

NORTHERN KYUSHU DX CLUB
NKDXC

北九州DXクラブ会報 編集発行: KHφN 古海邦彦
発行月日: FEB. 05, 2020 NO. 1206
<http://nkdx.web.fc2.com/>

DX-INFORMATION

CALL	期間	OP、その他
3B9AN	3/9-18	F8AANががこのコールまたは3B9/で
3D2	3/6-11	3D2AA(AA4NC) 3D2VK(AA4VK)が
3W2MAE	2/13-20	DL5MAEが再びQRVを計画中
3Z50DVP	4/30まで	SP6DVPがこのコールでWPXにも参加
4K6	2/7-12	TA7AOFがWPX-RTTYに参加
4L	3年滞在	G4ENLがSSB主体で
4S7KKG	3/30まで	DC0KKがDIGI/CWで
4U25B	8/31まで	イタリアからBrindisi輸送基地25周年記念
4W	10~11月	DLのグループが計画中
5B	2/5-13	G4WXJがCW/SSB/FT8ホリディスタイルで
5B60AIF	2020中	独立60周年記念コール
5H3DX	2/16-3/16	NK80がホリディスタイルで
5H4WZ	2/6-18	OK/OM/SPチームがCW/SSB/RTTY/FT8で FT8: 1844 3578 7078 10140 14080 180105 21095 24925
5I5TT・ZZ	2/4-18	I2TSBグループがQRV 次ターゲットはTT8 FT8: 1845 3567 7056 10131 14084 18095 21091 24911
5Z	3/Eまで	WA5Aがローバンド主体で
60100	2/5まで 2/24~	EP3CQがSSB/CW/FT8で
		
6W7	2/16-3/27	ON4AVTが60m主体で
6Y	2/4-17	G0RNUが計画中
6Y	2/8-20	N1TRKがCW/FT8で
8A17BJR	2/19-21	クラブ創立17周年記念運用
8H123B	2/10	YBの連中がOC-088より
8J6SHURI	2020	首里城再建PR局
8P6DR	3/9-4/9	G3RWLがCWのみで
8Q7MK	2/19-24	JG1SXPがFT8/CW/SSBで
9A5PC	3月上旬	NF4AがARRL-SSBの前後にこのコールで
9A63AA	2020未まで	9A2AAが開局63周年でこのPXを使用
9G5GS	2/26まで	I24YGSが再びFT8/SSBで
9J2LA	3/4-15	LAチームが大規模PEDを計画
9J2MYT	5/31まで	I23KVDが長期滞在中
9K59NLD	2/29まで	建国59周年記念コール
9M2MRS	2/28まで	PA0RRSが滞在 FT8メインで
9N7AM	2/6-16	YL2GM EA5ELがCW/SSB/RTTY/FT8で
9Q1C	3月まで	IK7UXWが滞在

A25VR	NOW	VE7VRがQRP/IC-7100で
A42K	WPX-SSB	マルチOPで参加
A60KWT	2/25-26	9Kの建国記念日協賛でQRV
A75GR	4月まで	OM6AAが3.5主体にQRV中



AT1RS	2/22まで	上院議員制定250周年記念局
BP09	WPX-SSB	BVの連中がこのコールで参加
C21	2/10まで	C21MB C21AA C21GW C21PF C21VA
C5XW	2/7まで	G5XWが7~18MHZのホリディスタイルで
C5YK	3/1まで	ON7YKが再度赴任 FT8/SSB/CWで
C6AGE	2/20-25	OE3GEAがCW主体で
CE9/SQ1SGB	2月まで	SQ1SGBがCE9/もしくはHF0ANTで
CE0Y	3/19-30	NE7ACNがCW/SSB/FT8で
D*70DARC	2020中	DARC創立70周年記念局
CE0YZZ	3年間	CE3UZZが滞在 IC706とダイポールで
CB0Z	2/5まで	CE/ZよりIT9YRE K9AJがNEW-IOTAより
CN2JF	2/28まで	F6CTFが滞在
CT9ABR	2月中旬	OZ2Iが滞在 ARRL-TESTはCR3EEで参加
DF0CHE	来年1/31まで	ChemnitzのEU首都決定記念QRV
DL30GER	2020中	ドイツ再統一30周年記念局
DL35SDR	2020中	Software-Defined Radio(SDR)開発35周年
DL100BKW	2020中	ラジオ放送100周年記念局
DL250BEETH	2020中	ベートーベン生誕250周年記念局
DL2020R	2020中	ドイツ再統一30周年記念局
E44CC	2/5-17	F6KOPのメンバーが計画を発表
E51DDG	2/2-14	VE7DSが7~18MHZのCWのみで
EA	NOW	2x1のコールが発給EA8A(EA8BMG) EA8F(EA8DA)
EM30UCC	5/31まで	コンテストクラブ創立30周年記念コール
FG	2/7まで	F5HRYがCWのみのホリディスタイルで
FG	3/9まで	F6ITDがFG/もしくはTO7Dで
FJ	2/5まで	PB2TがCW主体ホリディスタイルで
FJ	2/15-22	N2IEN WW2DX WW1X W2REが滞在
FJ	4/1-7	OH2ISがCW/FT8/SSBで
FJ	5月	MM0NDXがFJ/OJ0Yまたは/MM0NDXで
FR	3/19まで	F8EN(TR8CR)がCWのみで
FS/RWOCN	2/9-16	VE7ACNが期間中移動できればFS/VE7ACNで
GB60ATG	6月まで	英国各地より一週間毎に移動
GB250CC	3年程度	キャプテンクック出帆250周年記念コール
GU75LIB	2020中	第二次大戦開放75周年記念
H44MS	4/23まで	DL2GACがSSB/FT8で
H44MS	3/1-2	H44NC(AA4NC) H44VK(AA4VK)
HBO	4/18-25	PAグループ5名がCW/SSB/PSK31で
HB40	2020中	HELVETIA CWクラブ創立40周年記念PX
HC1MD/2	2/7まで	NE8Zが灯台よりCW/SSB/FT8で
HH2AA	2/15-16	KO7SSがこのコールでARRL-CWに参加
HR5	4/4まで	F2JDがCW/SSB/DIGITALで
HR9	2/11-23	VE3VSMがCW主体で
HSOZME	4月まで	SM6NTがCW主体で QSLは帰国後発行

HU1DL	2/13まで	YSの灯台からDLグループがQRV
I13BIA	2/12-23	バイアスロン競技大会協賛局
I14	2020中	マルコニー関連で色々なサーフィックスがQRV
J79WTA	5ヶ月	HB9MFMが滞在
J8	2/9-20	WJ20がFT8主体で ARRL-CWも参加
J8/UR5BCP	5/20-27	KD7WPJがこのコールでFT8/FT4/CW/SSBで
J88PI	4/6-15	GW4DVBがCW/SSB/SSTV/FT8で
JD1	2/25-3/5	JD1BON(JA1UII) JD1BPH(JH1HHC)
JW	4/10-13	DC8TM DF3TSがSSB/FT8で
KC4USV	2/21まで	現在のクルーはこの日まで滞在
KH2KY	3/26-31	JR3QFBがWPX-SSBに 他FT8/FT4/PSK
KH4	4/21-11/3	環境保護のボランティア募集中
KH4	10月に延期	KH6VV他がKH6DV所有のヨットで計画
KP3RE	2/21-23	KP4のグループ1名がNA-249より
LX20I	2020中	LX7I開局20周年記念PX
MH0ESP	3/7-16	GJよりDL1CC DK8RE SP1EGが
NH7A	WPX-SSB	F5VHJがシングルOPで参加
OC4C	2/14-16	OA4DX OA4DKTがこのコールで灯台より
OE1970WWL	WPX-SSB	OE1WWLが開局50周年を記念コールで
OR50AF	2/29まで	空軍HAMクラブ50周年記念局
OX/OZ80	4/16	女王生誕80周年記念PX
OY	9/15-23	DL2AQI DL4APJがCW/SSB/DIGITALで
P29	2/28	P29NC(AA4NC) P29VK(AA4VK)
P29ZL	3月まで	KD5SSFがFT8/SSBで
P40SW	2/11-17	K3SWがCWのみで
P4	2/Eまで	K3DMGがCW/RTTY/DIGIで
P4	8/2-8	NY4PがSSBのみで
PA750V	2020中	第二次大戦ペリティブル作戦75周年記念
PA75VERON	2020中	連盟創立75周年記念局
PA75LMBURG	3/3まで	Limburg解放75周年記念
PJ4	2/8まで	HB9WDFがHF FT8とサテライトで
PJ4	2/8-22	NE9U K1TO K2NG KK9Kが滞在
PJ4	3/1-15	N2HXがSSB/RTTY/FT8で
PJ4CC	9/22-29	M5RICがWW-RTTYに参加
PJ5	2/4-21	KG9NがARRL-CW/WPX-RTTYに参加
PJ6	2/6-7	PB2TがCW主体ホリディスタイルで
PJ7	2/8-11	PB2TがCW主体ホリディスタイルで
PJ7	3/6	KQ7LがIC-706 14MHZで
PY0FF	2/5-18	PP6ZZがFT8/FT4で
R200ANT	3/31まで	EU-RUSSIAから南極発見200周年記念局
R11ANC	2/10~	新OP着任 FT8の運用が期待
SP90/95	2020中	PZK創立90周年でSP/3Z/HF/SN等
ST2D0	3~4年滞在	EK6DOがこのコールを申請中
T30ET	3/18-4/2	5B4ALXが大規模PEDを発表
T6AA	2021夏まで	S53Rクリスマスで帰国、年末より再開
T8	4/8-15	T88SM(JA6EGL) T88UW(JH7IPR) 他が予定
T8	6/5-12	T88FT(JA7WFT) T88IH(JI6IHG)が予定
T8	9/17-26	T88RR(JA6UBY) T88MK(JO3LVG) T88FM(JM1LIG)
T88JH	9/17-26	JR3QFBが滞在
TG9BBV	4/14-5/13	VE7BVがホリディスタイルで
TI17	2/10-17	KY7Mが滞在 ARRL-CWはTI17Wで参加
TI9C	2/9~?	XE1B HK5OKYがSSB/FT8で QSLは5\$
TI9A	2/12まで	TI2JV RA9USU UA3AB SM6LRR
TL8BB	2/16~(4ヶ月)	EA4BB(9Q6BB)がこのコールを申請中
TM17AAW	2/3-17	南極アクティブウイーク協賛局
TM80CDG	6/6-20	第二次世界大戦レジスタンス放送記念
TO3FM	2/3-8	JJ2RCJがFMよりFT8で
TO4A	2/15-16	VE3DZがFMからARRL-CWに参加
TO5A	3/7-8	F5VHJ(NH7A)がFMよりこのコールで

T05T	8/10-17	FPよりWW1WW VO1IDX WB2REM他が
T07D	3/9まで	F61TDがこのコールもしくはFG/で
T07BP	3/24-31	EA1BPがFMよりWPX-SSBに 前後はFM/で
TT8SN	4年滞在	F8FQXが再びQRVを開始 CW/FT8で
TT8	2020年下期	I2YSBグループのTT8RR TT8XXが検討中
TU2R	3/23-4/3	ONのグループがWPX-SSBに参加
TU5PCT	2/21-3/1	OKグループがSSB/CW/RTTY/FT8で
TX4N	2/11-17	TX4N(AA4NC) TX4VK(AA4VK)がFOよりこのコールで
TX7MB	11/3-15	FO/MよりW7GJ KB7Qが再びEME挑戦
V2	2/7まで	W8MVがVP2MVCVの後立ち寄りコール申請
V26FP	3/7-13	IW2NEFがSSB/DIGITALで
V31AT	1年間	AG4Tが滞在 7022/14022をQSX
V31VP	2/8-9	WB0TEVがWPX-RTTYに参加
V3	2/10-24	V31DJ(W0CP) V31DK(K0ZV)がCW/FT8で
V3	2/11-20	DL8UDがV31KO V30(ARRL)で
V31C0	2/4-25	W0YBSがCW/RTTY/FT8で
V3	2/29まで	V31YN(DJ4KW) V31GW(DK9GG-YL)
V3	WPX-SSB	V31VP V31CQがいずれかのコールで
V4	2/13-19	W3WH K3SXがCW/SSBで
V47UM	2月まで	W3ULがこのコールを得た
V47JA	2/21-3/5	W5JONがSSB/FT8で
V4	3/5-11	K0BBC W6PNGがSSB/FT8で
V63DX	2/14-21	JA7HMZがFT8で ARRLはV6Aで参加
V6TOP62020	6/1-9/30	東京オリンピック協賛でJA1XGIがQRV
VE8RST	2/28まで	VE8NSDが Hay RiverよりQRV
VK9NK	4/12まで	SP9FIHがSSB/RTTY/FT8で
VK9N	2/20-25	VK9NR(AA4NC) VK9NN(AA4VK)がQRV
VK0HZ	1年滞在	VK5HZが南極よりスペアタイムに
VK250C00K	5/1-8/31	キャプテンクック上陸250周年記念局
VP2M	2/11-17	VP2MEP VP2MSSがARRL-CWとCW/SSB/FT8で
VP2V	6/17-24	W9DRがCW/SSB/FT8/MSK144で
VP5	2/12-17	AC0WがCW主体で
VP5	3/26-4/2	AF3K W2TT K4QPLがVP5Pで参加 前後個人コールで
VP8PJ	2/21-3/5	S.ORKNEY 順調に計画が進行中



VP8HAL	2月まで	SQ1SGBが南極よりSSB/FT8/JT65で
VP9	3/5-10	K3SWがSSBのみで
W8S (KH8S)	3/10-25	KH8/SWANより国際チーム10名でQRV
XZ2B	2年滞在	JE2QIZが25W 21MHZ以上のライセンスでCWのみ
YB0	WPX-SSB	JJ1DQRが参加 (2/7-9はHL5ZKLでQRV)
YJ	3/3-6	YJ0NC(AA4NC) YJ0VK(AA4VK)が滞在予定
YN3GEA	3月上旬	OE3GEAがCW主体で
Y030	NOW	脱共産主義30周年記念PX
YT50SCWC	2020	セルビアCWKURABU創立50周年
Z66DX	10/9-28	DLのグループが計画中 CW/SSB/RTTY/FT8で
Z81D	5ヶ月滞在	TY1DZが再びSSB/FT8で
Z81C	NOW	VK4GKA(P29HG)がNGO関連で滞在
Z81S	NOW	北部ABYEIの国連軍駐屯地よりQRV
ZC4RH	2/5-13	G4WXJがCW/SSB/FT8ホリディスタイルで
ZD8AC	2年間	M0HLTがSSBのみで
ZF	2/中旬	ZF2UE/9 ZF2EZ/9がARRL-CW前後に
ZF2FD	6/10-17	KK5XXがCW/SSBのホリディスタイルで
ZF20K	数か月	W1OUがQRP-CWで
ZP	2月中旬	KC2RG N3BNAがZP0RでARRL-CWに参加
ZS7ANF	2月まで	ZS1ANF(UA1APB)が南極より
ZS95SARL	2020中	連盟創立95周年記念局
ZW86LABRE	3/31まで	連盟創立86周年記念コール

QSO REPORT					1/22	2129	HF2ONY	1.812	CW	1/27	2140	EA1N	1.840	FT8
JA6MWW					1/23	0801	P40AA	3.574	FT8		2144	RO1M	1.907	FT8
DATE	UST	CALL	FERQ	RMKS		1014	T88CZ	1.840	FT8		2148	YO2LSP	1.907	FT8
						1232	9M2TDX	3.574	FT8		2151	SP8LBK	1.907	FT8
1/7	1239	CO3JR	10.138	FT8		2044	E77D	1.840	FT8		2200	F4DSK	1.907	FT8
1/8	2024	T88AQ	3.574	FT8		2359	TI7/KC5HWP	14.076	FT8		2218	PA0O	1.907	FT8
1/11	2134	T88AQ	3.574	FT8	1/24	0008	KE6KJD/7	14.074	FT8		2220	SV9FBM	1.907	FT8
1/12	0757	4X5MZ	21.075	FT8		0447	AK6R	7.074	FT8		0003	PP5DZ	14.088	FT4
	0802	XV1X	21.075	FT8		0526	W3RZ	7.074	FT8		1329	ZS6ZA	18.101	FT8
	0820	5T5PA	10.137	FT8		0537	NT6X	7.074	FT8	1/29	0004	CO2YQ	14.075	FT8
	0821	5W1SA	10.137	FT8		0644	W7W	7.074	FT8		0021	C5GCJ	10.138	FT8
	0824	EA7GXD	10.137	FT8		2126	DM7C	1.816	CW		2122	VU2NKS	3.574	FT8
	0829	HB9EUW	10.137	FT8		2143	OK2ZC	1.815	CW		2137	YO7LID	10.136	FT8
	0831	G2DP	10.137	FT8		2150	OK8NM	1.813	CW		2207	AG7HY	10.137	FT8
	0832	CT1CFX	10.137	FT8		2228	YL2SM	1.820	CQ160	1/30	2302	KH6/KZ9V	14.076	FT8
	0833	PY2XC	10.137	FT8		2237	OK7K	1.817	CQ160		2337	CO7MLS	14.074	FT8
	0836	OO9A	10.137	FT8	1/25	0043	VE7UHS	14.224	CQ160	1/31	1200	HU1DL	10.131	FT8
	0850	T77LA	14.222	SSB		1535	K6SRZ	1.814	CQ160		1228	HU1DL	7.026	CW
1/13	0708	VK5ST	24.916	FT8		1603	SK3W	1.815	CQ160		1345	HP1AVS	10.137	FT8
	0908	HC2AO	3.574	FT8		1610	EW5A	1.815	CQ160		1349	V31YN	10.137	FT8
	0911	W6ASO	3.574	FT8		1639	E2X	1.816	CQ160		1413	K1SCN	10.138	FT8
	0942	LU3ADP	7.074	FT8		1642	OM7M	1.820	CQ160	2/01	1113	DS2JVV	1.816	CW
	0945	P29ZL	7.075	FT8		1644	TC0X	1.823	CQ160		1138	PJ2ND	7.017	CW
	1001	T88AQ	7.076	FT8		1710	LY2MM	1.816	CQ160		2129	EW8KT	3.574	FT8
	1018	VK9NK	7.045	FT8		1716	7A2A	1.813	CQ160	2/02	0107	HU1DL	14.095	RTTY
1/14	0514	VK9NK	18.140	SSB		1722	S53O	1.812	CQ160					
	0706	VK9NK	14.195	SSB		1724	HG7T	1.819	CQ160	JA6AGA				
	0734	TR8CA	10.137	FT8		1830	9A1P	1.822	CQ160	DATE	TIME	CALL	FREQ	RMKS
1/16	0506	VK9NK	21.095	FT8		1835	UT2AB	1.820	CQ160	1/19	0652	HS0EEE	3573	FT8
	2233	LZ1KU	3.574	FT8		1837	SP8K	1.819	CQ160		0704	T88ED	3573	FT8
	2241	EA4EJP	3.574	FT8		1844	HG8K	1.819	CQ160		0856	C5GCJ	10136	FT8
	2336	T88CZ	14.030	CW		1907	HA8FK	1.817	CQ160	1/21	2106	DS5VTG	3573	FT8
1/17	0112	T88CZ	14.171	SSB		1915	LZ3FN	1.813	CQ160		2111	R9PS/0	3573	FT8
	0756	IZ0MIO	14.074	FT8		1936	YQ6A	1.815	CQ160	1/22	0836	TC0X	10136	FT8
	0802	T30NH	14.074	FT8		1938	IG9/S59A	1.812	CQ160		0838	RU0LL	10136	FT8
	0908	HF90TPCG	10.136	FT8		1949	SG8DX	1.824	CQ160		0845	CX9AU	7074	FT8
	1224	XV1X	3.573	FT8		2004	DM7C	1.821	CQ160		0847	Z35T	7074	FT8
1/19	2032	VU2MB	3.574	FT8		2013	SV2DSJ	1.816	CQ160		1648	IS0GQX	10136	FT8
	2059	E79D	3.574	FT8	1/26	1018	WJ9B	1.811	CQ160		1650	I1RJP	10136	FT8
	2242	KL2R	10.136	FT8		1742	LY7M	1.815	CQ160		1654	3D2TS	10136	FT8
	2252	C5GCJ	10.138	FT8		1749	DL1AUZ	1.820	CQ160		1707	F5OVQ	10136	FT8
1/20	0607	3D2MP	14.075	FT8		1756	SM4HCM	1.824	CQ160	1/23	0848	CX1FK	7074	FT8
	0617	OD5ZZ	14.075	FT8		1903	LZ5R	1.810	CQ160		0859	LU3CT	7074	FT8
	0630	VK6AS	14.075	FT8		1949	9A5Y	1.821	CQ160	1/24	0940	XV1X	7074	FT8
	0632	T88DK	14.074	FT8		1959	DS2WWW	1.813	CQ160		1917	LA9VFA	7074	FT8
	0633	VK6EI	14.074	FT8		2007	4X2M	1.813	CQ160		1923	LU1VCH	7074	FT8
	0826	OG2A	7.074	FT8		2017	OL1A	1.818	CQ160		1929	LU7AA	7074	FT8
	2145	5B60ALJ	1.841	FT8		2031	TO0X	1.823	CQ160	1/25	2123	UA9UR	3573	FT8
	2207	OH3SR	1.840	FT8		2041	S53M	1.820	CQ160	1/26	0846	SV5DKL	7074	FT8
	2232	CX9AU	3.573	FT8		2049	7A1A	1.819	CQ160		0847	BI7NVL	7074	FT8
1/21	0907	EA9ACD	14.075	FT8		2059	LA5G	1.815	CQ160		2339	YB1BA	3573	FT8
	0916	M0CKM	14.075	FT8		2100	EA5A	1.814	CQ160		2347	K7CMR	3573	FT8
	0920	G0LMX	14.075	FT8		2106	EA1WW	1.813	CQ160	1/27	0011	W7OK	3573	FT8
	0922	HB9ACA	14.075	FT8		2120	OH1XX	1.811	CQ160		0051	VE7VZ	3573	FT8
	0927	VK9NK	14.074	FT8		2245	G3TXF	1.840	FT8		0100	VK6HH	3573	FT8
1/22	0745	K6FA	7.074	FT8		2246	ES5RY	1.840	FT8	1/27	1717	M0BEW	14074	FT8
	0800	NE5W	7.074	FT8		2258	SM5EPO	1.840	FT8	1/29	2255	T6AA	3573	FT8
	0804	W7YA	7.074	FT8	1/27	2119	5B60ALX	1.840	FT8	1/30	1950	DK3BT	10136	FT8
	0811	T88CZ	7.074	FT8		2122	G0FUV	1.840	FT8		2012	KH2L	7074	FT8
	0850	CU3AC	7.074	FT8		2128	CT1EEB	1.840	FT8	2/2	1903	ZP9CTS	10136	FT8
	0852	LU1ZV	7.074	FT8		2137	IV3VBM	1.840	FT8		1919	CX2AQ	7074	FT8

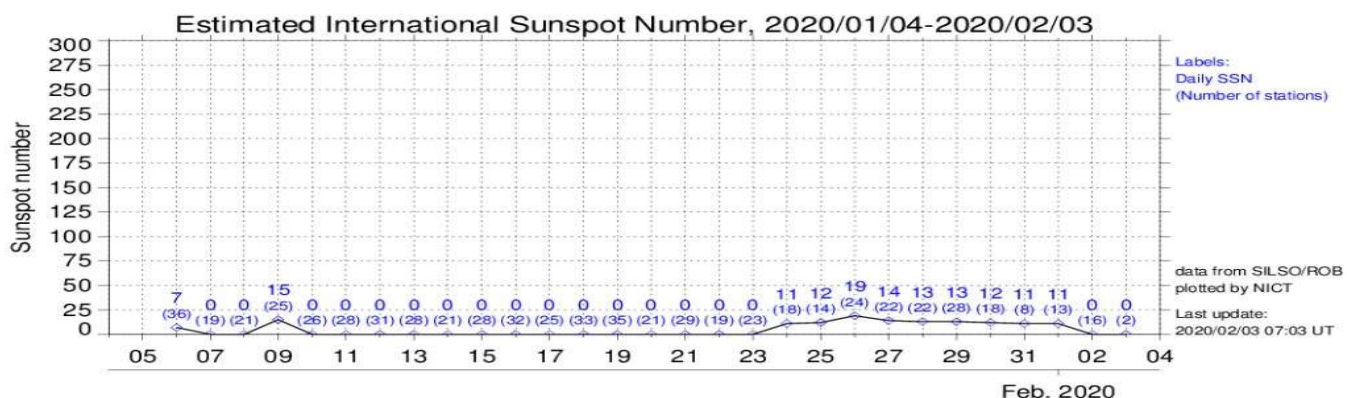
JA6FFK					1月21日	07:58	PA3CPS	14.081	FT4	1月28日	02:52	CX3AT	14.075	FT8
DATE	JST	CALL	FREQ	RMKS		07:59	SP6VXO	14.081	FT4		09:38	XV9BO	10.137	FT8
1/25	19:06	XE2X	1822	WW160mCW		08:11	C5GCJ	10.136	FT8		09:41	YB1BA	10.137	FT8
	19:10	JT5DX	1822			08:22	CX9BT	10.136	FT8		12:34	HC2DR	7.075	FT8
	21:45	UA9CTT	1815			08:25	BA7BK	10.136	FT8	1月29日	12:18	DU6/N6SS	1.841	FT8
1/26	4:30	UA2FW	1822			08:32	EA8PP	10.137	FT8		20:50	UX4UA	1.841	FT8
	4:49	US1Q	1813			11:37	T88CZ	1.824	CW		20:53	HA8BE	1.841	FT8
	5:03	OK5Z	1823			12:36	N2NL	3.575	FT8		20:59	LY3KI	1.841	FT8
	5:17	TC0X	1824			12:44	W6TMD	3.575	FT8		21:00	UA3GT	1.841	FT8
	5:50	SN2B	1820			13:07	T88DK	3.574	FT8		21:02	DK2CF	1.841	FT8
	6:07	LY7M	1819			14:20	RA9UJJP	3.574	FT8		21:20	YO9HP	1.841	FT8
	6:32	LZ2JE	1818			20:11	VU2MB	3.574	FT8	1月30日	09:19	OZ1ADL	10.138	FT8
	7:26	9A4C	1819		1月22日	01:12	TC0X	10.138	FT8		09:50	DC8RA	10.138	FT8
	7:31	HG7T	1817			01:14	SY9CGZ	10.138	FT8		12:05	R200ANT	1.840	FT8
	7:33	EU1WW	1816			01:26	XV1X	10.138	FT8		12:28	VK9NK	7.046	FT8
	7:36	P33W	1813			12:20	HJ4EIC	7.084	FT8	1月31日	00:20	HU1DL	14.028	CW
	7:38	S50G	1814		1月23日	11:59	YC1BFY	7.075	FT8		04:19	VK9NK	28.096	FT8
	7:41	YL3FT	1815			12:14	AG7GK	7.075	FT8		05:37	HU1DL	10.131	FT8
	16:37	6L0NJ	1815			12:38	KF6HI	1.842	FT8		08:26	HU1DL	7.030	CW
	18:43	4D2X	1822			21:24	G0BNR	1.841	FT8		09:45	HU1DL	3.569	FT8
	19:10	KL7SB	1822			22:25	EA1EVR	1.842	FT8		14:23	V31YN	10.137	FT8
	19:12	KH7A	1822			22:26	UX5UO	1.842	FT8		21:22	UA5C	1.841	FT8
	21:37	BA7IO	1819			22:29	UA2FZ	1.842	FT8		00:36	R200ANT	10.137	FT8
	21:54	E2X	1816		1月24日	05:02	VK6AS	21.075	FT8	2月1日	12:36	OE3FVU	10.136	FT8
	22:30	WJ9B	1815	ID		05:04	VK8JG	21.075	FT8		12:38	OO9A	10.139	FT8
	22:51	NA7TB	1821	AZ		05:05	DS5USH	21.075	FT8		12:45	DF7AX	10.136	FT8
	23:15	KV0Q	1814	CO		05:07	VK2LAW	21.075	FT8		12:50	DL3VDL	10.138	FT8
	23:39	N7UA	1824	WA		05:17	VK2ION	21.075	FT8		12:53	SP4MPH	10.138	FT8
1/27	0:25	AC6DD	1823	CA		05:19	VK9NK	21.075	FT8		20:35	EM30UCC	1.841	FT8
	0:30	KA6BIM	1820	OR		05:37	VK2AV	21.075	FT8		20:41	R7IA	1.841	FT8
	4:14	UA1OMS	1814			05:41	VK7SM	21.075	FT8		20:44	RA5A	1.841	FT8
	4:30	SK3W	1811			06:03	ZL1MVL	21.075	FT8		20:54	YC7YGR	1.841	FT8
	5:57	IG9/S59A	1811	WW160mCW		06:29	VK5XY	21.075	FT8		21:21	UT2XQ	1.841	FT8
						06:31	VK3DRH	21.075	FT8		21:22	UR4LRG	1.841	FT8
						06:36	VK2FBAG	21.076	FT8	2月3日	06:38	VK4AFU	18.101	FT8
						06:43	VK3DFR	21.075	FT8		06:54	S79DL	18.100	FT8
						06:49	T6AA	14.024	CW					
	13:39	XE2X	1.842	FT8		07:29	VK1FREB	21.075	FT8	JA6CNL				
	22:24	PU1MKZ	3.575	FT8		07:31	YB1TDL	21.075	FT8	DATE	UST	CALL	FREQ	RMKS
	22:46	SP7SEW	3.575	FT8		10:00	OX3LX	7.076	FT8	1/18	0912	PP5FZ	7074	
1月20日	07:30	CX1FK	7.074	FT8		10:02	YF9CLC	7.076	FT8		2023	ROTA	3537	
	12:30	P40AA	7.076	FT8		10:14	J68HZ	7.076	FT8	1/20	1605	R200ANT	7074	RZ3EC
	12:52	AF5MR	7.076	FT8		12:50	W4DR	3.575	FT8	1/21	1555	4K3M	7074	
	12:54	YB1TDL	7.076	FT8		12:55	BI6LFJ	3.575	FT8	1/22	1921	9A6DJM	7074	
	13:15	HR1R	7.075	FT8		12:56	DV3CEP	3.575	FT8	1/23	1126	TA0/UW8SM	10136	
	20:11	EX8MJ	1.841	FT8		12:58	RU0AHO	3.575	FT8		1134	SN800WL	10136	SP9EZM
	20:23	OM7JG	1.841	FT8		14:25	NOKV	3.575	FT8		1147	B7/BG5TTC	7074	
	20:27	IK7LJZ	1.841	FT8		21:42	UR7EY	1.841	FT8		1719	ZS6JHN	7074	
	20:29	IV3VBM	1.841	FT8		21:52	RA9CMO	1.841	FT8	1/26	1001	CX1FK	7074	
	20:35	LY2BVB	1.841	FT8	1月25日	01:13	YC1MRF	14.081	FT4		1048	4G1DIF	7074	
	21:01	5B60ALJ	1.841	FT8		05:30	VK9NK	10.137	FT8		1638	VU3NFS	7074	
	21:14	OK1GK	1.841	FT8		21:16	6O1OO	7.067	FT8		1729	R200ANT	10136	
	21:17	ES6RQ	1.841	FT8		22:07	EI4KF	1.940	FT8	1/31	1316	BH6KWC	3537	
	21:25	T88ED	3.575	FT8		22:13	G3SED	1.941	FT8		1340	V31YN	10136	DJ4KW
1月21日	00:56	LU8GMM	14.076	FT8		22:17	F5LQ	1.941	FT8	2/1	1427	BH8OTW	7074	
	01:53	JT1BV	18.102	FT8		22:19	UT8NT	1.941	FT8		1439	SN95IARU	10136	
	01:56	VK7WX	18.102	FT8		22:21	G0FUV	1.941	FT8		1940	S79DL	7074	
	02:03	HS1OLQ	18.102	FT8		22:23	UA6AQN	1.941	FT8	2/2	1606	SZ3PC20	7074	
	04:48	VK9NK	14.076	FT8		22:27	EA1N	1.941	FT8		2036	9A1KDE	7074	
	07:46	OH4YA	14.082	FT4	1月26日	06:54	DU1S/1	14.016	CW	2/3	0906	HU1DL	10131	
	07:49	SV2RQB	14.081	FT4		09:48	DU1S/1	10.136	FT8		1033	HU1DL	7056	
	07:51	ROJAS	14.081	FT4	1月27日	22:26	F5JUS	3.574	FT8		1043	BG0BBB	7074	チベット

QSL-INFORMATION

NKDXC

DX	MGR	DX	MGR	DX	MGR	DX	MGR	DX	MGR	DX	MGR
3B8BAP	N4GNR	A42K	EA5GL	EA5/G4VZV/M	G4VZV	HS0ZME	SM6NT	P4/K3DMG	K3DMG	T40DXXE	CO8ZZ
3D2TS	FK1TS	A75GR	M0OXO	EA6/OE6MBG	EB7DX	HU1DL	DL4SVA	P40AA	DL4MM	T6AA	S53R
3G3G	EA5GL	AE4JP/KH2	JE4JPQ	EA7/EI8KJ	EI8KJ	IG9/S57DX	S57DX	P40LE	K2LE	T88MB	JA3AVO
3V8SF	LX1NO	AX1HMS	VK1HMS	EA8/DD5ZZ	DD5ZZ	IG9/S59A	S59A	PA03RXIT	PA3EFR	TA0/US2YW	US2YW
3W3B	E21EIC	AX2DAY	VK2DAY	EA8/SM2EKM	SM2EKM	II3BIA	IN3ZWF	PA46R	PA0RHA	TA0/UW8SM	UW8SM
3Z50DVP	SP6DVP	AX2FCMD	VK2FCMD	EA9/DL2JRM	DL2JRM	IK1IAL/IT9	IK1AIL	PA800D	PI4DEC	TC0X	HG5DX
3Z95IARU	SP3KWA	AX2IO/P	VK2IO	EH5ASR	EA5RKB	J79WTA	HB9MFM	PA800D	PI4DEC	TI2CDA	EA5GL
4D2X	EA5GL	AX2LAW	VK2LAW	EH5MCB	EA5BX	JT5DX	JT1CO	PB75A	PB2A	TI5/W4GKR	W4GKR
4J8VHF	RW6HS	AX2WTF	VK2WTF	EL2EF	N2OO	JY5HX	E73Y	PJ2/PB2T	PB2T	TI7/KC5HWB	KC5HWB
4L2M	EA7FTR	AX3BY	VK3BY	EM200ANT	UT7UA	KH0/JA1LPH	JA1LPH	PJ2/W8WTS	W8WTS	TI9A	UA3DX
4L8A	M0OXO	AX3ZZX	VK3ZZX	EM600T	UR7TWY	KH2L	W3HNC	PJ2ND	K8ND	TM39PVJ	F8GGZ
4S7VK	DJ9ZB	AX5GR	M0OXO	EN200ANT	UT1KY	KL7J	N3SL	PJ4/K4BAI	K4BAI	TO10CWO	FG8NY
4U1A	UA3DX	AX5PAS	M0OXO	EO50LW	UT7LW	KP4/AA7CH	VE7ACN	PJ4/KU8E	K4BAI	TR8CA	F6CBC
4U1UN	HB9BOU	AX5SFA	VK5SFA	EP4HR	IK2RZQ	KP4/K6DTT	K6DTT	PJ4A	K4BAI	TT8FC	EA3GWK
4U25B	9A2AA	BW2/JP1RIW	BM2JCC	ES0DJ	ES2DJ	KP4/K7RB	K7RB	PJ4KY	M0URX	TT8SN	DL9USA
4X/UR5MID	UR5MID	C5FUD	SP2FUD	ET3AA	N2OO	LX20I	LX2A	PY2ZEA	OH2MM	UP4L	UN7LZ
4X2M	4X4DZ	C5GCJ	SP2GCJ	FG/F5HRY	F5HRY	LX75V	LX1JH	R110WG	RA9LY	V51WH	DK2WH
5B/AI4SV	AI4SV	C5XW	G5XW	FG/F6ITD	F6ITD	LZ6C	LZ2UW	R1943S	RZ4AWB	VK3/UA4WHX	UA4WHX
5B/RN3QO	RN3QO	C5YK	ON7YK	FJ/DK6AS	DK6AS	MU2K	GU8ITE	R900DM	RC1C	VK5PAS	M0OXO
5B4AMM	UT5UDX	C6AEI	WB40MG	FK/JS1KSU	JS1KSU	MX5A	G3TXF	S01WS	EA2JG	VO2AAA	VE9CB
5B60AMM	UT5UDX	CE2/KK6KC	KK6KC	FM4RU	F1LNS	NP2J	K8RF	S79DL	LA9DL	VO2AC	VE3FU
5P3KP	DL3KP	CO0CW	CO3JK	FM5BH	W3HNC	OD5ET	EB7DX	S79KW	N4GNR	VP8HAL	SQ1SGB
5R8FX	N4GNR	CO2RQ	EC6DX	FS4WBS	IZ1MHY	OD5PY	KU9C	SD10CWO	SM6JWR	WP3R	W3HNC
5R8UI	IZ8CCW	CO7DSR	RW6HS	GB1LBC	G2KS	OD5TX	W4JS	SE5E	SM5AJV	XV9BO	DL7BO
5T5PA	PA5X	CO7MLS	IK2DUW	GM7WAB	G0GWY	OD5VB	EA5GL	SI9AM	SM3FJF	XZ2B	JH3SIF
5Z4/WA5A	WA5A	CO8LY	EA7ADH	HB9/YU1CA/P	YU1CA	OD5YA	IZ8CLM	SM/DK6SP	DK6SP	YP0C	YO3CZW
5Z4BU	EA5GL	CP4BT	IK2DUW	HC1MD/2	K8LJG	OD5ZF	IZ8CLM	SN100BY	SP2PBM	YQ6A	YO6BHN
7A2A	YB2DX	CP5HK	EC6DX	HF100BY	SP2PBM	OD5ZZ	N4GNR	SN25EBM	SQ5EBM	YS1RR	DJ9ZB
7X5NK	EA7FTR	CP6LA	HA3JB	HF2020PZK	SP9MDY	OE1970WWL	OE1WWL	SN7Q	SP7GIQ	YT50SCWC	YU1MM
7X5NZ	EA7FTR	CR3W	DL5AXX	HF95IARU	SP7PKI	OH0R	OH2PM	SN90IARU	SP1PMY	YU70HFG	YU1HFG
8J1RL	JG2MLI	CR6K	CT1ILT	HG0R	HA0NAR	OH0Z	W0MM	SN95IARU	SP9YGD	Z81D	OM3JW
8P2K	KU9C	CT8/S51TA	S58N	HG4F	HA4FF	OL725PLZ	OK1DRQ	SO5CAL/P	SO5CAL	ZF2BJ	K0BJ
8P5A	HA1AG	CT9/DL5AXX	DL5AXX	HG7T	HA7TM	OO80	ON7AC	SO90PZK	SP3PWL	ZF5T	K5GO
8P9CA	KB8YRX	CT9/OG55W	OH2OT	HI3AA	NK4DX	OO90	ON7SS	SO95IARU	SP5PPK	ZF9CW	K5GO
8S3C	SK4AO	D4C	IK2NCJ	HI3Y	RW6HS	OR1Z	ON6IX	SP100BY	SP2PBM	ZP9MCE	EA5ZD
9G5GS	IZ4YGS	DA2025C	DM9TT	HI7/EA5FR	EA5FR	OX3LX	OZ0J	SP4WOJTEK	SQ4AVD	ZS6CCY	K3IRV
9J2BO	G3TEV	DP1POL	DL1ZBO	HI8DL	NK4Q	OZ/DL5SE/LH	DL5SE	SP4WOJTEK	SQ4AVD	ZS7ANF	RK1PWA
9K2BS	EC6DX	DP70DARC	DK5ON	HL2/F4AAR	6K2EJJ	P29ZL	W1YRC	SP90PZK	SP0PZK	ZW5B	K3IRV
9K59NLD	9K2RA	DU1IST	JA1HGY	HR9/WA4DT	WA4DT	P33W	UA3DX	SQ90PZK	SP4Z	ZW86LABRE	PY2KP
9Q1C	IK7UXW	DU1S/1	JA1PBV	HS0ZJF	ON4AFU	P3N	RW3RN	SV9/SV2DSJ	SV2DSJ		
A35JP	JA0RQV	DU6/N6SS	N6SS	HS0ZKE	HB9DUS	P4/DL4MM	DL4MM	T30NH	JA0JHQ		

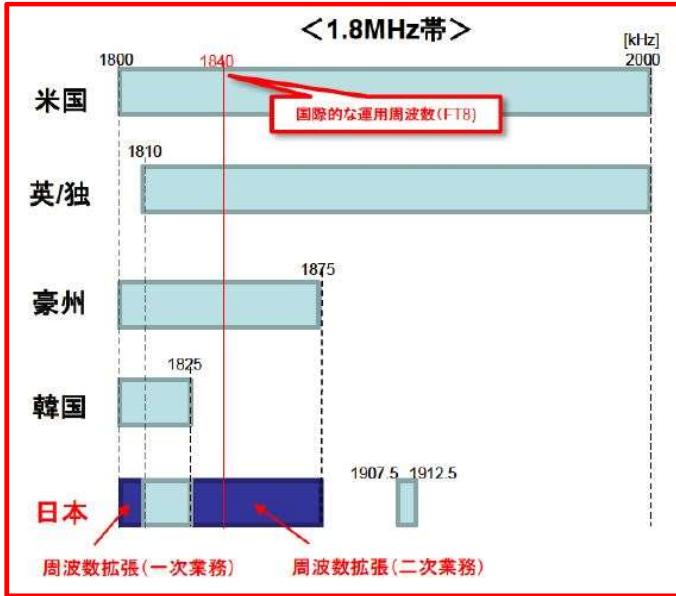
太陽黒点相対数の推定値



1.8MHz帯拡張について

KHON

前号でJA6VQAさんからご紹介がありました総務省のパブリックコメント募集について、1.8MHzに関する詳細バンド幅の案です。



最近のポケットクラスター情報は御覧の通り時間帯によっては1.8MHzのレポートばかりです。

```
[JA] [All] 1505Z = 0005JST SFI=71 SSN=0 A=4 K=1
RA3QK 1407Z 1840.0 CQ
AK7AA 1400Z 1819.0 cq 599
N9RV 1357Z 1816.4 cq vy strong
N9RV 1356Z 1816.5 cq 599 plus10 big
NEOU 1338Z 1817.5 cq nw 589 qsb
W7RH 1333Z 1824.3 cq 579 qsb
XE2X 1324Z 1840.0 cq ja
K2CNN 1316Z 1841.7 FT8
W8VK 1252Z 1840.0 cq ja
K2CNN 1252Z 1841.7 FT8
NOFW 1231Z 1840.0 cq dx -18db
T88ED 1228Z 1840.0 FT8 1908 tnx
N7BT 1225Z 1840.0 CQ
T88ED 1223Z 1840.0 cq 908
```

ここには出ていませんが、必死にJAの周波数のQSXを訴える局のコメントを良く見かけます。(別に相手局がそのコメントを見ている訳でもなく全く無意味な足掻きなのですが...その心境は理解できます)

二次業務の配分なので「交信は海外局に限る」などと馬鹿げた特記が付かないことを祈っています。

3.573 や 7074 のように国際的に認知された周波数においても、外国との交信に限定されてしまうと、JD1の局が見えていてもコールすることができません。

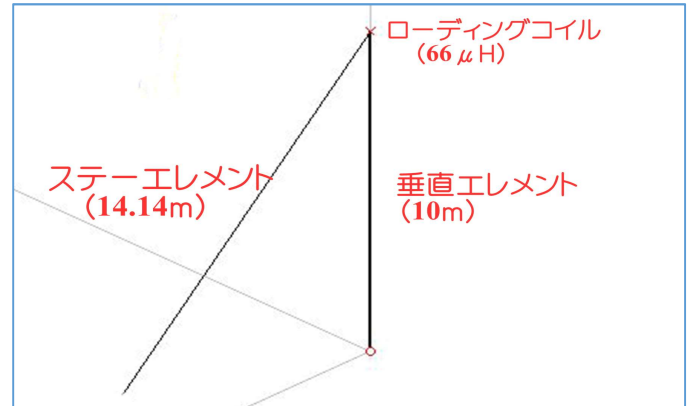
半面、この特記が無くなると下の周波数の国内QSOの連中が大挙してやって来られても少し困りますが...

1, 840KHZで国内同志のQSOも可とするかどうかについてはこのバンドでアクティブな方でも、運用スタイルと目的などによってはその意見が分かれるところではないかと思われれます。

1.840MHzのアンテナ設計

会報 1204 号でご紹介した 3.5MHz のアンテナ設計の手法で 1.840MHz の設計シミュレートしてみました。

ここでは 10m のポール頂点にローディングコイルを入れ、先端から上側のエレメントをステータ代わりに斜めに引き下ろした変形ロングワイヤーとしてみます。



三角関数や座標入力に弱い私は引き下ろすエレメントの角度を 45 度とし√2、すなわち 14.14m としました。

まずホイップとみなしてコイルの必要容量を求めます。

上エレメントの長さ(m)	1414	上の太さ(mm)	15
下エレメントの長さ(m)	10	下の太さ(mm)	15
周波数(MHz)	1.840	初期設定	計算実行
XLの算出(jΩ)	774	コイルの算出(μH)	66.94

上図によりポール先端に取り付けるローディングコイルは約 66 μH くらい(多分上側エレメントをステータ代わりに引き下ろすのもっと小さな値)とガイドされました。

次にMMANAにアンテナ形状の座標入力を行います。

アンテナ定義 アンテナ形状 計算 パターン									
Name					Freq	1.84	MHz	<input type="checkbox"/>	波長表記
Wire 2本	自動分割	DM1	400	DM2	40	SC	2.0	EC	1
<input type="checkbox"/> 接続点連動									
No.	X1(m)	Y1(m)	Z1(m)	X2(m)	Y2(m)	Z2(m)	R(mm)	Seg.	
1	-0.01	0.0	0.0	10.14	0.0	10.14	0.8	0	
2	-0.01	0.0	10.14	10.01	0.0	1.0	0.8	0	
新規									
給電点 1個 <input checked="" type="checkbox"/> 電圧自動設定 集中定数 1個 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> スタック									
No.	PULSE	位相(°)	電圧(V)	No.	PULSE	種類	L(μH)	C(pF)	Q
1	WI B	0.0	1.0	1	WI E	LC	66.0	0.0	0.0
新規									

Freq	1.84	MHz								
No.	Freq MHz	R (Ω)	X (Ω)	SWR 50	Gh dBd	Ga dBi	F/B dB	Elev°	条件	地上高 (偏波)
1	1.840	2.836	0.226	17.63	---	0.89	-4.31	32.0	7/8 GND	0.0 垂直

何と輻射抵抗は僅か 2.8Ω、接地抵抗とワイヤロス を考えると果たして何パーセントの電力がアンテナから出ていくのでしょうか。

QUA OF THE MEMBER

【JE6RBL】(新入会者)

☎861-2102

熊本市東区沼山津4丁目3-99

野島 弘

MAIL: je6rbl1002@gmail.com

熊本市在住 55才です。

7MHzメインに出ています、よろしくお願ひします。

【JA6MWW】

今年の目標の一つコンテストに参加する。

そこで早速 CQWW160M(1/25-27)に QRVしました。

Log は N1MM。慣れないキーボードを即席でポチボチたたきどうにか恰好だけは作る。

最近 FT8ばかりで CWのコピー能力が落ちています。WPS22です。

せめて26まで向上させねばと思い、現在訓練中です。

【JA6EGL】

最近、時々平日昼間に 7MHz SSB、夜間に 3.5MHz SSBを運用しています。

ラグチュウのみ！！

QSLカード集めは、していません。できません。

JARL元終身会員、ライフメンバーと言う、QSLカードの交換ができない、形だけの会員なのです。

リグは、昭和50年代のTS-430Sをいまだに、使っています。

何しろ、平成になって新リグを買った事がないのです。笑い

典型的なアナログ人間です。

ハムログを使わず、今も紙ログを使っています。

パラオに行った時は、Zログという、コンテスト用プログラムを使い パソコンで、UR 599 TUを連発です。笑い

T88SM QSLカード交換は、SASEダイレクトのみです。

「西日本ハムフェア」に博多アマチュア無線協会というブースを出す予定です。

会場奥左から2列目、舞台近くです。

ジャンク品(不要品)を寄付ください。

【JA6FFK】

WW160mCWコンテストに参加しました。

最近このバンドに熱心な友人のおかげで、今までで一番頑張ることができました。

【JA6VQA】

●早いもので、もう2月です。

相変わらずのコンディションですが、T19Aが17mFT8でみえませぬ。

多くのJAが呼んでいるのに見えないのはストレスです。

●WIN10に変わるとMSが煩いので、SAMSUNGのSSDにクリーンインストールしました。

ところが数日経過したらBIOSがこのSSDを認知しなくなりました。

結局金沢市の修理センター送りとなりました。

その際、WIN7のHDDをWIN10にする作業をしたら、途中でerrorとなりました。

今度はHDDのWIN7が立ち上がらず、WIN10への変更作業を続けようとしています。

これが堂々巡りです。

すべてを失ってしまったのかと落胆しましたが、奇跡的にWIN7に戻すことが出来まして、こうして書き込みが出来ております。

WIN7をVer.UPするのは、なかなか成功しない事例が多いようです。

●もうすぐ西ハムがやってきそうで、フィールドチェックを受けようと、ON LINEでの追加をしております。

Challenge2600へ向けて頑張っております。

●LoggingはLogger32を使用しておりますが、アプリのLogSyncを走らせて、交信ごとにLoTWにUPするようにしました。

さらにWASやCountyもLoTWのDATAでチェックするようにしました。

かなりWとの交信をしているのですが、Countyの数が600足らずと少ないのにおどろき、3000を超えるほどあるCountyを潰していくのは大変だと認識しました。

【JA6CNL】

◎ある高名なサクソ奏者が傘寿を迎えられ記念のLIVEが小倉で開催されました。

開演前各テーブルを回ってご挨拶をされ、同行の方が私を紹介した途端、いきなり、HAMの話題になり「門司のAコールのオクさんをご存じないか？」と尋ねられました。(もちろん私の記憶ではわかりませんでした)

どうやらJG6KPF土谷さんがらみで、私がHAMをやっていることをご存じだったみたいで、大変光栄でした。

結構、ミュージシャンでライセンスをお持ちの方も多いようです。

◎通夜の席、高齢化した親族が久しぶりに集まり、話題は専ら健康と病院の話ばかり。

隣に座っていた姪の婿が、退職後ピロリ菌に感染し、方々探してやっと良い病院が見つかったとの事、大変優しい先生で・・・との事で、との事、もしやと思って聞いてみるとやはりJH3XGD二階堂先生のクリニックでした。実は私も掛かりつけで・・・という事で飛んだことで話が弾みました。

次号原稿最終締切り **2月19日18時**

〒805-8691北九州市八幡郵便局私書箱11号

E-MAIL: kh0n@jcom.home.ne.jp

NKDXC-HP <http://nkdx.web.fc2.com/>