鹿児島コンテストのログ提出方法

1. CTESTWIN の設定

コンテストに必要な各種設定を行います。

- (1) 自局 Call の設定
 - A. メニューバーの「設定」から「自局 Call/海外運用設定」をクリック

ctestw.lg8 - CTESTWIN 4.37	18WPM Rig 1 (IC-7300M)		
7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) ヘルブ(H)		
CQ UR DE B4	周波数	Ctrl+F	RI W -1
Date Time Call Freq. Mode	モード 周波数モード ボタン設定 ログ出力モード周波数限定	Ctrl+M	
	送信ナハ [・] セット 点数セット クラブ局OP名設定 各種設定 備考ボタン、強制入力文字設定 コンテスト終了時刻設定 リグコントロール設定		
「デュプチェック(Ent) 登録 Call My	リグ選択 録音の設定 <u>ポイスメモリ WAV/MP3/</u> WMA再生ファイル設定	Ctrl+T >	14 ca 0
7MHz CW 備考	自局Call/海外運用設定 サウンド入力設定 サウンド出力音量設定		個人局 ▼ Call? Mul?

B. 自局のコールサインとグリッドロケーターを入力して「OK」

自局の運用場所	設定	×
運用地 Call s	ien (JH6.	JRN/6 Entity, 大陸, WW Zone設定
Entity	JA	Japan
大陸	AS 🔻	注:本設定は以下のコンテストのみに有効
ITU Zone	45	IARU HF World Championship
WW Zone	25	· WPX, WPX-RTTY · CQ WW DX, CQ WW RTTY
Grid Locator	PM51GN	All Asian DX Japan International DV
日本に設	定	• Marconi Memorial
		OK キャンセル

- (2) コンテストの選択
 - A. 「マルチチェックなし」を押してコンテスト一覧を表示します。

ctestw.lg8 - CTESTWIN 4.37	7	18WPM Rig 1 (IC-7300) M	- 🗆	×
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) 죽	の他(O) ヘルブ(H)	
🗟 🖬 🖸 cq ur de	B4 N? TU	F11 F12 F13 F14	速 🔊 M	VARI w	-1
Date Time Call Freq.	Mode My Ur	Rem			
	谷鶏(□1)	103番(日2)	∩局	21:18:02	col
		4X/H(10)		21 10 02	
Call	My RST	599	Ur RST	5994620	
7MHz CW		マルチチェック無し		個人	5 -
備考			QSL JARL	QRP 終動 Call?	Mul?

B. 「鹿児島コンテスト」を選択し、「OK」を押す。

גדעב 💷				
- JARL 国内コンテスト	6m & down C	Field day 〇 全i	市全郡 〇 マルチヲ	fェック無し/QSO Party
 国内コンテスト 京都コンテスト(府外局) 京都コンテスト(府外局) 京都コンテスト(府内局) JA0 3.5~28MHz(管外局 JA0 3.5~28MHz(管外局 岡東UHF他(NST+市部) いわて雪まつり 広島WAS JLRS3*33 マリ史野コンテスト 蘭田コンテスト 関田ンHF (間田ンHF 	 C JA0VHFI2)テスト(管 C JA0VHFI2)テスト(管 S) C QRP Sprint S) C オールレロ C 大分コンテスト C オール神奈川(県内 C 宮崎ンテスト(県外馬 C オールル地川 	 (内局) C オール横浜 (ALL送賀(県外局) C ALL送賀(県内局) C ALL送賀(県内局) C ALL送賀(県内局) (ALL送賀(県内局) C ALL送賀(県内局) (西根2)・ラスト (西根2)・ラスト (西根2)・ラスト (ALL) (ALL)<td> ○ オール三重 ○ 奈良VUHF ○ KCJ ○ 化固振日高支部 ○ 中が小火ンテスト ○ 電通大ンテスト ○ 変・地球博記念 ○ JLRSハ⁻ティ(NL) ○ JAGコンテスト ○ JAGコンテスト </td><td>東京/東京CW オール千葉県外局) オール千葉県内局) 電信電話記念日 東海マラジン オール大阪 全日本CW王座決定戦 東京UHF FOWA CW QSOパーティ KOWA CW 市都/県のコンテスト</td>	 ○ オール三重 ○ 奈良VUHF ○ KCJ ○ 化固振日高支部 ○ 中が小火ンテスト ○ 電通大ンテスト ○ 変・地球博記念 ○ JLRSハ⁻ティ(NL) ○ JAGコンテスト ○ JAGコンテスト 	東京/東京CW オール千葉県外局) オール千葉県内局) 電信電話記念日 東海マラジン オール大阪 全日本CW王座決定戦 東京UHF FOWA CW QSOパーティ KOWA CW 市都/県のコンテスト
その他の国内コンテスト(ユーザ定義) 上に表: 左のボ	示されていないコンテストは、 物ンでも見つからない場合はここ	左のボタンを押して選択し をクリックしてダウンロードして	てください べださい
DX コンテスト C WW PMC C YB DX C NA QSO Party C Hungarian DX C QWW 160m C REF C UBA DX C TRIATHLON DX	C CQ WW WPX C SP DX C Japan Int'l DX C CQMM DX C YU DX C Holyland DX C Holyland DX C WAPC C Helvetia	C UNDX (Kazakhstan) C OQ-M C Portugal Day DX C Australian Shires C South America C All Asian DX C Marconi Memorial C RAC Canada Day/Winte	C SA Sprint C RSGB IOTA C SEANET C WAE C TOEC WW Grid C YO DX C Hawaii QSO Party r C Scandinavian Acti	C A.P. Sprint All Germany C QQ WW DX Ukrainian DX C Ukrainian DX C LZ DX C PRO CW(PCC) vity C UK/EI DX
C Dutch PACC C ARRL International DX C OK-OM (SSB) C Russian DX/160m RTTY contest	C DX Colombia Int'l C The King of Spain C ARI International C YOTA	C Venezuelan Independend C IARU HF world C CQ WW VHF ンテスト 7月	e C CW Open C Oceania DX C RSGB Internationa	C ARRL 160m C ARRL 10m al C Croatian CW C Stew Perry Top キャンセル

C. コンテスト名が「鹿児島コンテスト」になったことを確認します。

デュプチェ ック(Ent)	1	登録(F1)		取)肖(F3)		6局	2	2:46	:44	CQ
Call		My RST	1	599		Ur RST	5	9946	06	
$7 \mathrm{MHz}$	CW		ſ	鹿児島コンテスト			32	?₩¥	個人層	5 -
備考					QSL	JARL	QRP	移動	Call?	Mul?

- (3) 送信ナンバー「<例>4620」を登録します。
 - A. メニューバーから「設定」「送信ナンバセット」



B. 4601を以下のように入力し、「右のナンバーを全周波数にセット」を押して「OK」

送信ナンバ編集		×		送信ナンバ編集				×
1.9MHz 3.5MHz 7MHz 10MHz 14MHz 21MHz 21MHz 24MHz 28MHz 50MHz 144MHz	430MHz 1200MHz 2400MHz 5600MHz 10GHz 24GHz 47GHz 75GHz 75GHz 135GHz 248GHz 136KHz	OK キャンセル 保存 開く		1.9MHz 3.5MHz 7MHz 10MHz 14MHz 21MHz 21MHz 24MHz 20MHz 50MHz 144MHz	4620 4620 4620 4620 4620 4620 4620 4620	430MHz 1200MHz 2400MHz 5600MHz 10GHz 24GHz 47GHz 75GHz 77GHz 135GHz 248GHz 136KHz	4620 4620 4620 4620 4620 4620 4620 4620	OK キャンセル 保存 開く
右のナンハを全周波	数にセット 4620		\rightarrow	「右のナン	い を全信波数	10世9下 4620		

C. 送信ナンバーが 4620 になったことを確認します。

, テ [*] ュフ [*] チェック(Ent)		登録(F1)	取消(F3)	0局	21:27:49	CQ
Call		My RST	599	Ur RST	5994620	
7MHz	CW		鹿児島コンテスト		0711チ 個人原	
備考				QSL JARL	QRP 移動 Call?	Mul?

2. コンテストログの入力

CTESTWIN はコンテスト運用を行いながらログを入力するのが一般的な使い方ですが、紙ログから電子ログを作成するのにも有効です。

(1) メニューバーから「ファイル」「名前を付けて保存」

📅 ctestw.lg8 - CTESTWIN 4.37	18WPM Rig 1 (IC-7300M)	×.
7ァイル(F) 編集(E) 表示(V) フォント(I)	設定(<u>S</u>) CW(<u>W</u>) ファイル出力(<u>I</u>) その他(<u>O</u>)	∿I/7 [°] (<u>H</u>)
新規作成(<u>N</u>)	Ctrl+N F12 F13 F14 速 🖑	M 🗠 🔶 VARI W -1
開<(<u>O</u>)	Ctrl+O Rem	
上書き保存(S)	Ctrl+S	
名前を付けて保存(<u>A</u>)		
CTESTWINのフォルターを開く		
MMTTY		

(2) ログファイルの保存

ファイル名を確認し、ファイルの保存場所を選択して「保存」を押してください。 余談:私の場合ドキュメント配下に各年のフォルダを作り、その中に日付をファイル名の先頭 につけたもので保存しています。

🥦 名前を付けて保存			×
	キュメント > 2021 > V	∂ 2021の検索	
整理 ▼ 新しいフォルダ-		== -	. (?)
📙 HamlogBackt 🖈 🔨	名前	更新日時	種類 ^
🔒 Hamlog 🛛 🖈	20210724	2021/07/25 12:03	Ctest
2021 🖈	20210724	2021/07/24 18:24	Ctest
2021	20210626	2021/06/28 22:44	Ctest
Audacity	20210627	2021/06/28 21:16	Ctest
KGTEST	20210627	2021/06/28 20:59	Ctest
KGTEST	20210606	2021/06/06 14:02	Ctest 🗸
Ý	<		>
ファイル名(<u>N</u>): 2021	0724_KGTEST4620.lg8		~
ファイルの種類(T): Log F	iles(*.lg8)		~
▲ フォルダーの非表示		保存(<u>S</u>) キャン	/セル .:

(3) ファイル名は CTESTWIN メインウインドウの左上に表示されます。

20210724_KGTEST4620.lg8				CTEST	WIN ·	4.37				18WP	M Rig	1(10	2-7300	M)			×		
7	ף√ル(F)	編集(I) 表	示(V)	71	›Ի(T)	設定((S) (W(W	/) 7 7	小出力	J (I)	その他(0)	∿⊮7΄ (H)			
Q	3 🖬	2	CQ	UR	DE	B4	N?	TU	F11	F12	F13	F14	速	Ð	M		. ♥	ARI W -	1
Ι	Date	Time	Call	Fre	q.	Mode	My	Ur		Rem									

これからこのファイルにデータを入力していきます。

(4) データ連続入力画面を開く

メニューバーから「その他」「連続データ入力(OFFLINE)」

20210724_KGTEST4620.lg8 - CTESTWIN 4.37 18WF	PM Rig 1 (IC-7300M) — 🗆 🗙
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(<u>O)</u> ヘルブ(<u>H</u>)
CQ UR DE B4 N? TU F11 F12 F13 F14	データソート
Date Time Call Freq. Mode My Ur Rem	マルチ チェック
	Dupeの場合CWを優先にする
	入力済みデータのDupe確認
	ナンバーローマ字カナ変換
	連続データ入力(OFFLINE)
	HAMLOGテータのハックアップ
	HAMLOGデータからパーシャルチェック作成

(5) 「周波数」を押して入力するログデータの周波数を設定

	Frequency Select	×
年月日時分秒 (JST	1.9MHz 21MHz	1200MHz
2021 8 10 22 18 0 C UTC	3.5MHz 24MHz	キャンセル
Call Sign Time 2 My Num 599	[7MHz] 28MHz	
Ur Num 599 「個人局 」 データ登録 (個人局 」	10MHz 50MHz	
備考 (11) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12)	14MHz 144MHz	
「 登録毎に備考を消す 「 登録毎に備考を消す 「 GSL JARL QRP 移動 Call? Mul? Font	18MHz 430MHz	

(6) 「モード」を押して入力するログデータのモードを設定

データ連結 λ カ(OFFLINE λ カ)	×	MODE	×
年月日時分秒	• JST		D-STAR
		SSB	C4FM
Call Sign Jaluggy	CW	FM	FT8
Ur Num 599	「データ登録」	AM	FT4
備考	(F1)	RTTY	キャンセル
□ 登録毎に備考を肖す QSL JARL QRP 移動 Call? Mul?	Font	→ PSK	

(7) JST・周波数・モードを確認します。

データ連続フ	人力(OFFLINE入力)		×
年	月日時	; 分秒	(⊂ JST
2021	8 10 22	2 1 0	C UTC
Call Sign			7MHz
My Num	599	モード	CW
Ur Num	599	Club OP Name 個人局 🗨	データ登録 (F1)
備考			
	□ 登録毎に備考を消す		
QSL	JARL QRP 移動	Call? Mul?	Font

- (8) ログデータを入力します。
 - 日付、時刻、コール、送信ナンバー、受信ナンバー F1 で登録

データ連続ス	、力(OFFLINE入力)		×
年 2021	月 日 時 7 24 21	分秒 050	© JST C UTC
Call Sign	JA1QRP	周波数	7MHz
My Num	59910	モード	CW
Ur Num	5994620	Club OP Name - 個人局 -	データ登録 (F1)
備考			」 連結1 + 約7
	□ 登録毎に備考を肖す		784907C71#8-1
QSL	JARL QRP移動	Call? Mul?	Font

(9) 1件登録すると、ログが一覧に表示されます。
 続けてデータを入力し、終了するときは「連続入力終了」を押します。
 入力欄の移動には Tab キーを用いると便利です。
 周波数モードは途中で変更できます。

20210724_KGTEST4620.lg8 - (TESTWIN 4.37 18WPM Rig 1 (IC-7300M) - 🗆 🗙
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) フォン	T) 設定(S) CW(W) ファイル出力(I) その他(O) ヘルブ(H)
🛱 🖬 💁 cq ur de	B4 N? TU F11 F12 F13 F14 速 🕙 M 🖂 🔶 VARI W -1
N Date Time Call Fre	. Mode My Ur Rem
1 7/24 2105 JA1QRP 7M	Iz CW 59910 5994 <mark>620</mark>
	データ連続入力(OFFLINE入力) X
	年月日時分秒 でJST 2021 7 24 21 1 0 CUTC
	Call Sign
	My Num 599 モード CW
	Ur Num 5994620 Club OP Name データ登録
τ [*] 17 [*]	備考
Call	□ 登録毎に備考を消す
7MHz CW	QSL JARL QRP 移動 Call? Mul? Font

(10) 終了するときは「連続入力終了」を押します。

データが時刻順に並んでいるときはソート(並べ替え)の必要はありません。「いいえ」



(11) データ入力が終わったら保存します。

メニューバーから「ファイル」「上書き保存」

	20210724_KGTEST4620.lg8	- CTESTWIN 4.37		18W	PM Rig1(I	C-7300M)			×
771)	V(F) 編集(<u>E</u>) 表示(<u>V</u>)	フォント(<u>T</u>) 設定(<u>S</u>)	CW(<u>W</u>) 7	ァイル出力(])	その他(<u>O</u>)	∿⊮7° (<u>H</u>)			
_	新規作成(<u>N</u>)	Ctrl	+N F12	F13 F14	速 🕈	M 🗠	🔶 VA	RI W -	1
	聞く(O)	Ctrl	+0		Rem				_
	上書き保存(<u>S</u>)	Ctr	1+S 590	4620	nom				_
	名前を付けて保存(<u>A</u>)		000	1020					
	CTESTWINのフォルダーを開	<							

3. コンテストログの作成

CTESTWIN で JARL 形式の提出用ログ(ファイルタイプは.txt)を作成します。

(1) メニューバーから「ファイル出力」「JARL 電子ログシート出力」「JARL 推奨旧フォーマット (R1.0)」を選択します。

※余談: JARL コンテストでは R2.0 を選択します。

	2021	KGTEST.lg8 -	CTESTWIN	4.37		18WPM Rig 1 (IC-7300M)		×	■ 周波数リスト
7714(F)	編集(E)	表示(V) 7 CQ UR D)	オント(T) 設 E B4 N	定(S) (? TU	CW(W)	77-1ル出力(L その他(O) ヘルプ (H) JARL電子ログ シート出力	>		Freq Call Mode R JARL推奨新フォーマット(R2.0)
N Dat 1 7/25 2 7/25 3 7/25	e Time 0602 0604 0607	Call JA6 JH6	Freq. 7MHz 7MHz 3.5MHz	Mode CW CW	My 59946 59946	Cabrilloファイル出力 HAMLOG CSVファイル出力(V5) ADIFファイル出力	>	ſ	JARL推奨旧フォーマット(R1.0)

(2) サマリーシート情報の入力

まず「コンテスト名取得」ボタンを押してコンテスト名称を「鹿児島コンテスト」にします。 あとは枠内の項目をご自分の運用に合わせてご記入ください。日時は自動で入ると思います。 この情報をもとにサマリーシートが作られます。入力が終わったら「OK」を押します。

■ JARL推奨旧フォーマ	′ット(R1.0)						×
コンテスト名称	鹿児島コンテスト			ログ出	カモード周波	機限定	^
コンテスト名取得	参加。	部門種目コード	KMC				
参加部門種目名称	シングルロワマル・	チバンド電信					
コールサイン 🚺	JH6JRN/6	ケントオへの運	『用者のコト	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	0 0	0	
430M 0 0	0 1.2G	0 0	0	2.4G	0 0	0	
5.6G 0 0	10G		- 10	24G [1			
4/G U U	/5G		- 10	77G JI	u ju	ļu	
13903 0 0	JU 248G	10 10	10	局利	重係数(Field	Day)	
合計 0 0	0	総得点 0		1	□ 1°0	活出力	
連絡先住所 〒890-	0082鹿児島市紫原	Ē	 氏名	/社団名称	小宮 治義		
E-mail address jh6jm	n@jarl.com	無線領	事者資格	第1級ア	マチュア無約	泉技士	
電話番号 099-	最大空		50 W	○ 定格	出力 〇 実)	則出力	
運用地 常置場所			使用電源	見 カーノ	「ッテリー		
設備 IC-7300M、1	I/2DP						
意見 集計お疲れ	様です。楽しめまし	た。					
1 直轄文 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 名答において誓います。							
日付 2021年8月	9日 署名	小宮 治義			ОК		
□ モードを強制的に変更する モード □ 周波数順に出力する □ 備考出力する							
□ SWLログ(UrRSTを相手局に) □ オペレータを備考に出力する							
マルチオベ種目運用者コ	-ルサイン/氏名 全	国CW同好会				- 時刻	
登録クラブ番号	10-4-68						
登録クラブ名称						с итс	
							~

<OK を押す前に>

入力項目をもう一度確認しましょう。

以下の項目は特に大切ですので、もう一度確認しましょう

- A. コンテスト名称
- B. 参加部門種目コード(規約と照らし合わせて下さい)
- C. コールサイン
- **D**. 総得点
- E. メールアドレス(自動応答メールの宛先になります。)
- F. 空中線電力

(3) ログファイルの保存

ファイル名を確認し、ファイルの保存場所を選択して「保存」を押してください。 余談:私の場合ドキュメント配下に各年のフォルダを作り、その中に日付をファイル名の先頭 につけたもので保存しています。

🙀 JARL電子ログ出力のファイル名を入力してくた	ເວັນ		>
← → ~ ↑ 🚊 > ライブラリ > ドキュン	*ント > ~ ご	,○ ドキュメントの検索	
整理 ▼ 新しいフォルダー			- ()
Ctestwin ^ 名前	^	更新日時	種類
iNote 2014		2019/12/16 21:09	ファイ
Office2019 2015		2019/12/16 21:09	ファイ
2016		2019/12/16 21:09	ファイ
デスクトップ 2017		2019/12/16 21:09	ファイ
🔷 OneDrive 🛛 🔒 2017年		2019/12/16 21:10	ファイ
👗 Owner 🛛 📙 2018		2019/12/16 21:11	ファイ
💻 PC	8会	2019/12/16 21:11	ファイ
		2021/01/09 11:07	ファイ
□ カメラ □−ル 2020		2020/12/30 20:45	ファイ
2021		2021/07/26 22:49	ファイ
			>
ファイル名(N): 2021KGTEST.	txt		
ファイルの種類(T): TXT Log Filer(* tvt)			
J/T/J/W/EXR(T). TXT LOG THES(101)			
			N a la II
▲ フォルターの非表示		味仔(<u>5</u>) キヤ	ノセル
		1.1.0	
2021	,	 ・ ・	索
名前	更新日時	種類	サイズ
2021KGTEST.txt	2021/07/27 22:04	テキスト ドキュメント	
鹿児島コンテストログ作成と提出.doc	x 2021/07/26 23:21	Microsoft Word	33

(4) ログファイルの確認

保存したログファイルをダブルクリックすると、メモ帳が開いて内容を見ることができます。 ※この状態でも編集はできるのですが、フォーマットを崩してしまわないように、修正が必要 な場合は CTESTWIN で修正し、再度ファイル出力を行ったほうがよいでしょう。

/			×
ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(V) ヘルプ(H)			
KSUMMARYSHEET VERSION=R1.0>			^
<contestname>鹿児島コンテスト</contestname>			
<categorycode>KMC</categorycode>			
<categoryname>シンクルOP_マルチハンド電信</categoryname>			
<pre>\SUURE BAND=3.3MH2>Z8,28,21</pre> \SUURE> LCCCODE DAND=3.1MH=>Z7.252/CCCDE> \SUUE=3.1MH=>21.252/CCCDE> \SUUE=3.1MH=>21.252/CCCDE> \SUUE=3.1MH=>3.1MH=>21.252/CCCDE> \SUUE=3.1MH=>3.1MH=>3.252/CCCDE> \SUUE=3.1MH=>3.1MH=>3.252/CCCDE> \SUUE=3.1MH=>3.1MH=			- 1
SUURE BANU-/MHZ/07,07,333/3UURE2 SOODE DAND-14MUL-327 352/3COODEN			
CSCORE DAND-14WILZ/37,37,23/3000C/ CSCORE DAND-34WH->X7,28/300CF>			
SCORE BAND-22MH->51 24/SCORE>			
<pre><score band="TOTAL">230.130.131</score></pre>			
<totalscore>30130</totalscore>			
<address>〒890-0082鹿児島市紫原</address>			
<tel>099</tel>			
<name>小宮 治義</name>			
<pre>(<email>)h6jrn@jarl.com</email></pre>			
<uluenseulass>署1級アマチュア無線技士</uluenseulass>			
<pre><pumer23u< pre="">/PUMER2U</pumer23u<></pre>			
>POMICRITEZを格コンケイのINTERTIFE (ADD) ACEN えきやす 本野古芸堂屋切入園2/ADD) ACEN			
NOT LACLY 1 / 2 CHATTER THE MARK A DAY OF LACL			
CECILIEMENT>IC-7300M 1/2DP Vertical//EDILIEMENT>			
COMMENTSと集計お疲わ様です。ハイバンドまでコンディションが良く楽しめました。く/DMMENTS>			
<multioplist>全国CW同好会</multioplist>			
<regclubnumber>10-4-68</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・</oath>	ーシート	- および	ķ.
ログシートなどが事実と相違ないものであることを,私の名誉において誓います。			
<date>2021年8月8日</date>			
<pre>(SIGNATURE)///2 ///2 ///3/GNATURE></pre>			
NEUGOREELITEE-UIESIMINZ Date (Jet) ture dand node calleten centra, dovrna, nia da-			
DATE (351) LINE DANU MUDE CALISIEN SENTINO ROVENO MILE ES 2001-07-24 21:15 2:5 CM DR 500 4020 500 42 1			
12021-07-24 21:15 3.5 CW H11 539 4620 599 34 34 1			
12021-07-24 21:18 3.5 ČW JG6 599 4620 599 42 - 1			\sim
1 行 1 創 100% Windows (CPLE)	ANG		

4. コンテストログの提出

鹿児島コンテストでは県支部ホームページのコンテストのページから、ファイルをアップロードで 提出することができます。

- (1) Web ブラウザでコンテストのアップロードフォームを開く
 - A. インターネットを開き、鹿児島県支部のページを開いて「コンテスト」を選択します。

https://www.jarl.com/kagoshima/

	C & https://www.jarl.com/kagoshima/	F
	マップ 🗋 Ham 🗋 Shop 🗋 DELL 🕀 kgtest 🧌 郵便番号検索 N NHKプラス 🅫 TVer 🗆 KING GNU 🧧 King Gnu official YouT	
	平成29年度からホームページをリニューアルしまし た。今後もアマチュア無線の普及の為に、努力していき ます。	
	TOP お知らせ 活動報告 リンク集 コンテスト 講習会情報	
	INFORMATION 最終更新日:2021.6.30 ■ 2021年6月30日 温音会の変内をアップしました。 令和3年10月2日、10月3日 9.00~16.40 4アマです。	
	■ 2021年6月28日 ★2021年7月4日(日)期値学史「AROF部法会」は期価中止とします。 理由:コロナウイルノ基礎発酵薬を大検不限で申込蓄が少ない。 申し訳有りませんが、ご了承下さい。 ★裏実2020イリンピック・パモリンピック開催「B360LYMP(Z/6」が鹿児島県支部担当で6月23日から7月7日で選用しております 差異実在して記念をしたードをグットして下さい。	
В.	「ログ提出」を押します。	
	O A https://www.jarl.com/kagoshima/contest/index.html	
) Ham 🗋 Shop 🗋 DELL 🛞 kgtest 🤗 郵便番号検索 N NHKブラス 🏊 TVer 🔹 KING GNU 💶 King Gnu official YouT	
	<u>トップページ</u> > 歴況島コンテスト	
	鹿児島コンテスト	
	ごあいさつ 規約および結果 ログ提出 賞状・参加証 Web変更履歴 お問い合わせ	
	new! 第31回鹿児島コンテストの規約を公開しました。	
	ごあいさつ	
C.	「電子ログアップロードフォーム」を押します。	
	ログ提出	
	下記のいずれかの方法で提出してください。「提出方法1」のアップロードフォームによる電子ログの提出を推 奨します。	
	電子ログの提出では、受付通知またはエラー通知をサマリーシートに記載された電子メールアドレス宛に自動応 答メールにて直ちに返信しますので、記載内容にお間違えの無いようお気を付けください。電子ログ・紙ログと	
	も正常に受け付けた場合は「受付状況ページ」にコールサインと受け付け時刻を掲載します。	
	書類提出の締め切りは 2021年8月8日24時 (郵送の場合は当日消印有効)です。	
	提出方法1: アップロードフォームで提出【推奨】	
	電子ログは <mark>「電子ログアップロードフォーム」</mark> から提出できます。	

- (2) アップロードフォームで、電子ログを提出する。
 - A. 「参照」ボタンを押します。

<u>トップページ</u> > <u>鹿児島コンテスト</u> > 電子ログアップロードフォーム
電子ログアップロード 鹿児島コンテストの電子ログを提出するには、下記の電子ログアップロードフォームをご利用ください。
電子ログアップロードフォーム
アップロード手順は下記のとおりです。
 「参照」ボタンを押して電子ログファイル(*.em2 *.em *.txt *.log)を選択する。 「提出する」ボタンを押してログ提出する。 自動応答メールで正常に受理されたことを確認する。メールはサマリーシートの<email>セクションに記載されたメール アドレス宛てにお送りします。</email>
電子ログファイル(*.em2 *.em *.txt *.log): 参照 ファイルが選択されていません。 提出する (コンテスト開始後から書類提出の締め切り日時まで受け付けします)

B. ログファイルの保管場所を開き、ログファイルを指定して「開く」を押します。



C. ログのファイル名を確認し、「提出する」ボタンを押します。

電子ログファイル(*.em2 *.em *.txt *.log): 参照... 20210724_KGTEST4620.txt 提出する (コンテスト開始後から書類提出の締め切り日時まで受け付けします)

以上で提出されました。次に状況を確認します。

- 5. ログ提出の確認
 - (1) 引き続きコンテストページから確認

規約および結果

A. 「ログ受付状況」をクリックし自分のコールサインを確認する。

開催回	開催日		規約および結果など
第31回	R3(2021)年7月24日~25日	<u>規約</u>	ログ受け付け状況
第30回	R2(2020)年7月25日~26日	<u>規約</u>	ログ受け付け状況/結果/コメント集
第29回	R1(2019)年7月27日~28日	<u>規約</u>	ログ受け付け状況/結果/コメント集
第28回	H30(2018)年7月21日~22日	<u>規約</u>	ログ受け付け状況/結果/コメント集
第27回	H29(2017)年7月23日	<u>規約</u>	ログ受け付け状況/結果/コメント集

B. 提出したログのコールサインは、ログ受付状況フォームの一番下に表示されます。

JH3GMI	2021/07/25 17:14:05	е
JH6JRN/6	2021/07/25 17:30:17	е
JG1LHB	2021/07/25 17:36:12	е

.

以上、ログ提出局はのべ 239 局です。

(紙)と記載している箇所は、紙ログを提出した局のコールも 書類提出の締め切り日までの消印で送られたものが有効で?

処理の円滑化のために、電子メールでのログ提出にご協力、

<u>トップページ</u> > <u>鹿児島コンテスト</u> > ログ受け付け状況

(2) 電子メールの確認

ログが正常に受け付けられると、システムがログに記入しておいた電子メールアドレスに「自動応答メール」を送ってきます。

内容はサマリー部分のみですが、内容の確認ができるでしょう。

題名	: 鹿児島コンテストログ受付 2021-E-0064 (JH6JRN/6)		
差出人	: kgtest@nksg.net 🚯 <u>アドレスブックに登録する</u>		
宛先	: jh6jrn@jarl.com		
/* このメー	・ルは自動応答メールです ★/		
鹿児島コンテストにご参加いただきありがとうございます。			
めなたか提び	出したコンテストロクを受け付けました。		
ログ受付番号: 2021-E-0064			
サマリーシート VERSION=R1.0 <contestname>鹿児島コンテスト</contestname>			

以上でコンテストログの提出が一通り終了です。

間違いに気が付いたときは修正したものをもう一度提出すれば、一番最後に提出したものが正式採 用されます。

あとはコンテスト結果の発表を気長に待ちましょう。

以上

令和4年3月10日 鹿児島コンテスト委員 JH6JRN 小宮