

# JAG コンテストデジタル部門において、Hamlog から Ctestwin にデータをインポートする方法

JTDX・WSJT-X から直接 Hamlog にデータを取り込んでいる場合  
Hamlog を立ち上げ

No	QSL	My	Freq	Mode	Code	G-L	QSL	
91546	8	-10	-14 14.074	FT8	1212	QM05CR	E** 木	
91547	K	-10	-15 14.074	FT8	794A		E*	
91548	8	-16	-15 14.074	FT8	784A	EM79	E* S	
91549	8	9	59 430.24	FM	100108		J**	
91550	8	9	59 430	FM	100108		J**	
91551	J	9	59 145.12	FM	100108		J*	
91552	8	9	59 433.28	FM	100108		J*	
91553	J	9	59 433.18	FM	100108		J*	
91554	7	9	59 430	FM		PM95VP	D** 7	
91555	8	9	59 145.02	FM	100108		J*	
91556	JE1KNJ	2024/08/27	16:53J	+01 +09	7.041	FT8	110108	J*
91557	JG3AGB	2024/08/27	16:55J	-04 -03	7.041	FT8	270107	PM740U H*E 雷
91558	JA8FNI	2024/08/27	16:58J	-04 -05	7.041	FT8	0115	H** 加

複合条件検索と印刷をクリック

検索条件の設定

先頭から検索  
最後から検索

日付範囲 24/07/13 から 24/09/05

レコード番号 91571 から 91570

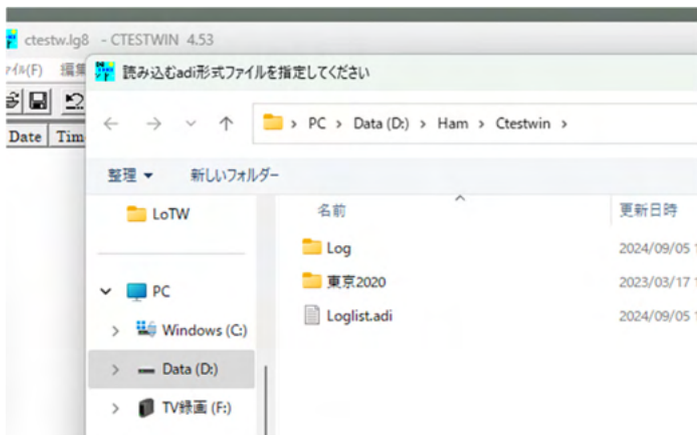
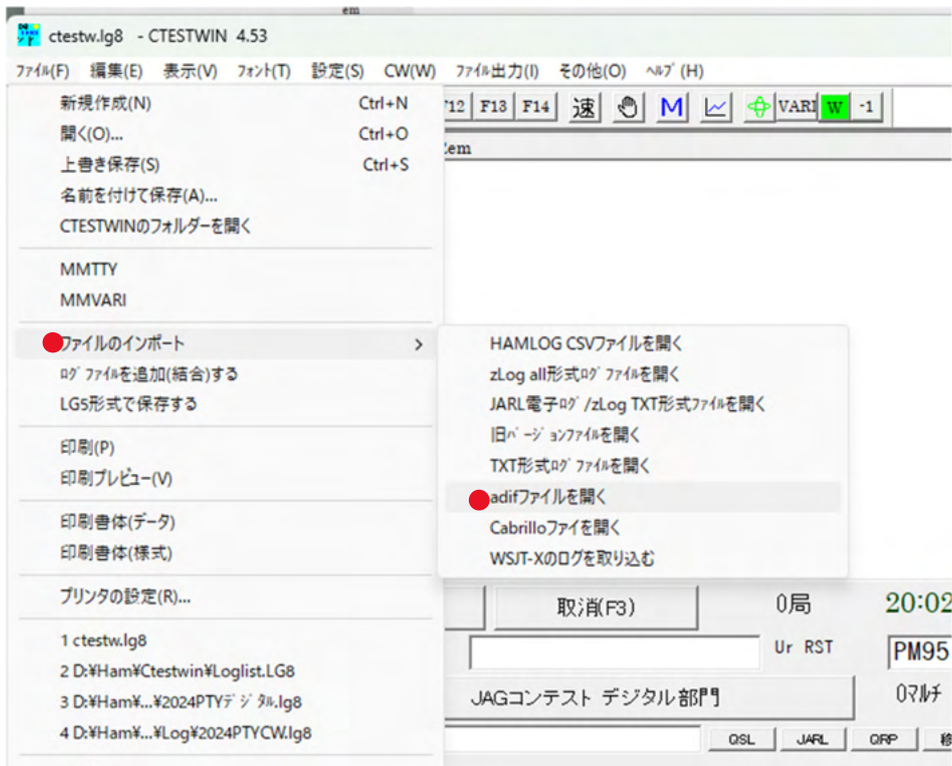
出力先  
 一覧表示のみ  
 テキストファイル  
 プリンター  
 CSVファイル  
 エクセルに出力  
 ADIFファイル

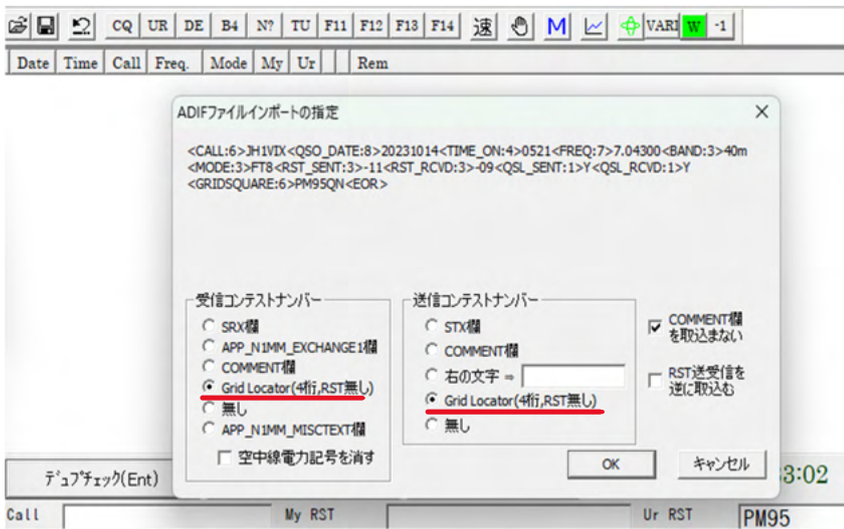
ADIF  
 Remarks 1 を出力  
 %文字列%  
 /除く  
 QSL印刷から  
 全角除く  
 QSL除く  
 <GRIDSQUARE:>  
 DX局のみ

出力ファイル名 D:\Ham\Ctestwin\Loglist.adi

日付範囲を指定し、ADIF ファイルを任意の場所に保存する。

Ctestwin を立ち上げ、ファイルのインポートをクリック、adif ファイルを開く





OK をクリックで、データが取り込まれ自動で得点計算されます。

Loglist.LG8 - CTESTWIN 4.53

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)

N	Date	Time	Call	Freq	Mode	My	Ur	Rem
42	10/14	2121	JA4MNO	7MHz	FT8	PM64		7.04284MHz PM64HJ
43	10/14	2123	JH4EYD	7MHz	FT8			7.04330MHz
44	10/14	2125	JG5OFT	7MHz	FT8	PM63		7.04330MHz PM63
45	10/14	2128	JR6KNE	7MHz	FT8	PM51		7.04330MHz PM51RX
46	10/14	2130	JE7MRX	7MHz	FT8	QN00		7.04330MHz QN00
47	10/14	2137	UB0AMB	14MHz	FT8			14.0763MHz
48	10/15	1014	BD4VOJ	21MHz	FT8	PM01		21.0764MHz PM01IG
49	10/15	1017	7N2TCF	21MHz	FT8	QM05		21.0764MHz QM05BU
50	10/15	1022	JF7RJM	21MHz	FT8	QM08		21.0764MHz QM08EH
51	10/15	1025	RA0JAI	21MHz	FT8	PO40		21.0764MHz PO40GV
52	10/15	1030	W7CT	21MHz	FT8	DN41		21.0764MHz DN41AB
53	10/15	1037	BG1SB	21MHz	FT8	ONS0		21.0763MHz ONS0DA
54	10/15	1039	JS1IFK	21MHz	FT8	PM95		21.0753MHz PM95
55	10/15	1044	KSOM	21MHz	FT8	EN42		21.0758MHz EN42EB
56	10/15	1048	JA5PJ	21MHz	FT8			21.0758MHz
57	10/15	1114	SJ170HC	21MHz	FT8	PM95		21.074MHz PM95QU
58	10/15	1119	HL4GCS	21MHz	FT8			21.0764MHz

チェック(Ent) 登録(F1) 取消(F3) 58局 20:16:10

Call My RST Ur RST

7MHz FT8 JAGコンテスト デジタル部門 43マルチ 個

備考 QSL JARR ORP 移動

Worked multi 7MHz

7M4	7N3	8J6	JA0	JA1	JA4
JA5	JE0	JE7	JF1	JF3	JF7
JG4	JG5	JG7	JH1	JH4	JH6
JH9	JJ0	JJ1	JJ3	JJ8	JM8
JP3	JP7	JR3	JR4	JR6	PL48
PM51	PM63	PM64	PM65	PM74	PM75
PM95	PM96	PM97	QM06	QM09	QN00
QN03					

Worked 14 GL + 29 prefix total 43 mult

Points

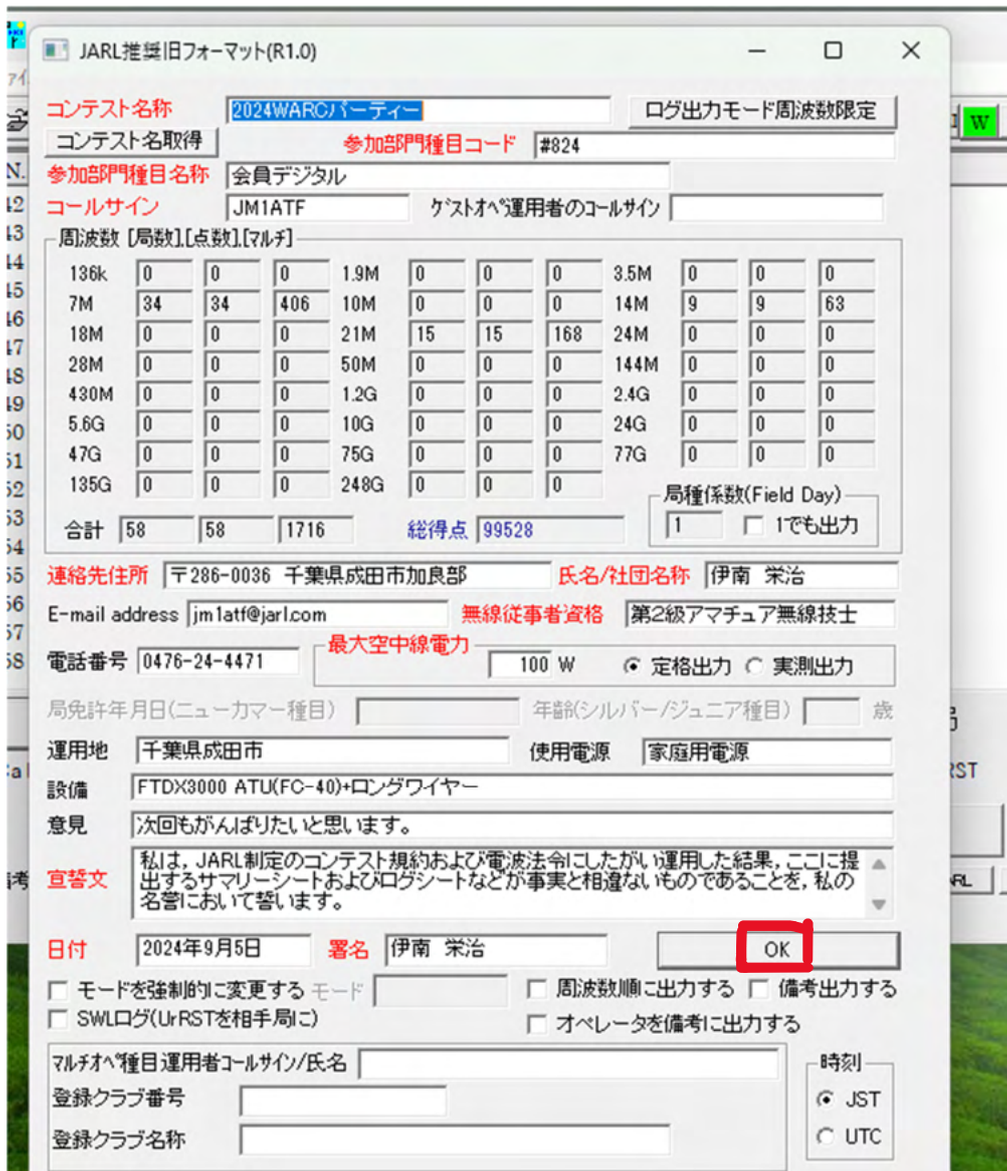
Band	QSOs	Pts	GL	prefix
7MHz	34	34	14	29
14MHz	9	9	7	9
21MHz	15	15	12	14
Total	58	58	33	52

Score : 58x33x52=99,528点



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) をクリックすると下図に

ここで、ログ・サマリーを印刷も出来ます。



バンド別に計算され、OKで名前をつけてTXTファイルを保存してください。

TXTファイルは、下図のとおり出力されます。

```
ファイル 編集 表示
<SUMMARYSHEET VERSION=R1.0>
<CONTESTNAME>2024WARCパーティー</CONTESTNAME>
<CATEGORYCODE>#824</CATEGORYCODE>
<CATEGORYNAME>会員デジタル</CATEGORYNAME>
<CALLSIGN>JM1ATF</CALLSIGN>
<SCORE BAND=7MHz>34,34,406</SCORE>
<SCORE BAND=14MHz>9,9,63</SCORE>
<SCORE BAND=21MHz>15,15,168</SCORE>
<SCORE BAND=TOTAL>58,58,1716</SCORE>
<TOTALSCORE>99528</TOTALSCORE>
<ADDRESS>〒286-0036 千葉県成田市</ADDRESS>
<TEL>0476-24-4471</TEL>
<NAME>伊南 栄治</NAME>
<EMAIL>jm1atf@jarl.com</EMAIL>
<LICENSECLASS>第2級アマチュア無線技士</LICENSECLASS>
<POWER>100</POWER>
<POWERTYPE>定格出力</POWERTYPE>
<OPPLACE>千葉県成田市</OPPLACE>
<POWERSUPPLY>家庭用電源</POWERSUPPLY>
<EQUIPMENT>FTDX3000 ATU(FC-40)+ロングワイヤー</EQUIPMENT>
<COMMENTS>次回もがんばりたいと思います。</COMMENTS>
<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、ここにないものであることを、私の名誉において誓います。</OATH>
<DATE>2024年9月5日</DATE>
<SIGNATURE>伊南 栄治</SIGNATURE>
</SUMMARYSHEET>
<LOGSHEET TYPE=CTESTWIN>
DATE (JST) TIME BAND MODE CALLSIGN SENTNo RCVDNo Mit Pts
2023-10-14 14:21 7 FT8 JH1VIX PM95 PM95 JH1 1
2023-10-14 14:23 7 FT8 JG7UMF QM09 QM09 JG7 1
2023-10-14 14:25 7 FT8 JA1NEJ PM95 JA1 1
2023-10-14 14:29 7 FT8 JH9ATW PM75 PM75 JH9 1
2023-10-14 14:32 21 FT8 BD4UJ PM02 PM02 BD4 1
2023-10-14 14:33 21 FT8 BG2FMA PN35 PN35 BG2 1
2023-10-14 14:35 21 FT8 BG8NCY OL36 OL36 BG8 1
2023-10-14 14:41 21 FT8 BG5UEZ OL84 OL84 BG5 1
2023-10-14 17:27 7 FT8 JA4UDN PM65 PM65 JA4 1
2023-10-14 17:28 7 FT8 JP3UYX PM74 PM74 JP3 1
2023-10-14 17:34 7 FT8 JA5OAU PM64 PM64 JA5 1
2023-10-14 17:36 7 FT8 JJ8PGN QN03 QN03 JJ8 1
2023-10-14 17:46 7 FT8 JF7VGF JF7 1
2023-10-14 17:59 14 FT8 JL2GSN JL2 1
2023-10-14 18:01 14 FT8 CX1RL GF25 GF25 CX1 1
2023-10-14 18:17 14 FT8 HL1JLF PM37 PM37 HL1 1
2023-10-14 18:21 14 FT8 BG5UTE OL94 OL94 BG5 1
2023-10-14 18:48 14 FT8 7L2VPL QM05 QM05 7L2 1
2023-10-14 19:02 7 FT8 JJ1QUM PM96 PM96 JJ1 1
2023-10-14 19:04 7 FT8 JR3BWF PM74 JR3 1
2023-10-14 19:06 7 FT8 JJ1VEX PM95 - 1
2023-10-14 19:08 7 FT8 JP7KHZ QM09 JP7 1
2023-10-14 19:11 7 FT8 JF1IZZ PM95 JF1 1
```

バンド別交信数がわかりますので、JARL 推奨旧フォーマット(R1.0) を使用してください。