

# 南無ちゃんのブログ 2018年6月

## 目次

6月1日(金) 防除⑤・摘心.....	2
6月2日(土) 日野川(岸本)で鮎釣り.....	2
6月3日(日) 奥津温泉で鮎釣り.....	3
6月4日(月) 蔓切りと副梢摘心.....	3
6月5日(火) 健康診断.....	4
6月6日(水) 同窓会の準備作業.....	4
6月7日(木) ジベ処理・モモの袋掛け.....	5
6月8日(金) WSJT-X 1.9.1でS9ZZ.....	6
6月9日(土) アンテナ工事(仰角ローテータ).....	7
6月10日(日) シャインマスカットの植物成長調整剤処理.....	7
6月11日(月) ピオーネのジベ処理2巡目・吉備路温.....	8
6月12日(火) 草刈りの後で鮎釣り(奥津温泉).....	9
6月13日(水) デバッグの季節.....	10
6月14日(木) ブドウ栽培管理講習会・防除⑥.....	10
6月15日(金) スノコの製作.....	11
6月16日(土) 男の美味倶楽部.....	11
6月17日(日) モモ用防蛾灯と防猿電柵の準備.....	12
6月18日(月) 今年3回目、奥津温泉で鮎釣り.....	12
6月19日(火) 果軸長の調整.....	13
6月20日(水) シャインマスカットの果軸調整.....	13
6月21日(木) シャインマスカットと安芸クイーンの2回目ジベ処理.....	14
6月22日(金) 今日も摘粒、やっと半分完了.....	14
6月23日(土) マイワイン体験教室(3回目).....	15
6月24日(日) 町内会の研修旅行.....	15
6月25日(月) 防除⑦.....	16
6月26日(火) 朝帰りして野良仕事.....	16
6月27日(水) シャインマスカットの摘粒.....	17
6月28日(木) 虫捕り・新アンテナファームの草刈り.....	17
6月29日(金) KH1/KH7Z Baker Is. DX pedition.....	18
6月30日(土) 副梢の摘心とシロミテ.....	18

## 6月1日(金) 防除⑤・摘心

朝6時半頃からブドウ園に行って、防除作業をしました。フェスティバルM(水)x1000倍+ポリベリン(水)x1000倍+スタークル顆粒x1000倍の薬液を300リットルと200リットルの2回に分けて調整し、スピードスプレーヤーで散布しました。前回よりも少し圧力を上げたので、L-2ギヤで丁度良い位でした。



防除の後、ブドウの伸長著しいため、摘心・副梢の摘心・蔓切りの作業をしました。これらの作業は、栄養を花穂に集中させて、花振るいを防止することが目的です。最初はハサミで副梢を順に綺麗に切除していましたが、時間がかかるので、手で新梢の先端だけを摘心して回りました。シャインマスカットも含め、新梢の摘心は概ね完了しました。

## 6月2日(土) 日野川(岸本)で鮎釣り



家を7時過ぎに出て地道を通過して、目的地である岸本には10時前に到着しました。天気は快晴で気温約20℃。盛永オトリで年券とオトリを仕入れて、川を見て回りました。伯耆橋から見ると沢山の群れ鮎が見えました。釣り人の竿はそれほど曲がっているようではありませんでした。

弁当を食べてから、川に入りました。まず、橋の上流側に入ってみました。群れ鮎が濃いところに友鮎を泳がせると小さな鮎が掛かりました。今年初めての鮎は10cmクラスのビリ鮎でした。上流エリアで10匹程釣ってから、下流エリアに行ってみました。瀬ではちっとも掛かりませんでした。

瀬尻の緩くなったあたりで何匹の鮎をかけた。

午後5時前に川から上がった時に鮎の数を数えたところ、オトリ込みで18匹の釣果でした。

夕方岸本温泉にいて、一風呂浴びたあと、隣のショッピングモールに行って天ぷら油などを仕入れてきました。酒盛りのつまみに鮎の天ぷらを作りました。今年の初物の鮎は美味でした。皆さんにも美味しいと言っていました。

## 6月3日(日) 奥津温泉で鮎釣り

今朝は4時頃から車のドアのボタンボタンうるさくて、5時前には起きました。ダイワマスターズの会場で目覚めたのです。

マスターズは、今年はクジ運が悪くてNo.78でした。オトリ配布順はビリから二三人のポジションでした。結局オトリ込み3尾と振るわず、あえなく予選落ちです。

お楽しみ抽選会は無いようなので、Yさんに奥津温泉に連れて行ってもらうことにしました。つまりマスターズの本選の観戦はパスして、別の川に釣りに行きました。

12時前に岸本をたち、13時頃に奥津温泉に到着しました。13時半頃から川に入って、16時頃までの釣果は3尾でしたが、16時頃から入れ掛かり、出し掛かりになって、1時間で10尾程釣れました。20cmばかりのアマゴも1尾かかりました。嬉しい外道です。

入れ掛かりなんて、久しぶりです。Yさんありがとうございました。



## 6月4日(月) 蔓切りと副梢摘心

2日間も遊んだので、その間に満開になったかも・・・と思ってブドウ園に行ってみました。ピオーネの方は、満開になった花穂がチラホラという程度なので、植成剤処理をするには少し早そうです。(写真左)

デラウェアの方は満開になっていました。(写真右)こちらの方は、6月10～12日頃に2回目のジベ処理をすれば良さそうです。

今日は、ピオーネの蔓切りと副梢の摘心作業をしました。



## 6月5日(火) 健康診断

今日は年に一度の健康診断の日でした。胃がん健診もあるので、朝は朝食抜きです。7:30から受け付け開始ですが、その時間帯に行く人多くて待ち時間が長いので、今日は受付終了間際の9:15を目指して行きました。それまでの時間、6時頃から8:45頃までブドウ園で、昨日同様、副梢の摘心と蔓切りをしました。

9:15分に着くと診察はすーいすいでした。ちなみに私が最後の受診者でした。胃の透視が一番最後で、11時頃には終わりました。

午後から、再びブドウ園に行って副梢の摘心と蔓切りをしました。5時頃には、ピオーネの棚は一応終了しました。

## 6月6日(水) 同窓会の準備作業

中学校時代の同窓会を予定しており、案内状の準備などをしました。同級生の内の早生まれの人も、今年の4月1日までに60歳になり還暦を迎えたのを機に、久々に同窓会をしようという訳です。久しぶりなので、往復葉書1枚ではなくてA4用紙1枚にまとめた案内状を添付することとし、封筒に案内状と返信用はがきを同封することにしました。

私達の頃には、田舎の中学校とはいえ、同級生が134人もいて4クラス編成でした。3月頃から手分けして住所録を作成してきたので、今までに111人の住所が判明しています。中には故人となられた方もいらっしゃいます。

今日は雨降りなので、朝から、自分の分を除いた110人分の案内状や封筒およびは葉書の印刷をしました。案内状と葉書の裏面(出席・欠席の連絡)は、OpenOffice Writerを使いました。封筒の宛名面と裏面および葉書の宛名面の印刷にはAprintを使いました。住所録はOpenOffice Calc(スプレッドシート)を使って作成していたので、これを使ってAprintで使えるようなフォーマットに修正しました。ここが肝なので、防備録としてその手順を記しておきます。(OpenOfficeもAprintもフリー(無料)のアプリです。)

来月には、ブドウの予約注文のDMを発送する予定なので、一足早く予習ができたと思えば、少々の面倒臭さもなんのそのです。

1) OpenOffice Calcで新規ファイルを作成して、A列からH列までに次のデータをコピーする

- A 列:登録名 具体的には名前でもよい
- B 列:郵便番号 716-1121 のような形式
- C 列:住所 1
- D 列:住所 2 マンション名など(空白でもよい)
- E 列:会社名 1 空白でもよい
- F 列:会社名 2 空白でもよい
- G 列:役職 空白でもよい
- H 列:名前
- I 列:敬称 様とした

2) CSV 形式でファイルにセーブする

3) Aprint を開く

4) メインメニュー下の開くをクリックして、先ほどセーブした CSV 形式のファイルを読み込む

5) 宛名一覧表タブから「表示/検索 選択印刷」をクリックする

6) 印刷したい列にチェックをつける

7) 「選択されたページを印刷する」ボタンを押す

注記)

最初は 1 枚だけ印刷してみるとよい。

最初の 1 枚目を印刷する時は、「印刷」ダイアログでプリンターのプロパティを開いて、原稿サイズおよび出力用紙サイズが「封筒 長形 3 号」など希望するサイズに設定すること。

なお、印刷には一昨年前に購入したレーザープリンター LBP6030 を使用しました。インクジェットプリンタだと、速度は遅いしインク代は高いし、大量に印刷する時には、レーザープリンターに分があります。このレーザープリンターの購入価格は約 1 万円で、トナー代は約 5000 円です。トナー 1 本で A4 用紙を約 1600 枚印刷することができるそうですので、コスパの点でも勝負ありです。(ただし、モノクロ印刷のみ)

午後から、代表発起人と一緒に同窓会の会場として予定しているホテルに打ち合わせに行きました。交渉の結果、ビュッフェスタイルの料理に飲み放題で会費は 5,000 円で収まりそうです。ドタキャンによる歩留まりをどの程度見込めば良いのか、運営ノウハウがないので、悩ましいところです。ホテル側に参加者 50 人と伝えて、実際には 5 人欠席して 45 人の参加だったら、5 人分の費用は赤字になりますので・・・誰かが負担しなければなりません(;´д`) 次回のミーティングで歩留まりをどの程度見込むのか協議したいと思います。

## 6 月 7 日(木) ジベ処理・モモの袋掛け

2 つあるピオーネの棚の一方は新梢の成長が早かったので、開花するのも早かったようです。多分 6 月 5 日あたりに満開を迎えたと思われます。植成剤処理(いわゆるジベ処理)をしました。もう一つの棚は、明日にでもする予定です。

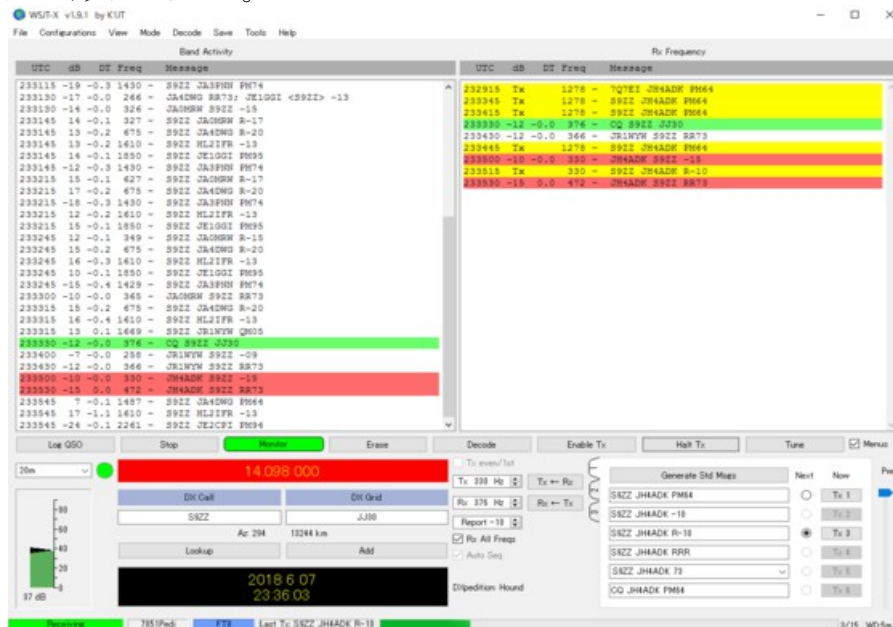
午後から、モモの袋掛けをしました。モモは既にピンポン玉くらいの大きさに育っています。昨年は約 200 袋でしたが、今年は約 380 袋でした。順調に育てば、お盆前後に収穫できる見込みです。



## 6月8日(金) WSJT-X 1.9.1 でS9ZZ

今日は雨降りなので、野良仕事は休むことにして、朝から無線小屋に来ました。5月末頃にK1JTのホームページをチェックしたところ、WSJT-X v1.9.0の正式版がリリースされているのを確認していたので、今朝からダウンロードして無線小屋のWindowsパソコンにインストールしました。今朝の時点では既に1.9.1にバージョンアップされていました。

DXscapeをチェックすると、S9ZZが14.098のFT8によるDxpeditionモードでQRVしているという書き込みを見つけたので、アンテナを接続して無線機の電源を入れてみました。沢山の局が呼んでいたため、アンテナを300°方向に向けて、WSJT-Xを起動し、DXpeditionモードのConfigurationにスイッチしました。



S9ZZはアフリカのギニア湾にある小さな島国で、結構珍しいので「50Wじゃあ無理かなあ?!」と思いながら、リニアアンプの電源スイッチはOFFのまま呼んでみました。リグはIC7851なので、そろそろ「100W位にQROしてみようかなあ」と考え始めた時に、応答がありました。

FT-8はパワーが要するという方がいらっしゃいますが、JT-65同様にローパワーで十分楽しむことができます。開発者であるK1JTはWeekSignal用のモードだと明言しておられるのですから間違

いありません。CWよりもS/Nが良いので、DXpeditionモードのようなパイルアップにおいても、呼ぶ周波数さえ選べばローパワーでもQSOできる可能性は高いのです。

FT-8のDXpeditionモードでの初QSOです。以前7Q7EIを呼んだ時にはQSOできませんでしたが、今回はGoodContactです。幸先の良いスタートで朝から満足しています。たまには雨降りも良いもんですね。

## 6月9日(土) アンテナ工事(仰角ローテータ)

今日は昨日とは打って変わって晴れの良い天気だったので、午前中はブドウ園で広田という棚の1回目ジベ処理をしました。

午後からは、アンテナ工事をしました。工事の目的は、仰角の範囲をできるだけ0°近くまで広げることです。

アンテナのアームがタワーに当たるので、10°以下に下げることができませんでしたが、今日の工事で約5°まで下げることができるようになりました。5.3°でエンドリミットが効くようにしました。具体的には、仰角ローテータを上下逆に取り付けました。今まで、コネクタは下側についていたのが、上側に付くようになりました。

今日の工事のために、アンテナエレベータのアンテナマストのトップに、アンテナを載せるための台を作りました。手元にあったAFA75のクロスマウントと4エレクワッドのクロスマウントを組み合わせることで製作しました。今回の工事のようにアンテナに、一時的アンテナを置くような場合には最適です。

今日のアンテナ工事にあたり、ハム仲間の小山さんにお手伝いいただきました。おかげで、タワーを何度も上り下りしなくて済み大変助かりました。ありがとうございました。



## 6月10日(日) シャインマスカットの植物成長調整剤処理

今日は雨降りの予報だったので、雨が降る前に作業しようと思って、6時前からシャインマスカットの植物成長調整剤処理(1回目)をしました。

使用する植物成長調整剤処理はジベレリン25ppm+フルメット5ppmです。フルメットの未使用品がなかったので、ピオーネ用に調整したジベレリン25ppm+フルメット10ppmのものをジベレリン25ppmの薬液を同量加えて2倍に薄めました。

新梢が伸びて葉が茂り、夏の盛期の状態になりました。

8時から地区の草刈りが予定されていましたが、7時半頃には植物成長調整剤処理処理を終えることができました。8時から11時半頃まで草刈りをして、午後には、残っていたシャインマスカットの蔓切りと摘心および副梢の摘心を完了しました。

結局、雨が降り始めたのは、作業を終えた午後3時頃でした。



## 6月11日(月) ピオーネのジベ処理2巡目・吉備路温

今朝1番は、新アンテナファームの草刈りでスタートしました。草刈り機の燃料がなくなるまでの約1時間余り作業をしました。曇り空でしたが、汗だくになりました。

8時半頃から4日前にジベ処理をした坂下というピオーネの棚で2巡目のジベ処理を行いました。今回で、この棚のジベ処理は完了しました。

ジベ処理が終わった11時過ぎから支度して妻と一緒に総社市方面に食事と買い物および温泉に行きました。



今日の買い物のメインテーマは眼鏡用精密ネジでした。6月2日に岸本に鮎釣りに行った時に、偏向ガラスのネジがなくなって左目のレンズが取れてしまったので、それを修理しようという訳です。このサングラスは、10年位前にとある眼鏡店でオーダーメイドした偏光度付きサングラスで、レンズはTALEX、フレームはZEAL製です。もう一度オーダーすれば3~4万円はすると思うので、ネジ1本で直ればお安いものです。



眼鏡を持参して、ホームセンターで探したところ、眼鏡用精密ネジというのがありました。10本位入って190円でした。購入して直ぐに車のなかで取り付けてみたところ、ばっちり適合しました。BINGO!!!です。

その後で、吉備路温泉に行って、サウナに3回所要時間1時間15分の長湯をして汗を流しました。

午後からは雨の予報だったので、それを先取りして出かけましたが、雨が降り始めたのは、帰宅した後の3時過ぎでした。

## 6月12日(火) 草刈りの後で鮎釣り(奥津温泉)

いつも通り5時過ぎに起床して、6時過ぎからFIMASAOでブドウ園とブドウ園隣地および太陽光発電所の草刈りをしました。8時頃から刈払い機でブドウ棚の下の刈り残した部分を草刈りしました。9時半頃になると燃料が無くなったので、本日の農作業は終了にしました。今日は3時間も草刈りをしました。

少し休憩してから、鮎釣りの準備をして、奥津温泉に鮎釣りに出かけました。片道約80km、約1時間半の工程です。釣り場に着いたら11時半だったので、早目の昼食にしました。腹ごしらえして、いざ出陣の頃、小雨がポツポツ降り始めました。お日様が出れば暑い程ですが、雨だと少し寒い位です。

釣り始めて2時間、ちっとも当たりがありませんでした。花美人の湯の下に入川しましたが、どうも釣り客は私だけのような感じです。まるで貸し切りなのですが、それでもかかりません。寒いので、見切りをつけて温泉にでも浸かって帰ろうかと思った矢先に、やっと一尾目がかかりました。オトリが代わると直ぐに2匹目・3匹目がかかったので、温泉プランは中止です。

前回来た時のような入れ掛かりや出し掛かりはありませんでしたが、普通の鮎友釣りのように、ポツポツ掛かって、合計12尾の釣果でした。



## 6月13日(水) デバッグの季節

今日の野良仕事のメニューは、草刈り・ジベ処理(2巡目・ピオーネとシャインマスカット)・デバッグおよび最後の誘引作業でした。

この時期になると、マメコガネが何処からともなくやってきます。農薬を散布しても、効果は期待薄なので、原始的ですが手で取っています。スミチオン乳剤 100 倍液を入れた PET ボトルに落とし込むという方法です。

これから1ヶ月程は、デバッグ(虫捕り)の季節です。ゲーム性があって、逃げられるとちょっと腹立ちます。デバッグは結構楽しいので、作業の合間などにやっていきたいと思います。



## 6月14日(木) ブドウ栽培管理講習会・防除⑥



朝6時から1時間半程の間は、新アンテナファームの草刈りをしました。

その後、少し休憩してから、ブドウ栽培管理講習会に参加しました。今回のメインテーマは粒間引きでした。粒間引きをなるべく早期に終了させて袋掛けをすると、晩腐病の予防に効果的だそうです。粒が小さい内に袋掛けするのは少しばかり度胸が要りますが、早期に袋掛けをしてしまえば、後は収穫まで手出しできないので、時間的に余裕ができることになります。そうすれば、鮎釣りにも行けるので、なるべく早期に袋掛けできるよう来週あたりから粒間引きに着手したいと思います。

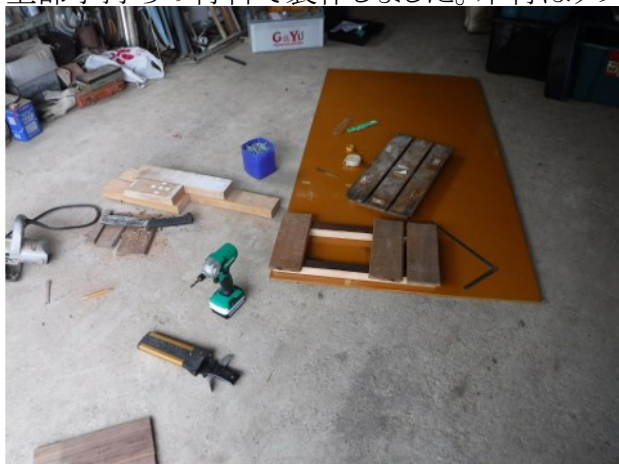
午後カスピードスプレーヤーを使って防除⑥をしました。ペンコゼブ(水)1000倍とコテツ F2000倍の薬液を500リットル調整して散布したところ、100リットルばかり余ったので、坂下という棚4列に重複散布したところ、全部なくなりました。

## 6月15日(金) スノコの製作

朝一番は、太陽光発電所周辺の草刈りをしました。その後、9時前から久しぶりに木工をして遊びました。今日の製作テーマは「スノコ」です。スノコならホームセンター等で安く売っているのですが、作るよりも買った方が安いと思われるかもしれませんが、寸法がぴったりじゃないといけないという背景があります。

ヨットの炊事用燃料であるLPGのボンベを収容する場所のスノコが傷んだので、作ってほしいとキャプテンに依頼されたのでした。現用品を預かっているのですが、それを見ながらそっくりに作れば良さそうなものですが、強度を高めるために構造を見直しで大幅に変更しました。

このスノコを製作するにあたり購入した材料費はゼロです。塗料やアルミLアングルに至るまで全部手持ちの材料で製作しました。木材はラワン製の床材を使い、オイルステインで仕上げました。



## 6月16日(土) 男の美味倶楽部



今日は朝一番に草刈りをした後、男の美味倶楽部という近所の公民館の部活に参加しました。今回のメニューは手巻き寿司でした。私は、ご飯を炊いたり卵焼きを作ったりしました。卵焼き専用の鍋というかフライパンというか・・・を使って卵焼きを作るのは初めてでした。なかなかいい感じの卵焼きができました。

午後からは真夏並みの陽射しだったので、涼しい作業をということで、先日使ったスピードスプレーヤーの洗車をしました。洗車をするために、別の動噴を使いました。動噴用のノズルは細かい霧が出るんですが、洗車にはあまり適していないように思います。

## 6月17日(日) モモ用防蛾灯と防猿電柵の準備

今朝も1時間半程草刈りをして、その後ちょっとした用事があったので、牛窓に出かけました。2時頃には帰宅しました。

その後、モモ用防蛾灯とサル除け用の電柵の電源を準備しました。どちらもソーラーパネルで発電してバッテリーに蓄電する仕掛けになっています。バッテリーはキャンピングカーに積んでいたお古です。電柵の方は消費電力が小さいので大丈夫だと思いますが、防蛾灯の方は、 $12W \times 6 = 72W$ なのでお古のバッテリーで間に合うかどうか心配です。(去年は、新品を使って、その後キャンピングカーに設置しました。)



## 6月18日(月) 今年3回目、奥津温泉で鮎釣り



今朝も6時過ぎから草刈りをしていました。曇りの天気予報でしたが、晴れてきました。晴れるのなら、鮎釣りに行くことにしました。今年3回目の奥津温泉への釣行です。奥津の年券は3回行けばペイしますので、これで何とか消化できました。

午前10時半頃到着して、初めて上流に行ってみました。釣果は今一つだったので、遅めの昼食をとるために、駐車場に帰ってみると、朝居た2台の車はなくて、駐車場は貸し切り状態です。もう、そんなに鮎が釣れなくなっただけでしょうか？

昼食後、下流に入りました。たいして掛かりもしないまま、2時半頃には雨が降り始めました。5時前には竿を仕舞ました。釣果は8尾でした。

## 6月19日(火) 果軸長の調整

朝から雨なので、草刈りはなしです。6時過ぎからブドウ園に行って、ピオーネの果軸長を皆6cm程度に揃えるように、果粒を切詰める作業をしました。3時頃までかかって、何とかピオーネだけは終了しました。

まだまだブドウの世話が続きます。昨日、鮎釣りに行って正解でした。



## 6月20日(水) シャインマスカットの果軸調整

夜明け前まで激しく降っていた雨は朝方には止んで、時折弱い雨が降る程度の穏やかな天気でした。

ピオーネの粒間引きを始める前に、シャインマスカットの果軸長調整をしました。シャインマスカットの場合、果軸長さを8cm前後に切りそろえました。

11時頃から、ピオーネの粒間引きを始めました。この作業が一番時間がかかるのかもしれませんが、2列分の作業を終えたのは午後5時30分頃でした。

ピオーネの粒間引き作業を1時間程終えたところで、妻から高さが10cm位の踏み台があるといいなあとのリクエストがあったので、牛乳パック用コンテナを利用して、昼休み中に即席で製作しました。



## 6月21日(木) シャインマスカットと安芸クイーンの2回目ジベ処理

今日は曇り後晴れの天気予報でしたので、6時半頃からシャインマスカットの2回目ジベ処理を行いました。引き続き、安芸クイーンの2回目ジベ処理を行いました。シャインマスカットにはジベレリン 25ppm を安芸クイーンにはシャインマスカットの1回目ジベ処理の残液(ジベレリン 25ppm + フルメット 5ppm)を水で薄めたもの(残液 100 に対して水 50)を使用しました。2回目ジベ処理は房が成長しているのも、大変です。500ml PET ボトルに房を入れる時に一苦労するほど大きく成長しているものも中にはありました。薬液も房が大きくなった分だけ沢山必要になります。手間もよくなるので、ピオーネのように1回の処理で済みたいものです。

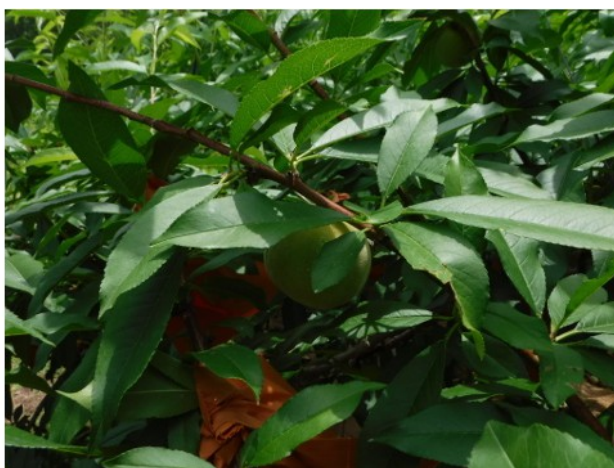
これで、今年度産ブドウの植物成長調整剤処理はすべて完了しました。

安芸クイーンは定植後4年目で実を付けるのは、今年が初めてです。満開は遅かったのに、既にピオーネよりもかなり大きな実になっています。

ジベ処理の後、昨日に引き続き、ピオーネの粒間引きをしました。今日は4時頃までに3列やって終わりにしました。



## 6月22日(金) 今日も摘粒、やっと半分完了



今日も朝6時過ぎからブドウ園で摘粒作業をしました。今日は4列できたので、累計9列の摘粒作業を完了しました。ピオーネとシャインマスカットで合計18列なので、丁度半分の摘粒作業を終了したことになります。

明日と明後日はウィークエンドなので、イベントに参加するため野良仕事はお休みの予定です。  
左下の写真は、自家用として作っているデラウェアの様子です。右下の写真はモモの様子です。  
モモは直径5cm位にまで成長しています。

## 6月23日(土) マイワイン体験教室(3回目)

赤磐市のサッポロビール岡山ワイナリーに、3回目のマイワイン体験教室に参加するために出かけました。今回は実習が主で、袋掛け、摘心、誘引などの作業を行いました。

雨が降ったり陽が射したりの変な天気でしたが、外での作業にはそこそこ適した天気だったように思います。

栽培しているブドウはシャルドネという白ワイン用の品種なのですが、岐肩のついたまま袋に入れてしまうというのにはびっくりしました。一つの新梢に1乃至2房のブドウを付けていました。次回は9月1日開催予定で、ブドウを収穫して、いよいよワイン作りを体験できそうです。いまからワクワク楽しみです。



## 6月24日(日) 町内会の研修旅行



今日は町内会の研修旅行ということで、久米南町の北庄の農業法人を見学に行きました。その後、湯郷グランドホテルで昼食と入浴。勝央町のノースビレッジに立ち寄って、帰路に着きました。

## 6月25日(月) 防除⑦

朝6時頃からブドウに行って防除作業をしました。今回は防除⑦で、オンリーワン F2000 倍、レーバス F3000 倍、サムコル F5000 倍の薬液をスピードスプレーヤー満タンの 500 リットル調整しました。散布量は、10@あたり 300 リットルなので、我が園では 500 リットルで丁度位です。

スピードスプレーヤーのギヤを L-2、圧力を 10kg/cm<sup>2</sup> に設定して、48m の通りを一往復で約 100 リットル消費すれば丁度良い位のペースです。このペース配分を確認しながら、ゆっくりと散布しました。とはいえ、スピード・・・というだけあって、1 時間半程で終了しました。このところ雨が少なく圃場が乾いていたので、SS がずり込むこともなく無事に散布を終えました。

防除作業の後一休みしてから、お昼まで摘粒作業をしました。今日はカンカン照りの天気なので、お昼からはシャワーを浴びて昼寝をしました。

午後 3 時頃某所に集まって、中学校時代の友達数名と、泊りがけで飲みに行く予定です。



## 6月26日(火) 朝帰りして野良仕事



昨夜は前島のおふくろの店に泊まりました。朝 7 時頃起床して、9 時頃には帰途につきました。結局、帰宅したのは 11 時過ぎでした。

午後からは、ブドウ園に行って、ピオーネの摘粒作業をしました。今日の作業で、ピオーネの摘粒を完了しました。3 時頃から虫採りをして、その後、ブドウ園内の法面の草刈り作業を 1 時間程やりました。



## 6月27日(水) シャインマスカットの摘粒

昨日ピオーネの摘粒を完了したので、残るはシャインマスカットだけです。今日中に終わらせたいと思っ、朝7時頃から作業を開始しました。

12時までに3列完了。午後から最後の1列の摘粒を終えて、シャインマスカットの摘粒も完了しました。

袋掛けまでに、副梢の摘心と防除⑧を残すのみです。袋掛けは7月7日～10日頃を予定しているの、時間的には余裕がありそうです。



## 6月28日(木) 虫捕り・新アンテナファームの草刈り

今朝未明は結構な雨が降っていましたが、夜が明ける頃には止んでいました。しかし、地面は濡れているので、午前中は野良仕事はやめて、ホームページをの更新作業をした後、買い物に出かけました。

午後からは、ブドウ園に行って、虫捕り作業をしました。ピークは過ぎたようで、少しは虫の数が減ったように思います。それでも、醤油のPETボトルに底から2cm位の量のマメコガネやカナブン等のコガネムシ類が採れました。

虫捕りに後、新アンテナファームの草刈りをしました。なにせ面積が広いので、3週間程前に刈った部分は草ぼうぼうになっていたの、その部分を刈りました。



## 6月29日(金) KH1/KH7Z Baker Is. DX pedition

昨日からKH1/KH7ZがBaker Is.からQRVしています。昨日の朝の14MHzや21MHzでは、主に米国相手にQSOしていたので、夕方まで待つことにしました。

夕方になって、やっと10MHzのFT8でQSOできました。勿論出力は50Wです。KH1は何枚かカードを持っていますし、LoTWでもコンファームできているので、私自身の要求度はあまり高くはありません。

とはいえ、LoTWでは10MHzでWA4FFW/NH1と1998年のQSOがコンファームできているだけなので、できるだけ多くのバンドでQSOしたいと思います。

今朝は14MHzのCW、18MHzのFT8、21MHzのFT8および18MHzのSSBでQSOできました。彼らのインターネット接続の調子が悪いのか、オンラインログは現時点では全くアップロードされていないようです。

流石に、FT8のDXペディションモードは、このペディションのために開発されたようなものなので、アクティブにQRVしていますし、快調にランニングしているようです。今朝の21MHzのFT8では、暫く50Wで呼んでいましたが、KH7Zの応答メッセージを見ると、-21dBなどの弱いレポートを送っていたので、もしかして弱い局優先で拾っているのではないかと思い、20Wに出力を絞って呼んだところ応答がありました。弱い局を優先的に拾うなんて、超クールです!!!



## 6月30日(土) 副梢の摘心とシロミテ



今日は天気予報では雨。早朝には雨が上がっていたので、朝食後直ぐにブドウ園に出かけて、副梢の摘心などを行いました。

天気予報通り、雨が降り始めたので、農作業は止めにしました。

11時頃から近所の方たちが集まって、シロミテという酒宴に参加しました。5時過ぎまで、ここでウダウダ言っていました。