



zLog 令和Edition V3

RELEASE NOTE

2026/02/21

V3で何が変わったか？

ロギングの基本機能には大きな変更はありません。
かねてからの懸案だった交信リストや10.1G超のバンド対応など、
使い勝手に関わる部分の改良となっています。

- ◆ 交信リストの表示項目やカラム幅の設定機能を追加
- ◆ 10.1GHz超のバンド対応
- ◆ NEW YEAR PARTYの対応(WebUpload含む)
- ◆ コンテスト別の各種パラメータ保存
- ◆ 設定画面のタブ分類見直し・・・自局／zLog／コンテストに整理
- ◆ インポート／エクスポート機能強化
- ◆ DXコンテストにてEntityとContinentを記録
- ◆ RTTYコンテストへの対応を開始
- ◆ おまけでHAMLOG用ユーティリティーを追加

※重要な変更

リグコントロールとCWキーイングを1つのCOMポートで行える最近のリグに合わせて、リグコントロール用COMポートのDTR/RTS初期値を「常時OFF」に変更しました。

→これはONにすると意図せず電波が出てしまうことに対する対策です。

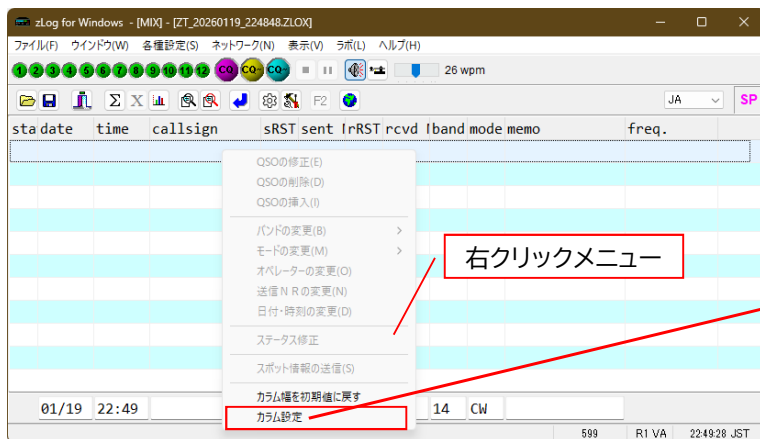
YAESU/KENWOODのリグではDTR/RTSをONにしないと通信を行わない機種がありますので、リグコントロールできなくなった場合は、お持ちのリグに合わせて設定を確認して下さい。

*zLog*全般の改善

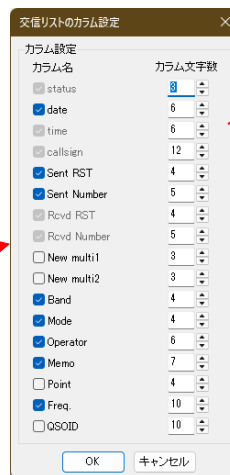
General *zLog* improvements

#910 交信リストの改良(1)

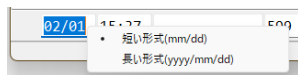
交信リストに送信RSTとNRを表示可能としました。
また、コンテスト毎に適した表示になるよう調整を行いました。
設定により、1行置きに色を変える機能を追加しました。
カラムの表示非表示設定は記憶しますので次回起動時にも同じように表示されます。
日付と時刻欄を右クリックすることで、表示形式やタイムゾーンを変更可能としました。



右クリックメニュー



表示列を選択可能



#910 交信リストの改良(2)

交信リストの色設定を追加しました。(従来ラボメニューにあったもの)
ここで奇数行と偶数行で色を変更できるようにしました。

通用設定

マイステーション コンテストの設定 ボイスメモリ キーヤー/自動QO
zLogの設定 チェッカー クイック機能 ハンドスコープ ハンドスコープ?

全般
☐ コンテスト期間を使う ☒ タブを複数行表示する
☐ 時間外の交信もログ出力 ☐ ダークモードを使う
☐ 長い日付で表示する ☐ QSO編集時にショートカットを使用しない
☐ 保存はCW非送信時 ☐ ADIFにMemo欄を出力する
☐ Jモード
自動保存 9 QSO毎

QSO編集後のフォーカス位置 JARL E-LOG
OKクリック後 ☒ 交信リスト ☐ 次のQSO WebUploadに使用するブラウザ
キャンセルクリック後 ☒ 交信リスト ☐ 次のQSO ☒ 自動 ☐ IE ☐ Edge

ユーザー補助
フォーカス時 CALLSIGN 文字色 背景色 ☐ 太字 リセット

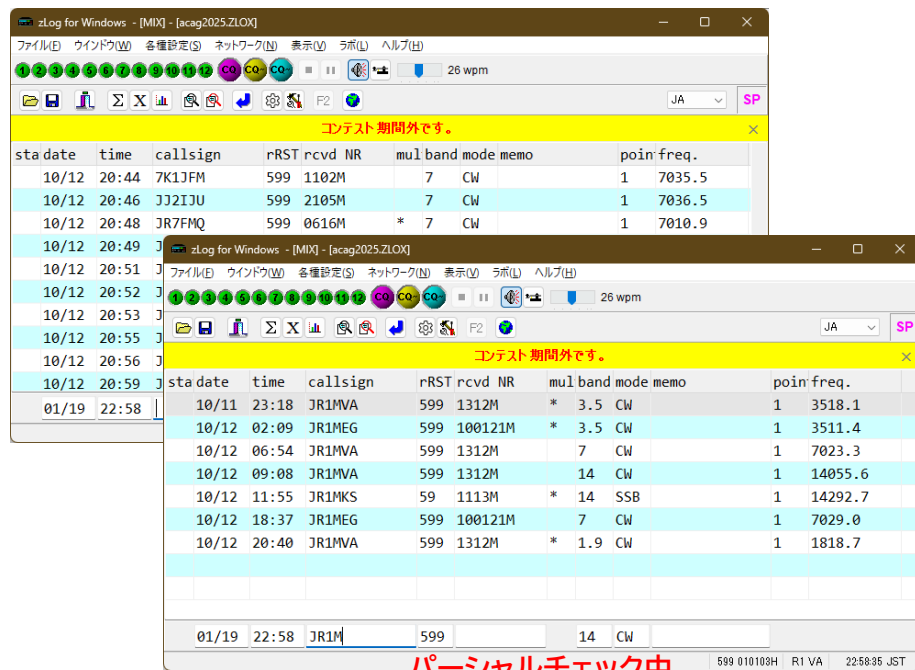
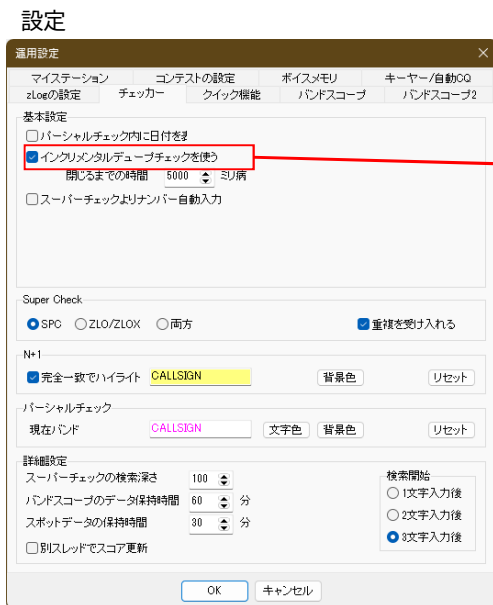
交信リスト
通常表示(奇数行) TEXT 文字色 背景色 ☐ 太字 リセット
偶数行 TEXT 文字色 背景色 ☐ 太字 リセット
選択色(フォーカス有) TEXT 背景色 リセット
選択色(フォーカス無) TEXT 背景色 リセット

OK キャンセル

交信リストの色設定

#914 DUPEチェック改良(1)

パースシャルチェックとDUPEチェックを統合しました。
交信リストをパースシャルチェック兼DUPEチェックとしてみました。
画面が頻繁に書き換わるのがウザイ場合は設定で従来表示とすることもできます。



パースシャルチェック中

#914 DUPEチェック改良(2)

パースナル／DUPEチェック表示は5秒で元の表示に戻ります。
戻るまでの時間は設定で変更可能です。

設定

設定

通用設定

マイステーション コンテストの設定 ボイスメモリ キーヤー/自動CG
zLogの設定 ☐ ゼンカール クイック機能 バンドスコープ バンドスコープ?

基本設定

☐ パーシャルチェック内に日付を表示
☒ インクリメンタルデューブチェックを使う
閉じるまでの時間 5000 ミリ秒
☐ スーパーチェックよりランダム自動入力

スーパーチェック

☒ SPO ☐ ZLO/ZLOX ☐ 両方 ☒ 重複を受け入れる

N+1

☒ 完全一致でハイライト CALLSIGN 背景色 リセット

パースナルチェック

現在バンド CALLSIGN 文字色 背景色 リセット

詳細設定

スーパーチェックの検索深さ 100
バンドスコープのデータ保持時間 60 分
スポットデータの保持時間 30 分
☐ 別スレッドでスコア更新

検索開始
☐ 1文字入力後
☐ 2文字入力後
☒ 3文字入力後

OK キャンセル

通常の発信リストに戻るまでの時間

※この改良で、#795「PacketClusterからのNEW MULTI表示がうるさい」は自動的に解消されるものです。

#916 コンテスト参加部門(モード)の改良(1)

現状

QSO入力時にCWのQSOしか入力しなかったらCW部門、CWとSSB両方のQSOが入力されたらMIX部門としてスコア計算(NEWマルチ判定)が行われる。

部門の選択は運用内容に委ねられている。

コンテスト選択時のモード(部門)は、国内/DXコンテスト共にスコア計算に影響していない。

改良後

コンテスト選択画面で選ぶモード(部門)に従ってスコア計算を行う。

QSO入力時のモードに制限は設けない。

モード(部門)を変更した場合、スコアは再度計算する。(NEWマルチの再判定が行われる)
(モードの選択はコンテスト選択画面または、運用設定の「コンテストの設定」タブ)

これにより、自分の参加部門外のモードで交信した(援助交信など)場合でもスコアに影響無くロギング可能となります。

SHIFT+Mの動作

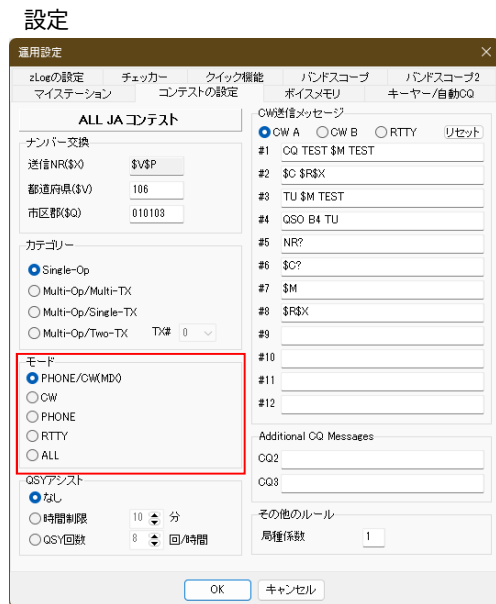
CW・・・CWのみ

PH・・・SSB/FM/AM(バンド考慮有り)

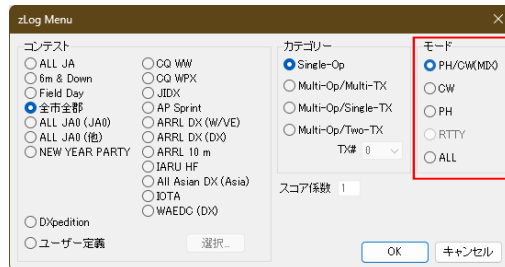
MIX・・・全部

#916 コンテスト参加部門(モード)の改良(2)

モード選択可能な箇所を下図に示します。



コンテスト選択



#917 コンテスト参加種目(バンド)の改良

現状

コンテスト選択画面でのバンド(種目)はALLバンド以外を選択した場合、選択したバンド以外にQSYできなくなるため不便(SHIFT+B操作でQSYできない)ただし、リグコントロールを行っているとリグの周波数に引きずられてQSYできる。

改良後

コンテスト選択画面のバンドは廃止する。

何が良いか？

zLog側のQSY制限を撤廃することで、参加種目外のバンドのQSOがロギング可能となる。ログ提出するバンドはE-LOG画面で選択できるので、参加種目外のバンドが含まれていても問題はない。

#838 10GHz超のバンド対応

10.1GHz、10.4GHz、24GHz、47GHz、77GHz、135GHz、248GHz帯までに対応しました。

10G超のバンド対応例

運用設定

その他
マイスデーション
zLogの設定

バンドスコープ
運用可能なバンドと電力

バンドスコープ2
CW/RTTY
ボイスメモリ

自局情報
Callsign(\$M) JR8PPG
GRID Loc. QN89QC
緯度(度) 43.1041
経度(度) 141.3749

計算
GRIDから計算

パラメーター
OQ Zone(\$Z) 25
ITU Zone(\$I) 45
年齢(\$A) 55
JOTA(\$T) AS078
バンドリ(C/W)(\$H) TAKA
バンドリ(P/H)(\$H) むとう

運用可能なバンドと電力

バンド	電力
1.9 MHz	H
3.5 MHz	H
7 MHz	H
10 MHz	H
14 MHz	H
18 MHz	H
21 MHz	H
24 MHz	H
28 MHz	H
50 MHz	H
144 MHz	M
430 MHz	M
1200 MHz	L
2400 MHz	P
5600 MHz	P
10.1 GHz	P
10.4 GHz	P
24 GHz	P
47 GHz	P
77 GHz	P
135 GHz	P
248 GHz	P

QSL初期値
☒ None ☐ PSE QSL ☐ NO QSL

OK キャンセル

10G超のバンド対応例

JARL E-Log
R1.0 R2.1

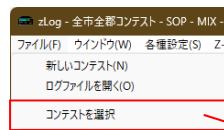
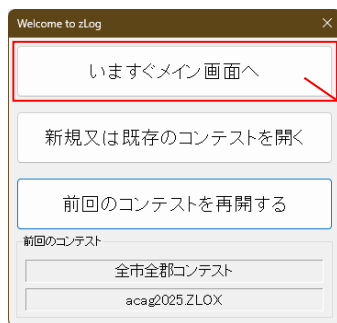
コンテストの名称 ALL JA コンテスト
参加種目コード
コールサイン JR8PPG 運用者のコールサイン
局種係数(FD必須) 1
連絡先住所 (5桁まで)
電話番号
局免許者の氏名(社団の名称)
E-mailアドレス
コンテスト中使用した最大空中線電力(W)
運用地(FD必須) 使用した電源(FD必須)
意見(10行まで)
マルチオペ種目運用者(一人一行)
局免許年月日(PN必須) 2000/01/01
年齢(\$A) CS, SOSV, SOJR必須
登録クラブ番号
宣言文 JARL 私は、JARL 制定のコンテスト規約および電波法令にしたがい運用した結果、ここに提出するサマリーシート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。
主筆者
日付 2026年1月25日 署名
T-Xを添加 保存 E-Log作成 Webアップロード 開じる

スコア調整

	QSOs	Multi1	Multi2	Points
☐ 1.9MHz	0	0	0	0
☐ 3.5MHz	0	0	0	0
☐ 7MHz	0	0	0	0
☐ 14MHz	0	0	0	0
☐ 21MHz	0	0	0	0
☐ 28MHz	0	0	0	0
☐ 50MHz	0	0	0	0
☐ 144MHz	0	0	0	0
☐ 430MHz	0	0	0	0
☐ 1200MHz	0	0	0	0
☐ 2400MHz	0	0	0	0
☐ 5600MHz	0	0	0	0
☐ 10.1GHz	0	0	0	0
☐ 10.4GHz	0	0	0	0
☐ 24GHz	0	0	0	0
☐ 47GHz	0	0	0	0
☐ 77GHz	0	0	0	0
☐ 135GHz	0	0	0	0
☐ 248GHz	0	0	0	0
Sub Total	0	0	0	0
局種係数				1
Total score				0

#769 とにかくログモード

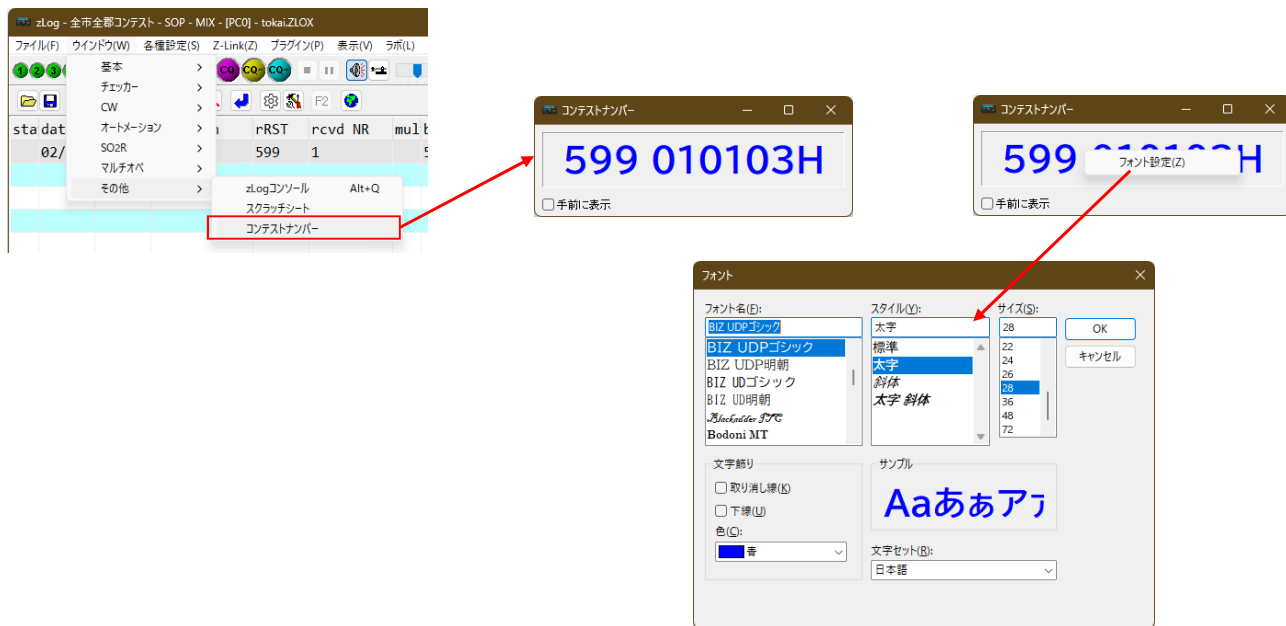
移動先などでzLog立ち上げ後、直ちにロギングを行いたいとの要望がありましたので、zLog起動画面に「いますぐメイン画面へ」をついかしました。
このボタンをクリックすると、DXPeditionモードで起動します。
後で「ファイル」-「コンテストを選択」メニューでコンテスト・ルールを適用できます。



「コンテストを選択」メニューで
ルール適用

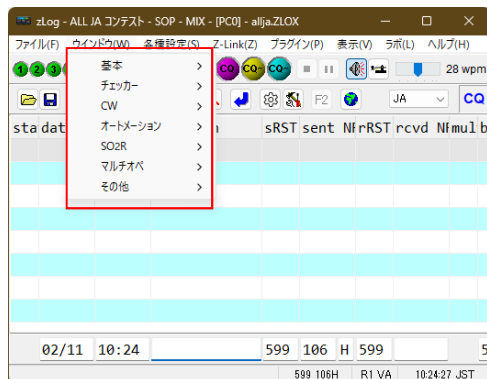
#799 送信NR確認用ウィンドウ追加

コンテストナンバー(送信NR)を大きく表示するウィンドウを追加しました。
右クリックでフォントを変更可能です。



#930 メニュー構成見直し

「ウインドウ」メニューが長くなってしまったので、ジャンル別にサブメニュー化しました。



「基本」メニュー

- スコア(S)
- マルチプレイヤー(M)
- QSOレート(R)
- QSOレートEx
- ファンクションキーパネル
- エンティティ情報
- Grayline
- 分析

「SO2R」メニュー

- 情報ウインドウ
- SO2R Neo Control Panel
- Message Manager (SO2R)

「マルチオペ」メニュー

- Z-Linkモニター Ctrl+F12
- Z-Serverメッセージ Alt+Z
- Running周波数
- QSY Indicator

「チェッカー」メニュー

- バーチャルチェック
- スーパースペック Ctrl+F10
- N + 1
- コールサインチェック
- マルチチェック

「CW」メニュー

- CW Keyboard Alt+K
- CW Message Pad
- CWモニター

「オートメーション」メニュー

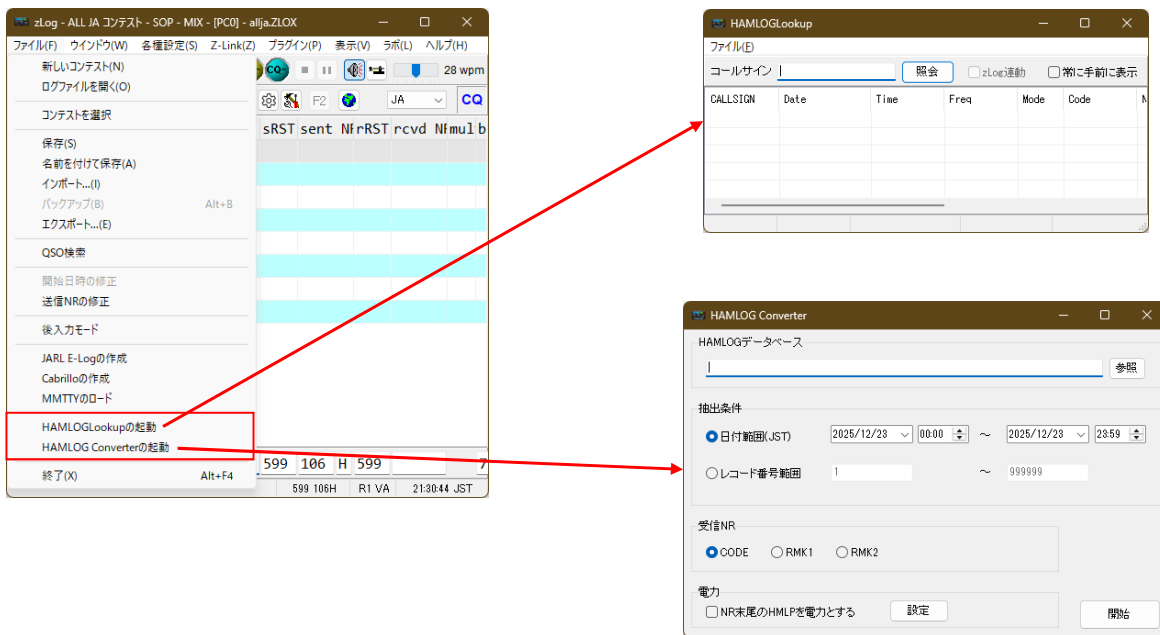
- リグコントロール Alt+T
- Packet Cluster(P) Alt+P
- バンドスコープ(B) >

「その他」メニュー

- zLogコンソール Alt+Q
- スクラッチシート
- コンテストナンバー

#933 HAMLOGユーザーリティー用メニュー

zLogからHAMLOGのデータベースを参照できるHAMLOGLookupツールと、HAMLOGのデータをzLogのデータに変換するツールを呼び出すメニューを追加しました。



#932 CWモニターで1文字ずれる件

\$Cを含むメッセージを送信すると、CWモニターで送信符号に対して送信進捗表示が1文字遅れる現象を修正しました。

#906 バックアップファイルがZLO形式

ログファイルをZLOX形式にしても、バックアップファイルの形式がZLO形式になっていると判明したので、ZLOX形式に変更しました。

#891 DVモードを追加

zLogの選択可能モードにDVモードを追加しました。

SHIFT+M操作でのモード順

CW→SSB →FM →AM →RTTY →FT4 →FT8 → DV→ Other

#669 MMTTYでの連続CQ(繰り返し)

MMTTY使用時に、SHIFT+Z/CTRL+Z操作での連続CQが可能となりました。
また、RTTY Consoleウィンドウでフォントサイズを変更可能にしました。
各RTTYコンテストのルールには順次対応させていきます。

分析の改善

Analysis improvements

#851 分析にZCNを追加

DXコンテストの分析用にZCN(大陸別のQSO数)を追加しました。
CTY.DATを使用するコンテストでは、全てのQSOについてEntityとContinentを記録します。

分析ウィンドウ

Analyze

ZAF ZAQ ZAA ZAA(ALL) ZAD ZOP ZON RBN

<大陸別の交信局数>

	1.9	3.5	7	14	21	28	ALL
North America	-	4	17	46	27	-	94
South America	-	-	2	5	-	-	7
Europe	-	1	21	163	90	-	275
Asia	-	17	45	71	74	22	229
Africa	-	-	1	1	2	-	4
Oceania	-	2	9	19	30	14	74
Antarctica	-	-	-	-	-	-	0
Unknown	-	-	-	-	-	-	0
Total	-	24	95	305	223	36	683

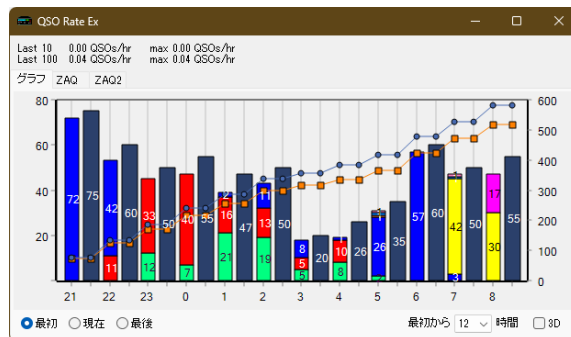
更新 ☐ 得点を除く ☐ O局の時間帯を除く ☐ OWを内数に表示 ファイルに保存 コピー

#912 QSORateExのグラフ改良

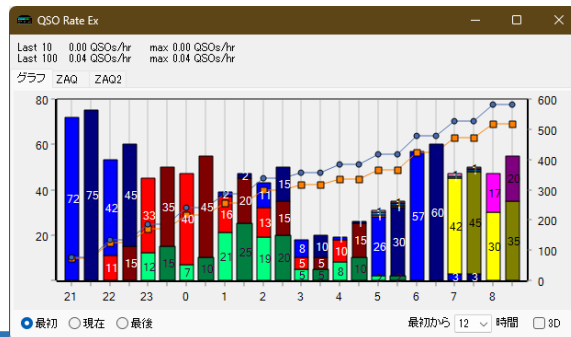
QSORateExウィンドウのグラフにある目標値をバンド別で表示可能としました。
色分けは実績値の色を暗くした色になります。



色分けなし



色分けあり

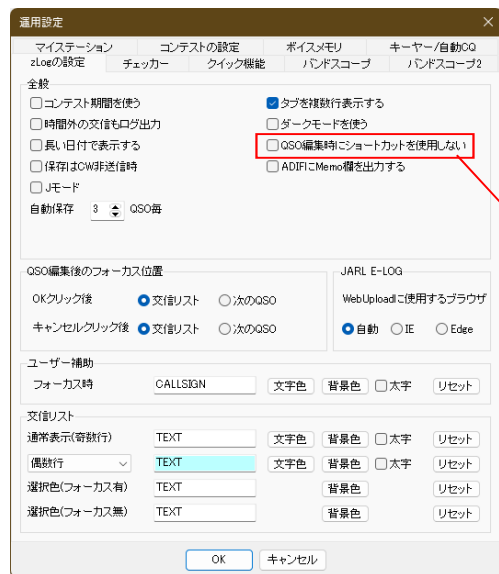


各種設定の改善

Settings improvements

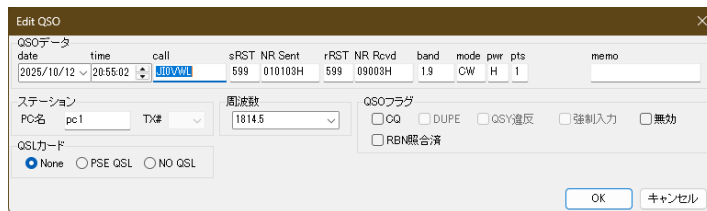
#778 QSO編集ダイアログでショートカットキーは不要

QSO編集ダイアログでショートカットキーは効かなくても良いとのご要望がありましたが、QSO編集集中にCQをかけたい(SHIFT+Z,CTRL+Z)が発端なので、ショートカットの使用有無を設定できるようにしました。



チェックONでショートカットは
無効になります

QSO編集ダイアログ

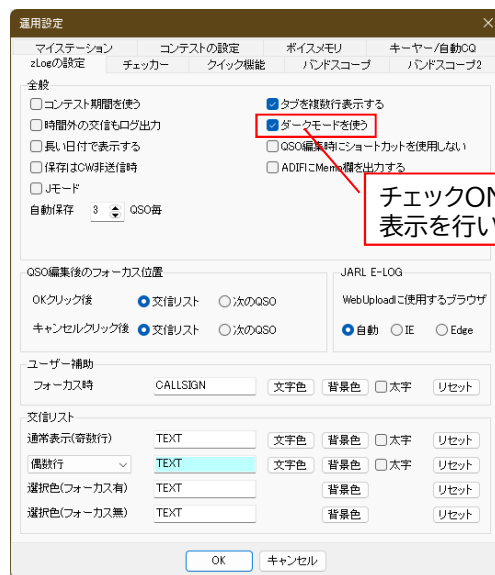


#783 ダークモードの追加

ICOMのRS-BA1等のソフトは黒基調の画面に対して、zLogは白基調なのでコントラストが大きくて疲れるとのことですのでダークモードを追加してみました。

Windowsのライト／ダークモードとは連動していません。

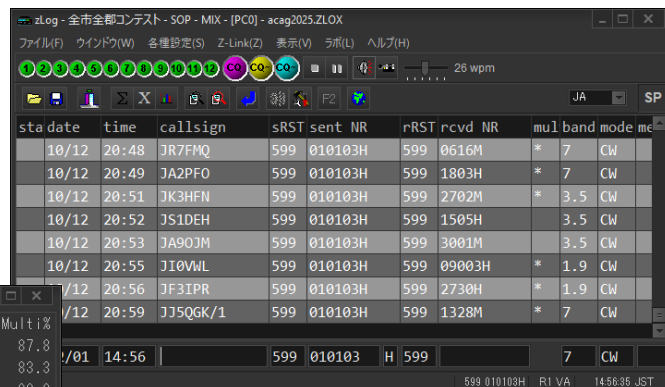
実用性については今後の議論とさせていただきます。



チェックONでダークモード
表示を行います

MHz	QSOs	Points	Multi	Multi%
1.9	82	82	72	87.8
3.5	156	156	130	83.3
7	486	486	339	69.8
14	255	255	208	81.6
21	24	24	22	91.7
28	3	3	3	100.0
50	2	2	2	100.0
144	4	4	4	100.0
430	2	2	1	50.0
Total	1,014	1,014	781	77.0
Score			791,934	

OK 手前に表示 CW



#926 自局位置をグリッドロケータより求める

エンティティ情報表示で自局からの方位や距離を求めるために、自局の緯度経度を必要とします。この緯度経度をグリッドロケータより求める機能を用意しました。また緯度経度よりグリッドロケータを求めることもできます。
※経度は東経が+、西経が-となるように変更しました。

通用設定

zLogの設定
マイステーション

チェッカー
コンテストの設定

クイック機能
運用可能なバンドと電力

バンドスコープ
ボイスメモリ

バンドスコープ2
キーヤー/自動OQ

自局情報

コールサイン(\$M) JR8PPG

GRID Loc. QN89QC 計算

緯度(度) 43.1041

経度(度) 141.3749

パラ미터

OQ Zone(\$Z) 25

ITU Zone(\$D) 45

年齢(\$A) 55

IOTA(\$T) AS078

ハンドル(CW)(\$H) TAKA

ハンドル(PH)(\$H) むとう

オペレーター

追加 ☒ 起動時、最後のOPを選択

編集 ☒ バンド変更時、電力符号を適用

削除

OK キャンセル

DMS to GRID

度分秒での位置

緯度 43 ° 03 ' 43 "

経度 141 ° 21 ' 16 "

計算

結果

GRID Loc. QN89QB

緯度(度) 43.0619

経度(度) 141.3544

OK キャンセル

ボタンクリックでグリッドロケータより緯度経度を求めます。
緯度経度は概ねグリッドの中央です。

#928 コンテスト固有情報のコンテスト別保存

送信NRの都道府県コード、市区郡コードと、CW送信メッセージをコンテスト別保存としました。一度コンテストに参加すると、翌年はその設定が使用されます。
ユーザー定義コンテストでも、この画面で送信NRやCW送信メッセージが設定可能となりました。これに伴い、ユーザー定義コンテスト選択画面での取込指定は廃止しました。

汎用設定

zLogの設定 マイステーション

チェッカー コンテストの設定

クイック機能 ボイスメモリ

バンドスコープ キーヤー/自動OQ

ALL JA コンテスト

ナンバース交換

送信NR(\$X) \$V\$P

都道府県(\$V) 106

市区郡(\$Q) 010103

コンテスト別です

カテコリー

Single-Op

Multi-Op/Multi-TX

Multi-Op/Single-TX

Multi-Op/Two-TX TX# 0

モード

PHONE/CW(MD)

CW

PHONE

RTTY

ALL

QSYアシスト

なし

時間制限 10 分

QSY回数 8 回/時間

その他のルール

局種次数 1

OK キャンセル

ユーザー定義コンテストの選択

検索文字列

CFGフォルダ D:\zlogwin2019_1\cfg\UseContestPeriod=1W

参照...

ファイル名	コンテスト名	prov	city	f1_a	f2_a	f3_a	f4_a	CQ2
1aream.cfc	1エリアAMコンテスト用(1エリ...	100110						
1aream.cfc	1エリアAMコンテスト用(1エリ...	100110						
2aream.cfc	2エリア主権AMコンテスト	1001						
6mAMsummer.cfc	6m AMサマーパーティー	02		QO SC TES...	\$C \$R\$Q	TU \$M TEST	NR?	
6MFM.CFG	6m FMコンテスト	10						
alcub.cfc	A1クラブコンテスト	02		QO A1 TES...	\$C \$R\$Q	TU \$M TEST	NR?	
alstkey.cfc	STRAIGHT KEY コンテスト	HK808		QO A1 TES...	\$C \$R\$Q	TU \$M TEST	NR?	
acac.cfc	金市全都コンテスト	2201		QO TEST D...	\$C \$R\$V\$P	TU \$M TEST	NR?	
ACCLCCHF.CFG	ACCローターコンテスト(HF)	PM95		QO LOC TE...	\$C \$R\$Q	TU \$M TEST	NR?	
AIChI.CFG	オール愛知コンテスト	10	200101	QO AC TE...	\$C \$R\$Q	TU \$M TEST	NR?	
aschiky.cfc	愛・地球博記念コンテスト	10		QO AI TES...	\$C \$R\$V	TU \$M TEST	NR?	
akita.cfc	オール秋田コンテスト	10		QO AT TES...	\$C \$R\$V	TU \$M TEST	NR?	
akita.v.cfc	VUオール秋田QSO/パーティー	10		QO AT TES...	\$C \$R\$V	TU \$M TEST	NR?	
aktest.cfc	HRTC Asahikawa contest	106	0101	QO HRTC ...	\$C \$R\$V	TU \$M TEST	NR?	

prov,city取込

Q2取込

Q3取込

Q4取込

一時変更を許可する

CFG編集

OK

キャンセル

参照...

廃止

JARL E-LOGの改善

JARL E-LOG improvements

#894 JARL E-LOG1.0でのマルチオペ

JARL E-LOG1.0の画面にマルチオペの入力欄がありませんでしたので、R2.1と同様のマルチオペ入力欄を追加しました。

マルチオペ入力欄

JARL E-Log
R1.0 R2.1

コンテストの名称 ALL JA コンテスト
参加種目コード XA 参加種目名称
コールサイン JR8PPG 運用者のコールサイン
局種(必須) 1
連絡先住所 (5行まで)
〒
電話番号
局免許者の氏名(社団の名称)
E-mailアドレス
コンテスト中使用した最大空中線電力(W) 定格 実測
運用地(FD必須) 使用した電源(FD必須)
意見(10行まで)
マルチオペ種目運用者(一人一行)
JR8xxx
JA1yyy
局免許者の無線従事者資格
登録クラブ番号 登録クラブ名称
宣言文 ☒ JARL 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、ここに提出するワマリ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。
☐ 主催者
日付 2026年1月31日 署名
保存 E-Log作成 Webアップロード 開じる

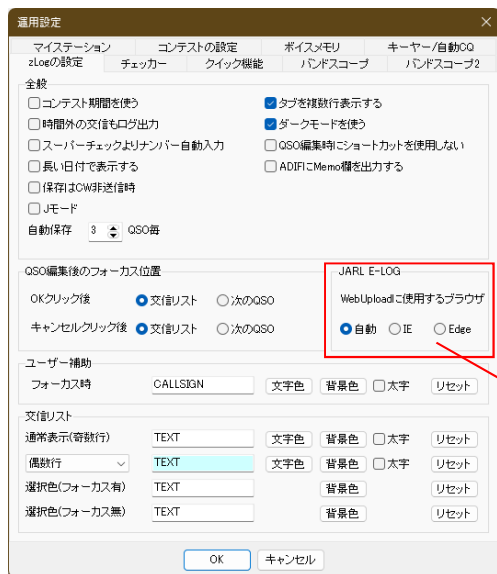
スコア調整

QSOs	Mult1	Mult2	Points
☐ 1.8MHz	0	0	0
☐ 3.5MHz	0	0	0
☐ 7MHz	0	0	0
☐ 14MHz	0	0	0
☐ 21MHz	0	0	0
☐ 28MHz	0	0	0
☐ 50MHz	0	0	0
☐ 144MHz	0	0	0
☐ 430MHz	0	0	0
☐ 1200MHz	0	0	0
☐ 2400MHz	0	0	0
☐ 5600MHz	0	0	0
☐ 10.1GHz	0	0	0
☐ 10.4GHz	0	0	0
☐ 24GHz	0	0	0
☐ 47GHz	0	0	0
☐ 77GHz	0	0	0
☐ 135GHz	0	0	0
☐ 240GHz	0	0	0
Sub Total	0	0	0
局種係数			1
Total score			0

#921 E-Log WebUploadでアプリケーションエラーとなる

Windows11の一部環境で、E-LogのWebUploadボタンを押した際、アプリケーションエラーとなる場合があることが判明したので対応しました。

調べたところ、Microsoft Edge WebView2ランタイムのインストール有無で動作が変わることがわかったので自動的に判定を行うように改良しました。



通常は自動判定します。

バンドスコープの改善

Bandscope improvements

#391 スポット検索機能

スポットの検索機能を追加しました。

A:全てのバンドスコープ
ウィンドウが連動します

スポット検索バー

C:入力内容をクリア
します

カンマ区切りで入力

スポット検索バーの表示/
非表示を切り替えます

14 MHz

SEARCH SPOT

ノーマル VFO同期 中央固定 交信済み

周波数 時間 CQのみ

周波数	呼号	CQ
14002.2	HA8VTD	+ CQ
14004.9	OE8CWG	+ CQ
14009.7	N2TQD	+ CQ
14012.6	LZ2PP	+ CQ
14017.0	LY2PX	+ CQ
14017.9	YU65AEC	+ CQ
14020.5	HB9LAE	+ CQ
14022.6	EA6NB	+ CQ
14024.0	IK2SOE	+ CQ
14025.9	W6GR	+ CQ
14030.9	KA1EFO	+ CQ
14045.0	V3ZJJ	+ CQ
14050.0	SM7BUA	+ CQ
14053.1	YT2AAA	+ CQ
14060.4	IK2FIL	+ CQ
14100.0	4U1UN	+

14 MHz

YU4U1

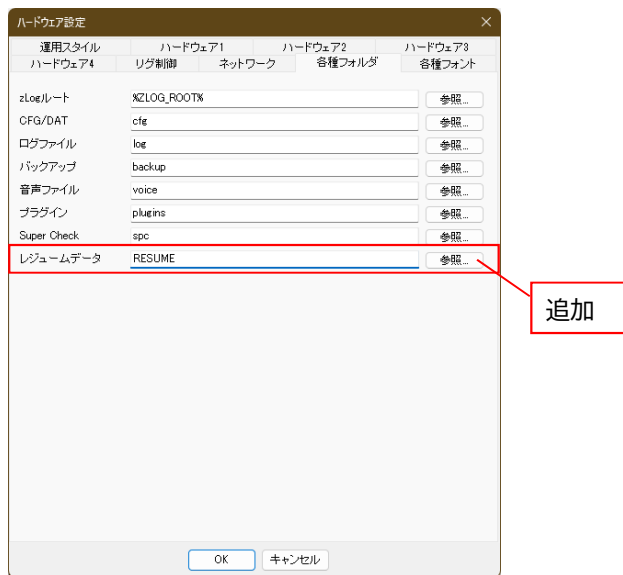
ノーマル VFO同期 中央固定 交信済み

周波数 時間 CQのみ

周波数	呼号	CQ
14017.9	YU65AEC	+ CQ
14100.0	4U1UN	+

#913 バンドスコープのレジュームデータ改善

バンドスコープのレジュームデータの保存先を別フォルダにしました。



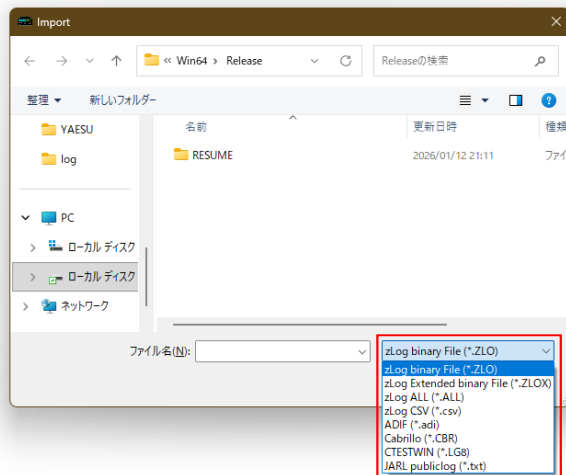
インポート／エクスポートの改善

Import/export improvements

#862 publiclogファイルのインポート
#896 Cabrilloファイルのインポート
#900 CTESTWINのLG8ファイルのインポート
#903 ZLOG.ALLファイルのインポート

JARLのpubliclogファイル, Cabrilloファイル, CTESTWINのLG8ファイル, ZLOG.ALL形式のファイルをインポート可能としました。

ADIFのインポートについてはHAMLOG及びADIF Masterの出力をインポートできるように調整しました。(＃931)



2Radioの改善

2-Radio improvements

#825 SO2R入力欄を上下配置したい

SO2R用の2Radio入力欄を上下配置できるようにしました。

The image displays the 'Hardware Settings' (ハードウェア設定) window in zLog, specifically the 'SO2R Options' (SO2Rオプション) section. The '1Radio' option is selected under 'SO2R Style' (SO2Rスタイル). The '2Radio' options are also visible, with red arrows pointing to them from the main title. The '2Radio' options are described as follows:

- 2Radio (H): 2Rスタイル(2Radio入力欄を左右配置。シングルオペでリグが2台の場合に選択。)
- 2Radio (V): 2Rスタイル(2Radio入力欄を上下配置。シングルオペでリグが2台の場合に選択。)

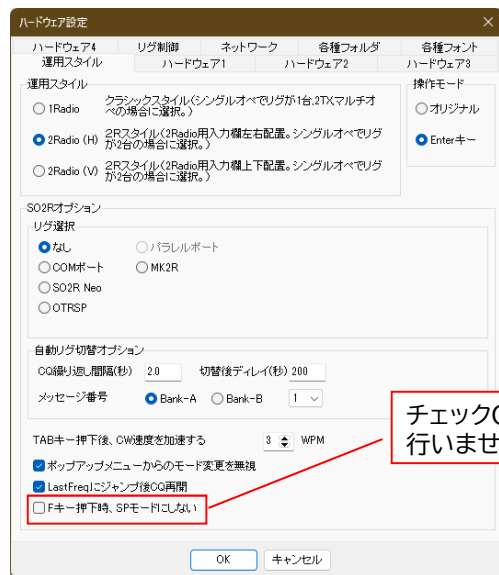
Below the 'SO2R Options' section, the 'Automatic Rig Switching Options' (自動リグ切替オプション) are shown, including 'COQ line interval (sec)' (COQ線りし間隔(秒)) set to 2.0, 'Switch delay (sec)' (切替後ディレイ(秒)) set to 200, and 'Message number' (メッセージ番号) set to Bank-A.

Three screenshots of the zLog interface demonstrate the resulting radio input layouts:

- 1Radio:** Shows a single radio input field with frequency 599 and mode CW.
- 2Radio左右配置:** Shows two radio input fields, RIG-A and RIG-B, arranged horizontally. RIG-A has frequency 599 and mode CW. RIG-B has frequency 599 and mode CW.
- 2Radio上下配置:** Shows two radio input fields, RIG-A and RIG-B, arranged vertically. RIG-A has frequency 599 and mode CW. RIG-B has frequency 599 and mode CW.

#925 2Radio:EnterキーモードでのCQ/SP切替改善

2Radioでは、CQモード時、F4-F12キーの操作でSPモードに自動で切り替わります。ところがEnterキーモードの場合、CQとSPで送電文が異なるため、F5:NR?などを使用すると意図せずSPモードに切り替わってしまうと判明しました。対応として、F4-F12キー押下時のSPモード切替は設定で抑止できるようにしました。



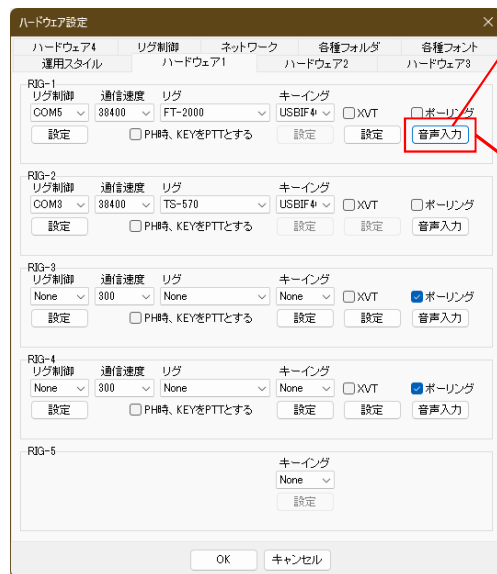
チェックONでSPモードへの切替は行いません

リグコントロールの改善

Rig control improvements

#340 ボイスメモリ再生時、音声入力を切り替えたい

最近リグではUSBによるオーディオデバイス経由でPCより音声を入力できます。その際、ボイスメモリ再生中はマイクをOFFにしたいという要望がありましたので、再生の前後で音声入力を切り替えるコマンドをリグに送信するようにしました。



各リグ毎に前後処理を設定可能

ボイスメモリ再生前後の音声入力ポートを選択できます。

対応機種

ICOM

- ・IC-705
- ・IC-905
- ・IC-7300
- ・IC-7300MK2
- ・IC-9700
- ・IC-7760
- ・IC-7851

KENWOOD

- ・TS-890
- ・TS-990

YAESU

- ・FT-991A
- ・FT-710
- ・FTDX-10
- ・FTDX-101
- ・FTX-1 ※USBはREARとして制御するので、REARがDATAかUSBかはセットメニューで設定しておく

#735 PHでも任意コマンドの実行がしたい

CWでは送信電文の途中に @機能番号 を記述することにより任意コマンドが実行できます。
PHでは@機能番号を記述する場所が無いので、専用の設定画面を用意しました。

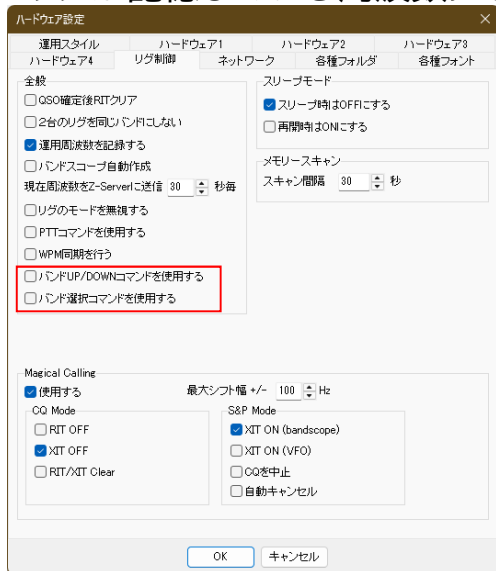
各音声ファイル毎に前後処理を設定可能

当面は#163の「QSO確定」が
設定可能

音声ファイルの再生前／後を指定

#835 リグコントロール:バンド変更コマンドに対応

zLogからリグのバンド変更は周波数設定コマンドで行っています。
この場合、一度各バンドの周波数を取得しておかないとQSYすべき周波数がわからないためバンドプランの中央にQSYしていました。
最近のリグには直接バンドを変更するコマンドがあるので、そのコマンドでQSYするとリグが記憶している周波数にQSYできます。



バンドUP/DOWNコマンド(BU/BD)

リグのバンドUP/DOWNボタン操作に相当します。

YAESU FT-2000以降, KENWOOD TS-2000以降に対応。

バンド選択コマンド(BS)

YAESU FT-2000以降に対応。

上記の両方ともkHz台の周波数はリグが記憶している周波数です。

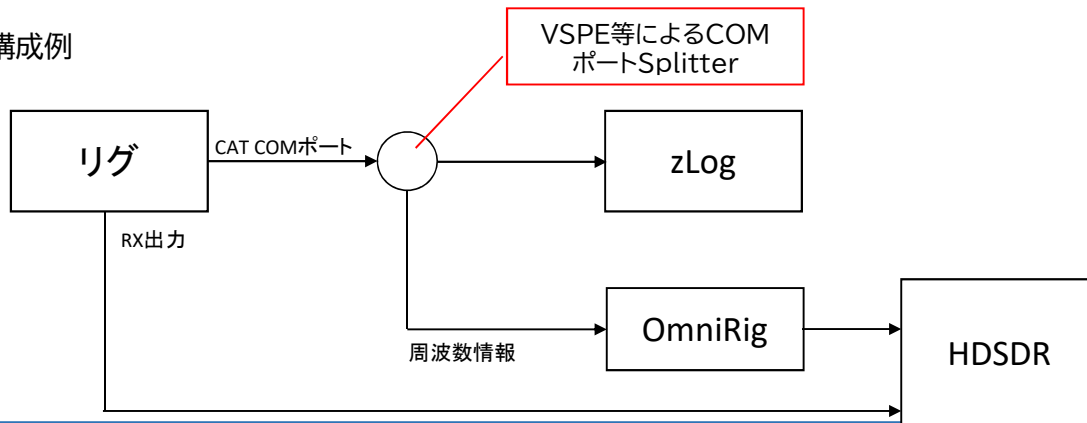
#901 YAESUリグのAuto Information対応

YAESUリグでAuto Informationに対応しました。(KENWOODリグは従来から対応済み)

Q.
何ができるようになるのか？

A.
周波数／モード情報がリアルタイムに送られてくるので、それを利用してHDSDR等の外部SDRへ周波数情報を送ることができます。
下記の様な構成でリグの周波数にHDSDRの周波数を同期させることができます。

SDRと連係する構成例

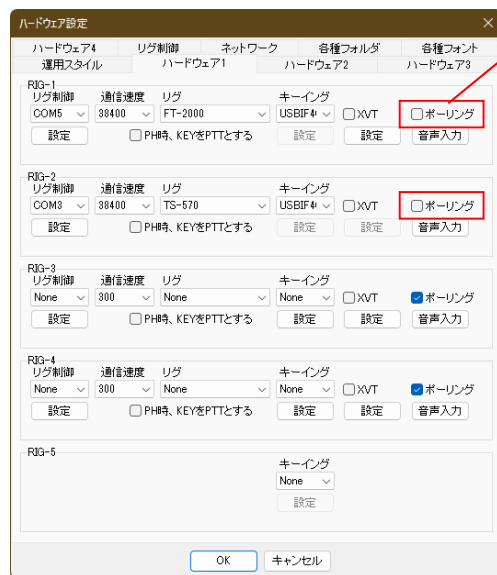


#902 リグコントロールにSメーターを追加

KENWOOD, YAESUのリグでオートインフォメーションを有効にすると、もれなくSメーター情報を送ってくるので表示できるようにしました。

VFO-Bは情報を送ってこないの機能しません。

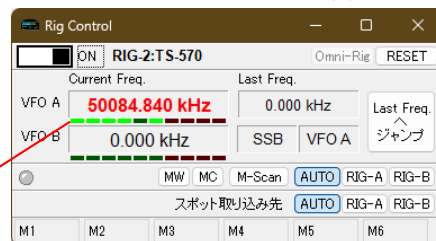
関連: #901 YAESUリグのAuto Information対応



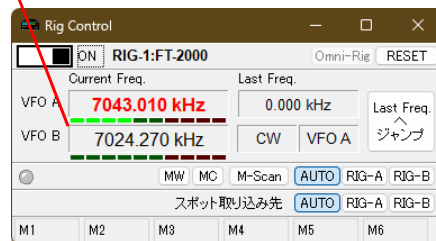
ポーリングOFFで
オートインフォメーションが有効

Sメーター表示

KENWOOD TS-570での表示例



YAESU FT-2000での表示例



#927 FT-710/FTX-1のCATポート設定

YAESUのリグのCAT用COMポートは、昔からストップビット=2でしたが、FT-710以降でストップビット=1が初期値に変わりました。そのためリグの初期値に合わせて、zLogの設定を変更しました。

対象機種

FT-710

FTX-1

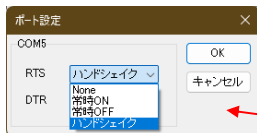
#934 ICOMリグのNo response対策

長らく放置してきましたが、ICOMリグのNo response表示について調査・検討を進めたところ、送信したコマンドに対して応答が来ていませんでしたが、その後の処理に影響が無いため無視することとしました。

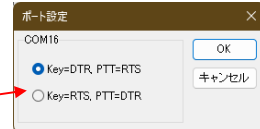
#930 ハードウェア1設定の改善

「ハードウェア設定」-「ハードウェア1」タブの各設定項目についてわかりやすくなるように改善を実施しました。

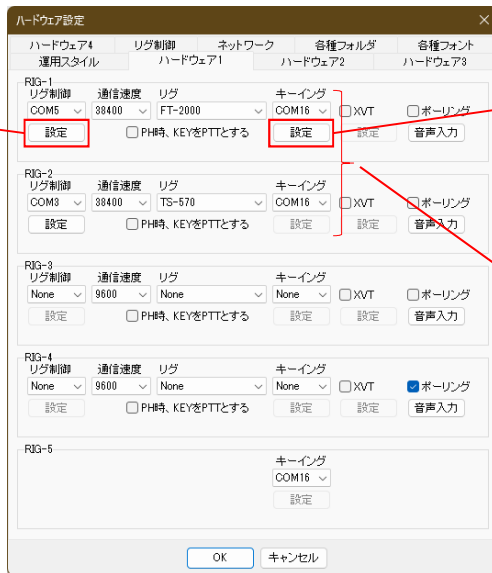
リグコン用ポート設定



CWキーイング用ポート設定



※最近のRIGに合わせて、常時OFFが初期値になっています。
YAESU/KENWOODの機種は要注意！！



CWキーイングに同じポートを設定した場合は、最初のポートの設定を使います

各コンテスト毎の改善

Contest-specific improvements

#844 KCJコンテスト対応改善

KCJコンテストではDX局のNRにZone番号が使われています。
この時、Zone 1とZone 01を同一Zone判定可能なように修正しました。
CFGファイルでNRNUMCOMPARE ON;と設定されている場合、
数字のみのNRなら数値比較をします。数字以外がある場合は文字列比較を行います。

CFGファイル追加コマンド
NRNUMCOMPARE ON|OFF;

#854 AADXでのNew Zone表示を廃止

AADXでのNew Zone表示は不要なため廃止しました。
(必要なのはCQWW,JIDX,IARUの3コンテスト)

#859 WAEコンテストでのQTC

WAEコンテストで折角QTCを送っても、Cabrilloファイルに出力されないことが判明したため、出力できるように修正しました。

また、WinKeyerでQTCを送ると送信が止まる問題も修正しました。

zLog for Windows - wae.ZLOG

FileWindowsSettingsNetworkViewLabsHelp

31 wpm

sta	date	time	callsign	sRST	sent	NR	rRST	rcvd	NR	band	mode	memo	poin	mul	mul	freq.
12/05	12:02	F2AAA	599	001	599	11	21	CW	[QTC1/1 OH1DD 1	*	F	21350.0				
12/05	12:02	G1BBB	599	002	599	22	21	CW	[QTC2/2 F1GG 2/1	*	G	21350.0				
12/05	12:03	DL1CCC	599	003	599	3	21	CW	[QTC2/2 F1GG 2/1	*	D	21350.0				
12/05	12:03	OH1DDD	599	004	599	44	21	CW	1	*	O	21350.0				
12/05	12:25	G2EEE	599	005	599	55	21	CW	1	G	21350.6					
12/05	12:29	F1GG	599	006	599											

Cabrillo出用例

QSO: 21350 CW 2025-12-05 1202 JR8PPG 599

QSO: 21350 CW 2025-12-05 1202 JR8PPG 599

QSO: 21350 CW 2025-12-05 1203 JR8PPG 599

Cabrillo出力例

QSO:	21350	CW	2025-12-05	1202	JR8PPG	599 001	F2AAA	599 11	0
QSO:	21350	CW	2025-12-05	1202	JR8PPG	599 002	G1BBB	599 22	0
QSO:	21350	CW	2025-12-05	1203	JR8PPG	599 003	DL1CCC	599 3	0
QSO:	21350	CW	2025-12-05	1203	JR8PPG	599 004	OH1DDD	599 44	0
QSO:	21350	CW	2025-12-05	1225	JR8PPG	599 005	G2EEE	599 55	0
QSO:	21350	CW	2025-12-05	1229	JR8PPG	599 006	F1GG	599 66	0
QTC:	21350	CW	2025-12-05	1208	OH1DDD	1/1	JR8PPG	1202 F2AAA	11
QTC:	21350	CW	2025-12-05	1400	F1GG	2/2	JR8PPG	1202 G1BBB	22
QTC:	21350	CW	2025-12-05	1401	F1GG	2/2	JR8PPG	1203 DL1CCC	3

END-OF-LOG:

#915 ARRL10mでメキシコの州コードが入らない

ARRL 10mコンテストでは、メキシコの局は2010年より州コードを送信するようにルール改定が行われていましたので、zLogも対応しました。

ルール抜粋

Exchange: All stations send a signal report. W/VE stations, including Alaska and Hawaii) send their state or province. (District of Columbia stations send "DC".) **Mexican stations send their state or province.** DX stations send a serial number. Maritime mobile stations send ITU Region (1-3).

#919 PREFIX登録機能の廃止

CQWW用のNEW PREFIX登録機能は、CTY.DATを使うことと、最終スコア計算は主催者が行うため、謎のPREFIXがあっても気にしなくて良いため廃止することにしました。

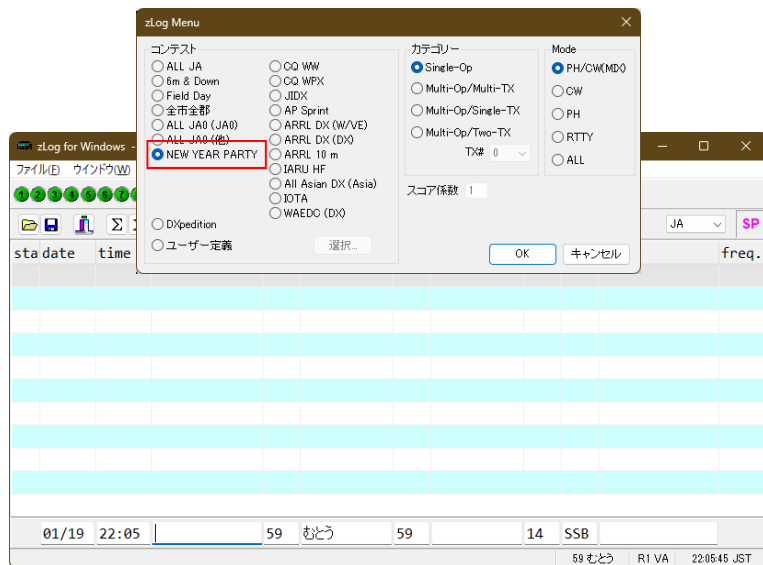
#920 IOTAコンテスト改善

自局IOTA番号は運用設定ウインドウで設定可能としました。
それに伴い、zLog起動時のIOTA番号入力ウインドウは廃止しました。
CW送信メッセージでは\$TがIOTA番号に置換されます。

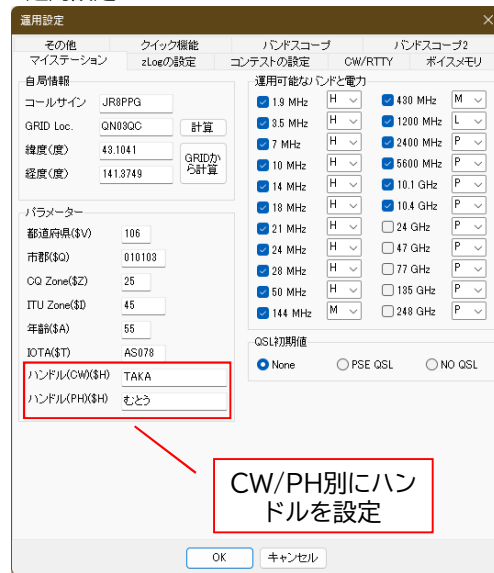
The screenshot shows the '運用設定' (Operation Settings) window. The '自局情報' (Local Station Information) section contains fields for 'コールサイン(\$M)' (Call Sign), 'GRID Loc.', '緯度(度)' (Latitude), and '経度(度)' (Longitude). The 'パラメーター' (Parameters) section includes 'OQ Zone(\$Z)', 'ITU Zone(\$D)', '年番(\$A)', and 'IOTA(\$T)'. The 'IOTA(\$T)' field is highlighted with a red box and contains the value 'AS078'. A red arrow points from a text box labeled 'IOTA番号入力欄' (IOTA Number Input Field) to this field. The 'オペレーター' (Operator) section has a list box and buttons for '追加' (Add), '編集' (Edit), and '削除' (Delete). The '送信電力(\$N)' (Transmit Power) section has a list box with values 'H 1KW', 'M 100', 'L 10', and 'P 5'. The 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom.

#922 NEW YEAR PARTY対応

NEW YEAR PARTYをビルトインのコンテストとし、
E-LOGのWebアップロードに対応しました。
送信NRはCW(RTTY)用とその他(PH)用を用意しています。
PHについては漢字も使用可能です。



運用設定



#924 シリアルNO形式のコンテストではNR取込をしない

シリアルNO方式のコンテストでは、バンドスコープからのスポット取込時、他バンドでのNR取込を行わないようにしました。

#935 CQWW RTTY対応

CQWW RTTYのルールを実装しました。

- 1.異なる大陸間の交信は 3点
- 2.同一大陸内で異なる国同士の間は 2点
- 3.同一カントリーの間は 1点

#936 CQWPX RTTY対応

CQWPX RTTYのルールを実装しました。

1.異なる大陸間の交信は、

- ・28、21、14 MHz では 3点
- ・7、3.5 MHz では 6点

2.同一大陸内で異なるカントリー同士の交信は、

- ・28、21、14 MHz では 2点
- ・7、3.5 MHz では 4点

3.同一カントリー内の交信は、

- ・28、21、14 MHz では 1点
- ・7、3.5 MHz では 2点

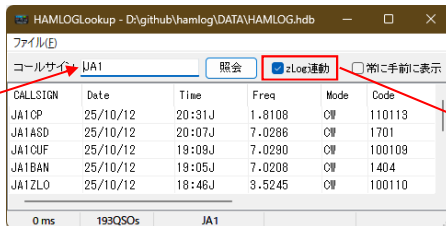
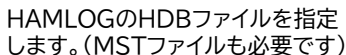
HAMLOGユーティリティー

HAMLOG Utilities

※ここで紹介する機能はJG1MOUさん製作のHamlog50.DLLを使用しています。

zLogで入力したコールサインをHAMLOGのデータベースで検索する外部ソフトです。

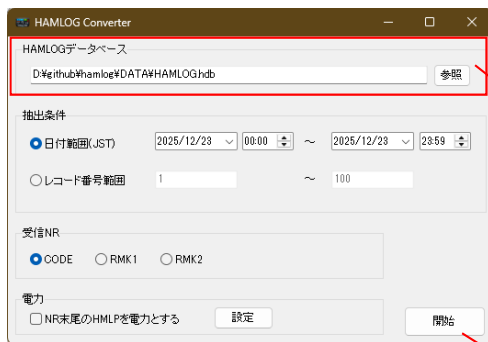
1. 「ファイル」-「オプション」メニューでHAMLOGデータベースファイルを指定します。
2. 「zLog連動」のチェックボックスをONにします。
3. zLogでコールサインを入力します。
4. 検索結果は日付の新しい順(降順)に指定件数を表示します。



チェックONでzLog連動します。
OFFの場合は単体で使います。

HAMLOG Converter

HAMLOGのデータベースより指定条件でQSOを抽出して、ZLOXファイルに保存します。
ZLOXファイルはHAMLOGデータベースと同じフォルダに出力します。



HAMLOGのHDBファイルを指定
します。(MSTファイルも必要です)

クリックで変換を実行します