

観察した鳥類チェックリスト

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ★キジ目 | ★ツル目 | ★ハヤブサ目 | <input type="checkbox"/> ツグミ |
| ・キジ科 | <input type="checkbox"/> クイナ | ・ハヤブサ科 | <input type="checkbox"/> ジョウビタキ |
| <input type="checkbox"/> キジ | <input type="checkbox"/> バン | <input type="checkbox"/> チョウゲンボウ | ・スズメ科 |
| ★カモ目 | <input type="checkbox"/> オオバン | <input type="checkbox"/> ハヤブサ | <input type="checkbox"/> スズメ |
| ・カモ科 | ★チドリ目 | ★スズメ目 | ・セキレイ科 |
| <input type="checkbox"/> コブハクチョウ | ・チドリ科 | ・モズ科 | <input type="checkbox"/> キセキレイ |
| <input type="checkbox"/> オカヨシガモ | <input type="checkbox"/> タゲリ | <input type="checkbox"/> モズ | <input type="checkbox"/> ハクセキレイ |
| <input type="checkbox"/> ヨシガモ | <input type="checkbox"/> ムナグロ | ・カラス科 | <input type="checkbox"/> セグロセキレイ |
| <input type="checkbox"/> ヒドリガモ | <input type="checkbox"/> コチドリ | <input type="checkbox"/> カケス | <input type="checkbox"/> タヒバリ |
| <input type="checkbox"/> マガモ | ・セイタカシギ科 | <input type="checkbox"/> オナガ | ・アトリ科 |
| <input type="checkbox"/> カルガモ | <input type="checkbox"/> セイタカシギ | <input type="checkbox"/> ハシボソガラス | <input type="checkbox"/> カワラヒワ |
| <input type="checkbox"/> ハシビロガモ | ・シギ科 | <input type="checkbox"/> ハシブトガラス | <input type="checkbox"/> アトリ |
| <input type="checkbox"/> オナガガモ | <input type="checkbox"/> タシギ | ・シジュウカラ科 | <input type="checkbox"/> ウソ |
| <input type="checkbox"/> コガモ | <input type="checkbox"/> イソシギ | <input type="checkbox"/> ヤマガラ | <input type="checkbox"/> シメ |
| <input type="checkbox"/> ホシハジロ | ・タマシギ科 | <input type="checkbox"/> シジュウカラ | <input type="checkbox"/> コイカル |
| <input type="checkbox"/> キンクロハジロ | <input type="checkbox"/> タマシギ | ・ヒバリ科 | ・ホオジロ科 |
| <input type="checkbox"/> ミコアイサ | ・カモメ科 | <input type="checkbox"/> ヒバリ | <input type="checkbox"/> ホオジロ |
| ★カイツブリ目 | <input type="checkbox"/> ユリカモメ | ツバメ科 | <input type="checkbox"/> カシラダカ |
| ・カイツブリ科 | <input type="checkbox"/> セグロカモメ | <input type="checkbox"/> ツバメ | <input type="checkbox"/> アオジ |
| <input type="checkbox"/> カイツブリ | <input type="checkbox"/> オオセグロカモメ | ・ヒヨドリ科 | <input type="checkbox"/> オオジュリン |
| <input type="checkbox"/> カンムリカイツブリ | ★タカ目 | <input type="checkbox"/> ヒヨドリ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> ミミカイツブリ | ・ミサゴ科 | ・ウグイス科 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> ハジロカイツブリ | <input type="checkbox"/> ミサゴ | <input type="checkbox"/> ウグイス | <input type="checkbox"/> |
| ★ハト目 | ・タカ科 | ・エナガ科 | <input type="checkbox"/> |
| ・ハト科 | <input type="checkbox"/> トビ | <input type="checkbox"/> エナガ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> キジバト | <input type="checkbox"/> チウヒ | ・メジロ科 | <input type="checkbox"/> |
| ★カツオドリ目 | <input type="checkbox"/> ツミ | <input type="checkbox"/> メジロ | (外来種や家禽) |
| <input type="checkbox"/> カワウ | <input type="checkbox"/> ハイタカ | ・ヨシキリ科 | <input type="checkbox"/> バリケン |
| ★ペリカン目 | <input type="checkbox"/> オオタカ | <input type="checkbox"/> オオヨシキリ | <input type="checkbox"/> ガチョウ |
| ・サギ科 | <input type="checkbox"/> ノスリ | ・セッカ科 | <input type="checkbox"/> アヒル |
| <input type="checkbox"/> ヨシゴイ | ★ブッポウソウ目 | <input type="checkbox"/> セッカ | <input type="checkbox"/> ドバト |
| <input type="checkbox"/> ゴイサギ | ・カワセミ科 | ・ムクドリ科 | |
| <input type="checkbox"/> アマサギ | <input type="checkbox"/> カワセミ | <input type="checkbox"/> ムクドリ | |
| <input type="checkbox"/> アオサギ | ★キツツキ目 | ・ヒタキ科 | |
| <input type="checkbox"/> ダイサギ | ・キツツキ科 | <input type="checkbox"/> シロハラ | |
| <input type="checkbox"/> チウサギ | <input type="checkbox"/> コゲラ | <input type="checkbox"/> アカハラ | |
| <input type="checkbox"/> コサギ | | | |

【4月のテーマ】

今だけ！春限定の自然観察

案内人：小泉伸夫・蒲田知子（鳥の博物館市民スタッフ）

4



▲卵から孵ったアズマヒキガエルのオタマジャクシ

我孫子市で見られるカエルのうち、ニホンアカガエルとアズマヒキガエルの2種は、まだ寒い2月から3月にかけて水辺に卵を産みます。アカガエルはブドウのふさのような卵塊を、ヒキガエルはホース状の粘膜につつまれた卵を産みます。

春先には天敵となる哺乳類や鳥の多くはまだ活発な繁殖活動に入っていないため、早い時期に繁殖することで、危険な幼生時代を生きのびやすくなると考えられています。今回のてがたんでは、春限定で見られる生きものたちを探してみましょう。

2017年4月8日(土)

春限定！の生きものたち

1年のうちで春にしか見られない生き物や、春に見られる特徴的な行動を見つけてみましょう。



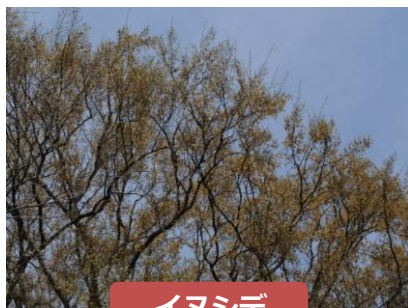
ベニシジミ(春型)

チョウの仲間には年に複数回発生するものがあり、春に出るものと夏に出るものでは模様が違うことがあります。ベニシジミやモンシロチョウの春限定の姿を観察しましょう。



ナナホシテントウ

ナナホシテントウは、成虫で越冬し、春の早い時期から活動を始めます。甲虫では一番早い時期から見られる種のひとつです。



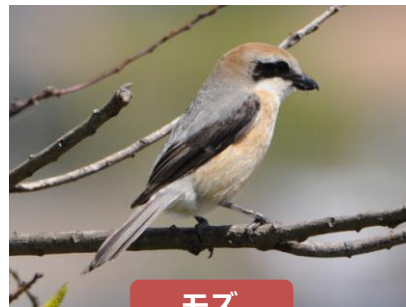
イヌシデ

イヌシデを始めとするシデの仲間は、春先に鈴のような花を咲かせ、遠目には木全体が黄色っぽく見えます。望遠鏡で花の形を観察してみましょう。



ヨコツナサシガメ

樹皮の中などで越冬していた幼虫が見られます(写真)。羽化したばかりの成虫は真っ赤で、春限定の体色です。樹皮を注意深く見て探してみましょう。



モズ

モズは、3~4月に手賀沼沿いで1回目の繁殖を開始します。今時期には巣作り中、または抱卵中の巣が多く、巣材運びや雄の餌運びなどの繁殖行動が見られるかもしれません。巣は生垣などの低い場所に作られることもあります。もし見つけても遠くから見守りましょう。



ホオジロ

ホオジロの繁殖期は長く、4~8月ごろまで続きます。そのため、さえずりは「春限定」ではありませんが、多くの雄が最も頑張っているのは繁殖期の始まる4月です。「一筆啓上仕り候」などと聞きなされるさえずりに耳を澄ましてみましょう。



ムラサキサギゴケ

ムラサキサギゴケはハエドクソウ科の植物で(コケ類ではありません)湿った低い草地の中に紫色の花を咲かせます。花期は初夏までで、春に限定して見られます。



タチツボスミレ

日当たりのよい南向きの斜面には、スミレの仲間が見られます。他の植物が葉を茂らせる前に花を付けることで、花粉を運んでくれる昆虫に対してアピールすることができるのです。