

第2回 FT-817 (ND)、FT-818NDユーザーQSOパーティ コメント集

JARL QRP CLUB

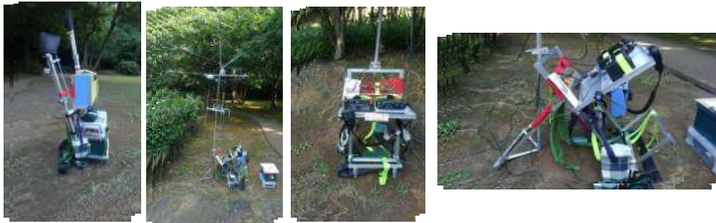
コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JL3TOG/3	FT-817ND 5W		カーバッテリー	コンディションがパツとしない40mでしたが、20-QSOして頂く事が出来ました。817の日は近所の道の駅で430FMを楽しみました。
JL1USZ	FT-817ND 5W		ニッケル水素電池、鉛バッテリー、商用電源	
JE2WWB	FT-818ND 5W他QRP機			<p>以外にCWの参加者が少なく感じました</p> 
JH4RUM/4	FT-817ND 5W	15mH逆V ほか	AC100V	参加局が少なく苦勞しました。8/17・18は半日ずつ有給を取得し何とか20局達成しました。次回は10局程度にならないでしょうか・・・
JH7UJU	FT-817ND 5W	DP Yagi	商用電源	集計審査ご苦勞様です。 FT-817ND, DP Yagi 20局QSOできませんでした。
JJ0SFV	FT-817ND	モービルホイップ	リチウムイオンバッテリー	<p>当局は固定アンテナがないため、たいていは自宅ガレージ前からQRVしています。パーティーは8月17日にわずか1局だけ7MHz CWで交信出来ました。それでも昨年は相手が見つからなかったため、大幅アップです。前日のKCJコンテストでは20局以上交信していますので、それがカウントできればノルマ達成なんです。</p>  
JA4MRL	K2.R7 5W		商用電源	20局は厳しかったです。

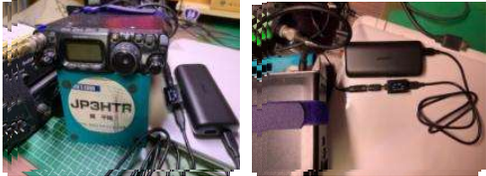
コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JS1BXH JS1BXH/1	KX3 5W	MB-817NM、DM-330MV	LW 6. 3mh、Whip 5.2mh	<p>「FT-817(ND)、FT-818NDユーザー-QSOパーティ」に始めてCWで参加しました。 第1回はFT-817・818ユーザーオンリーのイベントでしたが、今回は規約が変わったので、愛用のKX3での参加です。 これを機に、念願だったJARL QRP CLUBにも入会しました。</p> <p>お盆明けの8月16日、久しぶりに旭区のこども自然公園に移動。 桜山のテーブルにKX3をセットし、背後にポールを立てて、6.3mロングワイヤをATU(T1)でチューニング。 リグが熱暴走しないよう、傘で日除けをしました。</p> <p>この日はKCJコンテストも開催されていたので、どのバンドもたくさんのCW局が出ていましたが、QSOパーティの参加局はあまり聞こえませんでした。 35度の炎天下で、3時間ほどの運用。 腕が真っ赤に焼けてしまいましたが、真夏を満喫できました。</p> <p>17、18日は固定から出ましたが、最終日の夕方から交信局が増えました。 最終的なQSOパーティの結果は10局、既定の20局は敵しかったです。 交信していただいた各局、どうもありがとうございました。</p> 
JH1VIX	FT-817ND 5W	DP160804030,V2000	SolarEnagy	<p>QSO頂いた各局に感謝申し上げます。ありがとうございました。 20QSOできませんでした、残念です。 ※規約認識不足により、8/18 21:00以降に1QSOしてしまいました。ログにはそのまま記載致します。</p>
JR2ANC	FT-818ND 5W		商用電源	<p>今年の8月はFT-818NDでQRP-CWを楽しむことにしており、その一環で参加させていただきました。 途中、KCJコンテストに参加したこともあり、FT-818のほうは、8局と少ないですが前回の第一回はまったく交信できなかったので大きな進歩です。</p>
JJ1DPG	FT-817 5W		商用	
JF3NDW	FT-817ND 5W		商用電源	<p>FT-817のアナログ的な無線機が好きです、特にCWのQRP運用は楽しいです。</p> 
JH1VAH	FT-817 5W	DP	車のバッテリー	<p>初めて参加しました。QRP局同志弱い信号の中にも連帯感があって楽しかったです。途中KCJコンテストで16日はQRP局聞こえませんでした。ようやく20局に到達し、ホッとしました。FT-817で出ましたが、CQ連続コールでも加熱することなく順調に動いてくれました。開局当時(1975年)FT-101とTS-520の生涯の大選択の時にFT-101をチョイスし、その後ずっとYAESU製品にお世話になっています。また来年も開催していただけることを期待しています。ありがとうございました。QRP同志相手を探すのも苦労しました。カスカスの醍醐味味わいました。</p> 

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JL1NZA	FT-817ND 5W	ホイップアンテナ AZ910	商用電源	5局だけQSOできました。やはり20局は厳しいです。FT-817/818の利点は移動運用が手軽にできることですが、この猛暑の時期に移動局は殆ど見つかりませんでした。当方も移動をあきらめました。 春・秋の移動しやすいシーズンに変更を検討されてはいかがでしょう。 2020 18 局免許者（社団の代表者）の署名 朝井 拓郎 また、条件に8/17or8/18のQSOを含めること、とありますが社会人には厳しいルールです。これも再考をご検討いただければと思います。
JN1FRL	FT-817ND 5W	14mH、9エレハ木シングル		通常、私のFT-817NDはモバイルに搭載して使用しているのですが、今回、モバイルから下ろして、シャックの設置して参加いたしました。 8月15日午前9時からということ、始まりましたが、「FT パーティー」とCQを出している方がいないので、自らCQを出し積極的に参戦しました。各局のQSO中で、うかがい知れるのは、このようなQSOパーティーが開催されているのですねと、私のCQで知られるという状況が、何局もありましたので、コールいただき、とてもありがたいのですが、コードの説明をつと説明するということが、多々ありましたので、CQ誌ぐらいには、要項などを今後掲載していただくと、もう少し浸透するのではないかと思います。今回、2回目なのでせっかく企画して実施するのであれば、少しでも参加される局数が多い方が良いと思うからです。また、31局の方々とQSOしていただき会員のかたとのQSOが「JP1G1W」1局だけQSOしていただいたんで、他の方もコールしていただければということも思いました。 いろいろ書きましたが、これからもアマチュア無線の活性化のために、このようなQSOパーティーを引き続き実施していただければと思います。事務局の方々にはご苦労をおかけしますが、こらからの御活躍をこころからお祈りしております。
JA1XFA	FT-817ND 5W	7MHzダイポール		パート参加ですが楽しめました。
JH1NXUK	FT-817 5W	DP/GP		
JG1FMA	FT-817ND 5W			
JJ1SSY	FT-817ND 5W	10エレハ木、ハンディホイップ	AC、リチウムイオン電池	HAMtte QSO Partyと同時にスタートだったが、HAMtteの方が知名度があり、なかなか交信相手局が見つからなくて苦戦した。



コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JA1DKU	FT-817 5W			<p>1. 運用時 50.144.430MHzの運用でしたが認知度が低いように思われました。 Hamteeのパーティと重なりやりにくかった。 QRPクラブ主催ですがQRPを発起するCW局が最後の18日に漸く1局と交信できました。残念です。 対象外の無線機の局の中にはFT817や818を持っているけどという局が散見されました。</p> <p>2. 当局の運用スタイル 下記写真 猛暑でしたのでHOMEからの運用でした。アンテナを固定機からFT817に繋ぎ変えての運用でした。</p> 
JL8MFM/8	FT-817 5W		商用電源	<p>17日の夜に7MでCQ FTPを聞き、このQSOパーティーを知りました。 急遽FT-817をセッティングしましたがコンディション低下で18日はQSOならず。 18日は夕方帰宅してスイッチを入れるとFB CONDX! 強力な局の合間でCQ FTPを探してはQSO。QSBの谷間に襲われながらのQRP QSO、20局は達成できませんでしたがエキサイティングなひと時でした。 同じリグでのQSOも仲間感があって楽しいですね! このリグはHF CW運用のために20年近く前、初めて購入したHF機で、共に過ごした様々な思い出があります。この10年ほどは無線はほとんど休眠状態で、このリグもファイナルが飛んで眠っていましたが、今年4月にたまたま見たアマチュア無線のyou tubeに触発され再び無線の虫が復活。ファイナルを交換して復活させた所でした。まだまだ楽しめそうです。 来年の開催も楽しみにしています。</p> <p>設備 FT-817 (300Hzフィルター、TCXO装着) アンテナ：6mH 32mLWを大進無線の9:1トランスに接続し、同軸で室内に引き込み、最終的にZM-2 ATUでマッチング KEY：中華製 縦振り 運用場所 北海道勇払郡むかわ町穂別地区 移動運用</p> 

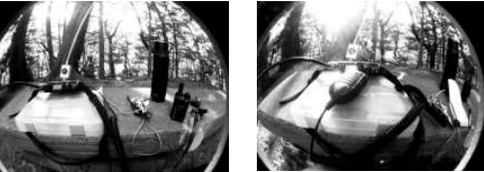
コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JL1LGX	FT-818ND 5W	1.1mH5/8λ2段GP		<p>今年のパーティーは、ステイホームのため移動運用は控えて、ホームジャックから運用しました。5月に新調したFT-818NDを出力5Wとして430MHzFMでの運用でした。参加賞は、昨年の10局以上から20局以上となったかわりに、817シリーズ以外のQRP局も対象とはなりませんが、「CQ」を出してもなかなかコールが少なく、かなり粘ったの20局達成となりました。スタンドマイクや外部スピーカーを使用して、FT-818ND本体より周辺機器のサイズが大きいという運用形態でした。今回は時節柄自宅からの運用となりましたが、次回はFT-818NDを屋外へ持ち出して参加したいと思います。</p> 
JK1MGC	FT-817ND 5W			<p>初めて参加させて頂きました。FT-817の活用機会としてとても良いQSOパーティだと思います。惜しむらくは、知名度の低さ。QSOパーティも国内コンテストカレンダー(JF6LIUさんの)に載っているのので、次回から掲載依頼をしていただくことを希望します。運用写真添付致します。</p> 
JA8DIQ	FT-817 5W		商用電源	<p>集計ご苦労さまです。ログ提出します。初めてFTPに出ました。</p>
JF3ELH	FT-817ND 5W	短縮水平ダイポール		<p>直前にこのQSOパーティの存在を知り、はじめて参加しました。コンディションが不安定で、参加局数も少なく、やや退屈なQSOパーティでしたが、2-way QRPのQSOができたときの感動の一端を味わうことができたように思います。参加局を増やすべく各方面への宣伝やアピールと、QRPでの交信が容易になるようコンテストナンバーの短縮化とモールス符号長の平準化をご検討いただければ幸いです。</p>
JE1JNJ	FT-817ND 5W			<p>参加局が少なかった。FT-817(ND)を自宅でつけたが、常用機ではないので、アンテナ接続等の段取りが面倒だし、ディスプレイ(周波数表示)が小さい</p>
JS1QJE /1	FT-818ND 5W		バッテリー	<p>補助資料として運用形態の写真を添付いたします。無線用の背負子を自作して移動運用しております。</p> 

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JP3HTR	FT-817ND 5W		モバイルバッテリー/AC : DSP500	<p>運用時の感想】</p> <ul style="list-style-type: none"> 移動運用時に5Wでできるだけ長くQSOしたいという思いがあります。 現在、6502.JPで購入したUSB-Type-Cから15Vを供給するアダプターを用いてモバイルバッテリーから電力を得て長時間の5W運用を実現しています。 パワーアダプターは非常に小型なのでFT-817にも内蔵できるのではないかと思います。 FT-817の電力供給がUSB-Type-Cになれば、常置場所での電力供給も容易になりますし、移動運用時のバリエーションも増えると思います。Type-Cは12V or 15V供給だと思いますので、13.8Vへの変圧はFT-817側で行う必要があるかもしれません。  <p>【運用風景】</p> <ul style="list-style-type: none"> 山小屋での運用（QSO Partyの時ではない）  <p>QSO-Party 運用風景</p> 
JG1DVW	FT-817 5W			<p>使用リグ：FT-817(触れないほど熱くなりました)。 使用アンテナ：7EL八木(50MHz)GP(430MHz)。</p> 
JA20LJ	FT-817ND 5W			<p>FT-817/FT-817ND 予備用にと買い込み 2台体制ですが、ほとんど引き出しに寝たままです。 是非 来年度も 開催をお願いします。年を重ねる毎に 参加者も増加してくると思います。</p>

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JL2PQV	FT-817ND 5W			<p>コメント</p> <p>昨年のFTPに気付いた時はもう終わってからでしたので、今年は何とか初日から20局はQSOしたいと思っていました。初日15日午前中は所用でQRV出来ずでしたので、午後を過ぎてからの参戦でした。しばらくCQ出しましたが、呼ばれず諦めて止め。夕方になって10局ほどQSO出来たので、これは今日中に20局はいけると思った途端誰かも呼ばれなくなりその日は諦めました。</p> <p>16日夕方にこれまた全然呼ばれず諦めて、『ほんとに20局できるのか?』と諦めムードになっていました。こんなに呼ばれないの? Condex悪いの? って感じです。</p> <p>17日夕方は3.5CWを狙っていきました。これでなんとか20局達成。ほっとしました。呼ばれない中でも達成できると安堵感に変わります。</p> <p>18日夕方は7.0CWで追加QSOできました。</p> <p>QSOして頂いた皆さんありがとうございました。</p> <p>運用は至ってシンプルなFT-817ND固定運用、3.5と7.0共にCW、ANTはVDP、17mHです。以前は移動運用もよくやりましたが、現在は殆どありません。</p> <p>気が向くと固定から出る感じの気ままなスタイルです。</p> <p>時々QRVしますので、よろしくお願いします。</p> 
JA8CXX	FT-817ND 5W	AC100V		<p>自宅から、12mHダイポールで運用しました。</p> <p>8エリアからでは、電話での参加局は全く発見できず、全て電信でのQSOとなりました。</p> <p>最初の2局には、間違えてオペレーター名を、会員番号ではなくハンドル名JUNを送ってしまいました。</p> <p>JH1XUP局 MAEDA OM、申し訳ございませんでした。</p> <p>もう1局のJH6QIL局については、再びCQを出しておられるところを発見できたので、ご迷惑とは思いつつも、コールしてオペレーター名の訂正をお願いしました。</p> <p>普段、欧文CWでこのような意思伝達は滅多にないことなので、うまく伝わるかなと心配しましたが、ちゃんと了解していただけたようでした。ありがとうございました。</p> <p>目標の20局には遠く及びませんが、なかなか参加局が見つからないからこそ、ひとつひとつの交信が価値あるものを感じました。</p> <p>お相手くださった各局長さん、ありがとうございました。</p>

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JF3FGL	FT-817ND 5W			<p>昨年に引き続き参加しました。今年は奈良と三重の県境にある高見山(標高1248m)で運用。山岳移動アワードSOTAの運用でいつも使用している機材です。</p> <p>FT-817NDにアンテナは6エリのシングルとロッドアンテナで433MHzFMにQRV。山岳移動局は817シリーズの使用率が高く、430MHz帯がFTパーティーの参加率も高いと予想しました。</p> <p>八木とロッドアンテナは、リグのフロントとリアの接栓にそれぞれ接続し、状況により切り替えました。これが思いのほか便利でした。</p> <p>非常にロケーション抜群の山頂だったので、1時間半で規定の20局以上とレポート交換。登山者は暑さを予想されたのか非常に少なく、いわゆる密になる状態には程遠い環境でした。風が非常に清々しく、暑さを感じることも少なく気持ちよく運用出来ました。</p> <p>今回からFT-817シリーズ以外の局も参加できるようになり、山岳移動局にとって20局との交信は難しくはなかった。ですが、8/17、8/18のいずれかに1局との交信を含む条件は、平日が仕事で、ホームに十分な空中線を設置できない者にとってハードルが高かった。帰宅してからホーム近くのスーパー屋上の駐車場に移動し、モバイルから何とか1局と交信することができました。</p>
7L1DST	FT-818ND 5W		AC電源	<p>昨年に続いて今回も FT-818 にて参加し、楽しませていただきました。</p> <p>昨年は近所の隅田川テラスまで徒歩で移動し、21MHz 帯のみで参加しましたが、交信局数はわずか2局と寂しい結果となり、今年はもう少し交信局数を増やしたいと思い、7MHz 及び 430MHz 帯で参加することとしました。今年は昨年に比べて猛暑で最高気温が 35 度を超え、かつ、新型コロナウイルスの感染防止も考え、自宅マンションから FT-818 とベランダに取り付けたモバイルホイップでの参加することとしました。あいにく土日に来客の予定が入り、17、18日は仕事のため参加できずで、参加時間はわずかとなってしまい残念でした。</p> <p>7MHz 帯は参加局が多そうな CW で参加しましたが、久しぶりに縦振れ電鍵を使ってみました。45 年前に電信級の実験用に購入したもので今もたまに叩いているのですが、エレキーばかり使っているので、結構打ち間違えてしまい、相手局にご迷惑をおかけしました。(汗)</p> <p>今年は運用時間が短かったこともあり、交信局数は6局でしたが、土曜日の夜からKCJコンテストが始まり、7MHz 帯 CW での交信をKCJ の開始時間までにもう少しやっておけばと後悔しています。KCJ との開催時間の重複を少しでも避けるため、開始時間を 9 時ではなく 6 時と少し早めてもよかったかなと思います。一方、今年から運用周波数がコンテスト周波数からバンドプランに変更され、またWARC バンドでも運用できるようになったのはよかったと思います。</p> <p>次回は何とか20局以上交信できるよう、頑張りたいと思います</p>
JH6BVA	FT-818ND 5W	ロングワイヤー モービルアンテナ	安定化電源 車のバッテリー	



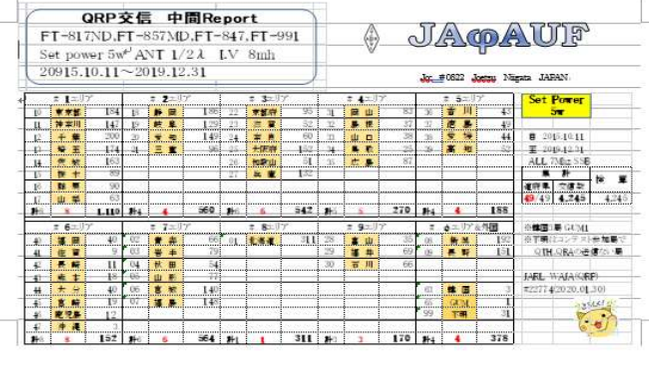
コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JP2MYG	FT-817	5エレ八木	発電機	<p>今回のQSOパーティ楽しませていただきました。8/16は本宮山にて移動運用。標高約760mです。午前中は風もあり運用にはもってこいでした。しかし、運用が終わり下界に降りた途端熱波。今年の夏はどうかしてますね。楽しく涼しい移動運用ができました。(今回は4時間強の運用のため発電機を使用しました。)</p> 
JA1TAZ/1	FT-817ND 5W	2エレHB9CV X-6000 同軸コー	バッテリー	<p>8月15日と8月18日に運用しました。他の人と接触を避けるため山の中に移動しました。参加局が少なくやっと22局と交信出来ました。写真は18日の運用場所です。下界は猛暑でしたが気温は28℃と快適に運用出来ました。</p> 
JA3MMR	FT-817ND 5W		AC100V	次回もがんばりたいと思います。
JA0CCL	FT-817 5W			4日間で20交信は楽勝かと思いましたが9交信にとどまりました
JJ1EBG	FT-818ND 5W		商用、内蔵バッテリー	15m40mは全く飛ばず。慌ててMHを付けた818を車の屋根に縛り付け、近くのホームセンターに行ったのが結果です。
JA7ODY	FT-817ND 5W	3. 5MHz INV、 7MHz 3el YAGI、 14 21MHz 4el YAGI、 145MHz GP		楽しく参加できました。多くの817ファンが増えると嬉しいです。QRPは、簡単にQSO出来ないことの楽しさ。QRO局では味わえない。HFで、電話でQSO出来なかった事が残念でした。
JH1EAF	FT-817 5W	DP、ログペリ		<p>今回のコンテストはFT-817で参加。16日と18日は八王子市の高尾山中腹からQRPO、5~1wでQRV。何とか20局クリアしました。移動時の写真添付いたします。</p> 
J14JGD	FT-817ND 5W	7MHzデルタループアンテナ 3.5MHzLW		少しですが、参加記念に提出します。
JP3UBO	FT-817ND 5W		商用電源	
JHOIGG	FT-817 5W	ダイポール	商用電源	<p>楽しめました、FBなコンテストをありがとうございます 私のFT817は、2年ほど前に出力が出なくなり近所のハムショップで修理したところ、このタイプはもう修理対応できないよと言われましたが、その後は快調で、昨日も長時間のCW運用でかなり熱くなくても最後まで運用でき、信頼性の高いリグと再認識しました 後継機や昨今の新型機に目移りもしますが、もうしばらくこの817を使っていきたいと思えます コンテストナンバーはRST+会員番号か氏名とされていますが、やや紛らわしいので氏名に統一したほうが良いのではないかと感じます</p>

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JJ1TNX	その他 5W			コンテスト中、参加局を探しましたが20局に届きませんでした。 そんなかQSBとの戦いでしたが、いつものコンテストとは違う雰囲気を楽しませてもらいました。
JH6QIL	FT-817 5W	R-DP 3EL-YAGI	AC100V	なかなか20局と交信するのは大変でしたが久しぶりに817を使用する機会ができ感謝しています。
JE1UIR	FT-818ND 5W		内蔵電池	今後の周知を図るべく広報活動の活性化を望みます。
JJ3BAP	FT-817ND 5W	ダイポール、ホイップ	バッテリー	<p>今回初めて参加しました。FT-817ユーザーは多いのですがコンテストに参加する人は少ない気がしました。意見としては、コンテスト名が長い、ルールがわかりにくいと思いました。</p> <p>FTパーティ参加時の様子</p> <p>FT-817は、普段山岳移動に使っていて大変重宝しています。CWでCQを出すために外付けのメモリーキーヤー（赤い箱）を使っています。また、マイクコードは軽量化のため100円ショップで買ったLANケーブルに交換して使っています。コネクタ接続時に背面の接続位置を表からもわかりやすくするために丸い蛍光カラーシールを貼っています。430MHzで局数を稼ごつつもりでしたが、アンテナの調子が悪くNG。144MHz、HFの交信になりました。144MHz SSBでは思った以上にコールされて良かったです。</p>  
JK1HAF/1	FT-817ND 5W			
JA7NJJ/1	FT-818ND 5W		商用100V	初めて参加しましたが、17,18日にQRVできなかったため、消化不良に終わりました。また、日時が重複してもKCJとは棲み分けができていたと思いましたが、Hamtteの勢いには負けている感が拭いきれないので、せつかくの好企画が勿体ないと思いました。複数回開催するか、期間を延長するか、開催時期の変更を検討する等の対策が必要だと思えます。
J I I SMA	FT-818ND 5W	グラウンドプレーンアンテナ	商用電源	名称「FT-817(ND),FT-818NDユーザー-QSOパーティ」が少し長いかな。「FT-81シリーズ QSOパーティ」程度が良いですね。FT-817(ND),FT-818NDユーザーとお話が楽しめQSOパーティ形式の継続を希望します。
JK7UST	FT-817 5W		商用電源	コンテストの開催、ありがとうございます。リグはFT817を使いました。20局は結構ハードルが高く、出来るかどうか心配でしたが、なんとか18日になって20局以上と交信することができました。運用日数が倍になったからといって、交信局数が倍になるとは限りません。4日全てに参加できる局は多くないかもしれないし、4日全てに運用できても、全日運用できるとは限りません。20局という数は、結構ハードルが高かったように思います。
JN2MCQ/2	FT-818ND 5W		発電機	新型コロナウイルスの感染に注意して運用を楽しみました。多くの局長と出会い、元気をもらいました。
JK1TCV	FT-817 5W			FT-817、5Wで参加しました。最初の3交信は規約をよく読まずにOPネームを送ってしまいました。規約の書き方も工夫が必要です。”オペレーター名あるいは会員番号”とした方が間違いが少ないと思います。昨年は10局以上でしたが、今年は20局以上で参加証は結構ハードルが高い。日程も17日18日はごろ合わせで良いと思いますが、1局以上のノルマは平日でもありちょっと大変かと思えます。出来れば17日18日は外して直近の2日間とし10局以上目標であれば、気軽に参加できると思います。ご検討をお願いします。

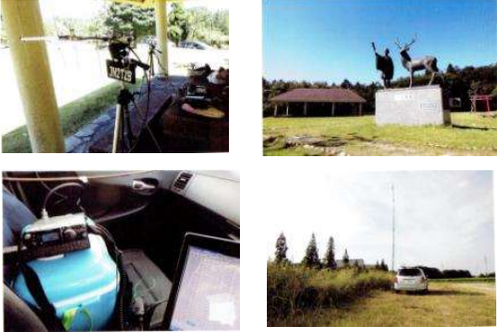
コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
J12GVL	FT-817ND 5W		商用	<p>5Wでも短波なら速くの局とQSOでき、楽しかったです。FT-817は発熱がすごい。壊れないかといつも心配しています。温度計でDCジャック周りの温度を測定しました。2.5W CWで30分間20wpm程度の速度で送信した時の経緯です。今回は55℃程度でサチレートしました。八重洲さんの見解を知りたいです。</p>    
JE8NWU	FT-817ND 5W	Mobile Whip 5mH	100VAC	<p>144.430MHzのCWで挑戦したが、QRVしている局が少なく残念な結果であった。来年はぜひとも達成したい。</p> <p>My Shack</p>   <p>Antenna (5mH) 1 Front: 2MHz 144.4 Mobile Whip (HAOT Corner) 2 Back: 144.430MHz Mobile Whip (NR-790 Diamond)</p> 
JH4WHW/4	FT-817 5W		商用	<p>仕事の関係で一日しか参加できませんでした。</p> 
7L3EBJ	FT-817 5W	GP		<p>集計ご苦労さまで、短時間ですが参加させていただきました。FT-817シリーズユーザーと20局交信は些かハードルが高かったです。</p>
JFOIUN	FT-817ND 5W	730V-1A 5mH		<p>6局が精一杯でした。各局、有難うございました。次回も参加したいと思っています。</p>

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JS2FEZ	FT-818ND 5W		バッテリー、安定化電源	当局は3.5~50MHzロッドアンテナ、144MHzハ木アンテナ、430MHzハ木アンテナという構成で運用しており、これではほぼ全バンドの移動運用ができるようにしています。移動地については地元のか河川堤防上のため、QRP運用でも十分に交信できてます。移動時の使用電源については電動工具のバッテリーを使用しており、内蔵バッテリーはバッテリー切れに備えたバックアップ用として使用しています。ただFM運用時は消費電力が大きいため1W出力の運用となってしまうのが難点なので、最近は大容量のモバイルバッテリーの使用も検討しております。
JR1XNR	FT-817ND 5W	7mHGP		開催期間が短いせめて1週間欲しいCQ出すもなかなか応答がありません 9局だけです書類を提出致します
JR1IGD	FT-818ND 5W	11mh HB9CV		一般局 JR1IGD 奥山 和雄 RIG: FT-818ND 5W ANT: 11mh HB9CV (50M)、10mh: GP-93 (430M) QRV 50M SSB、430M FM QSO6局 稼ぎ時の土日曜日に出席、平日の2日間、電話モードでのCQ応答のみの運用でした。予想より参加局が聞こえていませんでした。ハムツテパーティ参加局のおかげで6局できた結果でした。 無線機は、メインダイヤルに水道管VP20のキャップ(短くカット)を被せて使用。 ネットで紹介されている100均の携帯スタンドで、パネル面角度調整と持ち運びハンドルとして使用しています。 (ショルダーベルトは使用せず) 内蔵電池は、WINDCAMPの3000mAhのリチウム電池を使用しています。 今回は、500Hzのフィルタも入れているので、HF電波での運用もしたいと思います。
7K2ABV	FT-817 5W	7MHz: Long Wire, 50MHz: 2ele Delta Loop, 144MHz: 4ele Delta Loop, 430MHz: 6ele Delta Loop	バッテリー	20局には達しなかったのでチェックログとして送ります。
J11BJK	FT-818ND 5W			初めて参加させて頂いた感想ですが、特にCWでは CQ FTP と打っても聞いている人がほとんど意味不明だと思います。CQ FTP でネット検索してもほとんどヒットしません。二回目なので仕方ないかと思いますが、これが817を含んでいると、もう少し聞いている人に意味が通じやすいと思います。呼び出しが規定されている分、損をしているように思いました。あと、17日 18日の交信がないと参加賞も貰えないというのは厳しいかなと思いました、特に今回は連休明けの月火でしたので、連休中の仕事が溜まって残業が長引き、QRVそのものがこの両日出来ませんでした。参加賞と言うからには1局だけでも参加賞とし、20局以上はアワードという形の方が皆さん気軽に参加できて交信機会も増えるのでは、と思います。

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JN3DMJ	FT-818ND 5W	ダイポール (HF) 9mH, GP (COMET GP-15) 9mH		<p>集計ありがとうございます。1年前は7MHz CW中心にクラブ正員だけで10 QSOsできたので、そのイメージで参加しました。しかし、初日の15日(土)は9時過ぎから15時過ぎまで7MHz CW中心に6時間CQを出したのですが1 QSOと非常に苦戦しました。夕方に7MHz CWで3 QSOsできましたが、20 QSOsにほど近い状況でした。2日目の16日(日)はKCJ コンテスト (CWモード) とかぶるので、430MHz FM中心にCQを出し、近距離で11 QSOs。17日(月)0時過ぎを狙った3.5MHz CWのCQは空振りでしたが、仕事後の夜に430MHz FMで7 QSOs、3.5MHz CWで2 QSOs。当初のイメージとかなり違うのですが、23 QSOs (重複を1つ減らした) かつ「17日にQSO」で、お題を達成しました。</p> <p>うち、クラブ正員とは2 QSOs。430MHz FMでQSOした局からは「あるとは知らなかったが面白い試みだ」、「5W (以下) でも飛ぶことが分かった」、「IC-705もあるのか？」などの反応もあり、この企画を続けていくと面白いのではないかと感じました。QSO頂いた局ありがとうございます。</p>  <p>(写真説明) 私のFT-817NDIには、TCXO、CWナローフィルタに加え、bhiのDSPユニットを内蔵しています。上部にスイッチとLEDが見えます。右側はOak Hills Research WM-2 QRP ワットメータ (最大周波数54MHz)、電波時計はもちろん8/17を表示しています。</p>
JF3NAO/2/3	FT-817ND 5W		モバイルバッテリー	<p>お世話になります。新型コロナウイルスの影響で本年4月以降、遠方への移動運用は自粛していましたが、そろそろ大丈夫かなとの自己判断(笑)で思い切って今年初めての三重県津市、青山高原へ移動してQSOパーティに参加しました。当日は日中暑かったのですが、幸いにも風が通る場所なので車の窓を開けておけば何とか暑さを凌ぐ事が出来ました。V.U帯のみでの運用でしたが、それなりにコールを頂きました。しかし残念ながらFT-817、FT-818を使っている局からのお声かけがありませんでした。引き続き、よろしくお願ひします。先に提出した16日分の続きとなります。平日はコマーシャル多忙でホームへ帰って来るのが遅いので、自家用車からの運用で1日1局の交信となりました。</p>
JQ1WYB	FT-818ND 5W			次回もがんばりたいと思います。
JG1PLA/1	FT-818ND 5W	Mobile whip, delta loop	蓄電池	QRP運用もなかなか楽しいです。

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JA0AUF	FT-817ND 5W	1/2λ 8mh インバーティドV	ALINCO DM-330MV Power Supply	<p>8月15日に 貴クラブ員#1179氏から拾って貰い、このParty唯一のQSOが出来ました。1179局長がQSO成立まで根気よく当方の波に集中して下さった結果で貴重な交信となりました。他に「CQ FT Party」は聞こえませんでした。8/18は治療通院のためパーティー参加のQSOは中止。 関連の補助資料(別添SD)は8/17で内容を揃えて中間集計しました。</p> 
JA1TJF	FT-818ND 5W	GP・八木	AC/DC電源	<p>今回は、散歩、お手軽移動運用、FT-991M、FT-736のモニターとして活躍しているFT-818が主役。初めて5Wの長時間運用でかなり熱くなることが判り、急遽、冷却用のファンを増設しての運用でした。</p> 
JA3HKR	FT-818ND 2.5W	M.Whip、 Long Wire		<p>酷暑で移動運用もできず。HFのコンディション是最悪。土日に何とかVUで20局をクリアできたものの17、18日は平日だったため相手局を見つけられずに苦労した。18日の夕方7MHzのコンディションが回復してきたので何とか1局交信。規約を満たすことができた。酷暑とコロナもあって、地方在住には厳しいルールでした。 設備は当初7MHzのワイヤーを庭に貼って涼しい室内で運用する予定でした。ところがコンディションが最悪で断念し、144/430のM.Whipをベランダにだしてこのバンドをメインに運用しました。50MHzはロッドアンテナダイポールを持ちちて、7MHzは適当なワイヤーで各1局づつ交信できました。リグはFT-818NDで、バッテリーで2.5Wの運用でした。</p>
JA5DIM	FT-817 5W	3/4 ele Yagi 16mh		<p>15日から16日にかけては、他のコンテストと被さっており、相手を探するのに苦労しました。交換するカ-が数字あり、アルファベット有り、名前有りて一般局には解り難く、CWでは説明に苦労。8月17日・18日に1局以上の条件はハードルが高く、趣旨はわかるものの、不要だと感じました。</p>
JF3XSA	FT-817ND 5W	2band GP6mh、ツェップ	商用電源	

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JG5VBY	FT-817ND 5W	モービルアンテナ	発電機	<p>今年は初めて参加しましたが、熱い中楽しみながら交信できました。まだまだこのコンテストの知名度がないみたいで、参加局が少ないように思いました。偶然にJARLニュースの夏号を見て分かった次第です。また来年も参加したいと思います。楽しかったです。四国中央市土居町海岸移動</p>  
JH1TEB	FT-817 5W	GP		今回は昨年と比較し、参加局数が少なかったと感じます。20局クリアに苦労しました。
J11DGW	FT-817 5W			<p>昨年はあまり参加局が少なく、数局しか出来ず断念しましたが、今年はルールが変わったこともあり、CQを出して何とか20局以上の局と交信することができました。普段使わない、FT-817を接続し5Wで運用しましたが、無線機の発熱がひどく、休憩しながらの運用でした。でも相手局も5W以下という条件は同じなので、呼んでも応答がないことはなく、対等に更新できてよかったです。もう少し参加局が増えれば、もっとパワーを絞って参加しても楽しめるのかなと思っています。今回は430MHz FMのみでしたが、次回はHF等でQRPでの参加してみたいですね。</p> 
JJ1IAW	FT-818ND 5W	VDP ANT		20局未満ですがご報告します。KCJと同時期のためかFTPは見つけにくかった。
JJ1XBB	FT-817ND 5W	8mh GP		8月17日、18日は出張のため17日の0時にCQを出しました。どうにか応答してくれる局がいました助かりました。FT-817、818以外の局がQRPか否かはっきりしていない規約はわかりづらいです。

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JN2TZB/2	FT-817 5W	5エレ八木 (430FM) 逆V DP (7SSB)	発電発電機	<p>430FMは豊川市本宮山で運用。下界は猛暑でしたが、山は秋風が吹き「天国」でした。5県と交信はますますでした。7SSBは猛暑の高浜市の農道で運用。サイドからのかぶりを受けながらも5・8エリア以外とは交信でき上出来でした。初めて参加のFT QSO Partyでしたが、暑さを忘れて楽しみました。次回も参加予定です。写真を同封しました。</p> 
JO1PZR	FT-818ND 5W	GP、5ele八木	安定化電源 シールドバッテリー (12V→13.8V)	<p>開催関係者の皆様ご苦労様です。第2回 FT-817 (ND)、FT-818 NDユーザーQSOパーティ はとても面白いものでした。ただ他のQSOパーティと重なり、今パーティの規約説明に少々苦労しましたが、QRPで楽しめた点がよかったです。中にはQRPということで5Wまで出力を下げてもらいました。そんな時「繋がるかな」というドキドキ感がありとても面白かったです。次回もぜひ参加したいと思います。開催期間が1週間あるとのんびりQSOしながら参加できるので是非検討いただければと思います。これからもFTパーティを末永く続けて下さることを期待いたします。</p> 
JP1JVN/4	FT-818ND 2.5W	1/2λEFHW、5/8λホイップ	内蔵バッテリー	<p>第1回に引き続き、自宅から300m離れたXYL実家よりQRV。田舎では20局は大変だなあと感じていましたが40mでなんとか半分10局、残りはローカルの817、818ユーザーに頼み込んでQSOしました。楽しかったです！</p>

コールサイン	使用リグ	使用アンテナ	使用電源	コメント
JP3VXF	FT-818ND 5W	GP、八木ANT	バッテリーDC電源	<p>今回初めて参加させていただきました HFのコンディションも悪く、ほとんどがVUによる交信になりました 又、817818QSOパーティに対する認識率も低かったです 認識されていたのは5局に1局位でした</p> <p>前週にQRPでどのくらい交信できるのかテスト運用を市内の高台から運用しました 7.8エリアともQRPで交信できました。意を強くしました。 でも、当日のコンディションの悪さと、あまりの暑さで自宅からの運用になりました 自宅のアンテナが心強かったです。</p> 
JP1DTZ	FT-818ND 5W	ダイヤモンドモービルホイップ (430MHz) ダイヤモンドV型短縮ダイポール (50MHz)	ALINCO DM-305MV	<p>昨年と比べ、817シリーズ以外との交信が可能となった事で、局数が取れました。817シリーズを持っている方も含めて、まだこのパーティーの認知度があまり高くないようでした。移動運用しませんが、QRPという事もあり、20局は結構大変だと思いました。但し、夏の移動は、暑さが毎年増しているため、厳しいかもしれません。</p>
JR30WV/3	FT-818ND 5W	ホイップアンテナ		<p>あべのハルカス野外庭園から初めて運用しました。CQを出すと次から次へと声がかかり楽しませてもらいました。</p>
JH2IEE	FT-817 2.5W	GP/DP	商用電源	<ul style="list-style-type: none"> 今回初めてQRPのQSOパーティーに自宅から参加しました。 通常、機器の最大出力で運用することが多いですが、今回のQSOパーティーに参加し、QRPでも十分にQSOが楽しめることを改めて知りました。 この機会に、眠っていたFT-817のANT接続回路を見直し、何時でも運用可能なように整備しました。 このパーティーの為に、ローカル局にもQRPによる多くのモードでの協力を頂きました。出力の調整やモード変更をお願いする中で、機器の操作を再勉強されQRPでも十分だと体得された方も多くいらっしゃいました。 今後は、最大出力に限らず、可能な限りQRP運用で楽しみたいと思いました。  