

## ■ 2023年9月の行事案内 ■

### 観察会と自然復元管理作業

\* 気象条件等により変更する場合がありますので事前にお問い合わせください。

#### 活動日

9月2日(土) 9月17日(日) 10月7日(土)

季節を感じる観察会：10:00～12:00

自然復元管理作業：13:00～15:30

場所：旧水産試験場管理センター前集合

参加費：100円(保険料代)

持ち物：帽子・タオル・お飲み物・着替え等  
(動きやすく汚れても良い動きやすい服装で！)

## ■ NPO 法人水元ネイチャープロジェクト 入会案内 ■

みなさんも私たちと一緒に水元の自然について考え、保全活動に参加してみませんか？

NPO 法人水元ネイチャープロジェクトでは、活動の趣旨に賛同いただける方の入会をお待ちしています。

<一般会員> 入会金：2,000円 年会費：2,000円

一般会員は、法人の社員となります。年に一度の総会に出席していただき、会の事業や予算の承認など、会の基本的な運営に参加していただけます。

<賛助会員> 入会金：5,000円 年会費：5,000円

賛助会員は、法人などの団体会員です。年に一度の総会に出席していただき、会の事業や予算の承認など会の基本的な運営に参加していただけます。

<どろんこ会員> 入会金：無料 年会費：1,000円

どろんこ会員は、サポート会員です。会の事業に参加でき、総会等に参加する必要はありません。

<行事案内・入会に関してのお問い合わせ>

NPO 法人水元ネイチャープロジェクト

<https://mizumoto-np.jpn.org/>

# とんぼ 秋津

2023年9月号

秋津(あきつ)とは、  
トンボの古い呼び名。  
そして日本は昔、  
「秋津島」と呼ばれていました。

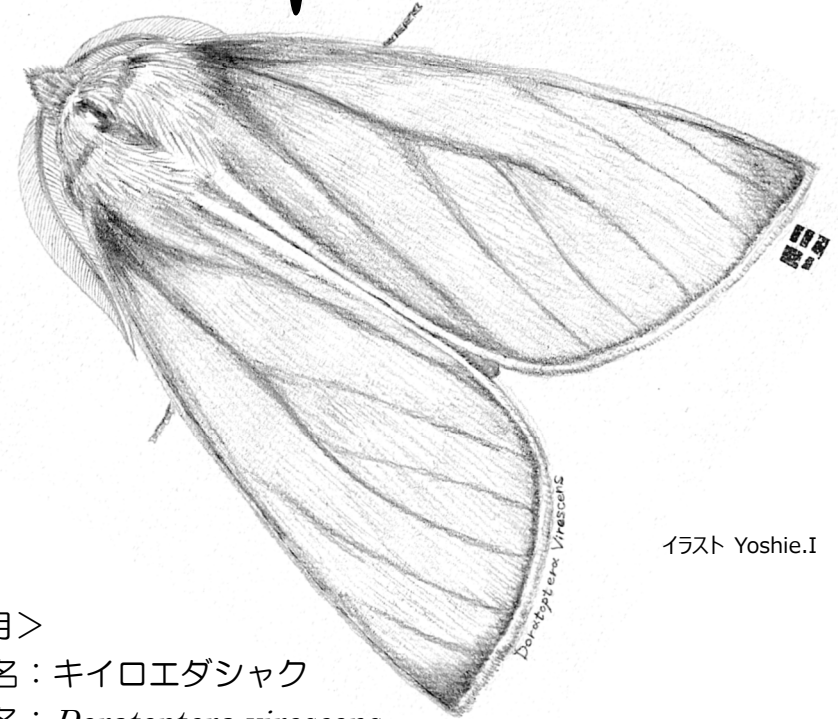


イラスト Yoshie.I

<9月>

種名：キイロエダシャク

学名：Doratoptera virescens

開張は46～51mmで、本州から屋久島、台湾、中国に生息している。成虫の出現時期は3～4月と6月で、幼虫の食餌植物は明らかになっていない。黄色がかった、薄い緑色のきれいな色の翅が特徴である。春先に成虫が出現する。

NPO 法人 水元ネイチャープロジェクト

# 復元ゾーンの生き物たち



<令和5年8月の記録（主な生物）>

○植物：アイオオアカウキクサ、アオスゲ、アカツメクサ、アカバナユウゲショウ、アキノノゲシ、アサザ、アゼスゲ、アメリカイヌホオズキ、アメリカカタカサブロウ、アレチギシギシ、イ、イタドリ、イチゴツナギ、イヌガラシ、イヌゴマ、イヌタデ、イヌタヌキモ、イヌビワ、イヌムギ、イボクサ、ウキクサ、ウキヤガラ、ウシハコベ、ウマスゲ、ウマノスズクサ、エノコログサ、エビモ、オオジシバリ、オオニワゼキショウ、オオバコ、オヒシバ、オミナエシ、オオマツヨイグサ、オニタビラコ、オニノゲシ、オニバス、オモダカ、ガガブタ、カズノコグサ、カタバミ、カモガヤ、カモジクサ、カヤツリグサ、カラスウリ、カラムシ、カンガレイ、カントウヨメナ、キカラスウリ、ククイモ、ギシギシ、キツネアザミ、クサイ、クサネム、クサヨシ、クズ、クロモ、ケイヌビエ、ケキツネノボタン、コウホネ、ゴキズル、コゴメイ、コゴメカヤツリ、コシロネ、コナギ、コヒルガオ、コモチマンネングサ、コンフリー、サデクサ、サンカクイ、シマスズメノヒエ、シロツメクサ、スズメノカタビラ、セイタカアワダチソウ、セイバンモロコシ、セイヨウタンポポ、セリ、タウコギ、タガラシ、タコノアシ、タチスズメノヒエ、タマカヤツリ、タマミソイチゴツナギ、チゴザサ、チジミザサ、チドメグサ、ツユクサ、ツルマメ、ドクダミ、トチカガミ、ナガバギシギシ、ニガクサ、ニガナ、ネズミムギ、ノビル、ノブドウ、ノボロギク、ハコベ、ハス、ハハコグサ、ハンゲショウ、ヒシ、ヒナタイノコズチ、ヒメググ、ヒメコウホネ、ヒメコバンソウ、ヒメショオン、ヒメスイバ、ヒメミソハギ、ヒルガオ、ヒルムシロ、フキ、フトイ、ヘクソカズラ、ホソバウンラン、マコモ、マツモ、ママコノシリヌグイ、ミクリ、ミコシガヤ、アメリカセンダングサ、イヌコウジュ、ガガイモ、ギシギシ、コセンダングサ、コブナグサ、チョウジタデ、デンジソウ、ヌマカヤツリ、ノカンゾウ、ノゲシ、ハマスゲ、ヒデリコ、ヒメガマ、ヒメジソ、ヘラオモダカ、ミソコウジュ、マツカサススキ、ムラサキカタバミ、メハジキ、メヒシバ、メマツヨイグサ、ヤエムグラ、ヤナギハナガサ、ヤブガラシ、ヤブカンゾウ、ヤブスゲ、ヤブツルアズキ、ヤブヘビイチゴ、ヨシ、ヨモギ、ワルナスビ、ガマ、コガマ、オオイヌタデ、ヤナギタデ、ヒメムカシヨモギ、オオアレチノギク、キツネノボタン、チチコグサモドキ、ヤブマメ、オオニシキソウ、アキノエノコログサ、ヒツジグサ

○昆虫類：アオスジアゲハ、アカボシゴマダラ、キアゲハ、キタキチョウ、キタテハ、キマダラセセリ、クロアゲハ、ゴマダラチョウ、コムラサキ、ジャコウアゲハ、ツマグロヒョウモン、ナミアゲハ、ベニシジミ、モンキチョウ、モンシロチョウ、ヤマトシジミ、ナガサキアゲハ、スズメガ(種名不明)、アオモンイトトンボ、アジアイトトンボ、ウスバキトンボ、ウチワヤンマ、オオシオカラトンボ、ギンヤンマ、クロスジギンヤンマ、コシアキトンボ、コフキトンボ、シオカラトンボ、ショウジョウトンボ、チョウトンボ、オオヤマトンボ、オンブバッタ、ショウリョウバッタ、クビキリギリス、コバネイナゴ、ハネナガイナゴ、エンマコオロギ、ツツレサセコオロギ、ミツカドコオロギ、キムネクマバチ、オオスズメバチ、キアシナガバチ、アカガネコハナバチ、アオスジハナバチ、セグロアシナガバチ、ヒメハラナガツチバチ、トモンハナバチ、キンバエの一種、ニクバエ科の一種、ブランコヤドリバエ、クロバネツリアブ、ホオズキカメムシ、ホシハラヒロヘリカメムシ、ニイニイゼミ、ミンミンゼミ、アブラゼミ、クマゼミ、ツクツクボウシ、オオカマキリ、アオバハゴロモ、ベッコウハゴロモ、アワダチソウグンバイ、マメコガネなど