

愛媛県立松山中央高等学校バードウォッチング部  
重信川中流域鳥類目録・鳥類図鑑アーカイブ



# 愛媛県立松山中央高等学校 バードウォッチング部

MATSUYAMA CENTRAL HIGH SCHOOL BIRDWATCHING CLUB



## ◆バードウォッチング部紹介◆

### バードウォッチング部概要

【正式名称】 愛媛県立松山中央高等学校バードウォッチング部  
【愛称】 バード部／鳥部／BWC  
【部鳥】 **イカルチドリ**

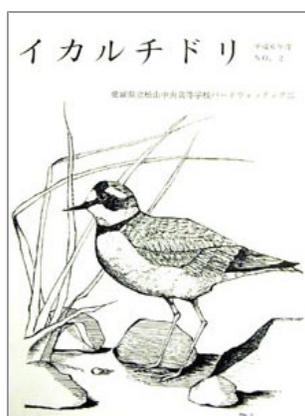
愛媛県では唯一松山中央高校にだけある部活動です。生物部などが多いですが、バードウォッチング部という部活動は全国的にも稀です。バードウォッチング部は、昭和62年の高校創設と同時に創部されました。創部理由は、高校の周辺に1級河川や田園地帯があり、野鳥が多いから、というものです。

普段は学校の側を流れる重信川中流域で野鳥観察を行っています。夏休み中には、西赤石山系や瀬戸内海の岩城島などで合宿を行なっています。また「**イカルチドリ**」という**活動報告書**や、重信川中流域でおこなった**鳥類調査の結果をまとめた冊子**も発行しています。その他、野鳥の会が主催する探鳥会や鳥類調査に参加したり、福祉施設などを訪問して、活動紹介や重信川周辺の野鳥について発表するなど、**幅広く活動しています**。2002年度には東京で行なわれた**日本鳥学会大会に参加**しました。2021年度現在、部員がいないため休部中です。

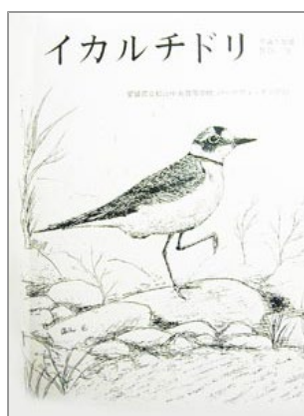
### 部誌（イカルチドリ）



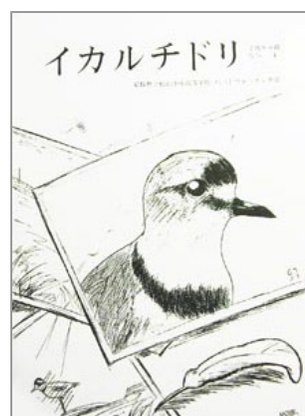
No.1—1994年発行



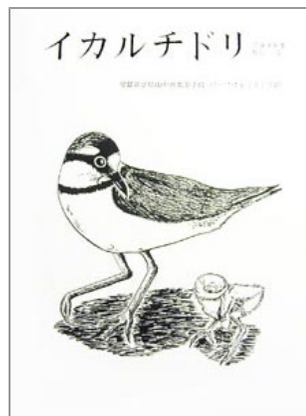
No.2—1995年発行



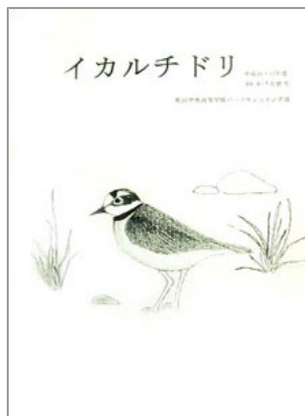
No.3—1996年発行



No.4—1997年発行



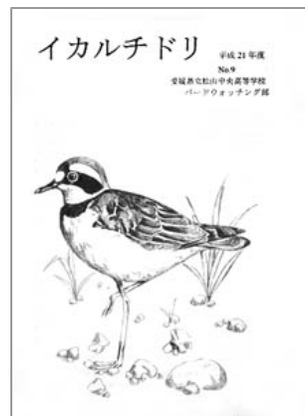
No.5—1998年発行



No.6・7合併号—2000年発行



No.8—2001年発行

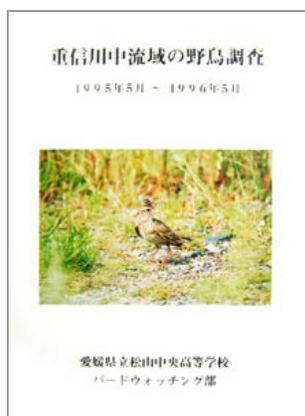


No.9—2010年発行

### 調査報告書



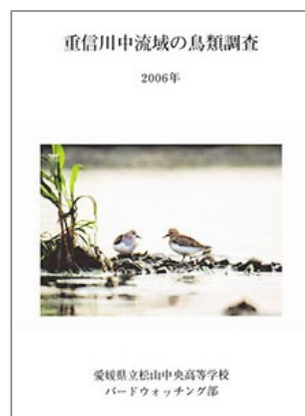
1993年発行



1996年発行

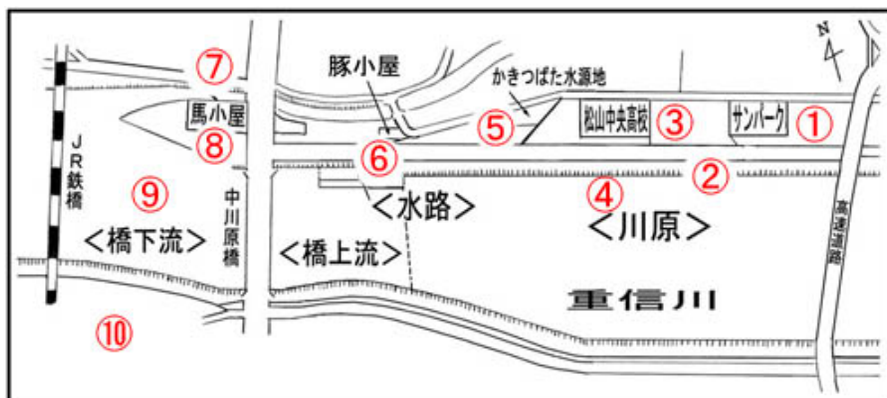


2002年発行



2006年発行

主な観察範囲と各地点の環境写真です。鳥類図鑑の地名は概ねこれに対応しています。



## 1. サンパーク



中流域でまとまった樹木のある唯一の場所。以前は庭園として整備されていたが、最近では放置されて荒れた状態になっている。しかし、下草が生えたり木が剪定されなくなったことで、以前よりも観察される鳥の種類は増えた。見晴らしのよい電波塔には、猛禽類がよく止まる。

## 2. 警察犬訓練場



訓練場として整地されているので、一年を通して草が繁茂しない。また、周辺には樹木が何本かまとまって生えていて、その下は笹やノバラなどが生い茂った藪になっている。ホオジロ類が地面に降りて採餌している姿をよく見る。

## 3. 中央高校周辺



中央高校の周辺には田畑が広がっている。夏季は稲が植えられ、冬季は一部が麦を栽培している以外、水を抜いて休耕しているところが多い。田植えの時期にはサギ類が、冬季にはヒバリやタヒバリなどが見られるが、あまり鳥の種類は多くない。

## 4. 川原



重信川は大部分が伏流していて、表面上の流れは少なく水深は浅い。雨の少ない瀬戸内気候のため、夏季には川の流れが干上がることも多い。礫が大部分を占めるが、中州には砂質のところも一部ある。中州や陸地にはヨシ原や雑草が生い茂り、ごく僅かだが樹木もある。

## 5. かきつばた付近



田畑があり、その周辺にはエノキやコナラなど数種類のまとまった樹木や藪が茂っている。以前はサギが埒に利用していたこともあるが、現在は消滅している。閉鎖的な環境だが、堤防から観察しやすく、観察される鳥の種類は比較的多い。

## 6. 豚小屋用水路



本流とは別の流れからなる、ヨシ原に囲まれた閉鎖的な環境になっている。狭い範囲ではあるが、人の出入りがないことや、一年中水が流れていることなど安定した環境があるために、観察される鳥の種類は多い。

## 7. 内川



重信川の隣を流れる小さな川。兩岸はコンクリートで固められているが、あまり人目につかないことや、重信川の水が涸れているときも流れがあることが多いため、鳥の数は少ない。渡りの時期にはシギ類がよく見られる。

## 8. 馬小屋付近



厩舎の付近にはまとまった畑がある。特に鳥が多いわけではないが、飼育されている馬の餌を狙ってか、ドバトが群れている。

## 9. 中川原橋下流



中川原橋から見下ろす形で観察することが多い。大雨や台風のたびに川の流れが大きく変化するが、写真右側に見える豚小屋用水路からの流れは、ほとんど変化しない。また、水深もほかの場所に比べて深くなっている。もっとも多くの鳥が観察される場所である。

## 10. ひよこたん池



整備された公園で、水深の浅い池を中心に木が植えられている。池にはアヒルが飼育されている。あまり鳥の種類は多くない。



## ◆鳥類目録（鳥類図鑑）◆

創部以来（一部創部前の記録も含む）、重信川中流域（範囲はコチラ）で記録された鳥類のリストです。部員以外の方の記録も一部含みますが、ほぼ全て部員が記録したものです。リンクされている種は写真記録があり、鳥類図鑑の各種解説ページへジャンプします（一部準備中）。写真は、全て重信川中流域で撮影したものです。

## 愛媛県松山市重信川中流域鳥類目録（鳥類図鑑）

現在、記録種数**177(+外来種11)**種/写真掲載種数 **141(+外来種6)**種です。

## 図鑑中の表の見方

重信川中流域での記録状況（1月～12月の上下旬）
見られない時期
記録された時期
記録される可能性のある時期

## 目名 - ORDER -

## 科名 - Family -

和名	English Name	Scientific Name
----	--------------	-----------------

## キジ目 - GALLIFORMES -

## キジ科 - Phasianidae -

ウズラ	Japanese Quail	<i>Coturnix japonica</i>
キジ	Japanese Pheasant (Common Pheasant)	<i>Phasianus colchicus</i>

## カモ目 - ANSERIFORMES -

## カモ科 - Anatidae -

オシドリ	Mandarin Duck	<i>Aix galericulata</i>
マガモ	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>
カルガモ	Spot-billed Duck	<i>Anas poecilorhyncha</i>
コガモ	Green-winged Teal	<i>Anas crecca</i>
ヨシガモ	Falcated Teal	<i>Anas falcata</i>
オカヨシガモ	Gadwall	<i>Anas strepera</i>
ヒドリガモ	Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>
オナガガモ	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>
シマアジ	Garganey	<i>Anas querquedula</i>
ハシビロガモ	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>
ホシハジロ	Eurasian Pochard	<i>Aythya ferina</i>
キンクロハジロ	Tufted Duck	<i>Aythya fuligula</i>
スズガモ	Greater Scaup	<i>Aythya marila</i>

## カイツブリ目 - PODICIPEDIFORMES -

## カイツブリ科 - Podicipedidae -

カイツブリ	Little Grebe	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
カンムリカイツブリ	Great-crested Grebe	<i>Podiceps cristatus</i>

## ハト目 - COLUMBIFORMES -

## ハト科 - Columbidae -

キジバト	Oriental Turtle Dove	<i>Streptopelia orientalis</i>
アオバト	White-bellied Green Pigeon	<i>Treron sieboldii</i>

## カツオドリ目 - SULIFORMES -

## ウ科 - Phalacrocoracidae -

カワウ	Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>
-----	-----------------	----------------------------

## ペリカン目 - PELECANIFORMES -

## サギ科 - Ardeidae -

ヨシゴイ	Chinese Little Bittern	<i>Ixobrychus sinensis</i>
ゴイサギ	Black-crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>
ササゴイ	Striated heron (Green-backed Heron)	<i>Butorides striatus</i>
アマサギ	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>
ダイサギ	Great Egret	<i>Egretta alba</i>
チュウサギ	Intermediate Egret	<i>Egretta intermedia</i>
コサギ	Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>
アオサギ	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>

## トキ科 - Threskiornithidae -

クロトキ	Black-headed Ibis	<i>Threskiornis melanocephalus</i>
------	-------------------	------------------------------------

## ツル目 - GRUIFORMES -

## ツル科 - Gruidae -

マナヅル	White-naped Crane	<i>Grus vipio</i>
ナベヅル	Hooded Crane	<i>Grus monacha</i>

## クイナ科 - Rallidae -

クイナ	Water Rail	<i>Rallus aquaticus</i>
ヒメクイナ	Baillon's Crake	<i>Porzana pusilla</i>
ヒクイナ	Ruddy-breasted Crake	<i>Porzana fusca</i>
バン	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>
オオバン	Eurasian Coot	<i>Fulica atra</i>

## カッコウ目 - CUCULIFORMES -

## カッコウ科 - Cuculidae -

カッコウ	Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>
ツツドリ	Oriental Cuckoo	<i>Cuculus optatus</i>
ホトトギス	Lesser Cuckoo (Little Cuckoo)	<i>Cuculus poliocephalus</i>

## アマツバメ目 - APODIFORMES -

## アマツバメ科 - Apodidae -

ヒメアマツバメ	House Swift	<i>Apus affinis</i>
アマツバメ	Fork-tailed Swift	<i>Apus pacificus</i>

## チドリ目 - CHARADRIIFORMES -

## レンカク科 - Jacanidae -

レンカク	Pheasant-tailed Jacana	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>
------	------------------------	---------------------------------

## チドリ科 - Charadriidae -

コチドリ	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>
イカルチドリ	Long-billed Plover	<i>Charadrius placidus</i>
メダイチドリ	Mongolian Plover	<i>Charadrius mongolus</i>
ムナグロ	Pacific Golden Plover	<i>Pluvialis fulva</i>
ケリ	Grey-headed Lapwing	<i>Vanellus cinereus</i>
タゲリ	Northern Lapwing	<i>Vanellus vanellus</i>

## シギ科 - Scolopacidae -

キョウジョシギ	Ruddy Turnstone	<i>Arenaria interpres</i>
トウネン	Red-necked Stint	<i>Calidris ruficollis</i>
ヒバリシギ	Long-toed Stint	<i>Calidris subminuta</i>
オジロトウネン	Temminck's Stint	<i>Calidris temminckii</i>
ウズラシギ	Sharp-tailed Sandpiper	<i>Calidris acuminata</i>
ハマシギ	Dunlin	<i>Calidris alpina</i>
キリアイ	Broad-billed Sandpiper	<i>Limicola falcinellus</i>
オオハシシギ	Long-billed Dowitcher	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
ツルシギ	Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>
アカアシシギ	Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>
コアアシシギ	Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>
アオアシシギ	Common Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>
クサシギ	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>
タカブシギ	Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>
キアシシギ	Grey-tailed Tattler	<i>Heteroscelus brevipes</i>
イソシギ	Common Sandpiper	<i>Actilis hypoleucos</i>
ソリハシシギ	Terek Sandpiper	<i>Xenus cinereus</i>
オグロシギ	Black-tailed Godwit	<i>Limosa limosa</i>
ホウロクシギ	Far Eastern Curlew	<i>Numenius madagascariensis</i>
チュウシャクシギ	Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>
ヤマシギ	Eurasian Woodcock	<i>Scolopax rusticola</i>
タシギ	Common Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>
チュウジシギ	Swinhoe's Snipe	<i>Gallinago megala</i>

## セイタカシギ科 - Recurvirostridae -

セイタカシギ	Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>
--------	--------------------	------------------------------

## ツバメチドリ科 - Glareolidae -

ツバメチドリ	Oriental Pratincole	<i>Glareola maldivarum</i>
--------	---------------------	----------------------------

## カモメ科 - Laridae -

セグロカモメ	Vega Gull	<i>Larus vegae</i>
ユリカモメ	Black-headed Gull	<i>Larus ridibundus</i>
ズグロカモメ	Saunders's Gull	<i>Larus saundersi</i>
アジサシ	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>
コアジサシ	Little Tern	<i>Sterna albifrons</i>

タカ目 - ACCIPITRIFORMES -

ミサゴ科 - Pandionidae -

ミサゴ	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>
-----	--------	--------------------------

タカ科 - Accipitridae -

ハチクマ	Oriental Honey Buzzard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
トビ	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>
オオタカ	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>
ハイタカ	Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>
ケアシノスリ	Rough-legged Buzzard	<i>Buteo lagopus</i>
ノスリ	Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>
ハイイロチュウヒ	Hen Harrier	<i>Circus cyaneus</i>
チュウヒ	Eastern Marsh Harrier	<i>Circus spilonotus</i>

フクロウ目 - STRIGIFORMES -

フクロウ科 - Strigidae -

コミミズク	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>
トラフズク	Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>
アオバズク	Brown Hawk Owl	<i>Ninox scutulata</i>
フクロウ	Ural Owl	<i>Strix uralensis</i>

ブッポウソウ目 - CORACIIFORMES -

カワセミ科 - Alcedinidae -

カワセミ	Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>
ヤマショウビン	Black-capped Kingfisher	<i>Halcyon pileata</i>

ブッポウソウ科 - Coraciidae -

ブッポウソウ	Dollarbird	<i>Eurystomus orientalis</i>
--------	------------	------------------------------

キツツキ目 - PICIFORMES -

キツツキ科 - Picidae -

アリスイ	Eurasian Wryneck	<i>Jynx torquilla</i>
コゲラ	Japanese Pygmy Woodpecker	<i>Dendrocopos kizuki</i>
アオゲラ	Japanese Green Woodpecker	<i>Picus awokera</i>

ハヤブサ目 - FALCONIFORMES -

ハヤブサ科 - Falconidae -

ハヤブサ	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>
チゴハヤブサ	Northern Hobby	<i>Falco subbuteo</i>
チョウゲンボウ	Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>
コチョウゲンボウ	Merlin	<i>Falco columbarius</i>

スズメ目 - PASSERIFORMES -

カササギヒタキ科 - Monarchidae -

サンコウチョウ	Japanese Paradise-flycatcher	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>
---------	------------------------------	--------------------------------

モズ科 - Laniidae -

モズ	Bull-headed Shrike	<i>Lanius bucephalus</i>
アカモズ	Brown Shrike	<i>Lanius cristatus</i>

カラス科 - Corvidae -

コクマルガラス	Daurian Jackdaw	<i>Corvus dauuricus</i>
ミヤマガラス	Rook	<i>Corvus frugilegus</i>
ハシボソガラス	Carrion Crow	<i>Corvus corone</i>
ハシブトガラス	Large-billed Crow	<i>Corvus macrorhynchos</i>

キクイタダキ科 - Regulidae -

キクイタダキ	Goldcrest	<i>Regulus regulus</i>
--------	-----------	------------------------

ツリスガラ科 - Remizidae -

ツリスガラ	Eurasian Penduline Tit	<i>Remiz pendulinus</i>
-------	------------------------	-------------------------

シジュウカラ科 - Paridae -

ヤマガラ	Varied Tit	<i>Sittiparus varius</i>
シジュウカラ	Japanese Tit	<i>Parus minor</i>

ヒバリ科 - Alaudidae -

ヒバリ	Eurasian Skylark	<i>Alauda arvensis</i>
-----	------------------	------------------------

ツバメ科 - Hirundinidae -

ショウドウツバメ	Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>
ツバメ	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>
コシアカツバメ	Red-rumped Swallow	<i>Hirundo daurica</i>
イワツバメ	House Martin	<i>Delichon urbica</i>

ヒヨドリ科 - Pycnonotidae -

ヒヨドリ	Brown-eared Bulbul	<i>Hypsipetes amaurotis</i>
------	--------------------	-----------------------------

ウグイス科 - Cettiidae -

ヤブサメ	Asian Stubtail (Short-tailed Bush Warbler)	<i>Urosphena squameiceps</i>
ウグイス	Japanese Bush Warbler	<i>Cettia diphone</i>

エナガ科 - Aegithalidae -

エナガ	Long-tailed Tit	<i>Aegithalos caudatus</i>
-----	-----------------	----------------------------

**ムシクイ科 - Phylloscopidae -**

キマユムシクイ	Yellow-browed Warbler	<i>Phylloscopus inornatus</i>
メボソムシクイ	Arctic Warbler	<i>Phylloscopus borealis</i>
オオムシクイ	Kamchatka Leaf Warbler	<i>Phylloscopus examinandus</i>
センダイムシクイ	Eastern Crowned Leaf Warbler	<i>Phylloscopus coronatus</i>
エゾムシクイ	Sakhalin Leaf Warbler	<i>Phylloscopus borealoides</i>

**メジロ科 - Zosteropidae -**

メジロ	Japanese White-eye	<i>Zosterops japonicus</i>
-----	--------------------	----------------------------

**センニュウ科 - Locustellidae -**

シマセンニュウ	Middendorff's Grasshopper Warbler	<i>Locustella ochotensis</i>
マキノセンニュウ	Lanceolated Warbler	<i>Locustella lanceolata</i>

**ヨシキリ科 - Acrocephalidae -**

コヨシキリ	Black-browed Reed Warbler	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>
オオヨシキリ	Great Reed Warbler	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>

**セッカ科 - Cisticolidae -**

セッカ	Zitting Cisticola (Fan-tailed Warbler)	<i>Cisticola juncidis</i>
-----	--	---------------------------

**レンジャク科 - Bombycillidae -**

キレンジャク	Bohemian Waxwing	<i>Bombycilla garrulus</i>
ヒレンジャク	Japanese Waxwing	<i>Bombycilla japonica</i>

**ムクドリ科 - Sturnidae -**

ギンムクドリ	Red-billed Starling	<i>Sturnus sericeus</i>
コムクドリ	Chestnut-cheeked Starling	<i>Sturnus philippensis</i>
ホシムクドリ	Common Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>
ムクドリ	White-cheeked Starling	<i>Sturnus cineraceus</i>

**ヒタキ科 - Muscicapidae -**

ノゴマ	Siberian Rudythroat	<i>Luscinia calliope</i>
ジョウビタキ	Daurian Redstart	<i>Phoenicurus aureus</i>
ノビタキ	Common Stonechat	<i>Saxicola torquata</i>
イソヒヨドリ	Blue Rock Thrush	<i>Monticola solitarius</i>
トラツグミ	Scaly Thrush	<i>Zosterops dauma</i>
クロツグミ	Japanese Thrush	<i>Turdus cardis</i>
アカハラ	Brown Thrush (Brown-headed Thrush)	<i>Turdus chrysolais</i>
シロハラ	Pale Thrush	<i>Turdus pallidus</i>
マミチャジナイ	Eyebrowed Thrush	<i>Turdus obscurus</i>
ツグミ	Dusky Thrush	<i>Turdus eunomus</i>
ハチジョウツグミ	Naumann's Thrush	<i>Turdus naumanni</i>
キビタキ	Narcissus Flycatcher	<i>Ficedula narcissina</i>
オオルリ	Blue-and-white Flycatcher	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>
サメビタキ	Sooty Flycatcher	<i>Muscicapa sibirica</i>
エゾビタキ	Grey-streaked Flycatcher	<i>Muscicapa griseisticta</i>
コサメビタキ	Asian Brown Flycatcher	<i>Muscicapa dauurica</i>

**スズメ科 - Passeridae -**

ニュウナイスズメ	Russet Sparrow	<i>Passer rutilans</i>
スズメ	Tree Sparrow	<i>Passer montanus</i>

**セキレイ科 - Motacillidae -**

ツメナガセキレイ	Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>
キセキレイ	Grey Wagtail	<i>Motacilla cinerea</i>
ハクセキレイ	White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>
セグロセキレイ	Japanese Wagtail	<i>Motacilla grandis</i>
ビンズイ	Olive-backed Pipit	<i>Anthus hodgsoni</i>
タヒバリ	Water Pipit	<i>Anthus spinoletta</i>

**アトリ科 - Fringillidae -**

アトリ	Brambling	<i>Fringilla montifringilla</i>
カワラヒワ	Oriental Greenfinch	<i>Carduelis sinica</i>
マヒワ	Eurasian Siskin	<i>Carduelis spinus</i>
ベニマシコ	Long-tailed Rosefinch	<i>Uragus sibiricus</i>
イカル	Japanese Grosbeak	<i>Eophona personata</i>
コイカル	Yellow-billed Grosbeak	<i>Eophona migratoria</i>
シメ	Hawfinch	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>

**ホオジロ科 - Emberizidae -**

ホオジロ	Meadow Bunting	<i>Emberiza cioides</i>
ホオアカ	Chestnut-eared Bunting	<i>Emberiza fucata</i>
カシラダカ	Rustic Bunting	<i>Emberiza rustica</i>
ミヤマホオジロ	Yellow-throated Bunting	<i>Emberiza elegans</i>
ノジコ	Japanese Yellow Bunting	<i>Emberiza sulphurata</i>
アオジ	Black-faced Bunting	<i>Emberiza spodocephala</i>
クロジ	Grey Bunting	<i>Emberiza variabilis</i>
オオジュリン	Reed Bunting	<i>Emberiza schoeniclus</i>

外来種 (かごぬけ)

キジ目 - GALLIFORMES -

キジ科 - Phasianidae -

コジュケイ	Chinese Bamboo Partridge	<i>Bambusicola thoracica</i>
コリンウズラ	Northern Bobwhite	<i>Colinus virginianus</i>
ウズラ	Japanese Quail	<i>Coturnix japonica</i>
コウライキジ	Ring-necked Pheasant	<i>Phasianus colchicus</i>
ニワトリ	Domestic Fowl	<i>Gallus gallus var. domesticus</i>

カモ目 - ANSERIFORMES -

カモ科 - Anatidae -

アヒル	Domestic Duck	<i>Anas platyrhynchos var. domesticus</i>
-----	---------------	---

ハト目 - COLUMBIFORMES -

ハト科 - Columbidae -

ドバト	Feral Pigeon	<i>Columba livia var. domestica</i>
-----	--------------	-------------------------------------

インコ目 - PSITTACIFORMES -

インコ科 - Psittacidae -

セキセイインコ	Budgerigar	<i>Melopsittacus undulatus</i>
コザクラインコ	Peach-faced Lovebird	<i>Agapornis roseicollis</i>

スズメ目 - PASSERIFORMES -

チメドリ科 - Timaliidae -

ソウシチョウ	Red-billed Leiothrix	<i>Leiothrix lutea</i>
--------	----------------------	------------------------

カエデチョウ科 - Estrildidae -

ベニスズメ	Red Avadavat	<i>Amandava amandava</i>
-------	--------------	--------------------------





◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

キジ目キジ科

GALLIFORMES Phasianidae

## ウズラ

英名: Japanese Quail

学名: *Coturnix japonica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄夏羽。

2002年11月に車にはねられたと思われる個体が拾得された。羽毛の状況などから野生個体と思われる。2003年5月23日には雄1羽が豚小屋用水路付近で、同月26日には雄が4羽学校南で確認されたが、これらは時期的、状況的に野生の個体とは考えにくく、飼われていたものが逃げ出したものと思われる。



2003.5.26 学校南 上沖正欣

### 雄冬羽



2002.11.4

かきつばた北

上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

キジ目キジ科  
GALLIFORMES Phasianidae

### キジ

英名: Japanese Pheasant

学名: *Phasianus colchicus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2014.5.3 かきつばた樋門西 小川次郎



2006.5.9 中川原橋下流 (内川) 小川次郎

### 解説

写真の個体は上が雄成鳥生殖羽、下は雌成鳥。

世界でも日本にのみ生息する日本固有種で、国鳥。北海道を除く本州から屋久島まで分布し、平地から山地の草地、農耕地、河原などに生息する。冬期は同性で群れを形成することが多い。

中流域では、中州の草地や土手、周囲の農耕地などに生息している。用心深い性質で草むらからなかなか開けた場所に現れないが、春先には雄の声や姿が容易に観察できる。冬期に姿を見ることは少ない。繁殖も確認されている。

日本では4亜種があるとされていたが、狩猟用に飼育個体が放鳥されたことにより、現在では亜種間の区別はできないと言われる。

亜種コウライキジ *P. c. karpowi* も日本国内では食用、鑑賞用として広く飼育されており、一部地域では野生化している。調査範囲内でも飼育されていたものと思われる個体が記録されている。

### 成鳥雄生殖羽



2005.4.13

馬小屋西  
小川次郎

### 縄張宣言



2014.5.3

かきつばた樋門西  
小川次郎

### ほろ打ち (同左)



2014.5.3

かきつばた樋門西  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

## オシドリ

英名: Mandarin Duck

学名: *Aix galericulata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄成鳥。

全国で留鳥として繁殖し北海道では夏鳥。樹洞営巣性で、都市部の公園などで繁殖する事もある。他のカモと異なり、森林性が強く樹木に囲まれた閉鎖的な湖沼を好む。

中流域は開けた環境のため、これまで移動中と思われる1例の観察記録（雄2雌1）しかない。



2014.11.23 中川原橋下流 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### マガモ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Mallard

学名: *Anas platyrhynchos*



2005.4.7 中川原橋上流 小川次郎

#### 解説

左は成鳥雌、右は成鳥雄（生殖羽）。

全国に冬鳥として多数渡来し、北海道や本州の高地などで繁殖するものもいる。越夏個体も多い。中流域でもほぼ一年中観察されているが、繁殖は未確認。冬期の個体数はコガモに次いで多い。

マガモが家禽化されたアヒルには形態が酷似しているものがあり、混在していると区別は難しい。

雄成鳥（同上）



2005.4.7  
中川原橋上流  
小川次郎

雌成鳥（同上）



2005.4.7  
中川原橋上流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### カルガモ

英名: Spot-billed Duck  
学名: *Anas poecilorhyncha*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国に留鳥として分布している。公園やビルの屋上などでも繁殖し話題になることも多い。中流域でも雛が観察されているが(写真下)、カルガモの雛は孵化直後から移動が可能・広範囲を移動するため、中流域で繁殖(営巣・抱卵)しているかどうかは分からない。観察される個体数は少ない。

重信川河口や下流には多く、それより上流には少ないようである。石手川には個体数が少ない。



2005.4.28 かきつばた南 小川次郎



2007.7.10 中川原橋下流 小川次郎

#### 成鳥



2005.4.28  
かきつばた南  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### コガモ

英名: Green-winged Teal

学名: *Anas crecca*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真上は雌成鳥（左）と雄成鳥（右）、下は雄。

冬鳥として全国の河川、湖沼に渡来し、北海道や本州の一部の高地では少数が繁殖する。流れの穏やかな淡水域を好み、外洋には出ない。亜種アメリカコガモ *A. c. carolinensis* も稀に渡来する。

中流域で最も個体数が多いカモ類。開けた環境を好まないため、渡来してしばらくは豚小屋の用水路に多い。秋期、越冬のために渡ってくるカモ類の中では最初に記録される。



2005.4.9 中川原橋上流 小川次郎



2008.4.12 中川原橋下流 小川次郎

#### 雄成鳥（生殖羽）



2005.4.24  
豚小屋用水路  
小川次郎

#### 雌成鳥



2005.4.24  
豚小屋用水路  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### ヨシガモ

英名: **Falcated Teal**  
学名: *Anas falcata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

写真上は雄成鳥（エクリプス～繁殖羽）、写真下は雌成鳥。

冬鳥として本州中部以南の湖沼、池、河川、内湾に渡来するが、数はそれほど多くない。

中流域ではほとんど記録がない。水草やヨシの多い池を好む傾向がある。



2008.01.05 中川原橋下流 小川次郎



2006.12.24 中川原橋下流 小川次郎

#### 雄成鳥



2008.4.12  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### オカヨシガモ

英名: Gadwall  
学名: *Anas strepera*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



#### 解説

写真は雌成鳥（前）と雄成鳥生殖羽（後）。

全国に冬鳥として渡来し、北海道や本州の一部で少数が繁殖する。開けた水面にいることが多い。近年、分布を拡大しつつある。

重信川河口など下流側には少なくないが、中流域では個体数はあまり多くない。

2006.12.24 中川原橋下流 小川次郎

雄成鳥



2005.4.7  
中川原橋上流  
小川次郎

雌成鳥(同上)



2006.12.24  
中川原橋下流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

## ヒドリガモ

英名: Eurasian Wigeon

学名: *Anas penelope*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雌成鳥（後ろはスズガモ雌）。

全国の冬鳥として渡来し、数は多い。沿岸部にも多く、アオサなどを食べている。他のカモ類に比べて、地上で採餌することが多い。

中流域では以前は個体数が多かったが、最近減少した。雌の記録が多く雄は少ない。



2002.11.9 中川原橋下流 上沖正欣

### 雄成鳥



2006.12.24  
中川原橋下流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

## オナガガモ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Northern Pintail  
学名: *Anas acuta*



### 解説

写真の個体は雄成鳥（左）と雌成鳥（右）。

冬鳥として全国の湖沼から海岸まで広く渡来し、数も多い。

中流域ではあまり数は多くない。最近、観察されることが少なくなっている。

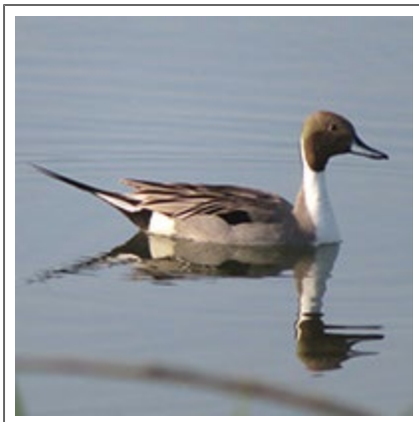
2008.3.29 中川原橋下流 小川次郎

雄成鳥



2005.4.9  
中川原橋上流  
小川次郎

雄成鳥



2019.4.20  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

## シマアジ

英名: Garganey

学名: *Anas querquedula*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			■	■				■	■	■	■

## 解説

写真は雄成鳥（上）と雌成鳥（下）。

ユーラシア大陸の中緯度地方に広く繁殖する。日本には主に旅鳥として、春と秋の渡り期に立ち寄るが、数は多くない。九州や沖縄では少数が越冬し、北海道では少数が繁殖する。湖沼、沼沢地、湿地の小さい池、干潟、水田など淡水域、海水域ともに見られる。

中流域では春と秋の渡りの時期に、単独やつがい、もしくはコガモに混じって1~3羽が観察される。2001年11月24日に1羽が記録されたが、越冬はしなかったと思われる。



2009.4.18 中川原橋下流 山本泰彦



2009.4.18 中川原橋下流 小川次郎

## 幼羽



2002.9.28  
中川原橋下流  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### ハシビロガモ

英名: Northern Shoveler

学名: *Anas clypeata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

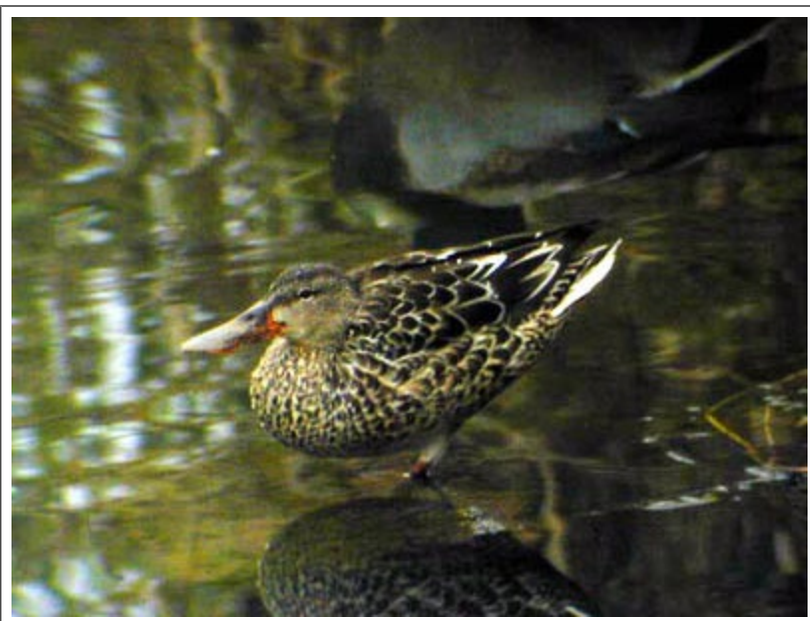
写真の個体は雄成鳥（上）と雌成鳥（下）。

全国の冬鳥として渡来し北海道では少数が繁殖する。もともと個体数の多いカモではないが、中流域での記録は非常に少ない。用心深い性質で、コガモと同じようにヨシの茂みなどにいることが多い。

名前の通り、幅の広い嘴が特徴。ハシビロガモの雄はエクリップスから生殖羽になるまでに中間の羽衣があり、生殖羽になる時期が他のカモに比べてかなり遅い。



2008.4.12 中川原橋下流 宮岡速実



2002.11.30 中川原橋下流 上沖正欣

#### 雄成鳥



2008.4.12  
中川原橋下流  
小川次郎

#### 雌成鳥（同上）



2002.11.30  
中川原橋下流  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### ホシハジロ

英名: Eurasian Pochard

学名: *Aythya ferina*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

写真の個体は雌成鳥。

全国に冬鳥として渡来し北海道の一部では少数が繁殖する。[スズガモ](#)と同じように河口や湖沼など広い水域に多い。

潜水して採餌するため、水深の浅い中流域での記録は非常に少ない。



2013.9.16 中川原橋下流 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### キンクロハジロ

英名: Tufted Duck

学名: *Aythya fuligula*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2002.11.9 中川原橋下流 上沖正欣

#### 解説

写真の個体は雌成鳥。

全国に冬鳥として渡来し北海道の一部では少数が繁殖する。[スズガモ](#)と同じように河口や湖沼など広い水域に多い。

潜水して採餌するため、水深の浅い中流域での記録は非常に少ない。雌の記録が多い。

雌成鳥 (同上)



2002.11.9  
中川原橋下流  
上沖正欣

雌成鳥



2020.3.3  
かきつばた樋門南  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

### スズガモ

英名: **Greater Scaup**

学名: *Aythya marila*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真上の個体（下はヒドリガモ）。雌成鳥。

全国の冬鳥として渡来し、河口や内湾など広い水域に多く時には数万羽もの大群をつくる。潜水して採餌するため、水深の浅い中流域での記録は非常に少なく、すべて中川原橋の下流側での観察記録である。雄の記録はない。



2002.11.9 中川原橋下流 上沖正欣

雌成鳥（同上）



2002.11.9  
中川原橋下流  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カイツブリ目カイツブリ科  
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae

### カイツブリ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Little Grebe  
学名: *Tachybaptus ruficollis*



2005.12.8 ひよこたん池 小川次郎

#### 解説

写真の個体は成鳥冬羽。

豚小屋用水路の堰堤が改修されるまでは橋の上流側に多かった。最近ほとんど橋の下流側で見られる。

中流域でも繁殖の可能性はあるが、カイツブリは池など水の流れが穏やかな場所で繁殖するため、流れがある中流域では繁殖は確認されていない。

成鳥冬羽 (同上)



2005.12.8  
ひよこたん池  
小川次郎

成鳥夏羽



2007.5.4  
中川原橋下流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ハト目ハト科  
COLUMBIFORMES Columbidae

## キジバト

英名: **Oriental Turtle Dove**  
学名: *Streptopelia orientalis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥。

もともとは山林を主な生息地としていたが、今では街中でも普通に見られる。中流域でも多く河川敷の木や、高校内の植木や配水管の上で営巣もしている。

番で行動していることが多い。冬は餌のあるところに集まりルースコロニーを形成することがある。



2005.4.24 豚小屋付近 小川次郎

がちょうん



2008.11.1

馬小屋東  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ハト目ハト科

COLUMBIFORMES Columbidae

## アオバト

英名: **White-bellied Green Pigeon**

学名: *Treron sieboldii*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雌成鳥。

全国の丘陵地から山地の林に生息し、群れで行動することが多い。初夏から秋にかけて海岸に群れで海水を飲みに来る習性がある。

中流ではサンパークで2005年4月～5月にかけて群れが観察されたのが唯一の記録。移動途中のものが滞在したのだと思われる。



2005.4.21 サンパーク内 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カツオドリ目ウ科

SULIFORMES Phalacrocoracidae

### カワウ

英名: Great Cormorant

学名: *Phalacrocorax carbo*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥繁殖羽。

中流では1994年1月7日にはじめて川の上空を飛ぶ1個体が記録された。その後、徐々に観察記録が増加している。2001年からは越夏個体も確認されるようになった。

カワウは、1970年代頃には絶滅寸前まで数を減らした（高度経済成長に伴う水質汚濁等の公害が原因と考えられる）。しかし、1980年代以降急速に個体数を回復させ、現在では漁業被害などの問題が大きく取り上げられるようになってきている。その原因のひとつに、繁殖コロニーの分散があると考えられている。しかしまだ重信川周辺では繁殖は確認されていない。

松山中央高校バードウォッチング部は、「[重信川中流域におけるカワウの個体数変動](#)」という題目で、日本鳥学会2002年度大会に参加しポスター発表を行った。



2013.2.3 中川原橋上流 小川次郎

#### 幼鳥



2002.11  
中川原橋下流  
高橋良太

#### 成鳥の群れ



2002.11.9  
中川原橋下流  
上沖正欣

#### 成鳥非繁殖羽



2005.12.29  
中川原橋下流  
上沖正欣



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ペリカン目サギ科  
PELICANIFORMES Ardeidae

## ゴイサギ

英名: Black-crowned Night Heron

学名: *Nycticorax nycticorax*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥冬羽。夏羽では嘴が黒くなる。

以前、かきつばた水源地の西側にある雑木林をねぐらにしていた時期があったが、最近は利用していない。豚小屋用水路の繁みに群れているところをよく見る他、中川原橋の下流側の岸にも多い。

幼羽や若鳥（写真下段）は成鳥とは羽衣が異なるため、よく別種と勘違いされる。大体、幼羽から3年ほどで完全な成鳥羽になる。



2005.8.27 豚小屋用水路 小川次郎

### 幼羽



2005.8.27  
豚小屋用水路  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ペリカン目サギ科  
PELICANIFORMES Ardeidae

### ササゴイ

英名: **Striated Heron**

学名: *Butorides striatus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽（婚姻色）。

夏鳥として九州以北の河川、湖沼などに渡来し少数が越冬する。

中流域では1995年の大洪水以降、個体数が激減しほとんど見られなくなったが、最近、再び記録されるようになった。

疑似餌を使って採餌することがあり、中流域でもそのような行動が観察された。



2006.5.6 中川原橋下流（内川） 小川次郎

#### 成鳥夏羽





## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ペリカン目サギ科  
PELICANIFORMES Ardeidae

### アマサギ

英名: Cattle Egret  
学名: *Bubulcus ibis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。婚姻色が出ている。

田んぼに水を引き始めた初夏に多く見られ、そこに発生する生き物を狙って群れているのが観察される。他のサギ類より乾燥した土地を好み、農耕地にすることが多い。

南西諸島や九州では普通に越冬するが、中流では夏鳥として記録されることが多く、越冬個体は稀。近年、分布を北に広げつつある。



2005.5.28 豚小屋北 小川次郎

#### 成鳥夏羽



2005.5.28  
豚小屋北  
小川次郎

#### 冬羽



1996.12.16  
豚小屋北  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ペリカン目サギ科  
PELICANIFORMES Ardeidae

## ダイサギ

英名: **Great Egret**  
学名: *Egretta alba*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2005.4.9 中川原橋下流 小川次郎

冬羽



2005.4.7  
中川原橋上流  
小川次郎

### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。婚姻色が出ている。

夏期に個体数が多く、冬期に少ない傾向がある。これは、夏期に水が干上がって河川に水溜りができ、魚類が密集して採餌しやすくなったところに集まったものがカウントされるためである（写真下段）。

国内では亜種チュウサイダギ *E. a. modesta* と亜種ダイサギ *E. a. alba* が記録されている。国内で繁殖するのは亜種チュウダイサギで、亜種ダイサギは冬鳥として渡来するが、渡りの時期や冬期は両亜種が混在する。

サギ類の群れ



2001.7  
中川原橋下流  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ペリカン目サギ科  
PELICANIFORMES Ardeidae

### チュウサギ

英名: Intermediate Egret

学名: *Egretta intermedia*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。婚姻色が出て虹彩が赤くなっている。

水辺よりも草地を好む傾向があり、中流では滞在する個体は少ない。他のサギ類に混じって観察されることもあるが、春先や夏ごろに川原の水溜りに群れていることもある（渡り途中の個体?）。準絶滅危惧(VU)。

冬羽はしばしばダイサギと混同されるが、口角が眼を超えて後ろに出ているのがダイサギで、チュウサギは超えないことで区別できる。



2015.5.5 JR鉄橋上流 小川次郎

#### 冬羽～夏羽



2005.4.13  
中川原橋下流  
小川次郎

#### 夏羽（婚姻色）



2005.4.30  
中川原橋下流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ペリカン目サギ科  
PELICANIFORMES Ardeidae

## コサギ

英名: Little Egret  
学名: *Egretta garzetta*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。

サギ類の中でも様々な環境に生息している種で、中流でも数が多い。[ダイサギ](#)や[アオサギ](#)などと違い、待ち伏せるのではなく、浅瀬で小魚等を追いかけて採餌している姿がよく見られる。

以前は[ゴイサギ](#)と共にかきつばた水源地の西側の雑木林をねぐらにしていたが、現在は使われていない。



2007.5.4 かきつばた樋門 小川次郎

夏羽～冬羽



2005.11.21  
豚小屋付近  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ペリカン目サギ科  
PELICANIFORMES Ardeidae

### アオサギ

英名: Grey Heron  
学名: *Ardea cinerea*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。婚姻色が出ている。

国内で記録されているサギ類の中では最大。農耕地や広い河川に多いが、最近では個体数が増え、水田や狭い水路等でも観察されるようになった。

中流では夏期に多く冬期に少ない傾向がある。中洲の草むらに集まって休息しているところがよく観察される。



2005.4.13 中川原橋上流（内川） 小川次郎

#### 幼羽



2002  
豚小屋用水路  
上沖正欣

#### 幼羽



2005.12.29  
豚小屋北  
上沖正欣

#### 成鳥冬羽



2005.12.29  
豚小屋北  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ツル目クイナ科  
GRUIFORMES Rallidae

### クイナ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

英名: **Water Rail**  
学名: *Rallus aquaticus*



2001.2 豚小屋用水路 廣田章子

#### 解説

写真の個体は成鳥。

中流では冬期に観察され、そのほとんどが豚小屋用水路のヨシ原で記録されている。

用心深い性質だが、毎日同じ時間に、同じ場所に現れることが多く、一度見つけられれば観察は容易。

#### 成鳥



2017.12.27  
かきつばた樋門付近  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ツル目クイナ科  
GRUIFORMES Rallidae

## ヒメクイナ

英名: Baillon's Crake

学名: *Porzana pusilla*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。

日本では数少ない旅鳥または冬鳥として記録され、本州中部以北で繁殖する。湿地や水田等に生息するが、他のクイナ類と同様に潜行性が強く、姿を見る機会はほとんどない。

中流域では2009年4月に渡り途中と思われる個体が確認されたのが唯一の記録。16~19cmと小型であることに加え、鳴き声はカエルと混同しやすく、渡来していても見逃されている可能性がある。



2009.4.19 中川原橋下流 宮岡速実



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ツル目クイナ科  
GRUIFORMES Rallidae

### ヒクイナ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Ruddy-breasted Crake  
学名: *Porzana fusca*



#### 解説

写真の個体は雄成鳥夏羽。

夏鳥として全国に渡来し、本州中部以南では少数が越冬する。水田、湿地、河川などに生息する。

潜行性が強く、姿を直接観察する機会は少ない。初夏、草むらから聞こえてくる「コッ・・・コッ・・・コッ・・・コッ・・・コッコッコ」という段々早くなる特徴的な鳴き声で存在を確認することが多い。中流域でも繁殖が確認されている。

2006.5.6 重信川・内川合流点付近 小川次郎

#### 雌成鳥



2006.5.6  
重信川・内川合流点付近  
小川次郎

#### つがい (同上)



2006.5.6  
重信川・内川合流点付近  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ツル目クイナ科  
GRUIFORMES Rallidae

### バン

英名: Common Moorhen

学名: *Gallinula chloropus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国の湖沼、河川、湿地等に広く生息する。関東地方以北では夏鳥でそれ以外の地域では留鳥。

中流域ではほぼ一年中観察されるが、カイツブリと同じように流れのない場所に営巣するため、繁殖記録はない。最近では中川原橋下流のヨシ原で記録されることがほとんどである。

ヘルパーや種内托卵など、多様な繁殖形態をもつ。ヨシゴイの巣に托卵した例も知られている。



2006.4.22 豚小屋用水路 小川次郎

#### 幼羽～第1回冬羽



2005.11.17  
豚小屋用水路  
小川次郎

#### 第1回冬羽



2005.12.8  
中川原橋下流ひよこたん池  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ツル目クイナ科  
GRUIFORMES Rallidae

### オオバン

英名: Eurasian Coot  
学名: *Fulica atra*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。虹彩は赤い。

バンと違って嘴や額板は白い。また、趾はヒレ状の特異な形をしており、弁足(lobed toes)と呼ばれる。中流域では数回の記録があるのみ。

比較的広い水域を好み、越冬期には群れていることが多いが、中流では単独でのみ記録されている。近年、個体数が増加傾向にある。



2010.11.14 中川原橋上流右岸 小川次郎

#### 成鳥冬羽



2005.11.5  
中川原橋下流  
小川次郎



2005.11.5  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カッコウ目カッコウ科  
CUCULIFORMES Cuculidae

### ツツドリ

英名: **Oriental Cuckoo**

学名: *Cuculus optatus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

夏鳥として全国に渡来し、平地から亜高山帯に生息する。本州では主にセンダイムシクイに托卵し、北海道ではウグイスに托卵する。

中流では渡り途中と思われる個体の記録が一例あるのみ。



2014.4.23 馬小屋南 小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

カッコウ目カッコウ科  
CUCULIFORMES Cuculidae

## ホトトギス

英名: **Lesser Cuckoo**  
学名: *Cuculus poliocephalus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は幼羽。

夏鳥として全国に渡来し、平地から亜高山帯に生息する。渡りの時期には市街地でも見られ、夜間に上空を飛びながらさえずる。

ホトトギスの主な托卵相手であるウグイスが少ないこともあってか、中流では渡りの時期に僅かな記録があるのみ。



2007.10.8 ひよこたん池 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

アマツバメ目アマツバメ科  
APODIFORMES Apodidae

### ヒメアマツバメ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■								■

英名: House Swift  
学名: *Apus affinis*



2013.2.24 警察犬訓練場付近 小川次郎

#### 解説

写真は飛翔姿の上面。腰が白いのが分かる。下面（写真下）は喉が白い。

以前は稀にしか記録されていなかったが、1960年代から全国的に観察例が増加し、最近では各地で普通に繁殖・越冬している。都市部から山間部にかけて断崖や岸壁の亀裂、イワツバメの巣や人工物を利用して集団で営巣する。

中流域では渡りや越冬時期に1~数十羽の群れが上空を飛翔しているのが観察される。

#### ヒメアマツバメ(下面)



2013.1.26  
中川原橋上流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

アマツバメ目アマツバメ科  
APODIFORMES Apodidae

## アマツバメ

英名: Fork-tailed Swift

学名: *Apus pacificus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

夏鳥として全国に渡来し海岸から亜高山帯まで生息する。山地の断崖や岸壁の亀裂などに営巣する。渡りの時期は平地でも見られる。

中流域では渡りの時期に1~数十羽の群れが上空を飛翔するのが観察される。



2007.9.24 馬小屋付近上空 宮岡速実



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目チドリ科  
CHARADRIIFORMES Glareolidae

### コチドリ

英名: Little Ringed Plover

学名: *Charadrius dubius*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥雄夏羽。

九州以北に夏鳥として渡来し、本州中部以南では少数が越冬する。河川、水田、埋立地など開けた環境に生息する。

中流域では普通に観察されるが、砂質の環境を好む傾向があり、礫の覆い中流域ではイカルチドリのほうが多い。繁殖期の春先～夏の初めに多く見られ、冬期は少ない。繁殖期には雄が盛んに鳴きながら川原の上空を飛びまわる姿が見られる。



2005.4.7 中川原橋上流 小川次郎

#### 成鳥雌夏羽



2006.5.5  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目チドリ科  
CHARADRIIFORMES Glareolidae

### イカルチドリ

英名: Long-billed Plover

学名: *Charadrius placidus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真上の個体は雄夏羽。

コチドリはアジア～ヨーロッパにかけて広く分布するが、本種は日本周辺の東アジアにしか分布しない。

北海道では夏鳥として渡来し、本州以南では留鳥。砂礫のある河川、湖沼、池などに生息し、干潟や海岸に出ることは少ない。

中流域は礫が多くあるため、砂・泥質を好むコチドリよりも本種のほうがよく観察され、繁殖も確認されている。中央高校バードウォッチング部のシンボルの鳥。

繁殖期には雄が盛んに鳴きながら川原の上空を飛びまわるディスプレイが見られる。繁殖を終えた晩夏に冬羽になり、冬期には夏羽に換羽する。

写真下は雄とその雛。



2005.4.5 中川原橋下流 小川次郎



2007.4.22 中川原橋下流 宮岡速実

#### 雄成鳥夏羽



2005.12.29  
中川原橋上流  
上沖正欣

#### 雌成鳥夏羽



2005.12.29  
中川原橋上流  
高田直紀

#### 幼鳥



2007.5.13  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目チドリ科  
CHARADRIIFORMES Glareolidae

### ムナグロ

英名: Pacific Golden Plover

学名: *Pluvialis fulva*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

写真の上は成鳥夏羽、下は幼羽。

旅鳥として全国の水辺や草地に飛来し、少数は越冬する。干潟や海岸よりも内陸の淡水域を好む。

中流域でも春と秋の渡り時期の記録が多く、単独から十数羽の群れで見られる。11月下旬や2月上旬にも観察記録があり、これは重信川流域での越冬個体と思われる。



2014.5.6 中川原橋下流 小川次郎



2007.9.24 中川原橋下流 宮岡速実

#### 幼羽～第一回夏羽



2014.5.6  
中川原橋下流  
小川次郎

#### 成鳥冬羽～夏羽



2014.5.6  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目チドリ科

CHARADRIIFORMES Glareolidae

### ケリ

英名: Grey-headed lapwing

学名: *Vanellus cinereus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

本州中部を中心に留鳥もしくは冬鳥として局地的に生息している。近年繁殖分布域を拡大していると言われている。水田や田畑など人手の入った農耕地を好んで生息地として利用する。四国では少数が繁殖・越冬する。

中流域では1992年4月と2020年5月に記録があるのみ。



2020.5.8 かきつばた樋門南 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目チドリ科  
CHARADRIIFORMES Glareolidae

### タゲリ

英名: Northern Lapwing

学名: *Vanellus vanellus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥冬羽。

冬鳥として本州以南に渡来し、一部では繁殖記録もある。水田の刈田や畑など比較的湿った場所を好み、群れることが多い。中流域では数はあまり多くない。



2005.11.23 中川原橋上流 小川次郎

雌(?)成鳥冬羽～夏羽



1994.3  
中川原橋下流

雄成鳥冬羽～夏羽



2005.3.13  
中川原橋上流  
上沖正欣

◆ 鳥類目録 ◆

■愛媛県松山市重信川中流域鳥類写真集

このページは古いページです。鳥類目録をご覧ください。

キョウジョシギ  
夏羽



撮影日  
1990年代  
撮影日  
重信川中流  
撮影者  
不明

アカアシシギ  
冬羽～夏羽



撮影日  
1996.4.26  
撮影日  
かきつばた南  
撮影者  
佐野章雲

コアオアシシギ  
冬羽



撮影日  
2001.10  
撮影日  
中川原橋下流  
撮影者  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### トウネン

英名: Red-necked Stint

学名: *Calidris ruficollis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			■	■			■	■	■	■	

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。

**スズメ**ほどの大きさの小型のシギ。旅鳥もしくは冬鳥として全国の干潟や河口、砂浜、水田、湿地など様々な環境に飛来する。

重信川中流域では、1～数羽、時に十数羽の群れが川原で観察されるが、最近では記録が非常に少ない。幼鳥の記録が多い。



2003.5.23 サンパーク南 上沖正欣

#### 幼羽



2005.10.28  
中川原橋上流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### ヒバリシギ

英名: Long-toed Stint

学名: *Calidris subminuta*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は幼羽。

全長14cmほどの小型のシギ。旅鳥もしくは冬鳥として全国に渡来するが数は多くない。泥質の環境を好む傾向があるためか、礫の多い中流域では、2005年8月27日に幼鳥が1羽観察されただけである。



2005.8.27 中川原橋上流 小川次郎

幼羽(同上)



2005.8.27  
中川原橋上流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### オジロトウネン

英名: Temminck's Stint

学名: *Calidris temminckii*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は上下とも成鳥冬羽。

全長14cmほどの小型のシギ。旅鳥もしくは冬鳥として全国の水田、湿地、河川などに渡来するが数は多くない。

中流域では2005年1月15日に4羽、2007年9月8日に1羽の2例の観察記録があるのみ。



2005.1.15 中川原橋上流 山本泰彦



2007.9.8 中川原橋上流 小川次郎

成鳥冬羽



2005.1.15  
中川原橋上流  
山本泰彦

成鳥冬羽



2007.9.8  
中川原橋上流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

## ウズラシギ

英名: Sharp-tailed Sandpiper

学名: *Calidris acuminata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。

全国に旅鳥として渡来する。以前は個体数が多く大きな群れも見られたが、近年では減少している。中流域での観察頻度はあまり高くない。主に春季に1～数羽の群れで観察されることが多い。



2008.5.24 中川原橋上流 小川次郎

### 成鳥夏羽



2005.5.5  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科  
CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### ハマシギ

英名: Dunlin  
学名: *Calidris alpina*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽～冬羽。

全国に旅鳥もしくは冬鳥として渡来する。数百から数千羽単位の大きな群れになることもある。しかし近年では減少傾向にある。

中流域では1～数羽、時に20羽を超える群れが川原で観察される。稀に越冬個体も記録される。春季の記録はあまり多くない。



2005.10.28 中川原橋上流 小川次郎

#### 第1回冬羽



2005.10.28  
中川原橋上流  
小川次郎

#### 第1回冬羽



2005.10.28  
中川原橋上流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### オオハシシギ

英名: Long-billed Dowitcher

学名: *Limnodromus scolopaceus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は幼羽。

全国の水田や蓮田、干潟などに旅鳥もしくは冬鳥として渡来するが、数は少ない。泥質の環境を好む傾向にある。

重信川中流域では2006年10月に1羽が観察されたのみ。アオアシシギと共に行動していた。県内においても記録は少なく、今後再び観察される可能性は低い。



2006.10.22 中川原橋下流 宮岡速実

同上



2006.10.22  
中川原橋下流  
宮岡速実



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### アオアシシギ

英名: Common Greenshank

学名: *Tringa nebularia*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は幼羽～第1回冬羽。

全国に旅鳥として干潟、河口、河川、水田などに飛来し、暖かい地方では越冬する個体もある。数羽が集まって観察されることが多い。

重信川中流域では渡りの時期に1～数羽が観察されることがある。最近になって観察記録が減ってきた。



2006.10.22 中川原橋下流 宮岡速実

同上



2006.10.22  
中川原橋下流  
宮岡速実

幼羽～第1回冬羽



2006.10.25  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### クサシギ

英名: Green Sandpiper

学名: *Tringa ochropus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。

全国に旅鳥もしくは冬鳥として河川や湿地に渡来する。単独で行動することが多い。

中流域では1～数羽が川原で観察される。ほぼ一年中記録されているが、繁殖期の6月だけは観察記録がない。



2007.5.4 かきつばた樋門 小川次郎

#### 成鳥冬羽



2002.9.30  
中川原橋下流  
上沖正欣

#### 成鳥夏羽～冬羽



2006.8.27  
中川原橋下流  
山本泰彦



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### タカブシギ

英名: Wood Sandpiper

学名: *Tringa glareola*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体上は成鳥夏羽、下は幼羽。

全国の水田、河川などに旅鳥として渡来し関東以西では少数が越冬する。

中流域では1～数羽が渡りの時期に観察される。以前は観察記録が多かったが、最近では少ない。



2005.4.19 中川原橋上流 小川次郎



2007.9.8 中川原橋上流 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### キアシシギ

英名: Grey-tailed Tattler

学名: *Heteroscelus brevipes*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽（上）と成鳥？冬羽～夏羽（下）。

全国に旅鳥として干潟、河口、岩場、河川、水田などに渡来する。中流域では数～十数羽が川原で観察され、個体数は少なくない。

1996年5月11日に中川原橋の上流側の川原で、北海道で標識された個体が1羽記録されたことがある。



2007.5.16 重信川・内川合流点付近 小川次郎

成鳥夏羽



2006.5.9  
中川原橋下流（内川）  
小川次郎

成鳥夏羽



2006.5.6  
中川原橋下流  
小川次郎

同上



2006.5.9  
中川原橋下流（内川）  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### イソシギ

英名: Common Sandpiper

学名: *Actitis hypoleucos*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥冬羽～夏羽。

全国に留鳥もしくは夏鳥として干潟、河口、岩場、河川、水田など幅広い環境に生息する。単独で観察されることが多いが数羽が集まっていることもある。

一年中記録があり、重信川流域で繁殖しているが、調査区域内では繁殖は未だ確認されていない。



2005.4.9 中川原橋上流 小川次郎

#### 成鳥夏羽



2007.5.16

中川原橋下流 (内川)

小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### ソリハシシギ

英名: Terek Sandpiper

学名: *Xenus cinereus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国に旅鳥として干潟、河口、河川、水田などに飛来する。内陸や淡水域にはあまり入らない。そのためか、重信川中流域では稀に観察される程度である。



2015.5.5 JR鉄橋上流 小川次郎

成鳥夏羽～冬羽



2005.5.3  
中川原橋下流  
小川次郎

同左



2005.5.3  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### ホウロクシギ

英名: Far Eastern Curlew

学名: *Numenius madagascariensis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

シギ類の中では最も大型。全国に旅鳥として飛来し、干潟や河口など、広大な環境に飛来する。長い嘴を泥に差込み、主にカニを主食とする。絶滅危惧Ⅱ類(VU)。

重信川河口には毎年1~数羽が飛来するが、中流域では2005年3月13日に移動途中と思われる1羽が観察されたのみで、泥質でない中流域に今後飛来する可能性は低い。同属の[チュウシヤクシギ](#)は中流域でも見られる。



2005.3.13 中川原橋上流 上沖正欣

成鳥 (同上)



2005.3.13  
中川原橋上流  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### チュウシャクシギ

英名: Whimbrel

学名: *Numenius phaeopus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国に旅鳥として飛来し南西諸島では少数が越冬する。干潟や農耕地などに渡来し、[ホウロクシギ](#)と違って比較的乾いた内陸の土地にも見られる。

重信川河口には渡りの時期に群れで見られるが、中流域では少ない。1997年以降、観察記録がなかったが2006年に再び確認された。



2006.5.6 馬小屋西 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### ヤマシギ

英名: Eurasian Woodcock

学名: *Scolopax rusticola*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国に広く分布し、本州中部以北で繁殖する。北海道では夏鳥。山林に生息し、主に夜行性で夜間に水田など湿地で採餌するため、姿を見る機会は少ない。越冬期には平地でも見られ、小群でいることもある。

重信川中流域ではほとんど記録がないが、採餌のために夜間は普通に飛来していることが分かっている。



20011.12.14 松山自動車道上流（右岸側） 小川次郎

#### 2羽で採餌



2011.12.14  
中川原橋上流（左岸側）  
小川次郎

#### 成鳥



2011.12.14  
中川原橋上流（左岸側）  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目シギ科

CHARADRIIFORMES Scolopacidae

### タシギ

英名: Common Snipe

学名: *Gallinago gallinago*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国に旅鳥もしくは冬鳥として農耕地、湿地、水田などに渡来する。泥質を好み、乾燥した所にはあまり入らない。単独か小群でいることが多い。

重信川中流域では多くはないが冬期に普通である。水際で長い嘴を泥に突き刺して採餌する姿が見られる。



2006.5.6 中川原橋下流 小川次郎

成鳥



2005.5.5  
中川原橋下流  
小川次郎

幼羽



2006.10.25  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目セイタカシギ科  
CHARADRIIFORMES Recurvirostridae

### セイタカシギ

英名: Black-winged Stilt

学名: *Himantopus himantopus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

全国に旅鳥として干潟、河口、水田、池、河川、湿地などに渡来し、琉球諸島では多数越冬する。以前は滅多に観察されなかったが近年になって観察される個体数が増え、東京湾岸沿いなど一部地域では留鳥として繁殖もしている。絶滅危惧IB類(EN)。

重信川中流域では多くはないが渡りの時期に小数が記録される。



1996.4.26 かきつばた南 佐野章雲



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

チドリ目カモメ科  
CHARADRIIFORMES Laridae

### ズグロカモメ

英名: Saunders's Gull  
学名: *Larus saundersi*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は第1回冬羽。

冬鳥として主に本州中部以南の比較的大きな干潟や河口などに少数が渡来し、九州北部には多い。世界的にも個体数が少なく、絶滅危惧Ⅱ類(VU)。

県内の大きな河口には普通に渡来するが、カニを主食とし、干潟への依存が強いいため、中流域で観察されることはほとんどない。2006年12月に、河口の満潮時に餌を求めて川を上ってきたと思われる個体が初めて記録された。その後、同一個体と思われるものが複数回観察されている。



2007.1.8 中川原橋下流 小川次郎

同上



2007.1.8  
中川原橋下流  
小川次郎

同上



2007.1.8  
中川原橋上流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

タカ目ミサゴ科

ACCIPITRIFORMES Pandionidae

### ミサゴ

英名: Osprey

学名: *Pandion haliaetus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

魚食性のタカ。ダイビングして魚を捕らえる。沿岸部を主な生息地にするが、池やダムに移入されたオオクチバスなど大型魚を狙ってか、最近では内陸部でもしばしば見られる。準絶滅危惧(NT)。

中流でも最近になって観察例が増えてきた。ただ、採餌するところは観察されていない。



2001.6.9 中川原橋上流 高橋良太

#### 雌成鳥



2006.10.22  
中川原橋下流  
宮岡速実



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

タカ目タカ科

FALCONIFORMES Accipitridae

## ハチクマ

英名: **Oriental Honey Buzzard**

学名: *Pernis ptilorhyncus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は暗色型。

夏鳥として九州以北に渡来し、繁殖する。猛禽類としては珍しくハチやその巣を主食としており、名前の由来となっている。淡色から暗色まで羽色の個体差がある。

中流域では渡りの時期に上空を通過している個体が稀に観察される程度。



2015.9.23 中川原橋南 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

タカ目タカ科

FALCONIFORMES Accipitridae

### トビ

英名: **Black Kite**

学名: *Milvus migrans*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は幼羽。

留鳥として全国の海岸部や平地、高地など開けた場所に普通に見られる。他のタカ類と違って群れていることも多く、非繁殖期には集団壱を形成する。

中流域でも一年中普通に見られるが、個体数はそれほど多くない。



2006.12.24 中川原橋下流 小川次郎

#### 成鳥



2005.4.30

豚小屋付近

小川次郎

#### 幼羽



2017.12.27

かきつばた樋門付近

小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

タカ目タカ科

FALCONIFORMES Accipitridae

### オオタカ

英名: Northern Goshawk

学名: *Accipiter gentilis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥（上）と幼鳥（下）。

中流ではほぼ一年中記録されるが、冬期に多い。近年、林道やダム建設などで営巣地の保全が取り沙汰されるようになった。絶滅危惧Ⅱ類(VU)。

国内には亜種オオタカ *A. g. fujiyamae* が主に分布するが、冬期は亜種チヨウセンオオタカ *A. g. schvedowi* も渡来する。



2008.01.05 中川原橋下流 小川次郎



2005.1.15 かきつばた南 山本泰彦

#### 幼羽～第1回夏羽(?)



1995.5.31  
サンパーク南  
佐野章雲

#### 幼羽



2006.2.9  
学校南  
上沖正欣

#### 成鳥



2007.11.23  
中川原橋上流  
宮岡速実



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

タカ目タカ科

FALCONIFORMES Accipitridae

### ハイタカ

英名: Eurasian Sparrowhawk

学名: *Accipiter nisus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2005.11.19 かきつばた 小川次郎

### 解説

写真の個体は雌幼羽。

留鳥として四国以北に分布し、全国に冬鳥として渡来する。中流では冬期に1~2羽が観察される。準絶滅危惧(NT)。

上空を飛翔している姿を見ることが多いが、中流に集まっているカモや小鳥などを、ヨシや中洲の低木に止まって狙っている姿を見ることがある。

### 雌幼羽 (同上)



2005.11.19  
かきつばた  
小川次郎

### 雌幼羽



2005.11.19  
サンパーク内  
宮岡速実

### 雄成鳥



2006.12.16  
中川原橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

タカ目タカ科

FALCONIFORMES Accipitridae

### ノスリ

英名: Common Buzzard

学名: *Buteo buteo*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は幼羽。

留鳥として全国に生息し、低山から亜高山帯で繁殖する。冬期は一部渡りを行い、平地や農耕地などに移動する。田畑や干拓地等の開けた環境を好む。

周辺の農耕地には少なくないが、中流域の河原上空で観察されることは少ない。餌となる小型ほ乳類が河川敷に少ないことが要因だと考えられる。



2008.2.11 重信川・内川合流点付近 小川次郎



2007.11.23 中川原橋上流 宮岡速実

同上



2007.11.23

中川原橋南の農耕地

宮岡速実



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

タカ目タカ科

FALCONIFORMES Accipitridae

### チュウヒ

英名: Eastern Marsh Harrier

学名: *Circus spilonotus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

絶滅危惧IB類。北海道と本州中部以北の広いヨシ原がある一部地域で少数が繁殖する。本州以南には冬鳥として渡来し、干拓地や河川敷などの開けた環境に生息する。

中流域には渡りの時期にごく稀に記録がある程度である。



2013.3.23 高校南 小川次郎

同上



2013.3.23

高校南

小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

フクロウ目フクロウ科  
STRIGIFORMES Strigidae

## コミミズク

英名: **Short-eared Owl**

学名: *Asio flammeus*

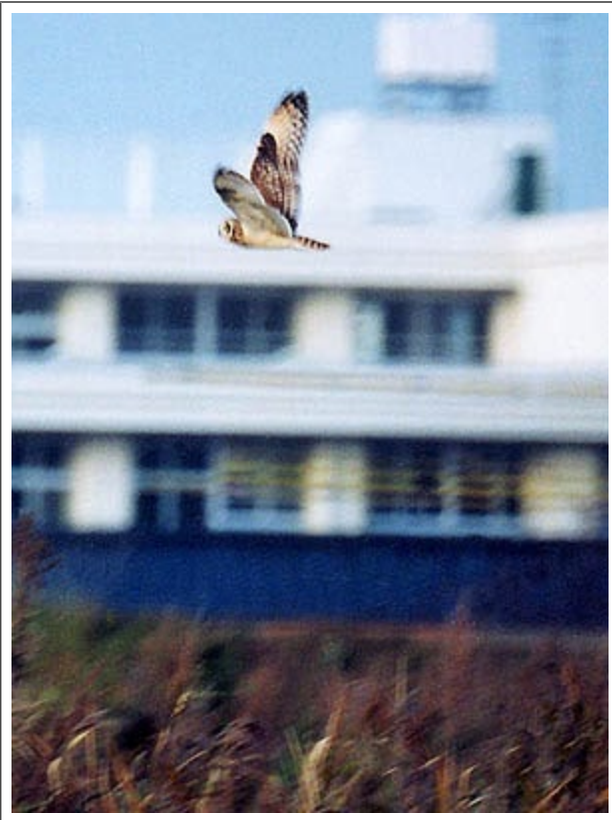
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■									■

### 解説

写真の個体は雌。

冬鳥として全国の農耕地や河原、埋め立て地など開けた環境に飛来する。薄暗くなると飛び立ってネズミなどの餌を探す。中流域での記録は少ないが、日中は草の繁みに入って休んでいるため気づかないだけかもしれない。

複数個体が飛来する越冬地では、集団でねぐらをとることが知られているが、中流では単独での記録のみ。



2002.11.12 中川原橋下流 高橋良太



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ブッポウソウ目カワセミ科  
CORACIIFORMES Alcedinidae

### カワセミ

英名: Common Kingfisher

学名: *Alcedo atthis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は幼羽（雄と思われる）。

カワウと同じように、1970年代の高度経済成長に伴う水質汚濁や護岸工事などにより激減したが、80年代以降個体数を回復し、現在では普通に見られる。

中流域でも一年を通して記録があり繁殖もしているが、冬に多い。



2004.9.25 豚小屋用水路 山本泰彦

#### 成鳥雄



2005.12.29  
豚小屋用水路  
上沖正欣

#### 若鳥雌



2007.1.8  
内川・中川原橋下流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ブッポウソウ目ブッポウソウ科  
CORACIIFORMES Coraciidae

## ブッポウソウ

英名: Dollarbird  
学名: *Eurystomus orientalis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥。

嘴は赤く、体は光沢のある緑や群青色で、飛ぶと翼の白斑が目立つ。全国に夏鳥として渡来し、平地から山地の森林に生息する。樹洞や巣箱等で繁殖するが、全国的に個体数は減少している。絶滅危惧IB (EN) に指定されている。

中流域では移動中に立ち寄ったと思われる記録が一例あるのみ。



2016.6.17 馬小屋付近 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

キツツキ目キツツキ科  
PICIFORMES Picidae

### アリスイ

英名: Eurasian Wryneck

学名: *Jynx torquilla*

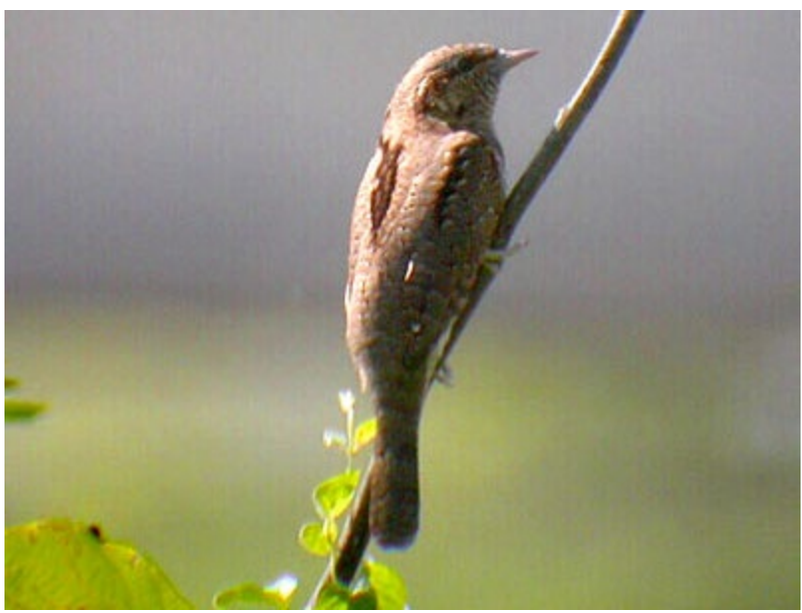
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

ユーラシア大陸に広く繁殖し、アフリカ大陸北部やユーラシア大陸南部で越冬する。日本では北海道と東北地方の一部で繁殖し、冬は本州南部以南に渡る。平地から山地の林縁部、河原など比較的開けた場所を好む。モズに似た声でキーキーと鳴く。

その隠蔽色と目立ちにくい行動から、観察することは難しい。越冬の可能性もあるが、中流での記録は数例しかない。



2008.10.13 かきつばた樋門西 小川次郎

成鳥 (同上)



2008.10.13  
かきつばた樋門西  
小川次郎

成鳥



2010.10.24  
馬小屋西  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

キツツキ目キツツキ科  
PICIFORMES Picidae

### コゲラ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: **Japanese Pygmy Woodpecker**  
学名: *Dendrocopos kizuki*



#### 解説

写真の個体は成鳥。

日本産キツツキの中では最小。ほとんどの記録がサンパーク内で観察されたもので、冬期に多い。営巣も確認されている。

近年になって市街地にも進出し、街中でも繁殖するようになった。枯木がないと営巣できない。

雄は後頭部に赤い羽毛があるが、見えないことも多い。

2005.4.21 サンパーク内 小川次郎

成鳥 (同上)



2005.4.21  
サンパーク内  
小川次郎

巣 (同上)



2005.4.21  
サンパーク内  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ハヤブサ目ハヤブサ科  
FALCONIFORMES Falconidae

## ハヤブサ

英名: **Peregrine Falcon**

学名: *Falco peregrinus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄成鳥。

中流ではほぼ一年中記録されるが、冬期にサンパークの電波塔に止まっていることが多い。番と思われる雌雄が一緒にいることもある。絶滅危惧Ⅱ類(VU)。



1996.2.9 サンパーク南

雌成鳥



2005.1.15  
サンパーク電波塔  
山本泰彦



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ハヤブサ目ハヤブサ科  
FALCONIFORMES Falconidae

### チョウゲンボウ

英名: Common Kestrel

学名: *Falco tinnunculus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥（上）と幼羽（下）。

農耕地など開けた場所に生息する小型のタカ。海外では単独営巣が普通だが、日本では内陸の崖に集団営巣することが知られている。しかしその理由は分かっていない。中流では冬期に少数が見られる。

国内には亜種チョウゲンボウ *F. t. interstinctus* が主に分布するが、冬期は亜種チョウセンチョウゲンボウ *F. t. tinnunculus* も渡来する。



2005.11.19 サンパーク内 宮岡速実



2008.10.13 ひよこたん池付近 小川次郎

成鳥雌



2007.12.24  
中川原橋付近  
宮岡速実

同左



2007.12.24  
中川原橋付近  
宮岡速実

成鳥雄



2013.2.3  
中川原橋上流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目カササギヒタキ科  
PASSERIFORMES Monarchidae

### サンコウチョウ

英名: Japanese Paradise-flycatcher

学名: *Terpsiphone atrocaudata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				■				■			

#### 解説

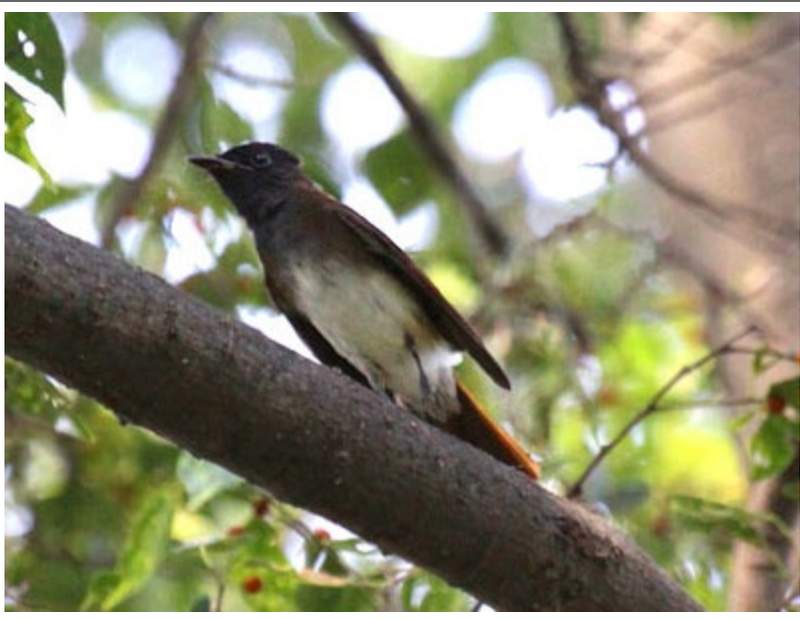
写真の個体は成鳥雄（上）と幼鳥（下）。

夏鳥として本州以南の平地から山地の薄暗い林に渡来し繁殖する。渡りの時期には街中の公園等でも見られる。ツー・キー・ヒー・ホシ・ホイホイと聞こえる特徴的な鳴き声を持つ。

中流域では渡り途中の個体が稀に観察されるのみ。

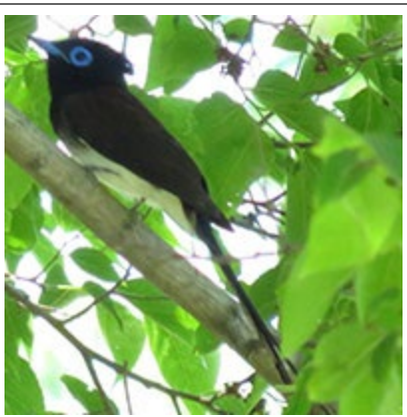


2018.5.5 馬小屋西 小川次郎



2009.9.26 馬小屋南 山本泰彦

#### 雄成鳥（同上）



2018.5.5  
馬小屋西  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目モズ科  
PASSERIFORMES Laniidae

モズ

英名: Bull-headed Shrike  
学名: *Lanius bucephalus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

解説

写真の個体は雄成鳥冬羽（上）と幼鳥（下）。

全国に留鳥として分布し、夏期には北部や高地に、冬期には南部や平地に移動するものが多い。高原で繁殖するものは、繁殖場所を移動して年に2回繁殖することがある。

中流域ではほぼ一年中記録があるが、夏は少ない。繁殖も確認されている。



2007.3.3 警察犬訓練場東 小川次郎



2007.5.16 中川原橋下流（内川） 小川次郎

雄第1回冬羽



2005.11.1  
サンパーク内  
小川次郎

雌第1回冬羽



2005.11.1  
サンパーク内  
小川次郎

雄成鳥冬羽～夏羽



2005.4.18  
サンパーク内  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目モズ科  
PASSERIFORMES Laniidae

### アカモズ

英名: **Brown Shrike**  
学名: *Lanius cristatus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は幼羽～第1回冬羽。

日本には夏鳥として渡来し、北海道と本州中部以北で繁殖する。本州西部では少なく、渡り途中に見られるだけである。平地から山地の明るい林や、低木のある草原の林縁部に生息する。絶滅危惧IB類に指定されており、生息数の減少が心配されている。

中流域では渡り途中と思われる個体が2010年10月に1度記録されたのみ。



2010.10.10 高校南（左岸側） 小川次郎

同上



2010.10.10  
高校南（左岸側）  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目カラス科  
PASSERIFORMES Corvidae

## コクマルガラス

英名: **Daurian Jackdaw**  
学名: *Corvus dauuricus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥（左、暗色型）。右は**ハンボソガラス**。

冬鳥として主に西日本に渡来するが、個体数はあまり多くない。平地から山地の農耕地、林などに生息する。同じく冬鳥として渡来する**ミヤマガラス**の群れに混じっていることが多い。近年、越冬分布を東に広げつつある。

中流域では越冬初期にのみ記録がある。1羽～数羽がミヤマガラスの群れに混じって観察される。淡色型より暗色型の記録が多い。



2001.11.2 豚小屋西 上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目カラス科  
PASSERIFORMES Corvidae

### ミヤマガラス

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Rook  
学名: *Corvus frugilegus*



#### 解説

写真の個体は成鳥。

冬鳥として主に西南日本に渡来する。平地から山地の農耕地、林などに生息し、数十から数百、時には数千ほどの大きな群れを作る。近年、コクマルガラスと同様に越冬分布を東に広げつつある。

中流では冬期に数羽から数百羽の群れが観察される。壱へ向かう途中の群れが見られることが多い。ハシボソガラスの群れに混じっていることもある。

通常は農耕地付近の林縁に壱を形成するが、調査区域に近い松山市の繁華街で数百羽が就壱しているのが確認されたことがある。

2009.10.31 JR鉄橋付近(右岸側) 小川次郎

#### 成鳥



2002.2.8  
かきつばた北  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目カラス科  
PASSERIFORMES Corvidae

### ハシボソガラス

英名: Carrion Crow  
学名: *Corvus corone*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

留鳥として九州以北に分布し、沖縄では稀な冬鳥。森林や市街地などに生息するハシブトガラスに比べて、農耕地や川原、海岸など開けた環境を好む。

調査区域内には多い。残飯を狙って豚小屋周辺によく群れている。また、夕方には埭入り前の群れが集まり数百羽ほどが記録されることもある。中央高校の敷地内やその周辺で繁殖が確認されている。



2005.4.13 中川原橋下流 小川次郎

同上 (繁殖ペア?)



2005.4.13  
中川原橋下流  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目カラス科  
PASSERIFORMES Corvidae

## ハシブトガラス

英名: Large-billed Crow  
学名: *Corvus macrorhynchos*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2005.4.13 豚小屋西 小川次郎

幼鳥?



2005.4.13  
馬小屋東  
小川次郎

### 解説

写真の個体は成鳥。

留鳥として小笠原諸島を除く全国に分布する。本来の生息地は森林であるが、市街地や農耕地、海岸、高山帯などに広く生息する。ハシボソガラスに比べると農耕地など開けた環境には少なく、都市にいるのはほとんどがハシブトガラスである。

調査区域内ではハシボソガラスの群れに少数が混じっている程度で、個体数は少ない。繁殖も確認されている。



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目キクイタダキ科  
PASSERIFORMES Regulidae

### キクイタダキ

英名: Goldcrest  
学名: *Regulus regulus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2005.11.1 サンパーク内 小川次郎

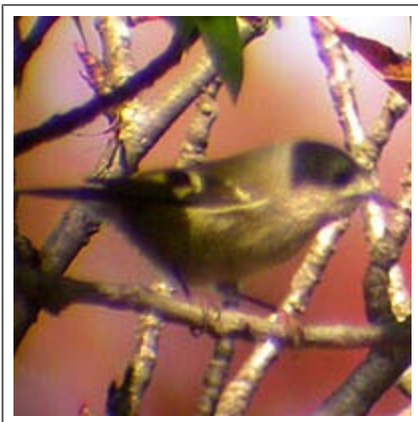
#### 解説

写真の個体は雌成鳥。

全長10cmで、日本最小の鳥。本州中部以北の亜高山の針葉樹林帯に留鳥として生息し、それ以外の地域では冬鳥として山地から平地で見られる。

調査区域内においては、サンパークで渡り途中と思われる個体が記録されているが、滅多に見ることはない。中央高校内で窓ガラスに衝突し死亡したと思われる個体が拾得されたことがある。

同上



2005.11.1  
サンパーク内  
小川次郎

雄成鳥 (死体)



2002.3.25  
中央高校内 (拾得場所)  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ツリスガラ科  
PASSERIFORMES Remizidae

### ツリスガラ

英名: Eurasian Penduline Tit  
学名: *Remiz pendulinus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真は雄（上）と雌（下）。

群れで河口や河川のヨシ原に生息している。1970年代以前はほとんど記録が無かったが、以後西日本を中心に冬鳥として渡来するようになった。近年また減少傾向にある。

中流域でも以前は時折記録されていたが、最近の記録は少ない。



2019.2.17 かきつばた浄水場南 小川次郎



2019.2.17 かきつばた浄水場南 小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目シジュウカラ科  
PASSERIFORMES Paridae

## ヤマガラ

英名: **Varied Tit**  
学名: *Sittiparus varius*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### 解説

写真の個体は成鳥。

セグロセキレイやヒヨドリと同じように、世界でも日本とその周辺の一部地域にのみ分布する。山地から平地の林に生息している。

調査区域内では冬期にのみ記録され、個体数は少ない。サンパークに多い。

国内では*Parus varius*の学名で広く認知されているが、近年のmtDNA解析結果を支持してここでは*Poecile varia*とした。



2005.4.24 馬小屋東 小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目シジュウカラ科  
PASSERIFORMES Paridae

## シジュウカラ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: **Japanese Tit**  
学名: *Parus minor*

### 解説

写真の個体は雄成鳥。

日本全国に留鳥として分布する。平地から山地の林に生息し、近年では市街地でも繁殖するようになった。冬期には群れを作って生活し、コゲラや他のカラ類と混群を形成する。

中流域ではほとんどが樹木の多いサンパーク内で記録されている。



2008.1.14 サンパーク 高田直紀

同上



2008.1.14  
サンパーク  
高田直紀



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒバリ科  
PASSERIFORMES Alaudidae

### ヒバリ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Eurasian Skylark  
学名: *Alauda arvensis*



2007.3.3 かきつばた樋門西 小川次郎

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国の草地、砂地、農耕地に生息し、比較的荒れた土地に多い。中流では一年を通して生息しており、繁殖も確認されている。春から夏にかけてさえずりが聞かれるが、秋や冬にも暖かい日にはさえずりを聞くことがある。

冬期には亜種ヒバリ *A. a. japonica* の他に亜種オオヒバリ *A. a. pekinensis* や亜種カラフトチュウヒバリ *A. a. lonnbergi* が渡来すると言われるが、野外での識別は困難。

#### 囀る雄成鳥



2005.4.28  
豚小屋用水路西  
小川次郎

#### 成鳥



1995.11.6  
佐野章雲  
学校南



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ツバメ科

PASSERIFORMES Hirundinidae

## ショウドウツバメ

英名: Sand Martin

学名: *Riparia riparia*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

夏鳥として東北から北海道に渡来し、崖に穴を掘って繁殖する。本州中部以南では渡りの時期に群れて川原の上空を飛んでいるのが観察される。

中流域では渡りの時期に通過個体が記録されている。



2015.9.13 中川原橋上流 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ツバメ科  
PASSERIFORMES Hirundinidae

### ツバメ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Barn Swallow  
学名: *Hirundo rustica*



1992.6.12 学校北 小川次郎



2009.4.23 中川原橋下流 宮岡速実

### ツバメ幼羽



2005.5.28  
豚小屋付近  
小川次郎

### 解説

写真の個体は雌成鳥（上）と成鳥（下）。

夏鳥として全国に渡来し、九州など一部地域では越冬する。重信川中流域では毎年、2月の終わりか3月の初めに初認されるが、1月下旬や2月上旬の観察記録もある。最も遅い終認記録は11月11日。以前は校内で繁殖していたが、最近繁殖記録がない。

夜間にヨシ原などに数千～数万羽の大きな集団で塹をとるが、ヨシ原の減少など環境の変化により年々減少傾向にある。



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ツバメ科  
PASSERIFORMES Hirundinidae

### イワツバメ

英名: House Martin  
学名: *Delichon urbica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■		■	■					■		

#### 解説

写真の個体は成鳥。

夏鳥として全国に渡来し、九州など一部地域では越冬する。山間部に多く見られ、山地の崖や、軒下や橋桁などに集団で営巣する。

重信川中流域では越冬期や渡りの時期に記録されるのみだったが、2018年には営巣も確認された。



2018.5.5 中川原橋 小川次郎



2013.1.18 中川原橋下流 渡辺奈央

#### イワツバメ



2013.2.24  
かきつばた浄水場西  
小川次郎

#### 巣材集め



2018.5.5  
中川原橋  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒヨドリ科  
PASSERIFORMES Pycnonotidae

### ヒヨドリ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: **Brown-eared Bulbul**  
学名: *Hypsipetes amaurotis*



#### 解説

写真の個体は成鳥。

セグロセキレイと同じように、世界でも日本とその周辺の一部地域にのみ分布する。以前は山間部に生息していたが、近年になって都市部にも進出してきた。一年中その土地に留まる個体群と、季節によって渡りをする個体群の2つのタイプがある。

調査区域内では一年中見られるが、繁殖しているのはごく少数で、越冬する個体が多い。渡りの時期には群れが上空を飛んで行くのが観察される。

2007.3.3 警察犬訓練場東 小川次郎

#### キャベツを食べる群れ



2007.3.3  
警察犬訓練場東  
小川次郎

#### 鳴く成鳥



2008.3.29  
馬小屋南  
小川次郎

#### 成鳥



2008.3.29  
馬小屋南  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ウグイス科  
PASSERIFORMES Cettiidae

### ヤブサメ

英名: Asian Stubtail  
学名: *Urosphena squameiceps*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国の山地から平地の林に渡来する夏鳥。渡来初期にのみ夜間に樹冠部付近で長時間さえずることが知られている。繁殖期中は藪の多い地面近くを移動しており、観察しにくい。冬期は東南アジアで越冬するが、一部は九州や南西諸島にも留まる。

中流域では渡りの時期に数例の記録があるのみ。



2019.4.13 サンパーク内 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ウグイス科  
PASSERIFORMES Cettidae

### ウグイス

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Japanese Bush Warbler  
学名: *Cettia diphone*



#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

全国の山地から平地の、比較的明るい林などに留鳥として生息し、北海道では夏鳥。冬期には暖地へ移動し、市街地などでも見られる。

中流域でも一年中観察されるが、数はそれほど多くない。繁殖期には雄のさえずりで、非繁殖期には「チャツ、チャツ」という地鳴きで確認できる。

2008.3.12 馬小屋西 小川次郎

#### 雄成鳥



2005.4.13  
馬小屋西  
小川次郎

#### 雄成鳥



2007.5.4  
馬小屋東の林  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目エナガ科  
PASSERIFORMES Aegithalidae

## エナガ

英名: Long-tailed Tit  
学名: *Aegithalos caudatus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥。

九州以北に留鳥として分布し、丘陵地から低山に生息している。冬期には街中에서도見られ、[シジュウカラ](#)など他のカラ類と混群を形成することが多い。

中流域ではサンパークでの観察例が数例あるだけで多くはない。



2008.1.14 サンパーク 小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ムシクイ科

PASSERIFORMES Phylloscopidae

## キマユムシクイ

英名: Yellow-browed Warbler

学名: *Phylloscopus inornatus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥。

日本では稀な旅鳥として、主に日本海側の島嶼部や南西諸島で少数が観察される。南西諸島ではごく一部の個体が越冬している。林縁部や農耕地などの比較的開けた場所でも見られる。地鳴きはメジロに似た「チュイー」という声。

愛媛県内では数例しか記録がない。中流域では2012年1月に初めて記録され、2017年5月にも記録された。鳴き声がメジロに似ており、体が小さく動きが素早いため、渡りや越冬個体が見逃されている可能性がある。類似種のカラフトムシクイは、頭中央線が明瞭で腰に黄色部があることで区別できる。

最近になってキマユムシクイ *P. inornatus* の隠蔽種として *P. humei* と *P. mandellii* が認められた。これら3種は形態的特徴は酷似しているが、分布域や鳴き声などが異なっている。



2012.1.7 かきつばた樋門付近 渡辺奈央

成鳥 (同上)



2012.1.7

かきつばた樋門付近

渡辺奈央



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ムシクイ科

PASSERIFORMES Phylloscopidae

### メボソムシクイ

英名: Arctic Warbler

学名: *Phylloscopus borealis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

全国に夏鳥として亜高山帯の針葉樹林に渡来する。渡りの時期には平地の公園などでも見られる。

中流域では渡りの時期に観察されるのみで、記録も少ない。通過している個体は多いと思われるが、木々の葉に隠れて観察しにくい。渡り途中の個体が窓ガラスに衝突し、保護、拾得されることも多い。



2007.9.24 馬小屋西 宮岡早実

#### 成鳥 (同上)



2007.9.24

馬小屋西

宮岡早実



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ウグイス科  
PASSERIFORMES Phylloscopidae

## センダイムシクイ

英名: **Eastern Crowned Leaf Warbler**  
学名: *Phylloscopus coronatus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄成鳥。

全国に夏鳥として山地から平地の、落葉広葉樹林に渡来する。渡りの時期には平地の公園などでも見られる。

中流域では渡りの時期に観察されるのみで、記録も少ない。渡り途中の個体が窓ガラスに衝突することが多く、中央高校内でもそのような落鳥個体が拾得されたことがある。



2005.4.21 サンパーク内 小川次郎

同上



2005.4.21  
サンパーク内  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目メジロ科

PASSERIFORMES Zosteropidae

### メジロ

英名: Japanese White-eye

学名: *Zosterops japonicus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥。

留鳥として全国に広く分布し、平地から山地の林、公園、住宅地などに生息する。北海道では夏鳥。

中流域ではサンパーク内での記録が多い。繁殖期には見られないが、繁殖している可能性はある。校内では窓ガラスに衝突した個体が時々拾得される。



2006.11.22 サンパーク 小川次郎



2008.1.14 サンパーク 高田直紀



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヨシキリ科  
PASSERIFORMES Acrocephalidae

### コヨシキリ

英名: **Black-browed Reed Warbler**

学名: *Acrocephalus bistrigiceps*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

夏鳥として九州以北に渡来し、河川、湖沼、休耕田やヨシ原に生息する。**オオヨシキリ**よりも草丈が低くやや乾燥した草原を好む。

中流域では渡り途中の通過記録があるが記録は多くない。渡り中は藪に潜み観察することは難しいため、標識調査により確認されることが多い。



2020.5.28 かきつばた樋門東 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヨシキリ科  
PASSERIFORMES Acrocephalidae

### オオヨシキリ

英名: Great Reed Warbler  
学名: *Acrocephalus arundinaceus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2007.5.16 重信川・内川合流点付近 小川次郎

#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

夏鳥として九州以北に渡来し、河川、湖沼、休耕田などのヨシ原に生息する。

中流域でも普通に観察されるが、数はそれほど多くない。ヨシ原に依存して生活するため、工事などでヨシ原が少なくなった最近では個体数が減少している。繁殖もしていると思われるが、巣や雛は未確認。

同上



2007.5.16  
重信川・内川合流点付近  
小川次郎

成鳥雄



2015.5.5  
JR鉄橋下流  
小川次郎

同左



2015.5.5  
JR鉄橋下流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目セッカ科  
PASSERIFORMES Cisticolidae

### セッカ

英名: Zitting Cisticola

学名: *Cisticola juncidis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2008.6.7 豚小屋東 小川次郎

### 解説

写真の個体は雄成鳥夏羽。

留鳥として本州以南の平地の農耕地や草原、川原に分布する。北方の個体群は冬になると暖地に移動する。

中流域には多く、繁殖期になるとさえりながら飛翔する雄をあちこちで見ることができる。一年中いるが、冬期は草むらに潜んで観察しにくいいため、記録が少ない。

### 成鳥冬羽



2006.12.11  
中川原橋上流左岸  
小川次郎

### 雄成鳥夏羽



2001.7.19  
豚小屋横  
上沖正欣



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目レンジャク科  
PASSERIFORMES Bombycillidae

## キレンジャク

英名: Bohemian Waxwing

学名: *Bombycilla garrulus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥。

冬鳥として全国に渡来するが、本州中部以北に多く、西日本では少ない。ヒレンジャクの群れに混じっていることも多い。中流域では1993年4月21日に1羽、1995年4月17日に6羽など少数の記録があるのみ。



1993.4.21 中央高校内 小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目レンジャク科  
PASSERIFORMES Bombycillidae

## ヒレンジャク

英名: **Japanese Waxwing**  
学名: *Bombycilla japonica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### 解説

写真の個体は成鳥。

冬鳥として全国に渡来するが、本州中部以南に多く、東日本では少ない。数羽から数十羽の群れでヤドリギやネズミモチの実を採餌していることが多い。群れの中にキレンジャクが混じっていることもある。中流での観察例はあまり多くない。

2020.3.7 かきつばた浄水場西 小川次郎

成鳥の群れ



2020.3.7  
かきつばた浄水場西  
小川次郎

成鳥



2013.2.24  
かきつばた浄水場西の林  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ムクドリ科  
PASSERIFORMES Sturnidae

### ギンムクドリ

英名: Red-billed Starling

学名: *Sturnus sericeus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雌成鳥。

主に南西諸島から西日本にかけて数少ない冬鳥または旅鳥として記録される。ムクドリの群れに混じることが多く、交雑個体も記録されている。近年観察記録が増加傾向にある。農耕地、草地、林縁などを開けた環境を好む。

愛媛県内での記録は稀で、重信川中流域では2019年12月に初めて記録された。



2019.12.14 馬小屋南 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

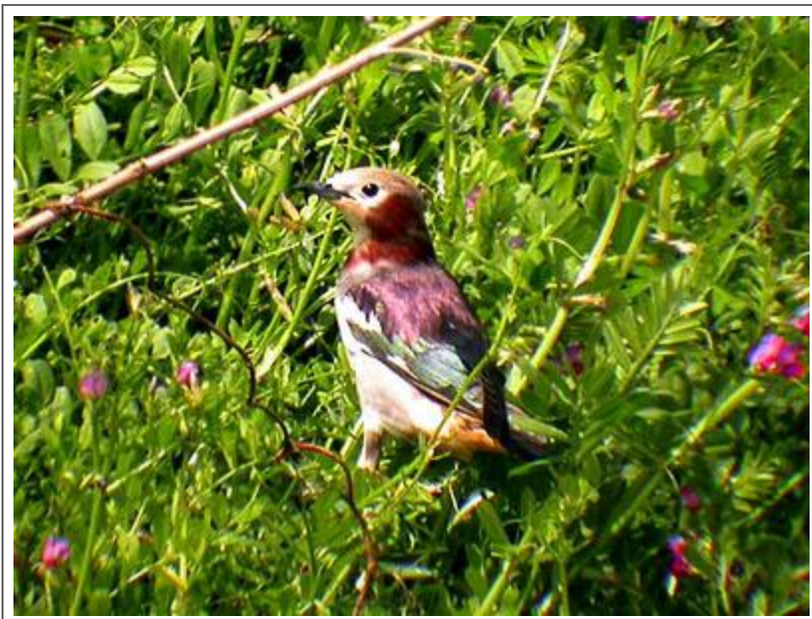
スズメ目ムクドリ科  
PASSERIFORMES Sturnidae

### コムクドリ

英名: Chestnut-cheeked Starling

学名: *Sturnus philippensis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2008.4.12 馬小屋南 小川次郎

### 解説

写真の個体は雄成鳥。

本州中部以北に夏鳥として渡来し、中部以南では渡りの時期に見られる。中流域では渡りの時期に1~数十羽が観察される。樹木の減少のためか、最近、春期の記録が少なくなった。春期は個体数が少なく、本種だけの群れでいるが、秋期は数羽から数百羽ほどがムクドリの群れに混じる。

複雑な婚姻関係を持ち、雄の頬斑の大きさが繁殖形態に関係していることが示唆された研究報告がある。

雌成鳥



2020.5.5  
馬小屋南  
小川次郎

雄成鳥



2008.4.12  
馬小屋南  
小川次郎

雄幼羽~成鳥冬羽



2007.9.24  
馬小屋付近  
宮岡速実



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ムクドリ科  
PASSERIFORMES Sturnidae

## ホシムクドリ

英名: Common Starling

学名: *Sturnus vulgaris*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2005.11.23 豚小屋付近 小川次郎

成鳥冬羽 (同上)



2005.11.23

豚小屋付近

小川次郎

### 解説

写真の個体は成鳥冬羽。

西南日本で少数が越冬し、全国的に記録はあるが稀。開けた農耕地でムクドリの群れに混じることが多い。愛媛県では2000年頃から観察記録や越冬記録が増えた。中流では2005年11月23日に単独で一度記録があるのみ。

海外では、移入された個体群が増え、在来種の生息を脅かしている地域もある。



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ムクドリ科  
PASSERIFORMES Sturnidae

### ムクドリ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: **White-cheeked Starling**  
学名: *Sturnus cineraceus*



#### 解説

写真の個体は雌成鳥夏羽。

留鳥として全国の平地から山地の農耕地、市街地、草原などに生息する。比較的開けた環境を好む。

中川原橋の橋脚では毎年十数番が繁殖している。また、非繁殖期にはねぐら入り前の集合が中川原橋下流に集まり、夕方になると水浴びなどを行っている群れが見られる。そうした群れの中にコムクドリやセキセイインコなどが混じることもある。

最近、市街地にねぐらをとる群れが出てきた。

2005.4.30 豚小屋付近 小川次郎

#### 幼鳥



2008.6.7  
中川原橋下流  
小川次郎

#### 雄成鳥 (頭部が白い個体)



2006.11.25  
サンパーク東  
小川次郎

#### 雄成鳥



2008.3.29  
馬小屋南  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### ノゴマ

英名: **Siberian Rudythroat**

学名: *Luscinia calliope*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

夏鳥として北海道に渡来し、本州以南では春秋の渡りの時期に見られるが数は多くない。

1990年5月に中央高校内で落鳥した雄が1個体拾得されている。1996年11月3～10日には校内に滞在した雄1羽が確認されている（写真）。他にも河川の藪などで数例の観察記録がある。



1996.11.6 中央高校内 佐野章雲



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### ジョウビタキ

英名: Daurian Redstart

学名: *Phoenicurus aureoreus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2006.11.23 サンパーク東 小川次郎



2008.2.11 重信川・内川合流点付近 小川次郎

### 解説

写真の個体は雄成鳥（左）と雌成鳥（右）。

全国に冬鳥として市街地、草地、疎林など開けた環境に渡来する。冬期も雌雄ともに縄張りを作って生活するため、生息密度は高くないが、中流域でも普通に見られる。

#### 雌成鳥



2005.11.1  
サンパーク内  
小川次郎

#### 雌成鳥



2005.11.5  
馬小屋付近  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科  
PASSERIFORMES Muscicapidae

ノビタキ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Common Stonechat

学名: *Saxicola torquata*



2008.4.12 中川原橋上流南岸 丹下一彦



2006.11.12 豚小屋東 小川次郎

解説

写真の個体は雄成鳥冬羽～夏羽（左）と雌成鳥冬羽（右）。

本州中部以北に夏鳥として渡来し、それ以外では春秋の渡りの時期に見られる。

中流域では渡りの時期に1～数羽が観察される。秋期に記録される個体数が多く、春期は少ない。川原の草の天辺に止まっている事が多いので見つけやすい。

雄成鳥冬羽



2002.11  
中川原橋下流  
上沖正欣

雌成鳥夏羽



2005.4.19  
学校南  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### イソヒヨドリ

英名: Blue Rock Thrush

学名: *Monticola solitarius*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄第1回冬羽。

留鳥として本州以南に分布し、海岸の岩場や崖などを好む。北海道では夏鳥。非繁殖期には内陸でも見られる。

調査区域内では本種が好む岩場がないこともあり観察例は数例のみであるが、近年になって市街地にも進出し、繁殖も確認されていることから、今後記録が増えると思われる。



2006.10.22 中川原橋下 宮岡速実

雌



2014.11.1

馬小屋付近

小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科  
PASSERIFORMES Muscicapidae

### クログミ

英名: Japanese Thrush

学名: *Turdus cardis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄第1回冬羽。

全国に夏鳥として山地から平地の林に渡来する。

2002年と2020年に渡り途中に通過した記録があるのみ。2002年の個体はシロハラやアカハラなど他のツグミ類と一緒に行動していた。



2002.11.17 サンパーク内 上沖正欣

#### 雄第1回冬羽 (同上)



2002.11.17  
サンパーク内  
上沖正欣

#### 雄第1回冬羽



2020.10.31  
馬小屋南  
小川次郎

#### 雌第1回冬羽



2020.10.31  
馬小屋南  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### アカハラ

英名: **Brown Thrush**

学名: *Turdus chrysolaus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は第1回冬羽。

本州中部以北の林で繁殖し、以南で越冬する。

中流域では渡りの時期に観察され、木の多いサンパーク内で主に記録されている。数は多くない。2002年の11月にはシロハラやマミチャジナイなどと共に十数羽の群れが確認された。



2002.11.16 サンパーク内 上沖正欣

#### 第1回冬羽



2002.11.16  
サンパーク内  
上沖正欣



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### シロハラ

英名: Pale Thrush

学名: *Turdus pallidus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2009.2.11 警察犬訓練場 小川次郎

### 解説

写真は成鳥冬羽（上）と第1回冬羽（下）。

冬鳥として主に本州中部以南の林に渡来し、一部地域では繁殖もしている。暗い林床を好む。

中流域では冬期に河川敷のやぶやサンパーク内で観察されるが、個体数はあまり多くない。校内のガラスに衝突した個体が保護されることも時々ある（写真）。写真の個体は後に放鳥。



2001.12.27 中央高校内 廣田章子

### 雄成鳥冬羽



2008.1.14  
サンパーク内  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

## マミチャジナイ

英名: **Eyebrowed Thrush**

学名: *Turdus obscurus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄第1回冬羽。

旅鳥として全国の林に渡来し、西日本では少数が越冬する。群れで観察される事が多い。

サンパークには以前から渡来していたと思われるが実際に確認されたのは2002年が初めてである。この年はツグミ類が多く、アカハラやシロハラ、ツグミなどと群れを形成していた。



2002.11.17 サンパーク内 上沖正欣

雌第1回夏羽



2006.5.5  
サンパーク内  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

## ツグミ

英名: **Dusky Thrush**

学名: *Turdus eunomus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄成鳥。

冬鳥もしくは旅鳥として全国に渡来する。渡来初期は山林に群れているが、しばらくすると平地に下りてくる。年によって渡来数が大きく変動する。他のツグミ類よりも開けた環境を好む傾向がある。

中流域でも冬期に普通。かなり遅くまで残っている事もあり、5月の記録もある。



2008.4.12 かきつばた西 小川次郎

成鳥



2008.4.12

馬小屋南

小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

## ハチジョウツグミ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: **Naumann's Thrush**

学名: *Turdus naumanni*



### 解説

写真の個体は成鳥。

冬鳥もしくは旅鳥として全国に少数が渡来する。ツグミの群れに混じっていることが多い。以前はツグミの基亜種とされていたが、近年IOCリスト等では独立種として扱われていることから、ここではそれに倣った。

中流域では稀に記録されるのみ。

2020.2.15 馬小屋南 小川次郎

ハチジョウツグミ成鳥



2008.4.12

馬小屋西

小川次郎

(同左)



2008.4.12

馬小屋西

宮岡速実



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### キビタキ

英名: Narcissus Flycatcher

学名: *Ficedula narcissina*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			■					■	■		

#### 解説

写真の個体は雄成鳥冬羽～夏羽。

夏鳥として全国の低地から山地の林に生息し、南西諸島では留鳥。渡りの時期には市街地の公園などでも見られる。

調査区域内では渡り途中に観察されるのみ。樹木の多いサンパークで見られることが多いが、豚小屋用水路のやぶで記録されたこともある。渡り途中の個体が校内で保護された例もある（写真下。後に放鳥）。



2005.4.23 サンパーク内 小川次郎

同上



2005.4.23  
サンパーク内  
小川次郎

幼羽～第1回冬羽



2001.9.10  
中央高校内  
高橋良太



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### オオルリ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Blue-and-white Flycatcher

学名: *Cyanoptila cyanomelana*



#### 解説

写真の個体は雄成鳥夏羽。

夏鳥として全国の低地から山地の林に生息し、溪谷に沿った比較的明るい林を好む。渡りの時期には市街地の公園などでも見られる。

キビタキと同様に、調査区域内では渡り途中に観察されるのみ。樹木の多いサンパークで見られることが多いが、渡り途中に窓ガラスに衝突し落鳥したと思われる個体が校内で拾得された例もある。

2005.4.24 サンパーク内 小川次郎

同上



2005.4.24  
サンパーク内  
小川次郎

同上



2005.4.24  
サンパーク内  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

## エゾビタキ

英名: Grey-streaked Flycatcher

学名: *Muscicapa griseisticta*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥。

旅鳥として全国の平地から山地の林、林縁などに渡来する。秋の渡りの時期の方が個体数が多い。

中流域では堤防に植えられた木やサンパークで観察されるが、少ない。



2010.9.19 馬小屋南 山本泰彦



1994.10.4

学校南



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ヒタキ科

PASSERIFORMES Muscicapidae

### コサメビタキ

英名: Asian Brown Flycatcher

学名: *Muscicapa daurica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			■	■					■	■	

#### 解説

写真の個体は成鳥。

夏鳥として全国の平地から山地の落葉広葉樹林に渡来する。渡りの時期には市街地などでも見られ、キビタキやサメビタキ、エゾビタキなど他のヒタキ類と一緒にいることも多い。

中流域では渡りの時期に堤防に植えられた木やサンパークで観察されるが、多くない。春にはさえずっている個体が見られる。



2005.4.21 サンパーク内 小川次郎



2007.9.24 馬小屋西 宮岡速実

成鳥



2004.9.25

警察犬訓練場付近

山本泰彦



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目スズメ科  
PASSERIFORMES Passeridae

### ニュウナイスズメ

英名: Russet Sparrow

学名: *Passer rutilans*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥夏羽（上）雌成鳥（下）。

主に北海道の平地や本州中部以北の山地で繁殖し、冬季は関東地方以南の平地で越冬する。

冬季は重信川中流域周辺の田んぼで群れが観察されるが、中流域での記録は少ない。



2019.04.13 中川原橋付近（左岸側） 小川次郎



2017.10.27 中川原橋付近（左岸側） 小川次郎

雄成鳥(上写真と同一個体)



2019.04.13  
中川原橋付近（左岸側）  
小川次郎

雌成鳥(上写真と同一個体)



2017.10.27  
中川原橋付近（左岸側）  
小川次郎



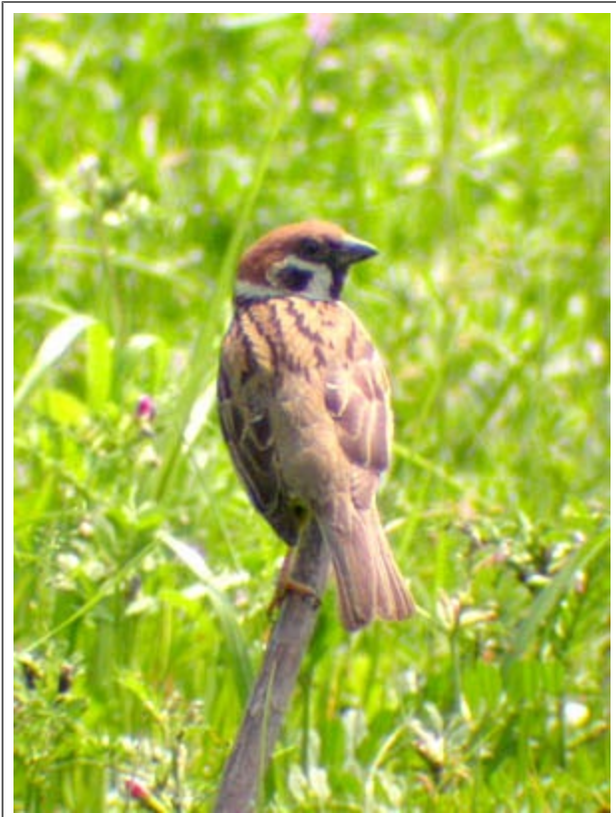
## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目スズメ科  
PASSERIFORMES Passeridae

### スズメ

英名: Tree Sparrow  
学名: *Passer montanus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2005.4.13 馬小屋北 小川次郎

### 解説

写真の個体は成鳥。

留鳥として小笠原諸島を除く全国に分布し、市街地から農耕地、山地までの人家があるところに生息する。非繁殖期には夜間にヨシ原などに集まって集団で囀をとることがある。

重信川中流域でも普通で数百羽単位の群れが観察されることもある。中央高校内で繁殖もしている。

ハタオリドリ科Ploceidaeとして分類されることもあるが、最近ではスズメ科Passeridaeとされることが多い。

### 成鳥



2008.4.12  
馬小屋南  
小川次郎

### 幼鳥 (巣立ち雛)



2007.5.4  
サンパーク内  
小川次郎

### 成鳥 (交尾)



2007.5.4  
中川原橋  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目セキレイ科  
PASSERIFORMES Motacillidae

### キセキレイ

英名: Grey Wagtail  
学名: *Motacilla cinerea*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥冬羽。

九州以北の低地から高山の溪流などで繁殖する。冬季は本州以南や琉球諸島に漂行し、市街地でも見られる。

中流域ではほぼ一年中記録があるが、さえずりや繁殖は確認されていない。[ハクセキレイ](#)や[セグロセキレイ](#)と違い、比較的高地の涼しい環境を好む傾向にある。



2008.10.13 ひよこたん池付近 小川次郎

#### 成鳥冬羽



2005.2.5  
豚小屋用水路  
山本泰彦



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目セキレイ科  
PASSERIFORMES Motacillidae

### ハクセキレイ

英名: White Wagtail  
学名: *Motacilla alba*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雌成鳥夏羽。

以前は夏に北海道で繁殖し、その他の地方では冬鳥だったが、近年繁殖地の南限が南下し、西日本でも一年中見られるようになった。

中流域でも、以前は冬鳥として記録されていたが、近年では夏期にも普通に記録がある。セグロセキレイよりも農耕地や草原など比較的乾燥した土地にも見られる。



2005.4.7 中川原橋上流 小川次郎

#### 雄成鳥夏羽



2005.4.13  
中川原橋上流(内川)  
小川次郎

#### 雌第1回冬羽



2005.12.15  
豚小屋付近  
小川次郎

#### 亜種ホオジロハクセキレイ?



2019.4.13  
JR鉄橋上流(左岸側)  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目セキレイ科  
PASSERIFORMES Motacillidae

### セグロセキレイ

英名: Japanese Wagtail

学名: *Motacilla grandis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2008.11.1 中川原橋上流 小川次郎



2007.5.16 馬小屋西 小川次郎

#### 解説

写真の個体は成鳥雌（上）と幼鳥（下）。

世界でも日本とその周辺の一部地域にのみ分布する種類。留鳥として九州以北に分布する。平地から山地の河川、農耕地などに生息する。

中流域では一年中記録があり、繁殖もしていると思われる。ハクセキレイとちがって乾燥した土地を好まず、水辺を好む傾向にある。

#### 雌成鳥



2001.10.17  
サンパーク南  
高橋良太

#### 幼鳥（巣立ち雛）



2015.5.5  
JR鉄橋上流  
小川次郎

#### 部分白化個体



2019.5.12  
JR鉄橋上流  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目セキレイ科  
PASSERIFORMES Motacillidae

### ビンズイ

英名: Olive-backed Pipit

学名: *Anthus hodgsoni*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥冬羽。

漂鳥または夏鳥として四国以北の山地、亜高山帯の明るい林で繁殖する。冬は本州中部以南へ移動し、平地でも見られる。越冬期には小群を形成し、マツ林を好む。

本種が好むような環境が少ないため、中流域ではあまり見られない。秋期には移動途中と思われる個体が、川の上空を鳴きながら飛んでいくのが時々観察されるが、春期は稀。



2006.11.25 サンパーク東 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目セキレイ科  
PASSERIFORMES Motacillidae

### タヒバリ

英名: Water Pipit  
学名: *Anthus spinoletta*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は成鳥冬羽。

冬鳥として本州以南の農耕地、川原、海岸、草原などの開けた環境に飛来する。

中流域でも冬期に数羽～数十羽の群れが見られる。



2006.11.12 中川原橋下流 小川次郎

#### 成鳥冬羽



2005.11.19  
中川原橋上流南岸  
小川次郎

#### 成鳥冬羽



2002.2  
サンパーク南  
高橋良太

#### 成鳥夏羽



2008.4.12  
中川原橋南の農耕地  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目アトリ科  
PASSERIFORMES Fringillidae

### アトリ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: **Brambling**  
学名: *Fringilla montifringilla*



2011.3.13 警察犬訓練場 小川次郎

#### 解説

写真の個体は雌成鳥冬羽。

全国に冬鳥として普通に渡来し、山麓の森林や農耕地に生息し、群れていることが多い。年によって渡来数に大きな変動があり、多いときには数万羽近い群れが見られる。

中流域の農耕地等でも大きな群れが記録される可能性はあるが、今のところ稀な冬鳥として1～数羽が記録されているのみである。

同上



2011.3.13  
警察犬訓練場  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目アトリ科  
PASSERIFORMES Fringillidae

### カワラヒワ

英名: Oriental Greenfinch  
学名: *Carduelis sinica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2013.2.3 中川原橋上流 小川次郎

#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

留鳥として九州以北に分布し、北海道では夏鳥。平地から山地の雑木林、農耕地などに生息する。

中流域では一年中観察されるが、冬期に多く、大きな群れが見られる。

留鳥として繁殖しているのが亜種カワラヒワ *C. s. minor* で、冬鳥として亜種オオカワラヒワ *C. s. kawarahiba* も渡来する。

雌成鳥



2005.12.29  
かきつばた  
上沖正欣

雄成鳥



2005.4.13  
馬小屋南  
小川次郎

幼羽



2006.5.12  
馬小屋西  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目アトリ科  
PASSERIFORMES Fringillidae

### ベニマシコ

英名: Long-tailed Rosefinch

学名: *Uragus sibiricus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

写真の個体は雌成鳥。

夏鳥として北海道や東北の一部の草地や湿地で繁殖し、冬鳥として本州以南で見られる。冬は群れて林縁部やヨシ原などにいることが多い。

中流域では冬季に稀に記録があるのみ。ピッポッ、ピッポッという独特の声で気付くことが多い。



2017.12.27 かきつばた樋門付近 小川次郎

#### 雄成鳥



1989.3.30

豚小屋用水路南

相川善一



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目アトリ科  
PASSERIFORMES Fringillidae

### イカル

英名: Japanese Grosbeak

学名: *Eophona personata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### 解説

写真の個体は成鳥夏羽。

留鳥として九州以北に分布し、冬は暖地に移動する。平地から山地の落葉広葉樹林に生息し、冬期は市街地の公園などでも見られる。

中流域では冬期に断続的に観察され、数羽から数十羽の群れが堤防沿いの木やサンパーク内で記録されている。



2009.4.18 中川原橋下流側南の農耕地 小川次郎

#### 成鳥



2005.4.13

馬小屋東

小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目アトリ科  
PASSERIFORMES Fringillidae

### コイカル

英名: Yellow-billed Grosbeak

学名: *Eophona migratoria*

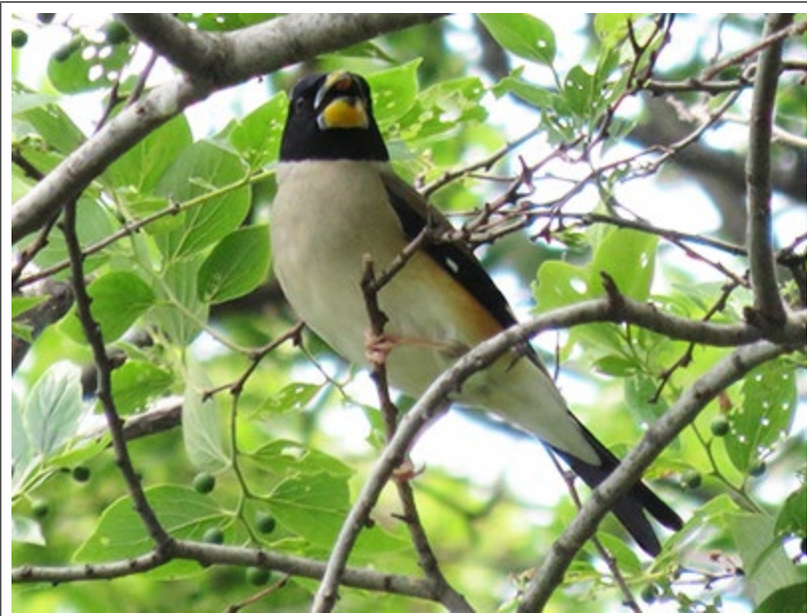
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥夏羽（上）と雌成鳥冬羽（下）。

旅鳥または冬鳥として主に西南日本に渡来し、平地から山地の林、都市公園などに生息する。

中流域および調査区域周辺においてもほとんど観察記録がなく、稀。



2015.5.6 馬小屋南 小川次郎



2004.12.25 かきつばた 山本泰彦



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目アトリ科  
PASSERIFORMES Fringillidae

### シメ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: **Hawfinch**

学名: *Coccothraustes coccothraustes*



2009.2.11 警察犬訓練場 小川次郎



2007.2.18 馬小屋西 上沖正欣

### 解説

写真の個体は雄成鳥冬羽（上）と雌成鳥冬羽（下）。

本州中部以北で繁殖し、冬鳥として全国に渡来する。平地から山地の林、疎林などに生息し、落葉広葉樹林に多い。冬期は都市公園などでも見られる。

中流域では冬期に数羽ほどの群れが、堤防沿いの木やサンパーク内で観察されるが、多くはない。

同上



2007.2.18  
馬小屋西  
小川次郎

同左（伸び上がって警戒）



2007.2.18  
馬小屋西  
小川次郎

シメ成鳥



2010.11.3  
馬小屋西  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ホオジロ科  
PASSERIFORMES Emberizidae

### ホオジロ

英名: Meadow Bunting  
学名: *Emberiza cioides*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥。

種子島、屋久島以北に留鳥として分布し、北海道では夏鳥。平地から山地の草原や農耕地など開けた環境に生息する。

中流域にも多く生息し、春先には草の天辺や看板の上に止まって囀る雄の姿が見られる。冬期はカシラダカなどと小群を形成することもある。



2005.4.24 中川原橋下流 小川次郎

雌成鳥



2005.4.24  
中川原橋下流  
小川次郎

巣材を運ぶ雌成鳥(同左)



2005.4.24  
中川原橋下流  
小川次郎

餌を運ぶ雄成鳥



1996.8.2  
サンパーク南  
佐野章雲



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ホオジロ科  
PASSERIFORMES Emberizidae

### ホオアカ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

英名: Chestnut-eared Bunting

学名: *Emberiza fucata*



#### 解説

写真の個体は雄夏羽。

東北地方から北海道では夏鳥として渡来し、それ以外の地域では留鳥もしくは漂鳥。繁殖期には亜高山の草原にいるが、非繁殖期は河川敷や農耕地などで観察される。

中流域では非繁殖期に見られるが、草むらに潜行していることが多く観察しにくい。単独か数羽でいることが多く、他のホオジロ類とはほとんど混群を形成しない。

2008.4.12 馬小屋西 小川次郎

#### 雌冬羽?



2005.11.19  
かきつばた南  
小川次郎

#### 成鳥冬羽



2008.2.11  
重信川・内川合流点付近  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ホオジロ科  
PASSERIFORMES Emberizidae

## カシラダカ

英名: Rustic Bunting  
学名: *Emberiza rustica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雌成鳥夏羽。

冬鳥として全国に渡来し、平地から山地の林や草地などに生息する。

中流域では数羽～数十羽の群れで見られる。ホオジロと共に群れを形成することもあるが、潜行性が強くより用心深い性質のように思われる。



2005.4.21 サンパーク内 小川次郎

### 雄冬羽



1997.2.21  
警察犬訓練場  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ホオジロ科  
PASSERIFORMES Emberizidae

## ミヤマホオジロ

英名: **Yellow-throated Bunting**

学名: *Emberiza elegans*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雌成鳥夏羽。

冬鳥として全国に渡来し、西日本に多く東日本では少ない。平地から山地の林や草地などに生息するが、あまり開けた場所には出てこない。対馬など一部地域では繁殖する。

山地に多いため、調査区域内では稀。2005年4月18日に雌が1羽、初めてサンパーク内で観察された後、サンパーク内で数回の観察例があるのみ。サンパーク内の庭園が放置され、下草が繁茂したことや寒さが厳しかったことなどが原因と考えられる。



2006.3.21 サンパーク内 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ホオジロ科  
PASSERIFORMES Emberizidae

### アオジ

英名: **Black-faced Bunting**

学名: *Emberiza spodocephala*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は雄成鳥夏羽。

留鳥として本州中部以北で繁殖し、北海道では夏鳥。冬期は本州中部以南でも見られる。山地から平地の林縁や農耕地、草地にいるがあまり明るい場所には出てこない。

中流域でも冬期に普通だがヨシ原や草やぶの中に潜んでいて観察しにくい。春期には樹上で新芽をついばんだり、さえずる個体が観察される。



2005.4.23 サンパーク内 小川次郎

#### 雌成鳥夏羽



2008.3.16

馬小屋南

小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ホオジロ科  
PASSERIFORMES Emberizidae

## クロジ

英名: **Grey Bunting**  
学名: *Emberiza variabilis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄第1回夏羽。

留鳥として本州の中部以北で繁殖し、本州中部以南では冬鳥。山地から平地の林縁や竹藪などの薄暗い場所を好み、明るい所には出てこない。地面にいることが多い。

中流域には本種が好むような環境がほとんどないため、稀。2005年4月18日に雄が2羽、サンパーク内で初めて記録された後、数回確認されているのみ。最近になって記録された [ミヤマホオジロ](#) と同じく、サンパーク内の庭園が放置され適度に荒れた環境になったことが原因と考えられる。



2005.4.24 サンパーク内 小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

スズメ目ホオジロ科  
PASSERIFORMES Emberizidae

### オオジュリン

英名: Reed Bunting  
学名: *Emberiza schoeniclus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



2008.3.12 かきつばた南 小川次郎

#### 解説

写真の個体は成鳥雌。

北海道、青森県、秋田県で夏鳥として繁殖し、本州以南には冬鳥として渡来する。湿地帯とその周辺の草原に生息する。冬季は湖沼、河口、海岸沿いのヨシ原で小群をつくる。

中流域では冬期に数羽から十数羽程度の群れがヨシ原で観察されるが、記録はあまり多くない。

#### 成鳥冬羽



2002.11.12  
中川原橋下流  
高橋良太



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

キジ目キジ科

GALLIFORMES Phasianidae

## コリンウズラ

英名: Northern Bobwhite

学名: *Colinus virginianus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■											

### 解説

写真の個体は雌。

海外では狩猟鳥(game bird)として人工繁殖され放されたものが広く分布している。日本にも飼い鳥や狩猟鳥として持ち込まれているが、野生化はしていないようである。

中流域では2003年1月に複数個体(全て雌)が滞在したのが唯一の記録。



2003.1.15 中央高校内 上沖正欣



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

キジ目キジ科

GALLIFORMES Phasianidae

## ウズラ

英名: Japanese Quail

学名: *Coturnix japonica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				■						■	

### 解説

写真の個体は雄夏羽。

2002年11月に車にはねられたと思われる個体が拾得された。羽毛の状況などから野生個体と思われる。2003年5月23日には雄1羽が豚小屋用水路付近で、同月26日には雄が4羽学校南で確認されたが、これらは時期的、状況的に野生の個体とは考えにくく、飼われていたものが逃げ出したものと思われる。



2003.5.26 学校南 上沖正欣

### 雄冬羽



2002.11.4

かきつばた北

上沖正欣



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

キジ目キジ科

GALLIFORMES Phasianidae

## ニワトリ

英名: Domestic Fowl

学名: *Gallus gallus var. domesticus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は雄。

2001年11月2日に1羽が豚小屋の東側の農耕地で、2002年5月17日に雄1個体が学校の南側で観察されている。いずれもウコッケイ(Silky Fowl)という品種だった。

セキショクヤケイから改良され、様々な品種が作り出されている。



2001.11.2 豚小屋東 高橋良太



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

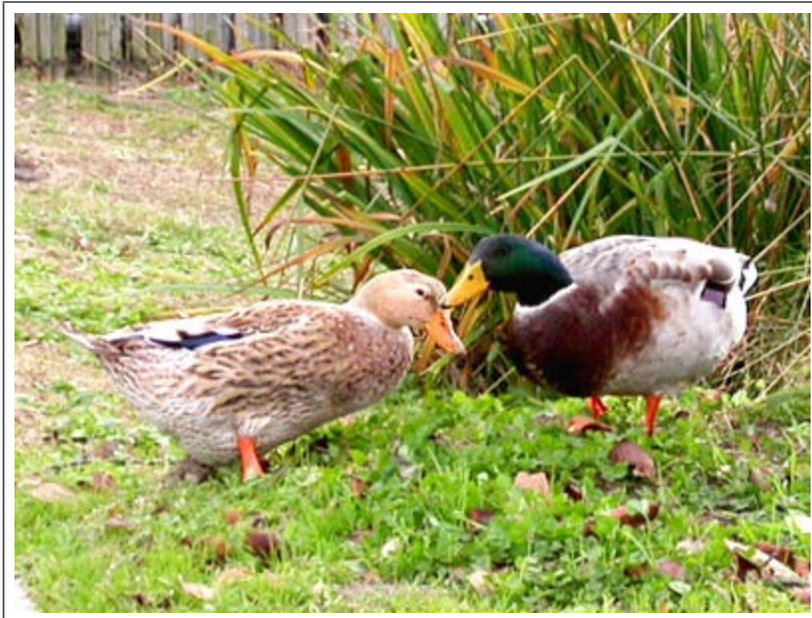
カモ目カモ科  
ANSERIFORMES Anatidae

## アヒル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

英名: Domestic Duck

学名: *Anas platyrhynchos* var. *domesticus*



### 解説

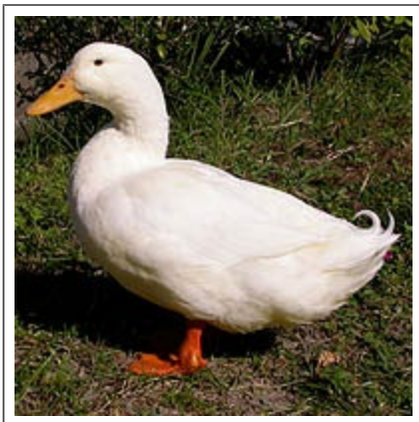
左は雌、右は雄。

重信川中流では1997年3月8日に1個体が、学校の南側の川で観察されたのが唯一の記録。滞在はしなかった。品種はクロアヒルと思われる。調査範囲のひよこたん池には複数羽が居着いている。

マガモから品種改良され、採卵、食肉、愛玩用などを目的に全世界で飼育され、半野生化している。マガモやカルガモ等の野生のカモ類との交雑も起きており、遺伝的攪乱が懸念されている。

2005.12.8 ひよこたん池 小川次郎

### 雄成鳥



2009.11.3  
ひよこたん池  
小川次郎



## ◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

ハト目ハト科

COLUMBIFORMES Columbidae

### ドバト

英名: Feral Pigeon

学名: *Columba livia* var. *domestica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### 解説

写真の個体は2羽とも雄(?)成鳥。

カワラバト(Rock Dove)を品種改良して作られ、世界各地で野生化している。中流域でも一年中生息し、中川原橋や馬小屋付近に群れている。橋脚や高校内などで繁殖している。

様々な羽衣が見られる。雄は体や頭、嘴が比較的太く見え、雌は頭が小さく、嘴が細くみえる。



2005.11.21 豚小屋西 小川次郎

#### 雌(?)成鳥



2005.4.18  
サンパーク内  
小川次郎



◆ 重信川中流域鳥類図鑑 ◆

インコ目インコ科  
PSITTACIFORMES Psittacidae

## コザクラインコ

英名: Peach-faced Lovebird

学名: *Agapornis roseicollis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### 解説

写真の個体は成鳥。

1995年5月22日に1羽、校内で保護されたのが唯一の記録。翌日には死亡した。

愛玩用として広く飼育されている。記録された個体も、飼われていたものが逃げ出したのだと思われる。



1995.5.22 校舎内 佐野章雲

## 謝辞

ウェブサイトの文章および写真は主に部員・顧問が作成・撮影したのですが、以下のバードウォッチング部以外の方々にもご協力頂いています。

山本泰彦 様（写真提供） 宮岡速実 様（写真提供） 相川善一 様（情報提供、写真提供） 丹下一彦 様（写真提供）  
渡辺奈央 様（写真提供）

## ポリシー

このウェブサイトは、愛媛県立松山中央高等学校と直接の関係はありません。レンタルサービスを使用してバードウォッチング部員またその卒業生が管理・運営しています。このサイトに記載されている全ての文章、写真、その他著作物を無断で使用・転載することを禁止します。



愛媛県立松山中央高等学校バードウォッチング部  
重信川中流域鳥類目録・鳥類図鑑アーカイブ

2021年6月1日発行

記録管理 / 情報提供： 5期部長 小川次郎  
ウェブサイト管理 / PDF作成： 15期部長 上沖正欣