

2014.08.17-1

# 写真で見る檜原湿原2014(佐賀市立図書館)

## 08.17~08.24の初日の飾りつけ風景

**監視ボランティアグループ  
檜原湿原を守る会 会員有志  
「写真で見る檜原湿原 2014」**

佐賀展会場 2F ロビーギャラリー 入場無料  
会期 8月17日(日)~24日(日)  
時間 10:00(初日12:00)~19:00(最終日15:00)

檜原湿原は、唐津市七山の標高800m付近にある湿原です。古くから、地元の人々によって野焼きや特定植物の除去などの管理が続けられて形成、維持されてきました。ここでは、オキアワやハッコウトンボなど、湿原生の希少な動植物が多く生育・生息することから、佐賀県の自然環境保全地域に指定されています。また、本湿原は自然美だけでなく、九州府においても数少ない重要な湿地として知られています。以前は、管内にもこのような湿原が多数見られましたが、昭和中期以降は急激に減少し、現在では1/5以下になっていると推定されます。その過程で、幾種もの湿生植物が姿を消してしまいました。今にも絶滅危惧種は、多くの人々の努力で良質な状態で残されました。これからも厳正に保全し、より良い状態で次の世代に引き継ぐことが望まれます。  
**無意識の自然環境破壊に御注意下さい。**




西村 謙一

49 火入れ

63 シオカラトンボ

54 ハッコウトンボ(地)

50 湿原雪景色

檜原湿原は、唐津市七山の標高800m付近にある湿原です。古くから、地元の人々によって野焼きや特定植物の除去などの管理が続けられて形成、維持されてきました。ここでは、オキアワやハッコウトンボなど、湿原生の希少な動植物が多く生育・生息することから、佐賀県の自然環境保全地域に指定されています。また、本湿原は自然美だけでなく、九州府においても数少ない重要な湿地として知られています。以前は、管内にもこのような湿原が多数見られましたが、昭和中期以降は急激に減少し、現在では1/5以下になっていると推定されます。その過程で、幾種もの湿生植物が姿を消してしまいました。今にも絶滅危惧種は、多くの人々の努力で良質な状態で残されました。これからも厳正に保全し、より良い状態で次の世代に引き継ぐことが望まれます。



佐賀新聞社

駐車場  
利用時間

平日

午後7時迄

日曜・祝日

午後5時迄

佐賀市立図書館(駐車場も広い)







# 8月

日	曜	中央ギャラリー	ロビーギャラリー	
16	土		8/13~8/16 佐賀県統計分析課パネル展示	
17	日		8/17-8/24 檜原湿原を守る会 写真展	14-16 夏休み自 君を助け
18	月			
19	火			10-18 総務法
20	水			10-17 佐賀県教 H26年度
21	木			
22	金			12-17 佐賀
23	土			
24	日			13-17 図書 「楽
25	月			
26	火			13-17 市
27	水			















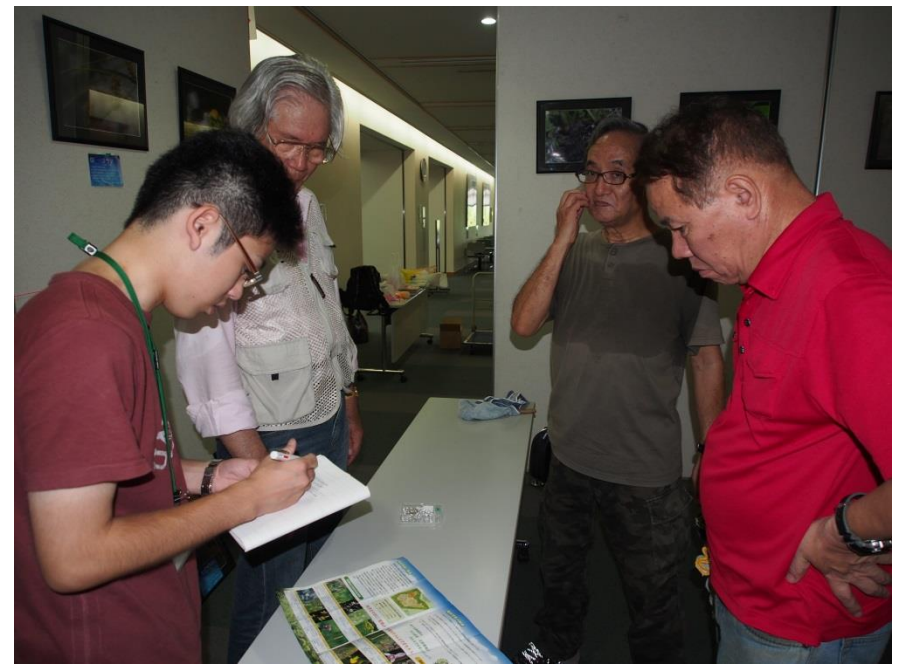




# 佐賀新聞社の取材風景









檜原湿原は、唐津市七山の標高600m付近にある湿原です。古くから、地元の人々によって野焼きや特定植物の除去などの管理が続けられて形成、維持されてきました。

ここにはサギソウやハッチョウトンボなど、湿原生の希少な動植物が数多く生育・生息することから、佐賀県の自然環境保全地域に指定されています。また、本湿原は佐賀県だけでなく、九州内においても数少ない重要な湿地として知られています。

以前は、県内にもこのような湿原が多数見られましたが、昭和中期以降は急激に減少し、現在では1/5以下になっていると推定されます。その過程で、幾種もの湿生生物が姿を消して行きました。

幸いにも檜原湿原は、多くの人々の努力で良質な状態で残されてきました。これからも厳正に保全し、より良い状態で次の世代に引き継ぐことが望まれます。

檜原湿原ではこれまでに次のような生物が確認されています。

植物 約340種 (内、湿生植物 約90種)

サギソウ、トキソウ、カキラン、ミンハギミズオトギリ、ヌマトラノオ、ヒツジグサ、コバノトンボソウ、マアザミ、オオミズゴケなど

ミツガシワ:九州での分布は大分県の数か所と檜原

湿原だけで、檜原は九州最大の生息地。

ヒメタヌキモ:九州での分布は檜原湿原と富士町のみ。

食虫植物:モウセンゴケ、ミミカキグサ、ムラサキミミカキグサ

爬虫類 6種 クサガメ、カナヘビ、ヤマカカシ、マムシなど

両生類 7種 イモリ、ニホンアカガエル、シュレーゲルアオガエルなど

昆虫類 約320種

トンボ類:ハッチョウトンボ、モートンイトトンボチョウトンボ  
ヨツボシトンボ、モノサシトンボ、オニヤンマなど









ビームランプ





49  
西村 謙一



49  
火入れ

樺原湿原は、浜田市七市の標高800m付近にある湿原です。古くから、地元の人々によって野焼きや特定植物の除去などの管理が続けられて形成・維持されてきました。

ここにはサシユウやハッチョウトンボなど、湿原生の数多くの植物種が多く生育・生育することから、自然の自給自給循環を維持し保たれています。また、も湿原は自然環境だけでなく、人々の心にも大切な役割を果たしています。

其後は、湿原にもこのような自然の多様性は見られましたが、湿原の中心は急激に減少し、現在は1/10以下になっていると推定されます。その一方で、環境の悪化が加速して行きました。

手にも樺原湿原は、多くの人の努力で維持管理されてきたのです。これからも絶えずに守られ、より良い環境での暮らしに貢献することが望めます。



54  
ハッチョウトンボ



54  
シオカントンボ



50  
湿原雪景色

樺原湿原は、浜田市七市の標高800m付近にある湿原です。

植物 樹木種 10、草花種 100種以上  
動物 鳥類種 10、哺乳類種 10種以上、爬虫類種 10種以上、両生類種 10種以上、魚類種 10種以上、昆虫種 100種以上、植物種 100種以上

特徴 1. 自然環境の保全  
2. 自然環境の保全  
3. 自然環境の保全  
4. 自然環境の保全  
5. 自然環境の保全  
6. 自然環境の保全  
7. 自然環境の保全  
8. 自然環境の保全  
9. 自然環境の保全  
10. 自然環境の保全

管理 1. 自然環境の保全  
2. 自然環境の保全  
3. 自然環境の保全  
4. 自然環境の保全  
5. 自然環境の保全  
6. 自然環境の保全  
7. 自然環境の保全  
8. 自然環境の保全  
9. 自然環境の保全  
10. 自然環境の保全

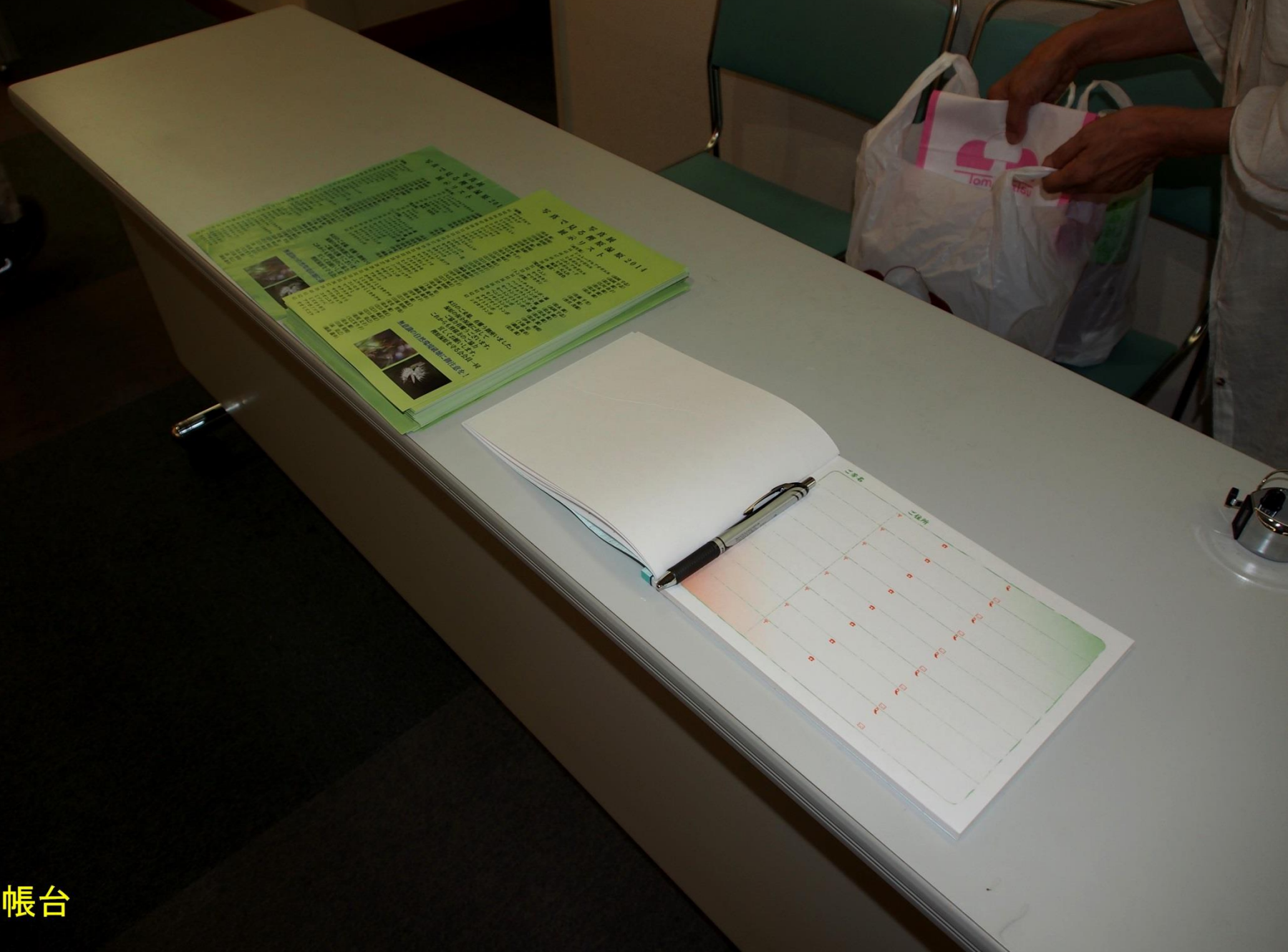
施設 1. 自然環境の保全  
2. 自然環境の保全  
3. 自然環境の保全  
4. 自然環境の保全  
5. 自然環境の保全  
6. 自然環境の保全  
7. 自然環境の保全  
8. 自然環境の保全  
9. 自然環境の保全  
10. 自然環境の保全

湿原ボランティアグループ  
 樺原湿原を守る会写真展  
 『写真で見る樺原湿原 2014』  
 実行委員会 2月 ロビーホール  
 会場 2月 10:00-18:00 (最終18:00)  
 入場無料

樺原湿原は、浜田市七市の標高800m付近にある湿原です。  
 古くから、地元の人々によって野焼きや特定植物の除去などの管理が続けられて形成・維持されてきました。  
 ここにはサシユウやハッチョウトンボなど、湿原生の数多くの植物種が多く生育・生育することから、自然の自給自給循環を維持し保たれています。また、も湿原は自然環境だけでなく、人々の心にも大切な役割を果たしています。  
 其後は、湿原にもこのような自然の多様性は見られましたが、湿原の中心は急激に減少し、現在は1/10以下になっていると推定されます。その一方で、環境の悪化が加速して行きました。  
 手にも樺原湿原は、多くの人の努力で維持管理されてきたのです。これからも絶えずに守られ、より良い環境での暮らしに貢献することが望めます。



記帳台







## 写真展 写真で見る椋原湿原 2014 展示リスト

「植物」		「両生類」	
01	サワオグルマ (松永 廣)	44	シュレーゲルアオガエル (高岡 宇志)
02	カササゲ (日浦 英明)	45	トノサマガエル (高岡 宇志)
03	ゴウソ (日浦 英明)	46	ヒキガエル (松永 廣)
04	ミツガシワ (石田 環)	47	ニホンアマガエル (江川 恭子)
05	ヒメアギスミレ (松永 廣)	48	ヒキガエル・子 (松永 廣)
06	ショウブ (日浦 英明)	49	風景・火入れ (松永 廣)
07	ヒツジグサ (香月 茂樹)	50	風景・雪景色 (松永 廣)
08	ジュンサイ (松永 廣)	「爬虫類」	
09	トキソウ (大江まり子)	51	マムシ (佐藤 千芳)
10	トキソウ (松永 廣)	52	ヤマカカシ (松永 廣)
11	シズイ (江口 純正)	53	ヤマカカシ (香月 茂樹)
12	カキラン (石田 環)	「トンボ類」	
13	フトヒルムシロ (江口 純正)	54	ハッチョウトンボ・雄 (松永 廣)
14	コガマ (江口 純正)	55	ハッチョウトンボ・雄 (高岡 宇志)
15	モウセンゴケ (江川 恭子)	56	ハッチョウトンボ・雌 (松永 廣)
16	モウセンゴケ・花 (江川 恭子)	57	モートンイトトンボ・雄 (松永 廣)
17	ヒメミクリ (江川 恭子)	58	モートンイトトンボ・雌 (松永 廣)
18	カキツバタ (鍋島 義幸)	59	ベニイトトンボ (松永 廣)
19	コバノトンボソウ (日浦 英明)	60	モノサシトンボ (伊東 秀明)
20	ユウスゲ (川平 京子)	61	オオアオイトトンボ (下條 晃)
21	ヌマトラノオ (大江まり子)	62	キイトトンボ (鍋島 義幸)
22	カンガレイ (江口 純正)	63	シオカラトンボ (松永 廣)
23	イヌタヌキモ (日浦 英明)		
24	ヒメタヌキモ (松永 廣)		
25	コバキボウシ (下條 晃)		
26	ノナシヨウブ (鍋島 義幸)		
27	ミズトンボ (鍋島 義幸)		
28	サギソウ (川平 京子)		
29	サギソウ (松永 廣)		
30	アカバナ (江口 純正)		
31	ホザキノミミカキグサ (日浦 英明)		
32	ミミカキグサ (松永 廣)		
33	ムラサキミミカキグサ (安光 哲也)		
34	コシロネ (江口 純正)		
35	マアザミ (江口 純正)		
36	サクラタデ (江口 純正)		
37	サワヒヨドリ (林 克己)		
38	サワギキョウ (松尾 文子)		
39	コオニユリ (大江まり子)		
40	ミゾソバ (松永 廣)		
41	ミズオトギリ (日浦 英明)		
42	アケボノソウ (林 克己)		
43	オオミズゴケ (鍋島 義幸)		

本日のご来場、有難う御座いました。  
 湿原の保全保護に対して  
 ご協力有難うございます。  
 これからも皆様方の協力  
 宜しくお願いします。  
 椋原湿原を守る会会員一同

**無意識の自然環境破壊に御注意を!**





42 アサギトンボ



43 オオミズゴケ



45 ハナショウトンボ



46 ハナショウトンボ



49 ベニイトトンボ



50 ツリトンボ



57 モーントントンボ



58 モーントントンボ



61 オオアイトトンボ



62 キイトトンボ





09 トキソウ  
トキソウは、水辺に生える多年草で、花は淡紫色から白色の花序を形成する。水に濡れた葉や花に水滴が溜まり、美しい光景を演出する。



04 ミソサザ  
ミソサザは、水辺に生える多年草で、花は白色の花序を形成する。花は風に揺れ、水辺に涼やかな雰囲気をもたらす。



03 コウゾ  
コウゾは、水辺に生える多年草で、花は淡黄色の花序を形成する。花は風に揺れ、水辺に涼やかな雰囲気をもたらす。



01 サワオグルマ  
サワオグルマは、水辺に生える多年草で、花は黄色の花序を形成する。花は風に揺れ、水辺に涼やかな雰囲気をもたらす。



10 トキソウ  
トキソウは、水辺に生える多年草で、花は淡紫色から白色の花序を形成する。水に濡れた葉や花に水滴が溜まり、美しい光景を演出する。



06 ショウブ  
ショウブは、水辺に生える多年草で、花は白色の花序を形成する。花は風に揺れ、水辺に涼やかな雰囲気をもたらす。



05 ヒメアキスミレ  
ヒメアキスミレは、水辺に生える多年草で、花は淡紫色の花序を形成する。花は風に揺れ、水辺に涼やかな雰囲気をもたらす。



02 カササゲ  
カササゲは、水辺に生える多年草で、花は黄色の花序を形成する。花は風に揺れ、水辺に涼やかな雰囲気をもたらす。





20 ユウスギ



17 ヒメミク



13 アドニ



12 カキラン



10 ヒコ



21 スマトラノオ



19 コハシ



16 マハシ



18 カキツバ



14 コガサ





26 コバギボウシ



37 サワヒヨドリ



40 ミソソバ



22 カンガレイ



35 マアザミ



38 サワギキョウ



39 コオニユリ



27 ミズトンボ



36 サクラタデ



41 ミズオトギリ





29 サギソウ



28 サギソウ



25 コハシロクシ



27 サワヒヨドリ



40 モンツバ



37 ヒメジョオン



30 アカハナ



34 コシロネ



35 マアザミ



38 サワギキョウ



26 コオニユリ



37 ヒメジョオン



38 サワギキョウ



41 ヒメジョオン





02 ユズ



07 ヤブ



11 フシム



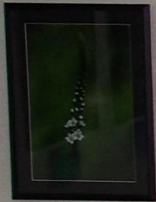
12 白牡丹



01 水鏡



06 蓮花



03 水鏡



08 コムギ



05 紫陽花



18 水鏡



14 コギ



11 蓮花





23 イヌタヌキモ  
Inu-tanuki-mo  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月



24 ヒメタヌキモ  
Hime-tanuki-mo  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月



33 ムラサキミミカキグサ  
Murasaki-mimikagusa  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月



31 ホザキノミミカキグサ  
Hozaki-no-mimikagusa  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月



16 モウセンゴケ・花  
Mousengoke-hana  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月



15 モウセンゴケ  
Mousengoke  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月



32 ミミカキグサ  
Mimikagusa  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月





42 アカボソウ  
アカボソウ科  
アカボソウ属  
アカボソウ



43 オオミズゴケ  
オオミズゴケ科  
オオミズゴケ属  
オオミズゴケ



56 ハナチョウトンボ・雌  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
ハナチョウトンボ



55 ハナチョウトンボ・雄  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
ハナチョウトンボ



59 ベニイトトンボ  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
ベニイトトンボ



60 モノサシトンボ  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
モノサシトンボ



57 モートイトトンボ・雄  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
モートイトトンボ



6 モートイトトンボ・雌  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
モートイトトンボ



61 オオアイトトンボ  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
オオアイトトンボ



58 アイトトンボ  
トンボ目  
イトトンボ科  
イトトンボ属  
アイトトンボ





46 ヒキガエル



47 ニホンアカガエル



48 ヒキガエル・子



52 ヤマカカシ



44 シュレーゲルアオガエル



45 トノサマガエル



51 マムシ



53 ヤマカカシ





左から林さん、伊東さん、松永会長、会長夫人、徳永さん、合志