

この度は「2010年度QRPコンテスト」にご参加いただきまして誠にありがとうございました。
 ご入賞の各局おめでとうございます。賞状は9月迄に発送させていただきます。
 75名(電信電話重複含む)の局長さんに感謝いたします。
 今回よりQRPで参加を容易とするために、コンテスト周波数を廃止し、WARCバンドや国内外でのQSOも有効としました。
 QRP通信の楽しみのひとつとして本コンテストにご参加いただき、一人でも多くの局長さんに"QRPの輪"が広がることを願っております。
 皆様もお身体ご自愛の上、ハムライフをお楽しみください。今後とも宜しくお願い申し上げます。

2010年8月吉日

JARL QRPクラブ コンテスト担当
 JF6LIU/富樫、JF1ISC/大久保、JR4DAH/伊豆野、7L3DNX/竹野

2010年 QRPコンテスト 参加者の声(順不同)

JPC : 国内電信部門、JPP : 国内電話部門、WAC : 国外電信部門、WAP : 国外電話部門

* コールサインで/QRPは省略しています

参加部門	コールサイン	最大電力(W)	Rig/Ant	Comment		
JPC	JA1QEU	5	FT-817,INV,4eleYAGI,GP	次回も頑張りたいと思います。		
	JJ3SBA	2	10MHz(2W)自作アカギスタンダード AS30(2SC2078*1)mVCHwhip/21MHz(0.5W)自作アカギスタンダード AS15(2SC2053*1),2ele Yagi	週末にhomeからの運用でした。続けて晴れる日がないのでほどほどでした。楽しい企画ありがとうございました。		
	JA5INF/1	5	FT857DM,LW,GP	次回も参加しますので、よろしくお願いします。		
	JE1ALA	5	IC706MK2GS,ABT 20mh λ /2 WHIP ANT.	3年振りの参加です。毎回の集計御苦勞様です。28MHzはeスポも新サイクルも不発、おまけに世の中不景気で何もないことがあります。		
	JG7BBO	5	K-2,LW,DP,HB9CV,YAGI,FT817	土日の運用がほとんどですが、平日の早朝にQRVして、運用日数を増やしました。5Wの運用で、ストレス無く、楽しめました。来年も参加したいと思います。		
	JA0IND/1	5	FT-897 double-Zepp	-		
	7L3EBJ	1	FT-817 G.P	集計ご苦勞様です。思うように時間が作れず成績が伸びませんでした。		
	JA1FWY	5	FT-817/5W	お世話になります。少しの時間参加しました。有り難うございました。		
	JR3SZZ/3	5	FT-817 IC-7000M(低減) WHIP G5RV HB9CV	楽しくコンテスト参加させていただきました。		
	JG1WKM	5	IC-703,7/21=MOBILE WHIP	初めての参加でしたが、楽しかったです。		
	JA4GNK	5	IC7000M_5W_ANT InvV(DP)_10mH	6日の参加です。		
	7N4NIK	5	DX-70(ATTまたはパワーコントロール5w),FT-690(2.5W),FT-736(パワーコントロール5w), GP(3.5,V/U), VDP(7,14,21,28), 逆VDP(WARC)	前半は出遅れて交信数が稼げず、日数も初日を落としたのが痛かったです。		
	JR3FOX	2.5	FT-817,DP	-		
	JA4MRL	5	K2 R7	なかなか局数を伸ばすことが出来ませんでした。		
	JA5HPX	5	FT 817 12MH DP	フル出場はできませんでしたが楽しませていただきました。		
	JF2OHQ	4	IC-703出力低減 3.5MHz=LW,7/21MHz=逆V型ダイポールアンテナ 14/18MHz=ツエツブ型ワイヤーアンテナ 50MHz=DP	-		
	JM2LSJ	5	1/2λDPアンテナ YAESU FT-817	コンテストやQSOパーティーが好きで、よく参加しています。		
	JF1ISC/2	5	FT-817ND,7mH Inv Vee	QRP Sprintの時に比べると、この週は全般的にCondxがいまいちでした。All Asianでもハイバンドは厳しく海外マルチが増えませんでした。でも、ワールドカップの合間を縫って毎日出ましたので、得点が積み上がり嬉しい限りです。また、沢山のQRP局がOn airされていて嬉しくなりました。		
	JG1RRU	5	13/19日 TS570S(5W可変) 40mヤギ・DP 他の日 TS930S(5W可変) 10m DP GP	集計お疲れさまです。		
	JA1HMK	5	FT-817ND ANT HB9CV/LW/YAGI	楽しく参加できました。		
	JH1KIM	5	FUJIYAMA/2W、IC-756PROIII/5W(Powerコントロールで出力低減)、DPアンテナ、LWア	AAコンテストで常連局にQRPの信号を拾ってもらえました。		
	JA1POS	4	IC7000M,1.9 - 50=LW,145 - 435=GP	QRP CW 短いLW BHのハンディの中で運用中。やや遠距離のエリアの入感はなく、やはりアンテナの差でしょうかhi。それでもQRPに特化して1年半あまりQRP WACにAFを残すのみとなりました。QRP万歳!		
	JJ4NZO/1	5	TS2000+モービルホイップ	-		
	JA9BSL	5	FT-817 D.P.L.W(3.5MHz)	-		
	JH6WWY	5	FT-817 [HF]7BAND(7 ~ 28MHz) パーチカルアンテナ(自作品) [50MHz]Sky-Door アンテナ(自作品)・モービルホイップアンテナ	全てを移動運用で交信しました。晴天の日は予めから山歩きで見つけていた公園(人が訪れない公園)の東屋から運用し、雨天の日はモービルから運用しました。大雨、強風を避けるため、1日に3回も運用場所を変更した日もありましたが楽しいコンテストでした。		
						
				7BAND(7~28MHz) Vertical	Sky-door	
	JA1XWK	5	使用したリグ TS-2000 出力を5Wに低減 アンテナ DP 8メータ高	全期間時間を作って気合いを入れて参加しました。ここ数年QRP局が増えたと感じました。たのしめました。		

2010年 QRPコンテスト 参加者の声(順不同)

JPC : 国内電信部門、JPP : 国内電話部門、WAC : 国外電信部門、WAP : 国外電話部門

* コールサインで/QRPは省略しています

参加部門	コールサイン	最大電力(W)	Rig/Ant	Comment
	JA4DUN	5	FT-817,VX-7,ワイヤー,モービルホイップ	北海道の局がQRPP(500mW),当局5Wで50MHz SSBでのラグチューには感動しました。CWでDXも堪能しました。
	JG1MWW	5	TRIO TS-120V(パワーコントロール) LW 5mH	初めて参加させて頂きました。30年近くQRTしていましたが、新鮮な気持ちでQRP QSOを楽しむことができました。
	JR0BUL	5	IC-7400 , V-Dipole	初めてのQRP運用でした。
	JR3OQJ	5	FT817 15mH DP, 2EL YAGI	9日間フル参戦、大変楽しめました。
	JH1CIG	5	IC-7000(PCにより2W) FT-817(ND) 3.5MHz Off-center-fed (windom) 8m High 1.3m Whip(室内にて)	朝夕はワッチしていましたが、新座市の室内ホイップANTではなかなかできません。ほとんどは越生町の設備(固定)で交信したものです。コールサインのあとにQRPを付けた局と数局交信できました。会員No 748
	JF3LPM	5	RIG: IC-756PROIII(パワーコントロールにて5Wに低減) ANT: 7MHz V型ダイポール、18MHz ツェップ型(6mH)、50MHz 2エレ八木(8mH)	パワーを5Wに下げただけで参加できるので、CW初心者の中でも気軽に楽しめました。ふだんは20W程度で運用していますが、5Wでもさほど変わらないのにはビックリ。最後に50MHz 5WでDX(中国ですが・・・)までできるオマケも付きました!
	JA1EJD	5	FT-817 ANT: 4EL YAGI,DP,ZEEP	-
	JE1LDU	5	FT-817 + 20mH R・Dipole	前年(2位)はFBな楯を頂きありがとうございました。今回もコンテストの週は「夜勤」に当たっているのでWARC BANDで参加しようと思っていたのですが、夜勤の疲れがひどく全く運用できませんでした。次回も参加してみたいと思いますのでよろしく!!
	JA7NT/1	5	HF RIG IC-730 ANT Bent windom / V.U RIG FT-726 ANT G.P/5ele/15ele	1.9MHz 21MHzはQSOならずでした。10MHzがGoodでした。QRPコンテスト→QRP QSOパーティの方が良いかも
	JR1LGY/1	5	IC-706 powerを落とし5Wにする。手作り短縮DP。	5W出力QRPで、手作り短縮ダイポールでの運用で楽しめました。毎回手作りANTを作りQRPコンテストに参加したいと思っています。
	JA4CMW	5	IC-7200M 出力設定 アンテナ 3エレ八木	相手局に弱い信号にも耳をむける姿勢があればもう少し多くの局と交信できたのになあ～
	JA1BYY	5	FT-757SX 3.5MHz- 釣竿 ANT 7MHz-Whip	-
	JA1DYW	5	IC-7000M パワーコントロール、ATT。ANTはパーチカルとダイポール。	今回はQRP局が少なかった様に思います。
	JA0DVE	5	Board-KIT: SW80 & SW40 , ICOM IC-703 ,WDP & LW, WHIP	コンディションは不安定のうえ、伝搬も厳しいなかで相手の<耳の良さ>に助けられての参加でした。
	JH5SPU/5	5	FT-817 10mh yagi	-
	JA1BVA	5	FT-817 LOOPアンテナ	-
JPP	JJ4MEA	5	FT817ND、FT897,RD-S106 ,RY-62FA,HS-FOX727	初日は神戸市六甲山/3から2.5W運用、最終日曜は山口県岩国市銭壺山/4と移動運用ではFT817ND,その他の日は自宅からFT897 5W運用でした。WAKUが始まったせいかHFではパイルも数多くありました。アンテナは21,28MHzではV型ダイポール、50MHzではHB9CV (2エレ)、144,430MHzでは八木 (HS-FOX727) 使用しました。移動運用では軽自動車用バッテリー積んでそこから電源をとり、QRP運用でもどどんCQ出してパワー局に負けない位コールバックもありました。
	JG2CNS/3	5	FT817ND, ロングワイヤー (HF), GP(UHF)	あまり交信していませんが、ログの提出まで。
	JK1XUL	0.5	FT-73,1/4λグランドプレーンアンテナ(自作)	いつもQRP運用で運用しています。短時間でしたが楽しくQSO出来ました。
	JA1UYK	5	FT-857DS 144(5W),433(2W),VX-8D(50mW),X-7000	次回も頑張りたいと思います。
	JG7BBO	5	IC706,K2 LW,DP,HB9CV/DJS55 J型アンテナ	6月13日の144MHzの運用は、白神岳山頂からでした。天気もよく、登山と無線を楽しめました。
	7L3EBJ	1	FT-817 G.P	集計ご苦労様です。思うように時間が作れず成績が伸びませんでした。
	JR3SZZ/3	5	FT-817 IC-7000M(低減) WHIP G5RV HB9CV	楽しくコンテスト参加させていただきました。
	7N4NIK	5	DX-70(5W),VDP,FT-690(2.5W),DP,FT-736(5W),TM-941(1W),GP	-
	7M3OER/1	5	50MHz TR-9300 5W,ヘンテナ(自作) 3mH / 144MHz TM-255 5W,GP/3 八木(自作) 2mH / 430MHz TM-455 5W,GP/3八木(自作) 2mH	僅かですが送ります。運営ご苦労様です。
	JG1RRU	5	13/19日 TS570S(5W可変) 40mヤギ・DP 他日 TS930S(5W可変) 10m DP GP	集計お疲れさまです。
	JO7TKQ	5	50MHz / YAESU FT-690mkII(リアOFF LOW 2W),HB9CV 4ele,DP / 430MHz / YAESU VX-7 WHIP, ICOM IC-375(出力低減) GP	初参加です。50MHzをメインに参加してみましたが、当局の地域ではコンディションが悪く局数もひまません。QRP局との交信も50MHz 1局、430MHz 2局でした。
	JR0MOE	5	FT-817ND モービルホイップ	QRP Club会員#893。初参加です。交信数は少ないですがLOG提出します。QRP運用楽しんでます。
	JE1ECF/JD1	4	HT-750 ミズホロッドアンテナAN-21	宮崎 駿監督の映画「紅の豚」のモデルとなった南島扇池をのぞむビーチからQRV
	JO3AMB	5	IC-7400,IC-910,X-7000,AH-4+22M RW-211A	はじめて参加しました。以外と多くの方と交信出来てうれしく思います。相手局のアンテナと耳に助けられました。ありがとうございます。
	JA4DUN	5	FT-817,VX-7,ワイヤー,モービルホイップ	北海道の局がQRPP(500mW),当局5Wで50MHz SSBでのラグチューには感動しました。CWでDXも堪能しました。
	JM1TYG	5	FT817 10mh GP(自宅)/FT817 2mh 5ele yagi(6/20移動)	ウィークデイは仕事の関係し夜中しか出られません。移動した20日は2mの運用でしたが、6mでEスポがひらけてました。空中線を持っていかなかったのが残念です。

2010年 QRPコンテスト 参加者の声(順不同)

JPC : 国内電信部門、JPP : 国内電話部門、WAC : 国外電信部門、WAP : 国外電話部門

* コールサインで/QRPは省略しています

参加部門	コールサイン	最大電力(W)	Rig/Ant	Comment
	JA1DGJ	5	FT-817 1.13mh 1/2λ逆V 2.28mh クリエイトデザイン社CD-78L 3.ダイヤモンド社 14mh X-7000(3バンドグランドプレーン)	QRPコンテストは初参加です。3.5MHzがメインだったので、このバンドはQRO局100W~1kWが多数いたので呼ぶ方に和りました。1エリアには5W + CD-78Lを28mhで使用したので、中には、そんなに強い信号で何が5Wだ！うそつくな、ふざけるなバカヤローなどと言われ、これが1kWの信号だ！とか。1kWの局に言われた。コンテストだけでなく日頃もQRP-5Wでオンエアします。    ピコ3.5と10Wリニア ピコ3.5/FT-817/TS- CD-78L 28mH
	JH1CIG	5	IC-7000(PCにより2W) FT-817(ND) 3.5MHz Off-center-fed (windom) 8m High 144MHz ~ 1200MHz Disk-corn(5mH) BB6W(2MHz ~ 30MHz) 6m High 144MHz~430MHz GP(5m High)	電話運用では2Way qrpの交信は少なかったです。QRPクラブ会員No.748
	JR2EKD	5	FT-817 釣竿アンテナ、HB9CV 2ele、ダイポール	-
	JJ4UMT/4	5	YAESU FT-817,YAESU FT-90 7MHzツエップ型ANT,他HFワイヤダイポール ANT,50MHz HB9CV ANT,430MHz 15エレシングルYAGI ANT	昨年はFT-817だけで参加しロスも多かったので、今年は144/430MHzはFT-90 HFと50MHzはFT-817とリグを2台にして、ANT切替え機も6本のANTと1台のリグを繋ぐ物を用意して参加しました。期間中今年は楽しめました。  
	JA7NT/1	5	HF RIG IC-730 ANT Bent windom / V.U RIG FT-726 ANT G.P/5ele/15ele	紙のサマリーも宣し。整理ETC御苦勞様です。
	JA4CMW	5	IC-7200M 出力設定 アンテナ 3エレ八木	相手局に弱い信号にも耳をむける姿勢があればもう少し多くの局と交信できたのになあ~
	JN4PMO/4	1.5	アイコム IC-T7D,付属ホイップアンテナ	12日岡山県備前市日生町天狗山山頂、13日岡山県浅口市金光町、20日岡山県美作市英田町妙見山山頂 ハンディー機での運用、相手局の設備にも助けられ、コンテストが楽しめました。3日間の山の上からのコンテスト参加でした。
	JM3GVH	5	FT817 GP 10EL八木	QSOに熱中して梅雨の中、急に大雨がきてぬれてしまった。
	JF6LIU/JD1	5	IC-703,FT-817, DP,2ele デルタループ	1日だけの参加となりました。   父島中央山 50MHz 自作2eleデルタループ
	JA0DVE	5	IC-703. WDP	Phone部門は、積極的な交信に至りませんでした。
	JH3DMQ	5	[RIG] 18MHz/144MHz IC-7000M, 24MHz JST-245S, 21MHz/28MHz/50MHz IC-7600M, [ANT] 144/430MHz 5/8 λ GP 10mH 18MHzフルサイズDP 17mH 21MHz/24MHz/28MHz 4eleCQ 17mH 50MHz 8ele 20mH	9日間のマラソンコンテストはマルチも増えたり楽しく出来ました。マルチプライヤーが良かった。久しぶりにワクワク出来ました。無線の出力を落として5W QRPで参加致しました(#529)
	JJ1FHH	5	SB-21(ミズホ1W パラキット) + パワーアンプで5W出力に調整して使用、アンテナは4エレのモノ八木を使用。	-
	JR1EMM	5	FT-817,八木型,単一型	-
	JA3PZM	0.6	3.5MHz:TS-520P(TS-520X/12BY7A 0.6W改造機) 15mH 逆Vアンテナ / 7MHz:IC-706S(0.6W) 15mH逆Vアンテナ / 21/24MHz:IC-706S(0.6W) 10mH 逆Vアンテナ	今回は還暦を迎えたのを期に今まで二十数年続けてきたSSB QRP(0.6W)がどのくらい通用するか再確認するための参加でしたが、後半リグのトラブルでメインの7MHzが2日間出られなかったのが心残りです。Hi。
WAC	JH1TEB/BY1TTY	5	IC756Pro. Power meterで5W QRP運用。Powerメータで出力監視。	Guest運用(JH1TEB)。
WAP	JH1TEB/BY1TTY	5	IC756Pro. Power meterで5W QRP運用。Powerメータで出力監視。	Guest運用(JH1TEB)。