

「PJ4/DL6KR」や「KH6/JP1ITN」のコールサインを LoTW アップロードするために、Hamlogから「ADIF形式」のデータに変換した時、調査結果、コールサインの文字数（桁数）が正しく変換されていないのがわかりました。

ハムログに記録されたコールサインは、「KH6/JP1ITN」なのに ADIF 形式では、「JP1ITN」「KH6/JP」のように6文字（桁数）の定義になっていましたので、最初は、「KH6/JP1ITN」のように訂正しましたが、「<CALL 6>」をそのままにしていたので、LoTW へアップしたデータは、正しくありませんでした。（LoTW でマッチングしませんでした）

二回目データをKH6/JP1ITNに訂正 [New Query](#)

最初のアップロード **25 Records Shown (1-25)** Sorted by QSO Date (0.009783 seconds elapsed)

	Call sign	Worked	Date/Time	Band	Mode	Freq	QSL
<a href="#">Details</a>	JE1LES	KH6/JP	2021-01-25 03:22:00	20M	FT8	14.07400	
<a href="#">Details</a>	JE1LES	JP1ITN	2021-01-25 03:22:00	20M	FT8	14.07400	
<a href="#">Details</a>	JE1LES	KOYL	2021-01-24 22:42:00	20M	FT4	14.08000	
<a href="#">Details</a>	JE1LES	AD0DA	2021-01-24 22:40:00	20M	FT4	14.08000	UNITED STATES OF AMERICA

```

JE1LES20210125 - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
ADIF Export from Turbo HAMLOG/Win Ver5.31 (c)JG1MOU
<PROGRAMID:16>Turbo HAMLOG/Win
<EOH>
<CALL:4>K2TV<QSO_DATE:8>20210124<TIME_ON:4>2226<FREQ:6>14.080<BAND:3>20m<MODE:3>FT4
<RST_SENT:3>-06<RST_RCVD:3>-11<QTH:24>United States of America
<EOR>
<CALL:5>AD0DA<QSO_DATE:8>20210124<TIME_ON:4>2240<FREQ:6>14.080<BAND:3>20m<MODE:3>FT4
<RST_SENT:3>-07<RST_RCVD:3>-14<QTH:24>United States of America
<EOR>
<CALL:4>KOYL<QSO_DATE:8>20210124<TIME_ON:4>2242<FREQ:6>14.080<BAND:3>20m<MODE:3>FT4
<RST_SENT:3>-12<RST_RCVD:3>-07<QTH:24>United States of America
<EOR>
<CALL:6>KH6/JP1ITN<QSO_DATE:8>20210125<TIME_ON:4>0322<FREQ:6>14.074<BAND:3>20m<MODE:3>
<RST_SENT:3>-16<RST_RCVD:3>-08<QTH:6>Hawaii
<EOR>
    
```

次に、<CALL 6>を<CALL 10>に変更（Hamlogのフォルダーに存在しますので開いて変更後上書き保存しました）して再アップロードした結果、LoTWでQSO（マッチング）したことを確認出来ました。

```

JE1LES20210125 - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
ADIF Export from Turbo HAMLOG/Win Ver5.31 (c)JG1MOU
<PROGRAMID:16>Turbo HAMLOG/Win
<EOH>
<CALL:4>K2TV<QSO_DATE:8>20210124<TIME_ON:4>2226<FREQ:6>14.080<BAND:3>20m<MODE:3>FT4
<RST_SENT:3>-06<RST_RCVD:3>-11<QTH:24>United States of America
<EOR>
<CALL:5>AD0DA<QSO_DATE:8>20210124<TIME_ON:4>2240<FREQ:6>14.080<BAND:3>20m<MODE:3>FT4
<RST_SENT:3>-07<RST_RCVD:3>-14<QTH:24>United States of America
<EOR>
<CALL:4>KOYL<QSO_DATE:8>20210124<TIME_ON:4>2242<FREQ:6>14.080<BAND:3>20m<MODE:3>FT4
<RST_SENT:3>-12<RST_RCVD:3>-07<QTH:24>United States of America
<EOR>
<CALL:10>KH6/JP1ITN<QSO_DATE:8>20210125<TIME_ON:4>0322<FREQ:6>14.074<BAND:3>20m<MODE:3>
<RST_SENT:3>-16<RST_RCVD:3>-08<QTH:6>Hawaii
<EOR>
    
```

Hamlogで作ったデータの桁数を  
直して再アップロードしたら  
マッチングしました。

[New Query](#)

25 Records Shown (1-25)  
Sorted by QSO Date (0.010616 seconds elapsed)

	Call sign	Worked	Date/Time	Band	Mode	Freq	QSL
<a href="#">Details</a>	JE1LES	KH6/JP1ITN	2021-01-25 03:22:00	20M	FT8	14.07400	HAWAII
<a href="#">Details</a>	JE1LES	KH6/JP	2021-01-25 03:22:00	20M	FT8	14.07400	無効データ
<a href="#">Details</a>	JE1LES	JP1ITN	2021-01-25 03:22:00	20M	FT8	14.07400	

その結果、「PJ4/DL6KR」と「KH6/JP1ITN」は、QSO済みになりました。  
おかげで、DXCC Mix=301、Digi=144の実績になりました。

**Your QSOs**

QSO Query

[New Query](#)

1 Records Shown (1-1)  
Sorted by QSO Date (0.008042 seconds elapsed)

	Call sign	Worked	Date/Time	Band	Mode	Freq	QSL
<a href="#">Details</a>	JE1LES	PJ4/DL6KR	2020-11-21 22:42:00	20M	FT4	14.08000	BONAIRE

Most recent QSO record received 2021-01-25 12:15:56Z

Select QSOs to List

Call sign worked: PJ4/DL6KR x May use wildcards (? and \*)

Your call sign: - Any - v

Submit Query Form

Submit

Common Queries

その後、何回も Hamlog から「ADIF 形式」に変換してみましたが、文字数（桁数）は正しくなっていました。（過去に遡って8局を確認したところ、問題ありませんでした）  
どうして正しくなったのかまったくわかりませんが、問題解決で安心しました。

**Your Logbook DXCC Account (JE1LES - JAPAN)**

Account Status

DXCC Award	New LoTW QSLs	LoTW QSLs in Process	DXCC Credits Awarded	Total (All)	Total (Current)
Mixed *	3	0	303	306	301
CW	45	0	129	174	171
Phone	13	0	178	191	187
Digital *	43	0	101	144	144
20M	29	0	214	243	240
15M	50	0	121	171	168
10M	20	0	20	40	38
2M	1	0	0	1	1
70CM	1	0	0	1	1
Challenge	96	0	350	---	446

\* = Award has been issued

[View Award Credit Matrix](#)