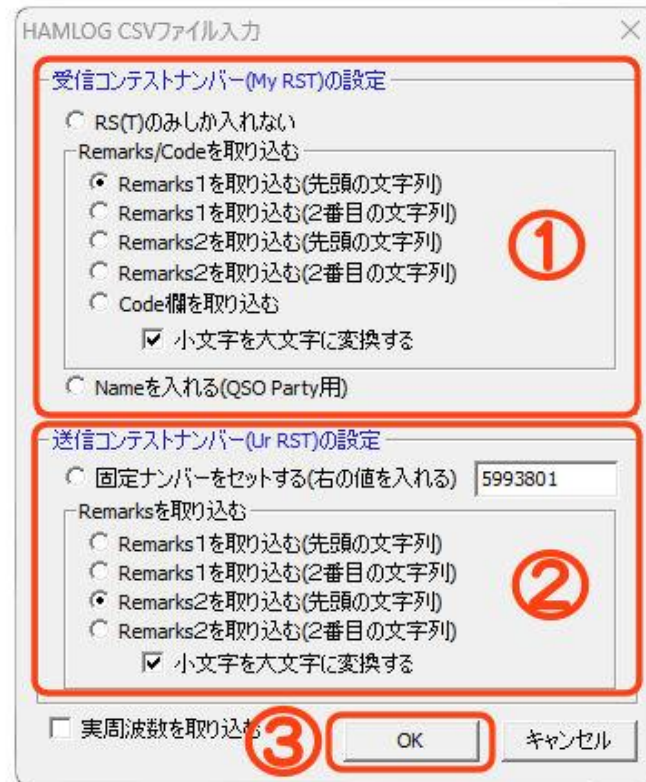


CTESTWIN の ①「ファイル」 ②「ファイルのインポート」 ③「HAMLOG CSV ファイルを開く」をクリックする



「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

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		144MHz	FM	593805	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805
2	2/2	1134		144MHz	CW	5993802	5993805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053802
3	2/2	1248		144MHz	SSB	593802	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053802
4	2/2	1250		144MHz	SSB	593308	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053308
5	2/2	1251		144MHz	SSB	593802	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053802
6	2/3	1852		144MHz	FM	593806	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806
7	2/3	1855		144MHz	FM	593806	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806
8	2/4	1714		144MHz	FM	593815	593815		愛媛マラソンコンテスト 2025 38153815
9	2/4	1911		144MHz	FM	593502	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053502
10	2/4	2045		144MHz	FM	593806	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806
11	2/4	2054		144MHz	FM	593806	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053806
12	2/5	1208		144MHz	FM	593805	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805
13	2/6	2213		144MHz	FM	593805	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805
14	2/7	2332		144MHz	FM	593805	593805		愛媛マラソンコンテスト 2025 38053805
15	2/8	1551		144MHz	FM	593815	593801		愛媛マラソンコンテスト 2025 38013815

28局 19:36:52

Call  My RST  Ur RST

144MHz CW  117ル

備考

HAMLOG に記録したログを CTESTWIN に読み込ませることができました

ログを集計してサマリーを作成するには別資料「Ctestwin でのログ作成方法」をご参照下さい