

2014.08.17-1

# 写真で見る檜原湿原2014(佐賀市立図書館)

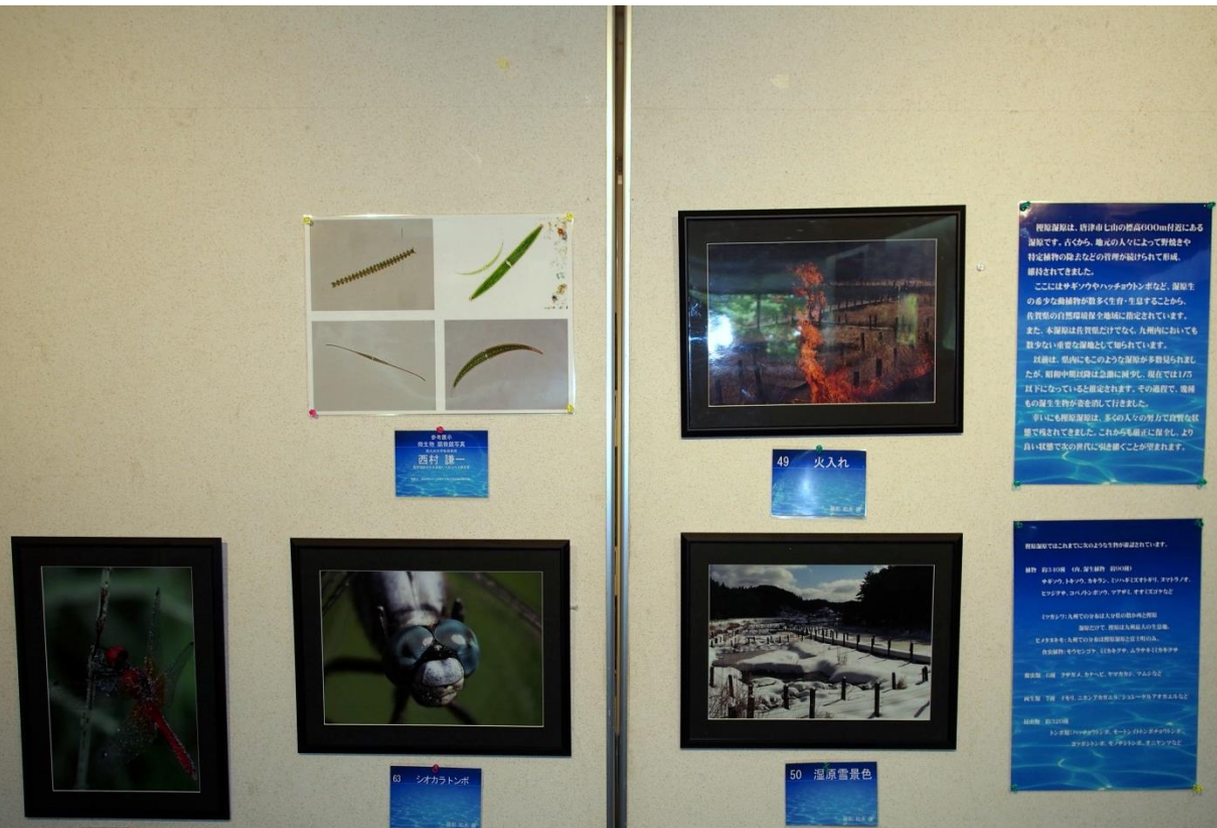
## 08.17~08.24の初日の飾りつけ風景

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、ササノウやハチョウトンボなど、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ています。これらも厳正に保全し、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

50 湿原雪景色

63 シオカラトンボ

64 ハチョウトンボの地

「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、ササノウやハチョウトンボなど、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ています。これらも厳正に保全し、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、ササノウやハチョウトンボなど、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ています。これらも厳正に保全し、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

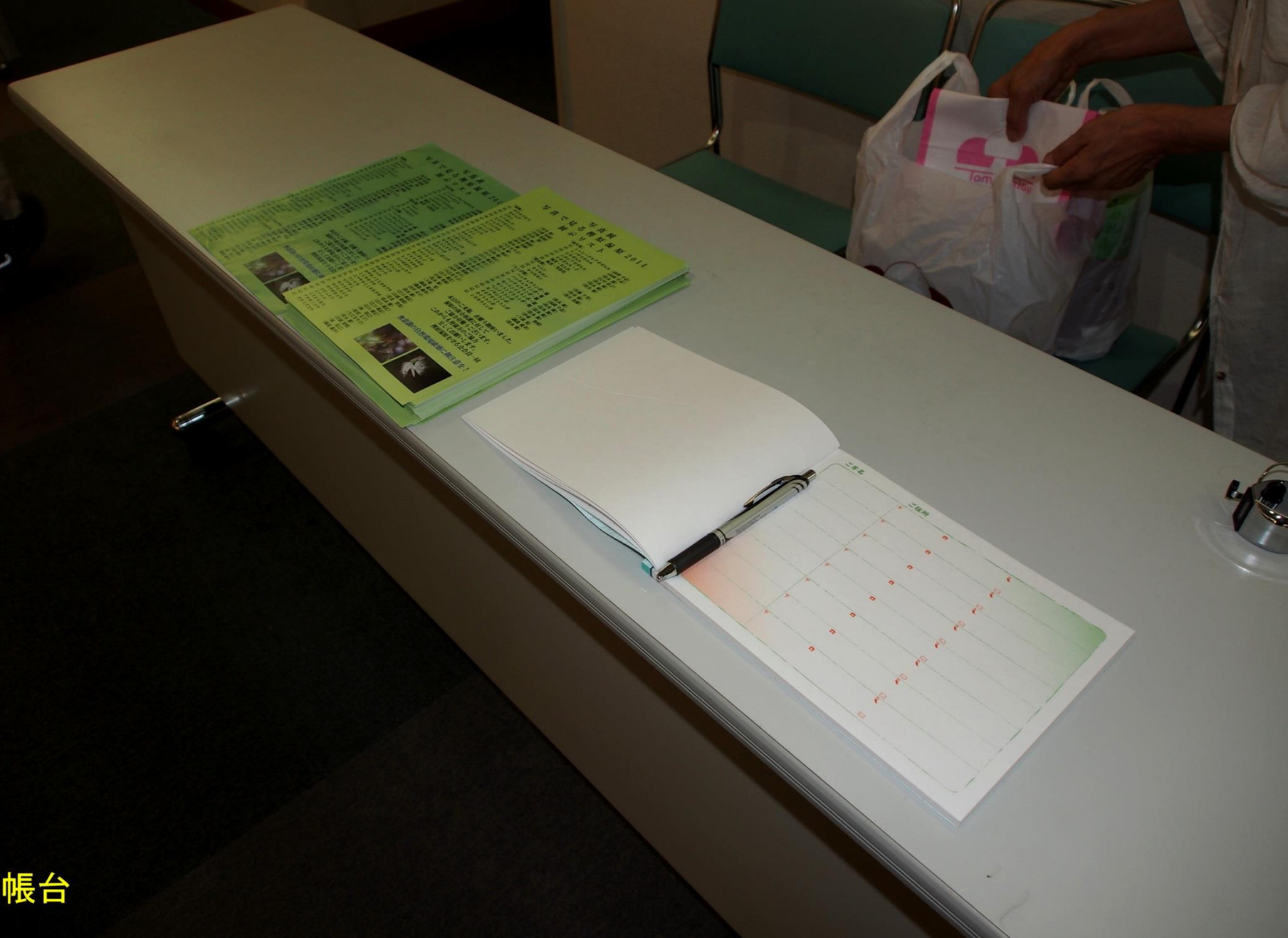




ビームランプ



記帳台





## 写真展 写真で見る 樫原湿原 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	コバギボウシ (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ご協力  
 宜しくお願いします。  
 樫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 アオミズゴケ



43 オオミズゴケ



45 ハンショウトンボ(雄)



46 ハンショウトンボ(雌)



49 ベニイトトンボ



50 ヲシトンボ



57 モートンイトトンボ(雄)



58 モートンイトトンボ(雌)



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、花は淡紫色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



04 ミソサザ  
ミソサザは、水辺に生える多年草で、花は白色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



03 コウゾ  
コウゾは、水辺に生える多年草で、花は白色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



01 サワオグルマ  
サワオグルマは、水辺に生える多年草で、花は黄色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



10 トキソウ  
トキソウは、水辺に生える多年草で、花は淡紫色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



06 ショウブ  
ショウブは、水辺に生える多年草で、花は白色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



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、花は淡紫色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



02 カササゲ  
カササゲは、水辺に生える多年草で、花は黄色で、葉は長楕円形で、縁に鋸歯がある。花は穂状で、小花は多数咲く。花期は7～9月。



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 コノト



16 マハシ



18 カキツ



14 コガ



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 アカバナ



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 ユズリ



07 ヤブコ



11 フデリハコ



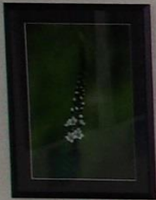
12 赤ヒラ



01 ヒツジ



06 シンサイ



03 スミレ



08 コムシ



05 ナベシ



18 スミレ



14 コギ



11 シズ



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 Mimi Kigusa  
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 Mimi Kigusa  
学名: *Androsace japonica*  
科名: ツルクサ科  
花期: 4-5月



16 モウセンゴケ・花  
Mousen-goke-hana  
学名: *Monarda japonica*  
科名: シソ科  
花期: 7-8月



15 モウセンゴケ  
Mousen-goke  
学名: *Monarda japonica*  
科名: シソ科  
花期: 7-8月



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



42 アケボノソウ



43 行舟ミズゴケ



56 ハッチョウトンボ・雌



55 ハッチョウトンボ・雄



59 ベニイトトンボ



60 モノサシトンボ



57 モートイトトンボ・雄



6 モートイトトンボ・雌



61 オオアイトトンボ



62 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