

# 利尻島の野鳥リスト

A check-list of Rishiri Is. `s Birds

Version 13.0 2017.4.3



利尻島自然情報センター

このリストは利尻島で1966年～2017年3月までに記録された321種の鳥を月別にまとめたものです。(2013年版のVersion12では317種)

今回追加になった種は、アカショウビン、ハマヒバリ、ミヤマヒタキ、ヨーロッパビズイの4種です。

観察記録をお寄せくださいました多くの方々にこの場を借りてお礼を申し上げますとともに、今後も引き続き情報を提供いただけますよう、お願い申し上げます。  
科と種の配列並びに学名、和名は日本鳥類目録改訂第7版(2012)によりました。

## 《参考資料》

- |   |              |       |
|---|--------------|-------|
| ・「火の島利尻・花の島礼文島」野鳥236                      | 中西悟堂         | 1966年 |
| ・「利尻島動植物調査の記録」                            | 東京農業大学第一高等学校 | 1966年 |
| ・「宗谷地方の野鳥」最北の秘境国立公園利尻礼文サロベツ               | 斎藤春雄         | 1974年 |
| ・「利尻島の動植物」早稲田生物22                         | 早稲田大学生物同好会   | 1980年 |
| ・「利尻島の鳥」利尻研究7                             | 小杉和樹         | 1988年 |
| ・「オタドリ沼の鳥」利尻研究8                           | 小杉和樹         | 1989年 |
| ・「利尻島の海岸部における冬期の鳥類相」利尻研究9                 | 小杉和樹         | 1990年 |
| ・「日本におけるズアオアトリの初記録」鳥, 39: 65              | 小杉和樹         | 1990年 |
| ・「日本におけるイエスズメの生息確認」鳥, 39: 36-35           | 佐野昌夫         | 1990年 |
| ・「利尻島におけるウミネコの繁殖地」利尻研究10                  | 小杉和樹         | 1991年 |
| ・「利尻島で観察された稀少種の記録」鳥, 40: 36-40            | 小杉和樹         | 1991年 |
| ・「利尻島におけるシギ・チドリ類の渡来状況」利尻研究11              | 小杉和樹         | 1992年 |
| ・「利尻島の鳥類群集」長野県と日本列島の自然の研究3                | 信州理科教育研究会    | 1992年 |
| ・「利尻島におけるサギ類の記録」鳥, 41: 49-51              | 小杉和樹         | 1993年 |
| ・「利尻島杓形森林公園における鳥類標識調査(予報)」利尻研究13          | 小杉和樹         | 1994年 |
| ・「利尻島におけるミヤマガラスの記録」利尻研究14                 | 小杉和樹         | 1995年 |
| ・「アカツクシガモの利尻島初観察について」利尻研究14               | 村上将示郎        | 1995年 |
| ・「利尻島とその周辺海域における繁殖期の鳥類」利尻研究20             | 今野怜ほか        | 2001年 |
| ・「利尻島における鳥類の新分布の記録」利尻研究20                 | 田牧和広         | 2001年 |
| ・「繁殖期における利尻山の鳥類」帯大研究報告22(2001):125-133    | 今野怜ほか        | 2001年 |
| ・「利尻島における鳥類の新分布および稀少種の記録」利尻研究21           | 田牧和広         | 2002年 |
| ・「利尻島における鳥類の新分布および稀少種の記録(2)」利尻研究22        | 田牧和広ほか       | 2003年 |
| ・「利礼航路で観察された鳥類および海棲哺乳類」利尻研究23             | 杉村直樹         | 2004年 |
| ・「利礼航路で観察された鳥類および海棲哺乳類(2)-2004年の追補」利尻研究24 | 杉村直樹         | 2005年 |
| ・「利尻島における鳥類の新分布および稀少種の記録(3)」利尻研究24        | 小杉和樹ほか       | 2005年 |
| ・「道北におけるウミツバメ科の記録」利尻研究25                  | 佐藤雅彦ほか       | 2006年 |
| ・「利尻島における鳥類の新分布および稀少種の記録(4)」利尻研究25        | 田牧和広ほか       | 2006年 |
| ・「利尻島におけるサンショウクイの観察記録」利尻研究26              | 風間健太郎ほか      | 2007年 |
| ・「利尻島において観察されたシベリアムクドリ」利尻研究26             | 大野陽子ほか       | 2007年 |
| ・「利尻・礼文両島におけるヤマショウビンの記録」利尻研究26            | 疋田英子ほか       | 2007年 |

- ・「利尻島におけるウミバトの初記録」利尻研究26 田牧和広ほか 2007年
- ・「利尻島におけるイナバヒタキの初記録」利尻研究26 佐藤里恵ほか 2007年
- ・「利尻島におけるシマゴマの標識記録」利尻研究27 小杉和樹 2008年
- ・「利尻島沿岸部におけるアビの観察記録」利尻研究27 田牧和広 2008年
- ・「北海道利尻島におけるアカアシカツオドリの飛来記録」鳥, 57(1) : 30-32  
風間健太郎ほか 2008年
- ・「利尻島におけるオガワコマドリの観察記録」利尻研究28 大館和広 2009年
- ・「利尻島において観察されたムクドリ科3種の記録」利尻研究28 佐藤雅彦ほか 2009年
- ・「利尻島におけるミヤコドリの観察記録」利尻研究28 田牧和広 2009年
- ・「利尻島におけるジュウイチの観察記録」利尻研究29 黒川健一ほか 2010年
- ・「利尻島における鳥類の新分布及び希少種の記録(2009年)」利尻研究29  
田牧和宏ほか 2010年
- ・「利尻島におけるミゾゴイの初記録」利尻研究30 村上賢治 2011年
- ・「利尻島における鳥類の新分布の記録(2010~2011年)」利尻研究31 田牧和広
- ・「利尻島におけるケアシノスリの記録2例」利尻研究31 佐藤雅彦ほか 2012年
- ・「利尻島におけるコシャクシギとヒメコウテンシの初記録」利尻研究31 村上賢治ほか 2012年
- ・「利尻島におけるオオカラモズの観察記録」利尻研究31 宮本誠一郎 2012年
- ・「利尻島におけるクロヅラヘラサギの観察記録」利尻研究32 永田幹ほか 2013年
- ・「利尻島におけるハチクマの観察記録」利尻研究32 坂井伍一 2013年
- ・「利尻島における鳥類の新分布の記録」利尻研究32 田牧和広 2013年
- ・「利尻島におけるベニバトの観察記録」利尻研究32 小杉和樹 2013年
- ・「利尻島におけるシロフクロウの保護と観察記録」利尻研究32 小杉和樹ほか 2013年
- ・「利尻島におけるチュウヒの観察記録」利尻研究32 風間健太郎ほか 2013年
- ・「利尻島におけるヨーロッパビズイとコウライウグイスの観察記録」利尻研究35  
田牧和広 2016年
- ・「利尻島における鳥類の新分布の記録」利尻研究36 田牧和広 2017年
- ・「利尻小学校に保管されていたアカシヨウビン標本」利尻研究36 佐藤雅彦・山谷文人 2017年

| No | 科名(Family) | 種名(Jap.vernacular name & scientific name) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1  | キジ         | ウズラ <i>Coturnix japonica</i>              |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 2  | カモ         | ヒシクイ <i>Anser fabalis</i>                 |   |   |   | ○ |   |   |   |   | ○ | ○  | ○  |    |
| 3  |            | マガン <i>Anser albifrons</i>                |   |   |   | ○ |   |   |   |   | ○ | ○  | ○  |    |
| 4  |            | コクガン <i>Branta bernicla</i>               |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 5  |            | コハクチョウ <i>Cygnus columbianus</i>          |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 6  |            | オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i>              |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 7  |            | アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i>         |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 8  |            | オシドリ <i>Aix galericulata</i>              |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ |    |    |    |
| 9  |            | オカヨシガモ <i>Anas strepera</i>               |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 10 |            | ヨシガモ <i>Anas falcata</i>                  |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 11 |            | ヒドリガモ <i>Anas penelope</i>                |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 12 |            | マガモ <i>Anas platyrhynchos</i>             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 13 |            | カルガモ <i>Anas zonorhyncha</i>              | ○ | ○ |   | ○ | ○ |   | ○ |   |   | ○  | ○  |    |
| 14 |            | ハシビロガモ <i>Anas clypeata</i>               |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 15 |            | オナガガモ <i>Anas acuta</i>                   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 16 |            | シマアジ <i>Anas querquedula</i>              |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 17 |            | トモエガモ <i>Anas formosa</i>                 |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 18 |            | コガモ <i>Anas crecca</i>                    |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   | ○ | ○  | ○  |    |
| 19 |            | ホシハジロ <i>Aythya ferina</i>                | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 20 |            | キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i>            |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 21 |            | スズガモ <i>Aythya marila</i>                 | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 22 |            | シノリガモ <i>Histrionicus histrionicus</i>    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 23 |            | ビロードキンクロ <i>Melanitta fusca</i>           | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 24 |            | クロガモ <i>Melanitta americana</i>           | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 25 |            | コオリガモ <i>Clangula hyemalis</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 26 |            | ホオジロガモ <i>Bucephala clangula</i>          | ○ | ○ | ○ |   | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 27 |            | ミコアイサ <i>Mergus albellus</i>              |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    | ○  |    |
| 28 |            | カワアイサ <i>Mergus merganser</i>             | ○ |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 29 |            | ウミアイサ <i>Mergus serrator</i>              | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 30 | カイツブリ      | カイツブリ <i>Tachybaptus ruficollis</i>       |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |    | ○  |    |
| 31 |            | アカエリカイツブリ <i>Podiceps grisegena</i>       | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 32 |            | カンムリカイツブリ <i>Podiceps cristatus</i>       |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    | ○  |    |
| 33 |            | ミミカイツブリ <i>Podiceps auritus</i>           | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 34 |            | ハジロカイツブリ <i>podiceps nigricollis</i>      | ○ |   |   |   |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 35 | ハト         | キジバト <i>Streptopelia orientalis</i>       | ○ |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 36 |            | ベニバト <i>Streptopelia tranquebarica</i>    |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    | ○  |    |
| 37 |            | アオバト <i>Sphenurus sieboldii</i>           |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 38 | アビ         | アビ <i>Gavia stellata</i>                  |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 39 |            | オオハム <i>Gavia arctica</i>                 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 40 |            | ハシジロアビ <i>Gavia adamsii</i>               | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 41 | ミズナギドリ     | フルマカモメ <i>Fulmarus glacialis</i>          |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   | ○  |    |    |
| 42 |            | ハイイロミズナギドリ <i>Puffinus griseus</i>        |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 43 |            | ハシボソミズナギドリ <i>Puffinus tenuirostris</i>   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 44 |            | アカアシミズナギドリ <i>Puffinus carneipes</i>      |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   | ○  |    |    |
| 45 | ウミツバメ      | コシジロウミツバメ <i>Oceanodroma leucorhoa</i>    |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 46 | ウミツバメ      | ハイイロウミツバメ <i>Oceanodroma furcata</i>      |   |   | ○ |   |   | ○ | ○ | ○ |   |    |    | ○  |
| 47 | グンカンドリ     | コグンカンドリ <i>Fregata ariel</i>              |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    |    |    |

| No | 科名(Family) | 種名(Jap.vernacular name & scientific name) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 48 | カツオドリ      | アカアシカツオドリ <i>Sula sula</i>                |   |   |   |   |   |   | ○ |   |   |    |    |    |
| 49 | ウ          | ヒメウ <i>Phalacrocorax pelagicus</i>        | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 50 |            | チシマウガラス <i>Phalacrocorax urile</i>        |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 51 |            | カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i>            |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 52 |            | ウミウ <i>Phalacrocorax capillatus</i>       | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 53 | サギ         | サンカノゴイ <i>Botaurus stellaris</i>          |   |   |   | ○ |   | ○ |   |   |   | ○  |    |    |
| 54 |            | ヨシゴイ <i>Ixobrychus sinensis</i>           |   |   |   |   |   |   | ○ |   |   |    |    |    |
| 55 |            | オオヨシゴイ <i>Ixobrychus eurhythmus</i>       |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 56 |            | ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i>            |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 57 |            | ズグロミゾゴイ <i>Gorsachius melanolophus</i>    |   |   |   |   |   |   | ○ |   |   |    |    |    |
| 58 |            | ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i>         |   |   |   | ○ | ○ |   |   | ○ |   | ○  |    |    |
| 59 |            | ササゴイ <i>Butorides striatus</i>            |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 60 |            | アカガシラサギ <i>Ardeola bacchus</i>            |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 61 |            | アマサギ <i>Bubulcus ibis</i>                 |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   | ○ |    |    |    |
| 62 |            | アオサギ <i>Ardea cinerea</i>                 |   |   | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 63 |            | ダイサギ <i>Egretta alba</i>                  |   |   |   | ○ | ○ |   |   | ○ |   |    |    |    |
| 64 |            | チュウサギ <i>Egretta intermedia</i>           |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 65 |            | コサギ <i>Egretta garzetta</i>               |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 66 |            | カラシラサギ <i>Egretta eulophotes</i>          |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 67 | トキ         | クロツラヘラサギ <i>Platalea minor</i>            |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 68 | ツル         | クロヅル <i>Grus grus</i>                     |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 69 | クイナ        | クイナ <i>Rallus aquaticus</i>               |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 70 |            | シロハラクイナ <i>Amaurornis phoenicurus</i>     |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 71 |            | ヒメクイナ <i>Porzana pusilla</i>              |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 72 |            | バン <i>Gallinula chloropus</i>             |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 73 |            | オオバン <i>Fulica atra</i>                   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 74 | カッコウ       | ジュウイチ <i>Hierococyx hyperythrus</i>       |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 75 |            | ホトトギス <i>Cuculus poliocephalus</i>        |   |   |   |   |   | ○ |   | ○ |   |    |    |    |
| 76 |            | ツツドリ <i>Cuculus optatus</i>               |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 77 |            | カッコウ <i>Cuculus canorus</i>               |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 78 | ヨタカ        | ヨタカ <i>Caprimulgus indicus</i>            |   |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 79 | アマツバメ      | ハリオアマツバメ <i>Hirundapus caudacutus</i>     |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 80 |            | アマツバメ <i>Apus pacificus</i>               |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 81 | チドリ        | タゲリ <i>Vanellus vanellus</i>              |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    | ○  |    |
| 82 |            | ムナグロ <i>Pluvialis fulva</i>               |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 83 |            | ダイゼン <i>Pluvialis squatarola</i>          |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 84 |            | ハジロコチドリ <i>Charadrius hiaticula</i>       |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 85 |            | イカルチドリ <i>Charadrius placidus</i>         |   |   | ○ |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 86 |            | コチドリ <i>Charadrius dubius</i>             |   |   |   | ○ | ○ |   |   | ○ |   |    |    |    |
| 87 |            | シロチドリ <i>Charadrius alexandrinus</i>      |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 88 |            | メダイチドリ <i>Charadrius mongolus</i>         |   |   |   |   | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 89 | ミヤコドリ      | ミヤコドリ <i>Haematopus ostrlegus</i>         |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 90 | セイタカシギ     | セイタカシギ <i>Himantopus himantopus</i>       |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 91 | シギ         | ヤマシギ <i>Scolopax rusticola</i>            |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 92 |            | アオシギ <i>Gallinago solitaria</i>           |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 93 |            | オオジシギ <i>Gallinago hardwickii</i>         |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 94 |            | ハリオシギ <i>Gallinago stenura</i>            |   |   |   |   |   |   |   | ○ |   |    |    |    |

| No  | 科名(Family) | 種名(Jap.vernacular name & scientific name) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 95  | シギ         | タシギ <i>Gallinago gallinago</i>            |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   | ○ |    | ○  |    |
| 96  |            | オオソリハシシギ <i>Limosa lapponica</i>          |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 97  |            | コシャクシギ <i>Numenius minutus</i>            |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 98  |            | チュウシャクシギ <i>Numenius phaeopus</i>         |   |   |   |   | ○ |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 99  |            | ハウロクシギ <i>Numenius madagascariensis</i>   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |   |    |    |    |
| 100 |            | ツルシギ <i>Tringa erythropus</i>             |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 101 |            | アカアシシギ <i>Tringa totanus</i>              |   |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 102 |            | コアオアシシギ <i>Tringa stagnatilis</i>         |   |   |   |   | ○ |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 103 |            | アオアシシギ <i>Tringa nebularia</i>            |   |   |   |   | ○ |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 104 |            | クサシギ <i>Tringa ochropus</i>               |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 105 |            | タカブシギ <i>Tringa glareola</i>              |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 106 |            | キアシシギ <i>Heteroscelus brevipes</i>        |   |   |   |   | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 107 |            | ソリハシシギ <i>Xenus cinereus</i>              |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 108 |            | イソシギ <i>Actitis hypoleucos</i>            |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 109 |            | キョウジョシギ <i>Arenaria interpres</i>         |   |   |   |   | ○ |   | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 110 |            | オバシギ <i>Calidris tenuirostris</i>         |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 111 |            | コオバシギ <i>Calidris canutus</i>             |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 112 |            | ミュビシギ <i>Crocethia alba</i>               |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 113 |            | トウネン <i>Calidris ruficollis</i>           |   |   |   |   | ○ |   | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 114 |            | オジロトウネン <i>Calidris temminckii</i>        |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 115 |            | ヒバリシギ <i>Calidris subminuta</i>           |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 116 |            | アメリカウズラシギ <i>Calidris melanotos</i>       |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 117 |            | ウズラシギ <i>Calidris acuminata</i>           |   |   |   |   |   |   |   | ○ |   |    |    |    |
| 118 |            | サルハマシギ <i>Calidris ferruginea</i>         |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |    | ○  |    |
| 119 |            | ハマシギ <i>Calidris alpina</i>               |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |    | ○  |    |
| 120 |            | キリアイ <i>Limicola falcinellus</i>          |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 121 |            | エリマキシギ <i>Philomachus pugnax</i>          |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 122 |            | アカエリヒレアシシギ <i>Phalaropus lobatus</i>      |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 123 | ツバメチドリ     | ツバメチドリ <i>Glareola maldivarum</i>         |   |   |   | ○ |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 124 | カモメ        | ミツユビカモメ <i>Rissa tridactyla</i>           | ○ |   |   | ○ |   | ○ | ○ |   | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 125 |            | ヒメクビワカモメ <i>Rhodostethia roseus</i>       | ○ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 126 |            | ユリカモメ <i>Larus ridibundus</i>             |   |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 127 |            | ズグロカモメ <i>Larus saundersi</i>             |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 128 |            | ウミネコ <i>Larus crassirostris</i>           |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 129 |            | カモメ <i>Larus canus</i>                    | ○ | ○ |   | ○ |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 130 |            | ワシカモメ <i>Larus glaucescens</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 131 |            | シロカモメ <i>Larus hyperboreus</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 132 |            | セグロカモメ <i>Larus argentatus</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 133 |            | オオセグロカモメ <i>Larus schistisagus</i>        | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 134 |            | コアジサシ <i>Sterna albifrons</i>             |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 135 |            | アジサシ <i>Sterna hirundo</i>                |   |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |    |    |    |
| 136 |            | クロハラアジサシ <i>Chlidonias hybridus</i>       |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 137 |            | ハジロクロハラアジサシ <i>Chlidonias leucopterus</i> |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ | ○  | ○  |    |
| 138 | トウゾクカモメ    | オオトウゾクカモメ <i>Stercorarius maccormicki</i> |   |   |   |   |   |   | ○ |   |   | ○  |    |    |
| 139 |            | トウゾクカモメ <i>Stercorarius pomarinus</i>     |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 140 |            | クロトウゾクカモメ <i>Stercorarius parasiticus</i> |   |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 141 | ウミスズメ      | ハシブトウミガラス <i>Uria lomvia</i>              | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |

| No  | 科名(Family) | 種名(Jap.vernacular name & scientific name) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 142 | ウミスズメ      | ウミガラス <i>Uria aalge</i>                   | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 143 |            | ウミバト <i>Cepphus columba</i>               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 144 |            | ケイマフリ <i>Cepphus carbo</i>                | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 145 |            | マダラウミスズメ <i>Brachyramphus perdix</i>      | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 146 |            | ウミスズメ <i>Synthliboramphus antiquus</i>    | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 147 |            | コウミスズメ <i>Aethia pusilla</i>              | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 148 |            | エトロフウミスズメ <i>Aethia cristatalla</i>       | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 149 |            | ウトウ <i>Cerorhinca monocerata</i>          | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○  | ○  |    |
| 150 | ミサゴ        | ミサゴ <i>Pandion haliaetus</i>              |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 151 | タカ         | ハチクマ <i>Pernis ptilorhynchus</i>          |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 152 |            | トビ <i>Milvus migrans</i>                  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 153 |            | オジロワシ <i>Haliaeetus albicilla</i>         | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 154 |            | オオワシ <i>Haliaeetus pelagicus</i>          | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 155 |            | チュウヒ <i>Circus spilonotus</i>             |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 156 |            | ハイイロチュウヒ <i>Circus cyaneus</i>            |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 157 |            | ツミ <i>Accipiter gularis</i>               |   |   |   |   |   | ○ |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 158 |            | ハイタカ <i>Accipiter nisus</i>               |   |   |   | ○ |   | ○ | ○ | ○ |   | ○  | ○  | ○  |
| 159 |            | オオタカ <i>Accipiter gentilis</i>            |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 160 |            | ノスリ <i>Buteo buteo</i>                    |   |   |   |   | ○ |   | ○ |   | ○ |    |    |    |
| 161 |            | ケアシノスリ <i>Buteo lagopus</i>               |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 162 | フクロウ       | オオコノハズク <i>Otus lempiji</i>               |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 163 |            | コノハズク <i>Otus sunia</i>                   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 164 |            | シロフクロウ <i>Bubo scandiacus</i>             |   |   |   |   |   |   |   |   | ○ |    | ○  |    |
| 165 |            | アオバズク <i>Ninox scutulata</i>              |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 166 |            | トラフズク <i>Asio otus</i>                    |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 167 |            | コミミズク <i>Asio flammeus</i>                |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 168 | ヤツガシラ      | ヤツガシラ <i>Upupa epops</i>                  |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ |    | ○  |    |
| 169 |            | アカショウビン <i>Halcyon coromanda</i>          |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 170 | カワセミ       | ヤマショウビン <i>Halcyon pileata</i>            |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 171 |            | カワセミ <i>Alcedo atthis</i>                 |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   | ○ | ○  | ○  |    |
| 172 |            | ヤマセミ <i>Megaceryle lugubris</i>           |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 173 | ブッポウソウ     | ブッポウソウ <i>Eurystomus orientalis</i>       |   |   |   |   |   | ○ |   |   | ○ |    |    |    |
| 174 | キツツキ       | アリスイ <i>Jynx torquilla</i>                |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 175 |            | コゲラ <i>Dendrocopos kizuki</i>             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 176 |            | コアカゲラ <i>Dendrocopos minor</i>            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 177 |            | オオアカゲラ <i>Dendrocopos leucotos</i>        |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 178 |            | アカゲラ <i>Dendrocopos major</i>             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 179 |            | クマゲラ <i>Dryocopus martius</i>             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 180 |            | ヤマゲラ <i>Picus canus</i>                   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 181 | ハヤブサ       | チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i>          |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   | ○  |    |    |
| 182 |            | アカアシチョウゲンボウ <i>Falco amurensis</i>        |   |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 183 |            | コチョウゲンボウ <i>Falco columbarius</i>         |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 184 |            | チゴハヤブサ <i>Falco subbuteo</i>              |   |   |   |   |   | ○ |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 185 |            | シロハヤブサ <i>Falco rusticolus</i>            | ○ | ○ |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 186 |            | ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i>              | ○ |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 187 | サンショウクイ    | サンショウクイ <i>Pericrocotus divaricatus</i>   |   |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 188 | コウライウグイス   | コウライウグイス <i>Oriolus chinensis</i>         |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |

| No  | 科名(Family) | 種名(Jap.vernacular name & scientific name) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 189 | オウチュウ      | オウチュウ <i>Dicrurus macrocercus</i>         |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 190 | モズ         | モズ <i>Lanius bucephalus</i>               |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 191 |            | アカモズ <i>Lanius cristatus</i>              |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 192 |            | オオモズ <i>Lanius excubitor</i>              |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 193 |            | オオカラモズ <i>Lanius sphenocercus</i>         |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 194 | カラス        | カケス <i>Garrulus glandarius</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 195 |            | ホシガラス <i>Nucifraga caryocatactes</i>      | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 196 |            | コクマルガラス <i>Corvus dauuricus</i>           |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 197 |            | ミヤマガラス <i>Corvus frugilegus</i>           |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 198 |            | ハシボソガラス <i>Corvus corone</i>              | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 199 |            | ハシブトガラス <i>Corvus macrorhynchos</i>       | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 200 |            | ワタリガラス <i>Corvus corax</i>                | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |    |    | ○  |
| 201 | キクイタダキ     | キクイタダキ <i>Regulus regulus</i>             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 202 | シジュウカラ     | ハシブトガラ <i>Parus palustris</i>             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 203 |            | コガラ <i>Parus montanus</i>                 |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 204 |            | ヤマガラ <i>Parus varius</i>                  | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 205 |            | ヒガラ <i>Parus ater</i>                     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 206 |            | シジュウカラ <i>Parus minor</i>                 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 207 |            | ルリガラ <i>Cyanistes cyaneus</i>             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | ○  |    |
| 208 | ヒバリ        | ヒメコウテンシ <i>Calandrella brachydactyla</i>  |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 209 |            | ヒバリ <i>Alauda arvensis</i>                |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 210 |            | ハマヒバリ <i>Eremophila alpestris</i>         |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 211 | ツバメ        | ショウドウツバメ <i>Riparia riparia</i>           |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 212 |            | ツバメ <i>Hirundo rustica</i>                |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 213 |            | コシアカツバメ <i>Hirundo daurica</i>            |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 214 |            | イワツバメ <i>Delichon dasypus</i>             |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 215 | ヒヨドリ       | ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i>          | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 216 | ウグイス       | ウグイス <i>Cettia diphone</i>                |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 217 |            | ヤブサメ <i>Urosphena squameiceps</i>         |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 218 | エナガ        | エナガ <i>Aegithalos caudatus</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 219 | ムシクイ       | ムジセッカ <i>Phylloscopus fuscatus</i>        |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 220 |            | カラフトムシクイ <i>Phylloscopus proregulus</i>   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 221 |            | キマユムシクイ <i>Phylloscopus inornatus</i>     |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 222 |            | オオムシクイ <i>Phylloscopus examinatus</i>     |   |   |   |   | ○ |   | ○ |   | ○ | ○  |    |    |
| 223 |            | エゾムシクイ <i>Phylloscopus borealoides</i>    |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 224 |            | センダイムシクイ <i>Phylloscopus coronatus</i>    |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 225 | メジロ        | チョウセンメジロ <i>Zosterops erythropleurus</i>  |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○  |    |    |
| 226 |            | メジロ <i>Zosterops japonicus</i>            |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   | ○ |   | ○  |    |    |
| 227 | センニュウ      | マキノセンニュウ <i>Locustella lanceolata</i>     |   |   |   |   |   |   | ○ |   |   |    |    |    |
| 228 |            | シマセンニュウ <i>Locustella ochotensis</i>      |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 229 |            | シベリアセンニュウ <i>Locustella certhiola</i>     |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 230 |            | エゾセンニュウ <i>Locustella fasciolata</i>      |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 231 | ヨシキリ       | オオヨシキリ <i>Acrocephalus orientalis</i>     |   |   |   |   | ○ |   | ○ |   |   |    |    |    |
| 232 |            | コヨシキリ <i>Acrocephalus bistrigiceps</i>    |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 233 | レンジャク      | キレンジャク <i>Bombycilla garrulus</i>         | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 234 |            | ヒレンジャク <i>Bombycilla japonica</i>         |   |   | ○ |   | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  | ○  |
| 235 | ゴジュウカラ     | ゴジュウカラ <i>Sitta europaea</i>              | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |

| No  | 科名(Family) | 種名(Jap.vernacular name & scientific name) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 236 | キバシリ       | キバシリ <i>Certhia familiaris</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 237 | ミソサザイ      | ミソサザイ <i>Troglodytes troglodytes</i>      | ○ |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 238 | ムクドリ       | ギンムクドリ <i>Spodiopsar sericeus</i>         |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |    | ○  |    |
| 239 |            | ムクドリ <i>Spodiopsar cineraceus</i>         |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○ |   |   | ○  |    |    |
| 240 |            | シベリアムクドリ <i>Agropsar sturninus</i>        |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 241 |            | コムクドリ <i>Agropsar philippensis</i>        |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 242 |            | ホシムクドリ <i>Sturnus vulgaris</i>            |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 243 | ヒタキ        | マミジロ <i>Zoothera sibiricus</i>            |   |   |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ |    |    |    |
| 244 |            | トラツグミ <i>Zoothera dauma</i>               |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 245 |            | カラアカハラ <i>Turdus hortulorum</i>           |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 246 |            | クロツグミ <i>Turdus cardis</i>                |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 247 |            | マミチャジナイ <i>Turdus obscurus</i>            |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 248 |            | シロハラ <i>Turdus pallidus</i>               |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 249 |            | アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i>             |   |   | ○ |   | ○ | ○ |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 250 |            | ツグミ <i>Turdus naumanni</i>                | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 251 |            | コマドリ <i>Luscinia akahige</i>              |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |
| 252 |            | オガワコマドリ <i>Luscinia svecica</i>           |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 253 |            | ノゴマ <i>Luscinia calliope</i>              |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 254 |            | コルリ <i>Luscinia cyane</i>                 |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 255 |            | シマゴマ <i>Luscinia sibilans</i>             |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |    |    |    |
| 256 |            | ルリビタキ <i>Tarsiger cyanurus</i>            |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 257 |            | セアカジョウビタキ <i>Phoenicurus erythronus</i>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 258 |            | ジョウビタキ <i>Phoenicurus auroreus</i>        |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 259 |            | ノビタキ <i>Saxicola torquata</i>             |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 260 |            | イナバヒタキ <i>Oenanthe isabellina</i>         |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 261 |            | ハシグロヒタキ <i>Oenanthe oenanthe</i>          |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 262 |            | セグロサバクヒタキ <i>Oenanthe pleschanka</i>      |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 263 |            | イソヒヨドリ <i>Monticola solitarius</i>        |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 264 |            | エゾビタキ <i>Muscicapa griseisticta</i>       |   |   |   |   | ○ |   | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 265 |            | サメビタキ <i>Muscicapa sibirica</i>           |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 266 |            | ミヤマヒタキ <i>Muscicapa ferruginea</i>        |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 267 |            | コサメビタキ <i>Muscicapa dauurica</i>          |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 268 |            | マミジロキビタキ <i>Ficedula zanthopygia</i>      |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 269 |            | キビタキ <i>Ficedula narcissina</i>           |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 270 |            | ムギマキ <i>Ficedula mugimaki</i>             |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 271 |            | オジロビタキ <i>Ficedula albicilla</i>          |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   | ○  |    |    |
| 272 |            | オオルリ <i>Cyanoptila cyanomelana</i>        |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 273 | イワヒバリ      | イワヒバリ <i>Prunella collaris</i>            |   |   |   |   |   | ○ |   | ○ |   |    |    |    |
| 274 |            | ヤマヒバリ <i>Prunella montanella</i>          |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 275 |            | カヤクグリ <i>Prunella rubida</i>              |   |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 276 | スズメ        | イエスズメ <i>Passer domesticus</i>            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 277 |            | ニューナイスズメ <i>Passer rutilans</i>           |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 278 |            | スズメ <i>Passer montanus</i>                | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 279 | セキレイ       | イワミセキレイ <i>Dendronanthus indicus</i>      |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 280 |            | ツメナガセキレイ <i>Motacilla flava</i>           |   |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 281 |            | キガシラセキレイ <i>Motacilla citreola</i>        |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 282 |            | キセキレイ <i>Motacilla cinerea</i>            |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    |    |

| No  | 科名(Family) | 種名(Jap.vernacular name & scientific name) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 283 | セキレイ       | ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i>              | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 284 |            | セグロセキレイ <i>Motacilla grandis</i>          |   |   |   | ○ |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 285 |            | ヨーロッパビンズイ <i>Anthus trivialis</i>         |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 286 |            | ビンズイ <i>Anthus hodgsoni</i>               |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  |
| 287 |            | ムネアカタヒバリ <i>Anthus cervinus</i>           |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 288 |            | タヒバリ <i>Anthus rubescens</i>              |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 289 | アトリ        | ズアオアトリ <i>Fringilla coelebs</i>           |   |   |   | ○ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 290 |            | アトリ <i>Fringilla montifringilla</i>       | ○ |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 291 |            | カワラヒワ <i>Carduelis sinica</i>             |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 292 |            | マヒワ <i>Carduelis spinus</i>               |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○  | ○  |    |
| 293 |            | ベニヒワ <i>Carduelis flammea</i>             | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   |   |    | ○  | ○  |
| 294 |            | ハギマシコ <i>Leucosticte arctoa</i>           | ○ | ○ | ○ |   |   |   | ○ |   |   |    | ○  | ○  |
| 295 |            | ベニマシコ <i>Uragus sibiricus</i>             |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 296 |            | アカマシコ <i>Carpodacus erythrinus</i>        |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 297 |            | オオマシコ <i>Carpodacus roseus</i>            | ○ |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 298 |            | ギンザンマシコ <i>Pinicola enucleator</i>        | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 299 |            | イスカ <i>Loxia curvirostra</i>              |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○  |    |    |
| 300 |            | ナキイスカ <i>Loxia leucoptera</i>             |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 301 |            | ウソ <i>Pyrrhula pyrrhula</i>               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 302 |            | シメ <i>Coccothraustes coccothraustes</i>   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |
| 303 |            | コイカル <i>Eophona migratoria</i>            |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 304 |            | イカル <i>Eophona personata</i>              |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 305 | ツメナガホオジロ   | ツメナガホオジロ <i>Calcarius lapponicus</i>      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | ○  |    |
| 306 |            | ユキホオジロ <i>Plectrophenax nivalis</i>       | ○ | ○ |   |   |   |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 307 | ホオジロ       | シラガホオジロ <i>Emberiza leucocephalos</i>     |   |   |   | ○ |   |   |   |   | ○ |    |    |    |
| 308 |            | ホオジロ <i>Emberiza cioides</i>              |   |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 309 |            | シロハラホオジロ <i>Emberiza tristrami</i>        |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 310 |            | ホオアカ <i>Emberiza fucata</i>               |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 311 |            | コホオアカ <i>Emberiza pusilla</i>             |   |   |   |   | ○ |   |   |   | ○ | ○  |    |    |
| 312 |            | キマユホオジロ <i>Emberiza chrysophrys</i>       |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |
| 313 |            | カシラダカ <i>Emberiza rustica</i>             |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   |   | ○  | ○  |    |
| 314 |            | ミヤマホオジロ <i>Emberiza elegans</i>           |   |   | ○ | ○ | ○ |   |   |   | ○ | ○  | ○  |    |
| 315 |            | シマアオジ <i>Emberiza aureola</i>             |   |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ |   |    |    |    |
| 316 |            | シマノジコ <i>Emberiza rutila</i>              |   |   |   |   | ○ | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 317 |            | ノジコ <i>Emberiza sulphurata</i>            |   |   |   |   |   | ○ |   |   |   |    |    |    |
| 318 |            | アオジ <i>Emberiza spodocephala</i>          |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    |
| 319 |            | クロジ <i>Emberiza variabilis</i>            |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    |    |    |
| 320 |            | オオジュリン <i>Emberiza schoeniclus</i>        |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    |    |    |
| 321 |            | ミヤマシトド <i>Zonotrichia leucophrys</i>      |   |   |   |   | ○ |   |   |   |   |    |    |    |

# 利尻島の野鳥リスト 2017.4.3 V13.0

---

編集：発行 利尻島自然情報センター  
〒097-0401 利尻町沓形字富士見町 小杉和樹  
E-mail kazuki@h2.dion.ne.jp  
Tel/Fax 0163-84-3145