

ISSN 0910-2396

# 野鳥たより

—北海道—

第 90 号

編集・発行 北海道野鳥愛護会

発行年月日 平成 4 年 12 月 21 日

ケイマフリ 小樽港 2.12.15



撮影者 佐藤幸典



## もくじ

私の探鳥地 (23) (福井周辺) .....	渋谷 弘子.....	2
大沼公園の野鳥たち.....	田中正彦.....	3
クイナについて思うこと.....	武沢和義.....	7
雀の同居人から.....	高崎一夫.....	8
野鳥の俳句 (前編) .....	斎藤 新一郎.....	9
探鳥会報告.....		9
探鳥会案内.....		12
鳥民便り.....		12

## 私の探鳥地 (23)

### 札幌市福井周辺

渋谷 弘子

我が家の周辺には砥石沢・常次沢・源八沢・宮城の沢と多くの林道があり、チョウ・野鳥・草花の種類も豊富で、早春から初冬にかけて探鳥を兼ねたハイキングコースでもあります。

よく出掛ける一つは、砥石沢林道です。ここは、札幌市の遊歩道に指定されている砥石山登山道に続き、数本の枝道が伸びていて鳥達には恰好の場と思われる。道ばたのスマレが満開の頃は、囀も最高でアオジ・オオルリ・コルリ・キビタキ・クロジ・マミジロ・アカハラ・クロツグミ・ウグイス・ヤブサメ・センダイムシクイ・エゾムシクイ・コメボソムシクイ・カラ類などが多く、そして遠くではツツドリ・カッコウ・ジュウイチ・キジバト・キツツキのドラミング等も聞かれ、時にはカワガラスも出てきます。初夏になると子連れのエゾライチョウに出逢うラッキーな時もある。母親を先頭にヨチヨチ歩く様はかわいらしく、ユーモラスだ。昨秋から今年にかけて、クマゲラに出逢う事ができた。身近で生息していたのだ。晩秋は落葉を踏んで歩いていると、見通しのよくなった木立から甲高い声を響かせ、しばしば姿を見せ楽しませてくれました。

沢を2本隔てて宮城の沢がある。残雪の多い頃、林道に入って間もなくルリビタキやウソの群、美しいミソサザイの囀。そして3日から2週間程で姿を消す小鳥達と早春から賑かです。

今年5月上旬の事、三船さんとのんびり弁当を食べる眼前に、クロツグミが降り立ち、濡れた地面をつつき始めた。こんなに近くで観たのは始めてだった。気を

良くしての帰り、林道下の小川(砂防ダムより少し上)に眼をやった彼女が「アッ コマドリ!」と一声。ドキッとして双眼鏡を覗くと川辺で落葉をひっくり返し無心に餌をついばんでいる雌雄が目に入った。オレンツと黒のコントラストが美しい。ちょっとこちらを見た。そして枯れ草の影に隠れてしまった。しばらく待ったが再度姿は見られませんでした。

探鳥を始めて6年余り、ずっと通っているこの沢筋ですが、日頃は声のみのことが多く、姿を見たのは始めてです。ときめきの一瞬でした。この日は赤茶っぽい羽根を広げ低く飛んでゆくヤマシギにも逢いラッキーな一日でした。夕暮になるとコノハズク・ヨタカ・トラツグミの声も聞かれます。夏鳥が渡って静かになった森ではキツツキ・カラ類・エナガ・キクイタダキが飛び廻っています。

観られる鳥は砥石沢とほぼ同種のもが多く見られます。

〒063 札幌市福井8丁目9-2



PL. クマゲラ 渋谷信六撮影

私の探鳥地一大沼国定公園について紹介します。北海道の表玄関函館市より国道5号線を北上し大沼トンネルを出たすぐ右側に小沼湖と秀峰駒ヶ岳を望みながら右折し道々鹿部線に入るとそこが私のバードウォッチングのフィールド大沼国定公園です。大沼の探鳥地について私の観察した限りでの春の渡りについてだけ、列記したいと思います。

3月になると、ここ道南の大沼は日1日と春の足音が聞こえてきます。まず小沼湖の中央部より氷が解け始め解氷面付近に北帰行途中のオオワシ・オジロワシを観察することができます。彼らは越冬できずに死んだコイやヘラブナ等を餌にしているようで、大沼の氷が全面解ける4月中旬まで見ることができます。ピーク時には最高80羽前後になります。また、このころの解氷面は、カワアイサの20~30羽程度の群れが観察されています。

解氷面が広がる3月中旬になると、北帰行のガンカモ類の中継地となりますが苦小牧市のウトナイ湖のような賑わいはありません。というのは、ここ大沼は、高速道路のパーキングゾーンのようなもので、マガン・ヒシクイにおいては、渡りの中継地として、ほとんど利用されていないのです。

それでも、カモ類については、オナガガモを筆頭に3,000羽~5,000羽の姿が見られます。この時期に見られた珍鳥(大沼では)として、タゲリ・トモエガモ・アメリカヒドリ・アメリカコガモがあります。

オオハクチョウ・コハクチョウについては、20羽~50羽の群れで20~30グループが羽を休めているようです。

3月下旬においては、中旬の動きに加えカルガモ・マ

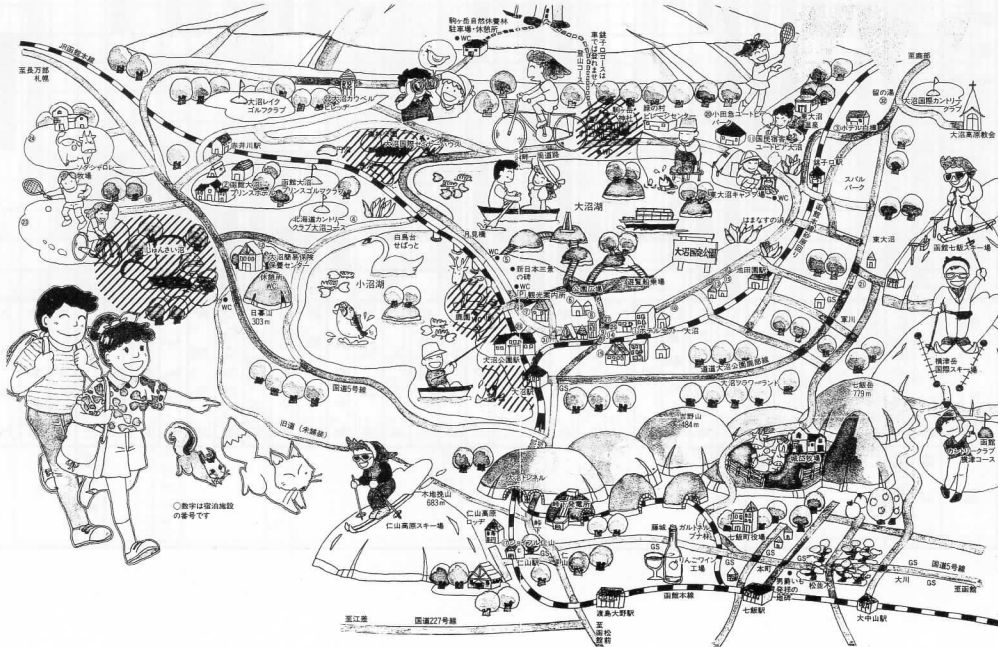
ガモ・カイツブリ等の群れが観察されています。カイツブリについては数羽の群れでいるのが観察されています。

上記の鳥たちの観察場所としては、JR大沼駅裏手(上旬~中旬)とJR大沼公園駅の裏手(中旬~下旬)にあたる通称「文化村」から観る小沼湖がGOODです。

小鳥たちの動きについては、3月中旬になるとまずヒバリが雪から露出した草原や水田の畦道等で観察されるようになり、それとほぼ同時に広葉樹の枝先にカラヒワやムクドリ10羽~200羽の群れが観られます。3月下旬になるとキジバト・モズ・オオジュリン・アトリ等が水田に隣接した原野で観られます。4月上旬には、ヒクイナ・カワセミが観られます。4月中旬については、ツバメ・アオジ・ニューナイスズメ・ウグイス・オオジシギが、下旬については、アリスイ・カシラダカ・マヒワの群れが観られます。特に、アリスイの本道上陸の朝は至る所で囀り間近での観察が容易です。5月のゴールデンウィークになるとエゾムシクイ・センダイムシクイ・キビタキ・オオルリ・コルリ・メジロ・ヤブサメ・クロツグミ・アカハラ等の夏鳥の代表種が、また、ツグミ・シロハラ・イスカ等の北帰行途中の冬鳥が観察できます。また、この頃になるとシジュウカラの数が越冬期に比して多くなるようです。(本州からの渡ってきた个体?)

5月中旬から5月下旬になるとカッコウ・アカショウビン等の夏鳥が囀り始め、これに「大沼特産」吸血昆虫の蚊の大群が加わり大沼の森の音楽家は全員集合となる。

上記の鳥たちの観察場所としては、大沼森林公園付近と駒ヶ岳登山口周辺が、いいポイントです。また、アシ原等の観察場所は大沼下水浄化センター付近がいいでしょう。



大沼森林公園及び大沼国定公園で見られる野鳥

科	鳥名	主に見られる時期												観察される環境		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
アビ科	カンムリカイツブリ															湖
	アカエリカイツブリ															"
	ミミカイツブリ															"
	ハジロカイツブリ															"
ウガンカモ科	カイツブリ															"
	ウミミ															"
	コブハクチョウ															"
	オオハクチョウ															"
	コハクチョウ															"
	マガ															"
	ヒシクイ															"
	アカツクシガモ															"
	マガモ															"
	カルガモ															"
カモメ科	ハシビロガモ															"
	コガモ															"
	シマアジ															"
	トモエガモ															"
	オシドリ															"
	ヨシガモ															"
	オナガガモ															"
	ヒドリガモ															"
	ホシハジロ															"
	ホオジロガモ															"
	キンクロハジロ															"
	スズガモ															"
	ミコアイサ															"
	ウミアイサ															"
	カワアイサ															"
セグロカモメ															"	
カモメ															"	
ユリカモメ															"	
アジサシ															"	
ゴイサシ															"	
サギ科																河口・湖沼

大沼森林公園及び大沼国定公園で見られる野鳥

科	鳥名	主に見られる時期												観察される環境		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
サギ科	アマサギ															水田・湿地・湖沼
	チュウサギ															"
	コサギ															"
	ダイサギ															"
コウノトリ科	アオサギ															"
	コウノトリ															"
	オオバン															"
	バン															"
チドリ科	ヒクイナ															湖畔・湿地
	コチドリ															湿地・水辺
	イカルチドリ															"
	メダイチドリ															"
シギ科	ダイゼン															湖畔・河原
	タガリ															湖畔・河原
	トウネン															"
	エリマキシギ															"
セイカウシギ科	タカアシシギ															河原・水辺
	コアオアシシギ															湖畔・湿地
	イソシギ															"
	ツルシギ															"
	アオアシシギ															"
	キアシシギ															"
	タシギ															"
	オオジシギ															草原・原野
	ヤマシギ															低木
	セイタカシギ															水田・湖畔・湿地
ワシタカ科	ミサゴ														湖	
カモ科	オジロワシ															"
	オオワシ															"
	イヌワシ															森林
	ハチクマ															森林
サギ科	トビ															"
	ノスビ															農耕地・市街地
	ユリハシ															農耕地・山地
	チユウビ															湖沼・河原



大沼森林公園及び大沼国定公園で見られる野鳥

科	鳥名	主に見られる時期												観察される環境	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ウシタカ科	オオタカ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	観察される環境
	ハイタカ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
ハヤブサ科	ツミ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	ハヤブサ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯
フクロウ科	チゴホヤブサ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	原野・平地林
	コチョウゲンボウ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	原野・農耕地
ライチョウ科	チヨウゲンボウ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	トラフズク	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
キジ科	コミミズク	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	草原・農耕地
	フクロウ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
ハト科	コノハズク	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	オオノハズク	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
ライチョウ科	アオバズク	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯
	エゾライチョウ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	原野・草原
ハト科	ウラズ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	原野・低木林
	コウライキジ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	農耕地・農耕地
ホトトギス科	キジバト	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯
	アオバト	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	市街地
ホトトギス科	カシコウ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	灌木林・農耕地
	ツツドリ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯
ヨタカ科	ホトトギス	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	ジュエイト	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
アマツバメ科	ヨタカ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	ハリオアマツバメ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
カワセミ科	アマツバメ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	湖沼・河川
	ヤマセ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
キツツキ科	アカシヨウビン	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	カワセ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
コゲ	ヤマゲラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	クマガラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
コゲ	アリスイ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	オオカゲラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
コゲ	アカゲラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	クマガラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"

大沼森林公園及び大沼国定公園で見られる野鳥

科	鳥名	主に見られる時期												観察される環境	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
キツツキ科	コアカゲラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	観察される環境
	ヒバリ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
セキレイ科	ツバメ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	農耕地・原野
	イワツバメ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	市街地
セキレイ科	ハクセキレイ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	河川
	セグロセキレイ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	湖沼・市街地
セキレイ科	ビンズイ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	河川
	タバハリ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
セキレイ科	サンショウクイ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	農耕地・水田
	ヒヨドリ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
セキレイ科	モズ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	市街地・森林帯
	アカモズ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	灌木林・原野
セキレイ科	ヒレンジャク	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	市街地・平地林
	キレンジャク	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
セキレイ科	カワガラス	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	溪流・河川
	ミンサザイ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	溪流沿いの森林
セキレイ科	イワヒバリ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	高山帯・低木林
	ヒメドリ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	溪流沿いの森林
セキレイ科	コゴマ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	草原・原野
	ジョウビタキ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
セキレイ科	ルリビタキ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	溪流沿いの森林
	ノビタキ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	亜高山帯
セキレイ科	マミジロ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	草原・原野
	トラツグミ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯
セキレイ科	アカハラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	マミチャジナイ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
セキレイ科	クロツグミ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	農耕地
	シロハラ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	農耕地・市街地
セキレイ科	ツグミ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	"
	ウグイス	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	農耕地・平地林
セキレイ科	ヤブサメ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
	クイタダキ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯
セキレイ科	シマセンニュウ	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	森林帯・平地林
		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	草原・原野

///=ごくまれ    // =まれ    // =ふつう    // =多い

///=ごくまれ    // =まれ    // =ふつう    // =多い

科	鳥名	主に見られる時期												観察される環境	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ヒヨドリ科	エンゼンキ														灌木林・原野
	オオヨシキリ														アシ原・原野
	コヨシキリ														"
	メボソムシクイ														森林帯
	エゾムシクイ														"
	センダイムシクイ														森林帯・平地林
ヒヨドリ科	キビタキ														"
	ムギマキ														"
	オオルリ														"
	コサメビタキ														平地林
ツグミ科	サメビタキ														森林帯
	エゾビタキ														森林帯・平地林
	ハシブトガラ														"
	コガラ														"
エナガ科	ヒゲナガ														"
	シジュウカラ														森林帯・市街地
	ヤマウカサ														森林帯・平地林
	シマエナガ														"
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ														"
	キバシリ														"
	メジロ														"
	ホオジロ														"
アトリ科	ホオアオ														草原・原野
	カシラダカ														農耕地・低木林
	ミヤマホオジロ														草原・原野
	アオオジロ														森林帯・平地林
	クロジ														森林帯
	オオジュリン														草原・原野
アトリ科	エキホオジロ														草原・農耕地
	カワラヒワ														平地林・市街地
	マヒワ														森林帯・平地林
	ベニヒワ														平地林・市街地
アトリ科	ハギマシロ														平地林・農耕地
	キンサンマンシロ														"

科	鳥名	主に見られる時期												観察される環境	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
アトリ科	イスカ														平地林・市街地
	ベニマシロ														草原・原野
	ウイカ														森林帯・平地林
	シメ														"
ハシブト科	ニューナイスズメ														森林帯・平地林
	スズメ														平地林
ムクドリ科	ムクドリ														農耕地・市街地
	コムクドリ														"
カラス科	ミヤマカケス														森林帯・市街地
	ホシガラス														針葉樹林
	ハシボソガラス														市街地・農耕地
	ハシブトガラス														"

以上、45科188種の野鳥が観察されています。

※ 表に示されている時期以外にも見られることがあります。  
 ※ 参考文献 七飯町史(森口伊次郎の鳥類) 北海道新聞社  
 フィールドガイド日本の野鳥(日本野鳥の会)  
 北海道の鳥(北国書行会)

探鳥を始めてから丁度10年経った。以前から是非とも声を聞きたいと思っていながら、一度も接する機会に恵まれなかった鳥にクイナがある。北海道野鳥愛護会が発行した「私たちの探鳥会・探鳥会17年の記録」には、1970年7月の植苗探鳥会と1978年8月の鶴川河口探鳥会に2回だけ記録されている。昼間の探鳥会なので観察例が少なかったのかも知れないが、クイナは、近年、全国的な湿地の減少に伴って急速に減少した種の一つと聞く。昔はごく当りに鳴き声が聞かれる鳥であり、その鳴き声は夜間に「戸を叩く音」と表現され、数多くの文学作品に登場して、古くから親しまれてきた。既に「日本書紀」の皇極2年(643)の記事に「水鶏、これをクイナという」とある。

現代の図鑑などには、実際に戸を叩くように鳴くのはヒクイナであってクイナではないと紹介されている。しかし、声のブッポウソウ(コノハズク)と姿のブッポウソウほど極端ではないが、明治以前には声のクイナと姿のクイナが入り替わっていたかもしれない。江戸時代の図解百科辞典とでも云うべき寺島良安の「和漢三才図絵」には、クイナ(水鶏)とヒクイナ(緋水鶏)の姿の特徴が正確に説明され、次いでクイナの声は人が戸を叩く音に似ているが、ヒクイナはそうではないと示されている。そのことはさておいても戸を叩く音に似た声を聞いて、クイナと判断されたものは和名のヒクイナと考えるのが、現代の識別法であると思う。

江戸時代の蝦夷地で繁殖期のヒクイナの声聞いたときの様子を書いた日記が残されている。江戸時代の有名な旅行家に菅江真澄という人がおり、北国の空の下にその半生を送った。天明8年から寛政4年(1788~1792)にかけて松前に滞在しており、この間、二度にわたって道内旅行をしている。その旅日記が、日本海側を久遠の近くにある太田権現まで行ったときの「えみしのさえき」と、太平洋側を進んで有珠岳に登ったときの「えぞのてぶり」である。これらの日記は、当時の蝦夷地の庶民生活が詳しく記されているので、民俗学的に貴重な史料とされている。また観察した鳥や草花についての印象もこまめにメモをとっているため、自然観察者にとっても興味深い記事が多い。以下、内田武志、宮本常一編訳、「菅江真澄遊覧記2」(平凡社、東洋文庫)を参考にし一部を紹介したい。

6月1日(日付はすべて旧暦)、厚沢部川から江差に向かう途中、土地の伝説などを語りながら歩いていると「みどり色の夏草もいっこうに見えず、ただ萱草が咲い

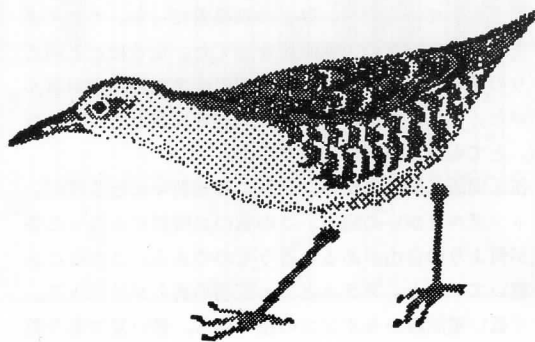
ているなかから、水鶏が二、三羽とびだして、草の戸をたたくように鳴いていた」。ヒクイナはヨタカと同じように、夜間の鳴き声を聞いて、そこに居ることを知る鳥であるが、これは昼間の出来事である。

5月28日、尾札部の運上屋に泊まったとき「曉が近いころであろうか、波の音に夢さめて聞くと、軒ちかく水鶏と、梁の上で鶏が鳴き競いあっていた」とあるのは、面白い記事である。鶏が人家で時を告げるのに対して、水辺で時を告げるのがクイナとされ、そのためクイナに水鶏の字が当てられる。

5月7日、熊石では民家に宿泊している。「夕暮れに水鶏が軒先の梢で鳴いたのを、老女が遠い耳で、なんであろうと耳をそばだてて聞くと、かたわらで縫いものをしていた女が、夜ごとになく谷鶏(やちにわとり=クイナ、ヒクイナ両方の俗名)だとかたえて、あくびをした」とあるから毎日聞こえたのであろう。

菅江真澄が鳥と接していた態度を知るために、ホトトギスについてふれた部分を示す。5月26日、乙部に泊まったとき、「夜もふけ、人も寝静まったころ、ほととぎすが、二声みこえ鳴いた。今年の聞き初めなので、なおも聞きたいと、枕から頭をもたげて耳をそばだてた」とあり、さらに二日後、五厘沢の温泉で「夜明けに村雨がふったので、今にも鳴くであろうと、ほととぎすが待たれて、眠らずにいるうちに夜も明けた。それで朝寝した」と積極的に探鳥をやっている。

話をクイナに戻す。いつ頃から、クイナの声があまり聞かれることが出来なくなったのか知らないが、そんなに昔のことではなさそうだ。秋田県に武藤鉄城という民俗学者がいて、昭和18年に「自然と伝承・鳥の巻」を発刊しており、クイナ(声はヒクイナ)について次のように紹介している。「水鶏の多いところでは、6月から7



月へかけて、毎晩田圃がこの鳥の音楽で充滿するといっ  
てもよい位である。／提灯を消せと御意ある水鶏かな  
蕪村／で夜明け方など殆ど寝ている枕元近くまで来て  
叩く」。

とにかく、クイナが生活の場の近くで馴染み深く、愛  
される鳥であったことは間違いなさそうである。このよ  
うな鳥が自然破壊に伴って、姿を消して行くことは、古  
来からの文化そのものが、私たちから遠ざかっていく思

いがする。もうトモエガモ\*の姿はあまり期待できない  
かも知れないが、クイナぐらいは、図鑑の絵や写真で見  
るだけではなく、実際に姿を見たり、声を聞いたりでき  
る環境であってほしいと思う。

\*和名が定まるまでは「あじがも」として知られており、  
万葉集では「あじ群」という形で使われ、騒ぐにかかる  
枕詞であった。

〒064 札幌市中央区南4条西26丁目

## 「雀の同居人から……」

高 崎 一 夫

我が家を建てたのが昭和35年。しかも、いまでは珍し  
い木造の下見張りで、まさに文化財遺産らしきしろもの  
で、雀も選択に迷うことなく住んでくれたのだと思う。

われわれは元来、朝寝のほうで余り雀の声を聞いたこ  
とがない。しかし、雛の孵った頃には嫌でも起こされる。  
今朝、思い出してカメラを持ち出し、棟柱の二番目にぶ  
ら下がっている巣のかけらを収めたが、巣立ったばかり  
で物音ひとつたてない。それも趣きがあってよからうが、  
しかし当然ながらカメラには声が入らないのも面白い。  
すぐその下にあるパードテーブルには、唐黍の粒を一粒  
づつ昔の爪切りで割って置くと、その時だけ姿を見せて  
くれる。傍らの小さな池の面に黍の粒が浮いているのも  
嬉しい風情。これも雀のおかげ。

ことしは、これまで見たこともない、白に黒の線に縁  
どられた蝶が数少いが目を楽しませてくれた。新緑の美  
しさを引立たせて楽しみを倍にして見せる。日中は殆ん  
ど雀の声に接することの方が珍しい。それでも、お隣の  
寿司店との境界のブロック塀に置かれたお寿司をご馳走  
になりにくる。酢の味など無頓着のような貌をして、サッ  
と飛び去る。それを見上げるワン公も不思議そう。いま  
はむかし、この寿司店の子を連れ森林公園のパードウォ  
チングに参加したことがある。その子は既に婚期が近い  
かも知れない。二人ともスキーを用意して行った。当然  
見通しの良い季節なので楽しかった。みなさん双眼鏡の  
砲列をしいているのも、ひとつの風景だった。キクイタ  
ダキがいるというので双眼鏡を当てた。なるほど名前ど  
うりの松のテッペンに、二・三羽の小さな声の主が喜ん  
でいた。それまで話に夢中の人間どもは寂として声もな  
い。とてもありがたい一瞬だった。

雀と同居し初めてから、かれこれ30数年になる筈だ。  
ジャングルまがいの庭と、この雀のお眼鏡にかななつ茅  
屋が何よりの自由があると言うものである。こんなこと  
を書いていると、チラッと二・三羽の彼らが目に入る。  
すぐ低い電話線からオンコの枝に移る。暑い夏であり乾  
燥注意報が出たという。彼らには影響がないのだろうか。

よくこの小さな池にきて水浴びをし、飲んでゆく。それ  
を眺める自分のボーとした姿さえ忘れいつまでも倦か  
ない。テーブルの唐黍など、目もくれなくなる鳥たちの  
季節を迎えているのだから当然といえば当然。

家主のくせに彼らの家系調査どころか、貌も知らず、  
家賃はどうなるのかなあ……などと思ったりして……  
「独り笑い」で済ませている。老妻もいつの間にか雀好  
きになり、自分のを減らしてまで、パン屑や飯粒とかを、  
やって来いと命令する。これにも彼らになりかわって礼  
をいう。

一番良いのは軒でピイ、ピイと赤ん坊さながらに騒ぎ  
立てる季節が素晴らしい。でも悲惨な出来ごとにはびく  
りさせられる。この赤ん坊が墜落死したのを目にしてで  
ある。あたら尊い命をと……涙目せずにはおれぬ。こん  
なときには鄭重に弔ってやるしかない。

冬にはB Tの餌は売れに売れて困る。カケスやキジ・  
カラ類もやってくる。変な奴に好かれ迷惑とばかり嘆い  
てもおれまい。テーブルの屋根が破れればなしになっ  
ても、仲々修理してもやれず鳥たちに心で謝っている次第。

札幌の野鳥の生態がずいぶんと変わったらしい。白樺に  
かけた巣箱にコムドリが出入りするのをカメラに収め、  
大切にしている。それは都心のビルのネオンの陰にムク  
ドリの大群を見かけるのも一つの証明とも思う。いま職  
場をはなれてみて只々昔を懐しむばかり。

……ところで、いま気がついてみると雀が軒で小声をた  
てているなあと思ううち、みな消えてしまった。栗の小  
枝が眠っているのみ。

雀とのつき合いはまだ続くであろうが、こちらが参っ  
てしまうと、壊さない限り、彼らのご寵愛を蒙ることは  
可能だが、いつかは彼らにお任せせねばならぬ問題と、  
同居している間にこそ益々、お目をかけて戴かねばと思  
うのみ。「ありがとう雀くん！」

〒064 札幌市中央区宮の森4条7丁目2-35

(係付記……夏にいただいた原稿ですが、遅くなり申訳  
ありません。)



# 野鳥の俳句（前編）

齋藤 新一郎

## オオジシギ

鳴翔ける草地に蛇行の雪解川  
大地鳴ことに隴の宵が好き  
短夜をつれ戻りきぬ大地鳴  
短夜をいつ眠るやら大地鳴  
雨上る知らせや宵の大地鳴

## カッコウ

ジョギングの土堤の風よし初郭公  
夕風や路刈りをれば初郭公  
豆を播く郭公の声待ちきれず  
郭公とともに豆まく雨上り  
曉の夢は現に閑古鳥  
郭公の杜の持主朝早し  
郭公に起きて町内清掃日  
閑古鳥露の干ぬ間の草を刈る  
遠郭公病棟の窓すべて開き

## カラス類

雪割れば鴉の声もはずみけり  
鳶を追ひ鴉も南風に乗る  
鴉追ふ鴉鎮守の森芽ぐむ  
南風旧巢を鴉繕へる  
鴉啼き水禍のままの白亜館  
雲迅し末枯れの森鴉啼き

海荒れて鴉ついでむ一位の実  
朝寒や鴉の吐きしうめもどき  
夕時雨斃死の犬に鴉付き  
稲藁を雪にちらばし夕鴉  
寒鴉河辺に群れて声しぼる  
寒鴉流れの岸の地藏堂  
寒雲や鴉の群は低く飛び

## キジバト

雪割れば山鳩が呼ぶ低き声  
鳩啼いて西日の丘の樺芽吹く  
上手とはいへぬ鳩の巣樺の花  
けふより雉鳩啼きて明けやすき  
短夜の夢を現に鳩時計  
若葉寒雉鳩声を低く呼ぶ  
山鳩や黙禱の鐘の尾は長く

## ミヤマカケス

団栗豊作かけすの騒ぐこともなく  
椋鳥をつれて紅葉里に来る  
木枯しや椋鳥山を追はれたり  
かけす来て去りぬ刈田の孤立林  
かけす来て隠しもの掘る冬の雨

〒079-01 美明市峰延町本町北2



## シギ・チの渡りを求めて — 鷗川 —

4. 8. 23 今野 弘

初心者のわたし達が、シギ・チと聞いただけで二の足を踏むのは、先づ体の大きさがさまざまで、嘴の長さ形の変化に戸惑う。春秋2回の渡りのたびに色彩が変り、成鳥と幼鳥での羽の色、模様のちがいがいなど……実にやつかい至極、ベテランの方々にはそこが魅力だそうである。だからその種類が多くてとらえどころがないが、春や秋に彼等が渡ってくる頃になると、血が騒いで仕方がないという気持がわからないでもない。

鷗川を訪れた日は、先日来の風水害の爪あとの生々しい8月23日。川の兩岸は大きくえぐり取られ、低地は泥沼化し、泥をかぶった牧草地では牛、馬の放牧もできず、処々には巨大な樹木が流れついて横たわり、濁流は太平洋に向かって渦巻き、シギ・チが好む沙干潟は到底望む

べき所は見受けられない惨たんたる有様となっていた。シギ・チ類は孵化したときの幼綿羽は、その後の換羽で幼羽となり、ついでもう1度の換羽で第1回の冬羽、ついで次の換羽で第1回の夏羽となる。殆んどはこの次の換羽で成鳥羽になるというプロセスがあるという。そのため、日本の秋の渡りの時期に見られるその年生れの鳥は、殆んど幼羽ということになる。

まずプロミナ入った2羽はコチドリ。両覆と肩羽の羽縁が淡かっ色、頭部や胸が黒くなく、囲眼輪の黄色の鮮やかさに欠ける方が幼鳥であると、図鑑と照し合わせて先輩達の説明があった。

次にトウネンがプロミナに入ったが、距離の関係で個体差が判別できなかつたし、イソシギに至っては腹の白色が翼角の前にくい込んでるところまではよかつたが、これも経験不足で判別は困難であった。

シギ・チで確認できたのは僅か4種というみじめな結果に終わったが、少いだけによく図鑑と首っぴきの観察ができたことは、ただ大ざっぱにみるよりは収穫があったと喜んでいる。

シギ・チの魅力は、自分達のようなズボラでも、地味の良さが、じっくり見られるとあって、渡りのすごさを求めて再び鶴川を訪れたいものである。

〒001 札幌市北区新川4条6丁目2-15

〔記録された鳥〕アオサギ、トビ、チュウヒ、オオタカ、マガモ、カルガモ、コチドリ、メダイチドリ、イソシギ、トウネン、ウミネコ、セグロカモメ、オオセグロカモメ、

キジバト、ヒバリ、ショウドウツバメ、イワツバメ、ハクセキレイ、カワラヒワ、スズメ、ムクドリ、ハシボンガラス、ハシブトガラス、ドバト 以上24種

〔参加者〕三船喜克・幸子、佐藤幸典、高柳国雄、武沢和義、榊川保・弘子、伊藤秀平・貴子、井上公雄、山田良造、吉田司・行子、石谷義一、富川徹、国本昌秀、嶋喜美子、泉勝統、浜田強、高田明枝、小堀煌治、遠藤茂・幸子、山田としえ、今野弘、小川秀子、久田伸一・通江、野坂英三、羽田恭子、石橋和子、戸津高保・以知子、佐々木武己、広川淳子、宮田貞子、泉屋宜志・恵津子、成澤里美、福岡研也・正樹、米村勇・ミツエ 以上43名

〔担当幹事〕富川徹、井上公雄

## シギチドリ?! 珍鳥? あらわれる!!

— 鶴川 —

4. 9. 6 牧野洋子

干潟の広がる海、馬牧場、水田、湿原と野鳥の楽園で9月6日ブルースカイの快晴の中で行なわれた。

私自身、探鳥会の珍客? になったみたいだ。なにしろ右膝の靭帯を切ってしまい、安静第一なのに松葉杖で参加した。さて珍道中の開幕の開幕—パーンパーン。

潮風にゆらぐススキの穂、クズの花の蝶形が出迎えてくれた。道端のそばの牧草地にはキリアイとトウネンが無心に餌探ししていた。草原側ではノビタキのアベック、空にはチュウヒ、オオタカ?! トビと気流にのってのんびり秋の下界を楽しんでいた。

鶴川の干潟ロケーションをみるにつけ、依存度の高いシギ・チドリにとって住みにくい渡来地が増しているなと考えた。避難場所は開発の波におされてきている。

北海道では1978年～1991年度までに干潟面積が119ヘクタールも消滅しているという。

干潟の硬化、後背地の農薬使用、水田の乾田化、ゴミetcの理由により渡り鳥の立場になって訴えるべき時季がきている。探鳥会でも諸問題対策を話しあう日があってもいいのではなかろうか? 初心者バーダーからの提案です。

サテ、ピロードキンクロの白いサングラスをみている時、オオセグロカモメが嘴先に釣り糸が垂れ下がり痛々しい姿をみた。マナーの悪さの釣り人が多くなっていることに腹立ち、翌朝、STV放送局に訴え報道させた。

STVのデレクターあがりの議員さん。タヨリニ??? シテイマスヨ。(新聞にて辛口エッセイもどきを書いてる私—デス) そんなカモメに気重になってたが、「シギチドリよー」の声を耳にした。初心者マークのバーダーの早合点で「シギチドリ」という鳥かと思って「ドレドレ、シギチドリって」でも皆さん—シランフリ。先輩の一人、「シギとチドリのことだ」に私ギャフン。今でも

個人探鳥会の先輩から、わからない鳥には「シギチドリ」と呼ばれる。ヤレヤレ。

シギチドリ事件直後、超ベテランの山田先生の珍声? 「アー」の大声に、ウン珍鳥?! 現われたかな? とおもいきや、牛の糞タツプリの長靴洗うつもりがテトラポットの間にはさまれて、海におちちゃった。珍事件の終末でした。マァ鱗雲の空に笑いがたえない珍道中探鳥会でした。

シギチドリの私より皆さまにクイズを提出してペンを折る。チシマシギは1981年トウフツ岬にいたヨネ。

クイズ ①「漁父の利」でハマグリと争った鳥は?!

②金色夜叉の間貫一の相手「お宮」の苗字は?! 答がわかった人には次回探鳥会時プレゼントしましょう?! 探鳥会で珍客でしかも珍鳥をみつけ名もない鳥が現われた場合は? 一報下さい。シギチドリと命名しましょう。ヘッヘッヘッ

〒060 札幌市中央区北5条西15丁目

ト—カンMS1002号

〔記録した鳥〕アオサギ、トビ、チュウヒ、オオタカ、イソシギ、タンギ、トウネン、ヒバリシギ、キリアイ、ウミネコ、カモメ、セグロカモメ、オオセグロカモメ、ヒバリ、ショウドウツバメ、ハクセキレイ、ノビタキ、カワラヒワ、ニューナイスズメ、スズメ、ムクドリ、ハシボンガラス、ハシブトガラス、ドバト 24種

〔参加者〕渡辺勘治、小堀煌治、牧野洋子、柳沢信雄、富田寿一、笹谷敏郎、石橋和子、山田良造、松村智恵子、久田伸一、永島良郎、浜田強、小西良明、岡田幹夫、山崎誠・文子、戸津高保・以知子、吉田司・行子、三船喜克・幸子、米村勇・ミツエ、服部光博、鷺田善幸 以上26名

〔担当幹事〕山田良造、戸津高保

今日は勇んで森林公園へ向かった。理由は、初めて愛護会の探鳥会に参加するためである。森林公園の近くに住んで一年ほどになる。これまでも、家族で散歩がてら鳥や木々を見に来ていた。

ところが、いつもバードウォッチングならぬバードソングヒヤリングばかりであった。(……鳥を見に行っているのだが、声しか聞こえないので)

このままではイカン!と云うのが参加の動機である。集合場所で名札を貰って、会員の皆さんと一緒に、公園へ入っていった。と、直ぐにヤマガラが、お出迎えである。ゴジュウカラも追い掛け回す様に飛んでいた。暫らく歩こうち、目の前を黒っぽい鳥が横切った。声がアオジの様だと言ったら、指導員の方が、アオジの地鳴きですよ、と教えてくれた。あの程度で良く判るものだ。僕は感心した。

森の中は、紅葉がとても綺麗で歩くスピードが、ついつい遅くなってしまふ。森の中ほどまで進んだ頃に、左手の木にアカゲラが止まっていた。胸のあたりに黒い斑点が見えた。身体も比較的大きく、オオアカゲラではないか。妻と話していたら、指導員の方が、ちょっと見ただけで、「そうですよ」と教えてくれた。益々もって僕は感心した。

森の中ではエゾリスも見ることが出来た。彼は我々が見ているのに気が付くと、逆に僕等を立ち上がって見ている。……何を見ている、と怒っていたのかもしれないが…。会員の方々と話をしていたら、ヒヨドリが、鳴きながら、飛び回っていた。バードウォッチングを始めた頃、ヒヨドリを見ても騒いでいた事を思い出した。私もそう

だったんですよ、と会員の方も言っていた。

その話し方は、本当に鳥が好きなのだと思わせる話しぶりだった。次に関心させられたのは、鳥が鳴きながら飛んだ時、あっさりヤマゲラですよ、と言われた事だ。左手の木を見るとヤマゲラが二羽止まっていた!それにして、会の人達には感心させられた。

僕もあのようになれるだろうか。コガラとハシブトガラの区別もつかないのだが……何しろ、見ている間になくなってしまふのだ。

大変楽しい一日、ありがとうございました。機会がありましたら又参加したいと思います。

〒004 札幌市厚別区厚別北4条4丁目9-1

〔記録された鳥〕トビ、オオタカ、ノリス、コゲラ、オオアカゲラ、アカゲラ、ヤマゲラ、ヒヨドリ、ルリビタキ、ウグイス、キクイタダキ、エナガ、ハシブトガラ、ヒガラ、シジュウカラ、ヤマガラ、ゴジュウカラ、キバシリ、アオジ、カワラヒワ、イカル、ムクドリ、カケス、ハシブトガラス、ドバト、シメ 26種

〔参加者〕犬飼弘、伊藤、伊藤、金森洋一・勇樹、川守田順吉、栗林宏三、小西良明、今野弘、後藤民、渋谷一郎・幸子、志田博明・政子、瀬尾美智子、武沢和義・佐知子、竹中昭雄・悦子、戸津高保・以知子、富田寿一、中西美枝子、井上公雄、西論・早百合、野口正男・キヨ、野坂英三、久田伸一、細谷京子、牧野洋子、松木高志・益美、森田新一郎、柳沢信雄、山田良造・蓉子、米村勇・ミツエ、矢野昭二・玲子、吉田司・行子、吉田慶子 以上45名

〔担当幹事〕戸津高保、野坂英三

## 探鳥会に参加して —ウトナイ湖—

4. 11. 8 佐藤ひろみ

とても楽しい一日でした。

観る目なく、観る場所もわからず、初心者マークのバードウォッチャーにとって、会主催の探鳥会はありがたいものです。

わたしの探鳥を始めたきっかけは、山登り仲間の影響です。山はながめ良く、高山植物も楽しめ、足繁く通っていました。そのうち、体力のある友人は、双眼鏡と望遠カメラを持ちだし、野鳥を撮り始めたのです。根のある花と違って、鳥はすばしこく、すぐ葉の影にかくれてしまいます。だから、探鳥を趣味とするのはやめよう、イライラするだけさ…と、かたく心に決めていたのですが、初めての鳥を確認したときの感動は忘れがたく、探

鳥会の情報があると、つい出かけてしまうようになりました。

今回の探鳥会に参加して、獲物をのがさぬタカの目のようなベテランバードウォッチャーに驚き、担当幹事さんも親身な方で、初めての人にも居心地の良い所だと感じました。

鳥をながめているうちに、素朴な疑問がモクモクと湧いてきます。季節による羽の生え換わり、雌雄の違いはどうしてなんだろう。どういう理屈で生え換わるのだろう?鮮かな色、金属光沢を発する羽の発色のしくみは?くちばしまで色が変わるなんて不思議だ!そして、その鳥の生態は…?等々。とても興味津々です。

ちょっとのぞいただけでも、奥の深そうな探鳥の世界ですが、ゆっくりマイペースで、気長に続けてゆきたいと思っています。

〒062 札幌市豊平区平岸4条2丁目3-15A-205  
〔記録された鳥〕アオサギ、トビ、オジロワシ、ノスリ、コブハクチョウ、オオハクチョウ、コハクチョウ、ヒシクイ、ヒドリガモ、アメリカヒドリ、オカヨシガモ、マガモ、カルガモ、オナガガモ、ハシビロガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ、ホオジロガモ、ミコアイサ、カワアイサ、ツルシギ、カモメ、ハクセキレイ、ハシブトガ

ラ、シジュウカラ、スズメ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス 以上29種

〔参加者〕石橋和子、泉勝統、小野木幸子、大町欽子、香川稔、鎌田博、佐藤ひろみ、清水朋子、杉田範子、武部ゆう子、武沢和義・佐知子、道場優・信子、戸津高保・以知子、成澤里美、永島良郎、西川喜久世、野坂英三、橋爪陽子、羽田恭子、榊川保・弘子、宮田貞子、八嶋真知子、山田良造、米村勇・ミツエ、吉田司・行子、鷺田善幸・幸江・あすか 以上34名

〔担当幹事〕戸津高保、野坂英三



### 野幌森林公園

平成5年2月14日(日)

厳しい寒さの中、鳥たちはどんな暮らしをしているのでしょうか。歩くスキーや深めの長靴で雪を踏みながら探鳥します。ウソ、アトリ、レンジャクなどが見られるでしょう。

- 9時大沢口駐車場入口集合
- 交通 夕鉄バス(文京台線)新さっぽろ駅発8:23

### 円山公園

平成5年3月7日(日)

アサダやミズナラの芽もふくらんで春近しの円山公園。カラ類の美しい囀りも聞かれるでしょう。イスカヤマヒワに会えるかも。

- 9時円山公園管理事務所前集合 午前中で解散

### ウトナイ湖

平成5年3月21日(日)

北帰行の水鳥が集結しているウトナイ湖、おなじみのオオワシ、オジロワシ、ヒシクイのほか今年はどうな

鳥がいるでしょうか。珍しい鳥がいるといいですね。

- 9時40分ウトナイレイクホテル湖畔側集合
- 交通 道南バス(苫小牧行)新千歳空港発9:20

### 野幌森林公園

平成5年4月18日(日)

雪解けの土の中から、もう水芭蕉や福寿草の花が顔をのぞかせています。オオジシギ、アオジ、ウグイスがやって来ていて森の中はとてにぎやかな管です。

- 9時大沢口駐車場入口集合

### 宮島沼

平成5年4月25日(日)

2万羽を数えるマガン。この中にシジュウカラガンやカリガネがいるかな?楽しみですね。

- 10時大富会館前集合

### 野幌森林公園を歩きましょう

平成5年4月11日(日)

- 9時大沢口駐車場入口集合

何れの探鳥会も余程の悪天候でない限り行きます。

昼食、筆記用具、雨具等をご用意ください。

探鳥会の問合せは、011-831-8636 戸津まで。



### ◆ 新年野鳥講演会の開催

例年、新年懇談会を催してまいりましたが、今回から新年野鳥講演会と改め、次のとおり開催いたします。多数の皆さんのご参加をお待ちしています。

日時 平成5年1月9日(土) 14時00分~17時00分。

場所 札幌市中央区大通西19丁目

札幌市女性センター(旧婦人文化センター)

内容 (1) 講演

講師 北方鳥類研究所主任研究員

石川信夫氏(旭川市)

- ギンザンマシコ営巣の思い出
- カワセミ、ショウドウツバメ人工営巣実験

### (2) スライド映写会

例年好評ですので、皆さんのお持ち寄りスライドを映写します。作品をお持ちください。

会費 500円

### ◆ 写真展のご用意を

平成5年も野鳥写真展の開催を予定しております。皆さんの自信作の準備をお願いします。

応募要領は例年通りですが、営巣中の写真など、マナーに反すると思われる写真はご遠慮ください。

〔募集要領〕

- ・大きさは四つ切としカラー、白黒は問いません。
- ・提出写真には、鳥の種名・撮影年月日・撮影場所及び撮影者氏名の記載をお願い致します。
- ・詳しくは、91号でお知らせいたします。

〔北海道野鳥愛護会〕年会費 1,500円(会計年度4月より) 郵便振替 小樽 1-18287

〒060 札幌市中央区北3条西11丁目 加森ビル5・6階 北海道自然保護協会気付 ☎(011) 251-5465