

先日は、手賀沼定例探鳥会にご参加いただき、ありがとうございました。観察会のレポートを作成しましたので送付いたします。ご覧ください。次回8月の「てがたん」は、8月9日（土）で、「手賀沼の魚」がテーマです。ご都合のつく方は、ぜひご参加ください。

\*市民スタッフの方々へのお知らせ

次回のとがたん下見&スタッフ研修は8月2日（土）です。ご都合のつく方は、よろしくお祈りします。

### 7月の観察コースと内容

- コース：鳥の博物館→香取神社→市民農園→手賀沼遊歩道→鳥の博物館
- 観察日時/天気：2008年7月12日（土）/晴れ •参加人数：28人
- スタッフ：8人（敬称略・五十音順）伊東茂子、小泉伸夫、畠中睦美、弘實さと子、古川克彌、松村定雄  
保田行弘、湯瀬一栄
- 鳥博職員：2人 岡廣志、村松和行

### 観察記録 — 7月に観察した生き物リスト—

【鳥類】 カイツブリ、カワウ、カルガモ、キジ、オオバン、キジバト、カワセミ、コゲラ、ツバメ  
ハクセキレイ、ヒヨドリ、ウグイス、オオヨシキリ、メジロ、カワラヒワ、スズメ、ムクドリ  
ハシブトガラス、バリケン、ドバト

【両生類・は虫類・その他】 ニホントカゲ

#### 【昆虫】

- [テントウムシの仲間] ヒメアカホシテントウ、ナミテントウ、ムーアシロホシテントウ  
[トンボの仲間] ナツアカネ、ノシメトンボ、コシアキトンボ、マイコアカネ、ウチウヤンマ  
[チョウの仲間] イチモンジセセリ、ナミアゲハ、アオスジアゲハ、クロアゲハ、キアゲハ  
ナガサキアゲハ、モンシロチョウ、スジグロシロチョウ、ヤマトシジミ、ルリシジミ、ナミヒカゲ  
ツマグロヒョウモン、メスグロヒョウモン [カマキリの仲間] オオカマキリ  
[バッタの仲間] キンヒバリ、ヒメギス、ヒシバッタ、ハネナガヒシバッタ、コバネイナゴの幼虫  
ショウリョウバッタの幼虫 [コオロギの仲間] エンマコオロギの幼虫、マダラスズ、シバズズ  
[カミキリの仲間] ゴマダラカミキリ [カメムシの仲間] クサギカメムシ  
[ナナフシの仲間] ナナフシモドキ [ケラの仲間] ケラ  
[ハムシの仲間] クロウリハムシ

#### 【植物（花）・草本】

- [キクの仲間] ノボロギク、ハキダメギク、ヒメジョオン、ハルジオン、セイヨウタンポポ  
キンケイギク、スカシタゴボウ、ケキツネノボタン、アーティチョーク  
[アカバナの仲間] コマツヨイグサ、アカバナユウゲショウ [ゴマノハグサの仲間] トキワハゼ  
[ブドウの仲間] ヤブガラシ [マメの仲間] コメツブツメクサ、ヤマハギ  
[カタバミの仲間] カタバミ、ムラサキカタバミ、アカカタバミ、オッタチカタバミ  
[ヤマゴボウの仲間] ヨウシュヤマゴボウ [タデの仲間] ミズヒキ、イヌタデ  
[ツユクサの仲間] ツユクサ [ランの仲間] ネジバナ  
[アヤメの仲間] ニワゼキショウ、オオニワゼキショウ

#### 【植物（花）・木本】

ヤブコウジ、クチナシ、キョウチクトウ、ウツギ、ボタンクサギ



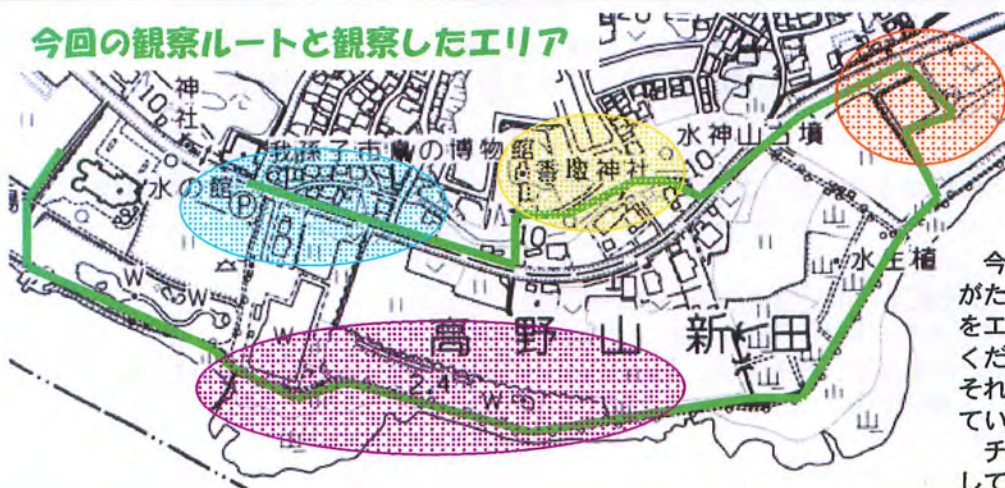
# 7月の観察アルバム



今回の案内人

市民スタッフ  
吉川克彌さん

## 今回の観察ルートと観察したエリア



今回のテーマは「蝶と食草」でした。てがたんコースの中で見られた蝶の食草・植樹をエリア別にまとめてみましたので、ご覧ください。各エリアで見られた植物の下に、それを食草とするチョウの名前が記載されています。

チョウの姿については、図鑑などで確認してみてください。

### 住宅地エリア



ツマグロヒョウモン    モンキチョウ    コミスジ (葉)    ヤマトシジミ  
ウラギンシジミ (花やつぼみ)

### 雑木林エリア



コジャノメ    アオスジアゲハ    ムラサキシジミ

### 沼周辺エリア



ベニシジミ    ダイミョウセセリ    モンキチョウ    ルリシジミ  
キチョウ    (花やつぼみ)    \*マメ科の花も大好物

### 市民農園エリア



キアゲハ    ナミアゲハ (写真は幼虫)    モンシロチョウ

### 観察したチョウ



### 観察した昆虫



体長約30mm。モグラのように土を掘るのに適した前脚が特徴。  
体長約20mm。よく見かけるコガネムシの一種。  
サクラ以外にもクリやカキなどの葉も食べる。刺されないように注意!

### ネジバナ (別名: モジズリ) の花の巻く方向



日本では上から見て時計回りなら右巻き、反時計回りなら左巻きとされてきましたが、現在では横から見た時の巻いている方向から巻き方を決めます。

右巻き    左巻き

→市民農園に立派なアーティチョークがありました。キク科の植物で、若いつぼみは茹でると食用になります。高さ約1.5m



アーティチョーク (別名: チョウセンアザミ)