

観察した鳥類チェックリスト

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

【11月のテーマ】

モズのはやにえを探そう

案内人：小田谷嘉弥（鳥の博物館学芸員）

11



▲モズは鋭く曲がったタカのような嘴をもっており、これを使って小鳥やネズミなどの大きな獲物も捕えることができます。

モズはスズメとムクドリの間くらいの大きさの小鳥です。てがたんコースでは9月ごろから翌年の5月ごろまで、長い期間見ることが出来る身近な鳥のひとつです。今回はモズがつくる「はやにえ」に注目して、てがたんコースの生きものの食べる・食べられる関係を見てみたいと思います。

2019年11月9日(土)

モズの1年

モズがどんなふうになん年を過ごしているのか見てみましょう。

秋



越冬地にやってくると、高鳴きを行い、1羽ずつなわばりをつくります。

夏



標高の高い地域や北日本に移動し、2回目の繁殖をするといわれています。

2月ごろから、雌は雄の縄張りに入る形でつがいになります。雄の縄張りの中で1回目の繁殖をします。

冬



雄と雌は別々の縄張りで越冬します。

春



はやにえって何？

「はやにえ」はモズの仲間が秋から冬にかけて作る保存食で、餌になる昆虫やカエル、トカゲなどの小動物を枝に突き刺したものです。時には小鳥やネズミなどの大きめの動物もはやにえになります。以下の写真は、てがたんコースで見つかったはやにえの例です。



コバネイナゴ



トノサマバツタ



ニホンアマガエル



タモロコ

はやにえは、モズが餌を探すときに止まる場所の近くの、固い枝や針金などに刺さっていることが多いです。どこで餌を捕りたいか、モズの気持ちになって探してみましょう！