

南無ちゃんのブログ 2014年10月

10月1日(水) 特定検診を受診.....	2
10月2日(木) 日経平均は三日続落大幅安.....	2
10月3日(金) ヤフオクでギターアンプを落札.....	3
10月4日(土) 吉備中央町合併10周年記念式典.....	4
10月5日(日) MMVARIでRTTY・PSK31を運用.....	4
10月6日(月) コンテストに備えて.....	6
10月7日(火) TELEX 5x5 Pro用マイクアンプの製作.....	6
10月8日(水) 猟銃等講習会.....	7
10月9日(木) 胃カメラ初体験.....	8
10月10日(金) ピオーネの干しブドウ作りにトライ.....	8
10月11日(土) 備中神楽.....	9
10月12日(日) ドライフルーツ第二弾(甘柿).....	9
10月13日(月) ギターチューナーの製作.....	10
10月14日(火) 甘柿のドライフルーツ.....	11
10月15日(水) ポポーをドライフルーツに.....	11
10月16日(木) 40mタワーにリフトで登る.....	12
10月17日(金) AFA-40の共振周波数が5.46MHzに.....	13
10月18日(土) Hi-Gain TH6DXXを撤去.....	13
10月19日(日) 心地よい風でセーリング.....	14
10月20日(月) 雨の日は無線小屋で.....	14
10月21日(火) ドライフルーツ第4弾イチジクの巻.....	15
10月22日(水) サイクル24最大の黒点群.....	15
10月23日(木) 溝掘り完了.....	16
10月24日(金) CQ WW Contestの準備.....	17
10月25日(土) CQ World Wide Contest SSB 一日目.....	17
10月26日(日) CQ World Wide Contest SSB 二日目.....	17
10月27日(月) CQ World Wide Contest SSBを終えて.....	18
10月28日(火) 堆肥配り完了.....	19
10月29日(水) LoTW認証手続中.....	19
10月30日(木) 此頃の時間割.....	20
10月31日(金) 猪用罾作りの道具.....	20

10月1日(水) 特定検診を受診

サラリーマンを辞めてから丸三年になります。会社に勤めていた頃、年に一度は人間ドックで健康診断してもらっていましたが、昨年は健康診断に行きませんでした。鮎シーズンが終わったら行くと思っていたのですが、ついつい行きそびれてしまったのです。

今年は、忘れない内に予約して、町内のとある国立の医療機関で受診してきました。結果は「特に異常なし」という平凡なものでしたが、ひとまず安心しました。滅多に病院に行く機会がないので、念のために胃カメラの予約をしてきました。



昨夕から降っていた雨は、明け方には上がっていました。天気は一日中曇り空でしたので、農作業日和でもあったのですが、10月になったので、午前中はホームページを更新して、午後から検診に行きました。

検診の後、ブドウ園に行って、草刈した草やブドウの落ち葉などを燃やしました。3年前にブドウ園を始めるにあたって、斜面の樹を切ったのですが、その残骸が残っていて、今年こそ、それらを焼却処分しようと思っています。F1 MASAO で草刈する時に邪魔になって仕方がないのです。今日は、そのための第一歩です。

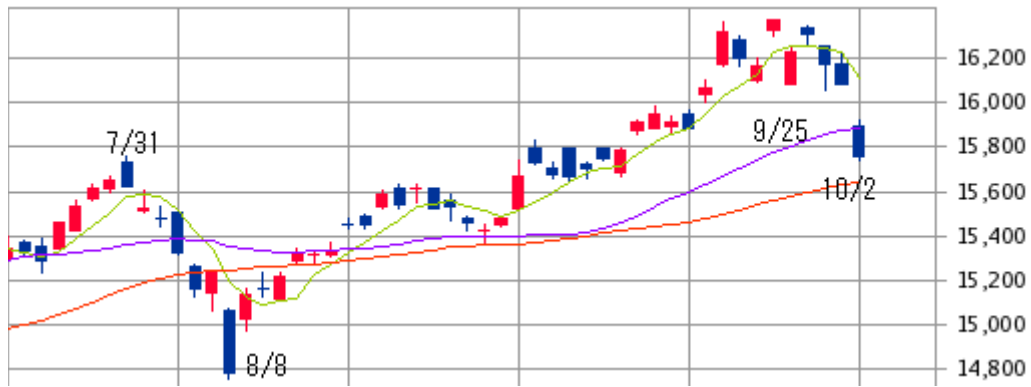
10月2日(木) 日経平均は三日続落大幅安

株価は三日連続で下げ、9月25日の上値16300円から約700円下げました。私は鮎釣りが暇になった9月下旬に仕込みをしたため、殆どの手持ち株の評価損益が赤字になってしまいました。特に本日の下げ幅は420円と大幅なものでした。

一応損切りのラインを定めてはみましたが、評価損益が-10%を下回っているものがいくつもあります。この程度の下げで一々損切りしてたのではたまりません。損切りラインをもっと下げてじっと我慢あるのみです。

直近の大幅下げを見てみると、7月31日から8月8日にかけて900円近く下げているので、まだまだ大丈夫！かな？

前回の下げの時にはデッドクロスしてから底値まで約600円、2営業日掛かっていますが、今回は、まだデッドクロスさえしていません。もう少し下げそうです。



10月3日(金) ヤフオクでギターアンプを落札

これから段々と寒くなると、部屋の中でストーブにでもあたりながら過ごすことが多くなるだろうと思って、ギターアンプを落札しました。真空管のプリが付いていて、送料を含めて一万円ちょいだったので、リーズナブルかなと思います。

無線機の方では真空管とはとっくにオサラバしていたのですが、真空管のギターアンプは持つことがなくて、欲しかったのでした。早速鳴らしてみても「やっぱいいわぁ！」って感じです。



昼からブドウ園のまわりの草刈をして、その後で、ビニールを外す作業をしました。もうブドウの葉も枯れてきたし、近頃は穏やかな天気の日が多いので、ビニールを外すには良い気候です。

ビニールを毎年購入する人もいるようですが、私の場合、ブドウの実もつけておらず収入も無いので、できれば再利用したいと思っています。50mの0.3mmのビニールは90Lのゴミ袋に入りましたので、この冬はゴミ袋で冬眠してもらいます。

10月4日(土) 吉備中央町合併10周年記念式典

平成の大合併で2004年10月1日に賀陽町と加茂川町が合併して吉備中央町になり、はや10年になりました。今日は、記念式典がありましたので見に行きました。

同時に、吉備中央町のキャッチフレーズ「おっへえそう！」とマスコットキャラクター「へそっぴー」の発表がありました。自治体でこんなことをするのが流行っているんですかねえ・・・「くまモン」くらいに有名になれば良いですけどね。「おっへえそう！」とか「へそっぴー」は、地理的に吉備中央町が岡山県の中心に位置することに由来しています。

式典の後で「首都崩壊」の著者である高嶋哲夫氏による記念講演がありました。(私は式典よりも、この方の聞きたかった)高嶋氏によると、地理的に岡山は日本の中心にあるので、「首都崩壊」では岡山の吉備高原に遷都させたのだそうです。・・・となると、吉備中央町は日本の中心ということか?!それなら、日本の臍を自称している西脇市とバッティングすることになりそうです?!



10月5日(日) MMVARIでRTTY・PSK31を運用

RTTY や PSK の運用をしたいと思っていましたが、接続や設定が面倒なのでつつい先送りしてきました。リグはIC7700なのでUSBキーボードを接続すれば、即オンエアできるのは知っているのですが、やはり面白みに欠けるのでパソコンと接続して使いたいです。

パソコンのアプリはMMVARIを使用しました。MMVARIだけでRTTY(FSK/AFSK)とPSK31の3モードが運用できそうです。

なんとかセットアップできて、DXSCAPEをみるとT30Dが24MHzにオンエアしていたので呼んでみました。何度か呼ぶうちにコールバックがありました。暫くすると、21MHzにもオンエアしていたので呼ぶと、今度はすぐにQSOできました。



設定方法など防備録としてまとめました。

1)パソコンとIC7700とは次のように接続しています。

- ① COM5 の TxD 端子からフォトリレー絶縁して RTTY(FSK)のキーイングする
- ② COM5 の RTS 端子からフォトリレー絶縁して STDBY(PTT)を操作する
- ③ パソコンのスピーカ出力からトランス絶縁して IC7700 の ACC(1)に AF 信号を供給する
- ④ IC7700 の SPDIFout からパソコンの SPDIFin に光ファイバで AF 信号を供給する

(注) COM5 は PCI カードで増設したレガシーシリアルです

USB シリアルは MMVARI で FSK には使用できないようです

USB シリアルで PTT を操作するとパソコンの起動中に無線機が送信状態になるので好ましくありません

2)IC7700 の設定

- ① DATA1 MOD を MIC,ACC から ACC に変更する

3)パソコンの設定

- ① パソコンのサウンド設定→再生で「スピーカ」を既定のデバイスにする

(注) インターネットラジオを聴くときなどには、この設定を「USB スピーカ」に戻す必要がある

4)MMVARI の設定

- ① FSK を使用するには fsk8250.fsk ダウンロードしてコピーする

- ② MMVARI を起動して

オプション→MMVARI 設定画面→送信で

PTT に fsk8250 を選択

Port に COM5 を選択

PTToutput に RTS を選択

- ③ オプション→MMvari 設定画面→送信の FSK(RTTY)の「出力する」にチェックする

5)MMVARI で RTTY(FSK)を運用するには

- ① モードを rttty-L にする

- ② IC7700 のモードを RTTY にする

6)MMVARI で RTTY(AFSK)を運用するには

- ① モードを rttty-L にする

- ② IC7700 のモードを DATA (LSB-D1)にする

7)MMVARI で PSK31 を運用するには

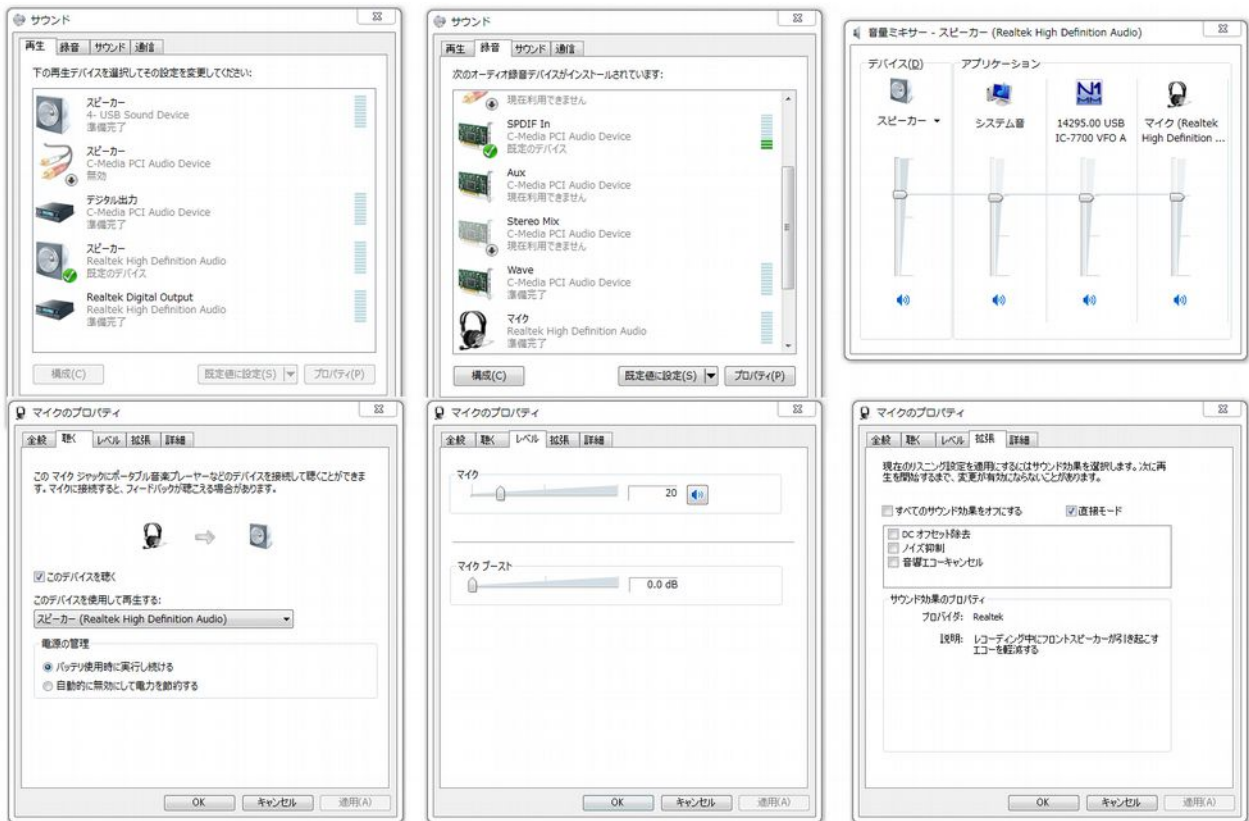
- ① モードを bpsk にする

- ② IC7700 のモードを DATA (LSB-D1)または(USB-D1)にする

10月6日(月) コンテストに備えて

今月末に開催されるアマチュア無線のコンテスト(CQ WW Contest SSB)に備えてパソコンのセッティングを行いました。ブームマイク用のマイクアンプを作り直しています。パソコンのMIC-IN 接続して使用するのでゲインは固定値(40dB)にしました。N1MM ロガーで CQ を送信する時などにブームマイクからの信号を遮断して、フットスイッチが ON になったときだけブームマイクの信号が伝わるように、マイクアンプの後段にフォトリレーを付けました。

N1MM ロガーの音声出力(WAVE ファイル再生)とマイクの信号を合成するには、マイクのプロパティの「聴く」タブでこのデバイスを聴くにチェックします。ステレオミキサーは必ず無効にしておきます。録音デバイスとしてマイクを選択する必要はなく、RTTY/PSK を運用するとき使用する SPDIF In を既定のデバイスにします。



10月7日(火) TELEX 5x5 Pro 用マイクアンプの製作

昨日ブレッドボードで試作したブームマイク(TELEX 5x5 Pro)用のマイクアンプを蛇の目基板に実装しました。こんな簡単な回路の製作に半日もかかりました。歳はとりたくないものだと思う反面、こんなことで半日も楽しむことができるのは、なんてラッキーとも思うのでした。

午後3時頃からブドウ畑の法面の草刈に出かけました。昨日も一昨日も毎日1時間程草刈を欠かさずにやっています。



10月8日(水) 猟銃等講習会

午前中ブドウ園の法面の草刈をして、午後から猟銃等講習会に出席しました。銃を所持し続けるのは大変です。3年に一度は銃所持許可の更新をする必要がありますが、そのためには今日のような講習会(有料)に出席しなければなりません。火薬を用いる散弾銃やライフルの場合には技能講習(有料)にも出席しなければならないのです。更に、毎年春には一斉検査(無料)があり、秋の狩猟期前には毎年狩猟登録(有料)をする必要があります。有害鳥獣駆除だけを目的に銃を所持、使用できればよいのですが、有害鳥獣駆除の許可は狩猟登録者に限定されているのが現状です。



今夕は皆既月食がありました。昼間から快晴だったので、この天体ショーをじっくり鑑賞することができました。皆既状態では月が赤く見えるんですね。やがて三日月のようになり、普段良く見る満月に変化する様子は神秘的なものでした。

10月9日(木) 胃カメラ初体験

今日は吉備高原医療リハで、胃の内視鏡検査を受けました。大腸がんの精密検査を受診したことはありますが、胃カメラは初めてでした。管が喉の奥を通過する時に少し苦しいような痛いような感じがありましたが、胃の中で動いている時などにはなんともありませんでした。割と短時間で終わってホッとしました。特にポリープや潰瘍などは無いとのことで安心しましたが、やはり慢性的な胃炎の症状があるとことでした。ピロリ菌のせいかも知れません。ピロリ菌の有無をはっきりさせて、必要なら除菌しようということです。最近では、慢性胃炎と診断されれば、ピロリ菌の除菌は保険適応になるようです。

病院に行っている時から小雨が降りはじめました。雨があがってから、近所でブドウを栽培している人のところに行って、売り物にならないブドウを分けてもらいました。このブドウを乾燥機に入れて、ドライフルーツ(干しブドウ?)に加工してみようという試みです。



雨があがっても、曇りのままで肌寒い日でした。麻酔のせいか胃の調子が今一だったし、天気も悪かったので野良仕事はなしにしました。夕方、味柿をとってみました。今年の柿は日照不足のせいか、型が小さいのですが適度な甘みがあっていい感じです。

10月10日(金) ピオーネの干しブドウ作りにトライ

昨日貰ったピオーネで干しブドウを作っています。昨夕から16時間程50℃で乾燥しましたが、なかなか乾燥するところまで至りません。そこで、丸いブドウの粒を真っ二つに割って、乾燥しやすしてみました。この状態で1日半程乾燥させて様子を見たいと思います。

今日は、快晴で久々に暑さを感じる日でした。午前中、ブドウ園に行ってビニールを外す作業をしました。午後から防蟻工事のために業者さんが来られたので、家に居ました。丁度3時頃工事が終わったので、再びブドウ園に行ってビニールを外す作業を再開しました。今日までの作業で、1つの棚のビニールを全部外すことができました。



10月11日(土) 備中神楽

今日は近くの神社で神楽がありました。朝から舞台作りなどの準備をして、夕方から開演しました。神楽は7年に一度奉納されるもので、今年はその年にあたります。過去に何度か見たことがありますが、やっとストーリーと登場人物がわかりかけてきました。



10月12日(日) ドライフルーツ第二弾(甘柿)

先日乾燥庫に入れて乾燥していたピオーネのドライフルーツ(干しブドウ)が完成しました。50℃で48時間かかりました。ネット調べると50℃で10日間というレシピもあって、これにはびっくりしました。私の場合、ピオーネの粒を真っ二つに割ったので乾燥時間を節約できたように思います。甘くて美味しい干しブドウができました。

これに気を良くして、今度は甘柿(味柿)をドライフルーツにしてみようという試みです。切断方法として、輪切りと四つ切の二通りを試してみます。甘柿を吊るし柿にすると、糖度が高いためなのかどうか分かりませんが、中々上手くできません。そこで、乾燥機でドライフルーツにすることを思いついたのです。最近柿を生で食べることも少なくなりましたし、今年は沢山柿が生りましたので、材料には事欠きません。渋柿を吊るし柿にしたものとは別の、美味しいドライフルーツができることを期待しています。



10月13日(月) ギターチューナーの製作

今日は台風が近づいていて雨模様だったので、一日中部屋遊びをしました。ホームページを少し変更した後で、ギターの弦を張替えました。

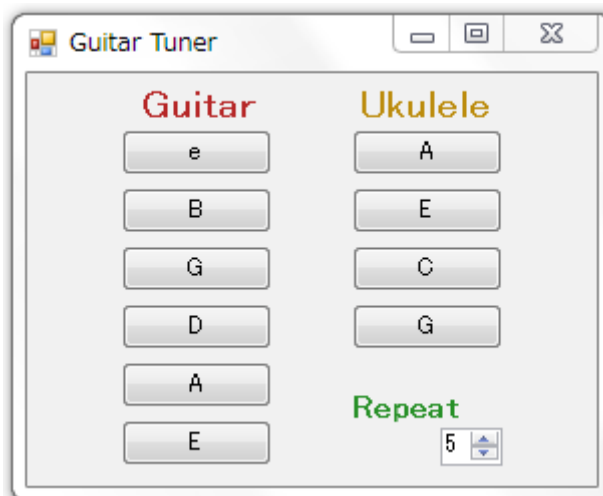
これから先、秋冬になるとギターやウクレレを触る時間が多くなりそうです。ギターを弾く前に、まずチューニングしなければなりません。手持ちのメーター式のチューナーやインターネットでチューナーを表示してチューニングしていましたが、この際、Visual Basic で自作することを思いつきました。

パソコンで音を出す方法は幾つかあります。System.Console.Beep を使う方法が最も手っ取り早いのですが、音がぎこちない感じです。それに、周波数をHz 単位で指定するため 329.682Hz なんていうのは出せなくて、330Hz のように切りの良い数字になります。

リアルで微妙なニュアンスを出すには、WAVE ファイルを再生する方法があります。そのために、一度ちゃんとチューニングしたギターの音をパソコンで録音して WAVE ファイルを作りました。

折角、自作するのでギターとウクレレの両方のチューニングができるようにしました。

私はスマホを使わないので不要ですが、スマホを使う人には、こんなアプリがあっても良いかもしれませんね。



10月14日(火) 甘柿のドライフルーツ

一昨日乾燥庫に入れた甘柿の乾燥具合をチェックしたところ、良さそうだったので、切り上げました。50°Cで約40時間乾燥しました。柿の皮付きのまま乾燥したので、食べられないことはないけど・・・やっぱり皮は無いほうが良いかも・・・って感じだったので、今度は皮を剥いて乾燥してみることになりました。ついでに、富有柿も皮を剥いて試してみました。



今日は台風も遠ざかり、朝から晴れました。

柿を乾燥庫に入れた後、ブドウ園に行って堆肥を鋤き込むために溝掘りをしました。ブドウ棚の下で使えるような超小型のパワーショベルがあれば楽にできるのですが、持ってないのでスコップで手掘りです。今日はブドウの樹4本分を掘りました。

10月15日(水) ポポーをドライフルーツに

近頃、新聞やTVで取り上げられ「幻の果実」といわれているポポー。実は我が家には昔から(私が小さい頃から)あるのです。甘い香りがするのですが余りにも果肉が柔らかいので、食感が今一なのか、我が家では人気のない果物なのです。丁度今が食べ頃なのですが、腐るのを待つだけという有様です。あまりにも可愛そうなので、ドライフルーツにすることを思い立ちました。ピーラーで皮を剥いて、トレーの上にクッキングペーパーを敷いて、その上に並べました。

昨日から乾燥していた甘柿のドライフルーツ(皮を剥いたバージョン)は、今朝24時間経過したものを味見したところ、バッチグーの味でした。甘いので、お菓子の代わりにお茶のお供に最適です。まだ樹には沢山実がついているので、リピートしようと思います。

ポポーと甘柿を乾燥庫に入れて、夕方に乾燥を開始しました。明日にはポポーのドライフルーツができるでしょう。どんな味なのか楽しみです。

今朝は、ブドウ園に行って火を焚いてから溝掘りをしました。頑張っって昼までに3本の溝を掘りました。これで、棚1つ分の作業が完了です。

午後からは、我が家への入り口の路面を補修しました。昨日ドライ生コンを2袋購入していたので、トロ箱で練って施用しました。その後で、ポポーのドライフルーツ作りをしたのでした。



10月16日(木) 40mタワーにリフトで登る

CQWW コンテストまでには7MHz用のアンテナを修理したいと思っていますのですが、台風が来たり風が強かったりして中々手が出せません。タワーが高いために登るとなると、ついつい慎重になってしまうのです。体力を使わずに楽に登れたら良いのになぁ・・・と考えていると、そうだアンテナエレベータ(リフト)に乗って、無線リモコンでウインチを操作すれば良いのだ！ということになりました。

でも・・・安全かしら???なんて考えると、またまた億劫になってしまいます。そこで、練習することを思い立ちました。アンテナエレベータのマストに足場を着けて、リフトとしての乗り心地を良くしました。少し練習して慣れてしまえば平気です。今日のところは取りあえず練習だけにしました。少々風が吹いていても大丈夫そうです。



午前中はブドウ園で溝掘り2本、午後から40mタワーに行ってリフトで登る練習。その後から、再びブドウ園に行って今年最後の防除作業をしました。

夕方、ポポーのドライフルーツの出来栄をチェックしました。暖かかったので、焼き芋みたい感じですが、乾燥しているので表面パリッ、中はほんわりしていて良い感じで美味でした。ただし、びわの実の種と同様に、割と大きな種があるのが玉に瑕です。

10月17日(金) AFA-40の共振周波数が5.46MHzに

昨日試運転したリフトに乗って40mタワーの頂上まで登って、本当にAFA-40が壊れているのか、降ろすべきなのかをチェックしました。アンテナアナライザーでSWRの低い周波数を調べると、5.46MHzでSWRが1.1位になっていました。何故でしょう???このままでは7MHz用のアンテナとしては使用できないので降ろすしかありません。風が少し強かったので、今日の作業は見送りました。来週末のコンテストには間に合わないかもしれません。

ハイバンドのコンディションが良さそうなので、7MHzのビームアンテナが間に合わなければ、シングルバンド部門にエントリーするのも一案だと思う今日この頃です。そうすれば、夜間はパスがないのでゆっくり睡眠できて、体にも良さそうですしね。



今朝もブドウ園に行って溝を3本掘りました。昼飯の後に40mタワーに登ってAFA-40のチェックをしました。その後、再びブドウ園に行って4通り残っていたビニールを全部外しました。

10月18日(土) Hi-Gain TH6DXXを撤去

JA4AQAさんのTH6DXXを撤去しに行きました。午前8時から午後3時までみっちり掛かりました。安全に降ろすためには十分な準備が必要です。準備に約4時間、降ろすのに1時間、分解に1時間、撤収に30分という時間配分でした。



10月19日(日) 心地よい風でセーリング

10月に入って二週間連続で週末に台風が接近したので、ヨットはお休みしていましたが、久々に牛窓に行きました。今日は北東から東の風約10ktと心地よい風に恵まれて、小豆島の大阪城残石記念公園まで行ってきました。



10月20日(月) 雨の日は無線小屋で

今日は朝から一日中小雨が降りました。無線小屋に籠って、アマチュア無線をやりながら製作中のアンテナスイッチ用コントローラの記憶を取り戻す作業をしました。なにしろ5月から中断したままになっているので、全然覚えていないのです。メモなどの記録を探して、なんとか当時の記憶を取り戻しました。

アマチュア無線の方はVK9LDXやVK9XSP、ZK3EなどのDXペディションが色んなバンドでQRVしていたので、あちこちでQSOできました。



日経平均株価は急騰して578円高、+3.98%の大幅高になりました。10月になってからずっと下げていたのが、やっと上向きかけてきました。

10月21日(火) ドライフルーツ第4弾イチジクの巻

土曜日から月曜日までの三日間、用事があったり雨が降ったりで、イチジクの実を収穫しなかったため今朝は沢山採れました。乾燥庫を買う時に、一番にイメージしたのはイチジクのドライフルーツ作りだったので、私にとってイチジクは本命なのです。これまで毎日もぎたてのイチジクを食べていましたが、此処に来て、やっと願いが叶いました。出来るだけ皮を剥いて、クッキングシートの上に並べました。取りあえず、50°Cで24時間乾燥して、様子を見るつもりです。



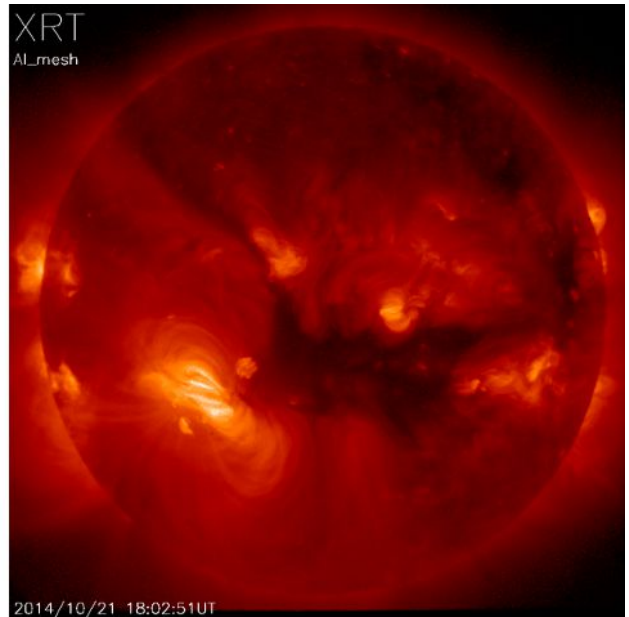
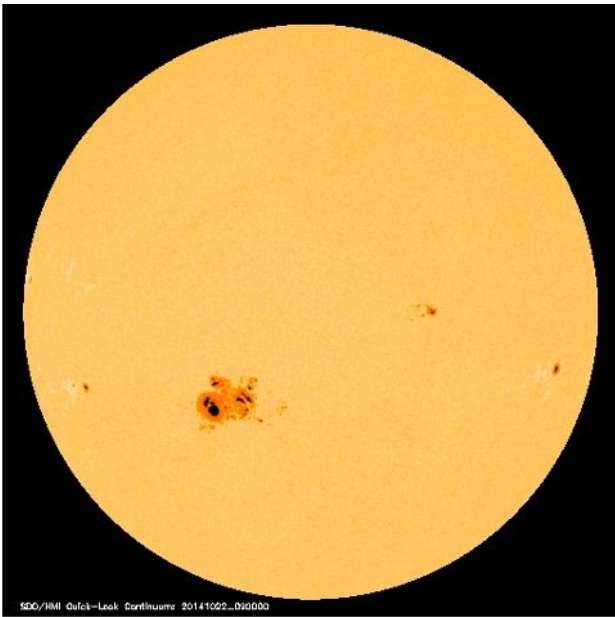
今朝は病院に行きました。先日胃カメラを飲んで、胃の粘膜を採取したものの組織検査の結果を聞きました。やはりピロリ菌が居るそうです。除菌するために薬を処方してもらいました。七日間だけ朝夕薬を飲めば良いとのこと。先月、WHOの国際がん研究機関が、ピロリ菌の除菌は胃がん予防に極めて有効だと発表したとの新聞記事を読んで、早く除菌しようと思ったのでした。今年の2月から検査で慢性胃炎と認められれば、保険適用で除菌できるようになったようです。一説によると、50歳以上の保菌者の割合は50%以上とも言われています。

10月22日(水) サイクル24最大の黒点群

最近、50MHz帯が賑やかになっています。とはいえ、なかなか南米や欧州とは簡単にQSOできません。昨日V73NSとQSOできました。今日もVK9DLXの信号が聞こえたのですが、応答がありませんでした。

太陽面の中央やや左下にある大きなシミは黒点群です。この黒点群は活動領域2192と呼ばれる場所にあつて、サイクル24で観測された中でも最大のものだそうです。この領域で毎日のように中規模のMクラスフレア(爆発)が発生しています。10月19日には大規模なフレア(X1.1)が発生しました。太陽観測衛星「ひので」のX線望遠鏡(XRT)の画像を見るとフレアの発生状況が良く分かります。

今日の太陽黒点数は120でしたが、明日からの一週間は200を超える日もあるのではないかと期待が高まります。この期間中にCQ WW contest(SSB部門)が開催されるので、楽しみです。6m(50MHz)部門がないのが残念です。あまりにも大きなフレアが発生するとデリンジャー現象も発生する可能性があるため、それはそれで心配ですね。



10月23日(木) 溝掘り完了

今朝は雨が上がり良い天気でした。8時頃からブドウ園に行って、堆肥を施用するための溝掘りをしました。11時過ぎまで頑張って、3本掘って溝掘り作業を完了しました。

昼前から50MHzをワッチしていたところ、VK9DLXが強く入感し楽々QSOできました。DXSCAPEにKH7Yがレポートされていたので、アンテナを真東に向けると599で聞こえたのでコールすると一発で応答がありました。

午後からCQ WW Contestのために21MHz用5エレ八木をサブアンテナとして使いたいので、仮組みしてみました。もう何年も軒下に収蔵していたので埃だらけでしたが、コイルもなく単純な構造なので、多分問題なく動作するでしょう。夕方、5エレ八木と取り替えるために、WARCバンド用3エレ八木を降ろしました。明日も天気良さそうなので、アンテナを17mタワーに上げて、コンテストに備える予定です。



10月24日(金) CQ WW Contest の準備

朝の内は、ブドウ園に行って堆肥を一輪車で配りました。この作業を2時間程やった後、家に戻って柿のドライフルーツ造りをしました。

午後からは、サブアンテナとして、hy-gain の 15m バンド用 5 エレ八木を上げました。このアンテナは 25 年程前に中古品を譲ってもらったものなので、相当年季が入っています。先日貰った TH6DXX と同じメーカーのものなので、ネジ類やクロスマウントなど共通の部品もかなりあり、欠品したものを補うことができ助かりました。

SWR を測るとフォーンバンドで 1.3 前後と少し高めですが、リニアアンプ内のチューナーでマッチングは取れそうなので、これで佳しとしました。

N1MM ロガーを起動して CQWW 用のログを準備したり、CQ マシンのテストをしました。夕方のヨーロッパのパスはショートパスとロングパスのどちらが優勢なのか、実際にバンド内をワッチして、アンテナを切り替えて確認しました。どちらでも聞こえるのですが、ショートパスの方が優勢なようでした。

太陽黒点数も高く、太陽活動は活発だと予想されているので、さぞかしコンテストも賑やかになることでしょう。CQ WW Contest (SSB) にはシングルバンド (15m) 部門にエントリーします。



10月25日(土) CQ World Wide Contest SSB 一日目

21MHz シングルバンドで QRV しています。夜 9 時頃になるとバンドがクローズしたようで QSO 数が止まってしまいました。今日のところは止めにして明日朝 6 時頃からやろうと思います。

今のところ、379QSOs, 28Zones, 81Countries という成果です。

10月26日(日) CQ World Wide Contest SSB 二日目

朝 6 時に起床して、サクッと朝食をとってから無線小屋に行きました。朝の部 (北米方面) は 6 時半頃からオープンして正午頃にはクローズしました。普段通りに昼食を取ってから再開しましたが、午後の部 (ヨーロッパ方面) が本格的にオープンしたのは午後 3 時前からでした。この間はパシ

フィック・南米方面が主な相手です。午後 8 時の時点でまだまだヨーロッパはオープンしていますが、ノイズが多いのか信号が聞こえても応答率が低くて閉口します。ダイヤルをぐるぐる回しても QSO 済みの局が殆どで、QSO 数が増えなくなったので、今日はもう弊店します。明日朝はカリブ方面を狙ってカントリー数を稼ぎたいと思います。

これまでの成果は、712QSOs, 33Zones, 99Countries です。

10月27日(月) CQ World Wide Contest SSB を終えて

朝 9 時でコンテストが終わりました。太陽活動が活発だったこともあり、ハイバンドのコンディションは絶好調でした。CQ Contest を出そうと思っても、バンドの端から端まで(21150~21450kHz)びっしり埋まっていた。それが、9 時になったら一斉に静まり返るのですから、なんとなく寂しくなってしまう。Game is over・・・お祭りはお仕舞いというところでしょうか？！

今朝は 6 時に起床して、カリブ海方面を中心にカントリー数を少し増やしました。その結果、737QSOs/33Zones/103Countries でした。目標にしていた 100 カントリーを達成することができて満足です。

このコンテストの面白さはカントリー数を尺度として評価できる場所にあると思います。大抵のコンテストでは WARC バンドは使用されないで、WARC バンドでの 100 カントリー達成には苦労します。逆に、そういうことだからこそ価値があるとも言えます。重点的に WARC バンドでコツコツとカントリー数を稼ぎたいと思います。

Multipliers - All - 103 of 2082

Help										
AF	AS	EU	NA	OC	SA	All				
1A	5U	A6	E3	FP	HP	KH6	PJ4	TF	VK9M	YK
1S	5V	A7	E4	FR	HR	KH7K	PJ5	TG	VK9N	YL
3A	5W	A9	E5/n	FS	HS	KH8	PJ7	TI	VK9W	YN
3B6	5X	AP	E5/s	FT/g	HV	KH8/s	PY	TI9	VK9X	YO
3B8	5Z	BS7	E6	FT/j	HZ	KH9	PY0F	TJ	VP2E	YS
3B9	6W	BV	E7	FT/ñ	I	KL	PY0S	TK	VP2M	YU
3C	6Y	BV9P	EA	FT/w	IG9	KP1	PY0T	TL	VP2V	YV
3C0	7O	BY	EA6	FT/x	IS	KP2	PZ	TN	VP5	YV0
3D2	7P	C2	EA8	FT/z	IT9	KP4	R1FJ	TR	VP6	Z2
3D2/c	7Q	C3	EA9	FW	J2	KP5	S0	TT	VP6/d	Z3
3D2/r	7X	C5	EI	FY	J3	LA	S2	TU	VP8	Z8
3DA	8P	C6	EK	G	J5	LU	S5	TY	VP8/g	Z8
3V	8Q	C9	EL	GD	J6	LX	S7	TZ	VP8/h	ZA
3W	8R	CE	EP	GI	J7	LY	S9	UA	VP8/o	ZB
3X	9A	CE0X	ER	GJ	J8	LZ	SM	UA2	VP8/s	ZC4
3Y/b	9G	CE0Y	ES	GM	JA	OA	SP	UA9	VP9	ZD7
3Y/p	9H	CE0Z	ET	GM/s	JD/m	OD	ST	UK	VQ9	ZD8
4J	9J	CE9	EU	GU	JD/o	OE	SU	UN	VR	ZD9
4L	9K	CM	EX	GW	JT	OH	SV	UR	VU	ZF
4O	9L	CN	EY	H4	JW	OH0	SV/a	V2	VU4	ZK3
4S	9M2	CP	EZ	H40	JW/b	OJ0	SV5	V3	VU7	ZL
4U1i	9M6	CT	F	HA	JX	OK	SV9	V4	XE	ZL7
4U1U	9N	CT3	FG	HB	JY	OM	T2	V5	XF4	ZL8
4U1V	9Q	CU	FH	HB0	K	ON	T30	V6	XT	ZL9
4W	9U	CX	FJ	HC	KG4	OX	T31	V7	XU	ZP
4X	9V	CY0	FK	HC8	KH0	OY	T32	V8	XW	ZS
5A	9X	CY9	FK/c	HH	KH1	OZ	T33	VE	XX9	ZS8
5B	9Y	D2	FM	HI	KH2	P2	T5	VK	XZ	
5H	A2	D4	FO	HK	KH3	P4	T7	VK0H	YA	
5N	A3	D6	FO/a	HK0/a	KH4	P5	T8	VK0M	YB	
5R	A4	DL	FO/c	HK0/m	KH5	PA	TA	VK9C	YI	
5T	A5	DU	FO/m	HL	KH5K	PJ2	TA1	VK9L	YJ	

Country ZN Sect Other Auto Auto Reset

10月28日(火) 堆肥配り完了

昨日と今日の二日で、先週掘った溝に堆肥を配りました。堆肥はブドウの元肥になります。未だ実を付けた事はないのですが、美味しいブドウを作るためには土作りが基本ですからね。

一輪車(通称ネコ)に角スコで7杯、ブドウ1本あたりネコで約13回、ブドウは20本。これで丁度4トンの堆肥を消費しました。今度は、土を混和ながら溝を埋め戻す作業です。

ブドウ園での作業を終えて、落花生を収穫しました。草取りもせず放置していましたが、なんとか実が付いていました。早速茹でて食べてみました。生の落花生を茹でて食べるのは初めてだったので、ちょっとワクワクしました。20分も茹でたのですが、結構硬いと感じました。やはり自分で作ったピーナッツは美味しいです。当たり前のことですが、普段食べるピーナッツと類似の味でした。



10月29日(水) LoTW 認証手続中

LoTW(Logbook of the world)が使いたいなぁと思って、9月末頃 TQSL をダウンロードして、コールサイン認証の申込をしました。しかし、20日以上経過しても何も音沙汰がないので、ARRLの窓口(LoTW@arrl.org)にメールを出したところ、直ぐレスがありました。問合せメールを出して良かったです。先週末はコンテストもあったので、やっと今日、免許状のコピーとパスポートのコピーを郵送で送りました。久しぶりにエアメールを出しました。切手代は110円で、消費税増税後も据え置きだそうです。へえ~そうなんだあ。

まあしかし、ARRLという処は凄い事をやってくれますね。世界中のアマチュア無線家のログを一括管理してくれるというのですから・・・LoTWでQSOが確認できたらDXCCの申請をする時にもQSLカードの送付や確認が免除されるのは便利です。

実は、恥ずかしながら、DXCCの申請をしたことがないのです。LoTWの認証が取れたら、この前のCQ WW Contest SSBのログをLoTWに登録して、DXCCの申請をしてみようと思います。



10月30日(木) 此頃の時間割

朝夕めっきり寒くなってきました。私の処は高地なので、夜はコタツにあたりながらパソコンぼちぼちやっています。まだストーブは出していないのですが、ぼちぼち出しても良いかなと思っています。もう10月も終わりですからね。

そんな訳で、朝ご飯を済ませた後、じっとしていると寒いので、ブドウ園に行って土方作業をするのが日課になっています。10時にはお茶をしに帰って、再び土方作業を継続しますが、昼には切り上げます。体力には自信がないので、力仕事をし過ぎるとあちこちが痛くなってしまいますからね。

午後からはゆっくりと過ごします。晴れていれば、動かなくても暖かいですからね。3時頃から4時過ぎまで軽作業をして、5時頃からは食堂で一杯やりはじめます。こんなことで一日が過ぎてゆくのです。



今日は、先日収穫した落花生をブドウ園のワイヤに引っ掛けて干しました。鞘の部分だけを千切って干すのかと思っていましたが、葉っぱが付いたまま干すのが良いそうです。

先日頂いてきたTH6DXX(アンテナ)の絶縁物が劣化していたので、ビニールパイプ(VP30)で代用品を作りました。

10月31日(金) 猪用罾作りの道具

今年も罾猟と銃猟の登録をしました。でも、これまで獲物を捕ったことがありません。理由は簡単です。あまり熱心に罾に出かけていないからです。しかし、今年からは改心しようと思っています。

手始めに、罾を作るための道具や材料を買いに高梁市成羽町にある川上金物に行きました。これまで、完成品の罾をネットで購入していたのですが、セットの仕方が難しくて、先日セットしようとして手を挟んでしまって、痛い目に遭いました。やはり罾は自分で作らなければいけません。自作するからこそ、改良できるというものです。色々な罾の作り方がありますが、私は安全を優先したいと思います。

午前中はブドウ園に行って、傍の山を2年程前に伐採した時に放置していた木を燃やして片付けました。今日は風も無く、午後から雨が降るという予報だったので、この作業には適した天候でした。

午後、雨が降り始めてから、猪用の罾を作るための道具と材料を買いにでかけました。

