

JARLクラブ登録番号 10-4-68 JR3KQJ 中島 昌己 行 編 JH3HGI 吉村 豊樹 印 JA1PHE 大屋 宣昭 レポート管理 JA20LJ 岩川 吉伸 会報発送管理 JA1PHE 大屋 宣昭 工藤 博昭 JA7QLP JO30MA 長井 浩輔 計

↓ replace [(a)] with [@] (kcj-c(a)kcj-cw.com)(thekey(a)kcj-cw.com)

(kcj-rpt(a)kcj-cw.com)

(kcj-mem2(a)kcj-cw.com)(kcj-acnt(a)kcj-cw.com)

KCJ 公式ホームページ http://www.kcj-cw.com

# 【JARL徳島県支部大会 & KANHAM2017のKCJブースへようこそ!!】



## 【KCJのご紹介】

私たち『KCJ (全国CW同好会・Keymen's Club of Japan)』は CW QSO を通じてお互いの友情を温めあい、同時にCW通信技術を高めるため に努力しています。CW同好会が、将来 ただの「CW保存会」になっ てしまうことを嘆く声も聞かれます。 しかし、それが死んで博物館 に置かれるような保存ではなく、その電波が原始的ではあるが、確 実な通信の手段として世界を飛びまわっている [動態保存] であれ ば、これは愉快なことではないでしょうか。そのためにも、本会は、 "下手の横好き"の会ではなく、"好きこそものの上手"の会になるべ く努力を積み重ねたいと思っています。 略称のKCJ (Keymen's Club of Japan) には、メンバーの一人ひとりが良きCWマンであり、同時 にアマチュア無線界のKey stoneを守る人物でありたいという願い

が込められています。

CWは通信の原点であり、電波が存在すれば、それを断続するだけで通信ができ、もっとも単純であり ながら、もっとも確実な通信方法です。電波が飛んで行く、通信ができるというアマチュア無線の根底 にある素朴な興味を満足させてくれます。いっときの興味でアマチュア無線を始めたり、その中でCWも 一つのモードとして関心をもったりというだけでなく、通信の原点である CWが大好きで、CWを生涯、 腕を磨くテーマの一つにしようという考えの方々を本会は歓迎しています。

## 本会への入会をご希望の方は本紙4ページまたは「KCT公式ホームページ」をご覧ください。 (http://www.kcj-cw.com/)

### 【KCJの沿革】

·1976年 9月:設立総会(名古屋市)

会員62名で発足

・1977年 9月: KCJAアワード発行開始

・1979年10月:都道府県略称制定

・1980年 8月:第1回KCJコンテスト開催

・1980年10月: JARL登録クラブ(#10-4-68)となる

1985年2月:第1回トップバンドコンテスト開催

• 1986年10月:10MHz QSO Festival開催

(その後WARC Band QSO Festival

となり2000年5月迄)

1995年 7月:第1回KCJ VHF&UPコンテスト開催

(2002年迄)

・1997年 5月:公式ホームページ開設

・2000年 4月:初のDX友好会員を迎える

2001年10月: KCJA-meアワード発行開始

・2004年 9月: JARLコンテストのドナーとなる

・2005年 8月: ハムフェア初参加

• 2006年 9月: 第16回総会(吹田市)

設立30周年 会員163名

・2007年 6月: KCJ設立30周年記念QSOパーティー

開催

• 2009年 8月: KCJコンテストにマルチオペ部門

を新設

・2011年 2月:クラブ局 JR8YLYを開設

・2011年 8月:東日本大震災に際し有志から募金

を募り日本赤十字社に寄付

• 2015年9月 : 創設40周年記念行事開催

~2016年9月

### Members activity report (2017 May)

#### 今月の一言

by JA2OLJ IWA

梅雨入りの途端に、上天気 続き。朝夕は 肌寒く感じ、日中は 初秋の感じです。 国内CONDXは、時間帯にもよりますが、ハイバンドまで 全国的にオープン。Band Newを追いかけて、ANTの回転、BANDのチェンジが 忙しいです。Esp + スキャッター 時にはエコーが掛かり、受信に苦労する事も。

JAZAMYA   S90	KCJA	Total	1.9	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50	144	430	1.2	2.4	SHF	SAT	UP 前回
MACOL   568	JR3KQJ	665	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	35	12	8	47	0 1704
MACOL   568   47   47   47   47   47   47   47   4	JA2MYA	590	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	41	27	7	0	0	45	0 1704
H3HGI   556   47   47   47   47   47   47   47   4	***************************************	568	47	47			47		47		47			24	15	_	_		0 1704
GSNKJ   428   25   47   47   47   47   47   47   47   4			000000000000000000000000000000000000000				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************			***************************************	*****************	***************************************		_	-		
JATTJ	***************************************	***************	************				***********	************		*********	**************	************	************	*************	******************************	_	_		**************************************
JOIXEU   404   47   47   47   47   47   47   4	***************************************	***************************************		***************************************			••••••				*************		2.	2.	_	_			
JASVOV   265   39	***************************************										~~~~~~~~~~~	_			_	_	_	_	
Figure	***************************************				***************************************							20	14	_			_		
MTGTK																			
H1NNA   64   17   31   3   4   4   4   1     - 0   1700     J3NOF   56   - 1   46   6   3   6   3     0   1700     AJA	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~		~~~~~			~~~~~~												
Name		***************************************	***************************************	***************************************		***************************************	******************					***************************************							
AJA         Total         1.9         3.5         7         10         14         18         21         24         28         50         144         430         1.2         2.4         SHF         SAT         UP         前尾           JR3KQJ         1873         1618         1618         1620         1626         1623         1616         1617         1601         1569         1197         664         544         288         68         43         1421         0         170           JASAMJE         13280         1021         1468         1582         1605         1520         1342         1349         1161         1606         1271         996         853         630         560         559         399         129         28         0         0         271         4         170           JASKE         8499         997         1200         1477         1230         599         495         500         400         364         586         257         218         21         -         -         63         40         170           JASKE         8490         161         1526         1441         732         696 <td< td=""><td>***************************************</td><td></td><td></td><td></td><td>000000000000000000000000000000000000000</td><td></td><td>000000000000000000000000000000000000000</td><td></td><td></td><td>*******************************</td><td>***************************************</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>••••••••</td></td<>	***************************************				000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000			*******************************	***************************************								••••••••
NakQi	JISNOF	90		1	40			0	<u> </u>										1 1704
NakQi	AIA	Total	1 9	3.5	7	10	14	18	21	2.4	28	50	144	430	1.2	2.4	SHF	SAT	UP 前同
JARAJE         13280         1021         1468         1582         1605         1520         1342         1349         1116         1133         1118         21         5         -         -         -         9         1703           JAZMYA         12012         1499         1592         1619         1606         1271         996         853         630         560         559         399         129         28         0         0         271         4         1704           JA2OLJ         10673         1358         1513         1550         1532         888         855         744         501         453         611         252         58         -         -         63         40         160         1704           JASWOW         1338         99         218         658         729         1031         646         810         382         481         133         316         200         -         -         -         -         99         218         658         22         24         10         32         5         150         60         60         -         -         -         -         -         -         61 </td <td></td>																			
JAZMYA   12012   1499   1592   1619   1606   1271   996   853   630   560   559   399   129   28   0   0   271   4   1709   1700	***************************************	••••••			•••••		••••••	***************************************	~~~~~~	***************************************	************				***************************************				***************************************
JAZOLJ         10673         1358         1513         1550         1532         888         855         744         501         453         611         295         252         58         -         -         63         40         1704           JAISKE         8499         997         1200         1477         1230         599         495         500         400         364         586         257         218         21         -         -         155         1103         1702           JH3HGI         8405         540         1161         1526         1441         732         696         515         440         375         281         123         72         11         -         -         492         16         1702           JASVOV         1238         99         218         558         22         24         10         32         5         150         60         60         -         -         -         -         63         170         14         18         21         24         28         50         144         430         1.2         2.4         SHF         SAT         UP         ñ/fig           JA2O			****************																
JAISKE         8499         997         1200         1477         1230         599         495         500         400         364         586         257         218         21         -         -         155         1103         1703           JH3HGI         8405         540         1161         1526         1441         732         696         515         440         375         281         123         72         11         -         -         492         16         1704           JGSNKJ         4786         58         729         1031         646         810         382         481         133         316         200         -         -         -         -         -         81         170           JASOV         1238         99         218         558         22         24         10         32         5         150         60         60         60         -         -         -         -         -         6         61         170           JMTGTK         586         60         377         42         12         28         10         30         11         8         21         21         28	***************************************						***********************			*************	**************		******************		******************************				······
JH3HGI         8405         540         1161         1526         1441         732         696         515         440         375         281         123         72         11         -         -         492         16         1706           JG8NKJ         4786         58         729         1031         646         810         382         481         133         316         200         -         -         -         -         -         841         1706           JA3VOV         1238         99         218         558         22         24         10         32         5         150         60         60         60         -         -         -         841         1706           JM7GTK         586         8         60         377         42         12         28         10         30         11         8         -         -         -         -         63         1706           JM1NVA         103         -         -         2         6         5         4         4         1         -         -         -         6         1706           JA2OLJ         388         27         39				•••••												_			
JG8NKJ				***************************************	***************************************	***************************************													
JA3VOV         1238         99         218         558         22         24         10         32         5         150         60         60         -         -         -         -         0         170           JM7GTK         586         8         60         377         42         12         28         10         30         11         8         -         -         -         -         63         1704           JI3NOF         322         -         1         310         -         -         8         3         -         -         -         -         -         11         1704           JH1NVA         103         -         -         21         62         6         5         4         4         1         -         -         -         -         11         1704           JA2OLJ         388         27         39         40				~~~~~~		~~~~~~			~~~~~~			~~~~~~		~~~~~~				~~~~~~	
JM7GTK         586         8         60         377         42         12         28         10         30         11         8         -         -         -         -         63         170           JI3NOF         322         -         1         310         -         -         8         3         -         -         -         -         -         1         170           JH1NVA         103         -         -         21         62         6         5         4         4         1         -         -         -         -         1         1         1         7         -         -         1         1         1         -         -         -         0         1         1         1         -         -         -         0         1         1         1         -         -         -         16         0         170         170         1         1         1         -         -         16         0         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170	***************************************	***************************************	***************************************	••••••	•••••	~~~~~	***************************************		~~~~~		************								***************************************
JISNOF   322   - 1   310   8   8   3			****************		***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									_	_		
MAZ   Total   1.9   3.5   7   10   14   18   21   24   28   50   144   430   1.2   2.4   SHF   SAT   UP   前回   JA2OLJ   388   27   39   40   40   40   40   40   40   40   4	***************************************		*************				***********	***************************************			**************	**************					_		**************************************
WAZ   Total   1.9   3.5   7   10   14   18   21   24   28   50   144   430   1.2   2.4   SHF   SAT   UP   前臣   JA2OLJ   388   27   39   40   40   40   40   40   40   40   4	***************************************								•••••										
JA2OLJ       388       27       39       40       40       40       40       40       40       40       23       1       1       1       -       -       16       0       1704         JG8NKJ       243       1       19       32       26       36       32       37       23       32       5       -       -       -       -       -       0       1704         JH1NVA       109       -       -       13       17       21       15       23       5       15       -       -       -       -       0       1704         JO1XEU       103       8       7       15       17       10       12       17       13       4       -       -       -       -       -       0       0       1704         DXCC All       Cfm       Wkd       Tptal       135k       1.9       3.5       7       10       14       18       21       24       28       50       144       430       SHF       SAT       現在         1       JA2OLJ       348       348       2456       -       102       182       310 <t< td=""><td>JH1NVA</td><td>103</td><td>_</td><td>_</td><td>21</td><td>62</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>0 1704</td></t<>	JH1NVA	103	_	_	21	62	6	5	4	4	1	_	_	_	_	_	_	_	0 1704
JA2OLJ       388       27       39       40       40       40       40       40       40       40       23       1       1       1       -       -       16       0       1704         JG8NKJ       243       1       19       32       26       36       32       37       23       32       5       -       -       -       -       -       0       1704         JH1NVA       109       -       -       13       17       21       15       23       5       15       -       -       -       -       0       1704         JO1XEU       103       8       7       15       17       10       12       17       13       4       -       -       -       -       -       0       0       1704         DXCC All       Cfm       Wkd       Tptal       135k       1.9       3.5       7       10       14       18       21       24       28       50       144       430       SHF       SAT       現在         1       JA2OLJ       348       348       2456       -       102       182       310 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																			
JG8NKJ       243       1       19       32       26       36       32       37       23       32       5       -       -       -       -       -       0       1704         JH1NVA       109       -       -       13       17       21       15       23       5       15       -       -       -       -       -       0       1704         JO1XEU       103       8       7       15       17       10       12       17       13       4       -       -       -       -       -       -       -       0       1704         DXCC All       Cfm       Wkd       Tptal       135k       1.9       3.5       7       10       14       18       21       24       28       50       144       430 SHF       SAT       現在         1 JA2OLJ       348       348       2456       -       102       182       310       266       325       307       311       303       267       53       1       1       1       27       1706         2 JG3LGD       329       - 2324       -       88       183       284       310													144	430	1.2	2.4	SHF		
JH1NVA       109       -       -       13       17       21       15       23       5       15       -       -       -       -       -       -       0       170       170       170       190       12       17       13       4       -       0       170       170       170       170       170       170       170       170       180	***************************************		27	*************			***************	~~~~		***********	***********	************	1	1	1	_	_	16	0 1704
JO1XEU         103         8         7         15         17         10         12         17         13         4         -         0         170           DXCC All         Cfm         Wkd         Tptal 135k         1.9         3.5         7         10         14         18         21         24         28         50         144         430 SHF         SAT         現在           1 JA2OLJ         348         348         2456         -         102         182         310         266         325         307         311         303         267         53         1         1         1         27         170         22         31         318         316         288         277         229         32         -         <			1	19		26		32		***************************************	32	5	-	-	_	_	-	_	0 1704
DXCC All         Cfm         Wkd         Tptal         135k         1.9         3.5         7         10         14         18         21         24         28         50         144         430 SHF         SAT         現在           1 JA2OLJ         348         348         2456         -         102         182         310         266         325         307         311         303         267         53         1         1         1         27         170         22         17         2324         -         -         -         -         2         161         315         316         288         277         229         32         -         -         -         2         161         315         316         288         277         229         32         -         -         -         2         161         315         316         288         277         229         32         -         -         -         2         88         224         244         306         245         293         208         217         43         0         0         0         0         0         170         170         170         170         <	JH1NVA	109	_	_	13	17	21	15	23		15	-	_	_	_	_	_	-	0 1704
1 JA2OLJ       348       348       2456       -       102       182       310       266       325       307       311       303       267       53       1       1       1       27       1705         2 JG3LGD       329       -       2324       -       88       183       284       310       315       316       288       277       229       32       -       -       -       -       2       1615         3 JH1XUP       336       336       1870       -       2       88       224       244       306       245       293       208       217       43       0       0       0       0       0       1705         4 JA2MYA       332       332       1584       -       10       113       168       175       285       203       245       189       180       13       -       -       -       3       1705         5 JA8AJE       286       -       1411       -       10       84       171       190       214       207       214       153       161       7       -       -       -       0       1502         6 JG6CDH	JO1XEU	103	8	7	15	17	10	12	17	13	4	-	-	_	_	_	-	_	0 1704
1 JA2OLJ       348       348       2456       -       102       182       310       266       325       307       311       303       267       53       1       1       1       27       1705         2 JG3LGD       329       -       2324       -       88       183       284       310       315       316       288       277       229       32       -       -       -       -       2       1615         3 JH1XUP       336       336       1870       -       2       88       224       244       306       245       293       208       217       43       0       0       0       0       0       1705         4 JA2MYA       332       332       1584       -       10       113       168       175       285       203       245       189       180       13       -       -       -       3       1705         5 JA8AJE       286       -       1411       -       10       84       171       190       214       207       214       153       161       7       -       -       -       0       1502         6 JG6CDH																			
2 JG3LGD       329       - 2324       - 88       183       284       310       315       316       288       277       229       32       2       1612         3 JH1XUP       336       336       1870       - 2       88       224       244       306       245       293       208       217       43       0       0       0       0       0       1705         4 JA2MYA       332       332       1584       - 10       113       168       175       285       203       245       189       180       13       3       3 1705         5 JA8AJE       286       - 1411       - 10       84       171       190       214       207       214       153       161       7       0       1502         6 JG6CDH       286       - 1285       - 6       53       123       184       230       182       195       130       168       5       1       1       - 7       1603         8 7M4AOE       - 1198       - 66       108       161       192       194       205       145       127	DXCC All	Cfm			135k	1.9	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50	144	430	SHF	SAT 現在
3 JH1XUP       336       336       1870       -       2       88       224       244       306       245       293       208       217       43       0       0       0       0       0       1700         4 JA2MYA       332       332       1584       -       10       113       168       175       285       203       245       189       180       13       -       -       -       -       3 1700         5 JA8AJE       286       -       1411       -       10       84       171       190       214       207       214       153       161       7       -       -       -       0       1500         6 JG6CDH       286       -       1285       -       6       53       123       184       230       182       195       130       168       5       1       1       -       7       1600         8 7M4AOE       -       -       1198       -       -       66       108       161       192       194       205       145       127       -       -       -       -       -       1600	1 JA2OLJ	348	348	2456	_	102	182	310	266	325	307	311	303	267	53	1	1	1	27 1705
4 JA2MYA       332       332       1584       -       10       113       168       175       285       203       245       189       180       13       -       -       -       -       3 1705         5 JA8AJE       286       -       1411       -       10       84       171       190       214       207       214       153       161       7       -       -       -       0       1502         6 JG6CDH       286       -       1285       -       6       53       123       184       230       182       195       130       168       5       1       1       -       7       1607         8 7M4AOE       -       -       1198       -       -       66       108       161       192       194       205       145       127       -       -       -       -       1608	2 JG3LGD	329	_	2324	_	88	183	284	310	315	316	288	277	229	32	_	_	_	2 1612
5 JA8AJE       286       - 1411       -       10       84       171       190       214       207       214       153       161       7       -       -       -       0       1500         6 JG6CDH       286       -       1285       -       6       53       123       184       230       182       195       130       168       5       1       1       -       7       1600         8 7M4AOE       -       -       1198       -       -       66       108       161       192       194       205       145       127       -       -       -       -       1600	3 JH1XUP	336	336	1870	_	2	88	224	244	306	245	293	208	217	43	0	0	0	0 1703
6 JG6CDH 286 - 1285 - 6 53 123 184 230 182 195 130 168 5 1 1 - 7 1607 8 7M4AOE 1198 66 108 161 192 194 205 145 127 1608	4 JA2MYA	332	332	1584	-	10	113	168	175	285	203	245	189	180	13	_	-	-	3 1705
8 7M4AOE 1198 66 108 161 192 194 205 145 127 1609	5 JA8AJE	286	_	1411		10	84	171	190	214	207	214	153	161	7	_		_	0 1502
8 7M4AOE 1198 66 108 161 192 194 205 145 127 1609	6 JG6CDH	286		1285		6	53	123	184	230	182	195	130	168	5	1	1	_	7 1607
	/				_	_										_	_	_	- 1605
9 JA2QVP 262 268 1090 - 17 100 125 77 195 130 211 97 136 2 1704	9 JA2QVP	262	268		_	17	100		77	195	130	211	97	136	2	_	_	_	
		••••••			_			***************************************			***************************************					1	1	1	1 1705
		224	_		_							*****			************				38 1705
		***************************************			_			~~~~~~~				***************************************							- 1705
							•••••											•••••	2 1703
										•••••					•				7 1701
							••••••												0 1112
	***************************************		~~~~~~																- 1602
				***************************************	•••••		••••••	*************							***************************************				- 1 <del>802</del>
	***************************************																		
					_	•••••													0 1508
10 1101101 101 121 110 1 0 0 1 0 0 0 0 0								*************			*************						***************************************		6 1705
																			- 1704
			**************	****************			***********************	*******************************		************	************	**************		*********************			****************		0 1606
22 JO1XEU 295 - 14 10 36 33 49 52 67 21 13 1709	22 JO1XEU	_	_	295		14	10	<u>36</u>	33	49	52	67	21	13	_	_	_	_	- 1705

***************************************																	*******************************	
23 JH7MGJ	171	198	280		7	19	47	_	_	62	105	10	23	7				1702
24 JS2KHM	124	128	278	_	_	3	39	13	94	5	88	2	25	9	_	_	_	- 1612
25 JH1GBO	118	_	253	_	0	6	27	11	48	0	100	0	54	5	1	1	_	- 1503
26 JN4HTR	95	-	212	-	3	5	19	8	26	3	76	9	62	1	-	-	-	- 1510
27 JH1NVA	84	94	202	_	_	_	28	24	37	24	56	5	28		_	_	_	1705
28 JG7UVO	55	63	95	-	-	1	1	6	18	9	37	19	2	2	-	-	-	- 1507
29 JH1MVY	_	_	82	_		6	19	1	24	3	16	2	9	2	-	-	_	- 1508
30 JI3NOF	31	55	31	-	-	-	31	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	- 1705
31 7N1PFW	_	_	22	_	_	-	4	2	3	6	6	_	_	1	-	-	-	- 1510
32 JA2PYD	18	36	20	-	-	-	2	1	3	2	9	1	2	-	-	-	-	- 1602
34 JA2FEA	256	255	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1703
35 JA7TJ	229	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- 1705
36 JA8PON	156	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1209
37 JH7VOT	134	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	- 1209
38 JA5NSR	110	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	- 1302
39 JN1CED	76	121	0	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	- 1409

# 【CWer のためのアワード『KCJA』(Keymen's Century of Japan Award)のご案内】



## ※ KCJA 賞の基本規約は次のとおりです。

☆日本の1都道府県とのモールス符号を使用する 電信による交信で得た QSL を1点とし、下記の 規定の点数を得ることにより発行される。 ただし1バンドにおいては、1都道府県との交信 は1回に限るものとする。

100 点 ・・・ KCJA Class100 さらに上位賞を下記単位で設定しステッカーを 発行する。

100~400 点まで・・・・50 点増加毎 400~600 点まで・・・・25 点増加毎 600 点以上 ・・・・10 点増加毎

KCJA の規約詳細および特定申請用紙は

〒964-0203 福島県二本松市木幡字塩之沢 162 氏家一男 (JH7FQK) まで SASE で請求、または KCJ 公式ホームページからダウンロードして下さい。

# 【CWer のためのコンテストのご案内】

KCJではCWに特化した以下の2つのコンテストを実施しています。コンテスト規約はKCJ公式ホームページをご参照ください。

## ※ KCJ トップバンドコンテスト (毎年2月)

135kHz 帯および 475kHz 帯がアマチュア無線に許可された現在、1.8/1.9MHz 帯は「もうトップバンドではないのでは?」という声も聞こえますが、それはそれとして、今年も 2 月 11 日(土)~12 日(日)に、第 33 回 KCJ トップバンドコンテストを実施しました。

#### ※ KCJ コンテスト (毎年8月)

JARL以外の一般のクラブ・同好会が主催する CW コンテストとしては国内で最も重要視されている(と思える) コンテストです。

今年も8月19日(土)~20日(日)に第38回 KCJ コンテストを実施します。ふるってご参加ください。

この2つのコンテストではコンテストナンバーに、当会が制定した以下のアルファベット2文字の都府県振興局略称および大陸名略称を使用しており、非常にスピーディーなコンテストQSOが楽しめます。 なお、この都府県振興局略称および大陸名略称は他のいくつかの CW コンテストでも使用していただいております。

宗谷総	SY	留萌	RM	上川総	KK	空知総	SC	石狩	IS	根室	NM	後志総	SB	Ì	
十勝総	TC	釧路総	KR	日高	HD	胆振総	IR	桧山	HY	渡島総	OM	オホーツク総	OH		
青森	AM	岩手	ΙT	秋田	ΑT	山形	YM	宮城	MG	福島	FS			_	
新潟	NI	長野	NN									_			
東京	TK	神奈川	KN	千葉	CB	埼玉	ST	茨城	ΙB	栃木	TG	群馬	GM	山梨	YN
静岡	S0	岐阜	GF	愛知	AC	三重	ME					_			
京都	KT	滋賀	SI	奈良	NR	大阪	08	和歌山	WK	兵庫	HG				
富山	ΤY	福井	FΙ	石川	ΙK					_		_			
岡山	0Y	島根	SN	山口	YG	鳥取	TT	広島	HS	]					
香川	KA	徳島	TS	愛媛	EH	高知	KC			_					
福岡	F0	佐賀	SG	長崎	NS	熊本	KM	大分	OT	宮崎	MZ	鹿児島	KG	沖縄	ON
小笠原	0G	南鳥島	MT									_			
アジア	AS	オセアニア	0C	ヨーロッパ	EU	北米	NA	南米	SA	アフリカ	AF	1			

## 【KCJ が主催するコンテストに参加される方にお願い!!】

既にご承知いただいている方も多くいらっしゃると思いますが、ここで KCJ のコンテストにご参加いただく方に再度 お願いを致します。

KCJではご提出いただいたログを全て電子データ化して、互いに突き合わせを行い、一致した QSO データにポイントを計上する、というシステムを採っております。

したがいましてコンテスト中に**たとえ1局でもコンテスト QSO(ナンバー交換)をされましたら、ぜひログをご提出**くださいますようお願い致します。

## 【KCJへの入会を希望される方へ】

入会申込書は会員担当に E-mailで請求願います。 (KCJ公式HPからD/Lも可能です) SASE (長形3号封筒に宛先を記入して92円切手を貼付)を送って取り寄せも可能です。

送付先: 〒174-0046 東京都板橋区蓮根 1-1-22-205

JA7QLP 工藤博昭

(E-mail: kcj-mem2(a)kcj-cw.com)

入会申込書に必要事項を記入の上、会長まで郵送またはE-mailでお送りください。

送付先: 〒668-0821 豊岡市市場 602-1

JR3KQJ 中島昌己

(E-mail: kcj-c(a)kcj-cw.com)

役員会で承認された後、入会金 600円を納入していただくと、正式に会員になります。

本会の年会費は1,200円ですが、繰越金の解消のために現在は隔年会費としており、入会後は会計からの案内に従って会費納入をお願いします。

# 『会員が「第67回電波の日 四国総合通信局長賞」受賞!!』

さる6月1日、平成29年度「電波の日・情報通信月間」記念式典(松山市)において KCJ#162 JA5CUX 生越さんが四国総合通信局長賞を受賞されました。

「海上通信システムの新たな利用における周波数共用のための技術的条件の調査検討会」の座長として的確な助言と指導により技術的条件をとりまとめるなど、新たな海上通信システムの円滑な導入のための通信利用環境の整備に貢献したことが受賞理由だそうです。

生越さん、おめでとうございます!!

記念式典には 元郵政大臣 関谷勝嗣氏(JA5FHB)も出席され、祝辞を述べられました。 関根氏は 当時の内閣総理大臣 小渕恵三氏とともに国会アマチュア無線クラブを創設されたことで有名です。

#### 参考URL:

http://www.soumu.go.jp/soutsu/shikoku/press/20170529.html http://www.soumu.go.jp/soutsu/shikoku/koho/teleporter/20170601.html

## 『アマチュア無線とペースメーカーへの影響 その後』

### KCJ#303 JA2MYA 白木 博

前回投稿したように、ペースメーカーを装着する身となって、早や9か月が過ぎたが、体調が戻るに従い、禁止されたハムへの想いは増大してきた。

そこで、ローパワーなら身体に影響は少ないはずと、昨年の10月からQRPCW(3Wから5W)でハムを運用してみた、使用周波数は1.9MHzか430MHzまでのオールバンドで電波を出したが、小生の場合は身体に悪影響は全く出なかった。

このため次の段階として 50W にパワーアップして 2 か月近く運用するも全く異常なし、ここまでくれば 100W でテストと、現在は 100W で運用しているが、現時点では問題は全く出ていない。

先日ペースメーカーのチェックを病院で受けたがセットにも異常がなく、医者も"現状では体に影響は出ていない"ということで、現在での運用程度では問題ないのではないか、とのことであった。

JA4TY さんから頂いた、ペースメーカーに関する情報によると、体内に埋め込まれた心臓へ信号を出すワイヤーの長さに同調する周波数であれば、このワイヤーに高電圧が発生して悪影響を起こす恐れがある、とのことであるので、次回受診時にワイヤーの正確な長さを確認したいと思っている、これにより危険と思われる周波数がわかるので、この周辺の電波を出さないようにすれば危険はないものと思われる。

- 予想どおり、ペースメーカーで使用する周波数とハムが使用する周波数は大きく異なり、通常のハム運用程度では、ペースメーカーには悪影響はないものと思われる。
  - ただし、小生の装着ペースメーカーは次のモデルである。

(バイオトロニックジャパン製 エルーナ8 DR-T ProMRI)

- もちろん今後は、他の周波数帯や、パワーアップして運用の影響をも調べてゆきたいと思っている。
- 悪影響が出るとすれば、パワーの方か大きい様な気がするので、今後は慎重にパワーアップのテストを進めてゆきたい。
- 100W 程度 HF 帯では問題はないようだ。
- QRP では通信相手も、さすが DX は困難であるが、国内通信ではほとんど問題なく QSO できるので、 同様な状態でハムを止めておられる方があれば、ローパワーで再開して見られては如何でしょうか、 折角の楽しいハムを止めてしまうのは残念なことです。
- また、できれば今後も実験の結果を後日発表したいと思います。

皆様方のFB DXを祈ります。

# 【各局短信】

- ◆ JH1NVA: 先月号に記した土地探しの顛末ですが、探した甲斐あって、現在住んでいるCB県南部に無線運用に申し分なく、かつ生活の便も悪くない土地を求めることができました。家を建てるのはまだ先になりますが、今後の人生を豊かにしていけるように活用したいと思います。
- ◆ JN1WXW: 1年振り三度目の眼の手術で休暇を取ったので、実家の無線設備の点検とリハビリでわずかながらQRVしました。Eスポシーズンまっただ中で50MHzも賑わっておりました。HLがDXかどうかは疑問ですがDXとしてカウントしておきます。Hi

JT65モードは、CWとS/Nが同じ?らしいのですが、CWでは全く聞こえません。それでもCWにこだわりたい今日この頃です。

◆ JO1XEU: オールJAコンテストで日曜日の朝方、コンテストなにするものぞと強力なCQホレが入感しました。

思うに新聞、TV等で対馬海峡を通過する原子力空母「カールビンソン」を主力とする米太平洋艦隊が 目に入り、最近それらの警戒、監視に海上自衛隊の「いずも」が補給することとなった。

これらの出来事によりOMの血が騒ぐのかホレにピッタリの文面「日本海波高し」を打ちたくなったものと察せられます。

◆ **JQ1NGT**: 夏のコンディションに変わり夜間がよく聞こえるようになりました。CQ WPX CWコンテストは14MHzで参加。日中は国内、アジア、オセアニアが聞こえていた。

夜間はヨーロッパ方面が聞こえいたが深夜の運用が苦手なので日中~夜半に運用しました。

国内がよく聞こえており、マルチを増やすことができた。シングルオペは最大36時間なので時間配分を考えながら運用しました。ヨーロッパ方面はあまりできなかったが国内局のマルチが案外多くでき、夜更かしによる体調の心配が無かったため日中主体のコンテスト参加もこのコンテストについては悪くないと思いました。

- ◆ JA20LJ:ハイバンドの開ける時間帯が増加し、AJAのBAND Newがだいぶ増えました。 移動運用で10m長LW+ATU使用の場合、時間の許す限り28MHz帯までQSYしますので、ご希望の局長さん は遠慮なくリクエストお願いします。
- ◆ JA3VOV: いよいよ7月です。空中状態に合わせてアクティビティも下向きにならないようにします。 6m&Downは微力ですが参加しますので、ピックアップして下さい。もう一件の関西ハムフェアには、 時間を作って行こうかと考えています。5月開催のWPXでのクラブ部門はKCJで参加しています。で、DX レポートはWPX時の交信です。
- ◆ JH3HGI: 私が代表をしている「上郡アマチュア無線クラブ」で記念局を開設しました。 「播磨科学公園都市まちびらき20周年記念局」 (8N3TEC) です。固定局と移動局があり、固定局は 1.9~50MHz、CW・SSB、移動局は 1.9~1200MHz、CW・SSB・RTTY・FM に出ます。 運用期間は 今年の11月30日までです。カードは「One Way」です。聞こえていましたらコールしてください。
- ◆ JR3KQJ:昨年4月末のリタイア以降継続していた連続QSOが1年間でついに途切れました。 早朝出発の時は慌ただしく、クラスターを見ながらEUを探しました。 深夜帰宅の時は日付が変わる直前まで3.5MでCQを打ったことがありました。

泥酔予報?の時は出かける前にキッチリと599・・。

ハムフェアで3日間家を空けた時は吉村さんモービルに押しかけて599・・。

5月末に甥っ子の結婚式にモービルで出かけて3日間不在でした。移動用ワゴン車はいつも機材満載なのですが、乗用車はXYL席の足元を狭めないようにリグを積んでおらず、今時のコンパクトリグは持っていません。

仮設アンテナを上げたら可能でしたが、中島家一族の非難の眼差しに耐え兼ねたのと、チョッと疲れてこの辺りで打ち止めにしました。

でも良い思い出になりました。hi

- ◆ JA8AJE: 釣り竿アンテナにローディングコイルを入れてローバンドでアクティブにやろうと思っていますが、なかなかアンテナ調整が進みません。暖かくてベランダに出てもよいような日でおまけにXYLが外出している日になかなか巡り合えないのが進まない原因です。
- ◆ JG8NKJ:※5/14早朝、CONDXが目まぐるしい変化、QSBと言うより何かがぐるん、ぐるんと回っているような感じ。近場がS9だと思ったら直後にS1になり、4、5辺りが突然強く入り始める。面白く、不思議。20時過ぎ、突然台風か大波に襲われるような、恐怖を感じる伝搬の変化も有った。

※5/24、QSBが有るものの18Mが一日中聞こえていた。夏仕様に衣替えの最中なのか!

※5/25、今朝も18Mは8から5辺りまで聞こえています、一日仕事にならないかもHi

※5/28、JR8YLYを初めて運用し大ドジ!内容はCQを聞いて気付いた人のみぞ知るですが!冷汗Hi

(完)