





一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ			使用電源		
コメント/写真/運用の工夫						
一般	JJ4MEA	21MHz SSB	29MHz FM	50MHz SSB	144MHz FM	430MHz FM
5	記載なし			記載なし		
<p>今年の規約が複雑で100ptは厳しく来月のFT QSOパーティは不参加の予定です。</p> 						
一般	JO1PZR/1	144MHz FM	430MHz FM			
5	モバイルアンテナ			バッテリー		
<p>神奈川県平塚市移動。なかなか参加されている局が見つからず苦勞しました。ICPの宣伝を兼ねて頑張りました。次回も頑張ります。145MHz1局は大和市(固定)からの運用です。</p> 						
一般	7K2VNA	50MHz CW	430MHz SSB	430MHz AM	430MHz FM	430MHz DV
5	記載なし			電池(BP-307)		
<p>ありがとうございました。</p>						
一般	JIOVWL/0	ST 145MHz/430MHz CW		ST 430MHz/145MHz CW		
5	記載なし			記載なし		
<p>IC-705x2台使用。サテライト通信にて参加してみました。</p> 						
一般	JH3HWH	144MHz SSB				
5	GP			商用 AC100V		
<p>ポイントがすくないですが参加します。</p>						
一般	JN1KMI	144MHz FM	430MHz FM			
5	記載なし			ポータブル電源		
<p>次回も楽しみたいと思います。</p>						

一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ			使用電源		
コメント/写真/運用の工夫						
一般	JH1TEB	50MHz SSB	144MHz SSB	430MHz FM		
5	記載なし			記載なし		
<p>このコンテスト、知名度、認知度が低いので宣伝が必要だし、得点を争うコンテストではないにも関わらず、ルールが複雑で分かりにくい。もっと簡潔にすべき。 かつ貴クラブ員でこのIC705パーティに参加している局を5日間で1度も聞かなかった。</p>						
一般	7K1JFM	7MHz CW	144MHz CW	430MHz FM		
5	モバイルホイップ			記載なし		
<p>今回初参加です。それなりに楽しく参加することができました。 ポイントが2倍になるという7月5日に的を絞リ移動運用を兼ねて参加しました。さぞ参加局も多いだろうと期待していたのですが、なんとCQ(ICP)を出してもほとんど呼ばれませんでした。 第2回目ということで認知度はまだまだのようです。 またナンバー交換は電信より電話の方がたやすくスムーズだと感じました。電信の場合はポイントを若干高めに設定してもいいように思いました。 工夫次第では楽しめるコンテストになると思います。 次回も参加したいと思います。</p>						
						
一般	7L2LEG/1	50MHz CW	144MHz CW	430MHz CW		
5	記載なし			モバイルバッテリー		
<p>30000mAhのリチウムイオンのモバイルバッテリーを導入しました。15V対応のType Cのケーブルで本体に供給し、呼び周り3割、CQ7割くらいで運用したところ、約3時間の運用で、運用後のバッテリー残量は40%ありました。外部電源まわりがなかりすっきりしました。 獲得ポイントが100まで上がったので、今回は50~430MHzまで、3バンドを利用しました。</p>						
一般	JS3CJB	50MHz SSB	51MHz FM	144MHz SSB	144MHz FM	144MHz DV
		430MHz CW	430MHz SSB	430MHz FM	430MHz DV	
5	記載なし			記載なし		
<p>意外とIC705よりもIC9700ユーザの方が多く、意外でした！ 色々なモード、バンドで楽しめて、楽しかったです！</p>						
一般	JK1MGC	7MHz CW	50MHz CW	50MHz SSB	144MHz CW	144MHz SSB
		430MHz CW	430MHz SSB	430MHz FM		
5	GP/WHIP			商用電源		
<p>7/2-3 大阪府中央区 それ以外は常置場所(目黒区)出番の少ないIC-705を活用する良い機会となりました</p>						

一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ			使用電源		
コメント/写真/運用の工夫						
一般	JS3NBS	144MHz PHONE	430MHz PHONE			
5	VX-30、RH-770			安定化電源		
<p>運用地①京都市上京区②神戸市東灘区 今回が初めての参加でした。 7月4日まではポイントの積み上げに苦労しましたが、「705の日」の最終日に、 705ユーザーとの交信を集中させて、ポイントの大幅アップにつなげることができました。 IC-705の人気の高さと、リグとしての優秀さを、改めて実感したコンテストでした。 大変良い機会を与えていただき、ありがとうございました。</p>						
正員 997	JO3AMB	144MHz SSB				
5	X-7000			BP-307		
<p>QRP会員の参加がありませんでした。144Mは、人気がないのでしょうか。</p>						
一般	JJ1VUU	50MHz SSB	144MHz SSB	430MHz FM		
5	記載なし			記載なし		
<p>7/2 7/3 6m & DOWNコンテスト参加</p>						
正員 645	JA5DIM	7MHz CW	7MHz SSB	21MHz SSB	28MHz SSB	
5	714-XW,HX-52B			記載なし		
<p>7月3日に台風接近でアンテナを降ろしたため、2日間だけの参加となりました。 CWではCQ ICPではなかなか応答してもらえず、何かのコンテスト参加局と誤解されたのでは と思います。 OP NameやRIG名を訪ねても返答して貰えない局もあり、CWでの交信実績はなかなか伸びず、 100PTS到達はできませんでした。 まだまだICPの認知度は低く、規約の再考が必要ではと感じました。 Party形式なら会員番号などの余計なナンバーは送らず、単純にOP Nameと使用RIGの交換のみで、 ポイントは関係無くQSO数だけで良いのではと思います。</p>						
一般	JF3NDW	3.5MHz CW	7MHz CW	7MHz SSB	21MHz CW	21MHz SSB
5	DP,3ELE YAGI			商用電源		
<p>CWではQSO数伸びずでPHONEでCQ出してみましたらQRPでも たくさんの局とQSOできました。QRPclubのメンバー局のご参加が 少なかったですがパーティー楽しめました。</p>						

一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ			使用電源		
コメント/写真/運用の工夫						
一般	JM1ABC	144MHz SSB	430MHz FM	/		
5	GPアンテナ					
<p>ログシートの1局目から107局目までが第52回6mダウンコンテスト参加による交信です。今回は獲得ポイントの合計が100P以上の局を対象に参加賞を進呈とのことで、ボーナスポイントで局数少なく獲得するのは望み薄のため、6mダウンコンテストで1ポイントずつ積み重ね稼ぐ作戦にしました。</p> <p>参戦中、普段では聞かれない遠距離局が何局かCQ出してRS51～RS52で入感しその都度ワクワクしてコールするのですが、相手は20W～50W出力局。コールバックがあるか耳を澄まそうとする間もなく、こちらのコール中に相手局は既にCQを繰り返し出してこちらの信号は全く届かず。</p> <p>何度かパーティを中断し50W機でコールしようかとの思いもよぎりましたが、いやいやQRPで通すぞと思い直し、可愛いIC-705で作戦通り100P超えを達成。</p> <p>更に最終日の7月5日、初のIC-705同士でのQSOが3局も出来、ボーナスポイントが上積みされました！</p>						
正員 123	JG3DHN/1	7MHz CW	50MHz CW	50MHz SSB	144MHz CW	144MHz SSB
		430MHz CW	430MHz SSB	430MHz AM	430MHz FM	430MHz DV
5	記載なし			記載なし		
<p>自宅他計8箇所 7月5日はポイントが高くなるため、高尾山中腹にて移動運用を行いました。途中から雨のためノートパソコンでログを取れる状態でなくなりましたが、IC-705の録音機能で記録し、あとからログを整えることができました。</p>						
一般	JQ3ACF	50MHz SSB	144MHz SSB	430MHz SSB	430MHz FM	430MHz DV
5	RD-S106、X5000			付属Li-ion電池パック(BP-272、7.4V)		
<p>昨年の第1回と同様、期間中の土日は6m&Downを優先してしまいました。最終日に皆さんに応援して頂きながらも残念ながら今年も規定局数の交信ができませんでした。来年は頑張ります！</p>						
一般	JL8TZJ/3	3.5MHz SSB	7MHz SSB	18MHz SSB	21MHz SSB	24MHz SSB
		28MHz SSB	50MHz CW	50MHz SSB	51MHz FM	144MHz CW
		144MHz SSB	144MHz FM	430MHz CW	430MHz SSB	430MHz FM
		430MHz DV	/			
5	GP, Whip			商用電源		
6m AND DOWNではEスポが開き、QRPでも楽しめました。						

一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ			使用電源		
コメント/写真/運用の工夫						
正員 1246	JE9VWK	144MHz FM	430MHz FM	430MHz DV		
5	GP			発動機付発電機		
<p>第2回IC-705QSOパーティに昨年に引き続き参加致しました、大変楽しかったです、今回得点のポイントが多少複雑に感じます、電子ログで提出ですがポイントは手計算です。2日に大野市の部子山1463mにIC-705とGPアンテナを担ぎ上げた写真を送付致します。</p>						
一般	JS1QIZ	50MHz CW	144MHz CW	430MHz CW	430MHz SSB	430MHz AM
		430MHz FM	430MHz DV			
5	LW Whip GP			リチウムイオンバッテリー		
IC705 5W で運用しました。6m and down contestは埼玉県秩父郡長瀬町からの運用です。						
一般	JM6QPX	28MHz SSB	28MHz AM	29MHz FM	50MHz SSB	50MHz AM
		51MHz FM	144MHz SSB	144MHz AM	144MHz FM	430MHz SSB
		430MHz AM	430MHz FM			
5	記載なし			記載なし		
電子ログの提出方法がよくわからないので届くか分かりませんがどうぞ宜しくお願い致します。						
一般	JE1LHW	50MHz CW	144MHz CW	430MHz CW		
5	記載なし			記載なし		
普段、山岳移動運用のみで使用ですが、常置場所でのQRP運用がとても新鮮に感じました。流石にパイルには負けますが、たまには良いですね！次回も参加したいと思います。						
一般	JH1NHK	430MHz SSB	430MHz AM	430MHz FM	430MHz DV	
5	記載なし			記載なし		
あまりコンテストに参加している局を見つけられなかった。せつくなのでもう少し宣伝して欲しい。ルールが微妙に分かりにくいと思う(特に得点計算)。ログへの書き方もよく分からなかったなので、例を出しておいて欲しいです。次回以降はもっと多くの参加者が見込めるようなQSOパーティにして欲しいです。期待しています。IC-705で20数年ぶりにカムバックしたので、IC-705は一番気に入って使用しています。						

一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード			
運用出力	使用アンテナ		使用電源		
コメント/写真/運用の工夫					
一般	JF9QMT	144MHz FM	430MHz FM		
5	記載なし			商用電源	

次回もがんばりたいと思います。
 前回(第1回)は楽しく気軽に参加しましたが、今回(第2回)の100ポイント獲得は若干厳しく感じました。
 もちろん5日間で100ポイントは達成できるレベルだと理解しますが、お気軽参加は難しくなつたと思います。
 また、今回の結果が参加賞にも値しないとは、大変残念に思います。

ポイント計算は複雑であり、計算間違いを誘発させます。(実際に計算間違いをしていましたし、修正後も他に間違いがあるかもしれません。)
 今回のような複雑な手法で算出するのであれば、専用のエクセルファイルで自動計算できるものを配布するのが良いと考えます。
 各自は自分のポイント分のみを間違いなく算出すれば済みますが、事務局のチェックは大変なのではないでしょうか?
 なお、メインである交信以外のところで、かなりの労力を使うことに少し疑問を感じました。

第2回 ICパーティ
 ・2022/7/1(金)
 ・福井県小浜市 JCC:2904
 ・久須夜ヶ岳山頂付近(エンゼルライン駐車場)
 ・IC-705(GW) モービルホイップ
 ・OP:町宏幸/JF9QMT

第2回 ICパーティ
 ・2022/7/2(土)
 ・福井県南条郡南越前町 JCG:29008D
 ・ホノケ山林道
 ・IC-705(GW) モービルホイップ 八木
 ・OP:町宏幸/JF9QMT



一般	JR1IGD	50MHz SSB	50MHz AM	144MHz SSB	430MHz FM	
5	9mhスクエアロー/10mh3バンドGP(V2000)			記載なし		

一般局
 交信局数 50M/2+(22)局、144M/3+(12)局、430M/8+(36)局 *:()は6m&ダウン
 7月5日の交信は、7局(33ポイント)でした。
 総ポイントは、112ポイントでした。
 昨年の参加賞ポイントは20ポイント以上でしたが、今年はボーナスポイントが変更になり、さらに参加賞ポイントも100ポイント以上にアップしたために6m&ダウンに参加して71ポイントを得ました。通常のQSOだけでは、私には難しいですね。
 一般QSOではQRPクラブの方とのQSOはできませんでした。7M当たりでクラブ員のアクティブタイムを1時間でも設定していただけると嬉しいです。

一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ	コメント/写真/運用の工夫			使用電源	
一般	JF6ADU	28MHz SSB	28MHz AM	29MHz FM	50MHz SSB	50MHz AM
		51MHz FM	144MHz SSB	144MHz AM	144MHz FM	430MHz SSB
		430MHz AM	430MHz FM			
5	記載なし			記載なし		

IC-705 で開局しました。
 移動運用専門で自宅にはアンテナを上げる予定が無かったので取り回しが良いサイズであることと、どのバンドも体験してみないとわからないなあと思いIC-705 を選択しました。
 今は車に常駐しています。すぐ取り外せるので大変便利です。
 今回のIC-705 QSO パーティの100pt はなかなか厳しかったです・・・
 移動運用専門なので週末以外はなかなか運用できませんし、その週末がホームの佐賀市は天候が悪く・・・最終日の火曜日に稼働しかなと思っておりましたが、火曜日は大雨洪水警報がでておまして・・・やむを得ずフレンド局に協力していただいでなんとか100pt クリアできました。
 写真は車に乗せているIC-705 の写真です。高松オリーブハムクラブさんが頒布されているデュプレクサーを使ってHF～50MHz 帯と144～430MHz 帯を分けています。
 また右の写真は週末よく移動運用する佐賀市の有明海の写真です。



一般	JI3WWB	7MHz SSB	21MHz SSB	24MHz SSB	29MHz FM	144MHz SSB
		144MHz FM	144MHz DV	430MHz SSB	430MHz FM	430MHz DV
5	ラデックスRADIX RY-144M3S, AH-705			記載なし		



普段5WでCQを出す事はなかったのですが、思っていた以上にQRPでも呼んでいただけて楽しめました。
 最高24MHzで南大東島から呼ばれてほんとびっくりしました。
 第3回IC-705QSOパーティーにも是非参加させていただきたいです。





一般	7N1SIT	144MHz SSB	430MHz FM	430MHz DV		
5	GP			安定化電源(DM-311MV)		

私は昨年に開催された第1回IC-705QSOパーティーにも参加させていただきました。
 IC-705ユーザーに特化したQSOパーティーが非常に楽しく、他の局長さんのリグをお聞きした際に、同じアイコム製無線機をお使いだった時にはとても親近感を抱きました。
 今年のIC-705QSOパーティーは、他コンテストのQSOも1交信としてカウントできるということでしたので、同じ期間内に開催された「6m AND DOWN コンテスト」でも5WQRP部門で参加しました。
 5WのQRP運用でしたが多くの局長さんと交信することが出来てとても楽しめました。
 また、7月5日にはポイント2倍DAYということで、アイコム製無線機をお使いの局長さんにつながることを目指し積極的にCQを出して参加しました。
 結果、アイコム製無線機を使用するいろいろな方からお声がけいただき、IC-705QSOパーティーを楽しませていただきました！



一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ			使用電源		
コメント/写真/運用の工夫						
一般	JO1AIJ	430MHz SSB	430MHz AM	430MHz FM	430MHz DV	
5	記載なし			記載なし		
<p>必要なポイント数が大きく、達成するのは難しいなと思っていたのですが、JG3DHNにサービスしていただき無事ポイント達成することが出来ました。 当日、天気が悪くなかなかQSOが難しかったのですが、お互いに場所を変えて無事QSOでき、結果としてとても楽しいQSOが出来ました。</p>						
正員 491	JA1TAZ	50MHz SSB	144MHz SSB	430MHz FM		
5	ダイポール G. P			ポータブルバッテリー		
<p>八王子市の景信山に移動して6mAND Downコンテストに参加しました。7月5日も移動しての運用を予定していましたが天候が悪く運用できませんでした。</p>						
						
一般	JH1EAF	7MHz CW	50MHz CW	144MHz CW	430MHz SSB	430MHz AM
		430MHz FM	430MHz DV			
0.5~5	記載なし			記載なし		
<p>多忙期でなかなか移動出来ず7月5日に常置場所で参加局をお呼びして何とか100ptに達しました</p>						
正員 771	JF3NAO/3	50MHz CW	144MHz SSB			
5	記載なし			モバイルバッテリー		
<p>お世話になります。 今回「6m AND DOWNコンテスト」参加分と7月5日(火) 交信分でのエントリーとなります。 6Dコンテストは50MHzCWで2日~3日と標高の高い場所から参加しましたが、台風接近の影響を考慮して2日間ともホイップアンテナのみで運用しました。 (普段は自作のデルタループを使っています。) 特に3日は強い雨が朝から時々降ったりと天候は余り良くなく、またアンテナがホイップなので標高は約450mとそこそこあるのですが、いかんせん「飛ばない、聞こえない」状態です。いつも使っているデルタループの良さが改めて身に染みました。(笑) 結局コンテストだけのポイントでは、目標の100ポイントに達しなかったため、5日の晩に144MHzSSBで運用してローカル局と交信し、何とかギリギリでトータル100ポイントを超える事が出来ました。 参考に3日の午前、雨がやんでいる時に撮影したコンテスト運用時の画像を添付しておきますので、よろしくお願ひします。 奈良県生駒郡平群町</p>						
						

一般/正員	コールサイン	運用周波数・モード				
運用出力	使用アンテナ			使用電源		
コメント/写真/運用の工夫						
正員 1176	JR2ANC	7MHz CW				
5	記載なし			商用電源		
<p>IC-705を昨年12月に入手しましたので、今回が初めての参加です。都合により最終日のみの参加となりましたが、相手局から30pointを喜んでいただけました。ただ、ポイント計算が面倒との声を幾らかの局から聞いております。CTEST Winのマクロがあったらいいなと思いました。RIGをログに記載とのことでしたが、どこに記載すべきかわからなかったので交換NRIに付け足しました。</p> <p>普段、IC-705は主にFT8で運用しているため、いざ、CWで運用し出したら、メインダイヤルの操作がやりにくかったです。RIGの場所を変更することが困難だったので、リモートエンコーダーRC28をパソコンのマウスのすぐ隣に置いて操作しました。</p>						
 						
正員 696	JE1ECF	50MHz SSB	144MHz SSB	430MHz SSB	430MHz FM	
5	50MHz:2エレ八木 144/430MHz:GP			商用電源AC100V		
<p>チェックログ。 この度は、当該QSOパーティにご参加ありがとうございました。</p> <p>期間中、バンドをワッチしましたが「CQ ICP」の声が聞こえませんでしたのでこれはマズったかな?と思いました。しかし、34局のエントリーがあって、ホットした次第です。</p> <p>私自身、6m&DOWNに参加し、クラブ局、記念局のポイント稼ぎを行いました。一通り終わり、CQ呼び出しを実施しました。。7/5はCM帰宅後にQRVしましたが1局の交信で終了しました。</p> <p>自身がJARLコンテストフォーマット経由で一度申請したがGmailからだ受付不達になったり、ハプニング(不達返信なし)もありました。もしかすると、受付できていない場合(局)もあるかもしれません。同様のことが起きていた場合についてはご容赦いただきたいと思えます。</p> <p>参加賞条件の100Ptはコンテストが不得意な方にはハードルが高かったかなと反省し、今後はラグチューベースのPtに見直しが必要であることを感じました。</p> <p>今後ともJARL QRP CLUBをよろしく願いいたします。</p>						

以上