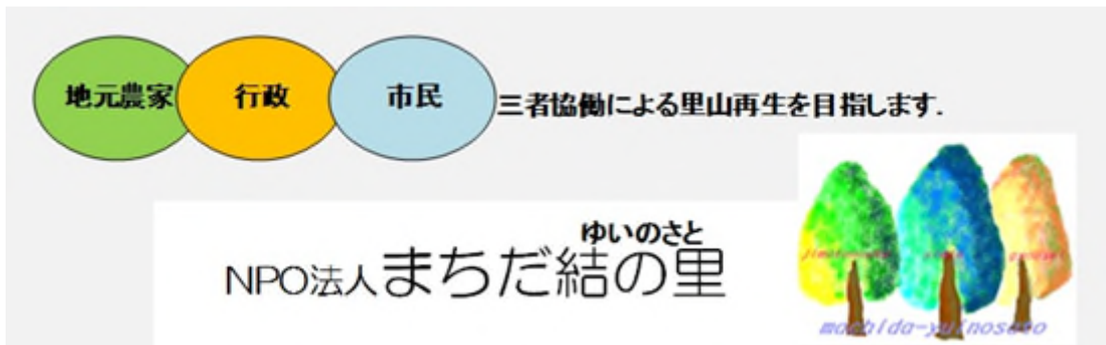


ならばい・たより



1月からの活動を時系列で記載していきます。

1) 1月5(水) 仕事始め

白山神社、田んぼ、炭窯、畑、の順に今年の作業の安全と豊作を祈願した。

追加作業 麦ふみ



2) 1月8(土) ベンチ補修、他

玉葱畑のマルチ補修、燻炭散布、休憩ベンチ補修(ネムノキ広場)、玉切株の運搬、杉林奥の整理、落葉掃き(第一梅林)

玉葱畑のマルチ補修 めくれたマルチの補修、追肥

休憩ベンチ補修(ネムノキ広場)、玉切株の運搬 畑の奥にある伐採した玉切株を、ねむの木広場迄運搬し休憩ベンチを補修 古材は畑奥に集積

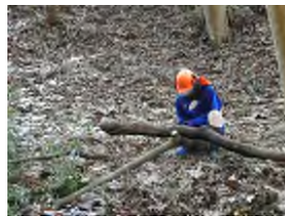
杉林奥の整理 白檜の伐採と整理

落葉掃き(第一梅林) 第一梅林、第二梅林の落葉掃きし田んぼに散布

梅ノ木の剪定枝の粉碎(第一、第二梅林)、チップ材を第一梅林に散布

炭材(木炭)作り 炭小屋の古材整理

燻炭散布 野菜の収穫



3) 1月12(水) 切枝の粉碎、他

温床整理、玉切運搬、切り枝の粉碎、花暦、杉林奥の整理、草刈り

温床整理 堆肥を掘り出し、畑に散布

玉切運搬 玉切材を畑から炭小屋へ運搬 ソダ材の運搬

切り枝の粉碎 第三梅林の剪定枝の粉碎 畑周辺の枝、他 粉碎

花暦 杉林奥の整理、草刈り 麦ふみ 野菜の収穫

ベンチ材料(角材)運搬



コゲラ

アオジ

4) 1月15(土) 落葉掃き、他

落葉処理、落葉掃き、温床作り、堆肥散布(田んぼ)、切り枝の粉碎、コナラの伐採

落葉処理 第三梅林に集積した、笹の混じった落葉を焼却場所へ移動

落葉掃き、温床作り 畑右手の斜面の落葉を掃き、温床及び堆肥舎に集積、堆肥散布(田んぼ)

畑の堆肥舎から堆肥を運搬し、田んぼに散布

切り枝の粉碎 杉林奥の伐採した白樫の枝を粉碎

コナラの伐採 畑右手斜面のコナラを3本、ホダギ用に伐採、枝払い、玉切



メジロ



モズ



5) 1月19(水) 落葉掃き、他

落葉掃き、玉切

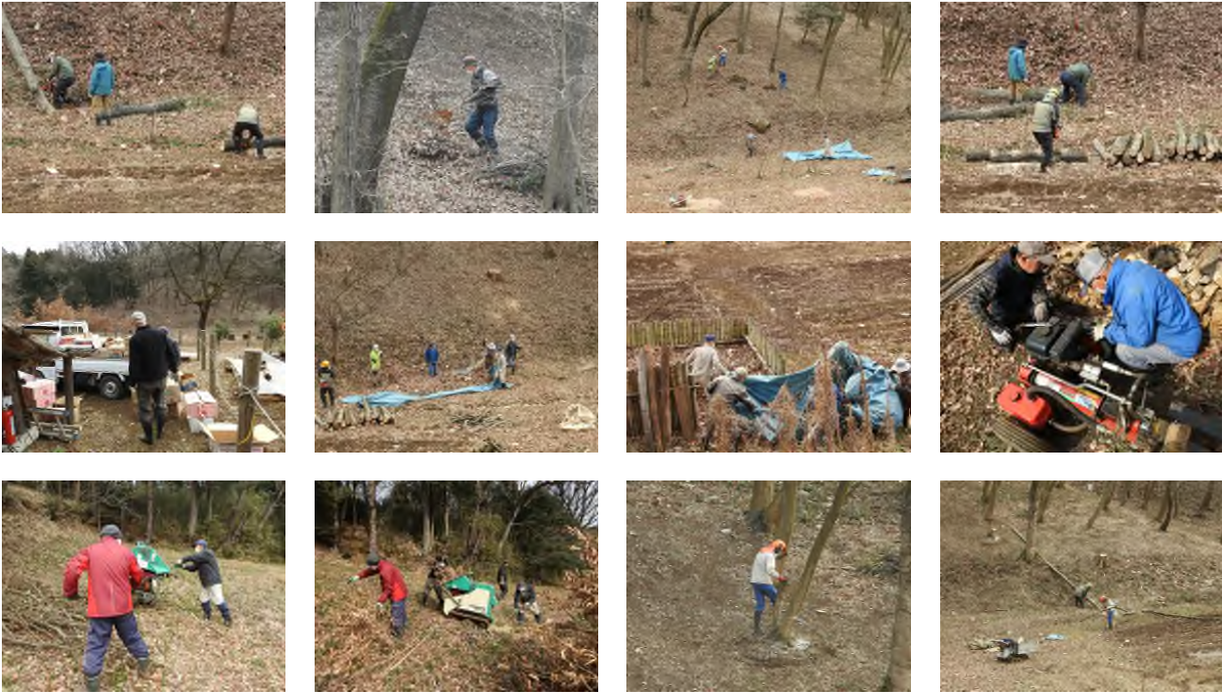
落葉掃き 畑右手斜面の落葉掃き、シートにて集め堆肥所に集積

玉切 伐採したコナラの玉切、ホダギの集積、玉切材を炭小屋に移動

炭小屋まへの通路沿いのコナラの剪定 炭焼き小屋の整理 剪定したコナラの枝の粉碎

ミズキの伐採 蒔き割り機のタイヤ交換

畑右手斜面の落葉掃き、シートにて集め堆肥所に集積



6) 1月22(土) ススキ刈り取り、他

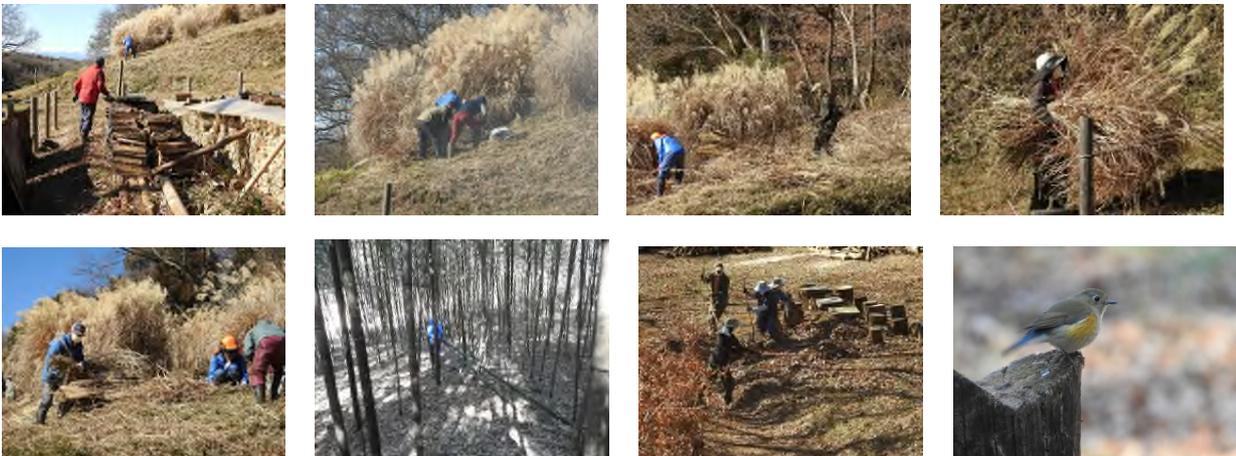
ススキの刈り取り、落葉掃き、田んぼ整備、植物保護、薪の整理、草刈り

ススキの刈り取り 炭小屋手前・キウイ棚付近のススキ刈り、束ねて保管

落葉掃き 炭小屋周辺の落葉を集め、堆肥所に集積

田んぼ整備 植物保護 薪の整理 炭小屋の薪の整理 草刈り

切通付近葦原側の斜面の笹を手刈り



鳥は、ルリビタキのメスです。

7) 1月26(水) メカイ、他

穴刈り、畔修復、枯れ木処理、メカイ、玉切材の運搬

穴刈り、畔修復 田んぼ右手斜面の穴刈り 畔の修復

枯れ木処理 富士見台付近のコナラの折れた枝処理

メカイ 編み込み(炭小屋)

炭小屋屋根の計測

注意の看板建て(富士見台通路)

麦ふみ



エナガ

メジロ

8) 1月29(土) 穴刈り、他

穴狩り、畔の修復、枯草の焼却、枯れ枝の処理

田んぼ右手斜面の穴刈り 畔の修復 枯草の焼却 畑の2カ所で枯草の焼却

枯れ木処理 富士見台付近のコナラの折れた枝処理 薪、ホダギ材として運搬(炭小屋・ホダギ置き場)

里芋畑の耕うん



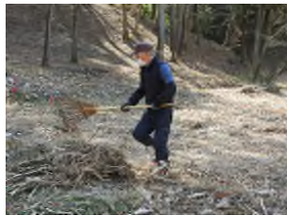


ジョウビタキ

アオジ

9) 2月2(水) 穴刈り、他

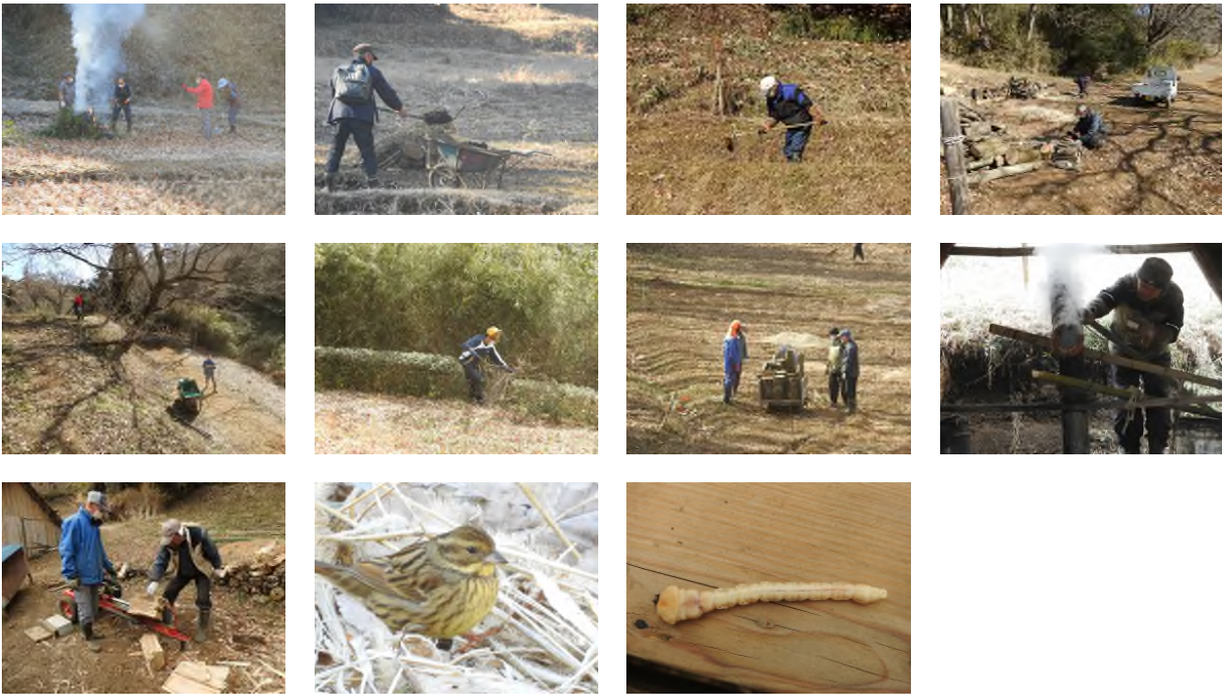
穴狩り、枯草の焼却、畔の補修、池の浚渫、枯草の焼却、枯木、真竹等の処理(粉碎)
 穴狩り、枯草の焼却、畔の補修 田んぼ右手斜面の穴刈り 畔の修復
 穴刈りで刈り取った枯草の片付け、焼却 枯草の焼却 枯草集積後の焼却
 枯木、真竹等の処理(粉碎) 炭小屋の不要竹材、炭材の粉碎 ホダ場の古い真竹の粉碎
 浚渫 下の池の浚渫 ジャガイモ畑の耕うん 落葉の集積(堆肥所)
 トトキ奥の草刈り 花桃の剪定



ツグミ

10) 2月5(土) 枯草焼却、他

枯草の焼却、畔の補修、玉切材運搬、桜の原木運搬、畑の枯草焼却、炭焼き温度管理
 枯草の焼却、畔の補修 穴刈りで刈り取った枯草の片付け、焼却 玉切材運搬、桜の原木運搬
 畑の玉切材(コナラ)を犬桜休憩所と炭小屋へ運搬 桜の原木(なめこ)を運搬
 畑の枯草焼却 畑周辺の枯草の集積・焼却 切り枝の粉碎(富士見台) 薪割



アオジ

タマムシの幼虫

1 1) 2月9(水) 浚渫、他

池の浚渫、畔の補修、真竹の切り出し、すいれんの除去、ナラ枯れ調査

池の浚渫、畔の補修 トトキ池回り畔の修復、穴埋め 中池の浚渫

真竹の切り出し 炭小屋修復真竹の切り出し 炭小屋に運搬 炭小屋修復用の竹半割

すいれんの除去 間引き ナラ枯れ調査 マーキング ウマノスズクサの支柱・柵作り

市役所からの混合ガソリン支給の件、今日受け取りました。混合ガソリン 2L x 8 缶 = 16L

1 2) 2月12(土) メカイ、他

池の浚渫、畔の修復、笹刈、枯草の焼却、メカイ、杉の伐木、粉碎

池の浚渫、畔の修復 笹刈 花桃下斜面の笹刈 枯草の焼却 畑の奥の荻の枯草の集積・焼却

メカイ 編み込み(第二梅林休憩所にて)

杉の伐木 畑右側斜面の杉の伐木 粉碎 花桃の剪定枝、杉の枝

炭小屋の古くなった茅葺撤去・集積





檜

モズ

13) 2月16(水) 屋根修復、他

池の水位調整、畔修理、炭小屋屋根修復、屋根材焼却、花暦

池の水位調整、畔修理 トトキ池の水位調整

炭小屋屋根修復、屋根材焼却 古い屋根材(萱)の焼却 炭小屋の屋根の一部を新しいトタンで修復

花暦

粉碎機の整備搬出

杭・矢板の納入

炭小屋屋根の支柱設置





キジバト

14) 2月19(土) 炭出し、他

竹炭の窯出し、畔の修復

畔の修復 トトキの畔の穴埋め

竹炭の窯出し 2週間前火入れした竹炭の窯出し 窯出し→選別→計量→箱詰め

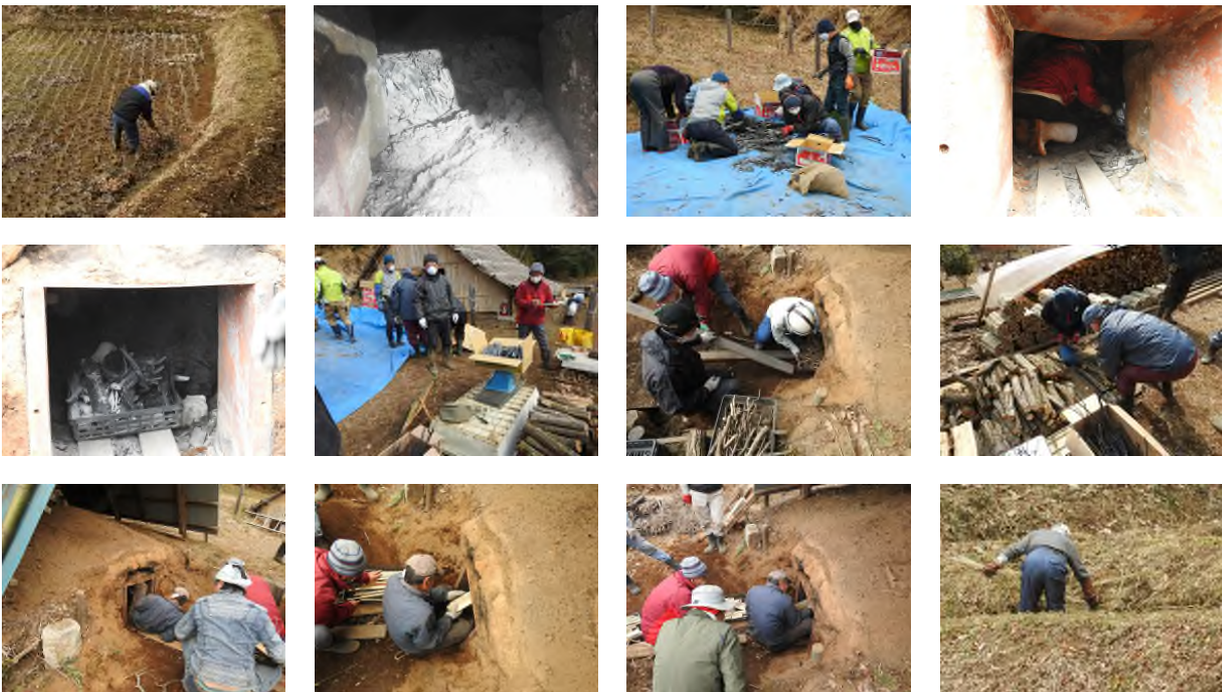
竹炭計量結果 A ランク 86.1 k g

B ランク 79.2 k g

クズ炭 14.2 k g

合計 : 179.5 k g (火入れ前計量≒723.0 k g)

竹炭・木炭材の窯入れ開始



15) 2月23(水) 炭焼き、他

畔の修復、炭焼き(火入れ)、屋根ふき準備、切通し斜面整理、北通路ベンチ修理、イベント準備

畔の修復 トトキ池下の畔修復 炭焼き(火入れ) 火入れ・温度管理 屋根ふき準備

屋根材(ススキの整理) 屋根の型枠作り

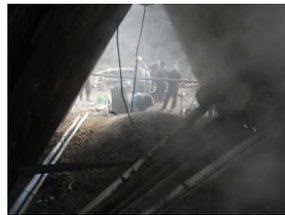
切通し斜面整理 白樫伐採、他

北通路ベンチ修理 修理したベンチの設置

イベント準備 準備、加工

炭焼き温度管理 9:55 火入れ 10:55 40.0° 11:55 83.6° ブロー止め 12:25 83.5°

釜口絞り込み 13:45 83.1° 13:50 絞り込み 1/3 14:15 81.8°



ヤマガラ

ツグミ

ダイサギ

16) 2月26(土) 炭小屋補修、他

炭窯小屋の屋根補修

炭窯小屋の屋根補修 竹とススキで2枚の屋根枠を組み立てる

全員で一枚ずつ屋根まで移動し設

置、固定 化粧青竹の取り付け →完成

完成した薪小屋に薪の積み替え 炭小屋周辺の整理

山つつじの植え替え (プランター → 畑)



白い花のオオイヌノフグリ 概ね 60 歳のヒノキ

18) 3月5(土) 浚渫、他

池の浚渫、水口補修、畔の補修、温床作り、北及南通路の点検、交流館展示
池の浚渫、水口補修、畔の補修 イモリ池及中池の浚渫 中池の水口補修
トトキ谷戸の畔の補修

温床作り 第三梅林内の温床作り

北及南通路の点検 北通路の点検 (枯れ枝・倒木 階段 他)

交流館展示 小野路宿里山交流館 写真パネル、炭、花 他展示



写真 福原



写真 熊沢

展示期間 3/6(日) ~ 3/25(金)迄

19) 3月9(水) 駒打ち、他

田んぼ畔の補修、駒打ち、花暦、ガイドウオーク下見 (9:30 より)

田んぼ畔の補修 最下の田んぼ畔の拡幅 (細くなった畔に盛土をして幅を広げる)

駒打ち 椎茸の駒打ち 800 個 ドリル 2 台で削孔 → 木槌で駒を打ち込む なめこの駒打ち 400 個
仮伏せ → 竹の葉で覆う → たっぷり散水 → シート養生

花暦 うつぼ草の移植 ガイドウオーク下見 (9:30より) 小山田緑地~奈良ばい~交流館
 玉葱の草取り 温床管理



20) 3月12(土) 枯木の伐採、他

田んぼ畔の補修、畑の草取り、温床管理、ホダ木の散水、交流館の飾りつけ管理

トトキ池の赤ガエルの卵ふ化 (おたまじゃくし) イモリ池に赤ガエルの卵?

田んぼ畔の補修 最下の田んぼ畔の拡幅 (細くなった畔に盛土をして幅を広げる)

玉葱の草取り 温床管理 玉葱の追肥 野菜の収穫 畑の耕うん

枯れ木の伐採 北通路の枯れ木を2本伐採

ホダ木の散水 仮伏せホダ木の散水



2 1) 3月16(水) 畔の修復、他

田んぼ畔の補修、温床管理、薩摩芋種伏せ、ホダ木の散水、ホダ場整備、交流館の飾りつけ管理

田んぼ畔の補修 下から2番目田の畦の盛り土

温床管理、薩摩芋種伏せ 温度測定、 害獣(ハクビシン、狸 等) 対策

ホダ木の散水 井戸水をエンジンポンプにて散水 ホダ場整備 古くなったホダ木の集積、整理
粉碎チップの敷き均し

理事会(ねむの木広場にて)

野菜の収穫 竹の残材の粉碎(ホダ場)



2 2) 3月19(土) 畔の修復、他

田んぼ畔の補修、堆肥散布、ホダ木の散水、北通路の草刈り、橋の設置、ベンチ撤去、トトキ池にヒキガエルが産卵、ガイドウオーク実施(9:00~)

田んぼ畔の補修、 堆肥舎より堆肥運搬し田んぼに散布 ホダ木の散水 仮伏せ中のホダ木に散水

北通路の草刈り 萌芽更新林付近~ベンチ付近 枯れ枝片付け 橋の設置 白樫材を伐採して調達
畑斜面のベンチの撤去→炭小屋に移動

野菜の収穫 温床の管理 伐採した白樫の枝を粉碎、通路に敷き均し



ガイドウォーク



万松寺

23) 3月23(水) 畔の修復、他

田んぼ畔の補修、堆肥散布、ネギの植え付け、ホダ木の散水、花暦、注意書き看板設置

田んぼ畔の補修、堆肥舎より堆肥運搬し田んぼに散布

トトキ畔穴埋め、タコで叩き地固め ネギの植え付け 溝堀→堆肥敷き均し→ねぎ植え付け

ホダ木の散水 仮伏せしたホダ木に散水 花暦

注意書き看板設置 「枯れ木の落下注意」の看板設置、4カ所

通路付近のかかり木になった枯れ枝の処理(北通路1カ所1本、東通路1カ所2本)

野菜の収穫 温床の管理

お茶の木の植え付け 畑の奥の三角斜面道路沿いにお茶の幼木を植え付け(約50株)





24) 3月26(土) 藁ポッチ解体、他

藁ポッチ解体片付け、藁切、ホダ木へ散水、草取り、交流館飾りつけ撤去、エコライフ竹炭提供の準備、白樫伐採

藁ポッチ解体片付け、藁切 藁ポッチの解体・片付け 解体したわらの裁断→堆肥舎へ集積(糠を混ぜ込み)

ホダ木へ散水 仮伏せしたホダ木に散水

草取り 畑の草取り

交流館飾りつけ撤去 交流館の土蔵に展示してあった写真パネル、飾りつけの撤収

エコライフ竹炭提供の準備 炭小屋より竹炭の運び出し

白樫伐採 トトキ谷戸奥の白樫の伐採





25) 3月27(日) 水棲生物の調査、他

トトキ池→トトキ小水田→谷戸下部小池→水田下細流→水田脇細流→中池→第3 梅林下湧水→イモリ池
→東谷戸

トトキ池 ヒキガエル、アカガエルが孵 アメリカザリガニが増えている。

トトキ小水田 シオカラトンボのヤゴ。ドジョウ。ニホンアカガエルのオタマジャクシ確認。(背中に
一対の黒斑)

谷戸下部池 カワリヌマエビ(外来種)が非常に多い。

水田下細流 ヤマサナエ、オニヤンマ、アサヒナカワトンボ、コシボソヤンマのヤゴ。冬眠から覚めた
ばかりで流れに入ってしまったタイコウチ発見。ホトケドジョウを本日初めて発見し胸をなでおろす。

水田脇細流 サワガニ、トウヨシノボリ、ミルンヤンマのヤゴなど。

中池 メダカなど。(下の池,流れの中で見つからず心配していた。)

第3 梅林下湧水 ヤマサナエ。ホトケドジョウ。オニヤンマなど。

イモリ池 ヒキガエル、アカガエルのオタマジャクシ。新しいアカガエル卵塊8。ヤブヤンマなど。

東谷戸 奈良ばい同様魚4種。ヤゴ3種(オニヤンマ、ヤマサナエ、シオカラ)ホトケドジョウ、
カワニナがととても多く見られた。



ニホンアカガエルとドジョウ ヤマサナエ

タイコウチ

アサヒナカワトンボ



アオダイショウ

ヒメゲンゴロウ

メダカ

26) 3月30(水) 炭焼き、他

田起し、白樫粉碎、ホダ木散水、通路柵杭修復、植物保全・支柱の準備

田起し 下の田んぼ～人力及び機械

白樫粉碎 トトキ谷戸奥の伐採した白樫の枝を粉碎

ホダ木散水 仮伏せしてあるホダ木に散水

通路柵杭修復 トイレ上の通路の古い柵杭を撤去し新しい杭を設置(11本)

植物保全・支柱の準備
階段の土留め杭の補強

ツルニンジンの支柱の準備
野菜の収穫 椎茸の収穫



ムラサキサギゴケ

ホタルカズラ

クサボケ

田嶋

以上