QRP Sprint コンテスト デジタル部門において、

# Ham | og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		QSL受領マーク	(M)		His	Mу	Freq	Mode	Code	G·L	[
80948	J.	コールサインで核	食索(C)	, F	+05	-12	7.042	FT8		PM96	J
80949	JI	JCCコードで検索	索(J)		+10	-07	7.042	FT8	2213	PM75NP	1
80950	JI	複合条件検索	を印刷(F)	)	-02	-14	7.042	FT8		QM05	
80951	JI	レコート番号で	慡梥(N)		-14	-15	7.042	FT8		PM74	J
80952	JI	コールサイン部分	分文字列(K)	j –	-08	-07	7.042	FT8	2601	PM74NE	1
80953	JI	氏名の部分文	字列(A)		+06	-12	7.042	FT8	220110	PM75	1
80954	JI	Remarks部分	ナッリ(Q) 文字列(R)		+07	+05	7.042	FT8			J
80955	71		A		-07	-12	7.042	FT8	1116	PM95QK	1
80956	J.	オノワイノトワ	から快楽(V)… って検索(S)	j.	-16	+01	7.042	FT8	4030	PM53FS	1
80957	J.	新しい方へ検索	友(P)		-09	-10	7.042	FT8	2004	PM85	1
80958	JA9GL	W	24/03/02	11:50J	-02	-07	7.042	FT8	2811	PM86MR	1
80959	JQ1NN	Т	24/03/02	11:55J	-05	-10	7.039	FT4		QM05	L
80960	JJOIQ	S	24/03/02	11:56J	-08	-03	7.039	FT4	0921	PM86WH	1
80961	JI2HP	J	24/03/02	11:58J	+07	-13	7.039	FT4	200103	PM85LE	1
80962	JN10Z	D/P	24/03/02	13:18J	-11	+00	7.042	FT8	07017G	PM97TP	1
80963	JM1DQ	H/1	24/03/02	13:19J	+07	+05	7.042	FT8	110106	PM95SK	1
80964	JS2JE	R/2	24/03/02	13:22J	-06	-17	7.042	FT8	2022	PM85	1
80965	JN1CD	0/1	24/03/02	13:28J	-16	-14	7.042	FT8	1111		1
	1							1		2	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.





### 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.

Ctestw	.lg8 - CTESTWIN 4.57	24WP	M					-		×
77イル(F) 著	編集(E) 表示(V) フォント(T) 🚦	设定(S) CW(W	) ファイル出力(l) その他(O	) ∿⊮7 <sup>°</sup> (H)						
ê 🖪	CQ UR DE B4	N? TU F11	F12 F13 F14 速	● <u>M</u> ⊵	VARI W -1					
Date 1	fime Call Freq. Mode	My Ur	Rem							
		-				4				
	デュプチェック(Ent)		登録(F1)		取消(F3)	0局	18:11:18		00	ם
Call			My RST	599		Ur RST	599			_
	7MHz	CW		,	Denvint The TA		, USM <del>1</del> [	個人局		-
		011		UR	- sprint コンテスト		01/07			-
備考						QSL JARL	QRP 移動	Call?	Mu	12

6. 「RTTY/デジタル コンテスト」をクリック.

🔳 コンテスト

JARL 国内コンテスト — C All JA C	6m&down C	Field day C 全市	「全郡 ○ マレチ	チェック無し/QSO Party
- 国内コンテスト				
<ul> <li>イール埼玉</li> <li>京都コンテスト(府外局)</li> <li>京都コンテスト(府内局)</li> <li>JA0 1.8~7MHz(管外局)</li> <li>JA0 1.8~7MHz(管内局)</li> <li>JA0 1.8~7MHz(管内局)</li> <li>関東UHF他(RST+市郡)</li> <li>いわてWINTER</li> <li>広島WAS</li> <li>JLRS3・334</li> <li>羽曳野コンテスト</li> <li>静岡コンテスト</li> <li>合 静岡コンテスト</li> <li>C A1CLUB ウィークリー</li> </ul>	<ul> <li>関西VHF</li> <li>JA0VHFコンテスト(管</li> <li>JA0VHFコンテスト(管</li> <li>QRP Sprint</li> <li>ないでませオール山I</li> <li>大分コンテスト</li> <li>オール神奈川(県内)</li> <li>オール神奈川(県内)</li> <li>マロンテスト</li> <li>宮崎コンテスト(県外局)</li> <li>宮崎コンテスト(県小局)</li> </ul>	<ul> <li>C オール旭川</li> <li>内局) C オール横浜</li> <li>外局) C ALL滋賀(県外局)</li> <li>C ALL滋賀(県内局)</li> <li>C ALL滋賀(県内局)</li> <li>C ANHAMロンテスト</li> <li>S C 山梨ロンテスト</li> <li>C 鹿児島ロンテスト</li> <li>C 高校ロンテスト</li> <li>C エス加口でmCW</li> <li>(人局) C ムタロンテスト</li> </ul>	<ul> <li>オール三重</li> <li>奈良VUHF</li> <li>KCJ</li> <li>胆振日高支部</li> <li>単抗小ルウンテスト</li> <li>電通大コンテスト</li> <li>電通大コンテスト</li> <li>マ愛・地球博記念</li> <li>JLRSパーティ</li> <li>JAGコンテスト</li> <li>東京/東京CW</li> </ul>	<ul> <li>オール千葉(県外局)</li> <li>オール千葉(県内局)</li> <li>電信電話記念日</li> <li>東海マラソン</li> <li>オール大阪</li> <li>全日本CW王座決定戦</li> <li>東京UHF</li> <li>FCWA CW QSOパーティ</li> <li>KCWA CW</li> <li>市都/県のコンテスト</li> </ul>
その他の国内コンテスト(	ユーザ定義) 上に認む	次ンでも見つからない場合はここを	とりリックしてダウンロードし	てください
- DX コンテスト				
C WW PMC	C Russian DX/160m	C YOTA	C SA Sprint	C All Germany
C YB DX	C CQ WW WPX	🔿 UNDX (Kazakhstan)	C RSGB IOTA	C CQ WW DX
O NA QSO Party	C SP DX	C CQ-M	C SEANET	🔿 Ukrainian DX
C Hungarian DX	🔿 Japan Int'i DX	Portugal Day DX	o wae	C OK-OM (CW)
C CQ WW 160m	C CQMM DX	C Australian Shires	C TOEC WW Grid	C LZ DX
C REF	C YU DX	C South America	C YO DX	C HAM Spirit
C UBA DX	C Holyland DX	C All Asian DX	🔘 Hawaii QSO Party	/ C PRO CW(PCC)
C TRIATHLON DX	C WAPC	C Marconi Memorial	C Scandinavian Act	ivity O UK/EI DX
C Dutch PACC	C Helvetia	C RAC Canada Day/Winter	C CW Open	C ARRL 160m
C ARRL International DX	⊂ DX Colombia Int'l	C Venezuelan Independence	e 🔘 Oceania DX	C ARRL 10m
CEUDX	C The King of Spain	C IARU HF world	© RSGB Internation	al C Croatian DX
C OK-OM (SSB)	C ARI International	C CQ WW VHF	C A.P. Sprint	C Stew Perry Top
RTTY/デジタル コンテス	ト	ンテスト 12月	OK	キャンセル

 $\times$ 

## 7. コンテストから「QRP Sprint デジタル部門」をクリック.

RTTY/PSK/Digital contest				×
C ARRL RTTY Roundup/Ter	n-meter RY/TARA RY Melee	C SARTG WW RTTY	C FT challenge	
C UBA PSK63 Prefix	C Anatolian WW RTTY	C SCRY RTTYops WW DX		
C UK DX RTTY	C VOLTA RTTY	🔿 World Wide Digi		
C BARTG SPRINT RTTY	C European PSK DX	C CQ WW RTTY DX		
Mexico Int'l RTTY	C AEGEAN RTTY	🔿 Makrothen		
C EPC WW DX	O DigiFest	🔿 Polska WW BPSK63		
C CQ WW WPX RTTY	C DRCG WW RTTY	C URC DX RTTY		
Russian WW PSK	C Ukrainian DX Classic RTTY	C JARTS WW RTTY		
C YB DX RTTY	🔿 Ukrainian DX DIGI	C YBDXPI FT8		
C BARTG HF RTTY	C ARRL International Digital	○ JAG デジタル部門		
C EA DX RTTY/EA PSK63	C DL-DX RTTY	O JAKARTA RTTY		
C Open Ukraine RTTY	C DMC RTTY	C WAE RTTY		
C TARA Skirmish	C Batavia FT8	C OK DX RTTY		
C SP DX RTTY	C TARA Grid Dip	C EPC Ukraine DX		
C IG-BY RTTY	C Russian WW RTTY			К
◎ QRP Sprint デジタル部門	C Russian WW Digital/Multi Mo	ode	од +Ю	1211

### 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.

ctestw	lg8 - CTESTWIN 4.57	24WPN	1							S		$\times$
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(l) そ(	D他(O)	∿⊮7 <sup>°</sup> (H)							
¢ 🛛	CQ UR DE B4 N	? TU F11 1	F12 F13 F14	<u>ک</u> غ	M	🔶 VARI W -1						
Date 7	Fime Call Freq. Mode M	My Ur I	Rem									
	デュプチェック(Ent)		登録(F1)			取消(F3)		0局	18:13:48		CG	1
Call		_	My RST					Ur RST	PM95			_
	7MHz	FT8			QRP Sprin	itコンテスト デシ	ッタル部門		07NF	個人局		•
備考							Q	SL JARL	QRP 移動	Call?	Mul'	
	1											

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
771ル(F) 編集(E) 表示(V) 7ォント(T) 設定(S)	CW(W) ファイル出力(I) その他(O) ヘルブ(H)
新規作成(N) Ctrl+N	11 F12 F13 F14 速 🕙 M 🖂 💠 VARI w -1
開く(O) Ctrl+O	Rem
上書き保存(S) Ctrl+S	
名前を付けて保存(A)	
CTESTWINのフォルターを開く	
MMTTY	
MMVARI	
ファイルのインポート	> HAMLOG CSVファイルを開く
ログファイルを追加(結合)する	zLog all形式ログファイルを開く
LG5形式で保存する	JARL電子ログ/zLog TXT形式ファイルを開く
印刷(P)	旧バージョンファイルを開く
印刷プレビュー(V)	TXT形式ログファイルを開く
印刷寺休(データ)	adifファイルを開く
印刷毒体(样式)	Cabrilloファイを開く
	WSJT-Xのログを取り込む
ブリンタの設定(R)	
1 G:¥C-doraibu¥¥LogList.LG8	
2 220211岩手自宅.LG8	
終了(X)	
<u>テ</u> <sup>*</sup> ュフ <sup>*</sup> チェック(Ent)	登録(F1) 取消(F3) 0局
	UT RST

	7MHz	FT8	QRP Sprintコンテスト デジタル音	₿₱₲
備考				QSL JARL



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 🛛 🗆 🗙 🗖	25050	4_Digital	logList.LG8 -	CTESTWIN	4.57			
7L2 JA1 JA6 JA9 JG3 JI2	7714(F)	編集(E)	表示(V) 7オン	h(T) 設	定(S)	CW(W)	ファイル出力(I) その他(O)	^ル7 <sup>′</sup> (H)
JJU JJ2 JMI JNI JQI JQ3 JR2 JR3 JS2 PM53 PM74 PM75 PM85 PM86 PM95 PM96 PM97 QM05	ê 🛛	<u>n</u>	Q UR DE	B4 N	? <b>TU</b>	F11 F1	12 F13 F14 速 🔇	
Worked 9 GL + 15 prefix total 24 mult	N. Date	Time	Call	Freq.	Mode	My	Ur Rem	
	1 3/2	1128	JA1WTO	7MHz	FT8	PM96	7.042MHz	
1	2 3/2	1129	<b>JR3UFI</b>	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 6 3/0	1135	JG3RIG	7MHz	F18 ETC	PM74	7.042MHz	
Ť	7 3/2	1137	JESVHI	7MHz	FT8	FM175	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	JJOIQS	7MHz	FT4	PM86	7.039MHz	
= 💽 Points — 🗆 🗙 =	14 5/2	1319	JI2HPJ	7MHz	F14 FT9	PM85	7.059MHz	
Band QSOs Pts GL prefix	16 3/2	1319	JM1DOH/1	7MHz	FT8	PM95	7.042MHz	
7MHz 18 18 9 15	17 3/2	1322	JS2JER/2	7MHz	FT8	PM85	7.042MHz	
	18 3/2	1328	JN1CD0/1	7MHz	FT8		7.042MHz	
Score : 18x9x15=2,430点								
								1
			チェック(Ent)				登録(F1)	
	Call						My RST	
		7MI	Hz		FT8	3		QRP Sprintコンテスト デジタル部門
	備考							

### 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) ヘルブ(H)

È		<u>0</u>	Q UR DE	B4 N	? TU	F11 F	JARL電子咖 シート出力	>	JARL推奨新フォーマット(R2.1)
N	Date	Time	Call	Freq.	Mode	Mv	Cabrilloファイル出力	>	JARL推奨旧フォーマット(R2.0)
1	3/2	1128	JAIWTO	7MHz	FT8	PM96	HAMLOG CSVファイル出力(V5)		JARL推奨旧フォーマット(R1.0)
2	3/2	1129	JR3UFI	7MHz	FT8	PM75	ADIF7ァイル出力		
3	3/2	1132	JQ1NNT	7MHz	FT8	QM05	その他ファイル出力	>	
4	3/2	1132	<b>JQ30NB</b>	7MHz	FT8	PM74			
5	3/2	1135	JG3RIG	7MHz	FT8	PM74	現バーシャルチェックデータをファイル出力		
6	3/2	1137	<b>JG3VHY</b>	7MHz	FT8	<b>PM75</b>	ロクをパーシャルチェックファイルに追加		
7	3/2	1137	JR2NTC	7MHz	FT8		CTESTWIN付属のパーシャルチェックデータ追加		
8	3/2	1143	7L2JPZ	7MHz	FTS	PM95			
9	3/2	1143	JA6BPX/6	7MHz	FIS	PMbb	Grid Locatorファイル作成	>	
	2/0	1140	JJ2VA5/2	7MHZ	FIS	PM80 -	7.042MIL		
	2/0	1150	JASGLW	7MHZ	FIS ET4	01/05	7.042MHz		
12	2/0	1150	JUNOS	7MHz	F14 FT4	DVICE	7.039MHz		
11	3/0	1150	JJUIQS	7MHz	F14 FT4	DM05	7.039MHz		
	3/0	1310	JI2HFJ	7MHz	F14 FT9	PM05	7.039MHz		
16	3/2	1310	IMIDOH/1	7MHz	FT8	PM05	7.042MHz		
17	3/2	1399	JS9JFR/9	7MHz	FT8	PM85	7.042MHz		
18	3/2	1328	JN1CD0/1	7MHz	FT8	1 11100	7.042MHz		

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	QR	P Sprint	ロンテス	トデジタ	シル部門	1	1 5	/ <del>/</del> -⊽	マット 保	存 開く	1
コンテス	小名取得	身   参)	加部門利		F (7)	ジタル部	7月			口グ州		7
参加部門種目名称デジタル部門												
コールサ	コールサイン JF6LIU/P ケジトオペ運用者のコールサイン											
「周波数	[局数].[	点数].[7	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			- <sup>77G</sup>	0	10	0	
135G	JU	ļU	JU	248G	10	ļU	ļU	一月	局種係	数(Field	Day) —	
合計	18	18	135		総得点	5 2430			1	□ 1 <sup>-</sup> C	も出力	
連絡先住	所 〒:	223-xxx	x 神奈/	山県横浜	市港北	XxxX	氏名	3/社団名	称富	擢栄		-
E-mail a	ddress	jf6liu@ja	arl.com			無線従	事者資格	8 第0	, 級アマ	チュア無	線技士	-
	,			最大空中	中線電力	5 <u> </u>		,				
電話番互	7  xxx-x	xxx-xx>	×				5 W	●定	格出力	」(実)	則出力	
局免許年	三月日(二	ューカマ	7一種目				年齢に	カレバー/	ジュニ	ア種目)	意	182
運用地	千葉県	東東連	市				使用電	源 「八	ッテリー			]
運用地 設備	千葉県  EFH₩·	県木更津 -2H, IC-	t市 ·705,7m	νH			使用電	源 IN	ッテリー			
運用地 設備 意見	千葉県  EFHW-  QSOL1	県木更津 -2H, IC- ただきま	1市 •705, 7m ミした各	iH 局ありが	වාස්	いました	使用電	源 「下	ッテリー	<del>.</del>		
運用地 設備 意見	千葉明 EFHW・ QSOUN 私は。	県木更津 -2H, IC- ただきま きゅうあ	t市 •705, 7m ました各。 _~るびに	iH 局ありが い~ユミュ	とうござ	いました 制定のコ	使用電 こ。 シテスト	源 「パー	ッテリー び電泳	- 友法令に	したが へ	
運用地 設備 意見 <mark>宣誓文</mark>	「千葉県 EFHW· QSOUI 私は, い運用 ないも	県木更津 -2H, IC- ただきま きゅうあ 乳た結り のであ?	:市 ·705, 7m こした各, ~るびに 果, ここし	H 局ありが い〜コミュ こ提出す 私の名	とうござ .ニティ? うちサマ! 答けこれ!	いました りこうこ りて誓い	使用電	源 「バ ・規約およ れログシー	ッテリ・ ごで電泳 トなど	- 友法令に が事実と	たが 相違	
運用地 設備 意見 <u>宣誓文</u>	「千葉県 EFHW- QSOUN 私は, い運用 ないも	県木更津 -2H, IC- ただきま きゅうあ いた結え のである	1705, 7m 105, 7m 10た各, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	H 局ありが こ提出す 私の名	とうごさ に二ティヤ 「るサマ! 答!こお!	いました 制定の5 リーシー いて誓い	使用電 こ。 こいテスト こしテスト こます。	源 <u> バ・</u> 、規約およ 、 加グシー	ッテリー び電)) トなど	- 友法令に が事実と	_たが 相違 ~	
運用地 設備 意見 宣誓文 日付	「千葉県 EFHW- QSOUN 私は, い運用 ないも	県木更津 -2H, IC- ただきま きゅうあ 乳した結ま のである 耳5月5日	1705, 7m こした各, ~ろびし 果, ここし ることを,	H 局ありが い〜コミュ こ提出す 私の名 署名	とうごさ ニティ? 「るサマ! 宮におし 富樫 栄	いました 制定のコ リーシー いて誓い	使用電 こ。 シテスト -トおよて ます。	源 「	ッテリー でで電泳 トなど	- 友法令につ が事実と OK	たが 相違 く	
運用地 設備 意見 <u>宣誓文</u> 日付 「モー」	「千葉県  EFHW+  QSOUT  私はよ, しい運用  ないも  2025年	県木更津 -2H, IC- ただきま ただきま した結り のである 取りた結り のである 取りた 新した である	:市 -705, 7m こした各, ここした各, ここした各, ここしたを, こことを,	H 局ありが こ提出す 私の名 署名 第 二 ド	とうごさ ニティバ るサマ! 宮におし 富樫 栄	いました 制定のニ リーシー いて誓い	使用電 こ。 シテスト トおよび ます。	源 「 バー ブ・ 規約およ に 出 数 順 こ 出	ッテリー で電源 トなど	- が事実と OK	したが 相違 考出力す?	5
運用地 設備 意見 宣誓文 日付 「 SWLF	<ul> <li>「千葉県</li> <li>「EFHW"</li> <li>「QSOLI」</li> <li>「QSOLI」</li> <li>「私はま, しい運用 ないも、</li> <li>「2025年</li> <li>*を強制能</li> <li>コグ(UrR)</li> </ul>	県木更津 -2H, IC- ただきま ただきま のである のである 再5月5日 約に変更 STを相手	:市 -705, 7m こした各, ~~るでん 果,ここし 5ことを, 三 手局に)	H 局ありが に提出す 私の名 署名 [ = ド [	とうごさ ニティ? るサマ! 藅こおし 喜樫 栄	いました 制定のミ リーニシン いて誓い	使用電 た。 ひテスト -トおよて 「 周湖	源 「 バー ガー ガン 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	ッテリー び電泳 トなど は力する 満考には	- が事実と OK ら 厂 備 出力する	ったが 相違 考出力す?	5
運用地 設備 意見 <u>宣誓文</u> 日付 「モー」 「SWLI マルチオへ <sup>9</sup>	「千葉県       EFHW       QSO(n)       私はよい       レい運用       ないも       2025年       *を強制能       ブ(UrR)       種目運用	県木更津 -2H, IC- ただきゅうあわただき のである 料に変相 STを相 引コール	#市 •705, 7m EUた各。 ~ろびれ 果、ここ ちことを。 「 「 手局に) サイン/氏	H 局ありが、 こ提出す 私の名 署名 [ <sup>11</sup> 二ド [ 名 ]	とうごさ ニティ? るサマ! 警にお! 富樫 栄	いました 川定のニ リーシー いて誓い	使用電 こ。 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	源 「バー ・ 規約およ に 山 一 少 一 「 し ー タ を 们 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ッテリー で電源 トなど に 調考に 間	- 数法令に が事実と OK ら □ 備 出力する	_たが 相違 考出力す?	5
<ul> <li>運用地</li> <li>設備</li> <li>意見</li> <li>宣誓文</li> <li>日付</li> <li>モーー</li> <li>マルチオへ<sup>®</sup></li> <li>登録クラ</li> </ul>	「千葉県       「EFHW-       「QSOUT       「QSOUT       私はより       しい運用       ないも       「2025年       *を強制能       つグ(UrR)       種目運用       ジブ番号	県木更津 -2H, IC- ただきま あしただきま のである 約に変更 STを相= 月者コール	#市 *705, 7m そした各。 ~~ろこん名。 ~~ろこん名。 をする そ 手局に) サイン/氏	H 局ありが こ提出す 私の名 署名 [ <sup>10</sup> 二ド [ 名 ]	とうごさ ニティ? 「るサマ! 宮におい 富樫 栄	いました 制定のコ リーシー いて誓い	使用電 こ。 こテスト トおよび 二 周波 「 オペ	源 「バ ・規約およ ログシー 酸期順に出 ・レータを(	ッテリー 乙/電)) トなど リカする 満考にい	- が事実と OK 3 □ 備 出力する	、たが 相違 考出力す? ・ ・ JST	3
運用地 設備 意見 宣誓文 日付 モー 「 マルチオへ <sup>®</sup> 登録 クラ	「千葉県       「EFHW-       「QSOUT       「QSOUT       私はま, いご用 ないも       2025年       ごろびいR       2025年       ごろびいR       種目運用       ジン名称	1. 東 1. ホ た た た き 1. た た た き 1. た で ま 1. た で ま し た で ま し た で ま し た で ま し た で ま し た で ま し た で ま し た で あ た あ た で あ た た あ た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た あ た た た あ た た た た あ た た た あ た た た あ た た た た た た た た た た た た た	#市 -705, 7m ました各。 	H 局ありが こ提出す 私の名 署名 [1 二 二 ド 一 名	とうごさ ニテナマ 割こおい 富樫 栄	いました 制定のシニ いて誓い	使用電 た。	源 「バ 規約およ ログシー 数順に出 ルータを何	ッテリー 乙/電泳 トなど 小力する 満考には	- が事実と OK ら □ 備 出力する	、たが 相違 考出力する ・時刻一 ・ JST C UTC	5

#### 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.

🃅 JARL電子ログ出力の	のファイル名を入力してください						×
← → • ↑ 📘	<< Gマスター (G:) > C-dora	aibu > new > コンテスト関	連 > :	250505_QRPSPRINTコンテス	자 ~ 한	250505_QRPSPRINT	コンテストの 🔎
整理 ▼ 新しいフ	リオルダー						
素 クイック アクセス	▲ 名前	^	更新日時	種類	サイズ		
🖊 ダウンロード	*		検索条件に	こ一致する項目はありません。	•		
ニニ デスクトップ	*						
🚵 Dropbox	**						
ファイル名(N):	250504_DigitallogList.txt						~
ファイルの種類(T):	TXT Log Files(*.txt)						~
▲ フォルダーの非表示						保存(S)	キャンセル

### 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>↓	u hindrahahahahan hahahahahahahah hahahahahahah
- <contestname>QRP_Sprintコンテストデジタル</contestname>	_ 名『『『↓
- <categorycode>デジタル部門<td><math>\rightarrow \downarrow</math></td></categorycode>	$\rightarrow \downarrow$
<categoryname>デジタル部門</categoryname>	$\rightarrow \downarrow$
<callsign>JF6LIU/P</callsign> ↓	
<scure band="/MHz">18,18,135</scure> ↓	
<scure band="TUTAL">18,18,135</scure> ↓	
<pre><tutalscure>243U</tutalscure>↓ </pre>	
<adukess>〒223-xxxx /仲余川県横浜市/登北区:</adukess>	xxx↓
< IEL>XXX=XXXX=XXXX↓	
NAME2 副4堂 末N/NAME2↓ ZEN411 N : £01 :@: =	
KEMAILZJTDIIUUJATI.COMKZEMAILZ↓ ZLICENCECLACCS第○X国ママズ = マ毎%自tま+2///	
NETUENDEULADD/売し被アマナユア無線仅エN/I ZDAMEDNRZ/DAMEDNT	LICENSECLASS/ V
>FOMEDTVDE、中核中市//DAMEDTVDE、」	
<pre>\number()   number()   num</pre>	
くPOWERSUPPLYSバッテリーイ/POWERSUPPLYS.	
<pre><fouldement>EEHW-2H IC-705 7mH</fouldement></pre> /EQUIDEMENTS	NT>1
、COMMENTS>OSOL)ただきました冬島ありがとう	うございました。↓
<nath>私は、きゅうあ~るびぃ~コミュニテ</nath>	ィ制定のコンテスト規約および雷波法令にし
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	Nます。↓
<date>2025年5月5日</date> ↓	
<signature>富樫 栄</signature> ↓	
↓	
<logsheet_type=ctest₩in>↓</logsheet_type=ctest₩in>	
DATE (JST) TIME BAND MODE CALLSIGN	SENTNo RCVDNo Mit Pts↓
2024-03-02 11:28 7 FT8 JA1WT0	PM96 PM96 JA1 1↓
2024-03-02 11:29 7 FT8 JR3UF1	PM75 PM75 JR3 1↓
2024-03-02 11:32 / FI8 JQ1NNI	QMO5 QMO5 JQ1 1↓
2024-03-02 11:32 / F18 JU30NB	PM/4 PM/4 JU3 1↓
2024-03-02 11:35 / F18 JG3RIG	PM/4 Ju3 I↓
2024-03-02 11:37 7 F18 JG3VHY	PM/5 - IV
2024-03-02 11:37 7 FT8 JKZNTC	
2024-03-02 11:43 / FT8 /LZJFZ	EMBO EMBO /LZ I↓ DMEO DMEO IAC II
2024-03-02 11:43 / FTO JAODEA/O 2024-02-02 11:45 7 ETO LI2VAC/2	EMOS EMOS JAO I↓ DMOR DMOR LI2 1
2024-03-02 11.40 7 FTO JJ2VA3/2 2024-02-02 11.50 7 ETO JACCHW	ENNOU ENNOU JUZ IV Dimore dimore lag 1 i
2024-03-02 11.50 7 FTO JAGGLIY 2024-02-02 11.55 7 FTA IO1NNT	ENNOU ENNOU JAU IV OMOS - 11
2024 03 02 11.33 7 114 JUNIN 2024-03-02 11.56 7 ETA LINING	PM26 LI0 1.
2024-03-02 11.50 7 FT4 JU2HP1	PM85 JI2 1.
2024-03-02 13:18 7 FT8 .IN107D/P	PM97 PM97 IN1 1
2024-03-02 13:19 7 FT8 JM1D0H/1	PM95 JM1 1
2024-03-02 13:22 7 FT8 JS2JER/2	PM85 JS2 1↓
2024-03-02 13:28 7 FT8 JN1CD0/1	- 14
↓	