

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"/> 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"/> チュウヒ | ・メジロ科 | |
| ★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"/> チュウサギ | <input type="checkbox"/> コゲラ | <input type="checkbox"/> アカハラ | |
| <input type="checkbox"/> コサギ | | | |



混群をつくる鳥たち。シジュウカラ（中央）、ヤマガラ（左下）、メジロ（左上）、エナガ（右上）、コゲラ（右下）

「混群」って、何？

鳥の「群れ」といえば、駅前の街路樹などに大群でねぐら入りするムクドリが有名ですが、鳥の中には「混群」といって、一種だけではなく、複数の種が一緒に行動しているものがあります。混群をつくり他種と一緒に行動することには、採食をより効率的にしたり、天敵に気付きやすくなるという利点があると考えられています。混群は繁殖期になると解消されますが、繁殖期が終わると再び形成され、冬の間はよく見ることが出来ます。必ず混群にいるというわけでもないのですが、林の中では、一種が見られたら、それに続いて他の種も現れることがよくあります。

2018年2月10日（土）

混群を作る鳥たちは、お互いに、好むエサの種類やエサのとり方(採食生態)が少しずつ異なることが知られています。

シジュウカラの採食生態



餌: 昆虫(幼虫・成虫)、クモ類、植物(種子・果実)

行動: 自分で探す他、他種の行動をよく観察し、採食しているところに飛び移り、追い払って餌をとったり、貯蔵した種子などを奪って食べたりすることもあります。



エナガの採食生態

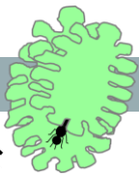


餌: アブラムシ類、チョウやガ(卵・幼虫・成虫)、クモ類、柔らかく熟した果実、樹皮の割れ目からにじみ出した樹液、こぶの割れ目に生ずる菌類など

行動: 餌を探すときは、小枝に逆さにとまることもできます。



コゲラの採食生態



餌: 昆虫(幼虫・成虫)、アブラムシ、果実(ハゼ、ヤマウルシ、ヌルデ、ハリギリ、ミズキ、ウコギなど)

行動: 樹皮表面や葉からつまみとったり、コケ類や地衣類の中を覗いてつまんだり、枯死部をつついてほじくったりしてとります。太い幹や大枝よりも、細い幹や小枝のほうを好みます。



ヤマガラ採食生態



餌: 樹木の種子(シイ、カシ、ナラ類のどんぐりや、ハシバミなど)、ガ類の幼虫、甲虫、クモなど

行動: 硬い実を、木の枝の上で足指で押さえてつつき割ります。



メジロの採食生態



餌: 柔らかい木の実、昆虫、クモなど、熟したカキの実、花の蜜(ウメ、サクラ、ツバキ等)

行動: 枝から枝へと身軽に渡りながら蜜を吸います。



手賀沼周辺の冬鳥たち



冬の間しか見られない、期間限定の鳥たちです。



アオジ



オオジュリン



カシラダカ



シメ

ホオジロ科

アトリ科



ツグミ



ジョウビタキ(オス)



ジョウビタキ(メス)

ヒタキ科