

50. 240SSB モービルグループ 40 周年記念 JF1ZFC 運用 (案)

2020-07-27 DE:JA1WOB

1、運用日程管理

J F 1 Z F C の運用が複数発生しない様に、管理するには、50. 240SSB モービルグループの専用掲示板の共有カレンダーを利用して、運用予定局が日付/時間/場所/周波数などを登録して、管理する。

2、ログの管理とQ S L 発行

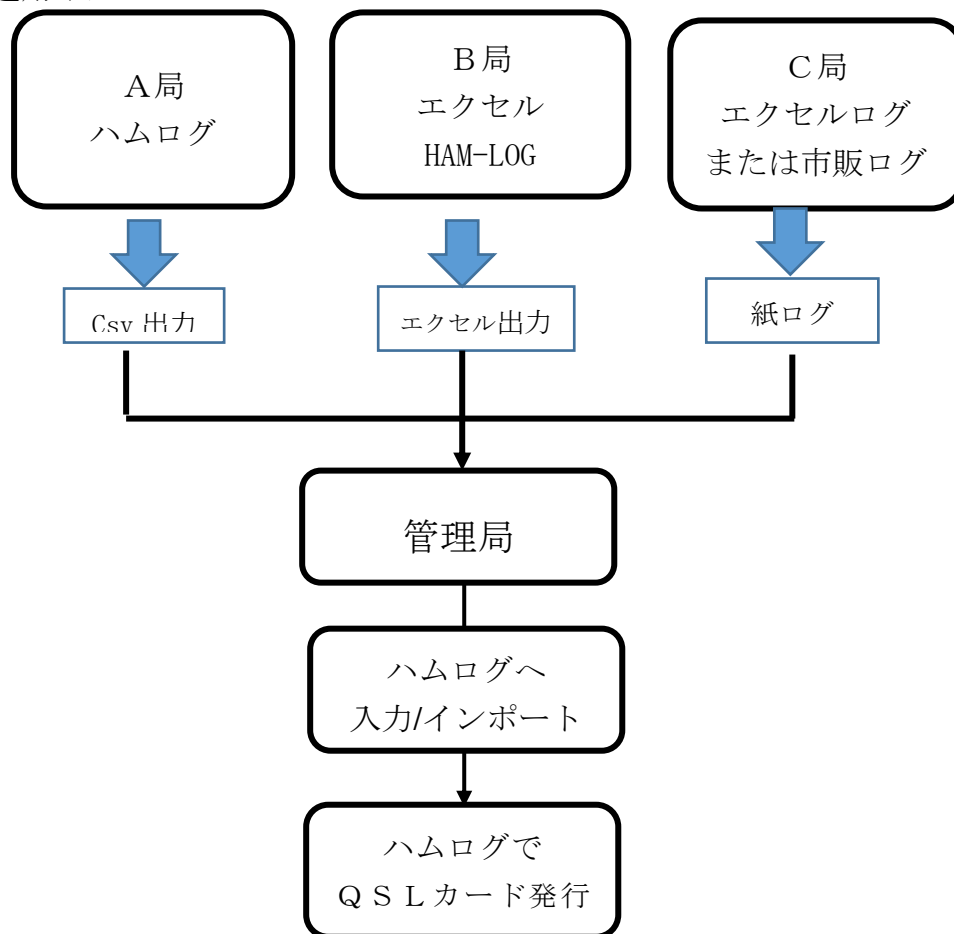
J F 1 Z F C の総合ログ管理は、ハムログで行い、ハムログでQ S L カードを発行する。

① 2 4 0 メンバーのログ管理は、ハムログまたはE X C E L のログに入力して、ログデータを管理するログ管理局（仮名称）に提出する

② 管理ログ管理局は、2 4 0 メンバーから受け取ったログデータを J F 1 Z F C ログデータとを統合して、Q S L カードを発行する。

統合する際にエクセルは、C S V に変換し、紙データは手入力が必要になります。

③ 運用イメージ

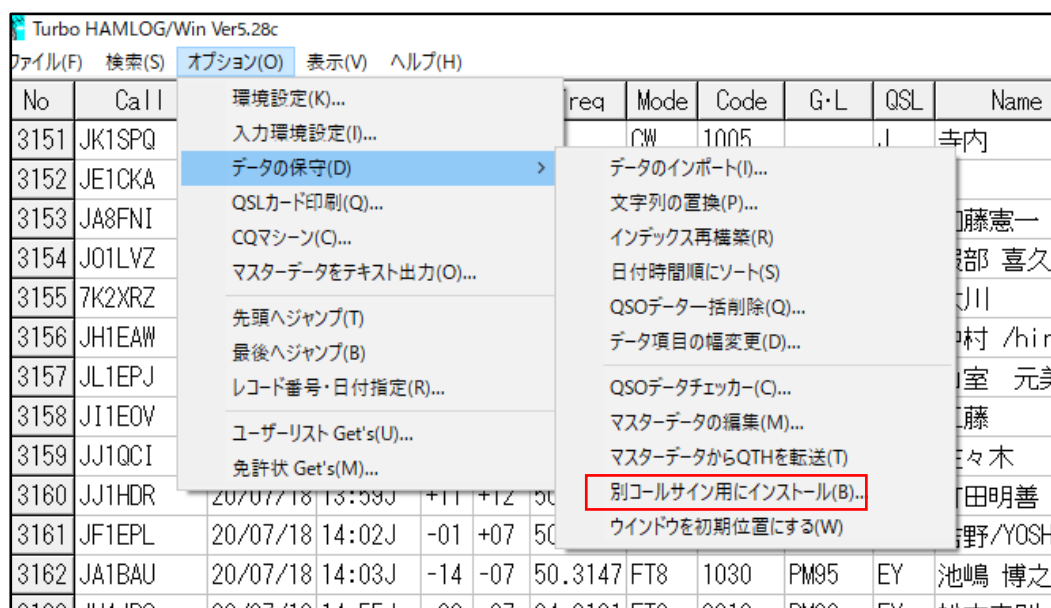


3、各種ログの作成と入力方法

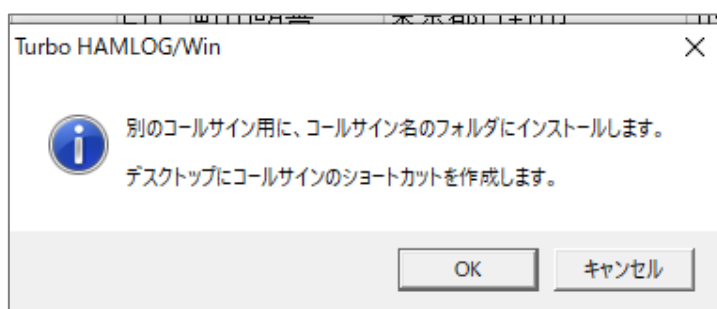
1) HAMLOGでJ F 1 Z F Cのログ管理をする

自局のログ管理をHAMLOGで管理している局は、追加でJ F 1 Z F Cを管理する事が下記の様に出来ます。

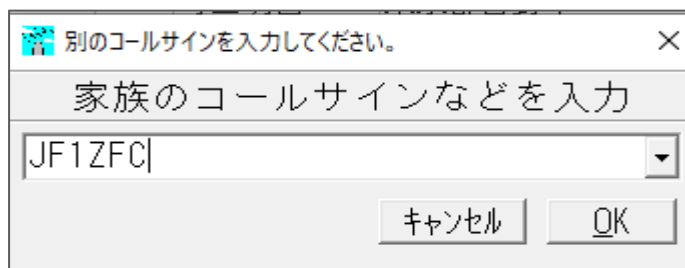
- ①HAMLOGの「オプション」から「データの保守」を選択して、「別のコールサイン用にインストール」をクリックする



- ②別のコールサイン用・・・「OK」をクリック

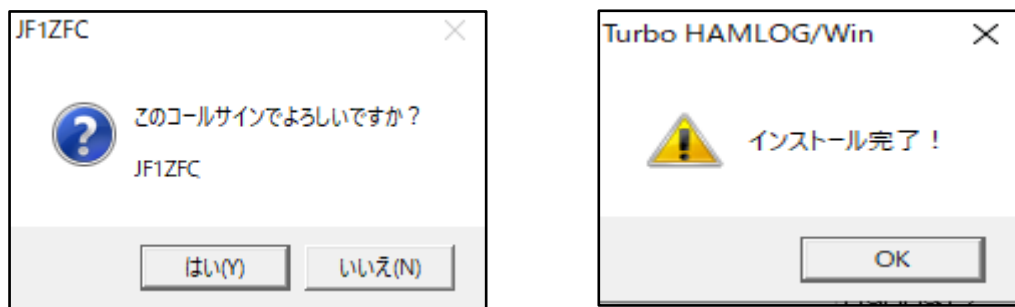


- ③コールサインを入力「J F 1 Z F C」して「OK」をクリック

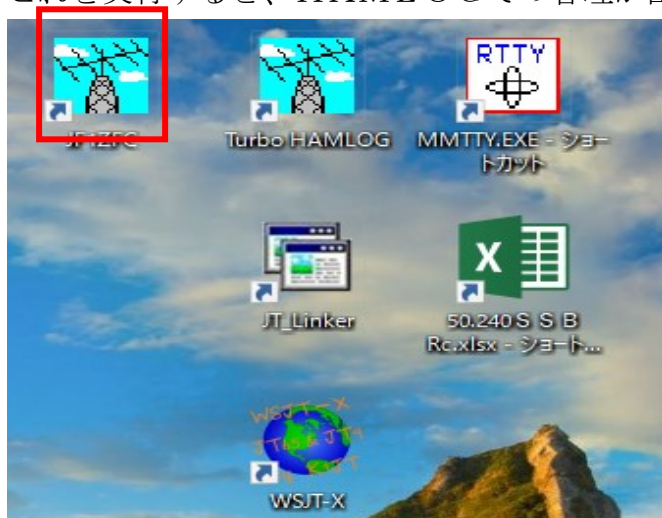


- ③このコールサインでよろしいですか？に「OK」をクリックして。

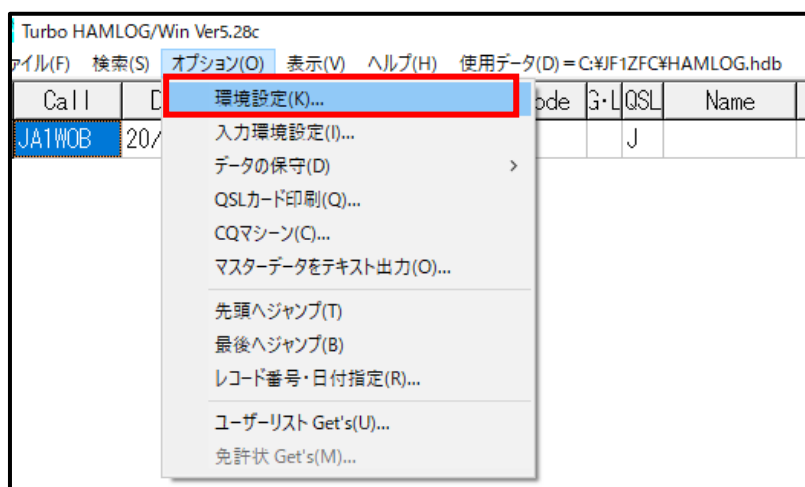
④インストール完了「OK」クリックして完了です。



⑤スクトップに J F 1 Z F C のショートカットが出来ます。
これを実行すると、HAMLOGでの管理が出来ます。



⑥HAMLOGで、「オプション」から「環境設定」をしてオペレータや移動運用先を登録しておくで個別入力 の手間が省けます、またこれをQ S Lカードに反映出来ます。



Remarks1 と Remarks2 に入力します。

環境設定

設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 キー割当 フォント 設定6

Remarks1 JA1WOB(齋藤)

Remarks2 移動場所：東京都西多摩郡瑞穂町 (10002E)

プリフィックス

国内局 JA, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, 7J, 7K, 7L, 7M, 7N, 8J, 8M, 8N

1エリア例外プリフィックス 7K, 7L, 7M, 7N

☒ データ登録時確認あり ☒ 登録したデータのWkd/Cfmチェックあり

☒ 「QSL受領マーク」では未受領データのみ表示 ☐ QSOデータの二重化

☒ 使用QSOデータ名を表示する ☐ QSOデータの共有オープン

☐ 起動中に入力ウィンドウの表示 ☐ DX局でも日本語IMEを起動する

☐ コールサインは横スクロールしない ☐ 年を4桁で表示

QSL受領Insertキー

OK キャンセル

QSOデータを入力するとデータが反映します。

LOG-[A] JJ1SXA 14:25:55

1st-QSOです ☐ CQ ☐ 1 ☐ 2

Call ☐ DX Date Time His My Freq Mode Code G-L QSL

JJ1SXA 20/07/23 14:25J 59 59 50 SSB [] [] J

His Name QTH 東京都西多摩郡瑞穂町 Clear

Remarks1 JA1WOB(齋藤) NextLOG

Remarks2 移動場所：東京都西多摩郡瑞穂町 (10002E) Save

4、HAMLOGのQSLカードに詳細設定方法

HAMLOGのQSLカードにRIGやANTや出力などを周波数に応じて設定する事が出来ます。

オプションの「QSL印刷」をクリックすると、下記のようなポップアップメニューが表示されます。

また、コメント欄に「今後とも宜しくお願いします」を入力するとQSLに反映します。コンテスト参加などでは、「ALL-JA コンテストTKS」など入力します。

ファイル(F) 検索(S) オプション(O) 表示(V) ヘルプ(H) 使用データ(D)=C:\JF1ZFC#HAMLOG.hdb

Call	Date	Time	His	My	Freq	Mode	Code	3-L	QSL	Name	QTH
JA1WOC/1	20/07/23	12:38J	59	59	50	SSB	1026		J	原田	東京都稲城市
JJ1SXB	20/07/23	15:10J	59	59	50	SSB	1003		J	池	東京都立川市

QSLカード印刷

☐JARL指定順

☒JARL指定逆順

☐入力順

☐入力逆順

☐除外検索

検索なし

定義ファイル(E)

コメント(C)

☐Rig/Ant確認あり

☒未発行局を印刷

印刷除外QSL

印字位置補正

☐連続印刷

☐未受領局を印刷

☐受領局を印刷

レコード番号(R)

QSLマーク文字

編集(E)

イメージ

開始(G)

☐試し印刷でもQSL発送マークする

☐QSL発行マーク済みでも印刷→

☐Rig/Antの周波数無視

印刷データの小分け枚数

☐選択して印刷

☐DX局/国内局

閉じる(X)

次へ(N)

前へ(B)

プリンタ設定

Rig/Ant

今後とも宜しくお願いします

これに依り、通常のQSLとコンテスト用QSLカードの定義ファイル作らなくてもいい

「Rig/Ant」をクリックして設定画面から周波数毎に設定します。

Rig/Antの設定（F2キーで編集）

No	Freq	Rig	Power	Ant	High
1	1.9	FT-857DM	50	1/2 DP	
2	3.5	FT-857DM	50	1/2 DP	
3	7	FT-857DM	50	1/2 DP	
4	10	FT-857DM	50	1/2 DP	
5	14	FT-857DM	50	1/2 DP	
6	18	FT-857DM	50	1/2 DP	
7	21	FT-857DM	50	1/2 DP	
8	24	FT-857DM	50	1/2 DP	
9	28	FT-857DM	50	1/2 DP	
10	29	FT-857DM	50	1/2 DP	
11	50	FT-857DM	50	1/2 DP HB9CV	
12	144	FT-857DM	50	5/8 GP YAGI	
13	430	FT-857DM	20	5/8X2GP 10ELYAGI	
14	1200	FT-102	1	5/8X2GP 7ELROUP	

設定例は、JA1WOBが使用しているFT-857DMとANTの設定例です。

5、Q S Lカードの見本です。



To Radio

_ JJ1SXB _ **J J 1 S X B**

Confirming Our QSO 貴局運用地: 東京都立川市

DATE			TIME	RST	BAND	MODE
Year	Month	Day	JST		MHz	2Way
2020	Jul.	23	15:10	59	50	SSB

Rig: FT-857DM
Ant: 1/2 DP HB9CV OUTPUT: 50 W
移動場所: 東京都西多摩郡檜原村(10002D)
FBなQSO有難うございました!!
今後とも宜しくお願いします QSL#: 2
PSE QSL

JF1ZFC
オペレーター: JA1WOB (齋藤)

50.240SSBモービルグループは1981年に50MHzのSSB
モービル運用愛好家により発足したグループです。
今年で(2020年)40周年を迎えました。
これを記念したQSLカードです。

〒190-0032 東京都立川市砂川町5-27-7
TWO FORTY SSBモービルグループ

おわり

