

QRP Sprint コンテスト デジタル部門において、

HamlogからCTESTWINへデータをインポートする方法

1. WSJT-X / JTDX から直接 HAMLOG へ交信データを取り込む。

2. HAMLOG を立ち上げ、「複合条件検索と印刷(F)」を選択。

※以下のログは説明用のため、日付などは sample となります。ご了承ください。

Turbo HAMLOG/Win Ver5.44

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)=G:¥Hamlog¥HAMLOG.hdb

No				His	My	Freq	Mode	Code	G・L	(
80948	J			+05	-12	7.042	FT8		PM96	~
80949	J			+10	-07	7.042	FT8	2213	PM75NP	1
80950	J			-02	-14	7.042	FT8		QM05	~
80951	J			-14	-15	7.042	FT8		PM74	~
80952	J			-08	-07	7.042	FT8	2601	PM74NE	1
80953	J			+06	-12	7.042	FT8	220110	PM75	1
80954	J			+07	+05	7.042	FT8			~
80955	7			-07	-12	7.042	FT8	1116	PM95QK	1
80956	J			-16	+01	7.042	FT8	4030	PM53FS	1
80957	J			-09	-10	7.042	FT8	2004	PM85	1
80958	J	JA9GLW	24/03/02 11:50J	-02	-07	7.042	FT8	2811	PM86MR	1
80959	J	JQ1NNT	24/03/02 11:55J	-05	-10	7.039	FT4		QM05	~
80960	J	JJ0IQS	24/03/02 11:56J	-08	-03	7.039	FT4	0921	PM86WH	1
80961	J	J12HPJ	24/03/02 11:58J	+07	-13	7.039	FT4	200103	PM85LE	1
80962	J	JN10ZD/P	24/03/02 13:18J	-11	+00	7.042	FT8	07017G	PM97TP	1
80963	J	JM1DQH/1	24/03/02 13:19J	+07	+05	7.042	FT8	110106	PM95SK	1
80964	J	JS2JER/2	24/03/02 13:22J	-06	-17	7.042	FT8	2022	PM85	1
80965	J	JN1CDO/1	24/03/02 13:28J	-16	-14	7.042	FT8	1111		1

3. 交信した「日付範囲」「レコード番号」を指定し、出力先は「ADIF ファイル」を選択。

「出力ファイル名」は任意の名前とし、任意の場所を指定する。「検索なし」をクリックし出力。

検索条件の設定

先頭から検索
 最後から検索

日付範囲 24/03/02 から 24/03/02
レコード番号 80948 から 80965

入力順
 コールサイン順
 (同上)重複無し
 JCC/Gコード順
 (同上)重複無し
 グリッド・メーカー順
 (同上)重複無し

出力先
 一覧表示のみ
 テキストファイル
 プリンター
 CSVファイル
 エクセルに出力
 ADIFファイル

ADIF
 Remarks 1 を出力
 QSL印刷から
 <GRIDSQUARE:>
 %文字列%
 全角除く
 DX局のみ
 /除く
 QSL除く

編集(E)
検索なし
検索-1
検索-2
閉じる
eQSL.cc

出力ファイル名 G:¥Hamlog¥250504_DigitallogList.adf

検索条件の設定

先頭から検索
 最後から検索

日付範囲 24/03/02 から 24/03/02
レコード番号 80948 から 80965

入力順
 コールサイン順
 (同上)重複無し
 JCC/Gコード順
 (同上)重複無し
 グリッド・メーカー順
 (同上)重複無し

出力先
 一覧表示のみ
 テキストファイル
 プリンター
 CSVファイル
 エクセルに出力
 ADIFファイル

ADIF
 Remarks 1 を出力
 QSL印刷から
 <GRIDSQUARE:>
 %文字列%
 全角除く
 DX局のみ
 /除く
 QSL除く

編集(E)
検索なし
検索-1
検索-2
閉じる
eQSL.cc

出力ファイル名 G:¥Hamlog¥250504_DigitallogList.adf

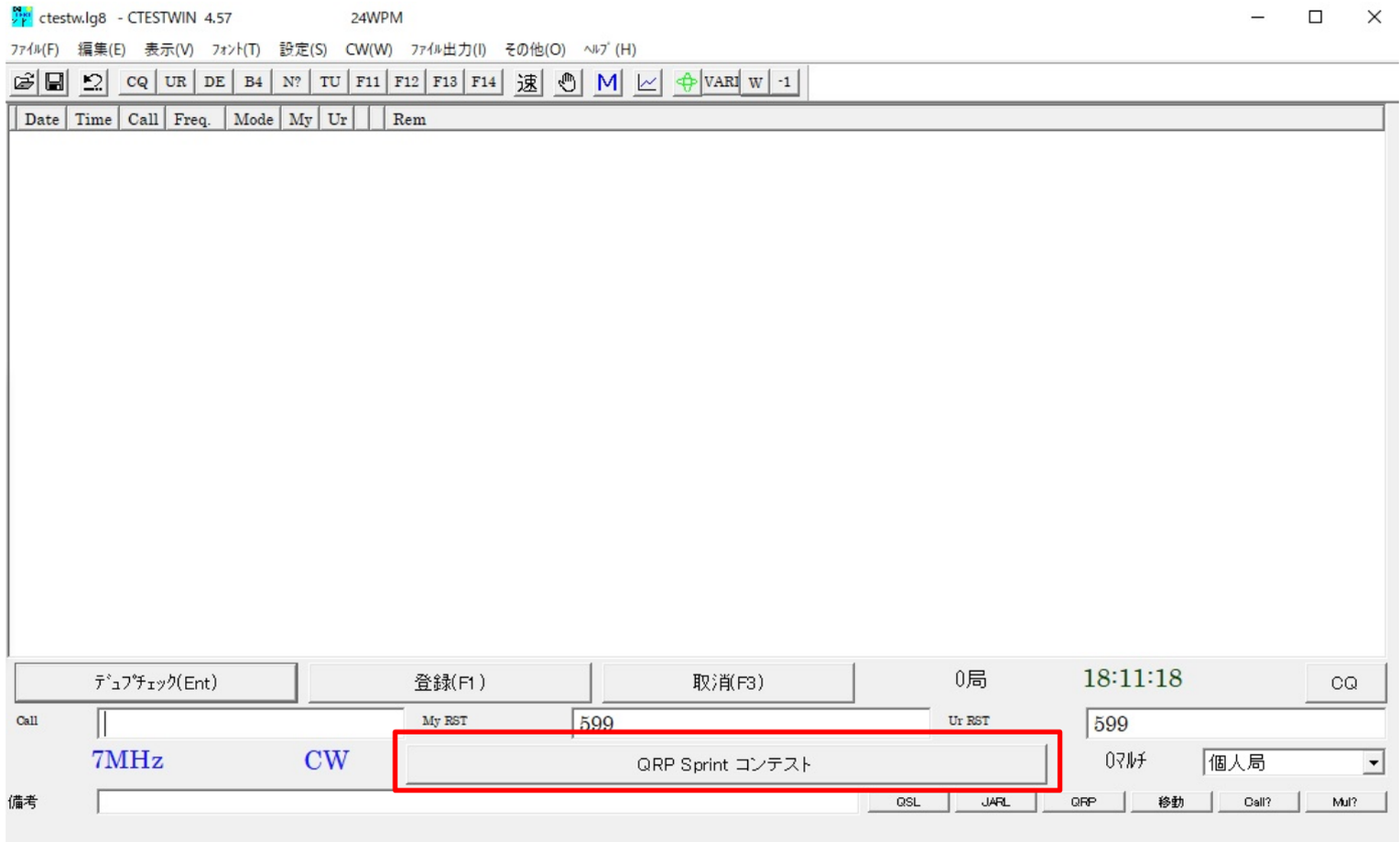
Turbo HAMLOG/Win

出力が終了しました (ADIF = 18件)

OK

Freq
7

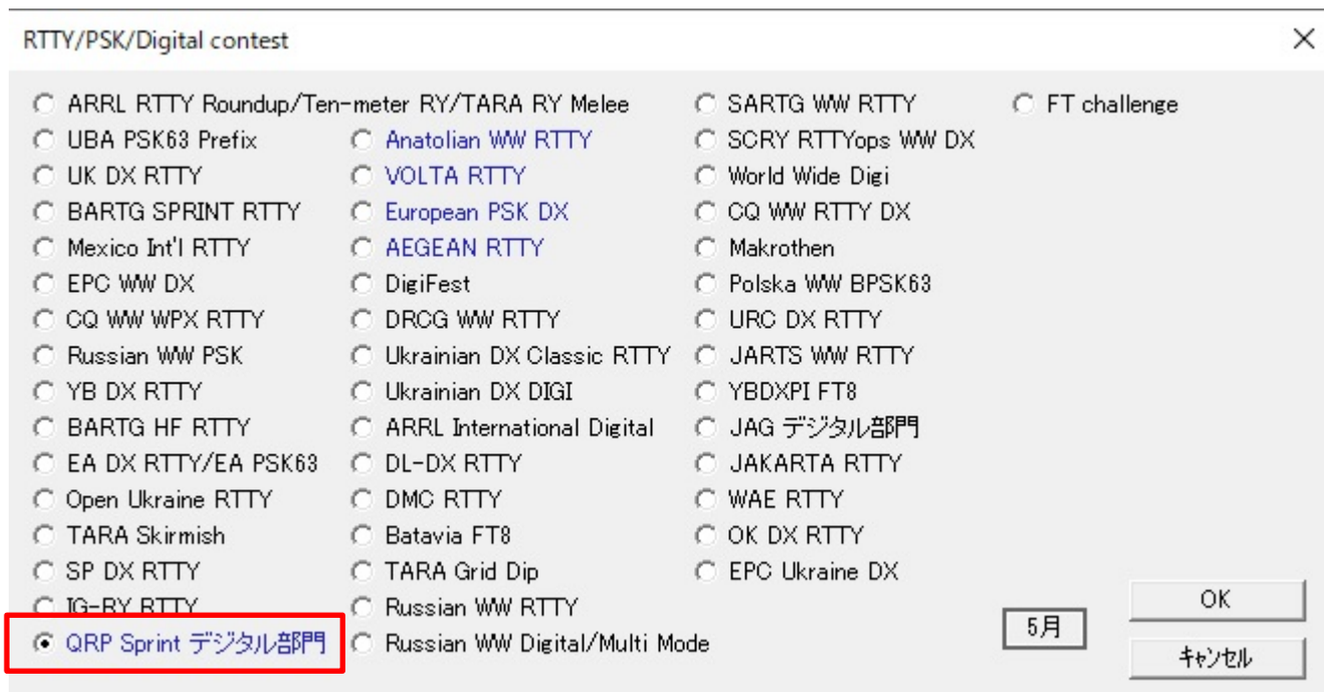
5. CTESTWIN から下部中央の「コンテスト名」(例は QRP Sprint コンテスト)をクリック。



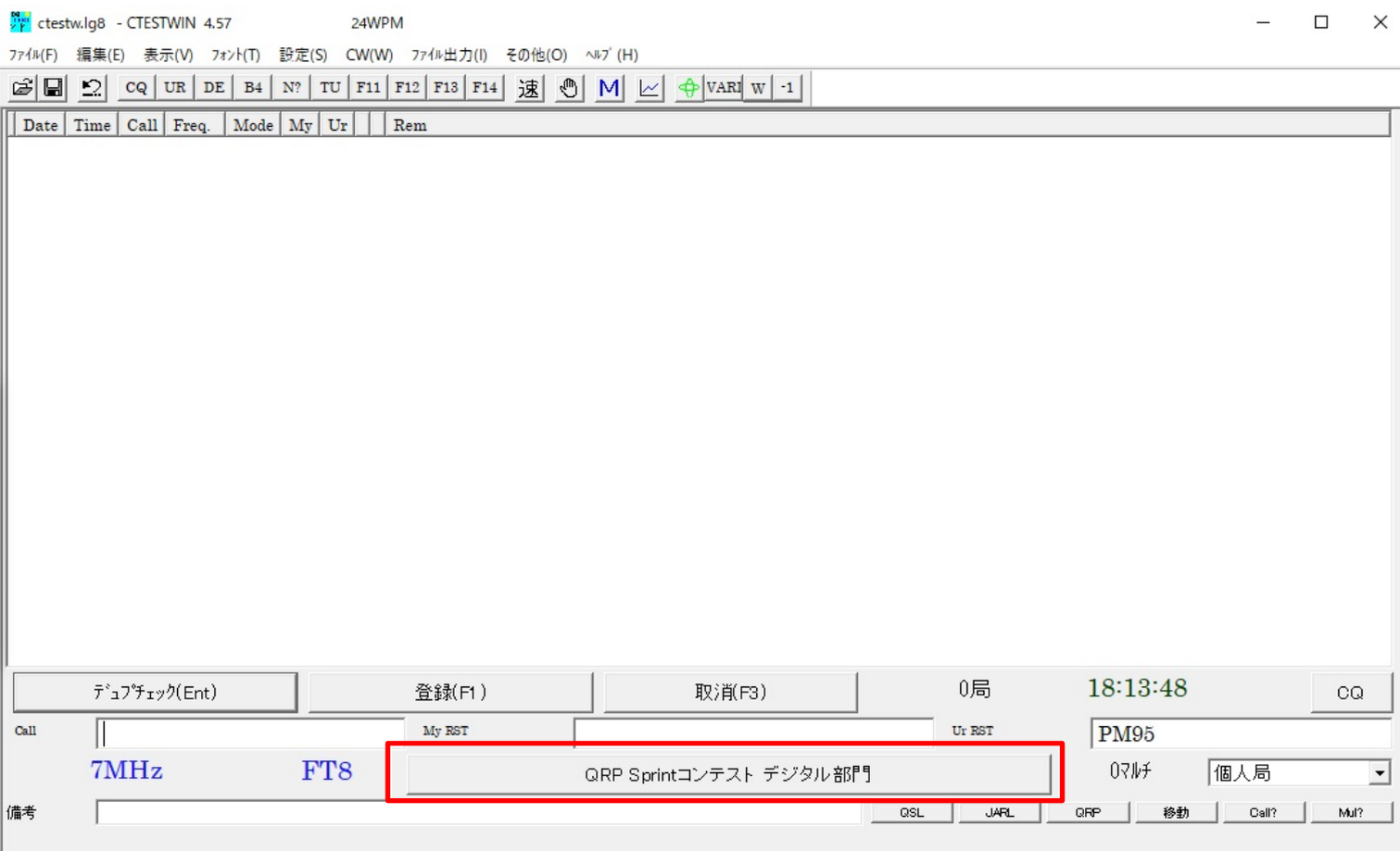
6. 「RTTY/デジタル コンテスト」をクリック。



7. コンテストから「QRP Sprint デジタル部門」をクリック。



8. コンテスト名が「QRP Sprint コンテスト デジタル部門」になっていることを確認。



9. 「ファイル」 - 「ファイルのインポート」 - 「adif ファイルを開く」 を選択し、HAMLOG で作成した ADIF ファイルをインポートする。

ctestw.lg8 - CTESTWIN 4.57 24WPM

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(O) ヘルプ(H)

新規作成(N) Ctrl+N
開く(O)... Ctrl+O
上書き保存(S) Ctrl+S
名前を付けて保存(A)...
CTESTWINのフォルダーを開く
MMTTY
MMVARI
ファイルのインポート >
ログ ファイルを追加(結合)する
LG5形式で保存する
印刷(P)
印刷プレビュー(V)
印刷書体(データ)
印刷書体(様式)
プリンタの設定(R)...
1 G:¥C-doraibu¥...¥LogList.LG8
2 220211岩手自宅.LG8
終了(X)

HAMLOG CSVファイルを開く
zLog all形式ログ ファイルを開く
JARL 電子ログ /zLog TXT形式ファイルを開く
旧バージョンファイルを開く
TXT形式ログ ファイルを開く
adifファイルを開く
Cabrilloファイを開く
WSJT-Xのログを取り込む

デュープチェック(Ent) 登録(F1) 取消(F3) 0局

Call My RST Ur RST

7MHz FT8 QRP Sprintコンテスト デジタル部門

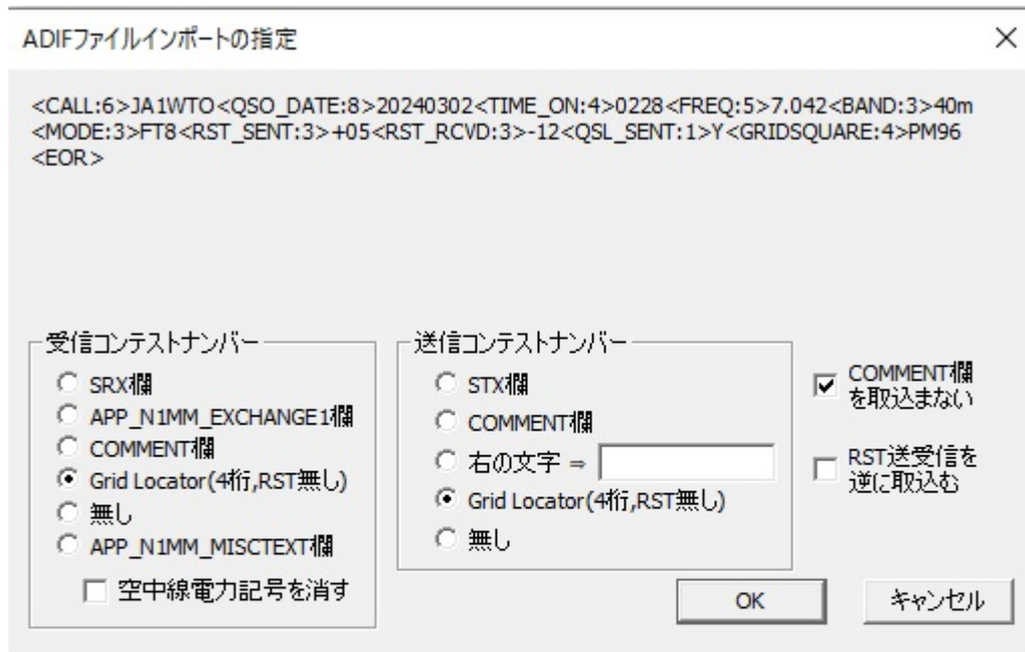
備考 GSL JARL

ADIF ファイルを選択

240820_FT8logList.adf 2024/08/22 22:44 ADI ファイル 1 KB
250504_DigitallogList.adf 2024/12/24 18:21 ADI ファイル 3 KB
受信 - ショートカット 2022/03/13 23:03 ショートカット 1 KB

ファイル名(N): 250504_DigitallogList.adf ADI Log Files(*.adi)
開く(O) キャンセル

10. 「ADIF ファイルインポートの指定」は以下の通り選択し OK をクリック.



11. ADIF ファイルを取り込むと、交信局数(QSOs)、プリフィックスの数(prefix)、グリッドロケータ(GL)の数が表示され、自動的に得点(Score) が計算される.

Worked multi 7MHz

7L2 JA1 JA6 JA9 JG3 JI2
JJ0 JJ2 JM1 JN1 JQ1 JQ3
JR2 JR3 JS2 PM53 PM74 PM75
PM85 PM86 PM95 PM96 PM97 QM05

Worked 9 GL + 15 prefix total 24 mult

Points

Band	QSOs	Pts	GL	prefix
7MHz	18	18	9	15
Total	18	18	9	15

Score : 18x9x15=2,430点

250504_DigitallogList.LG8 - CTTESTWIN 4.57

N.	Date	Time	Call	Freq.	Mode	My	Ur	Rem
1	3/2	1128	JA1WTO	7MHz	FT8	PM96		7.042MHz
2	3/2	1129	JR3UFI	7MHz	FT8	PM75		7.042MHz
3	3/2	1132	JQ1NNT	7MHz	FT8	QM05		7.042MHz
4	3/2	1132	JQ3ONB	7MHz	FT8	PM74		7.042MHz
5	3/2	1135	JG3RIG	7MHz	FT8	PM74		7.042MHz
6	3/2	1137	JG3VHY	7MHz	FT8	PM75		7.042MHz
7	3/2	1137	JR2NTC	7MHz	FT8			7.042MHz
8	3/2	1143	7L2JPZ	7MHz	FT8	PM95		7.042MHz
9	3/2	1143	JA6BPX/6	7MHz	FT8	PM53		7.042MHz
10	3/2	1145	JJ2VAS/2	7MHz	FT8	PM85		7.042MHz
11	3/2	1150	JA9GLW	7MHz	FT8	PM86		7.042MHz
12	3/2	1155	JQ1NNT	7MHz	FT4	QM05		7.039MHz
13	3/2	1156	JJ0IQS	7MHz	FT4	PM86		7.039MHz
14	3/2	1158	JJ2HPJ	7MHz	FT4	PM85		7.039MHz
15	3/2	1318	JN1OZD/P	7MHz	FT8	PM97		7.042MHz
16	3/2	1319	JM1DQH/1	7MHz	FT8	PM95		7.042MHz
17	3/2	1322	JS2JER/2	7MHz	FT8	PM85		7.042MHz
18	3/2	1328	JN1CDO/1	7MHz	FT8			7.042MHz

デューチェック(Ent) 登録(F1) 取消(F3)

Call 7MHz FT8 My RST

QRP Sprintコンテスト デジタル部門

12. 「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)」をクリック。

250504_DigitalLogList.LG8 - CTESTWIN 4.57

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(O) ヘルプ(H)

JARL電子ログシート出力 > JARL推奨新フォーマット(R2.1)
 Cabrilloファイル出力 > JARL推奨旧フォーマット(R2.0)
 HAMLOG CSVファイル出力(V5)
 ADIFファイル出力
 その他ファイル出力 > JARL推奨旧フォーマット(R1.0)
 パーシャルチェックデータをファイル出力
 ログをパーシャルチェックファイルに追加
 CTESTWIN付属のパーシャルチェックデータ追加
 Grid Locatorファイル作成 >

N.	Date	Time	Call	Freq.	Mode	My
1	3/2	1128	JA1WTO	7MHz	FT8	PM96
2	3/2	1129	JR3UFI	7MHz	FT8	PM75
3	3/2	1132	JQ1NNT	7MHz	FT8	QM05
4	3/2	1132	JQ3ONB	7MHz	FT8	PM74
5	3/2	1135	JG3RIG	7MHz	FT8	PM74
6	3/2	1137	JG3VHY	7MHz	FT8	PM75
7	3/2	1137	JR2NTC	7MHz	FT8	
8	3/2	1143	7L2JPZ	7MHz	FT8	PM95
9	3/2	1143	JA6BPX/6	7MHz	FT8	PM53
10	3/2	1145	JJ2VAS/2	7MHz	FT8	PM85
11	3/2	1150	JA9GLW	7MHz	FT8	PM86
12	3/2	1155	JQ1NNT	7MHz	FT4	QM05
13	3/2	1156	JJ0IQS	7MHz	FT4	PM86
14	3/2	1158	JJ2HPJ	7MHz	FT4	PM85
15	3/2	1318	JN1OZD/P	7MHz	FT8	PM97
16	3/2	1319	JM1DQH/1	7MHz	FT8	PM95
17	3/2	1322	JS2JER/2	7MHz	FT8	PM85
18	3/2	1328	JN1CDO/1	7MHz	FT8	

13. 以下が表示されたら「コンテスト名取得」をクリックし、「コンテスト名」「参加部門種目コード」を確認。ログシート、サマリーシートの中身を確認し、「OK」をクリック。

JARL推奨旧フォーマット(R1.0)

コンテスト名称: QRP Sprintコンテストデジタル部門
 コンテスト名取得: **参加部門種目コード** デジタル部門
 参加部門種目名称: デジタル部門
 コールサイン: JF6LIU/P
 ゲストオペレーターのコールサイン:
 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	18	18	135	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	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	248G	0	0	0				

 局種係数(Field Day): 1 1でも出力
 合計: 18 18 135 総得点: 2430
 連絡先住所: 〒223-xxxx 神奈川県横浜市港北区xxx 氏名/社団名称: 富樫 栄
 E-mail address: jf6liu@jarl.com 無線従事者資格: 第〇級アマチュア無線技士
 電話番号: xxx-xxxx-xxxx 最大空中線電力: 5 W 定格出力 実測出力
 局免許年月日(ニューカマー種目): 年齢(シルバー/ジュニア種目): 歳
 運用地: 千葉県木更津市 使用電源: バッテリー
 設備: EFHW-2H, IC-705, 7mH
 意見: QS0いただきました各局ありがとうございました。
 宣誓文: 私は、きゅうあ〜るこい〜コミュニティ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、私の名誉において誓います。
 日付: 2025年5月5日 署名: 富樫 栄 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
 SWLログ(UrRSTを相手局に) オペレータを備考に出力する
 マルチオペ種目運用者コールサイン/氏名: 時刻: JST UTC
 登録クラブ番号:
 登録クラブ名称:

14. 任意の場所を選択し、任意のテキストファイル名とし、「保存」をクリックし保存。



15. テキストファイルの内容を確認し、OK であればメール本文に貼り付ける。

```

<SUMMARYSHEET VERSION=R1.0>↓
<CONTESTNAME>QRP Sprintコンテストデジタル部門</CONTESTNAME>↓
<CATEGORYCODE>デジタル部門</CATEGORYCODE>↓
<CATEGORYNAME>デジタル部門</CATEGORYNAME>↓
<CALLSIGN>JF6LIU/P</CALLSIGN>↓
<SCORE BAND=7MHz>18,18,135</SCORE>↓
<SCORE BAND=TOTAL>18,18,135</SCORE>↓
<TOTALSCORE>2430</TOTALSCORE>↓
<ADDRESS>〒223-xxxx 神奈川県横浜市港北区xxx</ADDRESS>↓
<TEL>xxx-xxxx-xxxx</TEL>↓
<NAME>富樫 栄</NAME>↓
<EMAIL>jf6liu@jarl.com</EMAIL>↓
<LICENSECLASS>第○級アマチュア無線技士</LICENSECLASS>↓
<POWER>5</POWER>↓
<POWERTYPE>定格出力</POWERTYPE>↓
<OPPLACE>千葉県木更津市</OPPLACE>↓
<POWERSUPPLY>バッテリー</POWERSUPPLY>↓
<EQUIPMENT>EFHW-2H, IC-705, 7mH</EQUIPMENT>↓
<COMMENTS>QSOいただきました各局ありがとうございました。</COMMENTS>↓
<OATH>私は、ぎゅうあ〜るびい〜コミュニティ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、私の名誉において誓います。</OATH>↓
<DATE>2025年5月5日</DATE>↓
<SIGNATURE>富樫 栄</SIGNATURE>↓
</SUMMARYSHEET>↓
<LOGSHEET TYPE=CTESTWIN>↓
DATE (JST) TIME BAND MODE CALLSIGN SENTNo RCVDNo Mit Pts↓
2024-03-02 11:28 7 FT8 JA1WTO PM96 PM96 JA1 1↓
2024-03-02 11:29 7 FT8 JR3UFI PM75 PM75 JR3 1↓
2024-03-02 11:32 7 FT8 JQ1NNT QM05 QM05 JQ1 1↓
2024-03-02 11:32 7 FT8 JQ3ONB PM74 PM74 JQ3 1↓
2024-03-02 11:35 7 FT8 JG3RIG PM74 JG3 1↓
2024-03-02 11:37 7 FT8 JG3VHY PM75 - 1↓
2024-03-02 11:37 7 FT8 JR2NTC - JR2 1↓
2024-03-02 11:43 7 FT8 7L2JPZ PM95 PM95 7L2 1↓
2024-03-02 11:43 7 FT8 JA6BPX/6 PM53 PM53 JA6 1↓
2024-03-02 11:45 7 FT8 JJ2VAS/2 PM85 PM85 JJ2 1↓
2024-03-02 11:50 7 FT8 JA9GLW PM86 PM86 JA9 1↓
2024-03-02 11:55 7 FT4 JQ1NNT QM05 - 1↓
2024-03-02 11:56 7 FT4 JJ0IQS PM86 JJ0 1↓
2024-03-02 11:58 7 FT4 JI2HPJ PM85 JI2 1↓
2024-03-02 13:18 7 FT8 JN1OZD/P PM97 PM97 JN1 1↓
2024-03-02 13:19 7 FT8 JM1DQH/1 PM95 JM1 1↓
2024-03-02 13:22 7 FT8 JS2JER/2 PM85 JS2 1↓
2024-03-02 13:28 7 FT8 JN1CDO/1 - 1↓
</LOGSHEET>↓

```