

～ご挨拶～

この度は「2010年度QRPP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2月迄に発送させていただきます。  
57名(電信電話重複含む)の局長さんに感謝いたします。初参加された方も大きな感動が得られてよかったですと思います。  
QRPP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、「QRPPまたはQRPP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。



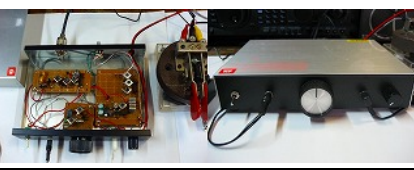



2011年1月吉日

JARL QRPP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 QRPP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/QRPP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	JH1CIG	0.2	IC-7000(PC)2W + 10dB(ATT)→200mW ATT:WEINSCHEL ENG 3.5MHz Off-center-fed(windom) 8m High.	今年も短時間ですが越生町の固定局より参加しました。QRPPですと順番がなかなかまわってきません。さらに20mW(ATT/20dB)、2mW(ATT/30dB)にもチャレンジしましたが相手局はよく聞こえているのですがQSOには至りませんでした。73 !!
	JA4MEM	0.5	IC-703、RDP、G5RV	次回は100局を目標に頑張ってみたくと思っています。
	JE1PMQ	0.5	MIZUHO P-7DX 給電点 18mH フルサイズ INV Vee P-7DXへの電圧を調整し500mWとしました。	初めて参加しました。FT-817で参加しようと思い、アレコレいっているうちにファイルを壊してしまいました。そのため10年以上前に作ったP-7DXで7MHzのみの参加となりました。hi・・・0.5WにフルサイズANTで結構楽しめました！
	JA4DQX	0.5	IC-703、ANT:40-IN.V 17,15-QUAD	次回は是非デジタルモードも追加してください。
	JA1EJD	0.5	FT-817 ANT:218H 1EL YAGI,ZEEP	QRPPコンテストに初めて参加させていただきました。0.5Wの出力で交信出来るか不安でした。CQ QRPPを出しましたら、各エリアの皆様から応答があり、驚きとともに嬉しくなりました。次回も宜しくお願いします。
	JG1MWW	0.5	TS-120Vパワーコントロール キャリアボリュームで出力を0.5Wに低減(出力測定 WELZ SP-220 2Wレンジ) M型ダイポール 10mH(3.5・7・21MHz) Whip 7mH(28MHz)	初めてQRPPコンテストに参加しました。期間中はQRPP、QRPP各局との交信 国内・国外コンテストに同時参加等、広範囲に楽しむことができました。WW、CWコンテストでは7MHzで北米・ZL8と交信、21MHzではAFを除く5大陸と交信ができ感動しました。
	JH6WWY	0.5	FT-817ND、Vertical-ANT(自作品)・DP(自作品)	毎日、晩酌の誘惑に負け昼間だけの運用でした。QRPPでのHF運用は初めてでしたが、皆さんの耳の良さに驚きました。交信いただきました各局長さん有難うございました。  
	JA4RWN	0.5	7MHz 自作TRX(2SC1957 9V 006P,200mW) 10MHz 自作TRX(2SC2053,200mW) 1.9/3.5/14MHz FT-817 500mW ANT 1.9MHz:LongWire40mL 15mH, 3.5~14MHz : DP 15mH	今回は新たな自作機(10MHzTRX)の評価も兼ねて、今年も参加させていただきました。それにしても、すごく強い局でも耳の悪い局と弱くてもすごく耳の良い局がありますね。1.9MHzの0.5Wはなかなか厳しかったです。飛びません。弱い信号を拾ってくださった各局に感謝です。お世話になりました。ありがとうございました。10MHz自作TRXの写真を貼付します。 
	JK7UST	0.5	P-7DX, K1, K3, 20mH HB9CV	—
	7L3EBJ	0.5	FT-817 G.P MobileWhip	集計ご苦労様です。
	JH2CMH	0.5	FT-817 + D.P.	運用設備:FT-817(最小出力設定) + ローター・ダイポール14mH
	JA4MRL	0.5	K2、R7+Coil	今回は時間が取れなくて、楽しめませんでした。
	JK1VOZ/1	0.5	FT817 @ 0.5W 144MHz:2mH2段 GP/430MHz:2段GP/7MHz自作機での参加、18MHz VCHアンテナ	次回は、自作機での参加を目指します。コンディションの上昇でDXともできて感激です。
	JA0IND/1	0.5	FT-817 double-Zeep	集計ご苦労様です。
	JG2JKR	0.5	RIG:IC-703 ANT:9m+9m 10mh MDRF KEY:HK-1S NKY-4	初めての参加でしたが、とても楽しめました。0.5Wの力は偉大ですね、感激しました！次回は「自作機」で参加したいです。これからも、よろしく願います。
	JA0QD/1	0.5	FT-817ND アンテナ 1/4 λ 3バンド GP 10mH	東京UHFコンテストで99%交信が成立した。0.5Wでも十分QSO出来ることを知って驚いた。
	JG7BBO	0.5	ELECRAFT K-2 1.9~3.5MHz 常置場所:逆L型(H=10m,L=20m) 7~14MHz ローター・ダイポール(H=8m,短縮型)、21MHz 3ele八木(H=8m) 移動運用:FT-817 モノポール(H=10m)	11月20日から28日までの9日間毎日参加できました。500mWで初めて1.9MHzでの交信ができました。DXとも交信ができました。まさに「小さなパワーで大きな感動」がありました。次回も参加したいと思います。
	JG1BGT	0.5	FT-817ND,LW	無謀にも、CQ WW DX Contestに参加しました。ロシア、中国が近い割にダメでしたが、北米7局、耳がいいでしょう。
	JF6LIU/1	0.5	EQT-1,MIZUHO MX-6Z,FT-817,IC-703 7MHz 釣竿ANT、50MHz JA1CP's 2eleデルタループ、144MHz JA1CP's 2eleHB9CV、430MHz JA1CP's 8ele八木、4.5mh,KEYER JA1UXR's 誰でも作れるエレキ・ハドル2号	久々にEQT-1(7MHz 100mW)を持ち出しました。コンディションがハツとしなかったので局数は伸び悩み。JA1CPさんの自作アンテナ、キーヤーはJA1UXRさんのエレキ・ハドル2号を使用して楽しみました。QSOいただきました各局ありがとうございました。   
	JA1KGV	0.1	EQT-1	今回も100W de 参戦しましたが、流石に厳しかったです。一般局を呼んでもなかなか拾って貰えない悲哀を味わわれました。Hi。そのかわり日数マルチを稼ぐべく頑張りました。

参加部門	コールサイン	最大電力(W)	Rig/Ant	Comment
	JA5EVM	0.5	Rig:FT-817(Pow L1設定) Ant:3.5MHz&7MHz 2band-DP 12mHigh	わずか0.5WでこんなにQSOできるのは驚きです。蚊の鳴き声を受信してくれた局に感謝します。
	JK7UST	0.5	P-7DX, K1, K3, 20m HB9CV	今回の特筆事項は7005kHzでH74LEON(Nicaragua)と交信したことです。先月100Wで交信していましたが、やる心を抑えつつK3の出力を0.5Wに下げ、自分のコールサインを2回打つとQRZが返ってきました。それで、届け～と折りながら自分のコールサインを3回打つと、JK7UST/QRPと応答がありました。もらったレポートは449、こちらからは579を送りました。それから、21MHzでZL8Xと交信できたことも売れてい出来事でした。
	JM2LSJ/2	0.5	モービルホイップ・FT-817	やはり0.5Wとモービルホイップの組み合わせはきつかったですね。
	JA3NZ	0.5	リグ:IC-703(固定、移動共)、40mロングワイヤー(固定)、40m垂直ループ(移動)	初参加で0.5ワットを初体験。アンテナの良否を痛感。  40mループアンテナその1  40mループアンテナその2
	JG1WKM	0.5	IC-703、7/21=MOBILE WHIP	初めての参加でしたが、楽しかったです。0.5Wでも意外に多くの、そして遠くの方とQSOできて驚きました。
	JF1ISC/2	0.5	FT-817ND、LW	ZL8X他のベテランには目もくれず、9日間、ひたすらQRPPでS&Pしました。平日帰宅しても40mはスキップで何にも聞こえず、80mで何とか日数マルチを繋ぎました。最終2日間はWWだったのですが、呼べども、呼べども空振りばかり、本当に疲れました。でも、160mで拾ってもらえたり、40mで何とか太平洋を越えたり、LW一本で多くのバンドでDXとQSOでき、びっくりびっくりの連続でした。ツボ(コンディション、相手の受信能力、タイミング、念力Hi etc.)にはまれにVery Low Powerでも行けるということを実感できた9日間でした。
	JR9POO/1	0.5	FT817(0.5W) + IV-DP(4mH) 430:FT817(0.5W) + MobileWhip & 8eleYAGI	初参加でしたが、QRPP 0.5Wでも充分楽しめることを実感しました。交信日数マルチが少なかったため、次回はフルマルチ取れるよう頑張ります。
	JA1BVA	0.5	FT-817 LOOPアンテナ 13mH	参加局が少なかったように思う。また、QRPPは困難な交信が多いので、期間は短くし、集中して参加できる形を望みます。期間が長いとタラケル感じ。ZL8X(ケルマニック島Pedi.)との交信は、FT-817を0.5W設定のままコールして交信できたもの。QRPPコンテストの意外なご利益か?? 使用していたアンテナはLOOPアンテナ、13mH
	JN1GLB	0.5	FT-817 DP HB9CV,GP,LW	CWのみで参加。QRPPも十分楽しめるんですね。新発見!
	JA1XWK	0.5	FT-817の電力をしばって0.5Wで参加 ANTは短縮ダイポール 8mH	WWコンテストでDXのマルチがとれてラッキーでした。次回もがんばりたいと思います。
	JA4GNK	0.5	IC-7000M(2W) + ATT(1/4) 0.5W InvV(DP)_10mH	強く入感していた海外局とQRPPでもQSOができました。
	JH3OQP	0.5	7=2ele、10=2ele	初参加です。ポイントはあまり伸びませんでしたが、複数日参加することができ、また、自分で組み上げたK1での運用で、私にとっては楽しいものでした。スタッフの方々にお礼を申し上げます。
JPP	JA1DGJ	0.5	FT-817 3.5MHz CD-78L(28mh), 1/2 λ 逆V(14mh) 7.14.21MHz トライバントVP DO(25mh) 50MHz 2ele HB9CV(5mh) 144MHz 5ele八木(6mh) 430MHz 8ele八木(6mh) X7000(14mh)	仕事で時間がとれず局数も伸びずQRPPコンテストと比較するとさすがに3.5/7MHzの応答率が悪かった。さっかく上げたトライバントDPも全然聞こえなかった。移動運用(茨城県八溝山)は28日のみで50MHz(多摩川コンテスト)で少しかせいだだけ。QRPPの醍醐味はコールバックの一瞬が何とも言えないです。又来年も参加します。集計御苦勞様です。  7,14,21MHz VP DP  FT-817  50MHz 2EL HB9CV 144MHz 5EL八木 430MHz 8EL八木
	JR1EMM	0.5	FT-817 730V-1(クリエート・デザイン)26mh、 2×CL6DX(クリエート・デザイン)22&26mh、 X-50(第一電波工業)26mh、 2×209A(クリエート・デザイン)24mh 交信日は11月 20.21.23.24.25.26.27.28日	-
	JA1BYY	0.5	IC-02N レンジ 3ele八木/2.5mH IC-03N レンジ 5ele八木/2mH IC-03N レンジ 5ele八木/2mH	コンテスト開催のご案内有難うございました。折角の好機会ですので老骨に鞭打って40年前を思い出し参加しました。FDAM-3やマスプロの3エレを担いで登った頃を思い出して楽しい10日間でした。まだ杖を突かずに登れるので、来年も頑張るつもりです。有難うございました。写真を同封しましたのでご覧になって下さい。11/23 12:54 JH4RCK/1(伊豆大島移動)と一発でQSOできたのには驚きました。  CQ発報写真  スイッチング電源 CLM-3(NiMH) 12本内蔵  CQ発報写真  CQ発報写真  CQ発報写真  CQ発報写真 埼玉県入間郡越生町黒山展望台 標高640m 東京都西多摩郡日の出町林道 標高約500m 埼玉県飯能市関入州見晴台 標高771m

参加部門	コールサイン	最大電力(W)	Rig/Ant	Comment
	JH2QUQ	0.5	TOKYO HY-POWER HT-140改造 サカ電子ツープアンテナZA-7	Phone ModeでのQRPPはコンディション次第で非常に苦労しました。ある時は“本当に500mWですか?”と聞かれる位、良い時もありましたが、期間中私なりに楽しみました。
	JJ2LIE	0.5	FT-817ND, www conbmo, YHA-63	QRPP運用はCQを出されていた局長さんに応答したのがほとんどです。無線は自分には少出力、少電力、SWRのとれたANTにて必要充分運用できると個人的には考えます。コンディションさえよければQRPP運用は本当に楽しい。
	JH5DAH/5	0.5	IC-S35(Low改造) 5ele八木(Radix型)	0.5Wでも10Wホップ運用と変わらないくらい飛びました。5エレアンテナのビームの効果も省電力の時はよくわかりました。定期的にバンドのすいている時でゆっくりとQSOできました。
	JN4PMO/4	0.5	アイコム社IC-T7D ハンディホップRH770	ハンディー機での参加。期間の初めは気温も高く運用しやすかったのですが、中半から冷え込みが始まり、ペースダウンしてしまいました。21日玉野市、22,24,28日倉敷市、23x浅口市の山の上からでした。
	JA3PZM	0.5	FT-817 15mh 逆Vアンテナ	今回初めてのQRPPコンテスト参加です。QRPPコンテストでは入賞を逃がしてまいりましたが、さて今回は?
	JH1LFP	0.5	FT-817 SS-448A(12エレメント×4列)	-
	J14UMT/4	0.5	FT-817, FT-90 SAGANT 7MHzツープ型ANT, DIAMOND SG-7500 144/430 MHzモバイルホップANT, DIAMOND 50MHz HB9CV ANT	-
	JM1TYG	0.5	FT-817 10mh GP(HOME), 11/28 50MHz 2mh 2eleHB9CV, 430MHz 2mh 10ele yagi	期間中、東京UHFコンテストと多摩川コンテストに参加しました。QRPPコンテスト参加中でしたので、この2つのコンテストは0.5Wで運用しました。非常に苦しかったですが楽しめました。
	JE1DRC	0.5	50MHz ミスホMX-6S + ATT(0.5W), FT-817(0.5W), 自作1/2波長ツープ型 アンテナ 430MHz ID-91(0.5W), 常置場所:ダイ モント社5/8λ4段GP 移動:自作1エレ ンテナ	今回は余裕を縫って3日間の参加となりました。念願の期間中に移動運用も実現でき、同日開催の多摩川コンテストも参加できました。移動中MX-6Sがトラブルになり、予備にと持参したFT-817が約に立ちました。本コンテストをご存じない方も、2Way QRPPの交信となったりと、本コンテストの醍醐味を味わうことができました。ありがとうございました。
	7L3EBJ	0.5	FT-817 MobileWhip	集計ご苦労様です。
	JH2CMH	0.5	FT-817 + D.P.	徐々に7MHzのSSBで運用しました。運用設備:FT-817(最小出力設定) + ローリーダイポール14mH
	JL1PMH	0.5	430MHz 日本マラソンC601(0.28W) アンテナ ロッドアンテナ 50MHz 東京ハイパワーHT-750 + 自作 12dB ATT(0.5W) アンテナ 2eleHB9CV	東京UHFコンテスト、多摩川コンテストにQRPPにて参加しました。430MHzはC601の0.28W、50MHzはHT-750の2Wを自作12dBアンテナにて0.5Wに低減。今回は参加バンドを増やしたいと思います。
	JR2EKD	0.5	FT-817 釣竿アンテナ HB9CV 4ele	-
	JJ1OIR	0.5	Ant: H:20m(HF~50)LW + AH4, (144)9ELツインクワッド、 (430)1EL×2ツインデルタープ Rig: FT-817 + 終端型電力計クラニ (WD-221)	QRPPブレイクタイムを設定するとQSOが楽に成りますね。
	JE1ECF	0.5	FT-817, MX-2, MX-6Z 7MHz ANT:ワイヤーDP 21,50MHz ANT:5エレトライハンター13mh 144MHz ANT:4エレHB9CV×2 14mh 430MHz ANT:GP 16mh	7MHz拡張バンドにて0.5Wは有効でした。
	JR0MOE	0.5	FT-817ND, VX-8D、出力は0.5Wに 低減して使用 X520M、モバイルホッ プ、430M:八木14エレ、50M:HB9CV 4エ レ	東京UHFコンテストとローカルラグチャーがメインになってました。
	JG1WKM	0.5	TM-733 430=MOBILE WHIP	ローカルとのQSOで、パワーダウンしてレポートをもらいました。
	7M3OER	0.5	7/21MHz λ/4GP:FT-817 500mW 28MHz λ/2GP(自作):FT-817 500mW 50MHz Hentenna(自作):FT-817 500mW 144MHz 3yagi(自作)/λ/2GP:TM- 255 300mW/FT-817 500mW 430MHz 5yagi(自作)¥7×2× 2yagi(自作)/ハイコナル(自作)/5/8λ ×2GP:FT-708R 200mW/FT-817 500mW	普段QRPPで運用しても局数は期待できないため、コンテスト期間中、泉州サバイバルマラソンコンテストで144MHz、東京UHFコンテストで430MHz、多摩川コンテストで50MHzをQRPPで運用しました。案外QRPPの運用局に会いましたので盛況だったのではないのでしょうか? 他日は日数マルチをつなぐのに冷や汗でした。HFはマルチ稼ぎの交信ですが、僅かこれだけの日数にかなりの時間を費やしました。運用日数を局種係数に入れました。集計ご苦労様です。  伊勢原市 3ele八木(自作) 144MHz泉州サバイバル 300mW  伊勢原市 Hentenna(自作) 50MHz多摩川コンテスト 500mW  御殿場市 7x2x2八木(自作) 東京UHFコンテスト 500mW
	JJ4MEA	0.5	FT817ND, Radix HB9CV, RY- 144M7, RY-430M12, X300(3mGP)	21日は広島県呉市灰ヶ峰730Mh JCC#3502、27日は神戸市六甲山900Mh JCC#2701に移動運用。この時期はコンディション悪くVU帯で運用しました。無線機はFT817ND、アンテナは50MHz HB9CV、144MHz 7エレ、430MHz 12エレ、自宅では3mGPでしたが、移動先では0.5Wでも2mFMで250Kmを59交信しました。尚、電源はシールドバッテリーでした。  神戸市六甲山900mh JCC#2701  広島県呉市灰ヶ峰730mh JCC#3502
WAC	BD1ISI	0.5	FT-817 2ele YAGI	DXでも中国～日本間はコンディションが良ければQRPP, QRPPでも十分にQSO出来ます。
WAP	JH1TEB/BY1TTY	0.5	FT-817 2ele YAGI	コンディションに恵まれ短時間でしたが0.5WでJA局から次々呼ばれ楽しいコンテストでした。
CHECK LOG	JA1POS	-	IC7000M, 1.9~50=LW、145~ 435=GP	QRPP CW 短く低いLW BHのハンディの中で運用中。