

2020/2/15 バードウォッチング資料

今回見られそうな野鳥



▲コガモ



▲カイツブリ



▲カンムリカイツブリ



▲カワウ



▲アカゲラ



▲コゲラ



▲シジュウカラ



▲ヒヨドリ



▲ツグミ



▲スズメ



▲シメ

写真クイズ! 丸く切り取られているのは、どの野鳥でしょうか? 「今回見られそうな野鳥」の中に正解はあります!



ヒントは婚姻色が出ている野鳥です。婚姻色(こんいんしょく)とは…繁殖直前や繁殖中に、くちばしや目先、足の一部などの裸出部の色彩が一時的に変化して鮮やかになった色彩の

～渡りについて～

Q.そもそも、どうして渡りをするの?

A.渡りをする事によって生存や繁殖に有利な気候や食べ物を得ることができるからです。

Q.渡りの時期は?

A.年に2回あります。

春の渡り(2月上旬～6月上旬)と、秋の渡り(7月上旬～11月上旬)です。

※全国で渡りが始まった頃と終わりの頃なので、その地域によって長さのずれはあります。

Q.渡る時間や方角は?

A.多くの種類が夜に渡ります。

理由は昼間に比べると大気の状態が安定していることや星座の位置で方角を見ることができると言われています。もちろん日中に渡る鳥種もあります。上昇気流をうまく利用できる種類やツバメの様に採食しながら飛ぶ種類などで、太陽の位置で方角を見られています。

※星座や太陽の位置以外に、地球の磁気で方角を知る種類もいます。

昼	夜
<ul style="list-style-type: none"> ・タカ類 ・ツバメ類 ・ツル類 ・サギ類 ・カモメ類 	<ul style="list-style-type: none"> ・シギ、チドリ類 ・ガンカモ類 ・カッコウ類 ・ハト類 ・スズメ目の鳥類
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆夜間に渡る鳥種でも大気安定している日の出前後にも渡りを行います。 ◆例外としてフクロウ類は滑翔しますが主に夜間に渡ります。 ◆スズメ目の鳥種の中でも、ヒヨドリやカラ類、ニューナイスズメ、ムクドリ類など大きな群れとなる種類は昼間にもわたることが多いです。 	

※近年、渡りをコントロールする遺伝子の特定が始まっているようですが、方角や距離などをどのように判断しているのかは完全には分かっていません。

今回の「日本の渡り鳥」を参考図書として読みましたが、他にも色々渡りについて面白いことが載っていました。渡りについて未知数なんだなあとも思いました!

2019/2/24 認できた種

カモ目カモ科

- 1 コハクチョウ
- 2 オカヨシガモ
- 3 ヒドリガモ
- 4 マガモ
- 5 カルガモ
- 6 オナガガモ
- 7 コガモ

カイツブリ目

カイツブリ科

- 8 カイツブリ
- 9 カンムリカイツブリ
- 10 ハジロカイツブリ

ハト目ハト科

11 キジバト

カツオドリ目ウ科

12 カワウ

ペリカン目サギ科

13 アオサギ

14 ダイサギ

ツル目クイナ科

15 オオバン

タカ目

ミサゴ科

16 ミサゴ

タカ科

17 トビ

18 ノスリ

キツツキ目キツツキ科

19 コゲラ

スズメ目

カラス科

20 ハシボソガラス

21 ハシブトガラス

シジュウカラ科

22 シジュウカラ

ヒヨドリ科

23 ヒヨドリ

ウグイス科

24 ウグイス

エナガ科

25 エナガ

メジロ科

26 メジロ

ミンサザイ科

27 ミンサザイ

ヒタキ科

28 ツグミ

スズメ科

29 スズメ

アトリ科

30 アトリ

31 カワラヒワ

32 シメ

ホオジロ科

33 カシラダカ

34 アオジ

35 オオジュリン

その他(観察時間外等)

・ドバト

・ムクドリ

・ジョウビタキ

天気: 晴れ 風: 無

気温: 開始時 2℃/終了時 8℃

湿度: 開始時 65%/終了時 40%