

石狩後志
支部コンテスト
ログ提出ガイド

2016. 9. 18

JK8CFM 岡田壮弘

石狩後志支部コンテストの概要

毎年6月の第一土曜日21時から翌日21時までの
24時間参加型のコンテストです。

【支部管内の局】

各バンドの交信局数合計×各バンドの取得マルチ合計

【支部管外の局】

各バンドの石狩後志管内局交信局数合計

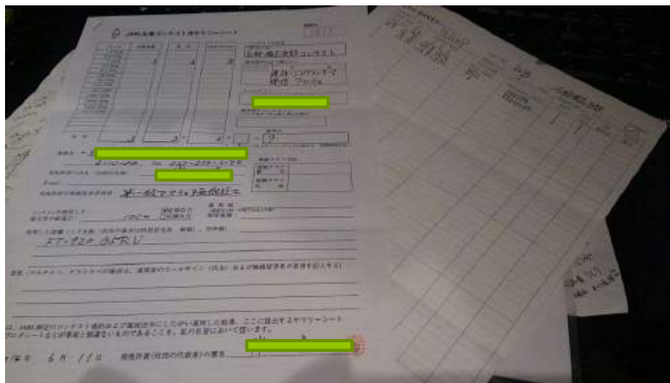
×各バンドの石狩後志管内局取得マルチ数合計

※マルチ

石狩・後志管内（札幌市内10区、6市、10郡）

コンテストに参加した後は...

- 手書きでログ提出
- パソコンソフトでデータにして提出



1 QSOずつ記入する
⇒局数が多いと大変

zLog
ctestwin

⇒大量QSO時でも手軽

手書きでログ提出



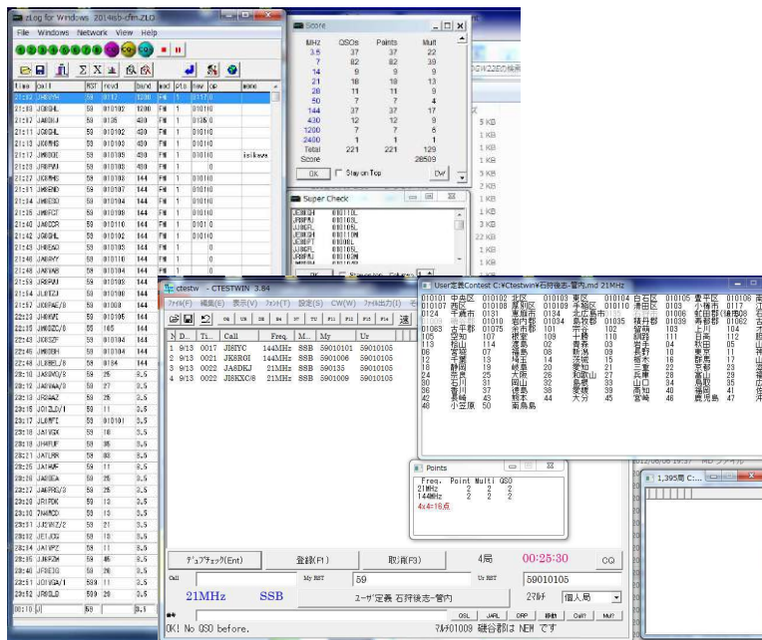
数QSOだと手書きで提出しても良いが、
10QSO以上になると、手書き作業が
つらくなります。

また、紙を郵送する必要があり、
郵便料金が必要になります。

角3号（定型）：82円

郵便書簡： 62円 ※25g以内

パソコンのログソフトを利用する



数多くのQSOを行ったり、複数バンドでQSOする場合、パソコンのコンテスト用ログソフトを使うと簡単に得点計算をしてくれます。他にも、重複チェックや、電子メールでログを提出するためのテキストデータを出力できます！

コンテストログソフト その1

zLogの場合 (要zPrintw併用)

The screenshot shows the zLog software interface. The main window displays a list of log entries with columns for time, call, RST, freq, band, mode, and power. Several windows are open, including:

- Score:** A table showing performance metrics for various stations.
- Super Check:** A window for checking specific log entries.
- Partial Check:** A window for checking partial log entries.
- Multipliers Info:** A window showing multiplier information for various regions.

MHz	QSOs	Points	Mult
3.5	37	37	22
7	82	82	39
14	9	9	9
21	18	18	13
28	11	11	9
50	7	7	4
144	37	37	17
430	12	12	9
1200	7	7	6
2400	1	1	1
Total	221	221	129

The screenshot shows the zPrintw software interface for printing a contest log. The window title is "2016-6d-cfm - ZPRINTW". The interface includes various configuration options:

- ログシート:** 2016, JST
- 西暦:** 2016, JST
- コンテスト名:** 6m and DOWNコンテスト
- コールサイン:** JK8CFM/8
- サマリーシート:** JARL主催コンテスト用サマリーシート
- コンテストの名称:** 6m AND Downコンテスト
- コールサイン:** JK8CFM/8
- 運用時のコールサイン:** JK8CFM/8
- 住所:** 〒052-0034 札幌市豊平区西岡4条14丁目
- Tel:** 050-7619-8105
- E-mail:** k8cfm@jarl.com
- 移動先:** 札幌印刷局
- 最大空中待電力:** 定格出力

コンテストログソフト その1

zLogの場合（要zPrintw併用）

【全体的な流れ】

- ①zLogを立ち上げて、石狩後志支部コンテスト定義ファイルを読み込む
- ↓
- ②コンテストに参加してログをつける
- ↓
- ③コンテスト終了後、ログを保存する（.zloファイルができる）
- ↓
- ④zPrintwを立ち上げて、さきほど作った .zlo ファイルを読み込む
- ↓
- ⑤必要な項目を記入して保存する
（テキストデータ .EM ファイルができる）
- ↓
- ⑥.EMファイルの中身をメールに貼りつけて、メール送信

コンテストログソフト その2

ctestwinの場合

ctestwin - CTESTWIN 3.84

User定義Contest C:*Ctestwin*石狩後志

N	D...	Ti...	Call	Freq.	M...	My	Ur
1	9/13	0017	JIBIYC	144MHz	SSB	59010101	59010105
2	9/13	0021	JKBRGI	144MHz	SSB	5901006	59010105
3	9/13	0022	JA8DKJ	21MHz	SSB	590135	59010105
4	9/13	0022	JISKXC/8	21MHz	SSB	5901009	59010105

Points

Freq.	Point	Multi	QSO
21MHz	2	2	2
144MHz	2	2	2

4x4=16点

テュチェック(Ent) 登録(F1) 取消(F3) 4局 00:25:30

Call My RST 59 Ur RST 5901010

21MHz SSB ユーザ定義 石狩後志-管内 2MHz

OK! No QSO before. マル#01009 磯谷郡は NEW です

JARL電子ログサマリーシート

コンテスト名称 石狩後志支部コンテスト ログ出力モード周波数限定

参加部門種目名称 電信部門シングルオペ50MHzバンド・M 参加部門種目コード C50M

コールサイン JK8CFM 運用者のコールサイン(社団局)

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	1	1	1	24M	0	0	0
28M	0	0	0	50M	0	0	0	144M	2	2	2
430M	0	0	0	1.2G	0	0	0	2.4G	0	0	0
5.6G	0	0	0	10G	0	0	0	24G	0	0	0
47G	0	0	0	75G	0	0	0	77G	0	0	0
135G	0	0	0	249G	0	0	0				

局種係数(Field Day Contest)

合計 3 3 3 総得点 9 1

連絡先住所 〒170-8073 東京都豊島区巣鴨1-14-5 氏名/社団名称 おかだまさひろ

E-mail address xxxxxxx@jarl.com 無線従事者資格 第2級アマチュア無線技士

電話番号 123-456-789 最大空中線電力 200 W 定格出力 実測出力

運用地 札幌市豊平区 使用電源 発動発電機

設備 JST-245.6ele Yagi

意見 次回もがんばりたいと思います。

宣言文 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、私の名義において誓います。

日付 2016年9月17日 署名 おかだまさひろ OK

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

運用者コールサイン 無線従事者資格

登録クラブ番号

登録クラブ名称

時刻 JST UTC

コンテストログソフト その2

ctestwinの場合

【全体的な流れ】

- ①ctestwinを立ち上げ、石狩後志支部コンテスト定義ファイルを読み込む
- ↓
- ②コンテストに参加してログをつける
- ↓
- ③コンテスト終了後、ファイル出力からJARL電子ログ出力を選択
- ↓
- ④必要な項目を記入して保存する
(テキストデータ .txt ファイルができる)
- ↓
- ⑤.txtファイルの中身をメールに貼りつけて、メール送信