

北海道士別市で観察された鳥類の記録：2014～2019年

本部 哲矢¹⁾

1) 士別市立博物館

はじめに

著者は北海道士別市内を中心に2014年より継続して鳥類を観察している。地域の鳥類相把握のため、野外活動をする際には観察した個体については可能な限り写真撮影もしくは鳴き声を録音することで記録を残している。これらの記録は、観察機会も限られているため、市内に生息する種を網羅しているものではないが、ある程度まとまった記録を収集できたため、今後の鳥類に関わる調査・観察の基礎的資料として活用されることを願い、ここに報告する。また、協力者である市内在住の沼倉新一氏より提供のあった写真記録についても合わせてここに記載する。

観察地、観察方法について

士別市は北海道北部の中央部に位置し、南北に約42km、東西に約58km、面積は1119.22km²あり、広大な大地を有している。気候は季節の変化が明確な内陸性気候であり、気温は日較差や年較差が大きい。夏季は高温多照に恵まれるが、冬季は寒冷で積雪も多く、特別豪雪地帯に指定されている。東部には北見山地の最高峰天塩岳がそびえ、高山性の動植物の生息地にもなっている。北海道第2の大河天塩川は天塩岳を端に発し、剣淵川やタヨロマ川といった支流と合流しながら、朝日～上士別～士別～多寄の市街地を貫くようにして流れている。天塩川は数多くの水生生物の暮らす場となっているとともに、多寄町や南士別町に点在する三日月湖では、水鳥が羽を休める場所となっている。

本稿では、2014年3月～2019年10月に士別市内で観察された鳥類について報告する。野外活動の際に随時観察する形をとっているため、観察地は特定の場所を設定していないが、頻繁に観察した場所についてここで触れておく。グリーンスポーツは博物館の裏手であり、散策路やランニングコース、キャンプ場が整備されており、気軽に散策できる自然公園である。二次林となっているため、生息している種数は多くはないが、森林性の鳥類を中心に、剣淵川に面していることから、水鳥や草原性の鳥類も見ることができる。多寄町日向地区には、天塩川の河道の切り替えによって生じた三日月湖が点在している。渡りの季節には

数多くの水鳥が集まる他、周囲が農地となっているため、草原性の種類も多く見られる。南士別町にも同様に農地に囲まれた三日月湖が点在している。

なおここでは、観察した記録のうち、確認年月日、観察地の情報が付随しており、写真または音声による記録があるデータについてのみ記載した。

観察された鳥類の記録

15 目 38 科 100 種 101 亜種の鳥類について、観察することができた。目、科と種の学名及び和名、配列と分類については日本鳥類目録改訂第 7 版に従った。それぞれ種について、確認年月日、観察地、記録者を記載し、音声記録の場合は「音声」と表記した。

キジ目	GALLIFORMES	20170425 南士別町,本部 / 20180419, 多寄町, 本部
キジ科	PHASIANIDAE	
1	エゾライチョウ	アメリカコハクチョウ
	<i>Tetrastes bonasia vicinitas</i> Riley, 1915	<i>Cygnus columbianus columbianus</i> (Ord, 1815)
	20170621, 温根別町北静川, 本部	
カモ目	ANSERIFORMES	20150411, 多寄町, 本部
カモ科	ANATIDAE	
2	オオヒシクイ	6 オオハクチョウ
	<i>Anser fabalis middendorffii</i> Severtzov, 1873	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)
	20150421, 南士別町, 本部	20150210, 多寄町日向, 本部 / 20161021, 多寄町, 本部
3	マガン	7 オシドリ
	<i>Anser albifrons albifrons</i> (Scopoli, 1769)	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)
	20160412, 多寄町日向, 本部 / 20161017, 多寄町日向, 本部	20160420, 多寄町日向, 本部 / 20160516, 上士別町南沢溜池, 本部
4	シジュウカラガン	8 ヨシガモ
	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i> (Brandt, 1836)	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775
	20180508, 多寄町, 本部	20160427, 多寄町日向, 沼倉 / 20180419, 多寄町日向, 本部
5	コハクチョウ	9 ヒドリガモ
	<i>Cygnus columbianus jankowskyi</i> Alphéraky, 1904	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758

- 20170423, 多寄町日向, 本部 / 20170425, 多寄町日向, 本部
- 10 マガモ
Anas platyrhynchos platyrhynchos Linnaeus, 1758
20160516, 上士別町南沢溜池, 本部 / 20170427, 西士別町グリーンスポーツ, 本部 / 20180421, 多寄町日向, 本部
- 11 カルガモ
Anas zonorhyncha Swinhoe, 1866
20160428, 多寄町日向, 沼倉 / 20160516, 上士別町南沢溜池, 本部 / 20180419, 多寄町, 本部
- 12 ハシビロガモ
Anas clypeata Linnaeus, 1758
20160424, 多寄町日向, 沼倉 / 20170425, 多寄町日向, 本部
- 13 オナガガモ
Anas acuta Linnaeus, 1758
20160416, 多寄町日向, 沼倉 / 20170417, 多寄町日向, 本部 / 20180416, 多寄町日向, 本部
- 14 シマアジ
Anas querquedula Linnaeus, 1758
20160420, 多寄町日向, 本部 / 20160519, 多寄町日向, 本部
- 15 トモエガモ
Anas formosa Georgi, 1775
20180428, 多寄町日向, 本部
- 16 コガモ
Anas crecca crecca Linnaeus, 1758
20150427, 南士別町, 本部 / 20170425, 南士別町, 本部
- 17 キンクロハジロ
Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)
20160516, 上士別町南沢溜池, 本部 / 20180428, 多寄町日向, 本部
- 18 ホオジロガモ
Bucephala clangula clangula (Linnaeus, 1758)
20150203, 多寄町日向, 本部 / 20191027 つくも水郷公園, 本部
- 19 ミコアイサ
Mergellus albellus (Linnaeus, 1758)
20160422, 多寄町日向, 本部 / 20180428, 多寄町日向, 本部 / 20190416, 多寄町日向, 本部
- 20 カワアイサ
Mergus merganser merganser Linnaeus, 1758
20160404, 西士別町剣淵川, 沼倉 / 20190401, 西士別町剣淵川, 本部
- カイツブリ目 PODICIPEDIFORMES
カイツブリ科 PODICIPEDIDAE
- 21 カイツブリ
Tachybaptus ruficollis poggei (Reichenow, 1902)
20160420, 多寄町日向, 本部 / 20160516, 上士別町南沢溜池, 本部 / 20180419, 多寄町日向, 本部

ハト目 COLUMBIFORMES

ハト科 COLUMBIDAE

22 カワラバト (ドバト)

Columba livia Gmelin, 1789(ドバト)

20150524, 不動大橋, 本部

23 キジバト

Streptopelia orientalis orientalis (Latham,
1790)

20160427, 多寄町日向, 本部 / 20170502,

西士別町グリーンスポーツ, 本部 /

20190408, 南士別町, 本部

24 アオバト

Treron sieboldii sieboldii (Temminck, 1835)

音声 : 20190610, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部

カツオドリ目 SULIFORMES

ウ科 PHALACROCORACIDAE

25 カワウ

Phalacrocorax carbo hanedae Kuroda, 1925

20150411, 多寄町, 本部

サギ科 ARDEIDAE

26 アオサギ

Ardea cinerea juyi Clark, 1907

20160404, 多寄町日向, 本部 / 20170425,

南士別町, 本部

27 チュウダイサギ

Ardea alba modesta Gray, 1831

20180429, 南士別町, 本部 / 20190603, 温
根別町南線, 本部

ツル目 GRUIFORMES

ツル科 GRUIDAE

28 タンチョウ

Grus japonensis (Müller, 1776)

20181121, 南士別町, 本部 / 20190409, 下
士別町, 本部

クイナ科 RALLIDAE

29 オオバン

Fulica atra atra Linnaeus, 1758

20161019, 多寄町, 本部

カッコウ目 CUCULIFORMES

カッコウ科 CUCULIDAE

30 ツツドリ

Cuculus optatus Gould, 1845

20180507, 温根別町北静川, 本部

31 カッコウ

Cuculus canorus telephonus Heine, 1863

音声 : 20160519, 多寄町, 本部

チドリ目 CHARADRIIFORMES

チドリ科 CHARADRIIDAE

32 コチドリ

Charadrius dubius curonicus Gmelin, 1789

20150412, 南士別町, 本部 / 20160427, 多
寄町, 沼倉

シギ科 SCOLOPACIDAE

33 オオジシギ

Gallinago hardwickii (Gray, 1831)

20160419, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉 / 20190513, 朝日町岩尾内湖, 本部

タカ目 ACCIPITRIFORMES

タカ科 ACCIPITRIDAE

- 34 トビ 20170114, 西士別町学田, 本部
Milvus migrans lineatus (Gray, 1831) フクロウ目 STRIGIFORMES
20150421, 南士別町, 本部 / 20160326, 西 フクロウ科 STRIGIDAE
士別町学田, 沼倉 / 20170415, 西士別町 41 コノハズク
グリーンスポーツ, 本部 *Otus sunia japonicus* Temminck &
Schlegel, 1844
音声 : 20190509, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- 35 オジロワシ ブッポウソウ目 CORACIIFORMES
Haliaeetus albicilla albicilla (Linnaeus, カワセミ科 CORACIIFORMES
1758) 42 カワセミ
20180429, 南士別町, 本部 / 20170501, 多 *Alcedo atthis bengalensis* Gmelin, 1788
寄町, 本部 / 20160307, 士別市西士別町 20160419, 多寄町, 本部
学田, 本部
- 36 オオワシ キツツキ目 PICIFORMES
Haliaeetus pelagicus (Pallas, 1811) キツツキ科 PICIDAE
20170130, 多寄町日向橋, 本部 43 アリスイ
20160419, 多寄町, 本部 *Jynx torquilla japonica* (Bonaparte, 1850)
20160425, 多寄町, 本部
- 37 ハイタカ エゾコゲラ
Accipiter nisus nisosimilis (Tickell, 1833) 44 エゾコゲラ
20160314, 士別市街地, 沼倉 *Dendrocopos kizuki seebohmi* (Hargitt, 1884)
20160125, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20160425, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20170502, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- 38 オオタカ 45 エゾオオアカゲラ
Accipiter gentilis fujiyamae (Swann & *Dendrocopos leucotos subcirris* (Stejneger,
Hartert, 1923) 1886)
20160412, 多寄町日向, 本部 / 20160416, 20140514, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20160424, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- 39 ノスリ *Buteo buteo japonicus* Temminck &
Schlegel, 1844
20160412, 多寄町, 本部 / 20190409, 下士
別町, 本部 / 20190416, 南士別町, 本部
- 40 クマタカ *Nisaetus nipalensis orientalis* (Temminck &
Schlegel, 1844)

- ーツ, 本部 / 20170417, 西士別町グリーン
スポーツ, 本部
- 46 エゾアカゲラ
Dendrocopos major japonicus (Seebohm,
1883)
20160425, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉 / 20160424, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20170421, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- 47 ヤマゲラ
Picus canus jessoensis Stejneger, 1886
20150506, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20160428, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20170427, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- ハヤブサ目 FALCONIFORMES
ハヤブサ科 FALCONIDAE
- 48 コチョウゲンボウ
Falco columbarius insignis (Clark, 1907)
20160428, 多寄町日向, 沼倉
- 49 チゴハヤブサ
Falco subbuteo subbuteo Linnaeus, 1758
20160623, 九十九山, 本部
- スズメ目 PASSERIFORMES
モズ科 LANIIDAE
- 50 モズ
Lanius bucephalus bucephalus Temminck &
Schlegel, 1845
20150524, 西士別町学田, 本部 /
- 20160422, 多寄町日向, 沼倉 / 20190603,
西士別町学田, 本部
- カラス科 CORVIDAE
- 51 ミヤマカケス
Garrulus glandarius brandtii Eversmann,
1842
20190429, 西士別町グリーンスポーツ,
本部
- 52 ハシボソガラス
Corvus corone orientalis Eversmann, 1841
20190408, 下士別町, 本部 / 20190411, 下
士別町, 本部
- 53 ハシブトガラス
Corvus macrorhynchos japonensis
Bonaparte, 1850
2016404, 西士別町グリーンスポーツ, 本
部 / 20160521, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- キクイタダキ科 REGULIDAE
- 54 キクイタダキ
Regulus regulus japonensis Blakiston, 1862
20150220, 西士別町学田, 本部
- シジュウカラ科 PARIDAE
- 55 ハシブトガラ
Poecile palustris hensoni (Stejneger, 1892)
20150427, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20170130, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20180429, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- 56 ヒガラ

- Periparus ater insularis* (Hellmayr, 1902)
20160428, 西士別町グリーンスポーツ,
本部
- 57 シジュウカラ
Parus minor minor Temminck & Schlegel,
1848
20160516, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20180504, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- ヒバリ科 ALAUDIDAE
- 58 ヒバリ
Alauda arvensis japonica Temminck &
Schlegel, 1848
20160419, 多寄町日向, 沼倉 / 20190408,
南士別町, 本部
- ツバメ科 HIRUNDINIDAE
- 59 イワツバメ
Delichon dasypus dasypus (Bonaparte, 1850)
20190621, 名越大橋, 本部
- ヒヨドリ科 PYCNONOTIDAE
- 60 ヒヨドリ
Hypsipetes amaurotis amaurotis (Temminck,
1830)
20160430, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20170503, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20190408, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- ウグイス科 CETTIIDAE
- 61 ウグイス
Cettia diphone cantans (Temminck &
Schlegel, 1847)
20150518, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20170502, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20180507, 温根別町北静川,
本部
- 62 ヤブサメ
Urosphena squameiceps (Swinhoe, 1863)
20180502, 西士別町グリーンスポーツ,
本部
- エナガ科 AEGITHALIDAE
- 63 シマエナガ
Aegithalos caudatus japonicus Prazák, 1897
20160315, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉 / 20170502, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20180504, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- ムシクイ科 PHYLLOSCOPIDAE
- 64 センダイムシクイ
Phylloscopus coronatus (Temminck &
Schlegel, 1847)
20150518, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉 / 20180504, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- メジロ科 ZOSTEROPIDAE
- 65 メジロ
Zosterops japonicus japonicus Temminck &
Schlegel, 1845
20169592, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉
- センニュウ科 LOCUSTELLIDAE

- 66 エゾセンニュウ
Locustella fasciolata amnicola Stepanyan,
1972
音声：20160610, 西士別町剣淵川, 本部
- ヨシキリ科 ACROCEPHALIDAE
- 67 オオヨシキリ
Acrocephalus orientalis (Temminck &
Schlegel, 1847)
20190523, 多寄町日向, 本部 / 20190621,
九十九橋, 本部
- レンジャク科 BOMBYCILLIDAE
- 68 キレンジャク
Bombycilla garrulus centralasiae Poljakov,
1915
20160314, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉
- 69 ヒレンジャク
Bombycilla japonica (Siebold, 1824)
20169592, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉
- ゴジュウカラ科 SITTIDAE
- 70 シロハラゴジュウカラ
Sitta europaea asiatica Gould, 1835
20160420, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20170501, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- キバシリ科 CERTHIIDAE
- 71 キタキバシリ
Certhia familiaris daurica Domaniewski,
1922
- 20160313, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉 / 20160515, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- ムクドリ科 STURNIDAE
- 72 ムクドリ
Spodiopsar cineraceus (Temminck, 1835)
20150421, 南士別町, 本部 / 20160420, 南
士別町, 本部 / 201903181, 南士別町, 本
部
- 73 コムクドリ
Agropsar philippensis (Forster, 1781)
20160510, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20190621, 観月橋, 本部
- ヒタキ科 MUSCICAPIDAE
- 74 マミジロ
Zoothera sibirica davisoni (Hume, 1877)
20190530, 朝日町天塩岳林道, 本部
- 75 マミチャジナイ
Turdus obscurus Gmelin, 1789
20170502, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20170517, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- 76 アカハラ
Turdus chrysolais chrysolais Temminck,
1832
20180507, 温根別町北静川, 本部
- 77 ツグミ
Turdus naumanni eunomus Temminck, 1831
20170425, 南士別町, 本部 / 20140514, 西
士別町グリーンスポーツ, 本部

- 78 コルリ
Luscinia cyane bochaiensis (Shulpin, 1928)
音声：20160520, 西士別町グリーンスポーツ, 本部
- 79 ノビタキ
Saxicola torquatus stejnegeri (Parrot, 1908)
20150519, 西士別町学田, 本部 /
20170501, 多寄町日向, 本部 / 20190527,
西士別町学田, 本部
- 80 コサメビタキ
Muscicapa dauurica dauurica Pallas, 1811
20190610, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20190618, 多寄町日向森林公園,
本部
- 81 キビタキ
Ficedula narcissina narcissina (Temminck,
1836)
20160510, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20160629, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20190513, 朝日町岩尾内, 本
部
- 82 オオルリ
Cyanoptila cyanomelana cyanomelana
(Temminck, 1829)
20160513, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉 / 20160629, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20180504, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- スズメ科 PASSERIDAE
- 83 ニュウナイスズメ
Passer rutilans rutilans (Temminck, 1836)
20150506, 不動大橋, 本部 / 20160425 多
寄町日向, 本部 / 20170502, 西士別町グ
リーンスポーツ, 本部
- 84 スズメ
Passer montanus saturatus Stejneger, 1885
20160519, 多寄町日向, 本部
- セキレイ科 MOTACILLIDAE
- 85 キセキレイ
Motacilla cinerea cinerea Tunstall, 1771
20190603, 温根別町伊文, 本部
- 86 ハクセキレイ
Motacilla alba lugens Gloger, 1829
20150601, 朝日町岩尾内ダム, 本部 /
20160425, 多寄町日向橋, 本部 /
20160428, 多寄町日向, 沼倉
- 87 ビンズイ
Anthus hodgsoni hodgsoni Richmond, 1907
20141015, 朝日町岩尾内湖, 本部 /
20160513, 西士別町グリーンスポーツ,
本部
- アトリ科 FRINGILLIDAE
- 88 アトリ
Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758
20160421, 西士別町グリーンスポーツ,
本部
- 89 カワラヒワ
Chloris sinica minor (Temminck & Schlegel,
1848)
20160420, 多寄町日向, 本部 / 20170427,

- 西士別町グリーンスポーツ, 本部 /
20180416, 多寄町, 本部
- 90 マヒワ
Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)
20160510, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20170501, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部 / 20180504, 西士別町グリー
ンスポーツ, 本部
- 91 ベニヒワ
Carduelis flammea flammea (Linnaeus, 1758)
20140328, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉
- 92 ベニマシコ
Uragus sibiricus sanguinolentus (Temminck
& Schlegel, 1848)
20160519, 武徳溜池, 本部 / 20160520, グ
リーンスポーツ, 本部 / 20180504, 西士
別町グリーンスポーツ, 本部
- 93 イスカ
Loxia curvirostra japonica Ridgway, 1884
20180502, 西士別町グリーンスポーツ,
本部
- 94 ウソ
Pyrrhula pyrrhula griseiventris Lafresnaye,
1841
20169592, 西士別町グリーンスポーツ,
沼倉 / 20170226, 西士別町学田, 本部
- 95 シメ
Coccothraustes coccothraustes japonicus
Temminck & Schlegel, 1848
20150427, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20170503, 西士別町グリーンスポ
ーツ, 本部
- ホオジロ科 EMBERIZIDAE
- 96 ホオジロ
Emberiza cioides ciopsis Bonaparte, 1850
20150601, 朝日町岩尾内湖, 本部 /
20160428, 多寄町日向, 沼倉 / 20180416,
多寄町日向, 本部
- 97 ホオアカ
Emberiza fucata fucata Pallas, 1776
20150519, 西士別町学田, 本部
- 98 カシラダカ
Emberiza rustica latifascia Portenko, 1930
20180430, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20190621, 観月橋, 本部
- 99 アオジ
Emberiza spodocephala personata
Temminck, 1836
20180430, 西士別町グリーンスポーツ,
本部 / 20190621, 観月橋, 本部
- 100 オオジュリン
Emberiza schoeniclus pyrrhulina (Swinhoe,
1876)
20160422, 多寄町日向, 沼倉

士別市における鳥類については、1973、1974年に九十九山で行われた調査では26種(士

別市中央公民館, 1974)、1983年に市内で観察された記録として104種(佐藤,1984)、1998年に霧立峠付近で行われた調査では43種1亜種が報告されている(道川ら1999)。いずれも20年以上前の記録であるため、現在の鳥類相を把握する意味でも今回の記録は意義のあるものだろう。

本稿での観察記録は、市内に生息する種を網羅しているものではないため、今後も継続した観察が必要である。フクロウ類などの夜行性の種やムシクイ類やセンニュウ類などの野外での識別が難しい種についてはより注視していかなければならない。観察地については、その多くが比較的市街地の近場であったため、川の上流部や天塩岳の周辺など、自然度の高い環境で観察することで、より多くの種を確認することができるだろう。

ここでの記録は、観察日時や観察時間、観察ルートなどの条件を設定した調査に基づく記録ではないため、土別の鳥類相の詳細について考察するのは難しい。しかし、北海道の中でも特に寒冷で積雪の多い気候条件は、厳冬期に観察頻度が減少する種など鳥類の生息に少なからず影響を与えていると考えられる。また内陸ではあるものの、多くの水鳥を観察できたことから、河川や市内に点在する三日月湖などの水辺の環境は渡りをする水鳥が羽を休めるのに有用な場所となっていると思われる。今後は鳥類を切り口に土別の自然の特色を明らかにしていきたい。

謝辞

著者は2014年に土別へ移り住み、土地勘もなく、野外調査のスキルも不十分な状態から、活動を始めました。沼倉新一氏には、市内の鳥類の生息状況や観察場所、観察方法について親切に教えていただくなど、観察・調査を進める上で、多大なるご協力をいただきました。この場を借りて心よりお礼申し上げます。

参考文献

- 土別市中央公民館編, 1974. 土別における野鳥のさまざま, 土別市教育委員会
- 佐藤佳弘, 1984. 土別市周辺の自然～草本・樹木・野鳥～. 土別市立博物館報告, 2, 111-133.
- 道川富美子, 道川弘, 丹羽真一, 渡辺修, 渡辺展之, 1999. 北海道北部・霧立峠周辺の針広混交林の鳥類相と植物相, 17, 47-59
- 蒲谷鶴彦, 2001. 日本野鳥大鑑 鳴き声 420 増補版, 小学館
- 藤巻裕蔵, 2012. 北海道鳥類目録 改訂4版. 極東鳥類研究会

河合大輔, 川崎康弘, 島田明英, 諸橋淳, 2013. 新訂 北海道野鳥図鑑, 亜璃西社
氏原巨雄, 氏原道昭, 2015. 日本のカモ識別図鑑, 誠文堂新光社
高橋, 2015. フィールドガイド 日本の野鳥 増補改訂新版, 日本野鳥の会