

A faint, light gray world map is visible in the background, centered on the Pacific Ocean. The map shows the outlines of continents and major landmasses.

zLog 令和Edition

V2.9.5.2

RELEASE NOTE

2025/08/30
JR8PPG

フィードバック時のお願い（ML参加者向け）

- ・ 不具合は再現手順を具体的に連絡して下さい。
- ・ 改善要望は具体的に「こう言う文言ならわかりやすい」とか「ここがこう言う操作なら使い勝手が良い」と案を出してもらえると助かります。
- ・ フィードバックはzlog-reiwa@cq-test.netへ

zLog令和Edition 2.9.5.x

バージョン 2.9.4.4からの修正内容です。

※前回から変更のあったページは**UPDATE**の表記があります

バージョン2.9.5.Xでの主な変更点

- コンテストのルール変更に対応
- FTX-1対応
- microHAM u2R対応
- 不具合修正

BUG FIX

#764

クラスター切断後の再接続時に接続先が変わってしまう

- 複数のサイトを設定しているとき、タブで接続先が表示される。
- このとき一番左以外のサイトに接続したあと、ハードウェア設定画面を表示して、OK又はキャンセルで戻ると一番左のタブが選択されて、そのサイトに接続してしまう。

#797

FTX-1対応(2.9.5.1)

- YAESU FTX-1に対応しました。
- 内容としてはFT-710を1.8M～430M対応とした物です。

#813

RST欄の入力制限追加

- PH時は2桁まで、CW／RTTY時は3桁までの入力制限を設けました。

#814

第55回XPO記念コンテスト対応

- CFGファイルの修正の他、DX局との交信を入力可能としました。
- 8K3EXPOとJA3XPOとの交信は10点

[illegible]

#815

第20回愛・地球博コンテスト対応

- CFGファイルの修正のみです。
- 8J20AIとの交信は5点

[illegible]

#818, #838

E-LOG作成ウィンドウが操作できない

- Windows10/11のディスプレイ設定でスケールを150%とすると、ウィンドウ下部が画面よりはみ出て操作できない。
- スケール:125%,150%,175%は各スケールに合わせてウィンドウサイズを調整するようにしました。
- Cabrillo作成ウィンドウも同様の対応としました。(2.9.5.1)

#822

ユーザー定義コンテストの一時変更（１）

- ユーザー定義コンテストのCFG取込項目について、従来はzlog.iniファイルの隠し設定だったが、ユーザー定義コンテスト選択ウィンドウで選択可能となりました。
- 一時変更なので設定内容は保存されません。



チェックONで変更可能

Improvement

#822

ユーザー定義コンテストの一時変更（２）

➤ 一時変更可能となる箇所は下図の通りです。（保存はされません）

運用設定

その他 クイック機能 バンドスコープ バンドスコープ2
各種設定 カテゴリー CW/RTTY ボイスメモリ

カテゴリー
☒ Single-Op
☐ Multi-Op/Multi-TX
☐ Multi-Op/Single-TX
☐ Multi-Op/Two-TX
TX# 0

オペレーター
PPG

追加 修正 削除

☒ 起動時、最後のOPを選択
☒ バンド変更時、電力符号を適用

送信電力(\$N)
H 1KW
M 100
L 10
P 5

都道府県(\$V) 10
市郡(\$Q)
CQ Zone(\$Z) 25
ITU Zone(\$I) 45
年番(\$A) 55
Sent(\$X) \$V

運用設定

その他 クイック機能 バンドスコープ バンドスコープ2
各種設定 カテゴリー CW/RTTY ボイスメモリ

メッセージ
☒ CW A ☐ CW B ☐ RTTY

#1 CQ XPO TEST DE \$M \$M TEST
#2 \$C \$R\$V
#3 TU \$M TEST
#4 QSO B4 TU
#5 NR?
#6 \$C?
#7 \$M
#8 5NN\$X
#9
#10
#11
#12

追加のCQメッセージ
CQ2
CQ3

速度 25 wpm
ウェイト 50 %
☒ メッセージをキューイングする
☒ サイドトーンを使用する
トーンピッチ(Hz) 800
音量(1-100) 30
019の省略形 OAN
CQ繰り返し間隔(秒) 2.0
CQ最大数 15
☐ CQランダム再生を使用する
☐ CQ/SPモードに応じてCW/RTTY切替
☒ NR?を自動送信
☐ シリアルナンバーの前0を送信しない
☐ ノズル左右反転

OK キャンセル

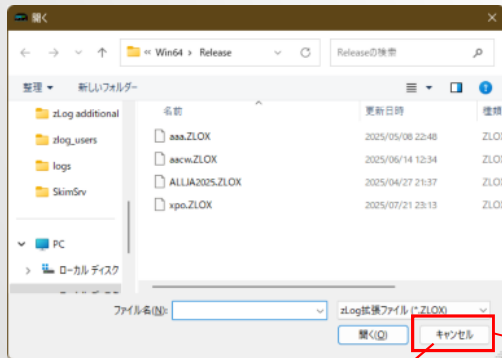
変更可能となる箇所

Improvement

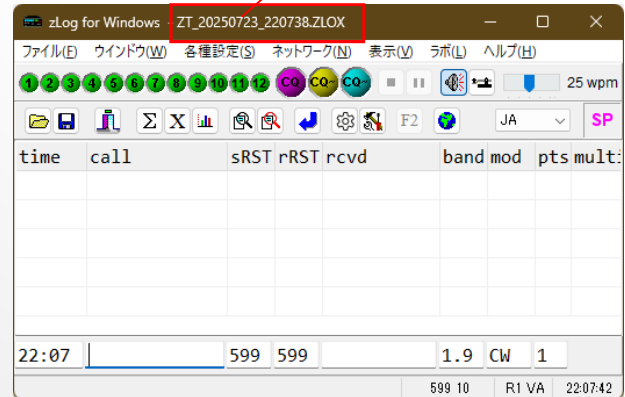
#823

ファイル名の自動付与

- ファイル名の入力が行われなかった場合、日時をベースとしたファイル名を自動付与するようにしました。



ここでキャンセルを押した場合



ファイル名を自動付与

#827

HAMLOG用CSVの改良(2.9.5.1)

- HAMLOG用CSVの運用地コードに受信NRをそのまま出力するオプションを追加しました。
- 現状は受信NRのうち、マルチ相当分のみの出力となっているものです。

相手局の運用地コード

☒ 何も出さない

☐ マルチを抽出

☐ NRをそのまま

従来

今回追加

Improvement

#832

QSOEdit後の戻り先(2.9.5.1)

- QSOEdit後の戻り先（フォーカス移動先）を、交信リストとコール入力欄より選択可能としました。
- また、交信リストの選択色を設定可能としました。
- 「ラボ」－「Labs option」メニューで設定します。

Labs options

RBN 操作性

全般

☐ スポット情報をスーパーチェックに使用する

RBN VerifiedとするRBN報告回数 2 回以上

交信リスト

通常表示 TEXT 文字色 背景色 ☐ 太字 リセット

RBN Verified表示 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

交信リストの選択色設定

Labs options

RBN 操作性

全般

☒ タブを複数行表示する

QSOEdit後のフォーカス位置

OKクリック後 ☐ 交信リスト ☒ 次のQSO

キャンセルクリック後 ☒ 交信リスト ☐ 次のQSO

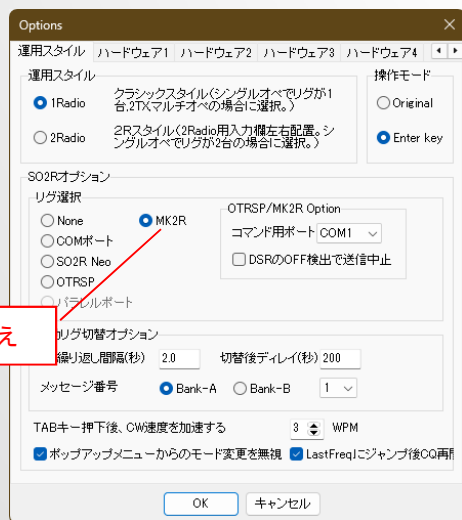
OK キャンセル

QSOEdit後のフォーカス位置

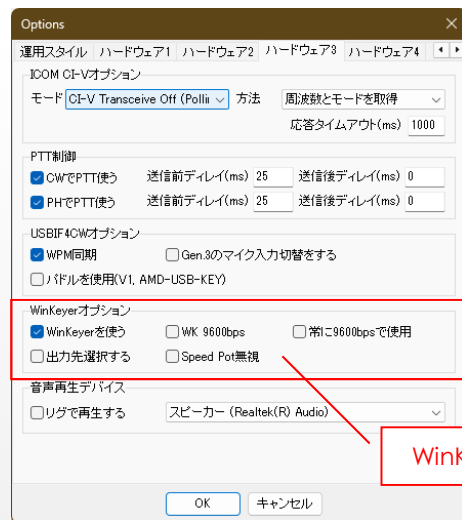
#833

microHAM社micro2R(u2R)対応(2.9.5.1)

- microHAM社のmicro2R(u2R)に対応しました。
- CWキーイングとリグ切り替えの両方に対応しています。
- 「WK 9600」は使用できません。(1200bpsのみ)



リグ切り替え



WinKeyer設定

#840

分析ウィンドウでのエリア不明のコール(2.9.5.1)

- 入力不完全やDXのコールがある場合、分析ウィンドウでアプリケーションエラーが発生する件を修正しました。
- ZAAの修正時にエリア不明コールがエラーとなっていました。
- 不明分は"不明"列にカウントするようにしました。

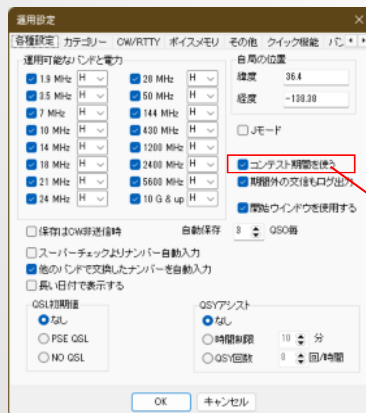
<時間およびエリアごとの交信局数>													
[1.9 MHz]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	不明	合計	累積
[21]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1
[22]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[23]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-

追加

#842

目標エディタの改善(2.9.5.2)

- (1) 「ZLO(X)読込」で48HのZLO(X)ファイルを読み込むと、25時間分しか読み込まない件を修正しました。
- (2) 「ZLO(X)読込」で途中から参加のZLO(X)ファイルを読み込んだ際、最初のQSOが最初の時間帯に読み込まれてしまう。
→「コンテスト期間を使う」がONであれば問題ありません。



「コンテスト期間を使う」をON

#845

ユーザー定義コンテスト一覧での不具合(2.9.5.2)

- ユーザー定義コンテスト一覧ウインドウにて、「参照」ボタンを使って、CFGファイルが入っているフォルダを選択した際、標準以外のDATを使用しているコンテストがDAT読み込みエラーとなる不具合を修正しました。

その他不具合修正一覧

- #817 ユーザー定義コンテストのシリアルNOタイプの場合の不具合
- #820 QSOEditでキャンセルすると交信リストが最新表示に戻る不具合
- #821 QSOEditでモードを変更した場合にsRSTが変わらない不具合
- #836 5.6Gバンドの判定が間違っている不具合
- #837 トランスバーター使用時の周波数表示不具合